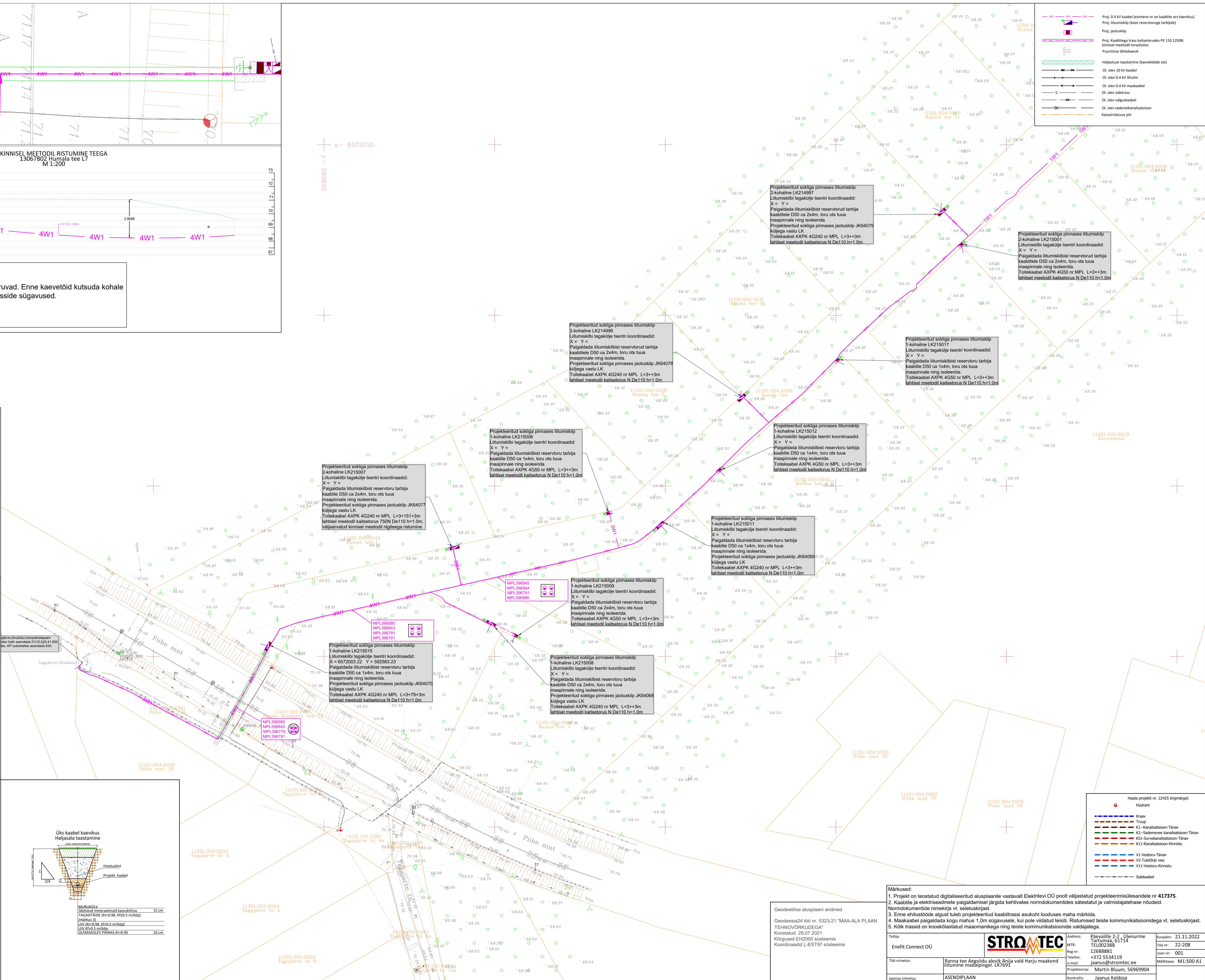
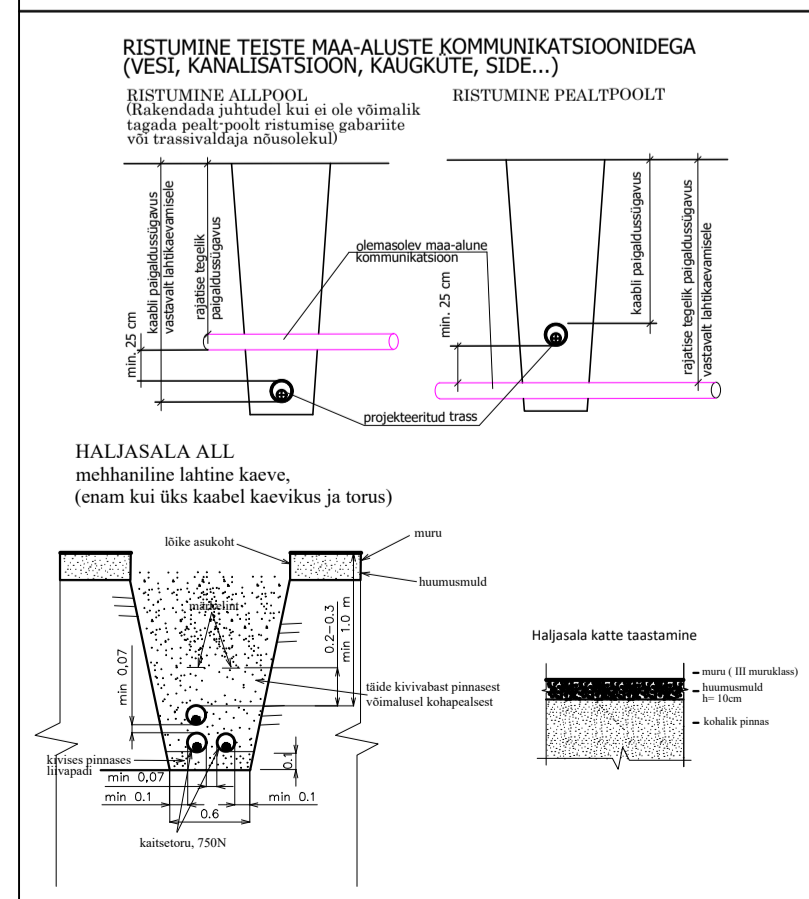
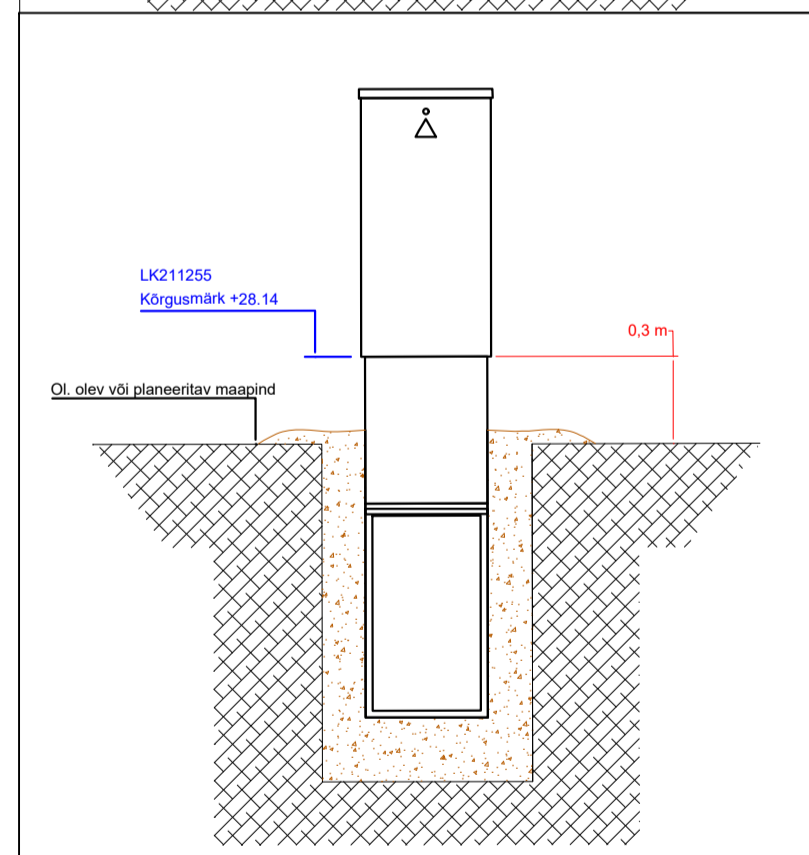
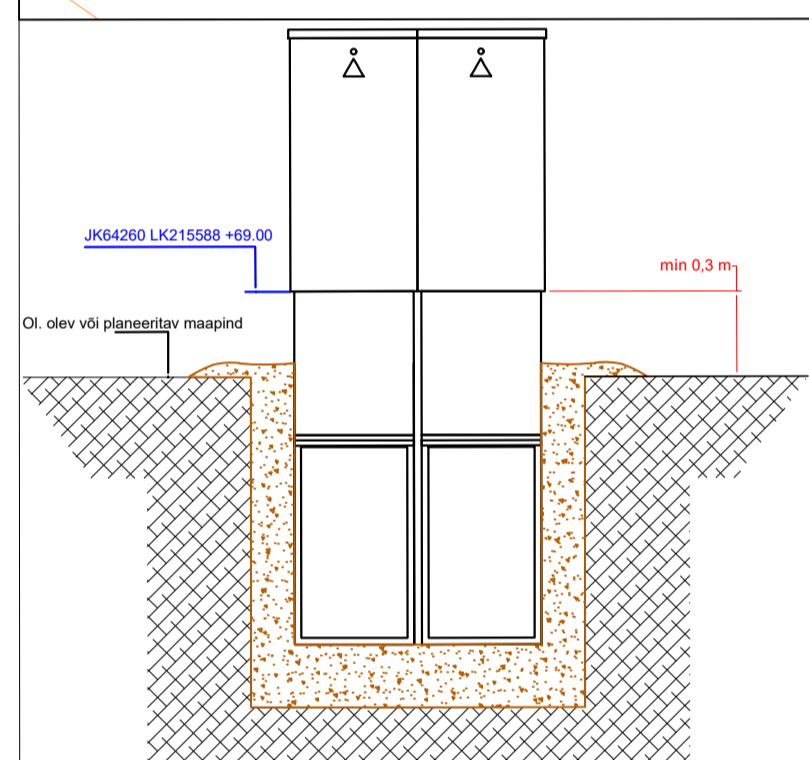


KINNISEL MEETODIL RISTUMINE TEEGA
13067802 Humala tee L7
M 1:200



1. Sidetrass
 2. Elektritrass
- Tehnovõrkude sügavused orienteeruvad. Enne kaevetöid kutsuda kohale võrguhaldaja ja täpsustada trasside sügavused.



Proj. 0.4 kV kaabel (ei ole kaabite arv kaevikus)
Proj. litumiskilp (koos reservoriturba jaoks)
Proj. jaotuskilp
Proj. kaabitega trass kaevikutes PE 110 125N
Kinnisel meetodil terasühis
Puurimise lähtekäevik
Hajastuse taastamine (kaevetööde ala)
OL olev 10 kV kaabel
OL olev 0.4 kV õhulis
OL olev 0.4 kV maakaabel
OL olev sidetrass
OL olev valguskaabel
OL olev sademekanalisatsioon
Katastrilise piir

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
2-kohaline LK214966
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = Y =
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 2x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Projekteeritud sokliga pinnases jaotuskilp JK64075
Küljega vastu LK
Totekaabel AXPK 4G240 nr MPL L=3+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
2-kohaline LK215001
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = Y =
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 2x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Totekaabel AXPK 4G50 nr MPL L=3+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
1-kohaline LK215017
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = Y =
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 1x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Totekaabel AXPK 4G50 nr MPL L=3+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
1-kohaline LK215012
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = Y =
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 1x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Totekaabel AXPK 4G50 nr MPL L=3+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
1-kohaline LK215011
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = Y =
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 1x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Totekaabel AXPK 4G240 nr MPL L=3+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
1-kohaline LK215008
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = Y =
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 2x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Totekaabel AXPK 4G50 nr MPL L=3+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
1-kohaline LK215015
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = 657203.22 Y = 592583.23
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 1x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Projekteeritud sokliga pinnases jaotuskilp JK64070
Küljega vastu LK
Totekaabel AXPK 4G240 nr MPL L=3+79+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
2-kohaline LK215007
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = Y =
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 2x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Projekteeritud sokliga pinnases jaotuskilp JK64077
Küljega vastu LK
Totekaabel AXPK 4G240 nr MPL L=3+15+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m, väljaarvatud kinnisel meetodil ristumise ristumise

Projekteeritud sokliga pinnases litumiskilp
1-kohaline LK215015
Litumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X = 657203.22 Y = 592583.23
Paigaldada litumiskilbit reservoriturba jaoks kaabile D50 ca 1x4m, toru ots tuua maapinnale ning isoleerida.
Projekteeritud sokliga pinnases jaotuskilp JK64070
Küljega vastu LK
Totekaabel AXPK 4G240 nr MPL L=3+79+3m
lahtsel meetodil kaitseturus N De110 h=1.0m

Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaalselt alusplaanile vastavalt Elektrivõu OÜ poolt väljastatud projekteerimisalusandele nr 417375.
2. Kaabite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus 1.0m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumiste teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Kõik trassid on kooskõlastatud maomanikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Geodeetiline alusplaan andmed
Geodeesia24 töö nr. 5323-21 "MAA-ALA PLaan
TEHNOVÕRKUDEGA"
Kõõrused E2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Hehta projekti nr. 22425 tingimused:
Hüdrant
Kraav
Kraav
K1-Kanalisatsioon-Tänav
K2-Sademeeve kanalisatsioon-Tänav
K3-Survekanalisatsioon-Tänav
K11-Kanalisatsioon-Kinnistu
V1-Veetoru-Tänav
V2-Tuleohu veid
V11-Veetoru-Kinnistu
Sidekaabel

Enefit Connect OÜ
Ranna tee Aegviidu alevik, Anija vald Harju maakond
litumine madalpingel, LR7691

STRMTEC
Põleväliste 2-2 Ulenurme
Tartumaa, 61714
TELOO238
1268881
+372 5534119
jaanus@stromtec.ee
Martin Bluum, 56969904
Jaanus Kaldjo

kuupäev: 21.11.2022
Töö nr.: 22-208
Jooni nr.: 001
Mõõtka: M1:500 A1