

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

Saadetud: 20.04.2022 15:52

Adressaat: MNT Teed <maantee@transpordiamet.ee>

Teema: FW: Lagedi tee T18 ja T6 elektrivarustus

Manused: image005.jpg; image007.png; image008.png; image009.png; image010.png; image011.jpg; PL1919311_TP_EL-3-01_Tiitel+seletus+asukoht.pdf; PL1919311_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg; PL1919311_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.pdf; PL1919311_TP_EL-4-02_TL-5-taastamine.dwg; PL1919311_TP_EL-4-02_TL-5-taastamine.pdf; IKÕ plaanid.zip

Palun registreerida. Menetlus nr 3371.

Tervitades

Ave

From: Tõnis <tonis@pluvo.ee>

Sent: Wednesday, April 20, 2022 2:25 PM

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

Subject: RE: Lagedi tee T18 ja T6 elektrivarustus

Tere

1. Lisasin info asendiplaani märkuste lahtrisse punases kirjas, lisaks on joonise viite tulpadel märgitud 750N toru. Lisasin sama info ka seletuskirja.
2. Peterburi tee 110a/12 IKÕ plaan lisatud
3. Kõik IKÕ plaanid korrigeeritud vastavalt märkustele. Uued plaanid manuses.

NB! Jään ootama Teie kooskõlastust esimesel võimalusel.

Lugupidamisega,

Tõnis Liiber

Projekteerija

mob +372 56 855 114 | e-mail: tonis@pluvo.ee

OÜ Pluvo Eesti | Värvi tn 4, 10621 Tallinn | www.pluvo.ee

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

Sent: Monday, April 18, 2022 11:30 AM

To: Tõnis <tonis@pluvo.ee>

Subject: RE: Lagedi tee T18 ja T6 elektrivarustus

Tere

1. Transpordiameti maaüksustel peavad kaablid paiknema 1,0 m sügavusel 750 N tugevuses kaitsetorus. Palun vastav info kajastada nii seletuskirja kui ka asendiplaanil.
2. Peterburi tee 110a/12 kinnistu kohta ei ole IKÕ plaani.

3. IKÕ plaanid palun vormistada järgmiselt:
- a. Lagedi tee 1b kinnistu riigitee nr 3705 6. Vão ühendustee km 0,31
 - b. Lagedi tee T9 kinnistu riigitee nr 3705 6. Vão ühendustee km 0,31-0,36
 - c. Lagedi tee T5 kinnistu riigitee nr 3705 6. Vão ühendustee km 0,36-0,38
 - d. Lagedi tee T6 kinnistu riigitee nr 3705 6. Vão ühendustee km 0,38-0,41
 - e. Lagedi tee T18 ja Peterburi tee 110a/12 kinnistutele määrata tehnovõrgu asukoht koordinaatidega, sest need kinnistud ei jää teede kaitsevööndisse.

Palun korrigeerige materjale ja edastage uuesti minu e-posti aadressile.

Lugupidamisega

Ave Talli

peaspetsialist
taristu kooskõlastuste üksus
projekteerimise osakond
+372 56652509
www.transpordiamet.ee
Transpordiamet
Valge 4 / 11413 Tallinn




From: Tõnis <tonis@pluvo.ee>
Sent: Tuesday, March 29, 2022 3:19 PM
To: Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee>
Subject: RE: Lagedi tee T18 ja T6 elektrivarustus

Tere

Saadan uuesti kooskõlastamiseks projekti Lagedi tee T18 ja T6 elektrivarustus uuendatud geoalusega asendiplaanilise lahenduse.

Kommentaariid ka:

1. Geoalus on uuendatud.
2. Teostusjoonised manuses.
3. IKÕd sõlmitakse antud torudele käesoleva projekti käigus.
4. Lisatud ehitajate kooskõlastused.
5. Hetke olukorra kohta leiate pildid siit:  [Pildid](#)

Lugupidamisega,

Tõnis Liiber

Projekteerija

mob +372 56 855 114 | e-mail: tonis@pluvo.ee

OÜ Pluvo Eesti | Värvi tn 4, 10621 Tallinn | www.pluvo.ee

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

Sent: Wednesday, March 9, 2022 11:09 AM

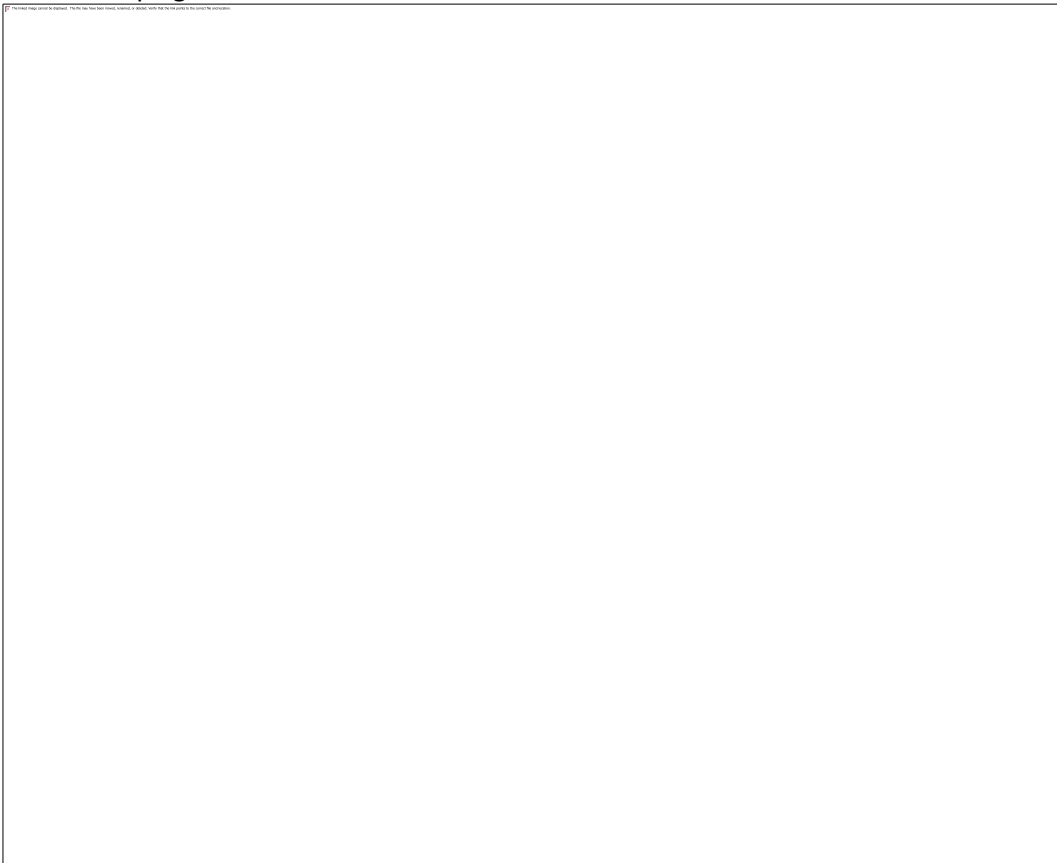
To: Tõnis <tonis@pluvo.ee>

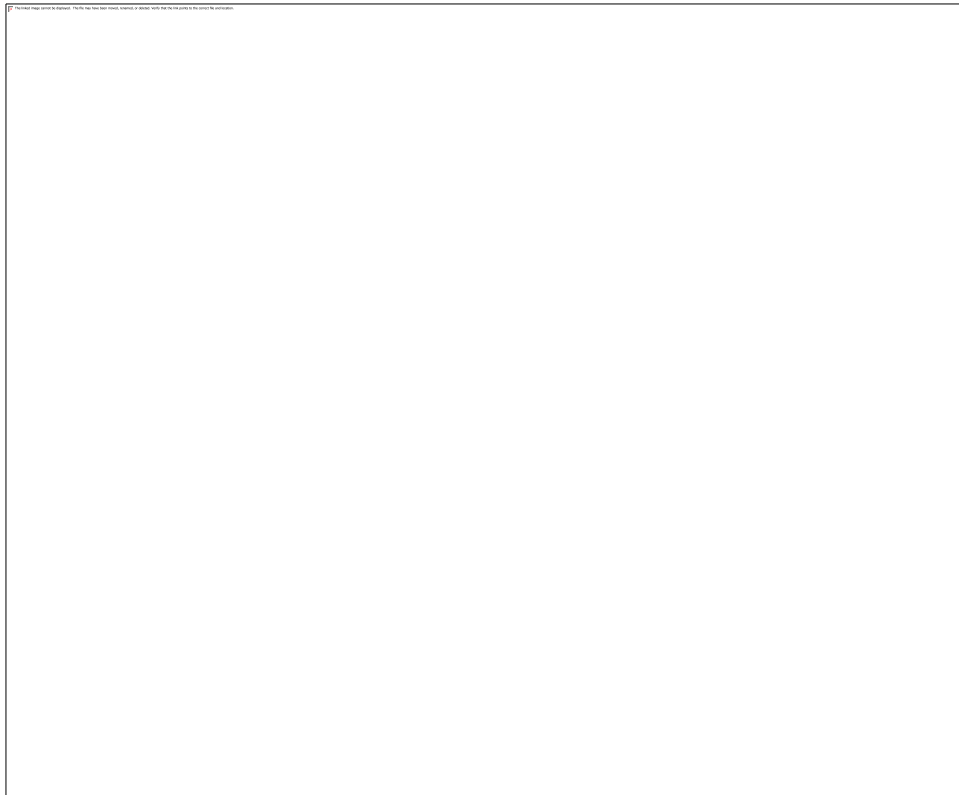
Subject: Lagedi tee T18 ja T6 elektrivarustus

Tere

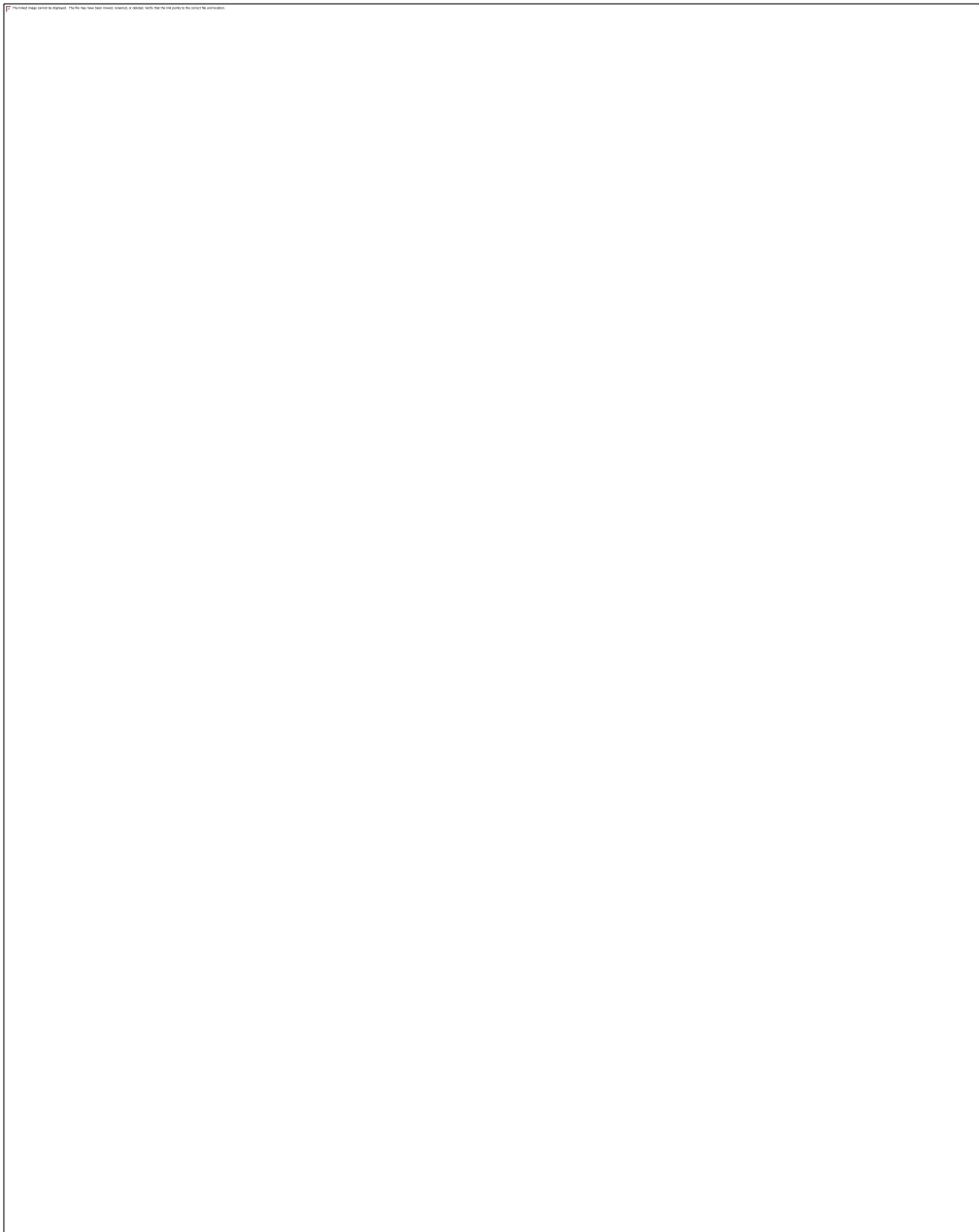
Edastasite 14.02.2022 Transpordiametile kooskõlastamiseks Lagedi tee T18 ja Lagedi tee T6 elektrivarustuse projekti. Edastan Transpordiameti märkused esitatud lahenduse kohta, mistõttu ei ole kooskõlastamiseks esitatud lahendust võimalik kooskõlastada:

1. Projekti aluseks kasutatav geodeetiline alusplaan ei ole ajakohane, kuna praeguseks hetkeks on Vao liiklussõlm valminud ning riigitee ja riigitee rampide katete asukohti, tee muldkeha ja kraavide paiknemist ei ole Teie poolt kooskõlastamiseks esitatud lahendusest võimalik välja lugeda, mistõttu ei ole võimalik anda seisukohta ka reservtorude lahti kaevamise ja kaablite lahtise paigalduse kohta.





2. Palun esitage olemasolevate reservtorude teostusjoonised, kust oleks võimalik välja lugeda reservtorude paiknemise asukohad, sügavused ning reservtoru tugevusklass, info kas kõnealuste reservtorude osas on sõlmitud IKÕ lepingud, kes on reservtorude omanik ning reservtoru omaniku nõusolek sinna täiendava elektrikaabli paigaldamise kohta.
3. Lahtiselt kavandatavate kaablite kohta tuleb näidata lahtise kaeve ulatus ning katete taastamise lahendus. Riigitee maaüksusele on lubatud kaablid paigaldada 750 N tugevuses kaitsetorus minimaalselt 1,0 m sügavusel. Riigiteega ristuvad, mahasõitude ja katete alla on kaablid lubatud paigaldada minimaalselt 1,5 m sügavusele 1250 N tugevusse kaitsetorusse.
4. Kõnealuses lõigus on kaabli paigaldamine võimalik vaid kinnisel meetodil, minimaalselt 1,5 m sügavusel 1250 N tugevuses kaitsetorus.



5. Kooskõlastamiseks esitatavate materjalide hulka palun lisada projekti seletuskiri.
Palun korrigeerige projekti materjale ning edastage uuesti Transpordiametile kooskõlastamiseks.

Lugupidamisega

Ave Talli

peaspetsialist

taristu kooskõlastuste üksus

projekteerimise osakond

+372 56652509

www.transpordiamet.ee

Transpordiamet

Valge 4 / 11413 Tallinn

© 2014 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is the property of Pearson Education, Inc. and is intended for the personal use of the individual user. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without the prior written permission of Pearson Education, Inc.