

- קו ביוב 200 מ"מ
PVC SN-8 #8"
- קו ביוב מאסף קיים
500 מ"מ
PVC SN-8 #20"

פרטי מדידה

שם המודד: אבנר שיאון
סוג מדידה: מפה טופוגרפית
תאריך מדידה: 21/03/2019
הערות למדידה:

הערות:

1. יש לבדוק את הפרט לפני תחילת העבודה. במיוחד בתיבונים או חתם קיימים
2. מיטות הצנרת והמיונים הרגילים משוער. לאיחוד מיטות קיימים יש לבצע
3. שיפוט נגיש (במחסם עם המגנס המתוצע)
4. יש לראש את העבודה עם גורמים המאזינים להשדיות (בזק, שמיל, מיט וכד')
5. יש למסור על מרחק מרמזי של 3 מ' מהעמדות קיימות, אלא אם צוין אחרת.
6. יש לקטוף בכל אמצעי הבטיחות הרלוונטי.
7. התוכנית מורה לביטול קו של קיים רחוק בריח, בתוספת התבונן כל האשורים
8. למספרי המשרות האחרות המפורטות, תשאל רכ"א
9. אין לשנות פרטים במידות מודרות מידן התוכנית אלא רק במידות הרשומות בחפשו
10. הצנרת של משרות מתבצע מתחתיו 2-3 מ' מתחת לדופן.
11. יש לעמוד על מרחק של 5 מ' מהגורם המסויד
12. מידות יבוצע במרוקן אבן 10 מ' מן המפתח מתחתית השדיות שאחרת בגישת יד.
13. חומות העבוד על קו צנרת יהיה לא פחות 20 מ' מחתם לפני אספסוף קיים ולא פחות
14. מ' מחתם מתחתית העמדת קו צנרת
15. מיטות של משרות בחתום הוא משוער.

01 14/06/2019 שניו לו ביוב חוקן חיתום מערכת חדש אימיר א.
מחודרה תאריך תאור עדכון / אמתתא / יוזם העדכון אישר

כל הוספות שמורות לחברת אפים - גרסת סביבה הידרולוגית.

אין לשלשל מסמך זה, לעשות בו שימוש או להפיצו ללא אישור בכתב.



אפיק
הנדסת סביבה והידרולוגיה
רח' הגורן 4
סני' 08-6460914
מקרק תעשייה עומר
08-6460918

שם עבודה: ערד - רובע 12

שם תכנית: תנוחה ותחקר לאורך
כביש 5-ג'יליון 1

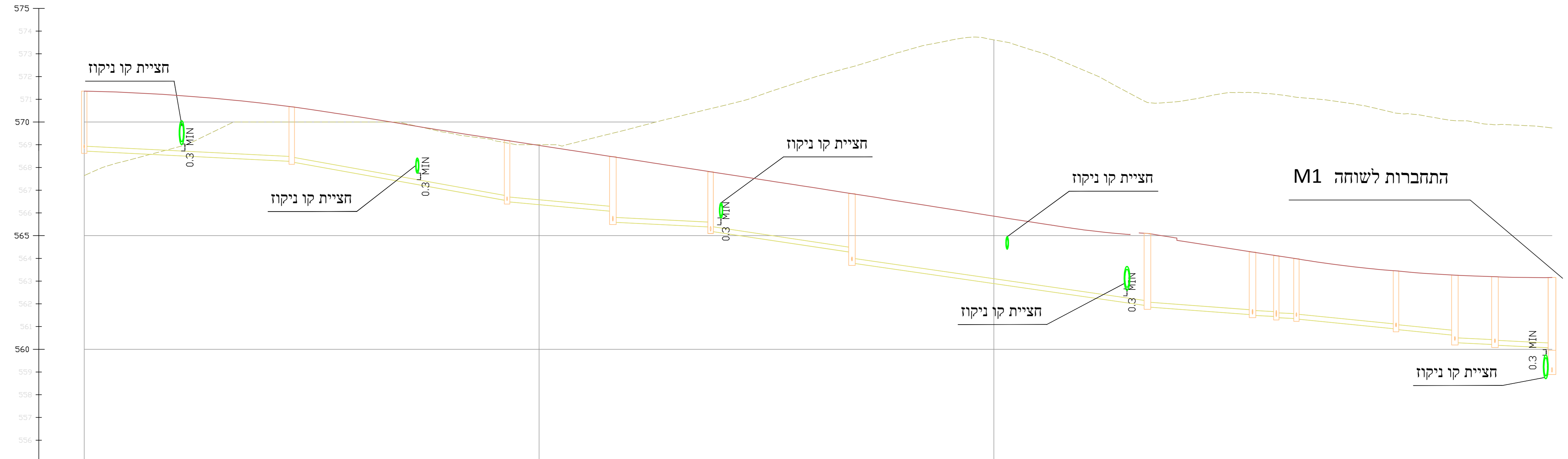
מ"פ פרויקט מתכנן: 9920 (נ"מ) 1:250

הוכן עבור: תאגיד מניינות הדרום

מסרה: כעיו (פ) (כאשר (פא)) (כמתו (פ)) (בציוע (פ))

01 14/06/2021 עטר. ר. עמרי. ר. אימיר. א.
00 06/04/2021 עטר. ה. עמרי. ר. אימיר. א.
מחודרה תאריך: תכנון בדקן אישר

מיקום פרויקט:
R:\store\9920-A.dwg
שם קובץ הגיונות: 9920-01-A.dwg
שם קובץ הדפסה: 5.1



MANHOLE SIZE	מידת השוחה	EXIST ELEVATION	DESIGN ELEVATION	INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	MANHOLE BOTTOM LEVEL DEPTH	SLOPES	PIPE DIAMETER	DISTANCE	CUMULATIVE DISTANCE
0.20	501	562.44	571.36	568.33	566.74	S=1.00%	Ø200	45.62	45.62
0.20	501-1	570.00	570.87	568.25	566.74	L=44.62	Ø200	47.38	93.00
0.20	502	569.08	568.19	566.55	566.20	S=1.83%	Ø200	23.26	116.26
0.20	503	569.31	568.47	566.87	566.52	L=22.14	Ø200	21.49	137.75
0.20	504	570.39	567.81	566.39	566.04	L=20.37	Ø200	31.09	168.84
0.20	505	572.43	566.85	564.85	564.50	S=4.00%	Ø200	65.00	233.84
0.20	506	570.89	565.10	563.87	563.52	L=29.97	Ø200	23.10	256.94
0.20	507	571.89	564.88	563.58	563.23	S=1.50%	Ø200	5.23	262.17
0.20	507-1508	571.82	564.12	562.82	562.47	L=21.84	Ø200	5.23	267.40
0.20	508	571.09	563.98	562.68	562.33	S=0.00%	Ø200	21.90	289.30
0.20	509	570.39	563.45	562.15	561.80	L=20.91	Ø200	12.94	302.24
0.20	510	570.06	563.06	561.76	561.41	S=2.00%	Ø200	8.81	311.05
0.20	511	569.88	563.19	561.89	561.54	L=11.82	Ø200	12.54	323.59
0.20	M1	569.74	563.16	561.86	561.51	L=7.56	Ø200		336.13
0.20		569.74	563.16	561.86	561.51	L=11.17	Ø200		347.30

ק"מ: 1:500/100
ציור: area-A-road5-1