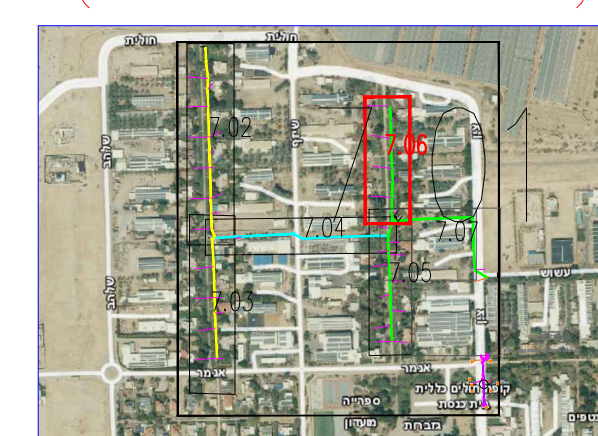


חתך לאורך

Key Map  
(without scale)

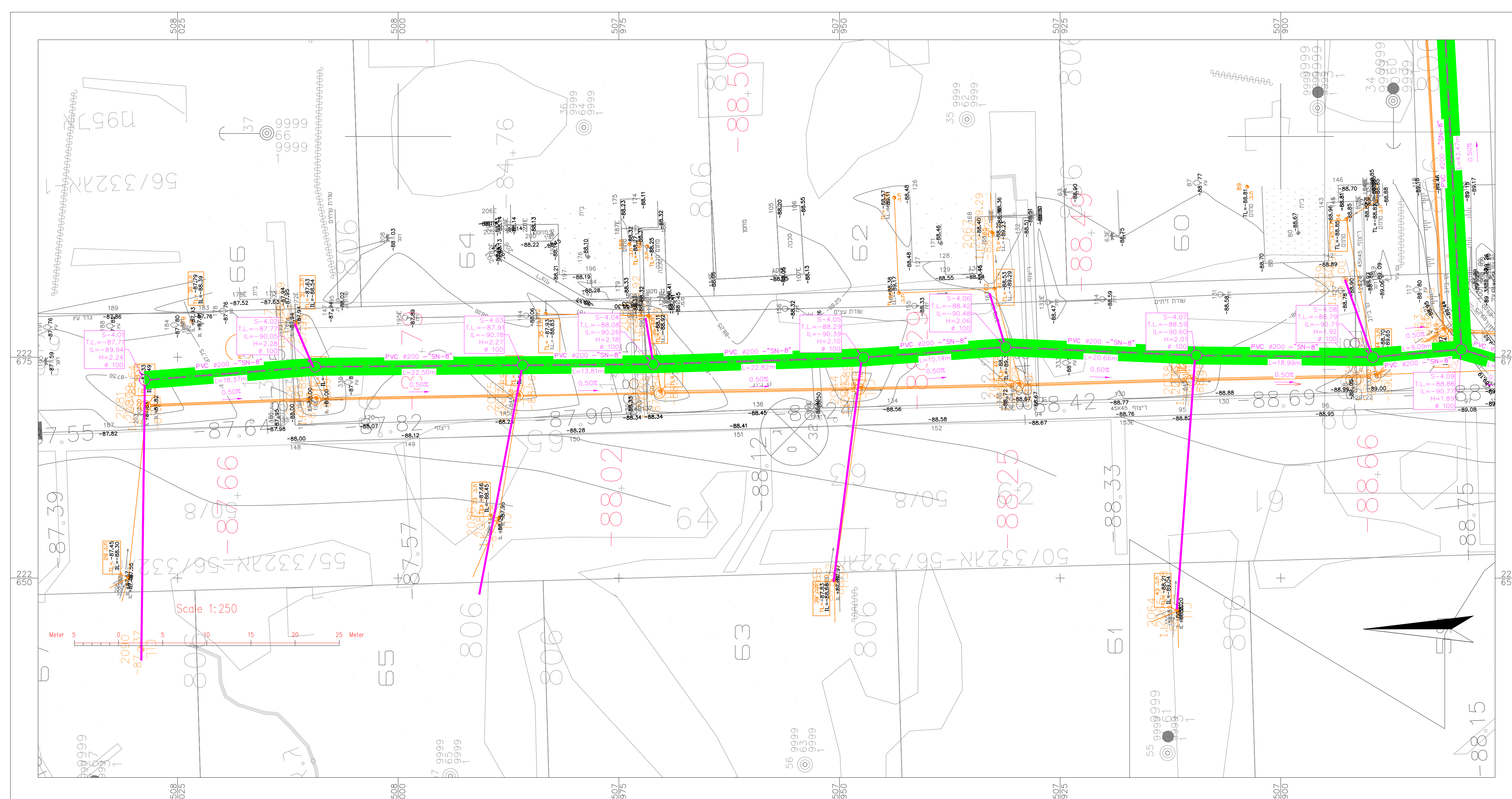


מסגרת:

קו ביוב מחוכנו	קו ביוב קיים
קו מקורח מניחים קיים	קו מקורח שתייה קיים
מקטע מס 1 לביצוע	מקטע מס 2 לביצוע
מקטע מס 3 לביצוע	מקטע מס 4 לביצוע

- חיבור הצרכן של המגרשים יהיו עשויים צנרת פו יו סי n=8 בקוטר 160 מ"מ
- מאסף הביוב יהיה עשוי פו יו סי n=8 בקוטר 200 מ"מ

תנועה על גבי מדידה



הערות ומינימים		
מחברת	נושא	מאריך
1.0	--	--

לעיון  לשיפוט  למסד  לביצוע

נושא הפרויקט	
שיקום רשת ביוב	
המטרה	
תנועה + חתך לאורך שדהות S4.01-S4.10	
עומק	מבנה
קנה-מידה	אינץ' וייטס
תאריך	ביקב
29/1/26	אינץ' קפלן א.
מחבת מט'	גליון
12975	7.06
מ"א ערבה תיכונה	
הישוב	
עו יתב	

A.N. KAPLAN  
Engineering & Projects

מחבר: משרד א.נ. קפלן הנדסה ופרויקטים  
 28 רח נשר העץ  
 פארק תעשיות עמק חפר  
 ת.ד. 12022 / מיקוד 3877701  
 טל: 04-6268000 פקס: 04-6268001  
 e-mail: office@ankaplan.com

- אין להעתיק, לשכפל או להפיץ את התוכנית ללא אישור
- אין קפלן הנדסה ופרויקטים
- אין קבלת גרסאות של מודיף בשטח
- תוצאת המודיף היא האחריות הקבלן המבצע
- לפני חתימת התכנית חובה הקבלן לבצע מדידה ולהשוות למצב קיים בתוכנית ובכל מקרה שפרע, רהטא את השטח רכ המבנה.

Bluv 4-Right-2.2 Scale: 250/100 Z(0)=-93	-84	-85	-86	-87	-88	-89	-90	-91	-92
רום חתך היגרו (L.L.)	89.94	89.04	89.03	89.17	89.18	89.25	89.25	89.47	89.48
עומק וקטר שורה	2.24 Ø100	2.28 Ø100	2.28 Ø100	2.53 Ø100	2.18 Ø100	2.10 Ø100	2.04 Ø100	2.51 Ø100	2.52 Ø100
שיפוע מחוכנו מדיקה בין השוחות	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
קטר וסג צנור	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB	Ø200 PVC Pipe Si-SNB
רום קיים	87.62	87.66	87.75	87.82	87.86	87.97	88.06	88.16	88.25
עומק קטגית היגרו	2.33	1.97	2.06	2.08	1.96	1.97	1.86	1.86	1.74
תואי אופק		19.37	23.50	14.81	23.81	16.14	21.66	19.99	10.09
מרחק מסוכס	0.00	19.37	42.87	57.68	81.49	97.63	112.29	132.28	149.36
מספר שחה	S-4.01	S-4.02	S-4.03	S-4.04	S-4.05	S-4.06	S-4.07	S-4.08	S-4.09