

Deckblatt

Anlage:

UV 127b SV HKL2
UV 127b SV HKL2

Projekt:

25033

Adresse:

ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK
UMBAU BEREICH HKL

Schema:

UV 127b SV HKL2

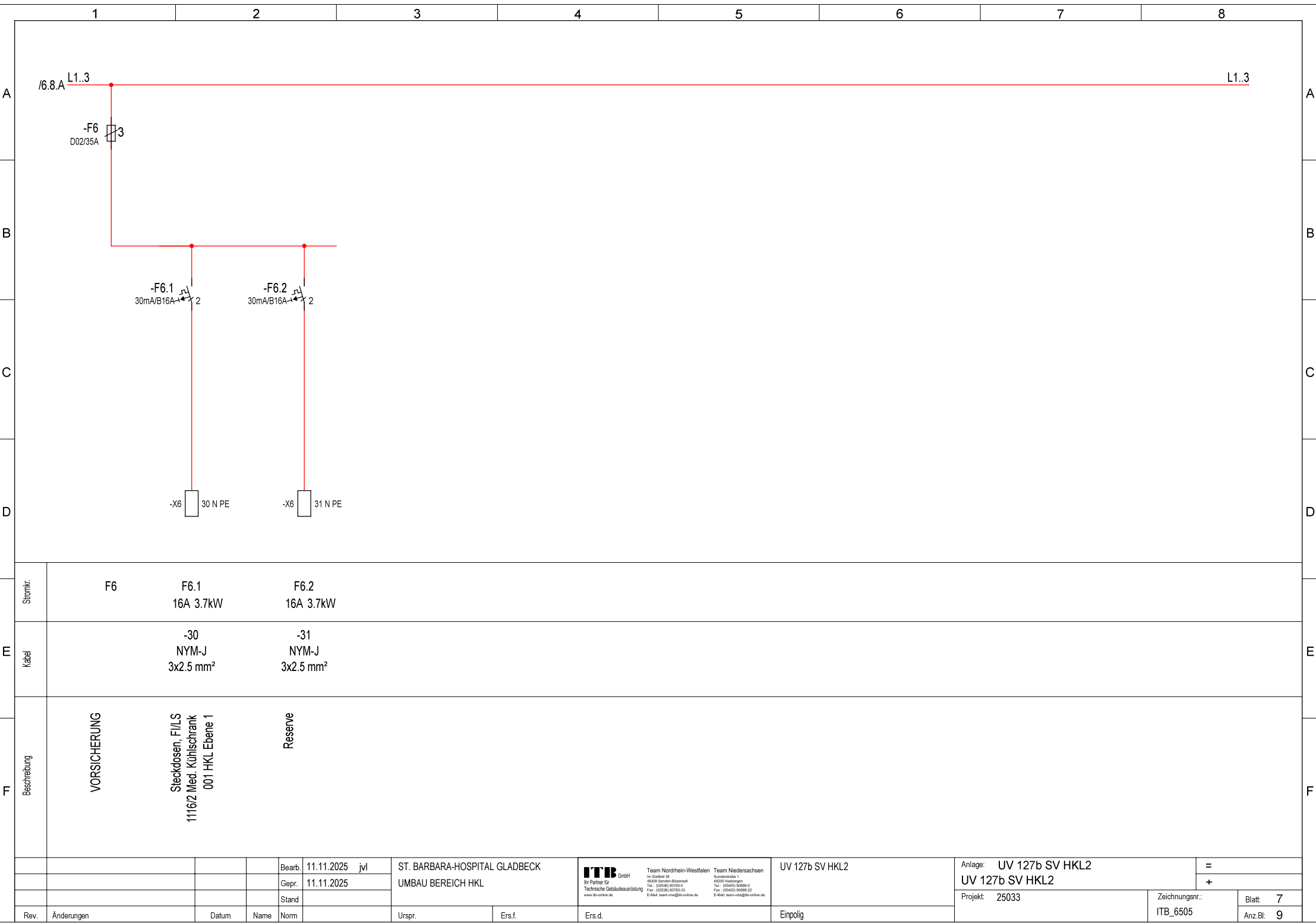
Rev.	Änderungen	Datum	Name

ITB GmbH
Ihr Partner für
Technische Gebäudeausrüstung
www.itb-online.de

Team Nordrhein-Westfalen
Im Stübli 30
46309 Senden-Bosensell
Tel.: (02536) 80783-0
Fax: (02536) 80783-33
E-Mail: team-nrw@itb-online.de

Team Niedersachsen
Sunderstraße 1
46205 Hasbergen
Tel.: (05405) 80889-0
Fax: (05405) 80889-22
E-Mail: team-nds@itb-online.de

Projekt:	Erstellt 07.03.2025 Gepr. 07.03.2025	jvl lsc	Zeichnung: ITB_6505
Schema:	Erstellt 27.08.2025 Gepr. 27.08.2025	jvl	Anzahl Blätter: 9



<div><div><div>ITB</div><div>GmbH</div></div><div><div>Ihr Partner für</div><div>Technische Gebäudeausrüstung</div><div>www.itb-online.de</div></div></div> <div><div>Team Nordrhein-Westfalen</div><div>Im Südfeld 38</div><div>48308 Senden-Bösensell</div><div>Tel.: (02536) 80783-0</div><div>Fax : (02536) 80783-33</div><div>E-Mail: team-nrw@itb-online.de</div></div> <div><div>Team Niedersachsen</div><div>Sunderstraße 1</div><div>49205 Hasbergen</div><div>Tel.: (05405) 80889-0</div><div>Fax : (05405) 80889-22</div><div>E-Mail: team-nds@itb-online.de</div></div>	Stand	<div>Stromkreisliste</div> <div><div>Projekt:</div><div>Nummer 25033</div></div>	
	Blatt 8 von 9		
	Z.Nr.: ITB_6505		
<div>Adresse:</div> <div>ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK</div> <div>UMBAU BEREICH HKL</div>	<div><div>Anlage:</div><div>UV 127b SV HKL2</div></div> <div><div>Beschr.</div><div>UV 127b SV HKL2</div></div> <div><div>Leiter:</div><div>L1..3 N PE</div></div> <div><div>Spannung:</div><div>400 V</div></div>		

Stromkr. Nummer	Sicherung		Bauteil 1		Beschreibung	Klemmen	Kabel
	Typ	Name	Typ	Name			
Q01	-Q01 63A				Einspeisung Lasttrennschalter 3-pol.	-X01:1..3 N PE	4x70/35 mm²
F00					Übersp.-Schutz		
F1	-F1 D02/35A		-Q1 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F1.1	-F1.1 B16A				Licht 1115	-X1:2 N PE	3x1.5 mm²
F1.2	-F1.2 B10A				Licht 1116/1 001 HKL Ebene 1	-X1:3 N PE	3x1.5 mm²
F1.3	-F1.3 B10A				Licht 1116/2 001 HKL Ebene 1	-X1:4 N PE	3x1.5 mm²
F1.4	-F1.4 B10A				Reserve	-X1:5 N PE	3x1.5 mm²
F1.5	-F1.5 B10A				Reserve	-X1:6 N PE	3x1.5 mm²
F2	-F2 D02/35A		-Q2 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F2.1	-F2.1 B10A				Licht 1114	-X2:7 N PE	3x1.5 mm²
F2.2	-F2.2 B10A				Licht 1116/3 001 HKL Ebene 1	-X2:8 N PE	3x1.5 mm²
F2.3	-F2.3 B10A				Licht 1117, 1118 001 HKL Ebene 1	-X2:9 N PE	3x1.5 mm²
F2.4	-F2.4 B10A				Reserve	-X2:10 N PE	3x1.5 mm²
F2.5	-F2.5 B10A				Reserve	-X2:11 N PE	3x1.5 mm²
F3	-F3 D02/35A		-Q3 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F3.1	-F3.1 B16A				Steckdosen 1103 001 HKL Ebene 1	-X3:12 N PE	3x2.5 mm²
F3.2	-F3.2 B16A				Steckdosen 1116/2 001 HKL Ebene 1	-X3:13 N PE	3x2.5 mm²
F3.3	-F3.3 B16A				Steckdosen 1116/2 001 HKL Ebene 1	-X3:14 N PE	3x2.5 mm²
F3.4	-F3.4 B16A				Steckdosen 1116/2 001 HKL Ebene 1	-X3:15 N PE	3x2.5 mm²
F3.5	-F3.5 B16A				Steckdosen 1116/2 001 HKL Ebene 1	-X3:16 N PE	3x2.5 mm²
F3.6	-F3.6 B16A				Reserve	-X3:17 N PE	3x2.5 mm²
F4	-F4 D02/35A		-Q4 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F4.1	-F4.1 B16A				Steckdosen 1115 001 HKL Ebene 1	-X4:18 N PE	3x2.5 mm²
F4.2	-F4.2 B16A				Steckdosen 1115 001 HKL Ebene 1	-X4:19 N PE	3x2.5 mm²

[illegible]