

Haljastuse taastamine
kaevik + puuramsina alune ca 35m2

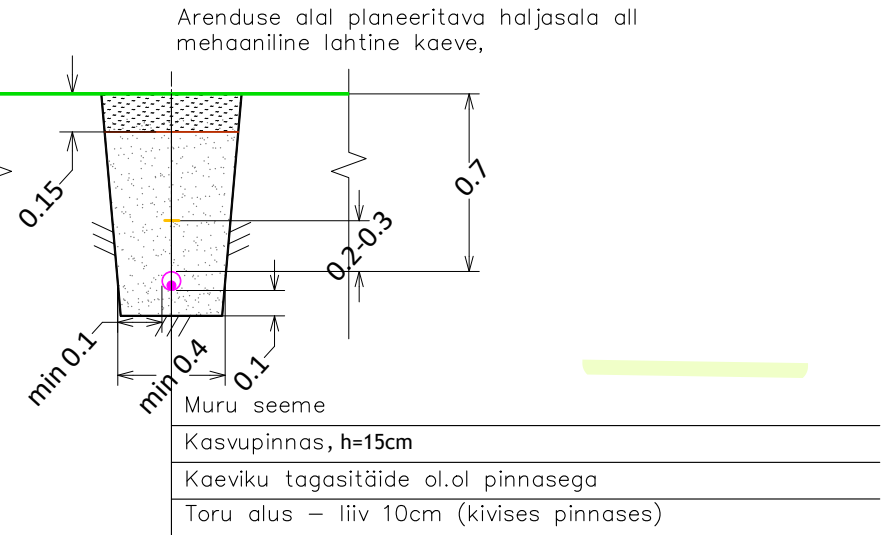
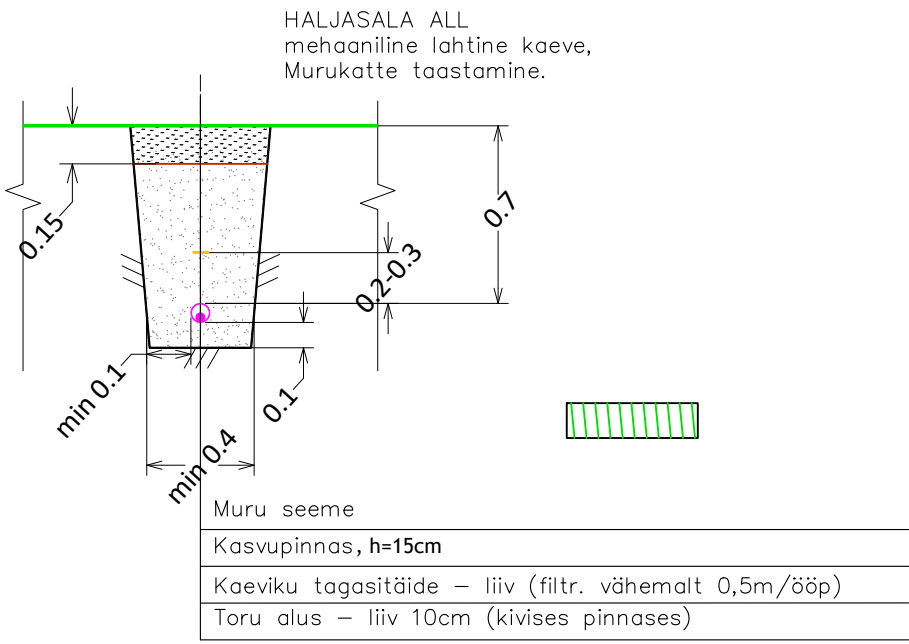
NB! Ristumine drenaazikolektoriga pealtpoolt
kollektori orient sùgavus 1,3m, kaabel paigaldada
ristumisel 0,7m sùgavusele

Proj. maakaabel paigaldada olemasolevast
alajaamast (AJ14402 F11) kuni proj. jaotuskilbini
JK69914
- AXP4G240; 1xØ110mm kaabli nr: MPL436166
Ltrass=126, h=1m
- Lõigus AB paigaldada kaabel kinnisel meetodil
vastavalt ristmevõlla joonisele L=32m 1250N
- Lõigus CD paigaldada kaabel kinnisel meetodil 1m
sùgavusele L=7m 1250N
- arendusalal teega ristumisel
olemasolevas kaitsetorus l=6m

Riigitee katte taastamine (47m2) LC3030 mahus
Vastavalt TPK Projekt OÜ tööle nr. 2723
Vt joonis 03


Proj. maakaabel paigaldada olemasolevast alajaamast (AJ14402 F13) kuni proj. jaotuskilbini JK69918
- AXP4G240; 1xØ110mm kaabli nr: MPL436174 Ltrass=194m, h=1m
- Lõigus AB paigaldada kaabel kinnisel meetodil vastavalt ristmevõlla joonisele L=32m 1250N
- Lõigus CD paigaldada kaabel kinnisel meetodil 1m sùgavusele L=7m 1250N
- arendusalal teega ristumisel olemasolevas kaitsetorus l=6+9+9=24m

Haljastuse taastamine
ca 10m2



MÄRKUSED:
1. Elektrilevi OÜ projekterimisülesanne nr 481544
2. Pärast kaevetõid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidet pinnas tihendamise teel.
3. Kaesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste joonistega ning projekti seletuskirjaga.
4. NB! Kilpide juurde on märgitud Kilbi kõrgusmärke EH-2000 kõrgussüsteemis. Kõrgused on võetud olemasoleva teevõrkakaali järgi arvestusega, et hiljem kruntide pinnast tõstetaks. Vajadusel teha kilpidele kupsad ümber. Kilbid paigaldada üstega sõidusõidutee suunas

Alusplaanina on kasutatud:
- Altnen projekt OÜ koostatud asendiplaani "Torustike asendiplaan" töö nr 23099, joonise nr VKV-4-02 kõrgused EH2000 süsteemis koordinaadid LEST97 süsteemis.
- Enersense AS koostatud geodeetilist alusplaan "Västriku DP ala elektriliitumise projekti geodeetiline alusplaan" töö nr 241210G1 kõrgused EH2000 süsteemis koordinaadid LEST97 süsteemis
- OÜ GPP töö nr. G26-1105-2022-S, Eerika tee 19 kinnistu ja osaline Eerika-Laikasküla planeeringuala geodeetiline alusplaan. 27. mai 2022. kõrgused EH2000 süsteemis koordinaadid LEST97 süsteemis

Telli: Elektrilevi OÜ			Address: Lootuse tn 6 Õssu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 16.01.2025
Töö nimetus: Västriku tee, Kuldnoke tee, Rõsta tee, Pistriku põik liitumise elektrivõrguga madalpingel, Õssu küla, Kambja vald, Tartu maakond. TOOPROJEKT			Reg nr: 11445550 Telefon: 5170478 e-mail: margus.koger@enersense.com	Töö nr: LC3030 Joonise nr: 01
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Projekterija: Margus Koger Kontrollija: Siim Holtsmann		Mõõtkava: M 1:500	Muudatus: Ver 1