



0.05 Vm, 0.07 ha Vk
183.8 m-91,9 m²

0.09 Vm, 0.04 ha Vk
172.9 m-86,5 m²

0.11 Vm, 0.01 ha Vk
153.7 m-76,9 m²

0.12 Vm, 0.08 ha Vk
281.5 m-140,8 m²

0.13 Vm, 0.09 ha Vk
301.6 m-150,8 m²

0.17 Vm, 0.40 ha Vk

0.32 Vm, 0.48 ha Vk
1046.7 m-523,4 m²

Asendatav truu II
De 458 mm, PE, SN8, L=12,0 m
9,25-9,13 m (abs)

Asendatav truu I
De 688 mm, PE, SN8, L=12,0 m
9,04-8,92 m (abs)

Puhastatav truu II
Ø750 Bet, L=11,3 m
8,69-8,60 m (abs)

Asendatav truu III
De 1100 mm, PE, SN8, L=6,0 m
7,98-7,92 m (abs)

Puhastatav truu I
Ø1000 Bet, L=28,8 m
8,40-8,00 m (abs)

- MÄRKUSED:**
1. Geodeetiline alusplaan on koostatud Geodeesia24 poolt 2022. aasta novembris, "Tammaru küla. Pärnu maakond, Pärnu linn, Tammaru küla. Maa-ala plaan tehnovõrkudega", lõõ nr 6974-22.
 2. Olemasolevat drenaažitorustike asukohtad on täpsustatud Elermo OÜ (Georadar) poolt 2023. aastal, "Georadari uuring Tammaru küla, Pärnu linn, Pärnu maakond täpsustamaks maaparandussüsteemide asukohta".
 3. Olemasolevate drenaažisuudmete jms asukohtad on mõeldud Kobras OÜ geodeedit Ivo Maasiku poolt 2024. aastal.
 4. Koordinaadid L-Est'97 süsteemis.
 5. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 6. Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad mõõdistamise aegset situatsiooni.
 7. Joonised ja seletuskiri on projekti lahutamatud osad ning neid tuleb käsitleda koos.

LEPPEMÄRGID:

- Kusti 56801:005:0051
 - LUIGE TEE 19289
 - PK 0+25
 - 0.11 ha Vm, 0.01 ha Vk 153.7 m-76.9 m²
 - De 128 mm, L=209.7 m, i=0.0025
 - De 500 mm, L=79.1 m, i=0.0010
 - DK-14 Ø800/500 mm 10.95 1. Ø160 9.36 2. Ø160 9.36 1.79
 - Puhastatav truu III Ø500 Bet, L=10,1 m 8.94-8.92 m (abs)
- Katastriüksuse lähiaadress
Katastriüksuse piir
Katastriüksuse tunnus
- Tee kaitsevöönd, nimi ja nr
- Settest puhastatava kraavi pikkus
Maaparandussüsteemi 6114790020020 piir ehitise kood 002, ehitise nimi Ura
Maaparandussüsteemi 6114790020020 eesvool ehitise kood 002, ehitise nimi Ura
Võsa ja puittaimestikueemaldamine
- Madal võsa (Vm) ja kõrge võsa (Vk) kogus hektarites
Puhastatava kraavi pikkus (m) ja settekogus (m³)
Olemasolev kraav
Settest puhastatav kraav 0,5 m³/m
Projekteeritud drenaažitoru
Olemasoleva kraavi põhja rajatakse kollektortoru (poolring augustusega) ning kraav täidetakse pinnasega
Drenaažitorustike ühendamise viis (tüüp I)
Drenaažitoru ja kollektori ühendamise viis (tüüp II)
Projekteeritud drenaažitoru läbimõõt, pikkus ja lang
Projekteeritud drenaažitoru põhja kõrgus
Projekteeritud drenaažitoru põhja kõrgus, suudme ots rekonstrueeritakse
Projekteeritud kollektortoru läbimõõt, pikkus ja lang
Projekteeritud kollektortoru põhja kõrgus
- Drenaažikaevu nr
Kaevu läbimõõt (mm)
Maapinna kõrgus arv (m abs)
Väljuva toru läbimõõt ja põhja kõrgus arv (m abs)
Sissetuleva toruläbimõõt ja põhja kõrgus arv (m abs)
Kaevu sügavus koos 200 mm settepesaga
- Voolusuunaajoon näitab väljakaevatud sette planeerimise asukohta
Settest puhastatav truu
- Puhastatava truu nr, läbimõõt, pikkus ning sissevoolu ja väljavoolu põhja kõrgus
Likvideeritav objekt

Kobras OÜ Riig. 35 Tel: 7300 310 Projektid: Martin Võru Kontrollis: Ervin R. Piirsalu		Töö tellija: ENERY ESTONIA OÜ	
Riig. 35 Turu 50410 www.kobras.ee kobras@kobras.ee		Töö nimetus: KABLI PÄIKESEPARGI HOIUTÖÖ	
Projektijuht: Erki Kõnd	Joonise nimetus: MAA-ALA PLaAN	Töö nr: 1.2500	Stadium: PP
Mõõtkava: 1:2500	Joonise läbis/nr: AA-4-01	Versiooni nr: v01	Kuupäev: 25.10.2024