

# פרט בסיס בטון לעמוד תאורה פרטי (עמוד פרטי-עמוד הנמצא בתחזוקת הרשות המקומית)

## בסיס עמוד באדמה/שוליים/או בערוגה עם אדמה גננית

### יסודות לעמודים לפי מפרט 08

היסודות יהיו מבטון ב-30 לפחות. היסודות יבוצעו לפי המידות המפורטות במסמכי החוזה.

הבורות ליסודות ייחפרו בהתאם למפורט בסעיף 08016 לעיל.

היציקה תבוצע בתוך הבור לאחר שהמפקח יאשר את הבורות. כל העבודות של יציקת הבטון ועבודות העזר הכרוכות בהן יבוצעו בהתאם לדרישות פרק 02-עבודות בטון יצוק באתר. יציקת 30 ס"מ עליונים של היסוד תבוצע בטפסות יסודות מבטון טרום יתאימו לדרישות פרק 03-מצרי בטון טרום.

בתוך היסוד יוכנסו שרוולים מעבר לכבלים ולמוליכי הארקה. השרוולים יהיו מצינורות פלסטיים בקוטר הנדרש אולם לא פחות מ-50 מ"מ לכבל ו-23 מ"מ למוליך הארקה. מספר השרוולים יהיה לפי הצורך, כמצויין בפרט אולם לפחות שניים לכבלים ושניים למוליכי הארקה לפי פרט זה 3 צינורות  $\phi 80$  + 3 צינורות 36 מ"מ בכל יסוד.

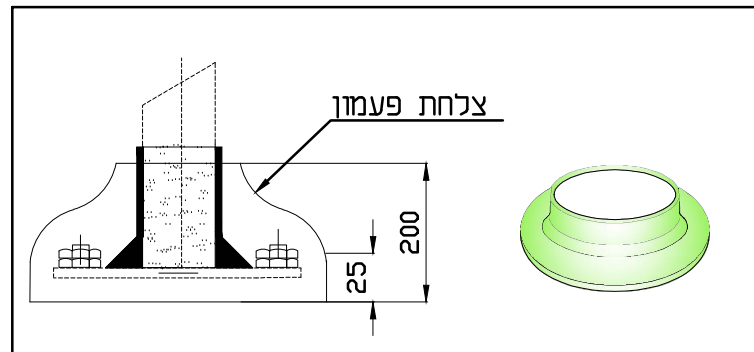
בעמודים בעלי לוח בסיס, יש לעגן בבטון היסוד 4 ברגי עיגון, כנדרש בתוכנית. ברגי העיגון ייקשרו ביניהם באמצעות 2 פסי פלדה בחתך של 20/2 מ"מ. בעמודים בעלי בסיס שורש יבוצע היסוד לפי הוראות היצרן או לפי המפרט המיוחד. גמר היסוד יהיה חלק ומפולט. גובה גמר היסוד יהיה כמצויין בתוכנית. אם לא נאמר אחרת הגובה יהיה:

- במדרכות 20 ס"מ מתחת למפלס הסופי לא כולל עובי המרצפת

- בכבישים בין-עירוניים - 7 ס"מ מעל המפלס הסופי

- בגינות 15 ס"מ מעל המפלס הסופי של אדמת הגינון

המפלס הסופי הוא משטח הרצפה, המדרכה, או קו עליון של אבן שפה קיים או מתוכנן, ליסודות הבולטים מעל המפלס הסופי, יש לקטום את 4 השפות העליונות של היסוד, בזווית של 45° (20x20) מ"מ. יסודות של עמודים צבועים (חלק היסוד שמעל הקרקע), יש לצבוע בגוון העמוד לפי מפרט 08 ורק באישור בכתב של פקוד



כל הזכויות שמורות ©

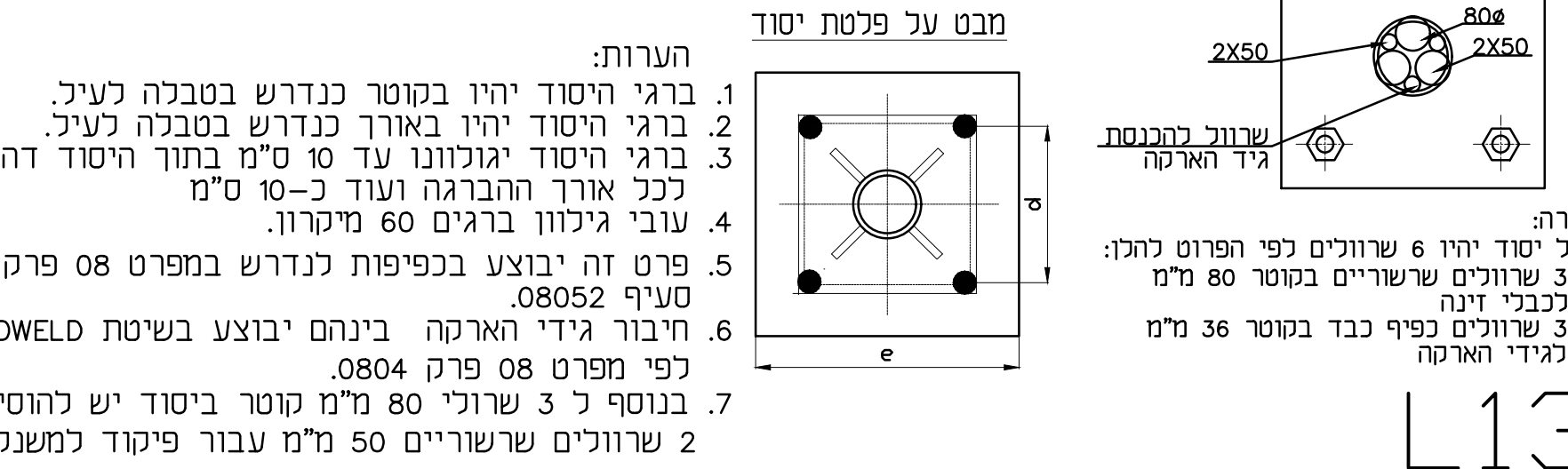
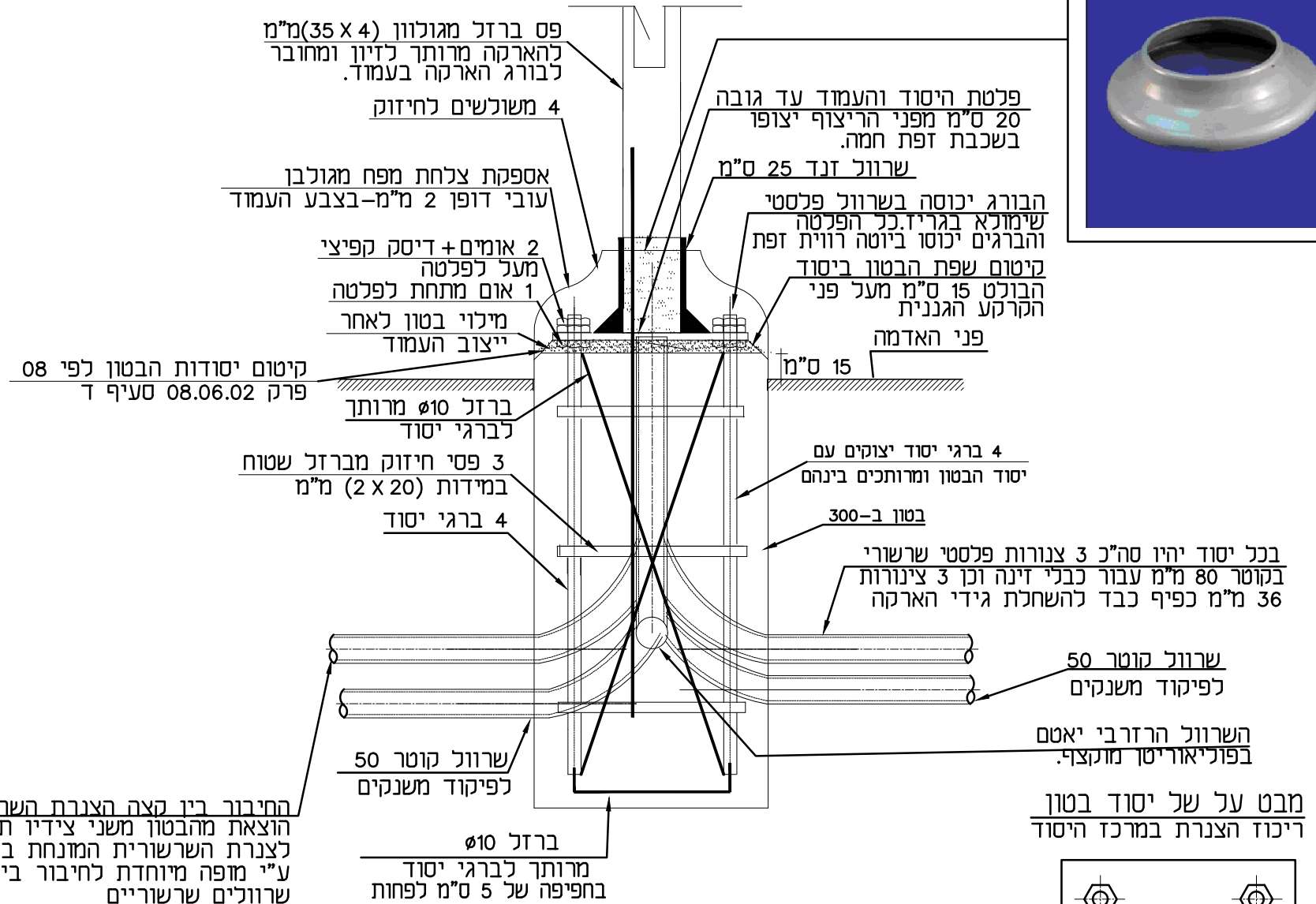
למשרד י.אהרוני

י.אהרוני-הנדסת חשמל

רח' יהודה הנחתום 4 באר-שבע

טל': 08-6238774

פקס: 08-6238776



L13