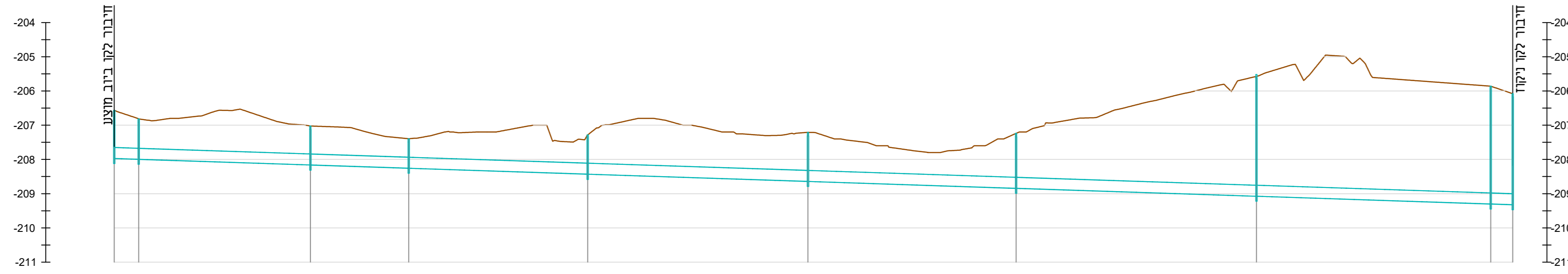




1/100  
1/1000

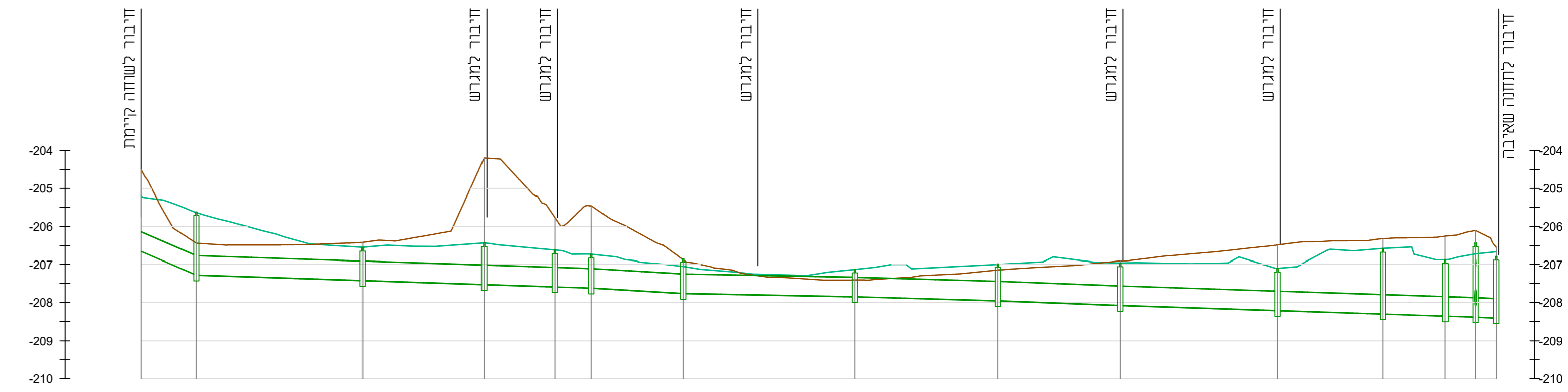


עומק תחתית הצינור	רום קרקעית הצינור I.L.	שיפוע/אורך	קוטר וסוג הצינור	קוטר שוחה	רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע קיים	מרחק מסוכס	מרחק לפי קוטר	מס' הנקודה
-------------------	------------------------	------------	------------------	-----------	--------------------------	-------------------	------------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

Station	Ground Level (m)	Pipe Invert (m)	Manhole Invert (m)	Manhole Diameter (mm)	Ground Level (m)	Ground Level (m)	Distance (m)	Manhole Station
4.2	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-206.57	-206.57	7.17	1.14
4.3	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-206.82	-206.82	50.19	4.3
4.4	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-207.02	-207.02	28.75	4.4
4.5	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-207.28	-207.28	52.35	4.5
4.6	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-207.40	-207.40	64.39	4.6
4.7	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-207.24	-207.24	60.84	4.7
4.8	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-205.58	-205.58	70.27	4.8
6.2	-207.9	-207.9	-207.9	Ø315	-205.86	-205.86	68.50	4.10

Snika Line: sn 1:100/1000

1/100  
1/1000



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

Station	Ground Level (m)	Pipe Invert (m)	Manhole Invert (m)	Manhole Diameter (mm)	Ground Level (m)	Ground Level (m)	Distance (m)	Manhole Station
1.1	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-204.50	-204.50	14.47	1.1
1.2	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.44	-206.44	43.65	1.2
1.3	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.42	-206.42	31.90	1.3
1.4	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-204.20	-204.20	18.50	1.4
1.5	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-205.77	-205.77	9.59	1.5
1.6	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-205.46	-205.46	24.11	1.6
1.7	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.88	-206.88	44.98	1.7
1.8	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-207.41	-207.41	37.57	1.8
1.9	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-207.14	-207.14	32.12	1.9
1.10	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.91	-206.91	41.20	1.10
1.11	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.48	-206.48	27.75	1.11
1.12	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.32	-206.32	16.31	1.12
1.13	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.25	-206.25	7.94	1.13
1.14	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.10	-206.10	7.94	1.14
1.15	-206.65	-206.65	-206.65	Ø500	-206.55	-206.55	4.8	1.15

Sewage Line: B1 1:100/1000

עדין תאריך		תאריך תיאור העדכון	
<p>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.</p>			
<p><b>ה.מ.ד.י. הנדסה בע"מ</b> H.M.D.Y. ENGINEERING LTD.</p>		<p>מירקת טכניה</p>	
<p>ייעוץ, ניהול, תכנון ופקוחו של פרויקט 820120104: פקיס: 04-820120104-04. P.O.B. 16791 נשר P.O.B. 8575. ת.ד. 1715-472</p>			
<p>המקום: <b>טבריה</b></p>		<p>המזמין: <b>מי-רקת</b></p>	
<p>שם הפרויקט: <b>תחנת ביוב, מים וסניקה</b></p>		<p>התוכנית: <b>חתכים לאורך</b></p>	
<p>שרטוט: י.ש.</p>	<p>גובה: 3 חתכים</p>	<p>קובץ: 1715-472-02</p>	<p>X REF:</p>
<p>תכנון: רם ז.</p>	<p>בדק: ד.ד.</p>	<p>תאריך: 06.05.24</p>	<p>תכנית מס': 2.3</p>
<p>אשרה: ד.ד.</p>	<p>קנה מידה: 1:100</p>	<p>תאריך: 06.05.24</p>	<p>פרויקט מס': 1715-472</p>
<p><input checked="" type="radio"/> לעיון</p>	<p><input checked="" type="radio"/> לאישור</p>	<p><input type="radio"/> למכרז</p>	<p><input type="radio"/> לביצוע</p>