







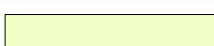




















TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud tee servajoon
	Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 2
	Projekteeritud sõidutee ab-ülekate Tüüp 2.1
	Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 3
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 4
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 4.1
	Projekteeritud haljasalade murukate Tüüp 5
	Projekteeritud kruusast tugipeenar
	Projekteeritud geovõrk
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=12 cm)
	Likvideeritavad objektid

	Projekteeritud liiklusmärk (suurusgrupiga)
	Olemasolev liiklusmärk
	Projekteeritud liiklusmärgi post
	Projekteeritud tähispostid (991v / 991k / 992s)
	Projekteeritud horisontaal
	Olemasolev horisontaal
	Projekteeritud teekattemärgistus joone koodiga
	Olemasolev teekattemärgistus
	Projekteeritud truup
	Perspektiivne lahendus
	Perspektiivne Lohusalu tee 6 parkla lahendus
	Rein Murula AB projekt "Korterelamud 1..5-Harjumaa, L-Harju vald, Laulasmaa küla, Laulasmäe rohuma 1..3"

 Inseneribüroo Valukoja 10 Tallinn, R. Mäe 5172182, info@viavelo.ee		TELLIJA OÜ Rein Murula AB , Tallinn, Tehnika 55 10136			
		PROJEKT Riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna km 31,44 ja ja km 31,83 ristumiskohtade ehitamise põhiprojekt"			
		OBJEKT Riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna km 31,44 ja ja km 31,83 ristumiskohtade ehitamise põhiprojekt"			
PROJEKTEERIS	KONTROLLIS	STAADIUM	JOONISE NIMI	TÖÖ NR	
J.Viitmann	R. Mäe	Põhiprojekt	Tingmärgid	8226	
		KUUP.	MÕÕTKAVA	JOONISE NR	
		2/21/2024		8226_PP_TL-4-00	
				REV	
				0	