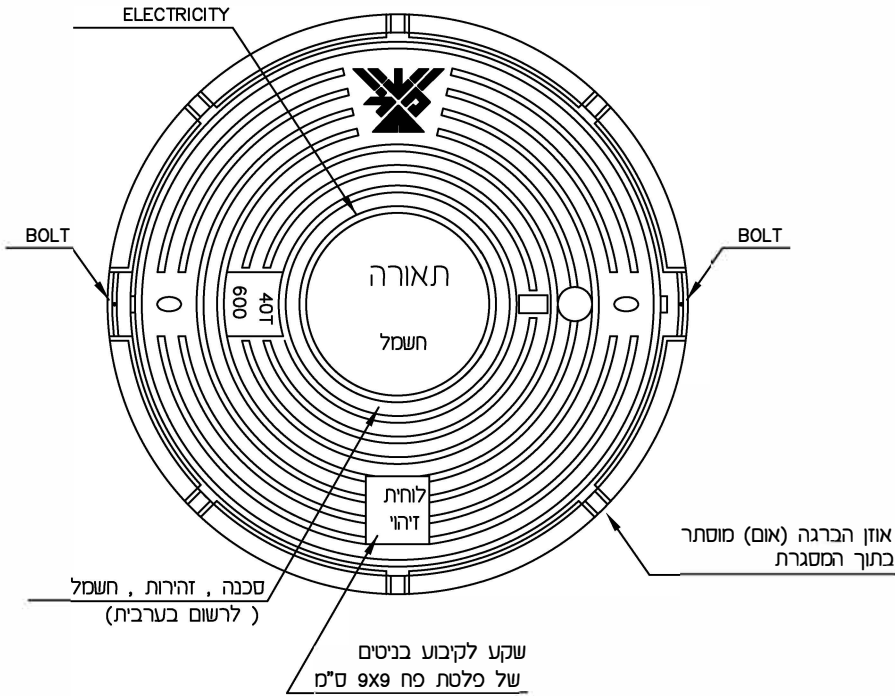


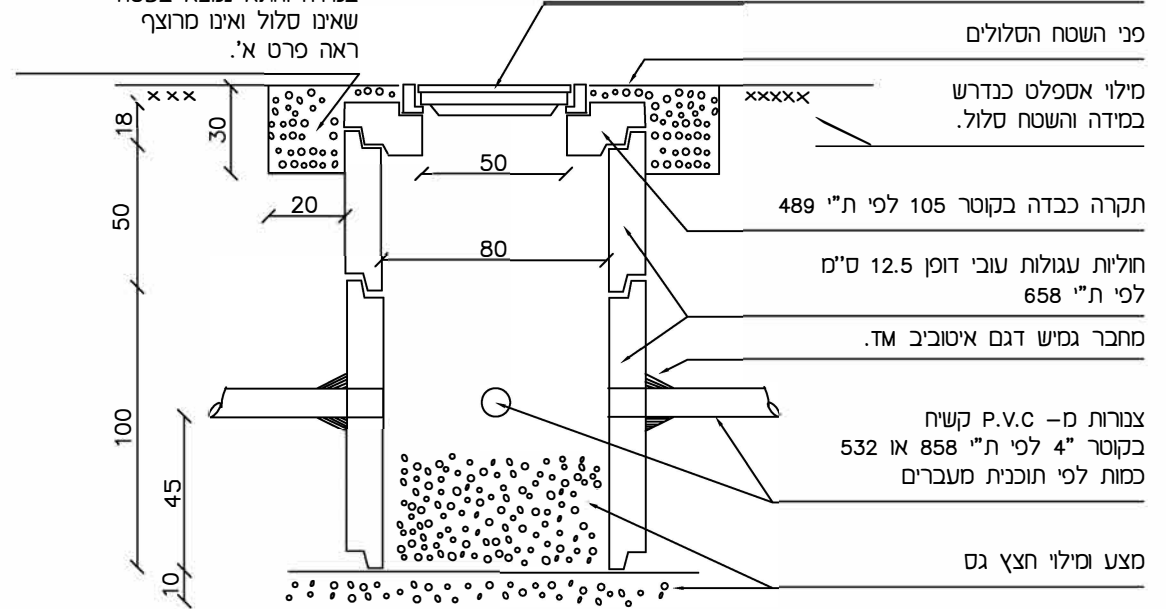
פרט ב'

מכסה מיציקת פלדה עבור תאי מעבר לתאורה מותאם לשוחה . לעומס 40 טון לפי ת"י 489



פרט תא מעבר

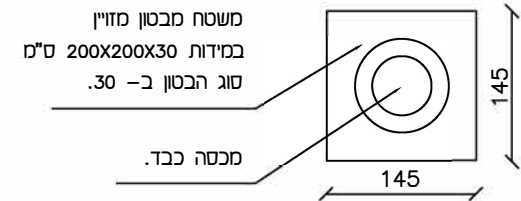
מכסה כבד מפלדה לעומס 40 טון לפי ת"י 489 . (מיון לפי התקן 0400) ראה פרט ב'.



הערות

- (1) כל המידות בס"מ.
- (2) הצנרת תהיה בקטעים שלמים ותסתיים בתא מעבר או בקצה שוליים, בהתאם לתוכנית מעברים.
- (3) חיבורי הצנרת לתאי המעבר יהיו בעזרת מחברי שוחה המבטיחים אטימות וגמישות תמידיים כדוגמת איטובי TM של "מוזיאקה".
- (4) החוליות יהיו אטומות ביניהם וכן בין התקרה לחוליה.
- (5) עבודות החפירה בחציית כבישים יעשו ע"י הקבלן המבצע אך ורק ברישיון משטרת ישראל ובתאום ופיקוח צמוד של מחלקת הכבישים של העיריה ובהתאם לכל אמצעי הזהירות הנדרשים.
- (6) המכסה יהיה מיציקת פלדה עם סמל מעצ וכיתוב בהטבעה לפי סטנדרט מעצ מותאם לשוחה .

פרט א'



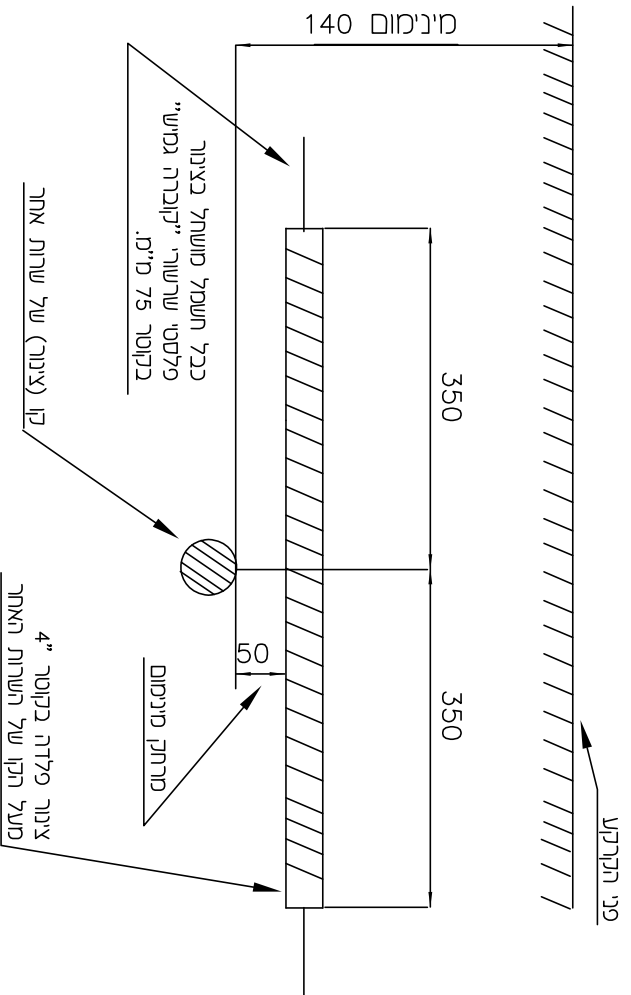
אינג' דראושה חסן - הנדסת חשמל **HD**

תכנון מערכות חשמל ותקשורת מסחרי ותעשייתי
יועץ ומתכנן תאורה

אכסאל - טל. 072-2300197, נייד. 050-6757131
Email: hassand@012.net.il

האטלבלות בין כבל חשמל לבין קו (צנרת) של מערכות אחרות

מעבר באזור קו (צנרת) של מערכות אחרות
כשהאינור נמצא בעומק 140 ס"מ ויותר



אינג' דראושה חסן - הנדסת חשמל

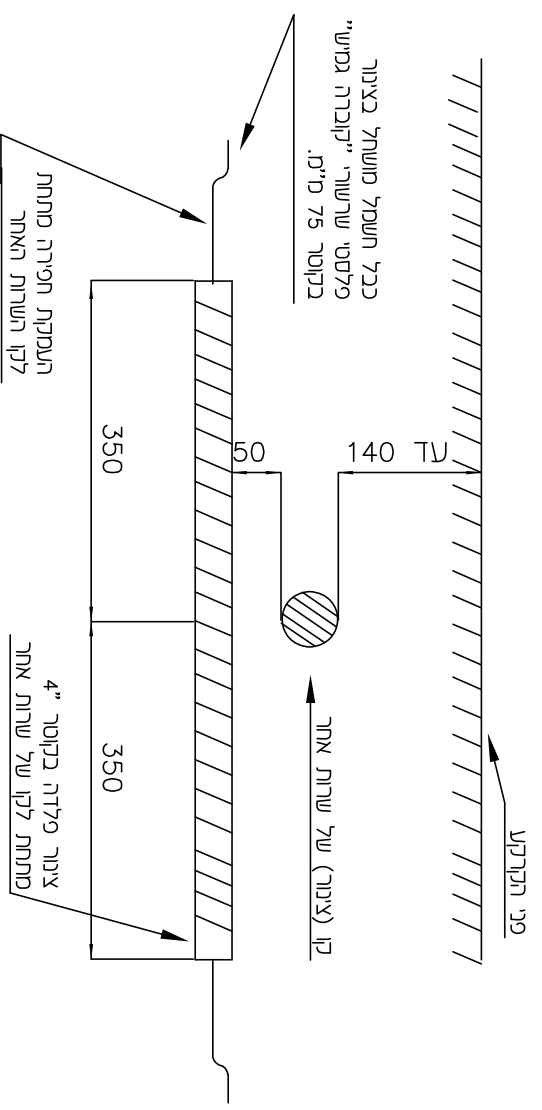
תכנון מערכות חשמל ותקשורת מסחרית ותעשייתית
יועץ ומתכנן תאורה

אסאל - טל: 072-2300197, נייד: 050-6757131
Email: hassan@012.net.il

הערות

- (1) כל המידות בס"מ.
- (2) קו של שרות אחר, הוא כל קו תת קרקעי של גורם אחר כגון:
- (3) הביצוע יהיה בהתאם להנחיות המפקח.

מעבר באזור קו (צנרת) של מערכות אחרות
כשהאינור נמצא בעומק עד 140 ס"מ



פרט האטלבלות בין כבל חשמל לבין קו (צנרת)

של מערכות אחרות

שם במחשב : 1-1

גיליון : 1
מחור : 1

שם הפרוט : 1-1

שם הפרוט : 1-1

