

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

Saadetud: 31.05.2023 08:10

Adressaat: MNT Teed <maantee@transpordiamet.ee>

Teema: FW: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Manused: image001.png; image002.png; image005.png; image006.png; image008.png; image010.png; image011.png; image013.png; image014.png; image015.png; image009.jpg; image012.jpg; image016.jpg

Tere

Edastan.

Parimate soovidega



Elliko Kõiv

Tehnovõrkude koordinaator

Planeerimise osakond

Kooskõlastuste üksus

Tel: 57 848 581

E-post: elliko.koiv@transpordiamet.ee

www.transpordiamet.ee

Valge 4 / 11413 Tallinn / Transpordiamet

From: Kenneth Vallik <kenneth.vallik@corle.ee>

Sent: Tuesday, May 30, 2023 1:37 PM

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

Subject: RE: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

Meil on see kasutusteatis veel pooleli staadiumis.

Teaksin ettepaneku väljastada kasutusteatis hetkel ehitatud olukorrale. Sidetrass on paeplatoo peal, eraldi kaitsetorus, eramaal ja osaliselt kahe toega masti all.

Lugupidamisega

© 2014 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Acrobat is a registered trademark of Adobe Systems Incorporated. All other trademarks are the property of their respective owners.

Kenneth Vallik
Projektijuht

Corle OÜ
Uustalu 2
Kose, EE75101
Harjumaa, Estonia

Tel: +372 565 03956
kenneth.vallik@corle.ee
www.corle.ee

From: Kenneth Vallik
Sent: 6. detsember 2022. a. 10:37
To: Elliko Kõiv <Elliko.Koiv@transpordiamet.ee>
Subject: RE: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

Elasa on sellele Connecto poolt ehitatud lõigule teostuse juba ammu tellinud. Olen järgmine kord targem seda küsida ja lisan kohe kasutusteatis juurde. Manustasin, vaadake palun üle.

Jääb veel üle paigaldusügavuse mure.

Connecto meestel oli sama probleem, et selles asukohas on õhukese mullakihi all kohe korralik paekiviklibu ja alates ca 70cm tugev paas.

Olemasoleva töötava Elasa ja Telia kaabli (maantee kõrval Elasaga paralleelselt) paasi lõhkuda pole mõistlik tegevus. Nagunii on kaevu kaas kaetud 30cm pinnasega ja kaevu põhi ca 70cm. 2m jupi peal täisnurkselt pole võimalik olemasolevast 70cm trassist 1,2m peale minna ja siis kaevu juures uuesti täisnurkselt üles tõusta. Lihtsalt nii pole pärast mikrotorusse võimalik valguskaablit puhuda ja Salutaguse küla inimestele kiiret internetti pakkuda.

Ma usun, et tehniliselt on lahendus tehtud parimal võimalikul viisil nii Corle kui ka Connecto poolt.

Leidsin kiirelt ühe pilti peale ehitust, aga enne taastamist. Olud olid paigalduseks keerulised. Nii lähedal mastile ja teisel pool maanteel olemasolevatele trassidele paekivi murdma hakata ei tundu mõistlik.

Kas te palun saaksite paigaldusügavuse nõude üle vaadata, kuna pinnasetingimused on raskendatud. Tulevikku vaadates on kaevust kahe betoontoega mastini eramaa, kaevu ja tee vahel ammu ehitatud Telia ja Elasa trassid ja see aasta ehitatud kergliiklustee on teisel pool teed.

Lugupidamisega



Kenneth Vallik
Projektijuht

Corle OÜ
Uustalu 2
Kose, EE75101

Tel: +372 565 03956

kenneth.vallik@corle.ee

Harjumaa, Estonia www.corle.ee

From: Elliko Kõiv <Elliko.Koiv@transpordiamet.ee>
Sent: 5. detsember 2022. a. 13:45
To: Kenneth Vallik <kenneth.vallik@corle.ee>
Subject: RE: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

Minu kommentaarid teie kirja järel punasega.

Parimate soovidega



Elliko Kõiv
Tehnovõrkude koordinaator
Projekteerimise osakond
Taristu kooskõlastuste üksus
Tel: 57 848 581

E-post: elliko.koiv@transpordiamet.ee

www.transpordiamet.ee

Valge 4 / 11413 Tallinn / Transpordiamet

From: Kenneth Vallik <kenneth.vallik@corle.ee>
Sent: Monday, November 14, 2022 12:36 PM
To: Elliko Kõiv <Elliko.Koiv@transpordiamet.ee>
Subject: RE: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

Enefit on koostanud selle hanke nii, et projekteeritakse küll täislahendus, aga peatöövõtja Elasat puutuda ei tohi ja selle teeb eraldi Elasa raampartner (hetkel siis Connecto). **Ehitusteatis taotleti projekteeritud terviklahendusele (seda ka ELASA kaabli jupile), ehitusteatise lõpetab kasutusteatis. Kasutusteatise juurde lisatud teostusmöödistus peab vastama projekti terviklahendusele, sest ELASA kaabli jupi ehitustööd on ju samuti teostatud.**

Võibolla jah natuke riigifirma poolt läbimõtlemata, kuidas see dokumentatsioon selle viimase jupi kohta liigub. **Kas antud dokumentatsiooni kohta on värskemaid uudiseid, kas lisate dokumentatsiooni käesoleva kasutusloa menetluse juurde või kas ELASA taotleb eraldi kasutusteatise sellele kaabli jupile?**

Pole küll meie ehitada, aga tehniliselt on mulle see 1,2m natuke arusaamatu. Olemasoleva Elasa ja uue Elasa kaevu vahel on ca 2m. Nii korraks nii sügavale minna ja mikrotorule sellised pöörderaadiused teha pole väga otstarbekas. Puhumisel tekivad kaabli korralikud takistused. Aga võimalik, et nad ka nii kaevasid, ma lihtsalt ei tea seda. Kaabli sügavus peab riigiteemaal vastama nõuetele ehk siis 1,2m. **Kuna**

projekteeriti kogu ulatuses kaabli sügavuseks 1,2m, siis peab ka ehitama projekti järgi ning projekt ja teostusjoonis peavad olema vastavuses.

Kas Enefit peaks tellima Elasa ja kaevu vahelisele ühendusele teostusjoonise? **Jah, muidu ei ole võimalik seda kasutusteatis teatlust TRAMil kooskõlastada, kui ei ole lahendatud terviklahendus.**

Lugupidamisega



Kenneth Vallik
Projektijuht

Corle OÜ Tel: +372 565 03956
Uustalu 2
Kose, EE75101 kenneth.vallik@corle.ee
Harjumaa, Estonia www.corle.ee

From: Elliko Kõiv <Elliko.Koiv@transpordiamet.ee>

Sent: 14. november 2022. a. 12:22

To: Kenneth Vallik <kenneth.vallik@corle.ee>

Subject: RE: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

Kooskõlastatud projektis on kirjas, et: „*Kõrvalmaantee nr. 11202 Vaida-Urge tee km 25,52 paigaldatakse sidekaev ning sidekaabel. Riigitee nr 11202 Vaida – Urge teemaal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.*“ Ehk projektlahendus peab vastama kooskõlastatud projektile.

Minu märkus EHR koos Lisa 1 oli:

© 2014 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, the "B" Bentley logo, MicroStation, and MicroStation VBA are either registered trademarks or trademarks of Bentley Systems, Incorporated or Bentley Software, Inc.

Projektis oli ettenähtud väljavõtte olemasolevast trassist (paremal projekt), vasakul teostusjoonis, kus seda väljavõtet näidatud ei ole, sh puudub ka olemasolev sidekaabel?



Teostusjoonis on puudulik.

Parimate soovidega



Elliko Kõiv

Tehnovõrkude koordinaator

Projekteerimise osakond

Taristu kooskõlastuste üksus

Tel: 57 848 581

E-post: elliko.koiv@transpordiamet.ee

www.transpordiamet.ee

Valge 4 / 11413 Tallinn / Transpordiamet

From: Kenneth Vallik <kenneth.vallik@corle.ee>

Sent: Thursday, November 10, 2022 1:20 PM

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

Subject: RE: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

Olen vist esmaspäeval sõidus, aga küsin paar küsimust.

Projektis oli siis vaja rajada sidetrass mastist paigaldatava Elasa kaevu asukohta.



Küsisin Tellija (Enefit) ja projekterija käest, et kust tuleb nõue eramaal 1,2m sügavusele paigaldada ja nad ei osanud head põhjust öelda. Mure selles, seal on mulla all jõhker paekivi ja mastitugede all liiga ohtlik hakata roksoniga lõhkuma.

Tram maal on ainult sidekaev, mida meie ei rajanud. See on ELASA raampartneri Connecto ülesanne. Olemasolev Elasa on ca 70-80cm sügavusel.

Teostusjoonisel on kirjas, et sidetrass on hülsis D110 (teistmoodi õhuliini mikrotoru ei tohi maasse paigaldada). Aga see on seal ikkagi eramaa, Tram maal on meie poolt ehitatud trassi vaid ca 30cm. Sidekaevu pole tehniliselt hea sellist sügavat 1,2m jõnksu teha (puhutavad kaablid). Sidekaev on 30cm pinnase all.

© 2014 Intel Corporation. All rights reserved. Intel, the Intel logo, and other marks contained herein are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.

Pilt:

© 2014 Corle OÜ. All rights reserved. The use of this document is subject to the terms and conditions of the license agreement.

Lugupidamisega

© 2014 Corle OÜ. All rights reserved. The use of this document is subject to the terms and conditions of the license agreement.

Kenneth Vallik
Projektijuht

Corle OÜ

Tel: +372 565 03956

Uustalu 2
Kose, EE75101 kenneth.vallik@corle.ee
Harjumaa, Estonia www.corle.ee

From: Elliko Kõiv <Elliko.Koiv@transpordiamet.ee>
Sent: 8. november 2022. a. 19:13
To: Kenneth Vallik <kenneth.vallik@corle.ee>
Subject: RE: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

EHR järgi olin tõesti mina kasutusteatis viimane menetleja (manuses). Enne esmaspäeva hommikut mul kahjuks aega ei ole, kui Teile sobib, siis võite mulle saata Teams kutse 10:00-11:00?

Parimate soovidega



Elliko Kõiv
Tehnovõrkude koordinaator
Projekteerimise osakond
Taristu kooskõlastuste üksus
Tel: 57 848 581

E-post: elliko.koiv@transpordiamet.ee
www.transpordiamet.ee
Valge 4 / 11413 Tallinn / Transpordiamet

From: Kenneth Vallik <kenneth.vallik@corle.ee>
Sent: Tuesday, November 8, 2022 3:48 PM
To: Elliko Kõiv <Elliko.Koiv@transpordiamet.ee>
Subject: Kasutusteatis Salutaguse VT1214 tee 11202 Vaida Urge

Tere

Kas Teile olete õige inimene, kellega rääkida kasutusteatisest nr. 2211301/09675 ehitis 221373666?

Lugupidamisega



Kenneth Vallik
Projektijuht

Corle OÜ Tel: +372 565 03956

Uustalu 2
Kose, EE75101 kenneth.vallik@corle.ee
Harjumaa, Estonia www.corle.ee