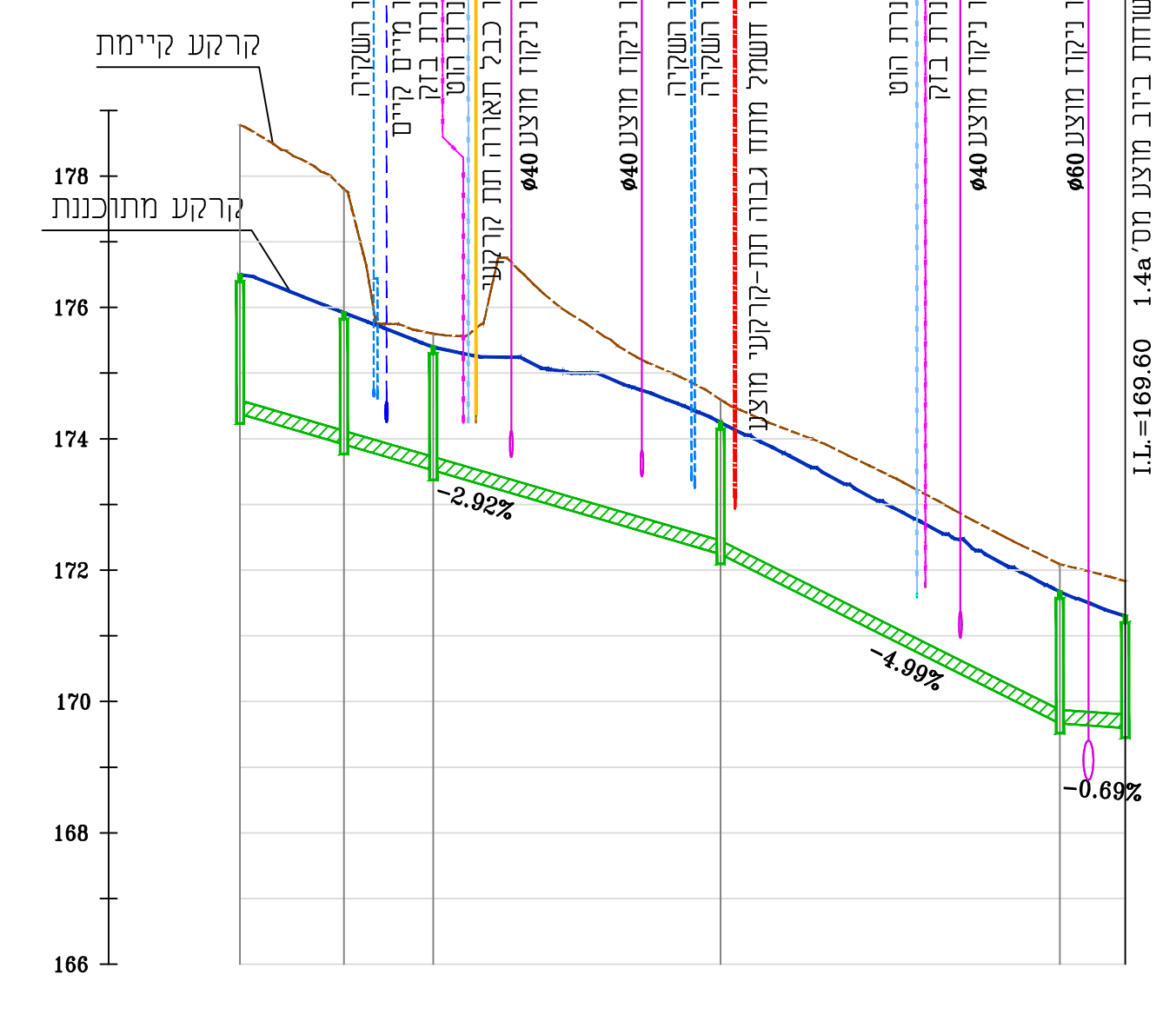


מידות שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה	מיון שוחה
165.95	165.95	165.95	165.95	165.95	165.95	165.95	165.95	165.95	165.95
165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33
165.77	165.77	165.77	165.77	165.77	165.77	165.77	165.77	165.77	165.77
165.74	165.74	165.74	165.74	165.74	165.74	165.74	165.74	165.74	165.74
165.65	165.65	165.65	165.65	165.65	165.65	165.65	165.65	165.65	165.65
165.62	165.62	165.62	165.62	165.62	165.62	165.62	165.62	165.62	165.62
165.51	165.51	165.51	165.51	165.51	165.51	165.51	165.51	165.51	165.51
165.41	165.41	165.41	165.41	165.41	165.41	165.41	165.41	165.41	165.41
165.34	165.34	165.34	165.34	165.34	165.34	165.34	165.34	165.34	165.34
165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33	165.33

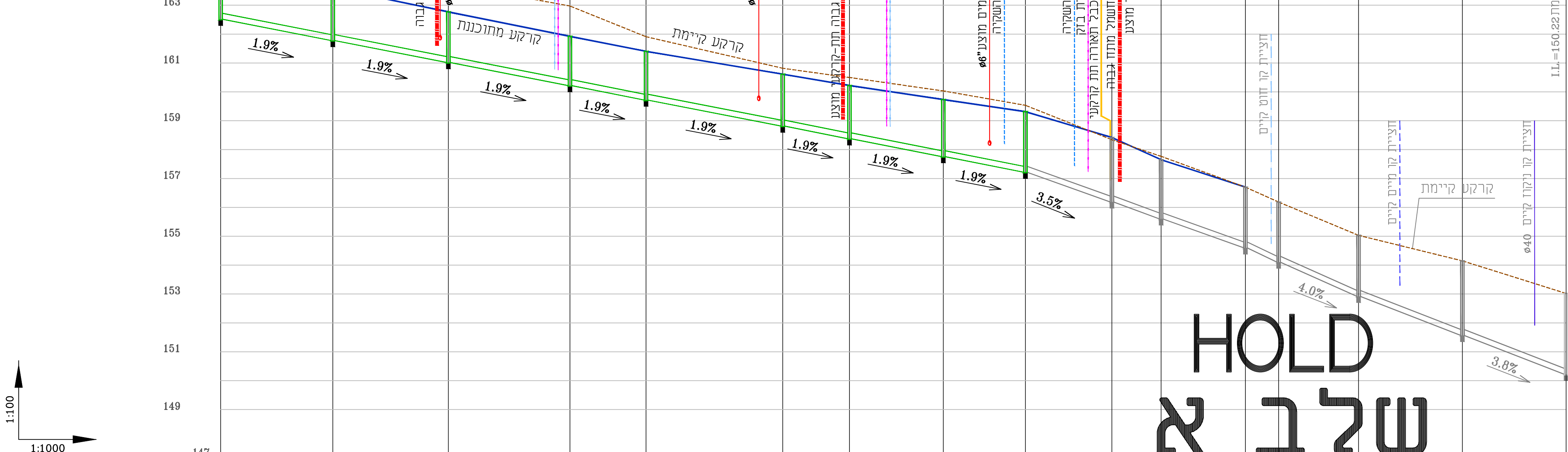
מס' הנקודה	מרחק לפי קוטר	מרחק מסוכס	רום פני הגרעק מתוכננת G.L.	רום פני הגרעק קיים G.L.	קוטר וסוג הצינור	שיפוע/אורך	רום תחתית הצינור I.L.	עומק תחתית הצינור	מידות שוחה
1.1	6.1	269.0	170.98	170.98	Ø500 PE100	0.2%	165.33	5.05	165.95
1.2	44.1	195.7	172.00	172.00	Ø500 PE100	0.2%	165.51	6.49	165.95
1.3	43.4	180.6	169.25	169.25	Ø500 PE100	0.2%	165.74	4.21	165.95
1.4	10.6	91.2	170.46	170.46	Ø500 PE100	0.2%	165.77	4.21	165.95
1.5	9.8	144.4	168.50	168.50	Ø500 PE100	0.2%	165.65	2.17	165.95
1.6	51.3	169.14	169.14	169.14	Ø500 PE100	0.2%	165.62	1.90	165.95
1.7	44.1	171.96	171.96	171.96	Ø500 PE100	0.2%	165.51	6.49	165.95
1.8	29.2	171.81	171.81	171.81	Ø500 PE100	0.2%	165.41	6.84	165.95
1.9	6.1	170.98	170.98	170.98	Ø500 PE100	0.2%	165.33	5.05	165.95

קו ביוב מס' 1 - 1:100/1:1000



מס' הנקודה	מרחק לפי קוטר	מרחק מסוכס	רום פני הגרעק מתוכננת G.L.	רום פני הגרעק קיים G.L.	קוטר וסוג הצינור	שיפוע/אורך	רום תחתית הצינור I.L.	עומק תחתית הצינור	מידות שוחה
6.1	9.98	169.67	169.67	169.67	Ø200 PVC	-0.69%	169.60	1.70	169.63
6.2	51.63	172.09	172.09	172.09	Ø200 PVC	-4.99%	172.25	2.00	169.63
6.3	43.73	174.60	174.60	174.60	Ø200 PVC	-2.92%	172.25	2.00	169.63
6.4	15.81	177.82	177.82	177.82	Ø200 PVC	-2.92%	172.25	2.00	169.63

Sewage Line:KB6 1:100/1000



מס' הנקודה	מרחק לפי קוטר	מרחק מסוכס	רום פני הגרעק מתוכננת G.L.	רום פני הגרעק קיים G.L.	קוטר וסוג הצינור	שיפוע/אורך	רום תחתית הצינור I.L.	עומק תחתית הצינור	מידות שוחה
2.1	38.9	165.02	164.42	165.02	Ø200 PVC	1.9%	162.52	1.90	164.42
2.2	40.0	161.65	161.65	161.65	Ø200 PVC	1.9%	161.28	1.82	164.42
2.3	42.1	163.72	163.72	163.72	Ø200 PVC	1.9%	161.02	1.75	164.42
2.4	26.4	162.53	161.70	162.53	Ø200 PVC	1.9%	160.22	1.70	164.42
2.5	47.4	161.11	161.11	161.11	Ø200 PVC	1.9%	159.72	1.68	164.42
2.6	23.1	160.97	160.66	160.97	Ø200 PVC	1.9%	158.82	1.79	164.42
2.7	32.5	160.62	160.34	160.62	Ø200 PVC	1.9%	156.38	1.84	164.42
2.8	28.4	159.91	159.66	159.91	Ø200 PVC	1.9%	157.76	1.97	164.42
2.9	30.0	159.50	159.50	159.50	Ø200 PVC	1.9%	157.22	2.09	164.42
2.10	17.0	159.32	159.03	159.32	Ø200 PVC	3.4%	156.19	2.23	164.42
2.11	29.2	158.63	158.34	158.63	Ø200 PVC	3.4%	155.00	2.05	164.42
2.12	11.5	158.25	158.27	158.25	Ø200 PVC	4.3%	154.00	2.10	164.42
2.13	27.7	156.00	155.75	156.00	Ø200 PVC	4.3%	154.10	2.08	164.42
2.14	35.9	155.50	155.25	155.50	Ø200 PVC	3.8%	152.92	2.11	164.42
2.15	36.0	154.85	154.70	154.85	Ø200 PVC	3.8%	151.57	2.58	164.42
2.16	466.1	154.15	154.15	154.15	Ø200 PVC	3.8%	150.22	2.80	164.42

קו ביוב מס' 2 - 1:100/1:1000

HOLD
שלב א

הנדסה בע"מ
H.M.D.Y. ENGINEERING LTD.
שרותי הנדסה, תכנון ופיקוח של פרויקט 04-8203211 נקט"מ, פ.ד.ב. 8575, ש"ד 36791 נשר

תבריה
מי רקת'חברה כלכלית

שרותי הנדסה, תכנון ופיקוח של פרויקט 04-8203211 נקט"מ, פ.ד.ב. 8575, ש"ד 36791 נשר

קובץ: 1715-370-02
תאריך: 21.08.18
מס' תכנית מס': 2.1
מס' פרויקט מס': 1715-370

לביצוע