

PROJEKTI KOOSKÖLASTUS NR 30295791

Kliendinumber	1124343												
Isikukood/Registrikood	12609551												
Nimi	Altren Projekt OÜ												
Kontaktisik	Vahur Laas telefon 53402723												
e-post	vahur.laas@gmail.com												
Aadress	JAANI-HANSU, SUURE-RAKKE KÜLA, ELVA VALD 61113, TARTU MAAKOND												
Objekti asukoht ja projekti nimi	Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond : TARTU LINN, RÕÕMU TEE 10 KRUNDI JA LÄHIALA DETAILPLANEERINGU JÄRGSETE TÄNAVATE PROJEKTEERIMINE												
Projekti/töö nimetus	TARTU LINN, RÕÕMU TEE 10 KRUNDI JA LÄHIALA DETAILPLANEERINGU JÄRGSETE TÄNAVATE PROJEKTEERIMINE												
Kooskõlastamisele esitatud dokumendid	<table><tr><td>1. Info fail</td><td>1801_PP_TL-3-01_v1_Seletus-Roomu_15-04-2018.pdf</td></tr><tr><td>2. Info fail</td><td>1801_PP_TL-4-02_Plaan-Roomu_15-04-2018.pdf</td></tr><tr><td>3. Info fail</td><td>EL1818_PP_EL-3-01_v01_seletuskiri.pdf</td></tr><tr><td>4. Info fail</td><td>VK1806_TP_AS-4_VK_6-7_VK-9.dwg</td></tr><tr><td>5. Projektjoonis</td><td>koondplaan.dwg</td></tr><tr><td>6. Projekti seletuskiri</td><td>VK1806_TP_AA-3-01_seletus.doc</td></tr></table>	1. Info fail	1801_PP_TL-3-01_v1_Seletus-Roomu_15-04-2018.pdf	2. Info fail	1801_PP_TL-4-02_Plaan-Roomu_15-04-2018.pdf	3. Info fail	EL1818_PP_EL-3-01_v01_seletuskiri.pdf	4. Info fail	VK1806_TP_AS-4_VK_6-7_VK-9.dwg	5. Projektjoonis	koondplaan.dwg	6. Projekti seletuskiri	VK1806_TP_AA-3-01_seletus.doc
1. Info fail	1801_PP_TL-3-01_v1_Seletus-Roomu_15-04-2018.pdf												
2. Info fail	1801_PP_TL-4-02_Plaan-Roomu_15-04-2018.pdf												
3. Info fail	EL1818_PP_EL-3-01_v01_seletuskiri.pdf												
4. Info fail	VK1806_TP_AS-4_VK_6-7_VK-9.dwg												
5. Projektjoonis	koondplaan.dwg												
6. Projekti seletuskiri	VK1806_TP_AA-3-01_seletus.doc												

Telia Eesti AS (edaspidi "Telia") seisukohad esitatud dokumentide kooskõlastamisel:

Tööde teostamisel tuleb lähtuda sideehitise kaitsevööndis tegutsemise Eeskirjast:	jah
Töid võib teostada ainult Telia volitatud esindaja kirjaliku tööloa alusel:	jah
Info tööloa saamiseks telefoninumbril:	53412210
Maa-alal paikneb Teliale kuuluv sideehitis:	Kaablikanalisisatsioon, Maakaabel, Jaotusseadmed
Projekt kooskõlastatakse märkustega:	1. Töid Telia Eesti AS sideehitiste kaitsevööndis tohib teostada ainult kirjaliku tegutsemisloa alusel. Sideehitiste järelevalve esindaja vahetu järelevalve all tehtavad tööd: a) sideehitiste kaitsemeetmete rakendamine b) käsitsi lahti kaevamine sideehitise täpse asukoha ja sügavuse väljaselgitamiseks c) sideehitisega seotud kaetud tööde ja kaeviku tagasitäitmise teostamine d) projektist tingitud või muud järelevalve esindaja poolt ettenähtud juhtumid

2. Kaevetööd Telia Eesti AS sideehitiste kaitsevööndis teostada käsitsi.
3. Paralleelkulgemisel sidekanalisatsiooniga (juhul kui kaeviku serv on äärmistele torudele lähemal kui 1 meeter) tohib kaevetöid teostada maksimaalselt nelja meetrisel järjestikusel lõigul ja ainult käsitsi meetodil (labidaga ja ilma mehhanismideta). Sideehitiste terviklikkuse tagamiseks kasutada ebastabiilse pinnase puhul kaevikute toestamiseks standardseid toestuskilpe, sulundseinu, terastugesid koos raketispaneelidega vms.
4. Pärast tööde lõpetamist (vajadusel ka enne) Telia Eesti AS sideehitise (sidekanalisatsiooni) kaitsevööndis tellida Telia Eesti AS volitatud koostööpartnerilt sidekanalisatsiooni läbitavuse kontroll. Tööd tellida pärast pinnase tihendamist ja enne kõvakatete paigaldamist. Kontrolli tulemused dokumenteerida ja esitada tellija ja töövõtja poolt allkirjastatud aktina Telia Eesti AS-ile.
5. Kui tööde teostamise käigus selgub et rajatavat ehitist ei ole võimalik ehitada ilma Telia Eesti AS sideehitise teisaldamata, siis võtta täiendavad tehnilised tingimused asendusehitiste projekteerimiseks. Juhul kui olemasolevad, kuid teadmata asukohaga ja sügavusega sideehitised paiknevad teistel asukohtadel ja sügavustel, siis korrigeeritakse vajadusel projektlahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse ja asukoha selgumist projekti omaniku kulul.
6. Kui ehitustööde käigus muutub pinnase tasapind sidekaevude või jaotuskohtade (sidekappide) ümbruses, siis tuleb sidekaevu kaas viia samale tasemele ümbritseva tasapinnaga (samasse tasapinda kõnniteega, sõiduteega, murutasapinna vms.) Jaotuskohtade (sidekappide) tõstmiseks õigele tasapinnale, tellida täiendavad tööd selleks volitatud ettevõtte käest.
7. Lahtikaevatud kaablid ja torud kaitsta täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks (näit. paigaldatakse kaablid ajutiselt laudkasti, kasutada kaablikanali karprauast toestust, riputamiseks

koormarihmasid vms,). Enne kaetud tööde akti vormistamist ja sideehitiste katmist kutsuda kohale

Telia Eesti AS sideehitiste järelevalve esindaja teostatud tööde ülevaatuseks.

8 . Peale tööde teostamist peavad Telia Eesti AS sidekaablid jääma nõuetekohasele sügavusele. Näha ette kõik meetmed olemasolevate Telia Eesti AS sideehitiste kaitseks tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus, tagada nõuetekohased sügavused. Tagada trasside paiknemisel vastavus EVS 843:2003 nõuetega. Tegevuse korraldamisel sideehitiste kaitsevööndis juhendada ehitusseadustiku § 70 ja § 78 nõuetest ning Majandus- ja taristuministri 25.06.2015 määrusest nr 73.

9.Sideehitiste ajutine toestamine, kaevetööd, pinnase tihendamine ja muud ehitustööd teostatakse viisil, mis tagab side maakaablite, kaablikanaliseerimise jms sideehitiste säilimise ja funktsionaalsuse.

10. Töid teostav ettevõtte peab esitama Telia Eesti AS järelevalve spetsialistile kaevetööde graafiku vähemalt 1 nädal enne kaevamistööde algust.

11. Telia Eesti AS järelevalve spetsialistide kontaktid ja objektil viibimise hinnakiri asub aadressil:

<https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-maaomanikule/liinirajatiste-jarelevalve/valjakutse>

Kooskõlastus kehtib kuni 21.05.2019

Kooskõlastuse võttis vastu:
Vahur Laas

Kooskõlastuse andis:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Kalle Kõiv
e-post: Kalle.Koiv@boftel.com
telefon: 7358500