

Proj. jätkumuhv JM1

Projekteeritud AXAL-TT 3x25+16Cu
L=1+6+4m
JM1-AJ27018
Kaabli nr: 135238
Lahtisel kaabel, PVC 160 450N, L=6m
(paigaldussügavus 0,7m)

Olemasolev Kanassaare
alajaam demonteerida.

Projekteeritud komplektalajaam "AJ27018".
Alajaama paigaldamisel juhinduda joonisest 05.
Alajaam paigaldada olemasoleva alajaama
kõrvale, ehituse käigus kasutada vajadusel ajutist
alajaama või generaatorit.

Projekteeritud 2x(AXPK4G120)
L=4+9+9m
AJ27018-Mast "1"
MPL444655; MPL444657
Lahtisel kaevl PVC 110 450N kaitsetorus, L=9m
(paigaldussügavus 0,7m olemasolevast pinnast)

Ristumine riigimaanteega.
Õhukaabli min. vahekaugus sõiduteega
7.0m.

LK240546














*Kilbile ehitada pot. tasandusega maanduspaigaldis $R \leq 100 \, \Omega$.
Tarbijakaabel ühendada kilpi. Kliendi arvesti tõsta taas olevast
kilbist ümber uude liitumiskilpi.*

Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X=670309.38 Y=6503260.21

*Kilbi 0-kõrgust tähistav joon paigaldada olemasoleva mapinnaga
samale kõrgusele. Kilbi teeninduskülg sõidutee poole.*

Rekonstrueerida olemasolev 0,4 kV õhuliin mastist 1-4 õhuliini kaabliga EX 4x70, L=181m (trass).

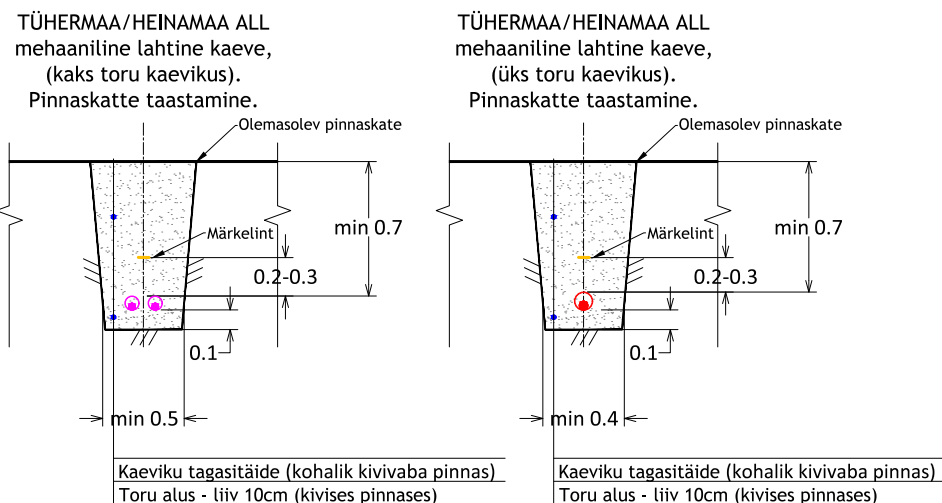
Järve
57603:001:0212

TINGMÄRGID	
	Projektteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
	Projektteeritud 15 kV maakaabel kaitsetorus
	Projektteeritud 15 kV jätkumuhv
	Projektteeritud liitumiskilp
	Projektteeritud maanduspigaldis
	Katastriüksuse piir
	Transpordiameti kaitsevöönd
	Olemasolev 0,4 kV õhukaabel
	Rekonstrueeritav 0,4 kV õhukaabel
	Demontaaž
	Olemasolev betoonmast
	Olemasolev betoonmasti tugi
	Projektteeritud komplektalajaam HEKA 1VM250

Alusplaanina on kasutatud:
- Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 14315G). Koostamise aeg: 11.2025; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

MÄRKUSED:

1. Pärast ehitustöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinna tihendada.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga



Tellija:  elektrilevi			Address: Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207		Kuupäev: 05.01.2026
			MTR: TEL003344 Reg nr: 14217559 Telefon: 59002913 e-mail: tanel.heering@elefish.ee		Töö nr: IP8496
Töö nimetus:	Kanassaare alajaama ja 0,4 kV õhuliini rekonstrueerimine, Vea küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond TÖÖPROJEKT		Projekteeija: Tanel Heering		Joonise nr: 01
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Kontrollija: Tanel Heering		Mõõtkava: M 1:500/A3
					Muudatus: Ver 1