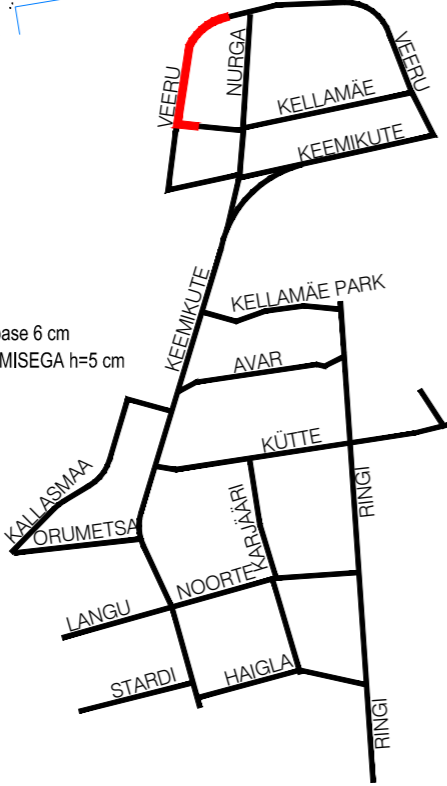


LEHTEDE JAOTUSE SCHEEM



TO Projekt töö nr 16-028 tingmärgid:

- PROJEKT BETOONÄÄREKIVI 30x15xL, cm h=10 cm kattest
- PROJEKT BETOONÄÄREKIVI ÜLEKÄIGUKOHAS h=1,5 cm kattest
- PROJEKT BETOONÄÄREKIVI 20x8xL, cm h=0 cm kattest
- PROJEKT ASFALTKATTE SERV
- PROJEKT AED
- PROJEKT SÕIDUTEE 2-KIHILINE ASFALTKATE AC 12 surf 5 cm + AC 32 base 6 cm
- PROJEKT SÕIDUTEE ÜLEKATE AC 12 surf EELNEVA TASANDUSFREESIMISEGA h=5 cm
- PROJEKT KÕNNITEE ASFALTKATE AC 8 surf h=5 cm
- PROJEKT BETOONPLAATIDEST 40x40x6 cm KATE
- PROJEKT MURU KÜLV KASVUPINNASE LISAMISEGA 10 cm
- PROJEKT NÕLV
- PROJEKT LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKT PUU 36 tk
- PROJEKT TEEKATTEMÄRGISTUS
- PROJEKT SAMAKÕRGUSJON OLEV SAMAKÕRGUSJON
- PROJEKT SADEVEE KANALISATSIOONITORU OLEV/ PROJEKT RESTKAEV
- PROJEKT VALGUSTUSPOST ÜHEPOOLSE / KAHEPOOLSE KONSOOLOGIA
- PROJEKT VALGUSTUSE MAAKABELLIIN

Tingmärgid

- Kinnistu piir
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=0 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud sõidutee 2-kihiline ab-katend
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend aluse profileerimisega
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend uuel killustikalusel
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud põõsad
- Projekteeritud objekti mõõtkett
- Projekteeritud murunõlvad (1:1,5)

- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev teekattemärgistus
- Projekteeritud teekattemärgistus värviga
- Projekteeritud teekattemärgistus pritsplastikuga
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud liiklusmärgi post
- Projekteeritud / olemasolev liiklusmärk

OÜ Prosystem töö nr P487 tingmärgid:

- Postide vahekaugus
- Projekteeritud tänavavalgustusmast (konsooli pikkus 1m) valgusti Vizuro Stork (või samaväärne), LED 75W, 8180lm, 3000K, optika 01
- Projekteeritud tänavavalgustusmast (konsooli pikkus 2,5m) valgusti Vizuro Stork (või samaväärne), LED 75W, 7844lm, 3000K, optika 09
- Demonteeritav tänavavalgustuse mast/ õhuliin.
- Projekteeritud tänavavalgustuse kaabel
- Projekteeritud kaabliga üleminek teest kinnisel meetodil
- Projekteeritud PVC-kaabliaitse toru 750N.
- Projekteeritud masti tõrmits

Geoalus:	Koostas Geodeesia 24 OÜ; töö nr. 1274-16; mõõdistatud 16.12.2016 a.
	Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
	Kõrgused Balti süsteemis

T-Model OÜ - reg nr 11270607 - Tallinn 11415, Peterburi tee 2a - tel 606 1600, - info@tmodel.ee, www.tmodel.ee		Projekti nimetus:	Maardu linna Kallavere elamupiirkonna kergliiklusteede võrgustiku projekt	Stadium:	PP
Tellija:	Maardu Linnavalitsus Kallasmaa 1, 74111 Maardu, tel 6060702	Objekti asukoht:	Harjumaa, Maardu linn	Töö nr.:	016066
Ins:	V. Veerpalu			Joonise nr.:	T_18-3-1
Ins:	E. Väiling			Mõõtkava:	1:500
Pj:	A. Lai	Joonise nimetus:	Asendiplaan, liikluskeem, vertikaalplaneering, tehnovõrkude koondplaan.		
			Veeru tn: Veeru tn 2 - Veeru tn 10		
Koostatud / trükitud:	18.04.2017 / 18.04.2017	Teehoiutööde tegevusluba nr	06122/09115	AutoCAD Civil 3D 2011 #	391-72590758