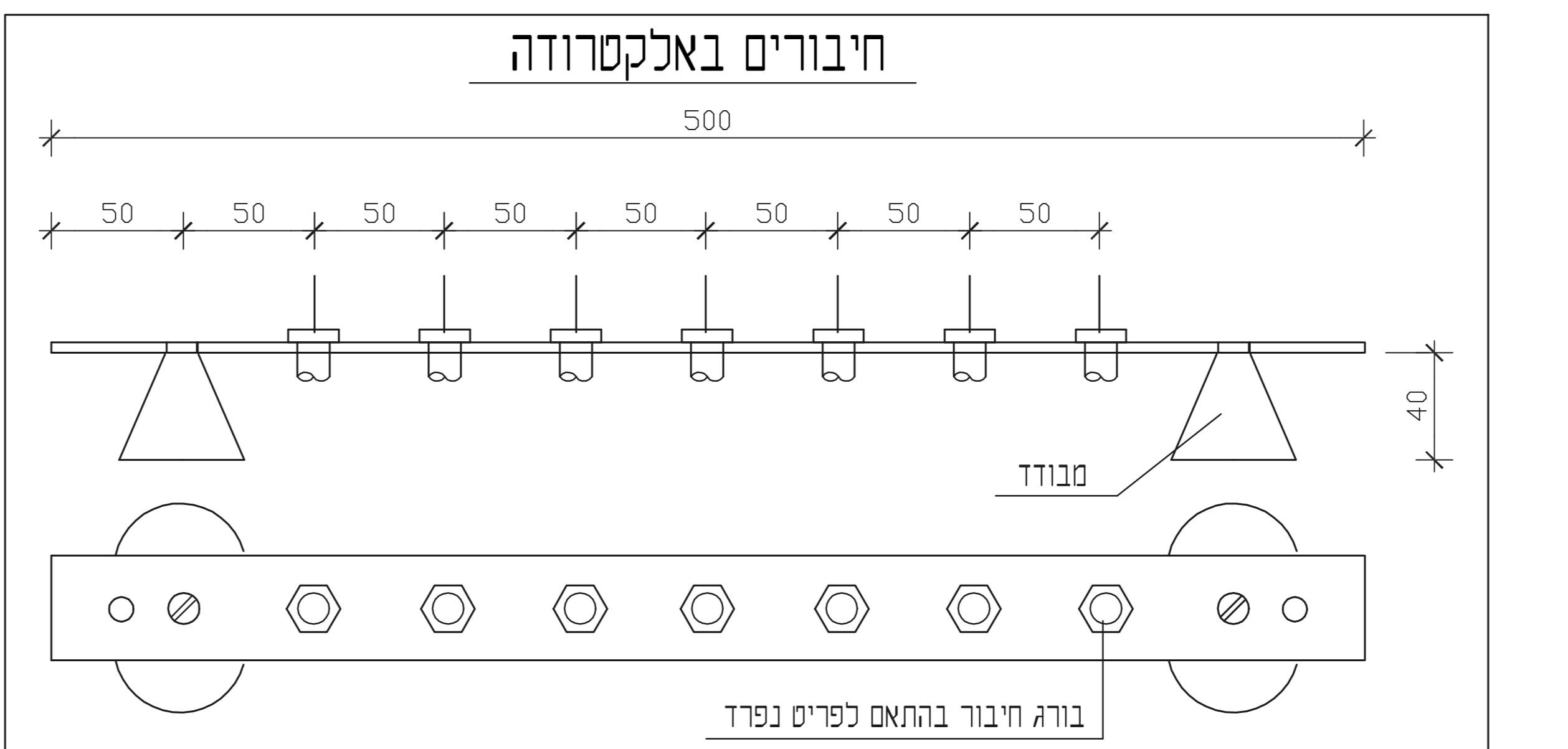


הערות:

- כל מוליכי הארקה וכל מוליכי חיבור המחברים אל פס השוואת הפוסנציאלים יהיו מכוושת פרס למוליך הארקה אל סבעת הגישור אשר יהיה מפלדה בקוטר 10 מ"מ
- כל מוליכי החיבור יהיו בחתך 10 ממ"ר לפחות אלא אם צוין אחרת בתוכנית

חיבור שרותים שונים לפס השוואת פוסנציאלים



מבנה לפס השוואת פוסנציאלים

הענות:

- הפס יהיה מכוושת ומידותיו המינימליות 500*40*4 מ"מ
- מקום התקנה במבנה ראה בתוכנית הארקה יסוד של מבנה
- פרוס המערכות שיוחברו לפס ראה פרס נפרד בתוכנית זו
- בפס יהיו ברגים שמורים
- אורך הפס יותאם למספר המערכות שיוחברו אליו כולל ברגים שמורים

הערות כלליות:

- ביצוע הארקה יסוד תעשה בהתאם לתקנות החשמל (הארקה יסוד) תשמ"ד - 1984 כל הפרטים המובאים בשרטוט זה הם להבהרת התקנות
- יציאת העמודים וקורות היסוד בהם עוברת הארקה יסוד תבוצע רק לאחר אישור המהנדס והמפקח באתר שהאלקטרודות הארקה יסוד בוצעה בהאם לחוק התקנות ותוכנית הארקה יסוד של מבנה
- אלקטרודות יסוד תהיה עשויה ממוס פלדה בקוטר 10 מ"מ או פס פלדה בעובי 3.5 מ"מ ובחתך מינימלי של 100 ממ"ר ניתן להשתמש בברזלי הזיון של המבנה ליצירת הסבעת בתנאי שהם בקוטר של 10 מ"מ לפחות
- סבעת הגישור תותקן במפלס הנמוך ביותר בהיקף המבנה

על המבצע לבקר את המידות ולהודיע למתכנן על כל טעות, סטייה, סתירה או אי התאמה בטרם המשיך בעבודתו. המתכנן הינו הבעלים הבלעדי של תכנית זו ושל זכויות היוצרים בה. אין לעשות כל שמוש בתוכנית זו, ברעיונות הגלומים בה ללא אישור מראש ובכתב של המתכנן.

שם החוכנית:

תוכנית טיפוסית להארקה יסודות ט-1

י. רפפורט מנהל חשמל בע"מ תכנון יעוץ פיקוח

משרד: רח' אופנהיימר 5 רחובת
 טל: 08-9315305 פקס: 08-9315307
 מכתבים: ת.ד. 2446 רחובת 78123
 EMAIL: J_RAP@ZAHAV.NET.IL