

Trükitud: 24.04.2024

TINGMÄRGID

	Katastriüksuse piir
	Töömahtude piir
	Teega külgneva vaba ruumi piir (V90 km/h - 9 m ; V70 km/h - 5 m)
	Teemaa piiri ettepanek
	Projekteeritud tee telgjoon
	Olemasoleva tee telgjoon
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud tugipeenar (Konstruktsioon 7)
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud kraav
	Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud restkaev ümmargune/kandiline kaevuluuk
	Projekteeritud truup
	Olemasolev teekattemärgistus
	Projekteeritud teekattemärgistus
	Projekteeritud ristmiku nähtavuskolmnurk
	Projekteeritud liiklusmärk (I suurusgrupp)
	Olemasolev liiklusmärk
	Likvideeritav liiklusmärk
	Ümbertõstetav liiklusmärk
	Ümbertõstetava liiklusmärgi uus asukoht
	Projekteeritud tähispostid (991v / 991k / 992s)
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonülekate (Konstruktsioon 1)
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatend (Konstruktsioon 2)
	Projekteeritud jalgteel asfaltbetoonkatend (Konstruktsioon 3)
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatend (Konstruktsioon 4)
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatend (Konstruktsioon 5)
	Projekteeritud jalgteel katend(Konstruktsioon 6)

	Projekteeritud haljasalade murukate (Konstruktsioon 8)
	Projekteeritud munakividest katend
	Projekteeritud perspektiivne tee
	Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 10 cm)
	Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 5 cm)
	Projekteeritud horisontaal - Kelgumägi (lõikevahe 10 cm)
	Projekteeritud horisontaal - Kelgumägi (lõikevahe 5 cm)
	Projekteeritud kõrgusarv restkaevul
	Projekteeritud kaldejoon
	Olemasolev horisontaal
	Likvideeritavad objektid
	Ümbertõstetavad objektid
	Teekaitsevöönd

TINGMÄRGID

	Projekteeritud kahe konsooliga tänavavalgusti
	Projekteeritud kaitsetoru MP kaablile
	Projekteeritud jaotuskiip
	Projekteeritud tankla peajaotuskeskus
	Projekteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru
	Projekteeritud kaitsetoru valguskaablile
	Projekteeritud kaitsetoru sidekaablile
	Projekteeritud betoonkaitseplaat olemasoleva sidetrassi kaitseks

VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI VÄLISVÕRGU OSA	
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud reoveekanalisatsiooni vaatluskaev
	Projekteeritud veetorustiku sõlm
	Projekteeritud maakraan
	Projekteeritud sademeveekanalisatsiooni vaatluskaev
	Projekteeritud restkaev (nelikantluuk) settepesaga 300L
	Projekteeritud restkaev (kuppelrestluuk) settepesaga h=500 mm
	Projekteeritud õli-liivapüüdur
	Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Rekonstrueeritav isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Eeldatav lahtise kaeviku piir riigitee kinnistul
	Kinnisel meetodil paigaldatav torustik
	Õli-liivapüüduri tuulutustoru

	Töö teostaja	Töö number	Kuupäev	Märkused			
Geodeesia	WeW OÜ	GEO-109-22	09.2022	Koordinaadid L-EST 97 süsteemis Kõrgused EH2000 süsteemis			
Elektri- ja sidevarustuse välisvõrgu ning välisvalgustuse osa	Roadplan OÜ	23021	03.2024				
Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgu osa	Roadplan OÜ	23021	03.2024				
<div></div> <div>Reg kood: 12432118 Tiigi 78, 50410 Tartu info@roadplan.ee www.roadplan.ee</div>			Töö nimetus ja osa				
			Kaarlijärve automaattankla projekt				
			Objekti asukoht				
			Kaarlijärve meierei, Kaarlijärve küla, Elva vald, Tartumaa				
Projekti juht	Indrek Oden	(allkirjastatud digitaalselt)	Joonise nimetus				
Projekti juht	Triinu Kooskora	(allkirjastatud digitaalselt)	Tingmärgid				
Projekteerija	Silver Kuum	(allkirjastatud digitaalselt)	Töö nr	Joonise nr	Stadium	Mõõtka	Kuupäev
Kontrollija	-		23021	1.2	Põhiprojekt	-	24.04.2024