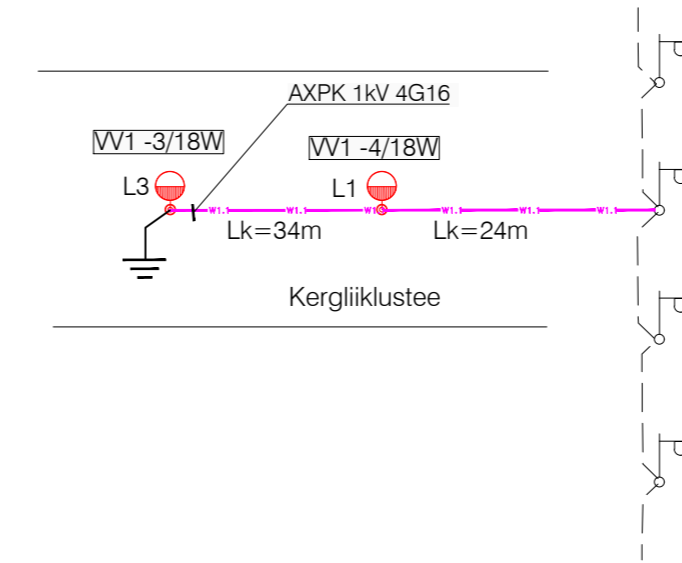
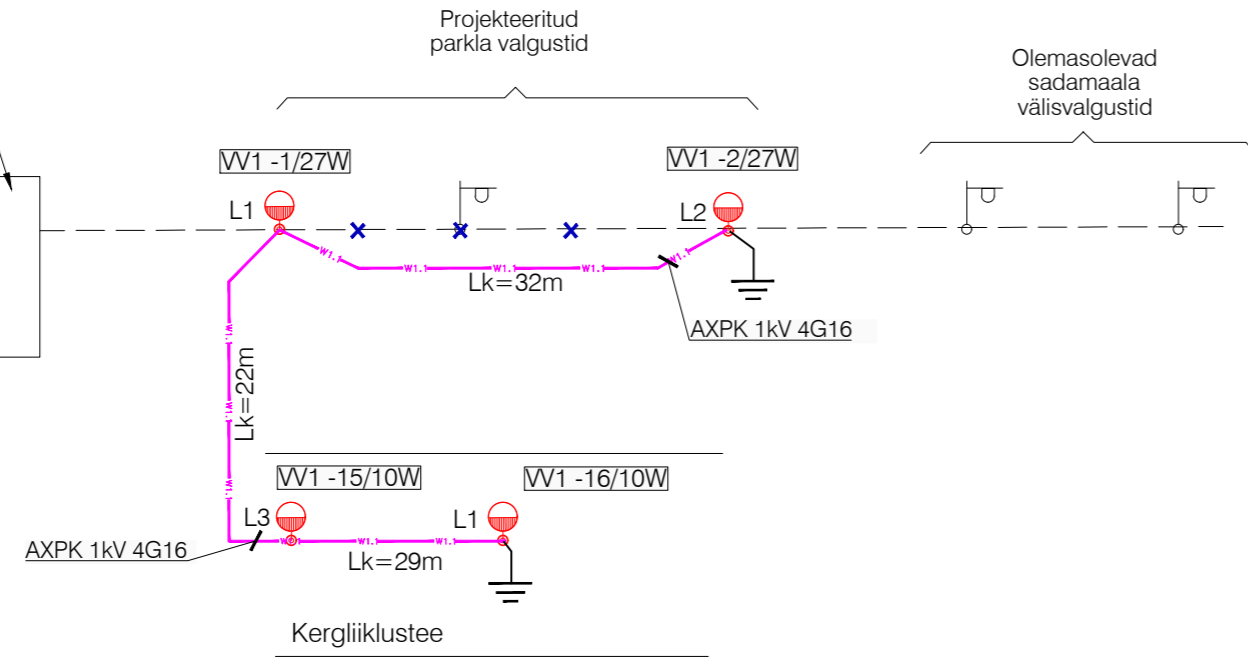
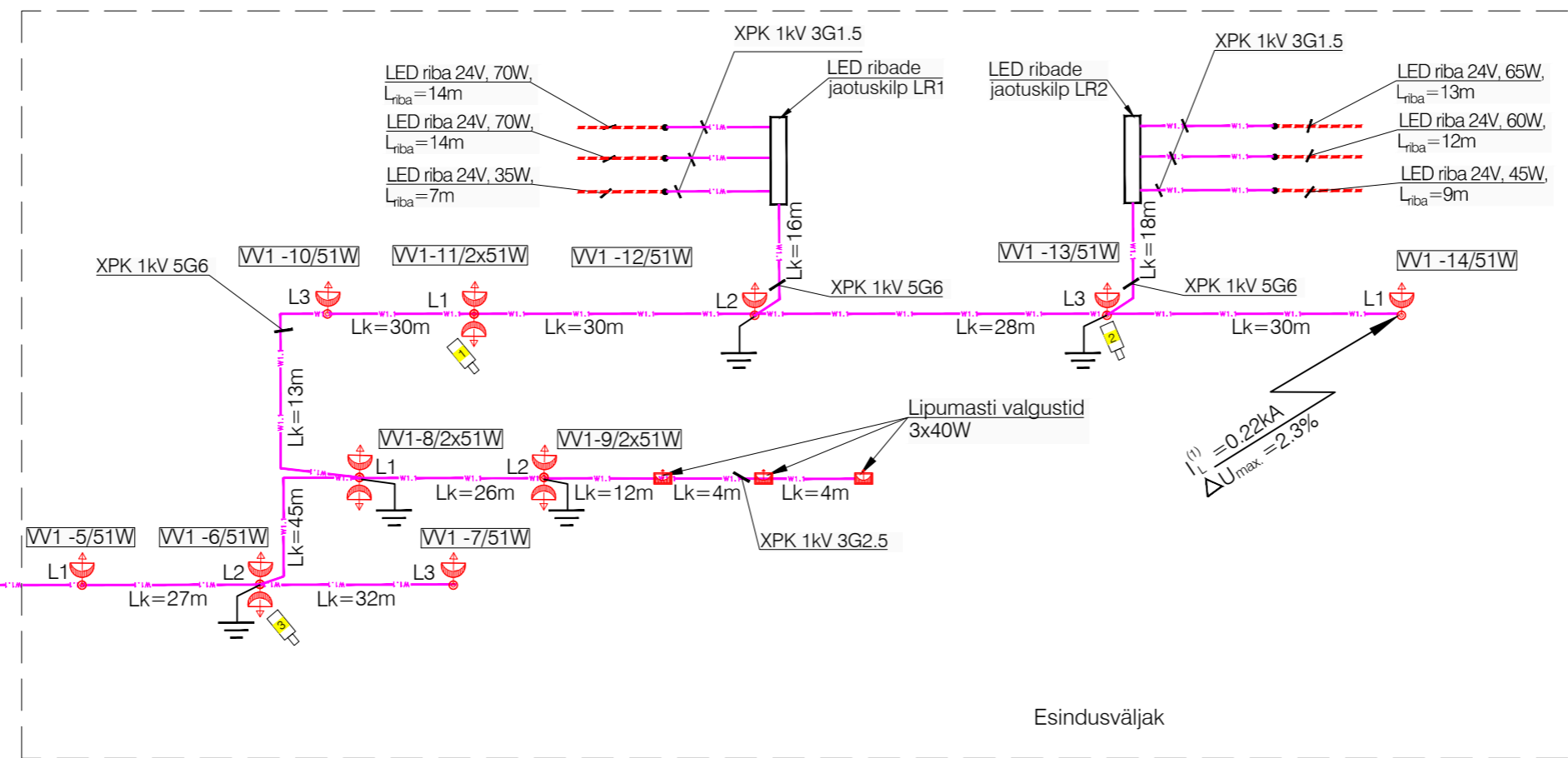
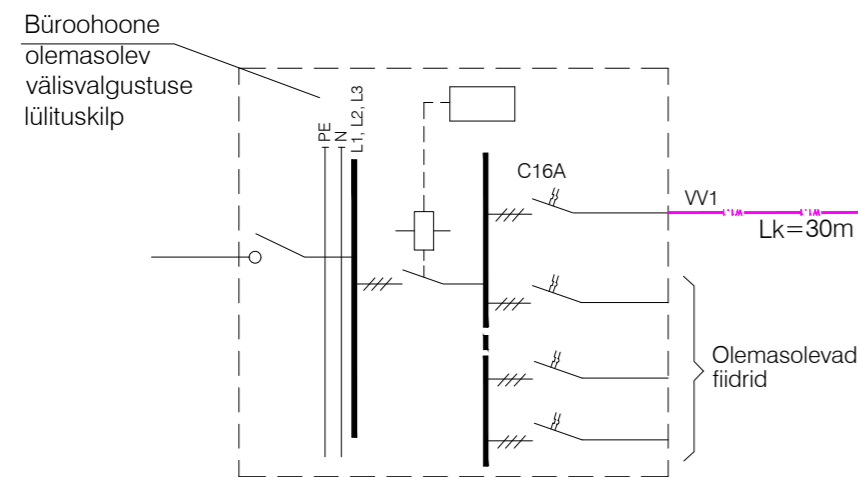


Olemasolev sadamaala ürituste elektrikilp (VKG Elektrivõrgud OÜ-ga kehtiv leping nr 36023284). Peakaitse 3x80A



## TINGMÄRGID SKEEMIL

	Projekteeritud kergliiklustee valgusti terasmastil, H=6m
	Projekteeritud suundvalgusti metallmastil, H=10m
	Projekteeritud LED riba tugimüürl
	Projekteeritud videovalve kaamera
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud tänavavalgustuse kaabel plasttorus pinnases
	Olemasolev välisvalgustuse kaabel
	Likvideeritav välisvalgustuse kaabel



## MÄRKUSED

- Projekteeritud territooriumi valgustus ehitatakse LED-lampidega valgustitega. Valgustid monteeritakse metallmastidele, esindusväljaku valgustite paigalduskõrgus on 8m, parkla ja kergliiklustee valgustite paigalduskõrgus on 6m maapinnast.
- Välisvalgustuse toiteliinid ehitatakse kaabliga XPK 1kV ja AXPK 1kV plasttorus pinnases. Valgustusmasti sokkisse monteerida keermekaitsmed ja klemmid. Ühendus valgustist kuni masti ühendusklemmideni teostada ilmastikukindla, kiulise, hülsitud kolmesoonelise kummikaabliga H07RN. Elektrivarustuse pingesüsteem on 3x230/400V, juhistikute süsteem esindusväljaku välisvalgustuse võrgus on TN-S, kergliiklusteede ja parkla võrgus - TN-C.
- Kaabitorude minimaalne paigaldussügavus kõnniteede all ja haljasalal on 0,7m, sõidutee alal - 1,0m maapinnast.

		K-Projekt Aktsiaselts Antri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak</b>	
Projektijuht S. Kasepalu	Projekteeija A. Koppel			Objekti asukoht: <b>Suur-Lootsi 2, 8 ja 10, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa</b>	
Kontrollis K. Logvinjuk				Joonise nimi: <b>Esindusväljaku valgustuse struktuurskeem</b>	
Faili nimi: 23072_PP_ELT-5.dwg	Koostatud: 06.05.2024	Töö nr: <b>23072</b>	Staadium: <b>PP</b>	Dokumendi tähis: <b>ELT-5-02</b>	Mõõtka: -