
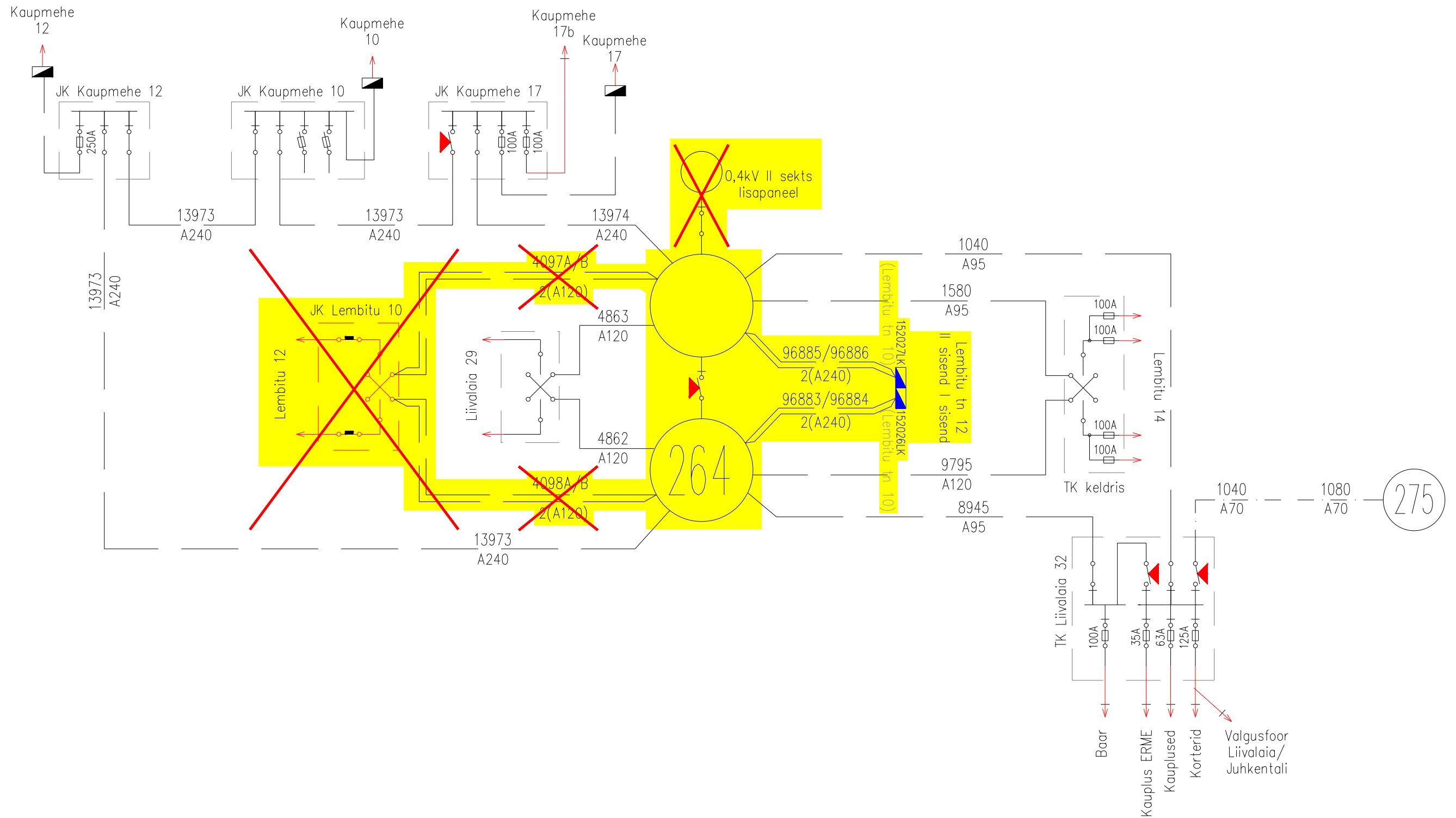


MÄRKUSED:


- ΔU - suurim pingekadu maksimaaltarbimisel alates toitepunktist. Ik - lühisvool liini kaugeimas punktis. Arvutuste lähteandmed on võetud Elektrilevi OÜ infosüsteemist, seisuga 07.09.2017.
- Liitumiskilbi paigaldus teostada vastavalt Elektrilevi OÜ nõuetele P343 "0,4-20kV võrgustandard - 0,4kV liitumispunkt" (min 0,3m maapinnast). Kilbi paigalduskõrgus (maapinna tase): 152026LK 13,20; 152027LK 13,20.
- Elektrivõrgu täisskeem on esitatud piirkonnaskeemil (vt. joonis EV-3-1).
- Liitumiskilbi maandus peab vastama lubatud maksimaalsele puutepingele $U_{TP}=50$ V. Peale maanduse ehitust tuleb teostada kontrollmõõtmised ning juhul, kui puutepinge ületab lubatud väärtust, lisada vajalik arv elektroode.
- Projekteeritud potentsiaalitasandusrõngas peab olema paigaldatud vastavalt standardile P343 "0,4 - 20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt".
- * - kogused täpsustada ehitustööde käigus.

Töö nimetus: Lembitu tn 12 I ja II sisendi peakaitsme suurendamine ja liitumispunkti asukoha muutmine					Objekti aadress: Lembitu tn 10, 12, 14, 14a, 14b, Kesklinna LO, Tallinn, Harjumaa				
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIVARUSTUSE SKEEM				 OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee		
Kontrollis	J. Vargo	07.09.17							
Koostas	D. Nasirov	07.09.17							
Töö nr: PL16-40-183	Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-2	Mõõtkava: -	Faili nimi: PL1640183_TP_EL-7-01_EV-2+EV-3-skeemid.dwg			Leht: 12/19	




MÄRKUSED:

- Olemasolevate jaotuskilpide JK Lembitu 10 (10376JK ja 29543JK) demonteerimine ja kaablite 4097A/B ning 4098A/B tööst välja viimine võib teostada peale Tarbija (Lembitu tn 10, 12) valmistist üleminekule toitele kilpidest 152026LK ja 152027LK, või enne seda Tarbija nõusolekul.

Töö nimetus: Lembitu tn 12 I ja II sisendi peakaitsme suurendamine ja liitumispunkti asukoha muutmine				Objekti aadress: Lembitu tn 10, 12, 14, 14a, 14b, Kesklinna LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: ALAJAAMA 264 PIIRKONNASKEEMI PARANDUS			
Kontrollis	J. Vargo	07.09.17		 OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Koostas	D. Nasirov	07.09.17					
Töö nr: PL16-40-183		Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-3-1	Möötkava: -	Faili nimi: PL1640183_TP_EL-7-01_EV-2+EV-3-skeemid.dwg	
						Leht: 13/19	

1. KP jaotlas paigaldada trafo fiidris 80A HSF-10 sulavkaitsmed.
2. Kontsentraatorid tõsta 5222MK ja 5223MK kilpidest ümber projekteeritavasse MPJS'sse.
3. Olemasolevate kaablite 4097A/B ning 4098A/B tööst välja viimine võib teostada peale Tarbija (Lembitu tn 10, 12) valmimist üleminekul teistele kilpidest 152026LK ja 152027LK, või enne seda Tarbija nõusolekul.

Töö nimetus: Lembitu tn 12 I ja II sisendi peakaitsme suurendamine ja liitumispunkti asukoha muutmine					Objekti aadress: Lembitu tn 10, 12, 14, 14a, 14b, Kesklinna LO, Tallinn, Harjumaa					
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ALAJAAMA 264 SKEEMI PARANDUS				 MTR nr. EL10089320-0001		OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	J. Vargo	07.09.17								
Koostas	D. Nasirov	07.09.17								
Töö nr: PL16-40-183		Staadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: EV-3-2	Mõõtkaava: -	Faili nimi: PL1640183_TP_EL-7-01_EV-2+EV-3-skeemid.dwg				Leht: 14/19

