

Projekt-Nr.: 760IPFH  
Projekt: Neubau Forschungshalle IPH

Aufstellort: Halle  
Bezeichnung: UV E-Labor

**Auftraggeber:**

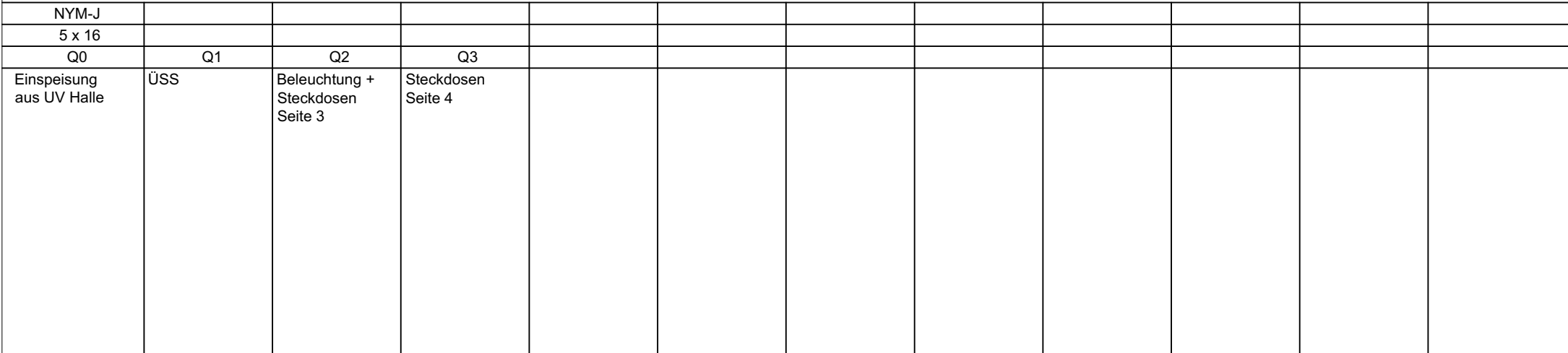
## Technische Angaben

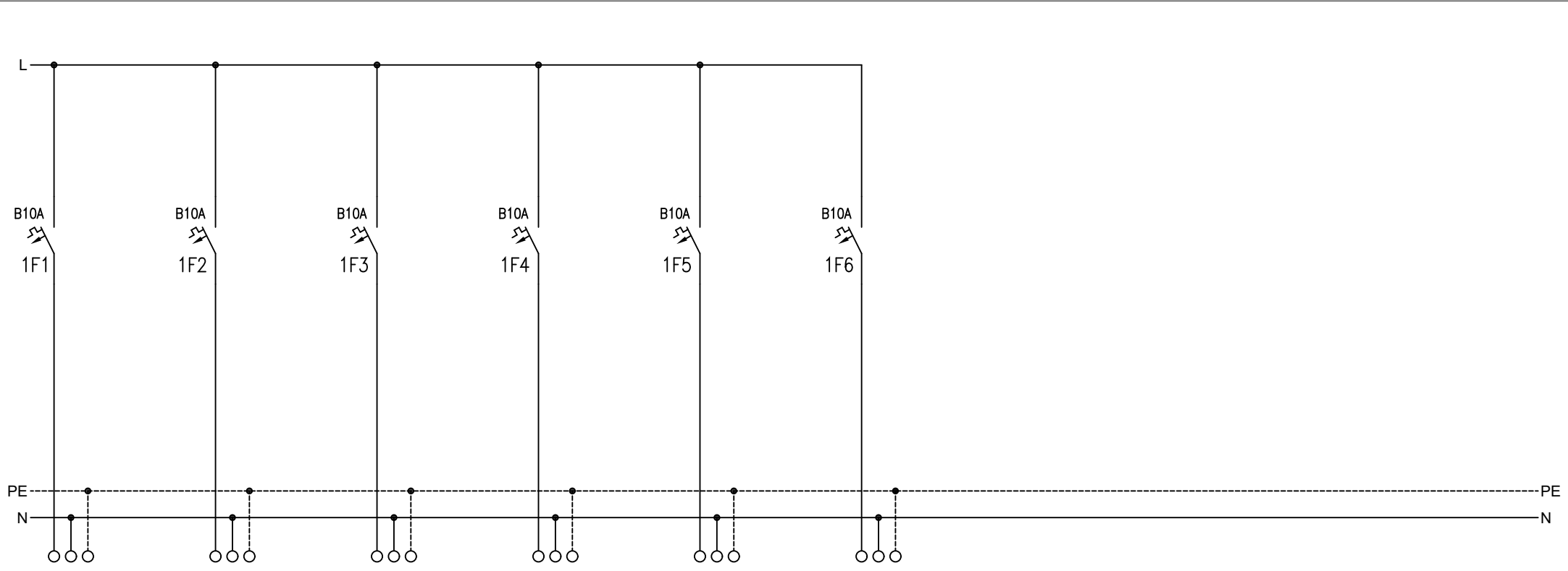
Schutzart: IP30  
Schutzklasse: 2

Schrankart: Standschrank ☐ Wandschrank ☒

Montageart: Aufputz ☒ Unterputz ☐

Schrankmaße: 1000 x 600 x 140mm (H/B/T)

[illegible]



NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J						
3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5						
1F1	1F2	1F3	1F4	1F5	1F6				
Beleuchtung + Steckdosen E-Labor	Steckdosen Arbeitsplatz 1 E-Labor	Steckdosen Arbeitsplatz 2 E-Labor	Steckdosen Arbeitsplatz 3 E-Labor	Reserve	Reserve				

C				Datum	06.10.2023			UV E-Labor Beleuchtung + Steckdosen		EES004GG-1-760		Blatt: 3	
B				Bearb.									
A				Gebr.									
Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung:	Ersatz durch:	Ersatz durch:					4	



NYM-J	NYM-J								
5 x 4	5 x 4								
2F1	2F2								
CEE-Steckdosen E-Labor	CEE-Steckdosen E-Labor								

C				Datum	06.10.2023			UV E-Labor Steckdosen		EES004GG-1-760			
B				Bearb.									
A				Gebr.									Blatt: 4
Änderung	Datum	Name	Norm		Ursprung:	Ersatz durch:	Ersatz durch:						4