

Saatja: Laur Kõiv <Laur.Koiv@transpordiamet.ee>

Saadetud: 17.08.2023 13:31

Adressaat: MNT Teed <maantee@transpordiamet.ee>

Teema: FW: Pärnumaa Lääneranna vald Hälvati küla Metsaveere kinnistul PEJ keskpingekaablite paigaldamine

Manused: image002.png; image004.png; image003.png; image001.png; image005.jpg; image008.png; 10518 projekti muudatused.rar

Tere

Palun registreerida minule ülesandeks.

Delta viit 7.1-2/23/13197

<https://delta.transpordiamet.ee/dhs/n/compoundWorkflowNodeRef/b4eb20be-ef72-4df4-b4ea-9d89bfaffd3d>

Parimate soovidega



Laur Kõiv

Peaspetsialist

Kooskõlastuste üksus

Planeerimise osakond

55901417

Teelise 4 / 10916 Tallinn / [Transpordiamet](https://transpordiamet.ee)

From: Vaimann, Vello <V.Vaimann@leonhard-weiss.com>

Sent: Thursday, August 17, 2023 1:22 PM

To: Laur Kõiv <Laur.Koiv@transpordiamet.ee>

Subject: Vs: Pärnumaa Lääneranna vald Hälvati küla Metsaveere kinnistul PEJ keskpingekaablite paigaldamine

Tere

Viisin sisse soovitud muudatused.

Paigaldussügavused on toodud seletuskirjas ja asendiplaanil (leht 01) titingmarkide juures.

LEONHARD WEISS OÜ
elektriteenuste divisjon
lõuna regioon

Vello Vaimann
vanemprojekteerija

Vesse 8, 11415 Tallinn
Mob +372 5078680
v.vaimann@leonhard-weiss.com
<http://www.leonhard-weiss.ee>

LEONHARD WEISS grupi ettevõtte

Saatja: Laur Kõiv <Laur.Koiv@transpordiamet.ee>

Saadetud: neljapäev, 20. juuli 2023 13:51:21

Adressaat: Vaimann, Vello

Teema: Pärnumaa Lääneranna vald Hälvati küla Metsaveere kinnistul PEJ keskpinge kaablite paigaldamine

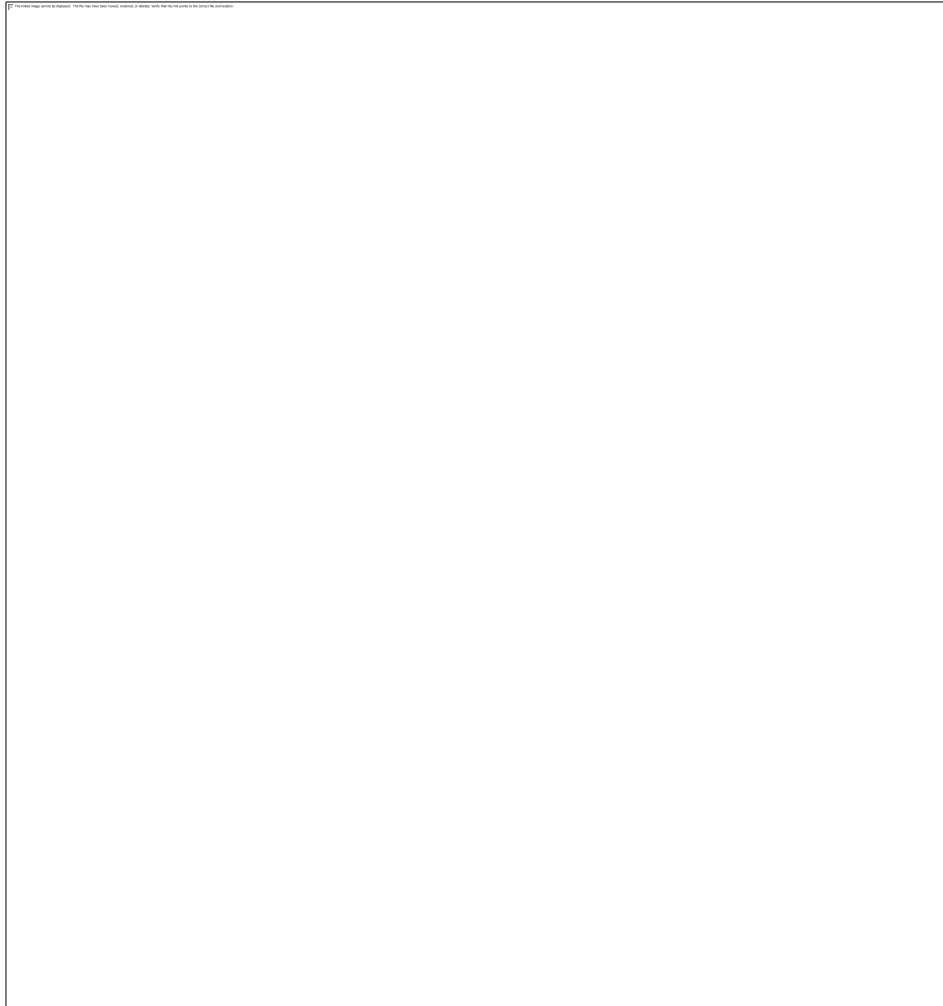
Tere

Oleme projekti läbi vaadanud ning palume korrigeerida ning täiendada.

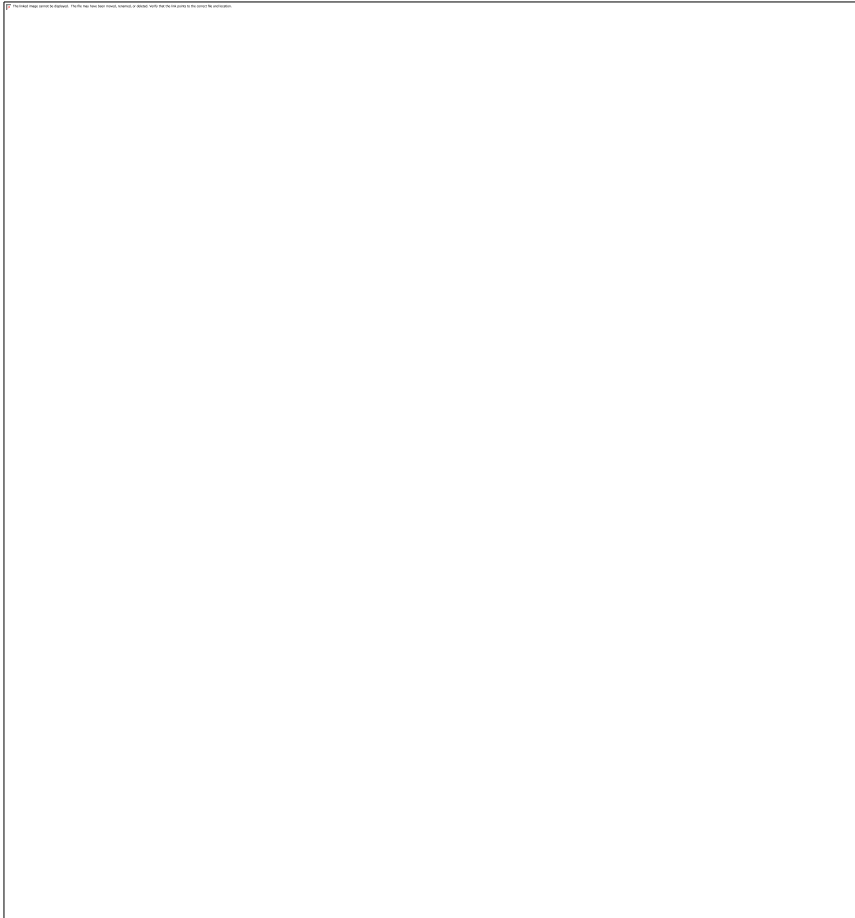
- Palume IKÕ plaan koostada vastavalt Transpordiameti juhendile ja näidisele (sh lisada tabel, Pos 1 tähis asendiplaanile). Näidis lisatud manusesse.
- Palume täiendada asendiplaani ning lisada teemaaga ristumiskohta läbilõike alane info, et oleks üheselt mõistetav, millised torud ja kaablid viiakse tee alt läbi (side?).



- Asendiplaanil palume kajastada kaablite rajamissügavused teemaal ja tee kaitsevööndites.
- Ristmävälja joonisele palume lisada juurde truubi paiknemine ning lisada liiklusmärgid. Truubi ja liiklusmärgi asukohtades peavad kaablite sügavused vastama nõuetele.
- Asendiplaanil Juure kinnistu (41101:002:0064) asukohas on servituudi ala näidatud teemaale. Palume korrigeerida.



- Projekti asendiplaanil peavad olema ära näidatud tehnovõrgu kaugused iseloomulikes kohtades teekatte servast ja/või tee teljest ning teemaa piirist, avatud kaeve korral ehituskaeviku piirjooned ning nende kaugused teekatte servast, teemaa ja riigitee kaitsevööndi piirid, ristumiste aadressid. Avatud kaevikud ei tohi olla tee nõlva alumisele joonele lähemal kui 1,0 m või nõlva puudumisel teekatte servale lähemal kui 3,0 m, eriti kitsastes oludes lähemal kui 2,0 m. Eeltoodud nõude täitmisel tuleb arvestada tehnovõrgu rajamissügavust ja mulde varisemisnurka (puurimiskaeviku sügavus, varisemisnurk 1:1).
- Asendiplaanil ja ristmävälja joonisel on näidatud, et puurimiskaevik ulatub teemaale ca 0,3m, võimalusel palume puurimiskaevik nihutada teemaalt välja.



- Asendiplaanid ja ristmevälja joonis palume esitada teemaa ja teekaitsevööndi ulatuses ka pdf kujul.
- Seletuskirjas palume täpsustada, kuidas tagatakse teemaal kinnisel paigaldamisel tekkinud tühimike täitmine bentoniidiga. Hetkel kirjeldatud lahendus ilmselt ei taga tekkinud tühimike täitumise.

Palume projekti täiendada ning edastada projekt, kas minu emailile või maantee@transpordiamet.ee.

Parimate soovidega

Laur Kõiv
Peaspetsialist
Kooskõlastuste üksus
Planeerimise osakond
55901417

Teelise 4 / 10916 Tallinn / [Transpordiamet](#)