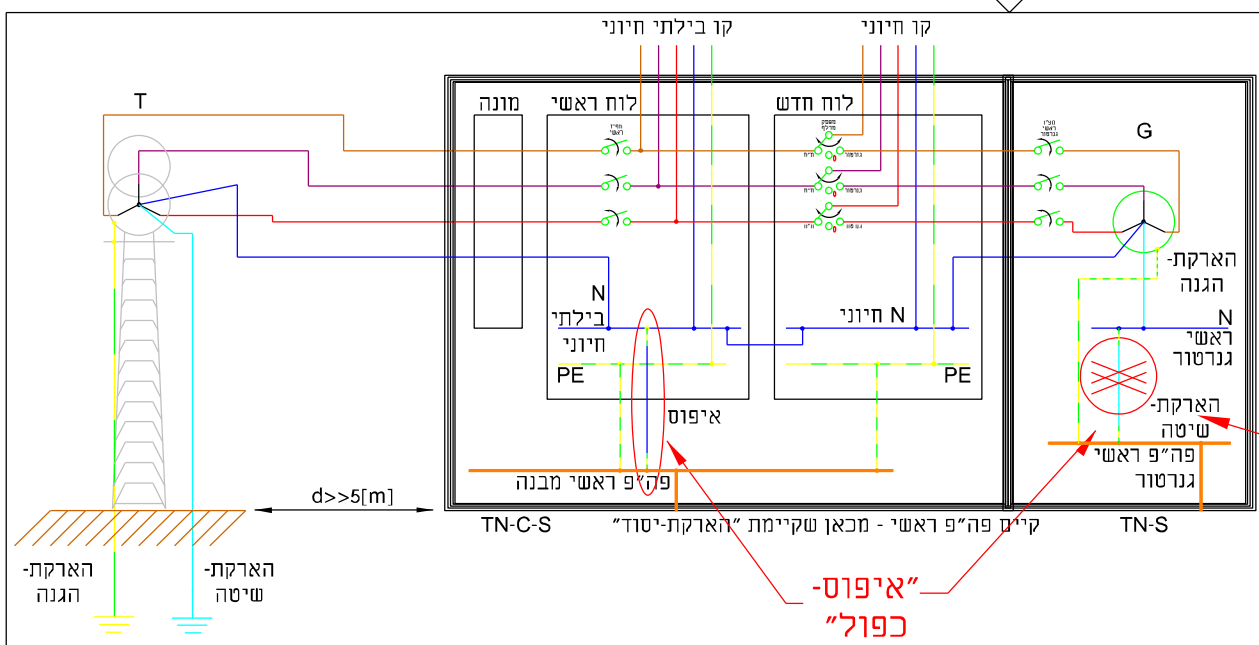
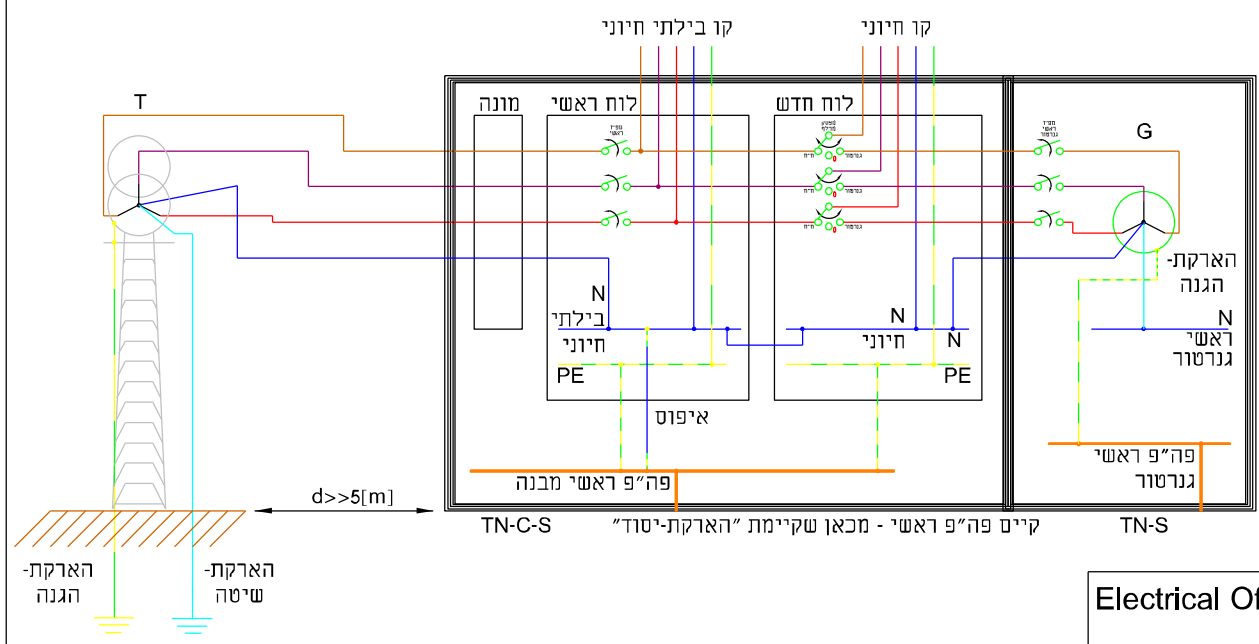


לצורך לימוד בלבד



מכיוון שבמתקן נעשה שיוש בחלף שלושה-קטבים מתקבלת רציפות גלוונית של מוליך-האפס לנקודות הניוטרל של שני המקורות: שנאי וגנרטור. מתוך הדרישה לשמירה על "איפוס-יחיד" במתקן אשר בוצע בלוח-ראשי שבמבנה, נדרש להסיר את הארקת-השיטה היעודית של הגרטרור.

- ▲ התנאים כפי שמוצגים בשאלה - "לפני"
- ▼ התנאים בשלב הסופי לאחר התיקון - "אחרי"



להלן הסכמה המתקבלת לאחר הסרת הארקת-השיטה היעודית של הגרטרור.

לפיכך תשובה 4 היא הנכונה לדעתי!

אבי כהן חשמלאי-מהנדס, בסיוע ירדן יצחקי- בודק סוג-3 פעיל

Electrical Office		תשובות לוועדת בודקים - אבי כהן			
		שאלה מס' 22 - בקובץ מאגר שאלות - משרד העבודה			
		והרווחה - Electricians-sample-exam-questions			
DRAWN	כהן אבי	SIZE:	DATE:	DWG NO.	REV:
DESIGNED	כהן אבי	A3	12/12/2018	08040 - השאלה	00
APPROVED	ירדן יצחקי	SCALE		SHEET: 000	OFF