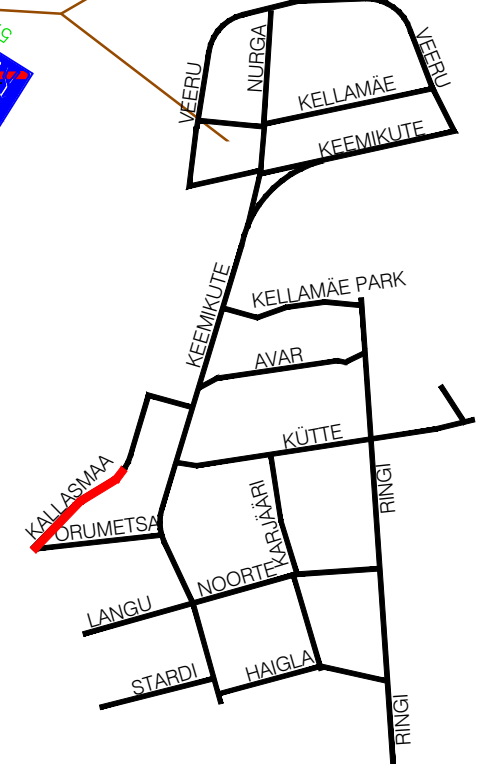


LEHTEDE JAOTUSE SKHEM



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 1-kihiline ab-katend
- Projekteeritud sõidutee 2-kihiline ab-katend
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend aluse profileerimisega
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend uuel killustikalusel
- Projekteeritud betoonkivisillustikatend
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud objekti mõõtkett
- Projekteeritud murunõlvad (1:1,5)
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev teekattemärgistus
- Projekteeritud teekattemärgistus värviaga
- Projekteeritud teekattemärgistus pritsplastikuga
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud liikluskärgi post
- Projekteeritud / olemasolev liikluskärgi

OÜ Prosystem töö nr P487 tingmärgid:

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

Geograaf:	Koostas Geodeesia 24 OÜ; töö nr. 1274-16; moodustatud 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		Staadium:	PP
Projekti nimetus: Maardu linna Kallavere elamupiirkonna kergliiklusteede võrgustiku projekt		Töö nr.:	016066
Tellijä: Maardu Linnavalitsus Kallasmaa 1, 74111 Maardu, tel 6060702	Objekti asukoht: Harjumaa, Maardu linn	Joonise nr.:	T_5-3-1
Ins: V. Veerpalu		Möötkava:	1:500
Ins: E. Välling		Asendiplaan, liikluskeem, vertikaalplaneering, tehnoorkude koondiplaan. Kallasmaa tn: Orumetsa - Kallasmaa tn 22	
Pj: A. Lai		Teehoiutööde tegevusluba nr 06122/09115	
Koostatud / trükitud: 18.04.2017 / 18.04.2017		AutoCAD Civil 3D 2011 # 391-72590758	