

Saatja: Tiit Harjak <Tiit.Harjak@transpordiamet.ee>

Saadetud: 25.05.2023 17:50

Adressaat: MNT Teed <maantee@transpordiamet.ee>

Teema: FW: KK nr 7.1-2/23/5863-3 19.04.2023 - osaline töövõtu muudatuse ettepanek

Edastan registreerimiseks Ave Tallile (oli tema eelnev menetlus).

Parimat,
Tiit Harjak

From: Juri Sušetski ~ PowerGrid OÜ <juri@powergrid.ee>

Sent: Thursday, May 25, 2023 2:00 PM

To: Tiit Harjak <Tiit.Harjak@transpordiamet.ee>

Cc: marti@powergrid.ee

Subject: KK nr 7.1-2/23/5863-3 19.04.2023 - osaline töövõtu muudatuse ettepanek

Tervist,

Meie telefonivestluse jätkuks panen töövõtte muutmise ettepaneku teele.

Nimelt soovime rajada maakaablite trassi piki veokite parklat lahtise kraaviga (projektis oli valitud puurimine).

Lahtine meetod oleks parem lahendus, kuna:

1. Maakaablite hülstorud saab paigaldada sirgelt ja korrapärase paiknemisskeemiga (torud ei keerle üksteise ümber ja kaablikanaliseerimise avade tuvastamine on tagatud).
2. Projekteerija valis puurimissügavuseks 1.2m, mis võib põhjustada puurimislahuse väljasurumist maapinnale suvalises kohas, samuti ei ole välistatud puurimislahuse liikumine parkla teekonstruktsiooni sisse.
3. Projekteerija ei arvestanud, et puurimise stardi- ja lõpušurfid tulevad laiemad kui asendiplaanil on näidatud, samuti tuleb neid rajada pikemaks ajaks, mis suurendab nende kokkuvarisemise või pinnasega täis uhtumise ohtu.

Meie töövõtu ettepanek oleks järgmine:

1. 27t lühikese vasturaskusega roomikekskavaator kaevaks 80cm laia ja 140cm sügava kaeviku, mille seinu toestame kahe 3.5m pikadkraaviraketisega (selline pikkus on piisav 6m kaablikaitsetorude paigaldamiseks kahes kihis).
2. Vahe- ja algtäide torudele teostatakse laadurekskavaatoriga raketiste vahel, ning peale selle teostamist liigutatakse rajatise edasi. Sama tehnikaga teostatakse kaeviku lõpptäidet olemasoleva pinnasega.

3. Peale torude, kaablite ja kilpide paigaldamist taastame nõlvad ja nõlvatagused tasapinnad koos uue muru külvamisega.

Praegune olukord (nõlvad ja äärekivid) on näha ehitus eelsetel fotodel, mis on kättesaadavad lingilt:

https://drive.google.com/drive/folders/1oSZZqd9U1zH-FSGf4Tdlo_m9LdTrqb0q

Me oleks võimelised teostama töid pakutud viisil 3 päevaga, ning siis taastaks nõlvad veel 2 päevaga.

Jäädes Teie kooskõlastust ootama

Juri Sušetski
PowerGrid OÜ
[5050239](https://www.powergrid.ee)