



שוחה מס' 1
T.L. -187.55
I.L. -188.15
H=0.60 Ø60

שוחה מס' 2
T.L. -187.55
I.L. -188.26
H=0.71 Ø80

שוחה מס' 3
T.L. -187.60
I.L. -188.36
H=0.76 Ø80

שוחה מס' 3.1
T.L. -187.60
I.L. -188.30
H=0.70 Ø60

שוחה מס' 3.2
T.L. -187.60
I.L. -188.30
H=0.70 Ø60

שוחה מס' 2.4
T.L. -187.77
I.L. -188.57
H=0.80 Ø80

שוחה מס' 1.1
T.L. -187.55
I.L. -188.25
H=0.70 Ø60

שוחה מס' 1.2
T.L. -187.52
I.L. -188.69
H=1.17 Ø80

מפריד שומן
600 ליטר

נשקייה

- הערות:
- * מיקום הקבועות הסינריות יקבע עפ"י תכנית אדריכלית.
 - * בחציית צנור מים עם צנור דרוחם תבוצע חציבה במידת הצורך ונקודת החצייה תבוס.
 - * צנרת מים חיצונית בקוטר עד 32 מ"מ תהיה מסוג פקסגול דרג 24 או פלדה סטדיול 40 בהתאם למסומן בתכנית
 - * צנרת מים פנימית תהיה מסוג פוליאתילן P.S.
 - * צנרת דרוחין בקוטר עד 50 מ"מ תהיה מסוג פופיפופין
 - * צנרת ביוב בקוטר 100 מ"מ פנימית תהיה מסוג PE או ש"ע מחוברת בריתור חשמלי "אלקטרופיון"
 - * צנרת ביוב חיצונית בקרקע תהיה מסוג P.V.C-SN8 עבה לביוב
 - * שיפוע מינימלי של צנרת הדרווחין יהיה 2%
 - * גובה המכסים יתואם סופית עם הפיתוח
 - * יש לקבל את אישר הוונסטרוקטור והאדריכל להציבות ולמעבר צנרת בבטון טרם תחילת הביצוע
 - * צנרת ניקוז מזגנים בקירות תהיה מסוג PVC קשיח ימידיור

מקרא:

- קו מים קיים
- קו מים מתוכנן
- קו ביוב קיים
- קו ביוב מוצע
- קו ביוב לביטול
- קו כיבוי אש
- צינור ביוב פנימי
- צינור דרוחין פנימי
- שעון מים
- הידרוס
- שסתום חד כיווני כפול

| מס. | מרחק השינוי | שינויים ותוספות | מבצע | תאריך |
|-----|-------------|-----------------|------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

מארח אלשאער
הנדסה אזרחית - הנדסת מים, ביוב וניקוז
קרית שמונה, אזור תעשייה צפוני ת.ד. 563 מיקוד: 1101501
נייד: 052-4202830 פקס: 072-2446451 Email: m@m-eng.co.il

מחזורת: 2.0 למכרז
שם גליון: תכנית קומת קרקע
שדה אליהו מעון יום תכנון אינסטלציה

מזמין העבודה: מ.א. עמק המעינות

| | | | |
|------------|------------|-------------|----------------|
| קו"מ: | 150 | מספר גליון: | 2286-01-02 |
| מס. עבודה: | 2286 | שם קובץ: | 2286-01-02.DWG |
| תכנן: | מארח | בדק: | גודל נייר: - |
| שרטט: | וסאם | אישר: | מארח |
| תאריך: | 31.01.2023 | תאריך: | 31.01.2023 |