

Tellija:	Transpordiamet Valge 4 Tallinn 11413 Registrikood: 70001490	Peaprojekteerija:	Roadplan OÜ Registrikood: 12432118 Tiigi tn 78 50410 Tartu info@roadplan.ee
Töö number:	21082	Köite number:	1
Töö nimetus:	Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine		
Ehitise aadress(id):	Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik		
Kinnismälestise ja/või muinsuskaitseala nimetused ja numbrid:	<ul style="list-style-type: none"> • Ohvriallikas "Pärliallik" (registri nr 13054) • Pelgupaik "Helme koopad" (registri nr 13056) • II maailmasõjas hukkunute ühishaud (registri nr 4461) • Helme mõisa peahoone (registri nr 23080) • Helme mõisa tall (registri nr 23081) • Helme mõisa sepikoda (registri nr 23082) • Helme mõisa park (registri nr 23079) • Helme linnuse varemed (registri nr 23078) • Ohvriallikas "Arstiallik" (registri nr 13053) • Helme mõisa park (registri nr 23079) 		
Üldosa Põhiprojekt			

Tegevjuht

Riho Milva*Kutsetunnistus nr 155614. Volitatud teedeinsener, tase 8*

Vastutav isik / Projektijuht

Indrek Oden*Kutsetunnistus nr 156006. Volitatud teedeinsener, tase 8*

Projektijuht

Erkko Teder**05.04.2022 Tartu**

SELETUSKIRI

Sisukord

1.	Olemasolev olukord	3
1.1.	Olemasoleva olukorra kirjeldus.....	3
1.2.	Kitsendused	3
1.3.	Kaitsealused objektid	4
1.4.	Olemasolevad tehnovõrgud	4
2.	Planeeringud ning seotud projektid	5
2.1.	Helme valla üldplaneering (kehtiv)	5
2.2.	Tõrva valla üldplaneering (koostamisel)	5
3.	Geodeetiline mõõdistusvõrk.....	5
4.	Uuringud	5
4.1.	Topo-geodeetilised uuringud	5
4.2.	Ehitusgeoloogilised uuringud	6
4.3.	Liiklusuuringud	6
4.4.	Mürauring.....	6
4.5.	Keskkonnamõjude eelhinnang	6
4.6.	Puude väärtushinnang	6
5.	Teedeehituslik osa	7
6.	Tehnovõrgud.....	7
6.1.	Veevarustus ja kanalisatsioon, sademevesi, drenaaž	7
6.2.	Sidevarustus	7
6.3.	Välisvalgustus	7
6.4.	Elektrivarustus.....	8
6.5.	Maaparandus	8
7.	Keskkonnakaitse	8
8.	Muinsuskaitse	9
9.	Juhised tööde teostamiseks.....	10

I LÄHTEMATERJALID

II KOOSKÕLASTUSED

III LISAD

1. Koondmahud
2. Krundijaotuskava

(esitatud digitaalselt)

IV PROJEKTI OSAD ERALDISEISVATES KÖIDETES

1. Üldosa. Koostaja Roadplan OÜ, töö nr 21082. Käesolev köide.
2. Teedehituslik osa. Koostaja Roadplan OÜ, töö nr 21082.
3. Välisvalgustuse- ja sideliinide osa. Koostaja OÜ Priimus- Projekt, töö nr 9-VS-22.

V UURINGUD ERALDISEISVATES KÖIDETES

1. Topo-geodeetiline uuring. Koostaja Geoweb OÜ, töö nr GA21055. Digitaalne köide
2. Ehitusgeoloogiline uuring. Koostaja Reaalprojekt OÜ, töö nr GK21102. Digitaalne köide
3. Liiklusuuring. Koostaja ERC Konsultatsioon OÜ, töö nr ERC/29/2021. Digitaalne köide.
4. Mürauuring. Koostaja Akukon Eesti OÜ, töö nr 211459-1-C. Digitaalne köide
5. Keskkonnamõjude eelhindang. Koostaja OÜ Hendrikson & Ko. Digitaalne köide
6. Puude väärtushinnang. Koostaja OÜ Green- Moto. Digitaalne köide.

Töö number ja osa:

21082 / Üldosa

Stadium:

Põhiprojekt

Töö nimi:Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu
ümberehitamine**Vastutav isik:**

Indrek Oden

Ehitise aadress(id):

Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik

IV SELETUSKIRI

Käesolev projekt on koostatud Transpordiameti tellimusel. Projekti koostamisel on aluseks võetud tellija poolt väljastatud projekteerimistingimused, tehniline kirjeldus, võrguvaldajate tehnilised tingimused ning projekti koosolekul vastu võetud otsused.

Projekti eesmärk on riigitee nr 6 Valga- Uulu km 30,0- 31,4 asuva Helme lõigu liiklusohutuse taseme tõstmine ning piirkiiruse tõstmine kuni 70 km/h.

Antud projekt näeb ette riigitee nr 6 Valga- Uulu ja riigitee nr 24162 Loodi- Helme ristmiku rekonstrueerimist, pikiprofiili korrigeerimist, uute bussipeatuste rajamist, km 30,9 asuva parkla eraldamist riigiteest ning uue kattemärgistuse rajamist liiklusohutuse tõstmiseks.

Projekteerimisel on arvestatud Eestis kehtivaid seadusi, standardeid, normdokumente ning juhendeid, mis on kätte saadavad Elektroonilise Riigi Teataja kataloogist – www.riik.ee, Standardikeskus www.standard.ee ning Transpordiameti veebilehel www.mnt.ee rubriigist „Juhendid“ <https://www.mnt.ee/et/ametist/juhendid>.

1. OLEMASOLEV OLUKORD

1.1. Olemasoleva olukorra kirjeldus

Objekt asub Helme alevikus, Tõrva vallas, Valga maakonnas, riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4. Projekteeritav lõik asub Helme alevikus.

Riigitee nr 6 Valga- Uulu on põhimaantee, mis on oluliseks ühenduseks Valga piiripunkti ning Põhja- ja Lääne- Eesti vahel. Antud lõigus on kehtestatud piirkiirud 50 km/h, kuid projekteeritavas lõigus puudub asulakeskkond. Tulenevalt antud olukorrast ei peeta Helme aleviku vahelisel alal kinni ettenähtud piirkiirusest.

Lõigul asub Helme koobaste avatud parkla, mis ei ole riigiteest eraldatud.

Helme aleviku läbival lõigul on paremal pool sõiduteed olemasolev jalgratta- ja jalgteed.

1.2. Kitsendused

Projekteeritud ehitustööde ala kitsendused:

- Helme mõisa park (registrikood: KLO1200081)
- olemasolevate tehnovõrkude kaitsevööndid.

Töö number ja osa:	21082 / Üldosa	Stadium:	Põhiprojekt
Töö nimi:	Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine	Vastutav isik:	Indrek Oden
Ehitise aadress(id):	Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik		

1.3. Kaitsealused objektid

Projekteeritud ehitustööde ala jääb järgnevate kultuurimälestiste kaitsevööndisse:

- Ohvriallikas "Pärliallik" (registri nr 13054)
- Pelgupaik "Helme koopad" (registri nr 13056)
- II maailmasõjas hukkunute ühishaud (registri nr 4461)
- Helme mõisa peahoone (registri nr 23080)
- Helme mõisa tall (registri nr 23081)
- Helme mõisa sepikoda (registri nr 23082)
- Helme mõisa park (registri nr 23079)
- Helme linnuse varemed (registri nr 23078)
- Ohvriallikas "Arstiallik" (registri nr 13053)
- Helme mõisa park (registri nr 23079)

1.4. Olemasolevad tehnovõrgud

Projekteeritaval alal paiknevad olemasolevad tehnovõrgud ja tehnovõrkude rajatised. Alal paiknevad tehnovõrgud ning asukohad on leitavad topo-geodeetilisest uuringust.

Sidevarustus:

Projekteeritaval alal asuvad sidevarustuse optilised sidekaablid, vasksidekaablid ning sidekanalisatsioon.

Sidevarustuse haldaja on Telia Eesti AS.

Sidevarustuse haldaja on Eesti Lairiba Sihtasutus (ELA SA).

Elektrivarustus:

Projekteeritaval alal asuvad elektri kesk- ja madalpinge maakaablid.

Elektrivarustuse haldaja on Elering AS.

Välisvalgustus:

Projekteeritaval alal paikneb olemasolev välisvalgustus.

Välisvalgustuse omanik on Tõrva Vallavalitsus.

Maaparandus:

Projekteeritaval alal asuvad maaparanduslikud drenaažisüsteemid.

Maaparandusehitiste haldaja on Põllumajandus- ja Toiduamet.

Töö number ja osa:

21082 / Üldosa

Stadium:

Põhiprojekt

Töö nimi:

Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu
ümberehitamine

Vastutav isik:

Indrek Oden

Ehitise aadress(id):

Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik

2. PLANEERINGUD NING SEOTUD PROJEKTID

2.1. Helme valla üldplaneering (kehtiv)

Helme valla üldplaneering on kehtestatud Helme Vallavolikogu 31. augusti 2009. aasta otsusega nr 12.

2.2. Tõrva valla üldplaneering (koostamisel)

Tõrva valla üldplaneeringu koostamine ja üldplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise läbiviimine (KSH) algatati Tõrva vallavolikogu 18.09.2018 otsusega nr 33.

3. GEODEETILINE MÕÕDISTUSVÕRK

Projekteeritud ehitustööde alasse jäävad geodeetilise põhivõrgu punktid järgnevalt:

- põhivõrgu punkt nr 8644 (vasakul pool sõiduteed PK 309+70).

Järgnevad põhivõrgu punktid on vajalik, vastavalt Maa-ameti juhiste, ehitustööde vältamise ajaks kaitsta ning vajadusel teostada põhivõrgu punktide kontrollmõõtmised:

- põhivõrgu punkt nr 8644.

Enne asendus- või kaitsmisetöid peab Töövõtja koostama geodeetiliste tööde projekti ja kooskõlastama geodeetiliste tööde projekti Maa-ameti geodeesia osakonnaga.

4. UURINGUD

4.1. Topo-geodeetilised uuringud

Töö koostaja: Geoweb OÜ

Töö nimi: Riigitee 6 Valga-uulu jm 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamise põhiprojekti geodeetiline alusplaan

Töö number: GA21055

Välitööde tegemise aeg: 26.10- 11.11.2021

Mõõdistus on teostatud L-EST 97 tasapinnalises ristkoordinaatide süsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis.

Töö number ja osa: 21082 / Üldosa

Stadium: Põhiprojekt

Töö nimi: Riigitee 6 Valga-Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine

Vastutav isik: Indrek Oden

Ehitise aadress(id): Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik

4.2. Ehitusgeoloogilised uuringud

Töö koostaja: OÜ Reaalprojekt

Töö nimi: Riigitee 6 Valga- Uulu km 30,0- 31,4

Töö number: GL21102

Geotehnilise uuringu välitöö toimus jaanuaris ja veebruaris 2022. aastal. Tellijaga kooskõlastatud kohtadesse rajati olevale teele, selle peenraste, sõidutee kõrvale ning ristmikule (tee nr 24162 Loodi - Helme) kokku 29 puurauku, maksimaalse sügavusega 3,7 meetrit. Uuringu teostamiseks kasutati roomikutel puuragregaati GM 100 GT ning südamikpuurimise meetodit. Jalgratta- ja jalgteede jaoks tehti uuringupunktid (4tk) käsimootorpuuriga „Cobra“ ning käsisonniga „Eijkelkamp“, millega määrati mullakihi paksus ning aluspinnase nimetus.

4.3. Liiklusuuringud

Töö koostaja: ERC Konsultatsiooni OÜ

Töö nimi: Riigitee nr 6 Valga-Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamise põhiprojekti koostamine

Töö number: ERC/29/2021

4.4. Mürauring

Töö koostaja: Akukon Eesti OÜ

Töö nimi: Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamise põhiprojekti koostamine

Töö number: 211459-1-C

4.5. Keskkonnamõjude eelhindang

Töö koostaja: OÜ Hendrikson & Ko

Töö nimi: Riigitee 6 Valga- Uulu 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamise põhiprojekti

Töö number:

4.6. Puude väärtushinnang

Töö koostaja: OÜ Green- Moto

Töö nimi: Helme lõigu puude väärtushinnang

Hinnatavad puud asuvad Tõrva vallas kahel kinnistul Helme alevikus ja Linna külas. Riigiomandisse kuuluval kinnistul 20303:001:0241, sihtotstarbega 100 % transpordimaa eraomandisse kuuluval kinnistul 20301:001:0269, sihtotstarbega 100% elamumaa.

Töö eesmärgiks oli anda hinnang etteantud alades kasvavatele üksikpuudele, põõsastele/põõsagrupidetele ning tähistada väärtuslikumate isendite asukohad, määrata hooldus- ja/või raievajadus.

Töö number ja osa:	21082 / Üldosa	Stadium:	Põhiprojekt
Töö nimi:	Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine	Vastutav isik:	Indrek Oden
Ehitise aadress(id):	Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik		

5. TEEDEHITUSLIK OSA

Töö koostaja: Roadplan OÜ

Töö nimi: Riigitee 6 Valga- Uulu km 30,0- 31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine

Töö number: 21082

6. TEHNOVÕRGUD

6.1. Veevarustus ja kanalisatsioon, sademevesi, drenaaž

Kõik olemasolevad kanalisatsioonikaevude luugid, veekaevude luugid ning veetorustiku kapped, tuleb reguleerida samasse tasapinda projekteeritud katetega ja haljasaladega. Kui tegemist olemasolevate betoonkaevudega, siis tuleb kaevuluukide tõstmiseks projekteeritud tasapinda kasutada, vastavalt vajadusele, betoonist tõsterõngaid. Vajadusel olemasolevad kaevukaaned ja luugid välja vahetada „ujvluukide“ vastu.

Ehitustööde ajal võtta Töövõtjal kasutusele kõik kaitsemeetmeid vältimaks olemasolevate torustike vigastamist.

6.2. Sidevarustus

Projekteerimisel on aluseks võetud Telia Eesti AS telekommunikatsiooni alased tehnilised tingimused nr 35764243 (09.11.2021) ning Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutuse alased tehnilised tingimused .

Olemasolevad sidekaevude kaaned reguleerida samasse tasapinda projekteeritud katetega ja haljasaladega.

Sidevarustuse välisvõrk on lahendatud eraldi projektiga:

- Projekti koostaja OÜ Priimus- Projekt
- Töö number 9-VS-22

Ehitustööde ajal võtta Töövõtjal kasutusele kõik kaitsemeetmeid vältimaks olemasolevate siderajatiste vigastamist.

6.3. Välisvalgustus

Välisvalgustuse ümber tõstmine on lahendatud eraldi projektiga:

- Projekti koostaja OÜ Priimus- Projekt
- Töö number 9-VS-22

Ehitustööde ajal võtta Töövõtjal kasutusele kõik kaitsemeetmeid vältimaks olemasolevate rajatiste vigastamist.

Töö number ja osa:	21082 / Üldosa	Stadium:	Põhiprojekt
Töö nimi:	Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine	Vastutav isik:	Indrek Oden
Ehitise aadress(id):	Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik		

6.4. Elektrivarustus

Projekteerimisel on aluseks võetud Elektrilevi OÜ tehnilised tingimused nr 392014 (01.11.2021)

Ehitustööde ajal võtta Töövõtjal kasutusele kõik kaitsemeetmeid vältimaks olemasolevate elektrirajatiste vigastamist.

6.5. Maaparandus

Projekteeritava maantee äärde jäävad järgnevad maaparandusehitised:

- HELME KKK- 3, ehitise kood 001, maaparandussüsteemi kood 3101480010030001.

Ehitustööde ajal võtta Töövõtjal kasutusele kõik kaitsemeetmeid vältimaks olemasolevate torustike vigastamist.

7. KESKKONNAKAITSE

Töövõtja peab oma tegevuses lähtuma headest ehitustavadest ning ei tohi kahjustada keskkonda.

Töövõtja peab vältima saasteainete sattumist pinnasesse ja/või (põhja) vette. Kütused ja õlid peavad olema ladustatud viisil, mis välistab võimalikud lekked. Masinate ja seadmete tankimine ei tohi toimuda veekogule lähemal kui 50 meetrit. Töövõtja peab olema valmis hädaolukordadeks ja nende puhul vastavalt tegutsema. Töövõtja peab koheselt Tellijat teavitama õnnetusjuhtumistest, mis võivad olla keskkonnale ohtlikud.

Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirnevail aladel vastavalt Eesti Vabariigis kehtivaile seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhiste. Tähelepanu tuleb pöörata ehitustöödel tekkivate jäätmete käitlusele. Ohtlikud jäätmed tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning üle anda ohtlike jäätmete käitlemise litsentsi omavatele ettevõtetele.

Ehitusjäätmete kogumine ja utiliseerimine on Töövõtja kohustus.

Tööde piirkonnas peavad olema prügikonteinerid ning kõik tekkivad jäätmed tuleb ladustada sinna. Jäätmete ladustamine väljaspool selleks ettenähtud kohti on keelatud. Kõik ehitustööde ajal ajutiselt hõivatud tööpiirkonnad tuleb lepingu lõppedes taastada nende endises seisukorras.

Töö number ja osa:	21082 / Üldosa	Stadium:	Põhiprojekt
Töö nimi:	Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine	Vastutav isik:	Indrek Oden
Ehitise aadress(id):	Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik		

8. MUINSUSKAITSE

Projekteeritav ala jääb osaliselt järgnevate kaitsealuste objektide kaitsevööndisse:

- Ohvriallikas "Pärliallik" (registri nr 13054)
- Pelgupaik "Helme koopad" (registri nr 13056)
- II maailmasõjas hukkunute ühishaud (registri nr 4461)
- Helme mõisa peahoone (registri nr 23080)
- Helme mõisa tall (registri nr 23081)
- Helme mõisa sepikoda (registri nr 23082)
- Helme mõisa park (registri nr 23079)
- Helme linnuse varemed (registri nr 23078)
- Ohvriallikas "Arstiallik" (registri nr 13053)
- Helme mõisa park (registri nr 23079)

Kaitsevööndiks on 50 m laiune maa-ala mälestise väliskontuurist või piirist arvates, kui mälestiseks tunnistamise õigusaktis ei ole ette nähtud teisiti. Ajaloolise terviku moodustavatele või lähestikku asuvatele mälestistele võib kehtestada ühise kaitsevööndi. Kaitsevööndi ulatust võib muuta.

Muinsuskaitseameti kirjaliku loata on kinnismälestise kaitsevööndis keelatud:

1. ehitamine, teede, kraavide ja trasside rajamine, muud mulla- ja kaevetööd ning maaparandustööd;
2. kinnismälestise vaadeldavuse sulgemine

Enne ehitustööde alustamist peab töövõtja esitama Muinsuskaitseaduse (RT I, 19.03.2019, 13) § 1 lõike 2 ja § 59 kohaselt kultuurimälestise kaitsevööndis tööde tegemise teatise.

Pinnase-ja kaevetöödel tuleb arvestada kultuuriväärtusega leidude ja arheoloogilise kultuurikihi ilmsikstuleku võimalustega ka väljaspool kultuurimälestise ja selle kaitsevööndi ala. Kui töid tehes avastatakse inimtegevuse tagajärjel ladestunud arheoloogiline kultuurikiht, sh inimluud, või kultuuriväärtusega leid, on tööde tegija kohustatud töö seiskama, säilitama leiukoha muutumatul kujul ning viivitamatult teatama sellest MKA-le (MuKS § 31 ja § 60).

Töö number ja osa:

21082 / Üldosa

Stadium:

Põhiprojekt

Töö nimi:

Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu
ümberehitamine

Vastutav isik:

Indrek Oden

Ehitise aadress(id):

Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik

9. JUHISED TÖÖDE TEOSTAMISEKS

Ehitustööde teostamisel peab järgima projekti kooskõlastustel, kooskõlastuste koondtabelis ja/või ehitusloal märgitud kolmandate osapoolte võimalike **täiendavate tingimustega**.

Ehitustööde tegemise ajaks on vajalik objekt nõuetekohaselt märkide ja viitadega tähistada.

Enne põhiliste ehitustööde algust tuleb välja märkida kõik iseloomulikud projektlahenduse elemendid. Väljamärgitud punktid tuleks looduses kindlustada ning vastavalt vajadusele ka taastada või uuesti välja märkida.

Enne geodeetilise põhivõrgu punkti asendus- või kaitsmisetöid peab Töövõtja koostama geodeetiliste tööde projekti ja kooskõlastama geodeetiliste tööde projekti Maa-ameti geodeesia osakonnaga.

Kõik tööde korrektseks teostamiseks vajalikud ajutised laoplatid kuuluvad lahutamatu osana iga konkreetse tööetapi juurde. Ajutiste laoplatide asukohad on Töövõtja kohustatud ise enne tööde algust leidma ning vajadusel sõlmima nende kasutamiseks vajalikud kokkulepped. Vajadusel tuleb ajutiste laoplatide asukohad täpsustada ja/või kooskõlastada täiendavalt Tellija või omavalitsusega enne ehitustööde algust. Kasutuskõlblikud lammutusaadused anda üle kinnistu omanikule, ülejääk utiliseerida vastavalt jäätmekäitluseadusele.

Töövõtja peab hoolitsema, et ehitustööde käigus teostataks kõik seaduste ja määrustega määratud ülevaatused ja kontrollid vastavate ametiisikute poolt. Kontrollidest tuleb eelnevalt Tellijat teavitada, kuid mitte vähem kui 1 tööpäev ette, et tema esindaja võiks ülevaatusetest osa võtta.

Tööde alustamisel tuleb informeerida tehnovõrkude valdajaid ja vajadusel täpsustada tehnovõrkude täpne asukoht surfimise teel.

Kaevamistöid võib alustada vastavate lubade olemasolul ning tööde teostamine peab olema kooskõlas tööde tellijaga. Tööde teostamisel tehnovõrkude kaitsetsoonis tuleb kinni pidada kehtestatud ohutustehnilistest nõuetest. Kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

Tööde läbiviimisel ja ehituskaeviku piiretamisel lähtuda "Nõuded ajutisele liikluskorraldusele" ning "Riigiteede ajutine liikluskorraldus. Juhend liikluse korraldamiseks riigiteede ehitus- ja korrashoiutöödel".

Töövõtja peab ehitamisega kaasnevate veoste vedamisel ja muude sõidukite liiklemisel kindlustama ehitusobjektilt väljuvate sõidukite rehvide puhtuse ja vältima ehitusprahi, pinnase, tolmu ning vee kandumise väljapoole ehitusobjekti piire. Selleks tuleb rajada ehitusobjektile või selle vahetusse lähedusse rehvide puhastamiseks sobiv hooldusala ning korraldada vajadusel teehooldetööd. Juhul kui hooldusala asub väljaspool ehitusobjekti tuleb kavandada ja tagada ka selle ala ehitusjärgne heakorrastamine.

Töö number ja osa: 21082 / Üldosa

Stadium: Põhiprojekt

Töö nimi: Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu
ümberehitamine

Vastutav isik: Indrek Oden

Ehitise aadress(id): Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik

Kõik projekti koosseisu kuuluvad tööd teostada liiklust sulgemata. Lubatud on lühiajalised sõiduraja sulgemised vastavalt kooskõlastatud ehitusaegsele liikluskorralduskeemile.

Ehitusaegse liikluskorralduse eest vastutab Töövõtja. Enne ehitustööde alustamist kohustub koostama Töövõtja ehitusaegse liikluskorralduse skeemi, mille kohustub kooskõlastama Transpordiameti liikluskorralduse spetsialistiga. Ehitusaegne liikluskorraldus ehitusobjektile peab vastama Transpordiameti kooskõlastatud skeemile.

Töövõtja peab tagama ehitusperioodil kodanikele ligipääsu oma kinnistutele, mis piirnevad ehitusobjektiga.

Töövõtja kohustub fikseerima/pildistama kõik olemasolevad piiritähised looduses enne ehitustööde algust. Kui piiritähis looduses puudub, tuleb see fikseerida maaomaniku ja Tellija esindaja juuresolekul. Piirinaabrite piiride tähised, mis on looduses leitud ja fikseeritud, peavad säilima ehitusperioodi lõpuni. Kui ehituse käigus piirinaabrite piiride tähised saavad kahjustada või hävinevad, peab need töövõtja oma kuludega taastama.

Objekti pildistamine

Enne projekteeritud lahenduse mahamärkimist ja materjali toomist objektile tuleb Töövõtjal teha põhjalik ja süstemaatiline ehitusplatsi tööpiirkonna ja objekti piirinaabrite piiritähiste pildistamine. Antud fotod on tõestusmaterjaliks ehitustegevusele eelnenud olukorra fikseerimisel. Pildistamisel tuleb fikseerida hooned (pöörates erilist tähelepanu olemasolevatele kahjustustele – praod, vajumise ilmingud jms), teekatted, äärekivid, kraavid, haljasalad, puud, põõsad, liikluskorraldusvahendid, tehnovõrkude maapealsed elemendid (kaevud, postid), piirded, piirdeaialad, väravad, piirinaabrite piiritähised, säilitatavad puud, hekid jms. Fotod tuleb teha vahetult enne ehitustegevuse algust.

Fotod peavad olema digitaalsed ning salvestatud digitaalsele andmekandjale (nt. CD/DVD, USB, väline kõvaketas), need tuleb nimetada ja süstematiseerida nii, et on tagatud vajaliku info kiire ülesleidmine ja pildistuse asukoht üheselt määratletav.

Eeltoodud abinõud on vajalikud ehituseelse olukorra taastamise üksikasjade kindlaksmääramiseks ning kolmandate isikute võimalike kahjunõuete (hoonetele, piiretele, piiritähistele jne tekitatud kahjude) õigustatuse hindamiseks. Kui Töövõtja ei ole täitnud eeltoodud nõudeid ehituseelse olukorra fikseerimisel ega suuda seetõttu tõendada, et ta ei ole vastutav Tööde tegemise piirkonnas olevate ehitiste või muude objektide kahjustuste eest, loetakse Töövõtja nende defektide eest vastutavaks ning defektide likvideerimine ja sellega seonduvate kulude kandmine kuulub Töövõtja kohustuste hulka.

Vastutav isik:

Indrek Oden

(Allkirjastatud digitaalselt)

Seletuskirja koostaja:

Erkko Teder

(Allkirjastatud digitaalselt)

Töö number ja osa:	21082 / Üldosa	Stadium:	Põhiprojekt
Töö nimi:	Riigitee 6 Valga–Uulu km 30,0-31,4 asuva Helme lõigu ümberehitamine	Vastutav isik:	Indrek Oden
Ehitise aadress(id):	Valga maakond, Tõrva vald, Helme alevik		