

פרטי מדידה

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

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



הנדסת סביבה והידרולוגיה
רח' הגורן 6
פארק תעשייה עומר
טל': 08-64460914
פקס: 08-64460916

שם עבודה: קו הולכה למט"ש עיר אובות
מים וביוב

שם תכנית: גליון מס 4

מס' פרוייקט מתכנן: 11080-02 קנ"מ: כלא

הוכן עבור: מא ערבה תיכונה
מסרה לעיון (F) (אישור) (FA) (F) (מכרז) (FD) (כביצוע) (FC)

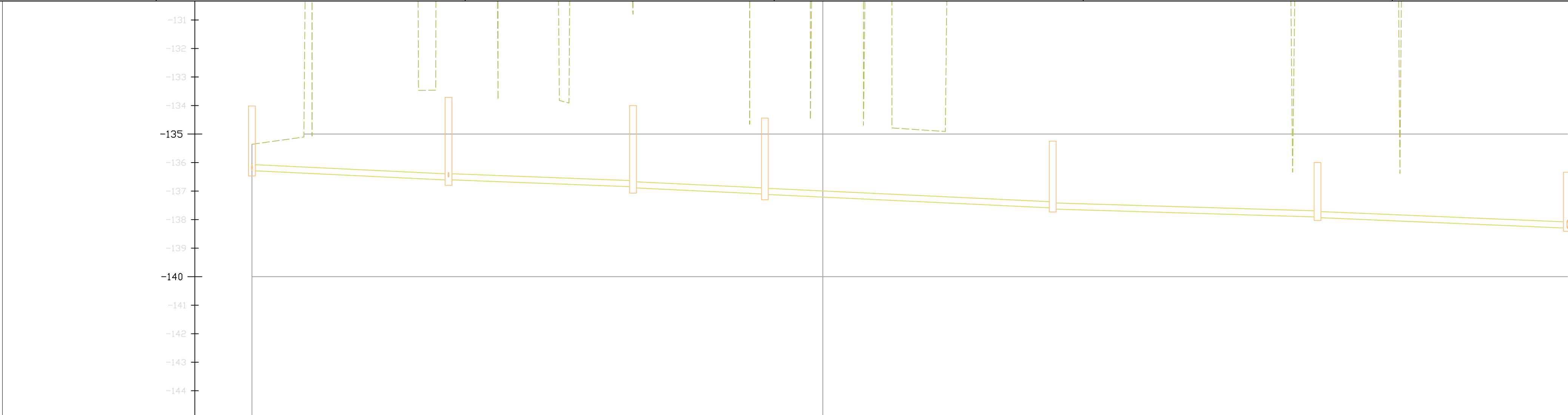
00	27.12.22	יוסף מ	אמיר .א.	אמיר .א.
מהדורה	תאריך	תכנו	בדק	אישר

מיקום פרוייקט:

11080-02

שם קובץ הגיליונות: dwg.??? ? 02-11080

שם קובץ הדפסה: AF1K-Sw-11080-04



MANHOLE SIZE	מידות השחורה	D=1.00 H=2.36	D=1.00 H=2.99	D=1.00 H=2.97	D=1.00 H=2.76	D=1.00 H=2.38	D=1.00 H=1.93	D=1.25 H=1.97	
MANHOLE NAME	שם השחורה	(465)	(462)	(467)	(444)	(446)	(475) -	(472)	
EXIST ELEVATION	רום קיים	-135.36		-130.80	-134.39	-72.32	-136.38	-136.49	
DESIGN ELEVATION	רום מתוכנן	-135.36		-130.80	-134.39	-72.32	-136.38	-136.49	
INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	רום קרקעית צנור כניסה ויציאה	-136.28 -136.61	-136.61 -136.59	-136.84 -136.88	-137.10 -137.11	-137.58 -137.62	-137.80 -137.82	-138.29 -138.31	
MANHOLE BOTTOM LEVEL&DEPTH	רום קרקעית שחורה עומק השחורה	H=2.36 -136.37	H=2.99 -136.70	H=2.97 -136.97	H=2.76 -137.20	H=2.38 -137.63	H=1.93 -137.83	H=1.97 -138.31	
SLOPES	שפוע מתוכנן	S=0.96% L=33.44		S=0.77% L=31.32		S=0.96% L=22.09		S=0.95% L=22.09	
PIPE DIAMETER	קוטר צנרת (מ)	ø200		ø200		ø200		ø200	
DISTANCE	מרחק ביניים	34.44		32.32		23.09		50.43	
CUMULATIVE	מרחק מצטבר								