



- LEPPEMÄRGID**
- Kinnistu piir
  - Projekteeritud hoone 1K/2K
  - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
  - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
  - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon ülekate (tüüp 3)
  - Projekteeritud linna maal rekonstrueeritav tee (tüüp 4)
  - Projekteeritud kergliitklustee asfaltbetoonkate (tüüp 5)
  - Projekteeritud tugipeenar (tüüp 6)
  - Projekteeritud haljasala

- Projekteeritud võrkaed koos väravaga (h=2m)
- Projekteeritud tugimüür
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud tugipeenra serv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (h=8cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=3,0cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=0cm)
- Projekteeritud betoonplaadid (30x30)
- Likvideeritav objekt
- Projekteeritud katemärgistus
- Projekteeritud künnise kaldosa
- Projekteeritud reljeefselt punktidega LEPPEMÄRGID(R-Konsult töös nr 12-98 perspektiivne Rahu tee) kaetud plaadid (30x30cm)
- Projekteeritud betoonist tõke
- Projekteeritud lipumast

- Projekteeritud sorteeritud jäätmete konteinerite asukot
- Projekteeritud okaspuu
- Projekteeritud lehtpuu
- Projekteeritud põõsas
- Projekteeritud liiklusmärk
- Projekteeritud välisvalgustuse mast h=10m
- Projekteeritud välisvalgustuse mast h=6m
- Projekteeritud välisvalgustuse mast h=10m
- Projekteeritud ülekaiguraja valgustuse mast h=6m
- Projekteeritud perspektiivne puu
- Projekteeritud perspektiivne tee serv

MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Geoaluse koostaja: Geopoint OÜ		Geoaluse töö nr: 19-G053	
		Möödistamise aeg: veebruar 2019	
<b>ViaVelo</b> Inseneribüroo		TELLIJA	Hammerhead OÜ
		PROJEKT	Arihoone parkla ja juurdepääs
		OBJEKT	Linnamäe tee 93 ja Linnamäe tee 95, Lasnamäe LO, Tallinn
PROJEKTEERIS	KONTROLLIS	STAADIUM	JÕONISE NIMI
L. Künnapu	R. Mäe	Põhiprojekt	Liikluskorraldus
		KUUP.	MÖÖTKAVA
		12-Mar-20	1:500
		JÕONISE NR	REV
		4-01	0