

1

2

3

4

Kabel nummer	Van	Naar	Soort	Adrs	qmm	Nom. dooren.	Lengte m	Opm.
HVI-STTR	HVI - K01 (STTR)	STTR	YMzK rvs 0,7/15kV	3x1	16 Cu as16	22,8	15	
STTR-HVK	STTR	HVK - Q1	YMzK Cca 0,6/1kV	4	95 Cu svss	43,6	3	
HVK-UPS	HVK - 1	UPS	YMzK Cca 0,6/1kV	4	16 Cu rs	20,2	10	
HVK-OHS	HVK - 7	OHS - S902	YMzK Cca 0,6/1kV	4	25 Cu rs	22,8	5	
UPS-OHS	UPS	OHS - S901	YMzK Cca 0,6/1kV	4	10 Cu rs	17,1	5	
381	UPS - Meldingen	SMK-1 - X200	JHstJH Cca	12	6x2x0,8-0,8	9,6	10	
OHS-IP	OHS - F101	LVI - S101	YMzK Cca 0,6/1kV	4	4 Cu rm	13,4	5	
OHS-INP	OHS - F201	LVI - S201	YMzK Cca 0,6/1kV	4	4 Cu rm	13,4	5	
380	OHS - X1	SMK-1 - X200	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 Cu rm	11,2	10	
118a	LVI - F101	U101 - Sturing ventilatie	YMzK Cca 0,6/1kV	5	2,5 + gg 2,5	13,1	10	
-	LVI - F102							Reserve
-	LVI - F103							Reserve
41a	LVI - F104	Verlichting	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	15	
44a	LVI - F101	Wandcontactdoos meetdoelinden	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	5	
-	LVI - F106	Sturing Ventilatie						Intern LVI
324a	LVI - F107	Brandmeldervoet	INHXXH FE180 E30-E60	2	2,5	13,5	10	
-	LVI - F108							Reserve
750	LVI - F109	HVI - K01 - XRI	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	10	
-	LVI - F110							Reserve
37a	LVI - F201	Verwarming 1	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	10	
37b	LVI - F202	Verwarming 2	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	10	
-	LVI - F203							Reserve
41b	LVI - F204	Buiten- & vluchtwegverlichting	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	15	
44b	LVI - F205	Wandcontactdoos	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	10	
344a	LVI - F206	SMK-1 - X230	YMzK Cca 0,6/1kV	3	2,5 + gg 2,5	11,2	10	
-	LVI - F207							Reserve
50a	LVI - F208	PV-installatie	ZIO-YMzK-as Cca 0,6/1kV	2	2,5 Cu rm + as2,5	14,9	15	
-	LVI - F209							Reserve
-	LVI - F210							Reserve
345a	LVI - F301	SMK-1 - X48	YMzK Cca 0,6/1kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
491	LVI - F302	Afstandmeldkast	YMzK Cca 0,6/1kV	2	2,5 Cu rm	10,5	5	
751	LVI - F303	HVI - K01 - XRI	YMzK Cca 0,6/1kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
-	LVI - F304							Reserve
-	LVI - F305							Reserve
-	LVI - F306							Reserve
115a	LVI - X1	Drukopnemer O106p1	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
117a	LVI - X1	Temperaturopnemer O106i	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
117b	LVI - X1	Temperaturopnemer O106e	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
382	LVI - X2	SMK-1 - X200	JHstJH Cca	12	6x2x0,8-0,8	9,6	10	
116a	LVI - X3	U101 - Sturing ventilatie	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
119a	U101 - Sturing ventilatie	Ventilator	YMzK Cca 0,6/1kV	5	2,5 + gg 2,5	13,1	5	
d	SMK-1 - X400	Afstandmeldkast	YMzK Cca 0,6/1kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
e	SMK-1 - X400	Beloproep	YMzK Cca 0,6/1kV	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
324b	Brandmeldervoet	Brandmelder	INHXXH FE180 E30-E60	2	2,5	13,5	1	
329a	SMK-1 - X200	Brandmeldervoet	BOH JE H1STJH E30 BMK	2x2	0,8	6,0	10	
329b	Brandmeldervoet	Brandmelder	BOH JE H1STJH E30 BMK	2x2	0,8	6,0	10	
K1a	SMK-1 - X200	Deurcontact	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
GV4-2	SMK-1	HVI - K02 (VK1)	Patchkabel DX OM3 - 50/125um	2	-	-	10	ST-LC

C	30-03-2026
001	X-000000
Opdrachtnemer	
Generiek ontwerp	

Deze tekening vervangt:

000000000

Kabellijst

Generiek Ontwerp MOS

Formaat	Schaal
A3	
Geocode	Versie
000	C

**ProRail**

OS/SS

1

To-build

00.000 00.000

61- 54 - 01 - HVI