

Kabel nummer	Van	Naar	Soort	Adrs	qmm	Nom. doorsn.	Lengte m	Opm.
18a	LVI - F101	U101 - Sturing ventilatie	YMzIK Cca 0,6/kV	5	25 + gg 2,5	13,1	10	
-	LVI - F102							Reserve
-	LVI - F103							Reserve
44a	LVI - F104	Verlichting	YMzIK Cca 0,6/kV	3	25 + gg 2,5	11,2	15	
44a	LVI - F101	Wandcontactdoos meerdoeleinden	YMzIK Cca 0,6/kV	3	25 + gg 2,5	11,2	5	
-	LVI - F106	Sturing Ventilatie						Intern LVI
324a	LVI - F107	Brandmeldervoet	INHCH FE100 E30-E60	2	2,5	13,5	10	
-	LVI - F108							Reserve
-	LVI - F109							Reserve
-	LVI - F110							Reserve
37a	LVI - F201	Verwarming 1	YMzIK Cca 0,6/kV	3	25 + gg 2,5	11,2	10	
37b	LVI - F202	Verwarming 2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	25 + gg 2,5	11,2	10	
-	LVI - F203							Reserve
44b	LVI - F204	Buiten- & vluchtwegverlichting	YMzIK Cca 0,6/kV	3	25 + gg 2,5	11,2	15	
44b	LVI - F205	Wandcontactdoos	YMzIK Cca 0,6/kV	3	25 + gg 2,5	11,2	10	
344a	LVI - F206	SMK-1 - X230	YMzIK Cca 0,6/kV	3	25 + gg 2,5	11,2	10	
-	LVI - F207							Reserve
50a	LVI - F208	PV-installatie	Z10-YMzIK-as Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm + as2,5	14,9	15	
-	LVI - F209							Reserve
-	LVI - F210							Reserve
345a	LVI - F301	T-MK - X48	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
491	LVI - F302	Afstandmelkask	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	5	
151	LVI - F303	GVI - MIN - X20	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
152	LVI - F304	GVI - MIN - X20	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
161	LVI - F305	TTU kast 1 - X1	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
162	LVI - F306	TTU kast 2 - X1	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
115a	LVI - X1	Drukopnemer 0106p1	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
117a	LVI - X1	Temperatuuropnemer 0106i	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
117b	LVI - X1	Temperatuuropnemer 0106e	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
302	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	YMzIK Cca 0,6/kV	5	25 + gg 2,5	13,1	5	
d	SMK-1 - X400	Afstandmelkask	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
e	SMK-1 - X400	Beloproep	YMzIK Cca 0,6/kV	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
f	SMK-1 - X400	Noedstop GVI	YMzIK Cca 0,6/kV	2	2,5 Cu rm	10,5	10	
324b	Brandmeldervoet	Brandmelder	INHCH FE100 E30-E60	2	2,5	13,5	1	
329a	SMK-1 - X200	Brandmeldervoet	BOH JE HSTJH E30 BMK	2x2	0,8	6,0	10	
329b	Brandmeldervoet	Brandmelder	BOH JE HSTJH E30 BMK	2x2	0,8	6,0	10	
K1a	SMK-1 - X200	Deurcontact	JHstJH Cca	4	1x4x0,8-0,8	5,2	10	
301	GVI - SNS E	TTU kast 1 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
302	GVI - SNS E	TTU kast 1 - X3	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
311	GVI - SNS F	TTU kast 1 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
312	GVI - SNS F	TTU kast 1 - X3	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
321	GVI - SNS G	TTU kast 1 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
322	GVI - SNS G	TTU kast 1 - X3	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
331	GVI - SNS H	TTU kast 1 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
332	GVI - SNS H	TTU kast 1 - X3	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
341	GVI - SNS J	TTU kast 2 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
342	GVI - SNS J	TTU kast 2 - X3	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
351	GVI - SNS N	TTU kast 2 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
352	GVI - SNS N	TTU kast 2 - X3	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
361a	GVI - MIN - X20	TTU kast 1 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	
361b	GVI - MIN - X20	TTU kast 2 - X2	YMzIK Cca 0,6/kV	3	2,5	11,2	15	

Tekening betreft een typeal.  
Tekening dient per locatie specifiek te worden gemaakt.

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

Deze tekening vervangt:			
000000000	Kabellijst	Formaat	Schaal
		A3	
ProRail	Generiek Ontwerp MOS	Geocode	Versie
		000	B
00.000 00.000		1	
		To-build	
		61- 54 - 01 - GVI	