

Mõõdud

üldpikkus [mm] 4370 (4200)
 üldlaius [mm] 3500 (3350)
 kõrgus [mm] 3725 (3025)

Kaalud

katus [kg] 4500
 korpus [kg] 12500
 kaablikselid [kg] 2x3400
 seadmed [kg] 3000
 kogumass [kg] ca. 27000

Värvid:

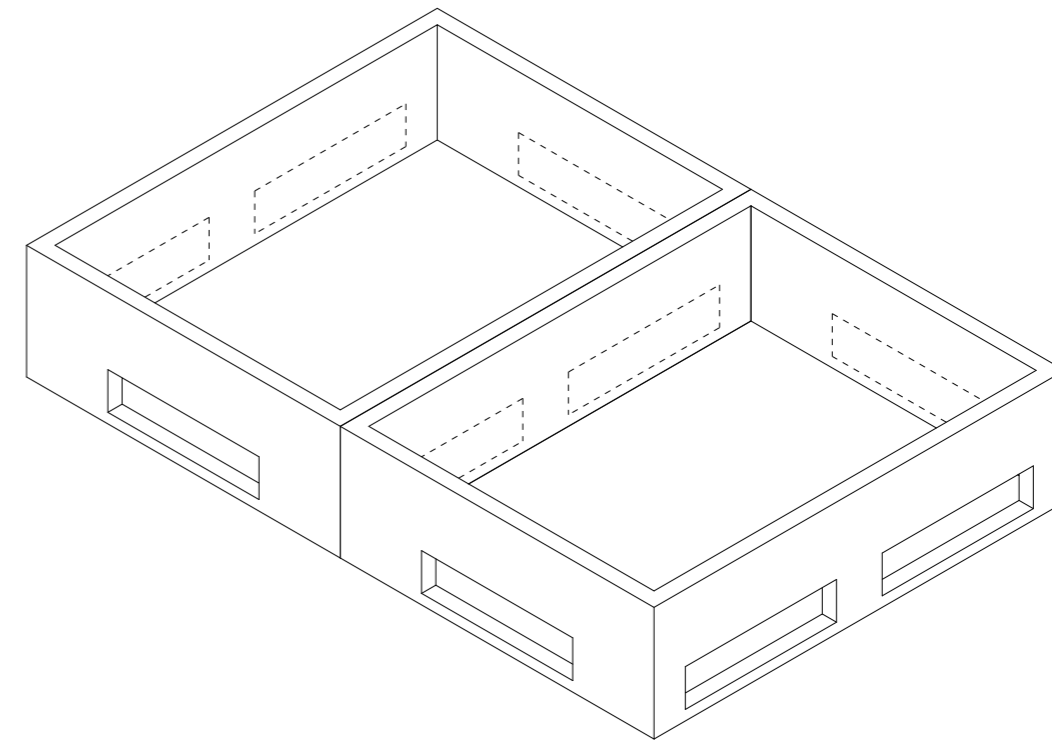
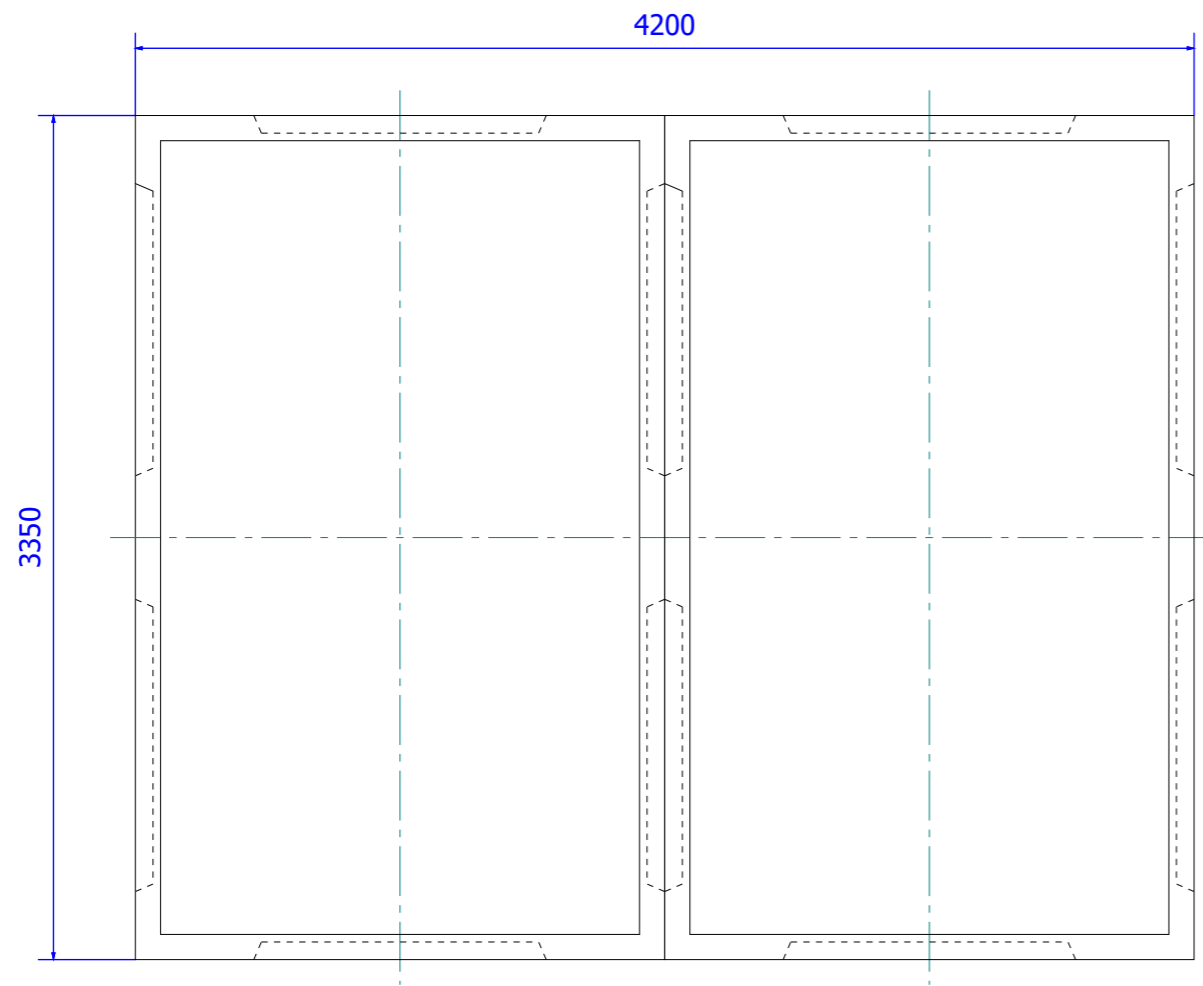
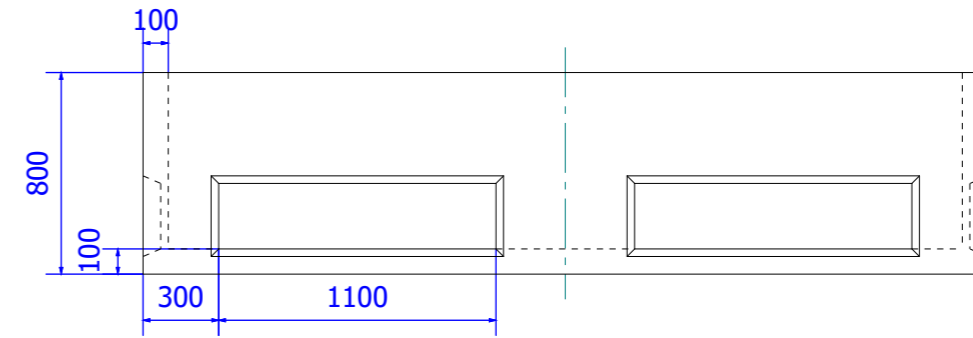
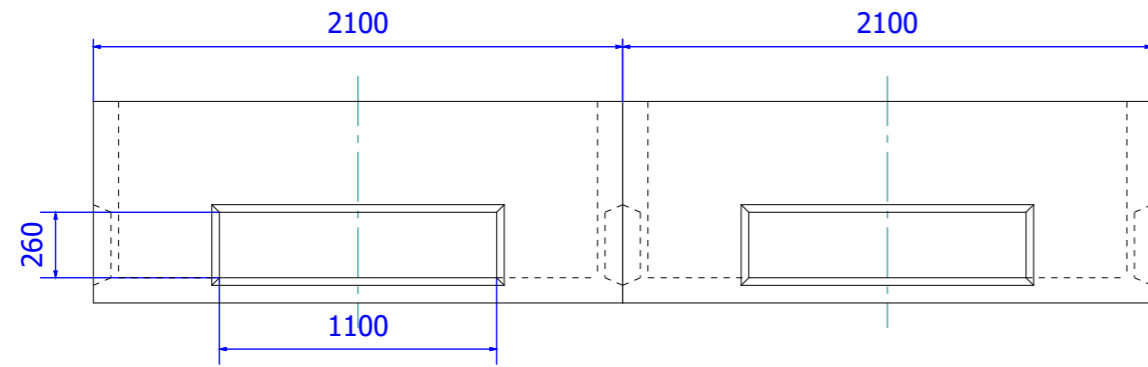
katus RAL7024
 seinad RAL7035
 uksed ja tuulutusrestid RAL7035

Märkused:

Katus ja kaablikselid on eraldi tõstetavad. Alajaama transport ja montaaž teostada vastavalt alajaamaga kaasasolevale tõste- ja paigaldusjuhendile. Alajaama tõstetakse ilma katseta. Tõstetrosside (kettide) pikkus peab olema vähemalt 10m või kasutada tõstmisel spetsiaalset tõsteraami.

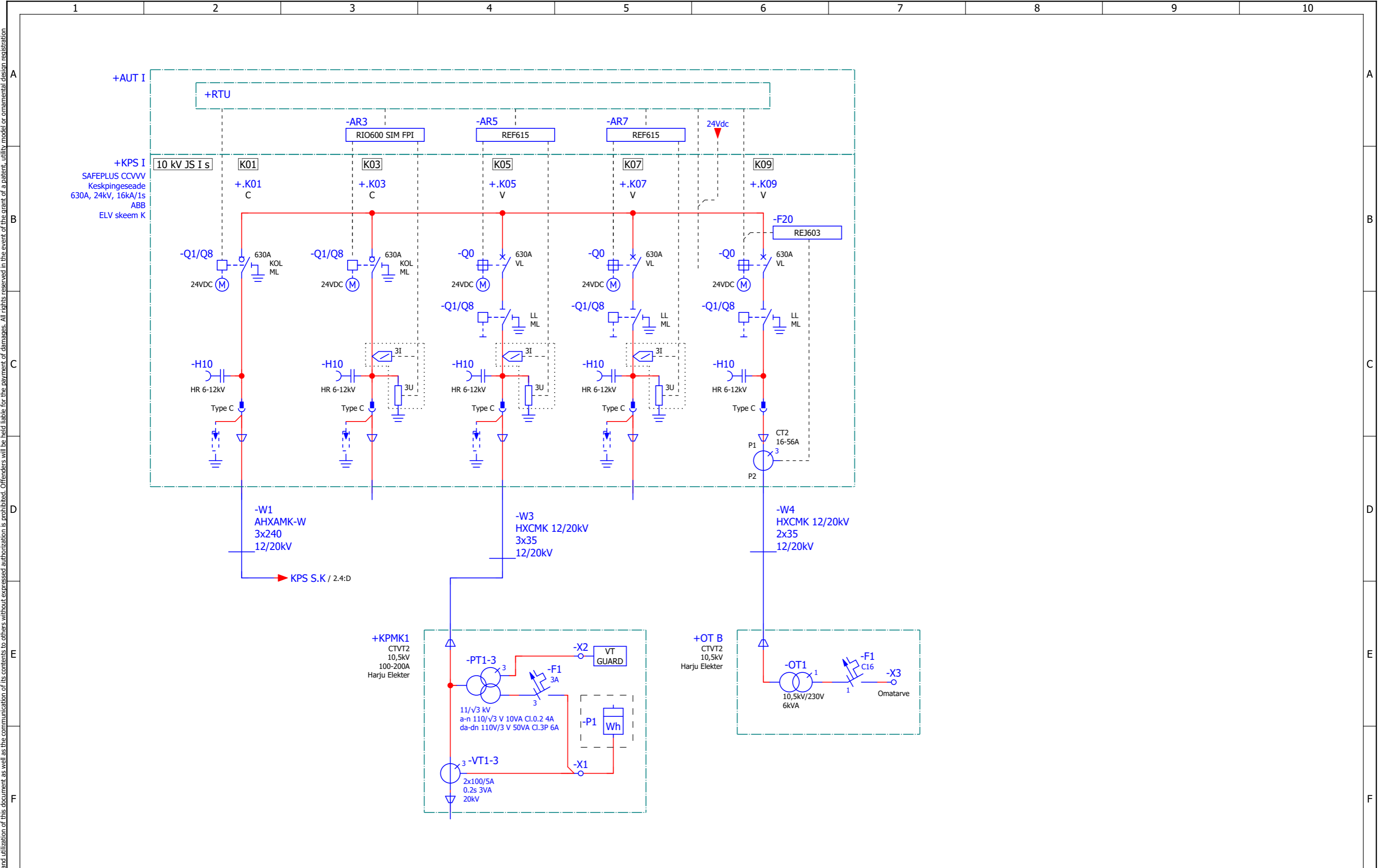
MEB - Peamaanduslatt

Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus		Dokumendi tüüp ETC
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus JP tüüp 5 SB, 3..5+3..5KP, KPMG-ga + OT B-ga	 Harju Elekter Elektrotehnika AS Paldiski mnt. 31 +372 674 7449 76606 Keila info.heet@harjuelekter.com Estonia	Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 37	Leht 1	Lehti 2

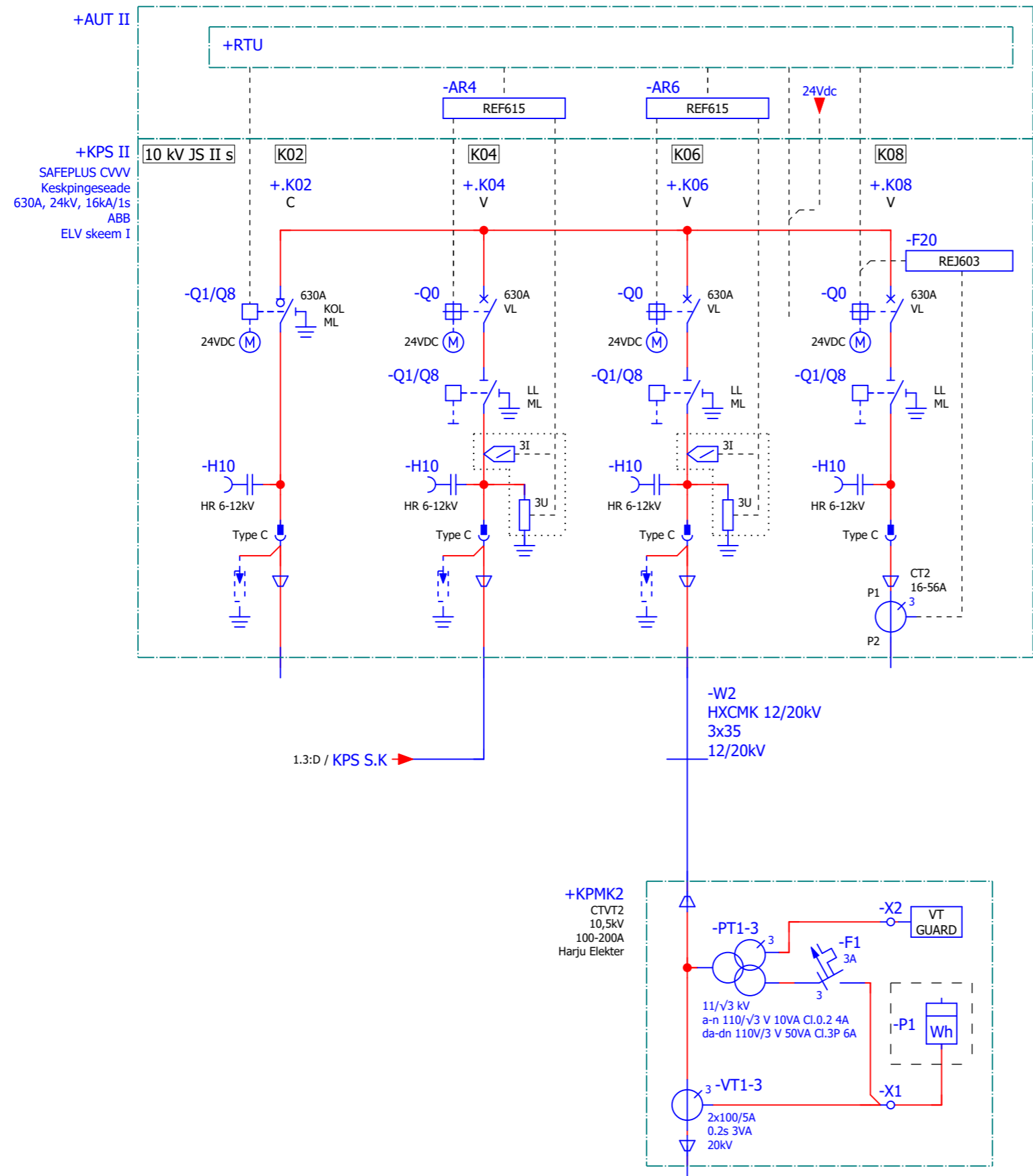


Kõik kaabli läbiviiguavad on tehasesst tarnimisel suletud õhukese betoonkihiga, mis vajaduse korral objektil purustatakse

Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus		Dokumendi tüüp ETC
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus Betonvundament HEJA B 2M	 Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 30	Leht 2	Lehti 2

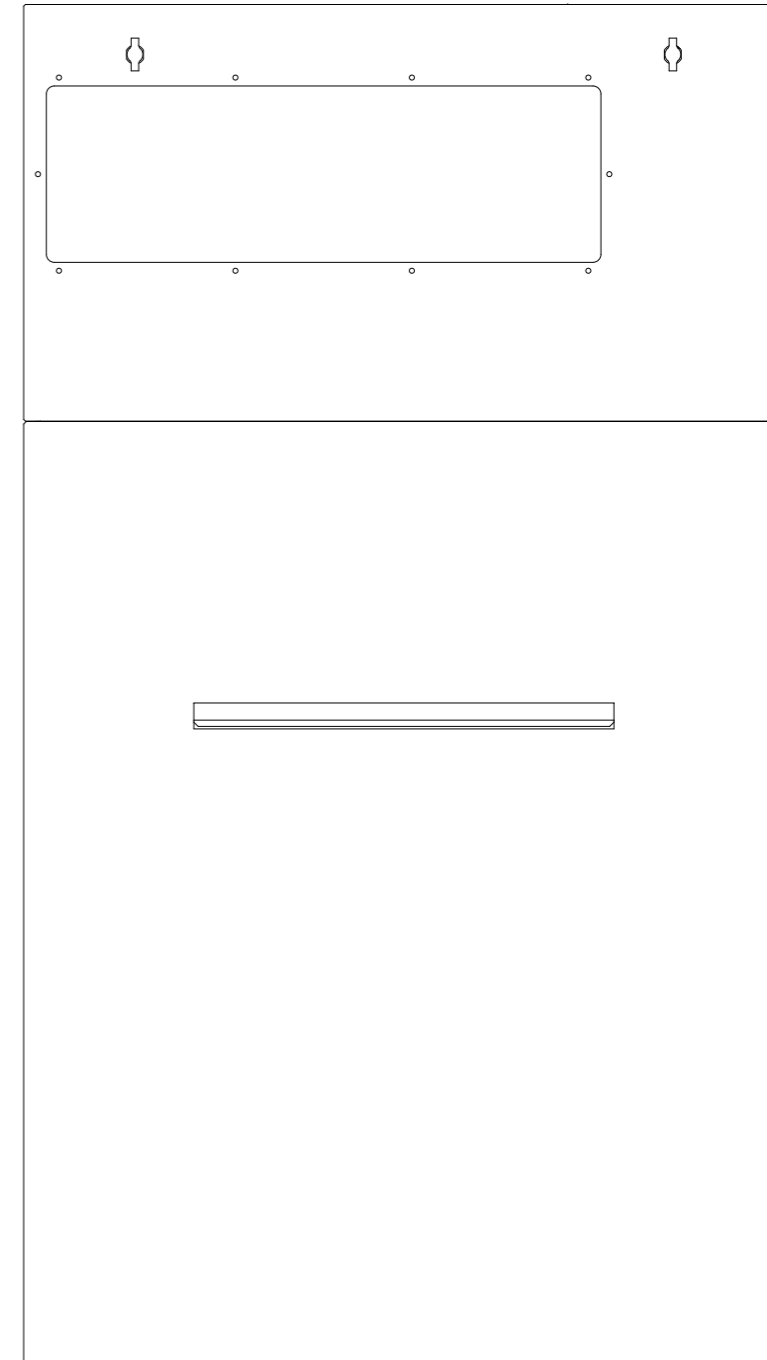
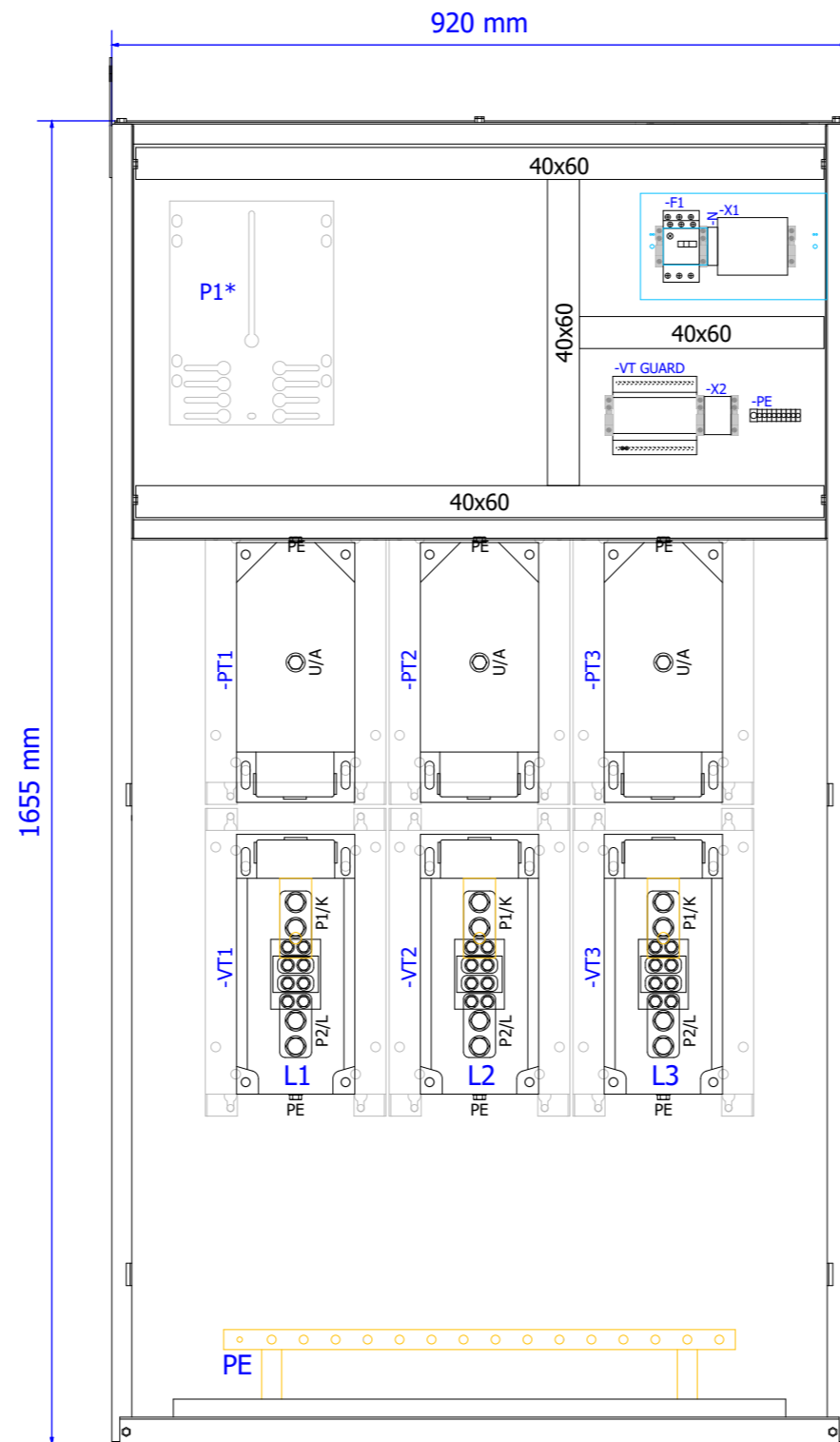
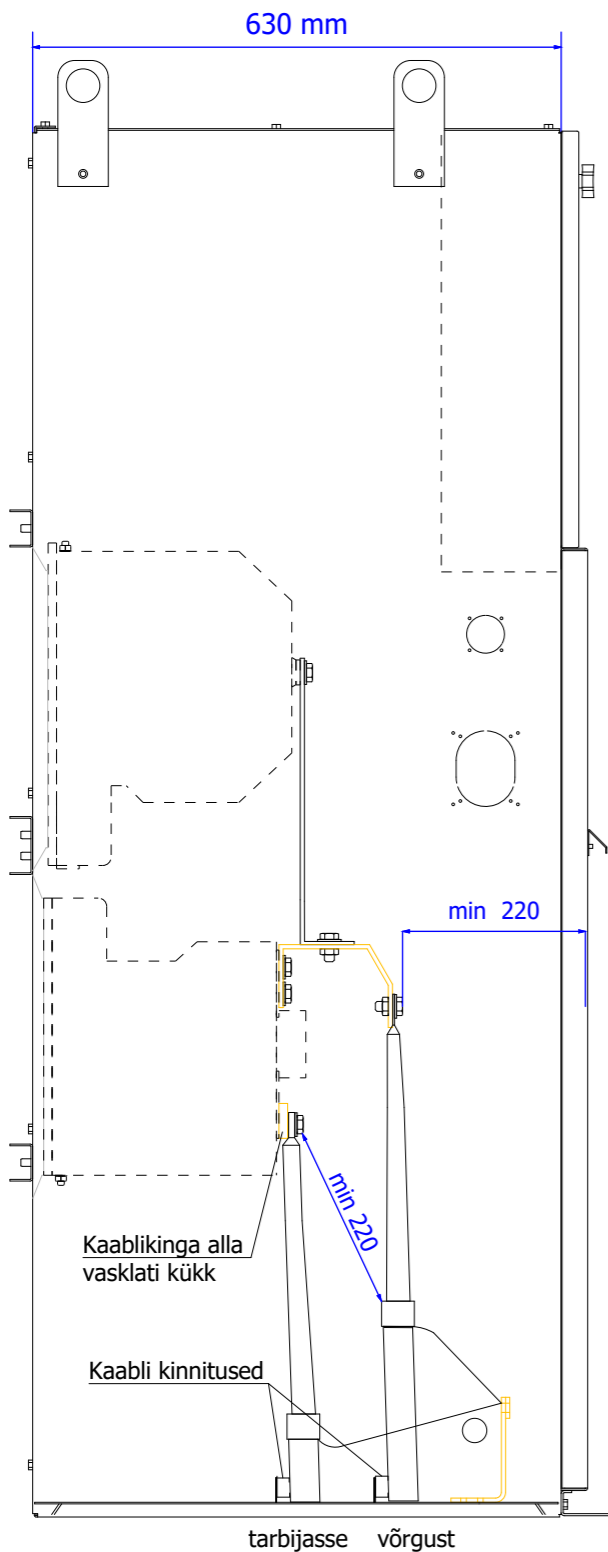


Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_EFS1	Muudatus	Dokumendi tüüp EFS1	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus Peaskeem KPS I, KPMK1		Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 1	Leht 1	Lehti 2
						Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia			

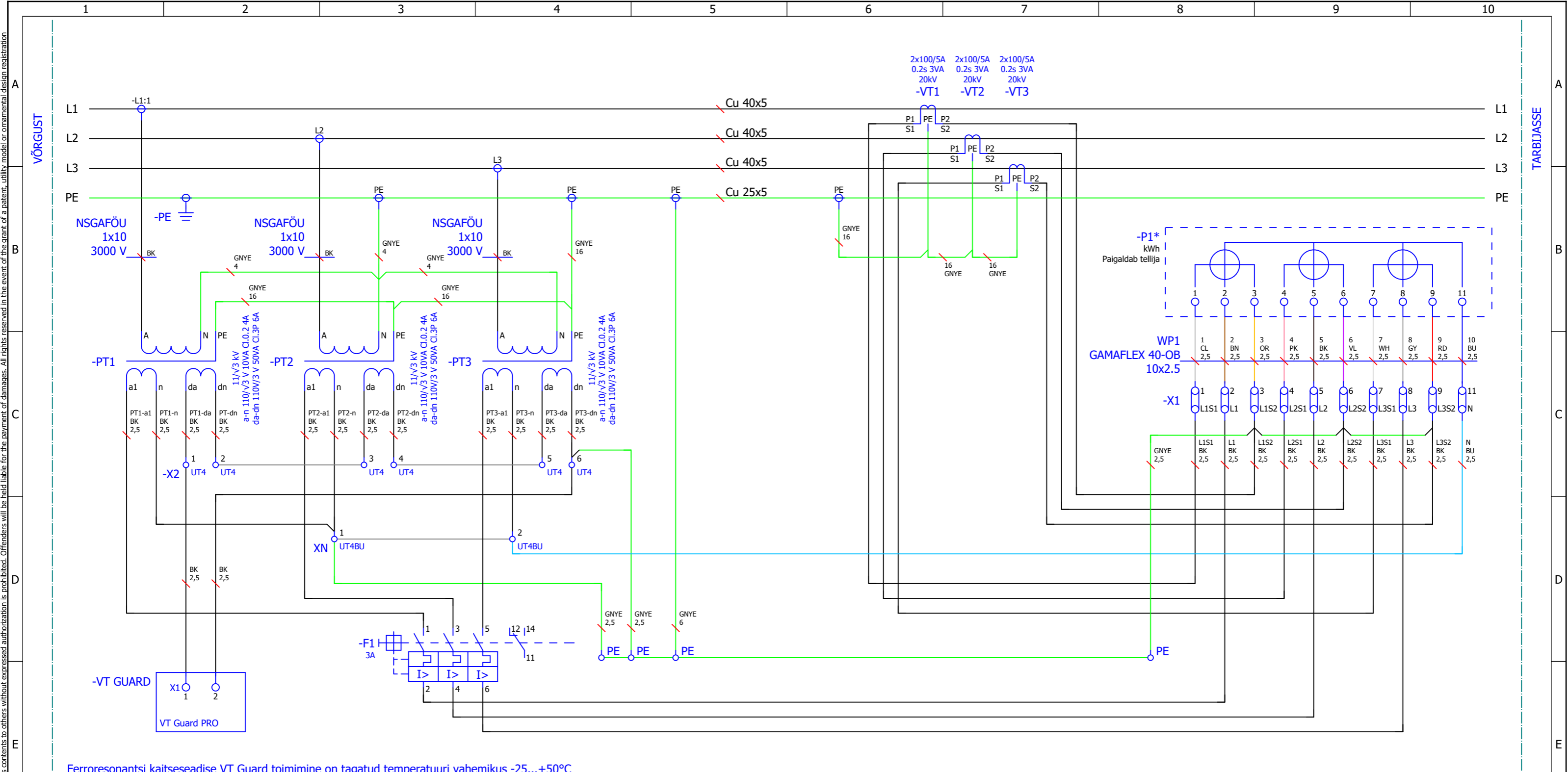


Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_EFS1	Muudatus	Dokumendi tüüp EFS1	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus Peaskeem KPS II, KPMK2, OT B		Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 1	Leht 2	Lehti 2
						Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia			

Kaal ca 300kg



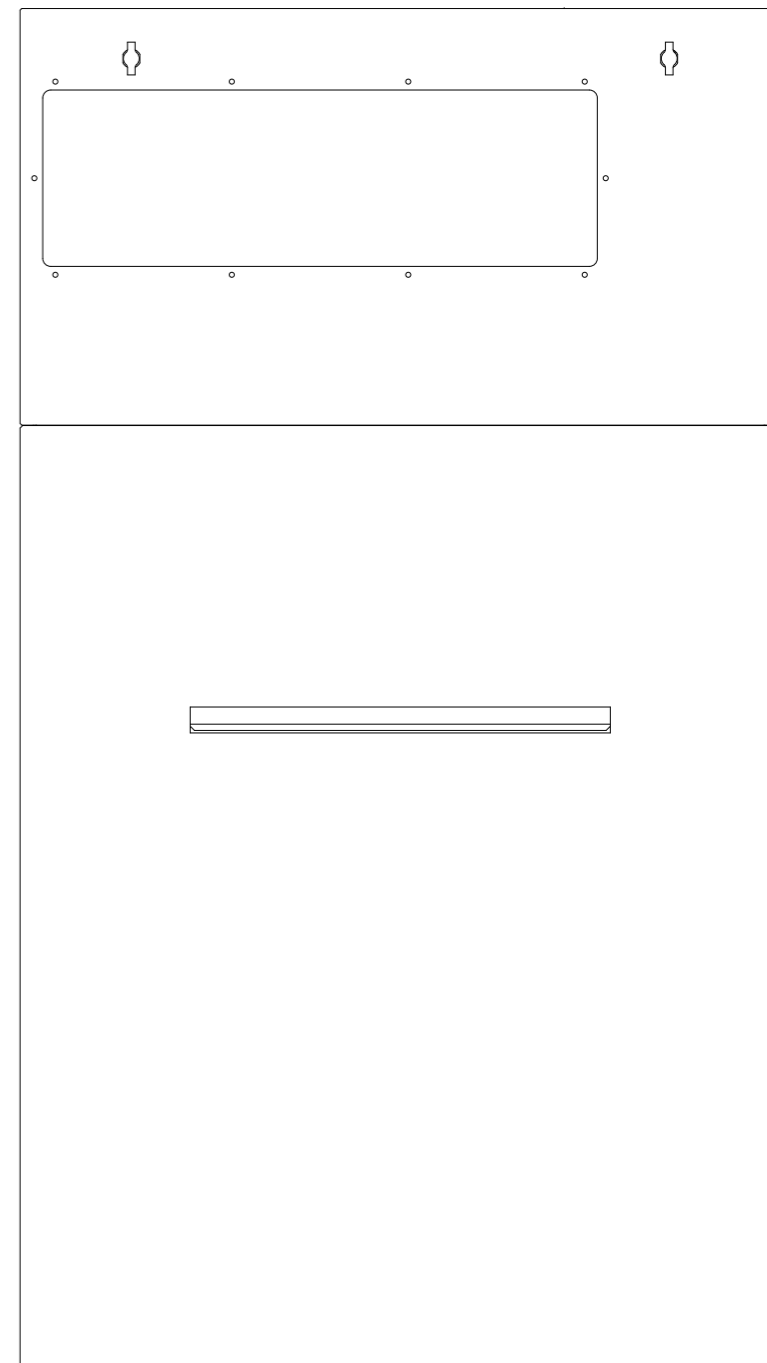
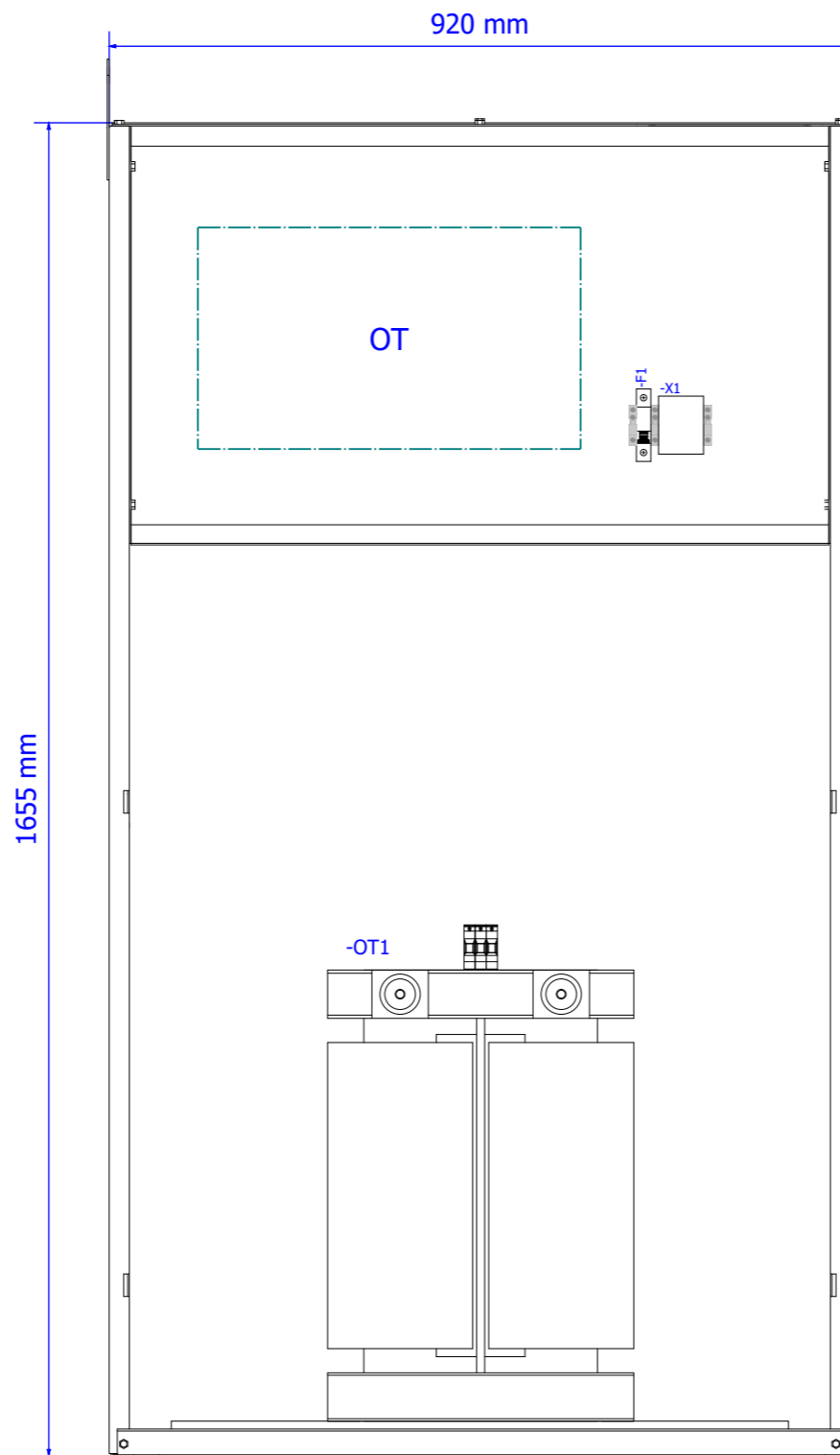
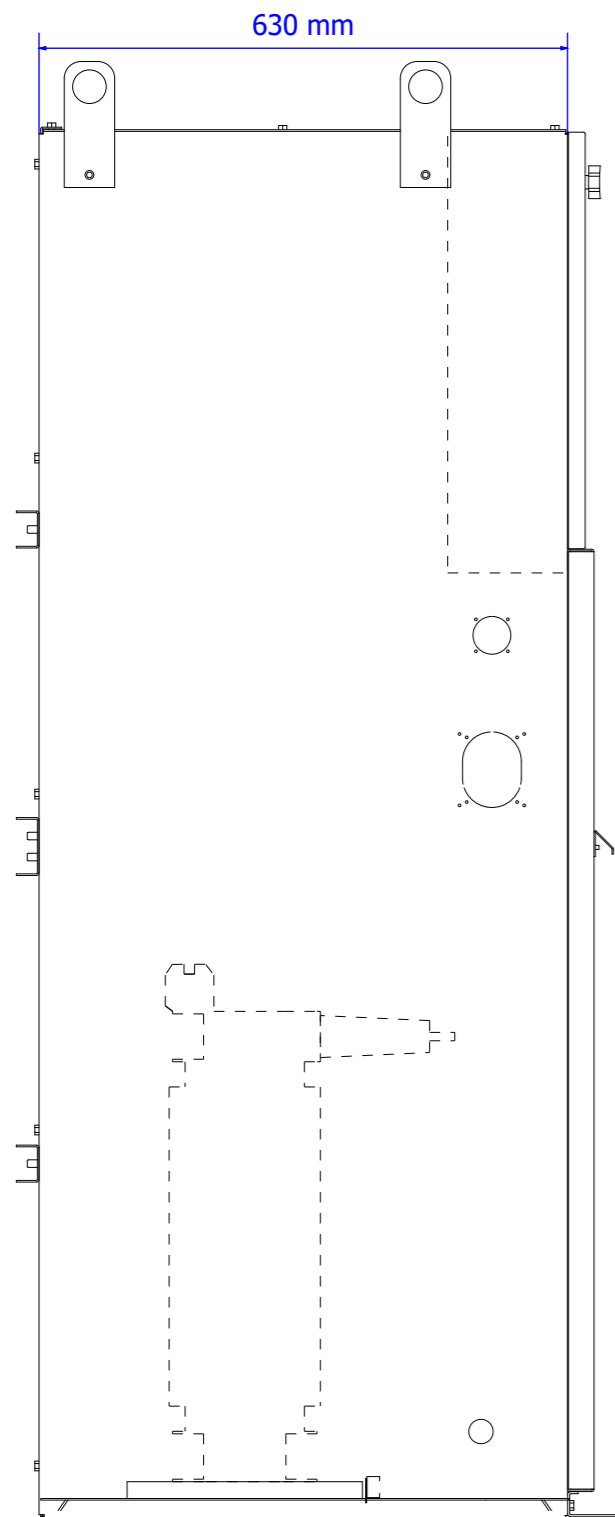
Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+ KPMK		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus KPMK 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

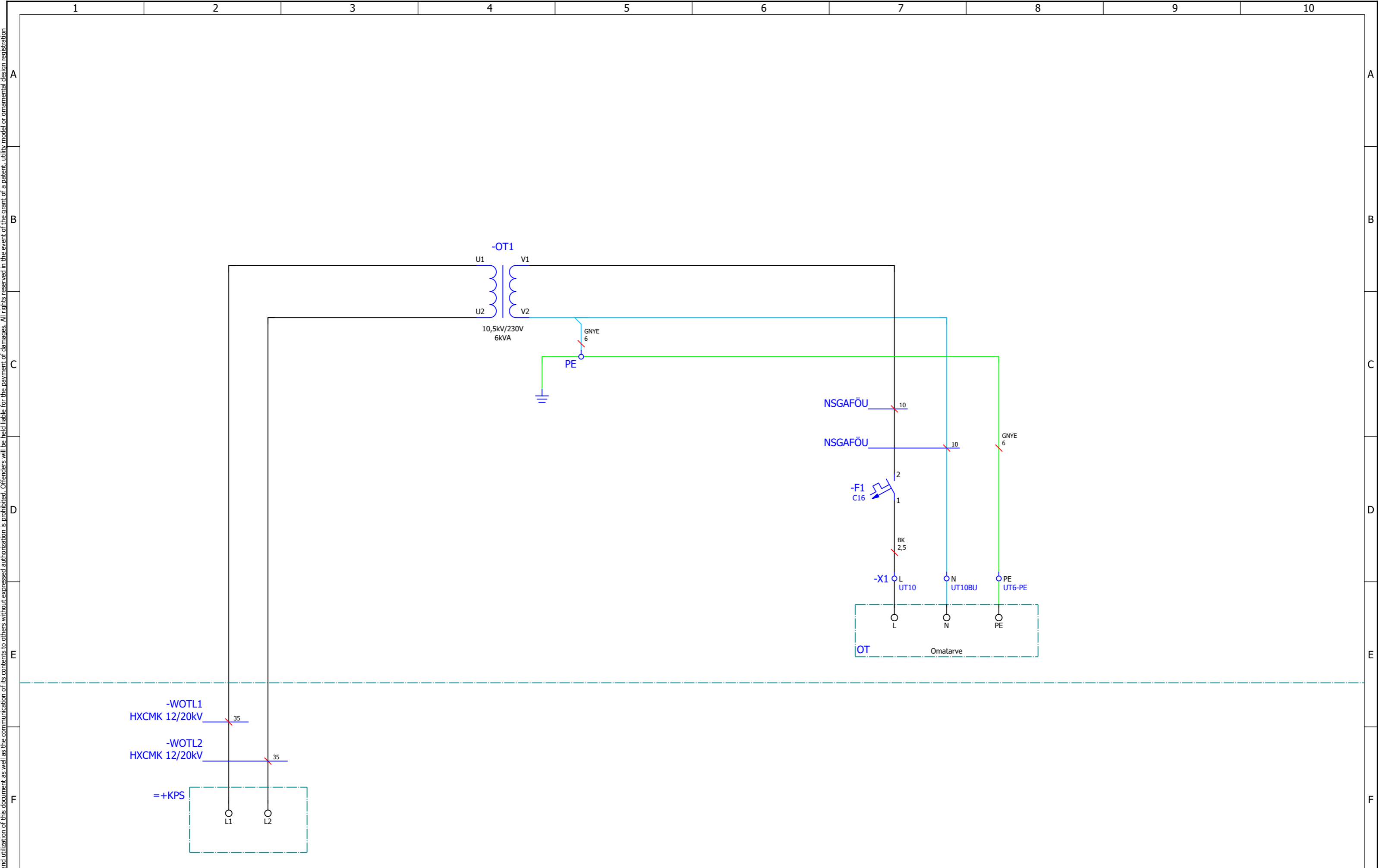
Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+ KPMK		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_EFS2	Muudatus		Dokumendi tüüp EFS2
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus KPMK Juhtimis skeem	 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

Kaal ca 300kg



Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+ OT B		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus OT B 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

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.

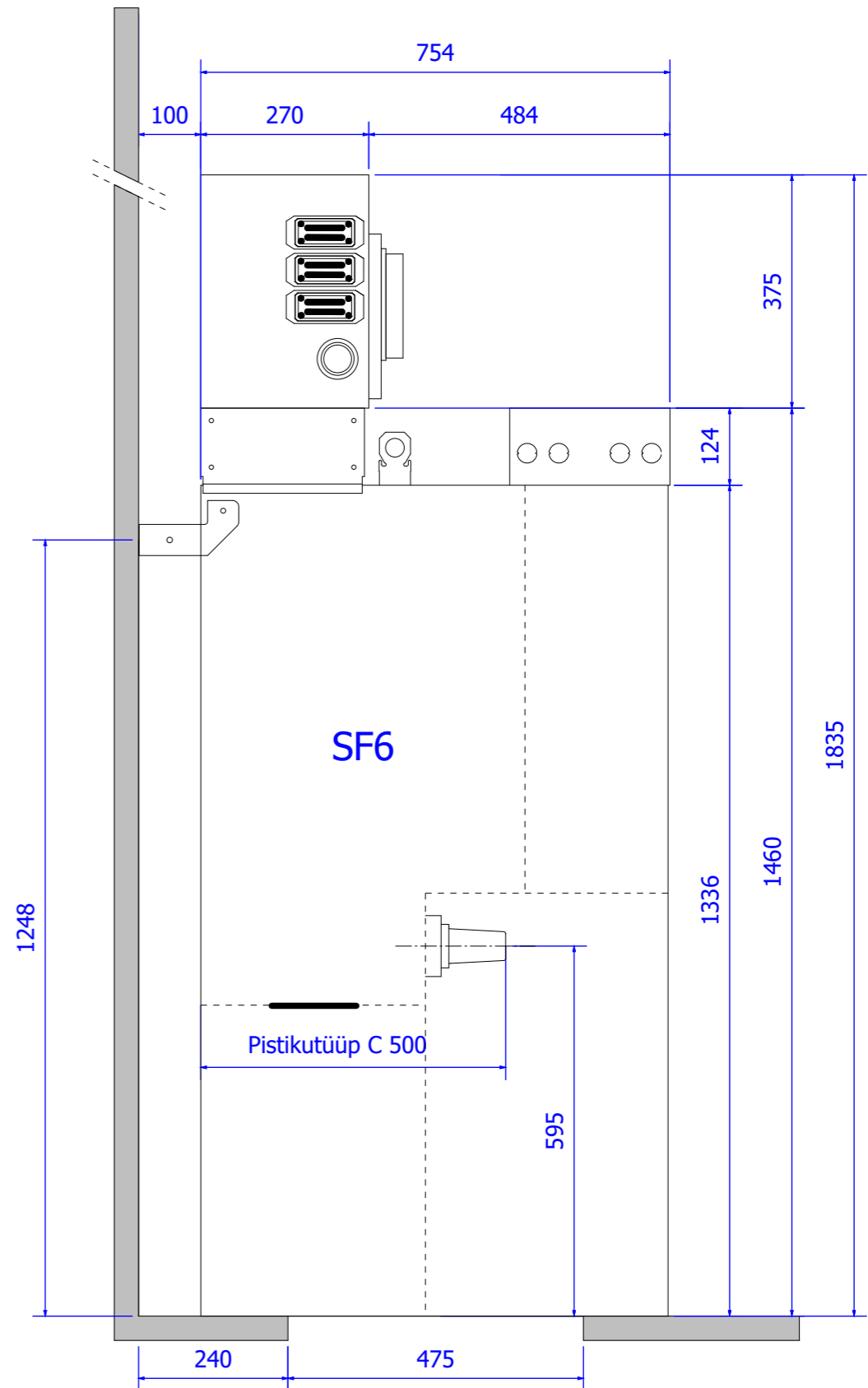


Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+ OT B			
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_EFS2	Muudatus	Dokumendi tüüp EFS2		
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus OT B Juhtimisskeem	HARJU ELEKTER Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 1	Leht 1	Lehti 1

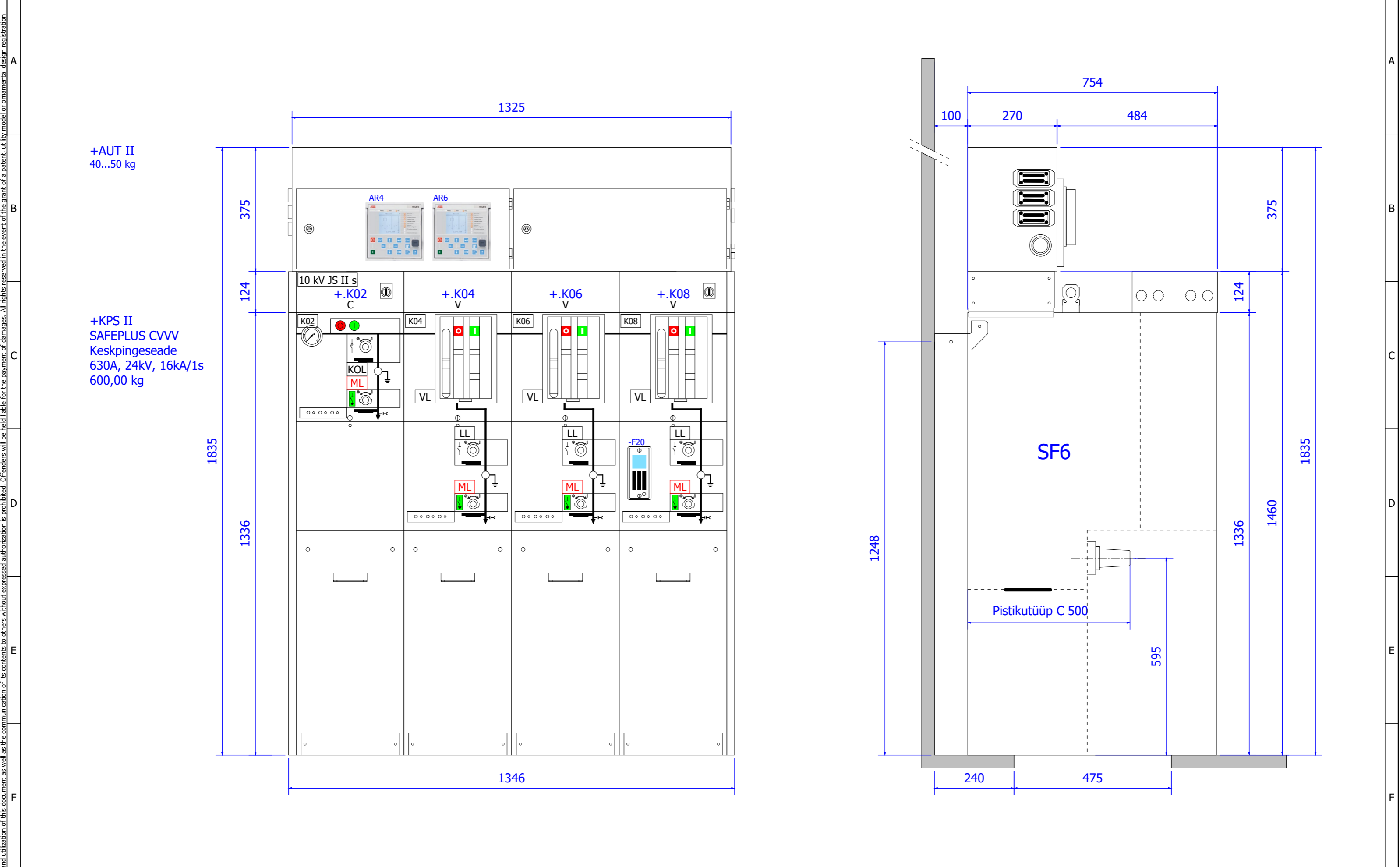
The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or ornamental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

+AUT I
40...50 kg

+KPS I
SAFEPLUS CCVV
Keskpingseseade
630A, 24kV, 16kA/1s
750,00 kg



Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+ KPS I		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus K skeem ABB SafePlus CCVV	Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Möötkava 1 : 10	Leht 1	Lehti 1



Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 2M (9KP)	Asukoht+ KPS II		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus I skeem ABB SafePlus CVV	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.