

**ועדת המשנה לתכנון ולבניה  
למרחב תכנון מקומי תל-אביב – יפו  
סדר יום מס' 0001-26 מיום 21/01/2026**

כב' מוזמן בזה לישיבת ועדת המשנה לתכנון ולבניה שתתקיים ביום רביעי ה- 21/01/2026 בשעה 10:00 בדיוק באולם הארועים בבניין העירייה, ברח' אבן גבירול 69 תל-אביב - יפו, קומה 12.

קישור לזום צפייה

Invite Link <https://tel-aviv.zoom.us/j/85309536976>

<https://tel-aviv.zoom.us/j/85309536976>

**להלן סדר יום לישיבה. אנא הבאי חומר זה אתך לישיבה.**

שעה משוערת	תוכן סעיף	מספר מבא"ת	מספר עמוד	מספר סעיף
	אישור פרוטוקול 25-0025 מיום 07/01/2026			
10:00	רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019 דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/70א'		1	.1
	הקו האדום - השלמת הפקעות דיון בהפקעה - דיון רגיל		14	.2
	מגרש 301 בתחום תכנית 4140 דיון בהפקעה - דיון רגיל		18	.3
	שטחי ציבור תא/4504 דיון בהפקעה - דיון רגיל		19	.4
	בהס מאיר שלו דיון בעיצוב ארכיטקטוני		21	.5
	תכנית לתוספת שימושים ברחוב איינשטיין דיון בהפקדה	507-1367101	30	.6
11:00	תכנית עיצוב בריכה אולימפית דיון בעיצוב ארכיטקטוני		42	.7
11:30	מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני		51	.8
	מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני		72	.9
	מגרש 2203, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני		90	.10
	מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני		110	.11
	מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני		124	.12
	תע"א/2/4444(3207) דיון בעיצוב ארכיטקטוני		138	.13
12:30	מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני		156	.14

חבר ועדה שמעוניין לקבל את מסמכי תכנית בסמכות ועדה מקומית שבסדר היום ולא מצליח לראותם באתר מינהל התכנון – תכנון זמין,

יפנה במייל לאלה דוידוף מזכירת הועדה במייל [davidof\\_e@mail.tel-aviv.gov.il](mailto:davidof_e@mail.tel-aviv.gov.il)

בכבוד רב,

אלה דוידוף

מזכירת ועדת המשנה לתכנון ובניה

תל-אביב - יפו

**פרוטוקול החלטות מספר 25-0025**  
**י"ח טבת תשפ"ו 07/01/2026 10:00 - 14:00**

באולם הארועים בבניין העירייה, ברח' אבן גבירול 69 תל-אביב - יפו, קומה 12  
 הישיבה נפתחה בשעה: 10:22  
 בנוכחות: ליאור שפירא, עו"ד, חיים גורן, אמיר בדראן, עו"ד, דיבי דיסטניק, ד"ר, גל  
 שרעבי דמאיו

מספר סעיף	מספר עמוד	מספר מבא"ת	תוכן סעיף
			אישור פרוטוקול 25-0024 מיום 24/12/2025
1.	1		גאולה 24 - הגדרת מגרש דיון בהגדרת מגרש חדש לאחר הפקעה
2.	4	507-0924282	רה פרצלציה 29,31,32-27/6135 שכונת התקווה דיון לאחר פרסום 106ב' ללא התנגדויות
3.	36	507-0320929	פניקס דבורה הנביאה דיון בבקשה להארכת תוקף מימוש יחידות לדיר בהישג יד (דב"י) בתכנית מאושרת
4.	50		בית מגור (חדש) דיון בעיצוב ארכיטקטוני
5.	75	507-1463983	לוחמי גליפולי 50-52 דיון בהפקדה
6.	87	507-0327239	הרברט סמואל 50-54 דיון בהתנגדויות (3) - דיון פנימי לצורך קבלת החלטה בלבד

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/70'א'</b>	<b>1 - 0001-26'ב'</b>

לדרפט מצורפת חוות דעתה של שמאית הוועדה גלית אציל, חוות דעת משפטית מטעם ב"כ הוועדה עורכי הדין אילנה בראף ויונתן הראל, תגובת ב"כ החתום על השיפוי עורך הדין דויד כחלון והשמאי דורון חבקין. בחוות הדעת המצורפות מפורטים הממצאים ביתר פירוט והן מהוות חלק בלתי נפרד מהחומר והמידע המונחים בפני הוועדה.

### מטרת הדיון: מענה לתביעת פיצויים

#### רקע קודם:

בתאריך 22/12/2019 הוגשה לוועדה המקומית בקשה לתביעת פיצויים לפי פרק ט' לחוק התכנון והבנייה תשכ"ה 1965. הבקשה מתייחסת לפיצויים בגין פגיעה במקרקעין שלא בדרך הפקעה. התוכניות שעומדות ביסוד התביעה הן: תא/5000 ו- תתל/70'א'. וועדת המשנה לתכנון ולבנייה בישיבתה מספר 0011-21'ב' מיום 12/05/2021 (החלטה מספר 3) דנה ועדת המשנה לתכנון ולבניה בתכנית והחליטה: "לאור האמור לעיל, הועדה מאשרת ארכה של 360 ימים למתן החלטות בתביעות הפיצויים על ידי הוועדה המקומית".

#### פרטי הנכס התובע:

גוש: 6902 חלקה: 117

כתובת: רחוב ארלוזורוב מס' 18

תובעים: גלעדי ישראל, לשם חגי, שפירא מאירה, גלעדי דזירה ו- גלעדי ארנון.  
בא כוח התובעים: עו"ד גיל וירניק

#### תשריט סביבה:



#### פירוט שכום הפיצויים:

תכנית 5000 – 2,460,000 ₪

תכנית תתל/70'א' – 25,680,000 ₪

#### טענות התובעים (מתוך חוו"ד שמאי התובעים רן וירניק):

אישור תכנית תא/5000 גורם לפגיעה בדירות התובעים כדלקמן:

<b>מס' החלטה</b>	<b>התוכן</b>
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - - 7000-26	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל70/א'

שינוי יעוד קומת הקרקע בבניין - התכנית קובעת כי קומת הקרקע בנכס תשמש למסחר בלבד ולא למגורים. בשימוש המיטבי שווי זכויות הבניה לדירות בקומות העליונות פוחת (עקב הפיכתן לדירות מעל מסחר) ושווי הזכויות בקומת הקרקע (שמשנתנה למסחר וניתנת לבניה באופן שכולל חזית לרחוב) עולה.

**אישור תכנית תת"ל/70'א' גורם לפגיעה בדירות התובעים כדלקמן:**

חסימת הגישה ברכב לבנין - שלילת הגישה לכלי רכב מאיינת את היכולת להוסיף בניה לבניין קיים ו/או להקימו מחדש בזכויות בניה מלאות ו/או לשפץ את הבניין, שכן, לא ניתן לבצע עבודות בניה הכוללות הריסה, בניה ושינוע והנפה של חומרי בנין בהיקף המדובר בנכס טויל גישה ברכב.

בנוסף לכך תגרם ירידת ערך משינוי מפלס הרכבת מתת קרקעית לעל קרקעית.

**כתב השיפוי:**

לתוכנית קיים כתב שיפוי כנגד תביעות פיצויים בגין תכנית תת"ל70/א' חתום ע"י חברת נת"ע. מצ"ב תגובה מטעם ב"כ החתום על כתב השיפוי אשר נערכה על ידי עורכי הדין דוד כחלון וגלית רובינשטיין וחוות דעת שמאית המצורפת כנספח א' לתגובה שנערכה על ידי ה"ה דורון חבקין ויוגב מנחם.

חוות הדעת המשפטית והשמאית מצורפות והן חלק בלתי נפרד מהמידע והממצאים המונחים בפני הוועדה.

**חו"ד שמאית הוועדה גלית אציל:**  
**תכנית 5000**

- התכנית קובעת, בין היתר, הוראות להכנת תכניות עתידיות, אזורי ייעוד ומגדירה שימושים ושטחי בניה מרביים, אותם ניתן יהיה לקבוע בתכניות עתידיות שיאושרו על פיה בכל אזור ייעוד.
- בסעיף 2.4.1 לתכנית 5000 שכותרתו "יחס לתכניות אחרות" נקבע באופן מפורש כי תכנית מתאר מקומית או תכנית מפורטת שאושרה טרם תחילתה של תכנית 5000, תעמוד בתוקפה על אף האמור בתכנית זו.
- לפיכך אין שינוי באפשרויות הניצול בשני מצבי התכנון. תכנית 5000 אינה מבטלת תכניות קודמות ואינה פוגעת בזכויות קיימות ומכאן אין הבדל באפשרויות הניצול בשני מצבי התכנון ואין שינוי בתכונות המקרקעין. לפיכך מתייתר הצורך בהערכת שווי הנכס הנדון בשני מצבי התכנון. יתרה מזו, כקבוע בסעיף 2.5.1 להוראות התכנית, לא ניתן להוציא מכוחה של התכנית היתרי בניה.
- על מנת להוציא היתרי בניה, יש לאשר תכנית מפורטת בהתאם להוראותיה של תכנית 5000 ורק לאחר מכן ניתן יהיה להוציא היתרי בניה. כמו כן גם ניתן לאשר תכנית בסמכות מחוזית אשר תקבע תכנית המנוגדת לתכנית 5000. בכל מקרה כדי לשנות את המצב התכנוני של המקרקעין נדרש הליך תכנוני של אישור תכנית מפורטת, בין בסמכות מחוזית ובין בסמכות מקומית. הליך שטרם בא לעולם.
- תכנית 5000 לא מקנה למקרקעין זכויות קנייניות קונקרטיות וודאיות.
- בטרם תאושר תכנית מפורטת מכוחה של תכנית 5000 ביחס למקרקעין אשר תייצר נורמה תכנונית חדשה ביחס למקרקעין, אין עסקינן בזכויות ובוודאי שלא בזכויות קנייניות מכוחה של תכנית 5000 ובוודאי שלא מתגבשת כל פגיעה מכוחה.
- בהתאם להלכה הפסוקה בעניין זה, כמפורט בהרחבה בחוות הדעת המשפטית מטעם הוועדה המקומית, המועד לבחינת פגיעה/השבחה אינו מועד אישורה של

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-26	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א/70

תכנית 5000, אלא במועד אישורה של התכנית המפורטת אשר תאושר על פיה – מועד אשר רק בו תהיה קונקרטיזציה לגבי פגיעה (ככל ותהיה) / השבחה במקרקעין ספציפיים.

נפנה בעניין זה להחלטת ועדת הערר לפיצויים והיטלי השבחה במחוז ת"א במסגרת ערר תא/92001/0220 אירלין פרימור נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו ואח' (פורסם בנבו, 21.12.2021), כדלקמן:

"עוד נציין כי גם הטענה שהועלתה בערר לראשונה, ולא בחוות הדעת, כי יש מקום למתן פיצוי בהתבסס על תכנית תא/5000 דינה על פני הדברים להידחות. המדובר בתכנית כוללת בלבד, על כך המשתמע מכך אשר נדרש הליך אישור של תכנית מכוחה." השימוש הטוב והיעיל בשני מצבי התכנון הינו הנכס במצבו בהתאם לתוכניות החלות בנכס. כאמור לעיל הזכויות מכוח תכנית תמ"א 38 אינן מוקנות ואין להביאם בחשבון.

- שמאי התובעים מציין כי ערך סקר מחירים ברחוב ארלוזורוב וברחוב ז'בוטינסקי וכי לטענתו החל משנת 2014 המחירים ברחוב ז'בוטינסקי עולים בקצב מהיר יותר מהמחירים ברחוב ארלוזורוב עקב השפעתן של התכניות הפוגעות. אנו חולקים על טענת שמאי התובעים בענין זה. ראשית, שמאי התובעים אינו מפרט את עסקאות ההשוואה בחוות דעתו ומציין את תוצאות הסקר שערך בלבד. לגישתנו, תוצאות הסקר שצוינו בחוות דעתו אינם מייצגים את רמת המחירים ברחוב ארלוזורוב וברחוב ז'בוטינסקי. לצורך כך בחנתי עסקאות מכירה בחלקות המסווגות ביעוד "ציר מעורב" בהתאם לתכנית תא/5000 לעומת עסקאות מכירה ברחוב ז'בוטינסקי בחלקות שאינן מסווגות ביעוד "ציר מעורב". מסקר שנערך על ידי לא מצאתי כי רמת המחירים ברחוב ז'בוטינסקי עלתה בקצב מהיר - יותר מאשר ברחוב ארלוזורוב בשנים 2014 2017. מעסקאות אלה עולה כי אין כל השפעה לסיווג החלקות ברחוב ארלוזורוב ביעוד "ציר מעורב" וכי השוק אדיש ליעוד החלקות במסגרת תכנית תא/5000.

- משכך יש לדחות את טענת התובעים לירידת ערך המקרקעין ובניין התובעים כתוצאה מאישורה של תכנית תא/5000.

#### תת"ל/70א'

- רחוב ארלוזורוב מהווה כיום ציר תנועה ראשי בעיר תל אביב המאופיין בתנועת רכבים ערה שבו נוסעים אוטובוסים המונעים בבנזין או בדיזל בתדירות גבוהה. משכך, יישום הפרויקט יוביל לצמצום עומסי התנועה, ירידה בזיהום האוויר ואף צפוי לחול שיפור ניכר באקלים האקוסטי בסביבתו הקרובה של הנכס שבנדון.

- הקו הסגול של הרכבת הקלה צפוי לפעול בטכנולוגיית " LRT " אשר מתאפיינת בנסיעה שקטה יחסית ובהנעה אלקטרונית בעלת תלות נמוכה לשימוש בדלק. יובהר כי קיבולת הנוסעים של הרכבת גבוהה משמעותית מזו של אוטובוסים ורכבים פרטיים אשר יוביל לצמצום ניכר בעומסי התנועה הקיימים כיום.

- במסמך השלמה לתסקיר השפעה על הסביבה של התת"ל אשר נערך על ידי אתוס - אדריכלות, תכנון וסביבה בחודש דצמבר 2015 נבחן, בין היתר, השלכות יישום הפרויקט הנדון בהיבט האקוסטי. ממצאי הבדיקה העלו כי הרעש החזוי מהרכבת ברחוב ארלוזורוב ובסביבתו הקרובה של הנכס שבנדון אינו חורג מקריטריון הרעש המותר ואף נמוך ממנו.

- ממחקרים שונים שנערכו בעולם עולה כי מחירי הנדל"ן לאורך קווי מסילת רכבת עלו.

- מבלי לגרוע מהאמור, במצב תכנוני קודם, תמ"א 4/א/23 התוותה שלד תחבורתי, הכולל תפרוסת קווי מתע"ן לפיתוח מערכת התחבורה הציבורית. בשונה מתמ"א 23א' ומתמ"מ 5 שקדמו לה, בהן נקבע כי מפלס המעבר יהיה תת קרקעי, תמ"א 4/א/23 שינתה הוראה זו וקבעה מפלס המעבר של קו המתע"ן ייקבע בתכנון עתידי מפורט.

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-26	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א'

- תמ"א 4/23 א' שינתה את תמ"א 23 א' ואת הקבוע בתמ"מ 5 לעניין מערכת הסעת המונים. בנספח א' לתמ"א 4/23 א' צוין שהקו הסגול עובר ברח' ארלוזורוב בקטע שמרחוב בן יהודה ועד רח' דרך נמיר. תמ"א 4/23 א' אינה קובעת את מפלס המעבר של קו המתעין. מפלס המעבר ייקבע כאמור בתכנון המפורט.

- לכן, תת"ל 70 א', שהינה התכנית המפורטת אשר היא זו אשר קובעת את מפלס המעבר, ובענייננו מעל פני הקרקע, מיישמת את הוראותיה של תמ"א 4/23 א' ומשכך אינה משנה את תוואי המפלס אלא קובעת אותו ולכן אין בקביעת מפלס המעבר כדי להביא לירידת הערך הנטענת (והמוכחשת).

- בעניין טענת התובעים בדבר אובדן זכויות בניה, הרי שיש לדחות את הטענה הואיל והשימוש המיטבי במקרקעין גם ערב אישורה של תת"ל 70 א', הינו המבנה הקיים המממש את מלוא זכויות הבניה הקיימות במקרקעין (ואף מעבר לכך), כך שהשימוש המיטבי כאמור הינו המבנה הקיים ולא חלופת הריסה ובניה מחדש מכוחה של תכנית מ', כך שאין כל משמעות לשינוי ייעוד חלק משטח חצר הבית המשותף במקרקעין.

- התייחסות לחסימה – בהוראות התת"ל ו/או במסמכיה לא נקבעה כל הוראה בדבר מניעת אפשרות הגישה לחלקה.

בניגוד לנטען בחוות דעת שמאי התובעים, נת"ע נתיבי תחבורה עירוניים בע"מ (להלן: "נת"ע") כבר הצהירה מס' פעמים, לרבות במסגרת קידום התכנית בות"ל במסגרת הליך אישור התת"ל, כי תתאפשר נגישות אל ומאת המקרקעין נשוא התביעה ע"י כלי רכב יעודיים הדרושים לשם ביצוע עבודות בינוי וכיוצ"ב במקרקעין, וזאת בכפוף לתיאום ולאישור מראש עם חברת נת"ע, עיריית ת"א ויתר הגורמים הרלבנטיים כנדרש עפ"י כל דין, ולכן אין כל שינוי או חריג להליכים המתקיימים באופן שוטף ומתואם חדשות לבקרים.

- תחשיב ירידת הערך לתוכנית תת"ל 70 א', שהוצגה בחוות דעת התובעים, שגויה. במצב החדש התבסס שמאי התובעים על זכויות הבניה הנובעות מתמ"א 38, אשר כאמור אינן מוקנות. בתחשיב שווי הדירות במצב החדש הובא בחשבון היוון דמי השכירות ל-20 שנה. תחשיב זה שגוי מהסיבות הבאות:

- יש להביא בחשבון את שווי הדירות בהתאם לעסקאות השוואה, אשר מגלמות את מלוא מאפייני המקרקעין, ולא דמי שכירות בהיוון ל-20 שנה.

- אף אילו נלך לשיטת השמאי, יש להביא בחשבון ערך קרקע לדירות בסיום תקופת היוון דמי השכירות. כמו כן, יש להביא בחשבון ריבית אשר תואמת את הריבית הנהוגה למגורים בסביבה.

**לאור כל האמור לעיל לדעתי לא חלה פגיעה עקב אישור תכנית תת"ל 70 א' ויתרוניתה גוברים על חסרוניתה.**

### **חוות דעת עורכי הדין אילנה בראף-שניר, יונתן הראל ושירה פרנקו ב"כ הוועדה המקומית:**

חוות דעת משפטית זו עוסקת בתביעה לפי סעיף 197 לחוק התכנון והבניה, תשכ"ה-1965 (להלן בהתאמה: "התביעה" או "תביעת הפיצויים" ו-"החוק"), אשר הוגשה על ידי גלעדי ישראל, ת.ז. 04986006; לשם חגי, ת.ז. 756215; שפירא מאירה, ת.ז. 756214; גלעדי דזירה, ת.ז. 017408915 וגלעדי ארנון, ת.ז. 07961642, בעלי הזכויות במקרקעין הידועים כחלקה 117 גוש 6902, הממוקמים ברחוב ארלוזורוב 18 כמפורט בכתב התביעה (להלן: "התובעים" ו-"המקרקעין" בהתאמה), בגין ירידת ערך נטענת של המקרקעין לאור אישורן של התכניות:

תא/5000 – תכנית המתאר המקומית (כוללנית) תל אביב, אשר פורסמה למתן תוקף בי.פ. 7407 מיום 22.12.2016 (להלן: "תכנית 5000");

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-26	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/70א'

תת"ל 70א – "רכבת קלה מטרופוליין תל אביב – "הקו הסגול" אשר פורסמה לאישור ברשומות ביום 23.5.2017 (י.פ. 7510) (להלן: "תכנית הקו הסגול").  
(התכניות יכוננו יחדיו להלן: "התכניות").

התביעה לפיצוי התובעים לפי ס' 197 לחוק הוגשה על סך כולל של 28,140,000 ₪ (נכון למועדים הקובעים של התכניות) והיא נתמכת לכאורה בחוות דעת שמאית מאת מר רן וירניק, שמאי מקרקעין – אשר הוציא חוות דעת כללית לרחוב ארלוזורוב מיום 25.11.2019, וכן חוות דעת פרטנית לנכס מיום 18.12.2019 (להלן: שמאי התובעים); שתי חוות הדעת של השמאי וירניק יכוננו יחדיו להלן "שומת התובעים" ובמקומות הרלוונטיים תכונה חוות הדעת הכללית בנפרד כ-"חו"ד וירניק לרח' ארלוזורוב".

כפי שיפורט להלן ועל בסיס חוות הדעת השמאית מטעם שמאית הוועדה המקומית, התכניות לא פגעו בערכם של המקרקעין ועל כן המלצתנו היא לדחות את התביעה; ממילא, עצם הפגיעה, כמו גם היקפה, לא הוכחו – ועל כן יש לדחות את התביעה על הסף. חוות דעת זו ניתנת במצורף לחוות דעת שמאית מטעם הוועדה המקומית בתל אביב, אשר נערכה ע"י שמאית המקרקעין הגב' גלית אציל לדור (להלן: "הוועדה המקומית"), "שמאית הוועדה המקומית" ו-"שומת הוועדה המקומית" בהתאמה).

למען הסדר הטוב יצוין כי בהתאם להוראות הדין, נת"ע משפה בשיעור של 70% מהפיצויים, כפי שייקבעו וככל שייקבעו בגין פגיעה שנגרמה למקרקעין עקב אישורה של תכנית הקו הסגול.

תיאור טענות התובעים – מהות הפגיעה הנטענת

תיאור הפגיעה בגין אישורה של תכנית 5000 – הואיל ותכנית 5000 מייעדת את קומת הקרקע למסחר בלבד, וכתוצאה מכך בשימוש המיטבי לעמדת התובעים (בחלופת הריסה ובנייה), שווין של זכויות הבניה בקומות העליונות פוחת עקב הפיכתן לדירות מעל קומת מסחר, בעוד לטענת שמאי התובעים שווי הדירות בקומת הקרקע שמשנתנה למסחר לגישתו וניתנת לבניה באופן שכולל חזית לרחוב עולה. בשל כך, אליבא שמאי התובעים, מוערכת הפגיעה בערך המקרקעין של התובעים בסך כולל של 2,460,000 ₪ (עמ' 5 לשומת התובעים).

תיאור הפגיעה בגין אישורה של תכנית הקו הסגול:

לטענת התובעים, על פי תשריט תכנית הקו הסגול, תעבור המסילה בסמיכות מצפון לחלקה ובכך תחסם הגישה ברכב למקרקעין דבר אשר לטענת התובעים יאיין אף היכולת להוסיף בנייה (לרבות שיפוץ והוספת מעלית) ו/או להקים בניין חדש בזכויות בנייה מלאות שכן, לטענת התובעים לא ניתן לבצע עבודות בנייה הכוללות הריסה, בניה, שינוע והנפה של חומרי בניין בנכס נטול גישה ברכב (בעמ' 6 לשומת התובעים).

עוד לטענת התובעים, תכנית הקו הסגול שינתה את הוראות התכניות תמ"א 23/א ו-תמ"מ 5 – באופן שקו הרק"ל יהיה בתוואי עילי (להבדיל מתוואי תת-קרקעי), ובשל כך צפויים להיגרם מפגעים סביבתיים (המולת נוסעים, צפצופים, כריזות וכו') (שם, בעמ' 7).

בגין ראשי נזק אלה, הוערכה הפגיעה שנוצרה למקרקעין בגין אישורה של תכנית הקו הסגול בסך כולל של 25,680,000 ₪ (שם).

רקע כללי

המקרקעין מצויים בתחום התכניות ועליהם קיים בניין בן 2 קומות מעל קומת קרקע מלאה.

סביבת המקרקעין, קרי רחוב ארלוזורוב, מאופיינת בבנייני מגורים מתקופות שונות בבנייה רוויה של 3-5 קומות. רחוב ארלוזורוב מהווה ציר תנועה ראשי, המחבר בין דרך נמיר במזרח לרחוב הירקון במערב. הרחוב מאופיין בתנועת רכבים ערה ובו נוסעים אוטובוסים בתדירות גבוהה.

באזור קיים פיתוח ותשתית עירונית מלאה.

לצורך חוות דעת זו, נתייחס כעת לתכניות החלות על המקרקעין בשני מצבי התכנון, ואשר רלוונטיות לשם בחינת התביעה – וזאת על בסיס המפורט בשומת הוועדה המקומית (לפירוט

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-26	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א'

המצב התכנוני המלא, רא' שומת הוועדה המקומית).

#### במצב הקודם

תכנית 58 פורסמה למתן תוקף בע.ר. 976 מיום 4.1.1940. החלקה שבנדון מסווגת באזור דירות 1 בו יחולו ההוראות הבאות: אחוזי בניה לקומה: 35%; מס' קומות: 3 קומות מעל קומת ביניים וקומת מרתף; קווי בנין: לחזית- 4 מ'; לאחור - 5 מ'; צדדי - 3 מ'; צפיפות: 9 יח"ד לחצי דונם.

בהתאם לתכנית מ' אשר פורסמה למתן תוקף בי.פ. 2829 מיום 24.6.1982 נקבעו הוראות לעניין אחוזי בניה, תוספת קומה, מרווחים, צפיפות, מרפסות וסגירתן בבנייני מגורים. תוספת אחוזי בניה: בתכנית בה אחוזי הבניה של קומה, בבנין מגורים, הינם עד 38% יתווספו 7% לאחוזי הבניה המותרים לקומה לפי התכנית. בתכנית בה אחוזי הבניה לקומה, בבניין מגורים, הינם 39%-40% יתווספו 5% לאחוזי הבניה לקומה. התוספת לקומה חלקית תהיה באופן יחסי לתוספת הניתנת לקומה שלמה. במגרשים הקטנים מ-500 מ"ר קיימות הגבלות לתוספת באחוזי הבניה, כמפורט בתקנון התכנית.

תמ"א 38 (על תיקונה כמפורט בחו"ד שמאית הוועדה המקומית) - התכנית מהווה תכנית מתאר ארצית לחיזוק מבנים כנגד רעידות אדמה. תחולת התכנית - תכנית זו תחול על מבנים קיימים אשר הוצא היתר לבנייתם קודם ה-1 בינואר 1980 למעט מבנים שתקן ישראלי ת"י 413 פטר אותם מתחולתו. רשאי הוועדה המקומית להתיר תוספת בניה למבנים קיימים המיועדים למגורים ובלבד שהמבנה יחוזק, בתנאים המפורטים בתכנית.

בהתאם לסעיף 23 בהוראות התכנית נקבע כי שוכנע מוסד תכנון כי בשל התנאים הייחודיים של ישוב או חלקים ממנו נדרש להתאים את הוראות תכנית זו לתנאים הייחודיים הנ"ל, יהיה מוסמך לאשר תכנית מפורטת שמטרתה חיזוק מבנים כנגד רעידות אדמה, על פי הוראות תכנית זו וכמפורט להלן: בתכנית מפורטת כאמור ניתן לקבוע כי יחולו בתחומה רק חלק מהוראות תכנית זו, או לקבוע הוראות שונות מהקבוע בתכנית זו בעניינים המפורטים להלן: שטחי בניה, יחידות דיור, גובה בניה, קווי בנין, עיצוב אדריכלי ותקני חניה.

בנוסף, ביום 12.8.2010 פורסמה למתן תוקף תכנית מתאר ארצית 4/א/23 (להלן: "תמ"א 4/א/23"). תכנית זו נועדה להחליף את תמ"א 23א', במסגרתה נקבעה רשת המתע"ן במטרופולין ת"א. תמ"א 4/א/23 קבעה כי מפלס המתע"ן - תת-קרקעי או עילי - ייקבע במסגרת תכנון מפורט. יצוין כבר בנקודה זו כי תמ"א 4/א/23 סימנה את תוואי המתע"ן, העובר בסמיכות למקרקעין.

ביום 15.4.2010 פורסמה למתן תקוף תכנית מתאר מחוזית 5 (להלן: "תמ"מ 5"). תכנית זאת נועדה לקבוע תוואים לפיתוח מערכת הסעת המונים במטרופולין תל אביב באמצעות התווית קו של רכבת קלה תת קרקעית ובמפלס הקרקע, על פי תמ"א 23א'.

#### במצב החדש

תכנית 5000 (כהגדרתה לעיל), אשר פורסמה למתן תוקף בי.פ. מס' 7407 מיום 22.12.2016. מטרת התכנית, בין היתר, מתן הוראות לעריכת תכניות עתידיות וכן הצבת תכנית 5000 כנדבך מרכזי בממשל מקומי עם הפנים לאזרח, באמצעות הגדלת הוודאות התכנונית, קיצור וייעול הליכי התכנון והגדלת העצמאות של הוועדה המקומית. בהתאם לתשריט אזורי יעוד בתכנית הנכס הנדון מסווג במתחם מס' 301 ביעוד "אזור מגורים בבניה עירונית", "ציר מעורב". נזכיר כי לשיטת התובעים תכנית זו פגעה בשווי הנכסים.

תכנית הקו הסגול (כהגדרתה לעיל) - גם היא, כזכור, התכנית אשר פוגעת בערך המקרקעין אליבא התובעים (טענה המוכחשת). בתכנית זו נקבע כי תוואי המתע"ן, הקו הסגול, ברח' ארלוזורוב יהיה על-קרקעי.

תא/מק/4658 - "תכנית משלימה לתכניות מפורטות לקווי מתע"ן בעיר תל אביב - יפו" (להלן: "התכנית המשלימה") אשר פורסמה להפקדה בי.פ. 7605 מיום 24.10.2017 ופורסמה למתן תוקף בי.פ. 8195 מיום 8.4.2019. מטרתה של תכנית זו היא להקטין באופן משמעותי את הפגיעה, ככל שנגרמה, במגרשים שיועדו בחלקם למתע"ן. זאת, באמצעות הוראות שיאפשרו ככל הניתן שמירה על זכויות הבניה שהיו מוקנות לאותם מגרשים ערב אישורן של התכניות למתע"ן וקביעת הוראות לעניין קווי הבניין והתכסית באותם מגרשים.

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
0001-26-1	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/70א'

הוועדה המקומית פנתה לשמאית המקרקעין גלית אציל לדור לשם עריכת חוות דעת שמאית מטעמה. בחוות הדעת בחנה שמאית הוועדה המקומית את השפעת הוראות התכניות על ערך המקרקעין וקבעה, תוך התייחסות לטיעונים שהועלו בחוות דעת שמאי התובעים, כי לא נגרמה כל פגיעה במקרקעין עם אישורן של התכניות.

עקרונות משפטיים מרכזיים בבחינת תביעה לפי סעיף 197

ס' 197 קובע: נפגעו על ידי תכנית, שלא בדרך הפקעה, מקרקעין הנמצאים בתחום התכנית או גובלים עמו, מי שביום תחילתה של התכנית היה בעל המקרקעין או בעל זכות בהם זכאי לפיצויים מהוועדה המקומית, בכפוף לאמור בסעיף 200; התביעה לפיצויים תוגש למשרדי הוועדה המקומית תוך שלוש שנים מיום תחילת תקפה של התכנית; שר הפנים רשאי להאריך את התקופה האמורה, מטעמים מיוחדים שיירשמו, אף אם כבר עברה התקופה.

בפסיקה נקבעו שני יסודותיה של תביעה לפי ס' 197 לפגיעה במקרקעין: הראשון - כי הפגיעה במקרקעין תיגרם עקב אישורה של תכנית, וכפי שהגדיר זאת בית המשפט העליון: "בהתאם לאמור בסעיף, הזכות לפיצוי קמה בשל פגיעה אשר נגרמה למקרקעין על-ידי תכנית" (בר"מ 3781/04 הוועדה המקומית לתכנון ובניה נתניה נ' מרדכי הר (נבו 07.08.2006)).

והיסוד השני – כי הפגיעה הובילה לירידת ערך. ראו ע"א 1968/00 חברת גוש 2842 חלקה 10 בע"מ נ' הוועדה המקומית לתכנון ולבנייה, נתניה, נח(1) 550 (2003).

לעניין זה ראו גם החלטת ועדת הערר המחוזית לתכנון ובניה (מחוז תל-אביב) בערר תא/92005/0720 אסתר מיכאלי נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב ואח' (להלן: "עניין מיכאלי").

עוד ראו את שנקבע בהחלטת ועדת הערר לפיצויים והיטלי השבחה (מחוז ת"א) בעניינם של התובעים בעררי תכנית השימור תא/2650/ב נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב (להלן: "עררי תכנית השימור"; פורסם בנבו, 27/6/2023).

ראו גם את שנקבע בעת האחרונה בהחלטת ועדת הערר לפיצויים והיטל השבחה (מחוז ת"א) בערר תא/9001/0720 מיכאל לאריש ואח' נגד הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב (נבו, 6.5.2025) החוזר על שני השלבים שעל הטוען לפגיעה לעבור וכן מדגיש כי רק אם הוכח השלב הראשון (שלב פגיעת המקרקעין על ידי התכנית) ניתן לעבור לשלב השני – הוכחת ירידת הערך.

הלכה פסוקה היא כי נטל השכנוע להתקיימות יסודותיו של סעיף 197 לחוק, מוטל על התובע פיצויים על פי סעיף זה. מכאן, שעל התובע להוכיח כי המקרקעין אכן נפגעו על ידי התכנית – היינו להוכיח את עצם הפגיעה; וכן להוכיח את שיעור הפגיעה. ראו למשל ע"א 210/88 החברה להפצת פרי הארץ בע"מ נ' הוועדה המקומית לתכנון ולבנייה, כפר-סבא, מו(4) 627 (1992) (להלן: "עניין פרי הארץ").

וכן ראו ע"א 600/89 גדעון וכרמלה בע"מ נ' הוועדה המקומית לתכנון ולבנייה, נתניה, מז(2) 402 (1993) (להלן: "עניין גדעון וכרמלה").

עוד נקבע בפסיקה, כי לעניין ההערכה השמאית הנדרשת אין די בחוות דעת סתמית, אלא שחוות הדעת חייבת להיות משכנעת ומנומקת, ולכלול את מלוא הנתונים החיוניים לתביעת הפיצויים. בהחלטת ועדת ערר 5396/02 חקק נ. ועדת הערר לתו"ב רמת גן נקבע כי לא די בכך שהשמאי יטען כי הוא בעל מקצוע וכי שומתו מבוססת על ניסיונו האישי ושיקוליו המקצועיים. שומת השמאי חייבת להיות מגובה בנתונים ולהתבסס על ראיות ורק לאחר איסוף הנתונים הרלוונטיים מגיע השלב של ניתוח הנתונים והסקת המסקנות.

החלטת הוועדה בעניין זה אשר דחתה את התביעה לפיצויים אושרה ע"י ביהמ"ש המחוזי בעת"מ 200/03 חקק נ. ועדת הערר ואח', שם נפסק כי אין חובה להציג דוגמאות בחוות הדעת אך יחד עם זאת היה על השמאי לבסס הערכתו ביחס לפגיעה בערך הדירה. אם נמנע הוא מלהציג דוגמאות היה עליו לחוות דעתו כמומחה של בסיס עובדות, הערכות, חישובים או כל דרך אחרת המצויה בידיעתו של מומחה. בהעדרן של דוגמאות ובהעדר כל ניתוח אחר ביסוס חוות הדעת על סמך הנתונים הרלוונטיים כאמור לעיל, רשאית היתה הוועדה שלא לייחס משקל לחוות דעת המערערים ולא למנות שמאי מכריע.

אשר על כן, ההלכה הכללית, העקבית, שאין לה עוררין, והיא חוזרת ונשנית בעניינים אלה פעם אחר פעם הנה אחת – על התובע להתכבד ולהביא פירוט ודוגמאות לפני המועד הקובע ולאחריו על

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-26	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א'

מנת לבסס תביעתו לנוזקי ירידת הערך (ראה עוד – ע"א 1188/92 הוועדה המקומית לתכנון ובניה ירושלים נ. ברעלי פ"ד מ"ט (1), 463, 473).

באופן ספציפי נקבע כי שומת ירידת ערך חייבת לכלול את מלוא המצב התכנוני במצב הקודם וכן לבחון את השפעות כלל התכניות החלות על המקרקעין במצב התכנוני הקודם על ערך המקרקעין – וכי הימנעות מהתחשבות במלוא המצב התכנוני והשפעתו על שווי המקרקעין, שומטת את הקרקע תחת התביעה בשל היותה נעדרת התשתית העובדתית המבססת את תביעת הפיצויים. רא' ערר (ועדות ערר - תכנון ובנייה תל אביב-יפו) 490/07 ישיבת יקירי ירושלים נועם נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה חולון (נבו 07.02.2010) (להלן: "עניין ישיבת יקירי").

רא' בנוסף: ע"א 1968/00 חברת גוש חלקה 10 בע"מ נ' הוועדה המקומית לתכנון ולבניה נתניה; ערר (ועדות ערר - תכנון ובנייה תל אביב-יפו) 95042/07 דורון סמי ויעל נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה, גבעתיים (נבו 02.07.2009);

יתרה מכך, על השמאי העורך את חוות הדעת לעניין הפגיעה חלה החובה לכלול במסגרתה גם את האלמנטים המשביחים הנובעים מן התכנית ולהתחשב בהם בבואו לקבוע האם התכנית פגעה במקרקעין וכן בבואו להעריך את שיעור הפגיעה הנטען בערכם של המקרקעין. רא' למשל ע"א 6826/93 הוועדה המקומית לתכנון ולבניה כפר-סבא נ' דב חייט ו-24 אח' [26 עמ'], נא(2) 286 (1997) (להלן: "עניין חייטי").

רא' גם עניין גדעון וכרמלה בעמ' 412.

ראו עוד: עניין פרי הארץ; ערר 440/03 מרכז ע"ש ורה סלומונס נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה כפר סבא ואח'; ערר 9008-08-18 ענת קסטרו ו-31 אח' נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב (פורסם בנבו, 12.5.2020);

בנוסף, תקנות התכנון והבניה (הגשת תביעה לפיצויים והדיון בה), תשל"א-1971 קובעות כי תובע המגיש תביעה לפיצויים חייב לצרף לתביעתו הערכה של שמאי מקרקעין, וכן ראיות לאימות העובדות עליהן הוא מבסס את תביעתו.

על רקע דברים אלה, נפנה כעת להתייחסות לטענות התובעים.

יש לדחות את טענות התובעים לפגיעה בגין אישורה של תכנית 5000

כמוזכר לעיל, התובעים טוענים לפגיעה בגין אישורן של כל אחת משתי התכניות. את עצם קיומה של פגיעה בגין אישור תכנית 5000, מנסה שמאי התובעים לבסס על סמך השוואה בין מחירי דירות ברח' ארלוזורוב לבין מחירי דירות ברח' ז'בוטינסקי – כאשר לטענת שמאי התובעים, המחירים ברח' ארלוזורוב (היינו בסביבת הנכסים) עולים בקצב איטי יותר מאלה שברח' ז'בוטינסקי (אשר בחלקו איננו "ציר מעורב" כפי שמוגדרת סביבת הנכס ע"פ תכנית המיתאר) – וזאת בהשפעת התכניות.

לדעתנו יש לדחות את טענות התובעים לפגיעה בגין אישורה של תכנית 5000 וירידת ערכם של המקרקעין מהטעמים אשר יפורטו להלן.

החלטות שדוחות תביעות קודמות בגין תכנית 5000 בשל אופייה

טעם ראשון שלדעתנו מחייב את דחיית התביעה בגין אישורה של תכנית 5000 – כבר על הסף – נובע מאופייה של תכנית 5000 כתכנית אשר קובעת עקרונות וקווים מנחים לגיבוש וקידום תכניות מפורטות בתחומה, כאשר לא ניתן להוציא מכוחה היתר בניה. בשל אופי זה של תכנית 5000 קבעו וועדות הערר במספר הזדמנויות כי אין בסיס לתביעת לפי ס' 197 בגין אישורה של תכנית 5000 נשוא התביעה.

בעניין זה ראו החלטה שהתקבלה ביום 8.8.2023, הדוחה ערר שהוגש בקשר לתביעת פיצויים מכוח ס' 197 בגין אישורה של תכנית תא/5000 - ערר תא/91010/0821 פיתבונדד בע"מ נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב.

רא' גם ההחלטה בערר תא/92001/0220 אירלין פרימור נ' הוועדה המקומית לתו"ב ת"א ואח' (להלן: "עניין פרימור").

כן יפה לענייננו ההחלטה בערר 1037-03-19 אייל יונה נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב (פורסם בנבו, 21.3.2019), במסגרתה קבעה ועדת הערר לתכנון ובניה במחוז ת"א ביחס לתכנית

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - - 0001-226	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א'

תא/5000, כי אינה מקנה זכויות אלא קובעת מתווה ומסגרת כללית לאישור תכניות מפורטות בעתיד, לפיכך הקטנת שטח המגרש אינה פוגעת בהיקף הזכויות אותו יתכן וניתן יהיה להתיר בחלק הנותר על פי תכנית/5000, שכן היקף הזכויות על פיה טרם נקבע בתכנית מפורטת ואינו מוקנה מכוחה.

רא' בנוסף החלטת ועדת הערר בעניין מיכאלי (ס' 80-85).

בהקשר החלטות אלה נבקש להוסיף ולהבהיר כי לעמדתנו יש הכרח בדחיית תביעה המבוססת על אישור תכנית 5000 כבר על הסף – וזאת מהטעם כי בשלב התביעה ובטרם אישור תכנית מפורטת מכוח תכנית 5000, לא ניתן לקבוע כי מדובר בתכנית פוגעת, ובכלל זה לא ניתן לקבוע את שיעור הפגיעה, ככל שקיימת.

עמדה זו מבוססת על שילוב הוראות התוספת השלישית לחוק התכנון והבניה (להלן: "התוספת השלישית") הקובעות כי השבחה בגין אישורה של תכנית מתאר כוללנית תחושב רק לעת אישורה של תכנית מפורטת בכוחה של תכנית המתאר הכוללנית (ס' 4(א5) לתוספת השלישית), יחד עם ההלכה הפסוקה המחייבת כי בעת בחינת פגיעה מכוחה של תכנית ייבחנו גם האלמנטים המשביחים שבאותה תכנית אשר בגינה הוגשה תביעה (עניין חייט ועניין גדעון וכרמלה המצוטטים לעיל).

נסביר כי הוראת ס' 4(א5) לתוספת השלישית נובעת, בין היתר, מאופיין של תכנית מתאר כוללנית אשר קובעות עקרונות וכללים לעריכת תכניות מפורטות – ועל כן בשלב אישורן לא ניתן לאמוד באופן מדויק את ההשבחה הנובעת מהן ואף לא ניתן לגזור מהן הוראות תכנוניות קונקרטיות לגבי המקרקעין שונים שבתחומן.

פועל יוצא מכך הוא שבעת אישור תכנית 5000 וכל עוד לא הוכנה תכנית מפורטת מכוחה, לא ניתן לבחון את כלל הגורמים המשביחים את שווי המקרקעין הכלולים בתכנית; ומכלל זה לא ניתן לבחון את מלוא השפעת התכנית על המקרקעין בעת בחינתה של טענה לפגיעה הנובעת מתכנית 5000. לפיכך, בחינת תביעה לפגיעה בגין אישור תכנית 5000 לגופה, תסתור את ההלכה המחייבת את בחינת כלל התכנית על הגורמים המשביחים שבה; ומהותית עשויה להביא לתוצאה מעוותת, לנוכח הבחינה החד-מימדית של תכנית 5000 – קרי בראי הוראותיה הפוגעות לכאורה, בלבד.

בהקשר זה נפנה לפסק הדין של בית המשפט המחוזי (חיפה) בעתמ 27095-05-25 מ.ת.ב חברה למדידות והנדסה בע"מ נ' הוועדה המחוזית לתכנון ובנייה (נבו, 5.9.2025) (סעיפים 77-78).

מטעם ראשון זה – יש לדחות את התביעה בגין אישור תכנית 5000 כבר על הסף.

דחיית טענות התובעים לשיעור הפגיעה בגין אישורה של תכנית 5000 וכישלון התובעים בהוכחת ירידת ערך

יוזכר כי לטענת שמאי התובעים, המחירים ברח' ארלוזורוב (היינו בסביבת הנכסים) עולים בקצב איטי יותר מאלה שברח' ז'בוטינסקי (אשר בחלקו איננו "ציר מעורב" כפי שמוגדרת סביבת הנכס ע"פ תכנית 5000) – וזאת בהשפעת התכניות.

לדעתנו, בהתאם למפורט בחוות הדעת השמאית מטעם הוועדה המקומית – יש לדחות את הטענה לעצם קיומה של פגיעה, וזאת משלושה טעמים: הראשון – כי שמאי התובע כלל לא מפרט את עסקאות השוואה עליהן ביקש להסתמך, כפי המתחייב על פי הפסיקה (רא' למשל עניין ישיבת יקירי המצוטט לעיל). שנית – בהתאם לניתוח עסקאות השוואה שנבחנו על ידי שמאית הוועדה המקומית, הן ברח' ארלוזורוב והן ברח' ז'בוטינסקי (ס' 13 לחו"ד שמאית הוועדה המקומית), הטענה לעליית מחירים "איטית" או "מתונה" לכאורה ברח' ארלוזורוב שגויה מן הפן העובדתי; ועל כן הבסיס הרעיוני עליו מבוססת התביעה, נשמט. שלישית – וזה העיקר – הלכה למעשה אין כל מחלוקת כי ברח' ארלוזורוב חלה עליית מחירים בשנים בהן אושרו התכניות ובמועדים הקובעים (רא' טבלת "תוצאות הסקר" בעמ' 12 לחו"ד וירניק לרח' ארלוזורוב) – ולפיכך, למעשה אין כל מחלוקת כי לא חלה ירידת ערך הנכסים.

בהיעדר ירידת ערך המקרקעין ובהיעדר הוכחת קיומה של פגיעה – דין התביעה להידחות על הסף.

טעם נוסף לדחיית התביעה בגין אישורה של תכנית 5000 נובע מהעובדה כי התובעים כשלו בהוכחת קיומו של התנאי הראשון הנדרש לשם הרמת נטל ההוכחה המוטל עליהם – קרי קיומה של הוראה בתכנית 5000 אשר משנה את תכונות המקרקעין ומובילה לפגיעה בערכם. ודוק! בהתאם לחוות דעת שמאית הוועדה המקומית, שגויה טענת התובעים כי תכנית 5000 קובעת

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-226	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א'

שבקומת הקרקע בציר מעורב תהיה ל"מסחר בלבד". בפועל, וכפי המוכח בסעיף 14.1.16 לחו"ד שמאית הוועדה המקומית, תכנית 5000 קובעת הוראה שונה – ולפיה לא יותר שימוש למגורים. הא ותו לא.

בהמשך ישיר לכך, הרי שגם התפישה – לפיה מגורים מעל "מסחר" פוגעת בערך הדירות בקומות העליונות – אינה מקובלת כלל וכלל מן הפן השמאי, וזאת לאור עמדתה המקצועית של שמאית הוועדה המקומית (עמ' 38-40) – כי עירוב שימושים דווקא משפר את איכות המגורים (ובהתאם את ערך המקרקעין) – וזאת בפרט בעיר דוגמת תל אביב. על כן ולא בכדי, מצביעה שמאית הוועדה המקומית (בס' 14.1.24) על כך שהשומות המכריעות עליהן ביקש שמאי התובעים להתבסס (בעמ' 18 לחו"ד וירניק לרח' ארלוזורוב) ניתנו בערים אחרות ולא בתל אביב עצמה.

זאת ועוד, ובדומה, גם ניסיון שמאי התובעים להתבסס על מחקר דלפי משנת 2002 אינו מביא להרמת נטל ההוכחה המוטל על התובעים לשם הוכחת קיומה של פגיעה. רא' לעניין זה ערר (ת"א) 786/04 גודינר סיני ואח' נ' הוועדה המקומית לתו"ב פ"ת. רא' גם ערר ת"א/95193/07 חוה אקירוב ואח' נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב.

בנוסף ועל בסיס הנימוקים המפורטים לעיל ובחו"ד שמאית הוועדה המקומית (ס' 14.1.25) – יש לדחות את ניסיון התובעים לבסס את שיעור הפגיעה על מחקר דלפי – הן לאור כלליותו והיעדר נפקותו הקונקרטי למקרקעין והן לאור העובדה כי מדובר במחקר בן 15 שנים (!); וזאת אף בשים לב לעובדה כי על פי תפישות תכנון עדכניות, לעירוב שימושים יתרונות רבים, המשפיעים באופן טבעי על שווי המקרקעין בסביבה המאופיינת בערוב שימושים.

מבלי לגרוע מהאמור לעיל, לדעתנו טעם נוסף המחייב את דחיית טענות התובעים בקשר לשיעור הפגיעה הנטען על ידם, בגין אישור תכנית 5000 – וזאת לאור ממצאי שמאית הוועדה המקומית אשר בחנה עסקאות השוואה ברח' ארלוזורוב, וגם בהשוואתן אל עסקאות שבוצעו ברח' ז'בוטינסקי (בהתאם לשיטת העבודה של שמאי התובעים, אך בשונה ממנו אשר לא בחן עסקאות השוואה) – לפיהם לא נצפתה על ידה ירידה בשווי העסקאות ברח' ארלוזורוב לפני ואחרי אישור תכנית 5000, ואף לא נצפתה עליית מחירים "מתונה יותר" ברח' ארלוזורוב ובהשוואה לעליית המחירים ברח' ז'בוטינסקי.

טעם אחרון המחייב את דחיית טענות התובעים בקשר לפגיעה הנטענת על ידם בגין אישורה של תכנית 5000 הוא בביסוסה של שומת התובעים על זכויות לא מוקנות ובלתי ודאיות כגון הזכויות הכלולות בתמ"א 38 ואשר אינן אלא זכויות מותנות-זמניות שהענקתן כפופה לשמיעת התנגדויות ועררים וכן בשיקול דעתה של הוועדה המקומית. לפיכך, לעמדתנו, שומת התובעים לוקה בפגם שורשי ומהותי ועל כן דינה להידחות מכל וכל. רא' לעניין זה למשל ערר (ת"א) 9504-11-18 ערן ועידית פולק נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב – יפו (פורסם בנבו, 31.5.2020) (והאסמכתאות המפורטות שם).

עוד רא': ערר 2900/17 עדה גולדנברג ז"ל נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה חדרה; ערר 9006/0618 איל פרוסט ואח' נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב יפו (להלן: "עניין פרוסטי").

למותר לציין כי פסיקה ענפה של בתי המשפט בה נקבע חזור ושוב כי הזכויות הכלולות בתמ"א 38 אינן זכויות מוקנות ואינן מהוות "זכות קניינית" של בעל נכס וכי למעשה מדובר בזכויות מותנות וערטילאיות עת"מ (ת"א) 26388-01-16 עמותת תושבי מתחם אסותא נ' וועדת המשנה שליד המועצה הארצית (פורסם בנבו, 28.2.2017).

עוד לעניין זה רא' את שנקבע בהחלטה בעררי תכנית השימור (ס' 93,90,83,80,76,74):

רא' בנוסף: רע"א 3002/12 הוועדה המקומית לתכנון ובניה גבעתיים נ' אליק רון (פורסם בנבו 15.07.2014; עע"מ 7381/15 ש. דורפברגר בע"מ נ' אברהם עודד (פורסם בנבו, 30.10.2016); ערר (ועדות ערר - תכנון ובניה תל אביב-יפו) 85064/10 צ.ו.ר מעוף השקעות נדל"ן ונכסים בע"מ נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל-אביב (פורסם בנבו 17.01.2013);

יצוין בנוסף כי בהתאם לפסיקת בית המשפט המובאת לעיל, פורסמה חו"ד משפטית מטעם מנהל התכנון מיום 26.10.2016 במסגרתה נקבעה עמדת מנהל התכנון כי אין לראות בתכנית (לרבות תיקון לתמ"א 38) המצמצמת את "סל הזכויות" הכלול בתמ"א 38 כ"תכנית פוגעת" וכי לא ניתן לתבוע, כל שכן לפצות, בגין הפחתת זכויות שניתן היה לקבל על פי תמ"א 38 (בכפוף לתנאי

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-26	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א'

(הוראותיה).

ראו גם החלטה שהתקבלה ביום 6.3.2025, במסגרת פסיקת בית המשפט לעניינים מינהליים בת"א מפי כב' השופט גלעד הס בעמ"נ 56975-09-23 הוועדה המקומית לתו"ב ת"א ואח' נ' בלו מרבל בע"מ ואח' (להלן: "עניין בלו מרבל"), בה יישם שוב בית המשפט את ההלכה הפסוקה שפורטה לעיל, על נסיבות המקרה שם, תוך שהוא קובע כי בעת אומדן שווי הנכס במצב הקודם אין להביא בחשבון את עליית השווי הנובעת מהזכויות שמעניקה תמ"א 38; ורא' החלקים הרלוונטים מתוך פסה"ד בסי' 113,109,108,103,100,99,93,92.

הנה כי כן, בשומת התובעים נפל פגם כאשר שומת התובעים ובהתאם הפגיעה הנטענת בגין אישורן של שתי התכניות (תכנית 5000 ותכנית הקו הסגול) – מבוססים על מערך זכויות ערטילאי-מותנה הכלול בתמ"א 38. לעמדתנו, התבססות על זכויות מותנות בעת קביעת שווי המקרקעין במצב הקודם נוגדת את ההלכה הפסוקה ומביאה לכך שלמעשה התובעים כשלו בהוכחת ערך המקרקעין ערב אישור התכניות – ובהתאמה כשלו בהוכחת ירידת ערך.

לאור האמור, את עצם קיומה של פגיעה בגין התכניות (ואת שיעורה ככל שהייתה מוכחת עצם הפגיעה) יש לבחון בהתאם לתכניות תקפות וזכויות בניה מאושרות ומוקנות.

דחיית טענות התביעה בגין אישורה של תכנית הקו הסגול

נזכיר בקצרה כי התובעים טוענים לנזק של ירידת ערך בגין חסימת הגישה ברכב לבניין, שלכאורה הופך לטענת התובעים לבניין "כלוא" (עמ' 6 לשומת התובעים); וכן, טוענים העוררים לנזק של ירידת ערך בגין מפגעים סביבתיים (מוכחש מכל וכל) אשר נגרם עקב אישורה של תכנית הקו הסגול, שלטענתם נובעים משינוי לכאורה של תוואי הרק"ל במסגרת תכנית הת"ל לעומת המצב התכנוני הקודם (שם, בעמ' 7).

לדעתנו יש לדחות את טענות התובעים ממספר נימוקים, כפי שיפורט להלן.

מפגעים סביבתיים

הטענה למפגעים סביבתיים (שטבעם וטיבם לא הובהר במסמכי התביעה) כלל לא גובתה בשום חוות דעת מקצועית כלשהי, המבססת את הטענה לקיומם של מפגעים סביבתיים עקב אישורה של תכנית הקו הסגול. משכך, הרי שהלכה למעשה לא הובאו ראיות המבססות את התביעה לפי ראש נזק זה – ועל כן יש לדחות את התביעה מכל וכל.

בנוסף, וכפי שפורט בחוות דעת שמאית הוועדה המקומית (ס' 14.2.9) בפועל תכנית הקו הסגול לא שינתה את המצב התכנוני בכל הקשור לתוואי הרק"ל ברח' ארלוזורוב - שכן במצב התכנוני הקודם, קרי תמ"א 4/א/23, שונו הוראות תמ"א 23 ותמ"מ 5 שלפניה ונקבע כי תוואי הרק"ל, עילי או תת קרקעי, ייקבע בתכנון מפורט. לפיכך, תכנית הקו הסגול אינה אלא יישום של המצב התכנוני הקודם ולא שינוי שלו. גם מטעם זה יש לדחות את התביעה לפיצויים בגין מטרדים סביבתיים.

נפנה גם לעמדת הות"ל כפי שהובאה בפני שר הפנים במסגרת בחינת בקשת ארכה להגשת תביעה לפי ס' 197 לחוק ברח' ארלוזורוב 22, גם היא בגין אישור תכנית הקו הסגול:

על כן, גם מטעם זה יש לדחות את התביעה לפיצויים בגין מטרדים סביבתיים.

ממילא, וכפי שיפורט בהמשך – הלכה למעשה – תכנית הקו הסגול לא תגרום למפגעים סביבתיים. נהפוך הוא, התכנית תוביל להפחתת מפלס הרעש ורמות זיהום האוויר ברח' ארלוזורוב.

חסימת הגישה ברכב ("מגרש כלוא")

כמפורט בחוות דעת שמאית הוועדה המקומית (ס' 14.2.11), יש לדחות את הטענה לאובדן אפשרות בנייה בשל חסימה הגישה ברכב למקרקעין הואיל והשימוש המיטבי במקרקעין גם ערב אישורה של תכנית הקו הסגול, הינו המבנה הקיים המממש את מלוא זכויות הבניה הקיימות במקרקעין (ואף מעבר לכך). לפיכך, יש לדחות מכל וכל את השימוש המיטבי שנבחר על ידי שמאי התובעים – הריסת המבנה הקיים וניצול לכאורה של זכויות בניה בהיקפים מוגברים מכוח תכנית מ' (ותמ"א 38). בהתאם לכך, ולאור ניצול המלא של זכויות הבניה במבנה הקיים, הרי שממילא

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-26	דין בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל/א'

אין תחולה לטענה להיעדר אפשרות מימוש בניה חדשה במקרקעין – ודין הטענה להידחות.

כמו כן, כפי שמפורט בחוות דעת שמאית הוועדה המקומית (בס' 14.2.14) בהוראות התת"ל ו/או במסמכיה לא נקבעה כל הוראה בדבר מניעת אפשרות הגישה לחלקה. בניגוד לנטען בחוות דעת שמאי התובעים, נת"ע נתיבי תחבורה עירוניים בע"מ (להלן: "נת"ע") כבר הצהירה מס' פעמים, לרבות במסגרת קידום התכנית בות"ל במסגרת הליך אישור התת"ל, כי תתאפשר נגישות אל ומאת המקרקעין נשוא התביעה ע"י כלי רכב ייעודיים הדרושים לשם ביצוע עבודות בינוי וכיוצ"ב במקרקעין, וזאת בכפוף לתיאום ולאישור מראש עם חברת נת"ע, עיריית ת"א ויתר הגורמים הרלבנטיים כנדרש עפ"י כל דין, ולכן אין כל שינוי או חריג להליכים המתקיימים באופן שוטף ומתואם חדשות לבקרים.

טעם נוסף לדחיית טענת התובעים היא התחשיב השגוי שהוצג בחוות דעת התובעים. במצב הקודם התבסס שמאי התובעים על זכויות הבנייה הנובעות מתמ"א 38, אשר כאמור אינן מוקנות ולכן אין כל מקום להביאן בחשבון. בתחשיב שווי הדירה במצב החדש הובא בחשבון היוון דמי השכירות ל-20 שנה. כמפורט בחוות דעת שמאית הוועדה המקומית (ס' 14.2.15) שגה שמאי התובעים שתחשיבו האמור מהטעמים שלהלן:

יש להביא בחשבון את שווי הדירות במקרקעין בהתאם לעסקאות השוואה, אשר מגלמות את מלוא מאפייני המקרקעין, ולא דמי שכירות בהיוון ל-20 שנה כפי שבוצע בשומת התובעים.

גם אם נכונה השיטה השמאית שננקטה בשומת התובעים (והיא אינה נכונה כאמור לעיל), היה על שמאי התובעים להביא בחשבון את ערך הקרקע לדירה בסיום תקופת היוון דמי השכירות. כמו כן, היה על שמאי התובעים להביא בחשבון ריבית אשר תואמת את הריבית הנהוגה למגורים בסביבה.

התעלמות מרכיבים משביחים בתכנית הקו הסגול

כפי שצוין לעיל, על פי ההלכה הפסוקה, בעת בחינת פגיעה במקרקעין בגין אישורה של תכנית – יש לבחון את כלל מרכיביה, לרבות הרכיבים המשביחים הקבועים בה.

רא' החלטת ביניים בערר (ת"א) 92009/0622 עו"ד אליהו יערי נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב.

שמאי התובעים לא לקח בחשבון כי אישורה של תכנית הקו הסגול יוביל לצמצום עומסי תנועת רכבים ואוטובוסים ברח' ארלוזורוב – ובהתאם לירידה בזיהום האוויר והרעש. כפי שפורט בחוות דעת שמאית הוועדה המקומית (ס' 14.2), דו"חות וחוות דעת מומחים מגוונים מראים בבירור כי תכנית הקו הסגול תיטיב עם סביבתה:

מסמך השלמה לתסקיר השפעה על הסביבה של התת"ל אשר נערך על-ידי אתוס אדריכלות, תכנון וסביבה בחודש דצמבר 2015 נבחן, בין היתר, השלכות יישום הפרויקט הנדון בהיבט האקוסטי. ממצאי הבדיקה העלו כי הרעש החזוי מהרכבת הקלה ברחוב ארלוזורוב ובסביבתו הקרובה של הנכס אינם חורגים מקריטריון הרעש המותר (יום ולילה) ואף נמוכים ממנו.

בחוות דעת שנערכה על-ידי חברת גל תכנון וניהול מערכות אורבניות (א.ג. גל תכנון) מחודש יולי 2020 עבור נת"ע בעניין בחינת ההשפעה של מעבר מתחבורה ציבורית באוטובוס לרכבת קלה של הקו הסגול ברח' ארלוזורוב בתל אביב נמצא כי הכנסת מערכת הסעת המונים תוביל למרחב נגיש יותר ברמה מקומית ואזורית תוך שיפור חתך הרחוב לא רק ברמה מטרופולינית אלא גם ברמה מקומית לרווחת תושבי הרחוב.

בשומה מייעצת שניתנה במסגרת ערר תא/92001/0220 אירלין פרימור נ' הוועדה המקומית לתכנון ובניה – תל אביב (פורסם בנבו), גם שם נידונה תביעה לפי ס' 197 לחוק (גם) בגין אישור תכנית הקו הסגול – התת"ל משפרת את הנגישות לנכסים ובפרט לנכסים מסחריים ועל כן משביחה. רא' עמ' 97-98.

בחוות דעת שנערכה על-ידי חברת אקו הנדסת סביבה ואקוסטיקה מיום 17.2.2021 עבור נת"ע בעניין בחינת ההיבטים הסביבתיים (רעש ורעידות) של הרכבת הקלה בקו הסגול בתל אביב הובהר כי הרכבת הקלה לא תגרום למפגעי רעש ורעידות, ואף תפחית את מפלס הרעש ברחוב.

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	- רחוב ארלוזורוב מס' 18 - תיק 13651-2019
1 - 0001-026ב'	דיון בתביעת פיצויים עפ"י סעיף 197 בגין אישור תא/5000 ו- תתל70/א'

בשומה המייעצת בעניין אירלין פרימור מפנה השמאי המייעץ דוד דדון ל"סקר מחירים בקו האדום בירושלים, למטרת גיבוש עמדה בתביעות פיצויים לירידת ערך לפי סעיף 197 לחוק התנו"ב עקב אישור תת"ל 71 ותת"ל 7- בגין מקרקעין המצויים לאורך תוואי קווי הרק"ל (הירוק והסגול) באזור תל אביב והמרכז". אשר בחן עליית שווי שנובעת מאישור קו הרכבת הקלה על דירות מגורים הממוקמות בסמיכות/צמידות לקו הרכבת הקלה. בדוח זה צוין כי ניתן לציין בהכללה כי מרבית הגורמים המקצועיים שעוסקים בנושא הפגיעה התכנונית הנטענת הנ"ל, תמימי דעים בדבר תועלתה ותרומתה של הרכבת הקלה לעליית מחירי הנכסים בסביבה (נכסים בייעוד/שימוש למגורים וכל נכס שכן נכסים בייעוד למסחר/משרדים/תעסוקה).

כמו כן רא' השומה המייעצת של הגב' רמה מאור מעת האחרונה בגו"ח 7078/9 ברח' בן יהודה 114 ת"א אשר עוסקת בתביעה משולבת של נכסי מגורים ומסחר בגין אישורה של תת"ל 70/א' וקובעת עליית ערך בגין אישור התת"ל (בהוושאה למצב הקודם שכלל את תמ"א 23/א'/4).

הנה כי כן, לדעתנו, לנוכח האלמנטים המשביחים בתכנית הקו הסגול, כמו גם הפגם שנפל בשומת התובעים המתעלמת מהם – יש לדחות את התביעה לפיצויים בגין אישור תכנית זו.

סוף דבר

נוכח כל האמור לעיל, יש להורות על דחיית התביעה כבר על הסף ולחלופין לגופה, תוך אימוץ חוות דעת שמאית הוועדה המקומית.

לחלופין ולמען הזהירות בלבד, אם וככל שייקבע כי אכן נגרמה למקרקעין נשוא התביעה פגיעה הנובעת מאישורה של התכנית, יש לקבוע כי פגיעה זו היא פגיעה זניחה הבאה בגדרו של סעיף 200 לחוק, אשר אינה עוברת את תחום הסביר בנסיבות העניין ואין זה מן הצדק לשלם לתובעים פיצויים בגינה.

כל הנטען בחוות דעת משפטית זו נטען באופן מצטבר ו/או באופן חלופי, במידה והטענה אינה מתיישבת עם טענה אחרת כלשהיא – הכל בהתאם לעניין והדבק הדברים ובנוסף לחוות דעת השמאית מטעם הוועדה המקומית.

בנוסף, אין באמור לעיל כדי לגרוע מזכותה של הוועדה המקומית לטעון, לנמק ולהוסיף כל טענה אחרת ו/או נוספת, בין שנטענה לעיל ובין אם לאו.

#### **חוו"ד מה"ע:**

לאמץ את חוות דעת היועצים המשפטיים ושמאית הוועדה ולדחות את התביעה לפיצויים מהטיעונים המפורטים מעלה.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b> 21/01/2026 2 - - 26-0001
<b>הקו האדום - השלמת הפקעות</b> <b>דיון בהפקעה - דיון רגיל</b>	

**מטרת הבקשה:**

אישור הפקעה – הסדרת רישום תוואי הקו האדום ע"ש עיריית ת"א

**מיקום:**

תוואי הקו האדום

**גושים וחלקות בתכנית:**

גוש	חלקה	כתובת	בעלות	שטח רשום במ"ר	שטח ההפקעה במ"ר	יעוד ההפקעה	מצב השטח בפועל
6110	332	על פרשת דרכים 15	מדינת ישראל	5,701	130	דרך	גינה ציבורית
	334	על פרשת דרכים 13	מדינת ישראל	2,080	823	דרך	גינה ציבורית
6929	199	רח' שלוש בין 39-41	מדינת ישראל	33	33	דרך	מדרכה ושביל אופניים
6999	97	סהרון פינת שד' ירושלים	מדינת ישראל	2,539	74	דרך	מדרכה
	167	שד' ירושלים 206	מדינת ישראל	4,758	1,387	דרך	כביש
7004	4	קאופמן יחזקאל סביבת נחום גולדמן	לא הוסדר	19,666	2,821 – לא כולל הפקעות עבר	דרך	כביש
	11	קאופמן יחזקאל סביבת נחום גולדמן	מדינת ישראל	7,891	54	דרך	כביש
	12	קאופמן יחזקאל סביבת נחום גולדמן	מדינת ישראל	1,869	166	דרך	כביש
7011	1	קאופמן יחזקאל סביבת נחום גולדמן	מדינת ישראל	62	62	דרך	כביש ואי תנועה
	2	קאופמן יחזקאל סביבת נחום גולדמן	מדינת ישראל	223	223	דרך	כביש ואי תנועה
	3	קאופמן יחזקאל סביבת נחום גולדמן	מדינת ישראל	517	396	דרך	כביש ואי תנועה
	4	קאופמן יחזקאל סביבת נחום גולדמן	מדינת ישראל	230	93	דרך	כביש ואי תנועה
	6	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	172	60	דרך	כביש ואי תנועה
	7	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	348	348	דרך	כביש ואי תנועה
	8	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	572	526	דרך	כביש ואי תנועה
	9	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	523	523	דרך	כביש ואי תנועה
	10	קאופמן יחזקאל	מדינת ישראל	193	193	דרך	כביש ואי תנועה

גוש	חלקה	כתובת	בעלות	שטח רשום במ"ר	שטח ההפקעה במ"ר	יעוד ההפקעה	מצב השטח בפועל
		סביבת כניסה לפארק המסילה					
	11	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	353	352	דרך	מסילה
	12	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	693	520	דרך	מסילה
	13	קאופמן יחזקאל סביבת שדי ירושלים	מדינת ישראל	223	223	דרך	מסילה
	16	קאופמן יחזקאל סביבת שדי ירושלים	מדינת ישראל	296	296	דרך	מסילה
	17	קאופמן יחזקאל סביבת שדי ירושלים, פינת אילת	מדינת ישראל	268	60	דרך	מדרכה
	19	קאופמן יחזקאל סביבת שדי ירושלים	מדינת ישראל	266	90	דרך	מדרכה
	20	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	156	135	דרך	מדרכה
	21	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	294	219	דרך	כביש
	22	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	97	31	דרך	כביש
	23	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	119	24	דרך	כביש
	24	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	1,188	18	דרך	כביש
	27	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	9,909	119	דרך	מדרכה
	43	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	468	388	דרך	מסילה
	44	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	532	360	דרך	מסילה
	45	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	236	111	דרך	מסילה
	46	כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	150	81	דרך	מסילה
	54	פארק המסילה	מדינת ישראל	4,459	1,864	דרך	מדרכה
	56	קאופמן יחזקאל סביבת כניסה לפארק המסילה	מדינת ישראל	279	35	דרך	מדרכה
7041	2	תחנת אליפלט	מדינת ישראל	1,124	134 - כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה
	19	תחנת אליפלט	מדינת ישראל	94	41 - כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה

גוש	חלקה	כתובת	בעלות	שטח רשום במ"ר	שטח ההפקעה במ"ר	יעוד ההפקעה	מצב השטח בפועל
	20	תחנת אליפלט	מדינת ישראל	76	33 – כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה
	21	תחנת אליפלט	לא הוסדר	78	35 – כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה
	22	תחנת אליפלט	לא הוסדר	251	129 – כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה
	56	תחנת אליפלט	מדינת ישראל	4,150	3,843 – כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה + מנהרה פתוחה של הרק"ל
	57	תחנת אליפלט	מדינת ישראל	6,712	180 – כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה
7050	137	שדי ירושלים 208-210	מדינת ישראל	330	330	דרך	כביש
	139	שדי ירושלים 212-222	מדינת ישראל	4,921	1,784	דרך	כביש
7074	54	שדי ירושלים פינת נחל הבשור	מדינת ישראל	245	47	דרך	כביש
	68	שדי ירושלים 163	מדינת ישראל	37,234	685 – לא כולל הפקעות עבר	דרך	כביש
7075	24	שדי ירושלים 154-156	מדינת ישראל	770	74 – כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה
7101	22	דרך בגין מנחם פינת החשמונאים	מדינת ישראל	2,013	440	תחנת תחבורה ציבורית	מדרכה וסככה של תחנה
7102	70	דרך בגין מנחם סביבת שדי שאול המלך	מדינת ישראל	1,664	1,178	דרך	מדרכה
	71	דרך בגין מנחם סביבת שדי שאול המלך	מדינת ישראל	782	539	דרך	כביש
	74	דרך בגין מנחם סביבת שדי שאול המלך	מדינת ישראל	924	530	דרך	כביש
	77	דרך בגין מנחם סביבת שדי שאול המלך	מדינת ישראל	6,001	804	דרך	כביש
7112	36	פארק המסילה	מדינת ישראל	14,496	1,995 – כולל הפקעות עבר	דרך	מדרכה
7444	16	יהודה הלוי / הרכבת/ יפה בצלאל	לא הוסדר	1,809	1,239	דרך	כביש ומדרכה

התוכן	מס' החלטה
- הקו האדום - השלמת הפקעות דיון בהפקעה - דיון רגיל	21/01/2026 2 - - 0001-26

### מצב תכנוני קיים :

השטח להפקעה מיועד לדרך מאושרת, לדרך מוצעת ולתחנת תחבורה ציבורית עפ"י :  
 תב"ע 2/2651 ד בתוקף לפי הודעה בי.פ. 4557 מיום 13/08/1997 י"א תשנ"ז  
 תמ"מ/5/1 בתוקף לפי הודעה בי.פ. 5258 מיום 25/12/2003 ל' בכסלו התשס"ד  
 תב"ע 3639 בתוקף לפי הודעה בי.פ. 5757 מיום 31/12/2007 כ"ב טבת תשס"ח  
 תב"ע 3750 בתוקף לפי הודעה בי.פ. 5872 מיום 27/11/2008 כ"ט חשוון תשס"ט  
 תמ"מ/5/1 בתוקף לפי הודעה בי.פ. 7418 מיום 09/01/2017 י"א בטבת התשע"ז  
 תב"ע 5136 בתוקף לפי הודעה בי.פ. 11448 מיום 27/06/2023 ח' תמוז תשפ"ג  
 תת"ל 102 בתוקף לפי הודעה בי.פ. 12366 מיום 08/05/2024 ל' בניסן התשפ"ד

### מצב חוקי :

ההפקעה תבוצע לפי חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965 ובהתאם לכך תפורסמנה הודעות לפי סעיפים 5 ו - 7 לפקודת הקרקעות (רכישה לצרכי ציבור) 1943.  
 לאחר ביצוע ההליכים לפי הסעיפים הנ"ל, יש לפרסם הודעה לפי סעיף 19 לאותה פקודה.

### חז"ד מה"ע :

ממליץ להפקיע חלק מחלקות 332, 334 בגוש 6110, חלקה 199 בגוש 6929, חלק מחלקות 97, 167 בגוש 6999, חלק מחלקות 4, 11, 12 בגוש 7004, חלקות 1, 2, 7, 9, 10, 13, 16, וחלק מחלקות 3, 4, 6, 8, 11, 12, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 43, 44, 45, 46, 54, 56 בגוש 7011, חלק מחלקות 2, 19, 20, 21, 22, 56, 57 בגוש 7041, חלקה 137, וחלק מחלקה 139 בגוש 7050, חלק מחלקות 54, 68 בגוש 7074, חלק מחלקה 24 בגוש 7075, חלק מחלקה 22 בגוש 7101, חלק מחלקות 70, 71, 74, 77 בגוש 7102, חלק מחלקה 36 בגוש 7112, חלק מחלקה 16 בגוש 7444 לפי חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965 ובהתאם לכך לפרסם הודעות לפי סעיפים 5 ו - 7 לפקודת הקרקעות (רכישה לצרכי ציבור) 1943.  
 לאחר ביצוע ההליכים לפי הסעיפים הנ"ל, יש לפרסם הודעה לפי סעיף 19 לאותה פקודה.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
- מגרש 301 בתחום תכנית 4140 דיון בהפקעה - דיון רגיל	21/01/2026 3 - - 0001-26

**מטרת הבקשה:**  
אישור הפקעה.

**מיקום:**  
איגוד דן - מפעל לטיהור שפכים בתל אביב-יפו



**גושים וחלקות בתכנית:**

מזב השטח בפועל	יעוד ההפקעה	שטח ההפקעה במ"ר	שטח רשום במ"ר	בעלות	חלקה	גוש
איגודן, השירות הורטינרי והכלבייה העירונית	מתקנים הנדסיים	14,654	46,810	מדינת ישראל	22	6634
פנוי	מתקנים הנדסיים	2	850	מדינת ישראל	118	
פנוי	מתקנים הנדסיים	40	837	מדינת ישראל	119	
כביש - פנוי	מתקנים הנדסיים	4	784	פרטיים	145	
מתקני ביוב (תא מגובים קיים בקו ON של איגודן)	מתקנים הנדסיים	1,434	3,296	מדינת ישראל	316	

**מצב תכנוני קיים:**

השטח להפקעה מיועד למתקנים הנדסיים עפ"י: תב"ע 4140 בתוקף לפי הודעה בי.פ. 10568 מיום 02/06/2022 ג' בסיוון התשפ"ב.

**מצב חוקי:**

ההפקעה תבוצע לפי חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965 ובהתאם לכך תפורסמנה הודעות לפי סעיפים 5 ו- 7 לפקודת הקרקעות (רכישה לצרכי ציבור) 1943. לאחר ביצוע ההליכים לפי הסעיפים הנ"ל, יש לפרסם הודעה לפי סעיף 19 לאותה פקודה.

**חוו"ד מה"ע:**

ממליץ להפקיע חלק מחלקות 22, 118, 119, 145, 316 בגוש 6634 לפי חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965 ובהתאם לכך לפרסם הודעות לפי סעיפים 5 ו- 7 לפקודת הקרקעות (רכישה לצרכי ציבור) 1943. לאחר ביצוע ההליכים לפי הסעיפים הנ"ל, יש לפרסם הודעה לפי סעיף 19 לאותה פקודה.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b> 21/01/2026 4504 - שטחי ציבור תא/4504 דיון בהפקעה - דיון רגיל	<b>מס' החלטה</b> 21/01/2026 4 - - 26-0001
--------------	--	---

**מטרת הבקשה:**  
אישור הפקעה.

**מיקום:**  
שכונת מונטיפיורי, רחובות גרשון שץ גגה וצומת הרחובות בית הלל וילין מור נתן



**גושים וחלקות בתכנית:**

מזב השטח בפועל	יעוד ההפקעה	שטח ההפקעה במ"ר	שטח רשום במ"ר	בעלות	כתובת	חלקה	גוש
שני בתי מגורים צמוד קרקע חד קומתי	שטח ציבורי פתוח ודרך	244	244	פרטיים	פינת הרחובות בית הלל 21 וילין מור נתן 9	145	7109
מבנה חד קומתי המשמש כמוסד	שטח ציבורי פתוח ודרך	366	366	פרטיים	גרשון שץ גגה 31	184	7109
חניון פתוח בתשלום	שטח ציבורי פתוח	545	545	פרטיים	בית הלל 17, 19	379	7109
מגרש המשמש כחניון פתוח בתשלום	שטח ציבורי פתוח	356	356	פרטיים	גרשון שץ גגה 29	384	7109

**מצב תכנוני קיים:**

השטח להפקעה מיועד לשטח ציבורי פתוח ודרך עפ"י: תב"ע 4504 בתוקף לפי הודעה בי.פ 13880 מיום 19/10/2025 כ"ז תשרי תשפ"ו במטרה לתת מענה לצורכי ציבור ברמה המקומית שכונתית, נוכח התקדמות הפיתוח, באמצעות פיזור שטחים ציבוריים בתחומי השכונה.

**מצב חוקי:**

ההפקעה תבוצע לפי חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965 ובהתאם לכך תפורסמנה הודעות לפי סעיפים 5 ו - 7 לפקודת הקרקעות (רכישה לצרכי ציבור) 1943. לאחר ביצוע ההליכים לפי הסעיפים הנ"ל, יש לפרסם הודעה לפי סעיף 19 לאותה פקודה.

**חו"ד מה"ע:**

ממליץ להפקיע חלקות 145, 184, 379, 384 בשלמות בגוש 7109 לפי חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965 ובהתאם לכך לפרסם הודעות לפי סעיפים 5 ו - 7 לפקודת הקרקעות (רכישה לצרכי ציבור) 1943. לאחר ביצוע ההליכים לפי הסעיפים הנ"ל, יש לפרסם הודעה לפי סעיף 19 לאותה פקודה.

התוכן	מס' החלטה
תא/תעא/צ/2604(3) - בהס מאיר שלו	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	5 - - 0001-26ב'

## דרפט לוועדה מקומית- תכנית עיצוב ופיתוח

**מוסד התכנון המוסמך להפקיד את התכנית:** הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו

דיון לאישור תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח נופי למבנה ציבור בתחום העיר תל אביב-יפו

### 1. פרטים כלליים

#### 1.1. הסבר כללי:

הריסת מבני בית ספר קיים והקמת בית ספר על יסודי 6 שנתי הכולל 42 כיתות ו-6 כיתות חינוך מיוחד. הבינוי בשני מבנים בני 5 קומות- מבנה חטיבת ביניים ומבנה חטיבה עליונה.

#### 1.2. מיקום:

המגרש ממוקם בפינת הרחובות לאונרדו דה וינצ'י וצייטלין, בצמוד לשצ"פ מדרום ומגרש ביעוד מגורים בצד דרום מזרח.



1.3. **כתובת:** צייטלין 20, לאונרדו דה וינצ'י 38-36 תל אביב- יפו

#### 1.4. גושים וחלקות בתכנית:

מספר גוש	סוג גוש	חלק/כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
6111	מוסדר	858		

1.5. **שטח התכנית:** 9675 מ"ר

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/צ/2604(3) - בהס מאיר שלו דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>21/01/2026 5 - - 0001-26ב'</b>

### **מתכננים:**

אדריכל התכנית: עמית נמליך אדריכלים  
מתכנן פיתוח ונוף: אב אדריכלים  
יועץ בניה ירוקה: גרינר קיימות ובניה ירוקה  
יועץ תנועה: אם-אס הנדסה תכנון ותנועה ותחבורה בע"מ

**יזם התכנית:** הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו  
**בעלות:** עיריית תל אביב-יפו

### **מצב השטח בפועל:**

בשטח קיים בית הספר פעיל המחולק ל 5 מבנים בני 1-3 קומות, מגרש ספורט ושטחי חצרות. בתחום התכנית נמצאו 96 עצים, מתוכם 87 עצים בוגרים, מתוך 87 עצים בוגרים נמצאו עצים בערכיות גבוהה מאוד, גבוהה ובינונית.

### **מדיניות קיימת ומצב סטטוטורי:**

- תכנית תא/2604 "בניני ציבור בתחום תכנית G" המגדירה את המגרש ואת יעוד הקרקע כמבנים ומוסדות ציבור.
- תכנית תא/מק/צ' – "תכנית לשטחים למבנים ומוסדות ציבור"
- תכנית תא/5000 – "תכנית המתאר של תל אביב-יפו"

### **מצב תכנוני מוצע:**

הריסת מבני ביה"ס הקיים והקמת הקמת בית ספר על יסודי 6 שנתי הכולל 42 כיתות ו-6 כיתות חינוך מיוחד, מחולק לשני מבנים בני 5 קומות - מבנה חטיבת ביניים ומבנה חטיבה עליונה. בית הספר יכלול בין היתר אודיטוריום; ספרייה; חדרי ספח; אולם ספורט וחדרי סטודיו; מגרש ספורט כפול ומקורה בחצר; מגרש ספורט פתוח בקומת הגג של מבנה החטיבה העליונה; שטחי פיתוח הכוללים חניון עילי לצוות ביה"ס. הכניסה הראשית לבית הספר מתוכננת מרחוב דה וינצ'י אשר יוסב לרחוב להולכי רגל ללא כניסת רכבים. השימושים הציבוריים במבנה מופרדים ע"י כניסות עצמאיות לשימוש הקהילה בשעות אחר הצהריים המוקדמים בקומת הקרקע או בקומות העליונות במבנים. בקומות הטיפוסיות מתוכננים מרחבי חוץ כיתתיים איכותיים ומרפסות שכבתיות. התכנון כולל שימור העצים הקיימים במגרש באופן מרבי לצד גינון ונטיעות חדשות.

### **נתונים נפחיים:**

מספר קומות: 5 קומות  
גובה: כ-28 מטר  
תכסית: כ-2,700 מ"ר  
קווי בניין:  
קו בניין קדמי לכיוון צייטלין/ לאונרדו דה וינצ'י/ זיו רבקה/ גינת דובנוב: 0 מטר (המבנה ימוקם מעבר לקו העצים בדומה למצב הקיים).  
קו בניין צידי הגובל במגרש ביעוד מגורים: 2.5 מטר

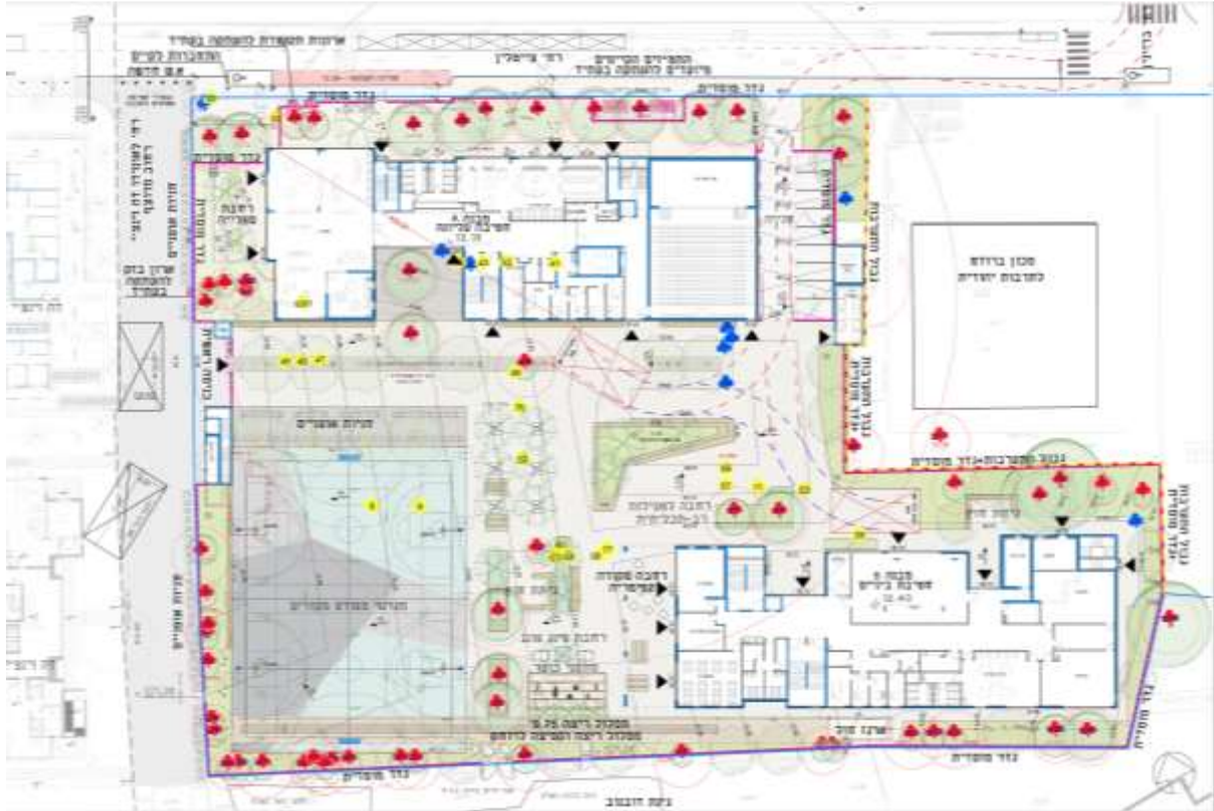
### **שלביות:**

תתאפשר שלביות בניה בהתאם לדרישות העירייה בעת הביצוע. יצויין שלמעט המבנה הצפוני, המבנים הקיימים ימשיכו לשמש את ביה"ס צייטלין. עם סיום הבניה או בעת מציאת מיקום חלופי לביה"ס צייטלין יפוננו יתר המבנים. תאים פוטו-וולטאים בתחום המגרש יבוצעו בפועל אחרי מסירה.

הדמיית המבנה



תכנית פיתוח השטח



**הוראות העיצוב האדריכלי והפיתוח הסביבתי**

**2. העיצוב האדריכלי**

**2.1 בנייה, חזיתות המבנים ומעטפת**

- א. התכנית כוללת הקמת 2 מבנים – מבנה חטיבת ביניים ומבנה חטיבה עליונה החולקים חצר מרכזית ומגרשי ספורט.
- ב. חומרים – טיח בגווני שונים, זכוכית, אלמנטי הצללה ומסגרות.
- ג. מרפסות – מרפסות קומתיות מקורות בקומות הטיפוסיות ומרפסות גג.
- ד. חלונות - בכל החלונות בחזיתות הפונות דרומה ישולבו אמצעי הצללה למניעת חימום פסיבי.
- ה. חזית חמישית ושימוש במרפסות הגג:

- הגג הפעיל במבנה הצפוני יקורה בחלקו ע"י אלמנט הצללה. הצללת הגג הפעיל תשולב כחלק אינטגרלי ממעטפת המבנה על ידי קורה היקפית.
- מתקנים טכניים על הגגות לא יבלטו מעבר למעקה הגג.
- כל שטחי הגגות בפרויקט, לרבות הגג הקל של אולם הספורט יתוכננו כך שיוכלו לשאת מערכות פוטוולטאיות לייצר אנרגיה לאחר איכלוס בית הספר ובתום שנת בדיק. תכנון שטחי הגגות הכחולים יתואם עם הרשות לפיתוח כלכלי לטובת הקמה עתידית של מערכות אלה. תכנון הגגות יכלול נקודת מים (ברז גן) וצנרת עיוורת משטח הגג ללוח החשמל הראשי של הבנין לטובת התקנת ממיר עתידי

**2.2 קומת הקרקע – כניסות למבנה ולמגרש**

- הכניסה לבית הספר מרחוב דה וינצ'י דרך מבנה שער "עם הפנים לשכונה".

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026 5 - - 0001-26ב'	תא/תעא/צ/2604(3) - בהס מאיר שלו דיון בעיצוב ארכיטקטוני

- הכניסה למבנה החטיבה העליונה דרך מבואה חיצונית בדופן הדרומית של המבנה בה קיים עץ בוגר לשימור. כניסה נפרדת לאודיטוריום, בחזית הדרומית.
- מבנה חטיבת הביניים כולל שתי מבואות כניסה חיצוניות ומקורות בחזית הצפונית.
- תתאפשר כניסת אחר הצהריים נוספת לשטח בית הספר לבאים מדרום מכיוון גינת דובנוב.
- כניסת רכב למגרש מרחוב צייטלין בחלקו הצפון מזרחי.

### 2.3 אצירת אשפה:

- חדר אשפה ימוקם בצמוד לחדר החשמל במגרש השכן ממזרח (מרכז ברודט).

### 2.4 תנועה וחניה:

- מתוכנן חניון עילי לצוות בית הספר בפינה הצפון מזרחית של המגרש.
- גישה לכבאית תתאפשר מכיוון הפינה הצפון מזרחית של המגרש.
- מפרץ העלאת והורדת תלמידים תמוקם ברחוב צייטלין פינת רח' דה וינצ'י.
- רחוב דה וינצ'י יוסב לרחוב להולכי רגל. פיתוח הרחוב לא יבוצע בהתאם לצרכי העירייה ולא יהווה תנאי לתעודת גמר.

## 3. הנחיות הפיתוח הסביבתי

### א. עצים וצמחיה:

**1. סקר עצים:** סקר עצים מהווה כחלק ממסמכי הרקע לתכנית וכולל המלצות לעצים לשימור בתחום התכנית, בהתאם להנחיות האגרונום העירוני, הסקר יוטמע במסמכי התכנית.

**א.2. הוראות לנטיעת עצים:** בתחום התכנית יינטעו עצים בכמות שלא תקטן מ-35 עצים. מפרט הנטיעות, לרבות מיני עצים, בתי גידול, נפחם ועומקם, וכו' יוצגו בשלב תכנית עיצוב ופיתוח, בהתאם להנחיות אדריכל העיר התקפות בעת הגשת התכנית.

- בתי הגידול של העצים יתוכננו בהתאם ל"מסמך הנחיות לפרטי נטיעה ומרחב מחייה לעצי רחוב בתל אביב", אוגוסט 2018 או עדכון שלו.

- יינטעו מגוון עצים עם דגש על שימוש בעצים בעלי עלווה צפופה ויכולת הצללה טובה. יעשה שימוש מושכל בעצים נשירים וירוקי עד לשיפור מיקרו-אקלים. מיני העצים יהיו מתוך רשימת העצים המאושרים על ידי עיריית תל אביב-יפו, ובהתאם למדיניות ההצללה התקפה באותה עת.

- יוגדר נפח מחייב לבית גידול כדי לאפשר צמיחת העץ לממדים הדרושים לצורך שימוש כאמצעי למיתון רוחות ולהשהיית מי נגר עילי כמוגדר בנספח ניהול נגר.

- קוטר הגזע של העצים שיינטעו בתחום התכנית לא יפחת מ-4 צול בגובה מטר מהקרקע.
- גודל גוש השורשים של שתילי העצים יהיה בנפח 60 ליטר לפחות.

### ב. נטיעת עצים בריצופים קשים:

- עצים יינטעו בבתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים גדולים ומאריכי חיים ובהתאם למפרט עיריית תל אביב-יפו בתוקף. לפי המפרט על גודל העץ להיות: קטן, בינוני או גדול בעל נפח בית גידול של 7, 14 או 28 מ"ק בהתאמה.

התוכן	מס' החלטה
תא/תעא/צ/2604(3) - בהס מאיר שלו דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 5 - - 0001-26ב'

- לכל עץ יוקצה עומק בית גידול של לפחות 1.5 מ' (עומק אדמת גינון נטו מעל שכבות איטום וניקוז) מעל המרתפים.
- העצים יגודלו במשתלה על פי הסטנדרט החדש לעצי רחוב ויהיו בעלי ענף מרכזי מוביל מובנה.
- בעץ מלווה רחוב גובה הזרוע הראשונה מהקרקע יהיה 4.5 מ' לפחות.

#### ג. נטיעת עצים במדרכות:

- בית הגידול לעצים במדרכה יהיה רציף ופנוי מכל תשתית תת קרקעית אורכית. תותר חציה של תשתיות באמצעים מוגנים מחדירת שורשים, המאפשרים תיקון ותחזוקה של התשתית בלי חפירה ופגיעה בשורשי העצים.
- מדרכות ושבילי אופניים ינוקזו ישירות אל בית הגידול הרציף שלאורך המדרכה. יש לשקול גם ניקוז מיסעות כבישים לרצועה זאת.
- עומק בית הגידול הרציף ורוחבו לא יקטנו מ-1 מ' אשר יכלול מילוי בקרקע מתאימה לשגשוג העצים.
- מיקום בית הגידול הרציף יעשה באופן שיבטיח אפשרות צמיחת הצמרת לגודלה המירבי.
- מרווח הנטיעות בין העצים בבית הגידול הרציף יבטיח אפשרות התלכדות צמרות ויצירת מרחב מוצל רציף.

ד. **הוראות לשתילת צמחייה:** צמחיה מתוכננת כמוצג בתכנית העיצוב, בכל מקרה תהיה ככל הניתן באדמה חופשית ותכלול הכנת השקיה וניקוז.

ה. **צל ונטיעות במרחב הציבורי:** כמות ומיקום הנטיעות בתחום התכנית יהיו על פי הנספח הנופי באופן שיבטיח הצללה אפקטיבית ורציפה בהתאם ל"מסמך הנחיות לתכנון צל במרחב הציבורי" אוגוסט 2017 או עדכון שלו.

ו. **הצללות הפיתוח:** מגרשי הספורט בחצר והמגרש העליון יוצללו במלואם ע"י הצללה קלה. רחבת הקפיטריה תוצלל ע"י המבנה מעליה. החצר תוצלל ע"י העצים הקיימים במגרש והעצים שינטעו.

#### ז. ניהול השהיית והחדרת מי נגר:

- מצורף נספח ניקוז כחלק ממסמכי התכנית, ובו נספח ניהול נגר לפי קני"מ מומלץ של 1:1,000. נספח הניקוז (תשריט ומלל) כולל פרק ניהול הנגר יעמדו ביעדים הכמותיים שתגדיר התבי"ע. המסמך יוכן על פי נספח ב' 4 לפרק המים בתמ"א 1 (הנחיות לנספח ניהול מי נגר), בהתאם לתכנית האב העירונית לניקוז ולתכנית האב העירונית לניהול נגר והנחיות מחלקת התיעול העירונית. הנספח יכלול פוטנציאל השהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת תת אגן הניקוז.
- בגגות המערכות יבוצע 'גג כחול' (גג סופח), בהתאם למפרט הטכני לגגות כחולים המופיע במדיניות תא/9144. תכנון מפורט של מערכת ניהול הנגר יקבע בשלב ההיתר.

ח. **תכסית:** 15%-20% משטח המגרש יוותר כשהוא נקי מכל בנייה תת קרקעית או על קרקעית ופנוי מכל חיפוי אטום (לרבות ריצוף ו/או ריצוף "מחלחל"). שטח זה ישמש לחלחול מי נגר

התוכן	מס' החלטה
תא/תעא/צ/2604(3) - בהס מאיר שלו דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 5 - - 0001-26ב'

לגינות ולנטיעת עצים, ויתוכן באזור הנמוך במגרש, ויונמד 10 ס"מ מסביבתו. שטח זה לא יפוצל לשטחים הקטנים מ-100 מ"ר ויוצמד לגבול המגרש הגובל בשטח ציבורי או שטח אחר הפנוי מתכסית תת קרקעית במגרשים הגובלים.

- יותקנו אמצעים להשהיה וחלחול עפ"י הנחיות תמ"א 1 תיקון 8 ודרישות עיריית ת"א לניהול מי נגר, על פי העקרונות לחישוב הנפחים, הגדרת סכמת הניקוז ואמצעי חלחול והשהייה הכלולים בנספח הניקוז המנחה של התכנית.

#### 4. מערכות:

- תכנית עיצוב זו כפופה להנחיות המרחביות של עיריית תל אביב-יפו, מיקום מערכות ו/או הסדרת מערכות קיימות שאינן תואמות להנחיות המרחביות יפורטו בסעיף זה.
- מתקני חשמל: חדרי חשמל עבור בית הספר ימוקמו בחזית רח' דה וינצ'.
- מתקני תשתית קיימים:
  - תטז"ים ברחוב צייטלין מיועדים להעתקה בשלביות, ובכל מקרה העתקתם לא תהווה תנאי לביצוע או לאכלוס בית הספר.
  - ארונות בזק NGN ברחוב צייטלין וארון בזק ברחוב דה-וינצ' מיועדים להעתקה בשלביות, ייתכן וההעתקה תבוצע בפועל ע"י גורמי העירייה ובכל מקרה העתקתם לא תהווה תנאי לביצוע או לאכלוס בית הספר.
  - מערכות טכניות נוספות שלא תואמו במסגרת תכנית זו (חשמל, בזק, מים וכיו"ב) לא יופנו כלפי הרחוב.

#### 5. מאפייני בניה ירוקה

תנאי להוצאת היתרי בנייה מתוקף תכנית זו יהיה עמידה בת"י 5281 לבנייה בת קיימא ברמת שני כוכבים (70 נקודות) לפחות ובהנחיות הוועדה המקומית בנושא זה לעת הוצאת היתר בנייה כפי שנדרש במדיניות עירונית תא/מק/9144 העדכנית. לבנייני מוסדות חינוך: הניקוד הנצבר בפרק בריאות ורווחה בת"י 5281 לא יפחת מ-10 נק'.

#### א. דו"ח זכויות צל והעמדת המבנים בשטח המגרש:

יעילות אנרגטית: המבנים בתחום התכנית יעמדו בת"י 5282 בדירוג אנרגטי B ומעלה עבור הבניין כולו, ובהנחיות הוועדה המקומית התקפות לעת הוצאת היתר בנייה לנושא זה. המבנה יעמוד בדרישות נספח 'בניה מאופסת אנרגיה למבני ציבור' של המדיניות העירונית לתכנון בר קיימא ואנרגיה תא/מק/9144:

בידוד קירות מעטפת המבנה – קירות חוץ ייבנו מבטון עם יישום של בידוד חיצוני או פנימי. העברות תרמית מקסימאלית  $U = 0.6$

גג המבנה: גג המבנה מבטון. התנגדות תרמית אופיינית מינימאלית  $U = 0.5$

זיגוג: פתחים מזוגגים בחללים מאוכלסים יעמוד בדרישות המפורטות בנספח 'בניה מאופסת אנרגיה למבני ציבור' ובתיאום המחלקה לתכנון בר קיימא

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/צ/2604(3) - בהס מאיר שלו</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>5 - 0001-26ב'</b>

**ב. איזון אנרגיה:**

- הפרויקט יעמוד על כ-46% איזון אנרגטי לכל הפחות, לעומת 80% כפי שקבעה מדיניות הוועדה, בתיאום עם המחלקה לתכנון בר קיימא, וזאת בשל שטח מצומצם יחסית של גגות המבנה אשר מאפשר תאים פוטוולטאים בהיקף מוגבל. השטח המצומצם של גגות המבנה נובע מריבוי מערכות הממוקמות על גגות המבנים בשל פרוגרמה הכוללת מספר רב של כיתות ופעילות בית הספר גם בשעות אחר הצהריים. כמו כן תכסית הבניה מצומצמת יחסית בשל ריבוי עצים בוגרים במגרש וצרכי תפעול בית הספר.
- יעד איזון אנרגטי מבוסס על אומדן צריכת האנרגיה הצפויה של המבנה אל מול פוטנציאל ייצור חשמל ממקורות אנרגיה מתחדשים. חישוב הייצור מתייחס להתקנת מערכת תאים פוטוולטאיים (PV) על כל שטחי הגגות – כולל שטחי גגות כחולים - שתבוצע לאחר איכלוס המבנה ובתום שנת בדיקה. לשם כך יבוצעו ההכנות הבאות:
1. כל שטחי הגגות בפרויקט יתוכננו כך שיוכלו לשאת מערכות פוטוולטאיות לייצר אנרגיה ממקורות מתחדשים לאחר איכלוס המבנה.
  2. תכנון שטחי הגגות הכחולים יתואם עם הרשות לפיתוח כלכלי לטובת הקמה עתידית של מערכות אלה.
  3. תכנון הגגות יכלול נקודת מים (ברז גן) וצנרת עיוורת משטח הגג ללוח החשמל הראשי של הבנין לטובת התקנת ממיר עתידי.
- תנאי להוצאת היתר יהיה תיאום מול הרשות לפיתוח כלכלי לעניין ההכנות הדרושות לצורך התקנת תאים פוטו-וולטאים לאחר איכלוס המבנים.
- ג. **איוורור החדרים:** סכמה עקרונית של איוורור חללי פנים המבנה, כיווני רוח ובהתאם מסקנות ליישום בעונות השונות.
  - ד. **דו"ח תרמי עקרוני** המתייחס לכל המבנים בתכנית, חתכי קירות חיצוניים, מפרט בידוד וציון שטחי זיגוג העומדים בתקן 1045 ו 5282 של מכון התקנים הישראלי.
  - ה. **ריצוף חוץ:** תכנית הפיתוח תכלול ריצוף בעל גוון בהיר להפחתת תופעת אי החום העירוני ולמניעת סנוור. יש לפרט אמצעים למניעת התופעה ע"י הצללה לאזורים הפתוחים ו/או שימוש בריצוף בעל מקדם החזרה (אלבדו) שלא יפחת מ-0.25 ו/או ציון היחס בין תכסית השטחים הבנויים והמרוצפים לשטחים המגוננים.
  - ו. **חסכון במים:** במבנה ייושמו קבועות סניטריות חסכוניות במים – מיכלי הדחה לאסלות דו כמותיים מסוג 3/6 ל', ברזים יהיו חסכוניים בצריכת מים. בשטחי הגינון - תיושם בצמחיה חסכונית במים ובעיקר עצים הדורשים השקיה מועטה.

התוכן	מס' החלטה
תא/תעא/צ/2604(3) - בהס מאיר שלו דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 5 - 0001-26ב'

6. **נגישות:** הבינוי והפיתוח יעמוד בתקנות הנגישות התקפות ויתן מענה לדרישות ההנגשה לבעלי מוגבלויות.

7. **שילוט בתחום המגרש:** כל שילוט בתחום מוסדות ציבור בעיר, אם בחזיתות המבנים או בכל מקום אחר בתחום המגרש הציבורי, יהיה בהתאם להנחיות השילוט העירוניות ובכפוף לאישור ועדת השילוט.

8. **גמישות:** שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב המבנים יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו חזרה לועדה המקומית.

**חו"ד צוות:** (מוגש ע"י יחידת אדריכל העיר ומחלקת תכנון עיר מרכז)  
ממליצים לאשר את התכנית בכפוף לאישור מהנדס העיר או מי מטעמו להתאמת תכנית העיצוב להחלטת הוועדה ולתכנית בניין עיר שבתוקף.

**מוסד התכנון המוסמך להפקיד את התכנית:** הועדה המקומית לתכנון ובנייה

**מיקום:** מגרשי מגורים לאורך רחוב אינשטיין בדופן הצפונית וברחוב ברגסון בדופן דרומית כמסומן . גבולות התכנית הם רחוב אינשטיין מדרום , רחוב ברגסון מצפון , רחוב האמוראים ממערב ורחוב בארט אהרון ממזרח.

**מפת תחום התכנית:**



**כתובת:** רחוב אינשטיין 39-19 ו 67-43 , רחוב ברגסון 15-9 .

**גושים וחלקות בתכנית:**

מספרי חלקות בחלקן	מספרי חלקות בשלמותן	חלק / כל הגוש	סוג גוש	גוש
	322-323 , 306 , 303-304 , 264 , 236 , 232	חלק	מוסדר	6649

**שטח התכנית:** 14.974 דונם

**מתכנן:** ערן גבאי אדריכלים

**מגיש:** אבן דרך, אזורים, אקרו נדל"ן, קבוצת אלפא יזמות ובניה, שיכון ובינוי נדל"ן, שלום את נתן יזמות ובניה והוועדה המקומית לתכנון ובנייה

**בעלות:** פרטיים





תא/9006 – מדיניות תכנון לרמת אביב א' ולדרום רמת אביב ב' :  
 פיתוח רחוב אינשטיין כרחוב עירוני ראשי – מתן כלים לעיבוי אינטנסיבי תוך תוספת שימושים ומרחב ציבורי פעיל

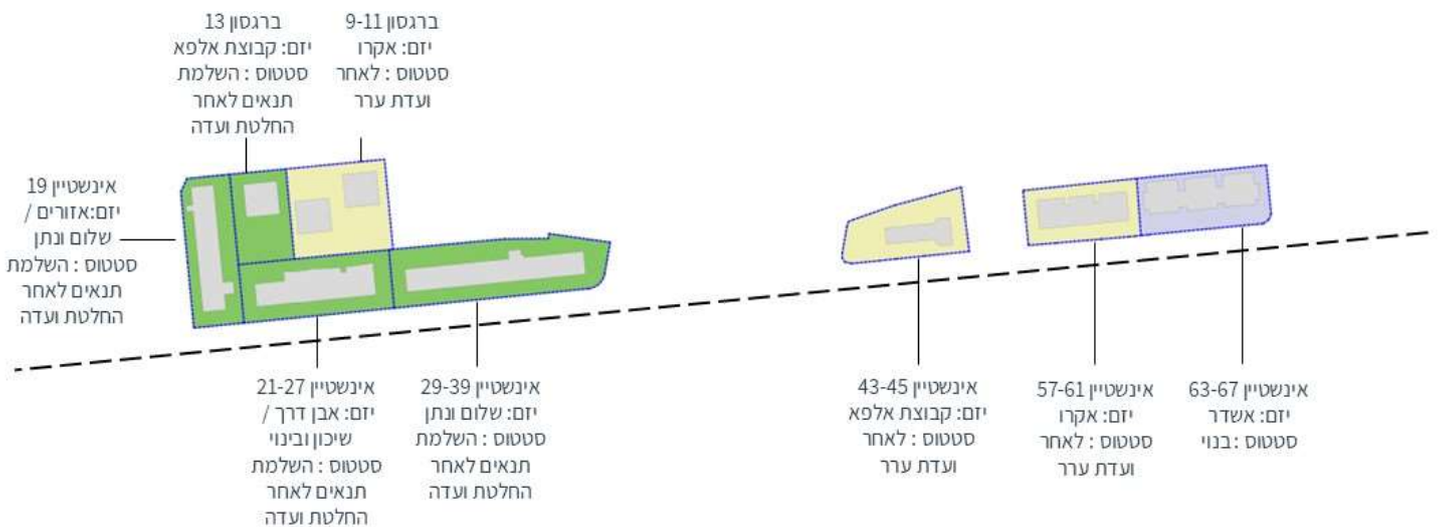


מצב מוצע פיתוח רחוב אינשטיין כרחוב עירוני ראשי הקושר בין שכונות הצפון (צפון-דרום ומזרח-מערב), תוך מתן כלים לתוספת זכויות למגורים ותוספת מסחר בדופן הצפונית. הנחיות לפיתוח חתך הרחוב, לאור שילוב הקו הירוק של הרכבת הקלה המתוכנן ושימושים חדשים.

### מצב השטח בפועל:

- **יעוד קרקע קיים:** מגורים
- **זכויות בניה:** בתחום התכנית 188 יח"ד קיימות ב 8- מבנים בני 3-4 קומות בהתאם לתכניות התקפות.
- **שימושים מותרים:** מגורים 3-4 קומות, משרדים לבעלי מקצועות חופשיים.
- **תמ"א 38 ובקשות להיתר:** כל המגרשים בתחום התכנית נמצאים בשלבי תכנון וקבלת היתר, במסגרת בקשות להריסה ובניה מכח תמ"א 38. עבור כל הבקשות להיתר בוצע תאום תכנון בהתאם לנקבע במדיניות הוועדה המקומית לתמ"א/38. בהיתרי הבנייה אושרו סה"כ כ-480 יח"ד + שטחים בקומת קרקע שיוסבו למסחר בעתיד.

להלן סטטוס היתרי הבנייה מכוח תמ"א 38 שאושרו בתחום התכנית:



### נגישות, תחבורה וחניה

תכנית המתאר



<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
507-1367101 תא/מק/5294 - תכנית לתוספת שימושים ברחוב איינשטיין דיון בהפקדה	21/01/2026 6 - - '26-0001

## מצב תכנוני מוצע

### תיאור מטרות התכנון :

- חיזוק רחוב איינשטיין כרחוב עירוני ראשי עם קו רכבת קלה ויצירת מרחב פעיל מעודד הליכתיות באמצעות קביעת הפקעה להרחבת זכות הדרך.
- קביעת שימושי מסחר 1 ו/או שימושים בעלי אופי ציבורי בקומות הקרקע של הבניינים.
- קביעת קו בניין אפס לרחוב איינשטיין וזיקת מעבר לציבור בתחום קולונדה מסחרית כאלמנט מוביל בעיצוב רחוב איינשטיין כרחוב עירוני.
- קביעת זיקות מעבר לציבור בתחום המגרשים כחלק ממערך התנועה בשכונה ועל בסיס עקרון "נחלת הכלל" ובהתאם לעקרונות מדיניות התכנון לשכונה.

**התכנית אינה כוללת תוספת זכויות בנייה, יחידות דיור או קומות, אינה משנה ייעודי קרקע ואינה כוללת הוראות לאיחוד וחלוקה.**

תשריט מוצע :



- דרך מוצעת
- יעוד עפ"י תכנית מאושרת אחרת
- זכות מעבר למעבר ברכב
- זכות מעבר
- חזית מסחרית

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
5294/מק/תא-507-1367101 - תכנית לתוספת שימושים ברחוב איינשטיין דיון בהפקדה	21/01/2026 6 - 0001-26ב'

הדמיות (מתוך בינוי שאושר בהיתרים מכוח תמ"א38) :



חזית רחוב איינשטיין (מול קניון רמת אביב)



איינשטיין / טאגור מבט לכיוון צפון מערב

**בחינת פרוגרמתית לתוספת שטחי מסחר ברחוב איינשטיין :**

במשותף עם היחידה לתכנון אסטרטגי בוצע אפיון של המרחב ובחינה פרוגרמתית של צרכי המסחר עפ"י מתודולוגיה עירונית לבחינת שימושי מסחר לתכניות בניין עיר. תחום ההתייחסות לבחינה הפרוגרמתית כלל תכניות תקפות, היתרי בנייה ותכניות בשלבי תכנון שונים ועל בסיס תכנית המתאר המתעדכנת תא/5500.



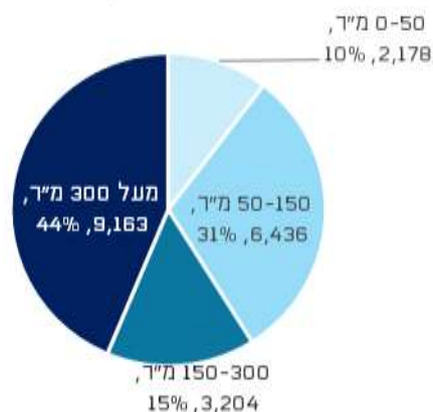
<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>507-1367101 תא/מק/5294 - תכנית לתוספת שימושים ברחוב איינשטיין</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בהפקדה</b>	<b>6 - - '26-0001</b>

תחום התייחסות

**נתונים:**

- א. שטח ההתייחסות – כ- 650 דונם.
- ב. ייעוד הקרקע המתארי (תא/5000) – מגורים בבנייה עירונית (ברובו).
- ג. בתחום ההתייחסות קיימות כ- 2,880 יח"ד.
- ד. בתחום ההתייחסות אושרו בעשור האחרון 4 תכניות וכיום מקודמות 5 תכניות (כולל תכנית קניון רמת אביב) וכן אושרו עשרות היתרי בניית להתחדשות מכוח תמ"א 38. סה"כ תוספת יח"ד מתוכננות ומאושרות כ- 1,425 יח"ד. סה"כ יח"ד קיימות ומתוכננות בתחום ההתייחסות, כ- 4,300 יח"ד.
- ה. בתחום ההתייחסות כ- 47,000 מ"ר שטחים המשמשים למסחר (עיקרי, ארנונה). מתוכם, כ- 20,000 מ"ר (עיקרי, ארנונה) בתחום קניון רמת אביב.
- ו. במרחב ההתייחסות קיים ריבוי ניכר של יחידות מסחר בינוניות-גדולות. 90% משטחי המסחר הם עבור יחידות גדולות מ-50 מ"ר – כמחצית מהם בגודל של מעל 300 מ"ר. 10% אחוז בלבד מסך שטחי המסחר משמשים ליחידות מסחר הקטנות מ-50 מ"ר.

התפלגות שטח יחידות מסחר (במ"ר) לפי קבוצות גודל (במ"ר), מצב קיים



- ז. במרחב ההתייחסות קיים פוטנציאל לתוספת של כ- 18,000 מ"ר מסחר.

**שיקולים לקביעת מסחר ברחוב איינשטיין:**

- א. שיקולים אורבניים ותכנוניים כפי שפורטו לעיל.
- ב. ריבוי מסחר מטרופוליני (קניון), היעדר מסחר מלווה רחוב.
- ג. ריבוי יחידות מסחר גדולות, מחסור ביחידות מסחר קטנות לשירותי מזון/בתי אוכל ושירותים לצרכי התושבים (מסחר 1).

**מסקנות:**

- א. ניתן לאפיין את רחוב איינשטיין כרחוב שמושך תנועות מגוונות. הן את קהל תושבי הרובע, בדגש על תנועות מזרח-מערב (אוניברסיטה-ים); והן והן קהל כלל עירוני ומטרופוליני, זאת לאור ריבוי המוקדים שלאורכו: אוניברסיטה, קניון רמת אביב, שימושי תעסוקה ומערכות הסעת המונים (כיום) וחיבור לרובע שדה דב וליים (בעתיד).
- ב. התכנית תקבע מסחר מלווה רחוב. ניתן לקבוע כ- 2,000 מ"ר שטח מסחרי מלווה רחוב ובכך להביא לאיזון בין צרכי המסחר לשימושי המגורים בתחום ההתייחסות (החישוב כולל את תוספות המסחר הצפויות בתכניות גדולות לרבות תכנית קניון רמת אביב).
- ג. התכנית תגדיר יחידות מסחר קטנות, בשטח של כ- 100 מ"ר ליחידה, עבור שירותים אישיים, מזון, בתי אוכל (בהתאם להגדרת תכנית המתאר לשימוש "מסחר 1").

**התייחסות לסיביה:**

התכנון מתחבר לתכנון רחוב איינשטיין של הקו הירוק. התכנית מיישמת את עיקרון "נחלת הכלל" ע"י קביעת זיקות מעבר לציבור בין רחוב איינשטיין לרחוב ברגסון לקבלת מרחב ובלתי אמצעי המחבר בין השטחים הפתוחים העירוניים לשטחים הפתוחים הפרטיים.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
5294/מק/תא/507-1367101 - תכנית לתוספת שימושים ברחוב איינשטיין דיון בהפקדה	21/01/2026 6 - 0001-26'

#### **זיקות מעבר לציבור:**

זיקות המעבר יפותחו ברצף המשכי לשטחים העירוניים הגובלים. לא יותרו גדרות, מערכות טכניות על קרקעיות ומכשולים בתחום זיקות המעבר. זיקות המעבר יהיו פתוחות לציבור בכל שעות היום ובכל ימות השנה.

#### **משימות פיתוח:**

זיקות מעבר לציבור בתחום מגרשי המגורים יפותחו ע"י הבעלים/זמים כפי שמפורט בהיתרי הבנייה ויהיו בתחזוקה פרטית. זיקת מעבר בתחום קולונדה מסחרית תהיה בתחזוקה עירונית בכפוף להסכם שיחתם.

#### **חזית מסחר:**

גובה קומת קרקע מסחרית יהיה עד 4.5 מ' ובהתאם להנחיות המרחביות התקפות. גובה קומת קרקע לשימושים בעלי אופי ציבורי תהיה עד 4.5 מ'. עיצוב חזית מסחרית תהיה בהתאם להנחיות המרחביות התקפות.

#### **חוו"ד תחבורתית:**

- א. תוספת השימושים למסחר ולשירותים בעלי אופי ציבורי לא תכלול תוספת מקומות חניה. סך השטחים למסחר, כ-1,900 מ"ר בתחום 5 חלקות לאורך המקטע המזרחי של רחוב איינשטיין (בין דרך נמיר לרחוב בארט).
- ב. מיקומי כניסות משותפות לחניונים (עבור חניות לשימושי המגורים) כפי שנקבעו ואושרו בבקשות להיתר נותרים ללא שינוי (כניסה ויציאה למרתף משותף מרחוב ברגסון + איינשטיין 29-39 עבור המבנים באינשטיין 19, אינשטיין 21-27, אינשטיין 29-39, ברגסון 9-11 וברגסון 13. כניסה לחניה מדרך עורפית קיימת לאינשטיין 43-45, כניסה משותפת לחניה מרחוב בארט לאינשטיין 57-61 ולאיינשטיין 63-67). תקן החניה למגורים, שאושר בהיתרי הבנייה הוא 1:1 בהתאם לנקבע במדיניות הוועדה המקומית לתמ"א 38.
- ג. מיקום חניות לפריקה ולטעינה עבור יחידות המסחר יהיה בתאום עם אגף התנועה לעת אכלוס ובהתאם לצרכים.

#### **חוו"ד איכות סביבה:**

- התכנית אינה מוסיפה זכויות בנייה או יחידות דיור. הנושאים הסביבתיים יבחנו במסגרת היתרי בנייה. איכות אויר: פתרונות לשימושי מסחר בקומת הקרקע בהתייחס לקיים ומתוכנן למניעת מטרדי איכות אויר. אקוסטיקה: חוו"ד אקוסטית שתאושר ע"י הרשות לאיכות הסביבה ועפ"י הנחיותיה שתתייחס, בנוסף, לפתרונות אקוסטיים למערכות מסחר (כולל מערכות קירור) ושימושים ציבוריים.

#### **עקרונות תכנון בר קיימא: ל"ר**

**זמן ביצוע: מיידי**

הועדה המקומית לתכנון ולבניה

**תל אביב יפו**

חוות דעת מהנדס הוועדה והיעץ המשפטי לעניין סמכות

<b>זיהוי התכנית</b>		
מספר התכנית תא/מק/5294 507-1367101	שם התכנית תכנית לתוספת שימושים רחוב איינשטיין	
מניח התכנית אקרו, אורחים בע"מ, שיכון וכיטי, שלום את נתן יומות, אלפא י.ג. יומות ובנייה ועדה מקומית תל אביב - יפו		
<b>זיהוי הרשות והוועדה</b>		
סוג הוועדה (יש לסמן אחד בלבד) <input type="checkbox"/> "ירגילה" (שעד לא הוסמכה) <input type="checkbox"/> עצמאית <input type="checkbox"/> עצמאית מיוחדת <input checked="" type="checkbox"/> עצמאית עם תכנית מתאר כוללת		
סוג הרשות שם הרשות (בה חלה התכנית)		
תל אביב יפו	סוג הרשות (יש לסמן אחד בלבד) <input checked="" type="checkbox"/> עירונית <input type="checkbox"/> כפרית	
<b>מוסד התכנון המוסמך להפקיד את התכנית ולאשרה</b>		
<input type="checkbox"/> התכנית הינה <b>בסמכות ועדה מחוזית</b> כיון שהיא עוסקת גם בנושאים שלא הוגדרו בחוק כנושאים בסמכות מקומית, כמפורט להלן: יש לפרט נושא אחד לפחות שבו התכנית עוסקת, והוא לא בסמכות מקומית		
<input checked="" type="checkbox"/> התכנית הינה <b>בסמכות ועדה מקומית</b> כיון שהיא עוסקת רק בנושאים שהוגדרו בחוק כנושאים בסמכות מקומית, כמפורט להלן:		
תאור כללי של התוכנית המפורטת המוצעת	מסי הסעיף בחוק לעניין סמכות ועדה מקומית	מרות הסעיף בחוק
התוכנית משלימה את המסלול הסטטוטורי לתכנון רחוב איינשטיין כרחוב עירוני ראשי, מאפשרת תוספת שימוש מסחרי בקומות הקרקע בחזית לרחוב איינשטיין, תוספת שימושים בעלי אופי ציבורי בקומות הקרקע בבניינים כלפי רחוב ברגסון, קובעת המקעה לאורך רחוב איינשטיין לשם הרחבת מדרגות והשלמת פיתוח המרחב הציבורי שמבטיח על וכוון חקו הירוק של הרכבת הקלה וקביעת זיקות מעבר לציבור לשימוש עקרוני יחלת הכללי.	62 א. (ג) חוק הת"ב-1985 התשכ"ח-1985 62 א. (ד), (2), (4), (19)	סמכות ועדה עצמאית עם תוכנית מתאר כוללת (בהתייחס לתוכנית תא/5000 (מתן חוקף 22.12.2016).
התכנית הינה <b>בסמכות ועדה מקומית</b> כיון שהיא עוסקת רק בנושאים התואמים את תוכנית המתאר הכוללת תא/5000, כמפורט להלן:		
הסעיף הראשי בתוכנית המתאר	זיהוי השטח בתוכנית המתאר	התאמת ההוראות בתוכנית המוצעת
הוראות מיוחדות – טבלה סעיף 5.4 קיימת הוראות לשטח התוכנית בטבלת הוראות מיוחדות למתחמו התכנון.	אזור מספר 104 רמת אביב ב' + ר-12 רחוב איינשטיין	הוראת רחובות עיבוד רחובות כמזוין בסעיף 5.3.5 בקובץ הקרקע תקבע חזית מסחרית בהתאם למספר מדיניות

<p>+ אושר מסמך מדיניות לשכונות רמת אביב תא/9004</p>		<p>סימון המתחמים לפי אחד ממסמכי התוכנית: מתחם להתחדשות עירונית נספח אזורי ומתחמי תכנון: מתחם התחדשות עירונית והוראות לעיצוב רחובות.</p>	<p>קביעת הוראות למתחמי תנוון נושאים המפורטים בסעיף 5.3 בהוראות התוכנית לגבי: מתחם התחדשות עירונית - הוראות לעיצוב רחובות</p>
<p>+ ייעודי קרקע מבאית מובעים: מנורים (בתשריט- ייעוד עמיו תכנית מאושרת אחרת)</p>	<p>סעיף 3.1.1 (ג) ייעוד הקרקע ייקבע לפי הוראות המבאית ובלבד שהשימושים לא יחרגו ממקבץ השימושים המותרים ס. 3.2.4 אזור מנורים בבניה עירונית</p>	<p>לפי תשריט אזורי ייעוד: ייעוד: אזור מנורים בבניה עירונית</p>	<p>קביעת ייעודי קרקע - 3.1.1 (ג) קביעת ייעוד הקרקע בכל מנור.</p>
<p>לי"ר תכנית אינה משנה ייעודי מנורים מהמאשר בתכנית תקפות.</p>	<p>לי"ר</p>	<p>לפי תשריט אזורי הייעוד: אזור מנורים בבניה עירונית</p>	<p>קביעת שימושים עיקריים - 3.1.1 (ג) הנדרת השימושים המותרים בהתאם למקבצי השימושים באזור הייעוד. (פרוט מקבצי השימושים: סעיף 1.6)</p>
<p>+ כולל סימון חזית מסחרית, כולל תוספת שימוש מסחר ושירותים בעלי אופי ציבורי (כהלק ממסחר 1) בקומות הקרקע של בנייני המגורים.</p>	<p>3.2.4 (א) (4) מקבץ שימושים מסחרים בקומות קרקע</p>	<p>לפי תשריט אזורי הייעוד: אזור מנורים בבניה עירונית</p>	<p>קביעת שימושים נוספים, תשתיות ושימושים נלווים - 3.1.1 (ד-ה) (פרוט מקבצי השימושים: סעיף 1.6)</p>
<p>לי"ר התכנית אינה מוסיפה זכויות בנייה או יחידות דיור</p>	<p>לי"ר</p>	<p>לפי תשריט אזורי הייעוד: אזור מנורים בבניה עירונית</p>	<p>קביעת שטחי בניה - 3.1.2-3.1.3 קביעת שטחי בניה בסיסיים וקביעת תוספת שטחי בניה עד לסטח הגניה המרבי.</p>
<p>לי"ר התכנית אינה משנה הוראות תכנית ע"י</p>	<p>לי"ר</p>	<p>בכל שטח היעוד</p>	<p>קביעת שטחי בניה תת קרקעיים - 3.1.5</p>
<p>לי"ר התכנית אינה מוסיפה זכויות, קומות או גובה</p>	<p>לי"ר</p>	<p>מספר קומות מרבי: לפי נספח העיצוב העירוני עד 8 קומות. לפי טבלה 5.4 גובה הבנייה יהיה עד 9 קומות</p>	<p>קביעת גובה הבנייה והוראות בדבר 'בנייה נקודתית חריגה לשיבותה' וזלייה מעל מספר הקומות הקבוע בנספח העיצוב. (סעיף 4.2.2, 4.2.5-4.2.6)</p>
<p>+ קן בניין אבס לרחוב איינשטיין</p>	<p>בניית בין קווי בניין לקוי מגרש (4.2.3)</p>	<p>כלל שטח התוכנית</p>	<p>קביעת הוראות בדבר עיצוב עירוני - פרק 4.2. הוראות כלליות (4.2.1) והוראות בנושא בנייה בין קווי בניין לקוי המגרש, נטישת ועצים.</p>
<p>לי"ר התכנית אינה מוסיפה זכויות בנייה או יחידות דיור</p>	<p>לי"ר</p>	<p>לפי תשריט אזורי ייעוד: (ליונסא: אזור מנורים בבניה עירונית).</p>	<p>4.1.1 קביעת לגבי ציבור - סעיף 4.1.1 הועדה תחליט להקביל תכנית המוללת תוספת שטחי בניה... או מותר שטחי בניה מיעוד שאינו למגורים ליעוד למגורים, רק אם נקבעו בה הוראות בדבר הקצאה ולאן פיתוח של שטחים לשימושים ציבוריים ותשתיות.</p>

סעיף 3.6.1	קביעת הוראות למרחב הציבורי שעומים 3.6.18 - 3.6.1 הוראות נועת לסטן אזורים המאגמים תחת התמורה מרחב ציבורי רחוב עירום, ציר ירוק עירוני	בכל שטח התוכנית, לפי המסומן בתשריט אזורי היעד, נוספת העיצוב העירוני ואף בנספת התחבורה.  הוראות למרחב הציבורי הלות גם על הייעודים הרלבנטיים בתוכניות מאשרדות	+ סעיף 3.6 - ימרחב ציבורי כולל הנחיות בדבר שימושים (א), שטחי בנייה (ב) והוראות נוספות, כולל הגבלת בדבר שינוי היעד (ג).  + 3.6.13 (ב) - ציר ירוק עירוני  + 3.6.14 (ב) - רחוב עירוני
תוספת	הוראות למרחב הציבורי - 3.8 כולל הוראות כלליות (3.8.1)	נספת תחבורה	+ דרכים 3.8.2 (א)  + 3.8.2 (ג)  + קווי מתעין (3.8.4)
הוראות כלליות לגבי התחבורה	איכות סביבה - סעיף 4.4 הגדרת תכנית נגלת השפעה סביבתית (4.4.1) חות דעת סביבתית (4.4.2) בנייה ירוקה (4.4.3) הנחיות מרחביות (4.4.4) תנאים להפקדה (4.4.5) הסמכות לסטות מהוראות סעיף 4.4	בכל שטח התוכנית	לייך

שימוש בסעיפי חוק בסטליה מתוכנית המתאר - לפי סעיף 62א (ד) תוכנית בסמכות ועדה מוקדמת החלה בשטח שהלה עליו תוכנית מוכנית לא תסתור את התוכנית הכוללת, ואולם ועדה מקומית תחיה מוסמכת לכלול בתוכנית כאמור, על אף האמור בתוכנית הכוללת, עניינם המפורטים בסעיף קטן (2)(א), וכן בסעיף קטן (א) למעט פסקאות (א4), (6), (8), (16) ו- (17) סבו.	שימוש בתוכנית המפורטת
62א (א) למעט: (א4) - קביעה או שינוי גובה וקומות, (6) - שינוי חלוקת שטחי בנייה בין ייעודים שונים, (8) - הגדלת מספר יחיד, (16) - תוספת שטחי בנייה ברשות עירונית.	
סעיף קטן (א)(2)	+ הוראות והארכת דרך בתוואי מאושר בהתאם למפורט בסעיף
סעיף קטן (א)(4)	+ קביעה או שינוי בקו בניין הקבוע בתכנית
סעיף קטן (א)(19)	+ קביעת הוראות לענין הרוסת מבנים, לענין זכות מעבר או זכות להנברה... ולענין הקפעת קרקע הנדרשת לצורכי ציבור... בהתאם למפורט בסעיף.

**תצהיר וחתימות**

המסמך נעשה על ידי המועצה המקומית, ונעשה על ידי המועצה המקומית, ונעשה על ידי המועצה המקומית, ונעשה על ידי המועצה המקומית.

מחירי הועדה	חתימה	תאריך
שם משפחה	[חתימה]	28.12.2025
אגוד כרמלי, אזורי		
היועץ המשפטי למועצה	חתימה	תאריך
שם ושם משפחה	[חתימה]	28.12.2025
הראל אברום אזורי,		
ע"ש		

ק 2817

התוכן	מס' החלטה
5294/מק/תא/507-1367101 - תכנית לתוספת שימושים ברחוב איינשטיין	21/01/2026
דיון בהפקדה	6 - - '26-0001

**חו"ד הצוות :** (מוגש ע"י מחלקת תכנון צפון)

ממליצים להפקיד את התכנית בתנאים הבאים :

1. סיום סבב הערות של המחלקות העירוניות ותיקון מסמכי התכנית בהתאם.
2. תיקונים טכניים בתאום עם מהנדס העיר ובהתאם להנחיות הגורמים העירוניים.
3. תאום ואישור סופי של הוראות ומסמכי התכנית עם היועמ"ש לועדה המקומית.
4. תנאי לאישור התכנית- תיקונים טכניים בהתאם להנחיות הועדה המחוזית, ככל שידרשו לאחר פקדה.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 7 - - '0001-26

**מוסד התכנון המוסמך להפקיד את התכנית:**  
הוועדה מקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו

דיון לאישור תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח נופי למבנה ציבור בתחום העיר תל אביב-יפו

**2. פרטים כלליים**

**2.1. הסבר כללי:** תכנית עיצוב ופיתוח למבנה בריכה אולימפית במרכז הספורט הלאומי

**2.2. מיקום:** שכונת הדר יוסף – "מרכז הספורט הלאומי תל אביב-יפו"



**2.3. כתובת:** רחוב בכור שטרית מספר 2, 4, 4א, 4ב, 6, 8, 8א, 8ב, 10, 10א, 10ב, 10ג, 10ד

שדרות ישראל רוקח מספר 120, 120ב

**2.4. גושים וחלקות בתכנית:**

מגרש ייעוד קרקע: 2801, 2840, 2537, 2011, 2237, 2790 בייעוד שטח ציבורי פתוח  
גוש 6636 / חלק מחלקות: 35, 61, 62, 87, 598, 599, 600, 626, 638, 649, 733, 735, 737, 739  
גוש 6643 / חלק מחלקות: 1, 26, 80  
גוש 6644 / חלקות בשלמותן: 17, 30, 33, 36, 39, 70 חלק מחלקות: 42, 45, 48, 51, 54, 68, 73  
גוש 6647 / חלק מחלקות: 4, 649

**2.5. שטח התכנית:** כ-190 דונם  
שטח אזור ההתערבות: כ-20 דונם

**מתכננים:**

אדריכל התכנית:  
Filipp Ramirez Sadovski and Quim Pujol, studio Pujol Sadovski  
מעין פירשט, נדיה דוחבניקוב - מזור פירשט אדריכלים  
מתכנן פיתוח ונוף: בארי בן שלום, נעמה דה יונג – אב אדריכלות נוף  
יועץ בניה ירוקה: לילך רוז

**יזם התכנית:** הוועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו  
**בעלות:** עיריית תל אביב-יפו

**מצב השטח בפועל:**

מרכז הספורט הלאומי תל אביב כולל: מתקני ספורט, מרכז טניס, בניין מרכז הרב ספורט, אצטדיון אתלטיקה, הוולודרום הלאומי ע"ש סילבן אדמס ומשרדי אגודות ספורט.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>21/01/2026 7 - - '26-0001</b>

### מדיניות קיימת ומצב סטטוטורי:

- תכנית מתאר ומפורטת תא/ 2531 – "מרכז הספורט הלאומי", שינוי מסי 1 לשנת 1990 של תכנית מתאר "ל" שטחים מעבר ירקון
- תכנית 507-0229757 תא/מק/4374 – "מרכז הספורט הלאומי תל אביב" התכנית התקפה המגדירה את המגרש ואת יעוד הקרקע כמבנים ומוסדות ציבור
- תכנית תתל/71ג – רכבת קלה במטרופולין תל אביב "הקו הירוק מקטע צפוני"

### מצב תכנוני מוצע:

מבנה קומפלקס בריכות אולימפי בצמוד לאצטדיון האתלטיקה הקיים ועם חיבור אליו לטובת איגום משאבים מיטבי ושימוש בפונקציות קיימות באצטדיון המבנה הוצמד לאצטדיון גם על מנת לצמצם פגיעה בעצים בוגרים וממוקם ברובו על משטחי ריצוף ודשא קיימים ורק חלקו הקטן בחפיפה לחורשה.

המבנה כולל:

- קומת קרקע בעיקרה לספורטאים, לספורט מקצועי ולספורט עממי, עבור הבריכות ועבור אצטדיון האתלטיקה הקיים.
- קומה ראשונה עבור קהל ומאפשרת גישות ישירות מן החוץ, המבנה מאפשר הפרדת קהל מספורטאים עבור פונקציות המים החדשות וכן עבור פונקציות האתלטיקה הקיימות.
- בריכה ראשית מקורה בבניה קונבנציונלית וקלה וגג קל משולב אזורי מערכות קשיחים.
- בריכה המשנית בקירוי בד חלקי ועם סגירת החזיתות בבניה קלה מטעמי בטיחות ותחזוקה.

עיצוב המבנים:

חזיתות המבנה משלבות גמר בטון בדומה לאצטדיון האתלטיקה, בקומת הקרקע - עמודי בטון מובלטים במקצב זהה למבנה הקיים להדגשת הגריד הקונסטרוקטיבי של האצטדיון הקיים. יתאפשר שילוב חיפוי בבניה קלה.

### נתונים נפחיים:

מספר קומות: 2 קומות (קרקע+גלרית יציעים) על קומת מרתף. תכסית: כ-8,500 מ"ר, כ-4.5 אחוז מהמגרש הכולל קווי בניין: המבנה המוצע הנו בגבולות התכנית הראשית ואינו משנה קווי בניין מאושרים.

### טבלת השוואה:

נתונים (לכלל מתחם מרכז הספורט הלאומי ת"א)	מצב קיים	מצב מוצע	קיים + מוצע	מותר מתכנית מקנה זכויות (+שם תכנית)
סה"כ זכויות בניה (על קרקע) גובה	כ-12.5% * 23,791	כ-4.5% + 9,000	**16.75% * 32,343	17.36% 33,000
קומות	מטר	2 מעל מרתף		-
קומות	עד 24 מ' מעל מפלס הקרקע	14-18.5 מ' מעל מפלס הקרקע		עד 24 מ' במתחם 2 (המתחם הרלוונטי)
תכסית במ"ר	כ-21,000	+8,500	כ-29,500	לא מצויין

\*מוערך, כולל מבנה אתגרים הזמני שיהרס לטובת הקמת הבריכות.  
\*\* בניכוי שטחי מבנה אתגרים הזמנים שיהרס לעת הקמת הבריכות.

### שלביות:

שלב ראשון: בריכה ראשית במלואה כולל כל הפונקציות התומכות, חזיתות סגורות וקירוי מלא, יציעי קהל לכ-1500 מושבים+1000 מושבים זמניים שימוקמו לעת תחרות. בריכה

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>7 - - '001-26</b>

משנית עם מעטפת ללא קירוי בנוי, יתאפשר יציע לכ-750 מקומות ישיבה ופונקציות תחת היציע. מרתף במלואו. יותר קירוי בד לבריכה המשנית.

שלב שני : תוספת חזיתות סגורות וקירוי מלא לבריכת החימום.

**הדמית המבנה**  
מבט על חזית צפונית



חזית מערבית - מבט מכיוון החורשה



תכנית פיתוח השטח



הוראות העיצוב האדריכלי והפיתוח הסביבתי

9. העיצוב האדריכלי

2.1 בינוי, חזיתות המבנים ומעטפת

1. חומרים – פאנל אלומיניום ואלומיניום מחורר בגוון בהיר, טיח, בטון אדריכלי וזכוכית.
2. חזית חמישית וגג מועיל:
  - מתקנים המתוכננים על הגגות יוסתרו באופן מלא ע"י קיר בגובה 5 מ'. בכל מקרה לא יבלטו מערכות טכניות מעבר למעקה הגג.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>21/01/2026 7 - 7 - 0001-26</b>

- ותאפשר התקנת מערכות פוטוולטאיות לייצור אנרגיה סולארית על גג הבריכה הראשית בשטח של כ-3000 מ"ר מינימום. קונסטרוקציה הגג תתוכנן כך שתוכל לשאת את משקל המערכות.

## 2.2 קומת הקרקע – כניסות למבנה ולמגרש

- כניסת משתמשים בדגש על אתלטים: מחזית צפונית, בסמיכות לכניסה למבנה "אתגרים" הקיים
- כניסה תפעולית: בחלק הדרומי של המבנה, בממשק ישיר לרחבה תפעולית מוצעת בעורף המבנה.
- כניסות קהל: במדרגות ומעליות אל מפלס הקהל מכיוון החזית הצפונית ומכיוון החזית המערבית.

**2.3 אצירת אשפה:** חדר אצירת ביניים ממוקם בנפח המבנה, מתחת למדרגות חירום דרומיות ולכיוון האיזור התפעולי בעורף המבנה. משם איסוף ע"י מערך התפעול של מרכז הספורט הלאומי ת"א אל מכולת אשפה בעורף מבנה ה"רב ספורט" ומשם איסוף ע"י משאית עירונית.

## 2.4 תנועה וחניה:

- המוצע תואם מדיניות הוועדה, לתקן ארצי ולתכנית ראשית.
- גישת כלי רכב אל החניון הקיים מצפון מזרח למבנה, כולל העלאת והורדת נוסעים. הגישה אל החניון מרחוב שטרית בכור. כניסה זו מהווה אחת מתוך שתי כניסות לכלל מתחם מרכז הספורט הלאומי.
- גישת כלי רכב תפעוליים תמוקם בחלק הערפי (דרומי) באמצעות שביל גישה תפעולי קיים הסובב את מגרשי האתלטיקה.
- מאזן חניה - תואם תב"ע תא/2531 - ע"פ תקן תקף.
  1. רכב פרטי ואופנועים: "תקן החניה במרכז הספורט מנועל כ"POOL" כללי במסגרת החניונים בפארק, לכן אין דרישה לתקן חניה או אישור תחנת תנועה בזמן היתר" (מתוך תיק המידע).
  2. נדרשים 26 מקומות חניה לאופניים.
- גישה תפעולית תנתן על בסיס דרך תפעולית קיימת היוצאת ממגרש החניה של האצטדיון, סובבת את מגרש האתלטיקה ומגיעה עד האיזור התפעולי המוצע. דרך זו תוביל גם לרחבת כיבוי הממוקמת באותו איזור תפעולי וכן לפתח הורדת הציוד לחדרי החשמל.
- גישת רכב חירום והצלה לחזית קדמית (צפונית) דרך החניון הצפון מזרחי, ולחזית עורפית (דרומית) כאמור, דרך הדרך התפעולית הקיימת שתחילתה באותו החניון הצפון מזרחי, סובבת אצטדיון אתלטיקה והמשכה ברחבת תפעול דרומית מוצעת.

## 10. הנחיות הפיתוח הסביבתי

ט. **עצים וצמחיה:**

1. **סקר עצים:** מסמך רקע לתכנית, כולל המלצות לעצים לשימור בתחום התכנית, בהתאם להנחיות האגרונום.
2. **הוראות לעצים במגרש:** בתחום התכנית יינטעו עצים חדשים, כך שכמות העצים החדשים והקיימים במגרש לא תקטן מעץ בוגר אחד ל-50 מ"ר פנוי מבינוי. בתי הגידול של העצים יתוכננו בהתאם לנספח 8 במסמך "הנחיות לפרטי נטיעה ומרחב מחייה לעצי רחוב בתל אביב-יפו".
- לפחות 80% ממיני העצים יהיו מתוך רשימת העצים המאושרים ומפורסמים באתר עיריית תל אביב-יפו, רשימה המתעדכנת בכל עונה. 20% ממיני העצים יהיו לבחירת המתכנן ובלבד שלא יינטעו עצים האסורים לשימוש, המופיעים בפרק העצים – ראה הנחיות מרחביות באתר העירוני עמוד רישוי ופיקוח על הבנייה.
- יינטעו מגוון עצים עם דגש על שימוש בעצים בעלי עלווה צפופה ויכולת הצללה טובה. יעשה שימוש מושכל בעצים נשירים וירוקי עד לשיפור מיקרו-אקלים. מיני העצים יהיו מתוך רשימת העצים המאושרים על ידי עיריית תל אביב-יפו, ובהתאם למדיניות ההצללה התקפה באותה עת.
- על מנת לאפשר צמיחת העץ לממדים הדרושים לצורך שימוש כאמצעי למיתון רוחות ולהשהיית מי נגר עילי כמוגדר בנספח ניהול נגר. עצים יינטעו

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>7 - 0001-26</b>

- בבתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים מאריכי חיים. המפרט לפי גודל העץ כך ש: קטן, בינוני או גדול בעל נפח בית גידול של 7, 14 או 28 מ"ק בהתאמה.
- קוטר הגזע של העצים שיינטעו בתחום התכנית לא יפחת מ-4 צול בגובה מטר מהקרקע.
  - גודל גוש השורשים של שתילי העצים יהיה בנפח 60 ליטר לפחות.
- י. **הוראות לשתילת צמחייה:** צמחיה מתוכננת כמוצג בתכנית העיצוב, השתילה תהיה באדמה חופשית ותכלול הכנת השקיה וניקוז.
- יא. **צל ונטיעות במרחב הציבורי:** כמות ומיקום הנטיעות בתחום התכנית יהיו באופן שיבטיח הצללה אפקטיבית ורציפה לפי מסמך הנחיות לתכנון צל במרחב הציבורי תא/9083.
- יב. **הצללות הפיתוח:** יהיו על ידי המבנה עצמו, ועל ידי קירוי בד מעל בריכת החימום ככל ויוקם כזה.
- יג. **ניהול השהיית והחדרת מי נגר:**
- יש לערוך נספח ניקוז כחלק ממסמכי התכנית, ובו נספח ניהול נגר לפי קני"מ מומלץ של 1:250.
  - נספח הניקוז (תשריט ומלל) יכלול פרק ניהול נגר העומד ביעדים כמותיים שתגדיר התב"ע. המסמך יוכן על פי נספח ב' 4 לפרק המים בתמ"א 1 (הנחיות לנספח ניהול מי נגר), בהתאם לתכנית האב העירונית לניקוז ולתכנית האב העירונית לניהול נגר והנחיות מחלקת התיעול העירונית שיתקבלו בתחילת תהליך התכנון.
  - יש לבדוק עם יחידת התיעול העירונית במינהל בינוי ותשתיות האם הנספח בתכנית זאת נדרש לכלול בחינת פוטנציאל השהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת תת אגן הניקוז.
- יד. **תכסית:** 15%-20% משטח המגרש יוותר כשהוא נקי מכל בנייה תת ועל קרקעית ופנוי מכל חיפוי אטום (לרבות ריצוף ו/או ריצוף "מחלחל"). שטח זה ישמש לחלחול מי נגר לגינון ולנטיעת עצים, ויתוכנן באזור הנמוך במגרש. שטח זה לא יפוצל לשטחים הקטנים מ-100 מ"ר ויוצמד לגבול המגרש הגובל בשטח ציבורי או שטח אחר הפנוי מתכסית תת קרקעית במגרשים הגובלים.
- טו. **במידה ומתוכנן גג ירוק "מגונן" או כחול "סופח":** המפרטים יהיו בעלי יכולת אחיזת מים של 25 מ"מ למ"ר לכל הפחות, ויעמדו בתקני FLL או תקנים מקבילים לגגות מעכבי נגר. מפרטי הביצוע לגג כחול / ירוק יאושרו על ידי יחידת אדריכל העיר.

### 11. מערכות:

- **תכנית עיצוב זו כפופה להנחיות המרחביות של עיריית תל אביב-יפו, מיקום מערכות ו/או הסדרת מערכות קיימות שאינן תואמות להנחיות המרחביות יפורטו בסעיף זה.**  
דלתות, פתחים ושערים לא ייפתחו כלפי השטח הציבורי.
- **מתקני חשמל:**
  - מערך חדרי החשמל מתוכנן בתת הקרקע ואליו גישה מהאיזור התפעולי מצד דרום.
  - ככל וישולב צובר גז כפתרון לחימום המים, הוא יוטמן באיזור מגונן וללא מופע מעל פני השטח למעט מכסה הצובר.
  - גנרטור חירום - גנרטור החירום ימוקם על הגג ויכלול אלמנט משתיק קול.
  - חדרי שנאים - חדרי השנאים ממוקמים בקומת מרתף 1- ורחוקים מאזורי שהייה רציפה 6 מ' לפחות. פתח הכנסת ציוד לחדר השנאים באיזור התפעולי מדרום.
  - מיקום חדרי הטרפו יהיה בכפוף להנחיות המשרד להגנת הסביבה למרחקי הפרדה. פתח הכנסת ציוד באיזור התפעולי מדרום.
- **אין להפנות מערכות טכניות (חשמל, בזק, מיים וכיו"ב) כלפי הרחוב.**
- כל תשתיות האנרגיה הקוויות בתחום התכנית, יהיו תת קרקעיות.
- **מתקני תשתית קיימים:** מתקנים בתחום הדרך הצמודה למבנה הציבורי יסולקו מהמדרכה וישולבו בחזית/גדר המבנה.

### 12. מאפייני בניה ירוקה (יושלים אישור היחידה לתכנון בר קיימא)

תנאי להוצאת היתרי בנייה מתוקף תכנית זו יהיה עמידה בת"י 5281 לבנייה בת קיימא ברמת שני כוכבים (65 נקודות) לפחות, ובהנחיות הוועדה המקומית בנושא

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026 7 - 0001-26	תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית דיון בעיצוב ארכיטקטוני

- לעת הוצאת היתר בנייה. למבני מוסדות חינוך: הניקוד בפרק בריאות ורווחה בת"י 5281 לא יפחת מ-10 נק'.
- ז. דו"ח מיקרו אקלים (הצללות ורוחות): יוגש דו"ח שמטרתו הצגת אמצעים לצמצום רוחות טורדניות, מניעת חסימה של רוחות אוורור מיטיבות ופגיעה בזכויות שמש. הדו"ח ייערך בהתאם לנספח הנחיות לעריכת דו"ח מיקרו-אקלים (הצללות ורוחות) כמובא במדיניות הוועדה המקומית לתכנון בר קיימא.
- ח. דו"ח זכויות צל והעמדת המבנים בשטח המגרש: יוגש נספח מפורט בנפרד. בפרק זה יש לציין את יישום המסקנות בפיתוח ובבנין. אם בוצע בתב"ע, יש לפרט שינויים בעקבות התכנון המפורט.
- ט. יעילות אנרגטית: על המבנים בתחום התכנית לעמוד בת"י 5282 בדירוג אנרגטי B ומעלה עבור הבניין כולו, ובהנחיות הוועדה המקומית התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה לנושא זה.
- תכניות הכוללות דיור מוגן ומעונות סטודנטים: על המבנים בתחום התכנית לעמוד בת"י 5282 בדירוג אנרגטי B ומעלה עבור הבניין כולו, באופן שהדירוג האנרגטי של כל יחידת דיור לא יפחת מ-C, ובהנחיות הוועדה המקומית התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה לנושא זה.
- י. איורור החדרים: יש להראות סכמה עקרונית של איורור חללי פנים המבנה, כיווני רוח ובהתאם מסקנות ליישום בעונות השונות. במידה וקיים מקור זיהום אוויר עד 100 מ' מהפרויקט, יש לציין זאת ובהתאם את הפתרון.
- יא. דו"ח תרמי עקרוני: יצורף דו"ח קצר המתייחס לכל המבנים בתכנית: חתכי קירות חיצוניים, מפרט בידוד וציון שטחי זיגוג העומדים בתקן 1045 ו 5282 של מכון התקנים הישראלי.
- יב. ריצוף חוץ: תכנית הפיתוח תכלול ריצוף בעל גוון בהיר להפחתת תופעת אי החום העירוני ולמניעת סנוור. יש לפרט אמצעים למניעת התופעה ע"י הצללה לאזורים הפתוחים ו/או שימוש בריצוף בעל מקדם החזרה (אלבדו) בערך שלא יפחת מ 0.25 ו/או ציון היחס בין תכסית השטחים הבנויים והמרוצפים לשטחים המגוננים.
- יג. ייצור אנרגיה: כל המבנים הנדרשים לעמוד בבנייה ירוקה לפי ת"י 5281 יידרשו בהכנת תשתית לייצור אנרגיה על הגג כמפורט בהנחיות משרד האנרגיה.
- יד. יעד איפוס אנרגטי: מבני ציבור יעמדו במדיניות עירונית לבנייה מאופסת אנרגיה (מצורפת כנספח 1 במסמך מדיניות הוועדה המקומית לתכנון בר קיימא- תא/9144) יש לציין את יעד האיזון.
- טו. מתקני חניה לאופניים: יתוכננו ויוצגו חניות אופניים לטווח ארוך ולטווח קצר, בהתאמה, לפחות בהיקף הנדרש על פי מסמך מדיניות הוועדה המקומית לתכנון בר קיימא (תא/9144).
- תכנון חניות האופניים יהיה על פי הנחיות "מדריך מקצועי ודברי הסבר בנושא חניות אופניים", מנהל התכנון, אוקטובר 172020 או עדכון שלו שיפורסם מעת לעת. בנוסף להנחיות המדריך, יחולו ההוראות המדיניות לתכנון בר קיימא התקפות.
  - אופן היישום של חניות האופניים לטווח ארוך ולטווח קצר יוצג ע"ג נספח תנועה חתום על ידי יועץ התנועה ויועץ הנוף.

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית
7 - 0001-26ב'	דיון בעיצוב ארכיטקטוני

- 13. נגישות:** תכנון הבינוי והפיתוח יעמוד בתקנות הנגישות התקפות ויתן מענה לדרישות ההנגשה לאנשים בעלי מוגבלויות וצרכים מיוחדים.
- 14. שילוט בתחום המגרש:** כל שילוט בתחום מוסדות ציבור בעיר, עם בחזיתות המבנים או בכל מקום אחר בתחום המגרש הציבורי, יהיה בהתאם להנחיות השילוט העירוניות ובכפוף לאישור וועדת השילוט
- 15. גמישות:** שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב המבנים יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו חזרה לועדה המקומית.
- 16. הנחיות מרחביות ותכנית ראשית:** התכנון יהיה כפוף להוראות התכנית הראשית וההנחיות המרחביות של עיריית תל אביב-יפו כל חריגה או שינוי מההנחיות המרחביות דורש התייחסות ספציפית של תכנית זו.

### 17. תנאים להיתר בניה:

1. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
2. תנאי לקליטת בקשה להיתר אישור אגף הנכסים ואגף מבני ציבור לתכנון השטחים הציבוריים.
3. התייחסות אגרונום העיריה לתכנון המוצע בקרבת העצים לשימור.
4. חתימה על התחייבות לרישום זיקות הנאה לשימוש הציבור.
5. תאום שילוב ארונות תשתית עירוניים בתחום הבינוי או המרתפים וקבלת אישור מינהל בת"ש ואדריכל העיר.

### 18. תנאים לתחילת עבודות:

6. אישור מעבדה מוסמכת (שלב א') לעמידת התכנון בדרישות ת"י 5281 לבנייה ירוקה ברמת XX כוכבים לפחות, ובדרישות מדיניות הועדה המקומית להיתרי בנייה בנושא בנייה ירוקה.
7. מינוי ממונה אחראי על נושא בניה ירוקה ומערכות, כהגדרתו במסמך מדיניות עירונית תא/9144 לתכנון בר קיימא. גורם זה יתכלל את כלל האישורים הנדרשים כתנאי לתעודת גמר, וימציא תצהיר חתום כמובא בנספח לנושא זה במסמך המדיניות (טופס מינוי אחראי בניה ירוקה).

### 19. תנאי לתעודת גמר:

8. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
9. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
10. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.
11. הצהרת ממונה אחראי לבניה ירוקה ומערכות לעמידת הפרויקט בדרישות המדיניות העירונית תא/9144 לתכנון בר קיימא, חתומה על ידי אחראי בניה ירוקה מוסמך, כהגדרתו במסמך המדיניות.
12. עמידה בדרישות בתי הגידול כמוגדר במדיניות העירונית לתכנון בר קיימא תא/9144 התקפה לאותה עת.
13. אישור מעבדה מוסמכת (שלב ב') לעמידת התכנון בדרישות ת"י 5281 לבנייה ירוקה ברמת XX כוכבים לפחות, או אישור מקביל מגורם רשמי המסמך לתקן LEED ברמת Platinum.
14. הצגת חוזה התקשרות המעיד על רכישת מערכת לייצור חשמל מאנרגיה מתחדשת בהיקף התואם את הדרישות, והתחייבות להתקנת המערכת בהתאם ללוחות הזמנים של חברת החשמל לישראל.

### חו"ד הצוות: (מוגש ע"י צוות צפון)

ממליצים לוועדה המקומית לאשר בכפוף להשלמת התנאים להלן:

1. סיום תיאום עיצוב חזיתות המבנים וחומרי הגמר.
2. סיום תאום תכנית הפיתוח לרבות רחבת הכניסה הצפונית, גישה ונראות הבניין מרחוב בכור שטרית וחיבור מזרחי לשביל בחורשה.
3. סיום תיאום עם במחלקה לתכנון בר קיימא.
4. סיום תאום סקר עצים ועצים לשמירה.

התוכן	מס' החלטה
תא/תעא/4374(2) - תכנית עיצוב בריכה אולימפית דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 7 - - '0001-226

5. יש לקבל את אישור הגורמים הבאים:

- א. אגף התנועה
- ב. היחידה לתכנון בר קיימא ואנרגיה
- ג. הרשות לאיכות סביבה וקיימות
- ד. אגף התברואה
- ה. אגף נכסי העירייה
- ו. אגרונום העירייה
- ז. אגף שפ"ע



<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>8 - 0001-26ב'</b>

**יזם, עורך התכנית ויועצים מקצועיים**

		יזם: קבוצת לוזון רונסון			
		עורכי התוכנית ויועצים מקצועיים:			
דוא"ל	טלפון	כתובת	שם	תפקיד	מקצוע
secretary@barorian.co.il	0747884401	בלפור 44, תל אביב יפו	גידי בר אוריין	עורך ראשי	אדריכל
leor@nof.co.il	03-7369111	מנורת המאור, 8, תל אביב יפו	ליאור לווינגר	אדריכל נוף	אדריכל נוף
regev@tedem.co.il	04-8577566 0505343158	תדס הנדסה, סניף ראשי - אתגר 2, טירת כרמל סניף מרכז - הירקון 5, בני ברק	רגב טורס (תדס הנדסה אזרחית)	מתכנן תנועה	מתכנן תנועה
gilad@hrvac.co.il	035618087	חברת הרואק תכנון ויעוץ הנדסי		מתכנן מיזוג אוויר	מתכנן מיזוג אוויר
shlomia@wxg.co.il	0528833022	חברת וקסמן יועצים והנדסה בע"מ, מגדלי LYFE, הירקון 5 בני ברק	שלומי עמיר	אשפה, סביבה, בניה ירוקה, בר קיימא	אשפה, סביבה, בניה ירוקה, בר קיימא
ilany@bimtech.co.il	037550901	BIM TECH הירקון 5 בני ברק, מגדל 8	אילן יעקב	מהנדס אינסטלציה	אינסטלציה
shmuel@s-netanel.com	050-5333567	ש. נתנאל מהנדסים בע"מ, לוי משה 11 ראשון לציון	שמעון נתנאל	מהנדס בטיחות	בטיחות

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>8 - 0001-26</b>

חלק ב – דברי הסבר ונתונים כמותיים

### תיאור מצב השטח בפועל

התכנית ממוקמת בתחום השטח ששימש כשדה התעופה דב תל אביב ופונה מבינוי. בשטח נעשים בימים אלו תכנון וביצוע של תשתיות ופיתוח אינטנסיביים – פינוי פסולת, בינוי התשתיות החדשות לרובע שדה דב, סלילת כבישים, קביעת מפלסים וקביעת מיקומי עצים לשטילה. לא קיימים עצים בוגרים בתחום התכנית.

### תיאור כללי

פרוגרמה: התכנון בתא השטח כולל 305 יח"ד, שטחי תעסוקה, וקומת קרקע פעילה עם מסחר. הבינוי מתוכנן כטיפולוגיית בלוק עירוני סביב חצר פנימית, המורכב משני טיפוסים מבנים: בנייה מרקמית מלווה רחוב בגובה 9 קומות (בניינים B, C ו-D), בנייה מגדלית נקודתית (מגדל אחד A) בגובה של 45 קומות. הבינוי המרקמי מלווה את רחוב אבן גבירול שממזרח למגרש ואת הכיכר העירונית שמדרום למגרש. המגדל ממוקם בפינת הרחובות אבן גבירול ושדרה 6. קומות המסד של המגדל (קומה 1 עד 9) מלוות את רחוב אבן גבירול, באמצעות חזית פעילה וקולונדה בעומק 5 מ' ובגובה 6 מ'. הבינוי המרקמי לאורך רחוב אבן גבירול יהיה בגובה 29 מ' ובנוסף מעקה גג בנוי- בינוי נוסף יהיה בנסיגה של 2.5 מ'. החזית הפונה אל רחוב אבן גבירול והחזית הפונה אל הכיכר העירונית הן חזיתות פעילות בעלות אופי מסחרי. הכניסה למרתף ממוקמת על שדרה 6, ונעשית באמצעות רמפה מקורה בקונטור הבניין. המגדל מחולק, עיצובית, לאלמנטים אנכיים בעלי פרופורציות תמירות, בעלות פינות מעוגלות, העושים שימוש בנסיגות של אגפים מלאים בני מספר קומות, על מנת לייצר קו רקיע דינאמי. הבינוי המרקמי וקומת המסד של המגדל מעוצבים בגיאומטריה דומה, אך בעלי הדגשות אופקיות ולא אנכיות, כדי להדגיש את דפנותיהם ואופיים המרקמי מלווה הרחוב. שטחי התעסוקה ממוקמים בקומותיו התחתונות של המגדל (קומות 1 ו-2). במגדל קומת שטחים משותפים לרווחת הדיירים (קומה 9) הפונה למרפסת גג משותפת לרווחת כלל הדיירים, הנמצאת על גג מסד המגדל ועל גג הבינוי המרקמי. מרפסת זו כוללת בריכות שחיה, ושטחי גינון, שטחי שהייה פתוחים משותפים.

### אפיון מבנים

מאפיין	בניין A	בניין B	בניין C	בניין D
<b>ייעוד קרקע</b>	מגורים, מסחר תעסוקה	מגורים, מסחר תעסוקה	מגורים, מסחר תעסוקה	מגורים, מסחר תעסוקה
<b>טיפוס בינוי (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)</b>	מגדל	בינוי מרקמי	בינוי מרקמי	בינוי מרקמי
<b>מספר קומות</b>	45	9	9	9
<b>גובה (מ', מדוד מהמדרכה) (180 מ' מקס' מטרים מעל פני השטח; 195 מ' מקס' מעל פני הים)</b>	180 מ' מעל פני השטח. 191.9 מ' מעל פני הים (אבסולוטי). גובה המסד לאבן גבירול יהיה 27 מ'	33.78 מ' מעל מפלס הכניסה (+11.30). 45.08 מ' אבסולוטי. גובה המבנה לאבן גבירול יהיה 27 מ' שתי קומות נוספות יבנו בנסיגה של 2.5 מ'	33.18 מ' מעל מפלס הכניסה (+11.90). 45.08 מ' אבסולוטי.	33.38 מ' מעל מפלס הכניסה (+11.70). 45.08 מ' אבסולוטי.
<b>תכסית (מ"ר, ללא מרפסות)</b>	טיפוסית בעלת תכסית מקסימלית מעל קומת המסד: 808.5 מ"ר.	415 מ"ר.	305 מ"ר.	390 מ"ר.

			קומת מסד טיפוסית: 1,057 מ"ר	
34.4 מ' גובה (עד מפלס גג משותף) תכנית/גובה = 11.3	34.4 מ' גובה (עד מפלס גג משותף) תכנית/גובה = 11.2	34.4 מ' גובה (עד מפלס גג משותף) תכנית/גובה = 12	טיפוסית עם תכנית מקסימלית: תכנית/גובה = 808.5/180 4.5	<b>יחס תכנית / גובה</b>
לא	לא	לא	כן. 9 קומות.	<b>קומות מסד (לא/כן+מספר קומות)</b>
0	0	0	0	<b>קו בניין קדמי (אפס/גדול מ-5 מ')</b>
לא	לא	כן	כן	<b>קולונדה (כן/לא)</b>
לא	לא	כן, בדופן הצפונית של הבניין בגובה שתי קומות.	כן	<b>מעבר מקורה (פסאז') (לא/כן - באיזה גובה)</b>
לא	לא	לא	לא	<b>שטחים ציבוריים בנויים (כן/לא) (פירוט נוסף נדרש בטבלה ייעודית בהמשך מסמך זה)</b>

#### מיקום וסוג שטחים משותפים

##### חצר פנימית ומעברים בזיקת הנאה:

הבלוק מתוכנן סביב חצר משותפת בזיקת הנאה, הכוללת מעברים ציבוריים בין הבלוק והחצר לרחובות הסמוכים, בהתאם ל"מסרק" המעברים (מזרח-מערב וצפון-דרום) מנספחי התכנית.

##### מיקומי מבואות הכניסה למגורים:

במגדל (בניין A): המבואה ממוקמת בדפנות הפונות לאבן גבירול במבנים המרקמיים:

בניין B: מבואת מגורים מתוכננת בדופן הפונה לאבן גבירול.

בניינים C ו-D: המבנים אינם סמוכים לרחוב. המבואות מתוכננות בהפניה לחצר הפנימית ולמעברים בין הבניינים ובין בניין D לבין תא שטח 2223.

**מיקום מבואות הכניסה לתעסוקה:** בדופן המזרחית של המגדל, בהפניה לרחוב אבן גבירול.

**חדרי אופניים:** הכניסות לחדרי האופניים בקומת הקרקע מופנות למעברים הציבוריים, כדי לעודד הגעה קצרה ככל הניתן לשבילי האופניים הסמוכים, ולמנוע רכיבה בתחום החצר הפנימית והשטחים הפתוחים בפרויקט. דרך הכניסה לחדרים מתאפשרת ירידה ועליה במעלית ייעודית מהקרקע לחדרי אופניים גדולים המרוכזים במרתף העליון.

90% מסך חניות האופניים מתוכננות במרתף העליון (1-). 10% הנוספות בקומת הקרקע ובפיתוח. **חללים משותפים וגג משותף לרווחת הדיירים:** בקומה 9 של המגדל, מתוכננים חללים משותפים לדיירים. קומה זו כוללת יציאה למרפסת גג משותפת גדולה עם גג פעיל וירוק, פיתוח נופי, פינות שהיה ובריכות (מעל למסד המגדל ולגג הבינוי המרקמי הסמוך). מרפסת זו ממוקמת על קומת המסד של המגדל ועל גגות המבנים המרקמיים. גשר מחבר בין גג מבנה B לגג מבנה C כדי לאפשר גישה נוחה לשטחים המשותפים.

##### חללים טכניים קומתיים:

מגדל (בניין A):

במסד המגדל לא מתוכננת מרפסת טכנית קומתית – השטח הטכני עבור המגורים במסד ממוקם בקומת השטחים המשותפים, בהפניה צפונה. שטח טכני זה משרת גם את קומות התעסוקה וגם את הדירות שממוקמות במסד של המגדל.

בקומות המגדל, החל מקומה 9, ולמעט שלושת הקומות העליונות מתוכננת מרפסת טכנית קומתית הפונה לחזית XXX.

במגדל מתוכננת קומה טכנית וקומת גג עליון טכני.

בבניינים מרקמיים B ו-C: מתוכננת מרפסת טכנית קומתית הפונה לחזית XXX בכל הקומות למעט קומת הקרקע.

בבניין מרקמי D: קיים שטח טכני בקומה השמינית.

בכל הבניינים מתוכנן פלנום עבור המערכות הטכניות (בקומה העליונה של מסד המגדל – מתחת למרפסת הגג המשותפת, ובבניינים המרקמיים – מעל הקומה העליונה ומתחת לרצפת מרפסת הגג).

**תמהיל יחידות דיור**

<b>טבלה 1א - יחידות דיור בייעוד מגורים ומסחר</b>									
שטח ממוצע (מ"ר) <sup>3</sup>	כמות מתוכננת (בחלוקה לבניינים)						תמהיל נדרש (%) מסך יחיד (במגרש)	גודל (מ"ר) <sup>1</sup>	סוג
	ב- % <sup>2</sup>	סה"כ	בניין D	בניין C	בניין B	בניין A			
50	26%	79	7	6	7	59	25%	60 - 30	דירה קטנה
73	24%	73	6	7	7	53	25%	85 - 61	דירה בינונית
106	50%	59	6	14	14	25	50%	120 - 86	דירה גדולה
168		93	2	1	1	89		מעל 121	דירה גדולה מאד
	100%	304 (100%)	21 (7%)	28 (9%)	29 (9.5%)	226 (74.5%)	100%		<b>סה"כ</b>

הערות לטבלה 1א/ב  
<sup>1</sup> שטח עיקרי כולל ממי"ד (ככל שמתוכנן), לא כולל מרפסות  
<sup>2</sup> סטייה עד 5% בכל קטגוריה ובלבד שלא יפחת מספר יחידות הדיור הקטנות, כאמור בהוראות התב"ע  
<sup>3</sup> שטח ממוצע לא יקטן מ: דירות קטנות - 50 מ"ר; דירות בינוניות - 73 מ"ר

<b>טבלה 2 - דיווריות מוצעות בפרויקט (אם לא מתוכנן יש לציין 0)</b>						
93						סה"כ "דירות גדולות מאוד" (121 מ"ר ומעלה) מתוכננת בפרויקט
סה"כ ב- % (לא יעלה על 25% מכמות ה"דירות גדולות מאוד" בפרויקט)	סה"כ	בניין D	בניין C	בניין B	בניין A	כמות
	22	0	0	0	22	
23% מסך הדירות הגדולות מאוד בפרויקט.						
		-	-	-	קומות 9-44	מיקום בבניין (יש לציין קומות)

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	8 - - 0001-26ב'

חלק ג – בינוי ועיצוב אדריכלי

**1. העמדה ובינוי**  
**1.1 מיקום בניינים**

מאפיין	תיאור
<b>מרחק בין מבנים באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מינ'; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מינ')	בניין A ו-B בנויים בקיר משותף המשכי. במגרעת בין המבנים ישמר מרווח של 8 מ'. בניין C ו-D בנויים בקיר משותף המשכי. המרחק בין בניין B ל-C הוא 8 מ' (מרחק נדרש בין שני מבנים מרקמיים עד 9 קומות)
<b>מרחק בין מבנים שאינם באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מינ'; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מינ')	המרחק בין בניין D (9 קומות) לבין קו הבניין (מרקמי עד 9 קומות) במגרש 2223 הסמוך – כ-9 מ'.
<b>בין שני מגדלים סמוכים שאינם באותו מגרש</b> (לא יפחת מ-16 מ')	אין מגדלים קרובים למגדל המתוכנן בתא שטח 2227. המרחק של המגדל המתוכנן מתחום קו הבניין של המגדל במגרש הסמוך (2273) הוא כ-50 מ'.
<b>גמישות במיקום מגדל כלפי פנים המגרש ביחס לשטח החיפוש בתשריט</b> (לא/כן – כמה + נימוק + האם נערכו בדיקות מיקרו אקלימיות כלפי מגרשים גובלים)	יציאה נקודתית של עד 4.35 מ' מתחום החיפוש של המגדל, בחלקו הדרומי של המגדל (כך שאין השפעה מבחינת הצללה על מגרשים גובלים), אל פנים המגרש. היציאה מהתחום מתוכננת בנסיגה נוספת מרחוב אבן גבירול (3.5 מ' בנוסף לנסיגה של 5 מ' ע"פ הוראות התב"ע), כך שמופעה אל הרחוב מינימלי. נדרש אישור מהנדס העיר, בהתאם למסמך הנחיות מהנדס העיר. נימוק: יציאה נקודתית זו מאפשרת תכנון איכותי מבחינת כיווני אוויר לדירות ותורמת באופן משמעותי למראה הדינמי של המגדל מבחינה עיצובית.

- הערה: הבינוי צמוד לקו 0 בכל דפנות המגרש בהן מוגדר בתב"ע קו בניין 0, למעט נקודתית בחזית הצפונית, לכיוון שדרה 6. הנסיגה משדרה 6 היא בת כמה עשרות ס"מ בלבד, היא מאפשרת עומק של לפחות 30 ס"מ מהמדרכה הנדרש לשיפוע לפני הרמפה, ומאפשרת תכנון איכותי יותר בכל קומות המגדל.

**1.2 תנועה**

מאפיין	תיאור
<b>מיקום רמפה</b>	בדופן הצפונית של המגדל, בקונטור הבניין. הכניסה אליה מ"שדרה 6". מיקומה דומה למיקום במסמכי התב"ע המנחים, אך מוסטת מעט מזרחה ממנו כדי להיות כולה מקורה ובתוך קונטור המגדל.
<b>מיקום חניות לאופנועים</b>	במרתפים (במרתף 1- ממוקמות החניות למסחר ולתעסוקה)
<b>מספר קומות חניון</b>	6
<b>תכסית קומות חניון</b> (מקס')	80% משטח המגרש (3,549 מ"ר)

**1.3 מפלסים וגובה קומות**

מאפיין	בניין A	בניין B	בניין C	בניין D
<b>מפלסים</b> (גובה אבסולוטי)	מרתף 2- (לצידן גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב בין מגרשים)	מפלס מרתף 2- זהה בכל הבניינים (מרתף בורג): +2.60 מפלס בבניין צמוד: לא ידוע.		
<b>מרתף 1-</b>	מפלס מרתף 1- זהה בכל הבניינים (מרתף בורג):			

+6.10 מפלס בבניין צמוד: לא ידוע.				(לציין גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב בין מגרשים)	
מסחר: לפי תכנון כיכר עירוני עתידי (תא שטח 2006) מבואת מגורים: +11.65	מסחר: לפי תכנון כיכר עירוני עתידי (תא שטח 2006) מבואת מגורים: +11.85	מסחר: לפי תכנון כיכר עירוני עתידי מבואת מגורים: 11.25- +11.30	מסחר: +11.40 מרחוב אבן גבירול. +12.00 מהחצר הפנימית. תעסוקה: +11.40 מגורים: +11.35	<b>מדרכה בכניסה ראשית, לפי שימוש</b> (תואם למפלס הפיתוח. יש לציין חריגה בשל אילוצים הנדסיים)	
מבואת מגורים: +11.70	מבואת מגורים: +11.90	מבואת מגורים: +11.30	מבואת מגורים: +11.90	<b>מפלס כניסה קובעת, לפי שימוש</b>	
עד 4'	עד 4'	עד 4'	עד 4'	<b>מרתף 2-</b> (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	<b>גובה קומות</b>
עד 6 מ'	עד 6 מ'	עד 6 מ'	עד 6 מ'	<b>מרתף 1-</b> (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	
אין	אין	6 מ'.	6 מ'.	<b>סטיו/קולונדה</b> (4.5 מטר נטו מיני)	
5.6 מ'	5.4 מ'	6 מ'	5.5 מ'	<b>מבואה לשימושי מגורים ותעסוקה</b> (6 מ' מקס')	
מסחר: 5.4 מ'	מסחר: 5.4 מ'	מסחר: 5.5 מ'	תעסוקה: 4 מ' ברוטו מסחר: 5.4-6 מ' בקומת הקרקע.	<b>מסחר ו/או תעסוקה</b> (4 מ' ברוטו מיני; 6 מ' ברוטו מקס')	
-	-	-	-	<b>מלונאות</b> (4 מ' ברוטו מיני; 6 מ' ברוטו מקס')	
3.3 מ'	3.3 מ'	3.3 מ'	3.5-4 מ'	<b>מגורים</b> (3.3 מ' ברוטו מיני; 4 מ' ברוטו מקס')	
אין	אין	אין	קומה טכנית (44 במגדל): 5.5 מ' נטו.	<b>קומות טכניות</b>	

**1.4 הצהרת התאמה להוראות סעיף 1 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

לא		הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 1
הסבר	תת-סעיף	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
המגדל מעוצב במורפולוגיה פשוטה של נפחים מלאים, אך לא כתיבה גאומטרית מלאה. ישנן נסיגות באגפים מלאים החל מקומה 23 ומעלה. בנוסף, הנפח מחולק ברמה העיצובית לאלמנטים תמירים בעלי עיצוב מעוגל בפינותיו.	1.15	

**2. חזית מסחרית / פעילה**  
**2.1 קולונדה**

חומרי גמר	קולונדה (כך/לא)	יחס בין אורך החזית הבנויה לאורך החזית המסחרית (ב-%) (75% מיני)
רחוב אבן גבירול	כן	חזית פעילה (מסחר ומבואות כניסה למגורים ולתעסוקה): 87%

**2.2 חזית פעילה הפונה לחצר פנימית**

כ- 75% מאורך החזית הפונה לחצר הפנימית תתוכנן כחזית פעילה, בהתאם לתמהיל השימושים המותר בקומת הקרקע (מבואות מגורים ומסחר).

**2.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 2 ו-3 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 2 ו-3	כן
---	----

**3. מעטפת הבניין**

**3.1 אפיון חומרי גמר – כללי**

**תיאור מילולי**

חומרי הגמר יהיו:

בבינוי המרקמי – שילוב של טיח, חיפוי קשיח, חלונות וויטרינות.

מעקות יהיו ממסגרות בכל הפרויקט. החזיתות לאבן גבירול ולכיכר העירונית מדרום יהיו פתוחות ופעילות.

מגדל – בטון חשוף אדריכלי בגוון בהיר, בשילוב חיפוי קשיח, חלונות וויטרינות, מעקות מסגרות.

מאפיין	בניין A	בניין B	בניין C	בניין D
<b>טיפוס בניין</b> (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדל (עד 45 קומות) + מסד (עד 8 קומות)	בנייה מרקמית עד 9 קומות	בנייה מרקמית עד 9 קומות	בנייה מרקמית עד 9 קומות
<b>חומר גמר ראשי</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק)	זכוכית, חיפוי קשיח בגוון אפור בהיר-לבן, בטון אדריכלי בגוון בהיר.	טיח בגוון בהיר, זכוכית.	טיח בגוון בהיר, זכוכית.	טיח בגוון בהיר, זכוכית.

<p>פרופילי ניתוק בגוון כהה. מעקה מסגרות.</p>	<p>חיפוי קשיח כהשלמה עיצובית לחלונות ממ"ד, פרופילי ניתוק בגוון כהה. מעקה מסגרות.</p>	<p>חיפוי קשיח כהשלמה עיצובית לחלונות ממ"ד, פרופילי ניתוק בגוון כהה. מעקה מסגרות.</p>	<p>חיפוי קשיח כהשלמה עיצובית לחלונות ממ"ד, פרופילי ניתוק בגוון כהה. מעקה מסגרות.</p>	<p><b>חומר גמר משני</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק) (הדגשות עיצוביות, בהיקף של כ-10%)</p>
<p>מיקום: מרפסת טכנית בקומות 7-8. פלנוס טכני מתחת לגג. פרט מעטפת שיפוח בהתאם לדרישות טכניות, יסתיר את הרשת וישתלב בעיצוב הבניין.</p>	<p>מיקום: מרפסת טכנית בקומות 1-8 בהפניה XXX, פלנוס טכני מתחת לגג. פרט מעטפת שיפוח בהתאם לדרישות טכניות, יסתיר את הרשת וישתלב בעיצוב הבניין.</p>	<p>מיקום: מרפסת טכנית בקומות 1-8 בהפניה XXX, פלנוס טכני מתחת לגג. פרט מעטפת שיפוח בהתאם לדרישות טכניות, יסתיר את הרשת וישתלב בעיצוב הבניין.</p>	<p>מיקום: מרפסת טכנית בקומות 9-40, חלל טכני בקומה השמינית של המגדל בהפניה צפונית. פרט מעטפת שיפוח בהתאם לדרישות טכניות, יסתיר את הרשת וישתלב בעיצוב הבניין (כדוגמת לוברים אנכיים בגוון בהיר המשתלב עם החיפוי הקשיח).</p>	<p><b>קומות/חללים טכניים</b> (מיקום ותיאור גמר מעטפת)</p>
<p>PVT בגגות המבנים בלבד: בגג המשותף לטובת הדיירים: פרגולות קלות מאלומיניום, עם קירווי פאנלים פוטו-ולטאיים.</p>	<p>PVT בגגות המבנים בלבד: בגג המשותף לטובת הדיירים: פרגולות קלות מאלומיניום, עם קירווי פאנלים פוטו-ולטאיים.</p>	<p>PVT בגגות המבנים בלבד: בגג המשותף לטובת הדיירים: פרגולות קלות מאלומיניום, עם קירווי פאנלים פוטו-ולטאיים.</p>	<p>PVT בגגות המבנים בלבד: בקומה 8 (מעל מסד המגדל), גג הפעיל המשותף לטובת הדיירים – פרגולות קלות מאלומיניום, עם קירווי פאנלים פוטו-ולטאיים.</p>	<p><b>פאנלים לייצור אנרגיה BIPV</b></p>
לא	לא	לא	לא	<p><b>תאורה אדריכלית</b> (לא/כן+תיאור. לא תותר תאורת הצפה)</p>
לא למעט שילוט הנדרש לפי בטיחות ושילוט אחיד לפי הנחיות מהנדס העיר עבור מסחר.	לא למעט שילוט הנדרש לפי בטיחות ושילוט אחיד לפי הנחיות מהנדס העיר עבור מסחר.	לא למעט שילוט הנדרש לפי בטיחות ושילוט אחיד לפי הנחיות מהנדס העיר עבור מסחר.	לא למעט שילוט הנדרש לפי בטיחות ושילוט אחיד לפי הנחיות מהנדס העיר עבור מסחר.	<p><b>שילוט</b> (לא/כן+תיאור)</p>
				<b>אחר</b>

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	8 - - 0001-26ב'

### 3.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 4 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 4	כן
פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות	תת-סעיף
	הסבר
	4.5 א
	מציינים כי לא מתוכננים פאנלים לייצור אנרגיה BIPV בחזיתות.

### 4. גגות

#### 4.1 שטח ותפקוד גג עליון (רכוש משותף)

סה"כ [מ"ר/ 100%]	אחר (מ"ר/%)	גג פעיל לדיירים (מ"ר/%)	שירות/טכני (מ"ר/%)	
252 מ"ר	0	100% מ"ר, 252	0	<b>בניין A</b>
355 מ"ר	0	315 מ"ר, 88.7%	חדר מדרגות בשטח 15 מ"ר, גשר בשטח 25 מ"ר.	<b>בניין B</b>
290 מ"ר	0	275 מ"ר, 95%	חדר מדרגות בשטח 15 מ"ר, 5%	<b>בניין C</b>
300 מ"ר	0	270 מ"ר, 90%	חדרי מדרגות בשטח 30 מ"ר, 5%	<b>בניין D</b>

4.2 50% מתכסית הגגות במגרש ברוטו מתוכנן כגג כחול ו/או ירוק, כהגדרתם בתא/9144.

#### 4.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 5 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 5	כן

5. מ  
7

### פסות ומצללות

#### 5.1 מתקנים טכניים במרפסות

לא מתוכננים מתקנים טכניים במרפסות. בכל הדירות במבנים המרקמיים ובמסד המגדל יותקנו מסתורי כביסה כמצויין בהנחיות המרחביות. בדירות המגדל מתוכנן מקום ייעודי להתקנת מתקני ייבוש כביסה קבועים. פרט מעקה המסגרות במרפסות הללו יתוכנן באופן שיסתיר את מתקני ייבוש הכביסה כך שלא יהיו נצפים או בולטים. מחד, יסתיר המעקה את המתקנים הללו ומאידך הוא ישתלב בעיצוב הבניין.

#### 5.2 פרטי קירוי של מרפסות גג

במרפסת הגג המשותפת יתוכננו פרגולות קלות שעליהן לוחות פוטו-וולטאים. במרפסות הגג הפרטיות יתוכננו פרגולות קלות מאלומיניום וישתלבו במופע האדריכלי של הבינוי.

התוכן	מס' החלטה
תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	8 - - 0001-26ב'

**5.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 6 ו-7 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

לא		הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 6 ו-7
הסבר	תת-סעיף	
6.3	- בקומות החזרתיות : שטח כל מרפסת ליח"ד בפרויקט אינו עולה על 16 מ"ר, למעט דירה טיפוסית אחת, לה יש שתי מרפסות נפרדות ; אחת בשטח של 16 מ"ר והשנייה בשטח של 5 מ"ר.	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות

**6. מסתור דירתי**

**6.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 8 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

לא	8	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 8
8.1		פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
		בדירות המגדל יותקן פרט מעקה מסגרות במרפסות. הפרט יתוכנן באופן שיסתיר את מתקני ייבוש הכביסה כך שלא יהיו נצפים או בולטים. מחד, יסתיר המעקה את המתקנים הללו ומאידך הוא ישתלב בעיצוב הבניין.

**7. איכות סביבה**

מאפיין	בניין A	בניין B	בניין C	בניין D
פתרון מנדוף לכל יחידות מסחר	הפנית כל מנדפי המסחר בפרוייקט לגג עליון של המגדל	כל תעלות המנדפים יופנו לגג המגדל	כל תעלות המנדפים יופנו לגג המגדל	כל תעלות המנדפים יופנו לגג המגדל
מרחק מנדוף בגג משימושים רגישים	מיקום פתח הפליטות בגג עליון. אין ברדיוס של 50 מ' ממנו כל שימוש רגיש	אין פתח על גג המרקמי	אין פתח על גג המרקמי	אין פתח על גג המרקמי
פתרון מיזוג אויר ופריסת המערכות בבניין	קומות טכניות מרכזיות + מרפסות טכניות קומתיות למתקני עיבוי בקומה 8 מתוכנן חלל טכני בהפניה צפונה, בו מעבים ומשאבות לשירות הדירות במסד המגדל, קומות התעסוקה והמסחר	קומות טכניות מרכזיות + מרפסות טכניות קומתיות למתקני עיבוי	קומות טכניות מרכזיות + מרפסות טכניות קומתיות למתקני עיבוי	מתקני העיבוי ומשאבות חימום המים מתוכננים בשטח טכני בקומה השמינית
הנחיות אקוסטיות	מתקנים ימוקמו במרפסות טכניות. מתוכנן פתרון אקוסטי בדפנות המרפסות בהתאם להנחיות.	מתקנים ימוקמו במרפסות טכניות סגורות.	מתקנים ימוקמו במרפסות טכניות סגורות.	המתקנים מתוכננים בשטח טכני בקומה השמינית – החלל תחום בקיר אקוסטי בהתאם להנחיות
שוטי אשפה, חדרי השלכה	חדר השלכה קומתי (4) צינורות. פירי האוורור מתוכננים בגג עליון.	חדר השלכה קומתי בכל קומה 0-9, בו שני צינורות. פירי האוורור בהשלכה אופקית דרך הפלנום הטכני מתחת למרפסת. הגג המשותפת.	חדר השלכה קומתי בכל קומה 0-9, בו שני צינורות. פירי האוורור בהשלכה אופקית דרך הפלנום הטכני מתחת למרפסת. הגג המשותפת.	חדר השלכה קומתי בכל קומה 0-9, בו שני צינורות. פירי האוורור בהשלכה אופקית דרך הפלנום הטכני מתחת למרפסת. הגג המשותפת.
הפניית ארובת	אל הגג העליון של	-	אל הגג העליון של	אל הגג העליון של

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב
8 - 0001-26ב'	דיון בעיצוב ארכיטקטוני

גנרטור	המגדל	המגדל	המגדל
מרתפי חניה	הגג העליון של המגדל (אורור ושחרור עשן)	פליטת אוויר דרך תעלה אופקית בק' 7	כניסת אוויר מרתפים בפיר בקומת הקרקע

## 8. בריכות שחיה

### 8.1 מיקום מותר לפי משתמשים

מאפיין	בניין A	בניין B	בניין C	בניין D
בריכת שחייה בשטח משותף	ללא	בריכת שחייה על הגג הפעיל המשותף לרווחת הדיירים.	בריכת שחייה על הגג הפעיל המשותף לרווחת הדיירים (D+C)	בריכת שחייה על הגג הפעיל המשותף לרווחת הדיירים (D+C)
בריכת שחייה מוצמדת ליח"ד	בקומות עם מרפסת גג תיבחו האופציה לתכנון בריכות שחיה- הבריכה תורחק לפחות 1.2 מ' ממעקה הגג. הצללה על מרפסת גג שבה בריכה תיעשה באמצעות פרגולה.	ללא	ללא	ללא

### 8.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 9 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 9	כן
-------------------------------------	----

## 9. שטחים ציבוריים בנויים

### 9.1 לא מוקצים במגרש זה שטחים בנויים לטובת הציבור

חלק ד – פיתוח סביבתי

#### 1. חצרות פנימיות

##### 1.1 תיאור כללי

[עקרונות התכנון:

- קישוריות מרבית בתוך הבלוק ובשכונה - הצטרפות למערך התנועה של הולכי הרגל, האופניים והרכב בשכונה. חיבורים נגישים והמשכיים למגרשים השכנים (2006, 2273, 2223) ולרחוב אבן גבירול.
- שמירה על מרחבים פתוחים ומזמינים, מרחב ציבורי איכותי ברמה גבוהה, רחבות פעילות בצמידות לשטחים מסחריים.
- שילוב של פתרונות הצללה בהתאם למסמך ההנחיות העירוני שנשען על נטיעות עצי צל בוגרים בתחום המגרש.

#### חומריות:

היקף המגרש והחיבורים לפי הסטנדרטים העירוניים ברובע. הריצופים והריהוט בתוך המגרש - יהיו מחומרים מתועשים ברמה גבוהה שיאושרו ויתואמו עם אגף שפ"ע וגורמי העירייה המתאימים. מבוקש למקם חומר המאפשר חלחול מלא ומעבר רגלי בתוואי שבילי הולכי הרגל בתחום התכנית. הנ"ל יכולול פתרון עיצובי הנותן מענה לדרישות הנגישות ובה בעת יאפשר עמידה בדרישות החלחול על פי התב"ע – בשטח של 20% מסך שטח המגרש. סך שטח המגרש בו ימוקם שביל מחומר המאפשר חלחול: 5%

#### 1.2 תכסיות

שטח (מ"ר + חלק יחסי ב-%)	
--------------------------	--

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>8 - 0001-26ב'</b>

100%, 4,436	<b>שטח המגרש</b>
3,549 מ"ר. 80% משטח המגרש	<b>תכסית תת-קרקעית (מקסי' 80%)</b>
56%, 2,484 מ"ר	<b>תכסית על-קרקעית כולל בליטות (מיני' 45%)</b>
887 מ"ר, 20% הינם פנויים מבניה על קרקעית ותת-קרקעית. מבוקש לחפות 5% בפרט מאושר על ידי שפע ובניה בת קימא המאפשר חלחול מלא, ו- 15% מהם יהוו שטח מגונן ופנוי מכל בינוי וחיפוי.	<b>שטח פנוי מבנייה (על-קרקעית ותת-קרקעית בחפיפה) ומכל חיפוי אטום (מיני' 20%, כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)</b>
כולל מעברים מקורים וקולונדה: 2,298, 52%	<b>שטח בזיקת הנאה למעבר הולכי רגל = שטחי חצר (בתחזוקה עירונית)</b>

### 1.3 שטחי חצר – מאפייני פיתוח

<b>שטח (מ"ר)</b>	
590 מ"ר	<b>שטח לנטיעת עצי צל בקרקע טבעית (36 מ"ר לכל עץ)</b>
-	<b>קירוי מצללות</b>
25 מ"ר	<b>שטח למתקני חנייה לאופניים (כ-10% ממקומות החנייה לאופניים הדרושים במגרש יתוכננו בקומת הקרקע ובחצר)</b>
-	<b>בריכה אקולוגית (מיני' 100 מ"ר)</b>

### 1.4 הצהרת התאמה להוראות סעיף 11 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

לא	<b>הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 11</b>
הסבר	
תת-סעיף	
11.11	מאחר ובתב"ע מוגדר כי לא ניתן לרצף כלל באזור המחלחל, ואנו מחויבים לשמור על תנועה וקישוריות במרחב, אנו נדרשים לפתרון מחלחל של שביל מרחף הפתרון משלב נגישות וע"י ריחוף יאפשר חלחול מלא של ה-20% המוגדרים בתב"ע.
חלוקת התכסית מתוך 20% הפנויים: 15% מגונן ופנוי מכל בינוי וחיפוי 5% יחופו בפרט מאושר על ידי שפע ובניה בת קימא המאפשר חלחול מלא 15%+5% יהוו 20% משטח המגרש (887 מ"ר).	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות

### 2. נטיעות ושטחי גינון

#### 2.1 נטיעות

<b>כמות + חלק יחסי ב-%</b>	
31	<b>סה"כ עצים בוגרים לנטיעה</b>
25	<b>עצים בוגרים לנטיעה בקרקע טבעית ללא בינוי</b>

תת-קרקעי (מיני כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)	
עצים בוגרים לנטיעה בבתי גידול (בעומק מיני 1.5 מ')	*6 (תואם למפתח 40%, ע"פ מדיניות תא/9083)
עצים מסומנים לשימור	-
עצים מסומנים להעתקה	-
עצים מסומנים לכריתה	-

**2.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 13 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 13
תת-סעיף	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
הסבר	

**3. מתקני תשתית ומערכות טכניות**

**3.1 מיקום בפיתוח שטח**

<b>מיקום</b>	
פתחי אוורור בהפניה לפנים המגרש בקומת קרקע, לפי דרישות חברת החשמל (מעל מפלס הקרקע) מוטמע בנפח הבנוי בהפניה לרמפת הכניסה למרתף (בניין A), בתוך נפח הבינוי, ללא ביטוי בולט בחזית.	<b>אוורור חדרי שנאים</b>
פתחי הכנסת אוויר: ממוקמים בחלקה העליון של קומת הקרקע (בפלנום סטנדרטי). פליטת אוויר: לא בפיתוח השטח, אלא בפלנום בגג הבניין המרקמי, מתוכנן במרחק תקני מחלונות בהתאם לדרישות איכות הסביבה.	<b>גמלי מים</b>
ארונות התשתית ככל ויהיו, יוצנעו ויוטמעו בעיצוב הבניינים.	<b>פתחי אוורור חניונים (כניסה ופליטה)</b>
יחידות העיבוי מתוכננות במרפסות טכניות קומתיות במבנים A, B, C. בנוסף, ישנם חללים טכניים נוספים, ראה/י סעיף 7 איכות סביבה "פתרון מיזוג אוויר ופריסת המערכות בבניין". לא קיימת הפניית מזגנים לפיתוח.	<b>ארונות תשתית</b>
אין	<b>מזגנים</b>
אין	<b>מתקנים קיימים הנדרשים להעתקה אחר</b>

**3.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 14 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 14
תת-סעיף	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
הסבר	

**4. מקומות חנייה לאופניים**

**4.1 מיקום ואמצעי גישה**

<b>חניות אופניים</b>	<b>בניין A</b>	<b>בניין B</b>	<b>בניין C</b>	<b>בניין D</b>
בתוך הבניין - למשתמשי הבניין	מיקום החניות בבניין (לתאר גישה לגרעין)	בקומת מרתף עם מעלית יעודית ברח' אבן	בקומת מרתף 1	בקומת קרקע ובקומת מרתף 1

			גבירול לחניית אופניים מרוכזת. מתוכנן חדר אופניים נפרד לשימוש תעסוקה.	<b>הקבועים</b> (בשטח משותף)
כן, בחזית הדרומית גישה מכיכר עירונית (כניסה זו משותפת עם בניין C)	כן, בחזית הדרומית גישה מכיכר עירונית (כניסה זו משותפת עם בניין D)	כן, בחזית הצפונית גישה מהמעבר המקורה בין מבנה A ל B	כן, בחזית המזרחית מרחוב אבן גבירול	<b>כניסה ישירה למעלית ייעודית לאופניים מהרחוב (כ/לא+איפה)</b>
-	-	-	-	<b>לשטחים ציבוריים בנויים</b> <b>מיקום החניות בבניין</b> (לציין אם נפרד מחדרי אופניים למשתמשי הבניין הקבועים)
קיימות חניות אופניים לאורחים מחוץ לבניין, החניות ממוקמות בדופן המערבית בצמוד לשביל הולכי רגל בשטח הפתוח במרחק של כ-15 מ' מדופן הרחוב והכניסה הצפונית לבלוק ולחצר. מבואת המגורים נמצאת בדופן המזרחית.			<b>פיזור ומיקום ביחס לכניסות לבניין -</b> 14 חניות בפיתוח ו-68 חניות בחדרי אופניים בקומת הקרקע	<b>חניות אופניים מחוץ לבניין - לאורחים</b>

**4.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 15 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	לכל הוראות סעיף 15
תת-סעיף	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
הסבר	

**5. טעינה חשמלית**

**5.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 16 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

לא	לכל הוראות סעיף 16
תת-סעיף	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
הסבר	
16.1	מטעמי בטיחות לא מתוכננות עמדות טעינה לאופניים בתת הקרקע.

**6. פריקה וטעינה**

**6.1 רצועת פריקה וטעינה ברחוב**

<b>תיאור</b>	<b>כמות מפרצי חניה מתוכננים</b>
1	(שם רחוב/ות)
רחוב היס (חתך 120+43)	

**6.2 חצר שירות בתת הקרקע**

<b>תיאור</b>	<b>רמפה תפעולית בבניין (לא/כן)</b>
לא	

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>8 - 0001-26ב'</b>

בתת הקרקע קרוב לכניסה לחניון, בין המגדל לבין המבנים המרקמים	<b>מיקום חצר שירות</b> (חניון תת קרקעי עליון)
כן, סמוך לגרעין מסחר	<b>סמיכות לגרעין מסחר/שטחי ציבור</b> (לא/כן)

**6.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 17 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 17	
הסבר	תת-סעיף	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
מאחר שרצועת חניה לפריקה וטעינה מתוכננת ברחוב הים בדופן המערבית של מגרש 2273.	17.1	

**7. מחזור, אצירת ופינוי אשפה**

**7.1 אמצעים מתוכננים**

אישור CPM	לחיבור למערכת (כ/לא)	בניין A	בניין B	בניין C	בניין D
	לחישוב כמות פסולת (כ/לא)	בתיאום	בתיאום	בתיאום	בתיאום
מצנח נפרד לכל שימוש (כ/לא)		כן	כן	כן	כן
שימוש ללא גישה ישירה למצנח/למעלית	מיקום ופתרון גישה	קיימת גישה ישירה מהמבנה	קיימת גישה ישירה מהמבנה	קיימת גישה ישירה מהמבנה	קיימת גישה ישירה מהמבנה
מעלית לפסולת מחזור (מיחי' מסחר בקומת קרקע למרתף עליון)	כמות ומיקום	מעלית מחזור אחת בסמוך למעבר שירות עבור המסחר	מעלית מחזור אחת בסמוך למעבר שירות עבור המסחר	מעלית מחזור בסמוך למעבר שירות עבור המסחר – משרתת את בניין C ו-D	מעלית מחזור בסמוך למעבר שירות עבור המסחר – משרתת את בניין C ו-D
חדרי מחזור	כמות ומיקום (חדר נפרד לכל שימוש, במרתף עליון בלבד)	1 – מגורים שני החדרים הללו מתוכננים במרתף העליון בסמוך לגרעין מגדל A	1 – מגורים: ממוקם במרתף העליון בסמוך לגרעין עם גישה דרך מסדרון שירות. 1 – מסחר משותף עם בניין C. ממוקם בסמוך לגרעין בניין C, עם גישה ממסדרון שירות ייעודי ממעלית אשפת המסחר במקומת הקרקע.	1 – מגורים: ממוקם במרתף העליון, בסמוך לגרעין עם גישה דרך מסדרון שירות. 1 משותף עם בניין B. ממוקם בסמוך לגרעין בניין C, עם גישה ממסדרון שירות ייעודי ממעלית אשפת המסחר במקומת הקרקע.	1 – מגורים. ממוקם במרתף העליון, בסמוך לגרעין עם גישה ממסדרון שירות ייעודי בינו לבין מעליות המגורים.
חדר אצירה מרכזי	כמות ומיקום (במרתף עליון בלבד)	1, בצמוד למעלית פינוי פסולת	-	-	-
מעלית פינוי פסולת מחזור	גודל מעלית ומיקום (בחפיפה לרחבת כיבוי)	מעלית במידות 3 על 4 מ' מתוכננת בבניין A, בסמוך לרמפת הכניסה למרתף בקונטור הבניין. המעלית משמשת את ארבעת הבניינים.			
נקודת גישה לפינוי גזם	כמות ומיקום (עדיפות לחפיפה על רחבת כיבוי)	נקודת גישה אחת לפינוי גזם, בפינה הדרום-מערבית של המגרש. בחפיפה עם רחבת כיבוי ורחבת פינוי אשפה.			

**7.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 18 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
תת-סעיף	
הסבר	

**8. כיבוי אש**

**8.1 אמצעים מתוכננים**

<b>בניין D</b>	<b>בניין C</b>	<b>בניין B</b>	<b>בניין A</b>	<b>כמות דרושה</b>	
בפינה הדרום-מערבית, בשטח הכיכר העירונית (הבינוי בקו 0) משרתת גם את בניין C	-	בפינה הדרום-מזרחית, על רח' אבן גבירול (הבינוי בקו 0)	בנתיב הנסיעה ובמדרכה	<b>מיקום</b> (בנתיב הנסיעה/ במגרש הפרטי/ במדרכה)	<b>רחבת היערכות</b>
לא	-	לא	לא	<b>חניות ציבוריות שבוטלו</b> (לא/ כן+כמות)	
לא	-	כן, רחבת הכיבוי שממוקמת בצמוד לכיכר העירונית בדרופן הדרום-מזרחית של תא השטח משפיעה על 2 נטיעות באבן גבירול אותן יש לתאם ולהזיז למיקום חלופי.	כן, נדרש לתאם 3 עצים בשדרה 6 בחלק הצפוני של תא השטח : את העצים יש להזיז למיקום אחר, על מנת לאפשר רדיוס פניה וכניסת רכבים למרתף, ועל מנת לאפשר תכנון רחבת כיבוי.	<b>השפעה על נטיעות ו/או עמודי תאורה</b> (לא/ כן+תיאור)	
ישולבו באופן מוסתר ומוצנע בבינוי ובעיצוב חזיתות המבנה ככל שניתן	-	ישולבו באופן מוסתר ומוצנע בבינוי ובעיצוב חזיתות המבנה ככל שניתן	ישולבו באופן מוסתר ומוצנע בבינוי ובעיצוב חזיתות המבנה ככל שניתן	<b>מיקום ותיאור פתרון שילוב במעטפת</b>	<b>ברזי סניקה</b>

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב
8 - 0001-26ב'	דיון בעיצוב ארכיטקטוני

## 8.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 19 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 19	כן
פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות	תת-סעיף
	הסבר

חלק ה - תכנון בר קיימא

### 1. תכנון בר קיימא

#### 1.1 דוחות/ בדיקות מיוחדות

תיאור מילולי	נדרש (כן/לא)	
בחורף: 50% מגות מבנים מרקמיים – זוכים להצללה על פי הדרישה. גג המגדל – זוכה להיקף שמש בשיעור של 100% משטח הגג חזיתות דרומיות – רק מקומה 3 זוכות לשיעור מספק של שמש השצ"פ בתחום התוכנית מוצל בחורף בשל הבנייה מסביבו	כן	דוח הצללות
סתיו, עצים רחבי נוף בפניה הצפון מזרחית של המגדל	כן	דוח רוחות טורדניות
ממצאים עיקריים – יושלם	כן	דוח סנור, בוחק וחום
יושלם	כן	*בדיקה מיוחדת: השלמת בדיקות מיקרו אקלימיות בהתאם לסעיף 6.2 בינוי ו/או פיתוח ה' (2) בתב"ע

#### 1.2 אמצעי ייצור אנרגיה מתחדשת

בנין D	בנין C	בנין B	בנין A	אמצעים מתוכננים בחזיתות (מיקום, סוג ושטח במ"ר)
אין	אין	אין	אין	אמצעים מתוכננים בגגות (מיקום, סוג ושטח במ"ר)
פאנלי PV, ע"ג פרגולות, בגג הפעיל המשותף לרווחת הדיירים. סה"כ 80 מ"ר.	פאנלי PV, ע"ג פרגולות, בגג הפעיל המשותף לרווחת הדיירים. סה"כ 80 מ"ר.	פאנלי PV, ע"ג פרגולות, בגג הפעיל המשותף לרווחת הדיירים. סה"כ 80 מ"ר.	פאנלי PV, ע"ג סבכה טכנית בגג עליון, סה"כ 240 מ"ר.	

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2227) - מגרש 2227, מרכז הרובע שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>8 - - 26-0001</b>

### 1.3 גג כחול / ירוק

בנין D	בנין C	בנין B	בנין A	שטח הגג העליון בבנין (במ"ר)
300	290	355	גג קומת מסד + גג עליון = 835	
225	215	280	177	שטח גג ירוק (במ"ר)
-	-	-	-	שטח גג כחול (במ"ר)
סה"כ גגות עליונים (+גג מסד המגדל) = 1,780 מ"ר. סה"כ שטח גג ירוק: 897 מ"ר. 50% מהגגות בפרויקט ירוקים.				סה"כ שטח גג ירוק וכחול (50% משטח הגג העליון, לפחות)

### 1.4 שימוש חוזר במי עיבוי מזגנים

תוקם מערכת ניקוז נפרדת לקליטה, איסוף והולכה של למי העיבוי ממערכות המיזוג שבפרויקט (למעט אזורים עם תרומה זניחה).  
מערכת ניקוז זו תוליך את מי העיבוי למאגרי איגום במרתף.  
המאגרים יכלולו אפשרות מילוי / פיצוי של מים שפירים, בנוסף לקליטת מי העיבוי.  
מהמאגר יוזרמו המים דרך מערכת הגברת לחץ, מערך סינון חיטוי ודישון למערכת ההשקיה.  
האזורים המושקים ממערכת זו יוגדרו בהמשך ע"י יועצי הנוף והאדריכלים.  
המערכת תכלול - צנרת גרויטציה לאיסוף, מאגריים, מגופים, אביזרי בקרה, מערכות שאיבה / הגברת לחץ, מערכות סינון וחיטוי, צנרת אספקה, סימון ושילוט.]

#### תנאים להיתר בניה

1. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
2. התייחסות אגרונום העיריה לתכנון המוצע בקרבת העצים לשימור.
3. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה של השטחים הפתוחים מול גורמי העירייה.
4. תנאי לפתיחת בקשה להיתר בניה יהיה עמידה בת"י 5281 ובהנחיות הוועדה המקומית לבנייה ירוקה התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה.
5. תנאים לביצוע תכנית דיגום קרקע שאושרה ע"י הרשות העירונית לאיכות הסביבה.

#### תנאי לתעודת גמר

1. רישום בפועל של זיקת ההנאה לשימוש הציבורי/או לכלי רכב.
2. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
3. ביצוע בפועל של השטחים הציבוריים הבנויים לשביעות רצון עיריית תל אביב.
4. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
5. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.

#### חו"ד צוות: (מוגש ע"י יחידת אדריכל העיר ומחלקת תכנון עיר צפון)

ממליצים לאשר את התכנית בכפוף אישור מהנדס העיר או מי מטעמו להתאמת תכנית העיצוב להחלטת הוועדה ולתכנית בנין עיר שבתוקף.

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	תא/תעא/4444/1(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב
9 - - '0001-26	דיון בעיצוב ארכיטקטוני

מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו  
הוראות תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח  
תע"א 2102  
מכוח תוכנית מתאר מקומית  
תא/ 4444 / 1 - מרכז רובע שדה דב



12.2025

יוזם: פרשקובסקי השקעות ובניין בע"מ

עורכי התכנית: ברעלי לויצקי כסיף אדריכלים  
קונסטרוקציה: ישראל שני מהנדסים  
פיתוח: צ'סלר סולומון  
תנועה: אנדריא הנדסת תנועה ותעבורה  
חשמל: אסף בן אשר  
איכות סביבה ובניה ירוקה: יוזמות למען הסביבה  
מיזוג אויר: גלבוע מהנדסים  
אינסטלציה: גלבוע מהנדסים

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב
9 - - 'ב'26-0001	דיון בעיצוב ארכיטקטוני

חלק א - פרטים כלליים

### זיהוי התכנית

**שם התכנית:** תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח מגרש 2102 (להלן – תוכנית העיצוב)  
**מספר התוכנית:** תא/ 1/4444  
**גורם מאשר:** ועדה מקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו

### מטרת התכנית

קביעת הוראות לעיצוב אדריכלי ופיתוח כאמור בתכנית מתאר מקומית תא/ 1/4444 - מרכז רובע שדה דב (להלן – התוכנית הראשית).

### מקום התוכנית

**מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו**  
**רובע:** 1 צפון  
**שם השכונה:** שדה דב מרכז  
**תיאור מקום:** גבול בצפון: רח' שצ"פ 2702; בדרום: שדרה 3- רח' לביטוב זהרה; במזרח: רח' 8; במערב: מגרש 2103.  
**רשימת גושים וחלקות:**  
 גוש 6885 חלקה 20  
 גוש 6896 חלקה 29  
 גוש 6634 חלקה 87  
**שטח התוכנית:** 7.067 דונם  
**תשריט קו כחול של תוכנית העיצוב:**



### מסמכי התכנית

שני מסמכי התכנית שלהלן משלימים זה את זה ומהווים חלק בלתי נפרד ממנה:  
 (1) הוראות תכנית העיצוב (מסמך זה)  
 (2) חוברת שרטוטים ונספחים בפורמט A3

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>9 - - 0001-26ב'</b>

### יחס למסמכים אחרים:

- התכנית כפופה לתקנות התכנון והבנייה, ולכל דין.
- בכל מקרה של אי-התאמה בין הכתוב במסמכי תוכנית העיצוב לבין הוראה אחרת הקבועה בתוכנית הראשית, בתקנות או בתקנים - יגברו האחרונות.
- אין באמור במסמכי תוכנית העיצוב בכדי לאשר שטחי בנייה או כל סטייה מתקנות/או תקנים.
- תוכנית העיצוב כפופה להנחיות המרחביות, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- ככל שקיימת הפנייה להנחיות תכנון או מסמכי מדיניות אחרים - יש לפעול בהתאם לאמור בהם, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- במקרה של סתירה בין תקנון תכנית העיצוב למסמכים הגרפיים יגבר התקנון

### גמישות

שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב המבנים יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו דיון חוזר של הועדה המקומית.

חלק ב – דברי הסבר ונתונים כמותיים

### תיאור מצב השטח בפועל

(יש להתייחס אל הקיים בשטח במועד כתיבת שורות אלו, ובכלל זה: בינוי ושימושים, עצים, תשתיות ומפגעים)  
 השטח פנוי מבינוי ומכיל אדמה ופסולת בנייה – אין עצים בוגרים במגרש

### תיאור כללי

במגרש מתוכננים 4 בניינים: 2 מבנים בבינוי מגדלי: מגדל בן 44 קומות בצפון מזרח המגרש, ומגדל בן 20 קומות בפינה הדרום מערבית. בנוסף, 2 מבנים מרקמיים: מרקמי בפינה הדרום מזרחית, מורכב מ-2 נפחים-כניסה אחת מרחוב 8 (8 קומות) וכניסה משדרה 3- רחוב לביטוב (5 קומות), ובניין מרקמי בן 8 קומות בפינה הצפון מערבית.  
 קיימת היצמדות של 75% בינוי לקו מגרש/קו בניין אפס בחזיתות מזרח ודרום ב- 5 קומות ראשונות (מסד).

המגדל והמגדלון נסוגים לתחום מגדל החל מקומה 6.  
 לכל הבניינים חזית מסחרית בקומת הקרקע הפונה הן לרחובות והן לפני המגרש.  
 בחזית דרומית החזית המסחרית מלווה בקולונדה בעומק של 5 מ'.  
 מספור הבניינים:

- 1- מגדל צפון מזרחי
- 2- מרקמי דרום מזרחי
- 3- מגדלון דרום מערבי
- 4- מרקמי צפון מערבי

### אפיון מבנים

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
<b>ייעוד קרקע</b>	מגורים ומסחר	מגורים ומסחר	מגורים ומסחר	מגורים ומסחר
<b>טיפוס בינוי</b> (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדלי	מרקמי	מגדלי	מרקמי
<b>מספר קומות</b>	44	8	20	4
<b>גובה</b> (מ', מדוד מהמדרכה) (180 מ' מקסי' מטרים מעל פני השטח; 195 מ' מקסי' מעל פני הים)	+180	+40	86+	35+
<b>תכסית</b> (מ"ר, ללא מרפסות)	950 מ"ר	1215 מ"ר	750 מ"ר	549 מ"ר
<b>יחס תכסית / גובה</b>	5.2 (מגדל)	30	8.7 (מגדלון)	15.5
<b>קומות מסד</b> (לא/כן+מספר קומות)	כן, 6	לא	כן, 6	לא
<b>גובה מעקה גג בנוי לרחוב</b> <b>אבן גבירול</b>	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>9 - - 0001-26ב'</b>

קו בניין קדמי (אפס/גדול מ-5 מ')	אפס	אפס	אפס	אפס	אפס
קולונדה (כן/לא)	לא	לא	לא	לא	לא
מעבר מקורה (פסאז') (כן/לא)	לא	לא	לא	לא	לא
שטחים ציבוריים בנויים (כן/לא) (פירוט נוסף נדרש בטבלה ייעודית בהמשך מסמך זה)	לא	לא	לא	לא	לא

#### מיקום וסוג שטחים משותפים

לכל בניין לובי מגורים נפרד מהמסחר.  
 במתחם מתוכננים שטחים לרווחת הדיירים בבנינים 1,2,3 בקומה 6 – השטחים כוללים שטחים מבוזנים כחלק מתכנית הבניין וכן שטחי חוץ, ומחברים ביניהם ב-2 גשרים – בין בניין 1,2 ובין בניין 2,3, בבנין המרקמי 2 על גג השטח לרווחת הדיירים (קומה 7) מתוכננת בריכה חיצונית. הגישה אל השטחים לרווחת הדיירים מתאפשרת הן מתוך הבניינים, כולל גשרי המעבר בין הבניינים והן בלובי ומעלית נפרדת הממוקמים בבנין 2 ונגישים ישירות מקומת הקרקע. בקומת הקרקע מתוכננים חדרי אופניים בבנינים 1,3,4. בנוסף, מעליות אופניים ישירות לחדרי אופניים תת קרקעיים מתוכננות בבנין 1,2. במרתפים מתוכננים מחסנים עבור הדיירים. חללים טכניים קומתיים קיימים בבנינים 1,3 ובהם ממוקמות מערכות המיזוג וחימום המים לדירות.

#### תמהיל יחידות דיור

טבלה א1 - יחידות דיור בייעוד מגורים ומסחר									
שטח ממוצע (מ"ר) <sup>3</sup>	כמות מתוכננת (בחלוקה לבניינים)				בניין 2	בניין 1	תמהיל נדרש (%) מסך יח"ד (במגרש)	גודל (מ"ר) <sup>1</sup>	סוג
	ב-2%	סה"כ	בניין 4	בניין 3					
50	23.5	100	0	44	16	40	25%	60 - 30	דירה קטנה
75	27	114	6	34	18	56	25%	85 - 61	דירה בינונית
124	49.5	210	6	27	14	83	50%	120 - 86	דירה גדולה
			14	24	2	40		מעל 121	דירה גדולה מאד
	100	424	26	129	50	219		סה"כ	

#### הערות לטבלה א1/ב

- שטח עיקרי כולל ממ"ד (ככל שמתוכנן), לא כולל מרפסות
- סטייה עד 5% בכל קטגוריה ובלבד שלא יפחת מספר יחידות הדיור הקטנות, כאמור בהוראות התב"ע
- שטח ממוצע לא יקטן מ: דירות קטנות - 50 מ"ר; דירות בינוניות – 73 מ"ר

מס' החלטה 21/01/2026 9 - 0001-26	התוכן תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני
--	--

טבלה 2 - דיוריות מוצעת בפרויקט (אם לא מתוכנן יש לציין 0)						
סה"כ "דירות גדולות מאוד" (121 מ"ר ומעלה) מתוכננת בפרויקט						
סה"כ ב- % (לא יעלה על 25% מכמות ה"דירות גדולות מאוד" בפרויקט)	סה"כ	בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	
0	0	0	0	0	0	כמות
-	-	-	-	-	-	מיקום בבניין (יש לציין קומות)

חלק ג – בינוי ועיצוב אדריכלי

**10. העמדה ובינוי**

**10.1 מיקום בניינים**

מאפיין	תיאור
מרחק בין מבנים באותו מגרש (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מיני; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מיני)	בין בניין 1 (מגדל) ל 2 (מרקמי) 12 מ' בין בניין 2 (מרקמי) ל 3- (מגדלון) - 12 מ' בין בניין 3 (מגדלון) ל-4 (מרקמי) - 13 מ' בין בניין 4 (מרקמי) ל-1 (מגדל) 25 מ'
מרחק בין מבנים באותו שאינם באותו מגרש (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מיני; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מיני)	בין בניין 4 (מרקמי) לתחום מגדל במגרש מערבי 2103 - 10 מ' בין בניין 3 (מגדלון) למבנה מרקמי במגרש מערבי 2103 - לא ידוע בשלב זה. בניין 3 במרחק 4 מ' מקו מגרש מערבי
בין שני מגדלים סמוכים באותו מגרש (לא יפחת מ- 16 מ')	בין בניין 1 (מגדל) לתחום מגדל במגרש מערבי 2103 - 59 מ'.
גמישות במיקום מגדל כלפי פנים המגרש ביחס לשטח החיפוש בתשריט (לא/ כן - כמה + נימוק + האם נערכו בדיקות מיקרו אקלימיות כלפי מגרשים גובלים)	ממוקמים בתחום המגדל המוקצה עפ"י תב"ע
אורך חזית בקו אפס לרחוב (באחוזים מאורך כל חזית בה מסומן קו אפס לא יפחת מ-75%)	

**10.2 תנועה**

מאפיין	תיאור
מיקום רמפה	בתחום בניין 1 - מגדל, עפ"י תב"ע
מיקום חניות לאופנועים	תת"ק
מספר קומות חניון	5
תכסית קומות חניון (מקס')	5650 מ"ר

**10.3 מפלסים וגובה קומות**

מאפיין	מרתף משותף	...
מפלסים (גובה אבסולוטי)	מרתף 2- (לציין גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב)	1.80

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>9 - - 0001-26</b>

		(בין מגרשים)	
	4.94	<b>מרתף 1-</b> (לציין גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב בין מגרשים)	
כניסה לחניון תת"ק	9.5	<b>מדרכה בכניסה ראשית, לפי שימוש</b> (תואם למפלס הפיתוח. יש לציין חריגה בשל אילוצים הנדסיים)	
		<b>מפלס כניסה קובעת, לפי שימוש</b>	
	3.2	<b>מרתף 2-</b> (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	<b>גובה קומות</b>
	4.5	<b>מרתף 1-</b> (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	
	5.5	<b>סטיו/קולונדה</b> (4.5 מטר נטו מיני')	
	6	<b>מבואה לשימושי מגורים</b> (6 מ' מקס')	
	6	<b>מסחר</b> (4 מ' ברוטו מיני'; 6 מ' ברוטו מקס')	
	אין	<b>מלונאות</b> (4 מ' ברוטו מיני'; 6 מ' ברוטו מקס')	
	3.5 מרקמי 3.8 מגדל	<b>מגורים</b> (3.3 מ' ברוטו מיני'; 4 מ' ברוטו מקס')	
	אין	<b>קומות טכניות</b>	
	אין	<b>שטחים ציבוריים בנויים</b> (מזערי נטו 2.8 מ'; מזערי ברוטו 4.5 מ')	

**10.4 הצהרת התאמה להוראות סעיף 1 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

לא		הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 1
הסבר	תת-סעיף	
[תמהיל הדירות תואם את הגדרת גודל הדירות המפורט בסעיף 1.9 בתב"ע (שאינו תואם את סעיף 1.9 בהנחיות מהנדס העיר)]	[1.9, 1.10] הגדרת גודל דירות קטנות/בינוניות/גדולות	
[כחלק מעיצוב המגדל קונטור כל קומה בין 30-40 נמצא בהסטה של 2 מעלות ביחס לקומה מתחת]	[1.18] לא תותר הבלטת קומות מעבר לקונטור הקומות שמתחת. לא תותר בניה מדורגת	

מס' החלטה 21/01/2026 9 - - 26-0001	תא/תעא/4444(2102)1 - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני	התוכן
--	--	-------

**11. חזית מסחרית / פעילה**  
**קולונדה 11.1**

חומרי גמר	קולונדה (כך/לא)	יחס בין אורך החזית הבנויה לאורך החזית המסחרית (ב-%) (75% מיני)
רחוב [להשלים שם רחוב]	לביטוב זהרה	75%

**2.4 חזית פעילה הפונה לחצר פנימית**

כ-90% מאורך החזית הפונה לחצר הפנימית תתוכנן כחזית פעילה, בהתאם לתמהיל השימושים המותר בקומת הקרקע.

**2.5 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 2 ו-3 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 2 ו-3	לא
	הסבר
	תת-סעיף
	2.9] בבניין 2 יתאפשר עומק מסחר 2.5 מ' לאורך 3 מ' ולאורך 3 מ' נוספים מסחר בעומק 4 מ' בשל מיקום מערכות הבניין שלא ניתן להזיזן (שוטי אשפה הממוקמים בתיאום מלא עם החיבור הפניאומטי השכונתי הקיים)
	מ-5 מ' [

**12. מעטפת הבניין**

**9.1 אפיון חומרי גמר – כללי**

**תיאור מילולי**

חומרי הגמר לבניינים הם שילוב של טיח ובטון אדריכלי, אלומיניום מזוגג וחיפוי קשיח כגון אלומיניום/אבן טבעית או מלאכותית, PV. חיפוי הבינוי המגדלי יעשה בתליה יבשה.

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
<b>טיפוס בינוי</b> (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	משולב: מסד מרקמי+מגדל	מרקמי	משולב: מסד מרקמי+מגדל	מרקמי
<b>חומר גמר ראשי</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק)	מסד – טיח מגדל- אלומיניום מזוגג בשילוב חומר קשיח בתליה יבשה כדוגמת בטון אדריכלי/אבן מתועשת/אלומיניום בגוון בהיר	גמר טיח בגוון בהיר בשילוב אלומיניום מזוגג	מסד- טיח מגדל- אלומיניום מזוגג בשילוב חומר קשיח בתליה יבשה/כדוגמה בטון אדריכלי/אבן מתועשת/אלומיניום בגוון בהיר	גמר טיח בגוון בהיר בשילוב אלומיניום מזוגג
<b>חומר גמר משני</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק) (הדגשות עיצוביות, בהיקף של כ-10%)	חיפוי קשיח/אלמנטים דקורטיבים מחומר קשיח לדוגמה בטון אדריכלי/אלומיניום בגוון בהיר	חיפוי מחומר קשיח לדוגמה אבן טבעית/מתועשת בגוון בהיר/בטון אדריכלי	חיפוי קשיח/אלמנטים דקורטיבים מחומר קשיח לדוגמה בטון אדריכלי/אלומיניום בגוון בהיר	חיפוי מחומר קשיח לדוגמה אבן/אבן מסורקת, טבעית/מתועשת בגוון בהיר/בטון אדריכלי

רפפות דקורטיביות/ משרבייה מחומר קשיח לדוגמא אלומיניום/ בטון אדריכלי / רשת דקורטיבית	רפפות דקורטיביות/ משרבייה מחומר קשיח לדוגמא אלומיניום/ בטון אדריכלי / רשת דקורטיבית	רפפות דקורטיביות/ משרבייה מחומר קשיח לדוגמא אלומיניום/ בטון אדריכלי / רשת דקורטיבית	רפפות דקורטיביות/ משרבייה מחומר קשיח לדוגמא אלומיניום/ בטון אדריכלי / רשת דקורטיבית	קומות/חללים טכניים (מיקום ותיאור גמר מעטפת)
במידה וידרש על פי סקר ייצור אנרגיה ישולבו בחזית דרומית טרם נבחר ספק	במידה וידרש על פי סקר ייצור אנרגיה ישולבו בחזית דרומית טרם נבחר ספק	במידה וידרש על פי סקר ייצור אנרגיה ישולבו בחזית דרומית טרם נבחר ספק	שילוב בחזית דרומית - טרם נבחר ספק	פאנלים לייצור אנרגיה BIPV
לא	לא	לא	לא	תאורה אדריכלית (לא/כן+תיאור. לא תותר תאורת הצפה)
שילוט למסחר בקומת הקרקע עפ"י הנחיות עירוניות	שילוט (לא/כן+תיאור)			
טרם נבחר	טרם נבחר	טרם נבחר	טרם נבחר	אחר

**9.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 4 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 4	כן
הסבר	תת-סעיף
באשר להנחיה מרחבית 3.4 שאוסרת הבלטת קומות מעבר לקומה מתחתיה-מבוקש אישור להסטה של קומות ב- 2 מעלות ביחס לקומה מתחת בקומות 30-40 במגדל 1.	[4.7] המפנה להנחיות המרחביות פרק 2-4

**13. גנות**

**10.1 שטח ותפקוד גג עליון (רכוש משותף)**

סה"כ [מ"ר/ 100%]	אחר (מ"ר/%)	גג פעיל לדיירים (מ"ר/%)	שירות/טכני (מ"ר/%)	
100%	50% כחול	0	50%	בניין 1
100%	0	50%	50%	בניין 2
100%	50% כחול	0	50%	בניין 3
100%	50% כחול	0	50%	בניין 4

**10.2** כ- 50% מתכסית הגנות במגרש ברוטו מתוכנן כגג כחול ו/או ירוק, כהגדרתם בתא/9144.

**10.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 5 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 5	כן
-------------------------------------	----

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>9 - - 0001-26ב'</b>

**14. מרפסות ומצללות**

**11.1 מתקנים טכניים במרפסות**  
 במרפסות המגדל ודירות הבינוי המרקמי בעלות כיוון אוויר אחד הפונות לחזית קדמית יוקצה מקום לתליית כביסה, מוסתר ע"י מעקה בנוי. בשאר הדירות יתוכנן מסתור כביסה.

**11.2 פרטי קירוי של מרפסות גג**  
 פרגולות יתוכננו בהתאם להנחיות מהנדס העיר והנחיות מרחביות פרגולות ייבנו מבטון או חומר קל כגון אלומי' בבנין 1: יופנו לכוון מזרח, מערב וצפון  
 בבנין 2: יופנו לכוון מזרח, מערב ודרום  
 בבנין 3: יופנו לכוון דרום, מערב וצפון  
 בבנין 4: יופנו לכוון צפון ומערב

**11.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 6 ו-7 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 7-6
----	--

מס' החלטה 21/01/2026 9 - 0001-26ב'	מס' התוכן תא/תעא/4444/1(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני
--	--

**15. מסתור דירתי**

**12.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 8 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 8	כן
תת-סעיף	הסבר

16. א  
י  
נות סביבה

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
פתרון מנדוף לכל יחידות מסחר	יש	יש	יש	יש
מרחק מנדוף בגג משימושים רגישים	יש	יש	יש	יש
פתרון מיזוג אוויר ופריסת המערכת בבניין	באזור ייעודי קומתי	באזור ייעודי בקומה 6 ועל הגג	באזור ייעודי קומתי	על הגג
הנחיות אקוסטיות	מרחק מבנין + סמוך תקין + מסתור המזגנים יהיה בנסיגה של 1 מ' מחזית המבנה	מרחק מבנין סמוך תקין	מרחק מבנין + סמוך תקין + מסתור המזגנים יהיה בנסיגה של 1 מ' מחזית המבנה	מרחק מבנין סמוך תקין

**17. בריכות שחיה**

**17.1 מיקום מותר לפי משתמשים**

בריכת שחיה בשטח משותף	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
בריכת שחיה מוצמדת ליח"ד ]	טרם תוכנן	אין	אין	אין
בריכת שחיה בשטח משותף	אין	פרגולת הצללה מעל בריכה בגג קומה 6 תהיה מחומר קשיח ובגוון בהיר ותואמת את חומרי והגמר של הבניין	אין	אין

**17.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 9 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 9	כן
-------------------------------------	----

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	9 - - 0001-26

### 18. שטחים ציבוריים בנויים - אין

חלק ד – פיתוח סביבתי

#### 2. חצרות פנימיות

##### 8.3 תיאור כללי

החצר הפנימית תשמש כזיקת הנאה למעבר רגלי ציבורי ברוחב משתנה המבטיח מעבר חופשי להולכי רגל דרך המגרש, בהתאם להוראות תכנית מרכז רובע שדה דב - תא/ 1/4444. כמו כן, החצר תאפשר שהיה במרחב נעים ומוצל ותאפשר גישות נגישות למבנים, רחבות מסחר, שטחי גינון ומדשאות.

שטח זיקת ההנאה בתחום המדרכות יהיה המשכי ורציף למדרכות המתוכננות בסטנדרט עיריית תל אביב יפו. ישמר רצף הליכתי נוח בין מגרש 2102 למגרש 2103 וכן חיבור צפונה לשצפ 2702 תוך שמירה על חומרי גמר המשכיים. חומרי גמר בשטחי הפיתוח ובזיקות ההנאה בחצר יהיו בהתאם לפרטים עירוניים או אחר בהתאם לתוכנית הפיתוח בתיאום ואישור צוות אדריכל העיר ואגף שפ"ע. הריצוף יותאם לתקן דריכה והחלקה של תנאי החוץ ויהיה ברצף מפלסי המדרכות ופני הפיתוח הסובבים אותו. מפלס הכניסה למסחר יותאם למפלס המדרכות או הרחבה הסמוכים אליו ללא מדרגות בכניסה לחנות. גג החניון התת קרקעי יחופה במקומות הלא בנויים והלא מרוצפים מעל הקרקע, במצע גידול גנני בעומק 1.5 מ' לפחות למטרת נטיעת עצים בוגרים, צמחיה והשהיית מים. כמות העצים בשטח החצר לא תקטן מעץ אחד ל-50 מ"ר בשטח הפנוי מבניה במגרש. מיני העצים המתוכננים יהיו מתוך רשימת העצים המאושרים על ידי עיריית תל אביב-יפו, וימוקמו באופן המסייע במיתון רוחות והצללה. העצים שישתלו יהיו עצים בוגרים בני 5 שנים לפחות בעת שתילתם. קוטר הגזע של העצים שיינטעו בתחום התוכנית לא יפחת מ-4 צול בגובה מטר מהקרקע. גודל גוש השורשים של שתילי העצים יהיה בנפח 60 ליטר לפחות. עצים יינטעו בבתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים גדולים ומאריכי חיים ובהתאם למפרט עיריית תל אביב-יפו בתוקף ולפחות בנפח 36 מ"ק לעץ. בתי הגידול לעצים יתוכננו כך שיהיו רציפים ובעלי פרטי איטום וניקוז.

#### 8.4 תכסיות

שטח (מ"ר + חלק יחסי ב-%)	שטח המגרש
100% = 7069	שטח תת-קרקעית (מקסי' 80%)
80% = 5659	תכסית על-קרקעית כולל בליטות (מיני' 45%)
56% = 3979	שטח פנוי מבנייה (על-קרקעית ותת-קרקעית בחפיפה) ומכל חיפוי אטום (מיני' 20%, כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
20% = 1410	חיפוי צף ומחלחל
350 מ"ר המהווים 5% יחופו בחיפוי חדיר למים לפי פרט שיאושר ע"י אגף שפ"ע.	
48% = 3450	שטח בזיקת הנאה למעבר הולכי רגל = שטחי חצר (בתחזוקה עירונית)

#### 8.5 שטחי חצר – מאפייני פיתוח

שטח (מ"ר)	שטח לנטיעת עצי צל בקרקע טבעית (36 מ"ר לכל עץ)
32% = 2268	קירוי מצללות
0	שטח למתקני חנייה לאופניים (כ-10% ממקומות החנייה לאופניים הדרושים במגרש יתוכננו בקומת הקרקע ובחצר)
26 חניות אופניים בפיתוח	בריכה אקולוגית (מיני' 100 מ"ר)
0	

**8.6 הצהרת התאמה להוראות סעיף 11 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 11
הסבר	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
תת-סעיף [להשלים]	

**9. נטיעות ושטחי גינון**

**9.1 נטיעות**

<b>כמות + חלק יחסי ב-%</b>	
100% = 74	סה"כ עצים בוגרים לנטיעה
80% = 59	עצים בוגרים לנטיעה בקרקע טבעית ללא בינוי תת-קרקעי (מיני' כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
20% = 15	עצים בוגרים לנטיעה בבתי גידול (בעומק מיני' 1.5 מ')
0	עצים מסומנים לשימור
0	עצים מסומנים להעתקה
0	עצים מסומנים לכריתה

**9.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 13 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 13
----	--------------------------------------

**10. מתקני תשתית ומערכות טכניות**

**10.1 מיקום בפיתוח שטח**

<b>מיקום</b>	
חזית דרומית בניין 1	אזורר חדרי שנאים
חזית דרומית בניין 1	גמלי מים
פירי ש.ע. עולים עד גגות הבנינים-ללא פתחים לפיתוח פירי כניסת אויר בחזיתות משניות ובאלמנטים המשולבים בפיתוח כגון ספסל בנוי	פתחי אזורר חניונים (כניסה ופליטה)
טרם מוקמו	ארונות תשתית
אין	מזגנים
אין	מתקנים קיימים הנדרשים להעתקה
	אחר

**10.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 14 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**  
[למלא את הטבלה]

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 14
הסבר	
תת-סעיף	

**11. מקומות חנייה לאופניים**

**11.1 מיקום ואמצעי גישה**

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/4444/1(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>9 - 0001-26ב' - 9</b>

חניות אופניים	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
<b>בתוך הבניין - למשתמשי הבניין הקבועים (בשטח משותף)</b>	מיקום החניות בבניין	1. חדר ייעודי בקומת הקרקע עם גישה מלובי המגורים 2. תת קרקע במרתף 3- עם גישה ישירה במעלית ייעודית מקומת הקרקע	בתת קרקע : מרתף 1- . גישה במעלית ייעודית מקומת הקרקע בחדר ייעודי בקומת הקרקע עם גישה מלובי המגורים	בחדר ייעודי בקומת הקרקע עם גישה מלובי המגורים
	כניסה ישירה למעלית ייעודית לאופניים מהרחוב (כך/לא+ איפה)	כן, מרחוב 8	כן, מרחוב 8	לא
<b>לשטחים ציבוריים בנויים</b>	מיקום החניות בבניין (לציון אם נפרד מחדרי אופניים למשתמש י הבניין הקבועים)	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי
<b>חניות אופניים מחוץ לבניין - לאורחים</b>	פיזור ומיקום ביחס לכניסות לבניין כמות חניות חדרים ייעודיים בקומת הקרקע וכמות בפיתוח (כ%10 מסכ' החניות הנדרשות)	טרם תוכנן	טרם תוכנן	טרם תוכנן

**11.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 15 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 15 | כן

מס' החלטה 21/01/2026 9 - 0001-26ב'	התוכן תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני
--	--

**12. טעינה חשמלית**

**12.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 16 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 16	כן
--------------------------------------	----

**13. פריקה וטעינה**

**13.1 רצועת פריקה וטעינה ברחוב**

תיאור	כמות מפרצי חניה מתוכננים
4	מיקום (שם רחוב/ות)
רח' לביטוב זהרה בין בניין 2-3	

**13.2 חצר שירות בתת הקרקע**

תיאור	רמפה תפעולית בבניין (לא/כן)
לא	מיקום חצר שירות (חניון תת קרקעי עליון)
לא	סמיכות לגרעין מסחר/שטחי ציבור (לא/כן)
לא	

**13.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 17 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 17	כן
--------------------------------------	----

**14. מחזור, אצירת ופינוי אשפה**

**14.1 אמצעים מתוכננים**

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	אישור CPM
טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	לחיבור למערכת (כן/לא)
טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	לחישוב כמות פסולת (כן/לא)
כן	כן	כן	כן	מצנח נפרד לכל שימוש (כן/לא)
אין	אין	אין	אין	שימוש ללא גישה ישירה למצנח/למעלית
				מיקום ופתרון גישה

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>9 - - 0001-26ב'</b>

<b>קיימת, 1</b> בחלק המזרחי של קומת הקרקע,, פונה מערבה משמשת את כל יחידות המסחר- צפון/מזרח/דרום	<b>קיימת, 1</b> בחלק הדרום מערבי של קומת הקרקע, פונה מערבה, משמשת את כל יחידות המסחר - צפון/מזרח/דרו ם	<b>קיימות 2</b> חלק הצפון מזרחי של קומת הקרקע, פונה לצפון ומשמשת יח' מסחר צפוניות .2 חלק הדרום מערבי, פונה מזרחה, משמשת יח' מסחר צפון מערב+דרום	<b>קיימת, 1</b> בחלק מזרחי של קומת הקרקע, פונה לכוון צפון משמשת יח' מסחר צפוניות	<b>כמות ומיקום</b>	<b>מעלית לפסולת מחזור</b> (מיחי' מסחר בקומת קרקע למרתף עליון)
קיים	קיים	קיים	קיים	<b>כמות ומיקום</b> (חדר נפרד לכל שימוש, במרתף עליון בלבד)	<b>חדרי מחזור</b>
אין	קיים	אין	אין	<b>כמות ומיקום</b> (במרתף עליון בלבד)	<b>חדר אצירה מרכזי</b>
אין	קיימת בחלק המזרחי של קומת הקרקע, בסמוך למעלית מסחר. המעלית פונה לכוון מזרח, כוללת מבואה ופונה לרחבת פריקה בין בנינים 2,3	אין	אין	<b>גודל מעלית ומיקום</b> (בחפיפה לרחבת כיבוי)	<b>מעלית פינוי פסולת מחזור</b>
ברחבת פינוי פסולת מיחזור בין בניין 2,3	ברחבת פינוי פסולת מיחזור בין בניין 2,3	ברחבת פינוי פסולת מיחזור בין בניין 2,3	ברחבת כיבוי	<b>כמות ומיקום</b> (עדיפות לחפיפה על רכבת כיבוי)	<b>נקודת גישה לפינוי גזם</b>

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/4444/1(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	9 - 0001-26ב'

**14.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 18 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 18 | כן

**15. כינוי אש**

**15.1 אמצעים מתוכננים**

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	כמות דרושה	רחבת היערכות
1	1	1	1	מיקום (בנתיב הנסיעה/ במגרש הפרטי/ במדרכה)	
לבניין זה יהיה שימוש ברחבה שבין 3,4 באזור הפנימי (גישה משדרה 3)	לבניין זה יהיה שימוש ברחבה שבין 3,4 באזור הפנימי (גישה משדרה 3)	בפינת רחוב 8 ושדרה 3	מול כניסה לחניון	חניות ציבוריות שבוטלו (לא/ כן+כמות)	
-	-	-	בוטלו 2 חניות לצד המגרש	השפעה על נטיעות ו/או עמודי תאורה (לא/ כן+תיאור)	
טרם תוכנן	טרם תוכנן	טרם תוכנן	טרם תוכנן	מיקום ותיאור פתרון שילוב במעטפת	ברזי סניקה

**15.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 19 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 19 | כן

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	9 - - 0001-26ב'

חלק ה – תכנון בר קיימא

**2. תכנון בר קיימא**

**1.5 דוחות/ בדיקות מיוחדות**

תיאור מילולי	נדרש (כן)	
ממצאים עיקריים - להשלמה		דוח הצללות
פירוט האמצעים הדרושים למיתון ומיקומם, ככל הנדרש - להשלמה		דוח רוחות טורדניות
ממצאים עיקריים - להשלמה		דוח סנוור, בוחק וחום

**1.6 אמצעי ייצור אנרגיה מתחדשת**

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	אמצעים מתוכננים בחזיתות (מיקום, סוג ושטח במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	אמצעים מתוכננים בגגות (מיקום, סוג ושטח במ"ר)

**1.7 גג כחול / ירוק**

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	שטח הגג העליון בבניין (במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	שטח גג ירוק (במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	שטח גג כחול (במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	סה"כ שטח גג ירוק וכחול (50% משטח הגג העליון, לפחות)

**1.8 שימוש חוזר במי עיבוי מזגנים**

להשלמה

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2102) - מגרש 2102, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>9 - - 0001-26ב'</b>

#### תנאים להיתר בניה

6. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
7. התייחסות אגרונום העירייה לתכנון המוצע בקרבת העצים לשימור.
8. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של השטחים הפתוחים.
9. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של שטחי הציבור.
10. אישור יחידה אסטרטגית ואגף הנכסים לתכנון ומיקום יחידות הדב"י.
11. תנאי לפתיחת בקשה להיתר בניה יהיה עמידה בת"י 5281 ובהנחיות הוועדה המקומית לבנייה ירוקה התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה.

#### תנאי לתעודת גמר

6. רישום בפועל של זיקת ההנאה לשימוש הציבור ו/או לכלי רכב.
7. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
8. ביצוע בפועל של השטחים הציבוריים הבנויים לשביעות רצון עיריית תל אביב.
9. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
10. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.

#### ח"ד הצוות: (מוגש ע"י צוות צפון)

ממליצים לוועדה המקומית לאשר בכפוף להשלמת התנאים להלן:

6. סיום תיאום עיצוב חזיתות המבנים וחומרי הגמר בדגש על מגוון עיצובי בין המבנים וגובה הבינוי לאבן גבירול (30.20 מ' עם מעקה גג בנוי)
7. סיום תאום תכנית הפיתוח
8. תיאום מערכות טכניות בתחום הפיתוח
9. יש לקבל את אישור הגורמים הבאים:
  - ח. אגף התנועה
  - ט. היחידה לתכנון בר קיימא ואנרגיה
  - י. הרשות לאיכות סביבה וקיימות
  - יא. אגף התברואה
  - יב. אגף נכסי העירייה
  - יג. אגרונום העירייה
  - יד. אגף שפ"ע
  - טו. חברת CPM ואלקטרה

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2203) - מגרש 2203, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 10 - - '26-0001

מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו  
**הוראות תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח**  
**תע"א 2203**  
מכוח תוכנית מתאר מקומית  
תא/ 4444 / 1 - מרכז רובע שדה דב



חלק א - פרטים כלליים

#### זיהוי התכנית

**שם התכנית:** תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח מגרש 2203 (להלן – תוכנית העיצוב)  
**מספר התוכנית:** תא/ 4444 / 1  
**גורם מאשר:** ועדה מקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו

#### מטרת התכנית

קביעת הוראות לעיצוב אדריכלי ופיתוח כאמור בתכנית מתאר מקומית תא/ 4444 / 1 - מרכז רובע שדה דב (להלן – התוכנית הראשית).

#### מקום התוכנית

**מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו**  
**רובע:** 1 צפון  
**שם השכונה:** שדה דב מרכז  
**תיאור מקום:** גבול בצפון: שדרה 4  
בדרום: שצ"פ 2705  
במזרח: רח' אבן גבירול  
במערב: רח' 5.  
**רשימת גושים וחלקות:** גוש 6900 חלקה 23  
**שטח התוכנית:** 3.678 דונם

**תשריט קו כחול של תוכנית העיצוב:**



**מסמכי התכנית**

שני מסמכי התכנית שלהלן משלימים זה את זה ומהווים חלק בלתי נפרד ממנה:  
 (3) הוראות תכנית העיצוב (מסמך זה)  
 (4) חוברת שרטוטים ונספחים בפורמט A3

**יזם, עורך התכנית ויועצים מקצועיים**

**יזם:** פרשקובסקי השקעות ובניין בע"מ

**עורכי התוכנית ויועצים מקצועיים:**

מקצוע	תפקיד	שם	כתובת	טלפון	דוא"ל
אדריכלות	עורך ראשי	ברעלי לויצקי כסיף אדריכלים BLK	החלזון 3 רמת גן	03-6123040	sagi@blk-arc.co.il
פיתוח ונוף	יועץ נוף	צ'סלר סולומון	ברקת 4 קדימה		shiri@chesler-solomon.com
הנדסת תנועה	יועץ תנועה	אנדריא הנדסת תנועה ותעבורה	הגליל 34 נצרת		alber@andria.co.il
קונסטרוקציה	קונסטרוקציה	ישראל שני מהנדסים	סעדיה 24 תל אביב		info@ishani.co.il

office@yozmot-sviva.com	נתן ילין מור 6 תל אביב	יוזמות למען הסביבה	איכות סביבה ובנייה ירוקה	<b>איכות סביבה ובנייה ירוקה</b>
liran@hydrology.co.il	נבטים 10 פתח תקווה	צוק הידרולוגיה	הידרולוג	<b>הידרולוגיה</b>
office@s-gilboa.co.il		גלבוע מהנדסים	אוורור ומיזוג אוויר	<b>מיזוג אוויר</b>
office@s-gilboa.co.il	ספיר 1 הרצליה	גלבוע מהנדסים	אינסטלציה	<b>אינסטלציה</b>
eli@elihaklon.co.il	ספיר 1 הרצליה	אלי כחלון	בטיחות וכיבוי אש	<b>בטיחות וכיבוי אש</b>
yanivo@livni.co.il	הנדיב 71 הרצליה	ע.ליבני הנדסה אקוסטיקה בע"מ	אקוסטיקה	<b>אקוסטיקה</b>
eran@karpel-ltd.com	יצחק רבין 1 פתח תקווה	ערן קרפל	ייעוץ מיגון והנדסה	<b>מיגון</b>
aviar2@gmail.com	שדרות נים 2 ראשון לציון	אבי ורשבסקי	נגישות	<b>נגישות</b>
	הפרדס 18 רמות השבים			

#### **יחס למסמכים אחרים:**

- התכנית כפופה לתקנות התכנון והבנייה, ולכל דין.
- בכל מקרה של אי-התאמה בין הכתוב במסמכי תוכנית העיצוב לבין הוראה אחרת הקבועה בתוכנית הראשית, בתקנות או בתקנים - יגברו האחרונות.
- אין באמור במסמכי תכנית העיצוב בכדי לאשר שטחי בנייה או כל סטייה מתקנות /או תקנים.
- תוכנית העיצוב כפופה להנחיות המרחביות, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- ככל שקיימת הפנייה להנחיות תכנון או מסמכי מדיניות אחרים - יש לפעול בהתאם לאמור בהם, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- במקרה של סתירה בין תקנון תכנית העיצוב למסמכים הגרפים יגבר התקנון

#### **גמישות**

שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב המבנים יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו דיון חוזר של הועדה המקומית.

חלק ב – דברי הסבר ונתונים כמותיים

#### **תיאור מצב השטח בפועל**

השטח פנוי מבנינו ומכיל אדמה ופסולת בנייה, אין עצים בוגרים במגרש.

## תיאור כללי

במגרש מתוכננים 4 בניינים : מבנה 1 בבינוי מגדלי : מגדלון בן 20 קומות בפינה הצפון מערבית. 2 מבנים מרקמיים : מרקמי בן 8 קומות בפינה הדרום מזרחית ומרקמי בן 6 קומות בפינה הדרום מערבית. בנוסף, מבנה תעסוקה : מבנה בן 7 קומות בפינה הצפון מזרחית. קיימת היצמדות של 75% בינוי לקר מגרש/קו בניין 0 בכל החזיתות ב-6 קומות ראשונות (מסד). המגדלון נסוג לתחום מגדל החל מקומה 7 בחזית הדרום מערבית והחל מקומה 9 בחזית הצפונית. לכל הבניינים חזית מסחרית בקומת הקרקע הפונה הן לרחובות והן לפני המגרש. בחזית המזרחית החזית המסחרית מלווה בקולונדה בעומק של כ- 5 מ'. מספור הבניינים :

- 1- מגדלון צפון מערבי
- 2- מבנה תעסוקה צפון מזרחי
- 3- מרקמי דרום מזרחי
- 4- מרקמי דרום מערבי

## אפיון מבנים

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
ייעוד קרקע	מגורים ומסחר	תעסוקה	מגורים ומסחר	מגורים ומסחר
טיפוס בינוי (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדלי	מרקמי	מרקמי	מרקמי
מספר קומות	20	7	8	6
גובה (מ', מדוד מהמדרכה) 180 מ' מקסי' מטרים מעל פני השטח; 195 מ' מקסי' מעל פני הים)	+90	+43	+43	+36
תכסית (מ"ר, ללא מרפסות)	675	335	485	410
יחס תכסית / גובה	7.5	7.8	11.3	11.4
קומות מסד (לא/כן+מספר קומות)	כן 6/9	לא	לא	לא
גובה מעקה גג בנוי לרחוב אבן גבירול	לא רלוונטי	30.20	30.20	לא רלוונטי
קו בניין קדמי (אפס/גדול מ-5 מ')	אפס	אפס	אפס	אפס
קולונדה (כן/לא)	לא	כן	כן	לא
מעבר מקורה (פסאז') (כן/לא)	לא	לא	לא	לא
שטחים ציבוריים בנויים (כן/לא) (פירוט נוסף נדרש בטבלה ייעודית בהמשך מסמך זה)	לא	לא	לא	לא

## מיקום וסוג שטחים משותפים

לכל בניין לובי מגורים/תעסוקה נפרד מהמסחר. במתחם מתוכנן שטח לרווחת הדיירים בבניין 1 (מגדלון) בקומה 6. בקומת הקרקע של כלל המבנים מתוכננים חדרי אופניים. בנוסף, מעליות אופניים ישירות לחדרי אופניים תת קרקעיים מתוכננות בבניינים 1,2. חלל טכני קומתי קיים בבניין 1 ובו ממוקמות מערכות המיזוג וחימום המים לדירות. במרתפים מתוכננים מחסנים עבור הדיירים.

**תמהיל יחידות דיור**

טבלה 1א - יחידות דיור בייעוד מגורים ומסחר								
שטח ממוצע (מ"ר) <sup>3</sup>	כמות מתוכננת (בחלוקה לבניינים)					תמהיל נדרש (% מסך יח"ד במגרש)	גודל (מ"ר) <sup>1</sup>	סוג
	ב-2 %	סה"כ	בניין 4	בניין 3	בניין 1			
50	26%	34	0	11	23	25%	60 - 30	דירה קטנה
75	24%	32	0	11	21	25%	85 - 61	דירה בינונית
125	50%	66	0	8	23	50%	120 - 86	דירה גדולה
			9	3	23		מעל 121	דירה גדולה מאד
100		132						סה"כ

הערות לטבלה 1א/ב

- <sup>1</sup> שטח עיקרי כולל ממי"ד (ככל שמתוכנן), לא כולל מרפסות
- <sup>2</sup> סטייה עד 5% בכל קטגוריה ובלבד שלא יפחת מספר יחידות הדיור הקטנות, כאמור בהוראות התב"ע
- <sup>3</sup> שטח ממוצע לא יקטן מ: דירות קטנות - 50 מ"ר; דירות בינוניות - 73 מ"ר

טבלה 2 - דיוריות מוצעת בפרויקט (אם לא מתוכנן יש לציין 0)					
סה"כ "דירות גדולות מאוד" (121 מ"ר ומעלה) מתוכננת בפרויקט	סה"כ	בניין 4	בניין 3	בניין 1	כמות
		0	0	0	
					מיקום בבניין (יש לציין קומות)

חלק ג – בינוי ועיצוב אדריכלי

**19. העמדה ובינוי**

**19.1 מיקום בניינים**

מאפיין	תיאור
<b>מרחק בין מבנים באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מיני; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מיני)	בין בניין 1 (מגדלון) ל 2 (תעסוקה) -12 מ' בין בניין 2 (תעסוקה) ל 3- (מרקמי) - 8 מ' בין בניין 3 (מרקמי) ל-4 (מרקמי) - 15 מ' בין בניין 4 (מרקמי) ל-1 (מגדלון) -12 מ'
<b>מרחק בין מבנים באותו שאינם באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מיני; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מיני)	בין מבנה תעסוקה 2 למבנה במגרש צפוני 2208 – 18 מ' בין מבנה תעסוקה 2 למגדל במגרש מזרחי 2201 – 50 מ' בין מבנה מרקמי 3 למבנה במגרש מזרחי 2201 – 50 מ' בין מבנה מרקמי 3 למבנה במגרש דרומי 205 – 12 מ' בין מבנה מרקמי 4 למגדל במגרש דרומי 205 – 16 מ' בין מבנה מרקמי 4 למבנה ציבור במגרש מערבי 2605 – 18 מ'
<b>בין שני מגדלים סמוכים שאינם באותו מגרש</b> (לא יפחת מ- 16 מ')	בין מגדלון 1 למגדל במגרש צפוני 2208 – 18 מ' בין מגדלון 1 למגדל במגרש מזרחי 2201 – כ 80 מ' בין מגדלון 1 למגדל במגרש דרומי 205 – כ 40 מ'
<b>גמישות במיקום מגדל כלפי פנים המגרש ביחס לשטח החיפוש בתשריט</b> (לא/ כן – כמה + נימוק + האם נערכו בדיקות מיקרו אקלימיות כלפי מגרשים גובלים)	מגדלון ממוקם בתחום המגדל המוקצה עפ"י תב"ע
<b>אורך חזית בקו אפס לרחוב</b> (באחוזים מאורך כל חזית בה מסומן קו אפס לא יפחת מ75%)	

**19.2 תנועה**

מאפיין	תיאור
<b>מיקום רמפה</b>	בתחום בניין 4 – מרקמי, עפ"י תב"ע
<b>מיקום חניות לאופנועים</b>	תת"ק
<b>מספר קומות חניון</b>	5
<b>תכסית קומות חניון (מקס')</b>	2942 מ"ר

**19.3 מפלסים וגובה קומות**

מאפיין	מרתף משותף	...
<b>מפלסים (גובה אבסולוטי)</b>	1.5	<b>מרתף 2-</b> (לציין גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב בין מגרשים)
	5.50	<b>מרתף 1-</b>

		(לציין גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב בין מגרשים)	
כניסה לחניון תת"ק	9.80	<b>מדרכה בכניסה ראשית, לפי שימוש</b> (תואם למפלס הפיתוח. יש לציין חריגה בשל אילוצים הנדסיים)	
		<b>מפלס כניסה קובעת, לפי שימוש</b>	
	4	<b>מרתף 2-</b> (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	גובה קומות
	4.5	<b>מרתף 1-</b> (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	
	נטו 5.5-6	<b>סטיו/קולונדה</b> (4.5 מטר נטו מיני')	
	6	<b>מבואה לשימושי מגורים ותעסוקה</b> (6 מ' מקס')	
על מנת לעמוד בדרישת העירייה לגובה אחיד באבן גבירול- 30.2 מ'	6 מ' בקומת קרקע, 3.85 מ' קומה טיפוסית	<b>מסחר /או תעסוקה</b> (4 מ' ברוטו מיני'; 6 מ' ברוטו מקס')	
	אין	<b>מלונאות</b> (4 מ' ברוטו מיני'; 6 מ' ברוטו מקס')	
על מנת לעמוד בדרישת העירייה לגובה אחיד באבן גבירול- 30.2 מ'	3.5 מגדלון 1 ומרקמי 4, 3.27 מרקמי 3	<b>מגורים</b> (3.3 מ' ברוטו מיני'; 4 מ' ברוטו מקס')	
	אין	<b>קומות טכניות</b>	
	אין	<b>שטחים ציבוריים בנויים</b> (מזערי נטו 2.8 מ'; מזערי ברוטו 4.5 מ')	

לא		הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 1
הסבר	תת-סעיף	
תמהיל הדירות תואם את הגדרת גודל הדירות המפורט בסעיף 1.9 בתב"ע (שאינו תואם את סעיף 1.9 בהנחיות מהנדס העיר)	1.9, 1.10 הגדרת גודל דירות קטנות/בינוניות/גדולות	
בבנין מרקמי 4 נדרשת היצמדות לקו בנין 0 לאורך שתי חזיתות מלאות. מדובר במבנה קטן וצר שהצמדות של קומה 6 לשתי החזיתות יוצרת תכנון לא איכותי לדירה העליונה. נבקש אפשרות להיצמדות חלקית לאורך החזית המערבית או הדרומית.	1.13 הבניינים יגדירו את דופן הרחוב העירוני ויבנו, ככל הניתן, בקו בנין אפס בחזית הפונה לרחוב, ללא נסיגות.	

**20. חזית מסחרית / פעילה**  
**20.1 קולונדה**

חומרי גמר	קולונדה (כר/לא)	יחס בין אורך החזית הבנויה לאורך החזית המסחרית (ב-%) (75% מיני)
רחוב [להשלים שם רחוב]	אבן גבירול	75%

**2.6 חזית פעילה הפונה לחצר פנימית**

כ-40% מאורך החזית הפונה לחצר הפנימית תתוכנן כחזית פעילה, בהתאם לתמהיל השימושים המותר בקומת הקרקע.

**2.7 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 2 ו-3 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

לא		הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 2 ו-3
הסבר	תת-סעיף	
בחלק קטן מאזור המסחר בבניינים 2-3 יתאפשר עומק מסחר קטן מ-5 מ' : בבנין 2- עומק 3 מ' לאורך חזית של 2.8 מ' , בבנין 3- עומק של 4 מ' לאורך חזית של 6.8 מ' ועומק מסחר של 2.6 מ' לאורך חזית של 2.5 מ' וזאת בשל מיקום מערכות הבנין וקולונדה של 5 מ' עומק בבניינים מרקמיים	2.9 עומק יח' מסחר לא יקטן מ-5 מ'	

**21. מעטפת הבנין**

**21.1 אפיון חומרי גמר – כללי**

**תיאור מילולי**

חומרי הגמר לבניינים הם שילוב של טיח ובטון אדריכלי, אלומיניום מזוגג וחיפוי קשיח כגון אלומיניום/אבן טבעית או מלאכותית, PV. חיפוי הבינוי המגדלי יעשה בתליה יבשה.

מאפיין	בנין 1	בנין 2	בנין 3	בנין 4
טיפוס בינוי (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	משולב : מסד מרקמי+מגדלון	תעסוקה - מרקמי	מרקמי	מרקמי
חומר גמר ראשי	אלומיניום מזוגג	אלומיניום מזוגג	גמר טיח בגוון	גמר טיח בגוון בהיר בשילוב

אלומיניום מזוגג	בהיר בשילוב אלומיניום מזוגג		בשילוב חומר קשיח כדוגמה בטון אדריכלי/אבן מתועשת/אלומיניום בגוון בהיר <u>בתליה יבשה</u>	(סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק)
חיפוי מחומר קשיח/לוברים דקים, לדוגמה אבן/אבן מסורקת, טבעית/מתועשת בגוון בהיר/בטון אדריכלי	חיפוי מחומר קשיח לדוגמה אבן/אבן מסורקת, טבעית/מתועשת בגוון בהיר/בטון אדריכלי	לוברים מחומר קשיח כדוגמה בטון אדריכלי בגוון בהיר/בהיר בשילוב גוון עץ בתליה יבשה	חיפוי קשיח/אבן טבעית/מתועשת בגוון בהיר/בטון אדריכלי ושילוב אלמנטי הצללה מאלומיניום/ בהיר <u>בתליה יבשה</u>	<b>חומר גמר משני</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק) (הדגשות עיצוביות, בהיקף של כ-10%)
רפפות דקורטיביות; משרבייה, מחומר קשיח לדוגמה אלומיניום/בטון אדריכלי/ רשת דקורטיבית	רפפות דקורטיביות/ משרבייה, מחומר קשיח לדוגמה אלומיניום/בטון אדריכלי/ רשת דקורטיבית	רפפות דקורטיביות/ משרבייה, מחומר קשיח לדוגמה אלומיניום/בטון אדריכלי/ רשת דקורטיבית	רפפות דקורטיביות/ משרבייה, מחומר קשיח לדוגמה אלומיניום/בטון אדריכלי/ רשת דקורטיבית	<b>קומות/חללים טכניים</b> (מיקום ותיאור גמר מעטפת)
במידה ודו"ח אקלימי יידרוש- ימוקמו בחזית דרומית טרם נבחר ספק	במידה וידרש על פי סקר ייצור אנרגיה ישולבו בחזית דרומית טרם נבחר ספק	במידה וידרש על פי סקר ייצור אנרגיה ישולבו בחזית דרומית טרם נבחר ספק	בחזית דרומית - טרם נבחר ספק	<b>פאנלים לייצור אנרגיה BIPV</b>
לא	לא	לא	לא	<b>תאורה אדריכלית</b> (לא/כן+תיאור. לא תותר תאורת הצפה)
שילוט למסחר בקומת הקרקע עפ"י הנחיות עירוניות	שילוט למסחר בקומת הקרקע עפ"י הנחיות עירוניות	שילוט למסחר בקומת הקרקע עפ"י הנחיות עירוניות	שילוט למסחר בקומת הקרקע עפ"י הנחיות עירוניות	<b>שילוט</b> (לא/כן+תיאור)
טרם נבחר	טרם נבחר	טרם נבחר	טרם נבחר	<b>אחר</b>

**21.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 4 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

21.2

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 4	לא
הסבר	תת-סעיף
[בתחום בנה 1 – מגדל – מוצעת כניסה עורפית מתוך החצר המשותפת למעלית המעלה לשטחים לרווחת הדיירים. כניסה זו נעשית דרך חלל עובר גבוה, עם חזית לחצר הפנימית, ללא מפלסי ביניים, לגובה 6 קומות- (אטריום)]	[3.7]

22. גנות

**22.1 שטח ותפקוד גג עליון (רכוש משותף)**

22.1

סה"כ [מ"ר/ 100%]	אחר (מ"ר/%)	גג פעיל לדיירים (מ"ר/%)	שירות/טכני (מ"ר/%)	
100%	50%	0%	50%	<b>בניין 1</b>
100%	25%	25%	50%	<b>בניין 2</b>
100%	25%	25%	50%	<b>בניין 3</b>
100%	50%	0%	50%	<b>בניין 4</b>

22.2 כ- 50% מתכסית הגגות במגרש ברוטו מתוכנן כגג כחול ו/או ירוק, כהגדרתם בתא/9144.

22.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 5 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 5	כן
-------------------------------------	----

### 23. מרפסות ומצללות

23.1 מתקנים טכניים במרפסות

בבניין 1 ו-3 מתוכנן חלל טכני קומתי עבור מזגנים. דוודים ימוקמו בחלל הטכני הקומתי/בלובי הקומתי. בהתאם לכך, פתרונות תליית הכביסה יוצגו במרפסות מאחורי מעקה בנוי בהתאם להנחיות סעיף 8.1. בבניין 4, בו רק 9 דירות, המזגנים יוצבו על הגג, הדוודים בלובי הקומתי, ותליית הכביסה תהיה במסתור דירתי קטן

23.2 פרטי קירוי של מרפסות גג

פרגולות יתוכננו בהתאם להנחיות מהנדס העיר והנחיות מרחביות הפרגולות ייבנו מבטון ו/או חומר קל כגול אלומיניום. בבניינים 2,3,4 הנסיגות של קומת הגג הן כלפי החצר הפנימית (בהתאם להוראות התב"ע) ועל כן גם הפרגולות שם יופנו כלפי החצר הפנימית. בבניין 1 יהיו נסיגות בשלושת הקומות העליונות ובהתאם גם הפרגולות ימוקמו בחזיתות מזרח, דרום ומערב.

23.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 6 ו-7 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 6 ו-7	כן
---	----

24.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 8 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 8	כן
פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות	תת-סעיף
	הסבר
	<p>8.1 לכל יחידת דיור יתוכנן מסתור כחוק, עבור כביסה ומתקנים דירתיים, כחלק בלתי נפרד משטח הדירה. לא יידרש מסתור במקרה בו המתקנים הדירתיים מתוכננים בחלל טכני קומתי. במקרה זה יידרש להציג פתרון קבוע לתליית כביסה שיהיה נסתר מאחורי מעקה אטום (לא זכוכית)</p>
	<p>במגדלון ובקומות המסד שלו וכן בבניין מרקמי 3 מתוכנן פתרון קומתי להצבת מערכות טכניות לחימום מים ולמיזוג אויר. בבניין 2 לתעסוקה המעבים על גג הבניין, במרקמי 4 היות ומדובר בבנין קטן וצר מאד המעבים על הגג והדוודים בלובי הקומתי.</p>
	<p>8.4 ככלל, לא יותרו מסתורי מזגנים ומסתורי כביסה במרפסות ו/או גוזזטרות. במקרים חריגים בלבד, יאושר מתקן ייבוש כביסה שימוקם במרפסת או גוזזטרה ובלבד שלא יהיה נצפה או יבלוט מעל המעקה</p>
	<p>פתרונות לתליית כביסה בכל הבנינים יוצגו במרפסות עם הסתרה ע"י מעקה בנוי</p>

25. איכות סביבה

מאפיין	בניין 1	בניין 2 - תעסוקה	בניין 3	בניין 4
פתרון מנדוף לכל יחידות מסחר	יש	יש	יש	יש
מרחק מנדוף בגג משימושים רגישים	יש	יש	יש	יש
פתרון מיזוג אויר ופריסת המערכת בבניין	באזור ייעודי קומתי	על הגג	על הגג	על הגג
הנחיות אקוסטיות	מרחק מבנין סמוך תקין + מסתור המזגנים יהיה בנסיגה של 1 מ' מחזית המבנה	מרחק מבנין סמוך תקין	מרחק מבנין סמוך תקין	מרחק מבנין סמוך תקין

26. בריכות שחיה

26.1 מיקום מותר לפי משתמשים

בריכת שחיה בשטח משותף [להשלים מיקום+אמצעי הצללה ככל שמתוכננים]	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
בריכת שחיה מוצמדת ליח"ד	אין	אין	אין	אין

				[להשלים] מיקום+אמצעי הצללה ככל שמתוכננים]
--	--	--	--	--

**26.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 9 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 9	כן
-------------------------------------	----

**27. שטחים ציבוריים בנויים**

**27.1 אפיון כללי**

אין שטחים ציבוריים בתחום התכנית

חלק ד – פיתוח סביבתי

**3. חצרות פנימיות**

**15.3 תיאור כללי**

החצר הפנימית תשמש כזיקת הנאה למעבר רגלי ציבורי ברוחב משתנה המבטיח מעבר חופשי להולכי רגל דרך המגרש, בהתאם להוראות תכנית מרכז רובע שדה דב - תא/ 1/4444. כמו כן, החצר תאפשר שהיה במרחב נעים ומוצל ותאפשר גישות נגישות למבנים, רחבות מסחר, שטחי גינון ומדשאות.

שטח זיקת ההנאה בתחום המדרכות יהיה המשכי ורציף למדרכות המתוכננות בסטנדרט עיריית תל אביב יפו.

חומרי גמר בשטחי הפיתוח ובזיקות ההנאה בחצר יהיו בהתאם לפרטים עירוניים או אחר לרבות ריצוף מחלחל בהתאם לתוכנית הפיתוח בתיאום ואישור צוות אדריכל העיר ואגף שפ"ע. הריצוף יותאם לתקן דריכה והחלקה של תנאי החוץ ויהיה ברצף מפלסי המדרכות ופני הפיתוח הסובבים אותו.

מפלס הכניסה למסחר יותאם למפלס המדרכות או הרחבה הסמוכים אליו ללא מדרגות בכניסה לחנות. גג החניון התת קרקעי יחופה במקומות הלא בנויים והלא מרוצפים מעל הקרקע, במצע גידול גנני בעומק 1.5 מ' לפחות למטרת נטיעת עצים בוגרים, צמחיה והשהיית מים.

כמות העצים בשטח החצר לא תקטן מעץ אחד ל-50 מ"ר בשטח הפנוי מבניה במגרש. מיני העצים המתוכננים יהיו מתוך רשימת העצים המאושרים על ידי עיריית תל אביב-יפו, וימוקמו באופן המסייע במיתון רוחות והצללה.

העצים שישתלו יהיו עצים בוגרים בני 5 שנים לפחות בעת שתילתם.

קוטר הגזע של העצים שיינטעו בתחום התוכנית לא יפחת מ-4 צול בגובה מטר מהקרקע.

גודל גוש השורשים של שתילי העצים יהיה בנפח 60 ליטר לפחות.

עצים יינטעו בבתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים גדולים ומאריכי חיים ובהתאם למפרט עיריית תל אביב-יפו בתוקף ולפחות בנפח 36 מ"ק לעץ.

בתי הגידול לעצים יתוכננו כך שיהיו רציפים ובעלי פרטי איטום וניקוז.

**15.4 תכסיות**

שטח (מ"ר + חלק יחסי ב-%)	שטח המגרש
100% = 3679	
80% = 2956	תכסית תת-קרקעית (מקסי' 80%)
58% = 2141	תכסית על-קרקעית כולל בליטות (מיני' 45%)
20% = 723	שטח פנוי מבנייה (על-קרקעית ותת-קרקעית בחפיפה) ומכל חיפוי אטום (מיני' 20%, כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
	חיפוי צף ומחלחל
46% = 1724	שטח בזיקת הנאה למעבר הולכי רגל = שטחי חצר (בתחזוקה עירונית)

**15.5 שטחי חצר – מאפייני פיתוח**

שטח (מ"ר)	שטח לנטיעת עצי צל בקרקע טבעית (36 מ"ר לכל עץ)
31% = 1152	
4% = 162	קירוי מצללות
20 חניות אופניים בפיתוח	שטח למתקני חנייה לאופניים

	(כ-10% ממקומות החנייה לאופניים הדרושים במגרש יתוכננו בקומת הקרקע ובחצר)
0	בריכה אקולוגית (מיני 100 מ"ר)

**15.6 הצהרת התאמה להוראות סעיף 11 ב"ה הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 11
תת-סעיף	פירוט הנושאים בהם הוסכם עם יחידת אדריכל העיר על שינוי הדרישות
הסבר	

**16. נטיעות ושטחי גינון**

**16.1 נטיעות**

כמות + חלק יחסי ב-%	
100% = 34	סה"כ עצים בוגרים לנטיעה
94% = 32	עצים בוגרים לנטיעה בקרקע טבעית ללא בינוי תת-קרקעי (מיני כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
6% = 2	עצים בוגרים לנטיעה בבתי גידול (בעומק מיני 1.5 מ')
0	עצים מסומנים לשימור
0	עצים מסומנים להעתקה
0	עצים מסומנים לכריתה

**16.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 13 ב"ה הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

(כן/לא)	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 13
---------	--------------------------------------

**17. מתקני תשתית ומערכות טכניות**

**17.1 מיקום בפיתוח שטח**

מיקום	
חזית צפונית בניין 4	אזורר חדרי שנאים
חזית דרומית בניין 4	גמלי מים
פירי ש.ע. עולים עד גגות הבנינים-ללא פתחים לפיתוח פירי כניסת אויר בחזיתות משניות	פתחי אזורר חניונים (כניסה ופליטה)
טרם מוקמו	ארונות תשתית
אין	מזגנים
אין	מתקנים קיימים הנדרשים להעתקה
	אחר

**17.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 14 ב"ה הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 14
תת-סעיף	
הסבר	

18. מקומות חנייה לאופניים

18.1 מיקום ואמצעי גישה

חניות אופניים	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
בתוך הבניין - למשתמשי הבניין הקבועים	מיקום החניות בבניין	<p>1. חדר ייעודי בקומת הקרקע עם גישה מלובי התעסוקה לשימוש תעסוקה בלבד.</p> <p>2. תת קרקע במרתפים עם גישה ישירה במעלית ייעודית מקומת הקרקע בחזית המזרחית.</p>	<p>3. חדר ייעודי בקומת הקרקע עם גישה מלובי המגורים</p> <p>4. תת קרקע במרתפים עם גישה ישירה במעלית ייעודית מקומת הקרקע</p>	<p>בחדר ייעודי בקומת הקרקע עם גישה מלובי המגורים</p>
כניסה ישירה למעלית ייעודית לאופניים מהרחוב	כן מרחוב 5	כן מרחוב אבן גבירול	לא	לא
לשטחים ציבוריים בנויים	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי
חניות אופניים מחוץ לבניין - לאורחים	פיזור ומיקום ביחס לכניסות לבניין כמות חניות חדרים יעודיים בקומת הקרקע וכמות בפיתוח (כ-10% מסכ' החניות הנדרשו ת)	חדר אופניים בקומת הקרקע- לובי התעסוקה (כ-16 חניות) בנוסף- 7 חניות בפיתוח בסמוך לבניין	חדר אופניים בקומת הקרקע- כניסה מתוך לובי הבניין (כ-12 חניות) בנוסף- 10 חניות בפיתוח בסמוך לבניין	חדר אופניים בקומת הקרקע- כניסת מתוך לובי הבניין ומתוך החצר המשותפת (כ-60 חניות) בנוסף- 17 חניות בפיתוח בסמוך לבניין

18.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 15 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 15 כן

**19. טעינה חשמלית**

**19.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 16 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 16	כן
--------------------------------------	----

**20. פריקה וטעינה**

**20.1 רצועת פריקה וטעינה ברחוב**

<b>תיאור</b>	
1	<b>כמות מפרצי חניה מתוכננים</b>
רחוב 5 בין בניין 1 לבניין 4	<b>מיקום (שם רחוב/ות)</b>

**20.2 חצר שירות בתת הקרקע**

<b>תיאור</b>	
לא	רמפה תפעולית בבניין (לא/כן)
לא	מיקום חצר שירות (חניון תת קרקעי עליון)
לא	סמיכות לגרעין מסחר/שטחי ציבור (לא/כן)

**20.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 17 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"**

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 17	כן
--------------------------------------	----

**21. מחזור, אצירת ופינוי אשפה**

**21.1 אמצעים מתוכננים**

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1		
טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	לחיבור למערכת (כן/לא)	<b>אישור CPM</b>
טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	טרם בוצע	לחישוב כמות פסולת (כן/לא)	
כן	כן	כן	כן		<b>מצנח נפרד לכל שימוש (כן/לא)</b>
יחידת מסחר 1 בלבד. אושר שימוש במצנח מסחר בבניין 1	אין	אין	אין	מיקום ופתרון גישה	<b>שימוש ללא גישה ישירה למצנח/למעלית</b>
אין. מסחר משתמש במעלית של בניין 1	קיימת 1 מעלית מסחר בתוואי מסדרון השירות של המסחר	אין מעלית ייעודית, קיימות 2 מעליות למבנה התעסוקה ושתיהן יורדות למרתף, המסחר ישתמש באחת מהן לצורך זה.	קיימת 1 עלית מסחר בתוואי מסדרון השירות של המסחר 2. מעלית מחזור גדולה בסמוך לרחבת פינוי האשפה	כמות ומיקום	<b>מעלית לפסולת מחזור (מיחיי מסחר בקומת קרקע למרתף עליון)</b>
קיים	קיים	קיים	קיים	כמות ומיקום	<b>חדרי מחזור</b>

				(חדר נפרד לכל שימוש, במרתף עליון בלבד)	
אין	אין	אין	קיים	<b>כמות ומיקום</b> (במרתף עליון בלבד)	<b>חדר אצירה מרכזי</b>
אין	אין	אין	קיימת 4*3 יציאה מול רחבת הכיבוי והפינוי	<b>גודל מעלית ומיקום</b> (בחפיפה לרחבת כיבוי)	<b>מעלית פינוי פסולת מחזור</b>
ברחבת כיבוי	ברחבת כיבוי	ברחבת כיבוי	ברחבת כיבוי	<b>כמות ומיקום</b> (עדיפות לחפיפה על רכבת כיבוי)	<b>נקודת גישה לפינוי גזם</b>

21.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 18 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 18	כן
--------------------------------------	----

22. כיבוי אש

22.1 אמצעים מתוכננים

בניין 4	בניין 3	בניין 2-1	בניין 1	אמצעים מתוכננים	
		1	1	כמות דרושה מיקום (בנתיב הנסיעה/ במגרש הפרטי/ במדרכה)	רחבת היערכות
-	-	-	בוטלו 2 חניות לצד המגרש	חניות ציבוריות שבוטלו (לא/ כן+כמות)	
-	-	-	בוטלו 2 עצים בהיקף המגרש	השפעה על נטיעות ו/או עמודי תאורה (לא/ כן+תיאור)	
טרם תוכנן	טרם תוכנן	טרם תוכנן	טרם תוכנן	מיקום ותיאור פתרון שילוב במעטפת	ברזי סניקה

22.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 19 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 19	כן
--------------------------------------	----

חלק ה – תכנון בר קיימא

**3. תכנון בר קיימא**

**1.9 דוחות/ בדיקות מיוחדות**

תיאור מילולי	נדרש (כן/לא)	
ממצאים עיקריים להשלמה		דוח הצללות
פירוט האמצעים הדרושים למיתון ומיקומם, ככל הנדרש להשלמה		דוח רוחות טורדניות
ממצאים עיקריים להשלמה		דוח סנוור, בוחק וחום

**1.10 אמצעי ייצור אנרגיה מתחדשת**

]

בניין 4	בניין 3	בניין B-2	בניין A-1	
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	אמצעים מתוכננים בחזיתות (מיקום, סוג ושטח במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	אמצעים מתוכננים בגגות (מיקום, סוג ושטח במ"ר)

**1.11 גג כחול / ירוק**

[למלא את הטבלה]

בניין 4	בניין 3	בניין B-2	בניין A-1	
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	שטח הגג העליון בבניין (במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	שטח גג ירוק (במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	שטח גג כחול (במ"ר)
בתכנון	בתכנון	בתכנון	בתכנון	סה"כ שטח גג ירוק וכחול (50% משטח הגג העליון, לפחות)

**1.12 שימוש חוזר במי עיבוי מזגנים**

[להשלים - תיאור כללי של המערכת וייעודה]

להשלמה

**1.5 מים אפורים**

כל הדירות במבנה יחוברו למערכת ניקוז נפרדת למים אפורים

## תנאים להיתר בניה

12. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
13. התייחסות אגרונום העירייה לתכנון המוצע בקרבת העצים לשימור.
14. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של השטחים הפתוחים.
15. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של שטחי הציבור.
16. אישור יחידה אסטרטגית ואגף הנכסים לתכנון ומיקום יחידות הדב"י.
17. תנאי לפתיחת בקשה להיתר בניה יהיה עמידה בת"י 5281 ובהנחיות הוועדה המקומית לבנייה ירוקה התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה.

## תנאי לתעודת גמר

11. רישום בפועל של זיקת ההנאה לשימוש הציבור ו/או לכלי רכב.
12. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
13. ביצוע בפועל של השטחים הציבוריים הבנויים לשביעות רצון עיריית תל אביב.
14. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
15. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.

## חו"ד הצוות: (מוגש ע"י צוות צפון)

ממליצים לוועדה המקומית לאשר בכפוף להשלמת התנאים להלן:

1. סיום תיאום עיצוב חזיתות המבנים וחומרי הגמר בדגש על מגוון עיצובי בין המבנים וגובה הבינוי לאבן גבירול (30.20 מ' עם מעקה גג בנוי)
2. סיום תאום תכנית הפיתוח
3. סיום תאום רחבות הכיבוי
4. תיאום מערכות טכניות בתחום הפיתוח
5. יש לקבל את אישור הגורמים הבאים:
  - א. אגף התנועה
  - ב. היחידה לתכנון בר קיימא ואנרגיה
  - ג. הרשות לאיכות סביבה וקיימות
  - ד. אגף התברואה
  - ה. אגף נכסי העירייה
  - ו. אגרונום העירייה
  - ז. אגף שפ"ע
  - ח. חברת CPM ואלקטרה

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>21/01/2026 11 - - '26-0001</b>

מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו  
**דרפט תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח**  
**תע"א 2255**  
מכוח תוכנית מתאר מקומית  
תא/ 1 /4444 - מרכז רובע שדה דב



חלק א - פרטים כלליים

**6.1 זיהוי התכנית**

**שם התכנית:** תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח מגרש 2255 (להלן – תוכנית העיצוב)  
**מספר התוכנית:** תא/ 1 /4444 - מרכז רובע שדה דב  
**גורם מאשר:** ועדה מקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו

**6.2 מטרת התכנית**

קביעת הוראות לעיצוב אדריכלי ופיתוח כאמור בתכנית מתאר מקומית תא/ 1 /4444 - מרכז רובע שדה דב (להלן – התוכנית הראשית).

**6.3 מקום התוכנית**

**מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו**  
**רובע:** מרכז  
**שם השכונה:** שדה דב מרכז  
**תיאור מקום:** צפון: תא שטח 2005; בדרום: רח' רחוב איינשטיין; במזרח: רח' שדרה 7; במערב: רח' אבן גבירול.  
**רשימת גושים וחלקות:** גוש 6634 – חלקה 204  
**שטח התוכנית:** 5.862 דונם

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/4444/1(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 11 - 0001-26'

### תשריט קו כחול של תוכנית העיצוב:

#### 6.4 מסמכי התכנית

שני מסמכי התכנית שלהלן משלימים זה את זה ומהווים חלק בלתי נפרד ממנה:  
 (1) הוראות תכנית העיצוב (מסמך זה) – 15  
 (2) חוברת שרטוטים ונספחים בפורמט A3 - 13.11.2025 מהדורה מס' 1, 13 עמודים.

#### 6.5 יזם, עורך התכנית ויועצים מקצועיים יזם: גינדי ישראל 2010

##### עורכי התוכנית ויועצים מקצועיים:

מקצוע	תפקיד	שם	כתובת	טלפון	דוא"ל
אדריכל	עורך ראשי	קיקה ברא"ז	לינקולן 20, ת"א	03-6254422	office@kikabraz.co.il
אדריכל נוף	יועץ	בהא מילחם	רבי פנחס 24 ת"א	0508580067	baha@bahamilhem.co.il
מתכנן תנועה	יועץ	אמי מתום	יגאל אלון 55 א ת"א	036363500	Dotan-r@amymetom.co.il
מתכנן מיזוג אוויר	יועץ	גלבווע מהנדסים	בן גוריון 22 הרצליה שער העיר בניין 1	0542002166	<a href="mailto:yaniv@s-gilboa.co.il">yaniv@s-gilboa.co.il</a>
מתכנן אינסטלציה	יועץ	גלבווע מהנדסים	בן גוריון 22 הרצליה שער העיר בניין 1	0542002166	<a href="mailto:yaniv@s-gilboa.co.il">yaniv@s-gilboa.co.il</a>
מתכנן אשפה, בניה ירוקה ואיכות סביבה	יועץ	KVS	הרכב 4, תל אביב	0544590006	noam@kvs.co.il
הידרולוג	יועץ	שמעון צוק	בזל 3 קומה 2 פתח תקווה	0545333612	liran@hydrology.co.il

#### 6.6 יחס למסמכים אחרים:

- התכנית כפופה לתקנות התכנון והבנייה, ולכל דין.
- בכל מקרה של אי-התאמה בין הכתוב במסמכי תוכנית העיצוב לבין הוראה אחרת הקבועה בתוכנית הראשית, בתקנות או בתקנים - יגברו האחרונות.
- אין באמור במסמכי תכנית העיצוב בכדי לאשר שטחי בנייה או כל סטייה מתקנות /או תקנים.
- תוכנית העיצוב כפופה להנחיות המרחביות, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- ככל שקיימת הפנייה להנחיות תכנון או מסמכי מדיניות אחרים - יש לפעול בהתאם לאמור בהם, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- במקרה של סתירה בין תקנון תכנית העיצוב למסמכים הגרפים יגבר התקנון

#### 6.7 גמישות

שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב המבנים, שטחי הדירות, מרחקי הבניינים, תכסית הבניינים, יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו דיון חוזר של הועדה המקומית.

חלק ב – דברי הסבר ונתונים כמותיים

#### 7.1 תיאור מצב השטח בפועל המגרש ריק ללא אובייקטים בנויים או עצים

#### 7.2 תיאור כללי

המגרש ממוקם בצומת הרחובות איינשטיין-אבן גבירול, במגרש ארבעה מבנים: מגדל מס' 1 בן 45 קומות, מגדל מס' 2 בן 20 קומות, מבנה מרקמי מס' 8 בן 5 קומות ומבנה מרקמי מס' 9 בן 7 קומות.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/4444/1(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>11 - 0001-26'</b>

גובה החזית לאורך רחוב אבן גבירול היא 30.2 לפני נסיגה. מגדל המגורים ממוקם בנסיגה מקו הרחוב, באופן התורם ליצירת קנה מידה נעים ומותאם להולכי הרגל. הבינוי כולל כניסות מהרחוב אל החצר הפנימית, התורמות לקישוריות ולרצף תנועתי בתחום המגרש, ולעבר האתר הכלכלית. קומות הקרקע של כלל המבנים כוללות חזיתות מסחריות פעילות, המלוות בקולונדה לאורך רחובות אבן גבירול ואיינשטיין. שטחי המסחר פונים הן לרחובות הראשיים והן אל החצר הפנימית.

#### **אפיון מבנים**

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 8	בניין 9
<b>ייעוד קרקע</b>	מגורים, מסחר תעסוקה			
<b>טיפוס בינוי</b> (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדל	מגדל	בינוי מרקמי	בינוי מרקמי
<b>מספר קומות</b>	45	20	5	7
<b>גובה (מ', מדוד מהמדרכה)</b> (180 מ' מקס' מטרים מעל פני השטח; 195 מ' מקס' מעל פני הים)	180 מ' מעל פני השטח	85 מ' מעל פני השטח	24 מ' מעל פני השטח	33 מ' מעל פני השטח
<b>תכסית (מ"ר, ללא מרפסות)</b>	1058	595	785	210
<b>יחס תכסית / גובה</b>	5.87	7	32.7	6.36
<b>קומות מסד (לא/כן+מספר קומות)</b>	כן, 2	כן, 1	כן, 1	כן, 1
<b>גובה מעקה גג בנוי לרחוב אבן גבירול</b>	30.20	לא רלוונטי	לא רלוונטי	30.20
<b>קו בניין קדמי (אפס/גדול מ-5 מ')</b>	0			
<b>קולונדה (כן/לא)</b>	כן	לא	כן	כן
<b>מעבר מקורה (פסאז') (כן/לא)</b>	לא	לא	לא	כן
<b>שטחים ציבוריים בנויים (כן/לא)</b>	לא	לא	כן	לא

7.3

מיקום וסוג שטחים משותפים

#### **מיקומי מבואות הכניסה למגורים:**

- במגדל 1: המבואה פונה בפינה של רחוב אבן גבירול/רחוב איינשטיין.
  - במגדל 2: המבואה פונה לשדרה 7 ולחצר הפנימית.
  - במבנה מרקמי 8: המבואה פונה לשדרה 7 בלבד.
  - במבנה מרקמי 9: המבואה פונה לרחוב אבן גבירול בלבד.
- מיקום מבואות הכניסה לתעסוקה במגדל 1:** בדופן הצפוני של מגדל 1.
- מיקום מבואות הכניסה לתעסוקה במבנה 8:** המבואה פונה לשדרה 7 בלבד.
- חדרי אופניים:** ממוקמים בפיתוח ובקומות המרתף. 90% בקומות המרתפים. 10% בפיתוח.
- חללים משותפים לרווחת הדיירים:** נמצאים בקומת הקרקע ובקומת הגג של בניין מספר 8. קומה הגג בבניין 8 כוללת בריכת שחיה, וחללים לרווחת הדיירים (חדר כושר, חדרי רגיעה וספורט), בנוסף בבניין 1 בקומה 6 ישנו מועדון דיירים.
- חללים טכניים קומתיים:** במגדלים מתוכננות מרפסות טכניות וחללים טכניים קומתיים.

7.4 תמהיל יחידות דיור

טבלה א1 - יחידות דיור בייעוד מגורים ומסחר									
שטח ממוצע (מ"ר) <sup>3</sup>	כמות מתוכננת (בחלוקה לבניינים)						תמהיל נדרש (%) מסך יח"ד (במגרש)	גודל (מ"ר) <sup>1</sup>	סוג
	ב- % <sup>2</sup>	סה"כ	בניין 9	בניין 8	בניין 2	בניין 1			
כ- 53	26%	101	5	0	44	52	25%	60 - 30	דירה קטנה
כ- 76	25%	94	10	0	32	53	25%	85 - 61	דירה בינונית
כ- 119	49%	187	9	0	17	161	50%	120 - 86	דירה גדולה
		382	24		93	265			סה"כ
		100%	6%		24%	70%			

חלק ג – בניו ועיצוב אדריכלי

1.1 העמדה ובניי

1.1 מיקום בניינים

מאפיין	תיאור
<b>מרחק בין מבנים באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מיני; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מיני)	המרחק בין בניין 1 ל-8 הוא 12 מ'
<b>מרחק בין מבנים שאינם באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מיני; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מיני)	גדול 8מ'
<b>בין שני מגדלים סמוכים באותו מגרש</b> (לא יפחת מ- 16 מ')	גדול 16מ'
<b>גמישות במיקום מגדל כלפי פנים המגרש ביחס לשטח החיפוש בתשריט</b> (לא/ כן – כמה + נימוק + האם נערכו בדיקות מיקרו אקלימיות כלפי מגרשים גובלים)	כן – 6 מ"ר למגדל בן 45 קומות לכיוון פנים המגרש-, מגרש אינו רגולרי, זווית בין רחוב איינשטיין לאבן גבירול היא 73 מעלות, הוצג ואושר ע"י צוות אדרי' העיר
<b>אורך חזית בקו אפס לרחוב</b> (באחוזים מאורך כל חזית בה מסומן קו אפס לא יפחת מ75%)	

1.2 תנועה

מאפיין	תיאור
<b>מיקום רמפה</b>	בדופן המזרחי של המגרש, כולה בתכנית מבנה 2. הכניסה אליה "משדרה 7"
<b>מיקום חניות לאופנועים</b>	מפוזרים בכלל קומות המרתפים 1-6
<b>מספר קומות חניון</b>	6
<b>תכנית קומות חניון (מקס')</b>	80% משטח המגרש (4,692 מ"ר)

1.3 מפלסים וגובה קומות

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 8	בניין 9	מפלסים (גובה אבסולוטי)	
<b>מרתף 6-</b> (לציין גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב בין מגרשים)	-13.25	-14.25	-14.25	-13.25		
<b>מרתף 5-</b>	-10.10	-11.00	-11.00	-10.10		

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	11 - - '26-0001

-6.95	-7.85	-7.85	-6.95	מרתף 4-	
-3.80	-4.70	-4.70	-3.80	מרתף 3-	
-0.65	-1.55	-1.55	-0.65	מרתף 2-	
+ 3.05	+ 2.15	+ 2.15	+ 3.05	מרתף 1-	
תואם				מדרכה בכניסה ראשית, לפי שימוש (תואם למפלס הפיתוח. יש לציין חריגה בשל אילוצים הנדסיים)	<b>גובה קומות</b>
+10.80 מגורים	+8.70 ציבור ותעסוקה	+8.95 מגורים	+9.90 מגורים +10.55 תעסוקה	מפלס כניסה קובעת, לפי שימוש	
מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מרתף 6-	
מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מרתף 5-	
מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מרתף 4-	
מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מ' 3.15	מרתף 3-	
מ' 3.70	מ' 3.70	מ' 3.70	מ' 3.70	מרתף 2-	
מ' 5.50	מ' 5.50	מ' 5.50	מ' 5.50	מרתף 1- (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידיה לשטחים עיקריים)	
מ' 4.7 עד מ' 6	מ' 4.7 עד 6 מ'	אין	מ' 4.7 עד 6 מ'	סטיו/קולונדה (4.5 מטר נטו מיני)	
עד 6 מ'				מבואה לשימושי מגורים ותעסוקה (6 מ' מקס')	
מ' 6	תעסוקה : בין מ' 5.5 מסחר : עד 6 מ'	מסחר עד 6 מ'	מסחר ותעסוקה בין 46 מ'	מסחר ו/או תעסוקה (4 מ' ברוטו מיני ; 6 מ' ברוטו מקס')	
מ' 3.7 כ	-	קומות 1 עד 17 - כ 3.5 מ' קומות 18 ו19 כ מ' 4	קומות 1- כ 32 כ 3.5 מטר קומות -33 כ 45 מטר	מגורים (3.3 מ' ברוטו מיני ; 4 מ' ברוטו מקס')	
-	מ' 1.8 כ	-	מ' 1.8 כ	קומות טכניות	
-	מ' 4.5 מ'	-	-	שטחים ציבוריים בנויים (מזערי נטו 2.8 מ' ; מזערי ברוטו 4.5 מ')	

1.4 הצהרת התאמה להוראות סעיף 1 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	לכל הוראות סעיף 1
----	-------------------

2. חזית מסחרית / פעילה  
2.1 קולונדה

חומרי גמר	קולונדה (כך/לא)	יחס בין אורך החזית הבנויה לאורך החזית המסחרית (ב-%) (75% מיני)
רחוב רחוב אבן גבירול	כן	חזית בנויה: 78 מ' = 100%. מסחר: חזית באורך 58.5 מ' = 75%.
רחוב רחוב איינשטיין	כן	חזית בנויה: 79 מ' = 100%. מסחר: חזית בבנין 5 בלבד באורך 60.5 מ' = 76%.

2.2 חזית פעילה הפונה לחצר פנימית כ- 75% מאורך החזית הפונה לחצר הפנימית תתוכנן כחזית פעילה, בהתאם לתמהיל השימושים המותר בקומת הקרקע.

2.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 2 ו-3 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 2 ו-3
----	---

3. מעטפת הבניין

3.1 אפיון חומרי גמר – כללי

- **חומרי גמר במגדל:**
- חומר גמר עיקרי- חיפוי קשיח בתלייה יבשה בגוון בהיר
- חומר גמר משני-קירות מסך
- קומת הקרקע- חיפוי קשיח בתלייה יבשה בגוון בטון
- מעקה מרפסות - זכוכית
- **חומרי גמר בבינוי מרקמי מגורים:**
- חומר גמר עיקרי- טיח בגוון לבן
- חומר גמר משני - אלומיניום מזוגג
- מעקה מרפסות - מסגרות (מתכת)
- **חומרי גמר בבינוי מרקמי – תעסוקה וציבור:**
- חומר גמר עיקרי- קירות מסך עם אלמנטי הצללה מאלומיניום

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 8	בניין 9
<b>טיפוס בניין</b> (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדל		בנייה מרקמי	
<b>חומר גמר ראשי</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק)	חיפוי קשיח בגוון בהיר		קיר מסך	טיח בגוון לבן
<b>חומר גמר משני</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק) (הדגשות עיצוביות, בהיקף של כ-10%)	חיפוי קשיח בגוון בטון ובהיר, זכוכית, מעקה זכוכית		חיפוי קשיח בגוון בטון, רפפות אלומיניום בצבע בהיר, מעקה מזכוכית.	חיפוי קשיח בגוון בטון, מעקה מסגרות וקיר מסך בקומה ראשונה בלבד
<b>קומות/חללים טכניים</b>	מיקום: חלל	מיקום: מרפסת	חלל טכני מתחת	אין

	לקומת הבריכה, שילוב בחזית המבנה ע"י אלומניום וזכוכית במקטעים לאורך החזית של רחוב אינטיין והחצר הפנימית	טכנית קומתית ברוחב עד 8 מטר בקומות 1-17, גמר באלמנטים אנכיים ו/או אופקיים	טכני קומתי בקומות 1-44 ללא חזית	
PV בגגות המבנים בלבד				<b>פאנלים לייצור אנרגיה BIPV</b>
כן, בקולונדה, כניסות למבני המגורים והאטריום בבניין 1, בקורות בין הקומות ובגג של מבנה 8				<b>תאורה אדריכלית (לא/כן+תיאור. לא תותר תאורת הצפה)</b>
כן. בהתאם להנחיות אגף שילוט- לא יותר שילוט קבלני				<b>שילוט (לא/כן+תיאור)</b>

3.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 4 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 4	כן
-------------------------------------	----

גגות .4

4.1 שטח ותפקוד גג עליון (רכוש משותף)

סה"כ [מ"ר/ 100%]	אחר (מ"ר/%)	גג פעיל לדיירים (מ"ר/%)	שירות/טכני (מ"ר/%)	
100%	-	-	420	בניין 1
100%	-	-	300	בניין 2
100%	-	800	160	בניין 8
100%	-	-	350	בניין 9

4.2 כ- 65% מתכסית הגגות במגרש ברטו מתוכנן כגג כחול ו/או ירוק, כהגדרתם בתא/9144.

4.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 5 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 5	כן
-------------------------------------	----

מרפסות ומצללות .5

5.1 מתקנים טכניים במרפסות

לא מתוכננים מתקנים טכניים במרפסות. תוכנן פתרון תלייה לדירות בבניין המרקמי.

במרפסות המגדלים מתוכנן מתקן כביסה נסתר המתקפל אל תוך הקיר.

5.2 פרטי קירווי של מרפסות גג

במרפסת הגג יתוכננו פרגולות זיזיות שיקרו חלקית את הפתחים.

5.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 6 ו-7 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 6 ו-7	כן
---	----

6. מסתור דירתי

6.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 8 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 8	כן
-------------------------------------	----

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	11 - - 0001-26ב'

6. איכות סביבה

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 8	בניין 9
פתרון מנדוף לכל יחידות מסחר	מנדפים ממוקמים בגג עליון	מנדפים מופנים לעבר המגדלים דרך קומת המרתף		
מרחק מנדוף בגג משימושים רגישים	לא קיים שימוש רגיש במרחק 50 מ'	ללא מנדפים על הגגות		
פתרון מיזוג אויר ופריסת המערכת בבניין	יחידות מיזוג קומתיות הממוקמות באזור טכני יעודי בקומות ובגג	יחידות מיזוג קומתיות הממוקמות באזור טכני יעודי בגגות המבנים		
הנחיות אקוסטיות	מיקום היחידות והמערכות בהתאם לתקנות התקפות			

7. בריכות שחיה

7.1 מיקום מותר לפי משתמשים

בניין 8	
בריכת שחיה בשטח משותף [להשלים מיקום+אמצעי הצללה ככל שמוכנסים]	בריכת שחיה משותפת, בגג הבניין, קירוי ע"י פרגולה קלה
בריכת שחיה מוצמדת ליח"ד	בריכת שחיה או גקוזי במרפסת הגג בנסיגה של 1.20 מ' ממעקה הגג

7.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 9 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 9	כן
-------------------------------------	----

8. שטחים ציבוריים בנויים

8.1 אפיון כללי ארבעה גני ילדים

בניין 8 – מאפייני תכנון

בניין 8	שימוש
סוג בינוי (מבנה עצמאי נפרד / משולב בבניין סחיר)	1074 מ"ר משולב בבניין סחיר
שטח בנוי (מ"ר/ % מסה"כ שטחים ציבוריים בנויים)	קומת קרקע מפלס 47 מ"ר סה"כ (מ"ר/100%) 1027 מ"ר 100%
שטח פתוח מוצמד (לא/ כן)	חצר בקומת קרקע שטח (מ"ר) מרפסת מקורה בקומה שטח (מ"ר) בגג מסד בקומה לא כן לא
כניסה ראשית ומבואה	מיקום בבניין (נגיש ובולט כלפי המרחב הציבורי) קומה 1 נפרדת ועצמאית (כן/לא) כן שטח המבואה (מ"ר) 80 מ"ר רחבת התכנסות חיצונית (לא/ כן+מיקום) כן גרעין נפרד (לא/ כן+מיקום) כן עם חזית לעבר רחוב אינשטיין
העלאה והורדת נוסעים	מיקום בבניין כן, ברחובות הסובבים את

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	11 - 0001-26

המגרש	(לא/ כן)	
11	קומה מרתף 1-	חניה לרכב (כמות)
49	קומה מרתף 1-	חניה לאופניים (כמות)
קומת טכנית מתחת לקומת הבריכה בגובה 1.80 מ'	שטח (מ"ר) קומה	תפעול ומערכות טכניות (שטח ומיקום)
כן	ייצוג ראוי ומשמעותי (לא/ כן)	עיצוב החזית הפונה למרחב הציבורי
לא	שוני בחומריות ובגוונים ביחס לשאר השימושים (לא/ כן+הסבר)	
כן, מדובר בקומה אחת מתוך 4 קומות משולבת במבנה תעסוקה	שימוש בקירות מסך (לא/ כן+הסבר)	
כן	פתיחת חלונות (לציין היכן חסר)	

8.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 10 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

לא	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 10
----	--------------------------------------

חלק ד – פיתוח סביבתי

1. חצרות פנימיות

22.1 תיאור כללי

23. במרחב החצר הפנימית, התכנית מציעה מרחב הליכה ושהיה, רציף ללא הפרשי גבהים, ו/או קירות. מרחב זה מתחבר לצירי ההליכה לאורך המדרכות והקולונדות ברחובותתת הקיפיים. בנוסף, מתוכנן שביל מחבר בין החצר הפנימית לשצ"פ הצפוני (הכיכר הכלכליתית) אשר מייצר רצף הליכה לכוון צפון/דרום בתוך מרחב ירוק ומוצל. ומחבר את רח' איינשטין עם השצ"פ.
24. מרחב זה כולל שטחי ישיבה עבור מסחר, שבילי הליכה, תאורה, רחבת דק עץ, ספסלי ישיבה ומתקני חניה לאופניים, רחבה מרוצפת וכניסות נוספות ללובאי המגורים, שטחי גינון ומדשאות.
25. במפגש הרחובות איינשטין ואבן גבירול, מתוכננת רחבה הכוללת שתילת עצים וריהוט רחוב. כמו כן מתוכננת כניסה נוספת לחצר הפנימית מרחוב אבן גבירול כמעבר מקורה מתחת לבניין.

25.1 חומרי גמר יהיו בעלי גוון בהיר עמידים וברי תחזוקה נוחה עפ"י הוראות והנחיות אגף שפ"ע

שטח (מ"ר + חלק יחסי ב-%)	
5862 מ"ר = 100%	שטח המגרש
4689 מ"ר = 80%	תכסית תת-קרקעית (מקסי 80%)
2567.1 מ"ר = 43.7%	תכסית על-קרקעית כולל בליטות (מיני 45%)
1173 = 20%	שטח פנוי מבנייה (על-קרקעית ותת-קרקעית בחפיפה) ומכל חיפוי אטום (מיני 20%, כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
316.55 = 5.4%	חיפוי צף מחלחל
3328 מ"ר	שטח בזיקת הנאה למעבר הולכי רגל = שטחי חצר (בתחזוקה עירונית)

25.2 שטחי חצר – מאפייני פיתוח

שטח (מ"ר)	
900 מ"ר	שטח לנטיעת עצי צל בקרקע טבעית (36 מ"ר לכל עץ)
30 מ"ר	קירוי מצללות
208 מ"ר	שטח למתקני חנייה לאופניים
עבור 105 זוגות בחצר	(כ-10% ממקומות החנייה לאופניים הדרושים)

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 11 - - 0001-26

במגרש יתוכננו בקומת הקרקע ובחצר)	
בריכה אקולוגית (מיני 100 מ"ר)	אין

25.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 11 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 11	כן
--------------------------------------	----

26. נטיעות ושטחי גינון

26.1 נטיעות

כמות + חלק יחסי ב-%	סה"כ עצים בוגרים לנטיעה
44(=100%)	עצים בוגרים לנטיעה בקרקע טבעית ללא בינוי תת-קרקעי (מיני כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
28	עצים בוגרים לנטיעה בבתי גידול (בעומק מיני 1.5 מ')
16	עצים מסומנים לשימור
0	עצים מסומנים להעתקה
0	עצים מסומנים לכריתה

26.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 13 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 13	כן
--------------------------------------	----

27. מתקני תשתית ומערכות טכניות

27.1 מיקום בפיתוח שטח

מיקום	אורור חדרי שנאים
דופן בניין 2 לכיוון צפון	גמלי מים
דופן פנימית רמפת כניסה לחניה	פתחי אורור חניונים (כניסה ופליטה)
כניסת אוויר – דופן בניין 1,2 ופליטת אוויר בגגות המבנים	ארונות תשתית
דופן בניין 1,2,8 ו9 בתוך נישות יעודיות בתחת תכנית הבניין	מזגנים
גגות ומסתורים	מתקנים קיימים הנדרשים להעתקה
אין	

27.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 14 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 14	כן
--------------------------------------	----

28. מקומות חנייה לאופניים

28.1 מיקום ואמצעי גישה

בניין 9	בניין 8	בניין 2	בניין 1	חניות אופניים
במרתף בחדרים יעודיים, גישה במעלית יעודית				בתוך הבניין - למשתמשי הבניין הקבועים (בשטח משותף)
לא	לא	כן, בחזית מזרחית	כן, בחזית צפונית	מיקום החניות בבניין (לתאר גישה לגרעין)
				כניסה ישירה למעלית יעודית לאופניים מהרחוב (כך/לא+איפה)
אין	אין	כלוב נפרד בתוך החדר הכללי	אין	מיקום החניות בבניין (לציין אם נפרד מחדרי אופניים למשתמשי הבניין)
				לשטחים ציבוריים בנויים

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/4444/1(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	11 - - 0001-26

	(הקבועים)	
באזורי הכניסות ללובאים ובסמוך למסחר שבקומת הקרקע	<b>פיזור ומיקום ביחס לכניסות לבניין כמות חניות בפיתוח (כ% 10 מסכי החניות הנדרשות)</b>	<b>חניות אופניים מחוץ לבניין - לאורחים</b>

- בהתאם להערה יא לטבלה 5 בתב"ע, עבור כל חניית אופניים יתווספו 2 מ"ר לשטחי השרות בקרקע.

28.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 15 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 15	כן
--------------------------------------	----

29. טעינה חשמלית

29.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 16 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 16	כן
--------------------------------------	----

30. פריקה וטעינה

30.1 רצועת פריקה וטעינה ברחוב

<b>תיאור</b>	<b>ממות מפרצי חניה מתוכננים</b>
כמות ומיקום לפי קביעת הרשות	<b>מיקום (שם רחוב/ות)</b>
בהתאם כמות ומיקום לפי קביעת הרשות	

30.2 חצר שירות בתת הקרקע

<b>תיאור</b>	<b>רמפה תפעולית בבניין (לא/כן)</b>
לא	<b>מיקום חצר שירות (חניון תת קרקעי עליון)</b>
קיים בחניון התת קרקעי	<b>סמיכות לגרעין מסחר/שטחי ציבור (לא/כן)</b>
כן	

30.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 17 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 17	כן
--------------------------------------	----

31. מחזור, אצירת ופינוי אשפה

31.1 אמצעים מתוכננים

<b>2255</b>	<b>אישור CPM</b>
קיים תיאום	<b>לחיבור למערכת (כן/לא)</b>
כן	<b>לחישוב כמות פסולת (כן/לא)</b>
כן	<b>מצנח נפרד לכל שימוש (כן/לא)</b>
מסחר בבניין 9 ובפינה הדרומית של בניין 1	<b>מימוש ללא גישה ישירה למצנח/למעלית</b>
קיימת מעלית אשפה בבניין 1 ובניין 2	<b>מעלית לפסולת מחזור (מיחיי מסחר בקומת קרקע למרתף עליון)</b>
במגורים – 3 חדרי מחזור במסחר – 2 חדרי מחזור תעסוקה – 2 חדרי מחזור	<b>חדרי מחזור (חדר נפרד לכל שימוש, במרתף עליון בלבד)</b>

לרבות מכבש קרטונים חדר מחזור של הציבור מאוחד עם החדר מחזור של בניין 2		
ממוקם במרתף בניין 1	<b>כמות ומיקום</b> (במרתף עליון בלבד)	<b>חדר אצירה מרכזי</b>
מעלית בשטח של 20 מ"ר ממוקמת בבניין 1 פונה לבניין 8	<b>גודל מעלית ומיקום</b> (בחפיפה לרחבת כיבוי)	<b>מעלית פינוי פסולת מחזור</b>
ע"ב מיקום רחבת הכיבוי בין בניינים 1-8	<b>כמות ומיקום</b> (עדיפות לחפיפה על רכבת כיבוי)	<b>נקודת גישה לפינוי גזם</b>

31.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 18 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 18
----	--------------------------------------

32. כיבוי אש

32.1 אמצעים מתוכננים

בניין 9	בניין 8	בניין 2	בניין 1		
1	1	1	0	<b>כמות דרושה</b>	<b>רחבת היערכות</b>
ברחוב אבו גבירול	במגרש הפרטי מכיוון רחוב איינשטיין	מול רמפת הכניסה לבניין 2		<b>מיקום</b> (בנתיב הנסיעה/ במגרש הפרטי/ במדרכה)	
לא				<b>חניות ציבוריות שבוטלו</b> (לא/ כן+כמות)	
לא שינויים מינוריים שתואמו מול CPM				<b>השפעה על נטיעות ו/או עמודי תאורה</b> (לא/ כן+תיאור)	
ישולבו בנישה בנויה בדופן המבנה				<b>מיקום ותיאור פתרון שילוב במעטפת</b>	<b>ברזי סניקה</b>

32.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 19 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 19
----	--------------------------------------

חלק ה – תכנון בר קיימא

1. תכנון בר קיימא

1.1 דוחות/ בדיקות מיוחדות

תיאור מילולי	נדרש		
התכנון מאפשר עמידה בקריטריון חשיפת שמש ע"ג גגות מבני הפרויקט ואלו שבסביבתו. חזיתות הפרויקט ומרבית חזיתות המבנים הסמוכים זוכים לחשיפה מלאה בהתאם לקריטריונים. השצף הצפוני אינו מקבל כמות שמש מלאה כנדש בקריטריון.	כן		דוח הצללות
אין חריגות הדורשות הוספת אלמנטים למיתון רוח.	כן		דוח רוחות טורדניות
על פי חוות דעת סינוור אין חשש לסינוור מטריד לנוחות או בטיחות.	לא		דוח סינוור, בוחק וחום

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	11 - 0001-26'

### 1.2 אמצעי ייצור אנרגיה מתחדשת

בניין 9	בניין 8	בניין 2	בניין 1	
ללא				<b>אמצעים מתוכננים בחזיתות</b> (מיקום, סוג ושטח במ"ר)
פאנלים בשטח של 250 מ"ר	פאנלים בשטח של 110 מ"ר	פאנלים בשטח של 220 מ"ר	פאנלים בשטח של 250 מ"ר	<b>אמצעים מתוכננים בגגות</b> (מיקום, סוג ושטח במ"ר)

### 1.3 גג כחול / ירוק

בניין	בניין 8	בניין 2	בניין 1	
350	160	300	420	<b>שטח הגג העליון בבניין</b> (במ"ר)
אין				<b>שטח גג ירוק</b> (במ"ר)
350	160	300	420	<b>שטח גג כחול</b> (במ"ר)
350	160	300	420	<b>סה"כ שטח גג ירוק וכחול</b> (50% משטח הגג העליון, לפחות)

### 1.4 שימוש חוזר במי עיבוי מזגנים

המערכת תרכז את מי המזגנים במאגר יעודי לצורך שימוש חוזר כמי השקייה, גודל המאגר יקבע בהתאם לכמות ההשקייה הנדרשת ע"י יועץ הפיתוח יתווסף מתקן מנירליזציה.

### 1.5 מים אפורים

כל הדירות במבנה יחוברו למערכת ניקוז נספרדת למים אפורים

### תנאים להיתר בניה

1. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
2. התייחסות אגרונום העיריה לתכנון המוצע בקרבת העצים לשימור.
3. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של השטחים הפתוחים.
4. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של שטחי הציבור.
5. תנאי לפתיחת בקשה להיתר בניה יהיה עמידה בת"י 5281 ובהנחיות הוועדה המקומית לבנייה ירוקה התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה.

### תנאי לתעודת גמר

1. רישום בפועל של זיקת ההנאה לשימוש הציבור ו/או לכלי רכב.
2. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
3. ביצוע בפועל של השטחים הציבוריים הבנויים לשביעות רצון עיריית תל אביב.
4. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
5. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.

### חו"ד צוות: (מוגש ע"י יחידת אדריכל העיר ומחלקת תכנון עיר צפון)

6. ממליצים לאשר את תכנית העיצוב בכפוף להשלמת התנאים להלן:
6. סיום תיאום עיצוב חזיתות המבנים וחומרי הגמר בדגש על מגוון עיצובי בין המבנים וגובה הבינוי לאבן גבירול (30.20 מ' עם מעקה גג בנוי) וגובה המעקה לרחוב אינשטיין
7. סיום תאום תכנית הפיתוח לרבות שטחים מחלחלים וחיבורים למגרשים סמוכים, מיקום חציה להולכי רגל ממזרח למערב ולמגרש הכלכוליתי
8. סיום תאום רחבות הכיבוי- ללא רחבה לרחוב אבן גבירול

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026 11 - 0001-26ב'	תא/תעא/4444/1(2255) - מגרש 2255, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני

9. תיאום מערכות טכניות בתחום הפיתוח ובחזיתות המבנים
10. תיאום השטחים הציבוריים הבנויים לרבות חצרות מוצמדות ועיצוב החזית בקומות המבנה ובלובי הכניסה לרחוב.
11. התאמת תכנית הבינוי לתב"ע
12. יש לקבל את אישור הגורמים הבאים:
  - ט. אגף התנועה
  - י. היחידה לתכנון בר קיימא ואנרגיה
  - יא. הרשות לאיכות סביבה וקיימות
  - יב. אגף התברואה
  - יג. אגף נכסי העירייה
  - יד. אגף אגרונום העירייה
  - טו. אגף שפ"ע
  - טז. חברת CPM ואלקטרה

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 12 - - '26-0001

חלק א - פרטים כלליים

**8.1 זיהוי התכנית**

**שם התכנית:** תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח מגרש 2206 (להלן – תוכנית העיצוב)  
**מספר התוכנית:** תא/ 1/4444 - מרכז רובע שדה דב  
**גורם מאשר:** ועדה מקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו

**8.2 מטרת התכנית**

קביעת הוראות לעיצוב אדריכלי ופיתוח כאמור בתכנית מתאר מקומית תא/ 1/4444 - מרכז רובע שדה דב (להלן – התוכנית הראשית).

**8.3 מקום התוכנית**

**מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו**

**רובע:** מרכז

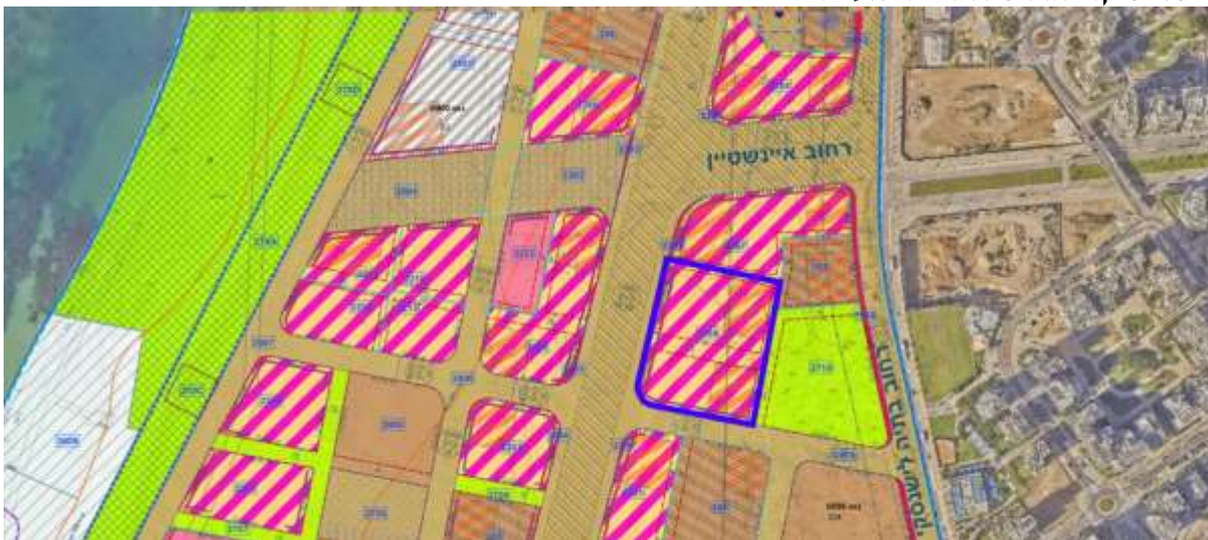
**שם השכונה:** שדה דב מרכז

**תיאור מקום:** צפון: תא שטח 2207; בדרום: רח' שדרה 4; במזרח: תא שטח 207 ותא שטח 2710 במערב: רח' אבן גבירול.

**רשימת גושים וחלקות:** גוש 6900 – חלקה 23

**שטח התוכנית:** 8.498 דונם

**תשריט קו כחול של תוכנית העיצוב:**



**8.4 מסמכי התכנית**

שני מסמכי התכנית שלהלן משלימים זה את זה ומהווים חלק בלתי נפרד ממנה:  
3) הוראות תכנית העיצוב (מסמך זה) – 15  
4) חוברת שרטוטים ונספחים בפורמט A3 – 13.11.2025 מהדורה מס' 1, 13 עמודים.

**8.5 יזם, עורך התכנית ויועצים מקצועיים**

**יזם:** גינדי ישראל 2010

**עורכי התוכנית ויועצים מקצועיים:**

מקצוע	תפקיד	שם	כתובת	טלפון	דוא"ל
אדריכל	עורך ראשי	קיקה ברא"ז	לינקולן 20, ת"א	03-6254422	office@kikabraz.co.il
אדריכל נוף	יועץ	בהא מילחם	רבי פנחס 44, ת"א	0508580067	baha@bahamilhem.co.il
מתכנן תנועה	יועץ	אמי מתום	יגאל אלון 55, א ת"א	036363500	Dotan-r@amymetom.co.il

<a href="mailto:yaniv@s-gilboa.co.il">yaniv@s-gilboa.co.il</a>	0542002166	בן גוריון 22 הרצליה שער העיר בניין 1	גלבוע מהנדסים	יועץ	מתכנן מיזוג אוויר
<a href="mailto:yaniv@s-gilboa.co.il">yaniv@s-gilboa.co.il</a>	0542002166	בן גוריון 22 הרצליה שער העיר בניין 1	גלבוע מהנדסים	יועץ	מתכנן אינסטלציה
<a href="mailto:noam@kvs.co.il">noam@kvs.co.il</a>	0544590006	הרכב 4, תל אביב	KVS	יועץ	מתכנן אשפה, בניה ירוקה ואיכות סביבה
<a href="mailto:liran@hydrology.co.il">liran@hydrology.co.il</a>	0545333612	בזל 3 קומה 2 פתח תקווה	שמעון צוק	יועץ	הידרולוג

#### 8.6 יחס למסמכים אחרים:

- התכנית כפופה לתקנות התכנון והבנייה, ולכל דין.
- בכל מקרה של אי-התאמה בין הכתוב במסמכי תוכנית העיצוב לבין הוראה אחרת הקבועה בתוכנית הראשית, בתקנות או בתקנים - יגברו האחרונות.
- אין באמור במסמכי תכנית העיצוב בכדי לאשר שטחי בנייה או כל סטייה מתקנות /או תקנים.
- תוכנית העיצוב כפופה להנחיות המרחביות, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- ככל שקיימת הפנייה להנחיות תכנון או מסמכי מדיניות אחרים - יש לפעול בהתאם לאמור בהם, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- במקרה של סתירה בין תקנון תכנית העיצוב למסמכים הגרפים יגבר התקנון.

#### 8.7 גמישות

שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב המבנים, שטחי הדירות, מרחקי הבניינים, תכנית הבניינים, יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו דיון חוזר של הועדה המקומית.

#### הדמיה:



חלק ב – דברי הסבר ונתונים כמותיים

#### 9.1 תיאור מצב השטח בפועל המגרש ריק ללא אובייקטים בנויים או עצים

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>12 - - 0001-26</b>

### 9.2 תיאור כללי

הפרויקט כולל חמישה מבנים : שני מגדלי מגורים בני 20 קומות ושלושה מבנים מרקמיים בני 9 קומות. שני המגדלים ממוקמים בצידו המזרחי של המגרש (מגדלים 3+4). המבנים המרקמיים ממוקמים בצידו המערבי של המגרש לאורך רחוב אבן גבירול (בניינים 5+6+7).

כלל המבנים כוללים מסחר בקומת הקרקע משולבת עם לובי כניסה למגורים, בניין 5 בלבד הינו בניין שמשלב שטחי תעסוקה באגף המזרחי שלו, ושטחים לרווחת הדיירים בקומת הגג של המבנה. המבנים המרקמיים שומרים על גובה חזית לרחוב אבן גבירול של 30.2 מטר. העמדת המבנים במגרש מייצרת חצר פנימית ורצף תנועתי פתוח להולכי הרגל לאורכו ולרוחבו של המגרש. המסחר הפונה לעבר רחוב אבן גבירול מלווה בקולונדה רציפה וממשיך לעבר מרכז המגרש.

### אפיון מבנים

מאפיין	בניין 3	בניין 4	בניין 5	בניין 6	בניין 7
<b>ייעוד קרקע</b>	מגורים, מסחר תעסוקה				
<b>טיפוס בניין</b> (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדל	מגדל	משולב	מרקמי	מרקמי
<b>מספר קומות</b>	20	20	9	9	9
<b>גובה (מ', מדוד מהמדרכה)</b> 180 מ' מקסי' מטרים מעל פני השטח; 195 מ' מקסי' מעל פני הים)	84 מ' מעל פני השטח	84 מ' מעל פני השטח	37 מ' מעל פני השטח	37 מ' מעל פני השטח	37 מ' מעל פני השטח
<b>תכסית (מ"ר, ללא מרפסות)</b>	749	749	1287	559	559
<b>יחס תכסית / גובה</b>	9	9	32	15	15
<b>קומות מסד (לא/כן)+מספר קומות</b>	כן, 1	כן, 1	כן, 1	כן, 1	כן, 1
<b>גובה מעקה גג בנוי לרחוב אבן גבירול</b>	לא רלוונטי	לא רלוונטי	30.20	30.20	30.20
<b>קו בניין קדמי (אפס/גדול מ-5 מ')</b>	אין קו קדמי	0	0	0	0
<b>קולונדה (כן/לא)</b>	לא	לא	כן	כן	כן
<b>מעבר מקורה (פסאז') (כן/לא)</b>			לא		
<b>שטחים ציבוריים בנויים (כן/לא)</b>			לא		

### 9.3 מיקום וסוג שטחים משותפים

#### מיקומי מבואות הכניסה למגורים:

במגדל 3 קיימת מבואה הפונה לחצר הפנימית.

במגדל 4 קיימת מבואה עם גישה לשדרה 4 ולחצר הפנימית.

במבנים המרקמיים המבואות פונות לרחוב אבן גבירול ולחצר הפנימית.

**מיקום מבואות הכניסה לתעסוקה:** בדופן המזרחית של בניין 5, פונה לחצר הפנימית.

**חדרי אופניים:** ממוקמים בפיתוח ובקומות המרתף. 90% בקומות המרתפים. 10% בפיתוח.

**חללים משותפים לרווחת הדיירים:** נמצאים בקומת הקרקע ובקומה עליונה של בניין מספר 5.

קומה זו כוללת בריכת שחיה, וחללים לרווחת הדיירים (חדר כושר, חדרי רגיעה וספורט).

**חללים טכניים קומתיים:** במגדלים מתוכננות מרפסות טכניות.

9.4 תמהיל יחידות דיור

טבלה 1א - יחידות דיור בייעוד מגורים ומסחר										
שטח ממוצע (מ"ר) <sup>3</sup>	כמות מתוכננת (בחלוקה לבניינים)							תמהיל נדרש (% מסך יחיד במגרש)	גודל (מ"ר) <sup>1</sup>	סוג
	ב- % <sup>2</sup>	סה"כ	בניין 7	בניין 6	בניין 5	בניין 4	בניין 3			
כ- 53	25%	81	6	7	12	28	28	25%	60 - 30	דירה קטנה
כ- 76	26%	85	24	23	6	16	16	25%	85 - 61	דירה בינונית
כ- 119	49%	160	10	10	8	66	66	50%	+86	דירה גדולה
		326	40	40	26	110	110			סה"כ
		100%	12%	12%	8%	34%	34%			

חלק ג – בינוי ועיצוב אדריכלי

9. העמדה ובינוי

9.1 מיקום בניינים

תיאור	מאפיין
המרחק בין בניין 3 ל-4 כ- 30 מ' המרחק בין בניין 5 ל-6 הוא כ- 12 מ' המרחק בין בניין 6 ל-7 הוא כ- 8 מ' המרחק בין בניין 3 ל-7 הוא כ- 18 מ' המרחק בין בניין 4 ל-5 הוא כ- 16 מ'	<b>מרחק בין מבנים באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מינ'; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מינ')
לא רלוונטי	<b>מרחק בין מבנים שאינם באותו מגרש</b> (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מינ'; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מינ')
לא רלוונטי	<b>בין שני מגדלים סמוכים באותו מגרש</b> (לא יפחת מ- 16 מ')
לא	<b>גמישות במיקום מגדל כלפי פנים המגרש ביחס לשטח החיפוש בתשריט</b> (לא/ כן - כמה + נימוק + האם נערכו בדיקות מיקרו אקלימיות כלפי מגרשים גובלים)
	<b>אורך חזית בקו אפס לרחוב</b> (באחוזים מאורך כל חזית בה מסומן קו אפס לא יפחת מ-75%)

9.2 תנועה

תיאור	מאפיין
בדופן הדרומית של המגרש, בקונטור המבנה 4. הכניסה אליה מ"שדרה 4".	<b>מיקום רמפה</b>
במרתפים 1- עד 4- במסעות הסמוכות לגרעינים של הבניינים	<b>מיקום חניות לאופנועים</b>
4	<b>מספר קומות חניון</b>
80% משטח המגרש (6,798 מ"ר)	<b>תכסית קומות חניון (מקס')</b>

9.3 מפלסים וגובה קומות

מאפיין	מפלסים
מרתף -4	מרתף -4
בניין 3	בניין 3
בניין 4	בניין 4
בניין 5	בניין 5
בניין 6	בניין 6
בניין 7	בניין 7
	-5.90

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	12 - - 0001-26ב'

					(גובה אבסולוטי)
					לציין גם מפלס חניון במגרש צמוד ואופציה למעבר תת קרקעי של כלי רכב בין (מגרשים)
-2.50					-3 מרתף
+0.90					-2 מרתף
+4.90					-1 מרתף
תואם					מדרכה בכניסה ראשית, לפי שימוש (תואם למפלס הפיתוח. יש לציין חריגה בשל אילוצים הנדסיים)
+11.70 מגורים	+12.00 מגורים	+11.50 מגורים	+10.40 מגורים	+11.50 מגורים	מפלס כניסה קובעת, לפי שימוש
		+11.10 תעסוקה			
כ- 3.50 מ'					-4 מרתף
כ- 3.50 מ'					-3 מרתף
כ- 4.00 מ'					-2 מרתף
כ- 5.50 מ'					-1 מרתף
מ 4.80 עד 6	מ 4.80 עד 6	מ 4.80 עד 6	אין	אין	סטיו/קולונדה (4.5 מטר נטו מיני)
עד 6 מ'					מבואה לשימושי מגורים ותעסוקה (6 מ' מקס')
עד 6 מ'	עד 6 מ'	מסחר: עד 6 מ'	עד -- 6 מ'	עד- 6 מ'	מסחר ו/או תעסוקה (4 מ' ברוטו מיני; 6 מ' ברוטו מקס')
		תעסוקה: 4.4 מ' ברוטו			
מקומה 1 עד 6 – 3.3 מ', קומה 7 – 3.6 מ', קומה 8 – 4 מ'	מקומה 1 עד 6 – 3.3 מ', קומה 7 – 3.6 מ', קומה 8 – 4 מ'	מקומה 1 עד 5 – 3.3 מ', קומה 6 – 3.5 מ', קומה 7 – 4 מ'	מקומה 1 עד 19 – 4 מ'	מ' 3.3 מקומה 1 עד 19 – 4 מ'	מגורים (3.3 מ' ברוטו מיני; 4 מ' ברוטו מקס')
-	-	כ- 1.8 מ'	-	-	קומות טכניות

9.4 הצהרת התאמה להוראות סעיף 1 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 1
----	-------------------------------------

10. חזית מסחרית / פעילה  
10.1 קולונדה

חומרי גמר	קולונדה (כך/לא)	יחס בין אורך החזית הבנויה לאורך החזית המסחרית (ב-%) (75% מיני)
רחוב אבן גבירול	כן	חזית בנויה 75 מ' = 100%. מסחר: חזית באורך 62 מ' = 82%.

2.4 חזית פעילה הפונה לחצר פנימית  
כ- 60% מאורך החזית הפונה לחצר הפנימית תתוכנן כחזית פעילה, בהתאם לתמהיל השימושים המותר בקומת הקרקע.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 12 - - '26-0001

2.5 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 2 ו-3 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 2 ו-3
----	---

11. מעטפת הבניין

9.1 אפיון חומרי גמר – כללי

- חומרי גמר במגדל:
- חומר גמר עיקרי - חיפוי קשיח בתלייה יבשה בגוון בהיר ובגוון בטון – לקומת הקרקע
- קיר מסך משולב חיפוי קשיח בתלייה יבשה בגוון בהיר
- מעקה מרפסות - זכוכית
- חומרי גמר בבינוי מרקמי:
- חומר גמר עיקרי- טיח בגוון לבן
- חומר גמר משני- רפפות דמוי עץ בגוון לבן

מעקה מרפסות- מסגרות (מתכת)

מאפיין	בניין 3	בניין 4	בניין 5	בניין 6	בניין 7
טיפוס בינוי (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדל		בנייה מרקמי		
חומר גמר ראשי (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק)	חיפוי קשיח בגוון בהיר		טיח בגוון לבן		
חומר גמר משני (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוחק) (הדגשות עיצוביות, בהיקף של כ-10%)	חיפוי קשיח בגוון בטון ובהיר, וזכוכית, מעקה זכוכית		חיפוי קשיח בגוון בטון, רפפות דמי עץ וזכוכית, מעקה מסגרות.		
קומות/חללים טכניים (מיקום ותיאור גמר מעטפת)	מיקום: מרפסת טכנית קומתית בקומות 1-16 גמר באלמנטים אנכיים ו/או אופקיים		חלל טכני מתחת לקומת הבריכה, שילוב בחזית המבנה ע"י אלומניום וזכוכית		
פאנלים לייצור אנרגיה BIPV	PV בגגות המבנים בלבד				
תאורה אדריכלית (לא/כן+תיאור. לא תותר תאורת הצפה)	כן				
שילוט (לא/כן+תיאור)	כן. בהתאם להנחיות אגף שילוט לא יותר שילוט קבלני				

9.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 4 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 4
----	-------------------------------------

12. גגות

10.1 שטח ותפקוד גג עליון (רכוש משותף)

סה"כ [מ"ר/ 100%]	אחר (מ"ר/%)	גג פעיל לדיירים (מ"ר/%)	שירות/טכני (מ"ר/%)	
100%	-	-	500	בניין 3
100%	-	-	500	בניין 4

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני	21/01/2026 12 - - '0001-26

100%	-	600	450	בניין 5
100%	-	-	400	בניין 6
100%	-	-	400	בניין 7

10.2 כ- 65% מתכסית הגגות במגרש ברוטו מתוכנן כגג כחול ו/או ירוק, כהגדרתם בתא/9144.

10.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 5 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 5	כן
-------------------------------------	----

### 13. מרפסות ומצללות

11.1 מתקנים טכניים במרפסות לא מתוכננים מתקנים טכניים במרפסות. במרפסות בבניינים המרקמיים מתוכנן מקום ייעודי להתקנת מתקני ייבוש כביסה קבועים. המתקנים מתוכננים מאחורי קיר בנוי לכל גובה הקומה, מחומר עמיד ובלתי מחליד, המשתלב בעיצוב הבניין. קיר זה מסתיר את המתקן כך שלא יהיה נצפה או בולט. במרפסות המגדלים מתוכנן מתקן כביסה נסתר המתקפל אל תוך הקיר.

11.2 פרטי קירוי של מרפסות גג במרפסת הגג יתוכננו פרגולות זיזיות שיקרו חלקית את הפתחים.

11.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 6 ו-7 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 6 ו-7	כן
---	----

### 14. מסתור דירתי

12.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 8 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 8	כן
-------------------------------------	----

### 15. איכות סביבה

מאפיין	בניין 3	בניין 4	בניין 5	בניין 6	בניין 7
פתרון מנדוף לכל יחידות מסחר	מנדפים ממוקמים בגג עליון	מנדפים מופנים לעבר המגדלים דרך קומת המרתף			
מרחק מנדוף בגג משימושים רגישים	לא קיים שימוש רגיש במרחק 50 מ'	לא קיים שימוש רגיש במרחק 50 מ'	לא קיים שימוש רגיש במרחק 50 מ'	לא קיים שימוש רגיש במרחק 50 מ'	לא קיים שימוש רגיש במרחק 50 מ'
פתרון מיזוג אויר ופריסת המערכת בבניין	יחידות מיזוג קומתיות הממוקמות באזור טכני יעודי בקומות ובגג	יחידות מיזוג קומתיות הממוקמות באזור טכני יעודי בגגות המבנים			
הנחיות אקוסטיות	מיקום היחידות והמערכות בהתאם לתקנות התקפות	מיקום היחידות והמערכות בהתאם לתקנות התקפות			

### 16. בריכות שחיה

16.1 מיקום מותר לפי משתמשים

בניין 5	
בריכת שחיה משותפת, בגג הבניין, קירוי ע"י פרגולה קלה	בריכת שחיה בשטח משותף [להשלים מיקום+אמצעי הצללה ככל שמתוכננים]
בכלל המבנים בריכת זרמים/גקוזי ביחיד בנסיונה של 1.20 מממעה המרפסת או מרפסת גג	בריכת שחיה מוצמדת ליחיד

16.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 9 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 9	כן
-------------------------------------	----

17. שטחים ציבוריים בנויים – לא קיים במגרש

חלק ד – פיתוח סביבתי  
2. חצרות פנימיות

32.3 תיאור כללי

במרחב החצר הפנימית, התכנית מציעה מרחב הליכה ושהיה, רציף ללא הפרשי גבהים, ו/או קירות. מרחב זה מתחבר לתכנון הפיתוח בשצ"פ המזרחי (מגרש 2207) ומאפשר המשכיות ורציפות של השטחים הפתוחים. מרחב זה כולל שטחי ישיבה עבור מסחר, שבילי הליכה, תאורה, רחבת דק עץ, ספסלי ישיבה ומתקני חניה לאופניים, רחבה מרוצפת וכניסות נוספות ללובאי המגורים, שטחי גינון ומדשאות. בנוסף תכנון הפיתוח מתחבר לצירי ההליכה לאורך המדרכות והקולונדה ברחוב אבן גבירול. ומציע כניסות לחצר הפנימית מהמדרכות העירוניות ומחזק את צירי ההליכה לדוון צפון / דרום ומזרח / מערב. התכנון מתחבר לתכנון המוצע בשאר המגרשים הגובלים מצפון ומאפשר רצף הליכה במרחב הפנימי.

32.4 חומרי גמר יהיו בעלי גוון בהיר, עמידים וברי תחזוקה נוחה עפ"י הוראות והנחיות אגף שפ"ע

שטח (מ"ר + חלק יחסי ב-%)	
8498 מ"ר = 100%	<b>שטח המגרש</b>
6798.4 מ"ר = 80%	<b>תכנית תת-קרקעית (מקסי' 80%)</b>
4275 מ"ר = 50%	<b>תכנית על-קרקעית כולל בליטות (מיני' 45%)</b>
1698 מר - 20%	<b>שטח פנוי מבנייה (על-קרקעית ותת-קרקעית בחפיפה) ומכל חיפוי אטום (מיני' 20%, כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)</b>
424 מ"ר = 5%	<b>חיפוי צף ומחלחל</b>
4756 מ"ר	<b>שטח בזיקת הנאה למעבר הולכי רגל = שטחי חצר (בתחזוקה עירונית)</b>

32.5 שטחי חצר – מאפייני פיתוח

שטח (מ"ר)	
1175 מ"ר	<b>שטח לנטיעת עצי צל בקרקע טבעית (36 מ"ר לכל עץ)</b>
44 מ"ר	<b>קירוי מצללות</b>
עבור 93 זוגות באזורי הכניסות ללובאים ובסמוך למסחר	<b>שטח למתקני חנייה לאופניים (כ-10% ממקומות החנייה לאופניים הדרושים במגרש יתוכננו בקומת הקרקע ובחצר)</b>
אין	<b>בריכה אקולוגית (מיני' 100 מ"ר)</b>

32.6 הצהרת התאמה להוראות סעיף 11 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 11	כן
--------------------------------------	----

33. נטיעות ושטחי גינון

33.1 נטיעות

כמות + חלק יחסי ב-%	
58 (=100%)	<b>סה"כ עצים בוגרים לנטיעה</b>
36	<b>עצים בוגרים לנטיעה בקרקע טבעית ללא בינוי תת-קרקעי (מיני' כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)</b>
22	<b>עצים בוגרים לנטיעה בבתי גידול (בעומק מיני' 1.5)</b>

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	12 - - 0001-26

(מ')	
0	עצים מסומנים לשימור
0	עצים מסומנים להעתקה
0	עצים מסומנים לכריתה

33.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 13 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 13
----	--------------------------------------

34. מתקני תשתית ומערכות טכניות

34.1 מיקום בפיתוח שטח

<b>מיקום</b>	
דופן בניין 4 לכיוון החצר הפנימית	אורור חדרי שנאים
דופן חיצונית רמפת כניסה לחניה	גמלי מים
כניסת אוויר – דופן הבניינים 5,6 ו7 פליטת אוויר בגגות המבנים	פתחי אורור חניונים (כניסה ופליטה)
בתוך נישות מוטמעות בנפח הבניינים	ארונות תשתית
גגות ומסתורים	מזגנים
אין	מתקנים קיימים הנדרשים להעתקה

34.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 14 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 14
----	--------------------------------------

35. מקומות חנייה לאופניים

35.1 מיקום ואמצעי גישה

<b>חניות אופניים</b>		<b>בניין 3</b>	<b>בניין 4</b>	<b>בניין 5</b>	<b>בניין 6</b>	<b>בניין 7</b>
בתוך הבניין - למשתמשי הבניין הקבועים (בשטח משותף)	מיקום החניות בבניין (לתאר גישה לגרעין)	לא	לא	כן, בחזית צפונית	לא	כן, בחזית דרומית
לשטחים ציבוריים בנויים	מיקום החניות בבניין	לא רלוונטי למגרש				
חניות אופניים מחוץ לבניין - לאורחים	פיזור ומיקום ביחס לכניסות לבניין כמות חניות בפיתוח (כ% מסכ' החניות הנדרשות)	החניות מפורזות במרתפים במפלסים 1- ו 2- ובפיתוח באזורי הכניסות ללובאים ובסמוך למסחר שבקומת הקרקע				

• בהתאם להערה יא לטבלה 5 בתב"ע, עבור כל חניית אופניים יתווספו 2 מ"ר לשטחי השרות בקרקע.

35.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 15 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 15
----	--------------------------------------

36. טעינה חשמלית

36.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 16 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 16
----	--------------------------------------

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	12 - - '0001-26

37. פריקה וטעינה

37.1 רצועת פריקה וטעינה ברחוב

<b>תיאור</b>	
כמות ומיקום לפי קביעת הרשות	<b>כמות מפרצי חניה מתוכננים</b>
כמות ומיקום לפי קביעת הרשות	<b>מיקום (שם רחוב/ות)</b>

37.2 חצר שירות בתת הקרקע

<b>תיאור</b>	
לא	<b>רמפה תפעולית בבניין (לא/כן)</b>
קיים בחניון התת קרקעי	<b>מיקום חצר שירות (חניון תת קרקעי עליון)</b>
כן	<b>סמיכות לגרעין מסחר/שטחי ציבור (לא/כן)</b>

37.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 17 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 17
----	--------------------------------------

38. מחזור, אצירת ופינוי אשפה

38.1 אמצעים מתוכננים

<b>2206</b>		
קיים תיאום	<b>לחיבור למערכת (כן/לא)</b>	<b>אישור CPM</b>
כן	<b>לחישוב כמות פסולת (כן/לא)</b>	
כן		<b>מצנח נפרד לכל שימוש (כן/לא)</b>
אושר פינוי לבניין סמוך במסדרון שירות פנימי	<b>מיקום ופתרון גישה</b>	<b>שימוש ללא גישה ישירה למצנח/למעלית</b>
קיימת מעלית אשפה פנימית בבניין 3 ובניין 4	<b>כמות ומיקום</b>	<b>מעלית לפסולת מחזור (מיחיי מסחר בקומת קרקע למרתף עליון)</b>
במגורים – 5 חדרי מחזור במסחר – 5 חדרי מחזור לרבות מכבש קרטונים בתעסוקה – משולב בחדר מחזור עם המסחר	<b>כמות ומיקום (חדר נפרד לכל שימוש, במרתף עליון בלבד)</b>	<b>חדרי מחזור</b>
ממוקם במרתף בניין 7	<b>כמות ומיקום (במרתף עליון בלבד)</b>	<b>חדר אצירה מרכזי</b>
מעלית בשטח של 20 מ"ר ממוקמת בבניין 7	<b>גודל מעלית ומיקום (בחפיפה לרחבת כיבוי)</b>	<b>מעלית פינוי פסולת מחזור</b>
ע"ב מיקום רחבת הכיבוי בין בניינים 6-7	<b>כמות ומיקום (עדיפות לחפיפה על רכבת כיבוי)</b>	<b>נקודת גישה לפינוי גזם</b>

38.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 18 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 18
----	--------------------------------------

39. כיבוי אש

39.1 אמצעים מתוכננים

7 בניין	6 בניין	5 בניין	4 בניין	3 בניין		
---------	---------	---------	---------	---------	--	--

1 משותפת	1	1	1	<b>כמות דרושה</b>	<b>רחבת היערכות</b>
בחצר הפנימי	בצומת שדרה 4- אבן גבירול	בכניסה לרמפה	בחצר הפנימית	<b>מיקום</b> (בנתיב הנסיעה/ במגרש הפרטי/ במדרכה)	
לא				<b>חניות ציבוריות שבוטלו</b> (לא/ כן+כמות)	
לא				<b>השפעה על נטיעות ו/או עמודי תאורה</b> (לא/ כן+תיאור)	
ישולבו ב בנישה בנויה בדופן המבנה				<b>מיקום ותיאור פתרון שילוב במעטפת</b>	<b>ברזי סניקה</b>

39.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 19 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	<b>לכל הוראות סעיף 19</b>
----	---------------------------

חלק ה – תכנון בר קיימא

2. **תכנון בר קיימא**

1.6 דוחות/ בדיקות מיוחדות

<b>נדרש</b> (כן/לא)	<b>תיאור מילולי</b>
כן	התכנון מאפשר עמידה בקריטריון חשיפת שמש ע"ג גגות מבני הפרויקט והסביבה ועבור שטחים פתוחים. מלבד חזית אחת בסביבה כל החזיתות מתאימות לקריטריונים, בשטח פרוייקט חזיתות הבניינים המרקמים אינם זוכים לחשיפה מלאה בהתאם לקריטריונים, זאת לאור התכנית המאושרת.
כן	האלנטים המוטמעים בתוכנית הפיתוח מספקים מיתון רוח כנדרש.
לא	על פי חוות דעת סינוור אין חשש לסינוור מטריד לנוחות או בטיחות.

1.7 אמצעי ייצור אנרגיה מתחדשת

<b>בניין 7</b>	<b>בניין 6</b>	<b>בניין 5</b>	<b>בניין 4</b>	<b>בניין 3</b>	<b>אמצעים מתוכננים בחזיתות</b> (מיקום, סוג ושטח במ"ר)
לא					
פאנלים בשטח של 200 מ"ר	פאנלים בשטח של 250 מ"ר	פאנלים בשטח של 300 מ"ר			<b>אמצעים מתוכננים בגגות</b> (מיקום, סוג ושטח במ"ר)

1.8 גג כחול

<b>בניין 7</b>	<b>בניין 6</b>	<b>בניין 5</b>	<b>בניין 4</b>	<b>בניין 3</b>	<b>שטח הגג העליון בבניין</b> (במ"ר)
400	400	450	500	500	
-	-	-	-	-	<b>שטח גג ירוק</b> (במ"ר)
400	400	450	500	500	<b>שטח גג כחול</b> (במ"ר)
400	400	450	500	500	<b>סה"כ שטח גג ירוק וכחול</b> (50% משטח הגג העליון, לפחות)

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	תא/תעא/1/4444(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב
12 - - '26-0001	דיון בעיצוב ארכיטקטוני

**1.9** שימוש חוזר במי עיבוי מזגנים  
 המערכת תרכז את מי המזגנים במאגר יעודי לצורך שימוש חוזר כמי השקייה, גודל  
 המאגר יקבע בהתאם לכמות ההשקייה הנדרשת ע"י יועץ הפיתוח יתווסף מתקן מנירליזציה.

**1.10** מים אפורים  
 כל הדירות במבנה יחוברו למערכת ניקוז נספרדת למים אפורים

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תעא/4444/1(2206) - מגרש 2206, מרכז הרובע, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>12 - 0001-26'</b>

#### תנאים להיתר בניה

6. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
7. התייחסות אגרונום העיריה לתכנון המוצע בקרבת העצים לשימור.
8. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של השטחים הפתוחים.
9. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של שטחי הציבור.
10. תנאי לפתיחת בקשה להיתר בניה יהיה עמידה בת"י 5281 ובהנחיות הוועדה המקומית לבנייה ירוקה התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה.

#### תנאי לתעודת גמר

6. רישום בפועל של זיקת ההנאה לשימוש הציבור ו/או לכלי רכב.
7. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
8. ביצוע בפועל של השטחים הציבוריים הבנויים לשביעות רצון עיריית תל אביב.
9. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
10. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.

#### חוו"ד צוות: (מוגש ע"י יחידת אדריכל העיר ומחלקת תכנון עיר צפון)

- ממליצים לוועדה המקומית לאשר בכפוף להשלמת התנאים להלן:
13. סיום תיאום עיצוב חזיתות המבנים וחומרי הגמר בדגש על מגוון עיצובי בין המבנים וגובה הבינוי לאבן גבירול (30.20 מ' עם מעקה גג בנוי)
  14. סיום תיאום תכנית הפיתוח לרבות חיבורים למגרשים סמוכים ושטחים מחלחלים
  15. סיום תיאום עיצוב חזיתות בהתאם להנחיות מהנדס העיר לרובע- קבלת עיצוב חזיתות מגוון בבניינים בתחום החלקה.
  16. סיום תיאום רחבות הכיבוי
  17. תיאום מערכות טכניות בתחום הפיתוח
  18. יש לקבל את אישור הגורמים הבאים:
    - יז. אגף התנועה
    - יח. היחידה לתכנון בר קיימא ואנרגיה
    - יט. הרשות לאיכות סביבה וקיימות
    - כ. אגף התברואה
    - כא. אגף נכסי העירייה
    - כב. אגרונום העירייה
    - כג. אגף שפ"ע
    - כד. חברת CPM ואלקטרה

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
תא/תע"א/2/4444(3207) - תע"א/2/4444(3207)	21/01/2026
דיון בעיצוב ארכיטקטוני	13 - - '26-0001

מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו  
**הוראות תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח**  
**תע"א 2 /4444 (3207)**  
מכוח תוכנית מתאר מקומית  
תא/2/4444 - צפון רובע שדה דב



**חלק א - פרטים כלליים****10.1 זיהוי התכנית**

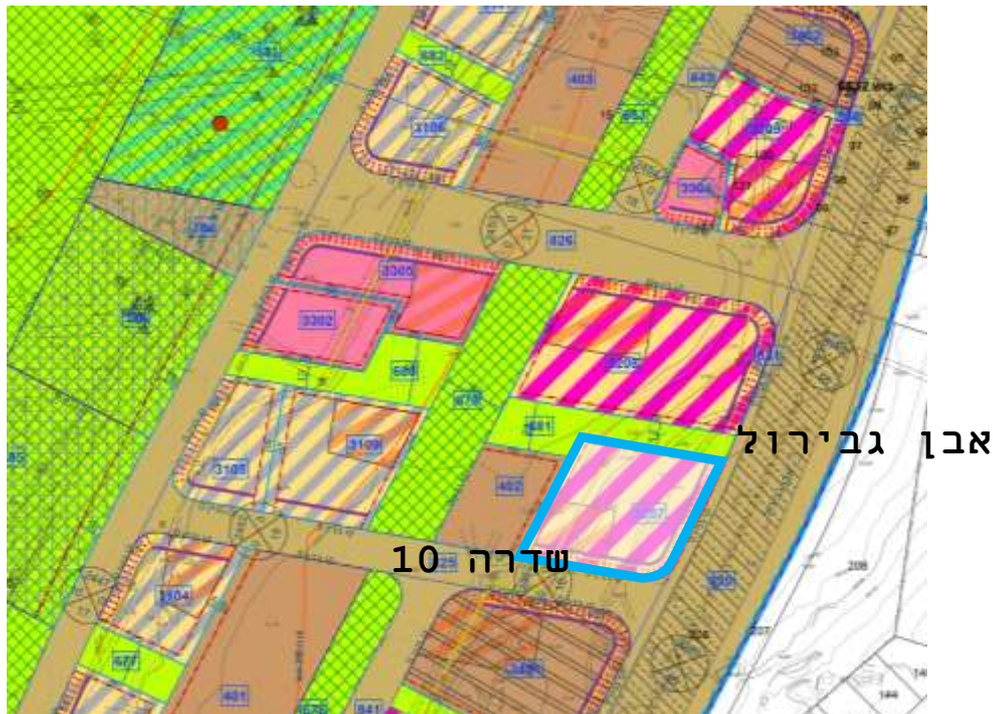
**שם התכנית:** תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח מגרש 3207 (להלן – תוכנית העיצוב)  
**מספר התוכנית:** תעא/4444/2 /3207  
**גורם מאשר:** ועדה מקומית לתכנון ובניה תל אביב-יפו

**10.2 מטרת התכנית**

קביעת הוראות לעיצוב אדריכלי ופיתוח כאמור בתכנית מפורטת תא/4444/2 - צפון רובע שדה דב (להלן – התוכנית הראשית).

**10.3 מקום התוכנית**

**מרחב תכנון מקומי תל-אביב-יפו**  
**רובע:** 1 צפון  
**שם השכונה:** שדה דב צפון  
**תיאור מקום:** גבול בצפון: שצ"פ 681; בדרום: שדרה 10; במזרח: רח' אבן גבירול; במערב: שב"צ 402.  
**רשימת גושים וחלקות:** גוש 6896 חלקה 204 מגרש 3207  
**שטח התוכנית:** 4.226  
**תשריט קו כחול של תוכנית העיצוב:**

**10.4 מסמכי התכנית**

שני מסמכי התכנית שלהלן משלימים זה את זה ומהווים חלק בלתי נפרד ממנה:  
 (5) הוראות תכנית העיצוב (מסמך זה) – 20 עמ'.  
 (6) חוברת שרטוטים ונספחים בפורמט A3 - [29.12.2025 מהדורה 1 – 23 עמ']

**10.5 יזם, עורך התכנית ויועצים מקצועיים**

**יזם:** כלנית נכסים ופיתוח מ.ש שותפות מוגבלת, מס' שותפות רשומה 540311263  
**עורכי התוכנית ויועצים מקצועיים:**

מקצוע	תפקיד	שם	כתובת	טלפון	דוא"ל
אדריכל	עורך ראשי	כנען שנהב אדריכלים	קריית עתידים 2, תל אביב	03-6496644	office@canshen.co.il
קונסטרוציה	מתכנן שלד	דוד	גוש עציון 7,	073-2709700	office@davideng.co.il

הוראות תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח - תע"א/4444/2 (3207)				פורום מה"ע
studio@kav-banof.co.il	04-6276727	גבעת שמואל לשם 3, קיסריה	מהנדסים קו בנוף אדריכלות נוף פטר	נוף אדריכל נוף
office@ple.co.il	03-5624882	הרכב 1, תל אביב	ליבוביץ מהנדסים	תנועה יועץ תנועה
yuval@tiktin.com	08-9310500	פרופ' א.ד. ברגמן 2, רחובות	טיקטין תכנון חשמל	חשמל יועץ חשמל
Office@aes.co.il	04-8573616	האתגר 2, טירת כרמל	AES	מיזוג אויר יועץ מיזוג אויר
BimTech@bimtech.co.il	03-7550901	הירקון 5א', בני ברק	BIM TECE	אינסטלציה יועץ אינסטלציה
michaela@urbanics.co.il	03-6102839	ז'בוטינסקי 1, רמת גן	אורבניקס תכנון כלכלה וסביבה	אשפה יועץ אשפה
viki@nevika.co.il	02-6724442	בית שמש	NEVIKA	מיגון יועץ מיגון
office@gilgaleng.com	074-7035995	הדואר 107, כפר ויתקין	גילגל הנדסה	בר קימא יועץ בר קיימא
contact@dhvmed.com	09-8923210	עתיר ידע 1, כפר סבא	DHVmed	איכות סביבה יועץ איכות סביבה

**10.6 יחס למסמכים אחרים:**

- התכנית כפופה לתקנות התכנון והבנייה, ולכל דין.
- בכל מקרה של אי-התאמה בין הכתוב במסמכי תוכנית העיצוב לבין הוראה אחרת הקבועה בתוכנית הראשית, בתקנות או בתקנים - יגברו האחרונות.
- אין באמור במסמכי תכנית העיצוב בכדי לאשר שטחי בנייה או כל סטייה מתקנות/או תקנים.
- תוכנית העיצוב כפופה להנחיות המרחביות, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- ככל שקיימת הפנייה להנחיות תכנון או מסמכי מדיניות אחרים - יש לפעול בהתאם לאמור בהם, אלא אם נאמר אחרת במסמכי תוכנית העיצוב.
- במקרה של סתירה בין תקנון תכנית העיצוב למסמכים הגרפים יגבר התקנון

**10.7 גמישות**

שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב המבנים יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו דיון חוזר של הועדה המקומית.

**חלק ב – דברי הסבר ונתונים כמותיים****11.1 תיאור מצב השטח בפועל**

מגרש 3207 הינו מגרש פנוי כיום ללא בינוי או עצים בוגרים.

**11.2 תיאור כללי**

הבינוי במגרש זה כולל ארבעה מבנים המוצבים בפינות המגרש, תוך יצירת חזיתות מסחריות רציפות בקומת הקרקע, קומת המסחר בנויה בנסיגה של 5 מ' מקו המגרש לכיוון דרום ומזרח ליצירת קולונדה. העמדת המבנים במגרש יוצרת חצר פנימית אינטימית ואיכותית בזיקת הנאה לציבור.

בניין 1 – המגדל, ממוקם בפינה הדרום-מערבית, בגובה 19 קומות מעל קומת מסחר, המגדל כולל נסיגה מערבית בקומה השביעית וב2 הקומות הפנטהאוז העליונות. בניינים 2 ו-3, בפינות הדרום-מזרח והצפון-מזרח לאורך רחוב אבן גבירול, בנויים שניהם בקו בניין 0 ומהווים שתי מסות נפרדות בעלות חזיתות מובחנות. ההפרדה המורפולוגית נשמרת, כאשר החיבור בין המסות מתקיים החל מקומה 2 ומעלה, ובנסיגה מקו החזית המזרחי, באופן היוצר פסאז' דרומתי ומדגיש את ניתוקן זו מזו. מערך השימושים כולל מסחר בקומת הקרקע, תעסוקה לצד שטחי פנאי בקומות 1-2, ומגורים מעליהן, הגג העליון של בניינים 2 ו-3 משמש כמרחב הפנאי לדיירי המתחם וכולל בריכת שחייה פתוחה.

בניין 4, בפינה הצפון-מערבית, הוא מבנה מרקמי הכולל חזית מסחרית לכיוון השצ"פ הצפוני, שבע קומות מגורים וקומת פנטהאוז בנסיגה.

**אפיון מבנים**

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
ייעוד קרקע	מגורים ותעסוקה	מגורים ותעסוקה	מגורים ותעסוקה	מגורים ותעסוקה
טיפוס בינוי (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדל	מרקמי	מרקמי	מרקמי
מספר קומות	ק+19	ק+7	ק+7	ק+8
גובה (מ', מדוד מהמדרכה) (180 מ' מקסי' מטרים מעל פני השטח; 195 מ' מקסי' מעל פני הים)	76 מ'	35 מ'	34.5 מ'	35.5 מ'
תכסית (מ"ר, כולל מרפסות)	769 מ"ר	380 מ"ר	755 מ"ר	500 מ"ר
יחס תכסית / גובה				
קומות מסד (לא/כן)+מספר קומות)	בקומה 7 יש נסיגה שבשל צורת המבנה	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי

			מתחילה בפחות מ-3 מ' ומסתיימת ביותר.	
לא רלוונטי	30.20	29.80 רצוף והמשכי לגובה 30.20 של בניין 3	לא רלוונטי	<b>גובה מעקה גג בנוי לאבן גבירול</b>
3	0	0	0	<b>קו בניין קדמי (אפס/גדול מ-5 מ')</b>
לא	כן	כן	כן	<b>קולונדה (כן/לא)</b>
לא	כן (בין 2 ל-3)	כן (בין 2 ל-3)	לא	<b>מעבר מקורה (פסאז' כן/לא)</b>
לא	לא	לא	לא	<b>שטחים ציבוריים בנויים (כן/לא) (פירוט נוסף נדרש בטבלה ייעודית בהמשך מסמך זה)</b>

**11.3 מיקום וסוג שטחים משותפים**

מיקומי מבואות הכניסה למגורים:

- בניין 1 – מבואה עם גישה לשדרה 10 ולחצר הפנימית  
 בניין 2 – מבואה עם גישה לשדרה 10 ולחצר הפנימית, ובנפרד, מבואה עם גישה מהפסאז' (בין בניינים  
 2 ו-3), המשרתת את באי כל המתחם לשטחי הפנאי וגם לחניות האופניים במרתף.  
 בניין 3 – מבואה למגורים עם גישה לאבן גבירול ולחצר הפנימית, ובנוסף מבואה לתעסוקה עם  
 גישה לאבן גבירול.  
 בניין 4 – מבואה עם גישה מהחצר הפנימית.  
 מבואות לרחובות לא יעלו על 5 מ' אורך

חדרי אופניים:

- חדר אופניים בקומת הקרקע של בניין 4, עם גישה מכיוון השצ"פ (שביל האופניים) – מכיל כ-40%  
 מכמות האופניים הנדרשת  
 חדר אופניים במרתף מתחת לבניין 2, עם גישה במעלית מבואת הפנאי – מכיוון הפסאז' – חדר  
 אופניים – מכיל כ-50%.  
 בפיתוח – כ-10%

חללים משותפים לרווחת הדיירים:

- קומה 1 של בניין 2 משמשת למרבית שטחי הפנאי של המתחם (כ-250 מ"ר), לטובת חדר כושר/ מועדון  
 דיירים/ חלל עבודה וכו'...  
 בקומת הגג ימוקמו יתרת השטחים – בהם מלתחות לשירות המשתמשים. בגג הפתוח ימוקו בריכת  
 שחייה ובר לדיירי המתחם כולו.

מרפסות טכניות קומתיות:

ממוקמות במגדל ובבניין 3 עבור מעבי מז"א ודוודים.

11.4 תמהיל יחידות דיור

טבלה 1א - יחידות דיור בייעוד מגורים ומסחר									
שטח ממוצע (מ"ר) <sup>3</sup>	כמות מתוכננת (בחלוקה לבניינים)						תמהיל נדרש (% מסך יח"ד במגרש)	גודל (מ"ר) <sup>1</sup>	סוג
	ב-2%	סה"כ	בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1			
48	26%	39	8	6	3	22	25%	60 - 30	דירה קטנה
73	21.4%	32	6	5	3	18	25%	85 - 61	דירה בינונית
127	52.6%	79	6	4	-	25	50%	120 - 86	דירה גדולה
			8	7	4	25		מעל 121	דירה גדולה מאד
	100	150	28	22	10	90		סה"כ	

הערות לטבלה 1א/ב

- שטח עיקרי כולל ממ"ד (ככל שמתוכנן), לא כולל מרפסות
- סטייה עד 5% בכל קטגוריה ובלבד שלא יפחת מספר יחידות הדיור הקטנות, כאמור בהוראות התב"ע
- שטח ממוצע לא יקטן מ: דירות קטנות - 50 מ"ר; דירות בינוניות - 73 מ"ר

טבלה 2 - דיוריות מוצעת בפרויקט						
סה"כ "דירות גדולות מאוד" (121) מ"ר ומעלה) מתוכננת בפרויקט						
סה"כ ב-2% (לא יעלה על 25% מכמות ה"דירות גדולות מאוד" בפרויקט)	סה"כ	בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	
0	0	0	0	0	2	כמות
					14-15	מיקום בבניין (יש לציין קומות)

חלק ג - בינוי ועיצוב אדריכלי

18. העמדה ובינוי

18.1 מיקום בניינים

מאפיין	תיאור
מרחק בין מבנים באותו מגרש (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מינ'; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מינ')	בניין 1 מרוחק 12 מ' מבניין 2 ומבניין 4. בין בניין 2 ובניין 3 יש פסאג' ברוחב 8 מ' ובגובה שתי קומות. בין בניין 3 ובניין 4 מפרידים 8 מ'
מרחק בין מבנים שאינם באותו מגרש (עד 9 קומות - קיר משותף או 8 מ' מינ'; מעל 9 קומות - קיר משותף או 12 מ' מינ')	מרחק מחזית מבנים 1 ו-4 מהמבנה במגרש 402 לפחות 9.5 מ'
בין שני מגדלים סמוכים באותו מגרש (לא יפחת מ-16 מ')	המרחק מהמגדל במגרש 3401 הוא 18 מ'
גמישות במיקום מגדל כלפי פנים המגרש ביחס לשטח החיפוש בתשריט (לא/ כן - כמה + נימוק + האם נערכו בדיקות מיקרו אקלימיות כלפי מגרשים גובלים)	אין חריגה משטח איתור המגרש התבעי
אורך חזית בקו אפס לרחוב (באחוזים מאורך כל חזית בה מסומן קו אפס לא יפחת מ-75%)	החזית לאבן גבירול - כ- 86% החזית לשדרה 10 - כ- 80%

18.2 תנועה

מאפיין	תיאור
מיקום רמפה	מכיוון שדרה 10 - בתתחום נפח המגדל, בהתאם לנספח הבינוי התב"עי
מיקום חניות לאופנועים	מרתפים
מספר קומות חניון	3 - 4 קומות, בהתאם לצורך
תכסית קומות חניון (מקסי')	3,412 מ"ר 80%

18.3 מפלסים וגובה קומות

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4	
מרתף 3-	5.30+	4.75+	4.35+	4.45+	
מרתף 2-	8.30+	7.75+	7.35+	7.45+	
מרתף 1-	11.80+	11.25+	10.85+	10.95+	
מדרכה בכניסה ראשית, לפי שימוש (תואם למפלס הפיתוח. יש לציין חריגה בשל אילוצים הנדסיים)	16.30+	+15.73	15.33+	+15.40 ללובי מהרחבה הפנימית.	מפלס ס (גובה אבסולו טי)
מפלס כניסה קובעת, לפי שימוש	16.32+	15.75+	15.35+	15.45+	
מרתף 3-	3	3	3	3	גובה
				15.75+	הכניסה לחנויות ופיתוח המדרכה

3.5	3.5	3.5	3.5	מרתף 2- (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	קומות
4.5	4.5	4.5	4.5	מרתף 1- (יכול שיעלה על 4 מ' בהתייחס לאפשרות המרה עתידית לשטחים עיקריים)	
לא רלוונטי	6.00	5.60 (התאמה לטופוגרף יה)	6.00	סטיו/קולונדה (4.5 מטר נטו מיני')	
4.50	6.00	5.60	6.00	מבואה לשימושי מגורים ותעסוקה (6 מ' מקס')	
לא רלוונטי	4.25	4.25	לא רלוונטי	תעסוקה (4 מ' ברוטו מיני'; 6 מ' ברוטו מקס')	
3.50	3.50	3.50	3.50	מגורים (3.3 מ' ברוטו מיני'; 4 מ' ברוטו מקס')	
4	4	4	4	מגורים – קומה עליונה	
-	-	-	3.50	קומות טכניות	

18.4 הצהרת התאמה להוראות סעיף 1 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

לא		הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 1
הסבר	תת-סעיף	
נסיגה משתנה מעל קומת המסד בשל צורת המבנה.	1.22	

19. חזית מסחרית / פעילה  
19.1 קולונדה

חומרי גמר	קולונדה (כך/לא)	יחס בין אורך החזית הבנויה לאורך החזית המסחרית (ב-%) (75% מיני')
רחוב [אבן גבירול]	כן	כ- 78%
רחוב [שדרה 10]	כן	כ- 85%

2.6 חזית פעילה הפונה  
לחצר פנימית

כ- 30% מאורך החזית הפונה לחצר הפנימית תתוכנן כחזית פעילה, בהתאם לתמהיל השימושים המותר בקומת הקרקע.

2.7 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 2 ו-3 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

לא		הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 2 ו-3
הסבר	תת-סעיף	
[בבניין 4 עומק החנות כ-4.30 מ']	2.9	

20. מעטפת הבניין

15.1 אפיון חומרי גמר – כללי

תיאור מילולי

בהתאם לסעיף 4 בקובץ הנחיות מהנדס העיר המבנים המרקמיים יעמדו בהנחיות המרחביות של עיריית תל אביב. בקומות בשימוש תעסוקה ניתן להשתמש בחומרי גמר: אבן, אבן מלאכותית, חיפוי פח, זכוכית, ואלמנטי אלומיניום מזוגג במגדל שיטת ביצוע המעטפת החיצונית תהיה בתלייה יבשה. חומרי הגמר לחיפוי המבנים יהיו בגוון בהיר מחומרים קשיחים כגון אבן מלאכותית, פח או זכוכית, לצד קירות מסך. ככלל חומרי הגמר יהיו עמידים לסביבה ימית ופגעי מזג האוויר. בכל הבניינים רפלקטיביות כל חומרי הגמר תהיה עד 14% בהתאם לדרישות עיריית ת"א. זכוכית הוטרונות בחלונות המגורים תהיה שקופה ובהתאם להנחיות בניה ירוקה. תותר הבלטת קורות היקפיות עד לעומק 50 ס"מ. מעקות המרפסות במבנים המרקמיים יהיו ממסגרות ו/או מבונים. מעקות מרפסות המגדל יהיו מזכוכית.

מאפיין	בניין 1	צאת/מיתון/הג	בניין 3	בניין 4
<b>טיפוס בניין</b> (בנייה מרקמית/מגדל/משולב)	מגדל	מרקמי	מרקמי	מרקמי
<b>חומר גמר ראשי</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוהק)	קירות מסך, פח אלומיניום וחומרים קשיחים בתלייה יבשה בגוון בהיר	טיח בגוון בהיר	טיח בגוון בהיר	טיח בגוון בהיר
<b>חומר גמר משני</b> (סוג, גוון, רפלקטיביות, בוהק) (הדגשות עיצוביות, בהיקף של כ-10%)	קירות מסך, פח אלומיניום וחומרים קשיחים בתלייה יבשה בגוון כהה	חומר קשיח אחר בגוון כהה		
<b>קומות/חללים טכניים</b> (מיקום ותיאור גמר מעטפת)	כחיפוי שאר הבניין, בשילוב רפפות אלומיניום ע"פ הנדרש	כחיפוי שאר הבניין, בשילוב רפפות אלומיניום ע"פ הנדרש		
<b>פאנלים לייצור אנרגיה BIPV</b>	בגג הבניין	-	-	בגג הבניין
<b>תאורה אדריכלית</b> (לא/כן+תיאור. לא תותר תאורת הצפה)	לא מתוכננת תאורה אדריכלית			
<b>שילוט</b> (לא/כן+תיאור)	יותר שילוט עבור שטחי המסחר והתעסוקה, בקומות 0-2			
<b>אחר</b>				

\*פאנלים יבוצעו בהתחשב בכך שיוותר מקום לאחר הצבת המערכת הסולרית הנדרשת ע"פ התקן לחימום מים.

15.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 4 ב"הנחיות מהנדס העיר לבניוי ועיצוב אורבני"

הבניוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 4 כן

## 21. גגות

## 16.1 שטח ותפקוד גג עליון (רכוש משותף)

סה"כ [מ"ר/ 100%]	אחר (מ"ר/%)	גג פעיל לדיירים (מ"ר/%)	שירות/טכני (מ"ר/%)	
400 מ"ר	0	0	400/100% מ"ר	בניין 1
800 מ"ר	0	600/75% מ"ר	200/25% מ"ר	בניין 2 בניין 3
400 מ"ר	0	0	400/100% מ"ר	בניין 4

16.2 כ- 50% מתכסית הגגות במגרש ברטו מתוכנן כגג כחול ו/או ירוק, כהגדרתם בתא/9144.

16.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 5 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 5	כן
-------------------------------------	----

## 22. מרפסות ומצללות

## 17.1 מתקנים טכניים במרפסות

מתקן ייעודי לתליית כביסה ימוקם במרפסות השמש לפי ההנחיות.

בבניינים 1, 3 יהיו מרפסות טכניות לטובת מיקום מעבי מזגנים ודוודים, שיופנו לחזיתות הצדדיות (בניין 1 – חזית מזרחית, בניין 3- מערבית

## 17.2 פרטי קירוי של מרפסות גג

פרגולות הכוללות קורות בטון היקפיות בגמר זהה לבניין ובמילואת קורות אלומיניום, ובהן משולבת מערכת פוטוולטאית.

17.3 הצהרת התאמה להוראות סעיפים 6 ו-7 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיפים 6 ו-7	לא
	הסבר
	תת-סעיף
	6.3
	בדירות הגדולות במגדל הפונות למערב מתוכננת מרפסות לכ- 20 מ"ר ע"ח שטח עיקרי למגורים. הגדלת המרפסות תתאפשר עם המעבר לאגף שמעל קומות המסד (החל מקומה 7), ותתאפשר בזכות הנסיגה פנימה, ולא תחרוג מעבר ל-2 מ' מנפח הבניין.

## 23. מסתור דירתי

18.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 8 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 8	לא
	תת-סעיף
	8.1
	הסבר
לא מתוכננים מסתורים. יהיו חוות בבניינים 1, 3 ובבניינים 2, 4 המערכות יעלו לגג. פיתרון ייעודי לכביסה יהיה במרפסות.	

## 24. איכות סביבה

מאפיין	בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
פתרון מנדוף לכל יחידות מסחר	בעבודה	בעבודה	בעבודה	בעבודה
מרחק מנדוף בגג משימושים רגישים	בעבודה	בעבודה	בעבודה	בעבודה
פתרון מיזוג אוויר ופריסת המערכת בבניין	בעבודה	בעבודה	בעבודה	בעבודה
הנחיות אקוסטיות	בעבודה	בעבודה	בעבודה	בעבודה
אחר...				

## 25. בריכות שחיה

## 25.1 מיקום מותר לפי משתמשים

בניין 1	בניין 2	בניין 3	בניין 4
-	בריכת שחיה פתוחה ומעליה פרגולה	-	-
-	-	-	-

## 25.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 9 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

חלק  הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 9 כן - ז

## פיתוח סביבתי

## 3. חצרות פנימיות

## 39.3 תיאור כללי

- החצר הפנימית תהייה נגישה ומזמינה מרחוב אבן גבירול, מהרחוב מדרום ומהשצ"פ מצפון. צירי תנועה ברוחב 2 מ' מינימום יקשרו בין הדפנות הנ"ל דרך החצר, ויחברו אל הכניסות ללובאים ולמסחר. רחבות שהייה ומפגש מסוגים שונים, ימוקמו ברחבי החצר, חלקן במרכז וקרוב למסחר, וחלקן באזור הפנימי של החצר.
- הדפנות הפונות אל הרחוב מדרום ואל רחוב אבן גבירול ממזרח, יהיו המשך רציף ונגיש של המדרכה המרוצפת ברחובות. אלה יהיו מתחת לקולונדה, המאפשרת סגירת חורף ומעבר רציף לצד המסחר.
- הדופן הפונה לשצ"פ מצפון תאפשר חיבור נגיש לשצ"פ, חיבור מרכזי ברוחב 5.5 מ' מינימום וחיבורים נוספים ברוחב 2 מ' מינימום כל אחד. בין המעברים יהיו ערוגות באורך שלא יפחת מ-5 מ' עבור עצי צל וצמחיה.
- תכנית הפיתוח תשלב צמחיה אינטנסיבית, צמחי תועלת, עצי צל וריהוט גן נגיש ומואר לדיירים ולציבור הרחב.

## 39.4 תכסיות

שטח (מ"ר + חלק יחסי ב-%)	
4,226 מ"ר	שטח המגרש
3,170 מ"ר (75%)	תכסית תת-קרקעית (מקסי' 80%)
2,404 מ"ר (56.8%)	תכסית על-קרקעית כולל בליטות (מיני' 45%)
730 845 מ"ר (20%)	שטח פנוי מבנייה (על-קרקעית ותת-קרקעית בחפיפה) ומכל חיפוי אטום (מיני' 20%, כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
127 מ"ר (3%) <sup>1</sup>	חיפוי צף ומחלחל (לפי פרט מתואם לחזוקת אגף שפע)
1,810 מ"ר	שטח בזיקת הנאה למעבר הולכי רגל = שטחי חצר (בתחזוקה עירונית)

<sup>1</sup> עד 5% בהתאם לתכנון הסופי

### 39.5 שטחי חצר – מאפייני פיתוח

שטח (מ"ר)	
730 מ"ר גינון בקרקע טבעית (ב- 687 מ"ר מתוכם ניתן לנטוע עצים)	שטח לנטיעת עצי צל בקרקע טבעית (36 מ"ר לכל עץ)
עד 60 מ"ר פרגולות	קירוי מצללות
15 מ"ר בחצר – 18 מתקני אופניים	שטח למתקני חנייה לאופניים (כ-10% ממקומות החנייה לאופניים הדרושים במגרש יתוכננו בקומת הקרקע ובחצר)
לא רלוונטי	בריכה אקולוגית (מיני' 100 מ"ר)

### 39.6 הצהרת התאמה להוראות סעיף 11 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

לא	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 11
הסבר	
החצר הפנימית בשטח של כ-695 מ"ר, תחומה בקירות דיפון	11.3

### 40. נטיעות ושטחי גינון

#### 40.1 נטיעות

כמות + חלק יחסי ב-%	
49 (= 100%)	סה"כ עצים בוגרים לנטיעה
36 (75%)	עצים בוגרים לנטיעה בקרקע טבעית ללא בינוי תת-קרקעי (מיני' כאמור בנספח 1 להוראות התב"ע)
12 (24%)	עצים בוגרים לנטיעה בבתי גידול (בעומק מיני' 1.5 מ')
0	עצים מסומנים לשימור
0	עצים מסומנים להעתקה
0	עצים מסומנים לכריתה

### 40.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 13 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 13

## 41. מתקני תשתית ומערכות טכניות

## 41.1 מיקום בפיתוח שטח

מיקום	
פיר בחזית הצפונית של המגדל בחלק העליון של קומת הקרקע	אזור חדרי שנאים
ליד הרמפה הראשית פונה לחלקה הפנימי של הרמפה	גמלי מים
פליטה בגגות. כניסה דרך הבניינים, בחזיתות הפונות לחצר, בחלק העליון של קומת הקרקע	פתחי אזור חניונים (כניסה ופליטה)
לא נדרש	ארונות תשתית
בבנין 1 – חוות מעבי מז"א הפונה לחזית המזרחית. בבנין 3 – החווה פונה לחזית המערבית. בניינים 2, 4 – המעבים ימוקמו על הגג.	מזגנים
לא רלוונטי	מתקנים קיימים הנדרשים להעתקה אחר

## 41.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 14 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 14
----	--------------------------------------

## 42. מקומות חנייה לאופניים

## 42.1 מיקום ואמצעי גישה

חניות אופניים	בנין 1	בנין 2	בנין 3	בנין 4
בתוך הבניין - למשתמשי הבניין הקבועים (בשטח משותף)	אין	במרתף 1-	אין	בקומת הקרקע
לשטחים ציבוריים בנויים	לא	לא	לא	לא
חניות אופניים מחוץ לבניין - לאורחים	20 בפיתוח - בין בניינים 1 ו-2	-	20 בפיתוח בין בניינים 3 ו-4	-

## 42.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 15 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

לא	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 15
הסבר	תת-סעיף
מקומות החניה פוזרו בשניים מתוך 4 המבנים	15.5.ה.

## 43. טעינה חשמלית

## 43.1 הצהרת התאמה להוראות סעיף 16 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 16
----	--------------------------------------

## 44. פריקה וטעינה

## 44.1 רצועת פריקה וטעינה ברחוב

תיאור	כמות מפרצי חניה מתוכננים
רחבת כיבוי אש שבין בניינים 1 ו-2 תשמש גם לפריקה וטעינה. התכנון של הרחבה לא פוגע ברצועת החניה שעל השדרה.	
שדרה 10	מיקום (שם רחוב/ות)

## 44.2 חצר שירות בתת הקרקע

תיאור	רמפה תפעולית בבניין (לא/כן)
לא רלוונטי	מיקום חצר שירות (חניון תת קרקעי עליון)
	סמיכות לגרעין מסחר/שטחי ציבור (לא/כן)

## 44.3 הצהרת התאמה להוראות סעיף 17 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

כן	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 17
----	--------------------------------------

## 45. מחזור, אצירת ופינוי אשפה

## 45.1 אמצעים מתוכננים

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	לחיבור למערכת (כך/לא)	אישור CPM
בעבודה	בעבודה	בעבודה	בעבודה	לחישוב כמות פסולת (כך/לא)	
לא (המסחר) משתמש במצנח המסחר של בניין (3)	כן	לא (המסחר) משתמש במצנח המסחר של בניין (1)	כן		מצנח נפרד לכל שימוש (כך/לא)
מסחר (גישה דרך בניין 3)	-	מסחר (גישה דרך בניין 1)	-	מיקום ופתרון גישה	שימוש ללא גישה ישירה למצנח/למעלית
אין	1 (מסחר)	אין	1 (מסחר)	כמות ומיקום	מעלית לפסולת מחזור (מיחיי מסחר בקומת קרקע למרתף עליון)
מגורים	מגורים, מסחר	מגורים	מגורים, מסחר	כמות ומיקום (חדר נפרד לכל שימוש, במרתף עליון בלבד)	חדרי מחזור
-	1	-	-	כמות ומיקום (במרתף עליון בלבד)	חדר אצירה מרכזי
-	1	-	-	גודל מעלית ומיקום (בחפיפה לרחבת כיבוי)	מעלית פינוי פסולת מחזור
-	-	-	1 - בסמוך לרחבה שבין בניינים 1 ו-2	כמות ומיקום (עדיפות לחפיפה על רחבת כיבוי)	נקודת גישה לפינוי גזם

45.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 18 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

לא	הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 18
תת-סעיף הסבר	
18.1 א+ב	בניינים 2 ו-4, בהם שטח המסחר מצומצם מאוד, ישתמשו במצנחת ובמעלית האשפה של המסחר בבניינים 1 ו-3 בהתאמה.

46. כיבוי אש

46.1 אמצעים מתוכננים

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1		
1	1	1	1	כמות דרושה	רחבת היערכות
במגרש הפרטי – הכניסה משדרה 10, המיקום ברחבה המרכזית – בסמוך לבניינים 3, 4	במגרש הפרטי ועל המדרכה – בין בניינים 1 ו-2			מיקום (בנתיב הנסיעה/ במגרש הפרטי/ במדרכה)	
לא	לא	לא	לא	חניות ציבוריות שבוטלו (לא/ כן+כמות)	
לא	לא	לא	לא	השפעה על נטיעות ו/או עמודי תאורה (לא/ כן+תיאור)	
בחזית המזרחית – בסמוך לרחבת הכיבוי <sup>1</sup>	בחזית המערבית – בסמוך לרחבת הכיבוי <sup>1</sup>	בחזית המערבית – בסמוך לרחבת הכיבוי <sup>1</sup>	בחזית המזרחית – בסמוך לרחבת הכיבוי <sup>1</sup>	מיקום ותיאור פתרון שילוב במעטפת	ברזי סניקה

<sup>1</sup> הנישות ישולבו בחזית הצדדית הפונה לרחבה בהתאם לתכנון המפורט

46.2 הצהרת התאמה להוראות סעיף 19 ב"הנחיות מהנדס העיר לבינוי ועיצוב אורבני"

חלק ה תכנון קיימא  
הבינוי המוצע תואם לכל הוראות סעיף 19 כן

3. תכנון בר קיימא

1.11 דוחות/ בדיקות מיוחדות

נדרש (כן/לא)	תיאור מילולי	
כן	דוח הצללות	בעבודה
כן	דוח רוחות טורדניות	בעבודה
כן	דוח סנוור, בוחק וחום	בעבודה

1.12 אמצעי ייצור אנרגיה מתחדשת

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	
כושר הייצור האנרגטי ייבחן במסגרת המודל על הבינוי המעודכן וככל שתימצא הצדקה או היתכנות לניצול יעיל של החזיתות יוצעו פתרונות מותאמים.				<b>אמצעים מתוכננים בחזיתות</b> (מיקום, סוג ושטח במ"ר)
תאים פוטוולטאים על פרגולת הגג הפעיל				<b>אמצעים מתוכננים בגגות</b> (מיקום, סוג ושטח במ"ר)

## 1.13 גג כחול / ירוק

בניין 4	בניין 3	בניין 2	בניין 1	
כ-350	כ-170	כ-150	כ-400	<b>שטח הגג העליון בבניין</b> (במ"ר)
-	-	-	-	<b>שטח גג ירוק</b> (במ"ר)
כ-200	כ-100	כ-100	כ-200	<b>שטח גג כחול</b> (במ"ר)
כ-200	כ-100	כ-100	כ-200	<b>סה"כ שטח גג ירוק וכחול</b> (50% משטח הגג העליון, לפחות) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> במבנים 2, 3 בקומת הבריכה יוקם גג ירוק בהיקף של כ-100 מ"ר

## 1.14 שימוש חוזר במי עיבוי מזגנים

[להשלים - תיאור כללי של המערכת וייעודה]  
המערכת טרם נבחרה. תותאם בהמשך לתכנון המפורט וע"פ התקנות

## 1.15 מים אפורים

כל הדירות במבנה יחוברו למערכת ניקוז נפרדת למים אפורים

## תנאים להיתר בניה

11. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
12. התייחסות אגרונום העיריה לתכנון המוצע בקרבת העצים לשימור.
13. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של השטחים הפתוחים.
14. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של שטחי הציבור.
15. אישור יחידה אסטרטגית ואגף הנכסים לתכנון ומיקום יחידות הדב"י.
16. תנאי לפתיחת בקשה להיתר בניה יהיה עמידה בת"י 5281 ובהנחיות הוועדה המקומית לבנייה ירוקה התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה.

## תנאי לתעודת גמר

11. רישום בפועל של זיקת ההנאה לשימוש הציבור ו/או לכלי רכב.
12. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
13. ביצוע בפועל של השטחים הציבוריים הבנויים לשביעות רצון עיריית תל אביב.
14. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
15. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.

## אישורים וחתימות

עורך התכנית:  
יוזם התכנית:  
בעל הקרקע:  
אדריכל נוף:  
יועצים מקצועיים רלוונטיים:

**חו"ד צוות:** (מוגש ע"י יחידת אדריכל העיר ומחלקת תכנון עיר צפון)

- ממליצים לוועדה המקומית לאשר בכפוף להשלמת התנאים להלן :
19. סיום תיאום עיצוב חזיתות המבנים וחומרי הגמר בדגש על מגוון עיצובי בין המבנים וגובה הבינוי לאבן גבירול (30.20 מ' עם מעקה גג בנוי)
  20. סיום תיאום תכנית הפיתוח
  21. תיאום מערכות טכניות בתחום הפיתוח
  22. יש לקבל את אישור הגורמים הבאים :
    - כה. אגף התנועה
    - כו. היחידה לתכנון בר קיימא ואנרגיה
    - כז. הרשות לאיכות סביבה וקיימות
    - כח. אגף התברואה
    - כט. אגף נכסי העירייה
    - ל. אגרונום העירייה
    - לא. אגף שפ"ע
    - לב. חברת CPM ואלקטרה

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026	תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב
14 - - 0001-26	דיון בעיצוב ארכיטקטוני

**דיון בתכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח נופי למגרש ציבורי בעיר תל אביב-יפו**

**מוסד התכנון המוסמך לאשר את התכנית:**  
הוועדה המקומית לתכנון ובנייה תל אביב יפו

**כתובת (זמנית):**

רחוב לביטוב זהרה (שדרה 3) מס' 12, רחוב 3 (2438 זמני) מס' 29



**1.1.1 גושים וחלקות בתכנית:**

נתונים מתוך מערכת מעקב תב"ע

מספר גוש	סוג גוש	חלק/כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
6900	מוסדר	חלק		23
6896	מוסדר	חלק		204
6885	מוסדר	חלק		4
6896	מוסדר	חלק		31

**1.2 שטח התכנית : 15.806 דונם**

**1.3 מתכננים:**

אדריכל תכנית: יסקי מור סיון אדריכלים ומתכנני ערים  
מתכנן פיתוח ונוף: סטודיו סטרוקטורה  
יועץ בנייה ירוקה: ויטל-הררי מתכננים ויועצים בע"מ  
יזם: רעות שרות נשים סוציאלי  
בעלות: רעות שרות נשים סוציאלי (ע"י חכירה)

**1.4 מצב השטח בפועל:**

עד לפני שנים ספורות, האתר היה חלק משטחי שדה התעופה ע"ש דב הוז (שדה דב). מיום שהאתר פונה ותכנית תמל/ 3001 : שכונת אשכול, שדה דב אושרה למתן תוקף, מתחמי התכנית מצויים תחת עבודות עפר, סלילת כבישים, הנחת תשתיות, ביצוע מדרכות ופיתוח. מגרש 3188 בגוש 6896 ומגרש 2482 בגוש 6885 מהווים תא שטח אחד שמספרו 407 על פי תמל/ 3001 ביעוד מבני ציבור.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>21/01/2026 14 - 0001-26'</b>

המגרש חפור בחלקו עד לעומק של כ-5.0 מ' מתחת למפלסי הכבישים בהיקפו.

**1.5. מצב תכנוני קיים :**

תכנית מס' : תמל/3001 - שכונת אשכול, שדה דב  
תכנית מס' : 507-0271700 - תא/מק/צ' - תכנית לשטחים למבנים ומוסדות ציבור

התב"ע קובעת כי תנאי להגשת בקשה למתן היתר בניה יהיה אישור תכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח סביבת ע"י הוועדה המקומית.

**1.6. מצב תכנוני מוצע :**

מגרש 407 בייעוד למבנים ומוסדות ציבור בשכונת אשכול. התכנון תואם את השימושים שנקבעו בתכניות צ' ותמל/3001 ואת השטחים שנקבעו בתכנית תמל/3001 ואין בתכנית העיצוב בכדי לאשר שטחים, שימושים או נפחים בשונה מהתכנית הראשית. מוצע הקמת שני מבנים מעל 2 קומות מרתף. **המבנה האחד** - העתקת מרכז רפואי שיקומי קיים (רעות ת"א) משדרות החי"ל ת"א והקמת מבנה חדש על כל השימושים הקיימים בו והרחבתם, לרבות מחלקות אשפוז, שרותים פארא-רפואיים, מכונים, מרפאות חוץ, בריכה טיפולית, לוגיסטיקה, שירותי תמך נלווים ועוד. בקומת הקרקע-מסחר מלווה רחוב כמוגדר בתמל/3001. **המבנה השני** - הקמת מבנה נפרד לדיוור לקשישים עצמאים נזקקים, מעל קומת קרקע הכוללת מסחר מלווה רחוב ומעונות יום.

שני המבנים מעל שתי קומות מרתף משותפות לשימושים : לוגיסטיים, מכונים רפואיים, מטבח מרכזי וחדר אוכל, מחסנים, פריקה וטעינה, מרכז פינוי אשפה, מערכות אלקטרומכניות, חניית אופניים ואופנועים כמו גם חניון רכבים לבאי המתחם. כניסת כלי רכב תפעולי לחצר המשק מתוכננת ממערב באמצעות רמפה המשולבת בחזית הבנויה של בית החולים וכניסת רכב פרטי ממזרח באמצעות רמפה המשולבת בחזית הבנויה של בניין הדיוור. התכנית מציעה תכנון נוף כולל לשטחי הקרקע הפנויים מבנייה לרבות יצירת קשר נופי וחיבור באמצעות זיקת הנאה לציבור הולכי הרגל בין שדרה 3 מצפון לשצ"פ 603 מדרום, כמו גם תכנון ועיצוב נופי ייעודי ומותאם פרטנית לכל אחת מדפנות המתחם בהיקף קומת הכניסה, כולל פיתוח גן תרפויטי פנימי למאושפזי וצוות המרכז הרפואי השיקומי במתחם המערבי. תכנון הנוף כולל פיתוח שטחי גגות ומרפסות בכל קומות מבנה בית החולים לשימוש באי המתחם, מאושפזים וצוות, כמו גם שטחים מפותחים ומגוננים בחלק מהגגות הטכניים.

**1.7. טבלת נתונים :**

התכנון מבוסס הקלות שנבחנו ע"י צוות תכנון צפון בהתאם לחו"ד משפטית בנושא התאמות לשימוש המיוחד של בית החולים ולטובת הבינוי (גובה קומות מיוחד, גובה קומת מערכות, קומה טיפוסית, תכנית וגובה מרתפים בגין לוגיסטיקה, תיפעול, מערכות אלקטרו מכאניות ייעודיות וכו')

תכנית	נתונים	
תמל/3001 - שכונת אשכול, שדה דב : מגרש 407	44,344 מ"ר	שטחים עיקריים
	19,004 מ"ר	שטחי שירות מעל הקרקע
	31,674 מ"ר	שטחי שרות מתחת לקרקע
צ' : תוספת שטחי מסחר עד 10% מסה"כ שטחי הבנייה המותרים בבניין	6,334 מ"ר	תוספת מירבית לשטחי מסחר
פורסמה הקלה בגין תוספת קומה	11 קומות	גובה
פורסמה הקלה-התאמת גובה לבינוי	45.0 מ'	
	11,300 מ"ר	תכסית המבנים
	15,000 מ"ר	תכסית מרתפים

**1.8. הדמיות המבנים**



מבט מכיוון צפון מערב



מבט מכיוון דרום מערב

**2. העיצוב האדריכלי**

**2.1 אפיון המבנים בפרויקט**

א. תיאור כללי – התכנון המוצע במגרש 407 (בייעוד מבנים ומוסדות ציבור) מוכל על שני מבנים חדשים שתכולת השימושים והפעילות בהם מועתקת ממתחמים קיימים ובנויים בשכונת יד

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>14 - - 0001-26</b>

אליהו בדרום מזרח העיר: בית חולים שיקומי רעות ומתחם דיור קהילתי לקשישים נזקקים ועצמאים.

הבינוי במגרש מבוסס על קומפוזיציה נפחית של צורות מינימליסטיות פשוטות שאופן הרכבתן באתר נשען על מוטיבים אדריכליים בהשראת האדריכלות המודרנית המוסדית שהתפתחה בשנות העשרים של המאה הקודמת. מבנה בית החולים פרוש על מרבית שטחו של המגרש ומורכב ממספר תיבות אופקיות ואנכיות שמחלקות את המסה למספר אגפים לאורך שדירה 3 מצפון והפארק הלינארי מדרום.

באמצעות דגשים על מיסגור תיבות אופקיות בהיקף אגפי האשפוז והטיפול במפלסים השונים והבלטת קומות הפודיום אל מחוץ למבנה המרכזי ומעל לעמודי הסטיו הצפוני, מתגלה מורכבת מיבנית שמאפשרת יצירת חללי שהייה וטיפול בפנים המבנה אל מול מגוון חללי חוץ לשימוש באי המתחם. אל מול פירוק המסה המיבנית לאגפים המערביים, מתנשא האגף המזרחי של בית החולים (מכיל בתוכו את המחלקות הממוגנות) כמונוליט לבן הצומח מהקרקע. כאנתיתזה למילואות הזכוכית המאופיינות באגפים המערביים, התיבה הלבנה מאופיינת בחרכים צרים וארוכים בהיקף דפנות החוץ.

בדומה לאגף הממוגן, גם בניין הדיור מתרומם כתיבה מלבנית פשוטה שפאותיה הצרות ניצבות למבנה בית החולים ופונות לכיווני צפון ודרום. הפאות הארוכות מלוות את רחוב 3 ממערב לו ואת המונוליט הלבן ממזרח, אך בניגוד למופע המוסדי, עיצוב בניין המגורים מציע תיבה עצמאית מאווררת בכל היקף פאותיה לרווחת דיירי המבנה ודופן לקומפוזיציה המבנית במגרש. רצועה מפותחת ומגוננת מסומנת בזיקת הנאה להולכי רגל ברחוב 24- מ' במפלס רצפת קומת הקרקע, וחוצה את המגרש משדירה 3 בצפון ועד לפארק הלינארי מדרום ומהווה חיץ נופי בין מבנה בית החולים למבנה הדיור.

#### **ב. גובה המבנים, מס' קומות ומפלסים:**

- גובה המבנים:
  - דיור לקשישים: 45.0 מ'
  - מסד לכיוון שדרה 3: 17.0 מ'
  - מגדל אישפוז: 45.0 מ'
  - אגף מערבי: 40.0 מ'
- גובה קומת קרקע מעל מפלס הכניסה הקובעת יעמוד 7.0 מ' ברוטו ' כולל גלריות חלקיות. סטיו לשדרה 3 יהיה בגובה 6 מ' (נטו של כ-5.50 מ') ובעומק 5 מ' ברוטו, עומק עמודים המצמצמים את רוחב הקולונדה לא יעלה על 90 סמ'.
  - גובה קומה טיפוסית **בבית החולים השיקומי** עומדת על 4.5 מ' ברוטו ועד 5.0 מ' ברוטו בקומה הטיפולית (קומה 2) בגין מעבר תשתיות אלקטרומכאניות, גזים רפואיים, מיכשור ואיבזור רפואי ושיקומי, מנופי הרמה תקרתיים וכו'. כמו גם עוביי תקרות קונסטרוקטיביות וגובה מילוי (מעבר תשתיות רצפתיות) בכל קומות בית החולים.
  - גובה קומה טיפוסית בבניין הדיור לקשישים 3.5 מ' ברוטו.
  - קומת מרתף עליונה גבוהה (כ-7.0 מ' מתחת למפלס הכניסה הקובעת כולל גלריות טכניות חלקיות) לשימושים לוגיסטיים, מרכז אנרגיה ותשתיות רפואיות ואלקטרוטמכאניות, כניסת משאיות אספקה וכביסה מחצר המשק לצד פינוי אשפה מרוכז מכלל השימושים במגרש (מסחר, מגורים, מעונות יום ובית חולים) מטבח מרכזי, מלתחות צוות, מכון דימות וכו'.
  - קומת מרתף שנייה (תחתונה) בגובה 5.0-4.5 מ' ברוטו בגין ירידת תשתיות מתחת לרצפת הקומה הלוגיסטית לרבות ביוב, ניקוז, בורות שומן מהמסחר וממטבח בית החולים, הזנות ח"ח וכו' כמו גם עוביי תקרות קונסטרוקטיביות בגין עומסים בכל שטחי המרתף.

**ג. קווי בניין** - קווי הבניין יהיו ע"פ תוכנית מפורטת מס' תמל/3001 – "שכונת אשכול, שדה דב".

#### **ד. בניין דיור לקשישים: מגורים לקשישים נזקקים**

הבניין מתוכנן לאורך הגדה המזרחית של המגרש, יופעל כדיור קהילתי לקשישים עצמאיים נזקקים ויכיל עד 252 יח"ד זעירות בנות 1-2 חדרים (27 ו-42 מ"ר בהתאמה) שיתפרשו ב-9 קומות טיפוסיות מעל קומת קרקע הכוללת מסחר מלווה רחוב, כניסה לבניין הדיור ומעונות יום.

פתרון המיגון בכל קומה מבוסס על מרחב מוגן קומתי מוסדי המתוכנן במרכז הגרעין הקומתי.

**ה. שטחים ציבוריים** - במסגרת סך כל השימושים הציבוריים במגרש 407, תוכנן בקצה הדרומי של בניין הדיור, אשכול מעונות יום (3 כיתות) לגילאי לידה עד 3 שתופעל ע"י עמותת רעות. המבנה מתוכנן בחלקו מתחת לבניין המגורים כמבנה דו קומתי בעל שתי כניסות נפרדות ושירות במפלס קומת קרקע מהמרחב הציבורי הצמוד לגדה המערבית של רחוב 3. בחזית הרחוב הוקצה מפרץ הורדה מסומן עבור 3 חניות מקבילות.

כניסה מרכזית למבואת כניסה משותפת לכיתות הגן פונה לרחוב 3 והשנייה לצד גבול המגרש הדרומי -כניסת שירות מבוקרת לאספקה ופינוי מהמטבח. חצרות הגנים בקומת הכניסה (עבור

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>14 - 0001-26</b>

שתי כיתות) מוקמו ממערב ולכיתה השלישית בקומה מעל הוקצתה מרפסת גג כחצר פעילות נפרדת.

## 2.2 **בינוי, חזיתות המבנים ומעטפת**

א. **חומרי גמר:**

**מעטפת מבנה בית החולים** מורכבת ממסגרות מלבניות בולטות ותלויות בהיקף האגפים השונים העוטפות מערכות זיגוג קומתיות ובנייניות, חיפויי קירות בטון וגמלוניים אטומים עשויים ו/או מובנים מאריחים קשיחים מתועשים בתליה יבשה בגוונים בהירים ולבנים (אלומניום מרוכב/לוחות דקטון/גרניט פורצלן/אחר) המעוגנים מכאנית לשלד הבניין. מערכות הזיגוג מבוססות על קירות מסך עשויים פרופילי אלומניום ומילואות זכוכית בידודית הכוללת שכבה מרסנת קרינה (low-E), ובעלת רפלקטיביות חיצונית מירבית של 14% והצללה מובנית של תריס ונציאני (סבסב) בין לוחות הזכוכית, ערכי הזיגוג יעמדו בהנחיות בנייה ירוקה ובכפוף לנספח התרמי.

לאורך החזיתות מתוכננים פרופילי הצללה אנכיים בגוונים בהירים בעומקים שונים ו/או מוסטים בזוויות שונות.

**מעטפת בניין הדיור** – הרכב חיפויי שלד המבנה זהים במהותם ובגווניהם לחומרי החיפוי בבניין בית החולים (אלומניום מרוכב/לוחות דקטון/גרניט פורצלן/אחר) ומעוגנים מכאנית לשלד הבניין. מילואות הזיגוג מבוססות על מערכת חלונות הזזה בחזית כל יחידת דיור ובהתאם לרוחבה בכונה לאפשר הכנסת אור טבעי לעומק היחידה.

הזיגוג מבוסס על זכוכית בידודית הכוללת שכבה מרסנת קרינה (low-E), ובעלת רפלקטיביות חיצונית מירבית של 14%. הצללה חיצונית באמצעות תריסי גלילה חשמליים. (ארגז תריס מובנה ופנימי).

כחלק מהאפיון האדריכלי של בניין הדיור יותקנו מעקי אלומניום (פרופילים אנכיים) בחזית כל פתח כמוצע בחזיתות המבנה. בהיקף המעטפת הלבנה ישולבו על פי פרישה, מילואות בגווני עץ ובטון כחלק מעיצוב המעטפת.

## ב. **מרפסות** – בבניין הדיור לא מתוכננות מרפסות דירתיות.

בבניין בית החולים תוכננו בגגות קומות הפודיום (מעל קומת קרקע, ראשונה ושנייה) הפנויים מבנייה, מרפסות גג מפותחות ומגוננות לשימוש באי המתחם, צוות המרכז הרפואי השיקומי ומחלקות האשפוז השונות. בקומות הטיפוסיות (4-6) תוכננו מרפסות חיצוניות לשימוש מאושפזי מחלקות שיקום והנשמה ממושכת על בסיס דרישות פרוגרמתיות של משרד הבריאות לתכנון מחלקות אלו המאופיינות בשהייה ארוכת טווח ו/או במגבלות תנועה עצמאית לשטחי חוץ בקומת הקרקע ו/או במפלסים אחרים.

המרפסות תוכננו **בעומק הבינוי המוצע, האחת מעל השנייה** בשני מוקדים:

המוקד האחד לכיוון צפון לשימוש מאושפזי האגף הממוגן והמוקד השני לכיוון מערב, מרפסת קומתית משותפת שמותקנת לאורך חדרי האוכל המחלקתיים בכל קומה.

כל המרפסות מגוננות ומפותחות נופית לרווחת המאושפזים ולפעילות שיקומית במרחב החיצוני הקומתי.

## ג. **קומה טיפוסית:**

ב. כמתואר בסעיף 2.1, עיצוב ותכנון מבנה בית החולים מבוסס על פירוק המסה המבונה למספר

אגפים אופקיים המחוברים באמצעות מיפרק תנועה ורטיקלי מרכזי באטריום פנימי הנישא לכל גובה הבניין. קומת אשפוז טיפוסית מורכבת מ-3 מחלקות: אגף מזרחי ובו מחלקה

ממוגנת בודדת ובאגף המערבי, 2 מחלקות שיקום היוצרות יחד תצורת 'ח'. חדרי האשפוז פרושים לאורך שתי הזרועות הארוכות ופונים לכיווני צפון ודרום. לאורך הפאה המערבית

הפנימית מרוכזים חדרי היום של שתי המחלקות ומרפסת משותפת.

תכנית קומת אשפוז טיפוסית (4-6) המכילה בתוכה את חלל האטריום והמרפסת עומדת על כ- 7200 מ"ר.

התכנית המשולבת של קומות המבנה עומדת על כ- 9,200 מ"ר.

■ מבנה הדיור לקשישים מבוסס על קומות טיפוסיות בשטח ותכנית זהים לכל גובה המבנה מעל

קומת כניסה בתכנית גדולה מהקומות מעל בשל תוספת מעונות היום מדרום ושטחה עומד על כ- 2010 מ"ר. תכנית קומה טיפוסית עומד על כ- 1560 מ"ר.

## ד. **הצללות וסגירות חורף** –

סגירות חורף לאורך הסטיו הצפוני (בחזית מסחר מלווה רחוב הצמוד למבנה בית החולים) לא יחרגו בכל מקרה מקו עמודי הסטיו ויוצמדו באופן אחיד לדופן הדרומית שלהם. עיצוב אחיד, חומרים ומילואות בכפוף לפרטי אדריכלות מאושרים, תואמים ומתואמים להנחיות

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>14 - 0001-26</b>

העירוניות לפרגודים, פרגולות, הצללות וכד'. ביתרת שטחי המסחר יתואמו ויסומנו בתכנית קומת הכניסה - אזורי סגירת חורף נוספים שיוטמעו בתכנית העיצוב.

ה. **שילוט**-

שילוט יהיה בהתאם להנחיות מח' השילוט העירונית ובאישורה.

ו. **חזית חמישית**

בקומת הגג הטכני של בית החולים מתוכנן שטח מפותח ומגונן בהיקף של כ- 1400 מ"ר לשימוש צוותי המרכז הרפואי. הגישה לגגות תתבצע באמצעות מעליות צוות מבוקרות ובשילוב מעליות/קהל שתוגדר ותוקצה לשימוש זה. הגישה לשטחי המתחם המגונן ובתוכו תהיה נגישה כמובן. בהיקף המתחם מתוכננים מעקים מזוגגים המתאימים בגובהם ורכיביהם להנחיות בטיחות מחמירות עבור מבני ציבור בכלל ושימוש בגג בפרט.

גג מבנה הדיור לקשישים לא מתוכנן גג מגונן.

המערכות הטכניות בשני המבנים יוסתרו ויטופלו אקוסטית בהתאם לדרישות היחידה לאיכות הסביבה.

בכל מקרה לא יבלטו המערכות הטכניות מעל למעקה הגג העליון.

ז. **תאורה אדריכלית**

לא תותר תאורת הצפה בפרוייקט או תאורה על חזיתות המבנה.

תתאפשר תאורה אדריכלית שתשולב כחלק אינטגרלי לצד שטחי הגינון ופיתוח המרפסות במפלסים השונים. השימוש בתאורת גן ושבילים בכל המפלסים, כולל בפיתוח הנופי בהיקף קומת הכניסה ולחלופין בגג המבנה יתוכנן ברגישות יתר תוך הדגשה על גוון, פיזור רך ובעוצמות נמוכות. שטחי הפעילות, אזורי התנועה במרפסות ו/או ושבילי הולכי הרגל יוארו בהתאם לשעות הפעילות וימוזערו למינימום הכרחי בכוונה למנוע זיהום אורי לצד מניעת הפרעה למאושפזי בית החולים מחד ולדרי בניין הדיור לקשישים הסמוך.

## 2.3 **קומת הקרקע/קומת הכניסה**

א. **קומת הקרקע:**

בקומת הקרקע מתוכנן מסחר מלווה רחוב לאורך שדירה 3 שחלקו בתחום סטיו צמוד למבנה בית החולים וחלקו הצמוד לבניין הדיור תחת גגוני הצללה (פרגולה מעוגנת לקיר) בעומק של 3.0 מ'.

בפינה הצפון מזרחית של בניין הדיור מתוכננת רצועת מסחר מלווה גם לאורך רחוב 3. בחלקו הדרומי של בניין הדיור מתוכנן אשכול מעונות יום לגיל הרך.

בבית החולים נקבעו מספר שימושים בקומת הקרקע לשימוש באי המרכז הרפואי כמו מרפאות חוץ כולל מתחם בריכה טיפולית, בית כנסת, אודיטוריום, אזור התכנסות וחלל אטריום לכל גובה המבנה הגובל בקיר מסך מזוגג המשקיף לפארק הלינארי מדרום.

רצועת גינון ופטיטו טיפולי מבוקר תוכננה לאורך קו הגבול הדרומי לשימוש מטופלים וצוות בית החולים וממערב, בין זרועות המבנה תוכנן גן פנימי תראפויטי מבוקר למטופלי המרכז הרפואי.

בין המבנים נקבעה זיקת הנאה לציבור הולכי הרגל. רצועה נופית רחבה (כמפורט בפרק 3) תוכננה מצפון לדרום בין שדירה 3 לשצ"פ 603 המהווה חלק מפארק לינארי רציף ממזרח למערב עד לטיילת החופית.

ב. **כניסות המבנים**

בתחום הסטיו ומשיקולי ביטחון ובקרה, מתוכננת כניסת קהל המבקרים לבית החולים באמצעות טרמינל כניסה רחב הכולל מעליות חניון, בקרות כניסה ובידוק, מעליות קהל, מעבר למרפאות השונות בקומת הכניסה ואטריום.

בהיקף הקומה מתוכננות מספר יציאות מילוט המשולבות במעטפת המבנה (חלקן ישמש גם ככניסות מבוקרות למורשים בלבד).

כניסת רכבים ומשאיות לחצר פריקה וחדרי אשפה בתת הקרקע תתבצע מרחוב 1, סמוך לפינה הדרום מערבית של המגרש. כן מתוכננת עמדת מילוי חמצן נוזלי בתחום המגרש ממערב משולבת בתיחום הגן המרפא הפנימי לשימוש מטופלי המרכז הרפואי.

הכניסה העיקרית לבניין הדיור לקשישים תתבצע ממערב בתווך הנופי הכולל את רצועת זיקת ההנאה המתוכננת בין שני המבנים.

הכניסה העיקרית למעונות היום מתוכננת ממזרח. אל מול הכניסה מתוכנן מפרץ חנייה הכולל 3 עמדות חניית "נשק וסע" לצורך הורדת והעלאת הפעוטות לכיתות הגן.

כניסת רכבים פרטיים לתת הקרקע תתבצע ממזרח באמצעות רמפה ייעודית המשולבת בנפח בניין הדיור.

ג. **שטחים משותפים בנויים**

שני הבניינים מעל הקרקע עצמאיים ונפרדים לחלוטין זה מזה. קומת מרתף תחתונה משותפת לשניהם ומשמשת כחניון לכלי רכב פרטיים. חלק ממאגרי המים בקומה יהיה משותף.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>14 - - 0001-26'</b>

בקומת מרתף עליונה קיימת הפרדה מבוקרת בין שטחי בית החולים לשאר השימושים, למעט מרכז אשפה משותף לכלל השימושים (מבוקר ע"י צוות בית החולים). חלק מחדרי התשתיות (חדר מיתוג ח"ח, חדר בזק ורשתות סלולר) יהיו משותפים לכלל השימושים. ובנוסף לאמור לעיל- ריכוז חניות אופניים בקומת מרתף עליון לשימוש צוותי בית החולים והדיור לקשישים.

### 2.3

#### תנועה

בפרוייקט מתוכננות שתי קומות מרתף מתחת לקומת הכניסה. תכנית המרתפים כ- 95% (היקף הבנייה הנדרש עבור בית החולים ובניין הדיור מעל ומתחת לקרקע) שטח המרתף העליון מוקצה ברובו לשימוש בית החולים ומכיל בתוכו רמפה תפעולית היורדת ממערב (מכביש 1) ומיועדת בעיקרה למשאיות ורכבי שירות פינוי ואספקה לחצר המשק ומרכז האשפה.

#### בית החולים:

רמפת כניסה ויציאה לכלי רכב פרטיים בלבד, מתוכננת ממזרח (מכביש 3) בתחום נפח בניין הדיור.

סה"כ מתוכננים בקומות המרתף: 327 מ"ח לרכב פרטי ובנוסף להן 13 חניות נגישות.

בית החולים: 295 מקומות חנייה לרכב פרטי - בקומת מרתף 2-

107 חניות לאופניים בקומת מרתף 1- שינוע באמצעות מעלית ייעודית משותפת.

#### בניין הדיור ומעונות יום:

26(+32) מקומות חנייה לרכב פרטי- בקומת מרתף 1-

26 חניות לאופניים בקומת מרתף 1-

12 חניות לאופנועים בקומת מרתף 1-

חניות אופניים עבור המסחר ומעונות היום משולבים בפיתוח קומת קרקע - בסה"כ 31 אופניים מהן 8 זוגות במתחם מעונות היום. לא יותרו חניות אופניים בתלייה.

אל מול הכניסה למעונות היום תוכנן מפרץ חנייה עבור שלוש עמדות הורדה והעלאת ילדי הגן

### 2.4

#### נגישות

תכנון הבינוי והפיתוח יעמוד בתקנות הנגישות התקפות ויתן מענה לדרישות ההנגשה לאנשים עם מוגבלויות בהדגש על אוכלוסיית המשתמשים בשני המבנים.

### 2.5

#### מערכות (לאישור היחידה לאיכות הסביבה)

#### מתקנים טכניים והנדסיים א.

- מתקני התשתית והתפעול ישולבו ככל שניתן במעטפת הבנינים ולא יבלטו שלא לצורך למרחב הפתוח, למעט מתחם צובר חמצן נוזלי עבור מאושפזי בית החולים שתוכנן בדופן המערבית של המגרש כמבנה עצמאי ( בגין מגבלות בטיחות ) ומשולב בפתרון גדר נופית לאורך מרחב הולכי הרגל ממערב התוחמת גן פנימי לשימוש מאושפזי וצוות המרכז הרפואי השיקומי.
- כל תשתיות האנרגיה הקוויות (חשמל, גזים רפואיים, מים חמים וכיוב') בתחום התכנית, הן במרחב הציבורי והן במרחב הסחיר, יהיו תת קרקעיות. במתחם כולו אין **גז ביטולי**. לא תותר הקמת תחנת שנאים עילית (על עמוד). תחנות שנאים מתוכננות בתוך המבנה (בקומת מרתף עליונה ובקומת הגג הטכני של מבנה בית החולים).
- שתי מערכות "גמל מים" מתוכננות במגרש. המערכת האחת מתוכננת בכניסה לרמפה המערבית בניצב לרחוב 1 כחלק מדופן מבנה בית החולים התוחם את הרמפה. המערכת השנייה מתוכננת בניצב לרחוב 3 בדופן כניסת השירות למעונות היום.
- כל המערכות הטכניות יוסתרו ויקבלו התייחסות ויזואלית ואקוסטית במסגרת הבקשה להיתר בניה בכפוף לחו"ד אקוסטית שתאושר ע"י הרשות לאיכות הסביבה.
- **גנרטור חירום** – ריכוז חדרי גנרטור (לרבות גנרטור חירום) תוכננו במרתף 1- מתחת לבניין בית החולים, אגוזי הפליטה יעלו לגג המבנה באמצעות ארובות בגובה 2 מטר מעל מפלס הגג על מנת למזער מטרדים סביבתיים. בבניין הדיור לקשישים תוכנן גנרטור נוסף (לשימוש בניין הדיור) שימוקם בקומת הגג כחלק ממערך החדרים הטכניים בקומה.
- **חדרי מיתוג וטרפו** (שני שנאים) של חב' חשמל תוכננו בקומת מרתף 1- מתחת לרחבת היערכות כיבוי אש, ח"ח ורמפת ירידת כלי רכב פרטיים מרחוב 3 לחניון. תכנון ומיקום החדרים יהיה כפוף להנחיות ח"ח והמשרד להגנת הסביבה למרחקי הפרדה. בשל טווח השפעה של חדר הטרפו לא תותר הצבת ספסלים/ריהוט רחוב/מתקני משחק במרחב

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>14 - - 26-0001</b>

הציבורי בטווח שנקבע מעל. פתח הכנסת ציוד לחדר הטרנספורמציה ישולב במדרכה הציבורית המרוצפת.

- לכל שטחי המסחר יתוכנן פתרון מנדוף בתיאום עם המחלקה לאיכות הסביבה.

**ב. תאים פוטו וולטאים:** מבוצע תיאום מערכות בפרוייקט בכלל ובקומות הגג בפרט, לרבות הצבת מתקנים טכניים (מפוחים, יחידות קירור, משאבות, מפוחי מינדוף ועוד) ובנוסף הוקצו שטחי גג ירוק מגונן ומפותח לשימוש צוות ובאי המרכז הרפואי.

עם התקדמות התכנון, ייבחנו בגגות העליונים סך כל השטחים הפנויים ממערכות לצורך התאמתם להתקנת מערכות פוטו וולטאיות לייצור אנרגיה סולארית בהתאם לממצאי נספח אנרגיה (חישוב יבוצע באמצעות מודל הדמייה מאושר)

**ג. מערכות מיזוג אוויר –** מערכות מיזוג אוויר (יחידות קירור וחימום) בבניין בית החולים ובבניין הדיור לקשישים יותקנו על גגות המבנים. יעשה שימוש חוזר במי העיבוי להשקיה- יותקן מתקן מנירלזציה כנדרש.

**ד. איורור חניונים ושטחים מסחריים –** פתחי כניסת אוויר לחניונים יבוצעו במספר מוקדים בהיקף הבניינים וישולבו בקומת הכניסה. לא יותרו רפפות איורור בפיתוח. חלק מפתחי פליטת אוויר מהחניונים יעלה עד למעקה גגות המבנים, חלקו האחר יעלה לתקרת קומת הכניסה וישולב כרפפות במעטפת המבנה בגובה של כ-5 מ' מעל מפלס הכניסה. לא יאושרו חלונות לפתיחה בקומה שמעל למוצא הפליטה.

**ה. אצירה ופינוי אשפה, מיחזור –** הפרוייקט אינו מחובר למערכת פינוי האשפה הפניאומטית שתוכננה בשכונת אשכול. לפיכך, בתיאום ראשוני עם אגף התברואה, פינוי הפסולת מכל השימושים השונים במתחם (מסחר, דיור לקשישים, מעונות היום ובית החולים) ירוכז במתחם אצירה ופינוי אחד שתוכנן בחצר המשק של בית החולים במרתף 1-.

המתקן כולל חדר ייעודי עבור אשפה מעורבת ובו 2 דחסניות בנפח 20 קוב אליו תשונע פסולת מעורבת ממספר מוקדים בקומת המרתף (חדרי מצנחת מהקומות מעל).

בנוסף לאמור לעיל, במתקן המרכזי תוכננו מספר חדרים ייעודיים לפסולת יבשה המיועדת למיחזור (נייר, קרטונים, פלסטיק) בהמתנה לתיאום פתרון הפרדת האשפה עם אגף התברואה, כמו גם תיאום מיקום הוצאת גזם ופסולת גושנית. פינוי פסולת רפואית מתבצע ע"י צוותי המרכז הרפואי בכפוף להנחיות משרד הבריאות לניהול פסולת רפואית מבתי חולים ובכל מקרה אינו במסגרת הפינוי העירוני.

**ו. הנחיות אקוסטיות –** הטיפול האקוסטי ייעשה בהתאם לתקנים והנחיות יועץ אקוסטיקה שיעוגנו בדו"ח חוות הדעת למיגון אקוסטי שיתואם ויאושר ע"י היחידה לאיכות הסביבה.

**ז. כיבוי אש –** רחבות כיבוי אש יוצבו תוך פגיעה מינימלית במרחב הציבורי וברחובות המקיפים את הפרוייקט לרבות הימנעות מעקירת עצים. ברזי סניקה ישולבו בנישות ייעודיות כחלק מחזיתות המבנה מיקום רחבות וסימונן יהיה חלק מתכנית הפיתוח. מול רמפת הכניסה למבנה המגורים

בקרן הרחובות של שדרה שלוש ורחוב 1

מול מעבר החציה על שדרה צפון מול הכניסה לבית החולים

**ח. פילרים ומתקנים טכניים קיימים** במגרש ובסביבתו (חשמל, תקשורת, מערכות ציבוריות) יוטמעו במעטפת המבנים ובתת הקרקע במידת הצורך. ובכל מקרה ימוקמו כחלק אינטגרלי מהבינוי. התאום מול הגורמים המאשרים יעשה על ידי היזם.

**3. הנחיות הפיתוח הסביבתי**  
תכנית פיתוח



**3.1 שטחים פתוחים/זיקות הנאה**

- **חזית צפונית | שדרה 3** - לאורך החזית המסחרית בשדרה 3 מתוכנן סטיו. השטחים הפרטיים בין קו החזית לבין גבול המגרש יהיו פתוחים ונגישים לציבור, ויפותחו כחלק המשכי ורציף למדרכות העירוניות. בשטח הסטיו תהיה זכות מעבר לציבור ותיירשם על כך זיקת הנאה לציבור בספרי המקרקעי. ניתן יהיה להקים סגירות חורף ולהעמיד ריהוט רחוב נייד לשירות בתי אוכל ובתי קפה המהווים חלק מן המסחר, כל זאת בהתאם לתכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח, בה יסומן תחום מותר לסגירת חורף למופיע בנספח הנוף. לא תותר הקמת גדרות או שערים בשטחים אלו.
- **חזית דרומית | ממסק הפארק הלינארי** - לאורך חזית המבנים מתוכננת נסיגה מקו הבניין בקומת הקרקע. השטחים הפרטיים בין קו חזית המבנה לבין גבול המגרש, נחלקים לשלושה מקטעים:
  - מבנה המזרחי- השטחים הפרטיים בין קו החזית לבין גבול המגרש יפותחו כחצר אשכול הגנים, הגובלת בגדר מוסדית ע"פ הנחיות ע"א לתכנון גני ילדים. קו הגדר ימוקם בגבול התכנית ובצמוד לרצועת הגינון המתוכננת מדרום וכחלק מתכנית הפארק הלינארי ע"י אחרים.
  - מבנה המערבי | מקטע מרכזי - השטחים שבין קו החזית לבין גבול המגרש יפותחו כשטחים פתוחים פרטיים לרווחת בית החולים.
  - מבנה המערבי | מקטע מערבי - השטחים שבין קו החזית לבין גבול המגרש יפותחו באמצעות שילוב אלמנטים נופיים וגינון
- **חזית מזרחית | רחוב 3** - לאורך החזית המסחרית ברחוב 3 מתוכנן גגון בעומק 3.0 מ'. השטחים הפרטיים בין קו החזית לבין גבול המגרש יסומנו בזיקת הנאה ויהיו פתוחים ונגישים לציבור, ויפותחו כחלק המשכי ורציף למדרכות העירוניות. ניתן יהיה להקים סגירות חורף ולהעמיד ריהוט רחוב נייד לשירות בתי אוכל ובתי קפה המהווים חלק מן המסחר, כל זאת בהתאם לתכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח, בה יסומן תחום מותר לסגירת חורף למופיע בנספח הנוף. לא תותר הקמת גדרות או שערים בשטחים אלו, למעט בתחום חצר אשכול הגנים, ובהתאם להנחיות מרחביות ותכנון גני ילדים של עת"א. הכניסה לחניון תת קרקעי מתוכננת כפתח בחזית הבנויה בתוך תחום המבנה, ולא

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>14 - 0001-26'</b>

בשטחים הפתוחים שבין המבנים. תחום הרמפה יתחיל בקו החזית בקומת הקרקע. מעבר אליו יפותח שטח המדרכה באופן רציף.

▪ **חזית מערבית | רחוב 1** - השטחים הפרטיים בין קו חזית המבנה לבין גבול המגרש, נחלקים לשלושה מקטעים:

- מקטע הצפוני - השטחים הפרטיים בין קו החזית לבין גבול המגרש יהיו פתוחים ונגישים לציבור, ויפותחו כחלק המשכי ורציף למדרכות העירוניות, יסומנו בזיקת הנאה לא תותר הקמת גדרות או שערים בשטחים אלו.
- מקטע מרכזי - שטח פתוח תחום בין שני חלקי המבנה, יפותח כגן שיקומי לרווחת ציבור בית החולים. בנוסף לשטח הפתוח, מתוכנן מבנה צובר חמצן עם קירוי חלקי, עד קו גבול התכנית. החזית המערבית במקטע המרכזי תפותח באמצעות מערך אדריכלי-נופי, עשוי ממערכת אדניות מגוונות, וגדר זכוכית/אחר.
- מקטע דרומי – כניסת רמפת כלי רכב למפלס תת הקרקע, ותחום שטח תפעולי. הכניסה לחניון תת קרקעי מתוכננת כפתח בחזית הבנויה בתוך תחום המבנה, ולא בשטחים הפתוחים שבין המבנים. תחום הרמפה מתחיל בקו החזית בקומת הקרקע. מעבר אליו יפותח שטח המדרכה באופן רציף.

▪ **זיקת הנאה בין מבנים** - בחלקה המרכזי של התכנית, ובין המבנים, מוגדרת זיקת מעבר להולכי רגל, המחברת את שדרה 3 מצפון עם הפארק לינארי המתוכנן מדרום. השטח בין המבנים, המסומן בזיקת הנאה יאפשר מעבר רציף ושהיית הציבור בכל שעות היממה, בימות השבוע והשנה, וכן יידרש לתחזוקה עירונית (במסגרת חתימה על הסכמים בין יזם התכנית לעיריית ת"א-יפו) או תחזוקה פרטית בהתאם לחלוקה המוסכמת בתכנית העיצוב.

זיקת הנאה תפותח כרצף תכנוני ופיזי עם המגרשים הגובלים בהן. בתחום זה ישמר עומק מילוי המתאים לשתילת עצים בעומק של כ-1.5 מ' ובתנאי יצירת בית גידול. כמו כן יתאפשרו גינון ונטיעות באזור זה באמצעות ערוגות ספסל והגבהות קרקע מוגבלות, שיאושרו בשלב תכנית העיצוב.

▪ מפלס הכניסות למבנים ולמסחר יותאם למפלס המדרכות או הרחבה הסמוכים אליהם וללא מדרגות והפרשי מפלסים. פיתוח שפ"פים עם זיקות הנאה ו/או זיקות הנאה ברצף מפלסי עם המדרכות וללא אמצעי תיחום.

▪ הפרדה ברורה בין השטחים המתחזקים על ידי העירייה לבין אלו המתחזקים על ידי היזמים תבוצע באופן הנראה לעין, וכפי שיאושר בשלב תכנית העיצוב.

### 3.2 פיתוח השטח

א. הוראות הכוללות:

▪ **שטח פנוי מבנייה** - תכנית התת"ק היא מירבית ועומדת על כ-95% (בינוי מירבי מעל ומתחת לקרקע בגין העתקת בית החולים השיקומי ובניין הדיור למגרש) לפיכך במסגרת חישוב נפחי הנגר העילי במגרש ע"י הידרולוג על בסיס מסמך מדיניות הנגר העירוני של מינהל התכנון ובכפוף לחישובי הנפחי הנגר המוגדרים בתב"ע, מוצע פתרון איגום והשהייה במסגרת גגות כחולים וירוקים במפלסים השונים והובלתם לאזורי החדרה לתת הקרקע בשתי רצועות השטח הפנויות מבינוי.

▪ **הוראות לשתילת צמחייה ונטיעת עצים.**

נפח השתילה המזערי עבור עצים (לא רק עבור מיתון רוחות) יהיה 24 קו"ב. העצים שישתלו יהיו עצים בוגרים בני 5 שנים לפחות ביום שתילתם.

▪ ברחבות מרוצפות בשטח הפרוייקט יש להציג פרט בית גידול אשר מונע שקיעת המצעים כגון, אדמת מבנה, תקרה כפולה וכד'. נטיעות חדשות יאופיינו בעצים נותני צל בעל נוף סוככני, עצים מאוקלמים. בתכנית כולה תתוכנן כמות עצים שלא תקטן מעץ בוגר אחד ל-50 מ"ר משטח המגרש. בעץ מלווה רחוב, גובה הזרוע הראשונה מהקרקע יהיה בגובה 4.5 מ' לפחות. יתר העצים בתכנית, מילוי שבילים, בגובה של 3 מ' לפחות.

▪ מעל המרתפים יתוכנן בית גידול בעומק אדמה של לפחות 1.5 מ' (עומק אדמת גינון נטו מעל שכבות איטום וניקוז) ונפח קרקע מספק עבור עצים. מקבצי עצים סמוכים יתוכננו בבית גידול רציף, ריצוף מעל בית הגידול יבוצע לפי פרט אשר אינו קוטע את בית הגידול, כפי שמוצג בתכנית הפיתוח. יש להבטיח תנאי תאורה, ניקוז, השקיה ואוורור טובים עבור העצים.

ג. **הוראות לחומרי גמר בתחום הפיתוח:** ככלל, בשטחים הפתוחים למעבר ציבורי יעשה שימוש בחומרי גמר עירוניים, לא יותר שימוש בעץ איפאה כריצוף בתחום הפיתוח.

<b>התוכן</b>	<b>מס' החלטה</b>
<b>תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב</b>	<b>21/01/2026</b>
<b>דיון בעיצוב ארכיטקטוני</b>	<b>14 - 0001-26'</b>

- 4. מאפייני בניה ירוקה**  
 תנאי לפתיחת בקשה להיתר בנייה יהיה עמידה בת"י 5281 ובהנחיות הוועדה המקומית לבנייה ירוקה התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה.
- א. דו"ח רוחות** – על פי ממצאי הדו"ח כל הבדיקות תקינות ולא קיימת דרישה למיתון רוחות באמצעים כלשהם.
- ב. דו"ח הצללות והעמדת המבנים** - **התקבל דו"ח הצללות**, על פי ממצאי הדו"ח, העמדת המבנים באתר תקינה וללא חריגות. אין דרישה לשינוי תכנוני ו/או הצללות בפיתוח.
- ג. יעילות אנרגטית**  
 מבנה הדיור לקשישים יעמוד בדירוג אנרגטי B ובשל גודל היח"ד המזעריות יעמוד הדירוג האנרגטי המינימלי לכל יח"ד על D ומעלה. הדירוג האנרגטי של מבנה בית החולים (כמבנה ציבורי ייחודי באתר) ייקבע עם התקדמות התכנון בכפוף להנחיות הוועדה המקומית התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה לנושא זה.
- ד. ניהול מי נגר**  
 הקטנת התכסית והצגת פתרון חלופי לאישור מהנדס העיר לאחר אישור הפתרון ההנדסי.
- ה. חסכון במים**  
 מתוכננת מערכת לקליטת מי עיבוי מזגנים לצורכי השקיה- יתווסף מתקן מנירלזציה כנדרש.
- ו. איורור הדירות**  
 במרבית יח"ד בבניין הדיור לקשישים (למעט ארבע יחידות פינתיות בכל קומה שבהן קיים איורור מפולש) יש כיוון אוויר יחיד ואיורור לילה בלבד. לפיכך נדרש פתרון מיכאני לאיורור. יותקנו מאווררי תקרה בדירות אלו, במטרה לשפר את הנוחות התרמית ושיפור הדירוג האנרגטי.
- ז. דו"ח תרמי עקרוני**  
 הדו"ח התרמי עבור כל המבנים במגרש עומד לפני סיום. חתכי קירות חיצוניים וציון שטחי זיגוג בכל אחד מהמבנים יצורף לתכנית העיצוב האדריכלי.
- ח. ריצופים**  
 תכנית הפיתוח תכלול ריצופים בגוונים בהירים להפחתת תופעת אי החום העירוני ולמניעת סנוור. פרטי הצללות ושימוש בעצי צל יפורטו עם התקדמות התכנון המפורט בתכנית עיצוב אדריכלי.
- 5. גמישות:**  
 שינויים לא מהותיים בפיתוח הסביבתי או בעיצוב ותכנון המבנים יאושרו ע"י מהנדס העיר או מי מטעמו ולא יחייבו חזרה לועדה המקומית.
- 6. הנחיות מרחביות ותכנית ראשית:**  
 התכנון יהיה כפוף להוראות התכנית הראשית וההנחיות המרחביות של עיריית תל אביב. כל חריגה או שינוי מההנחיות המרחביות דורש התייחסות ספציפית של תכנית זו.
- 7. תנאים להיתר בניה:**
1. תנאי לקליטת בקשה להיתר בניה יהיה אישור אדריכל העיר.
  2. תנאי לקליטת בקשה להיתר יהיה אישור אגף הנכסים ואגף מבני ציבור לתכנון השטחים הציבוריים.
  3. חתימה על הסכם הקמה ואחזקה מול גרמי העירייה של השטחים הפתוחים.
  4. חתימה על התחייבות לרישום זיקות הנאה לשימוש הציבור.
  5. חתימה על התחייבות לעריכת הסכם הקמה, אחזקה ושלביות מול גרמי העירייה של שטחי הציבור.
  6. אישור אגף שפ"ע ואדריכל העיר לתכניות הפיתוח.

מס' החלטה	התוכן
21/01/2026 14 - - '26-0001	תא/תע"א/תמ"ל/3001(407) - מגרש 407, בית חולים רעות, אשכול, שדה דב דיון בעיצוב ארכיטקטוני

#### 8. תנאי לתעודת גמר:

1. רישום בפועל של זיקת ההנאה לשימוש הציבור ו/או לכלי רכב.
2. ביצוע בפועל של השטחים הפתוחים לשביעות רצון אדריכל העיר ואגף שפ"ע.
3. ביצוע בפועל של השטחים הציבוריים הבנויים לשביעות רצון עיריית תל אביב.
4. אישור אגרונום מוסמך לביצוע ההוראות לעניין נטיעות ובתי גידול.
5. תנאי לתחילת עבודות פיתוח: אישור אדריכל העיר ואגף שפ"ע לפרטים וחומרי גמר בתחום הפיתוח.
6. הצהרת ממונה אחראי לבניה ירוקה ומערכות לעמידת הפרויקט בדרישות המדיניות העירונית תא/9144 לתכנון בר קיימא, חתומה על ידי אחראי בניה ירוקה מוסמך, כהגדרתו במסמך המדיניות.
7. עמידה בדרישות בתי הגידול כמוגדר במדיניות העירונית לתכנון בר קיימא תא/9144 התקפה לאותה עת.
8. אישור מעבדה מוסמכת (שלב ב') לעמידת התכנון בדרישות ת"י 5281 לבנייה ירוקה ברמת לפחות, ודירוג אנרגטי ברמה B לפחות לבניין לפי ת"י 5282, ו-D לפחות ליחידת דיור, או אישור מקביל מגורם רשמי המסמך לתקן.
9. הצגת חוזה התקשרות המעיד על רכישת מערכת לייצור חשמל מאנרגיה מתחדשת בהיקף התואם את הדרישות, והתחייבות להתקנת המערכת בהתאם ללוחות הזמנים של חברת החשמל לישראל.

#### חוו"ד צוות: (מוגש ע"י יחידת אדריכל העיר ומחלקת תכנון עיר צפון)

- ממליצים לאשר את תכנית העיצוב בכפוף להשלמת התנאים להלן:
23. סיום תיאום עיצוב חזיתות המבנים וחומרי הגמר בדגש עם מגוון עיצובי בין בית הדיור המוגן לבית החולים.
  24. יש לבחון חלופות בינוי ללא הנפח המקרה את זיקת ההנאה.
  25. יש לבחון מיקום חלופי למאצרות הגז.
  26. יש לתאם את תמהיל יחידות הדיור בדיור המוגן עם היחידה האסטרטגית לרבות בחינת הקמת מחלקה סיעודית.
  27. סיום תאום תכנית הפיתוח לרבות זיקת ההנאה (פיתוח, מפלסים וחומרי גמר) גידור חצר מערבית.
  28. תיאום מערכות טכניות בתחום הפיתוח ורחבות הכיבוי והתאמה לפיתוח הפארק הלינארי.
  29. תאום ממשק הבינוי והפיתוח עם הרחובות הגובלים והפארק הלינארי
  30. סיום תאום גני הילדים עם אגף מבני ציבור לרבות גידור החצרות והממשק עם המעבר בזיקת ההנאה.
  31. יש לקבל את אישור הגורמים הבאים:
    - לג. אגף התנועה
    - לד. היחידה לתכנון בר קיימא ואנרגיה
    - לה. הרשות לאיכות סביבה וקיימות
    - לו. אגף התברואה
    - לז. אגף נכסי העירייה
    - לח. אגרונום העירייה
    - לט. אגף שפ"ע
    - מ. חברת CPM ואלקטרה
  32. תיקונים טכניים בתאום עם מהנדס העיר ובהתאם להנחיות הגורמים העירוניים.