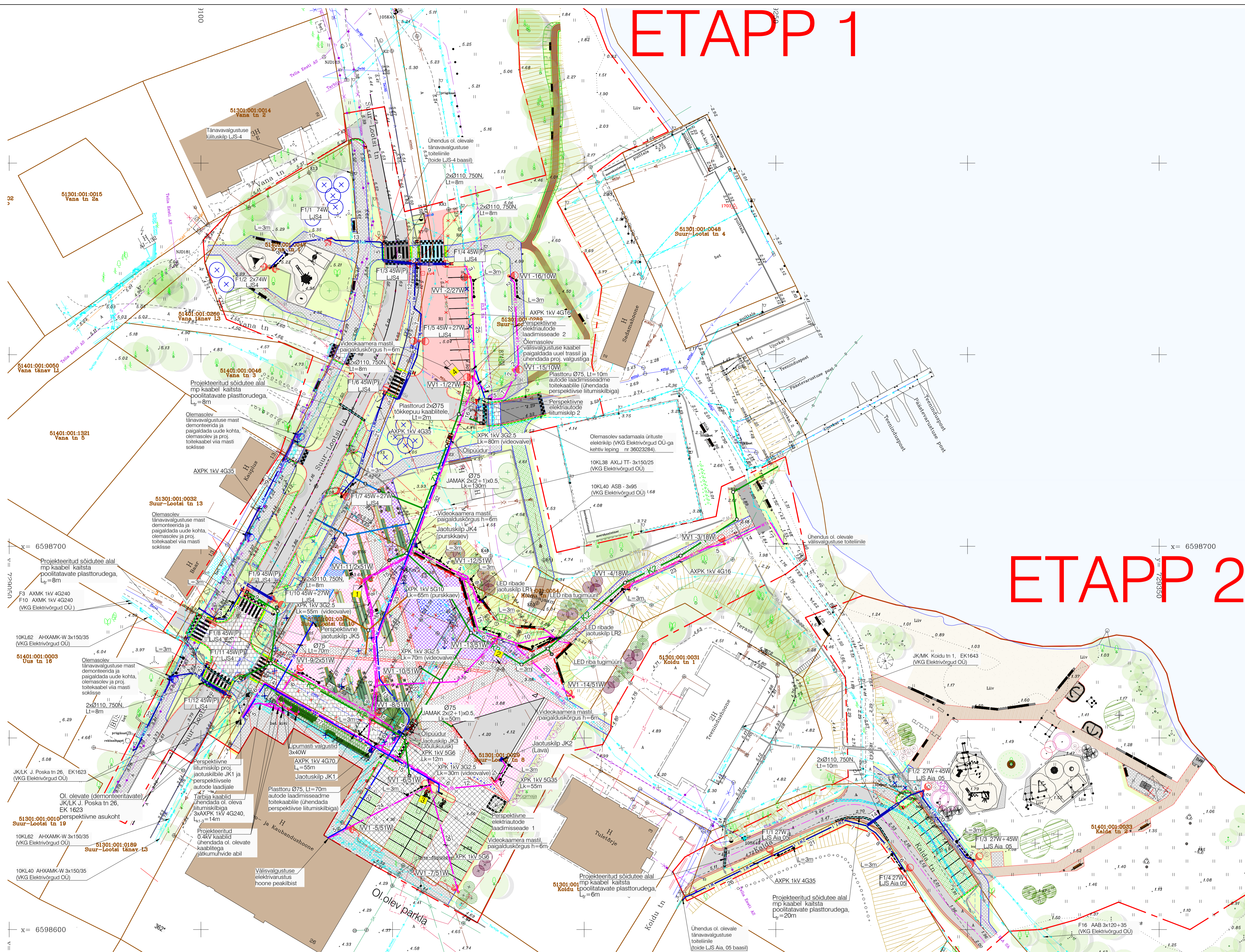


ETAPP 1



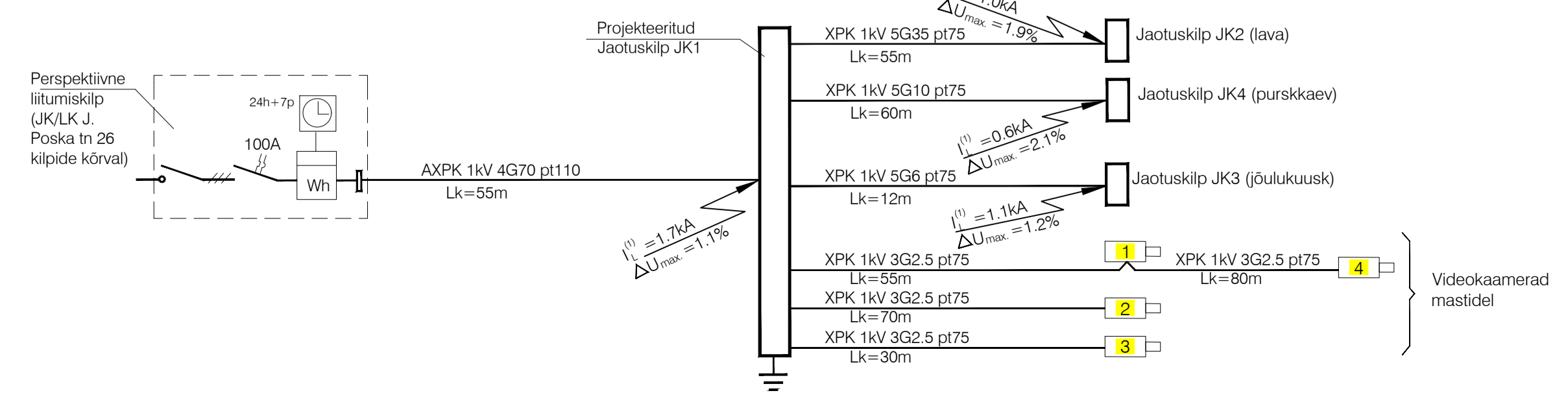
- ### TINGMÄRGID
- XW1.1 Projektiteeritud tänavavalgustuse kaabelliin (X-kaablit arv)
 - XW1.1 Projektiteeritud välisvalgustuse kaabelliin (X-kaablit arv) (Tartuja võrk)
 - Projektiteeritud tänavavalgustuse kaablikaitsetoru, Ø110mm
 - XW1 Projektiteeritud madalpinge kaabelliin (X-kaablit arv) (Tartuja võrk)
 - Projektiteeritud suundvalgusti metallmastil
 - Projektiteeritud tänavavalgusti metallmastil
 - Projektiteeritud kergliiklustee valgusti metallmastil
 - Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti uus asukoht
 - - - Projektiteeritud LED riba tugimüüri
 - Projektiteeritud jaotuskilp
 - - - - - Projektiteeritud maanduskontuur
 - - - - - Projektiteeritud lahtikäv kaablikaitsetoru
 - W Projektiteeritud kanalatsioon mp kaabelite
 - - - - - Projektiteeritud poolitatav kaitsetoru olemasoleva sidekaabli kaitseks
 - Projektiteeritud videovalve kaamera
 - Projektiteeritud sidekanalissiooni kaev
 - XW2 Perspektiivne keskpinge kaabelliin (X-kaablit arv)
 - XW1 Perspektiivne madalpinge kaabelliin (X-kaablit arv)
 - Perspektiivne jätkumuhv keskpinge kaabli
 - Perspektiivne jätkumuhv madalpinge kaabli
 - Perspektiivne jaotuskilp
 - Perspektiivne liitumiskilp
 - Likvideeritav tänavavalgustuse mast
 - Likvideeritav kp kaabelliin
 - Likvideeritav mp kaabelliin

EKSPLIKATSIOON

①	Laululava
②	Perspektiivsed laadakiõskid
③	Katendis purskkaev
④	Olemasolev pumbahoone
⑤	Perspektiivselt rekonstrueeritav Koidu tn 1 saunahoone
⑥	Perspektiivselt koos saunahoonega rekonstrueeritav trepp
⑦	Liivane ranna-ala
⑧	Riietuskaabini laudtee ääres
⑨	Terrass veepiin
⑩	Lautannise laud/puhkeplats
⑪	Mänguväljakud liival
⑫	Infopunkt
⑬	Plats hooajaliste välitalletidele
⑭	Grillimine, piknikulauad
⑮	Bussipeatus
⑯	Uus pargitee
⑰	Pargiala laiendus nõval
⑱	Projekteeritav laste mänguala

ETAPP 2

ELEKTRIVARUSTUSE SKEEM



MÄRKUSED

- Projekteeritud tänavavalgustus ehitatakse LED-lampidega valgustitega. Valgustid monteeritakse koonilistele metallmastidele, tänavavalgustite paigalduskõrgus on 8m ja 10m, kergliiklustee ja ülekäigurajade valgustite paigalduskõrgus on 6m maapinnast. Valgusti kaldenurk teepinna suhtes on 0°.
- Tänavavalgustuse toiteliinid ehitatakse kaabliga AXPK 1kV plasttorus pinnases. Valgustumasti sokkisse monteeri keermekaitsemid ja klemmid. Ühendus valgustist kuni masti ühendusklemmideni teostada ilmastikukindla, kuulise, hülistud kolmesonolise kummikaabliga H07RN. Tänavavalgustuse elektrivarustuse pingesüsteem on 3x230/400V, juhistikusüsteem TN-C.
- Ürituste kibi elektrivarustuse toiteliin ehitatakse kaabliga AXPK 1kV plasttorus pinnases. Esindusväljaku jaotuskilpide toiteliinid ehitatakse kaabliga XPK 1kV plasttorus pinnases. Kaablitornide minimaalne paigaldussügavus kooniteede all ja haljasalal on 0.7m maapinnast, sõidutee all - 1.0m.
- 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. Valgustumasti sokkisse monteeri keermekaitsemid ja klemmid. Ühendus valgustist kuni masti ühendusklemmideni teostada ilmastikukindla, kuulise, hülistud kolmesonolise kummikaabliga H07RN. Elektrivarustuse pingesüsteem on 3x230/400V, juhistikusüsteem esindusväljaku välisvalgustuse võrgus on TN-S, kergliiklusteede ja parkla võrgus - TN-C.

Geolus:	Koostaja: Geodeesia24 OÜ	Töö nr: 7912-23	Moodustatud: 08/2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	
		Projekti nimi: Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak	
Projekti juht: S. Kasepalu	Projekti osutaja: A. Koppel	Osajate nimekiri:	Suur-Lootsi 2, 8 ja 10, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa
Kontrollis: K. Logvinjuk		Tänavavalgustuse ja elektrivarustuse asendiplaan	
Faali nr: 23072_PP_EL_2024-07-01.dwg	Koostatud: 02.07.2024	Töö nr: 23072	Stadium: PP
Dokumendi tähts: ELV-ELT-4-01		Mõõkava:	