

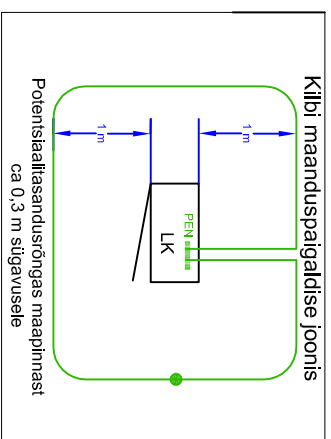
10K

Muuta trafo fiidri
relee sätted: 25A

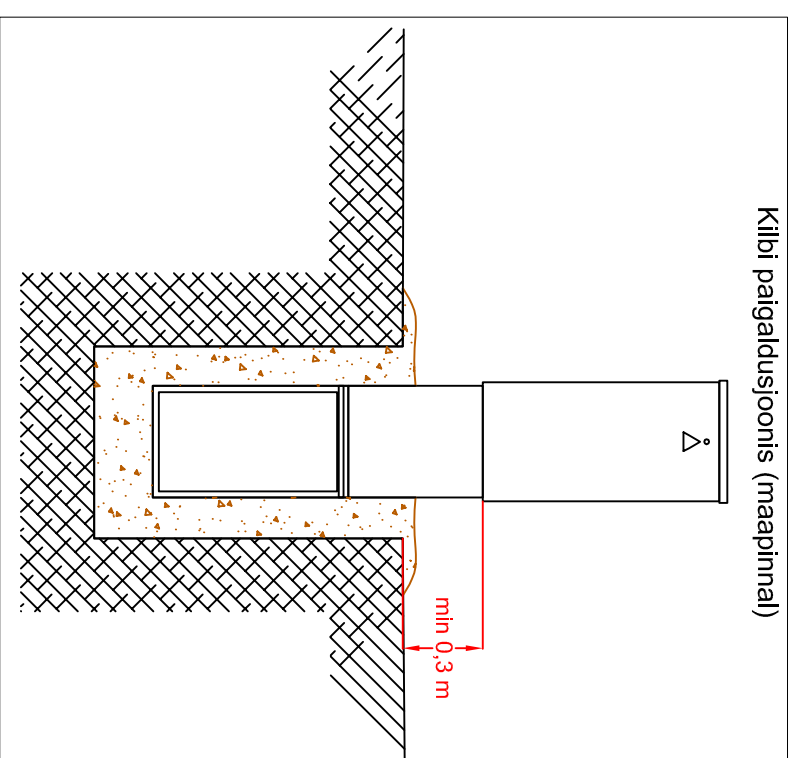
Olemasolevad madalpinge seadmed

Projekteeritud madalpinge seadmed

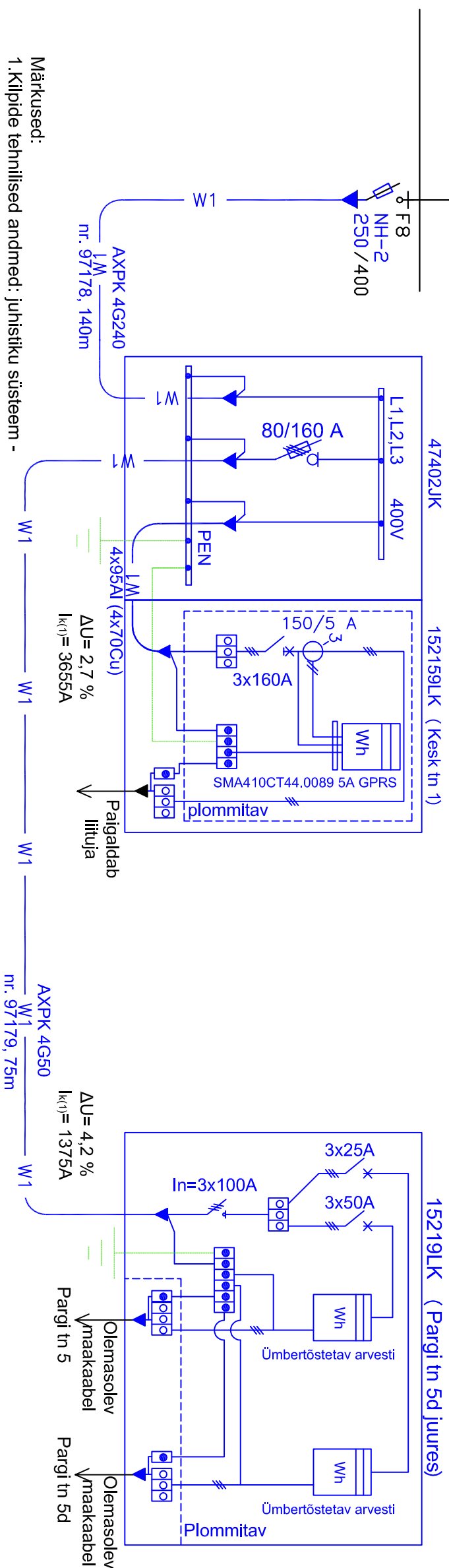
Projekteeritud maandus



Kilbi paigaldusjoonis (maapinnal)



Kaitselahutusemärgisega
kaitselüliti, avatud
kontaktidega Uimp = 8kV



Märkused:

1. Kiilpide tehnilised andmed: juhistik süsteem - L1, L2, L3, PEN, maandamisviis - TN-C, kaitsesüsteem IP44, lukustatava uksega, metall-vundamendis, paigaldus - väljas, kaablite sisestus - alt.
2. Pingekaod ja lühisvoolud on arvutatud alates alajaamast AJ Kosejõe, F8
3. Kaitsesüsteem - 250/400A (lisatavad sulatid).

Projekt		Tallinn	
Kesk tn.1 kinnistu peakaitse nimevoolu suurendamine. Kose-Uuemõisa alevik. Kose vald.		Elektrilevi OÜ	
Joonis		Joonise nr	
Elektriskeem.		LP4215-2	
LEONHARD WEISS ENERGY AS		Mõõtkaava	
		Staadium	
Tööprojekt			
Projekteeris	Jelena Laidoner	15.10.2017	53 466 196
Kontrollis	Andrei Laidoner	15.10.2017	53 483 985
		EST	
		Leht	1
		Leht	1
E-post energy@leonhard-weiss.com Telerfon +372 715 4100 Registrikoode 10665798			