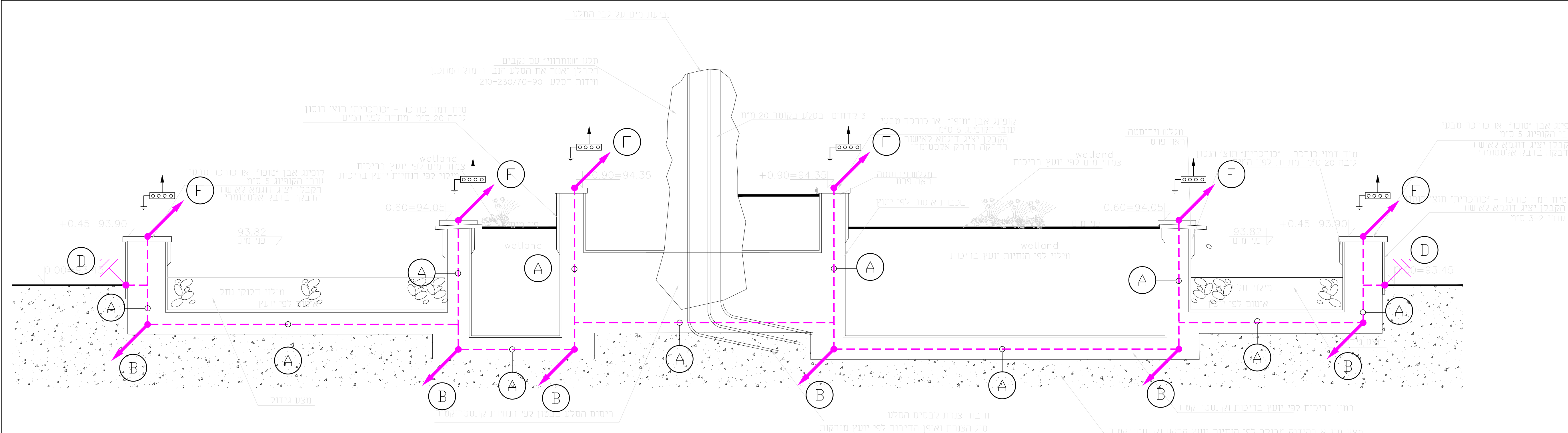
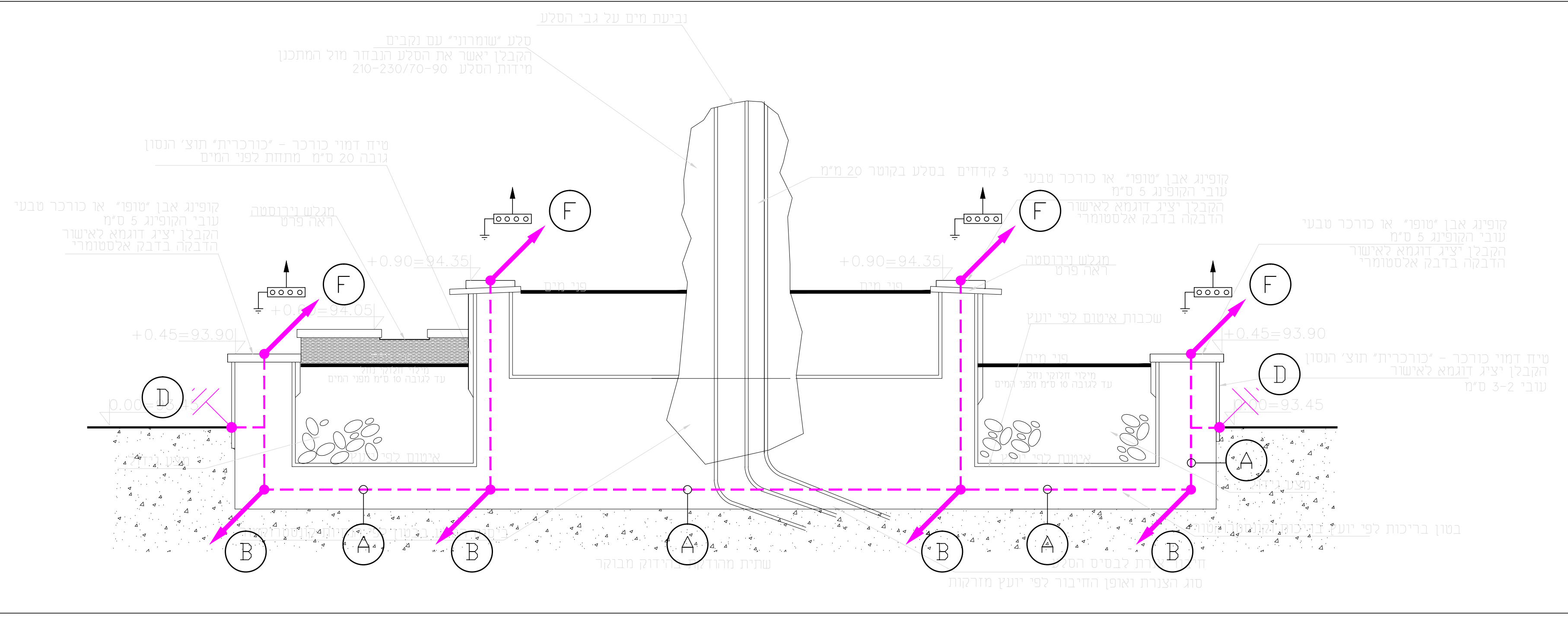
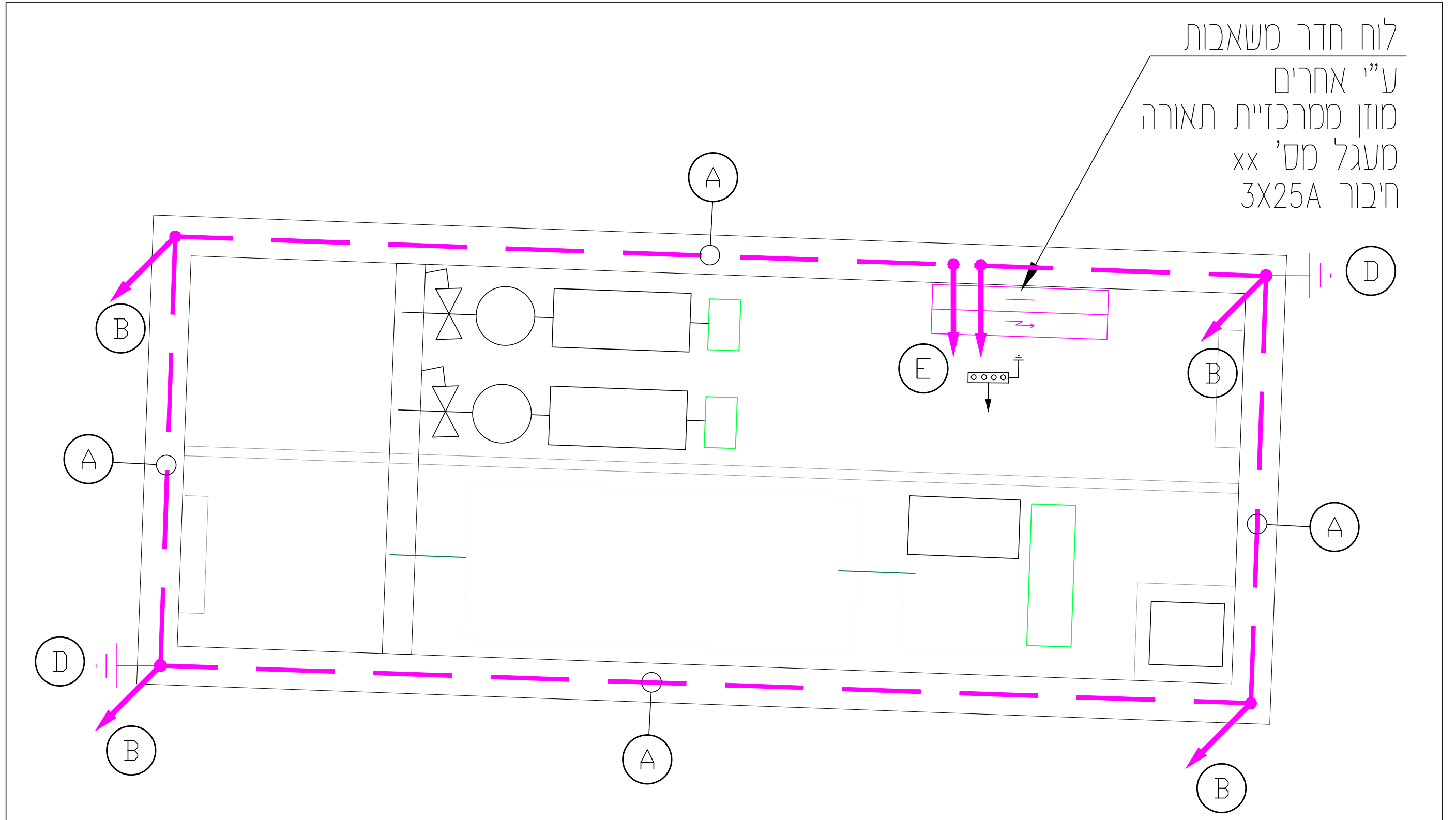


חפצה:

מקרא הארקות:

- א - טבעת גישור תחתונה
- ב - מוט ברזל עגול נוסף (שאיננו מברזלי היזון) 10 מ"מ לפחות מחובר לכבד ארוכו ע"י ריתוכים. יש לבצע חיבור בין מוט א' לכבד המבנה במרחקם שלא יעלה על 5 מטר בין חיבור לחיבור
- ג - אלקטרודת הארקה
- ד - חיבור ארד מברזלי היזון האנכיים
- ה - ענף הנכנס אל מבנה הארקה
- ו - חיבור יבוצע בכל כיוונו שמוט א' עובר מעליו
- ז - עליה מהארקת יסוד עד לגג הבנין 40/4 ס"מ או 10 ס"מ
- ח - מוספסת חיבורים לאלקטרודת הארקה חוצנית.
- ט - יציאה אל פס השואות פוטנציאלים
- י - החשפות מטבעת היגויש החתונה א' אל נגרות פס השואות פוטנציאלים ע"י ברזל שטוח מגולוון ברוח מינימלי של 4*40 מ"מ
- יא - נגרות הארקה מוהיסוד כציד המה מפירה (מטה) כל שג ציד מפירה) 40/4 מ"מ או 10 מ"מ
- יב - עננית מוליך הארקה 40/4 מ"מ או 10 מ"מ מטומה החתונה ביותר עד נומת סרט.
- יג - פס השואות פוטנציאלים
- יד - 40*4 מ"מ נחושת באורך 40 ס"מ או ע"פ המצויין בתכנית
- טו - רציפות הארקה ע"י גיד מגיד 3500 בחבורי גשק מפירה



יוסי
החברה הכלכלית לפרח שדרות (1999) בע"מ

שם	1	עמנואל הרצוג
תפקיד	0	הרצה הארקה
תאריך	03.09.2023	החיר המהיר

אודות:

ערו מודיעין

נעים בנדור
Naim Bendor
תחום: הנדסת חשמל ומערכות חשמליות
תחום: מערכות חשמליות

תל אביב: 077-74703557
פקס: 077-74703557
דואר אלקטרוני: Enaimnz@nb-eng.co.il

שם הפרויקט: שציפ הארשוניים
גוש 2990 חלקה 157 מגרש 65 שדרות

קומת קרקע - מזרקות
תכנית הארקה יסוד

23012-Ar 150 78/110