

**פרטי מדידה**  
 שם המודד: אלקא מהנדסים (עמי יעקב) בע"מ  
 סוג מדידה: טופוגרפית 1:250  
 תאריך מדידה: 23/08/2018  
 הערות למדידה:

- מקרא:**
- קו בירוב לביצוע
  - שוויות בירוב לביצוע
  - פקק P.V.C. לסגירת קצה צינור
  - קו מים שפירים
  - קו מים מזימים

**הערות**

- יש לבדוק את מצב הקיים לפני חילת העבודה, במיוחד בחיבורים או חאים קיימים.
- חיתוך גישש (בחסם עם חירום רומעני).
- יש לשמור את הבנה עם הנהלים המוגדרים למערכת (גובה, חשכל, מים וכו').
- יש לשמור על מרחק מינימלי של 3 מ' ממערכת טיפות, אלא אם צדדן אחרת.
- יש מקום בכל מצע רביעיות גורשים.
- התנאים טובים לביצוע רק אם קיים רוחב בטיח בטיח וחסכוני האויריים.
- לשאר העבודות המוגדרות, משל (כ"ג).
- אין לשמש שימוש במיזת מרוחת סתוך רחבתית אלא רק במיזת רישומה בחמש.
- הצית קיי מסורת חבצת ממוחזר כ-10 מ' מרווח.
- יש לשמור על מרחק של 5 מ' מסבי סתור.
- לגירוי: ריבוע במרחק אכ"י מ' ופני תחילת העבודה תעודה תעודה גישש יחד.
- הצמת סתור על קווי ירידה א"י א"י תעודה 20 מ' ממרחב כפי אפשר קיים ורא פחות.
- יש מרחק ממוחת העבוד יחד קיימות.
- יש מים קיי מסורת בתוחה הוא משער.

איר א	03	05.08.19	עבודת חמית מחר
איר א	02	01.04.19	העמק חנון לארץ כביש 20 ושני חוץ בירוב בתחום איר א
איר א	01	15.10.18	עבודת גרם והספת הבד בכביש 4 מחוז לכביש ירידה איר א

מחזור: תאריך / תאריך עדכון / אומדן / יזום העדכון / אישור

**אנקי**  
 הנדסת סביבה והידרולוגיה  
 רח' האו"ם 6  
 סניף: 08-6460914  
 פקסי: 08-6460918

שם עבודה: הרחבה - פארן  
 38 נחלות + 27 יח"ד

שם תכנית: תנוחה + חתר  
 38 נחלות - גיליון 3/10

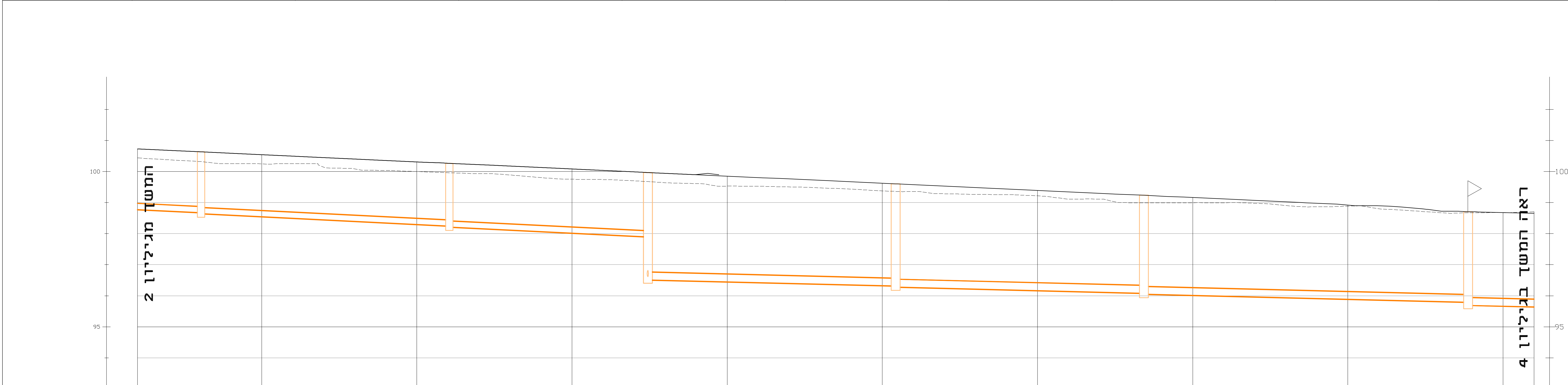
מס' פרויקט מתכנן: 8970 | קמ"מ: 1:250

הוכן עבור: מועצה אזורית - ערבה תיכונה

מחנה: תע"ן (ח) | כ"אשור (פא) | מחרוזת (פ) | רכיב (פ) | רכיב (פ)

03 | 05/08/2019 | יוחנו ש. | יוחנו ש. | אמר א.  
 02 | 01/04/2019 | יוחנו ש. | יוחנו ש. | אמר א.  
 מחזור: תאריך / תנו | תנו | בדק | אישור

מיקום פרויקט: R:\store\8970\פארן\DWG\מבנה\8970-02-F.dwg  
 שם תוכנית גיליונות: 8970-02-F.dwg  
 שם תוכנית הורטה: 8970-02-38N-(3).pdf



MANHOLE SIZE	מידות העבודה	2.1.00	2.1.00	2.1.25	2.1.25	2.1.25	2.1.25	2.1.25
MANHOLE NAME	שם העבודה	S-213	S-214	S-215	S-216	S-217	S-218	
EXIST ELEVATION	רום קיים	100.32	99.96	99.68	99.36	99.04	98.72	98.40
DESIGN ELEVATION	רום מתוכנן	100.63	100.32	99.97	99.65	99.33	99.01	98.69
INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	רום קרקעית צנור כניסה ויציאה	98.67	98.24	97.89	97.51	97.13	96.75	96.37
MANHOLE BOTTOM LEVEL DEPTH	עומק העבודה	1.96	2.08	2.07	2.15	2.14	2.24	2.23
SLOPES	צנען חתוכן	S=1.00%	S=1.00%	S=1.00%	S=0.50%	S=0.50%	S=0.50%	S=0.50%
PIPE DIAMETER	מספר צנור (מ)	PVC SN-8 Ø200	PVC SN-8 Ø200	PVC SN-8 Ø200	PVC SN-8 Ø250	PVC SN-8 Ø250	PVC SN-8 Ø250	PVC SN-8 Ø250
DISTANCE	מרחק בין מים	40.01	40.00	32.00	39.92	40.00	52.24	49.20
CUMULATIVE DISTANCE	מרחק מצנבר	46.22	86.22	118.22	158.14	198.14	250.38	300.58