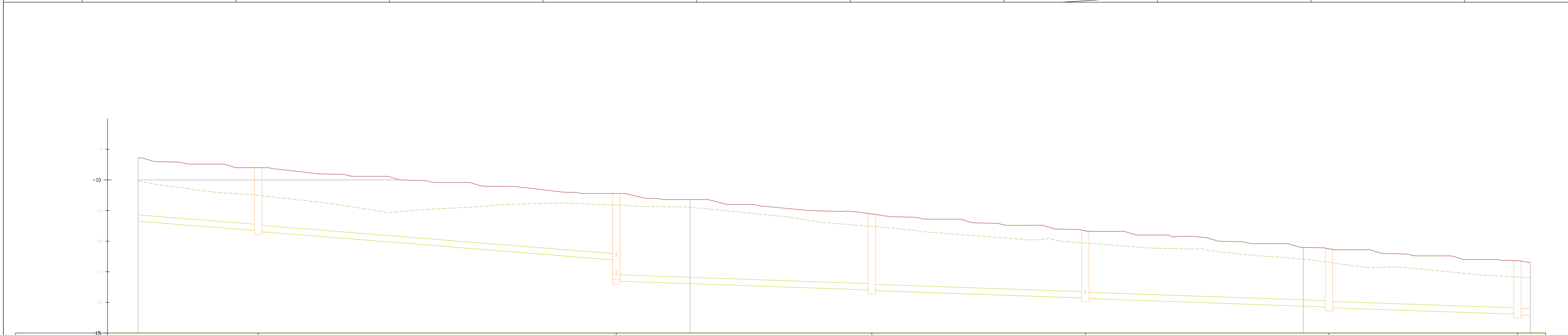


- מפתח גליונות**
- מקרא**
- הידרנט
 - קו מים קיים
 - קו מים שפירים 110 מ"מ
 - קו מים מליחים 160 מ"מ
 - קו ביוב קיים
 - קו גבול מגרש
 - קו ביוב מתוכנן 200 מ"מ
 - קו מים 63 מ"מ
 - קו מים מליחים 63 מ"מ



MANHOLE SIZE	מידות הפוחל	1733	1734	1735	1736	1737	1738
MANHOLE NAME	שם הפוחל	1733	1734	1735	1736	1737	1738
EXIST ELEVATION	רום קיים	-8.30	-10.88	-11.38	-11.96	-12.60	-13.17
DESIGN ELEVATION	רום מתוכנן	-9.40	-10.44	-11.11	-11.66	-12.25	-12.81
INVERT LEVEL OF PIPE INLET	רום טרפנית צנור כניסה וציצה	-11.66	-12.66	-13.22	-13.77	-14.36	-14.91
MANHOLE BOTTOM LEVEL	רום טרפנית שפחה	-12.09	-13.09	-13.65	-14.20	-14.79	-15.34
LEVEL DEPTH	עומק הפוחל	3.73	3.43	2.43	2.43	2.54	2.43
SLOPES	שפוע חתוכו	S=1.69%	S=1.60%	S=0.70%	S=0.70%	S=0.69%	S=0.72%
PIPE DIAMETER	קוטר צנור (מ)	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200
DISTANCE	מרחק ביניים	37.55	58.38	41.68	34.81	39.73	30.73
CUMULATIVE DISTANCE	מרחק מצטבר						

קב"מ: 1:500/100
צירי: kvish 4-17

שם המודד: _____
 סוג מדידה: מפה טופוגרפית
 תאריך מדידה: _____
 הערות למדידה: _____

הערות:

- יש לבדוק את המצב הימים לפני חידול העבודה, במיוחד בחיבורים אל תאים קיימים.
- מיקום היציאות והקניונים הימים השער, לאשרור מים קיימים יש לבצע תחזוקה כפינה (הסחה) עם תחילת העבודה.
- יש לדאוג את העבודה עם הגורמים התאמים להשגת כוונה, חשמל, מים וכדו'.
- יש לשמור על רוחק מינימלי של 3 מ' מתשתיות קיימות, אלא אם צויין אחרת.
- יש למלא בכל אמצעי הבטיחות הנדרש.
- התכנית מוגה לביצוע והיא אינה חייבת ביניה בדיקה ותוכנית כל האישורים לתאמי העשרות האחרות (מסורת, חשמל וכדו').
- יש לעשות שימוש במידות מדויקות מתוך הנוכחית אלא רק במידות הרשמיות בפרוט.
- חתימה על מסמך תכנון כ-100 יום לפני תחילת העבודה.
- יש שמור על מרחק של 5 מ' מים מותרות.
- מאולדוד יבוצע בהתאם לכך ו י מ נשל לפחות מתחילת העבודה שחאחר בנישה ידי.
- תועמל הערוץ על קודקודו יורה אל פחות 20 מ' מחמת לפני האפסל מים ולא פחות 15 מ' מחמת לתחתית תחנת ניקוז קיימת.
- מיקום מים מותרות בתחנה הוא משער.

מחזורת תאריך תאור עבודה / אסמכתא / יום העבודה אישר _____

כל הנוכחיות שערות חתבת איש - תדמט טכניקה ווידיאוית. איך לכאכל מנצל זה, נעשות בו שימוש או להפיקו כלא אישר בכתב.

אפק

הנדסת סביבה והידרולוגיה
 רח' גורן 6
 סני' : 08-6460914
 סקסט: 08-6460918

שם עבודה: מושב צופר
 קו ביוב חדש להרחבת מושב

שם תכנית: תנוחה וחתך לאורך קו ביוב
 כביש 17-חתך 5

מס' פרויקט ומחנן: 9520
 קנ"מ: 1:250

הוכן עבור: מועצה אזורית ערבה תיכונה

מסרה: (F) ליעוץ (FA) בנכר (F) לביצוע (FO)

00 07/09/20 עמרי ר. אמיר א.
 חכנו בדק אישר

מיקום פרויקט: _____
 לעיון/הרחבה צופר - הכנו מפרט - R:\store\9520
 שם קובץ האיליונות: 9520_02-biu
 שם קובץ הדפסה: 9520-02-9