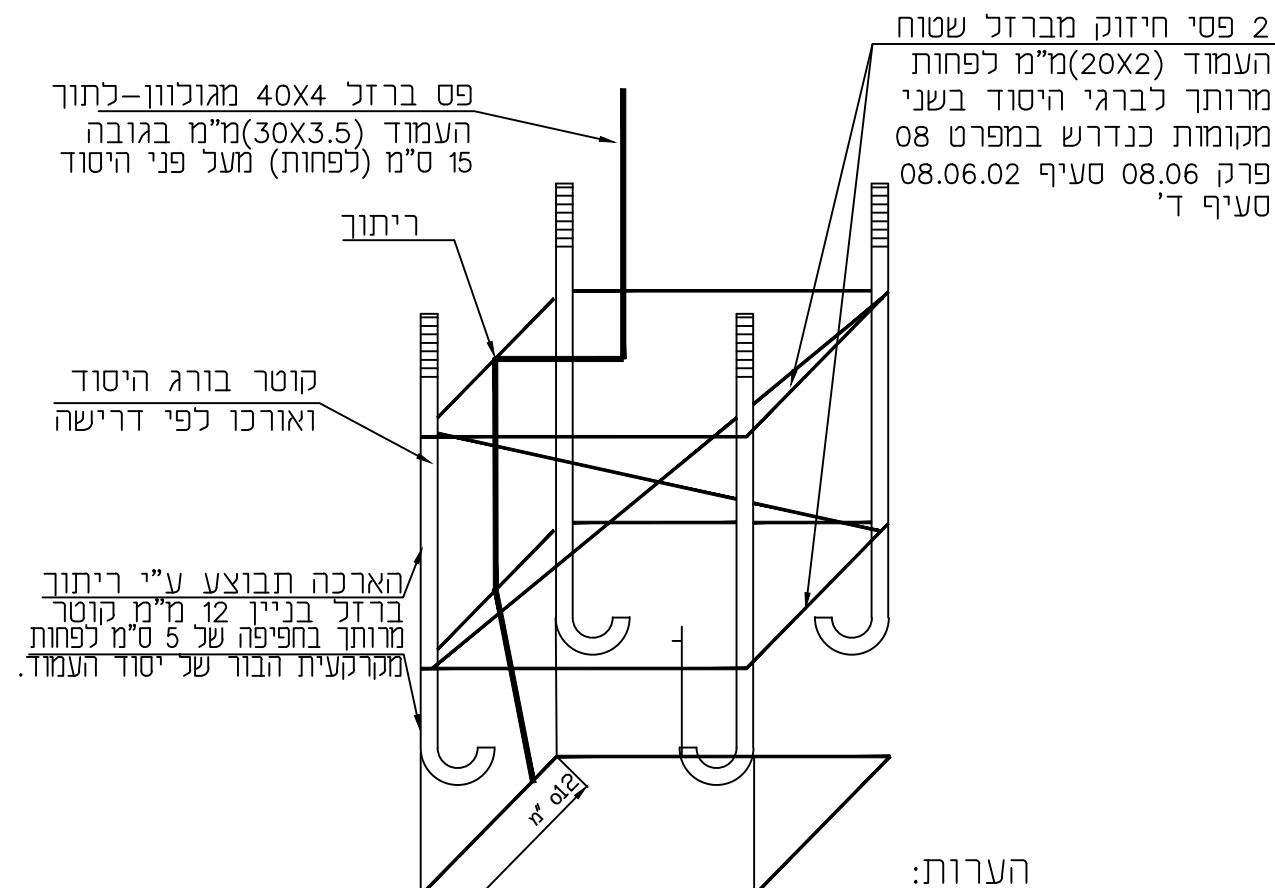


פרט ברגי יסוד לעמוד תאורה פרטי כולל הארקת יסוד



1. ברגי היסוד יהיו מגולוונים בגיליון חם לפחות עד 10 ס\"מ בתוך הבטון (כלומר 28 ס\"מ לפחות כדי להכיל את פלטת יסוד העמוד ועוד 3 אומים-1 מתחת לפלטת היסוד ועוד 2 אומים מעל לפלטה כולל דיסקיות ודסקיות קפיץ).
2. לא יתקבל גיליון קר.
3. יש לרתך פס ברזל מגולבן שטוח (20x2) מ\"מ לברגי היסוד אשר ישמש כהארקת היסוד.
4. פרט זה יבוצע בכפיפות לנדרש במפרט טכני 08 פרק 08.06 סעיף 08.06.02 סעיף משנה ד'ה'.

© כל הזכויות שמורות

למשרד י.אהרונ

י.אהרונ-הנדסת חשמל

רח' יהודה הנחתום 4 באר-שבע
טל': 08-6238774
פקס: 08-6238776

הטבלה לפי תקן ישראלי 812
אלא אם כן ייצוין אחרת במסמכי המכרז
אין אישור להקטין את אורך ברגי היסוד של העמוד
התאורה שחייב להגיע לכדי 5 ס\"מ מתחתית הבור של יסוד העמוד.

של מידות מינימום לברגי יסוד
אם נדרש במכרז אורכים או קוטרים גדולים
יותר מהטבלה לעיל, חייב הקבלן לבצע לפי
הדרישה במסמכי המכרז ולא אחרת.

הברזל במרותך לברגי היסוד יהיה
בחתך 12 מ\"מ קוטר (לא מצולע)
וידיע לעומק של 5 ס\"מ מתחתית הבור של
יסוד העמוד של ברגי היסוד.

לתשומת לב הקבלן!!!

1. מידות אורך וקוטר ברגי היסוד בטבלת התקן הם המינימום הנדרש.
2. בפרט מס' L17 בטבלה, וכן בפרט L19 מצויינים האורכים הנדרשים של ברגי היסוד לפרויקט הזה.
3. ניתן לבצע הארכה של ברגי היסוד ע\"י ריתוך של ברזל בניין רגיל (לא מצולע) בקוטר 12 מ\"מ לפחות עד לקבלת האורך הרצוי לפי פרטי בצוע L17 + L19 כולל חיבור בין ההארכות ע\"י טבעת הקיפית מברזל שטוח 20x2, 2 טבעות כנדרש ב-08, סה\"כ ביסוד לעמוד 12 מ' 4 טבעות.
4. הוצאת קוץ להארקת יסוד מברזל שטוח מגולבן 35x4 מ\"מ עד 30 ס\"מ מעל פני הבטון הכרחית.

L18