



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

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 אשור בכתב מאת המתכנן.

ה.מ.ד.י. הנדסה בע"מ
H.M.D.Y. ENGINEERING LTD.
 יעוץ, ניהול, תכנון ופיקוח טלפון 04-8203210; פקס: 04-8203211. ת.ד. 36791 נשך.פ.מ.ב. 8575

המקום: **נשך**

המזמין: **עיריית נשך**

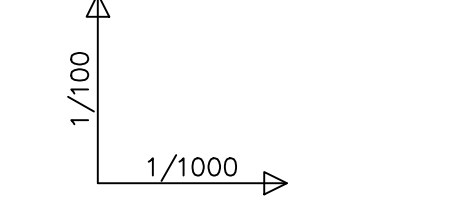
שם הפרויקט: **תוכנית פיתוח ותיאום מערכות ברזי השיש, בנשך**

שם התוכנית: **חתך לאורך קו מים**

שרטוט: ס.ד. גליון: 3 מתוך: 4 קובץ: 2420-18 X REF: 2420-18

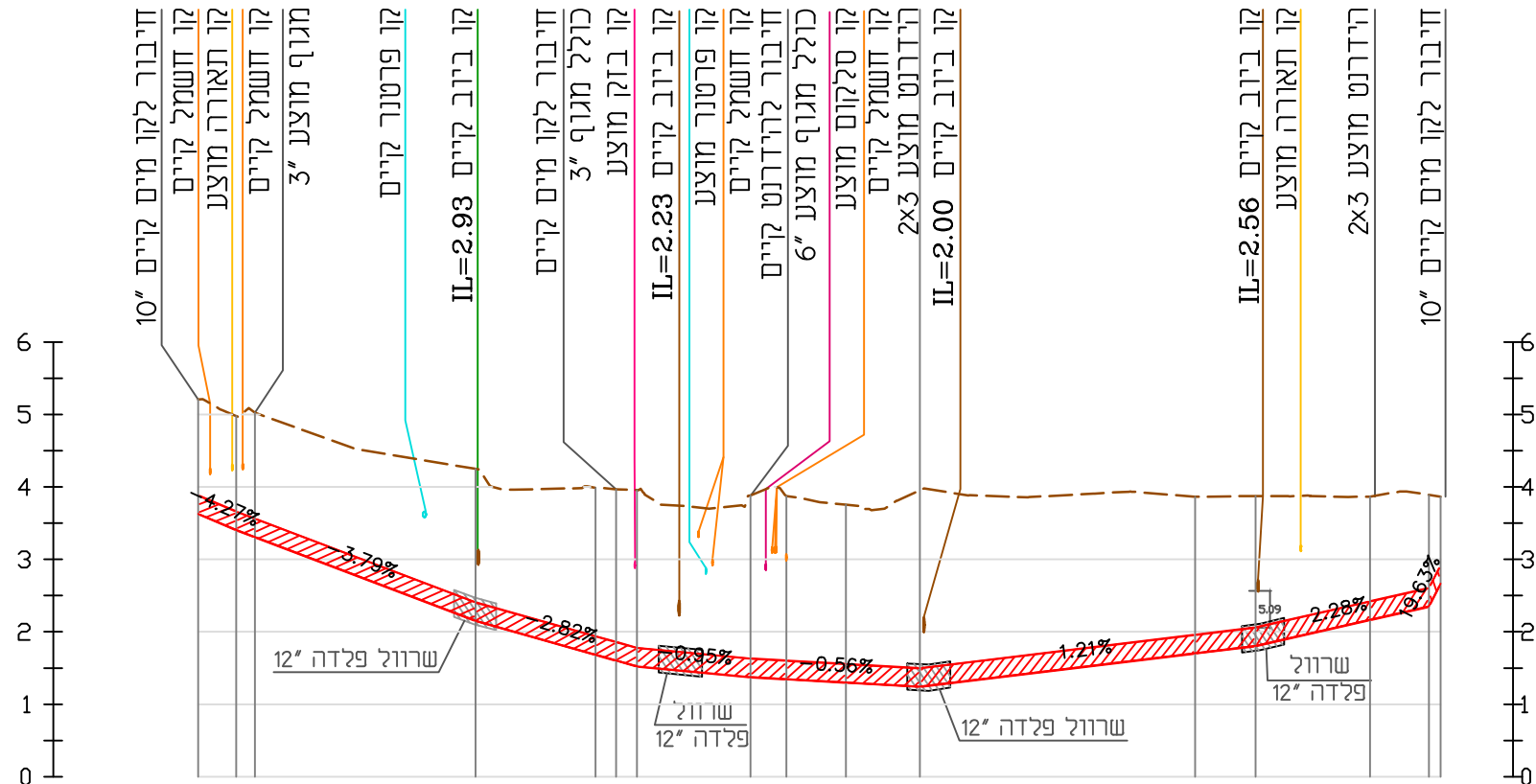
תכנון: ח.כ. בקה מידה: 1:1000 תאריך: 01.03.22 תאריך: 21.02.23 תאריך: 11 פרויקט מס': 2420-18 תכנית מס': 3

אישור: ד.י. לעיון: לאישור: למכרז: לביצוע:

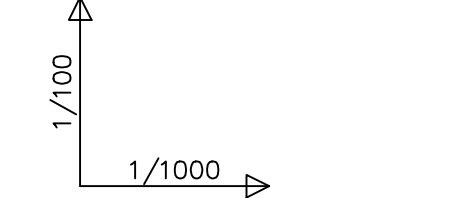


עומק תחתית הצינור	רום קרקעית הצינור I.L.	שיפוע/אורך	קוטר וסוג הצינור	רום פני קרקע קיים	מרחק מסוכם	מרחק לפי קוטר	מס' הנקודה

Water Line: maim hadash 1:100/1000

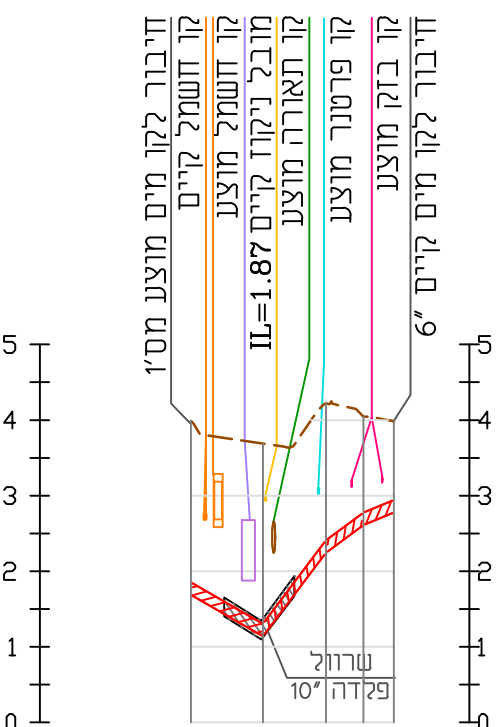


h=1.58	h=1.57	h=1.72	h=2.10	h=2.31	h=2.30	h=2.43	h=2.50	h=2.52	h=2.45	h=2.71	h=2.16	h=2.07	h=1.70	h=1.70	h=1.81	h=1.81	h=2.17	h=1.70	h=1.81	h=1.81	h=2.55	h=2.55	
3.63	3.41	3.31	2.15	1.68	1.68	1.64	1.38	1.38	1.35	1.30	1.24	1.24	1.70	1.70	1.81	1.81	2.17	2.17	2.17	2.17	2.55	2.55	
5.25	5.18	30.46	16.56	18.92	25.65	19.82	10.21	37.94	8.34	15.82	8.34	15.82	8.34	15.82	8.34	15.82	8.34	15.82	8.34	15.82	8.34	15.82	
קו מים מוצע 10"																							
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24
0.00	5.24	5.24	30.44	16.55	15.65	15.65	76.20	81.13	8.24	10.21	37.93	8.34	15.81	8.13	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24
5.21	4.98	5.02	4.25	3.99	3.97	3.96	3.88	3.87	3.75	3.95	3.86	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87
0.00	5.24	5.24	30.44	16.55	15.65	15.65	76.20	81.13	8.24	10.21	37.93	8.34	15.81	8.13	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24
5.21	4.98	5.02	4.25	3.99	3.97	3.96	3.88	3.87	3.75	3.95	3.86	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87

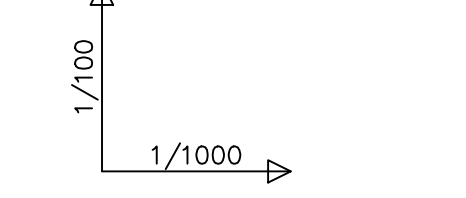


עומק תחתית הצינור	רום קרקעית הצינור I.L.	שיפוע/אורך	קוטר וסוג הצינור	רום פני קרקע קיים	מרחק מסוכם	מרחק לפי קוטר	מס' הנקודה

Water Line: maim2 1:100/1000

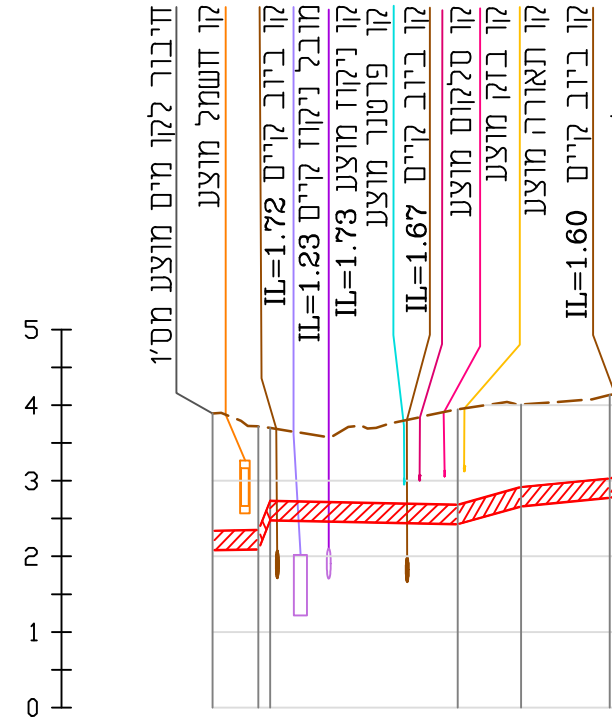


h=2.31	h=2.55	h=1.97	h=1.43	h=1.20	h=2.31	h=2.55	h=1.97	h=1.43	h=1.20
1.69	1.14	1.14	2.25	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66
9.54	8.44	9.80	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
קו מים מוצע 6"									
1.5	2.1	2.2	2.2A	2.3	1.5	2.1	2.2	2.2A	2.3
0.00	9.52	8.33	4.96	4.00	0.00	9.52	8.33	4.96	4.00
1.5	2.1	2.2	2.2A	2.3	1.5	2.1	2.2	2.2A	2.3
3.99	3.69	4.22	4.04	3.98	3.99	3.69	4.22	4.04	3.98



עומק תחתית הצינור	רום קרקעית הצינור I.L.	שיפוע/אורך	קוטר וסוג הצינור	רום פני קרקע קיים	מרחק מסוכם	מרחק לפי קוטר	מס' הנקודה

Water Line: maim 3 1:100/1000



h=1.81	h=1.92	h=1.92	h=1.52	h=1.34	h=1.36	h=1.29	h=1.81	h=1.92	h=1.92	h=1.52	h=1.34	h=1.36	h=1.29
2.08	2.48	2.48	2.43	2.43	2.66	2.66	2.08	2.48	2.48	2.43	2.43	2.66	2.66
6.08	24.84	24.84	8.38	1.72	1.72	1.96	6.08	24.84	24.84	8.38	1.72	1.72	1.96
קו מים מוצע 10"													
1.15	3.1A	3.1A	3.2	3.3	3.4	3.5	1.15	3.1A	3.1A	3.2	3.3	3.4	3.5
0.00	6.06	1.33	32.42	40.80	52.52	56.48	0.00	6.06	1.33	32.42	40.80	52.52	56.48
1.15	3.1A	3.1A	3.2	3.3	3.4	3.5	1.15	3.1A	3.1A	3.2	3.3	3.4	3.5
3.89	3.76	3.76	3.95	4.01	4.14	4.16	3.89	3.76	3.76	3.95	4.01	4.14	4.16