



TINGMÄRGID (Eksedeer OÜ, töö nr 152-24A)

- krundi piir
- 189 eksplikatsiooni nr vt dendrol hinnang töö nr 151-24A
- ol.olev säilitatav puu
- ⊕ likvideeritav puu
- ⊗ istutatav puu
- proj.püskid ja pöösad vt MA-6-07
- H3 puhkeala fragmendi tähts
- proj. sõiduauto parkimiskoht
- parkimiskoht
- muukivi katend
- kohtade arv
- proj. puukooremults istutusala del - vt Seletuskir
- immutatud puidust ääris külgnemisel muruga
- proj. jalgratta parkimiskoht/ parkimisraamide arv
- proj. rendiratas parkimisplats vt MA-6-07
- proj. sisetäpp, program
- olemasolev tänavavalgusti
- ümbertõstetav tänavavalgusti, vt TVL projekt

- TINGMÄRGID
- OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
- TÖÖMAHTUDE PIIR
- PROJEKT. TEE TELG
- PROJEKT. SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (150 x 290 x 800 mm, h=10 cm)
- PROJEKT. SÕIDUTEE GRANITÄÄREKIVI (100 x 200 x 1000, h=10 cm)
- PROJEKT. SÕIDUTEE GRANITÄÄREKIVI (100 x 200 x 1000, h=4 cm)
- PROJEKT. SÕIDUTEE GRANITÄÄREKIVI (100 x 200 x 1000, h=0)
- PROJEKT. SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (150 x 290 x 800 mm, h=4 cm)
- PROJEKT. SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (150 x 290 x 800 mm, h=2 cm)
- PROJEKT. SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (150 x 290 x 800 mm, h=0)
- PROJEKT. PLASTIKÄÄRIS
- PROJEKT. IMMUTATUD PUIDUST ÄÄRIS
- PROJEKT. ASFALKATTE SERV
- POLÜGONOMEETRIAPUNKT 3 M KAITSEVÕNDIGA
- KELDRIKUNA TÕSTMINE, PROJ. KÖNNITEE TASAPINNAST + 10 cm
- PROJEKT. HOIATAV TAKTIILNE PLAAT (400 x 400 x 70 mm)
- LAME LIIKLUSKÖNNIS (2000 x 1800 x 65 mm)
- PROJEKT. VEERENN (500 x 500 x 70 mm)
- PROJEKT. KÖNNITEE RESTKAEV RESTI KÕRGUSARVUGA (385x385 mm)
- PROJEKT. SÕIDUTEE RESTKAEV RESTI KÕRGUSARVUGA
- PROJEKT. KÜLGSISSEVOOLUGA NEELUKAEV
- ÖNNE TN TAMME PIIRANGUVÕND (EELIS kood 1582981)
- MILJÖÖVÄÄRTUSLIK JA MUINSUSKAITSEALINE HOONE
- PROJEKT. SÕIDUTEE ÜLEKATE EELNEVA FREESISEGAGA (TÜÜP 1)
- PROJEKT. SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATE (TÜÜP 2)
- PROJEKT. BETOONKIVISILLUTIS SÕIDUTEEL (TÜÜP 3)
- PROJEKT. MURUKIVI (TÜÜP 4)
- PROJEKT. KILLUSTIKTAITEGA MURUKÄRGKATEND (TÜÜP 5)
- PROJEKT. KÖNNITEE ASFALTBETOONKATE (TÜÜP 6)
- PROJEKT. BETOONKIVISILLUTIS KÖNNITEEL (TÜÜP 7)
- PROJEKT. BETOONPLAAT (700 x 700 x 80 mm, TÜÜP 8)
- PROJEKT. BETONPLAAT 30 x 30 cm (TÜÜP 9)
- PROJEKT./ TAASTATAV MADALHALJASTUS (LILLENIT, TÜÜP 10)
- PROJEKT. PUUKOOREMÜLTIS ISTUTUSALADEL (TÜÜP 11)
- OLEMASOLEV ÕHULINI PUITMÄSTÄNAVAVALGUSTI
- OLEMASOLEV ÜMBERTÕSTETAV TÄNAVAVALGUSTI
- × LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKT. LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKT. LIIKLUSMÄRKIDE KANDJA (KONSOOL)
- PROJEKT. KAITSEPOST (Ø140mm, h=1200 mm)
- ↑ EPS
- PROJEKT. LIIKLUSMÄRK
- 544
- OLEMASOLEV SÄILITATAV LIIKLUSMÄRK
- 331
- △ OLEMASOLEV LIKVIDEERITAV LIIKLUSMÄRK
- 221
- ↑ PROJEKT. TEEKATTE MÄRGISTUS
- OLEMASOLEV TEEKATTE MÄRGISTUS
- NÄHTAVUSALA
- VEOAUTO PÖÖRDEKORIDOR (AUTO PIKKUS ON 9,62 m)
- SÕIDUAUTO PÖÖRDEKORIDOR (AUTO PIKKUS ON 4,69 m)

Märkused:
 1. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Katastrirüksuste piirid on informatiivse tähendusega.
 3. Katastrirüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 15.07.2024

Geodeesia24 OÜ		Objekt: ÕNNE TN	
Litsentsid: 751 MA, EEG000265		Aadress: Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn	
Reg nr. 12135099		Töö: TÕPO-GEODEETILINE UURING	
Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn		Möödikava: 1:500	
info@geodeesia24.ee		Leht: 1/3	
Vastutav geodeet: Marju Lember	Joonise nimetus: MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Möödikava: 1:500	
Möödistas: Kristo Kapp	Töö nr: 9429-24	Stadium: GEODEESIA	Leht: 1/3
		Kuupäev: August 2024	



KLM Projekt OÜ
 Sepise tn 1, Tallinn
 tel. 514 4725
 info@klmprojekt.ee
 reg. kood: 11074214
 MTR nr: EPP003312

Tellijä:	Tartu Linnavalitsus	Projekt nr.:	08240
Projekti nimetus:	Õnne tn rekonstrueerimise põhiprojekt	Joonise nr.:	3.3
Objekt:	Õnne tänav, Tartu linn	Möödikava:	1:500
Joonis:	LIIKLUSKORRALDUSJONIS	Leht:	Paber: 420x841
Kinnitas:	K. Laurits /digiallkiri/	Kuupäev:	08.05.2025
Kontrollis:	A. Lipkin /digiallkiri/	Leht:	PP
Koostas:	A. Lipkin /digiallkiri/	Kuupäev:	08.05.2025