



TINGMÄRGID

| | |
|--|---|
| | Projekteeritud tee servajooned |
| | Projekteeritud pumpla teenindusplats (freespuruasfalt katend) |
| | Projekteeritud haljasalade murukate |
| | Projekteeritud nõlv |
| | Projekteeritud sõidutee äärekivi taastamine 150x290 |
| | Projekteeritud tugipeenar |
| | Projekteeritud freespurukatendi taastamine |
| | Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine |
| | Projekteeritud trepi taastamine |

| | |
|--|---|
| | Projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine |
| | Projekteeritud killustikkatendi taastamine |
| | Projekteeritud kruusatee taastamine |
| | Projekteeritud kruusatee pindamine |
| | Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine |
| | Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 10 cm) |
| | Projekteeritud kõrgusarv |

TINGMÄRGID (Skepast&Puhkim, töö nr 24000141)

| | |
|--|--|
| | Katastrirühmuse piir |
| | Projekteeritud veetorustik |
| | Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetorustik |
| | Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik |
| | Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik |
| | Projekteeritud kinnistu veetorustik |
| | Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik |
| | Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav reovee survekanalisatsioonitorustik |
| | Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik) |
| | Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav reovee survekanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik) |
| | Projekteeritud veetorustik (mitteabikõlblik) |
| | Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik) |
| | Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetorustik (mitteabikõlblik) |
| | Projekteeritud hülsitoru |
| | Projekteeritud soojustusplaat |
| | Ligikaudne kaeviku piirjoon |
| | Toetatud kaeviku piirjoon |
| | Eeldatav kinnisel meetodil rajatava torustiku stardi- / lõppkaevik |
| | Riigimaantee kaitsevöönd |
| | Looduskaitseala piiranguvöönd |
| | III kat.kaitsealune fauna (levimisala) |
| | III kat.kaitsealused taimed (levimisala) |
| | Projekteeritud veetorustiku sõlm |
| | Projekteeritud veetorustiku maakraan |
| | Projekteeritud maapealne tuletõrjehüdrant |
| | Projekteeritud maa-alune tuletõrjehüdrant |

| | | | |
|--|--------------------------|---|---------------------------|
| Geoalus | Autor: Kagu Geodeesia OÜ | Töö number: 24T104 | Möödistatud: 12.2024 |
| Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis | | | |
| | | Projekti nimetus Nikerjärve reoveekogumisala ÜVK projekteerimis-ehitustööd | |
| Road-Expert OÜ Reg.kood 14449962 Tel +372 5665 0034 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee | | Objekti asukoht Aegviidu alev, Anija vald, Harju maakond | |
| Projekteerija Kaur Varipuu | | Joonise nimetus Katete taastamise plaan | |
| Kontrollis Meelis Kreevan | | Projekti number 24068 | |
| | | Projekti staadium Tööprojekt | Joonise number TL-4-02 |
| | | Joonise mõõtkaava 1:1000 | Kuupäev 10.04.2025 |