



1. פנס רחוב סוג נורה ודגם בהתאם לכתב כמויות.
2. זרוע מצינור "2 ללא תפר, גימור באבץ חם  $\alpha = 10$ .
3. פלסת פלדה במידות  $100 \times 100 \times 3$  מ"מ מרותכת לזרוע, גימור באבץ חם.
4. קופסת פלסטיק עם מכסה קפיצי שקוף (חלון) מוגנת מים IP65 דוגמת לגרנד או שו"ע מאושר, הקופסה תכלול מאמ"ת זעיר  $10kA, 1X10A-C$  לפחות עם הגנה מפני נגיעה מקרית הקופסה תחזוק לפלסה מס' 3 בשני ברגים לפחות.
5. צינור מרירון "1 להגנת כבל חיבור מהרשת לקופסה, כולל כבל  $3 \times 2.5 N2XY$  ממ"ר אם יש מוליך הארקה ברשת, או כבל  $2 \times 2.5 N2XY$  ממ"ר אם אין מוליך הארקה ברשת, הצינור יכופף בחום בקצהו העליון למניעת חדירת מי גשם.
6. מוש "1/2 מגולוון עם הברגות בקצה חובק עמוד. שני אומי פלדה ודיסקיות קפיץ לחיזוק הזרוע.
7. פרופיל זווית  $L - (40 \times 4)$  מ"מ מגולוון מרותך לזרוע.
8. כבל  $3 \times 2.5 N2XY$  ממ"ר או  $2 \times 2.5$  ממ"ר בהתאם לסוג הרשת, כמצוין במס' 5, לחיבור בין הקופסה לפנס.
9. כניסת כבלים לקופסה מלמשה דרך גלנדים (כניסות אנטיגרין).
10. כניסת מעבר מגומי (גרומיט) למעבר כבל אל תוך הזרוע.
11. סרס חביקה מנידוססה - קשירה לעמוד.
12. סוג הרשת יבחר ע"י המתכנן בהתאם לשיטת ההגנה מפני חישמול.
13. גוף תאורה CLASS 2 יסופק ויותקן עם כבל מקורי מהיצרן בלבד.

<p>תוצרת:</p> <p><b>מנהל הנדסה וביצוע</b></p>	<p><b>שם-פרט</b></p>	<p>קנ"מ:</p> <p>קנ"מ</p>	<p>מספר תכנית:</p> <p>PROG-NUM</p>	<div>  <p>TOPAZ Electrical &amp; Lighting Engineering LTD. TOPAZ ENGINEERING Leading for Innovation</p> </div>
<p>יחידת החשמל והתקשורת</p>	<p><b>פרטים מנחים-חשמל</b></p>	<p>מהדורת הפרט:</p> <p>00</p>	<p>תאריך:</p> <p>DATE</p>	