






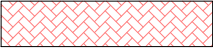



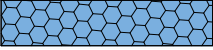



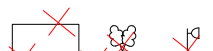









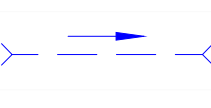
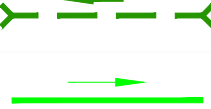

















TINGMÄRGID

	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, min 40kN/m
	Projekteeritud killustikust imbala
	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 kõrgusarv
	Projekteeritud dreentoru põhja kõrgusarv
	Projekteeritud horisontaal
	Olemasolev horisontaal
	Projekteeritud teekattemärgistus joone koodiga
	Olemasolev teekattemärgistus
	Projekteeritud truup
	Projekteeritud plasttoru, väljaviik d=200mm
	Projekteeritud dreentoru d=160mm
	Perspektiivne lahendus
	Perspektiivne Lohusalu tee 6 parkla lahendus
	Rein Murula AB projekt "Korterelamud 1..5-Harjumaa, L-Harju vald, Laulasmaa küla, Laulasmäe rohumaa 1..3"
	Perspektiivne välisvalgustuse lahendus, Edites OÜ, Töö nr 2527

Edites OÜ, Töö nr 2527 Tingmärgid

F.X–Y  H L	Projekteeritud kõnniteevalgusti konsooliga mastil (X–fiidri nr; Y–masti nr; H–masti kõrgus; L–konsooli pikkus)
F.X–  H L	Projekteeritud kõnniteevalgusti konsoolita mastil (X–fiidri nr; Y–masti nr; H–masti kõrgus; L–konsooli pikkus)
F.X–Y  H L	Projekteeritud ülekäigurajavavalgusti konsoolita mastil (X–fiidri nr; Y–masti nr; H–masti kõrgus; L–konsooli pikkus)
F.X–Y  H L	Projekteeritud sõiduteevalgusti konsooliga mastil (X–fiidri nr; Y–masti nr; H–masti kõrgus; L–konsooli pikkus)
	Projekteeritud 0,4 kV õhurippkeerdkaabel
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
	kaablikaitsetorus ø75 (750 N) Projekteeritud kaablikaitsetoru (1250 N)
	Projekteeritud masti / kilbi maandus
	Projekteeritud tänavavalgustuse juhtimiskilp

<div>ViaVelo</div> <div>Inseneribüro</div> <div>Valukoja 10 Tallinn, R. Mäe 5172182, info@viavelo.ee</div>		TELLIJA OÜ Urban Management ,Viimsi vald, Väike-Ringtee 11, 74012			
		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	J.Viitmann	Põhiprojekt	Tingmärgid		8226
		KUUP.	MÕÕTKAVA	JOONISE NR	REV
		2/2/2026		8226_PP_TL-4-00	0