



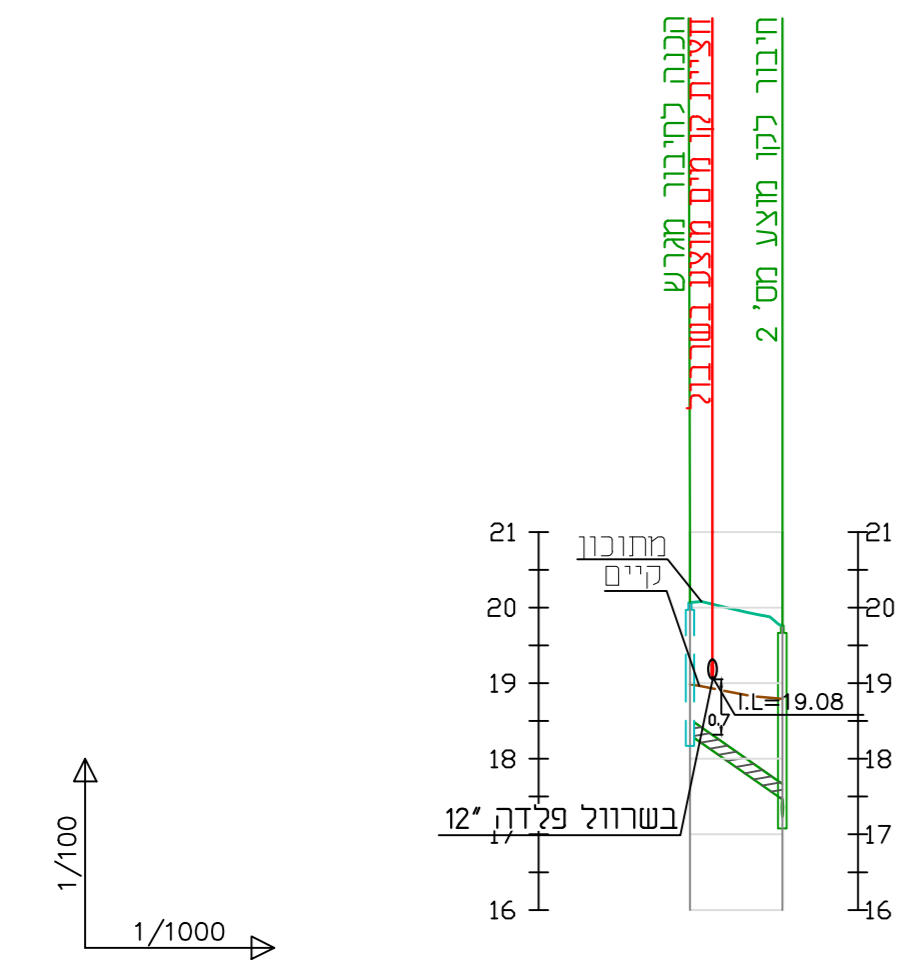
ד.ד.	למכרז	25.07.24	21
ד.ד.	תאום מערכת קו ביוב בתוך שרולל במצייה עם קו ניקוז	24.03.24	22
ד.ד.	עדכון מפה הערות מתאריך. חיבור למזרקות.	10.03.24	20
ד.ד.	ארכת קו ביוב (11 - 14)	04.03.24	19
ד.ד.	עדכונים לפי הערות חברת מיה תשתיות של הוד השרון (התייחסות מס' 4)	18.10.23	18
ד.ד.	עדכון כללי	13.08.23	17
ד.ד.	חיבור לראש מערכת להשקיה 5 חיבורים	25.06.23	16
ד.ד.	תיוון תכנית ברוחם לאמכתב תאריך 16.2.23	01.03.23	15
ד.ד.	נקודת ריקון עדכון מים וביוב	10.01.23	14
ד.ד.	למכרז	05.01.23	13
ד.ד.	עדכון קו מים וביוב (חיבור לתחנת אסטוביס)	27.12.22	12
ד.ד.	עדכון כבישים תוספת מדרון	29.11.22	11
ד.ד.	עדכון כבישים תוספת מדרון	23.11.22	10
ד.ד.	עדכון כבישים תוספת מדרון	24.10.22	9
ד.ד.	שינוי מפלט קרקע לגבוהים חדשים	20.09.21	8
ד.ד.	שינוי מפלט קרקע לגבוהים חדשים	26.07.21	7
ד.ד.	שינויים בכביש	02.03.21	6
ד.ד.	עדכון	02.12.20	5
ד.ד.	פיתוח חדש	24.12.19	4
ד.ד.	פיתוח חדש	17.12.19	3
ד.ד.	שינוי מקום בייר רדיוסים מגן	25.08.19	2
ד.ד.	החלפת ביוב מלאה חיבור קו מים ל'קו קיים 18'	12.08.19	1
ד.ד.	תיאור העדכון		עכסן
ד.ד.	המאשר		

המצע אחראי לבידוק תחילת היחידות ולהתאמתן במקום. עליו לודיע למתכנן על כל טעות או אי-התאמה. אין לקבוע מידות של ידי מדידה בשרטוט. אין לעשות כל שמוש בתכנית זו או ברשימות הגולמים בה ללא אשרור בכתב מאת המתכנן.

ה.מ.ד.י. הנדסה בע"מ
H.M.D.Y. ENGINEERING LTD.
ש"ק, נדא"ל, תנען ופוקות 12101 8203210 | תפ"ט: 04-8203210 | ת.ד. 8575, P.O.B. 3671 נהשער

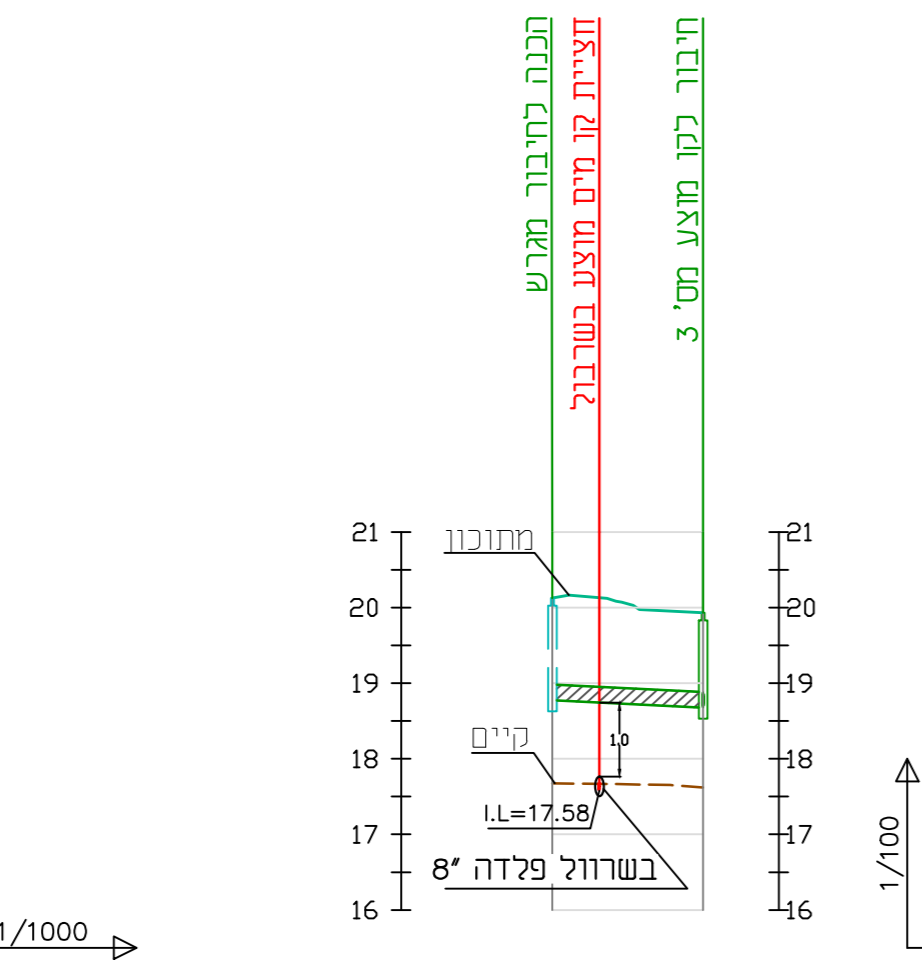
המקום: **הוד השרון**
המוסד: **מי הוד השרון**
שם הפרויקט: **מתחם נאמן**
התוכנית: **חתך לאורך ביוב**

שרטוט: נש. כנן: ע.מ. בדק: ד.ד. אשר: ד.ד.	נכון: 4. מתוך: 4. קובץ: 03-22-1600	תאריך: 27.06.19	מחזור: 22	תכנית מס': 3.4	פרויקט מס': 1600-22
קנה מידה: 1:1000	תאריך: 25.07.24	מחזור: 22	תכנית מס': 3.4	פרויקט מס': 1600-22	
לעיון	לאישור	למכרז	לביצוע		
		25.07.24			



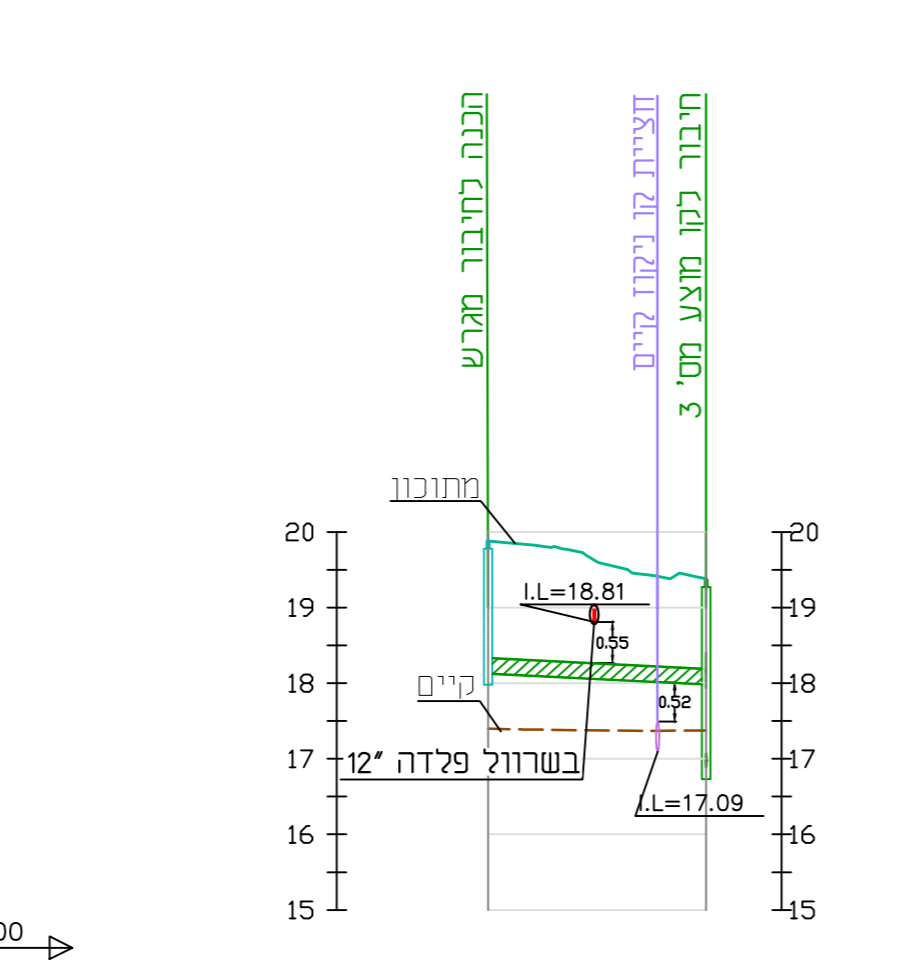
עומק תחתית הצינור	עומק תחתית הצינור
רום קרקעית הצינור I.L.	רום קרקעית הצינור I.L.
שיפוע/אורך	שיפוע/אורך
קוטר וסוג הצינור	קוטר וסוג הצינור
קוטר שוחה	קוטר שוחה
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע מתוכנן T.L.
רום פני קרקע קיים	רום פני קרקע קיים
מרחק מסוכס	מרחק מסוכס
מרחק לפי קוטר	מרחק לפי קוטר
מס' הנקודה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

Hibur 2.7 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



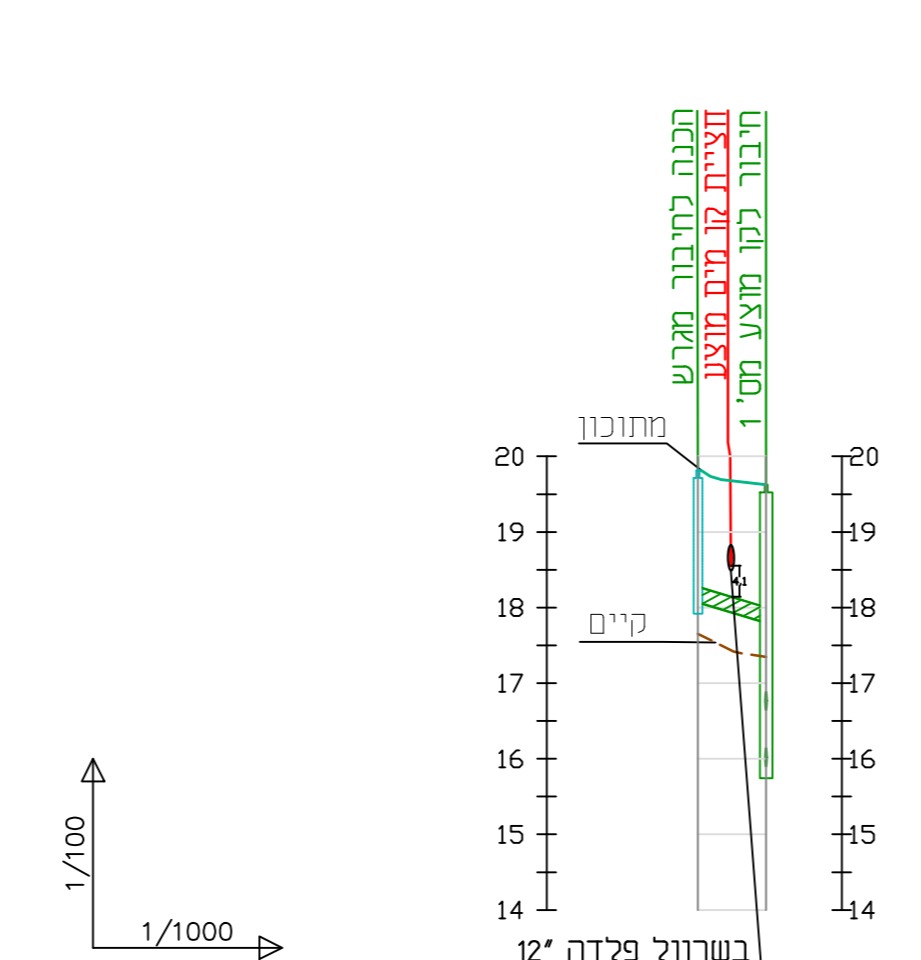
עומק תחתית הצינור	עומק תחתית הצינור
רום קרקעית הצינור I.L.	רום קרקעית הצינור I.L.
שיפוע/אורך	שיפוע/אורך
קוטר וסוג הצינור	קוטר וסוג הצינור
קוטר שוחה	קוטר שוחה
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע מתוכנן T.L.
רום פני קרקע קיים	רום פני קרקע קיים
מרחק מסוכס	מרחק מסוכס
מרחק לפי קוטר	מרחק לפי קוטר
מס' הנקודה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

Hibur 3.1 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



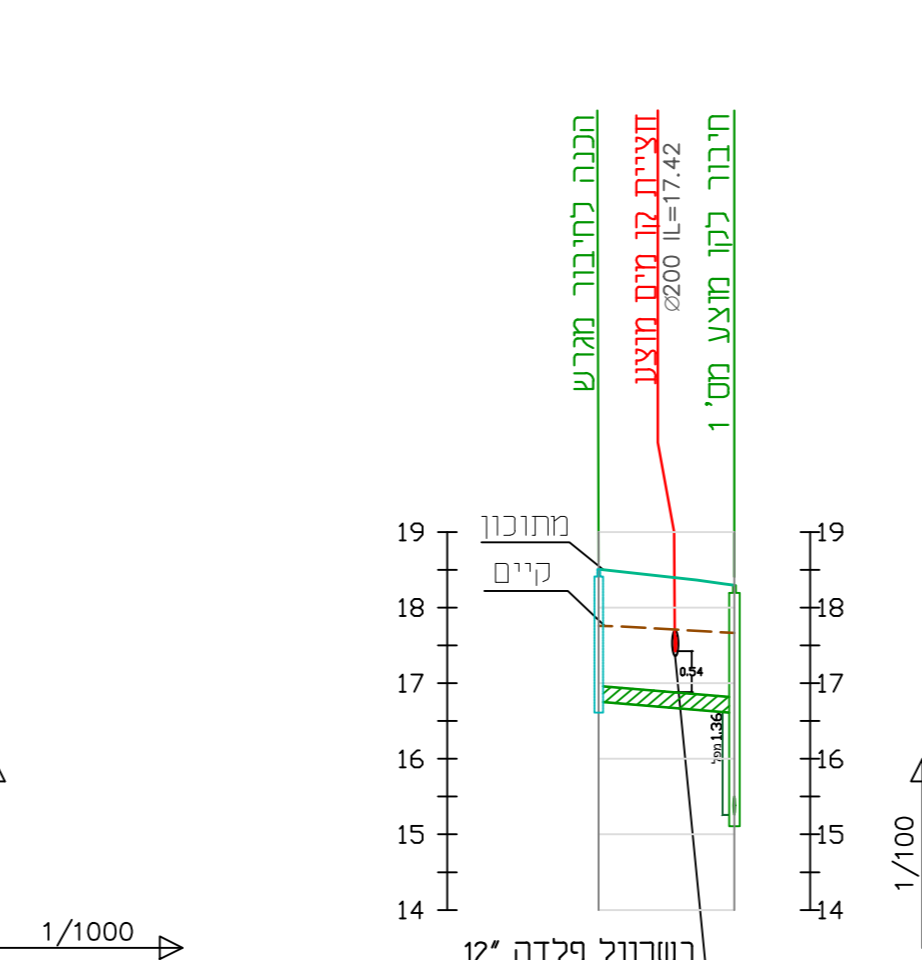
עומק תחתית הצינור	עומק תחתית הצינור
רום קרקעית הצינור I.L.	רום קרקעית הצינור I.L.
שיפוע/אורך	שיפוע/אורך
קוטר וסוג הצינור	קוטר וסוג הצינור
קוטר שוחה	קוטר שוחה
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע מתוכנן T.L.
רום פני קרקע קיים	רום פני קרקע קיים
מרחק מסוכס	מרחק מסוכס
מרחק לפי קוטר	מרחק לפי קוטר
מס' הנקודה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

Sewage Line: 3.4 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



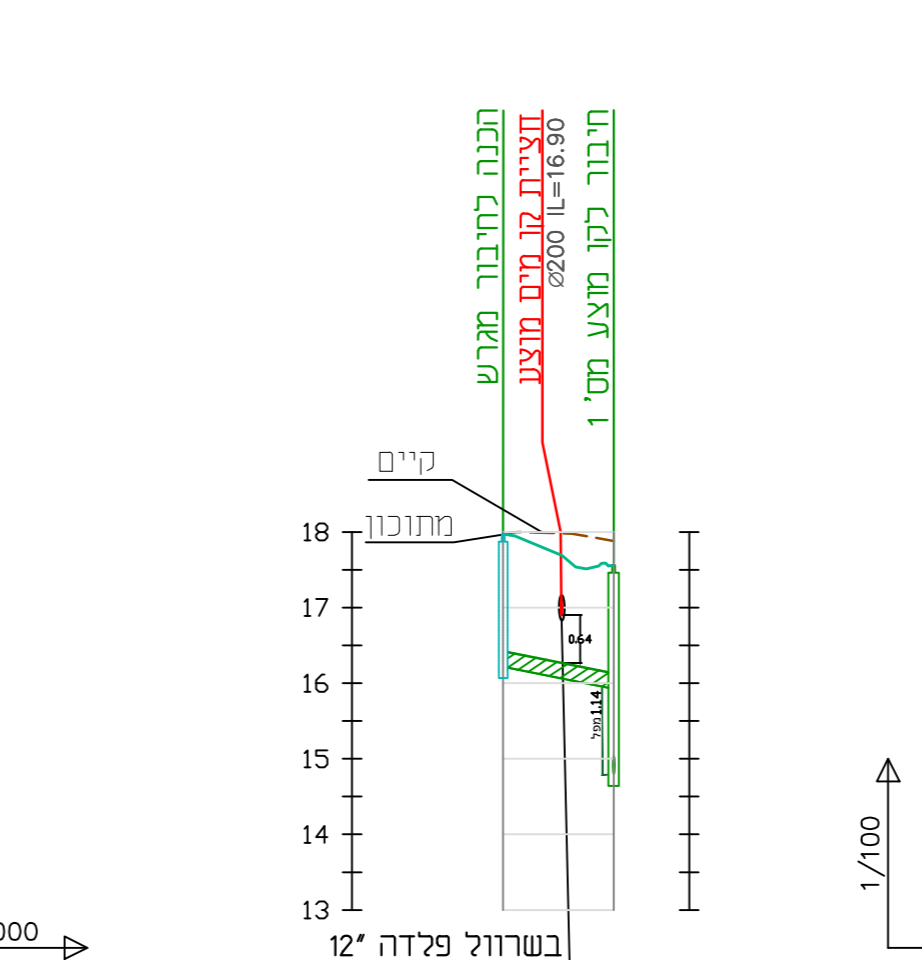
עומק תחתית הצינור	עומק תחתית הצינור
רום קרקעית הצינור I.L.	רום קרקעית הצינור I.L.
שיפוע/אורך	שיפוע/אורך
קוטר וסוג הצינור	קוטר וסוג הצינור
קוטר שוחה	קוטר שוחה
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע מתוכנן T.L.
רום פני קרקע קיים	רום פני קרקע קיים
מרחק מסוכס	מרחק מסוכס
מרחק לפי קוטר	מרחק לפי קוטר
מס' הנקודה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

Hibur 1.15 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



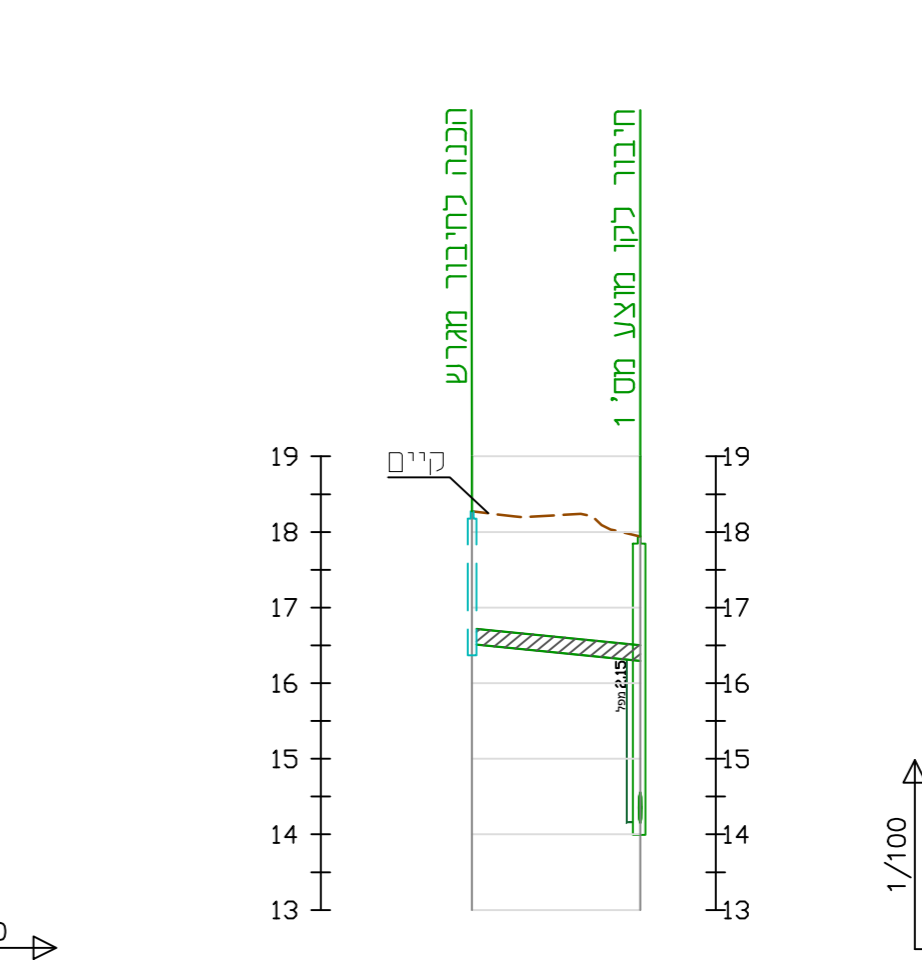
עומק תחתית הצינור	עומק תחתית הצינור
רום קרקעית הצינור I.L.	רום קרקעית הצינור I.L.
שיפוע/אורך	שיפוע/אורך
קוטר וסוג הצינור	קוטר וסוג הצינור
קוטר שוחה	קוטר שוחה
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע מתוכנן T.L.
רום פני קרקע קיים	רום פני קרקע קיים
מרחק מסוכס	מרחק מסוכס
מרחק לפי קוטר	מרחק לפי קוטר
מס' הנקודה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

Hibur 1.20 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



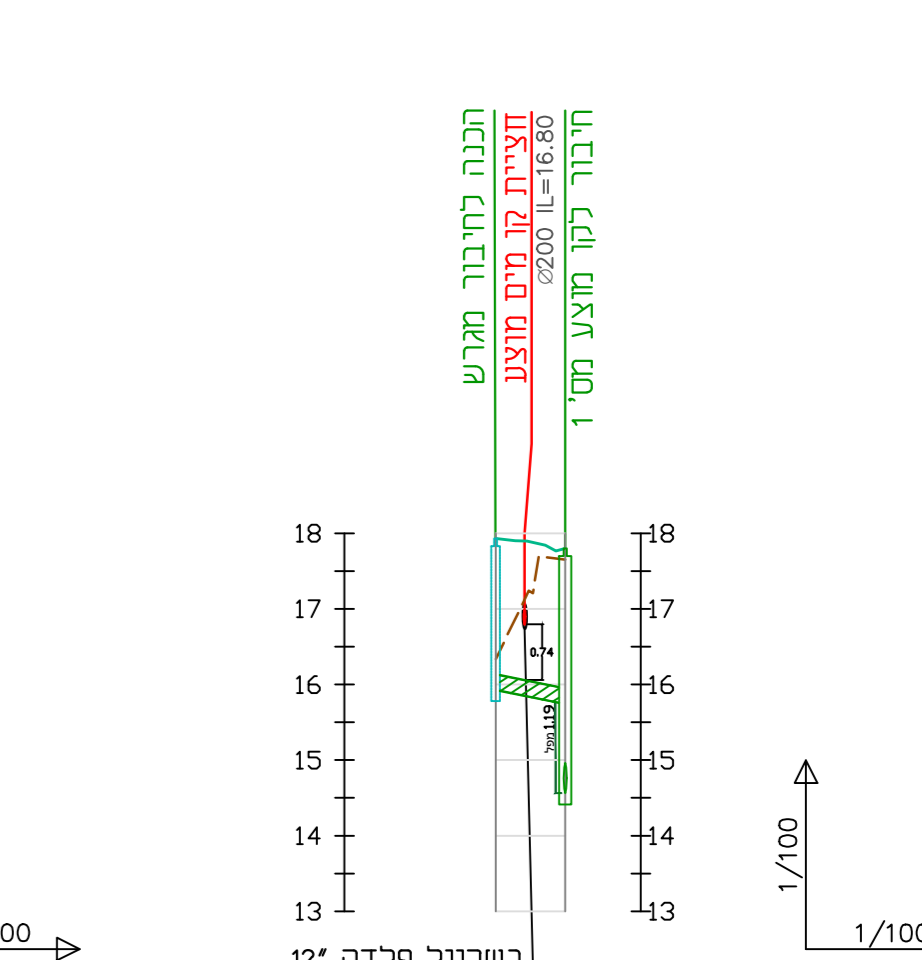
עומק תחתית הצינור	עומק תחתית הצינור
רום קרקעית הצינור I.L.	רום קרקעית הצינור I.L.
שיפוע/אורך	שיפוע/אורך
קוטר וסוג הצינור	קוטר וסוג הצינור
קוטר שוחה	קוטר שוחה
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע מתוכנן T.L.
רום פני קרקע קיים	רום פני קרקע קיים
מרחק מסוכס	מרחק מסוכס
מרחק לפי קוטר	מרחק לפי קוטר
מס' הנקודה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

Hibur 1.24 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



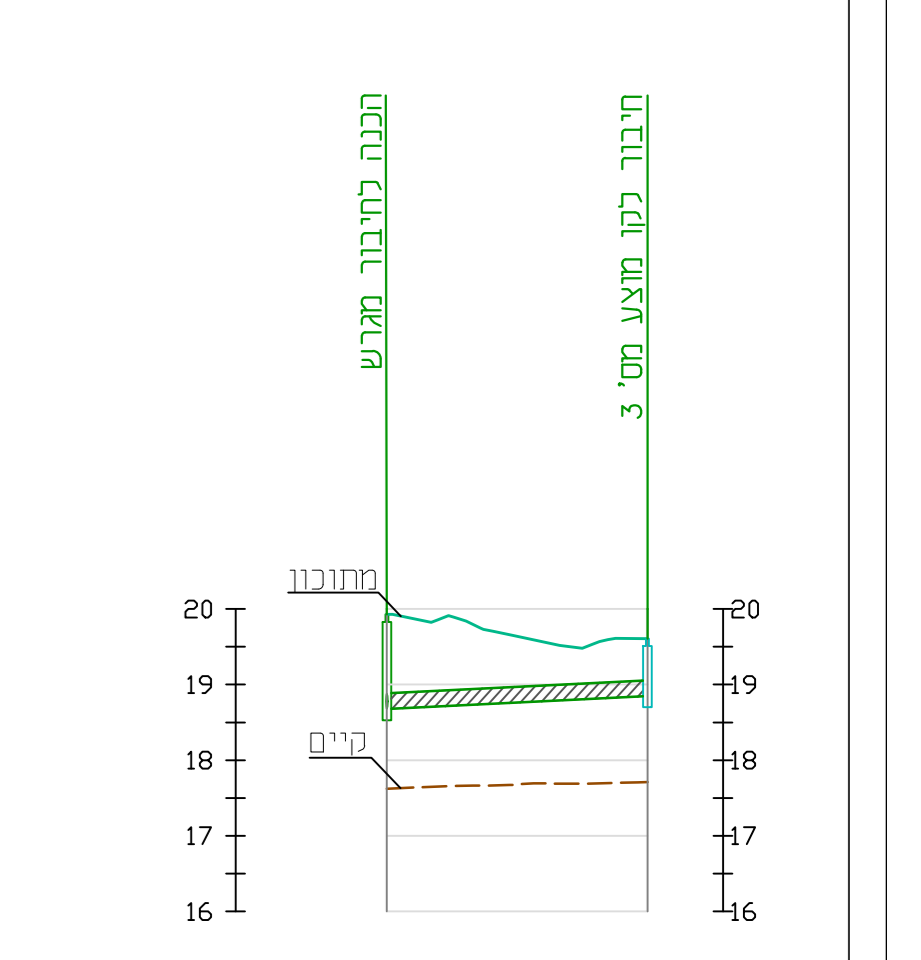
עומק תחתית הצינור	עומק תחתית הצינור
רום קרקעית הצינור I.L.	רום קרקעית הצינור I.L.
שיפוע/אורך	שיפוע/אורך
קוטר וסוג הצינור	קוטר וסוג הצינור
קוטר שוחה	קוטר שוחה
רום פני קרקע מתוכנן T.L.	רום פני קרקע מתוכנן T.L.
רום פני קרקע קיים	רום פני קרקע קיים
מרחק מסוכס	מרחק מסוכס
מרחק לפי קוטר	מרחק לפי קוטר
מס' הנקודה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

Hibur 1.27 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



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

Hibur 1.26 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה



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

Hibur 1.3.2 1:100/1000 תכנון ה.מ.ד.י. הנדסה