



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Töömahtude piir
- Teised teeprojektid (Projekt nr 2593, OÜ Keskkonnaprojekt, 2021a)
- Teised teeprojektid (projekt nr 20028, PP, Road Plan OÜ, 2020a.)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290mm (h=12cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 mm (h=1 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=3 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist katend, tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist tugevdatud katend, tüüp 2
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist katend, tüüp 3
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist ülekate, tüüp 4
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist katend, tüüp 5
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend sõiduteel, tüüp 6
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend kõnniteel, tüüp 7
- Projekteeritud kõnnitee asfaltbetoonist katend, tüüp 8
- Projekteeritud taktiilsed plaadid (vaegnägijatele)
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud Katete taastamise ala, tüüp 1b
- Projekteeritud katete taastamise ala, tüüp 2b
- Projekteeritud katete taastamise ala, betoonkivi kergliiklusteel
- Projekteeritud katete taastamine haljasalade murukate
- Projekteeritud liikluskirjeldus post

- Projekteeritud restkaevud kandiline/ümmargune
- Likvideeritavad objektid
- Olemasolev teekattemärgistus
- Projekteeritud teekattemärgistus
- Projekteeritud sademevee kanalisatsioon
- Projekteeritud Projekteeritud drenaaž

- Tingmärgid
(töö nr T2055, Elsaro OÜ)
- Projekteeritud tänavavalgustuse 0,4kV maakaabel
 - (V2.1) VIZULO MRSE 065 740 L05 Paigaldus olemasolevale metallmastile
 - (VU1;VU2;VU4;VU5) VIZULO MRSE 055 757 L11 Metallpost, H=6m
 - (VU3) VIZULO MRSE 065 757 L11 Metallpost, H=6m
 - ProSystem OÜ projektiga P679 lahendatud tänavavalgusti
 - ProSystem OÜ projektiga P679 lahendatud ülekäigurajavalgusti
 - ProSystem OÜ projektiga P679 lahendatud ülekäigurajavalgusti tänavavalgustiga samal mastil
 - ProSystem OÜ projektiga P679 lahendatu tänavavalgustuse maakaabel
 - ProSystem OÜ projektiga P679 lahendatu tänavavalgustuse juhtimiskaabel
 - ProSystem OÜ projektiga P679 lahendatu kaamerate toitekaabel
 - Olemasolev VKG Elektrivõrgud OÜ 0,4kV õhukaabel
 - Olemasolev kaabel
 - Olemasolev VKG Elektrivõrgud OÜ õhulinimast
 - Tugipost
 - Tõmmits
 - Maandus, 30oomi
 - Demonteeritav elektripaigaldis
 - Olemasolevad VKG Elektrivõrgud OÜ kildid
 - Novarc Group AS projektiga 1428 lahendatud ülekäiguraja valgusti
 - Novarc Group AS projektiga 1428 lahendatud sõidutee valgusti
 - Novarc Group AS projektiga 1428 lahendatud jalgte valgusti

Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
1				

Geoalus	Raxoest OÜ	GE-110-20	Möödist: 26.11.2020
Koordinaadid:	L-est97 süsteemis		
Kõrgused:	EH2000 süsteemis		

Landverk
ROAD ENGINEERING
LANDVERK OÜ Turu 34b, Tartu, info@landverk.ee
Registrikood: 11889198 MTR: EEP003540
Kontrollis: Ott Ojaperv
Projekteerija: Jaanus Habermann

Tellijä	Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet	Töö nr.	T2055
Töö nimetus	Narva linn Tuleviku tänava ning osaliselt Vestervalli tänav L2 tänava rekonstrueerimise ehitusprojekt	Objekti aadress	Ida-Viru maakond, Narva linn
Kontrollis	Ott Ojaperv	Projekti staadium	Põhiprojekt
Joonis	Asendiplaan	Joonis	TL-4-03-1
Fail	T2055_PP_TL-4-03_Asendiplaan.dwg	Kuupäev	01.10.2021
		Mööd	1:500