

מקרא

קו מים 110 מ"מ

קו מים 40 מ"מ

קו ביוב

פרטי מדידה

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

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



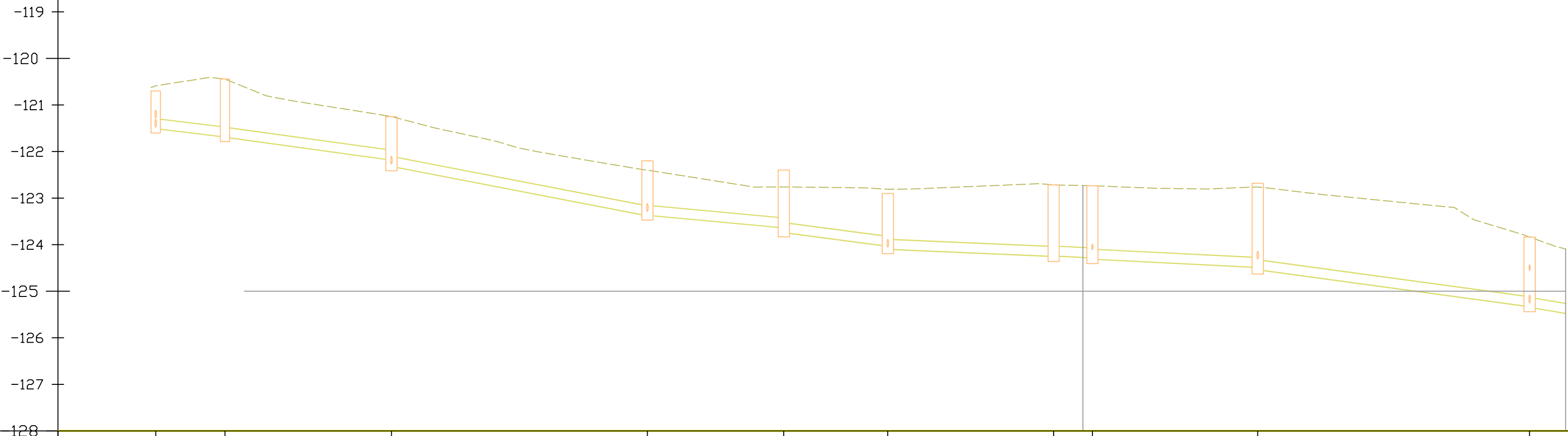
הנדסת סביבה והידרולוגיה
ר' הגורן 6
פארק תעשייה עומר
טל': 08-6460914
פקס: 08-6460915

שם עבודה: קווי מים וביוב גרעין הראל
מים וביוב

שם תכנית:
גליון מס 1
מס' פרויקט מתכנן: 11080-02 קנ"מ: כלא

הוכן עבור: מ.א. ערבה תיכונה				
מסרה	לעיון (F)	לאישור (FA)	למכרז (FD)	לביצוע (FC)
01	י.מ.	א.א.	א.א.	א.א.
00	02.02.25	א.מיר	א.מיר	א.מיר
מהדורה	תאריך	תכנון	בדק	אשר

מיקום פרויקט:
שם קובץ הגיליונות: 11080-02
שם קובץ הדפסה: AF1K-11080- 0



MANHOLE SIZE	מידות השוחה	D:0.80 H=0.80	D:0.80 H=1.24	D:1.00 H=1.06	D:1.00 H=1.17	D:1.00 H=1.33	D:1.00 H=1.19	D:1.00 H=1.55	D:1.00 H=1.57	D:1.00 H=1.85	D:1.00 H=1.50
MANHOLE NAME	שם השוחה	(484)	(604)	(458)	490	460	493	(461) (564)	(462)	(463)	
EXIST ELEVATION	רום קיים	-120.62	-120.44	-121.25	-122.40	-122.76	-122.81	-122.72	-122.73	-122.76	-123.84
DESIGN ELEVATION	רום מתוכנן	-120.62	-120.44	-121.25	-122.40	-122.76	-122.81	-122.72	-122.73	-122.76	-123.84
INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	רום קרקעית צנור כניסה ויציאה	-121.50	-121.68	-122.31	-123.37	-123.36	-124.03	-124.25	-124.28	-124.48	-125.33
MANHOLE BOTTOM LEVEL&DEPTH	רום קרקעית שוחה עומק השוחה	H=0.80 -121.50	H=1.24 -121.68	H=1.06 -122.31	H=1.17 -123.37	H=1.33 -123.73	H=1.19 -124.03	H=1.55 -124.25	H=1.57 -124.30	H=1.85 -124.53	H=1.50 -125.34
SLOPES	שפוע מתוכנן	S=2.44% L=6.64		S=2.76% L=16.98	S=3.86% L=26.50	S=1.84% L=13.65	S=2.64% L=10.17	S=0.86% L=16.80	S=3.00% L=12.47	S=2.72% L=28.12	S=3.42% L=13.46
PIPE DIAMETER	קוטר צנרת (מ)	ø200		ø200	ø200	ø200	ø200	ø200	ø200	ø200	ø200
DISTANCE	מרחק ביניים	7.43		17.87	27.49	14.64	11.17	17.80	4.16	17.75	29.19
CUMULATIVE DISTANCE	מרחק מצטבר										