

TINGMÄRGID

	1W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus
	1W2	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus
	1W2	Ümbertõstetav maakaabel kaitsetorus
		Projekteeritud jaotuskilp
		Projekteeritud maanduspaigaldis
		Katastriüksuse piir
		Transpordiameti kaitsevöönd
		Puurimiskaevik
		Puurimismasina asukoht
		Projekteeritud murukatte taastamine
		Projekteeritud komplektalajaam
		Projekteeritud 10 kV kaabli jätkumuhv
		Projekteeritud 0,4 kV kaabli jätkumuhv

Mastilt M32 demonteerida olemasolev "Teearu" mastalajaam. 0,4 kV kaablid demonteerida mastilt ja ühendada kokku jätkumuhviga.

JK68954
Kilbile ehitada maanduspaigaldis $R \leq 100 \Omega$.
Jaotuskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6514730.35 Y=635765.33
Kilbi 0-kõrgust tähistav joon paigaldada olemasoleva maapinnaga samale kõrgusele.
Kilbi teeninduskülg paigaldada Teearupõllu kinnistu suunas.

Projekteeritud AXPK 4G120
L=4+130+4m
AJ16784-JK68954
Kaabli nr: MPL431248
Lahtisel kaevel, PVC 110 750N, L=110m (paigaldussügavus 1,0m)
Kinnisel puurimisel, PE 110 1250N, L=20m (paigaldussügavus 1,5m)

Ümbertõstetav AHXAMK-W 3x120+35Cu
L=4+49+10m
AJ16784-M30
Kaabli nr: KPL244084
Lahtisel kaevel, PVC 160 750N, L=29m (paigaldussügavus 1,0m)
Kinnisel puurimisel, PE 160 1250N, L=20m (paigaldussügavus 1,5m)

Ümbertõstetav AHXAMK-W 3x120+35Cu
L=3+4m
Punkt "A"-AJ16784
Kaabli nr: 101795
Lahtisel kaevel, PVC 160 750N, L=3m (paigaldussügavus 1,0m)

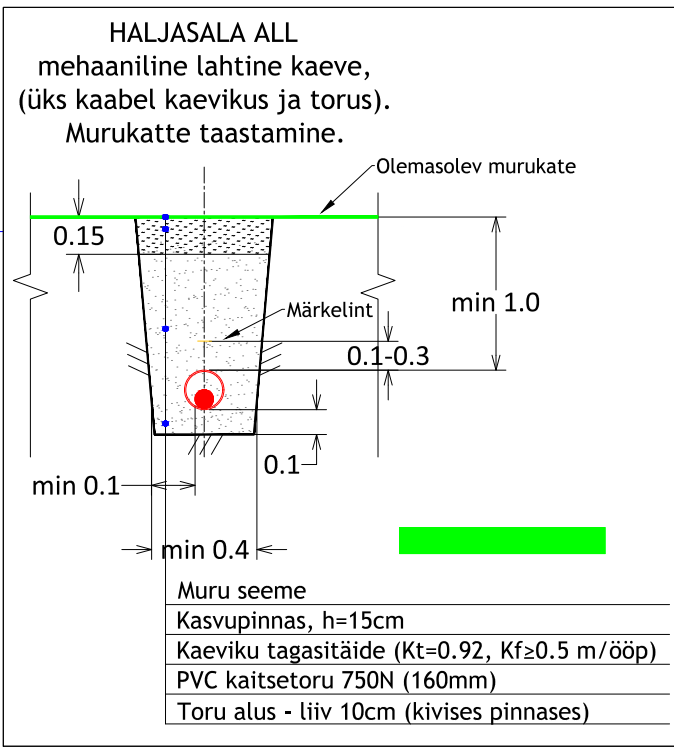
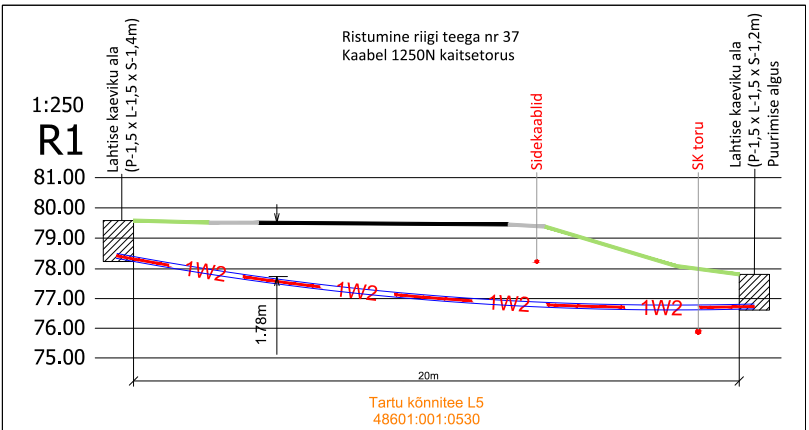
Ümbertõstetav AHXAMK-W 3x120+35Cu
L=3+4m
Punkt "A"-AJ16784
Kaabli nr: 101789
Lahtisel kaevel, PVC 160 750N, L=3m (paigaldussügavus 1,0m)

Projekteeritud jaotuspunkt "AJ16784"
Alajaama paigaldamisel juhendada joonisest 08.

Projekteeritud AHXAMK-W 3x240+35Cu
L=4+4+1m
AJ16784-JM1
Kaabli nr: 78529
Lahtisel kaevel, PVC 160 750N, L=4m (paigaldussügavus 1,0m)

MÄRKUSED:
1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr IP7370.
2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõstetav pinnas tihendada.
3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanima on kasutatud:
- Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 12602G). Koostamise aeg: 01.11.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.



Tellija:	ELEFISH	Address: Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207	Kuupäev: 01.11.2024
Töö nimetus:	Jõgeva-Vaimastvere 10 kV fiidri rekonstrueerimine, Jõgeva vald, Jõgeva maakond TÖÖPROJEKT	MTR: TEL003344	Töö nr: IP7370
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg nr: 14217559	Joonise nr: 01
		Telefon: 59002913	Mõõtkava: M 1:500/A3
		e-mail: tanel.heering@elefish.ee	
		Projekteerija: Tanel Heering	
		Kontrollija: Tanel Heering	Muudatus: Ver 1