



מקרא:

- צינור PE-HD בקוטר 16 מ"מ דרגה 6
- צינור PE-HD בקוטר 25 מ"מ דרגה 6
- צינור PE-HD בקוטר 32 מ"מ דרגה 6
- צינור PE-HD בקוטר 40 מ"מ דרגה 6
- צינור PE-HD בקוטר 50 מ"מ דרגה 16
- שורוב, הקוטר הדרג והכמות כמסומן בחוכנית והשקיה. יש להקפיד את השורוב בפניות הערוכה ולא במרכזיה.
- מיקום נכון של השורוב
- מיקום לא נכון של השורוב

שורוב 2 * 63/10
 נמות השורובים באותו מעבר

- טופסוף אינטגרלי חווסת בקוטר 16 מ"מ, 16 לטר לשעה, עדי חצרפלט או שע. עובי דופן 16 מ"מ, השרטוט בחוכנית סכמתי, הרווח בין הטפטפות והמרחק בין השלוחות יסומן בכיחוב או לפי חוכנית נעשית. הרווח בין הטפטפות בשלוחה, במטר, 1.50x1.50
- המרחק בין שלוחות הטיפסוף במטר, חיבור למקור מים, לפי פרט F
- ראשי השקיה 0.8, 0.8 לפי פרטים 0.8, 0.8
- סקן, המראה את: ראש השקיה
- מספר פתיחה 3-A
- קוטר הצינור ודרגה 32/6
- נבעת השקיה לעק, ראהי פרט 0
- מעבר קוטר כמסומן בחוכנית 32x25
- גבול שטחי עיון
- מקרא גליונות

הערות:

- התכנית תוכנה לפי לחץ מים בכניסה של 4.0 אטמוספירות. קוטר כניסת הרים 15' ובספיקה שלפחות 3.0 מ"ק"ש
- בוסת הלחץ לטיפסוף יכיל ל 35 אטמוספירות
- אין להשתמש במחברי שן או מחברים ללא חו תקו.
- לפני תחילת העבודה חובה על המבצע לתאם ולקבל אישור בכתב מרשויות הרלוונטיות בשדה תרומות לכיסום מערכת תת קרקעית ולקבל הסברים מפורטים והנחיות לרתוקת מערכת השקיה.
- דרג צינור ממקור מים לראש השקיה יהיה 16 דרג מובילים, מחלקים ומאספים יהיה 6.
- לכל שני יש לקבל אישור בכתב. מהמתכנן והרשויות הרלוונטיות.

למכרז

מכרזים

מכרז מטרות השקיה
 מצפה אביב

טל: 077-4006052
 פקס: 077-4006052
 ניי: 050-2238666
 Itzik17.1154@gmail.com

גליון צפוני 01-07

01	הרחבת מחשב שדי תרומות
07-1	מועצה אזורית עמק המעינות
11.11.2021	תאריך
1:250	מסלול
0	מיקום