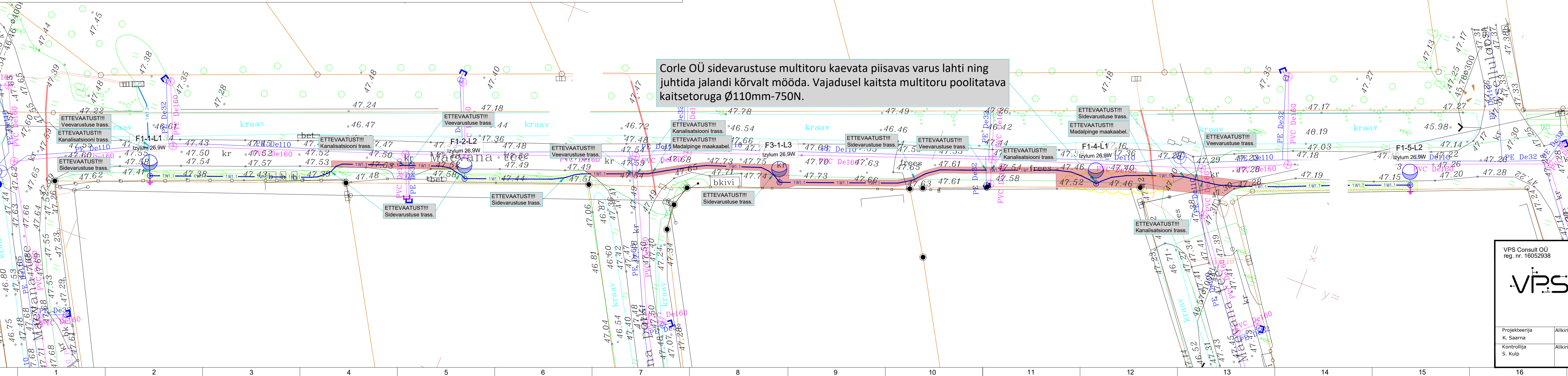
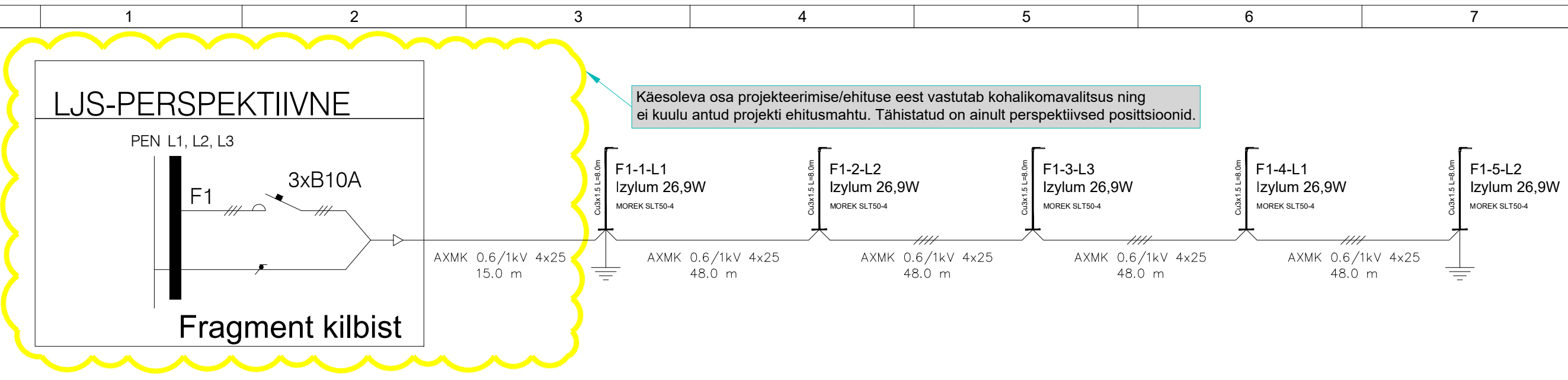


DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING



Corle OÜ sidevarustuse multitoru kaevata piisavas varus lahti ning juhtida jalandi kõrvalt mööda. Vajadusel kaitsta multitoru poolitatava kaitsetoruga Ø110mm-750N.

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Valgusti (Schreder IZYLUM 1 5306 10LED 800mA WW730 26,9W/LE/450732 1xZhaga D4i CL1 CLO 10kV), 8m metallmast ning jaland.
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 750N.
	Perspektiivne tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 750N.
	Perspektiivne valgustuse juhtimiskilp (LJS-PERSPEKTIIVNE), sokliil.
	Valgustusmasti maanduskomplekt.
	Taastatav freesipuru-, kruusa- või killustikkate.
	Taastatav haljasala.

- MÄRKUSED**
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Projekti kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
 - Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke. Peamine tööde teostamise meetod on avatud kaevikuga.
 - Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõndidega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Olemasolevad katted taastatakse samaväärselt kogu projekti ulatuses.

VPS Consult OÜ reg. nr. 16052938		Tellijä	
		Projekt	
tänavavalgustuse projekteerimine			
Joonise nimetus			
Asendiplaan koos elektriskeemiga			
Projekteerija K. Saarna	Allkiri	Kuupäev 25.11.2025	Mõõtkaava
Kontrollija S. Kulp	Allkiri	Kuupäev 25.11.2025	1:250
		Projekti nr 2577	Stadium TP
		Joonise nr E201	