

תרשים סביבה:



04	26.03.26	עדכון לביצוע
03	19.03.26	עדכון למכרז
02	18.12.25	חשבונית שלב-ב
01	27.11.25	שניו כביש

מהדורה / תאריך / תאור עדכון / אסמכתא / יוזם העדכון / אישר  
 כל הזכויות שמורות כתיבי ישראל - החברה הארצית להשתיות חתבורה בע"מ.  
 אין לשכפל, מסמך זה, בעשות בו שימוש או להפיצו ללא אישור בכתב.



**חברה הלאומית להשתיות חתבורה בע"מ**  
 המבצע אחראי לבידוקת המידות ולהתאמתן במסגרת  
 עקרי לרדיון מתוכנן על כל משות או אי-התאמה.  
 אין לגבות פירוט על ידי פדיונה בעמדת.  
 אין לשנות כל עמדת בתוכנית זו או ברעיונות  
 הגולמים בה ללא אישור בכתב מאת המתכנן.

מפתח גיבוינות  
 פרויקט:

**כביש 348 (RFT)**

שם התכנית:

חתכים לאורך  
 שלב-ב

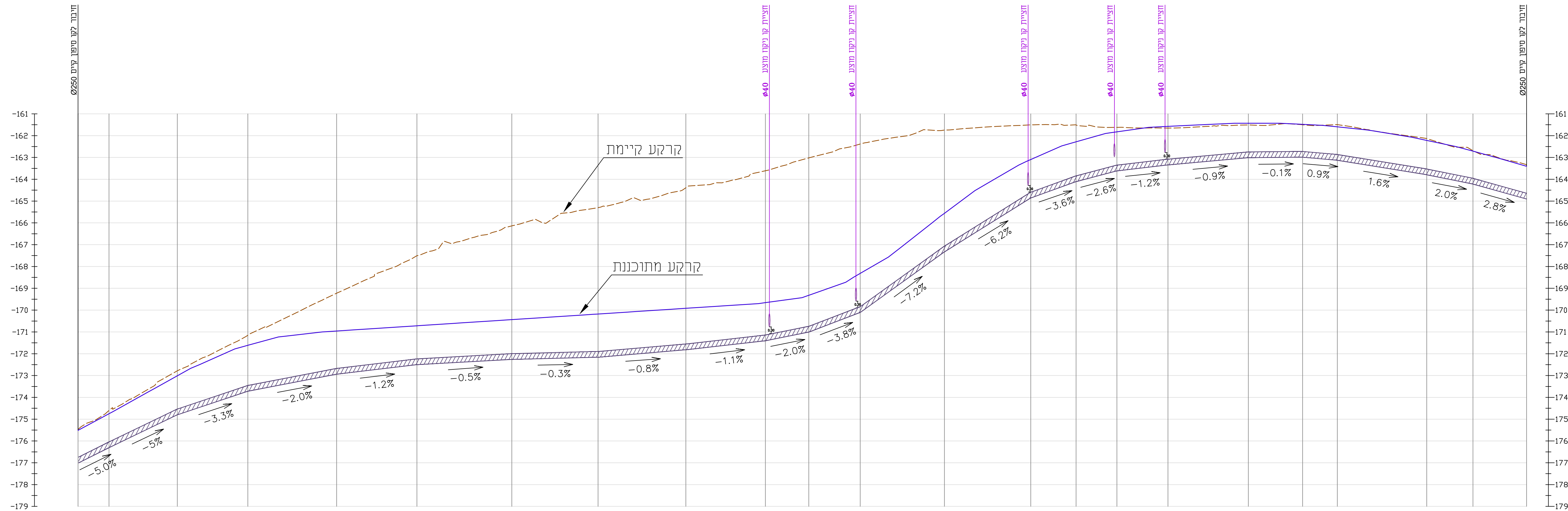
שלב תכנון ראשוני (sp)	מקדם (pd)	מפורט (ds)
מטרה	בעיון (fc)	כאישור (fa)
מכרז (fr)	לביצוע (fc)	
מדי.	א.ג.	ד.י.
04	26/03/26	ד.י.
00	25/08/25	א.ג.
מדי.	א.ג.	ד.י.
מדי.	א.ג.	ד.י.

מדי. פרויקט מתוכנן: **58222-83** קנ"מ: 1:100/1:1000  
 ותח פרויקט נדב"י ישראל: ותח פרויקט מת פרויקט מת כביש

**0348-P-0000-00**

שם עובד הקליטות: HMD-WS-N01-00000348-DD-1402.dwg  
 שם עובד הפרוט: HMD-WS-N01-00000348-DD-1402-02.PLT

מדי. פרויקט נדב"י ישראל: ותח פרויקט מת פרויקט מת כביש  
**HMD-WS-N01-00000348-DD-1403-02**



1/100  
 1/1000

עומק תחתית הצינור	רום קרקעית הצינור I.L.	שיפוע/אורך	קוטר וסוג הצינור
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע קיים	מרחק לפי קוטר	מס' הנקודה

קו סיפון מוצע PE-100 Ø250												קו סיפון מוצע PE-100 Ø250											
h=1.50	h=1.55	h=1.82	h=2.09	h=1.97	h=1.77	h=1.82	h=1.97	h=1.89	h=1.74	h=1.67	h=1.76	h=1.74	h=1.75	h=1.82	h=1.78	h=1.76	h=1.57	h=1.49	h=1.54	h=1.57	h=1.50	h=1.50	
-177.01	-176.30	-174.79	-173.71	-172.93	-172.49	-172.25	-172.15	-171.81	-171.40	-171.00	-170.10	-167.32	-164.85	-164.10	-163.61	-163.34	-163.00	-162.98	-163.12	-163.79	-164.21	-163.40	
13.7	31.6	32.1	40.9	36.8	43.3	39.5	40.5	36.5	19.9	23.4	39.1	39.3	20.8	18.5	23.9	36.6	24.9	-0.76%	15.67	41.02	-1.62%	-2.04%	-2.79%
5.0%		4.8%	3.4%	1.9%	1.2%	0.5%	0.3%	0.8%	1.1%	2.0%	3.8%	7.2%	6.2%	3.6%	2.7%	1.1%	0.9%	0.0%	15.67	41.02	-1.62%	-2.04%	-2.79%
0.00	14.18	31.36	32.36	40.70	36.82	43.56	39.52	40.29	36.47	19.92	23.58	38.65	39.56	20.80	18.73	23.44	36.86	24.89	15.88	41.02	21.20	24.61	
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	

Water Line: Kav sifon 1:100/1000