

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

- מקרא:
- קו בירב לביצוע
 - שוחת בירב לביצוע
 - פקק P.V.C לסגירת קצה צינור
 - קו מים שפירים
 - קו מים חלידים

- הערות:
- יש לבדוק את מצב הקיים לפני חילת העבודה, במיוחד במבואים או חיים קיימים
 - מקום הצנרת והחיבורים הישנים ששערו, לאישר קודם ביטויים יש לבצע חפירה ויבשה (בהסמך עם תכנון המערכת)
 - יש להסיר את הצינור עם המערכת הישנה (בגובה מים וכו')
 - יש לשמור על תשתית היסוד של כל המערכת הישנה, אלא אם צריך אחרת
 - יש מקום לכל אמצעי רישיונות נדרשים
 - התכנון מוכן כביצוע קו אם קיים חורר בריה בחומה ויש להסיר את האצורים
 - לשאר העבודות המיוחסות, יש להתייעץ עם הנדסאי
 - אין לשנות שימוש במיזת מרווחת חוץ רחבתית אלא רק במיזת רישומות בחומה
 - הצנרת קיימת תבצע מתחברת ל-100 מ"מ מודפס בדפוס
 - יש לשמור על מרחק של 5 מ' מסבי סוקרות
 - לצינורות: ברבע במרחק אכזי מ' פני תשתיות תשתיות הערות שמואל גביש י"ד
 - התנאים המפורטים בעקרונות יחידים או תנאים כפי אפיקים קודם וראו פירוט מ' 18 מ' מוחות מתחתית העבודות יבנה פירוט
 - כל מיקום קיימת מטרות בתוהה הוא משוער

א.מ.ר. א.	תאריך	תיאור	מחיר
03	05.08.19	עבודות תכנון מכרה	
02	01.04.19	העשרת תכנון לארץ כביש 4 ושני חומי בירב בתחום א.מ.ר. א.	
01	15.10.18	עבודות גרעין והספת הברד בכביש 4 מחוז לכביש ירימא א.מ.ר. א.	

מחזור: תאריך / תאור / עבודה / א.מ.ר. א. / יוזם העבודה / אישור

אניק
הנדסת סביבה והידרולוגיה
רח' האוני 6
טל': 08-6460914
פקסי: 08-6460918

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

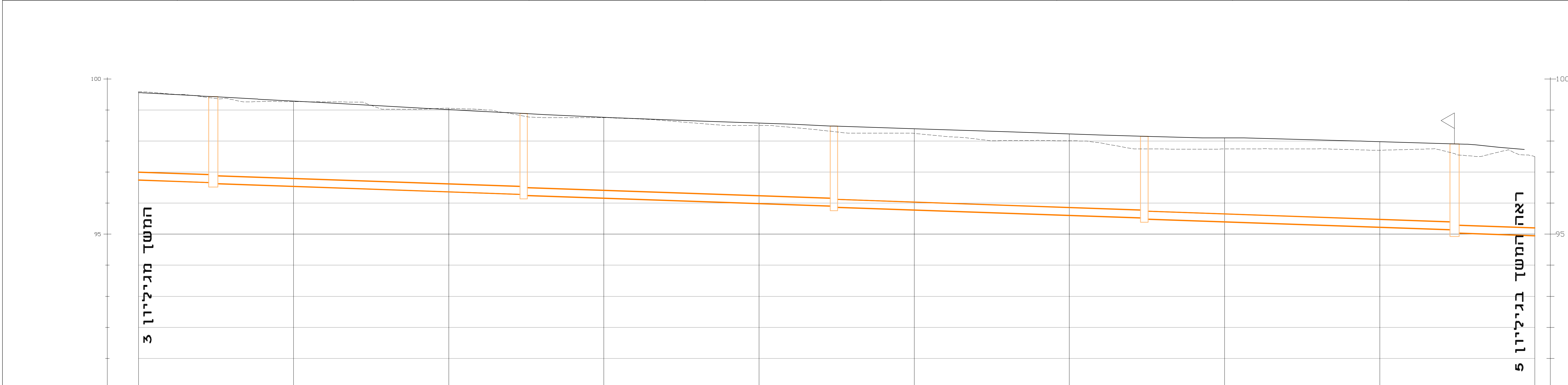
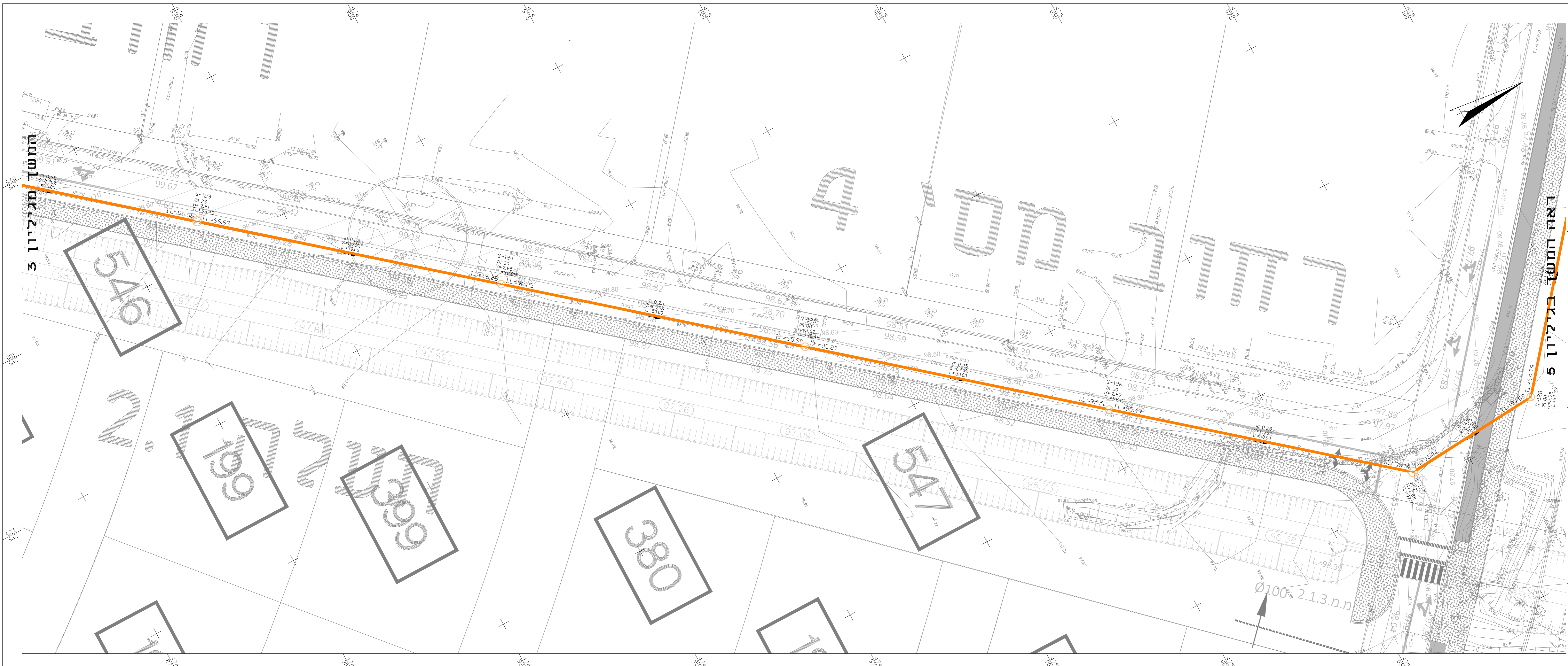
שם תכנית: תנוחה + חתר
27 יח"ד - גיליון 4/7

מס' פרויקט מתכנון: 8970
קב"מ: 1:250

הוכן עבור: מועצה אזורית - ערבה תיכונה
מחנה: תע"מ (פ) | כראשור (פ) | מכרה (פ) | כביצוע (פ)

מס' תאריך: 03 / 05/2019 / יוחנו ש. / יוחנו ש. / א.מ.ר. א.
02 / 01/04/2019 / יוחנו ש. / יוחנו ש. / א.מ.ר. א.
מחזור: תאריך / תכנון / תכנון / בדק / אישור

מיקום פרויקט:
שם תוכנית גיליונות: R:\store\8970-02-F.dwg
שם תוכנית הרוטת: 8970-02-27YHD-(4).pdf



MANHOLE SIZE	מידות רשתה	MANHOLE NAME	שם רשתה	EXIST ELEVATION	רום קיים	DESIGN ELEVATION	רום מתוכנן	INVERT LEVEL OF PIPE INOUT	רום קרקעית צנור / כניסה רצינית	MANHOLE BOTTOM LEVEL	רום קרקעית שוחה	LEVEL/DEPTH	עומק / עומק	SLOPES	עומק חומוס	PIPE DIAMETER	מספר צנרת (מ)	DISTANCE	מרחק ביניים	CUMULATIVE DISTANCE	סך מרחק מצנבר
1000	1000	S-123	S-123	99.63	99.63	99.63	99.63	99.63	99.63	99.63	99.63	S=0.70%	L=49.75	S=0.70%	L=49.75	PVC SN-8 Ø250	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
1000	1000	S-124	S-124	98.63	98.63	98.63	98.63	98.63	98.63	98.63	98.63	S=0.70%	L=48.88	S=0.70%	L=48.88	PVC SN-8 Ø250	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1000	1000	S-125	S-125	98.30	98.30	98.30	98.30	98.30	98.30	98.30	98.30	S=0.70%	L=49.00	S=0.70%	L=49.00	PVC SN-8 Ø250	50.00	150.00	150.00	150.00	150.00
1000	1000	S-126	S-126	97.75	97.75	97.75	97.75	97.75	97.75	97.75	97.75	S=0.70%	L=48.88	S=0.70%	L=48.88	PVC SN-8 Ø250	50.00	200.00	200.00	200.00	200.00
1000	1000	S-127	S-127	96.63	96.63	96.63	96.63	96.63	96.63	96.63	96.63	S=0.70%	L=21.38	S=0.70%	L=21.38	PVC SN-8 Ø250	22.50	222.50	222.50	222.50	222.50