

Saatja: Jaan Kändmaa <jaan@crusta.ee>

Saadetud: 20.09.2023 10:10

Adressaat: <info@transpordiamet.ee>

Teema: Fwd: Fwd: Harju maakond, Jõelähtme vald, Loo alevik Mäeotsa tee 4 elektrivarustus

Manused: image003.jpg; 140623_EV_1.asice

----- Edastatud kiri -----

Teema:Fwd: Harju maakond, Jõelähtme vald, Loo alevik Mäeotsa tee 4 elektrivarustus

Kuupäev:Tue, 19 Sep 2023 12:36:30 +0300

Saatja:Jaan Kändmaa <jaan@crusta.ee>

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

Tere

Saadan korrigeeritud materjalid.

Transpordiameti maale paigaldatakse kaks 0,4kV kaablit ja kaks reservtoru.

Tänavavalgustus on projekteeritud ainult Mäeotsa põik tänavale.

Töö käigus on tekkinud Mäeotsa põik tänav ja selle kinnistud.

Teie poolt allpool antud meiliaadressie ei õnnestu meili saata.

Lugupidamisega

Jaan Kändmaa

Crusta projekt OÜ

+372 55612034

----- Edastatud kiri -----

Teema:Harju maakond, Jõelähtme vald, Loo alevik Mäeotsa tee 4 elektrivarustus

Kuupäev:Thu, 14 Sep 2023 13:20:08 +0000

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

Saaja:jaan@crusta.ee <jaan@crusta.ee>

Teie 29.08.2023

Meie 14.09.2023

Jaan Kändmaa

Crusta projekt OÜ

jaan@crusta.ee

Esitasite Transpordiametile 29.08.2023 kooskõlastamiseks Crusta project OÜ töö nr 140623 / 160623 " Loo alevik, Jõelähtme vald, Harjumaa Välisvalgustus ja elektrivarustus" (edaspidi Projekt).

Tehnovõrgud on projekteeritud riigitee nr 11302 Lagedi – Kostivere km 1,18 - 1,41 maaüksustele ja kaitsevöönditesse.

Tutvunud esitatud Projekti materjalidega (seletuskiri, joonised), märgime, et projekteerimisel ei ole arvestatud Transpordiameti tüüpnoodeid: „**Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel**“ (edaspidi Nõuded) ning ei pea võimalikuks esitatud materjale kooskõlastada. Projekti materjalide korrigeerimisel tagada vastavus Nõuetele, muuhulgas viitame alljärgnevatele mittevastavustele:

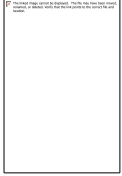
1. Projekti koostamisel tuleb juhendada Transpordiameti tüüpnouetest: „**Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel**“ (edaspidi Nõuded).
2. Materjalide juurest puudub taotlus tehnovõrgu ja/või rajatise projekti kooskõlastamiseks.
3. IKÕ plaan koostada vastavalt Transpordiameti tüüpnouetele Lisa 6 ning IKÕ näidislahendusele.
4. Asendiplaani koostamisel juhendada Transpordiameti tüüpnouetest ning korrigeerida asendiplaani selliselt, et oleks võimalik üheselt tuvastada milliseid tehnovõrke, mis mahus antud projekti raames projekteeritakse.
5. Teiste projektide tehnovõrgud kajastada asendiplaanil selliselt, et oleks võimalik eristada projekteeritavatest tehnovõrkudest.
6. Asendiplaanilt ei selgu üheselt, milliseid tegevusi tänavavalgustuse osas projekteeritakse riigitee kaitsevööndisse.
7. Asendiplaanil kajastada teemaale rajatavate tehnovõrkude vähimad sügavused, kaitsetorude survetugevused/rõngasjäikused.
8. 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).
9. Projektis kajastada katete taastamise lahenduse joonised.
10. Palume kontrollida üle kas Mäeotsa tee 4 m/ü on korrektne.

Juhime tähelepanu, et ülaltoodu ei ole lõplik mittevastavuste loetelu.

Projekti koostamisel/korrigeerimisel tagada lahenduse vastavus Nõuetele. Korrigeeritud materjalid saata kooskõlastamisele täies mahus (seletuskiri, joonised) ning digitaalselt allkirjastatud kaustas, et vältida valede versioonide materjalide kooskõlastamisringile suunamist. Projekti materjalid edastada aadressile

. maantee@transpordiamet.ee.

Parimate soovidega



Laur Kõiv

Peaspetsialist

Kooskõlastuste üksus

Planeerimise osakond

55901417

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