



- TINGMÄRGID (Ekseeder OÜ, töö nr 152-24A)**
- krundi piir
 - 189 eksplikatsiooni nr vt dendrol hinnang löö nr 151-24A
 - ol olev säilitatav puu
 - ⊕ likvideeritav puu
 - ⊙ istutatav puu
 - ⊙ proj. püskivad ja pöõsad vt MA-6-07
 - H3 puhkeala fragmenti tähts
 - ⊙ proj. sõiduauto parkimiskoht
 - ⊙ muukivi katend
 - ⊙ kohtade arv
 - proj. puukooremults istutusala del - vt Seletuskiri
 - proj. jalgratta parkimiskoht/ parkimisraamide arv
 - proj. rendiratasel parkimiskplats vt MA-6-07
 - proj. istepink, program vt MA-6-07
 - olemasolev tänavavalgusti
 - ümbertstatav 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 FREESIMISEGA (TÜÜP 1)
 - PROJEKT. SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATE (TÜÜP 2)
 - PROJEKT. BETOONKIVISILLUTIS SÕIDUTEEL (TÜÜP 3)
 - PROJEKT. MURUKIVI (TÜÜP 4)
 - PROJEKT. KILLUSTIKAITTEGA 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. PUUKOOREMULTS ISTUTUSALADEL (TÜÜP 11)
 - OLEMASOLEV ÕHULINI PUITMASTITÄNAVALGUSTI
 - OLEMASOLEV ÜMBERTSTATAV TÄNAVALGUSTI
 - × LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - PROJEKT. LIIKLUSMÄRGI POST
 - PROJEKT. LIIKLUSMÄRKIDE KANDJA (KONSOOL)
 - PROJEKT. KAITSEPOST (Ø140mm, h=1200 mm)
 - PROJEKT. LIIKLUSMÄRK
 - OLEMASOLEV SÄILITATAV LIIKLUSMÄRK
 - OLEMASOLEV LIKVIDEERITAV LIIKLUSMÄRK
 - PROJEKT. TEEKATTE MÄRGISTUS
 - OLEMASOLEV TEEKATTE MÄRGISTUS
 - NÄHTAVUSALA
 - VEOAUTO PÖORDEKORIDOR (AUTO PIKKUS ON 9,62 m)
 - SÕIDUAUTO PÖORDEKORIDOR (AUTO PIKKUS ON 4,69 m)

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

Geodeesia 24		ÕNNE TN	
Geodeesia24 OÜ Litsentsid: 751 MA, EEG00285 Reg nr. 12135099 Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn info@geodeesia24.ee		Objekt: Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn	
Vastutav geodeet: Marju Lember		Aadress: Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn	
Möödistas: Kristo Kapp		Töö: TÕPO-GEODEETILINE UURING	
Joonise nimetus: MAA-ALA PIAAN TEHNOVÕRKUDEGA		Mõõtka: 1:500	
Töö nr: 9429-24		Leht: 1/3	
Stadium: GEODEESIA		Kuupäev: August 2024	

KLM Projekt OÜ			
Sepise tn 1, Tallinn tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EPP003312			
Nimi	Altkiri	Kuupäev	Joonis:
Kinnitas: K. Laurits	/digiallkiri/	08.05.2025	LIIKLUSKORRALDUSJONIS
Kontrollis: A. Lipkin	/digiallkiri/	08.05.2025	Joonise nr.: 3.2
Koostas: A. Lipkin	/digiallkiri/	08.05.2025	Mõõtka: 1:500

Tellijä:	Tartu Linnavalitsus	Projekt nr.:	08240
Projekti nimetus:	Õnne tn rekonstrueerimise põhiprojekt	Stadium:	PP
Objekt:	Õnne tänav, Tartu linn	Paber:	420x841