



TINGMÄRGID:

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x30cm; h=7,5cm)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x30cm; h=0 cm)
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI
- PROJEKTEERITUD HALJASALA
- PROJEKTEERITUD TÕSTETUD RISTMIK
- PROJEKTEERITUD TÄRINGUKIVI SILLUTISKATE
- PROJEKTEERITUD JALG- JA RATTATEE
- PROJEKTEERITUD TAKTIILNE KÕNNITEEPLAAT (42x42x6cm)
- PROJEKTEERITUD HALJASALA TAASTAMINE
- 35.50 PROJEKTEERITUD HORISONTAAL JA KÕRGUSARV
- 35.50 OLEMASOLEV HORISONTAAL JA KÕRGUSARV
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRGIPOST
- PROJEKTEERITUD LIIKLUSMÄRK VALGUSTUSPOSTI KÜLGE
- OLEMASOLEV LIIKLUSMÄRGIPOST
- LIKVIDEERITAV MARKEERING
- LIKVIDEERITAV OBJEKT (olemasolevad betoonäärekivid)
- KAEVE SERV

TINGMÄRGID (Hepta Energy OÜ töö nr. 24898):

- 1W1.1 PROJEKTEERITUD MAAKAABEL
- PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA VALGUSTUS
- PROJEKTEERITUD VALGUSTI
- ABIKAEVIK

Märkused:

1. Tasandufreesimise täpne maht selgub ehitustööde käigus.
2. Liikluskorraldust ja pöördekoridore puudutav info on täpsustatud projektikausta failis "P23109\_PP\_TL-4-03\_v01\_liikluskorraldus".
4. Künnesest ülesõitmisel tekkiva löögi vähendamiseks tuleb teravad servad ümardada.
5. Joonisel näidatud ühikuta mõõdud on meetrites.
6. Geoalus on koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr. 8443-23. Mõõdistusaeg 21.11.2023
7. Koordinaadid riiklikus L-Est'97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
8. Taktiilsed betoonkivid tuleb paigaldada sõiduteest 0,3m kaugusele.
9. Tänavavalgustus ja elektriosa on lahendatud eraldi projektiosas Hepta Energy OÜ töö nr. 24898.

		TÖÖ NIMETUS			Tõstetud ristmiku projekt
		JOONISE NIMETUS			Asendiplaan
Reg. nr. 12878340 info@t-konsult.ee		Mäealuse 2/1, Tallinn www.t-konsult.ee		OBJEKTI ASUKOHT	
					Kaunissaare-Kehra mnt 11127 km 2,326, Kehra linn, Harjumaa
Koostas	S. Talpas-Taltsepp	TELLUJA			MÕÕTKAVA
Kontrollis	A. Kendra	Anija Vallavalitsus			1:225
TÖÖ NR.	STAADIUM	JOONISE NR.	VERSIOON	KUUPÄEV	
P23109	Põhiprojekt	TL-4-01	3	30.05.2024	