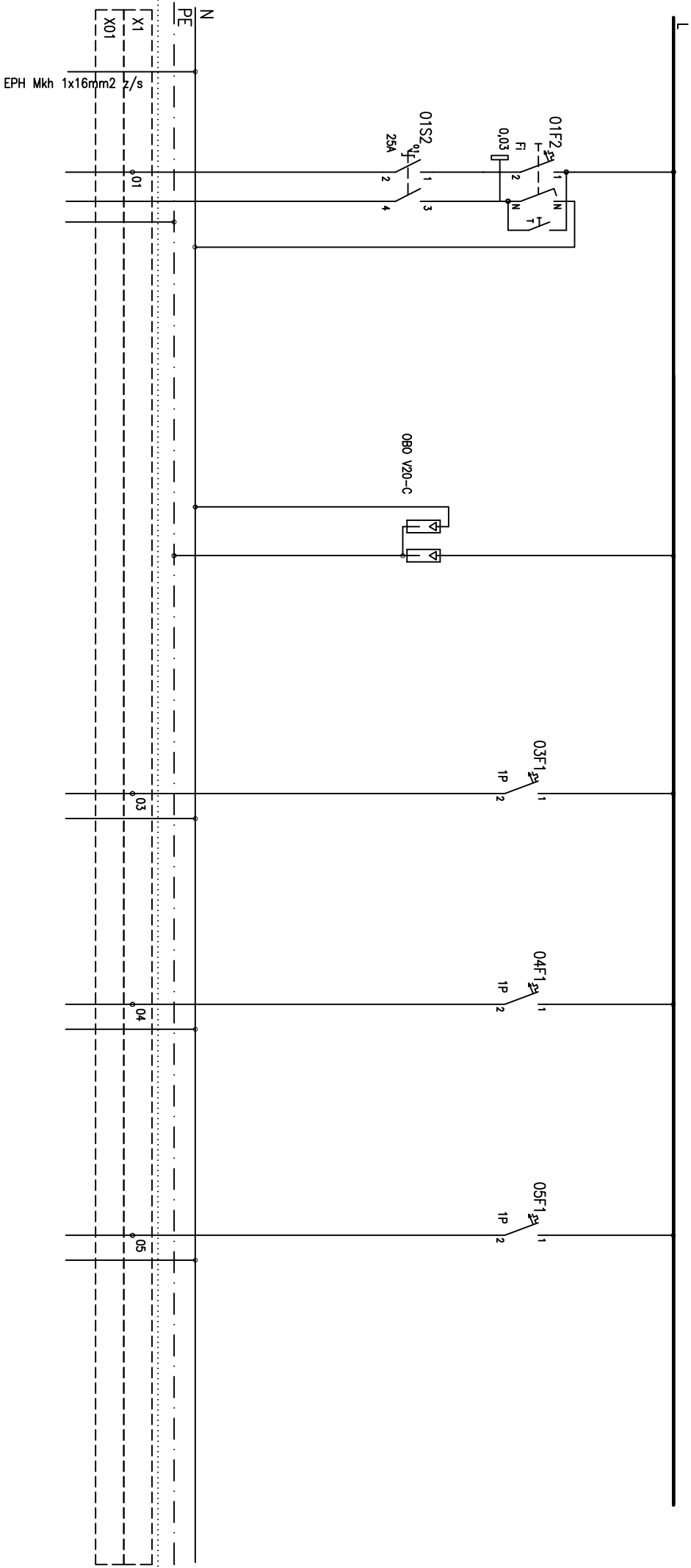


230V, 50Hz, Iz=6kAeff/cu/ In=40A



Feszültség: 230V, 50Hz  
Érintésvédelem: Nullázás, TN-S

Aramkör/Circuit	01	02			05	
Teljesítm./Capacity [kW]	3,64 kW				3,64 kW	
Aram/Current [A]						
Kábel/Cable [mm]	NYM-J 3x4mm2					
Műk.kábel/Reg.cabel						
Kapcsoló	2P/25A					
Védelem/Protection	C20				C16	
Kábelhossz	30				1	
Megnevezés Designation	Betáplálás invertertől	Tűlfeszültség védelem			Bekötés épület főelosztóba	

Generáltervező	Építők	Tervező	Műz:	Lap
AP Electric Design Kft.	ANPAST Europroject Szolgáltató Kft.	Napelemes rendszer – Tabajd ált.isk	Sándor Dávid V-01-14331	
1124 Bp, Nárcisz u. 48, 2em/3	1122 Budapest, Maros utca 19-21., VII. emelet	Villamos berendezés kívélteli terv	Vezető Péterik András VT-13-14678	Rajzaszám
		Főelosztó	Lépték	VE-10
			Dátum 2017.10.27.	1