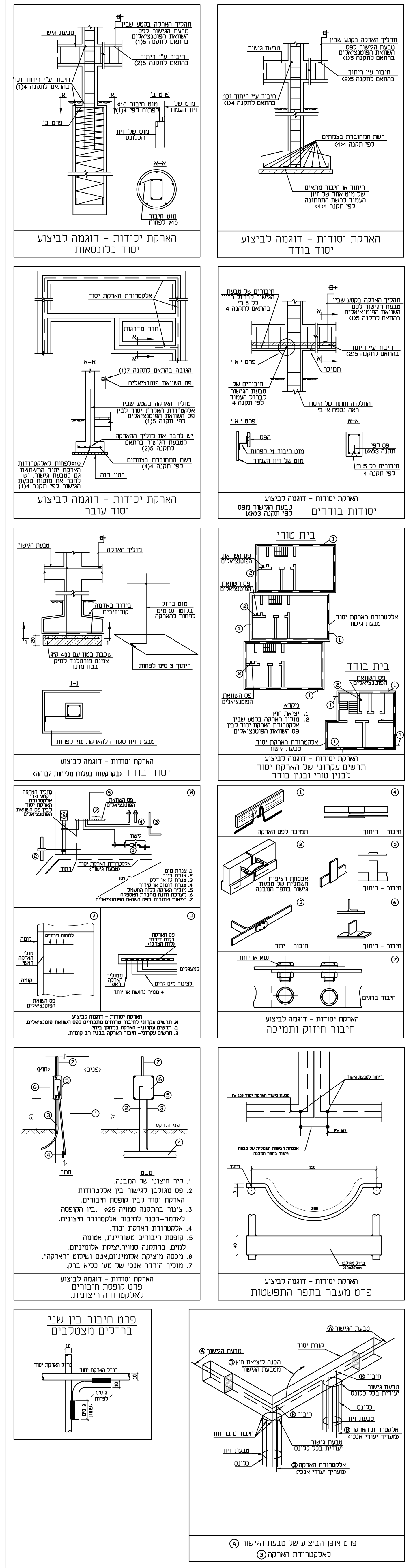


### מקרא הארקות:

- Ⓐ - כמות גישור החתונה
- Ⓑ - מוט ברזל עשוי נוסף (שישנו מרכזי היזון)
- Ⓒ - 10 מ"מ מפתח מרובע לכל יארוני ע"י ריזובים. יש לכבש היזון בין מוט Ⓐ אל יזון המבנה במרחקם שלא יעברו על 5 מטר בין היזון לחיבור הארקה
- Ⓓ - אלמנטים הארקה
- Ⓔ - חיבור אחד מרכזי היזון האנכיים של הכבלים אל מעטה הגישים
- Ⓝ - ריזובו יוצעו בכל כלונס שמום Ⓓ עובר מערבו
- Ⓠ - עליה מהארקה יסוד עד לגג הבניין 40/4 ס"מ או 305 מ"מ
- Ⓡ - נוספת חיבורים לאלמנטים הארקה חיצונית
- Ⓢ - יריאה אל פס השואת פוטנציאלים
- Ⓣ - הרחפת ממפתח הגישה החתונה Ⓐ אל נקודת פס השואת פוטנציאלים ע"י ברזל שסוד מטרותו בחוד מינימלי של 440 מ"מ
- Ⓚ - הארקה מטרות המערות 40/4 מ"מ או 10 מ"מ
- Ⓛ - עליות מרכז הארקה 40/4 מ"מ או 10 מ"מ מנופת החתונה כיוון עד קומת הרום.
- Ⓜ - פס השואת פוטנציאלים
- Ⓨ - 404 מ"מ חתום באורך 40 ס"מ מאן ע"פ המצויין בחבניות
- Ⓩ - תפרי התפשטות בזי שני מרכזי הארקה.



יזום: החברה הנכבדת לפיתוח שדרות (1999) בע"מ

שם	תפקיד	חתימה

תאריך: 2009-05-12

שם: **נישין בנדון** NISHIN BARBERCH

הנדסת פרויקטים ומערכות Project Engineering & Systems

טל: 072-7470335  
פקס: 072-7470335  
אתר: www.nishin.com

מבנה מדרגות וגשר בגבעת קובי בשרות גוש 4025 חלקה 316

קומת קרקע  
תכנית הארקה יסוד

20095-Ar 150 78/110

20095-P11-02