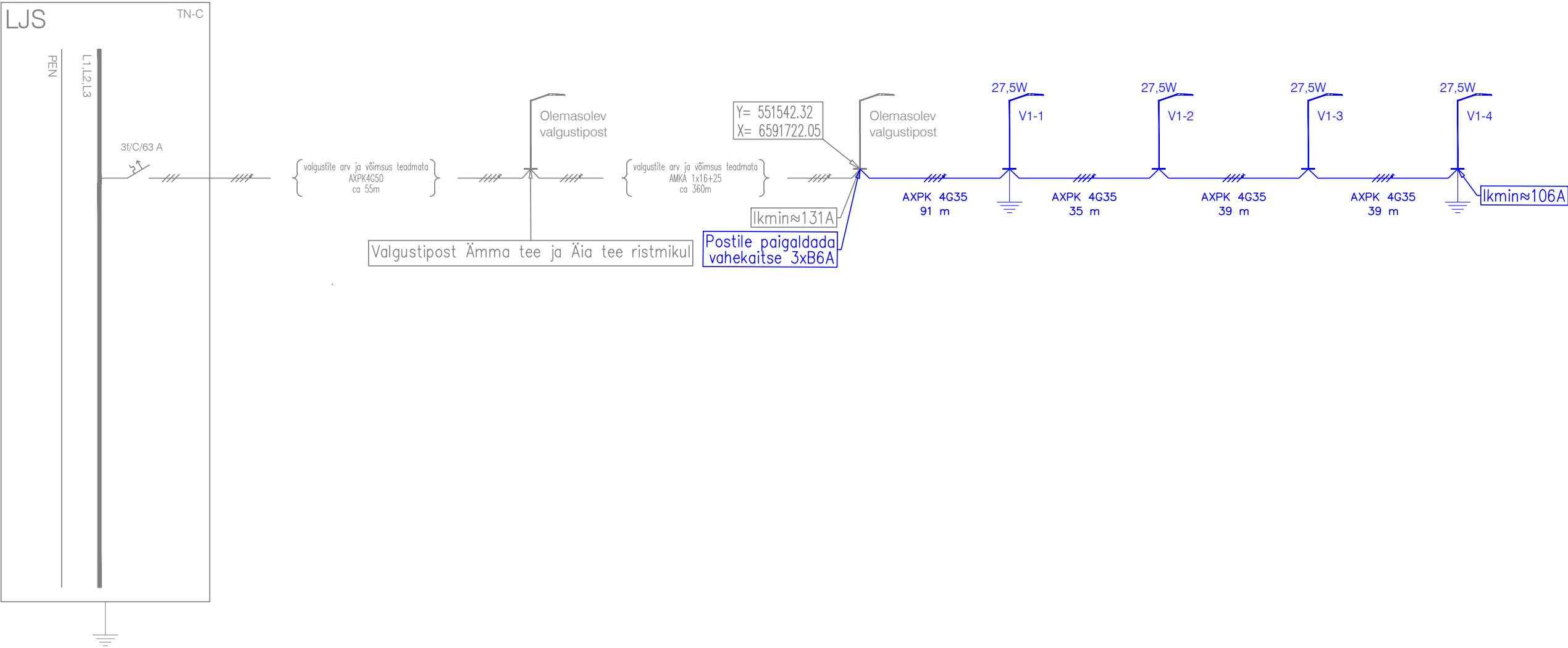



Olemasolev tänavavalgustuse lülitusjaotuskiip  
Ämma tee 18a alajaama välisseinal



- Olemasolev tänavavalgustusvõrk.  
— Projekteeritud tänavavalgustusvõrk.
- V1 Projekteeritud sõidutee LED valgusti 4400lm, 27.5W, 3000K, IP66.  
nt. Philips BGP761 LED T25 DM12 . Koonilisel tsingitud metallpostil, h=8m

Märkused

- Tänavavalgustuse fiidrite pingesüsteem ühenduspunktis on 1-faasiline 230V, 50 Hz, TN-C juhistikusüsteem.
- Projekteeritud valgustite toiteks on ette nähtud 4-sooneline kaabel, mille kaks kasutamata faasijuhti isoleerida ja jätta reservi.
- Lühisvoolu arvutused on teostatud vastavalt Jöelähtme valla ja Loo Elekter AS lähteandmetele (ELV-1-001). Projekteeritud ja olemasoleva võrgu teadaolevad andmed on välja toodud skeemil.
- Skeemil on näidatud kaablipikkus (postidevaheline kaugus + looklemisvaru + montaaživaru).
- Valgustite ja kaablite plaaniline paiknemine on toodud joonisel "ELV-4-001".
- Valgustid tellida tehasest piisava kaablivaruga, et ei peaks objektil valgusti korpust paigaldamisel ja ühendamisel avama.
- Valgustusvõrgu juhtimine toimub olemasoleva hämaralülitiga. Juhtimissüsteemi ei muudeta.
- Tööd teostada vastavalt kehtivatele standarditele ja elektriseadmete ehituse eeskirjadele.

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
<div><div></div><div>Novarc Group AS Reg. kood 10226774 A.H.Tammsaare tee 92 13423 Tallinn novarc@novarc.ee</div></div>				
Teostas: Ugo Melis		Objekt		Kuupäev
		Kopra tee 8 ja 10 arenduse taristu projekteerimistööd		05.11.2025
		Iru küla, Jöelähtme vald, Harju maakond		
		Joonis		Mõõt
		ELEKTRIPAIGALDISE VÄLISVÕRK		—
		Fiidrite jaotusskeem		
				Lehti kokku
				3
				Leht
				1
Vastutav spetsialist: Gerd Herman Veeber		Projekt		Dokument
Projektijuht: Toomas Naelapää		1781		ELV-5-001
		Staadium		Vers.
		PÕHIPROJEKT		01