

Deckblatt

Anlage:

UV 127b AV HKL2
UV 127b AV HKL2

Projekt:

25033

Adresse:

ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK
UMBAU BEREICH HKL

Schema:

UV 127b AV 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.: (02340) 80783-0
Fax.: (02340) 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_6504

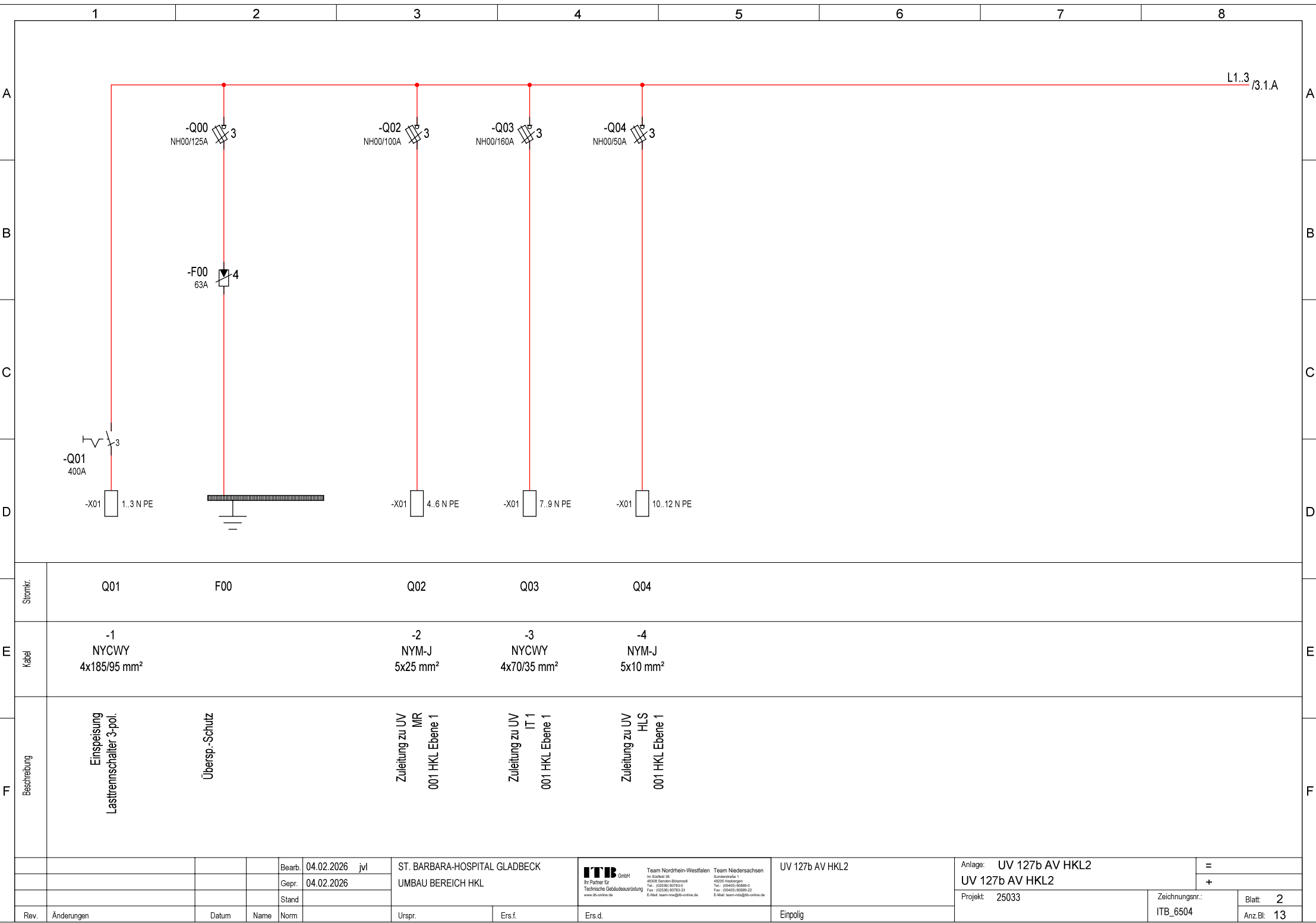
Schema:

Erstellt 27.08.2025
Gepr. 27.08.2025

jvl

Anzahl Blätter:

13



<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 11 von 13		
	Z.Nr.: ITB_6504		
<div>Adresse:</div> <div>ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK</div> <div>UMBAU BEREICH HKL</div>		<div>Anlage: UV 127b AV HKL2</div> <div>Beschr. UV 127b AV HKL2</div> <div>Leiter: L1..3 N PE</div> <div>Spannung: 400 V</div>	

Stromkr. Nummer	Sicherung		Bauteil 1		Beschreibung	Klemmen	Kabel
	Typ	Name	Typ	Name			
Q01	-Q01 400A				Einspeisung Lasttrennschalter 3-pol.	-X01:1..3 N PE	4x185/95 mm²
F00	-Q00 NH00/125A				Übersp.-Schutz		
Q02	-Q02 NH00/100A				Zuleitung zu UV MR 001 HKL Ebene 1	-X01:4..6 N PE	5x25 mm²
Q03	-Q03 NH00/160A				Zuleitung zu UV IT 1 001 HKL Ebene 1	-X01:7..9 N PE	4x70/35 mm²
Q04	-Q04 NH00/50A				Zuleitung zu UV HLS 001 HKL Ebene 1	-X01:10..12 N PE	5x10 mm²
F1	-F1 D02/35A		-Q1 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F1.1	-F1.1 B10A				Licht 1115	-X1:13 N PE	3x1.5 mm²
F1.2	-F1.2 B10A				Licht 1116/1	-X1:14 N PE	3x1.5 mm²
F1.3	-F1.3 B10A				Licht 1116/2	-X1:15 N PE	3x1.5 mm²
F1.4	-F1.4 B10A				Reserve	-X1:16 N PE	3x1.5 mm²
F2	-F2 D02/35A		-Q2 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F2.1	-F2.1 B10A				Licht 1114	-X2:17 N PE	3x1.5 mm²
F2.2	-F2.2 B10A				Licht 1116/3	-X2:18 N PE	3x1.5 mm²
F2.3	-F2.3 B10A				Licht 1117, 1118	-X2:19 N PE	3x1.5 mm²
F2.4	-F2.4 B10A				Reserve	-X2:20 N PE	3x1.5 mm²
F3	-F3 D02/35A		-Q3 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F3.1	-F3.1 B16A				Reinigungs-Steckdosen 1115, 1116/1/2	-X3:21 N PE	3x2.5 mm²
F3.2	-F3.2 B16A				Reinigungs-Steckdosen 1117, 1118	-X3:22 N PE	3x2.5 mm²
F3.3	-F3.3 B16A				Reinigungs-Steckdosen 1114	-X3:23 N PE	3x2.5 mm²
F3.4	-F3.4 B16A				Reserve	-X3:24 N PE	3x2.5 mm²
F4	-F4 D02/35A		-Q4 30mA/40A		VORSICHERUNG, RCD		
F4.1	-F4.1 B16A				Steckdosen EDV 1103	-X4:25 N PE	3x2.5 mm²
F4.2	-F4.2 B16A				Steckdosen EDV 1116/2	-X4:26 N PE	3x2.5 mm²
F4.3	-F4.3 B16A				Steckdosen EDV 1116/2	-X4:27 N PE	3x2.5 mm²

Adresse:	ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK UMBAU BEREICH HKL	Anlage: UV 127b AV HKL2 Beschr. UV 127b AV HKL2 Leiter: L1..3 N PE Spannung: 400 V
----------	--	---

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ Name	Bauteil 1 Typ Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
F4.4	-F4.4 B16A		Steckdosen EDV 1116/2	-X4:28 N PE	3x2.5 mm²
F4.5	-F4.5 B16A		Reserve	-X4:29 N PE	3x2.5 mm²
F4.6	-F4.6 B16A		Reserve	-X4:30 N PE	3x2.5 mm²
F5	-F5 D02/35A	-Q5 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F5.1	-F5.1 B16A		Steckdosen AV 1103	-X5:31 N PE	3x2.5 mm²
F5.2	-F5.2 B16A		Steckdosen AV 1116/2	-X5:32 N PE	3x2.5 mm²
F5.3	-F5.3 B16A		Steckdosen AV 1116/2	-X5:33 N PE	3x2.5 mm²
F5.4	-F5.4 B16A		Steckdosen AV 1116/2	-X5:34 N PE	3x2.5 mm²
F5.5	-F5.5 B16A		Steckdosen AV 1103	-X5:35 N PE	3x2.5 mm²
F5.6	-F5.6 B16A		Reserve	-X5:36 N PE	3x2.5 mm²
F6	-F6 D02/35A	-Q6 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F6.1	-F6.1 B16A		Steckdosen AV 1114	-X6:37 N PE	3x2.5 mm²
F6.2	-F6.2 B16A		Steckdosen AV 1116/2	-X6:38 N PE	3x2.5 mm²
F6.3	-F6.3 B16A		Reserve	-X6:39 N PE	3x2.5 mm²
F6.4	-F6.4 B16A		Reserve	-X6:40 N PE	3x2.5 mm²
F6.5	-F6.5 B16A		Reserve	-X6:41 N PE	3x2.5 mm²
F6.6	-F6.6 B16A		Reserve	-X6:42 N PE	3x2.5 mm²
F7	-F7 D02/35A	-Q7 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F7.1	-F7.1 B16A		E-Anschluss 230V 1116/1	-X7:43 N PE	3x2.5 mm²
F7.2	-F7.2 B16A		E-Anschluss 230V 1114	-X7:44 N PE	3x2.5 mm²
F7.3	-F7.3 B16A		E-Anschluss 230V 1114	-X7:45 N PE	3x2.5 mm²
F7.4	-F7.4 B16A		E-Anschluss 230V 1116/2	-X7:46 N PE	3x2.5 mm²
F7.5	-F7.5 B16A		Reserve	-X7:47 N PE	3x2.5 mm²
F8	-F8 D02/35A		VORSICHERUNG		

