

מקרא

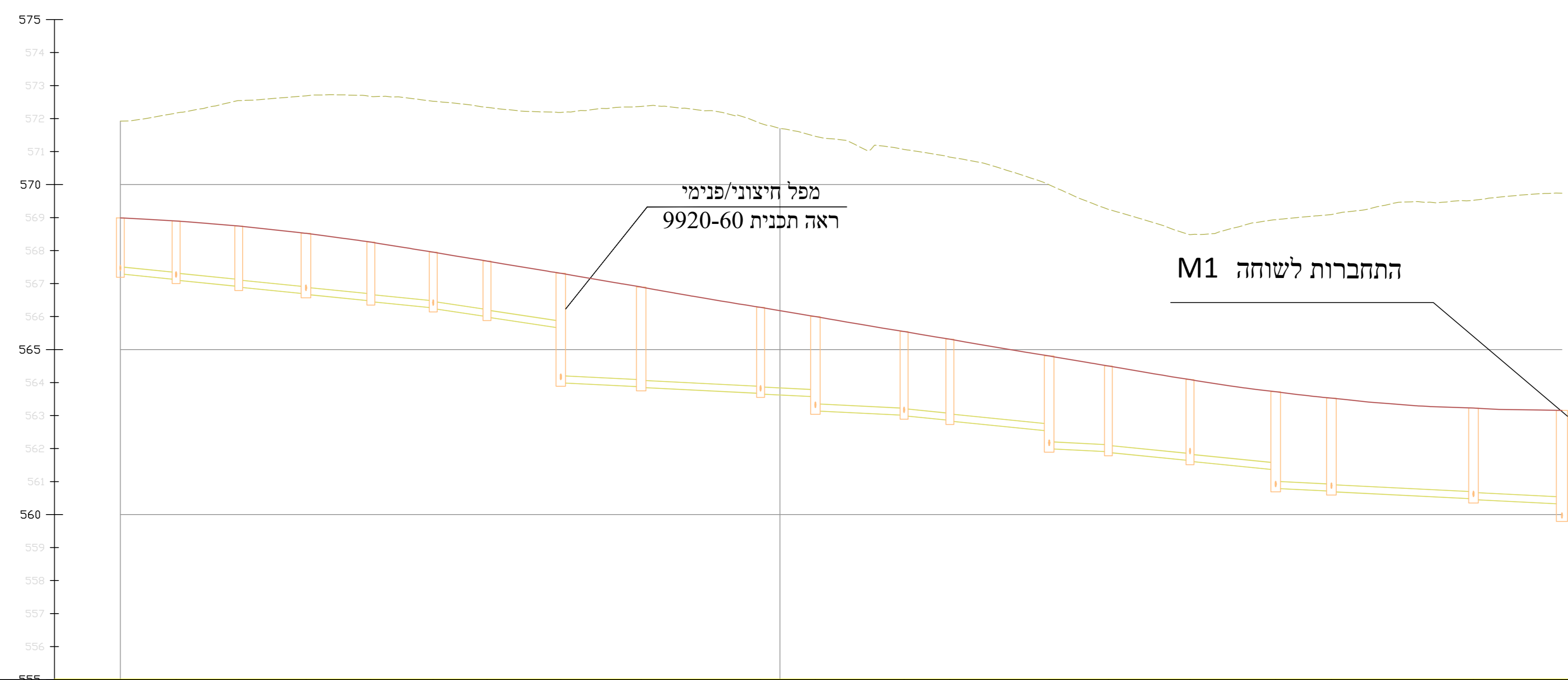
קו ביוב 200 מ"מ
PVC SN-8 88"

קו ביוב מאסף קיים
500 מ"מ
PVC SN-8 820"

פרטי מדידה

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

- הערות:**
- יש לבדוק את סוג הריס לפני חיתול העבודה, במיוחד בבריזם אל תאים קיימים.
 - קיימים הפרעות והפרעות הריס משוער, לאשר לרוב קיימים יש לבצע חשיפה לנישול כוחם עם הריס והפרעות.
 - יש לנמסר את העבודה עם גורמים החתומים לחשיפה (בוק, חשמל, מים וכו').
 - יש לשמור על חוקי היגיינה של 3 מ' מחשבות קיימות, אלא אם כן צוין אחרת.
 - יש להסות בכל אמצעי הבטיחות הנדרשים.
 - החשיפה מונה לכניסת רגל אם קיים רוחץ בריה בחוקם ותקבלו כל האפשרויות.
 - לאשרי החשיפה והאחריות הנדרשת, חשמל וכו'.
 - יש לשמור על חוקי היגיינה בריזת מידות חוקי הבטיחות אלא רק במידות הרשומות בפרט.
 - הצורה של המפרט חובצת מחייב כ-10 מ' מחוקי קידום.
 - יש לשמור על מרחק של 5 מ' מחוקי מטרות.
 - מקורות כיבוע במרחק אכ"ו 1 מ' מן הפחות מחמת החשיפה ששאר בגישש יוד.
 - העסקה והרשול של ספקי הידי לא פחות 2 מ' מחוקי קיים ולא פחות 15 מ' מחמת מחמת העמדת רישו קיימת.
 - הריס קיימים של מטרות בחתום הוא משוער.



MANHOLE SIZE	מדידת הושה	MANHOLE NAME	שם הושה	EXIST ELEVATION	DESIGN ELEVATION	INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	MANHOLE BOTTOM	LEVELDEPTH	SLOPES	PIPE DIAMETER	DISTANCE	CUMULATIVE DISTANCE
200	513-1	513	513	568.95	571.92	568.95	568.95	2.97	2.00%	200	8.45	8.45
200	514	514	514	568.50	571.17	568.50	568.50	2.67	2.00%	200	9.50	17.95
200	515	515	515	568.74	572.54	568.74	568.74	3.80	2.00%	200	10.19	28.14
200	516	516	516	568.32	572.67	568.32	568.32	4.35	2.00%	200	9.84	38.00
200	517	517	517	568.76	572.67	568.76	568.76	3.91	3.00%	200	8.15	46.15
200	518	518	518	567.95	572.53	567.95	567.95	4.58	3.00%	200	11.20	57.35
200	519	519	519	567.31	572.19	567.31	567.31	4.88	3.00%	200	12.18	69.53
200	520	520	520	566.50	572.37	566.50	566.50	5.87	1.00%	200	18.10	87.63
200	521	521	521	566.28	571.86	566.28	566.28	5.58	1.00%	200	8.31	95.94
200	522	522	522	566.05	571.46	566.05	566.05	5.41	1.00%	200	7.19	103.13
200	523	523	523	565.35	571.06	565.35	565.35	5.71	1.00%	200	13.44	116.57
200	524	524	524	565.31	570.83	565.31	565.31	5.52	2.98%	200	6.94	123.51
200	525	525	525	564.91	569.97	564.91	564.91	5.06	2.00%	200	15.06	138.57
200	526	526	526	564.30	569.33	564.30	564.30	5.03	1.00%	200	8.98	147.55
200	527	527	527	564.03	568.48	564.03	564.03	4.45	2.00%	200	12.37	160.00
200	528	528	528	563.72	568.33	563.72	563.72	4.61	2.00%	200	8.45	168.45
200	529	529	529	563.33	568.09	563.33	563.33	4.76	1.00%	200	12.99	181.44
200	530	530	530	563.23	568.25	563.23	563.23	5.02	1.00%	200	21.54	202.98
200	531	531	531	563.46	568.33	563.46	563.46	5.07	1.00%	200	13.40	216.38

ק"מ: 1:500/100
צורה: area-A-road-5-2

01 14/06/21 שני קו ביוב לפי חוק תיאום הערכת חדש. אבנר א. מהדורה חאירי, תאריך עבודה / אסמחא / יום העדכון אישר

אניק
הנדסת סביבה והידרולוגיה
ר' חגור 6
סארק תעשייה עומר
טל': 08-6460914
פקס': 08-6460918

שם עבודה: ערד - רובע 12

שם תכנית: תנוחה וחתך לאורך
כביש 5-גיליון 2

מספר פרויקט מתכנן: 9920
הוכן עבור: תאגיד מטיינות הדרום

מטר: (פ) לעיור (ח) כאישר (א) למכר (פ) לכניס (א) מטר: 14/06/2021
מטר: 06/04/2021
מטר: 06/04/2021

מטר: 9920-01-A.dwg
שם קובץ הליקנות:
שם קובץ הדפסה: 5.2