



ÜHINEMISPUNKT VEETORUSTIKUGA

ÜHINEMINE VAREM PLAN. VEETRASSIGA

ÜHINEMINE VAREM PLAN. REOVEE KANALISATSIOONITRASSIGA

PLANEERITUD REOVEEPUMPLA

TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR

PROJEKTEERITUD TEHNORAJATISED

THS Projekt OÜ töö nr P19197_LR6192, Tohvre-Kivi DP liitumine.
 Sidekaev
 AS Infragate Eesti töö nr RAE43/275-21
AJ Alajaam

Tohvre arenduse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajatiste projekt
 -Projekteeritud veetoru
 -Projekteeritud reoveekanalisatsioon

VAREM PLANEERITUD TEHNORAJATISED

- Veetrass
- Reovee kanalisatsioonitrass
- Reoveepumpla
- Maapinna abs
Reovee kanalisatsiooni kaevu põhja abs

PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED

- Veetrass
- Reovee kanalisatsioonitrass
- Kanalisatsiooni survetrass
- Reoveepumpla
- Sidekaabli trass
- Madalpinge maakaabel
- Maapinna abs
Reovee kanalisatsiooni kaevu põhja abs

ÜHINEMINE SIDEVÕRGUGA SIDEKAEVUST C1861-M1

ÜHINEMISPUNKT KANALISATSIOONITORUSTIKUGA

ÜHINEMISPUNKT VEETORUSTIKUGA

ÜHINEMISPUNKT ELEKTRIVÕRGUGA
alajaama AJ3329:(Rae) baasil

ÜHINEMISPUNKT VEETORUSTIKUGA

ÜHINEMISPUNKT KANALISATSIOONIGA: VAREM PLAN REOVEEPUMPLAST SUUNATAKSE REOVEED OL.OL KANALISASTIOONI

KRUNTIDE POS NR 12-19 REOVEED SUUNATAKSE ISEVOOLSELT VAREM PLANEERITUD REOVEEPUMPLASSE

Märkused:
 1. detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.



Planeeringu koostamise korraldaja: Rae Vallavalitsus
 Planeerija: Optimal Projekt OÜ
 Arhitekt: K. Samblik
 Projektijuh: A. Anton
 Tehnik:

RAE VALD, JÄRVEKÜLA
 TOHVRE KINNISTUTE JA LÄHIALA
 DETAILPLANEERING
 TEHNOVÕRKUDE ÜHINEMISE SKHEEM

Töö nr 374
 DP
 M 1:~
 20.06.2024
 AS-06