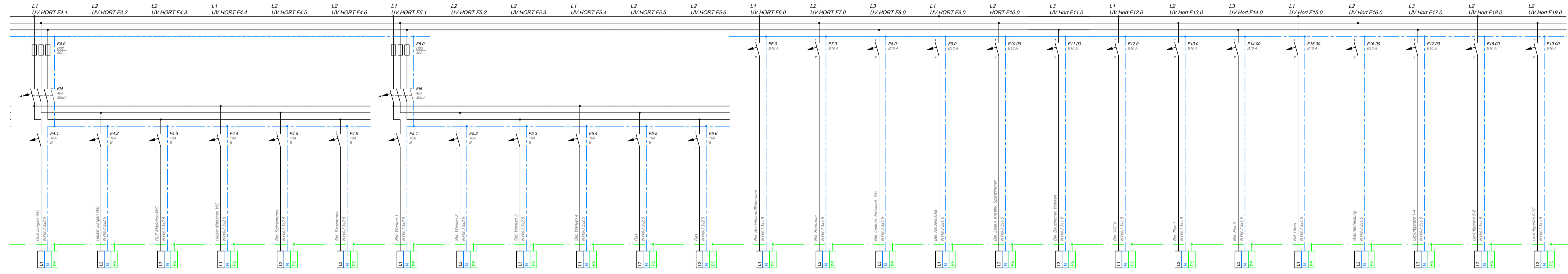
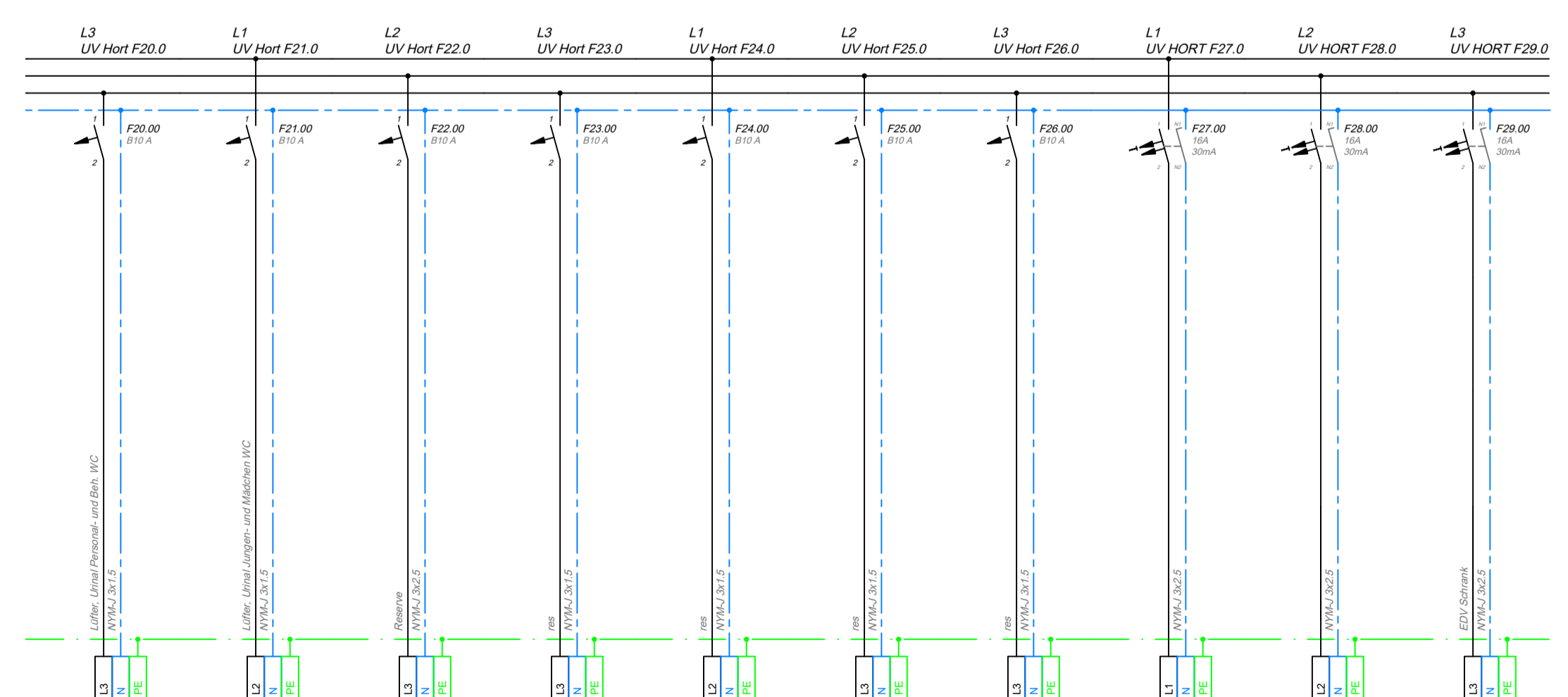


UV HORT	F0.1	F0.2	F0.3	F0.4	F0.5	F1.0	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F2.0	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F3.0	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	F3.6			
3,00 kW	11,00 kW	0,00 kW	3,20 kW			3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	3,300 kW	2,000 kW	2,000 kW	2,000 kW	3,300 kW	0,500 kW	3,300 kW	0,500 kW	
32,1 A	17,71 A	0,66 A	4,63 A			15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	15,94 A	9,66 A	9,66 A	9,66 A	15,94 A	2,42 A	15,94 A	2,42 A	
0,9000	0,90	0,90	1,00			0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	1,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
30,00 m	30,00 m	30,00 m	35,00 m			30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m
1,210 %	0,44 %	0,93 %	0,00 %			4,652 %	2,36 %	2,36 %	2,36 %	2,36 %	2,36 %	2,36 %	2,36 %	0,9431 %	0,9431 %	0,9431 %	0,9431 %	0,9431 %	0,9431 %	0,9431 %	1,28 %	1,28 %	1,28 %	2,62 %	0,75 %	2,62 %	0,75 %	0,75 %	



UV HORT	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F4.6	F5.1	F5.2	F5.3	F5.4	F5.5	F5.6	F6.0	F7.0	F8.0	F9.0	F10.0	F11.0	F12.0	F13.0	F14.0	F15.0	F16.0	F17.0	F18.0			
3,300 kW	0,500 kW	3,300 kW	0,500 kW			3,300 kW	0,500 kW	3,300 kW	0,500 kW	3,300 kW	0,500 kW	3,300 kW	500,00 W	350,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	200,00 W	200,00 W	200,00 W	
15,94 A	2,42 A	15,94 A	2,42 A			15,94 A	2,42 A	15,94 A	2,42 A	15,94 A	2,42 A	15,94 A	1,69 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	0,97 A	0,97 A	0,97 A
1,0	1,00	1,00	1,00			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m			30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m
2,62 %	0,75 %	2,62 %	0,75 %			2,62 %	0,75 %	2,62 %	0,75 %	2,62 %	0,75 %	2,62 %	0,72 %	0,51 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,45 %	0,30 %	0,30 %	0,30 %



UV HORT	F20.0	F21.0	F22.0	F23.0	F24.0	F25.0	F26.0	F27.0	F28.0	F29.0
1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	300,00 W	3,30 kW	3,30 kW	1,10 kW
6,75 A	6,75 A	6,75 A	0,97 A	0,97 A	0,97 A	0,97 A	0,97 A	15,94 A	15,94 A	4,63 A
0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	30,00 m	10,00 m	10,00 m	30,00 m
0,23 %	0,23 %	0,23 %	0,30 %	0,30 %	0,30 %	0,30 %	0,30 %	0,84 %	0,8433 %	0,67 %

Index	Datum	Erläuterungen / Hinweise / Bemerkungen	Bearbeiter
Bauherr		Gemeindeverwaltung Neukieritzsch	Projektphase AFU Projektnummer 2229
			Format A1 Maßstab ohne
			Zeichnungsnummer 2229-401 Zeichnungsindex
Vorhaben		Umbau Hort Grundschule Lobstädt	Bearbeiter T. Hannß Prüfer M. Wagner
			Unterschrift ..... Unterschrift .....
			Datum 10.10.2024
Planinhalt		Stromlaufplan	Planersteller IBE INGENIEURBÜRO ELEKTROTECHNIK DOBELN
			Theaterstraße 5 / 04720 Döbeln Fon: +49 (0) 3431 570852 Mail: info@ibe-doebeln.de Web: www.ibe-doebeln.de