

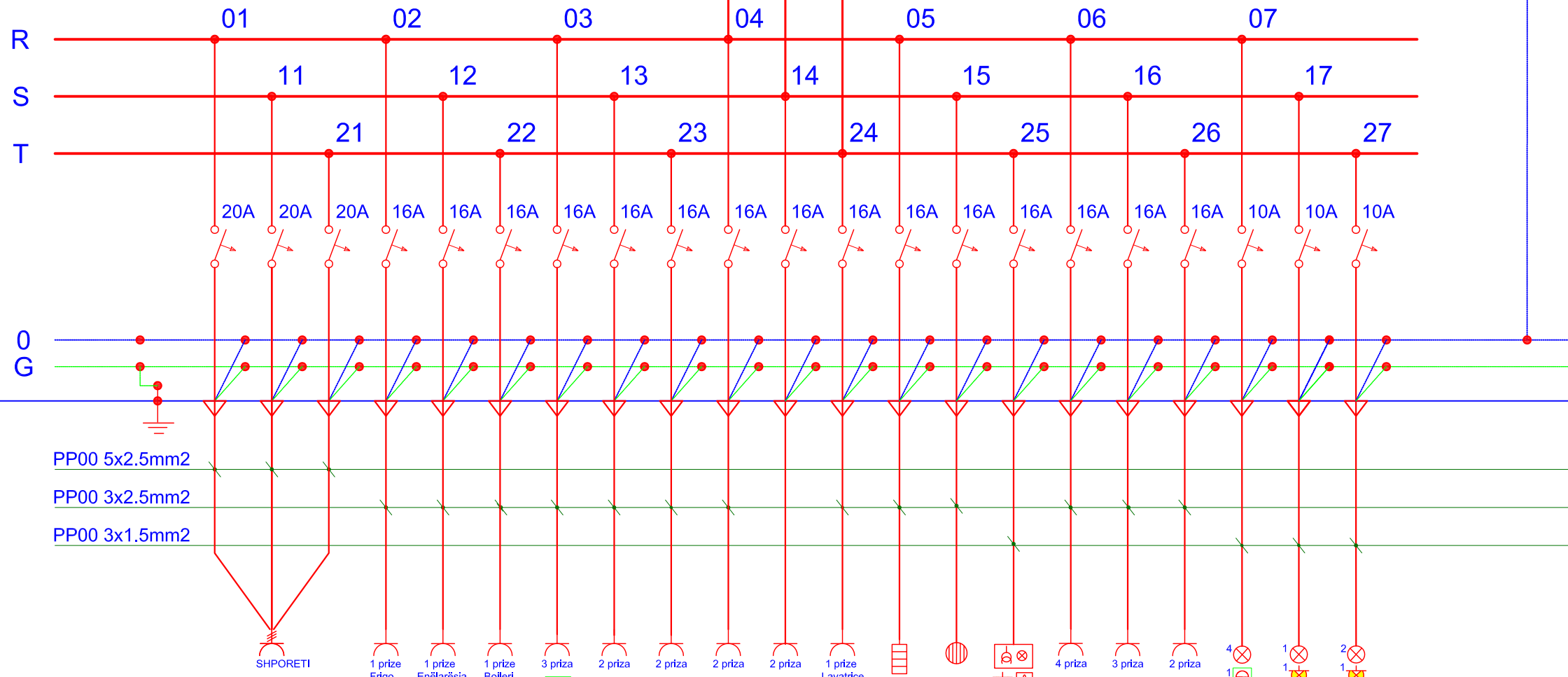
KABLLO PP00 5x6mm²

Nga tabela (KSHK-M)

$P_{inst.} = 28.48 \text{ kW}$
 $P_{nj.} = 0.25 \times 27 + 1.48 \times 0.7 = 7.786 \text{ kW}$
 $I_n = 7.786 / (1.73 \times 0.4) = 11.25 \text{ A}$

Katet 1,2,3,4,5,6,7
PD - 2

FID 40/0.03A



faza		2000W	2000W	2000W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	240W	1500W	1500W	1500W	500W	440W	300W	
R[W]	10000	2000			1500			1500			1500			1500		1500			500			
S[W]	9940		2000			1500			1500			1500			1500		1500			440		
T[W]	8540			2000			1500			1500			1500		240			1500				300
Total [W]	28480																					

KOMPLEKSI AFARIST-BANESOR
 " LESNA - KALABRIA C3 ", PRISHTINË

DAY ENGINEERING DAY Engineering
 Zyrja projektuese për elektrike dhe telekomunikacion
 Design office for electrical engineering and telecommunication

Udhëheqës i projektit / Project manager:
 Ilir GJINOLLI I, d. a.

Inzhinier kryesor i projektit te elektrikes:
 Mr. sc. Gani LATIFI, Inzh, I.eL

Investitori:
**LESNA
 NDERTIMI**

Emri i projektit / Project name:
**PROJEKT ZBATUES I ELEKTRIKES
 OBJEKTI C3**

Emri i fletës:
**SKEMA NJEPOLARE E KSH-PD2
 NE KATET 1, 2, 3, 4, 5, 6 DHE 7**

P=None Data /Date:
 GUSHT 2012

Faza /Stage:
ELEKTRIKA

Numri i fletës /Page number:
 S - 07