



הנחיות להגשת  
הסדרי תנועה זמניים

מערכת תיאום  
+ הנדסי



TEL AVIV SMART CITY

# תוצרת עבודה מודול הסדרי תנועה

במערכת החדשה תיאום +

מתכנני התנועה מעלים את הסדרי התנועה  
בקובץ אוטוקאד אשר יכיל את כלל הסדרי התנועה  
המוצגים בוועדה

# מטרת קובץ האוטוקאד

- הצגת הקובץ במערכת תיאום+ בשני אופנים :
- הצגת תכנית תנועה בפני גורמי עירייה (DWG)
- הצגת ההסדר הזמני על גבי gis

המרכז העירוני לתיאום הסדרי תנועה ובטיחות

בוקר טוב. התנתק

עבודה: חיות פרץ (רחוב) 4

תיאור עבודה: חיבור ביוב

פרטי וועדת הסדרי תנועה - תשתית - 2022-1592-11

הצג הסדרי תנועה DWG

1 מתיחת בקשה 01/02/2023

2 זימון ישיבה

3 החלטת הישיבה

4 בתהליך חתימות

פרטים כלליים

הסדרי תנועה

התוכנית תקינה טכנית

הסדרי תנועה קבצים מצורפים (1)

הזרמת תוכנית

מס' הסדר	שם תכנית	סוג עבודה	רחוב עיקרי	מרחוב עד רחוב	מבית עד בית	סטטוס הסדר	פעולות
1.00	01	סטט	אלנבי (רחוב)	ביאליק (רחוב) - טשרניחובסקי (רחוב)	הסדר תקין	טכנית	עין
1.00	1288-90	סטט 2	אלנבי (רחוב)	ביאליק (רחוב) - טשרניחובסקי (רחוב)	הסדר תקין	טכנית	סגור
1.00	-1288-90 A4	סטט 3	אלנבי (רחוב)	ביאליק (רחוב) - טשרניחובסקי (רחוב)	הסדר תקין	טכנית	סגור
1.00	1288-91	סטט 4	אלנבי (רחוב)	ביאליק (רחוב) - טשרניחובסקי (רחוב)	הסדר תקין	טכנית	סגור

- 1 . התוכנית תבוצע על בסיס תכנית מדידה עדכנית, ברשת קואורדינטות ישראל החדשה.
- 2 . יחידות התוכנית יוגדרו ב - מטרים בלבד!  
קובץ הסדרי התנועה בפורמט DWG יכיל את כל הסדרי התנועה.  
שם הקובץ הראשי תהיה תחילית בשם הקובץ – main\_.

הסדרי התנועה יוצגו בגיליונות layout בתוך viewport אחד או יותר.  
הסדר התנועה המוצג בviewports ימצא ב model space בקואורדינטות ארץ ישראל החדשה.

בהסדרי התנועה על מתכנן להוסיף ישות TEXT ב layout layout – בתחום ה viewport - בשטח ה VIEWPORT  
(כפי שרואים בתמונה)  
תוכן ה TEXT יהיה באנגלית בפורמט שנראה לעין (מומלץ בצד שמאל למעלה, בשטח הVIEWPORT):  
hesder : וכן מספר רץ של הסדר בגיליון, לדוגמא: 1 : hesder או 1.1 1.1 : hesder  
מומלץ שגודל הטקסט יהיה 30 מילימטר (יחידות גודל הנייר).  
**חשוב:** הטקסט HESDER נקודותיים ואז להוסיף מספר

ה- viewport יוצג בשכבה layer : vp\_name  
הטקסט יירשם בתחום גבול ה viewport בשכבה layer : vp\_name

הנחיות להגשת התכנית

יש להגיש תכנית עם מסגרת (סטריפ) ובו כל הפרטים על הפרויקט.  
יש להציג מקרא בהתאמה לקיים בתכנית.  
בכל layout תהיה מסגרת הפקה עם כל הפרטים הרלוונטיים הנוגעים להסדר.  
לאחר שכל הסדרי התנועה סומנו על ידי באמצעות text כנדרש, יש לארוז את קובץ הסדרי התנועה והקבצים הנלווים הדרושים לתוך קובץ ZIP.

מומלץ להשתמש בפקודת etransmit ב autocad.  
יש לדאוג לסמן בהגדרות שגם קבצי הפונטים יישמרו בקובץ ה zip.

יש לנקות את השרטוט מאובייקטים מיותרים.  
וכן לבצע פקודת PURGE לכל קבצי ה DWG

