



## TINGMÄRGID

- Katastriüksuse piir
- 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)

- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud veetorstik
- Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetorstik
- Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud kinnistu veetorstik
- Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav reovee survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud reovee survekanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik)
- Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav reovee survekanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik)
- Projekteeritud veetorstik (mitteabikõlblik)
- Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik)
- Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetorstik (mitteabikõlblik)
- Projekteeritud hülstoru
- Projekteeritud soojustusplaat
- Ligikaudne kaeviku piirjoon
- Toestatud kaeviku piirjoon
- Eeldatav kinnisel meetodil rajatava torustiku stardi- / lõppkaevik

- Riigimaantee kaitsevöönd
- Looduskaitseala piiranguvöönd
- III kat.kaitsealune fauna (levimisala)
- III kat.kaitsealused taimed (levimisala)
- Projekteeritud veetorstiku sõlm
- Projekteeritud veetorstiku 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			
<b>ROAD EXPERT</b>		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	
Kontrollis	Meelis Kreevan	Katete taastamise plaan	
		Projekti number	24068
		Projekti staadium	Tööprojekt
		Joonise number	TL-4-03
		Joonise mõõtkava	1:1000
		Kuupäev	10.04.2025