



### TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- KÄSITTELETAVA KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD TEE TELG
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD PEENRA SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE GRANIITÄÄREKIVI (90x15x29cm; h=12cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=12cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=1,5cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x29cm; h=0cm)
- PROJEKTEERITUD JALG- JA JALGRATTATEE (TÜÜP V)
- PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVIDE VAHELINE ERALDUSSAAR (TÜÜP VI)
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE PUUJUURTE PIIRKONNAS (TÜÜP VII)
- PROJEKTEERITUD TEEPEENAR
- PROJEKTEERITUD MUNAKIVIKINDLUSTUS
- PROJEKTEERITUD SÜMMEETRILINE PÕRKEPIIE
- PROJEKTEERITUD TERMINAL
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGI POST
- PROJEKTEERITUD KÕRGHALJASTUS
- ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSEGA ALA JALGRATTA- JA JALGTEE RAJAMISEKS

TINGMÄRGID (Insenerimaailm OÜ, töö nr 220801)

- TEEVALGUSTUSMAST VALGUSTIGA
- TEEÜLETUSKOHA VALGUSTUSMAST VALGUSTIGA

KATASTRÜKSUSE ANDMED:	
Positsiooni nr:	Pos 1
Katastrüksuse tunnus:	29501:007:0416
Katastrüksuse nimi/aadress:	11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna tee
Katastrüksuse pindala:	310800m <sup>2</sup>
Isikliku kasutusõiguse pindala IKÕ-3:	273m <sup>2</sup>
Tee nr ja kilomeeter	11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna, km 27,48-27,58

Märkused:  
 1. Geodeetiline alusplaan on koostatud 04.2022 Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ poolt töö nr TT-6201. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

 EXTech Design OÜ SIHI TN 122, 10918 TALLINN, HARJU MAAKOND	REG: 11967596 GSM: +372 53474036 E-POST: info@extech.ee MTR REG NR: • EEP003308 • ELK000013 EPE001016	OBJEKT Riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna ja Pargimetsa tee ristumiskoha ehitusprojekt Aadress: Meremõisa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond	JOONIS Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan		
	Projekteeris A. Reimus Kontrollis I. Kustavus	Maasoadused OÜ	TÖÖ NR. 22017	MÕÖTKAVA 1:500	LOOMISE KUUPÄEV 04.11.2022
		STAADIUM PP	FORMAAT A3	MUUTMISE KUUPÄEV 20.04.2023	LEHT/LEHTI 1/1