



**TINGMÄRGID:**

	Projekteeritud teemaa piir
	Katastrirühm piir vastavalt moodustamise visile
	Katastrirühm piir vastavalt moodustamise visile
	Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 2
	Projekteeritud beetonkivisillutis, tüüp 1
	Projekteeritud beetonkivisillutis, tüüp 2
	Projekteeritud klopikivikate
	Projekteeritud jalg- ja jalgrattatee asfaltkate
	Projekteeritud haljasala (murukülv h=x cm)
	Projekteeritud kate serv
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x230 (h=12cm)
	Projekteeritud madaldatud sõidutee äärekivi 150x230 (h=0cm)
	Projekteeritud tänavatäht
	Projekteeritud bussiootepaviljon

**LEGEND:**

	Projekteeritud töömaade piir
	Võsa ja metsa eemaldamise piir
	Projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin (x-kaabliite arv)
	Projekteeritud keskpinge kaabelliin (x-kaabliite arv)
	Projekteeritud MP liitumiskilp (LK)
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskilp (LJK)
	Projekteeritud sidekaabel (Cu)
	Projekteeritud sidekaablikanalisatsioon ELA SA
	Projekteeritud sidekaablikanalisatsioon KKS2
	Demonteeritav õhuliin/maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N
	Proj. sõidutee valgusti, konsool, metallmast, jaland
	Proj. kergliiklustee valgusti, metallmast, jaland
	Projekteeritud valgustuspunkti info
	F - fliider, L - faas, NR - valgustuspunkti number
	H - Masti kõrgus, K - konsoli pikkus, W - valgusti võimsus
	Käesolev projekt lahendab vaid keskpinge kaabliite paigalduse
	Veetrass
	Survekanalisatsioon

**TINGMÄRGID:**

	Projekteeritud liikideeritav objekt
	Projekteeritud tee talgion
	Projekteeritud tee piketaal
	Projekteeritud teekattemärgistus
	Projekteeritud liikumärgi post
	Projekteeritud / ümbertöötatud loemasoleva liikumärgi number (suurusgrupp)
	Projekteeritud ümbertöötatav objekt
	Projekteeritud mulde nõlv
	Projekteeritud murukülviga kindlustatud peenar
	Võsa ja metsa eemaldamise piir
	Projekteeritud kraav / kraavipõhja kindlustus killustikuga
	Projekteeritud trüpp
	Projekteeritud restikaev asukoht
	Projekteeritud sõidutee valgusti mast
	Projekteeritud tänavavalgusti mast

**TINGMÄRGID:**

	Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitruu koos vaatluskaevuga
	Projekteeritud kaitseühik
	Projekteeritud väljavool
	Projekteeritud restikaev
	Likvideeritav objekt
	Likvideeritav torustik / kraav

0 10 60m 60m 60m 60m 60m

M 1:1000

**Märkused:**

- Tänavavalgustuse staadium on PP, tuguvoolu ja nõrkvoolu staadium on EP
- Transpordiameti teemal paigaldada kaablid sõidutee all min 1,5m ja haljasala, kraavide ning trüppe alla min 1m sügavusele
- Kaabel paigaldada terves ulatuses 750N kaitseturusse, välja arvatud teiselt märgitud kohtadest
- Vajadusel asendada suundpuurimine lahtise meetodiga ning vastupidi.

**Märkused:**

Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.

Piirandmed on allalõetud Riigi Maa-ameti geoportaalist digitaalselt ja lisatud geolusele seisuga september 2021.a.

Töö nim:		Tellij:	
Riigitee nr 19125 Lennujaama tee km0,00–3,008 keskpinge elektrivõrgu ümberehitus		Transpordiamet	
Joonise nim:		Töö nr:	
Asendiplaan		TR1098	
Joon nr.:		Mõõtkava:	
2		1:500	
Objekti asukoht: Lennujaama tee, Tametsa küla, Yori valla, Pärnu maakond		Projekteeris:	
Saugametsa tee, Pärnu linn, Pärnu maakond		Anti Koolmaa	
Kagu Elekter OÜ		Kontrollis:	
Reg. kood 11632588 Kui tn 24. Võru Tel/fax 78 28015 GSM 53 040150		Karmo Kase	
		Muutus:	
		TPR	
		Kuupäev:	
		04.07.2023	