



TINGMÄRGID:

Projekteeritud teemaa piir

Katastriüksuse piir vastavalt moodustamise visile

79408.801.2970

Katastriüksuse tunnus

Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 1

Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 2

Projekteeritud betoonkivisillutus, tüüp 1

Projekteeritud betoonkivisillutus, tüüp 2

Projekteeritud klopikivikate

Projekteeritud jalg- ja jalgrattatee asfaltkate

Projekteeritud haljasala (murukülv h=xx cm)

Projekteeritud katte serv

Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=12cm)

Projekteeritud madalstatud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0cm)

Projekteeritud tänavatäiend

Projekteeritud bussiootepaviljon

Projekteeritud töömahtude piir

Võsa ja metsa eemaldamise piir

XW1

Projekteeritud välisvalgustuse kaabelliini (x-kaablite arv)

XW2

Projekteeritud keskpinge kaabelliini (x-kaablite arv)

Projekteeritud MP liitumiskilp (LK)

Projekteeritud valgustuse juhtimiskilp (LJK)

Projekteeritud sidekaabel (Cu)

S1

Projekteeritud sidekaablikanaliseerimine ELA SA

Projekteeritud sidekanaliseerimiskilp KKS2

X - X - X - X - X - X

Demonteeritav õhuliini/maakaabel

Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N

Proj. sõidutee valgusti, konsool, metallmast, jaland

Proj. kergliiklustee valgusti, metallmast, jaland

Proj. valgustuspunkti info

F - fliider, L - faas, NR - valgustuspunkti number

H - Masti kõrgus; K - konsooli pikkus; W - valgusti võimsus

Käesolev projekt lahendab vaid keskpinge kaablite paigalduse

Veetrass

Survekanaliseerimine

Märkused:

1. Tänavavalgustuse staadium on PP, tugewoolu ja nõrkvoolu staadium on EP

2. Transpordiameti teemaa paigaldada kaablid sõidutee alla min 1,5m ja haljasala, kraavide ning trüüpide alla min 1m sügavusele

3. Kaabel paigaldada terves ulatuses 750N kaitsekorras, välja arvatud teist märgitud kohtades

4. Vajadusel asendada suundpuurimine lahtise meetodiga ning vastupidi

Märkused:

Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis

Piiridmard on allalaetud Riigi Maa-ameti geoportaalist digitaalselt ja lisatud geolusele seisuga september 2021.a.

Projekteeritud liikideeritav objekt

PK 2-00

Projekteeritud tee pikiataz

Projekteeritud teekaitsemärgistus

Projekteeritud liikumärgi post

Projekteeritud / ümbertõstatav olemasoleva liikumärgi number (suurgrupp)

Projekteeritud ümbertõstatav objekt

Projekteeritud mulde nõlv

Projekteeritud murukülviga kindlustatud peenar

Võsa ja metsa eemaldamise piir

Projekteeritud kraav / kraavipõhja kindlustus killustikuga

Projekteeritud tuup

Projekteeritud restkaev asukoht

Projekteeritud sõidutee valgusti mast

Projekteeritud tänavavalgusti mast

TINGMÄRGID:

Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitruu koos vaatluskaevaga

Projekteeritud kaitseühis

Projekteeritud väljavool

Projekteeritud restkaev

Likvideeritav objekt

X - X - X - X - X - X

Likvideeritav torustik / kraav

0

10

60m

60m

60m

60m

60m

60m

M 1:1000

Töö nimi:				Tellijä:	
Riigitee nr 19125 Lennujaama tee km0,00–3,008 keskpinge elektrivõrgu ümberehitus				Transpordiamet	
Joonise nimi:	Asendiplaan	Töö nr.:	TR1098	Joon. nr.:	Mõõtkava
Objekti asukoht:	Lennujaama tee, Eemetsa küla, Tõli vald, Pärnu maakond	Projekteeris:	Antti Kookmaa	6	7
Kagu Elekter OÜ		Kontrollis:	Karmo Kase	Staadium:	TPR
		Reg. koht 11632588 Kõik 24. Värst Tel/fax 78 28015 GSM 53 040150		Kuupäev:	04.07.2023

297x970