



## TINGMÄRGID

	KINNISTUTE PIIRID
	OLEMASOLEV SÕIDUKITE JUURDEPÄÄS KINNISTULE
	PROJ. BETOONKIVIKATE PARKIMISALAL (Kivi paksus 8 cm)
	PROJ. MURUKIVIKATE JALGRATTA PARKIMISKOHAL (Kivi paksus min 6 cm)
	PROJ. BETOONKIVIKATE KÕNNITEEL (Kivi paksus 6 cm)
	PROJ. OLEMASOLEVA BETOONPANDUSE KORRASTAMINE (vajadus täpsustatakse kohapeal)
	PROJ. ASFALTKATTE TAASTAMINE KÕNNITEEL MAHASÕIDU ALAL
	PROJ. ASFALTKATTE TAASTAMINE SÕIDUTEE SERVAS
	PROJ. MURU TAASTAMINE
	PROJ. JÄÄTMEKONTEINERITE ASUKOHT (PRÜGIMAJA)
	PROJ. BETOONÄÄREKIVI (150x290mm) H= 3 cm
	PROJ. BETOONÄÄREKIVI (150x290mm) H= 8 cm
	PROJ. BETOONÄÄREKIVI (80x200mm) H= 0 cm
	PROJ. BETOONÄÄREKIVI (80x200mm) H= 6 cm
	PROJ. PIIRDEAD
	PROJ. KAABLIKAITSETORU
	PROJ. SÕIDUKI PARKIMISKOHT
	PROJ. JALGRATTA PARKIMISKOHT
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEVAD SÄILIVAD PUUD, PÕÕSAD
	OLEMASOLEVAD SÄILIVAD HEKID
	OLEMASOLEVAD SÄILIVAD PIIRDEAIAD

### MÄRKUSED:

- Standardi EVS 843:2016 Tabel 9.7 kohane parkimine.
- Parkimisnurk Tähe tänava pool 0°, parkimiskoha laius 2,5 m. Tähe tn 7 hoone kõrval on parkimisnurk 90°, parkimiskoha laius 2,7 m, äärmised kohad 2,85 m, parkimiskoha pikkus ja manööverdusala vastavalt standardi Tabel 9.7 - 4,5 m + 7,0 m. Parkimiskoha pikkus madala otsaserva äärekivi korral vähendatud vastavalt EVS 843:2016 p 924 (14).
- Parkimisakohad markeritakse kulumiskindla värviga või teist värvi betoonkiviga.

### MÄRKUSED:

Geodeetlise alusplaani koostas REIB OÜ, töö nr TT-4923T (2018).  
Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.