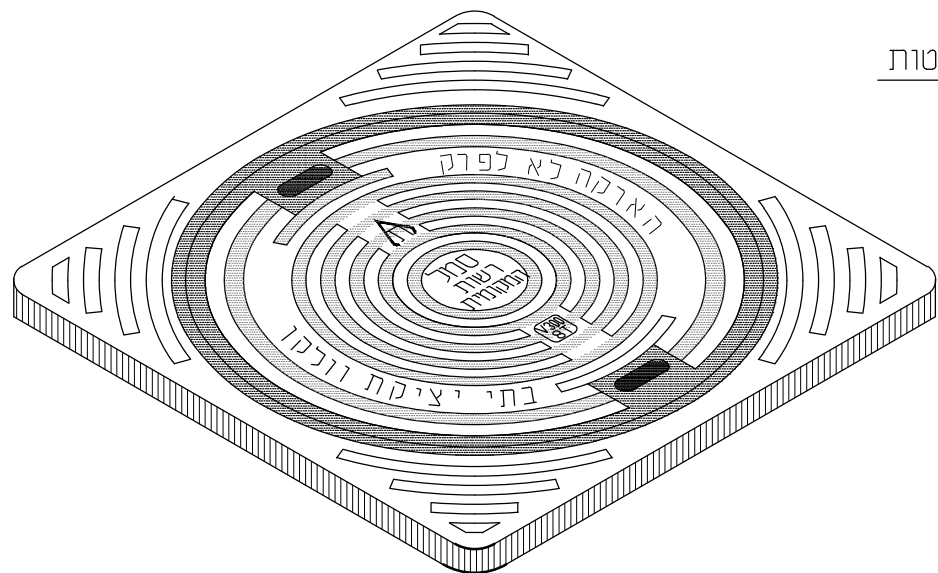


פרט אלקטרוודת הארקה אנכית בשוחת בטון טרומי

מכסה עם מסגרת מרובעת מיצקת וולקן עם סמל הרשות המקומית טבוע במכסה והכיתוב "הארקה לא לפרק"

מכסה עם מסגרת מרובעת מיצקת וולקן המכסה יהיה לעומס 25 טון בשולים ול-8 טון במדרכה



תא בטון במידות כנדרש בתכנית ובכתב הכמויות.

שלט פח עם אותיות בולטות "הארקה לא לפרק".

מוט פלדה עם צפוי נחושת בקוטר 19 מ"מ בעומק 3 מ'

ראש קידוח מסתובב (ראש החדרה)

בעת החדרת האלקטרוודה לקרקע יש להשתמש בראש דפיקה-ולא בדפיקות ישירות על המוט

מוליך הארקה $\phi 35$ גלוי שזור אל העמוד

מהדק טבעת

מחבר בין 2 מוטות של 1.5 מ' כל מוט

הערות:

1. מוליך הארקה מנחושת גלוי ושזור בחתך לפי המפורט בתכנית.
2. בסיום כל מעגל תאורה יש להתקין אלקטרוודת אנכית בעומק 3 מ' לפחות בבריכה טרומית
3. מידות השוחה - קוטר 40 מ"מ עומק 60 מ"מ מכסה עם מסגרת מרובעת מיצקת וולקן לעומס 12.5 טון במדרכה עם סמל הרשות המקומית וכיתוב הארקה לא לפרק המכסה לפי פרט
4. יש להשתמש להחדרת האלקטרוודה בראש דפיקה - אין לדפוק על האלקטרוודה לצורך החדרתה
5. במקרה והשוחה תהיה בכביש או בשוליים ללא אבן שפה המכסה יהיה לעומס 25 טון.
6. פרט זה יבוצע בלפי הנדרש במפרט טכני 08 פרק 0804 סעיף 08040 עד 080412 וכן סעיף 08043 על כל סעיפי משנה שלו

© כל הזכויות שמורות

למשרד י.אהרוני

י.אהרוני-הנדסת חשמל

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