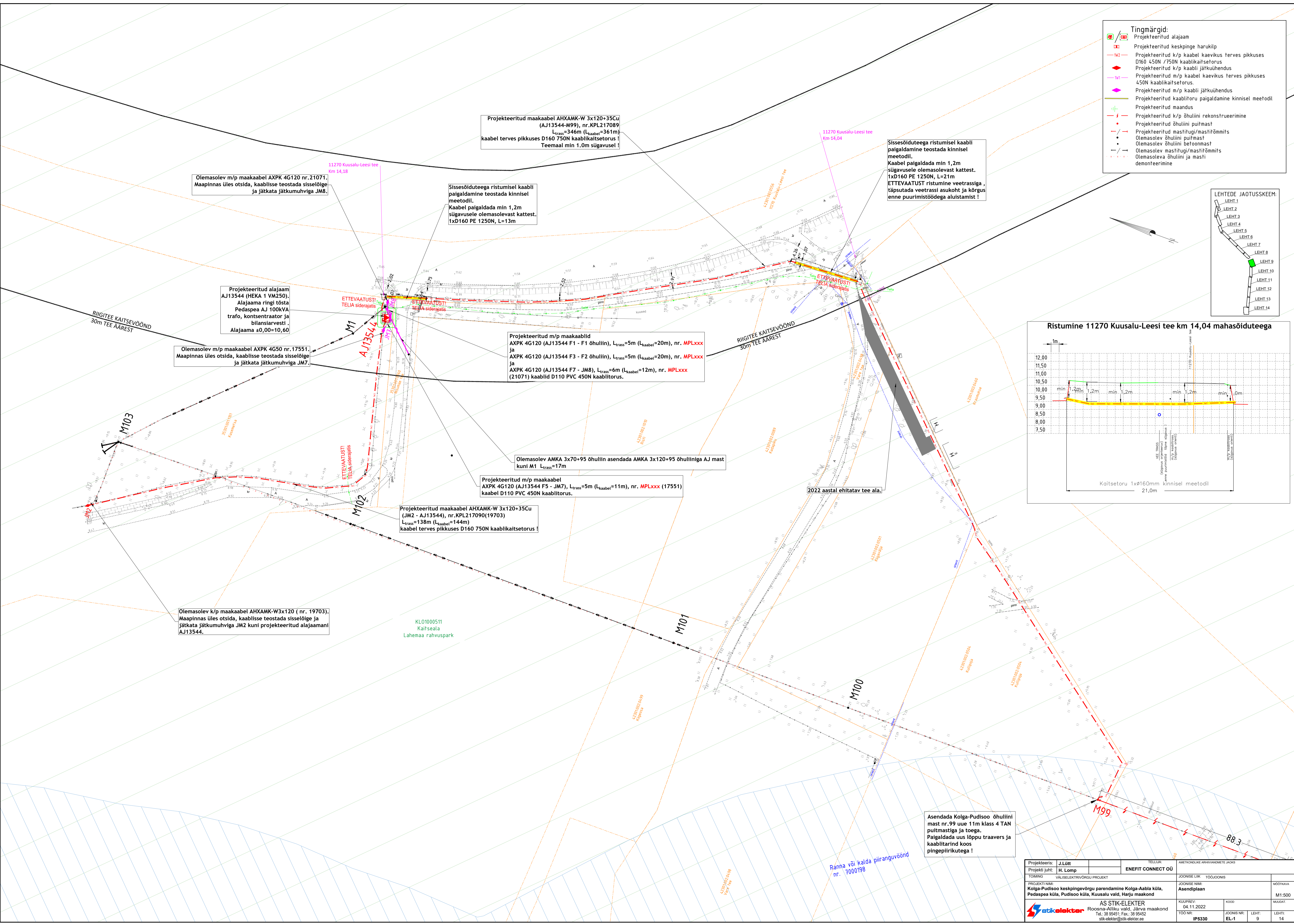
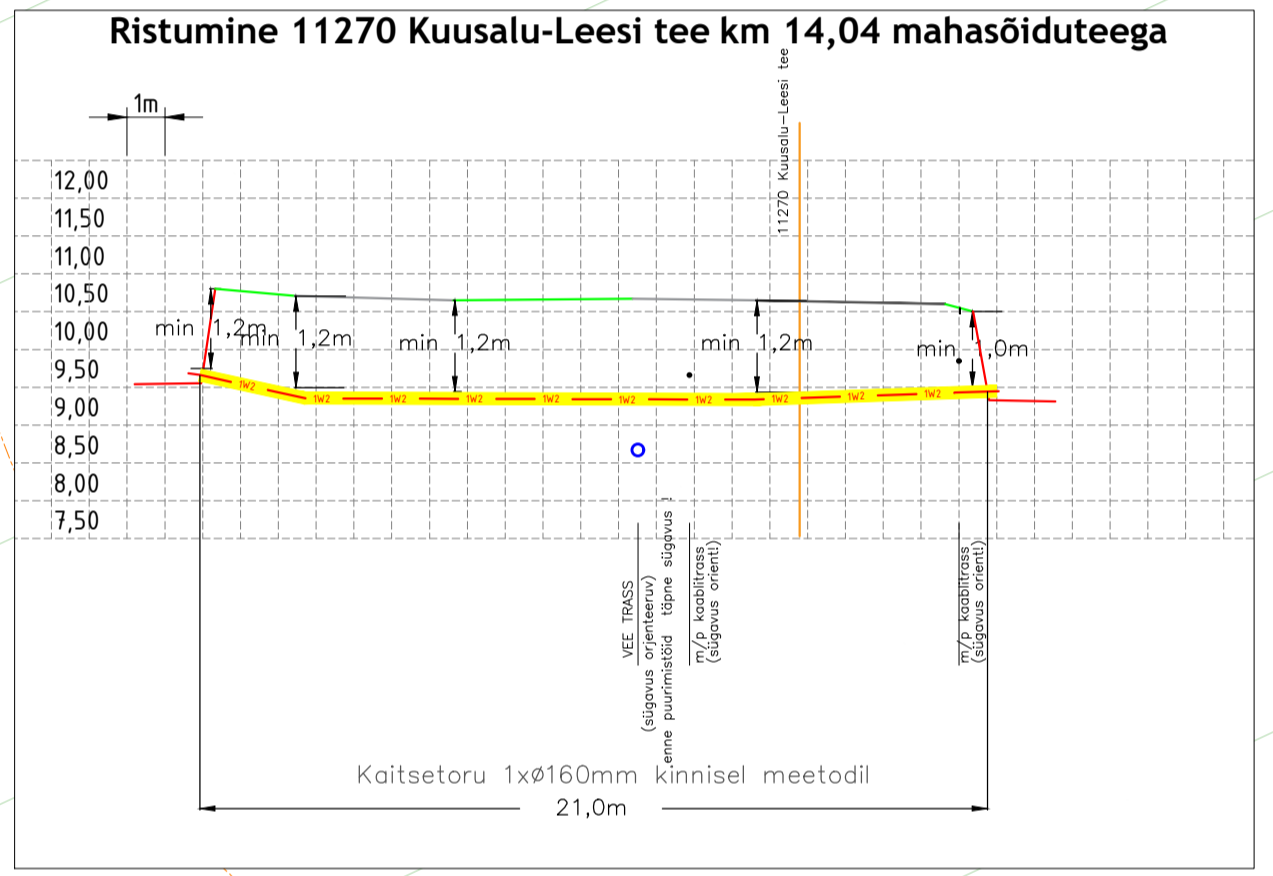
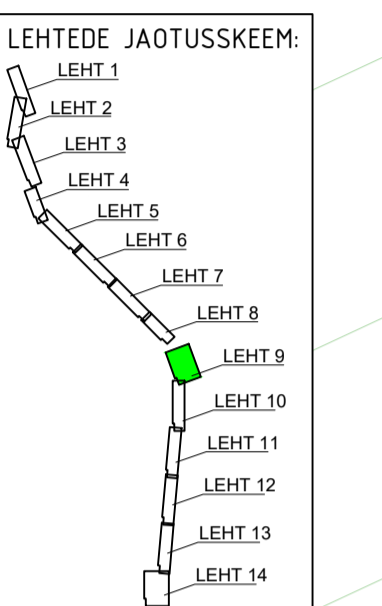


- Tingmärgid:**
- Projekteeritud alajaam
 - Projekteeritud keskpinge harukilp
 - Projekteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses D160 450N /750N kaablikaitseturis
 - Projekteeritud k/p kaabli jätkuühendus
 - Projekteeritud m/p kaabel kaevikus terves pikkuses 450N kaablikaitseturis
 - Projekteeritud m/p kaabli jätkuühendus
 - Projekteeritud kaablituru paigaldamine kinnisel meetodil
 - Projekteeritud maandus
 - Projekteeritud k/p õhuliini rekonstrueerimine
 - Projekteeritud õhuliini pultmast
 - Projekteeritud mastitugi/mastifõmmits
 - Olemasolev õhuliini pultmast
 - Olemasolev õhuliini betoonmast
 - Olemasolev mastitugi/mastifõmmits
 - Olemasoleva õhuliini ja masti demonteerimine



Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu (AJ13544-M99), nr. KPL217089
 $L_{trass}=346m$ ($L_{kaabel}=361m$)
 kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitseturis!
 Teemaal min 1.0m sügavusel!

Olemasolev m/p maakaabel AXPK 4G120 nr. 21071. Maapinnas üles otsida, kaablisse teostada sisselõige ja jätkata jätkumuhviga JM8.

Sissesõiduteega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,2m sügavusele olemasolevast kattedest. 1xD160 PE 1250N, L=13m

Sissesõiduteega ristumisel kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,2m sügavusele olemasolevast kattedest. 1xD160 PE 1250N, L=21m. ETTEVAATUST ristumine veetrassiga, täpsutada veetrassi asukoht ja kõrgus enne puurimistöödega alustamist!

Projekteeritud alajaam AJ13544 (HEKA 1 VM250). Alajaama ringi tõsta Pedaspea AJ 100kVA trafo, kontsentraator ja bilansiarvesti. Alajaama $\pm 0,00=10,60$

Olemasolev m/p maakaabel AXPK 4G50 nr. 17551. Maapinnas üles otsida, kaablisse teostada sisselõige ja jätkata jätkumuhviga JM7.

Projekteeritud m/p maakaablid AXPK 4G120 (AJ13544 F1 - F1 õhuliin), $L_{trass}=5m$ ($L_{kaabel}=20m$), nr. MPLxxx ja AXPK 4G120 (AJ13544 F3 - F2 õhuliin), $L_{trass}=5m$ ($L_{kaabel}=20m$), nr. MPLxxx ja AXPK 4G120 (AJ13544 F7 - JM8), $L_{trass}=6m$ ($L_{kaabel}=12m$), nr. MPLxxx (21071) kaablid D110 PVC 450N kaablitorus.

Olemasolev AMKA 3x70+95 õhuliin asendada AMKA 3x120+95 õhuliiniga AJ mast kuni M1 $L_{trass}=17m$

Projekteeritud m/p maakaabel AXPK 4G120 (AJ13544 F5 - JM7), $L_{trass}=5m$ ($L_{kaabel}=11m$), nr. MPLxxx (17551) kaabel D110 PVC 450N kaablitorus.

Projekteeritud maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu (JM2 - AJ13544), nr. KPL217090(19703) $L_{trass}=138m$ ($L_{kaabel}=144m$) kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitseturis!

Olemasolev k/p maakaabel AHXAMK-W3x120 (nr. 19703). Maapinnas üles otsida, kaablisse teostada sisselõige ja jätkata jätkumuhviga JM2 kuni projekteeritud alajaamani AJ13544.

Asendada Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr. 99 uue 11m klass 4 TAN puitmastiga ja toega. Paigaldada uus lõppu traavers ja kaablitard koos pingepiirkutega!

Projekteeris: J.Lütt	TELLIA	AMETKONOLKE ARHIVANDMISTE JAOKS
Projekti juht: H. Lomp	ENEFIT CONNECT OÜ	
TÖÖMÄNG	VÄLISELEKTRIVÕRUGU PROJEKT	JOOINISE LIK
PROJEKTI NIM:	Kolga-Pudisoo keskpingsvõrgu parendamine Kolga-Aabia küla, Pedaspea küla, Pudisoo küla, Kuusalu vald, Harju maakond	JOOINISE NIMI:
		ASendiplaan
		M1:500
		KLUPARV:
		04.11.2022
		KOOD:
		MÄLDAK:
		TOO NR:
		IP5330
		JOOINIS NR:
		EL-1
		LEHT:
		9
		LEHTI:
		14