

Saatja: Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee>
Saadetud: 01.02.2023 12:05
Adressaat: MNT Teed <maantee@transpordiamet.ee>
Teema: FW: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019
Manused: image001.png; VT1925_EP_EN-Kalbu.zip

Tere
Palun registreerida täitmiseks Ave Tallile. Menetlus nr 169.

Tervitades

Ave

From: Maarja Salu <maarja.salu@keskkonnaprojekt.ee>
Sent: Wednesday, February 1, 2023 11:11 AM
To: Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee>
Subject: RE: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019

Tere!

Saadan Kalbu sideprojekti korrigeeritud materjalid (zip.).

Lugupidamisega

Maarja Salu
Projekteerija

Keskkonnaprojekt OÜ
Enefit Connect volitatud esindaja
Tel +372 5193 9180
E-post maarja.salu@keskkonnaprojekt.ee



From: Maarja Salu <maarja.salu@keskkonnaprojekt.ee>
Sent: esmaspäev, 30. jaanuar 2023 15:24
To: Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee>
Subject: Re: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019

Tere!

Aitäh vastuste eest. Viin sel nädalal parandused projekti sisse ja saadan uuesti korrigeeritud joonised Teie e-postile.

Lugupidamisega
Maarja Salu

Sent from my iPhone

On 30. Jan 2023, at 15:13, Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee> wrote:

Tere

Vastuseks küsimustele:

1. Ülekatte ulatus. Üldiselt oleme arvestanud ülekatte ulatuseks ca 5,0 m kaevikust mõlemale poole, kuid see sõltub situatsioonist ja kaeviku asukohast. Kui kuni riigitee katte servani on vähem meetreid jäänud, siis kuni riigitee katte servani. Eramaal ei kehti TRAMi nõuded.
2. Las LP-d jäävad kavandatud asukohta.

Lugupidamisega

<image018.jpg>

Ave Talli

peaspetsialist

taristu kooskõlastuste üksus

projekteerimise osakond

+372 56652509

www.transpordiamet.ee

From: Maarja Salu <maarja.salu@keskkonnaprojekt.ee>

Sent: Monday, January 30, 2023 10:07 AM

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

Subject: RE: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019

Tere!

Tekkisid üks küsimus ja vastan ka Teie küsimusele:

1. Punkt 4 - Kõikide mahasõitude osas, kus on lahtine paigaldus, tuleb näidata katte taastamise lahendus koos ülekattega, mitte ainult kaevetööde ulatuses.
Kui suure ülekattega tuleks arvestada?
2. Punkt 5 - Kui suur ja millisel kõrgusel on kavandatud LP-d?
LP mõõtmed on 270x100x1200 (kõrgusest 300mm läheb pinnasesse ja 900mm jääb maapinnale). LP-d on planeeritud üldiselt puude-aedade-hekkide varju.
Lisasin manusesse pildi ka.

Lugupidamisega

Maarja Salu
Projekteerija

Keskkonnaprojekt OÜ
Enefit Connect volitatud esindaja
Tel +372 5193 9180
E-post maarja.salu@keskkonnaprojekt.ee
<image003.png>

From: Ave Talli <Ave.Talli@transpordiamet.ee>
Sent: reede, 27. jaanuar 2023 19:33
To: Maarja Salu <maarja.salu@keskkonnaprojekt.ee>
Subject: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019

Tere

Edastasite Transpordiametile kooskõlastamiseks OÜ Keskkonnaprojekt töö nr VT1925 „Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A18N019“.

Enne, kui saame projekti lahenduse kooskõlastada, oleksid mõned märkused ja ettepanekud projekti lahenduse täiendamiseks.:

1. Palun puurimiskaevik näidata minimaalselt 2,0 m kaugusele riigitee kattest.
<image004.png>

+

2. Puurimiskaeviku minimaalne lubatud kaugus riigitee kattest on 2,0 m. Antud asukohta kaeviku kavandamisega nõustuda ei saa.
<image005.png>

3. 20152 Lokuta-Kehtna tee (29301:001:0378) maaüksuse osas on Transpordiamet esitanud taotluse maa riigi omandisse jätmiseks, mistõttu tuleb kõnealusele maaüksusele koostada IKÕ plaan.
<image006.png>

4. Kõikide mahasõitude osas, kus on lahtine paigaldus, tuleb näidata katte taastamise lahendus koos ülekattega, mitte ainult kaevetööde ulatuses.

5. Kui suur ja millisel kõrgusel on kavandatud LP-d? Tegemist on kinnistute mahasõitudega, kas need ei jää selle nähtavuskolmnurka?
<image007.png>

<image008.png>

<image009.png>

<image010.png>

<image011.png>

<image012.png>

<image013.png>

6. Kas avatud kaeve minimaalne kaugus riigitee kattest on tagatud 2,0 m? Tegemist ei ole väga kitsaste oludega, et kaabel nii katte servas peab olema. Teen ettepaneku kavandada kaabel kinnistu piiri äärde.
<image014.png>

7. Antud lõigus on mõõdistatud truup, kuid kraavi ei ole mõõdistatud? Minimaalne kaugus truibist ja truubi otsast on Transpordiameti nõuete kohaselt 2,0m. Kraavi nõlva kaabli paigaldamine lubatud ei ole.

<image015.png>

8. Kuna tegemist on kahe kinnistu piiri kattumisega, kus mõlemad on moodustatud plaani ja kaardimaterjali alusel ning selle välja selgitamine, kus piir kulgema peaks, on aeganõudev protseduur, teen ettepaneku, et kavandate LP ka väljaspoole problemaatilisi kinnistuid.

<image016.png>

Palun korrigeerige projekti materjale vastavalt eelnevalt välja toodule ja edastage uuesti minu e-posti aadressile.

Lugupidamisega

<image019.jpg>

Ave Talli

peaspetsialist

taristu kooskõlastuste üksus

projekteerimise osakond

+372 56652509

www.transpordiamet.ee

Lugupidamisega

<image021.jpg>

Ave Talli

peaspetsialist

taristu kooskõlastuste üksus

projekteerimise osakond

+372 56652509

www.transpordiamet.ee