



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 reoveekanalatsioon

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 KANALISATSIOONI

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
Projektijuht: A. Anton
Tehnik:

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

Töö nr 374
DP
M 1:~
29.07.2024
AS-06