

Saatja: Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee>

Saadetud: 06.02.2023 14:59

Adressaat: MNT Teed <maantee@transpordiamet.ee>

Teema: FW: Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimi-pingele 20 kV

Manused: image002.jpg; image003.png; image014.jpg; image015.png; image016.png; image017.png; image018.png; image019.png; image020.png; image021.png; image022.png; image023.jpg; taotlus\_kooskolastada\_tehnovorgu\_ja\_-rajatise\_projekt\_1.asice

Tere

Palun registreerida täitmiseks Ave Tallile. Menetlus nr 291.

Tervitades

Ave

**From:** Harri Laks <Harri@stromtec.ee>

**Sent:** Monday, February 6, 2023 2:05 PM

**To:** Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee>

**Subject:** RE: Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimi-pingele 20 kV

Tere!

Saadan kogu taotluse.

Lugupidamisega

STROMTEC OÜ

Projekteerija

Harri Laks

Mob +372 53 835 935

E-post [Harri@stromtec.ee](mailto:Harri@stromtec.ee)



**From:** Ave Talli <[Ave.Talli@transpordiamet.ee](mailto:Ave.Talli@transpordiamet.ee)>

**Sent:** Monday, 6 February 2023 11:50

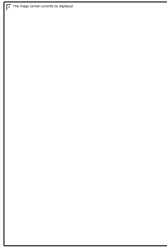
**To:** Harri Laks <[Harri@stromtec.ee](mailto:Harri@stromtec.ee)>

**Subject:** RE: Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimi-pingele 20 kV

Tere

Palun saatke kogu taotlus uuesti. Trassi asukoht on sobilik.

Lugupidamisega



**Ave Talli**  
peaspetsialist  
taristu kooskõlastuste üksus  
projekteerimise osakond  
+372 56652509  
[www.transpordiamet.ee](http://www.transpordiamet.ee)

**From:** Harri Laks <[Harri@stromtec.ee](mailto:Harri@stromtec.ee)>  
**Sent:** Friday, February 3, 2023 4:45 PM  
**To:** Ave Talli <[Ave.Talli@transpordiamet.ee](mailto:Ave.Talli@transpordiamet.ee)>  
**Subject:** RE: Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimi-pingele 20 kV

Tere!

Saadan parandatud joonise ja seletuskirja. Kui lahendus sobib, siis saadan uuesti kogu taotluse.

Lugupidamisega

STROMTEC OÜ  
Projekteerija  
Harri Laks  
Mob +372 53 835 935  
E-post [Harri@stromtec.ee](mailto:Harri@stromtec.ee)



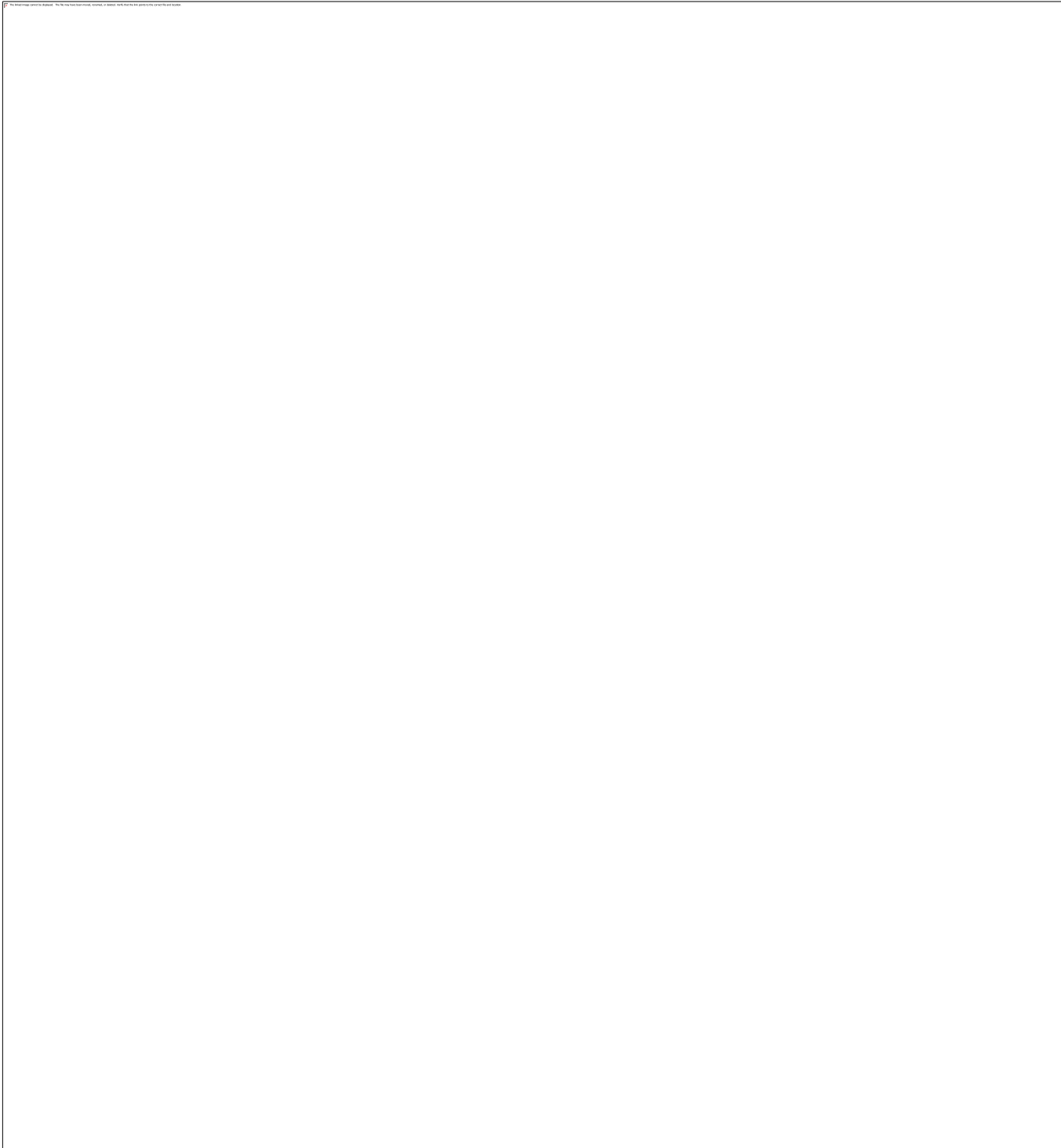
**From:** Ave Talli <[Ave.Talli@transpordiamet.ee](mailto:Ave.Talli@transpordiamet.ee)>  
**Sent:** Wednesday, 1 February 2023 14:52  
**To:** Harri Laks <[Harri@stromtec.ee](mailto:Harri@stromtec.ee)>  
**Subject:** Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimi-pingele 20 kV

Tere

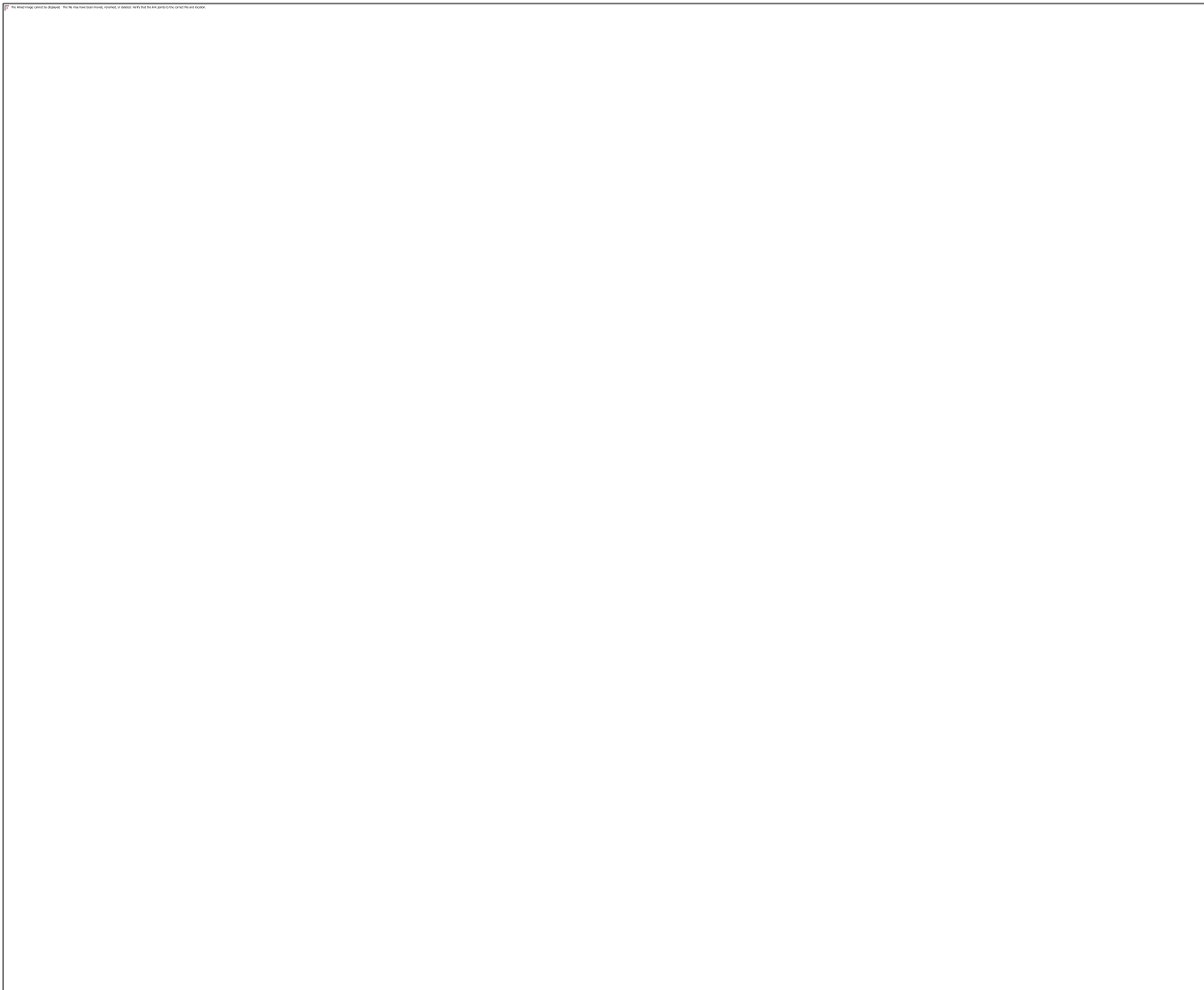
Edastan Transpordiameti märkused projekti lahenduse kohta. Palun korrigeerida ja edastada uuesti minu e-posti aadressile.

1. Riigitee ja selle mahaõidu kattest peavad puurimiskaevikud paiknema minimaalselt 2,0 m kaugusel.

- 
2. Riigitee maaüksusel paikneva JJT kattest tuleb kaabel kavandada minimaalselt 2,0 m kaugusele.

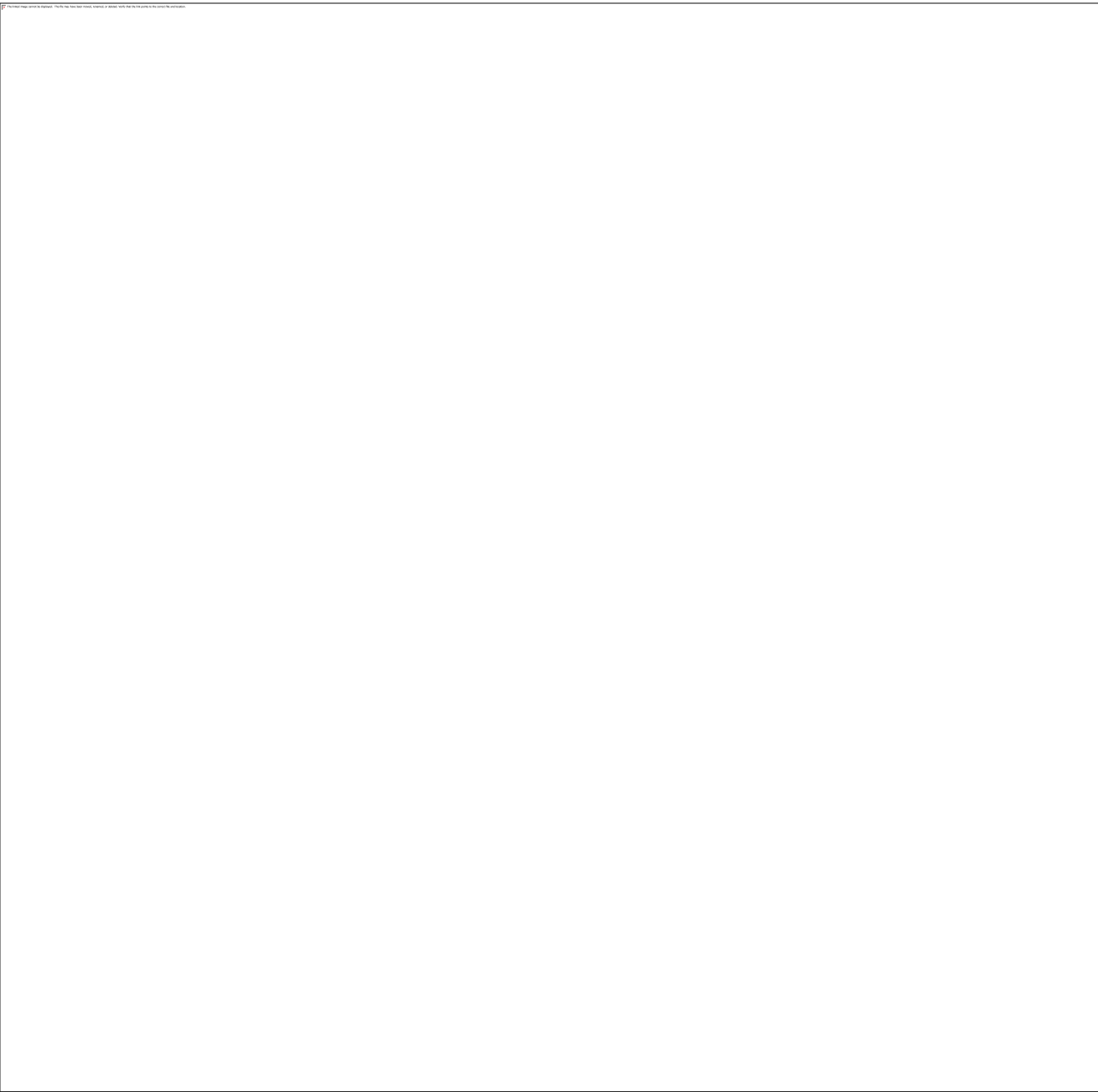


3. Alajaam projekteerida riigitee kattest 7,0 m kaugusele

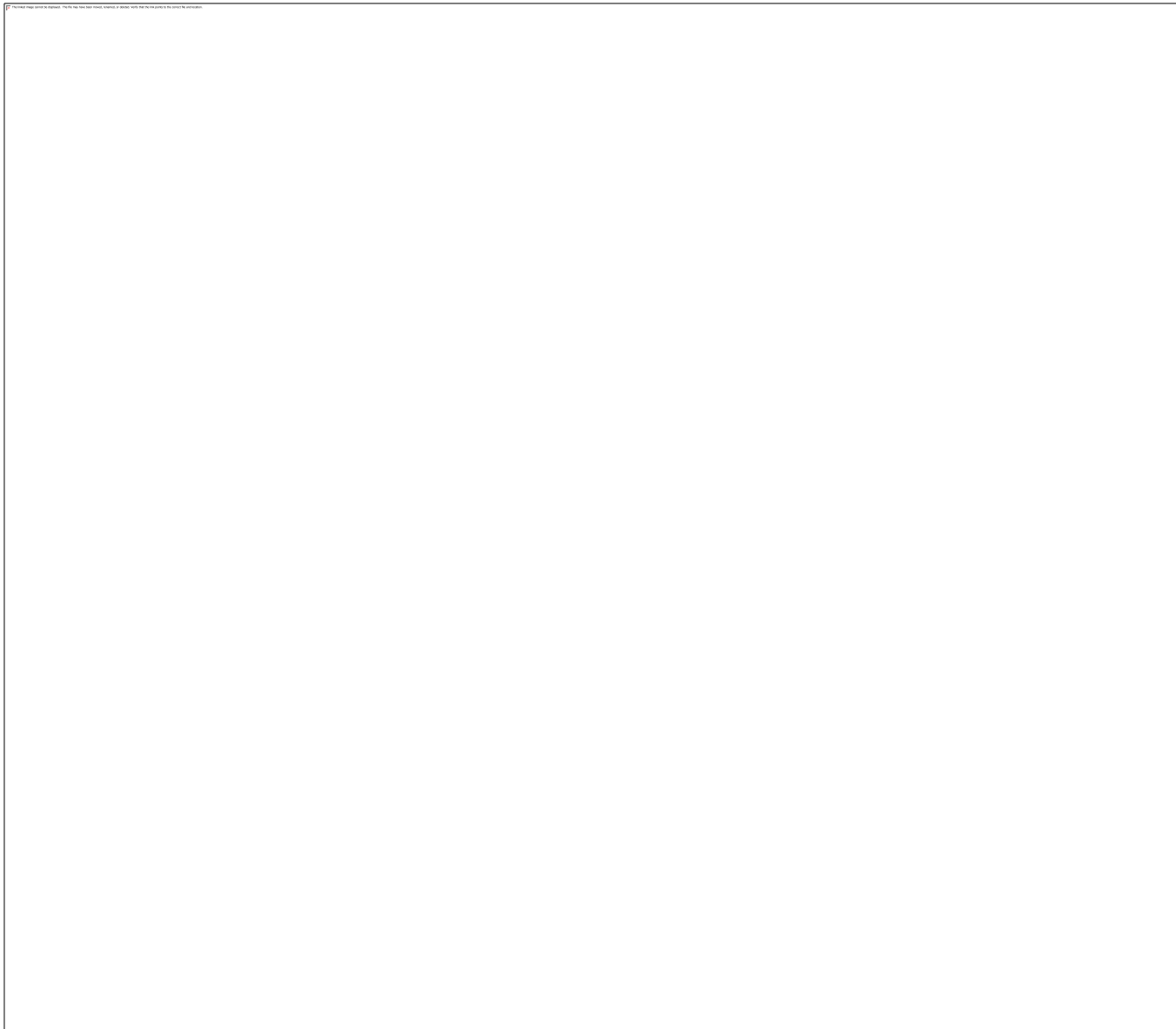


4. Puurimiskaevikud mahasõidu kattedest minimaalselt 2,0 m kaugusele ja riigitee nõlva alumisest joonest 1,0 m.





5. Kaabli paigaldamise minimaalne lubatud kaugus 2,0 m riigitee kattest.

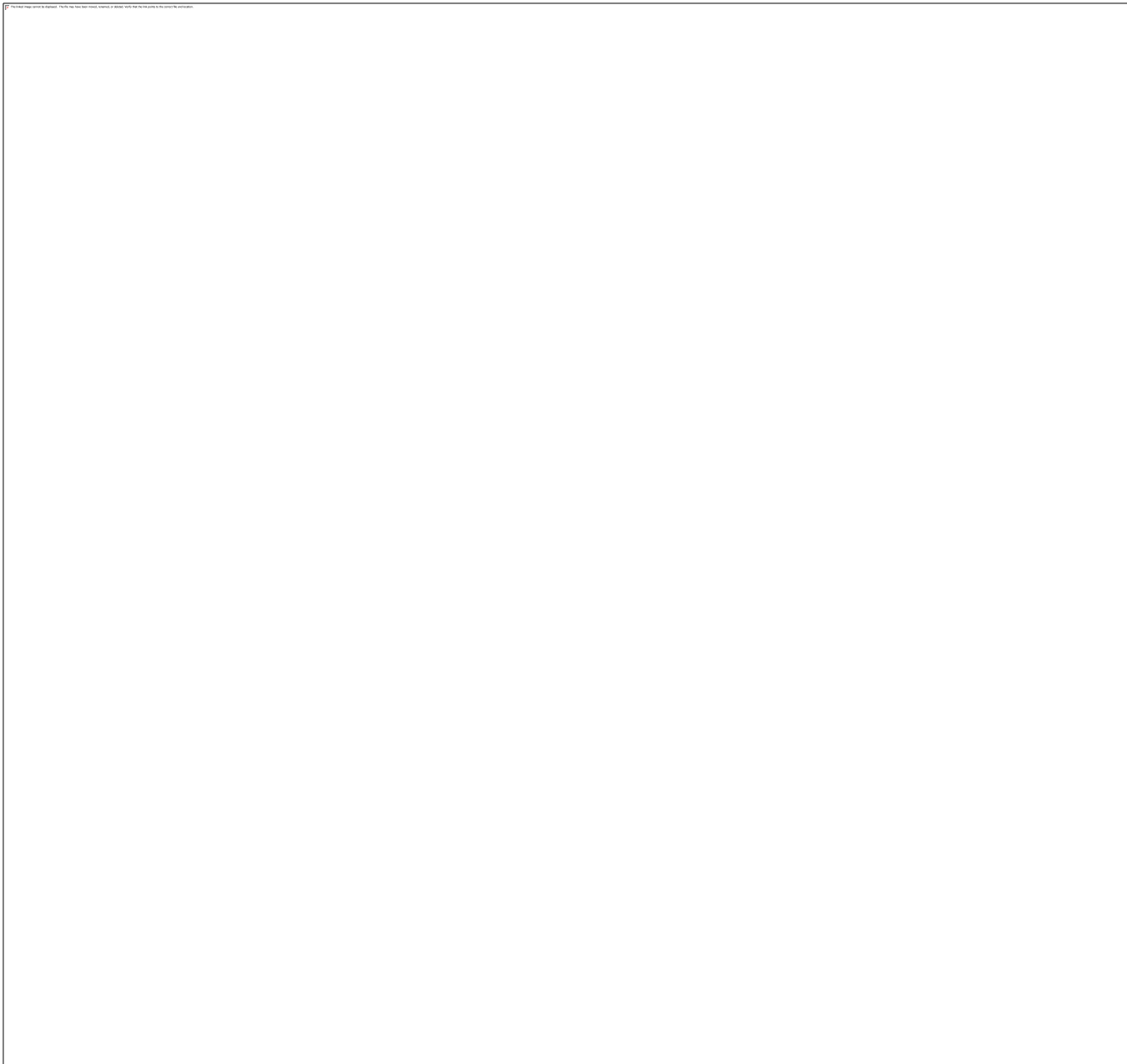


6. Riigiteede nr 11115 ja 111158 ristumiskohas riigitee nõlva alumisest joonest puurimiskaevik 1,0 m kaugusele



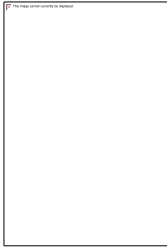


7. Palun antud ristumisele leida teistsugune lahendus, et elektrikaablile ei kavandata paralleelselt kulgevat lõiku, kuna antud riigitee lõik on REKi kavas.



8. Riigitee maaüksusel on kaabel lubatud paigaldada 750 N tugevusse kaitsetorusse minimaalselt 1,0 m sügavusel (olete mitmel pool välja toonud 450 N tugevuse toru) ning katte all minimaalselt 1,5 m sügavusele 1250 N tugevusse kaitsetorusse ja mahasõitude all minimaalselt 1,2 m sügavusele 1250 N tugevusse kaitsetorusse. Palun vaadake need sügavused ja kaitsetorude info nii joonistel kui ka seletuskirjas üle.

Lugupidamisega



## **Ave Talli**

peaspetsialist  
taristu koostööstuste üksus  
projekteerimise osakond  
+372 56652509  
[www.transpordiamet.ee](http://www.transpordiamet.ee)