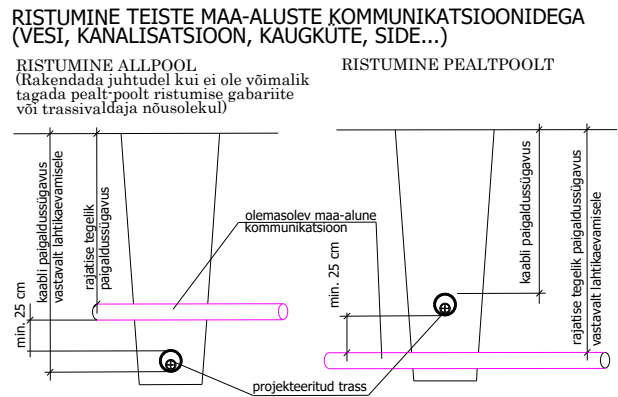
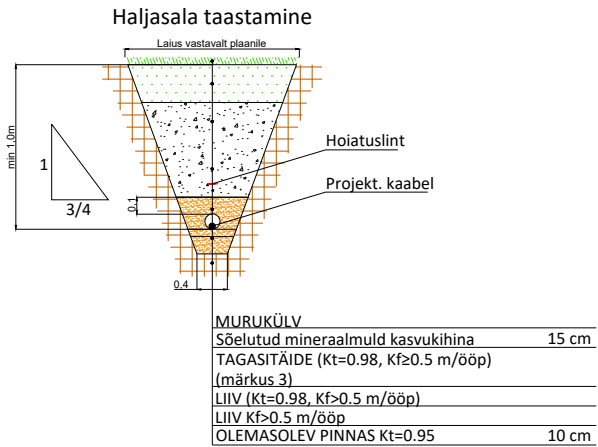


Projekteeritud mastalajaam AJ14506
Asendataval lõpumastil M6 Puit KL4
12m TAN+tugi 12m TAN. V t
elektriskeem 014 alajaama skeemiga.
Rajada maanduspaigaldis. Alajaama
MPS sokliil AJ kõrval Demonteerida
olemasolev Kivistiku II AJ ning AJ
toiteks KP õhuliin,. Demonteerida F1
ning F2 MP õhuliinid esimeste
mastideni.

Taastada toide mastidele
AXPK 4G120 maakaabliga.
Projekteeritud liitumispunkt
LK220618



Tingmärgid			
	Halajastuse taastamine		Demonteeritav element
	Ol. olev sidetrass		Projekteeritud mastalajaam maandusega
	Ol. olev keskpinge kaabel		Projekteeritud madalpinge maakaabel
	Ol. olev madalpinge kaabel		
	Katastriüksuse piir		
	Ol. olev keskpinge õhuliin		
Märkused: 1. Projekti alusplaaniks on Kirjanurk OÜ koostatud geodeetiline alusplaan töö nr 10478G 28.08.23. Koordinaadid L-EST '97 ning kõrgused EH2000 süsteemides. Projekt koostatud vastavalt Elektrilevi OU poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 459512. 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida. 4. Maakaablid paigaldada kogu mahus 750N kaitsetorusse 1,0 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule. 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast. 6. Projekt on maaomanike ning trassivaldajatega kooskõlastatud.			
Tellija:		STROMTEC	
Elektrilevi OÜ		Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714
		MTR:	TEL002388
		Reg nr:	12688881
		Telefon:	+372 5534119
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee
		Projekteerija:	Andreas Kärp
			andreas@stromtec.ee +372 53007562
Töö nimetus:		Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 2. osa, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond LR8973	
Joonise nimetus:		Asendiplaan	
		Kuupäev: 15.12.2023	
		Töö nr: 23-93	
		Joon nr: 005-1	
		Mõõtkava: M1:500 A3	