

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

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

**הערות**

- יש לבדוק את המצב הקיים לפני חלפת הנוכח, במיוחד במבנים או חיים קיימים.
- מקום הצטרפות והחלפת הצינור, לאיזור קוים קיימים יש לבצע תצורה גישה נוחה עם תריסר רומבוס.
- יש להסיר את המבנה עם המבנים המצויים מתחתיו (גובה, תשתית, מים וכו').
- יש לשמור על מרחק מינימלי של 2 מ' מתערוכת טיחות, אלא אם צדו אדום.
- יש מקום בכל מצב רשימות גורמים.
- התנאים טובים כפיצוי קוים וקוים בריה בוחשי ומתקבלו כל האמצעים.
- לצורך רשימות המבנים המצויים מתחתיו (גובה, תשתית, מים וכו').
- אין לשמש שימוש במיזת מרוחת מתוך רשימות אלא רק במיזת רשימות במסגרת.
- הצורה קיימת תבנית מתחזירי כ-10 מ' מרווח.
- יש לשמור על מרחק של 5 מ' מסיי סמוך.
- לגורמים נוספים במרחק אכיף מ' וכן תשתיות הערות שאינן נבדקו יוד.
- הצורה המצוייה על קוים יודים את תחת 20 מ' מתחת לפי אפס קוים ורא פחות.
- יש מרחק מתחתית המבנה יודים קיימות.
- יש מרחק קיימת מתחתית המבנה הוא משרד.

אירוע	תאריך	מדידת
01	05.08.19	עבודות תחילת
02	05.08.19	העברת תוכן לאורך כביש מ' ושני חוצי ביוב בתחום אזור א
03	05.08.19	עבודות תחילת והספת הביוב בכביש 4 מתחם לכביש קיימים אזור א
04	05.08.19	מחזורת תאריך / תאריך עבודה / אומדן / יזום העדכון / אישור

**אנקי**  
 הנדסת סביבה והידרולוגיה  
 רח' הארץ 6  
 סניף: 08-6460914  
 פקסי: 08-6460918

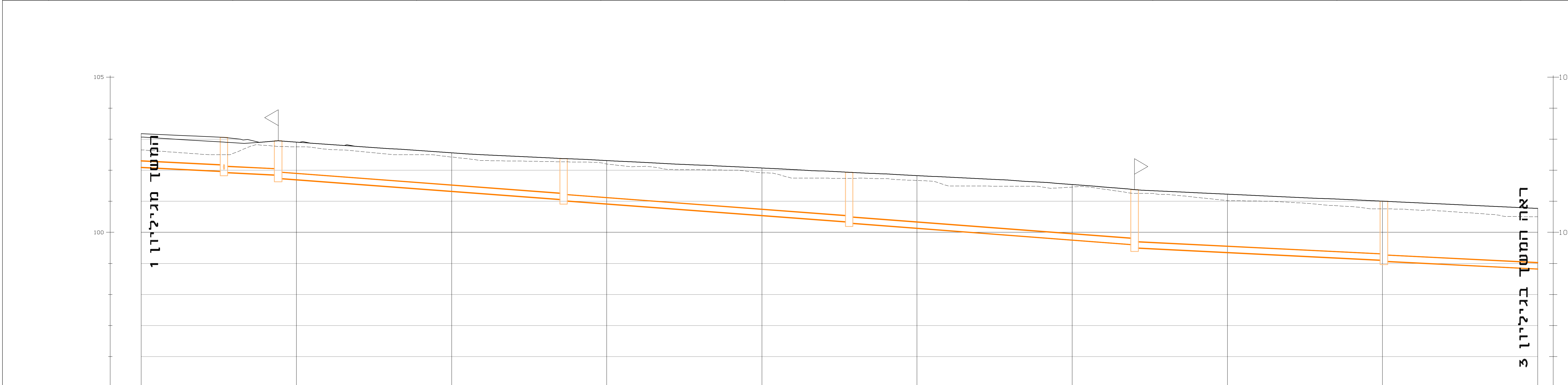
שם עבודה: הרחבה - פארן  
 38 נחלות + 27 יח"ד

שם תכנית: תנוחה + חתר  
 38 נחלות - גיליון 2/10

מס' פרויקט מתכנן: 8970 | קב"מ: 250  
 הוכן עבור: מועצה אזורית - ערבה תיכונה

מסמך: תמונה (T) | נאישור (F) | תוכנית (P) | נביצוע (C)  
 03 יוחנו ש. יוחנו ש. יוחנו ש. אמר א.  
 02 יוחנו ש. יוחנו ש. יוחנו ש. אמר א.  
 מוסד פרויקט:

למבחן/DWG/פאן-8970\store R:  
 שם תוכנית: 8970-02-F.dwg  
 שם תוכנית: 8970-02-38N-(2).pdf



MANHOLE SIZE	מידות הפוחה	MANHOLE NAME	שם הפוחה	EXIST ELEVATION	רום קיים	DESIGN ELEVATION	רום מתוכנן	INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	רום קרקעית צנור כניסה ויציאה	MANHOLE BOTTOM LEVEL	רום קרקעית שוחה עומק הפוחה	SLOPES	שעתי תנועה	PIPE DIAMETER	קוטר צנרת (מ')	DISTANCE	מרחק ביניים	CUMULATIVE DISTANCE	חזית מצטברת
200	200	S-207	S-207	102.27	102.27	102.27	102.27	102.27	102.27	102.27	102.27	S=1.00%	39.75	PVC SN-8 Ø200	40.74	40.74	40.74	40.74	40.74
200	200	S-208	S-208	101.74	101.74	101.74	101.74	101.74	101.74	101.74	101.74	S=1.00%	7.74	PVC SN-8 Ø200	8.73	49.47	49.47	49.47	
200	200	S-209	S-209	101.22	101.22	101.22	101.22	101.22	101.22	101.22	101.22	S=1.50%	45.01	PVC SN-8 Ø200	46.01	95.48	95.48	95.48	
200	200	S-210	S-210	100.70	100.70	100.70	100.70	100.70	100.70	100.70	100.70	S=1.52%	45.01	PVC SN-8 Ø200	46.01	141.49	141.49	141.49	
200	200	S-211	S-211	100.18	100.18	100.18	100.18	100.18	100.18	100.18	100.18	S=1.00%	45.00	PVC SN-8 Ø200	46.00	187.49	187.49	187.49	
200	200	S-212	S-212	99.66	99.66	99.66	99.66	99.66	99.66	99.66	99.66	S=1.00%	39.16	PVC SN-8 Ø200	40.16	226.65	226.65	226.65	
200	200	S-213	S-213	99.14	99.14	99.14	99.14	99.14	99.14	99.14	99.14	S=1.00%	39.94	PVC SN-8 Ø200	40.01	266.59	266.59	266.59	