

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

- מקרא:**
- קו בויב לביצוע
 - שוחות בויב לביצוע
 - פקק p.v.c לסגירת קצה צינור
 - קו מים שפירים
 - קו מים מליחים

הערות

- יש לבדוק את מצב הקיים לפני חילת העבודה, במיוחד במבנים או חדרים קיימים.
- מקום הצנרת והחלופים הקיימים ששוער, לאישר קדם קיימים יש לבצע תיקון וקישור נכונם עם חדרים קיימים.
- יש להסגיר את המבנה עם החדרים המיועדים למטרתו (גובה, תכולה, מינימום) ויש לשמור על מרחק מינימום של 2 מ' ממבנים קיימים, אלא אם צוין אחרת.
- יש להקפיד על כלל אמצעי הבטיחות הנדרשים.
- התוכנית מראה כיצד יקראו קו המים ויחברו ביניהם בחתכי המבנה כל האפשרים.
- למאמר המפרט מפרטים טכניים של צינור.
- אין לעשות שימוש במידות מודרות מחוץ לתוכנית אלא רק במידות הרשומות בחומר.
- הצנרת קיימת תחבצת מתחתית 2-100 מ' מודפס בדפוס.
- יש לשמור על מרחק של 5 מ' מסביב שפיר.
- למטרות: גובה המבנה אצל 1 מ' וכן קיימות תחנות העברת המבנה שראוי לבצע יזום.
- השטח המיועד לצינור יזום 20 מ' מרחק לפי אמצעי קיום רגיל פחות.
- יש מרחק מתחתית המבנה יזום קיימות.
- יש להקפיד על מטרות בתחנה רוא ששוער.

תאריך	מטרה	מבצע
05.08.19	גודל תוכנית מכרז	איתר א
05.08.19	העברת תכנון לארץ לכישו שוער חוזר בויב בתחום איתר א	איתר א
15.10.19	גודל גרסה והספת הבניין בכביש 4 מתחת לכביש ירימא איתר א	איתר א

אנקי
 הנדסת סביבה והידרולוגיה
 רח' הגורן 6
 סניף: 08-6460914
 פקס: 08-6460918

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

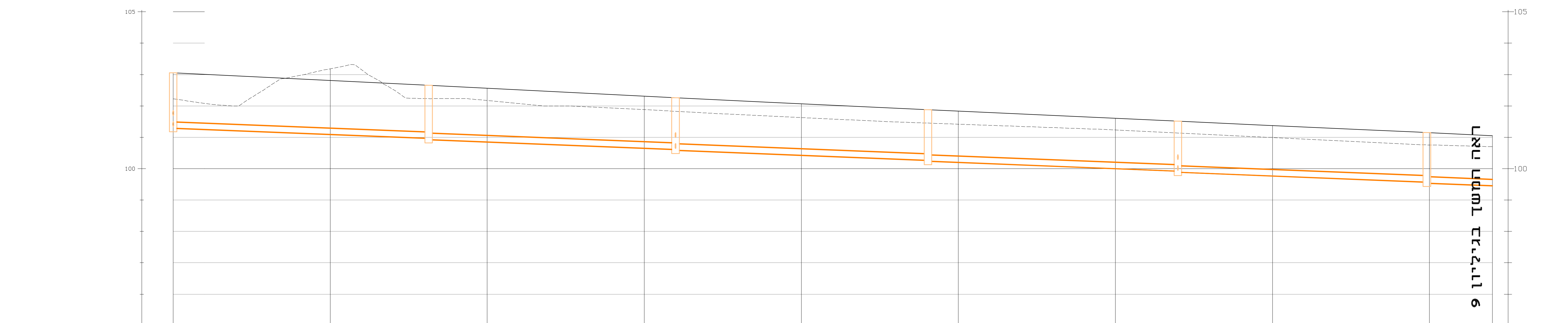
שם תכנית: תנוחה + חתר
 38 נחלות - גיליון 8/10

מס' פרויקט מתכנון: 8970 | קני"מ: 1:250
 הוכן עבור: מועצה אזורית - ערבה תיכונה

מטרה: תיעוד (F) | אישור (A) | תכנון (P) | נכונות (C) | ביצוע (B)

03 05/08/2019 יוחנו ש. יוחנו ש. אמר א.
 02 01/04/2019 יוחנו ש. יוחנו ש. אמר א.
 ממונה תאריך תכנון בדק אישר

שם מובי גיליונות: R:\store\8970\פארן\DWG\פארן\8970-02-F.dwg
 שם קובץ הדפסה: 8970-02-38N-(8).pdf



MANHOLE SIZE	מידות העבודה	EXIST ELEVATION	DESIGN ELEVATION	INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	MANHOLE BOTTOM	LEVELDEPTH	SLOPES	PIPE DIAMETER	DISTANCE	CUMULATIVE DISTANCE
S-301	5-301	102.83	102.83	102.83	102.83	0.00	0.80%	PVC SN-8 ø200	40.66	40.66
S-302	5-302	102.83	102.83	102.83	102.83	0.00	0.80%	PVC SN-8 ø200	39.66	80.32
S-303	5-303	102.83	102.83	102.83	102.83	0.00	0.80%	PVC SN-8 ø200	38.32	118.64
S-304	5-304	102.83	102.83	102.83	102.83	0.00	0.80%	PVC SN-8 ø200	39.19	157.83
S-305	5-305	102.83	102.83	102.83	102.83	0.00	0.80%	PVC SN-8 ø200	38.79	196.62
S-306	5-306	102.83	102.83	102.83	102.83	0.00	0.80%	PVC SN-8 ø200	38.64	235.26