

**Mõõdud**

üldpikkus [mm]	2045 (1905)
üldlaius [mm]	2190 (2000)
kõrgus [mm]	2560 (1930)

**Kaalud**

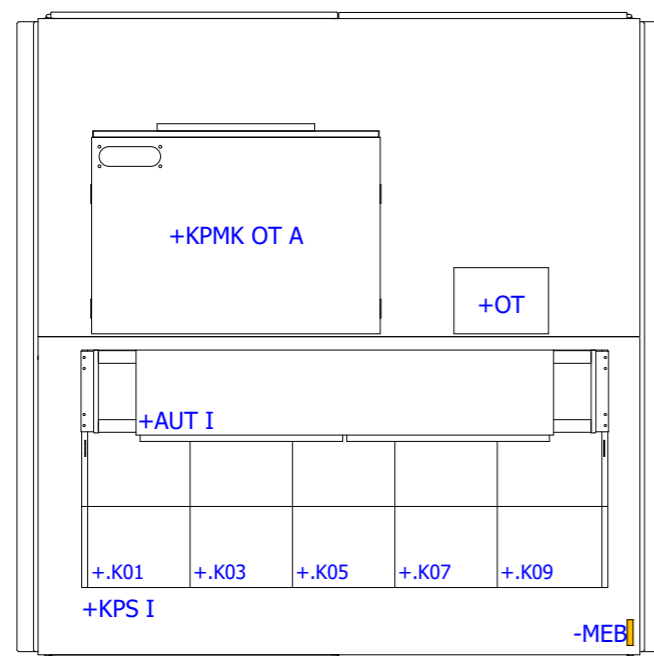
Korpus [kg]	800
Seadmed [kg]	1000
kogumass (ilma trafota) [kg]	ca. 1800

**Värvid:**

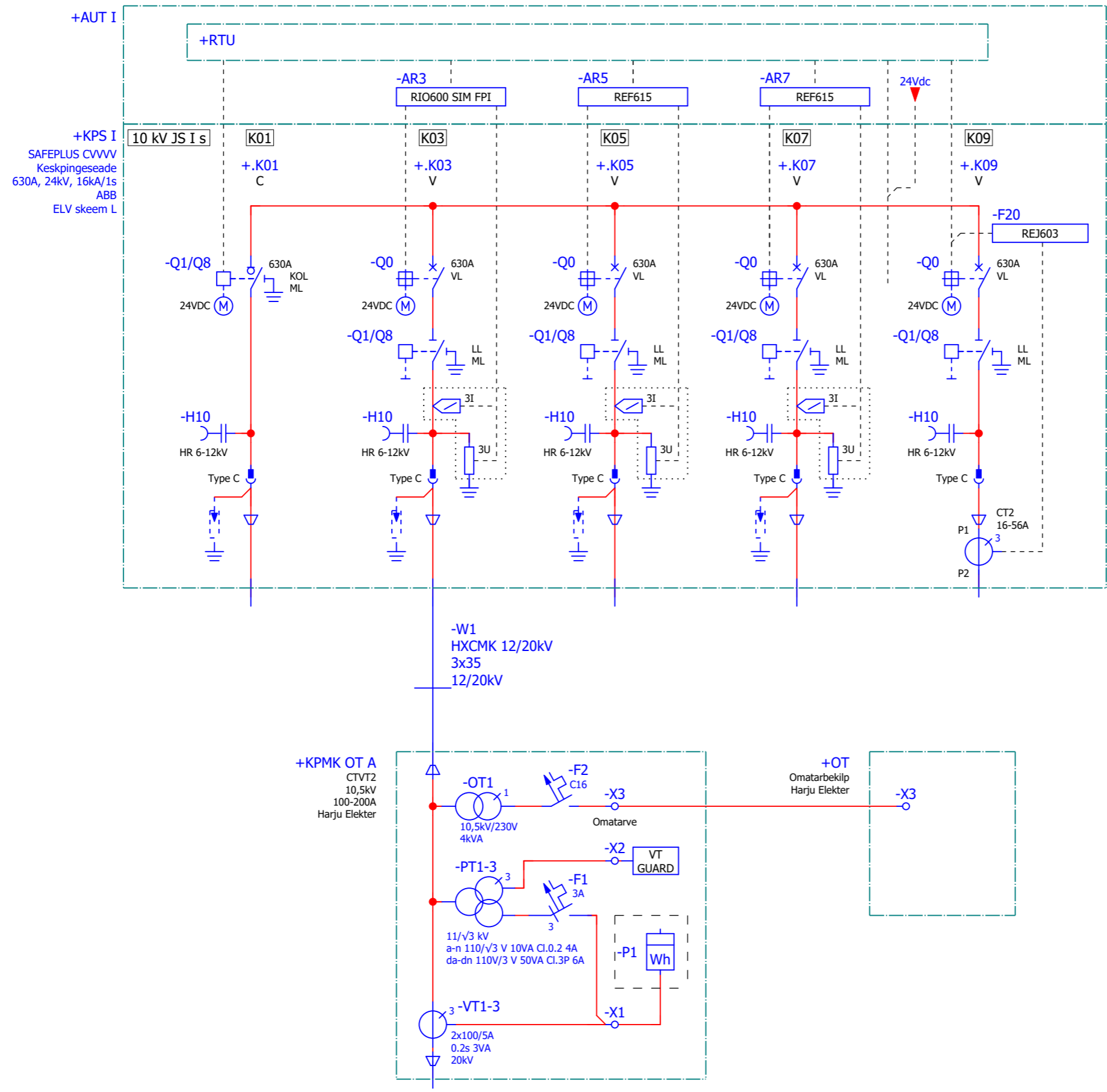
katus	RAL6015
korpus	RAL7035

**Märkus:**

Alajaama transport ja montaaž teha vastavalt seadmetega kaasas olevale transpordi- ja vundamendijuhendile

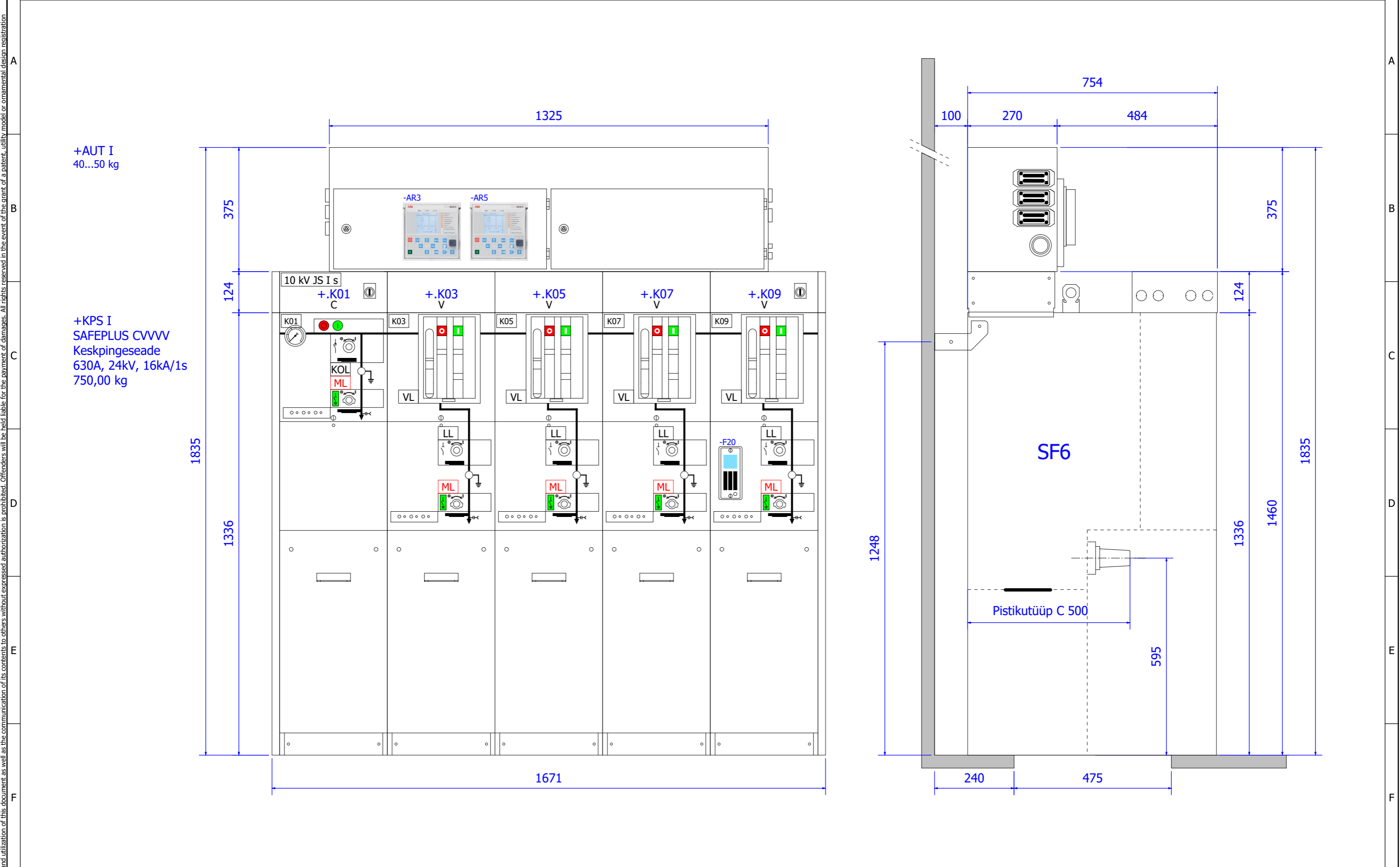


Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA2VMF A (5KP)	Asukoht+			
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC		
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus JP tüüp 2 VM 3..5KP, KPMK-ga, OT A	 Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 24	Leht 1	Lehti 1



Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA2VMF A (5KP)	Asukoht+		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_EFS1	Muudatus	Dokumendi tüüp EFS1	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus Peaskeem KPS, KPMK, OT A	 Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Möötkava	Leht	Lehti
							DIN A3	1 : 1	1	1

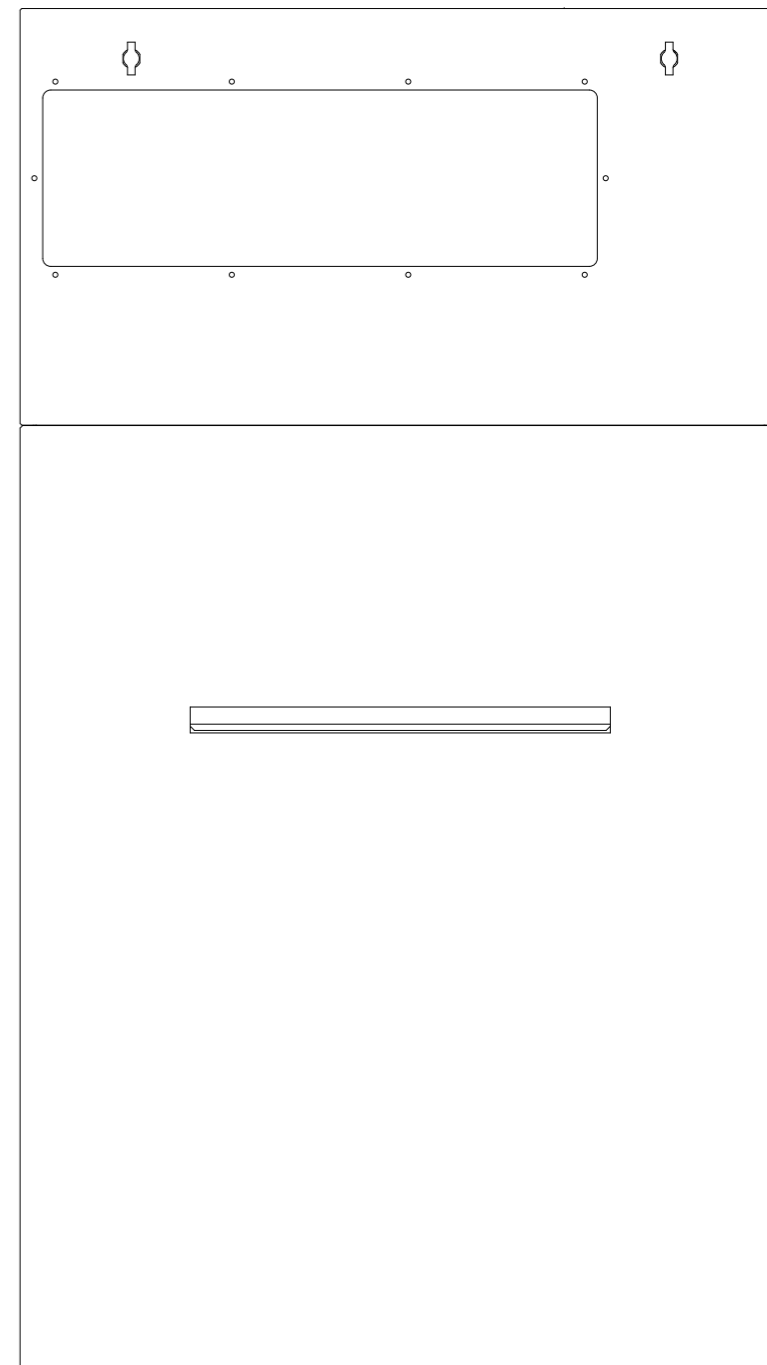
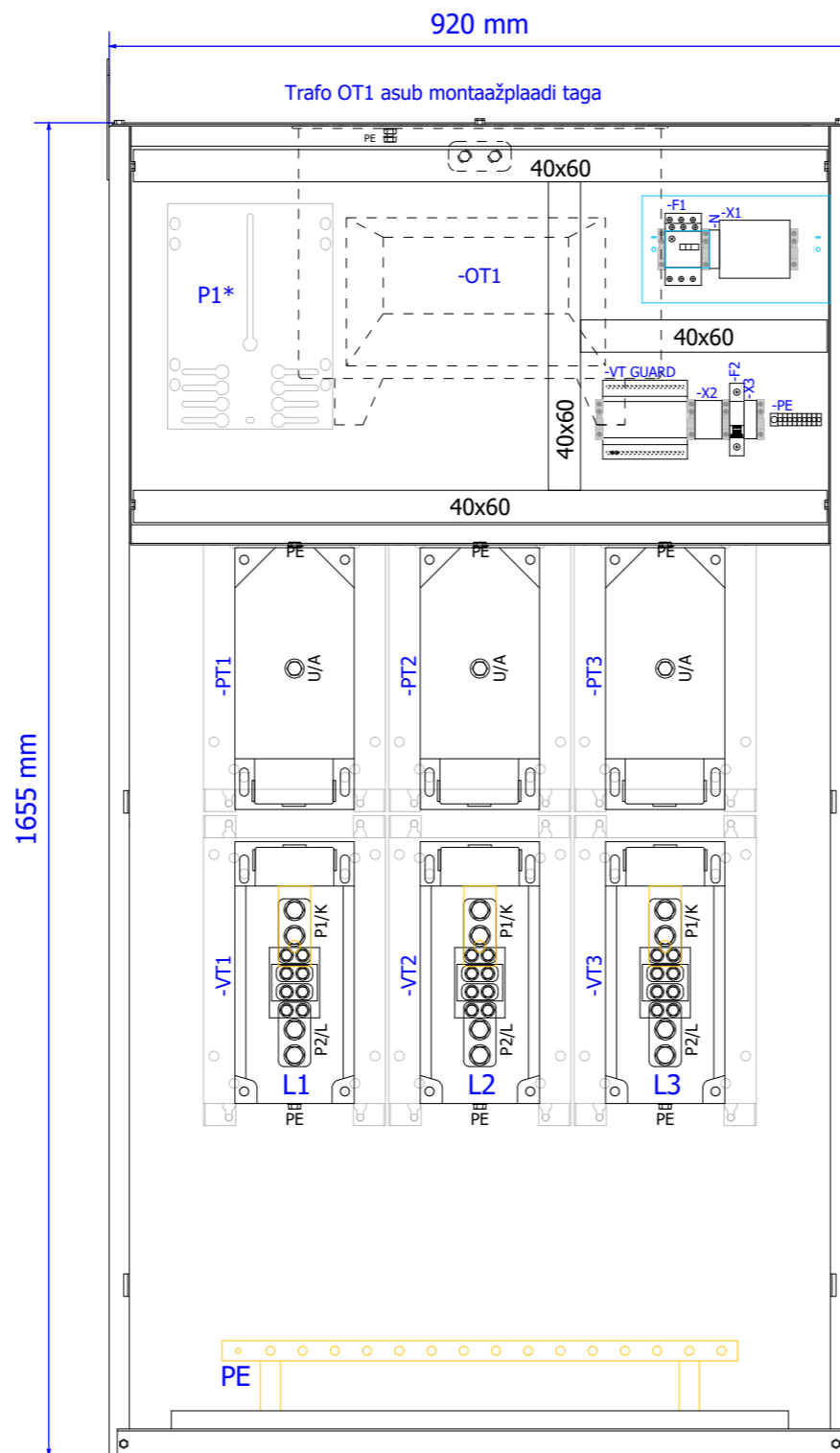
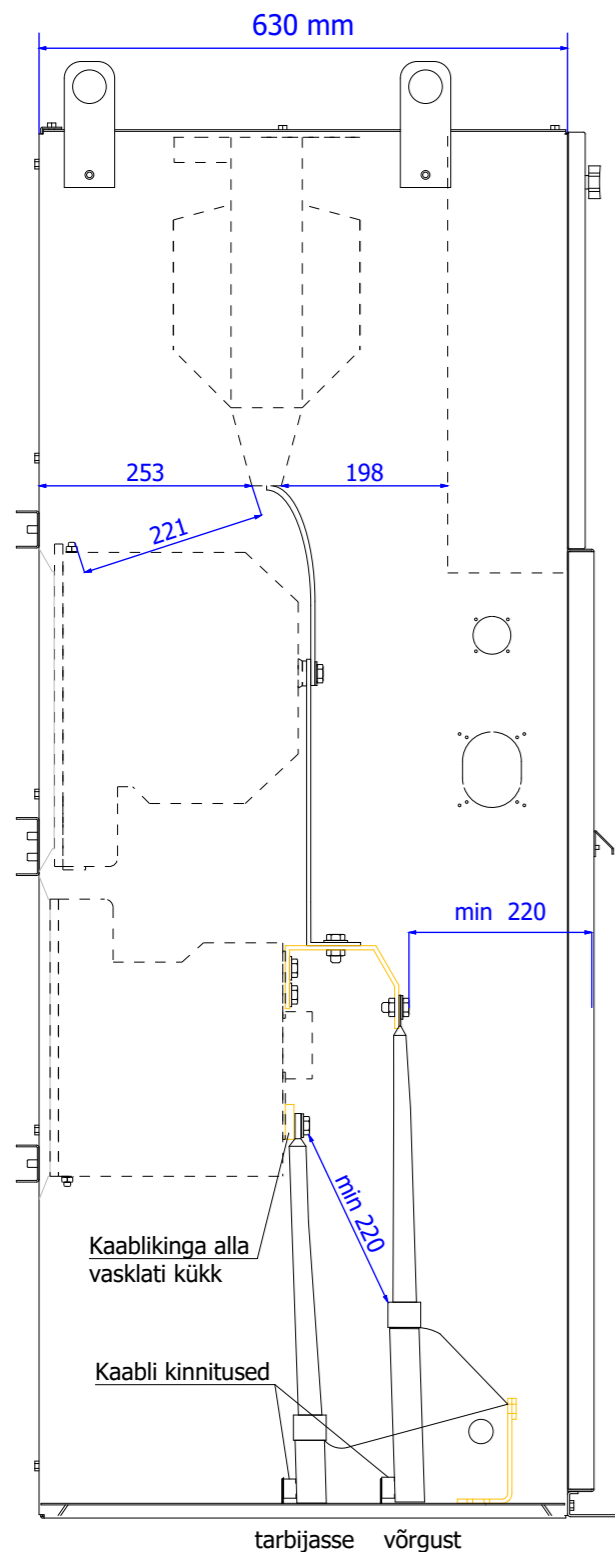
The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental design registration.



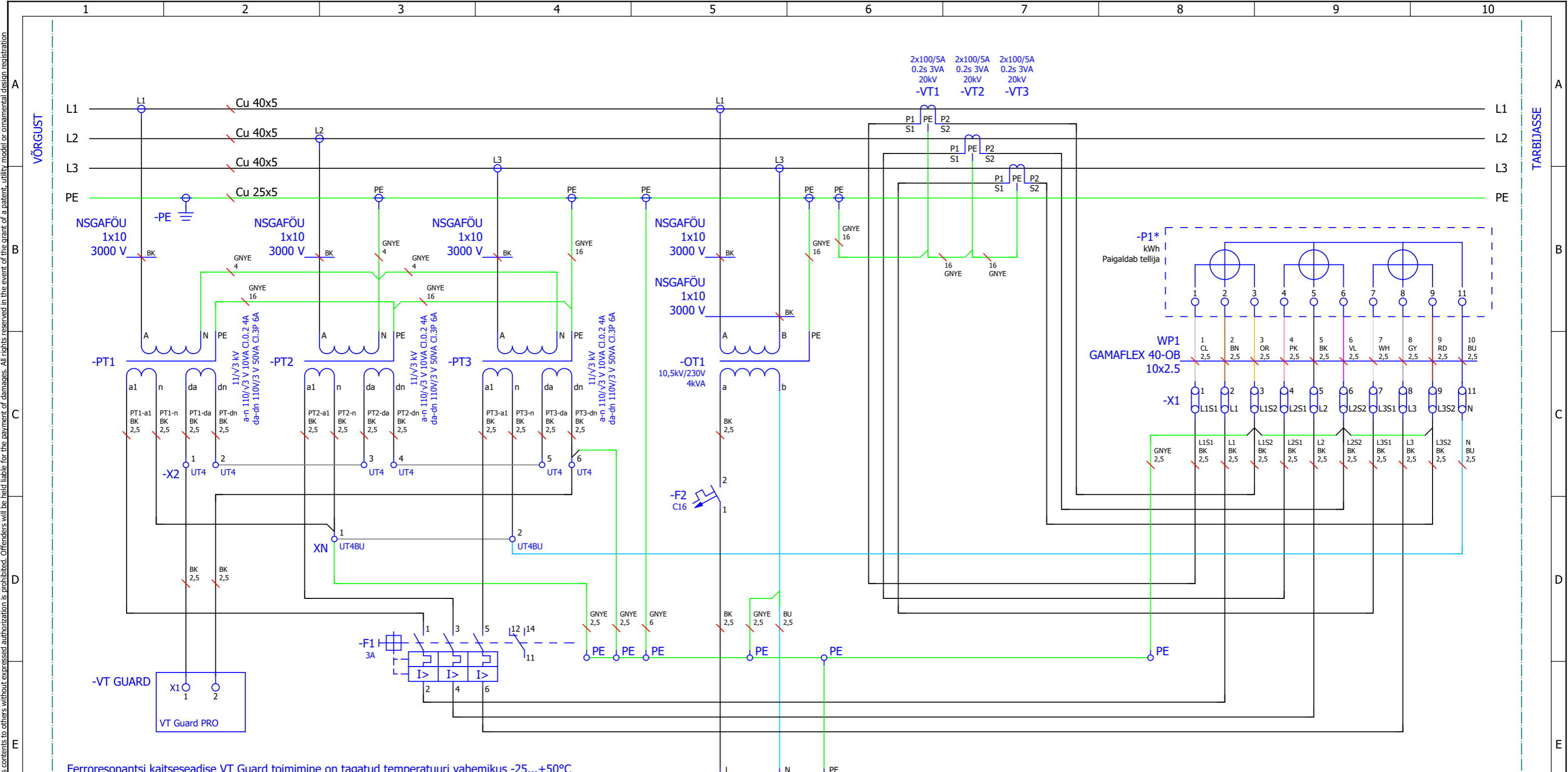
Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA2VMF A (5KP)	Asukoht+ KPS		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus L skeem ABB SafePlus CWWW	Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Möötkava 1 : 10	Leht 1	Lehti 1

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental design registration.

Kaal ca 400kg



Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA2VMF A (5KP)	Asukoht+ KPMK OT A		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus KPMK OT A Paigutusjoonis	Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Möötkava 1 : 9	Leht 1	Lehti 1



Ferroresonantsi kaitseseadise VT Guard toimimine on tagatud temperatuuri vahemikus -25...+50°C

Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020	Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA2VMF A (5KP)	Asukoht+ KPMK OT A		
Muudatus	Kuupäev	Märkus	Tellija dokumendi Nr.	Kirjeldus KPMK OT A Juhtimis skeem		Dokumendi Nr. XXXX_EFS2	Muudatus		Dokumendi tüüp EFS2
			Tellija Elektrilevi OÜ		Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76006 Keila Estonia	Möötkava	Leht	Lehti
						DIN A3	1 : 1	1	1