



PARKIMISALA VÄLISNURKADE KOORDINAADID (L-EST 97)

1. X= 6514663.5817	Y= 638463.6842
2. X= 6514625.3354	Y= 638477.5839
3. X= 6514621.4075	Y= 638466.7755
4. X= 6514644.5280	Y= 638458.3729
5. X= 6514646.4066	Y= 638463.5421
6. X= 6514658.1548	Y= 638459.2726
7. X= 6514659.0087	Y= 638461.6222
8. X= 6514662.2992	Y= 638460.4264

TEHNILISED NÄITAJAD

Taastatav asfaltkate sõiduteel - 4 m²
Taastatav asfaltkate kõnniteel - 10 m²
Betonkivikate parkimisalal - 377 m²
Kõnnitee betoonkivikate - 28 m²
Jalgrattahoidla murukivikate - 5 m²
Murukatte pindala - 137 m²
Betonäärekiivi (150x290mm) - 56 jm
Betonäärekiivi (80x200mm) - 68 jm

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. PIIRDEAED
	PROJ. KAABLIKAITSETORU
	PROJ. RESTKAEV
	PROJ. SADEVEETORU
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEVAD SÄILIVAD PUUD, PÕÕSAD
	OLEMASOLEVAD SÄILIVAD HEKID
	OLEMASOLEVAD SÄILIVAD PIIRDEAIAD
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOON
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV SOOJATRASS
	OLEMASOLEV DRENAŽITRASS
	OLEMASOLEV GAASITRASS
	OLEMASOLEV SIDETRASS
	OLEMASOLEV MADALPINGE ELEKTRIKAABEL
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONIKAEV, RESTKAEV, DRENAŽIKAEV
	OLEMASOLEV SOOJATRASSI SIIBRIKAEV
	OLEMASOLEV GAASITRASSI MAAKRAANI KAPE
	OLEMASOLEV HÜDRANT
	OLEMASOLEV VALGUSTUSMAST KOOS VALGUSTIGA

MÄRKUSED:

- Projekteeritud taastatava asfaltkatte pind Tähe tänaval viia sujuvalt kokku olemasoleva asfaltkattepinna. Taastatava asfaltkatte pind kõnniteel viia sujuvalt kokku olemasoleva kõnnitee asfaltkatte pinnaga. Kõnnitee taastatava asfaltkatte ulatus täpsustada kohapeal.
- Äärekiivi 150x290 ülaserva paigalduskõrgus parkimisalal Tähe tn 5 kinnistu piiri kõrval 8 cm asfaltkatte pinnast. Parkimisalal äärekiivi 80x200 mm paigalduskõrgus muruala servas betoonkivikattega tasa. Tähe tn 7 kortermaja kõrval kõnnitee servas äärekiivi 80x200 mm paigalduskõrgus 6 cm parkimisala betoonkivikatte pinnast. Mahasõidul äärekiivi 150x290 mm paigalduskõrgus 3 cm sõidutee asfaltkatte pinnast.
- Vältida teiste olemasolevate kommunikatsioonide (kanalisatsioon, sadeveekanalisatsioon, soojatrass, elektriakaabel, gaasitrass) vigastamist.
- Muru taastamisel olemasoleva mulla kasutamisel see vastavalt ette valmistada, eemaldada kivid ja muud ebasobivad esemed. Lisada uut mullamaterjali. Kasutatavas mineraalmullas peab huumusesisaldus olema vähemalt 3%. Muld peab olema nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,7...7,0). Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Kasvumullakihi paksus 20 cm. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m².

MÄRKUSED:

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