



LEPPEMÄRGID:

<ul style="list-style-type: none"> Kaardid PROJEKTEERITUD SÕIDUTE TARDKIVI ÄÄREKIVI h=8cm PROJEKTEERITUD MADALDATUS ÄÄREKIVI h=0 cm PROJEKTEERITUD MADALDATUS ÄÄREKIVI h=3 cm PROJEKTEERITUD JALGTEE ÄÄREKIVI h=0 cm PROJEKTEERITUD ASFALKATTE SERV PROJEKTEERITUD KLT ERALDUSPLAAT PROJEKTEERITUD POLLARID PROJEKTEERITUD TAKTILISED KIVID PROJEKTEERITUD TEEKATTEMÄRGISTUS PROJEKTEERITUD TUGISENAD PROJEKTEERITUD KUMMPOLLARID PROJEKTEERITUD NÕLVAD OL.O.L. PUUD / PROJEKTEERITUD PUUD PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRGID OL.O.L. / ÕMBERTÕSTETAVAD LIKLUSMÄRGID LKVIDEERITAV OBJEKT PROJEKTEERITUD VERTIKAALPLANEERING PUHKIKOHT PINGI JA PRÕGIKASTIGA GEODEETILINE PUNKT KAITSEALAGA 	<ul style="list-style-type: none"> Proj kanalratsoonitornistik Proj veetornistik Proj sademeveetornistik Likvideeritav objekt Projekteeritud sademeveekäev Katendi all sõidumärgi kaevu käev OL.OLEVA BETOONKAEVU PÄSE KINLOUSTAMINE OL.OLEVA PLASTKAEVU KOORMUSJAOUSTUSPLAAT MP KAABLI ÕMBEREHTAMINE KP KAABLI ÕMBEREHTAMINE KP KAABLI ÕMBEREHTAMINE (ei kuulu projekti mahtu) SOOJAVÕRGU ÕMBEREHTAMINE GASTRASSI ÕMBEREHTAMINE PROJEKTEERITUD SIDEKANAL (Tella) PROJEKTEERITUD VALGUSTID PROJEKTEERITUD VALGUSTUSE KAABLID PROJEKTEERITUD FOORIDE KAABLIKANALISATSION KAEVUDEGA PROJEKTEERITUD FOORIKANDUR (post, portaal) PROJEKTEERITUD FOORID Projekteeritud N750 reservitoru (ei kuulu projekti mahtu) Ol.olev soojatross Ol.olev mp. õhulin Ol.olev kp. kaabel Ol.olev mp. kaabel Ol.olev sõidukanalratsioon Ol.olev veetornistik Ol.olev reoveetornistik Ol.olev sademeveetornistik Ol.olev gaasitorustik 	<p>KATTED:</p> <ul style="list-style-type: none"> PROJEKTEERITUD SÕIDUTE KATEND TÕÖP I, II PROJEKTEERITUD SÕIDUTE KATEND TÕÖP III PROJEKTEERITUD SÕIDUTE KATEND TÕÖP IV, IVa PUNANE ASFALKKATE TÕÖP I, II, III, IV, IVa BETONIKIVI KATEND HALL BETONIKIVI KATEND PUNANE FREESPURU KATE KAEVUKU TAASTAMISEL PROJEKTEERITUD HALJASALA MUNAKIVI LAOTIS <p>HALJASTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Madalhaljastus 100p 1 - koostuses 50% juus-stabiilprohutu, 50% harilikku sinihelmikak Madalhaljastus 100p 2 - koostuses 100% M-varekaera Madalhaljastus 100p 3 - koostuses 100% lõhnav vaarikas 4 tk/m2 kohta <ul style="list-style-type: none"> 1 ARUKASK 2 LÄÄNE PÄRN 3 HARILIK PIHLKAS <p><small>PKh=80 + 9+60 lühikõrgusele kavandatud talusala ja haljastus</small></p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Lõhikarika kask 2 Võikõrgendades "Crilpa" 3 Saigari "Borus" 4 Jaapani enelias "Macrophyta" 5 Lakuvõrkpuu 6 Lammaste loomikikas 7 "Halki loomikikas" "Lalk" 8 "Kunakandade" "Grenidier" 9 Punapaju "Nana" 10 Väike kottpuu "Viktor beauty" 11 Thunbergi küüspuu 12 Põõsasmaran "Abbotwood"
---	--	--

1) Geodeetiline alusplaan on koostatud Tinter-Projekt OÜ poolt 2022.a detsembris (töö nr 36-22-GEO) ja 2023.a märtsis (töö nr 16-23-GEO). Koordinaadid L-Est 97 aasta süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis. Vastutav spetsialist: Ever Kiiver

Tinter-Projekt OÜ			Töö nimetus: Puleste tn (Roosi tn – Jaama tn)		TINTER-PROJEKT
Turu tn 34 51014, Tartu Tel: 7 475 333 info@tinterprojekt.ee			Töö Tellija: Tartu Linnavalitsus		
Amet:	Nimi:	Altkiri:	Joonise nimetus: Asendiplaan ja liikuskorraldus		
Projektijuht: I.Lensment	Projektiteerija: I.Lensment		Kuupäev: 29.03.2024	Joonise number: TL_4-14	Stadium: PP
M.Kleinson		T.Randoja	Mõõtkava: 1:500	Töö nr: 05-23-TP	