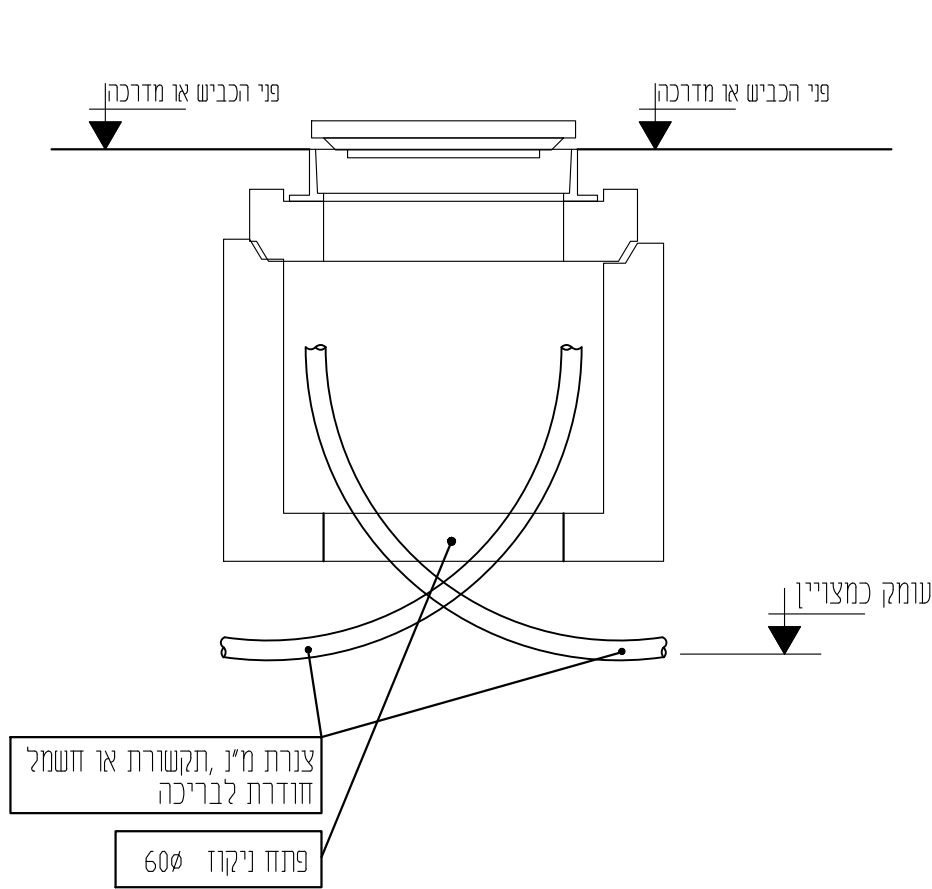
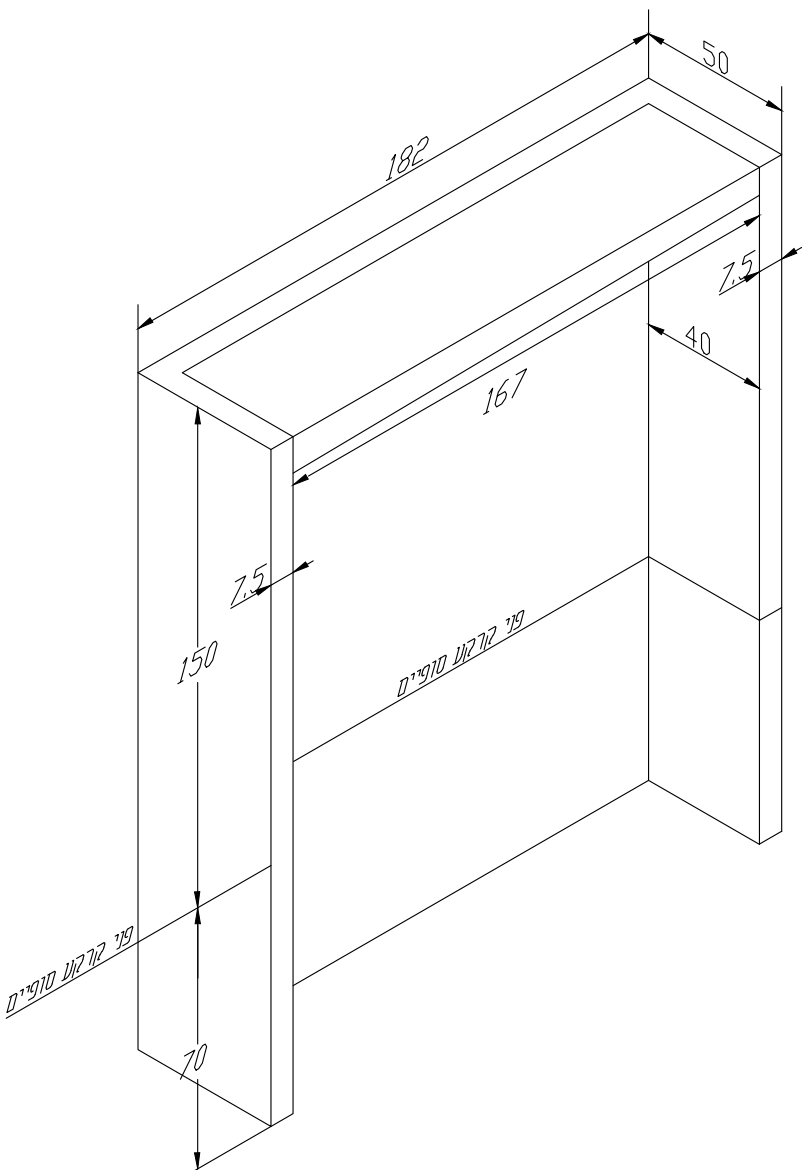


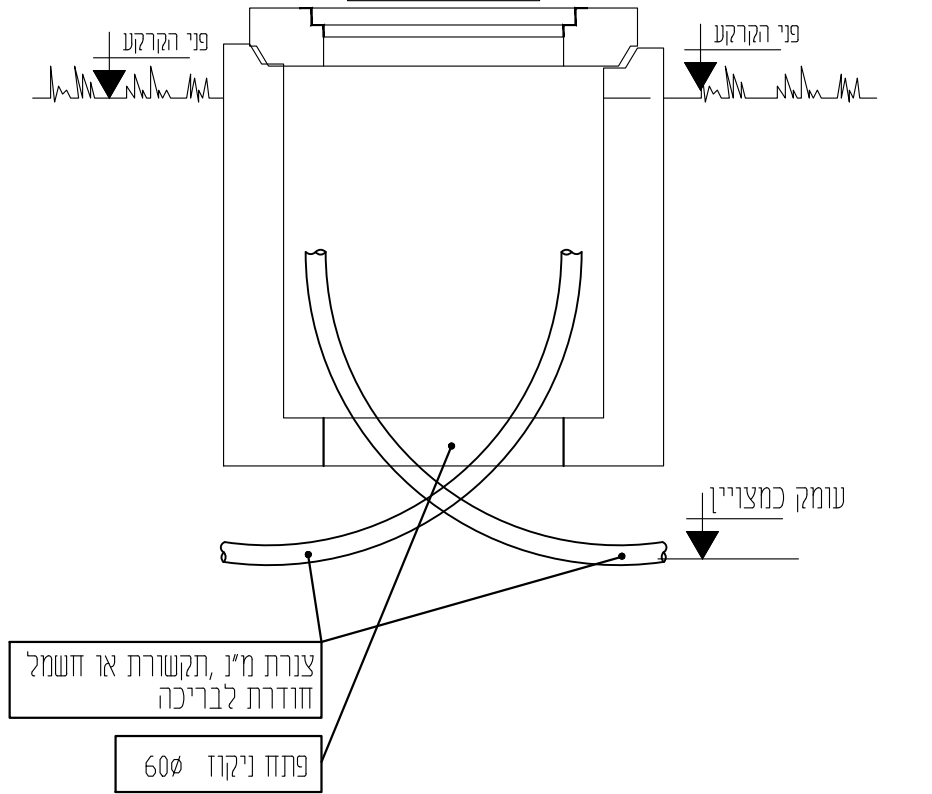
הערות

1. העמוד יענה לדרישות ת"י 812 של מתי" ומפרט אספקה 63.
2. העמוד והעמודו יעשו בהתאם למפרט ככלי לתאורת חוץ - פרק 13 מעודכן.
3. גימור העמוד - אבץ חם בסבילה וצבוע כמפרט.
מספר העמוד צבוע לפי דרישת המועצה
4. בורג מכסה תא האביזרים יהיה 1/2" אלן' מנירוסטה.
5. בורגי היסוד יהיו מרותכים ומגולבנים באבץ חם.
6. בהסגרת רציפות הארקה בין כל חלקים המכתיים של העמוד ,
לרבות זרוע, ע"י בורג
הארקה 3/8" ליד הפתח ובמקום נזר לגישה.



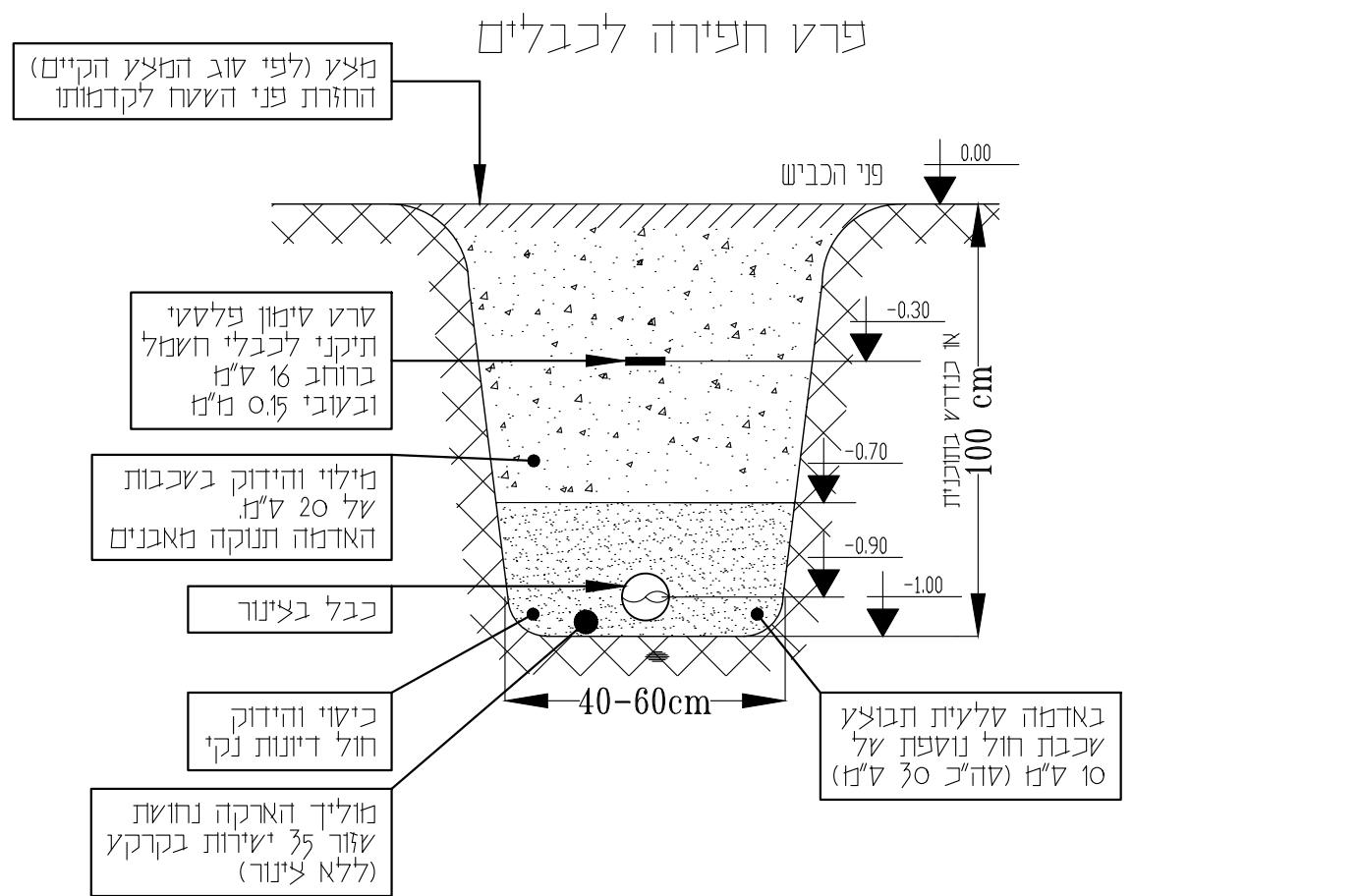
שווה עגולה

שווה מ"מ, תקשורת או חשמל בכביש 600;800;1000

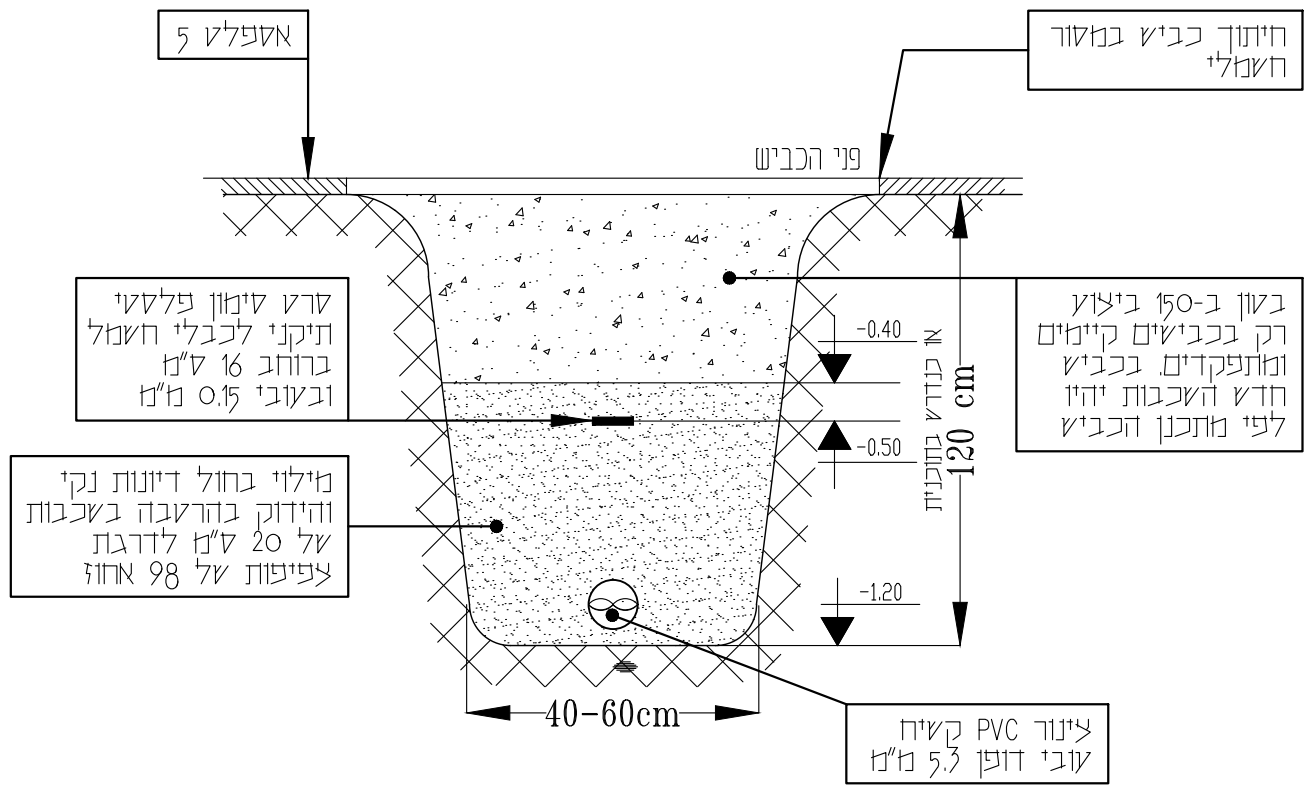


שווה עגולה

שווה מ"מ, תקשורת או חשמל בגינה 600;800;1000



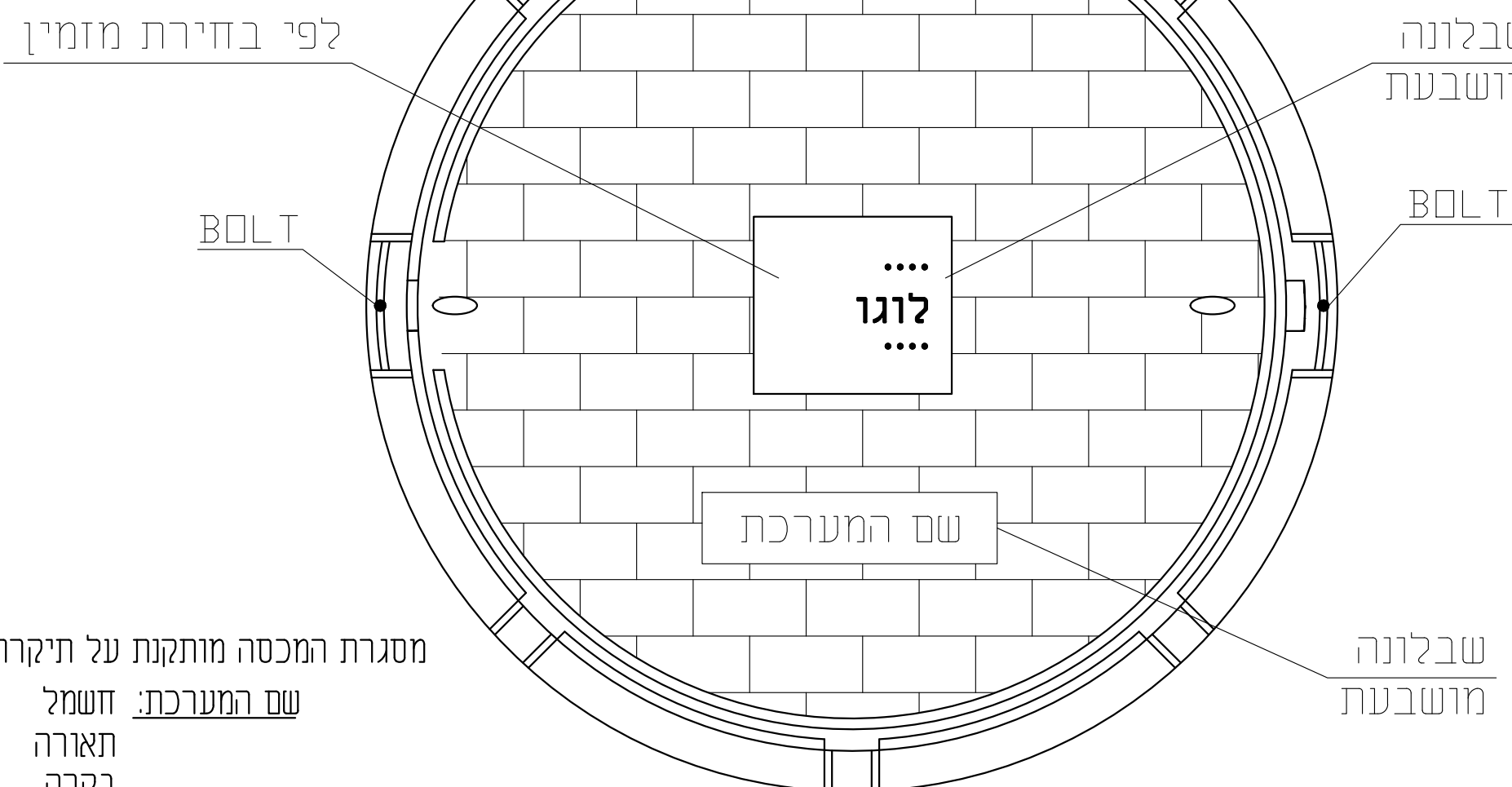
ביטון עזרת במעבר כביש



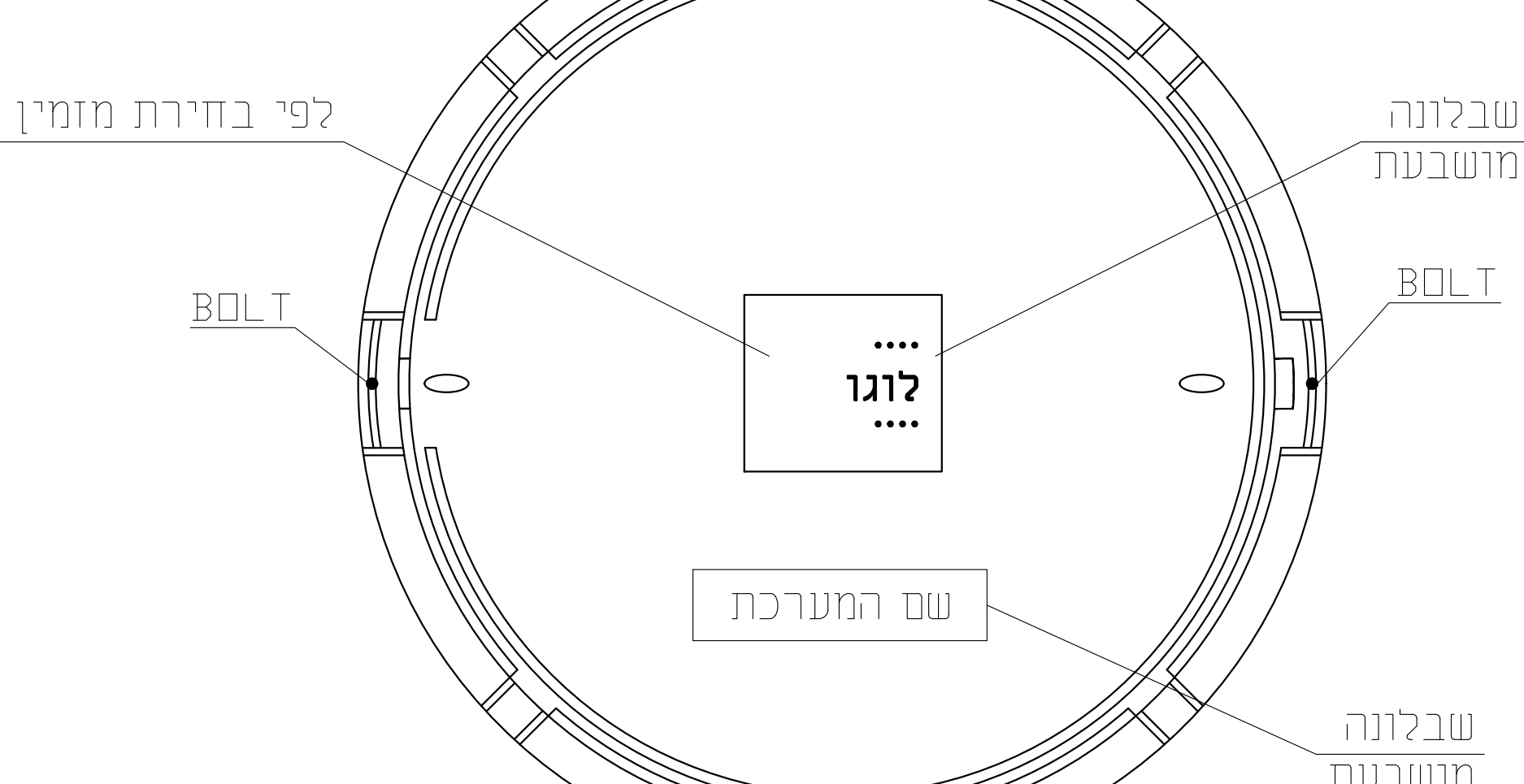
הערה: צינורות במעבר כביש יכלו 50 ס"מ מעבר לשולי כביש
4 מ' מפס צהוב של כביש או 50 ס"מ אל תעלה שבשיפוע כביש
צינור בקוטר 4" - יהיה בעובי דופן 5 מ"מ
צינור בקוטר 8" - יהיה בעובי דופן 7.7 מ"מ

פרט חפירה לכבליים
וביטון עזרת מעבר כביש

פרט מכסה בקוטר 60 \ 80 ס"מ למערכת תאורה

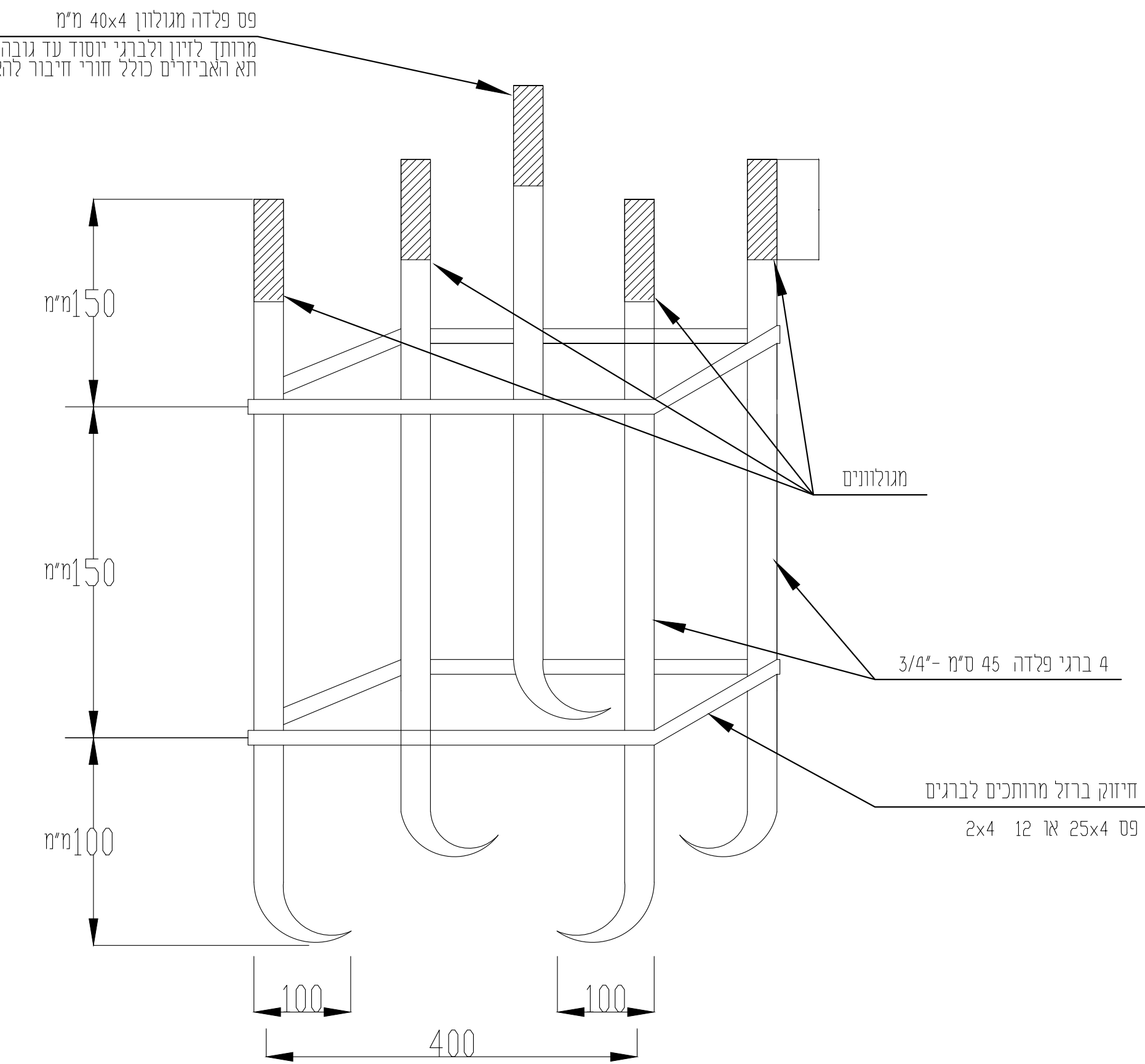


מכסה עם ריצוף

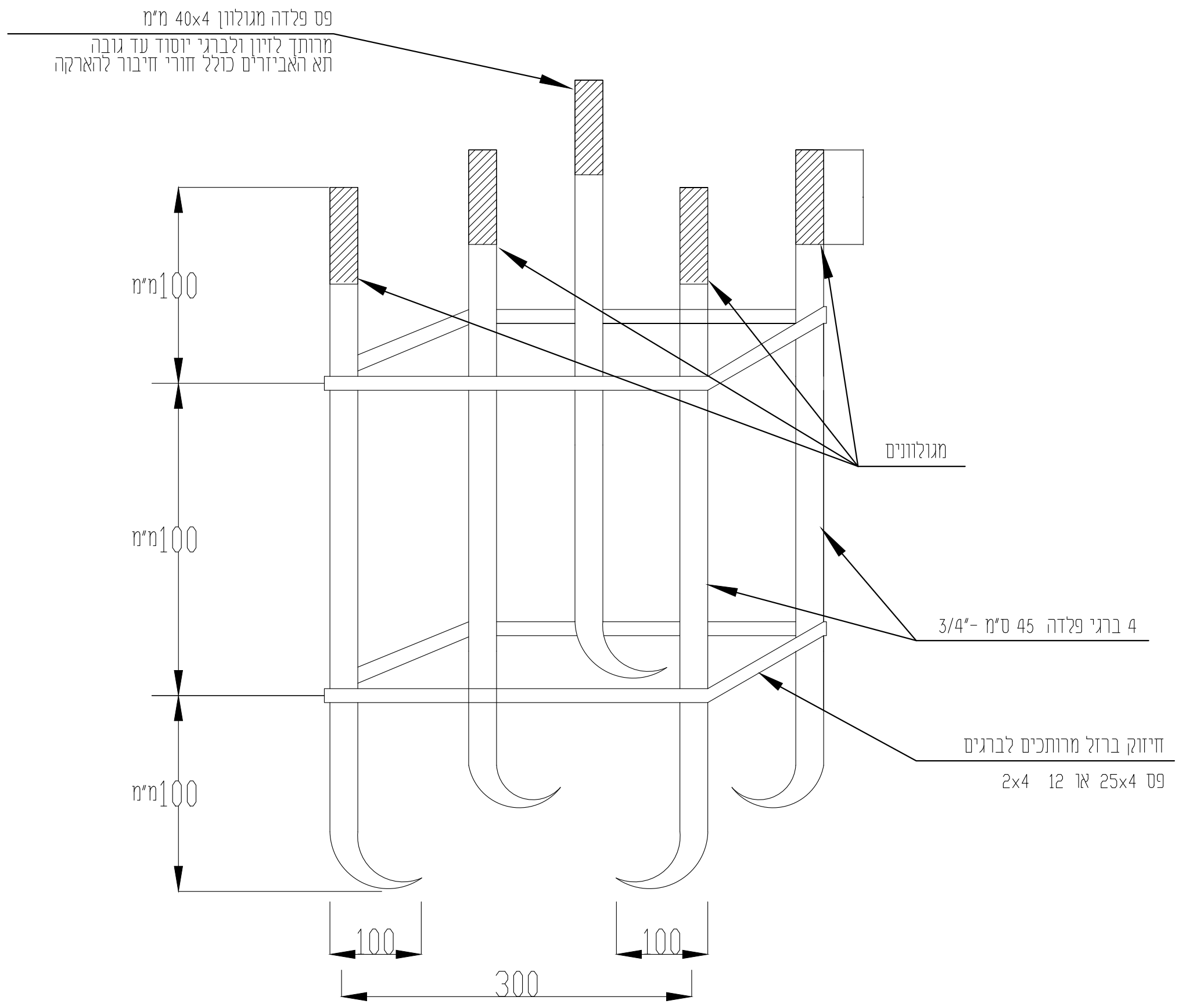


הערות:

1. בשוחות גדולות מסגרת המכסה מותקנת על תקרת השוואה.
2. בשוחות קטנות מסגרת המכסה מותקנת על השוואה.
3. כל המכסים והמסגרות יבוצעו לפי ת"י 489.
4. עומס מכסה במדרכה B125, בכביש 400ס לפי מיקום התקנה.
5. סוג המכסה בסוף או יציקה יקבע ע"י אגף אחזקה עוד בשלבי התכנון.



פרט מסגרת ברגי היסוד 10 מטר



פרט מסגרת ברגי היסוד 6\5 מטר