



CONNECTO

TELLIJA: Enery Estonia OÜ
Telliskivi tn 57/1
10412 Tallinn
Tel: +436 766208326
enery.estonia@enery.energy

EELPROJEKT

**KULLAMAA PÄIKESEPARGI KAABLITRASSI
SERVITUUT
Üdruma küla, Silla küla, Lääne-Nigula vald, Lääne
maakond**

Projekteerija: Timmo Tampöld
Timmo.Tampold@connecto.ee

Kontrollija: Sergei Dolgušev
Sergei.Dolgusev@connecto.ee
Kutsetunnistuse nr 162452

Tallinn
2023

AS Connecto Eesti	Eelprojekt	KULLAMAA PÄIKESEPARGI KAABLITRASSI SERVITUUT, Üdruma küla, Silla küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	14.12.2023	Lk 2
-------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------

Sisukord

1.	Seletuskiri	3
1.1.	Üldosa	3
1.2.	Trassivalik	3
1.3.	Kaabelliini paigaldus magistraalliinil	3
1.4.	Utiliseerimine ja demontaaž	5
2.	Maastiku ja teede taastamine	5

AS Connecto Eesti	Eelprojekt	KULLAMAA PÄIKESEPARGI KAABLITRASSI SERVITUUT, Üdruma küla, Silla küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	14.12.2023	Lk 3
-------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------

1. Seletuskiri

1.1. Üldosa

Käesolev tööprojekt on koostatud vastavalt Enery Estonia OÜ tellimusele. Eelprojektiga on lahendatud Kullamaa päikesepargi kaablitrassi servituut riigimandi kinnistutel kooskõlas Transpordiametiga. Kaablid asuvad Lääne maakond, Lääne-Nigula vald, Üdruma ja Silla külas.

Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil 2014“.

Ehitustööde ala peab kogu tööperioodi vältel olema tähistatud. Ehitamine ei tohi tekitada ohtu piirkonda läbivate või seal töötavate inimeste elule ja tervisele ning varale. Ajutiselt mittekasutatavad masinad ja ladustatud materjalid tuleb paigutada töömaal nii, et nad ei segaks liiklust ning ei takistaks ligipääsu hoonetele.

1.2. Trassivalik

Kaablite paigaldamiseks on ette nähtud nii lahtise kaeviku kui ka kinnise meetodi kasutamine. Kaablitrass on terves ulatuses paigaldatud 450N torudesse, kui joonistel ja tabelites ei ole näidatud teisiti, mis paiknevad min 1,0 m sügavusel, ristumisel kraavidega min 1,0 m kraavi põhjast, kinnisel meetodil paigaldades vastavalt profiilidele, nende puudumisel min 1,5 m sügavusel.

Paigaldus riigiteedel: vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kaugemal kui 1 m või kraavi põhjast 1,0 m. Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m Kaabel paigaldada 1250N kaitsetorusse. Vähim sügavus teemaal ristumisel kraaviga, kraavi või muu vooluveekogu ning truubi põhjast 1,0 m Kaabel paigaldada 1250N kaitsetorusse. Vähim sügavus riigi põhimaantee või arendushuviga tee katte ja mulde all 2,2 m, kõrvalmaanteedel 1,5 m Kaabel paigaldada 1250N kaitsetorusse. Riigimaanteedel alusel maal on keelatud rajada avatud kaevikut kattele lähemal kui 3m, kitsastes oludes võib rajada puurimiskaeviku kuni 2m kaugusele kattest.

Riigitee maa-alal peab kaablitorustik vastama A-tugevusklassi rõngasjäikusele (min. 1250N). Riigitee maal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.

- Ristumine riigiteega nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee km 16,84;
- Ristumine riigiteega nr 16155 Silla-Jädivere tee km 1,25;
- Kulgemine riigitee kaitsevööndis nr 16155 Silla-Jädivere tee km 1,20-1,25;

AS Connecto Eesti	Eelprojekt	KULLAMAA PÄIKESEPARGI KAABLITRASSI SERVITUUT, Üdruma küla, Silla küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	14.12.2023	Lk 4
-------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------

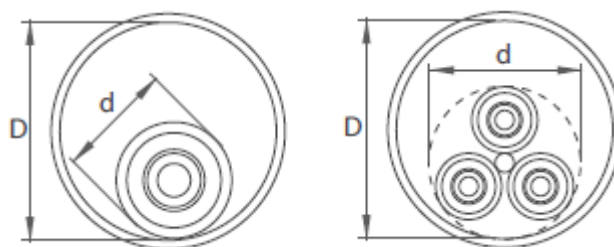
1.3. Kaabelliini paigaldus magistraalliinil

Kaablid paigaldatakse paralleelselt ja seda olenemata paigaldusviisist. Kaablite kaitsetsoon on 1 m äärmise kaablitoru välispinnast.

Kaabelliinid peab ehitama vastavalt standardite EVS-EN 61936-1:2010, EVS-EN 50522:2010 ja EVS-HD 620 S2:2010 nõuetele ja EEE nõuetele selles osas, mida eelnevad standardid ei määra.

Kaablitorude tüüpsed paigutusjoonised on joonisel 311123_TP_EL-6-02. Kaablikaitsetorude puhasvahe peab olema min 70 mm. Puurimisel torude puhasvahe 1 m. Puurimisel tuleb arvestada tehnoloogiast tulenevate painderaadiustega.

Kaabli paigaldamisel horisontaalpuurimise teel, tuleb need paigaldada ühisesse suurkanalisse diameetriga 500 mm. Iga kaabel tuleb paigaldada eraldi torusse 160x140 mm. Parema soojusülekanne saavutamiseks täidetakse torudevaheline tühimik suurkanalis betoniidiga, mis takistab ka pinnase hilisemat vajumist. Betoniidi võib ära jätta, kui ehitaja lisab täiendava kaitsetoru, kuhu mahuvad sisse 4 kaablitoru koos multitoruga ($D > 1,3d$; vt allolevat joonist Joonis 1).



Joonis 1

Kaabli paigaldusel tuleb jälgida kaabli tootja poolt lubatud minimaalset painderaadiust ja lubatud tõmbejõudusid. Kaitsetorude otsad tuleb tihendada.

Ristumisel kommunikatsioonidega (tarbijakaablid, side, vesi jne) juhendada normidekohastest püst- ja horisontaalvahekaugustest ning kooskõlastustes toodud tingimustest. Ristuvale allmaarajatisele lähemal kui 2 m kaevata üldjuhul käsitsi (vt. kooskõlastuste tingimusi). Mehhaniseeritud kaevamine on lubatav ainult maa-aluste rajatiste valdajate loal, seejuures enne kontrollides, kas maa sees ei leidu plaanidele kandmata rajatisi. Ristumistel allmaarajatistega tuleb kaabli paigaldussügavus täpsustada kohapeal ehituse käigus, tehes käsitsi kaevates kindlaks nende täpse asukoha ja suuna.

Kogu kaablitrassi ulatuses tähistada kaabel märkelindiga (v.a kinnisel meetodil paigaldatud torud). Kaablite jätkumuhvi tegemisel tuleb jälgida, et jätkumuhv satuks kaablitrassi sirgele osale.

Peale tööde lõppu tuleb koostada paigaldatud kaabelliini kohta digitaalne teostusmöödistus.

Kaablikraav tuleb täita mineraalse pinnasega, mis ei sisalda ehitusprahti ega suuri (üle 20 mm läbimõõduga) kive. Kaablitorude ümber tuleb teha kivideta (sõelatud) mineraalsest

AS Connecto Eesti	Eelprojekt	KULLAMAA PÄIKESEPARGI KAABLITRASSI SERVITUUT, Üdruma küla, Silla küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	14.12.2023	Lk 5
-------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------

pinnasest padi. Tagasitäitmisel üle jääv pinnas tuleb ära vedada lähimasse ladustuspaika. Kaablitrassi ehitusel tuleb kaevetöö käigus rikutud ala taastada vastavalt kohalike omavalitsuste kaevetööde eeskirjadele.

Kasutatavate kaabelliinid peavad piki- ja radiaalsuunas olema veetihedad.

Tehnovõrgu riigiteeralusele maale paigaldamise korral peab tehnovõrgu omanik enne projekti realiseerimist asumist esitama Transpordiametile vormikohase taotluse koos projektis kooskõlastatud asukoha-skeemiga tehnovõrgu paigaldamise ja talumise lepingu sõlmimiseks (vorm saadaval Transpordiameti kodulehel). Sõlmitud leping on aluseks riigitee alusel maal projektijärgsete tööde teostamiseks vajaliku liiklusväliste tööde loa väljastamiseks.

1.4. Utiliseerimine ja demontaaž

Ehituse käigus tekkivate jäätmete utiliseerimise eest vastutab objekti ehitust teostav ettevõtte. Ehitusel tekkivate jäätmete käitlemisel juhinduda kehtivatest EV seadustest ja KOV jäätmekäitluse eeskirja nõuetest ning konkreetse ehitusettevõtja jäätmekäitluse kavast.

Tööplatsilt koguda kokku ja sorteerida tööde käigus tekkinud ehitusjäätmekogumised ja muu ehitusprahht (traadi jupid, RB tükiid vms). Tekkinud ehitusjäätmekogumised taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetele vastavas ehitusjäätmekäitluskohas. Ehitusjäätmekäitlev isik peab omama sellekohast jäätmeluba või olema ehitusjäätmekäitlejana registreeritud Keskkonnaametis.

Kaevetöödel reostustunnustega pinnase ilmnemisel võtta sellest pinnaseproov ning tööstustsooni piirarvu ületava reostuse korral asendada reostunud pinnas puhta täitepinnasega. Reostunud pinnase kokku kogumine ja ära vedu tuleb tellida ohtlike jäätmekäitluse keskkonnalauba omavalt ettevõttelt. Juhtumist teavitada KOV ja Keskkonnaametis.

Utiliseeritav ning tagastuv materjal dokumenteeritakse vastavalt kehtivatele nõuetele ja KOV poolt kehtestatud korrale.

2. Maastiku ja teede taastamine

Peale kaevetööde ja sideehitise ehitamist taastada rikutud kraavid, haljasmaa ja teekatted vähemalt töödele eelnevas seisus; muuhulgas tuleb taastada ehituse käigus kahjustada saanud pinnas, siluda ja täita mehhanismide poolt tekitatud jäljed ning demonteeritud mastide ja vundamendi augud, samuti vajunud pinnasega kaablitrass. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmekogumised ja muu ehitusprahht (traadi jupid, r/b tükiid vms).

Drenaaži kahjustamise korral taastada selle töövõime. Tagada maaparandusehitiste drenaažisüsteemi elementide (dreenid, drenaažikaevud ja drenaažisuudmed) nõuetekohane toimimine. Ehitustööde käigus drenaažisüsteemi juhusliku vigastamise korral asendada vigastatud savitorud kaeve ulatuses vähemalt sama läbimõõduga savi- või plasttorudega.

AS Connecto Eesti	Eelprojekt	KULLAMAA PÄIKESEPARGI KAABLTRASSI SERVITUUT, Üdruma küla, Silla küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	14.12.2023	Lk 6
-------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------

Kaevikute tagasitäide teosta tihendades max. 30cm kihtide kaupa. Paigaldustöödega rikutud nõlvade, kindlustuste ja kraavide pikikalded tuleb taastada ja maa-ala korrastada. Kaabltrassiga külgnev looduslik haljastus tuleb taastada jälgede tasandamise teel. Hilisemate erimeelsuste vältimiseks on soovitatav koos huvitatud instantsidega fikseerida (fotod vmt) olukord enne ehitustööde algust ja peale ehitustööde lõppu.

Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid. Peale ehitustööde lõppu tööplats puhastatakse ja korrastatakse. Rikutud haljastus taastatakse. Kõik ehitusjäätmel ja ajutised tarindid kõrvaldatakse, lammutatud või vigastatud piirded taastatakse.