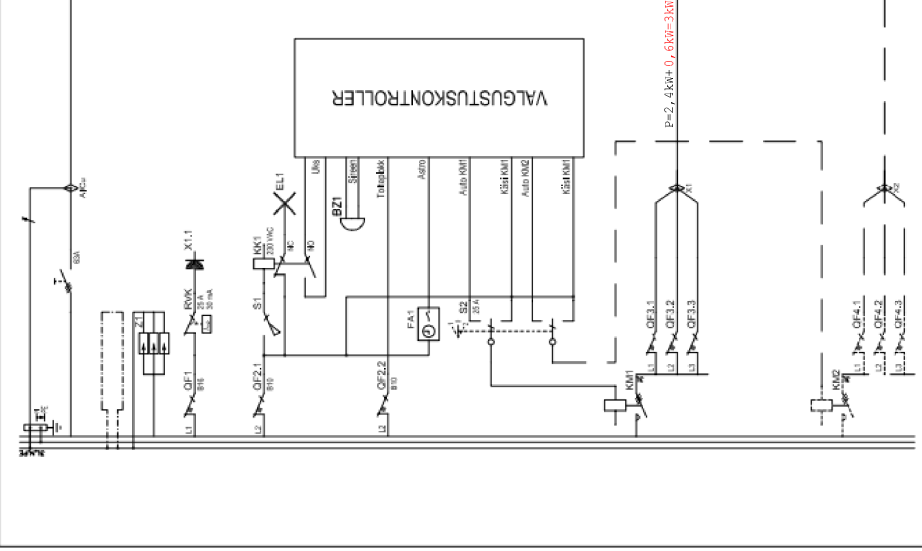


TÄNAVAVALGUSTUSE JUHTIMISKILP "TVAL 05"

Grupi nr	Tärbija nimetus	kW	In/vv	Kaabeluse	KILBIKOMPONENDID	In/vv
				Mark, täpsustus		In/vv
OS1	Pealüht - sisemine liitumiskontakt L=7 m		In=63A	AI 4G25	Nimetus Pealüht	In=63A või 100A
	Määrus R < 30 oom			CuZn5	Liigpingepiirk. tüüp	
Z1	Liigpingepiirk. tüüp L=2				Kaitseüht	16 A
QF1	In=12,5 kA, In=60 kA, Up=1,3 kV		16 A		Kaitseüht	10 A
QF2.1	Kilbi pistikupes				Rikkevoolukaitseüht	25 A
QF2.1	Juhitaja laide		10 A			
S1	Kilbi ükselüht				Kaitseüht	6 A
KK1	Ükselüht ristaluse KK1					
EL1	Kilbi valgust					
BZ1	Sireen					
QF2.2	Valgustakontroller	10 A			Kaitseüht	10 A
FA1	Astronoomiline kell				Astronoomiline kell	
S2	Ükselüht (K=0-A)	25 A			Ükselüht (K=0-A)	25 A
KM1	Kontakt				Kontakt	40 A
X1.1	Kilbi pistikupes				Kilbi pistikupes	
EL1	Kilbi valgust				Kilbi valgust	
BZ1	Sireen				Sireen	
QF3.1-3.3	Kaitseüht ja abikontakt				Kaitseüht ja abikontakt	
QF3.1	Kontakt	40 A				
B16A		B16A			Klip sokliga	
QF3.2	Fidder 1	B16A		AI 4G25	Tolmu kate	
QF3.3		B16A			Kilbi lukk	
QF4.1		B16A				
QF4.2	Fidder 2	B16A		AI 4G25		
QF4.3		B16A				



 Reaalprojekt OU Päämu nmt 463 10916 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee	Töö nimetus	
	Uus tänav Vijjandi linnas lõigul Tallinna tn - Allika tn	
Tellija Vijjandi Linnavalitsus	Asukoht	
	Uus tänav, Vijjandi linn, Vijjandi maakond	
Insener:	Jelena Kelvet	Joonise nimetus
Insener:		TVAL05 kilbi skeem
Insener:		Moodikava
Projekti juht:	Uku Audova	Staadium
Fail / Kuupäev:	P20082_TP_EL-5.03_kilpide_skeemid.dwg / 05.02.2021	Töö nr
	P20082	TP
	EL	Kõide: eriosa
		Joonise nr
		5-04