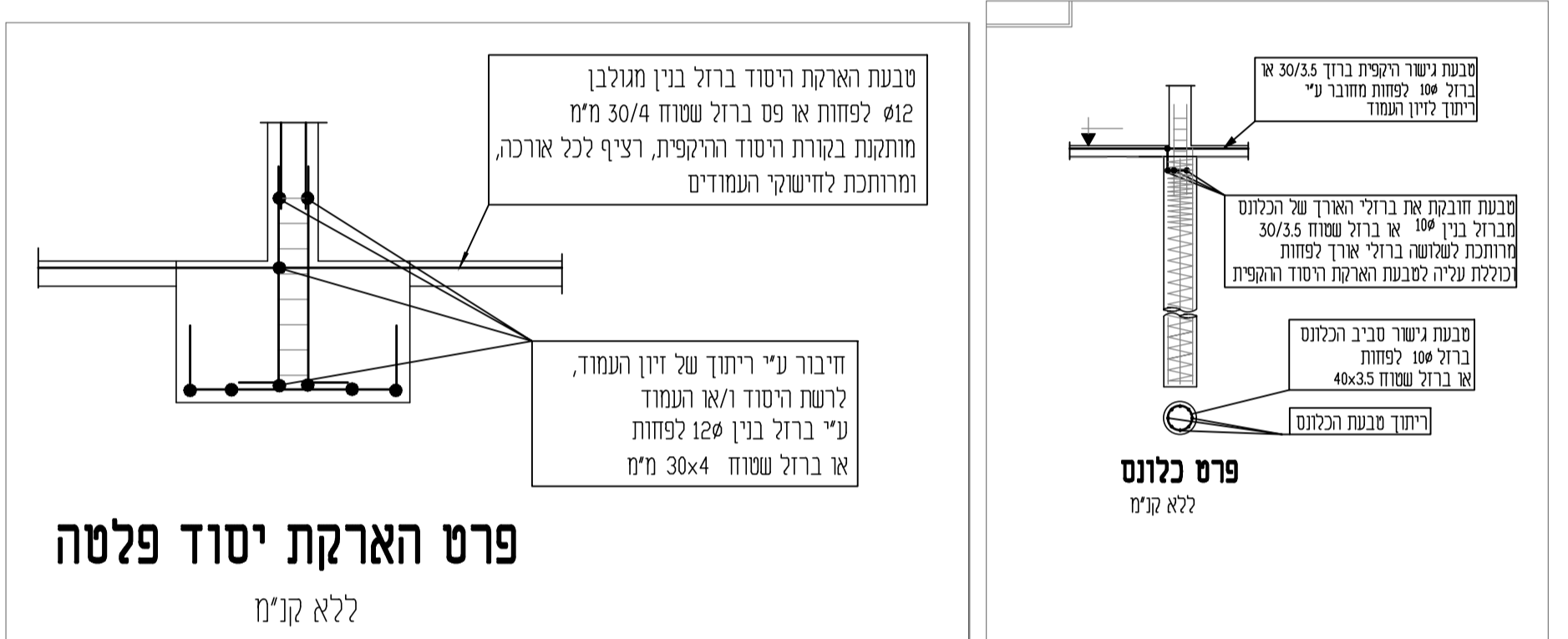
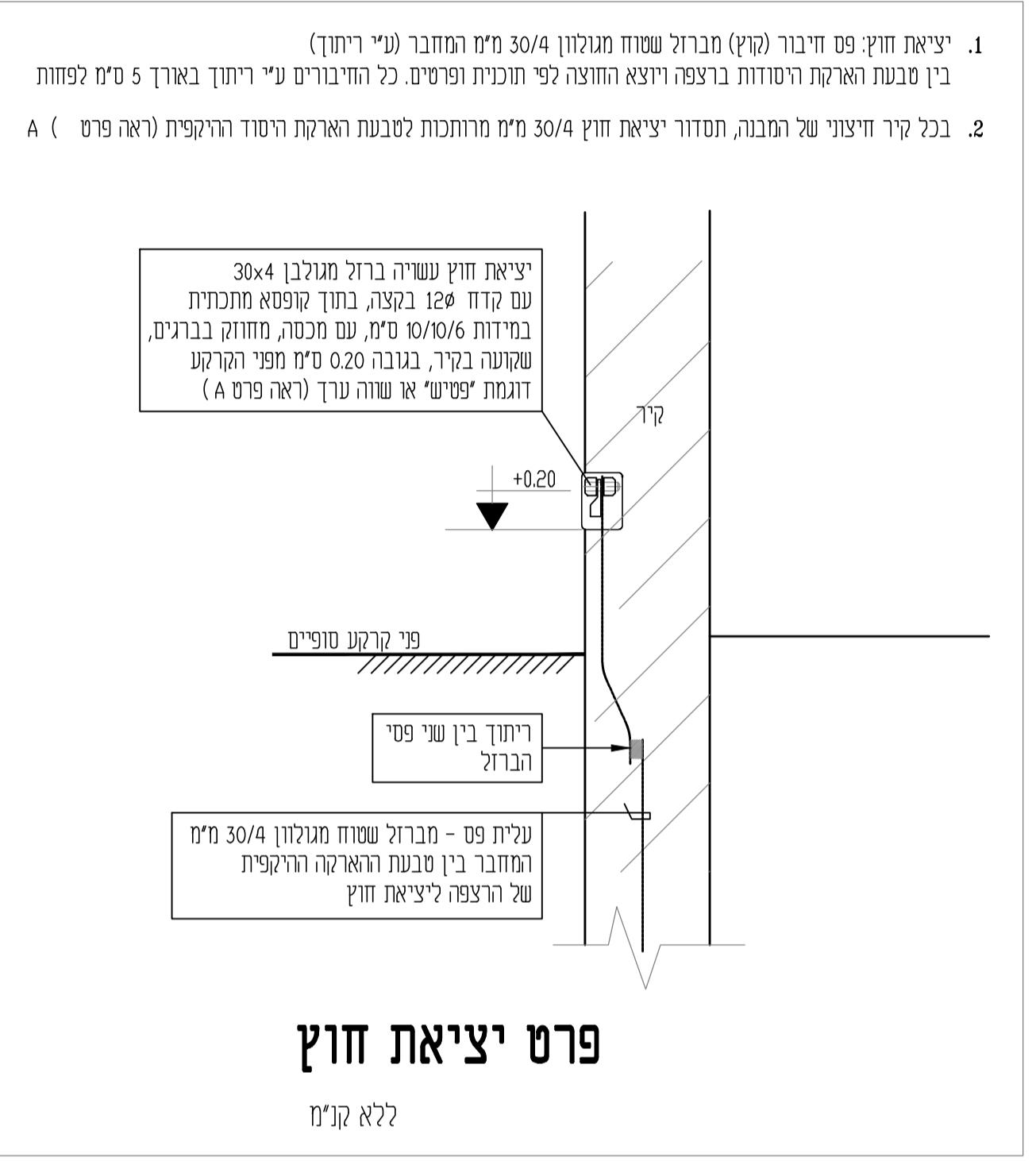
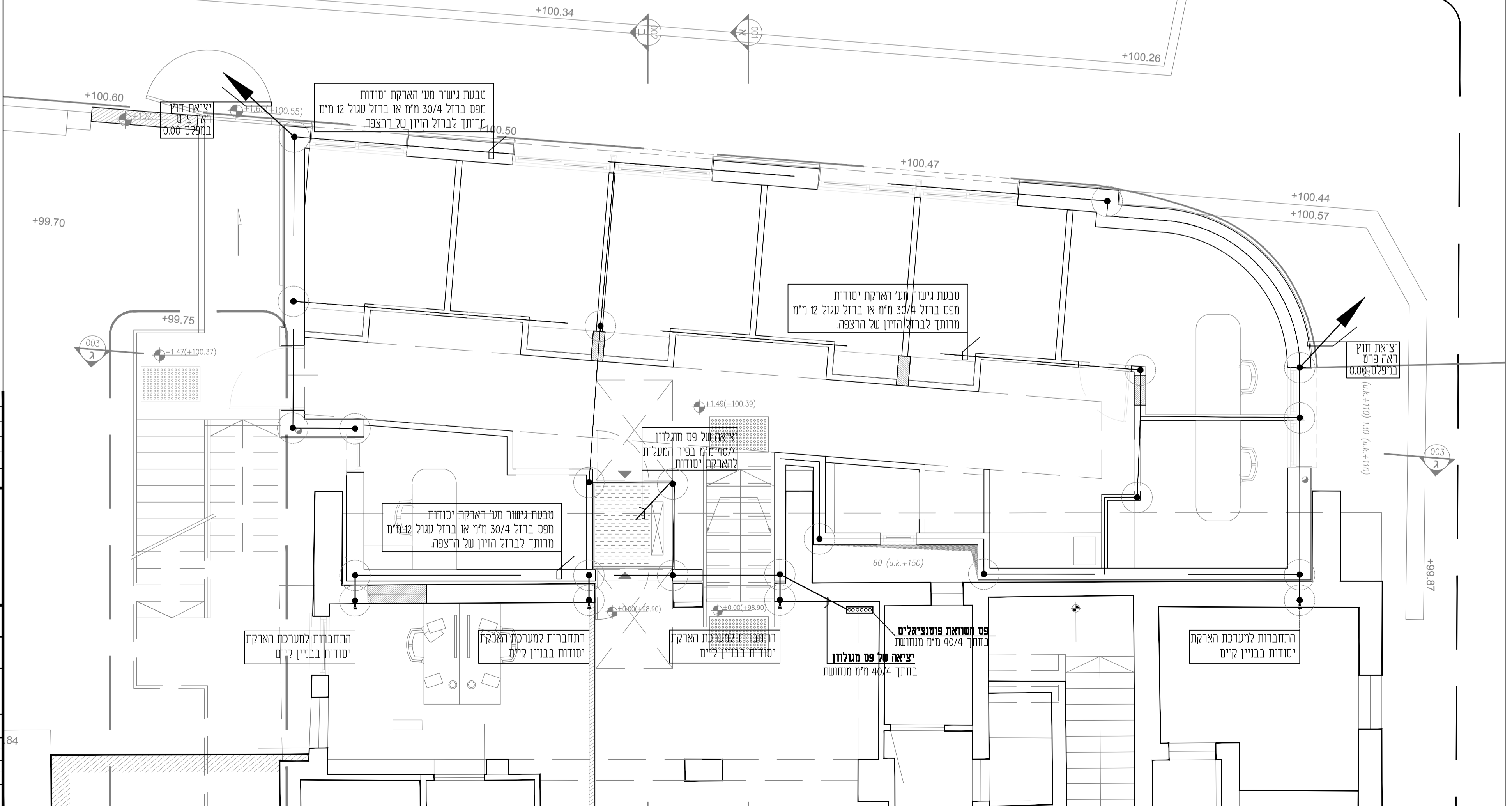
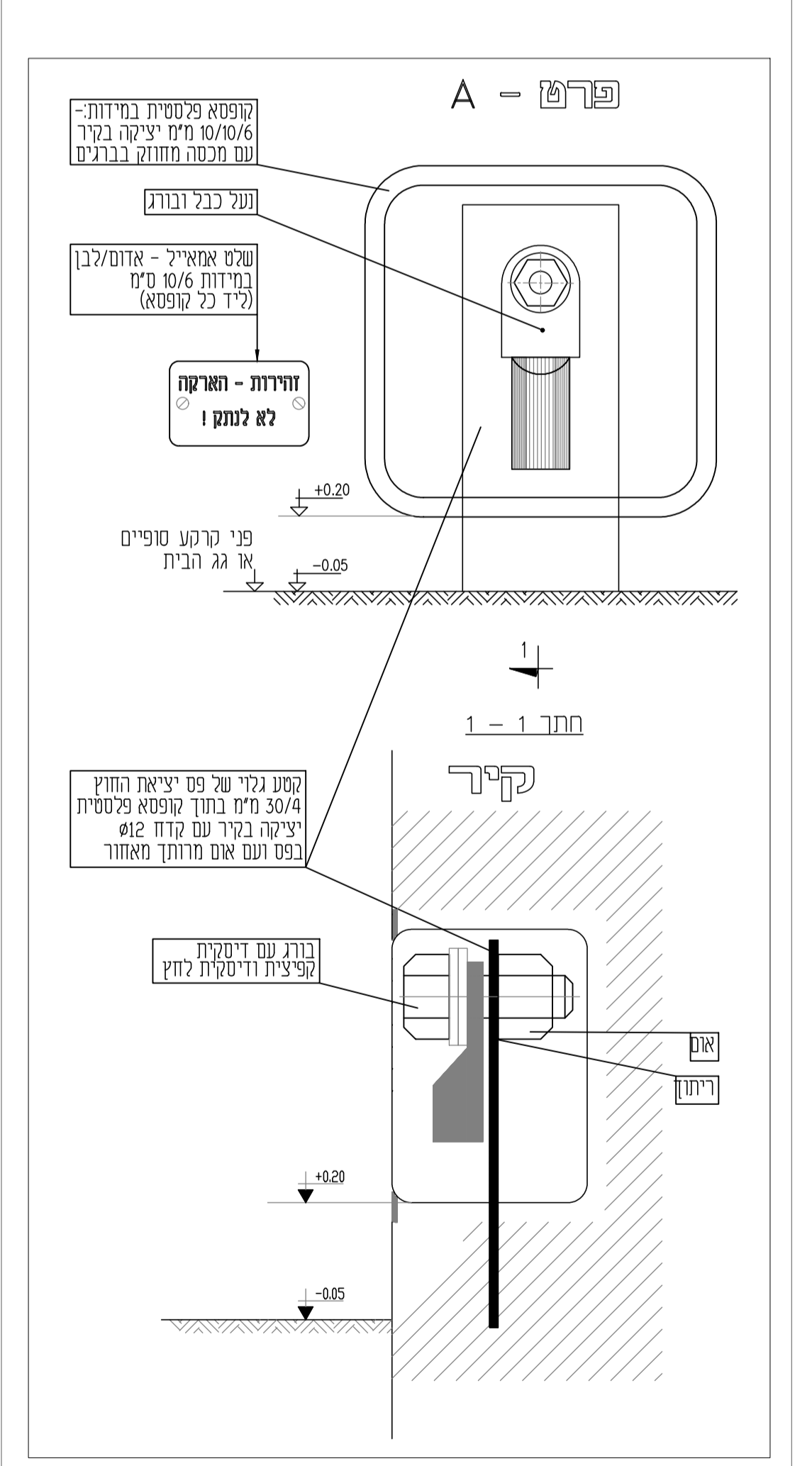


## הערות :

1. מבעת הארקת היסוד הרקפית  
פס ברזל 30/4 או ברזל בנין 12φ רציף לכל אורכו. הקטעים מחוברים ע"י ריחוך חשמלי באורך 5 ס"מ.
2. יציאת חוץ  
פס ברזל מגולבן 30/4 באורך 1/2 מ', בגובה פני הקרקע.
3. ראש כלונס  
מבעת חובקת את ברזלי האורך, מברזל בנין 12φ או 30/4 שסוח, ומרוחבת לשלושה ברזלי אורך לפחות.
4. רשתות זיון הרצפה  
ירוחך אחת לעליה ב - 2 ברזלים לפחות. רשתות הזיון של הרצפה ירווחן לסבעת הארקת היסוד הרקפית ו/או לציציית האולם כל 4 מ'.
5. חוק חשמלי  
מערכת הארקת היסוד תבוצע כנדרש בחוק.



**פרט הארקת יסוד פלטה**  
ללא קני"מ



עיסון שט		תאור העיכוך		תאריך		חתימה	
<p><b>סלימאן וישאחי-מהנדסים ויועצים בע"מ</b>          הנדסת חשמל וברקרה          תכנון, יעוץ, פיקוד          רח' דרך חורושת 8 ת.ד. 425 עכו 2451704          חשד.ד. 04-9919156 :פקס 04-9913446          Info@SW-ENG.co.il          HTTP://www.SW-ENG.co.il</p>							
<p>הרכיב: <b>חברה הכלכלית לפיתוח שדרות</b>          הנדסה: <b>מבנה רווחה</b>          הפרויקט: <b>תכנית הארקת יסודות</b></p>							
<p>שם הקובץ: <b>File name:</b>          תאריך: <b>25.08.22</b>          מספר תוכנית: <b>1a</b>          מספר הפרויקט: <b>2950</b></p>							
<p>מספר התוכנית: <b>1a</b>          סולם: <b>1:50</b>          תאריך: <b>25.08.22</b>          מספר הפרויקט: <b>2950</b></p>							
<p>לעיון <input type="checkbox"/> למכרז <input checked="" type="checkbox"/> לאישור <input type="checkbox"/> לביצוע <input type="checkbox"/></p>							