

Mõõdud

üldpikkus [mm] 4520 (4350)
 üldlaius [mm] 2270 (2100)
 kõrgus [mm] 3545 (2852)

Kaalud

katus [kg] 2500
 korpus [kg] 8000
 kaablihelder [kg] 4300
 seadmed [kg] 1300
 kogumass [kg] ca. 17000

Värvid:

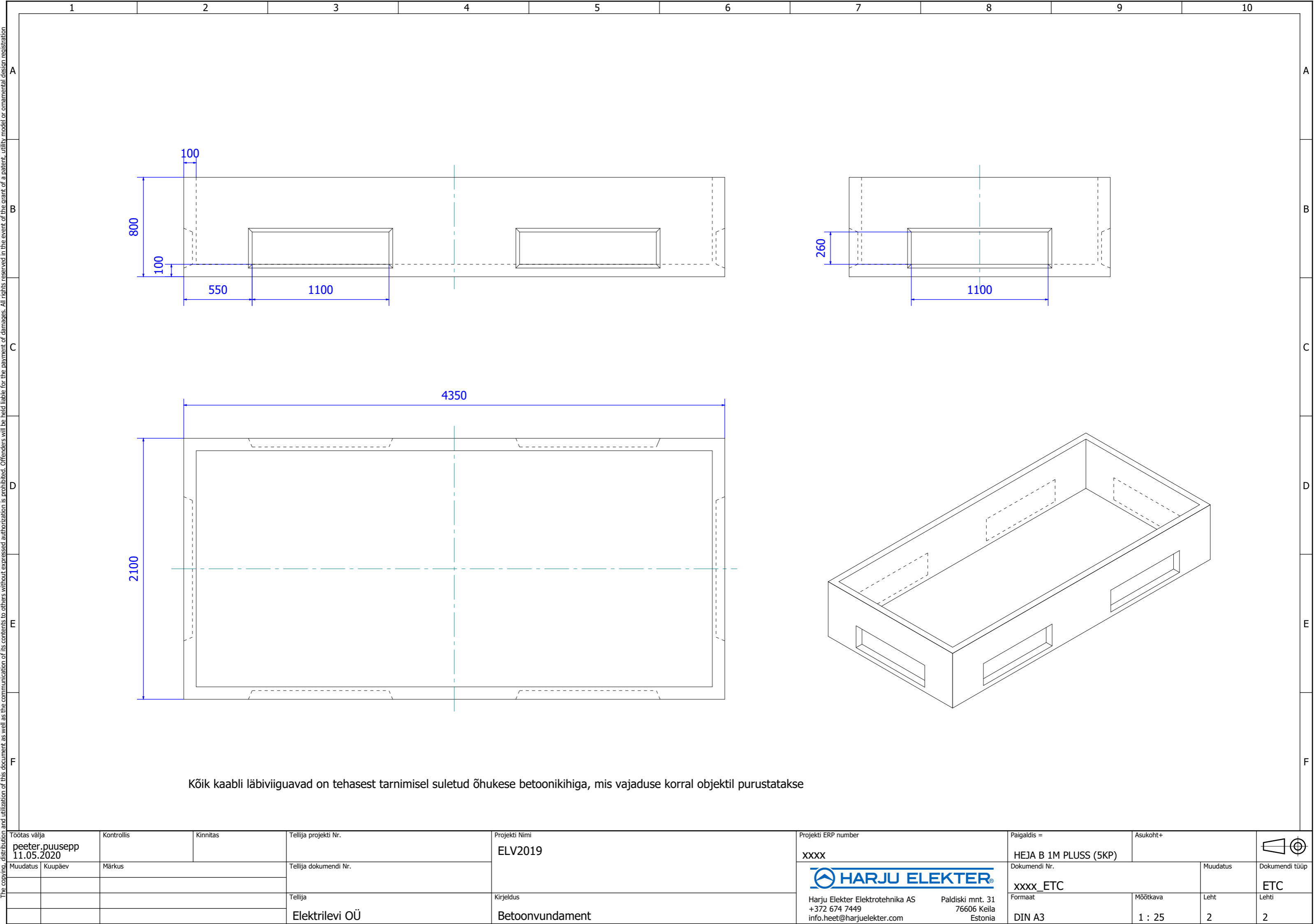
katus RAL7024
 seinad RAL7035
 ukSED ja tuulutusrestid RAL7035

Märkus:

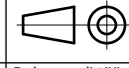

Alajaama transport ja montaaž teha vastavalt seadmetega kaasas olevale transpordi- ja vundamendijuhendile

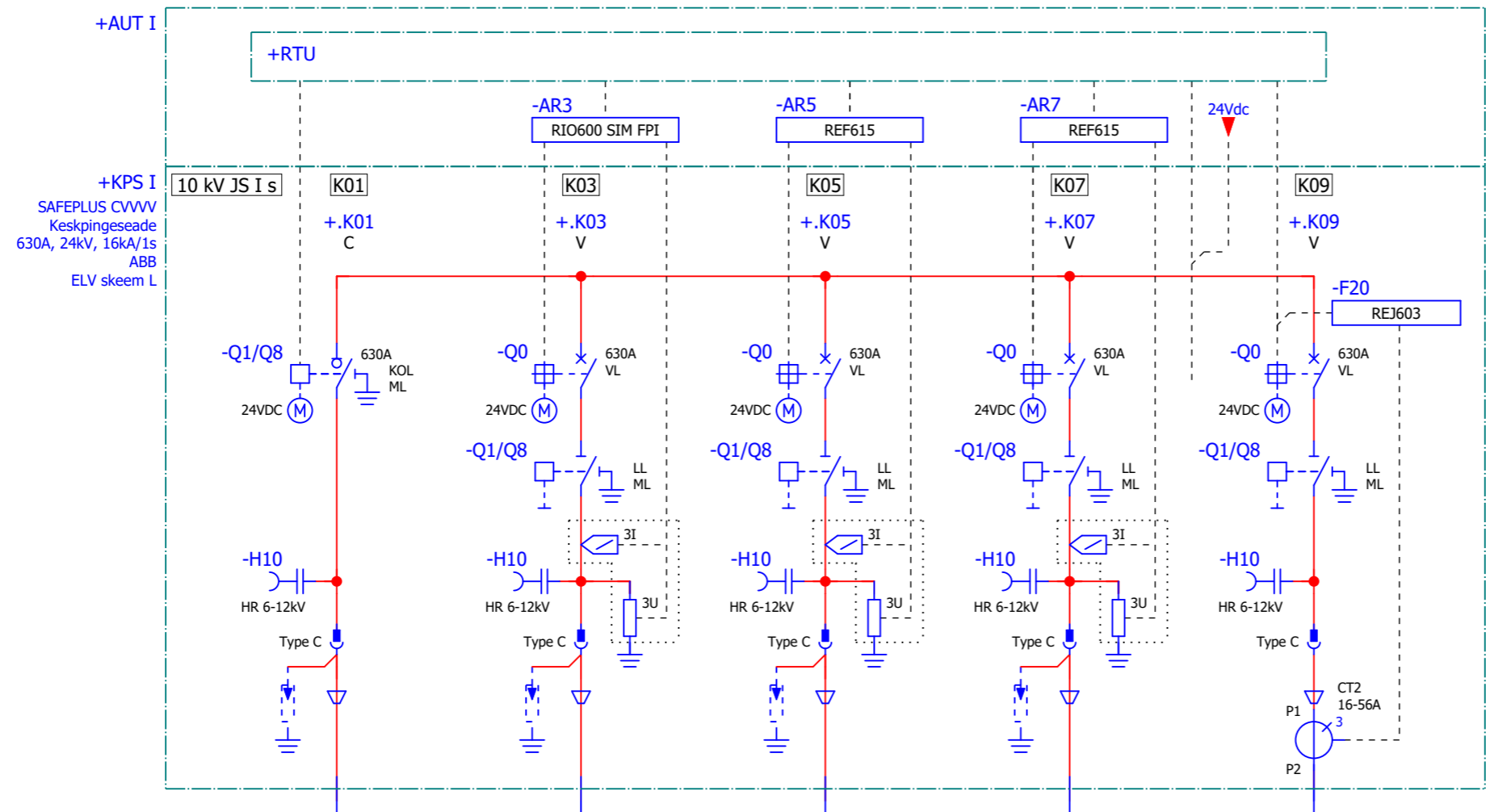
MEB - Peamaanduslatt

Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 1M PLUSS (5KP)	Asukoht+		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus		Dokumendi tüüp ETC
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus JP tüüp 4 SB, 3..5KP, KPMG-ga + OT B-ga	 Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Mõõtkava 1 : 34	Leht 1	Lehti 2



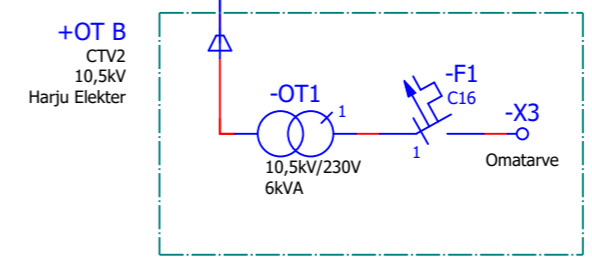
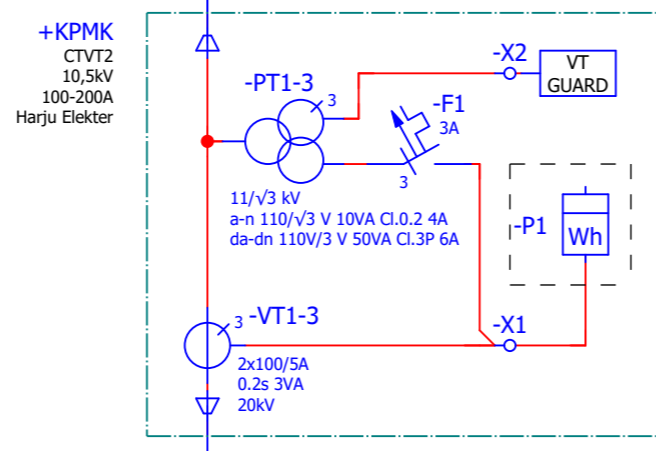
Kõik kaabli läbiviiguavad on tehasest tarnimisel suletud õhukese betoonkihiga, mis vajaduse korral objektil purustatakse

Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 1M PLUSS (5KP)	Asukoht+	 Dokumendi tüüp ETC
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.		 HARJU ELEKTER Harju Elekter Elektrotehnika AS Paldiski mnt. 31 +372 674 7449 76606 Keila info.heet@harjuelekter.com Estonia	Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus Betoonvundament	Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 25	Leht 2	Lehti 2

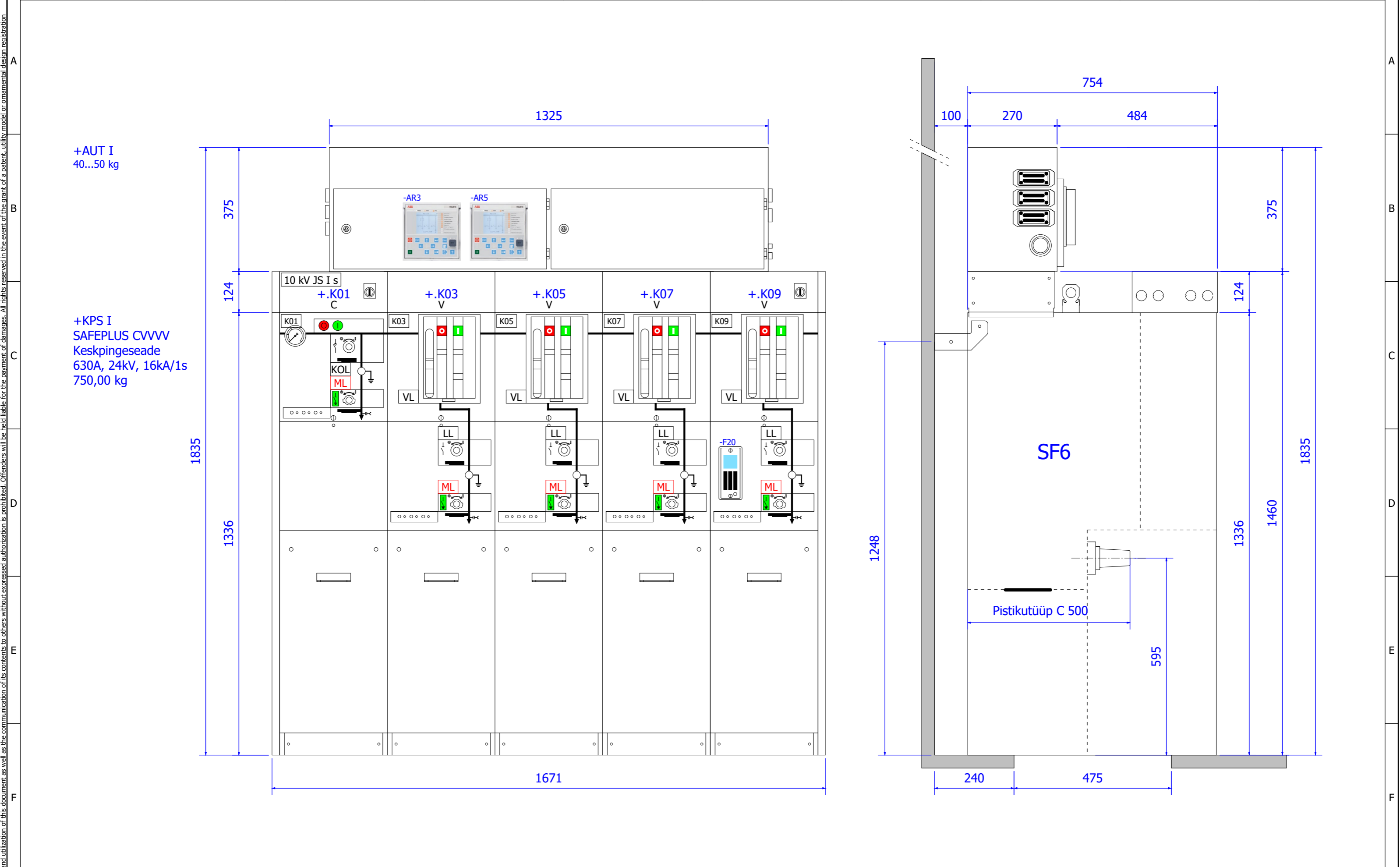


-W1
HXCMK 12/20kV
3x35
12/20kV

-W2
HXCMK 12/20kV
2x35
12/20kV



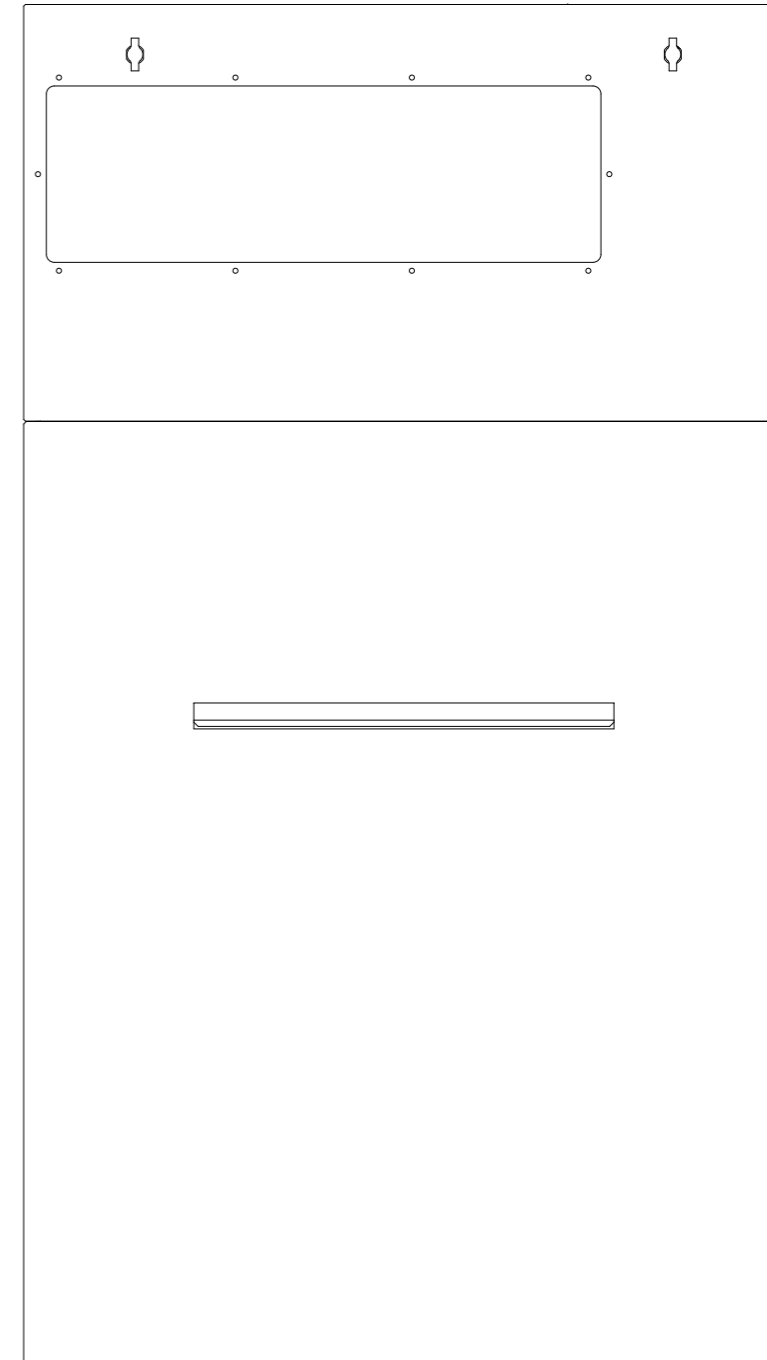
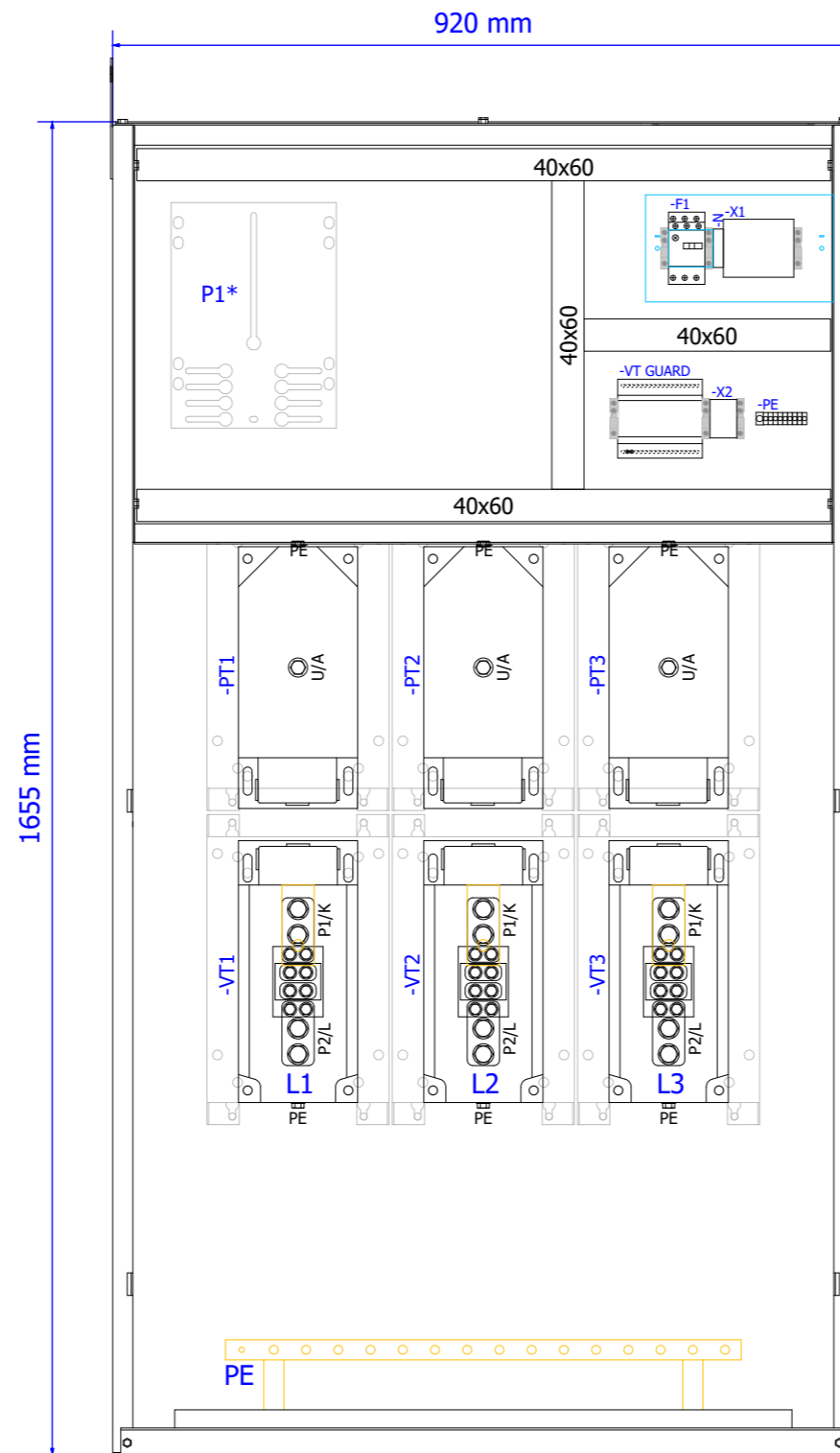
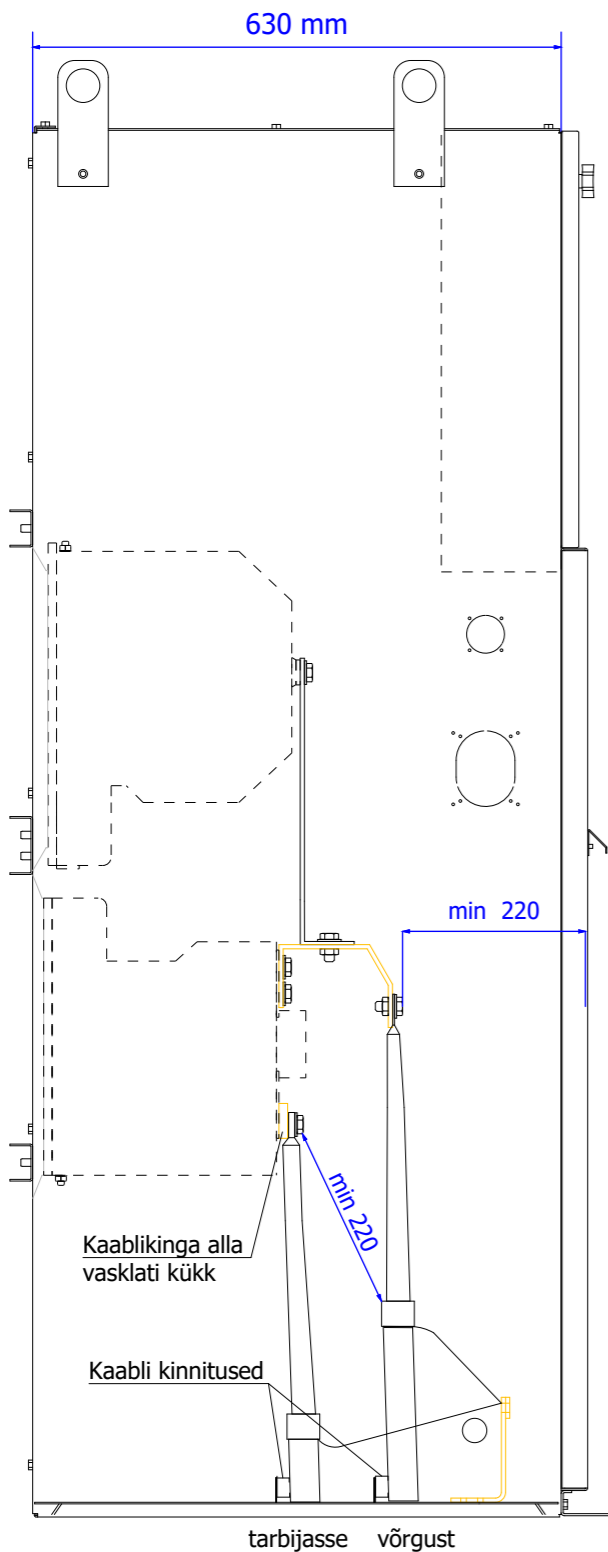
Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 1M PLUSS (5KP)	Asukoht+		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_EFS1	Muudatus		Dokumendi tüüp EFS1
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus Peaskeem KPS, KPMK, OT B	 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



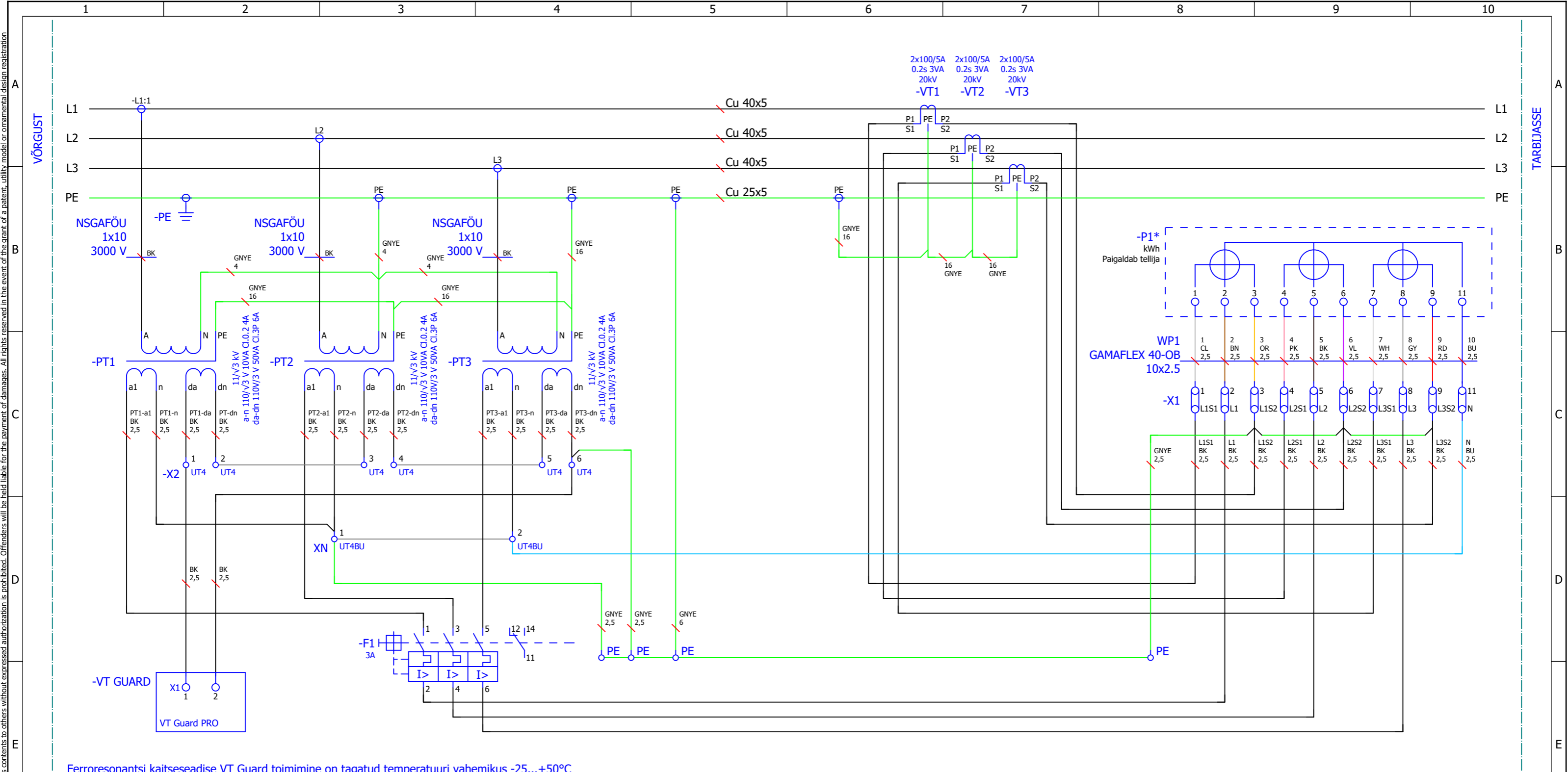
Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 1M PLUSS (5KP)	Asukoht+ KPS		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus	Dokumendi tüüp ETC	
				Tellija Elektrilevi 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 300kg



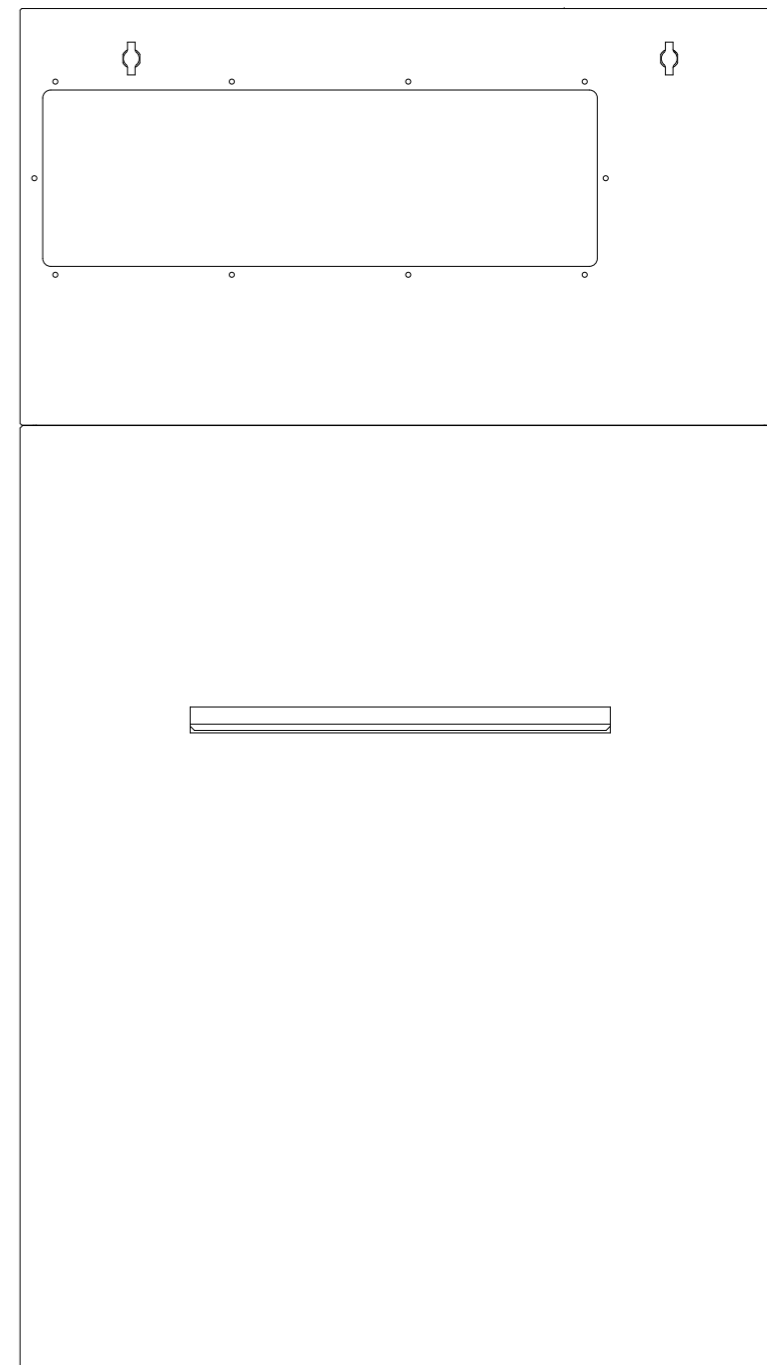
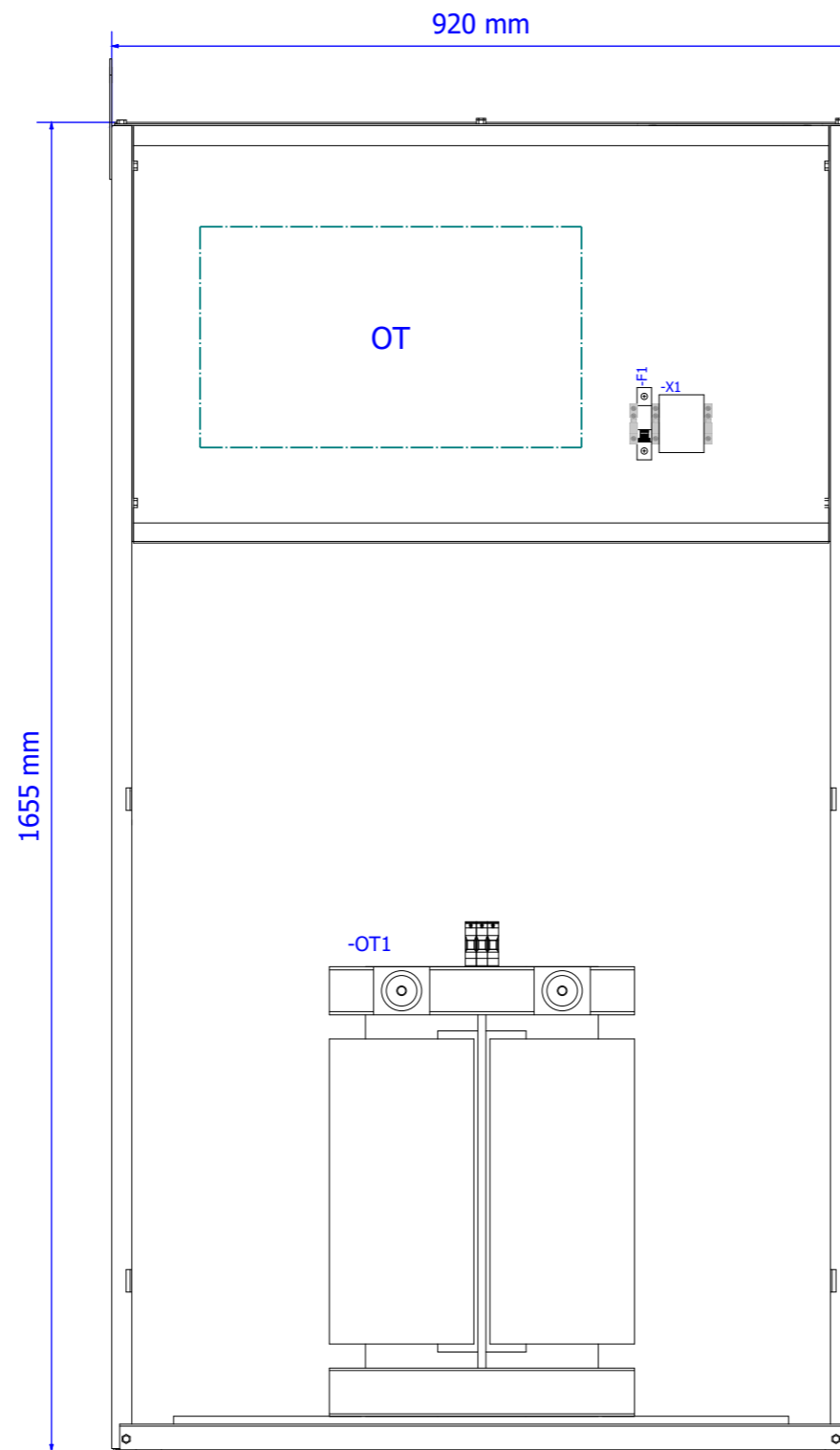
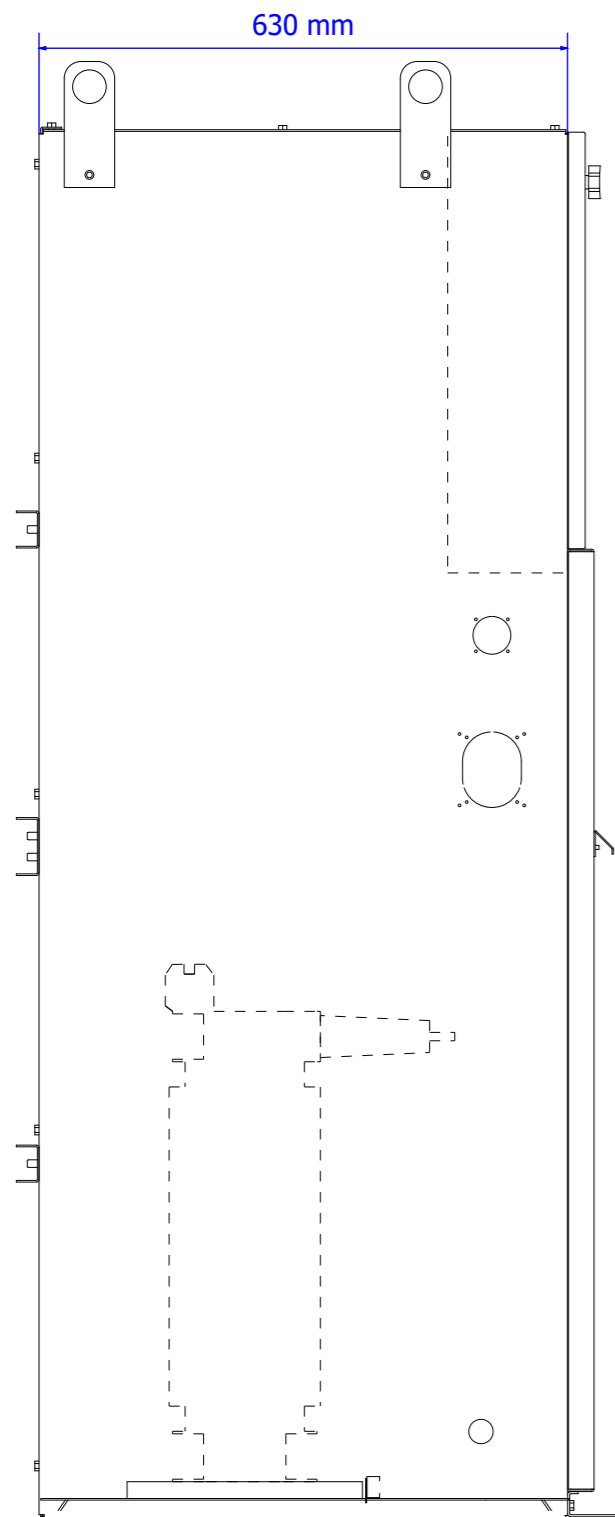
Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020		Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 1M PLUSS (5KP)	Asukoht+ KPMK		
Muudatus	Kuupäev	Märkus		Tellija dokumendi Nr.			Dokumendi Nr. XXXX_ETC	Muudatus		
				Tellija Elektrilevi OÜ	Kirjeldus KPMK 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

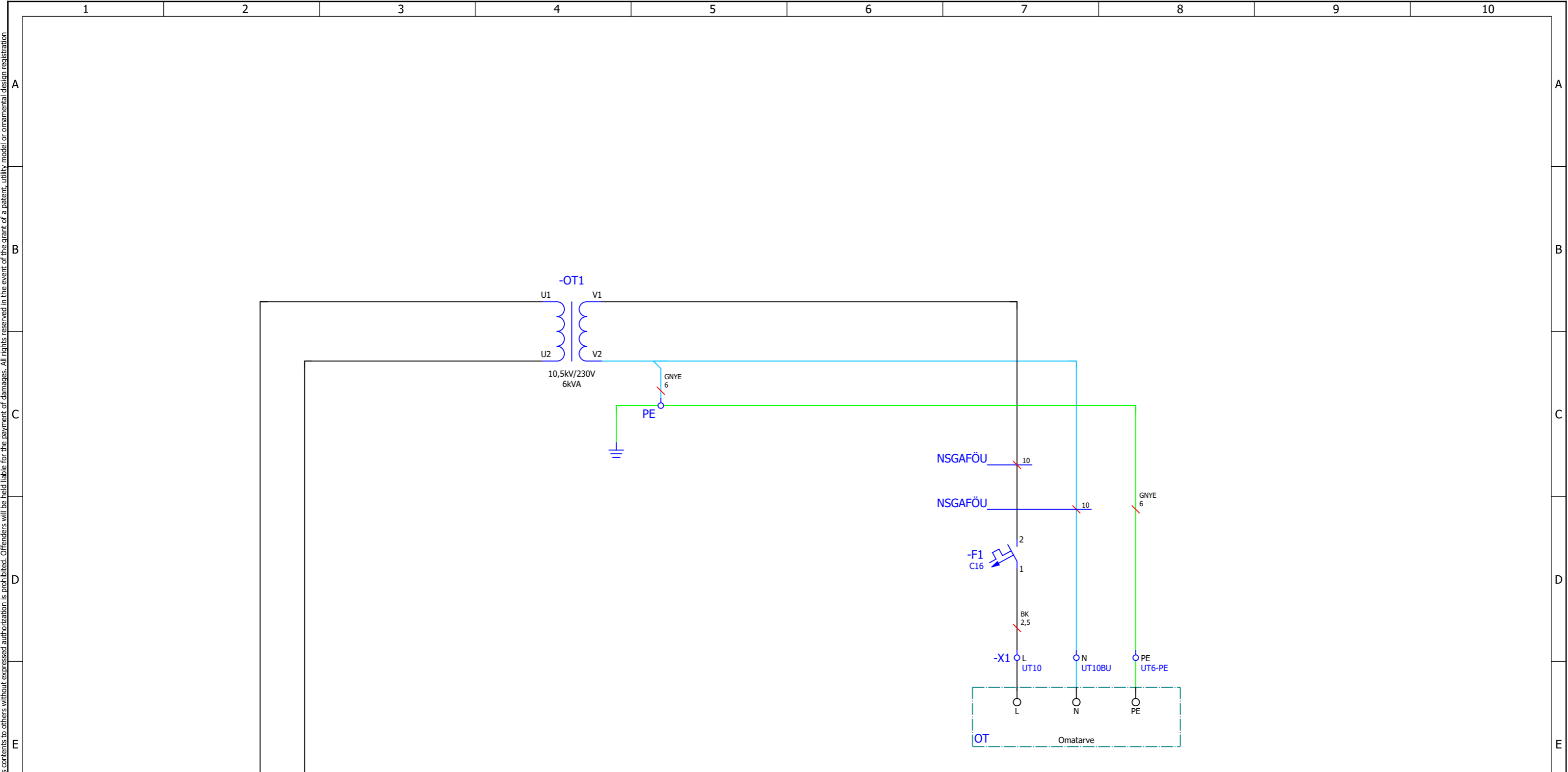
Töötas välja peeter.puusepp 11.05.2020	Kontrollis	Kinnitas	Tellija projekti Nr.	Projekti Nimi ELV2019	Projekti ERP number XXXX	Paigaldis = HEJA B 1M PLUSS (5KP)	Asukoht+ KPMK		
Muudatus	Kuupäev	Märkus	Tellija dokumendi Nr.	Kirjeldus KPMK Juhtimis skeem	 Harju Elekter Elektrotehnika AS +372 674 7449 info.heet@harjuelekter.com	Dokumendi Nr. XXXX_EFS2	Muudatus		Dokumendi tüüp EFS2
			Tellija Elektrilevi OÜ		Paldiski mnt. 31 76606 Keila Estonia	Formaat DIN A3	Möötkava 1 : 1	Leht 1	Lehti 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 1M PLUSS (5KP)	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	Formaat DIN A3	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 1M PLUSS (5KP)	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 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.