



TINGMÄRGID:

- kinnistu piir
- olemasolev õhuliin
- olemasolev kõrgepinge kaabel ja selle kaitsevöönd
- olemasolev madalpinge kaabel
- olemasolev sidekaabel ja selle kaitsevöönd
- olemasolev gaasitoru
- olemasolev veetoru
- olemasolev isevoolne kanalisatsioon
- olemasolev surve kanalisatsioon
- olemasolev drenaaž
- projekteeritud veetoru
- projekteeritud kanalisatsioon
- projekteeritud surveine kanalisatsioon
- kinnisel meetodil rajatav toru
- toru hüls
- veetoru sõlm
- maakraan / siiber / liitumispunkt
- kaev
- survekanalisatsiooni sõlm
- veetoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m)
- kanalisatsioonitoru andmed: läbimõõt, materjal, pikkus (m), kalle (mm/m)

33,00 V1-1 maapinna kõrgusmärk
1) 31,20 De32 PE
2) 31,20 De32 PE
1,83
33,00 K1-1
1) 31,50 De160 PVC
2) 31,80 De110 PVC
Ø400
1,50

maapinna kõrgusmärk
1) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal
2) kõrgusmärk toru peale mõõdetuna, läbimõõt ja materjal
veetoru põhja sügavus
maapinna kõrgusmärk
1) väljuva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal
2) siseneva toru põhja kõrgusmärk, läbimõõt ja materjal
kaevu läbimõõt
kaevu sügavus

orient kaeviku piir

taastatav haljasala ≈ 345 m²
taastatav killustikate ≈ 219 m²
taastatav kõnnitee (AC 8 Surf) ≈ 40 m²

varem projekteeritud sidekanalisatsioon
varem projekteeritud tänavavalgustus
tee kaitsevöönd 3,0 m

olemasolevad puud ja puude võra projektsioon

Juurest Ladvani OÜ dendroloogilise hinnangu tingmargid

Dendroloogilise hinnangu ala

Olemasolev I klassi puu või põõsas eksplikatsiooni numbriga

Olemasolev II klassi puu või põõsas eksplikatsiooni numbriga

Olemasolev III klassi puu või põõsas eksplikatsiooni numbriga

Olemasolev IV klassi puu või põõsas eksplikatsiooni numbriga

Olemasolev V klassi puu või põõsas eksplikatsiooni numbriga

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| MÄRKUSED: <ol style="list-style-type: none">Aluseks on kasutatud:<ul style="list-style-type: none">Geodeetiline alusplaan: Geoalus OÜ töö nr 25-G284, mõõdetud juuli 2025.a;Katendite taastamise plaan: Infra Projekt OÜ;Dendroloogiline hinnang: Juurest Ladvani OÜ töö nr D25/16;Räägusilla elurajooni teede projekt: KLM Projekt OÜ töö nr 1421, ehitusluba nr 2412271/07040, välja antud 02.10.2024.a;Räägusilla elurajooni side ja tänavavalgustuse projekt: Crusta project OÜ Töö nr. 760721, haldusakt nr 2412996/04715, välja antud 02.10.2024;Naaber ala (Kiivita 1 DP) VK projekt: Skepast Puhkim OÜ töö nr 24000094, ehitusluba nr 2512271/14161, välja antud 01.10.2025.a;Naaber ala (Kiivita 1 DP) sademeveekanalisatsiooni ja teede projekt: Skepast Puhkim OÜ töö nr 24000094 ja Road-Expert OÜ töö nr 23043, ehitusluba nr 2412271/02831, välja antud 08.05.2025.a;Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelis;Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;Insenervõrku kaitsetsoonis teostada tööd käitsiti, vajadusel võrgud toetada;Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eelvoolude sügavused; | | Projekteerija: Triangulum OÜ reg. kood: 14443557 | | Tellija: ELVESO AS reg. kood: 10096975 | |
| MTR nr EEP004045 | | Nimetus: Rae küla, Räägusilla elurajooni vee- ja kanalisatsioonitorustiku ühendustorustike projekteerimine | | Aadress: 13 Assaku-Jüri tee, Rae pöik 2, Räägusilla pöik, Räägusilla pöik 1, Räägusilla pöik 1a, Räägusilla tänav, Räägusilla tn 24 ja Kivikese tee 10, Rae küla, Rae vald, Harju maakond | |
| Teostas: Veera Petrova | | Leht: 2 | | Tähtis: Asendiplaan VK-4-01 | |
| Kuupäev: 01.12.2025 (v02) Töö nr: 206/25 Staadium: Põhiprojekt | | Mõõtkava: 1:500 | | | |