

Tähtsuse järjekorras: 10.04.2025

TINGMÄRGID

	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud pumppla teenindusplats (freespuruasfalt katend)
	Projekteeritud haljasalade murukate
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud sõidutee äärekivi taastamine 150x290
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
	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
	7.00 Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 10 cm)
	6.78 Projekteeritud kõrgusarv

TINGMÄRGID (Skepast&Puhkim, töö nr 24000141)

	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud veetorstik
	Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetorstik
	Projekteeritud isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud kinnistu veetorstik
	Projekteeritud roovee survekanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav roovee survekanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud roovee survekanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik)
	Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav roovee survekanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik)
	Projekteeritud veetorstik (mitteabikõlblik)
	Projekteeritud isevoolne roovee kanalisatsioonitorustik (mitteabikõlblik)
	Projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetorstik (mitteabikõlblik)

	Projekteeritud hülisstoru
	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			
		Projekti nimetus Nikerjärve rooveekogumisala 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	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimetus Katete taastamise plaan
Kontrollis	Meelis Kreevan	/allkirjastatud digitaalselt/	
Projekti number	24068	Projekti staadium	Tööprojekt
Joonise number	TL-4-04	Joonise mõõtkava	1:1000
Kuupäev	10.04.2025		