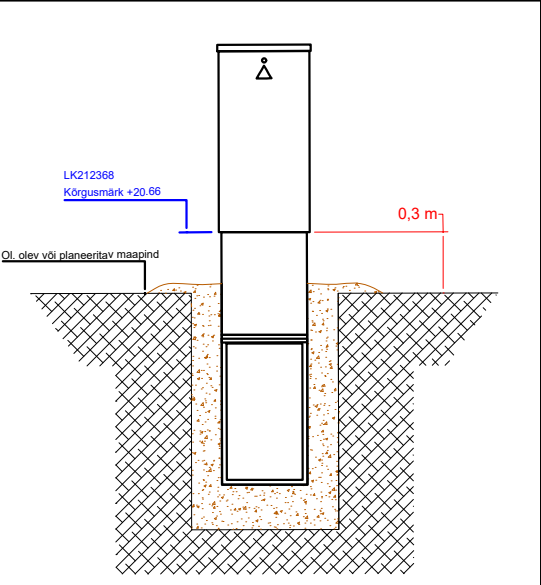
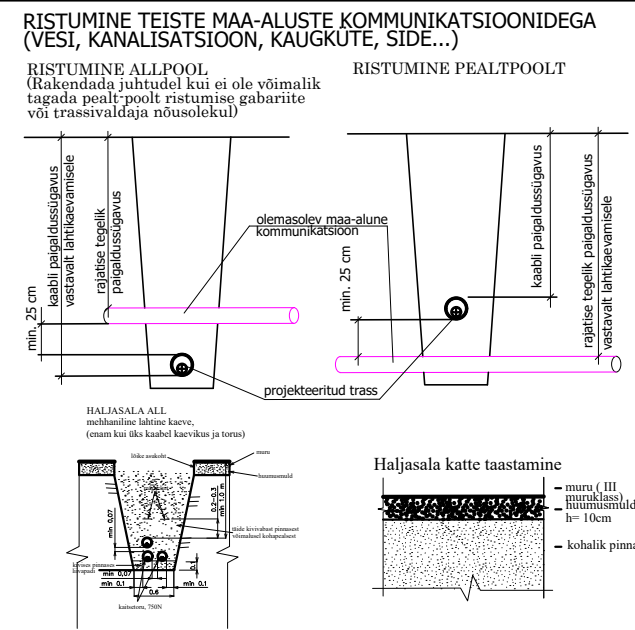
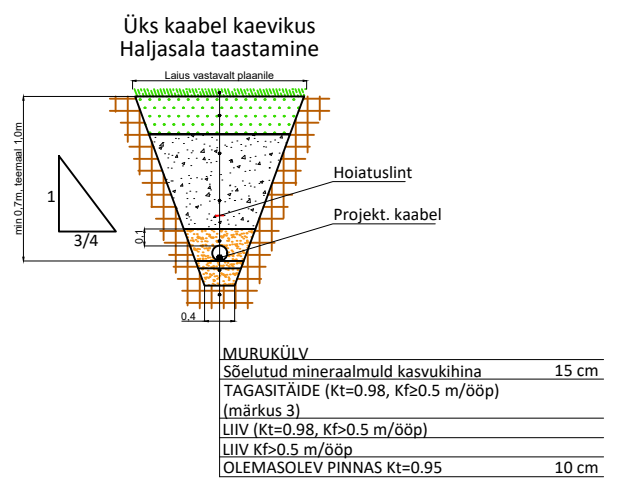


Projekteeritud sokliga pinnases liitumiskilp  
 2-kohaline LK215014  
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
 X = Y =  
 Paigaldada liitumiskilbist reservtorud tarbija kaablitele D50 ca 2x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
 Toitekaabel AXPK 4G50 nr MPL.396983 L=3+95+3m lahtisel meetodil kaitsetorus 750N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases liitumiskilp  
 2-kohaline LK214998  
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
 X = Y =  
 Paigaldada liitumiskilbist reservtorud tarbija kaablitele D50 ca 2x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
 Projekteeritud sokliga pinnases jaotuskilp JK64080 küljega vastu LK  
 Toitekaabel AXPK 4G240 nr MPL400234 L=3+97+3m lahtisel meetodil kaitsetorus 750N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases liitumiskilp  
 2-kohaline LK215013  
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
 X = Y =  
 Paigaldada liitumiskilbist reservtorud tarbija kaablitele D50 ca 2x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
 Toitekaabel AXPK 4G50 nr MPL L=3++3m lahtisel meetodil kaitsetorus 750N De110 h=1.0m



Tellijä:	Enefit Connect OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kuupäev: 21.11.2022 Töö nr: 22-208 Joon nr: 002 Mõõtkava: M1:500 A3
Töö nimetus:	Ranna tee, Aegviidu alevik, Anija vald, Harju maakond liitumine madalpingel. LR7691		Projekteerija: Martin Bluum, 56969904	Kontrollis: Jaanus Kaldoja
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN			