



ד.ד.	דרכון קווי בזק מתוכננים	21.02.23	11
ד.ד.	דרכון תכנית תשתיות וחשמל	16.02.23	10
ד.ד.	דרכון תכנית פיתוח	12.02.23	9
ד.ד.	דרכון מצב קיים לפי איתור תשתיות	19.01.23	8
ד.ד.	דרכון קובץ תשתיות פרטני קיימות	12.01.23	7
ד.ד.	דרכון קובץ תנועה	10.11.22	6
ד.ד.	דרכון מצב קיים לפי איתור תשתיות	18.08.22	5
ד.ד.	דרכון תכנון גיאומטרי	26.06.22	4
ד.ד.	דרכון תוכנית	19.05.22	3
ד.ד.	דרכון תוואי קווי בזק	10.04.22	2
ד.ד.	הסמעת תוואי חשמל חוצע ע"י חז"י	21.03.22	1
המאשר	תיאור העדכון		

המבצע אחראי לבדיקת המידות ולהתאמתן במקום. עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי-התאמה. אין לקבוע מידות על ידי מדידה בשרטוט. אין לעשות כל שמוש בתכנית זו או ברעיונות הגלומים בה ללא אשרור בכתב מאת המתכנן.

ה.מ.ד.י. הנדסה בע"מ
H.M.D.Y. ENGINEERING LTD.
 יעוץ, ניהול, תכנון ופקודו טלפון 04-8203210; פקס: 04-8203211; P.O.B. 36791 נשר

המקום: **נשר**
 המזמין: **עיריית נשר**

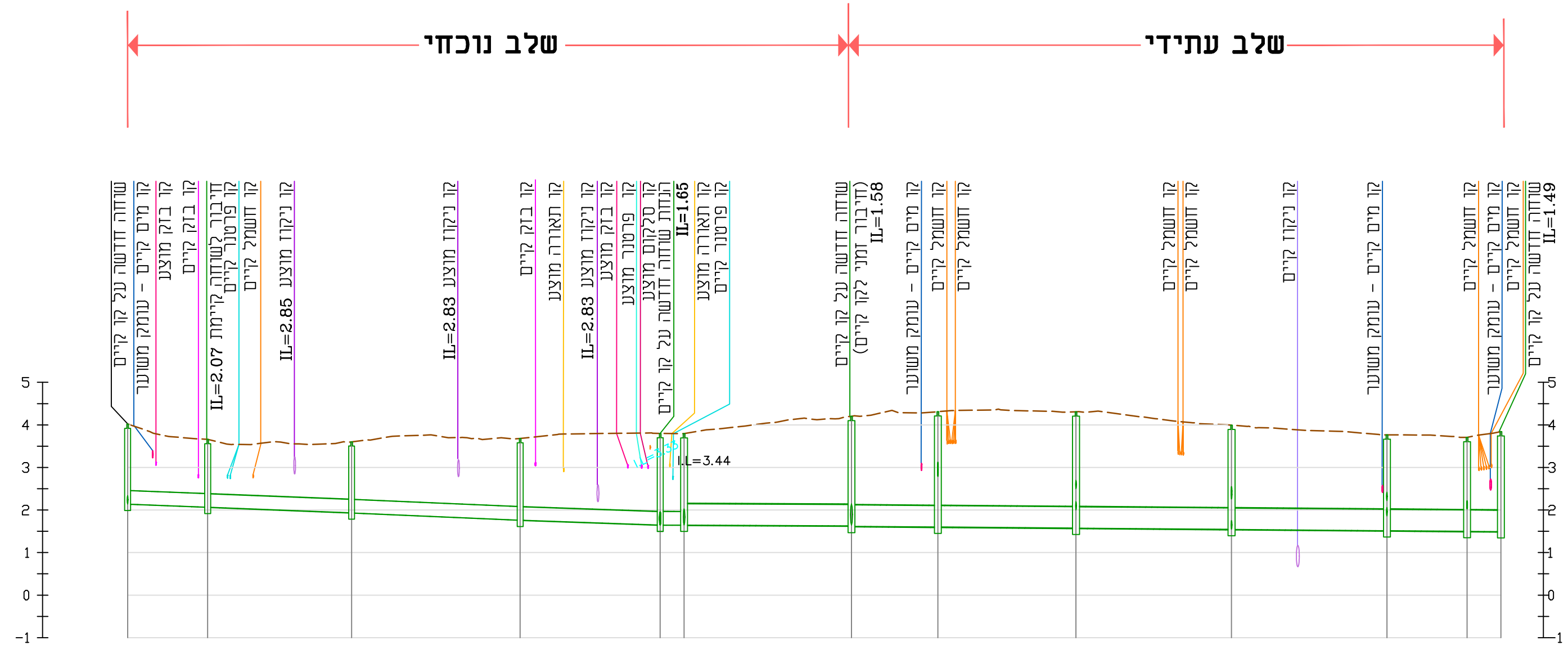
שם הפרויקט: **תוכנית פיתוח ותיאום מערכות ברזי השיש, בנשר**
 התוכנית: **חתך לאורך קו ביוב**

שרטוט: ט.ו.	גליון: 2 מתוך: 4	קובץ: 2420-18	X REF:
תכנון: ח.כ.	קנה מידה: 1:1000	תאריך: 01.03.22	פרויקט מס': 2420-18
בדק: ד.ד.	קנה מידה: 1:1000	תאריך: 01.03.22	תכנית מס': 2
אישר: ד.ד.		תאריך: 21.02.23	מחזור: 11

לעיון
 לאשרור
 למכרז
 לביצוע

עומק תחתית הצינור	2.14	2.07	1.93	1.76	1.65	1.63	1.60	1.57	1.55	1.52	1.50	1.49
רום קרקעית הצינור I.L.	2.07	2.07	1.93	1.76	1.65	1.63	1.60	1.57	1.55	1.52	1.50	1.49
שיפוע/אורך	0.39%	0.39%	0.43%	0.35%	0.00%	0.05%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.09%
קוטר וסוג הצינור	קו ביוב מוצע $\phi 315$ PVC						קו ביוב מוצע $\phi 500$ PVC					
קוטר שוחה	$\phi 1.25$	$\phi 1.25$	$\phi 1.25$	$\phi 1.25$	$\phi 1.25$	$\phi 1.50$	$\phi 1.50$	$\phi 1.50$	$\phi 1.50$	$\phi 1.50$	$\phi 1.50$	$\phi 1.50$
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	4.02	3.66	3.60	3.68	3.80	4.20	4.31	4.31	3.99	3.77	3.70	3.84
רום פני קרקע קיים	4.02	3.66	3.60	3.68	3.80	4.20	4.31	4.31	3.99	3.77	3.70	3.84
מרחק מסוכס	0.00	18.82	52.67	92.31	125.24	170.22	190.54	223.02	259.59	296.15	314.99	322.96
מרחק לפי קוטר		18.82	33.85	39.63	32.93	39.36	20.32	32.47	36.57	36.55	18.84	7.97
מס' הנקודה	23.1	001	17.8	17.9	17.9A	17.10	17.11	17.12	17.13	17.14	17.15	17.17

Sewage Line: biuv 1:100/1000



1/1000