



TINGMÄRGID

Katastrirõhu piir

Teemaa piiri ettepanek

Projekteeritud tee telgjoon

Olemasoleva tee telgjoon

Projekteeritud tee servajooned

Projekteeritud tugipeenar

Projekteeritud sõidutee äärekivi
150x290 (h=5 cm)

Projekteeritud sõidutee äärekivi
150x290 (h=0 cm)

Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200
(h=0 cm)

Projekteeritud nõlv

Projekteeritud kraav

Projekteeritud liiklusemärgi post

Raadatav ala (mets ja võsa)

Projekteeritud sõidutee katend
(Konstruktsioon 1)

Projekteeritud sõidutee katend
(Konstruktsioon 2)

Projekteeritud jalg- ja jalgrattateede katend
(Konstruktsioon 3)

Projekteeritud betoonkivikateend
(Konstruktsioon 4)

Projekteeritud mahasõidu katend
(Konstruktsioon 5)

Projekteeritud haljasalade murukate

Perspektiivsed objektid
(Arhitektuurbüroo Allan Strus OÜ töö nr
22-15)

Kaabeliini teostusjoonis (Marek Moldau
töö nr 3328, tellija OÜ Eirek-Mont,
27.10.2015)

Likvideeritavad objektid

Projekteeritud olemasolevate puude
kaitse

Teekaitsevöönd 30m

Teega külgneva vaba ruumi piir

Perspektiivne hoone

TINGMÄRGID (Edites OÜ töö nr 2405)

F.X-Y

H.L

Projekteeritud sõiduteevalgusti konsooliga mastil (X-fidri
nr; Y-masti nr; H-masti kõrgus; L-konsooli pikkus)

Projekteeritud tänavavalgustuse juhtimisriik

Projekteeritud kaabel

Projekteeritud sidekanalisatsioon

Projekteeritud sidekaev KKS-2

Projekteeritud markerpall

Projekteeritud kaabikaitsetoru (1250 N)

TINGMÄRGID (Kiirvool OÜ töö nr 499/23)

Proj. veetorstik

Proj. tuleõrõjeveetorstik

Proj. veevarustuse sulgemisiiber

Proj. tuleõrõje kuivõdrant

Proj. veetorstiku sõlm/käänupunkt

Proj. õhisveevõrgu liitumispunkt maakraaniga

ELEKTRILIINID

OÜ Priimus-Projekt töö 5-E-24

10kV maakaabel torus

Õhuliini mast

Masti tõmmits

Maanduspaigaldis

Demonteeritav

Projekti juht	Indrek Oden	(allkirjastatud digitaalselt)	Joonise nimetus	Tehnovõrkude koondplan		
Projekti juht	Triinu Kooskora	(allkirjastatud digitaalselt)	Töö nr	Joonise nr	Staadium	Mõõtkava
Projekteerija	Silver Kuum	(allkirjastatud digitaalselt)	22027	5	Põhiprojekt	1:500
						Kuupäev
						09.09.2024

Töö teostaja	Töö number	Kuupäev	Märkused	
Geodeesia	R GEO OÜ	G1322	09.2022	Koordinaadid L-EST 97 süsteemis Kõrgused EH2000 süsteemis
Geoloogia	OÜ Reaalprojekt	GL22089	10.2022	
Sidevarustuse välisvõrgu ja välisvalgustuse osa	Edites OÜ	2405	03.2024	
Veevarustuse osa	Kiirvool OÜ	499/ 23	03.2024	
Puurkaevu osa	BalRock OÜ	11978	03.2024	
Liimala külas Metsa tee kinnistutel 10kV elektriliini ümberehitus	Priimus-Projekt OÜ	5-E-24	03.2024	Ei ole käesoleva projekti osa.

Töö nimetus ja osa		Metsa tee teed ja tehnovõrgud	
Objekti asukoht	Metsa tee, Liimala küla, Lõunase vald, Ida-Viru maakond		