

מקרא

קו מים 110 מ"מ

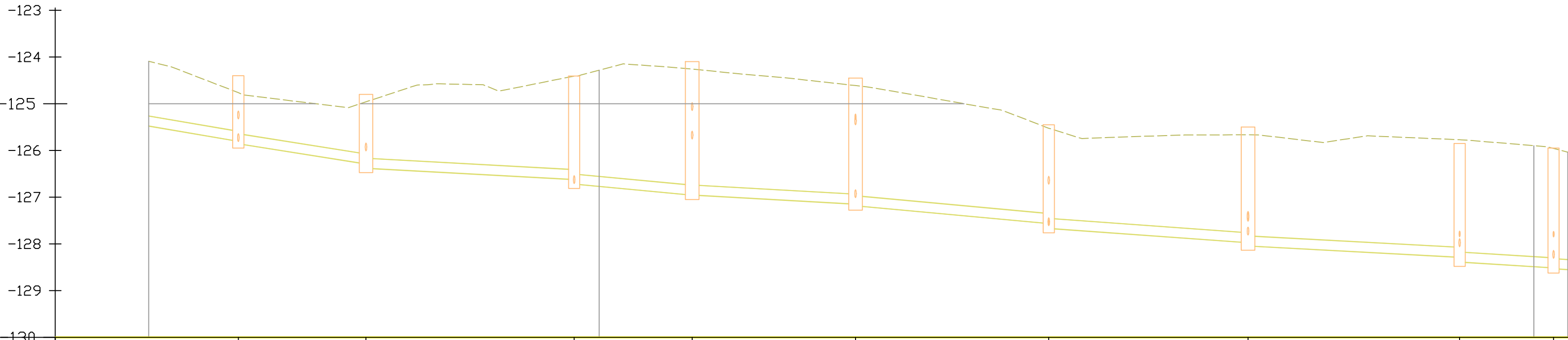
קו מים 40 מ"מ

קו ביוב

קו מליחים 110 מ"מ

פרטי מדידה

שם המודד:
סוג מדידה:
תאריך מדידה:
הערות למדידה:



MANHOLE SIZE	מידות השוחה		D:1.00 H=1.45	D:1.25 H=1.57	D:1.00 H=2.30	D:1.25 H=2.85	D:1.25 H=2.73	D:1.00 H=2.21	D:1.25 H=2.54	D:1.00 H=2.53	D:1.00 H=2.57
MANHOLE NAME	שם השוחה		(464)	(465)	466	467	(468)	469	470	(471)	(472)
EXIST ELEVATION	רום קיים		-124.76	-124.57	-124.41	-124.26	-124.61	-125.92	-125.67	-125.77	-125.96
DESIGN ELEVATION	רום מתוכנן		-124.76	-124.57	-124.41	-124.26	-124.61	-125.92	-125.67	-125.77	-125.96
INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	רום קרקעית צנור כניסה ויציאה		-125.34 -125.80 -125.85	-126.28 -126.37 -126.57	-126.62 -126.71 -126.71	-126.95 -126.95 -126.95	-127.14 -127.18 -127.18	-127.56 -127.66 -127.66	-127.97 -128.04 -128.04	-128.28 -128.38 -128.38	-128.51 -128.52 -128.52
MANHOLE BOTTOM LEVEL&DEPTH	רום קרקעית שוחה עומק השוחה		H=1.45 -125.85	H=1.57 -126.37	H=2.30 -126.71	H=2.85 -126.95	H=2.73 -127.18	H=2.21 -127.66	H=2.54 -128.04	H=2.53 -128.38	H=2.57 -128.52
SLOPES	שפוע מתוכנן		S=3.42% L=12.47	S=3.18% L=12.55	S=1.09% L=21.15	S=1.88% L=11.50	S=1.12% L=16.23	S=1.84% L=19.55	S=1.44% L=20.20	S=1.07% L=21.51	S=1.25% L=9.05
PIPE DIAMETER	קוטר צנרת (מ)		ø200	ø200	ø200	ø200	ø200	ø200	ø200	ø200	ø200
DISTANCE	מרחק ביניים		13.46	13.67	22.27	12.63	17.48	20.67	21.32	22.63	10.05

מהדורה / תאריך / תאור עדכון / אסמכתא / יודם העדכון / אישר
כל הזכויות שמורות לחברת אפיק – הנדסת סביבה והידרולוגיה.
אין לשכפל מסמך זה, כעשות בו שימוש או להפיצו כלא אישר בכתב.

אפיק

הנדסת סביבה והידרולוגיה
רח' הגורן 6
פארק תעשייה עומר
טל': 08-6460914
פקס: 08-6460916

שם עבודה: קווי מים וביוב גרעין הראל
מים וביוב

שם תכנית:
גליון מס 2
מס' פרוייקט מתכנן: 11080-02 קנ"מ: 1:250

הוכן עבור: מ.א ערבה תיכונה
מסרה | לעיון (F) | לאישור (FA) | למכרז (F) | כביצוע (FC) |
00 | 02/02/25 | יוסף מ | אמיר א. | אנדר א.
מהדורה | תאריך | תכנו | בדק | אישר

מיקום פרוייקט:
שם קובץ הגיונות: 11080-02
שם קובץ הדפסה: AF1K-11080- 1