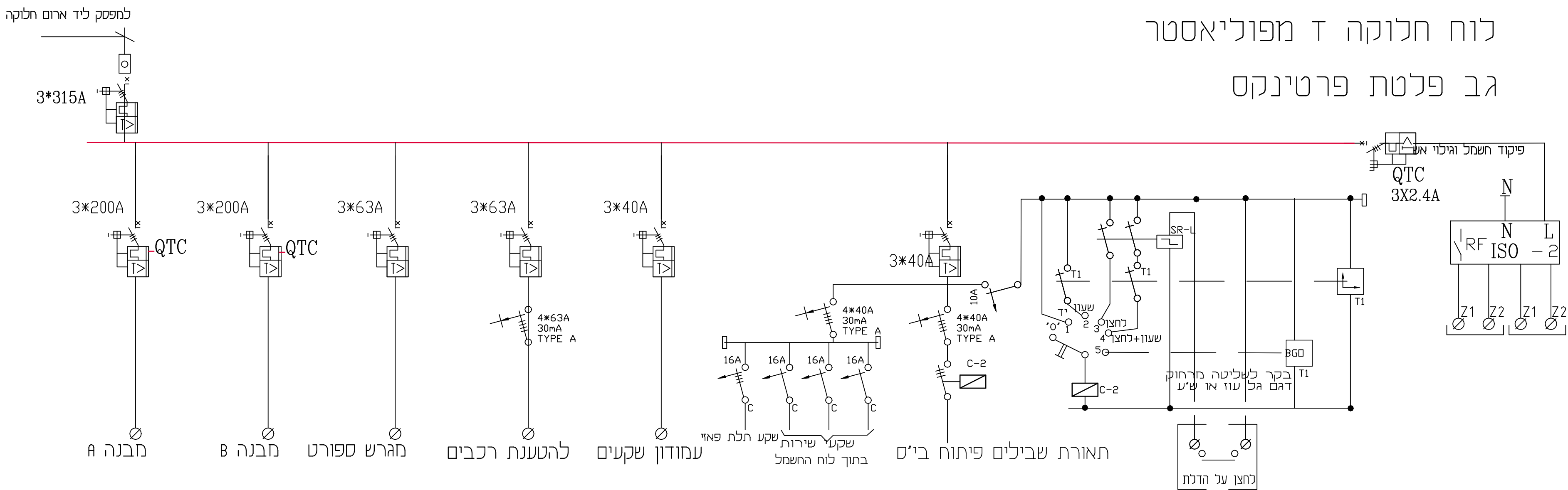
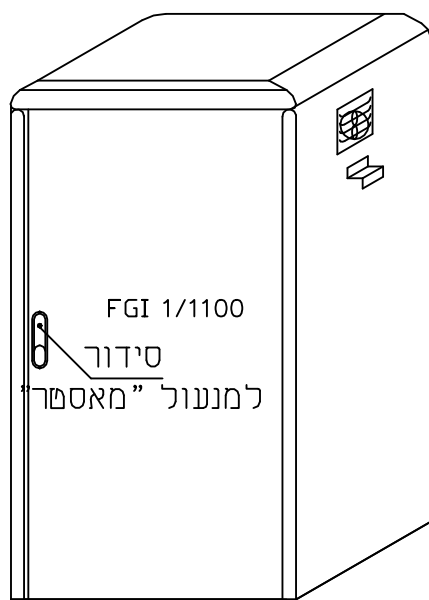
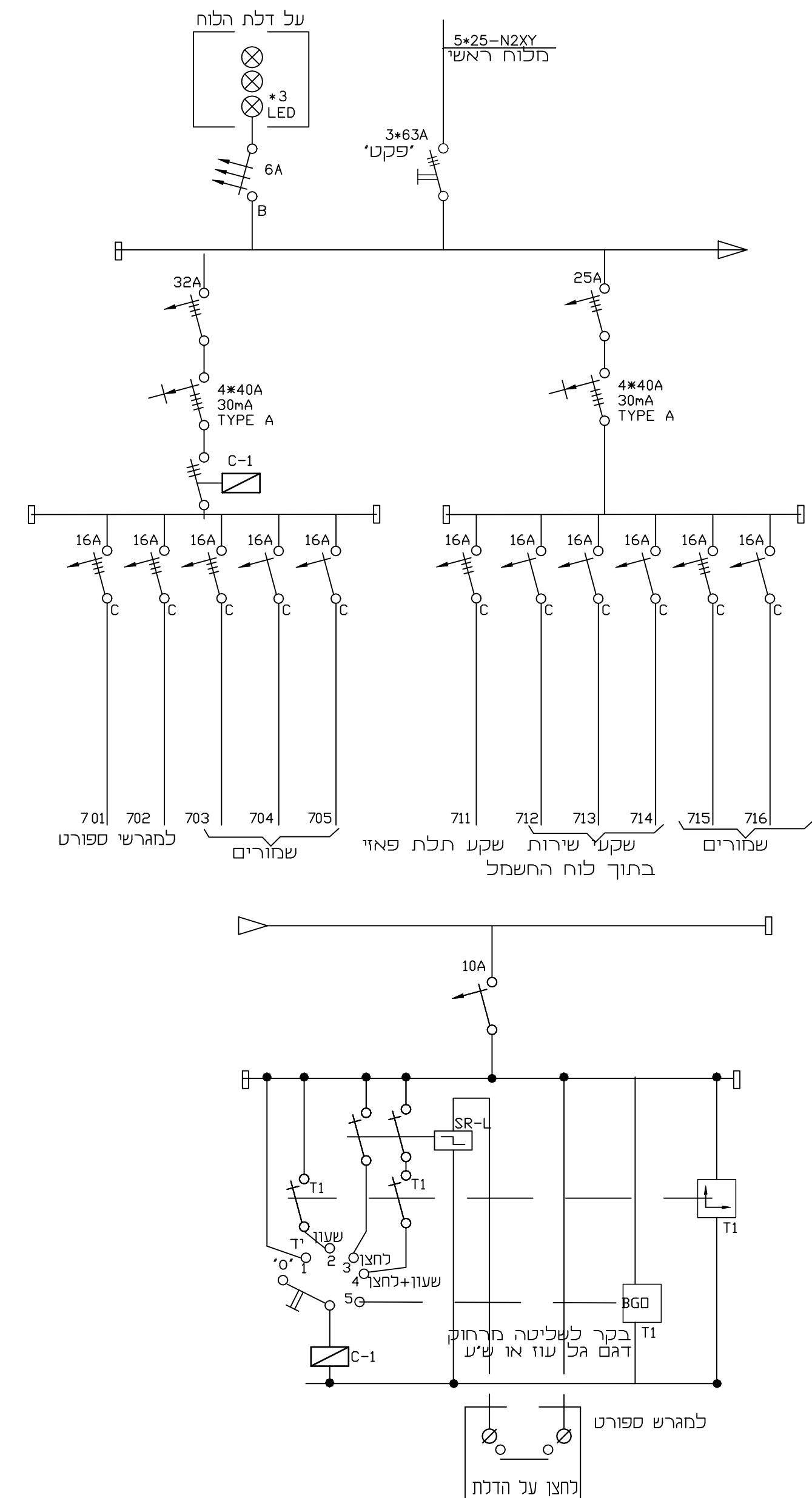


## גב פלטת פרטינקס

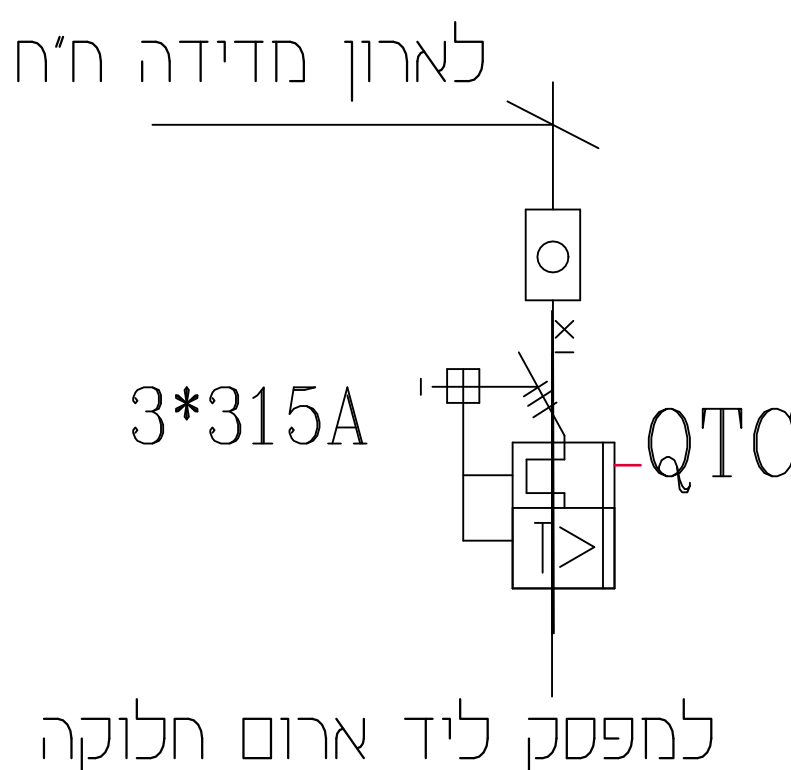


לוח חשמל משנה P- מ.ספורט  
ניזון מלוח חשמל חלוקה ז  
במבנה מנהלה



סוג הצידוד	
מכונה כוח פוליאסטר עורד ז"י	IP54 FGI תוצרת
ענבר	50 קצוה חתחתון
מנתקי ח"א	ABB תוצרת
מ"ז מחזיק 3*63A	TECHNOELECTRIC תוצרת
מא"ז 10KA	ABB תוצרת
ממסר פחת	ABB תוצרת
ממסרי פיקוד עם מעגלי עורד-LED	FINDER תוצרת
שענון פיקוד אספרונומי	THEBEN TOP3-CEL 170 תוצרת
גלעזות	
בוררי פיקוד	SPRECHER תוצרת
מעגלים	ABB תוצרת

גב פלטת פרטינקס



בשלט הראשי על כל לוח חשמל ירשם:  
 (1) שם הלוח  
 (2) מאיזה לוח הוא מוזן  
 (3) סוג הקו המזין והחומר שלו

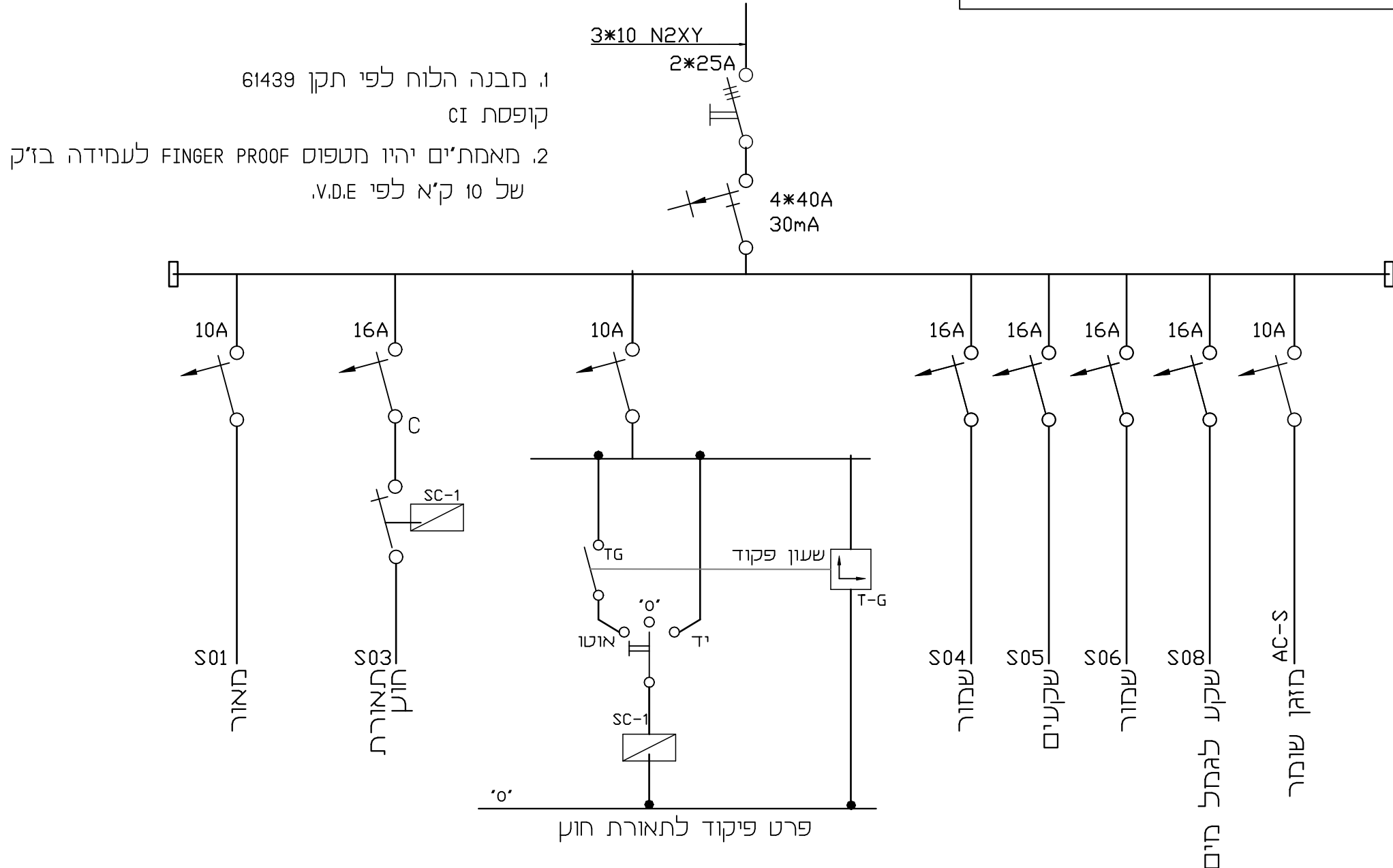
אין מוליכים – כל ההזנות יהיו בכבלים בצנרת מתאימה

הערות והבהרות

מבנה הלוח לפי תקן 2-61439  
מבנה הלוח יתאים לנישה

1. כל הכניסות והיציאות מהלוח יהיו ע"י מתאם "פלנק" סיננס להרנד או מולר.
2. כל הכבלים והמוליכים לתאורה ושקעים יהיו לעמידה בחום של ל-90 מעלות כבלים מדגם 2x2x2
3. כל החיצוץ 888 או מרלן גרין
4. יש לבנות ריצופה ללוח
5. 2. ידידות מרכזיות עם חוט נעילה עליון ותחתון
6. תא הפרדה בין שני חלקי הלוח עד גובה 170 ס"מ
7. כל הלחצנים ונורות הסיומן יהיו בגובה 180 ס"מ קצה עליון o.k.
8. לחצן פטריה תנפס על הדלת
9. מעלות חיווט בחזית הלוח, טטופרים בכל קצוות פסי דין.
10. כניסה עם "לשות" או "לשות חיצוניות" -אין להכנס ישירות ללוח
11. כל החיצוד המאמתיים יוספקו עם כיסויים לכניסות ויציאות כבללים.
12. יש לשמן מוליכים בכניסה למהדק וביציאה מהמחז'.
13. יש לשמן מוליכי הארקה ואפס.
14. יש לשמן מוליכים בפס צבירה.
15. כל השילוט יתפס עם דבק וניטים וגם וגם.
16. כל המגענים יהיו מטיפוס ac3 ולא מהגענים מיני.
17. מהדקים למחסרי 4F בצבע אדום.
18. מהדקים למחסרי צעד 5R בצבע כחום.
19. מהדקים למחזור ולכח בצבעים שונים (אפור/חום).

ניזון מלוח חשמל חלוקה בגדר




מספר			תאריך			עדכונים - שינויים		
<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
לביצוע			למכרז			לאישור		

פרויקט: קרית חינוך גליל תחתון

בית ספר שירת הגליל

תכנית: פיתוח לוחות חשמל חוץ  
מפסק ראשי R לוח חלוקה T  
מגרש ספורט P ב.שומר S

קובץ מס'	גליון מס'	קנ"מ: ---	מהדורה
3056 29	P 2 LUH	תאריך: 04.08.24	
		משרד מתכנן: ברגידה	

ברגידה-תכנון חשמל

גלית ברגידה-מהנדסת חשמל

סלולרי: 054-4206811

E-mail: galitebargida.co.il