

Olemasolev Jakobi AJ
F3 lüliti asendada 160A rööpvinnaklülitiga.

Betoonmastidele nr. 2 ja 3 paigaldada
nõuetele vastav maandus !

Olemasolev EX 4x50 õhuliin asendada EX 4x95
õhuliiniga alajaamast kuni M6 mastini.
L_{trass}=281m

Projekteeritud maakaabel AXPk 4G50 (Jakobi AJ F3 M6 - LK238529),
L_{trass}=27m (L_{kaabel}=39m), nr MPL443791.
Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 450N kaablikaitsetorus.
v.a. kinnisel meetodil kaabli paigaldus D110 1250N
kaablikaitsetorus.

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 14574G , (KOOST 02.2026),
(kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE
VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDEDE KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNÖVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA
JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT " TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS -
" MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD " TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Tingimärgid:

- Projekteeritud m/p õhuliini
rekonstrueerimine
- Projekteeritud m/p kaabel kaevikus
D110 450N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud kaablitoru paigaldamine
kinnisel meetodil
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maandus

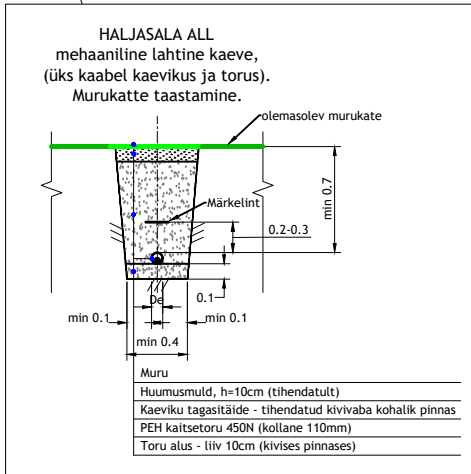
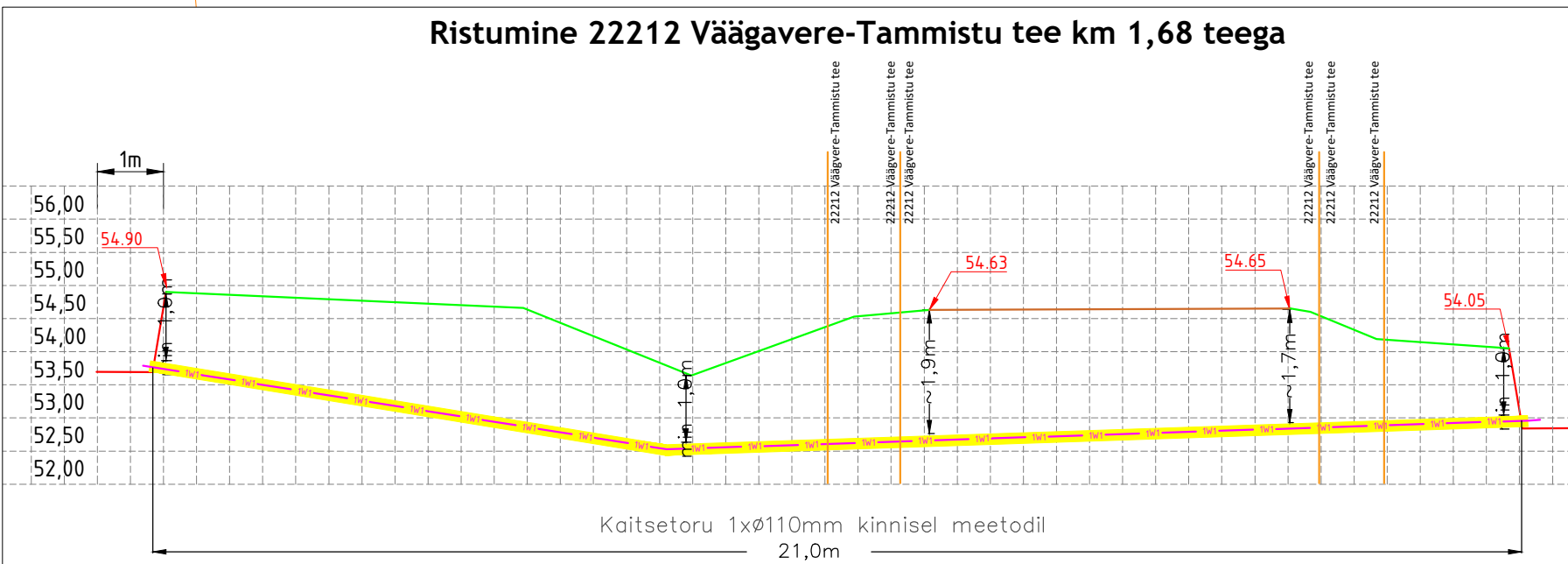
22212 Väägavere-Tammistu teega ristumisel kaabli paigaldus teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele olemasolevast teekattest.
D110 PE 1250N, L=21m

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, R_m≤1000
Tarbijakaabli liitumiskilpi viimiseks paigaldada
D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK238529
Tammiste kinnistu liitumise tarvis.
Kilbi ukse avanemise suund lõuna suunas.
Peakaitse kilbis: 3x25A, P2P arvesti.
EIC kood: 38ZEE-00807120-X.
Maapinna kõrgus ±0,00=54,00

Lito
Tunnus: 2104280020050
kood: 002

Ristumine 22212 Väägavere-Tammistu tee km 1,68 teega



Märkused: Mõeldud lumega.
Koordinaadid L'Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 30.01.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjooned asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	14574G	OBJEKT	Tammiste maaüksuse elektrilülitamine
TÖÖ KOOD	LC4427	AADRESS	Tartu maakond-Tartu vald Viidike küla
KOOSTAS	A. Kasak	FAIL	14574G geolus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÕÕTKAVA	LEHT
MÕÕDUSTATUD	30.01.26	1:500	1 / 1
JONIS	Geodeetiline alusplaan		



TEL: 6668807 E-REG: 00316 EEP: 004846
y44@kirjanurk.ee; t944@kirjanurk.ee
Lõssi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104

Olemasolev Jakobi AJ F3 õhuliini puitmast.
Mastile paigaldada kaablikaitseskarbik ja
maandus !

79403.004.0259
Lepiku

30m TEE ARAST

30m TEE ARAST

30m TEE ARAST

30m TEE ARAST

30m TEE ARAST