

## Isikuandmed:

<b>Perekonnanimi</b>	Liik
<b>Eesnimi</b>	Kaido
<b>Sünniaeg</b>	08.01.1988
<b>Ettevõtte</b>	VIASTARK OÜ (reg.kood 16104233 ; e-mail: info@viastark.ee)
<b>Ametikoht</b>	Tegevjuht / Teede- ja sillaehituse insener
<b>Telefon</b>	+372 5019729
<b>E-mail</b>	kaido.liik@viastark.ee

## Haridus:

<b>Õppeasutus</b>	Tallinna Tehnikakõrgkool
<b>Aeg (kuu.aasta – kuu.aasta)</b>	09.2008 – 06.2014
<b>Kraad(id) või diplom(id)</b>	Teedeinsener
<b>Õppeasutus</b>	Tallinna Tehnikaülikool
<b>Aeg (kuu.aasta – kuu.aasta)</b>	09.2016 – 05.2017
<b>Kraad(id) või diplom(id)</b>	Teedeinsener (täiendõpe magistrantuuris)

## Koolitused:

<b>Aeg (kuu.aasta)</b>	<b>Koolituse nimetus</b>	<b>Koolituse korraldaja</b>	<b>TP</b>
01.2018	Teetöödeplaneerimise liikluskorraldus 2018	AS Teede Tehnokeskus	4,8
02.2018	Ehitusseadustikust tulenevad ja 2018.a. rakenduvad nõuded ehitusspetsialistidele	ET Infokeskuse AS	3,5
03.2018	Kergliiklusteed – planeerimine, ehitamine, korrashoid	OÜ Äri-Info	6,4
12.2018	Teehoiutööd 2018	AS Teede Tehnokeskus	6,9
03.2019	Teetööde ehitusjärelevalve koolitus	AS Teede Tehnokeskus	21,75
11.2019	Asfaldipäev 2019	Eesti Asfaldiliit	4,1
12.2019	Teehoiutööd 2019	AS Teede Tehnokeskus	6,7
03.2020	Teedeobjekti elukaar: IV moodul Ehitamine ja korrashoid	AS Teede Tehnokeskus MTÜ Asfaldiliit	12,8
11.2020	Teede valdkonna koolitus	Infragate Eesti AS	6,9
10.2021	Teehoiutööde ehitusjärelevalve koolitus	AS Teede Tehnokeskus	18,5
12.2021	Geosünteedid taristuehituses	AS Teede Tehnokeskus	4,1
05.2022	Teedehitusmaterjalide proovivõtt ja katsetamine	AS Teede Tehnokeskus	9,7
10.2022	Teehoiutööde ehitusjärelevalve koolitus I	AS Teede Tehnokeskus	12,3
10.2022	Teehoiutööde ehitusjärelevalve koolitus II	AS Teede Tehnokeskus	11,5
12.2022	Aktuaalset teede projekteerimises	AS Teede Tehnokeskus	6,2

**Keeled:**

	<b>Lugemine</b>	<b>Kõne</b>	<b>Kirjutamine</b>
Eesti	Emakeel	Emakeel	Emakeel
Inglise	Hea	Väga hea	Hea
Vene	Nõrk	Keskmine	Nõrk
Norra	Nõrk	Nõrk	Nõrk

**Kvalifikatsioon:**

Teede- ja sillaehituse omanikujärelevalve (kutsetunnistused nr 144212 ja 205799)

- *Dipl. teedeinsener tase 7\_sillaehitus ja -korrashoid\_OJV (kutsetunnistus nr 139303 kehtis kuni 11.2023), käesoleval perioodil taastõendamisel*

Maaparandussüsteemide ehituse omanikujärelevalve (MATER registreering nr MO0345-00)

Teede- ja sillaehituslike projektiekspertise teostamine

Teetööde tehniliste kirjelduste koostamine

Ehitusauditite läbiviimine

Ehitusmõõdistamised, projektjooniste koostamine

Riigihangetel osalemine, pakkuja esindamine

Inseneri meeskonna juhtimine, alltöövõtjatega koostöö organiseerimine

**Arvutikasutamise oskus:**

Microsoft keskkond: MS Excel, MS PowerPoint, MS Word, MS Project

Joonestusprogrammid: AutoCAD, ArchiCAD, Fusion 360, DWG Viewer

**Eelnevad töökohad:**

Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta)	09.2019 – 03.2021
Asukoht, aadress	Mäealuse 2/3, 121618 Tallinn
Ettevõtte / organisatsioon	<b>Infragate Eesti AS</b>
Ametikoht	Valdkonnajuht - Teede- ja sillaehituse insener
Töökohustuste lühikirjeldus	Taristuehituse objektide projektijuhtimine ja ehituse omanikujärelevalve teostamine vastavalt tellijatega sõlmitud lepingutele. Teede valdkonnajuhina lepingute täitmise koordineerimine, arendustegevus, järelevalve meeskondade komplekteerimine. Konsultatsioon ja tehniline nõustamine. Alltöövõtjate võrgustiku arendamine ja uute kontaktide loomine. Töövaldkonna projektide hinnapakumiste koostamisel osalemine. Tehniline järelevalve, ajagraafiku ja kvaliteedi kontroll, kulude seire, finantsaruande koostamine. Suhtlemine ametkondade ja autorijärelevalve esindajatega, ülevaatuste korraldamine, dokumenteerimine, tehniliste tingimuste ja projekti teostamiseks nõutavate lubade ning kooskõlastuste hankimine. Sh projektide analüüs, tee-ehituslike ekspertise ja ehitusmõõdistuste teostamine.

Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta)	10.2015 – 09.2019
Asukoht, aadress	Mustamäe tee 4, 10617 Tallinn
Ettevõtte / organisatsioon	<b>P.P.Ehitusjärelevalve OÜ</b>
Ametikoht	Projektijuht - Teede- ja sillaehituse insener
Töökohustuste lühikirjeldus	Taristuehituse (teede- ja sillaehitus) omanikujärelevalve teostamine. Projektide juhtimine, Tellija esindamine, erialase konsultatsiooni andmine. Tehniline järelevalve, ajagraafiku ja kvaliteedi kontroll,

	kulude seire, finantsaruande koostamine.
--	--

Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta)	02.2013 – 08.2015
Asukoht, aadress	Artelli 15, Tallinn 10621
Ettevõtte / organisatsioon	<b>Jaaksoni Linnahooldus OÜ (Eesti Keskkonnateenused AS)</b>
Ametikoht	Teehoiutööde töödejuhataja
Töökohustuste lühikirjeldus	Teehoiutööde, tänavate hoolduse ja puhastuse korraldamine ja operatiivne juhtimine sõlmitud lepingukohustuste täitmiseks. Talihooldustööde juhtimine ja järelvalve tööde kvaliteedi ja õigeaegse teostamise üle Põhja- ning Lääne-Tallinnas. Teedevõrgustiku hooldamine lähtudes tee seisundinõuetest. Lumekoristustööde organiseerimine ning lume väljavedu vastavalt esitatud tellimustele. Kevadiste hooldustööde planeerimine ja korraldamine. Tööpiirkonnas oleva teedevõrgustiku üldine järelvalve ning korrashoiu eest vastutamine.

Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta)	03.2012 – 01.2013
Asukoht, aadress	Betooni 28b, 11415 Tallinn
Ettevõtte / organisatsioon	<b>Domus Teed AS</b>
Ametikoht	Objektijuht
Töökohustuste lühikirjeldus	Harjumaa piires mitmetel eri objektidel katete taastamise tööd, killustikaluste ehitus, täiemahulised teede rekonstrueerimistööd. Igapäevase töö organiseerimine ja juhtimine ehitusobjektidel. Hinnapakumiste koostamine, materjalide tellimine. Alltöövõtjate töö koordineerimine objektidel.

### **Eelnevad taristuehituse omanikujärelevalve teostatud tööd:**

Projekti nimi	<b>Kubja silla ümberehitustööde omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	14.09.2023 - 01.05.2024
Projekti teostamise koht	Tori vald, Pärnumaa
Tellij, esindaja, kontakt	Tori Vallavalitsus, Toomas Parm, 520 6932
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	93 093,00 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Mõnuvere teel Saki jõe ületava Kubja silla ümberehitamine. Muldkeha ehitamine - 310 m³ ; Geotekstiili paigaldus - 275 m² ;Purustatud kruusast alus - 200 m² ; Freesipuru fr. 0/32 - 165 m² ; 2x pindamine - 165 m² ; Peenarde kindlustamine - 20 m² ; Killustikalus (fr 16-32mm) h=30cm (torusilla alla) - 65 m² ; Liivast torusilla paigalduskiht - 52 m² ; Torusilla katmine epoksiidvärviga ; MP200 terasplaatruup (VN5) ; Põrkepiire N2W4 - 72 m ; Munakividest puiste ja nõlvakindlustused ; Kasvupinnase paigaldamine ja muru külvamine.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve sillaehituse insener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 11115 Kurna-Tuhala km 6,39-6,66 ristmike ümberehitamise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	10.07.2023 - 09.12.2023
Projekti teostamise koht	Kiili vald, Harjumaa
Tellij, esindaja, kontakt	Transpordiamet, Tauri Väli, 5851 5790
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	234 123,12 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Tööde käigus ehitati ümber riigiteel nr 11115 Kurna-Tuhala km 6,39-6,66 asuvad ristmikud. Olemasolev kate freesiti, laiendustele ehitati uus drenikiht, killustikalus,

	paigaldati vana ja uue konstruktsiooni vahelistele üleminekutele asfaltvõrk ning rajati kahekihiline asfaltbetoonkate.. AC16 surf – 2999,3 m².
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kellukese tee bussipeatuse ümberehituse omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	11.10.2023 - 14.11.2023
Projekti teostamise koht	Tori vald, Pärnumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Tori Vallavalitsus, Toomas Parm, 520 6932
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	34 710,72 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Dreenkihi ehitamine - 183 m² ; Killustikaluse ehitamine - 243 m² ; Asfaltbetoonkatete ehitamine - 398 m² ; Äärekivide paigaldus - 25 jm ; Teepeenarde ehitus - 25 m² ; plastikruupide paigaldus - 34 m ; Statsionaarse liikluskorralduse paigaldus ; Muru kasvualuse rajamine ja külv.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Maaparandussüsteemide ja teede ehitustööde omanikujärelevalve 2023-2024</b>
Projekti teostamise aeg	15.06.2023 - 31.11.2023
Projekti teostamise koht	Objektid Eesti Vabariigi piires
Tellija, esindaja, kontakt	Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK), Margus Reimann, 502 1510
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	5 663 257 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teenuse osutamine ehitustööde raames teostatavatele töödele: ehitatud/rekonstrueeritud teed kokku: 77,10 km ; Ehitatud/rekonstrueeritud maaparandussüsteemid kokku: 4257 ha
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teedeinsener ja maaparandussüsteemide insener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kiili valla teede ehitustööde omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	07.08.2023 - 31.10.2023
Projekti teostamise koht	Kiili vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Kiili Vallavalitsus, Kadre Rumm, 504 6443
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	289 754,35 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Nurmenuku tänava rekonstrueerimine, tänavavalgustuse ehitus Kiili kooli jalgte ühenduste ehitus Kiili alevis Kurna tee kõnnitee ehitus  Tänavarekonstrueerimine ja 280m kergliiklusteede ehitamist ; Dreenkihi ehitus - 3140,39 m² ; Killustikaluse ehitus - 5228 m² ; Asfaltkatete ehitus - 4783,85 m² ; Betoonäärekivide paigaldus - 282,2 m ; Taktiilsete kivide paigaldus ; Sademevee kanalisatsiooni ehitus - 100,0 m ; Tänavavalgustuse rajamine - 11 masti/valgustit ; Teekünniste rajamine - 2 tk ; Aia ehitamine - 129 m ; Istikute istutamine - 177 tk ; Muru kasvualuse rajamine ja külv - 2168,58 m² ; Statsionaarse liikluskorralduse paigaldus.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 11194 Karjaküla tee km 0,269-0,485 lõigu rekonstrueerimise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	10.05.2023- 09.08.2023
Projekti teostamise koht	Lääne-Harju vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Transpordiamet, Tauri Väli, 5851 5790
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	231 985,30 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Tööde käigus rekonstrueeriti riigitee nr 11194 Karjaküla tee km 0,269-0,485 lõik. Olemasolev kate freesiti, ehitati uus drenkiht, killustikalus ja paigaldati kahekihiline

	asfaltkate. AC16 surf – 2069 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Vormsi valla teede mustkatete ehitamise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	21.07.2023 - 31.10.2023
Projekti teostamise koht	Vormsi vald, Läänemaa
Tellija, esindaja, kontakt	Vormsi Vallavalitsus, Andres-Andi Sarv, 514 1418
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	217 745,73 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Uute kraavide kaevamine - 36,4 m ; Mulde aluspinna planeerimine ja tihendamine - 18194,70 m <sup>2</sup> ; Geosüntet, eraldav III klass - 1806 m <sup>2</sup> ; Kruuskillustikust aluskihi ehitus - 19205,30 m <sup>2</sup> ; 2x pindamine - 19492,90 m <sup>2</sup> ; Teepeenarde ehitus - 4172,3 m <sup>2</sup> ; Plastiktruupide paigaldus - 22 m ; Statsionaarse liikluskorralduse paigaldus.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Harku valla 2023 a pindamistööde ja Luige tee L7 ehituse omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	17.06.2023 - 31.08.2023
Projekti teostamise koht	Harku vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Harku Vallavalitsus, Ergo Eesmaa, 5883 8587
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	80 364,17 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Ehitati tee Rootsi tn ja Luige tee ühendamiseks 4,2m laiune freespurukattega tee.  Harku valla pindamised 2023a (kokku 10 000 m <sup>2</sup> ) Aruheina tee hõõveldamine, profileerimine, freesipurust aluse ehitus ning eelpuistega kahekordne pindamine 2450 m <sup>2</sup> ; Luige tee tee hõõveldamine, profileerimine, freesipurust aluse ehitus ning eelpuistega kahekordne pindamine 1700 m <sup>2</sup> ; Sarapuu tn (lõigus Leevikese kuni Jõhvika tn) ühekordne pindamine 1400 m <sup>2</sup> ; Karukella tee kahekordne pindamine 1050 m <sup>2</sup> ; Tooma tee ühekordne pindamine 3400 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Uuemetsa tee jalg- ja jalgrattatee ehitustööde omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	17.06.2023 - 19.10.2023
Projekti teostamise koht	Tori vald ja Pärnu linn, Pärnumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Tori Vallavalitsus, Toomas Parm 520 6932 / Pärnu Linnavalitsus, Väino Kaur, 524 6250
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	284 657,72 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Muldkeha ehitamine juurdeveetavast pinnasest - 568,8 m <sup>3</sup> ;Dreenkihi ehitamine - 7381,50 m <sup>2</sup> ; Killustikaluse ehitamine - 6633,61 m <sup>2</sup> ; Asfaltbetoonkatete ehitamine - 8583,11 m <sup>2</sup> ; Äärekivide paigaldus - 53,89 jm ; Teepeenarde ehitus - 423,63 m <sup>2</sup> ; Plastiktruupide paigaldus - 30,00 jm ; Munakivi sillutis - 11,93 m <sup>2</sup> ; Sidekommunikatsioonide ümbertõstmine ; Tänavavalgustuse tööd - 22 masti/valgustit ; Väliinventari (rattahoidja, prügikastid, pingid) paigaldus ; Muru kasvualuse rajamine ja külv.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Paikuse OV multifunktsionaalse spordiväljaku projekteerimise ja ehitamise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	07.06.2023 - 27.10.2023
Projekti teostamise koht	Paikuse osavallavalitsus, Pärnu linn, Pärnumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Pärnu Linnavalitsus, Väino Kaur, 524 6250
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	143 676,00 €

Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Dreenihi ehitus - 895 m <sup>2</sup> ; Killustikaluse ehitus - 895 m <sup>2</sup> ; Asfaltkatte ehitus - 48 m <sup>2</sup> ; Sillutiskivikatte ehitus - 25 m <sup>2</sup> ; Dreeniv asfalt, PA8 Surf - 847 m <sup>2</sup> ; Geotekstiil Typar SF37 paigaldus - 847 m <sup>2</sup> ; Spordiväljaku plastikkatte paigaldus - 847 m <sup>2</sup> ; Betoonest äärekivi paigaldus - 127 jm ; Poolaugustatud drenaažitoru paigaldus - 198 jm ja toru DE160 - 31 jm ; Pargiinventar (istepingid ja prügikastid) ; Piirdeaed - 123 m (sh jalg- ja tiibvärava ehitus) ; Joonimistööd Spordielemendid: Korvpallikonstruktsioon tagalaua ja võrguga ja käsipallivärav Teisaldatav universaalne võrkpallipost koos hülssidega Võrkpallivõrk koos antennide ja antenni hoidjatega Teisaldatav tennisevõrgupost koos hülssidega ja tennisevõrk
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve insener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 11250 Viimsi-Randvere km 10,22-10,42 ning tee nr 8900507 Riiasöödi tee km 0,00-0,03 ehitustööde omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	21.04.2023 - 25.08.2023
Projekti teostamise koht	Viimsi vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Viimsi Vallavalitsus, Siim Jürima, 5625 0772
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	241 897,81 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Muldkeha ehitamine kohalikust ja juurdeveetavast pinnasest ; Dreenihi ehitustööd ; Killustikaluste ehitus (sõidutee, jalgte, mahasõidud) ; Geovõrgu paigaldamine ; Betooni- ja tärkliviäärekivide paigaldus ; Asfaltbetoonkatete ehitus ; Peenarde kindlustamine ; Drenaaži- ja truubitööd ; Tugimüüri ehitus ; Tööd tehnovõrkudega: tänavavalgustus ; sidevarustus ; elektrivarustus ; Maastikukujundustööd.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Raasiku valla pumptrack'i ehitustööde ja Aruküla väljõulinnaku rajamistööde omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	28.03.2023 - 25.07.2023
Projekti teostamise koht	Raasiku vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Raasiku Vallavalitsus, Kaire Koitne, 5198 0862
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	181 364,48 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Raasiku pumptrack ehitus: Pumptrack'i ehitus (tagasitäide ja profiili ehitamine liivast, asfaldi aluse pinna ehitus killustikust, raja asfalteerimine 698 m <sup>2</sup> , haljastamine, muruvaiba paigaldamine, drenide ehitus ; Välisvalgustuse rajamine ; Õpperaja ehitus 120 m <sup>2</sup> ja õpperaja elementide paigaldus 22 tk ; Puhkeala ehitus 125 m <sup>2</sup> . Aruküla väljõulinnaku ehitus: Streetworkout multiseadmed 16 tk ; Kummimatt 500x500x45mm, punakaspruun 75 m <sup>2</sup> ; Inventar: Kükpink, rinnaltsurumispink, kerepink, õlapink ; Jala- ja lõuatõstepink, sõudepink, ülatõmbepink.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve insener
Projekti nimi	<b>Kehra-Anija jalgratta- ja jalgte projekteeimine ja ehitamise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	16.02.2023 - 31.11.2023
Projekti teostamise koht	Anija vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Anija Vallavalitsus, Mait Paasik, 5333 8408
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	877 923,91 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Kehra linna ja Anija küla ühendav 5,5 km pikkune kergtee ; Tänavavalgustuse tööd - 147 masti/valgustit ; Uute kraavide kaevamine - 402 m <sup>3</sup> ; Muldkeha ehitamine - 14605 m <sup>3</sup> ; Dreenihi ehitamine - 24435,00 m <sup>2</sup> ; Erosioonitõkkemati paigaldamine - 182 m <sup>2</sup> ; Killustikaluste ehitamine kokku - 20023 m <sup>2</sup> ; Asfaltkatete ehitamine kokku - 15640 m <sup>2</sup>

	; Peenarde kindlustamine - 414 m <sup>2</sup> ; Äärekivide paigaldus - 151 m ; Plastiktruupide paigaldus - 187,5 m ; Põllumajanduslik PVC drenaažitoru - 320 m ; Liiklusmärgid posti ja vundamendiga - 62 tk ; Jalgteed piirde paigaldus - 70 m ; Elektri- ja sidemaakaablite kaitsmine - 379 m ; Muru kasvualuse rajamine ja külv - 20310 m <sup>2</sup> ; Drenaaži ja sademeveetorustiku rajamine Anijale.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Paide linna ja Viraksaare küla vahelise jalg- ja jalgrattatee ehitamise (koos projekti täpsustamisega) omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	11.01.2023 - 31.08.2023
Projekti teostamise koht	Türi vald ja Paide linn, Järvamaa
Tellija, esindaja, kontakt	Paide Linnavalitsus, Enn Mäger, 507 7131
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	934 200,47 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Uute kraavide kaevamine - 1412,00 m ; Muldkeha ehitamine juurde veetavast pinnasest - 9333,00 m <sup>3</sup> ; Dreenikihi ehitamine - 15539,00 m <sup>2</sup> ; Killustikaluste ehitamine - 14114,00 m <sup>2</sup> ; Asfaltbetoonkatete ehitamine - 10961,00 m <sup>2</sup> ; Betoonäärekivide paigaldus - 265 m ; Kootud geotekstiili TeleVev 100x100 kN/m paigaldus - 3180,00 m <sup>2</sup> ; Murukärje paigaldus - 82 m <sup>3</sup> ; Drenaažitoru paigaldamine - 586,20 m ; Sademeveetorude paigaldamine - 323,00 m ; Plastiktruupide paigaldus 163,40 m ; Kaevude paigaldus - 17 tk ; Elektriakaablite paigaldus - 2757,00 m ; Valgustuse metallmasti (h=6m ja 8m), jalandi ja valgusti montaaž - 66 tk ; Sidekanalisatsiooni ehitustööd ; Liiklusmärkide paigaldus - 27 tk ; Võrkaia ja autovärava ehitamine - 44 m ; Pinkide ja prügikastide paigaldus - 5 tk.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Tori vallas, Allika ja Nigula tee jalg- ja jalgrattatee ehitustööde ja Kilksama tee jalg- ja jalgrattatee ehitustööde omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	11.01.2023 - 31.08.2023
Projekti teostamise koht	Eametsa ja Kilksama külad, Tori vald, Pärnumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Tori Vallavalitsus, Toomas Parm, 520 6932
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	981 953,14 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Muldkeha ehitamine juurde veetavast pinnasest - 6962,60 m <sup>3</sup> ; Dreenikihi ehitamine - 18488,70 m <sup>2</sup> ; Killustikaluse ehitamine - 18500,85 m <sup>2</sup> ; Asfaltbetoonkatete ehitamine - 16543,68 m <sup>2</sup> ; Äärekivide paigaldus - 566,29 jm ; Plastiktruupide paigaldus - 200,30 jm ; Drenaaži (poolaugustatud toru) paigaldus - 107,37 jm ; Sademeveekanalisatsiooni paigaldus - 92,88 jm ; Erinevad sademeveekaevud - 32 tk ; Reljeefsete (inva)kivide paigaldus - 11,41 m <sup>2</sup> ; Kahepoolne pörkepiire - 100 m ; Tänavavalgustuse tööd - 147 masti/valgustit.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Tammneeme jalgratta- ja jalgteed ning väljaku ehituse omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	21.04.2023 - 31.08.2023
Projekti teostamise koht	Tammneeme küla, Viimsi vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Viimsi Vallavalitsus, Siim Jürima, 5625 0772
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	646 439,78 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Ehitati 3m laiune asfaltbetoonkattega kergliiklustee, ristmikud, mida kergliiklustee läbib, sademeveekraavid ja truubid, sademeveekanalisatsioon, metallmastidel LED tänavavalgustus, bussipeatused koos taskute ja platvormidega. Ehitati Tammneeme keskväljak (koos seal ettenähtud müügiplatside, rattahoidjate, istutusala ja jõulinnaku seadmetega). Rajati haljastus koos istutatavate puude, põõsaste ja taimedega. Paigaldati pingitaskud koos istepinkide ja prügikastidega. Taastati sõidutee asfaltkatend, rekonstrueeriti sõidutee ning rajati teepeenrad.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener



Projekti nimi	<b>Harju-Risti Kooli tee rekonstrueerimise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	24.10.2022 - 01.06.2023
Projekti teostamise koht	Harju-Risti küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Lääne-Harju Vallavalitsus, Kristjan Moisto, 524 6736
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	174 461,51 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Mulde aluspinna planeerimine ja tihendamine ning liivaluse Tm105 ehitamine - 4550 m <sup>2</sup> ; Killustikalus h=25cm ; fr 32/63 kiilutud - 3980 m <sup>2</sup> ; Poorsest asfaltbetoonist (AC 32 base 70/100) kiht - 2430 m <sup>2</sup> ; Tihedast asfaltbetoonist (AC 16 surf 70/100) kiht - 2327 m <sup>2</sup> ; Peenarde kindlustamine (Sidumata segu fr 0/16) - 200 m <sup>2</sup> ; Betoonäärekivid - 327 m ; Tehiskivist sillutuskate sh paigalduskiht - 347 m <sup>2</sup> ; Sademevee restkaev koos ehituse ja kõige juurdekuuluvaga - 2 tk ; Raudbetoonist imbkaev koos ehituse ja kõige juurdekuuluvaga - 2 tk ; Statsionaarsed liikluskorraldusvahendid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Kääpa küla kergliiklustee ehitustööde omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	13.10.2022-19.07.2023
Projekti teostamise koht	Kääpa küla, Mustvee vald, Jõgevamaa
Tellija, esindaja, kontakt	Mustvee Vallavalitsus, Kalev Karu, 5054944
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	243 388,00 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Uute kraavide kaevamine ; Dreenihi ehitustööd ; Killustikaluse ehitustööd ; Asfalteerimistööd kokku 2659 m <sup>2</sup> ; Betoonäärekivide paigaldus ; Reljeefsete (infa)kivide paigaldus ; Bussiootekoda ; Künnete ehitus ; Truupide paigaldus ; Tööd tehnovõrkudega ; Liikluskäikude paigaldus ; Teekatemärgistus ; Haljastustööd.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee 24132 Kolga-Jaani – Oiu km 5,800-15,540 mustkatte ehitus kruusateele omanikujärelevalve teostamine</b>
Projekti teostamise aeg	13.06.2022 - 11.09.2022
Projekti teostamise koht	Otiküla, Viljandi vald, Viljandimaa
Tellija, esindaja, kontakt	Transpordiamet, Ott Joala, 55583873
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	1 038 860,73 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Uute kraavide kaevamine 4166 m <sup>3</sup> ; kraavide puhastamine 10293 m, uute truupide ehitus läbimõõduga 300-800 mm kokku 274 m ; profileerimis- ja tihendamistööd 65 505 m <sup>2</sup> ; aluskihi ehitus purustatud kruusast (0/31,5), h=22cm, 61 250 m <sup>2</sup> ; kompleksstabiliseeritud KS32 kihi ehitus 61 922 m <sup>2</sup> ; 2 x pindamine, 61 922 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Jõgeva, Valga, Võru kruusateede säilitusremont 2022</b>
Projekti teostamise aeg	02.05.2022 - 01.11.2022
Projekti teostamise koht	Jõgevamaa, Valgamaa, Võrumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Transpordiamet, Urmas Ilves 510 0518, Ivar Unt 528 4217, Uno Püvi 782 7315
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	Jõgeva kruusateede remont 1 946 209,24 € Valga kruusateede remont 793 376,47 € Võru kruusateede remont 520 032,00 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teenuse osutamine kruusateede säilitusremonttöödel.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Maaparandussüsteemide ja teede ehitustööde omanikujärelevalve 2022-2023</b>
Projekti teostamise aeg	15.03.2022 - 31.11.2022
Projekti teostamise koht	Objektid Eesti Vabariigi piires



Tellija, esindaja, kontakt	Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK), Margus Reimann, 502 1510
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	4 880 968,42 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teenuse osutamine ehitustööde raames teostatavatele töödele: ehitatud/rekonstrueeritud teed kokku: 43,45 km ; Ehitatud/rekonstrueeritud maaparandussüsteemid kokku: 4659,60 ha
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teedeinsener ja maaparandussüsteemide insener
Projekti nimi	<b>Audrus Kiriku-Rebasefarmi tee ehitamise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	08.09.2022-20.06.2023
Projekti teostamise koht	Audru alevik, Pärnu, Pärnumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Pärnu Linnavalitsus, Mati Anspal, 5430 0594
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	286 439,05 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Jalakäijate ja mootorsõidukite ühiskasutuses oleva tee ehitamine Pk1+35-8+10 (675 m) ; Jalgratta- ja jalgte ehitamine mahtudes Pk0+00 – 1+35 ning Pk8+10-13+30 (kokku 655 m) ; Raadamine ja juurimine - 1250 m <sup>2</sup> ; Dreenkiht , keskliiv , filtr.≥1m/ööp - 2700 m <sup>2</sup> ; Killustikalus fr 4-32 , LA35 - 4317 m <sup>2</sup> ; Plastiktruubid, koos päiste kindlustusega - 6 m ; Betoonäärekiivid ( 15x29x100) - 49 jm ; Freesitud materjali laotamine ja tihendamine - 1690 m <sup>2</sup> ; AC16 base 70/100 - 30 m <sup>2</sup> ; AC12 surf 70/100 (graniit) - 4764 m <sup>2</sup> ; Teepeenarde ehitus killustikust fr 0/32 - 800 m <sup>2</sup> ; Välisvalgustuse ehitamine rajatava tee pikkuses (jalandid, mastid, valgustid) - 33 tk ; Muru kasvualuse rajamine ja külv - 2800 m <sup>2</sup> ; Statsionaarsete liikluskorraldusvahendite paigaldus.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Kloogaranna parkla ehitustööd</b>
Projekti teostamise aeg	09.09.2022 - 05.12.2022
Projekti teostamise koht	Kloogaranna küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Lääneranna Vallavalitsus, Mihkel Jürisson, 506 2700
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	396 229,00 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	129 sõiduauto parkimiskohta (sh 2 invakohta) ; 2 busside parkimiskohta ja 1 ühistranspordipeatus ; Eraldi mitme koha peale kokku 40 jalgrataste hoidmiskohta ; Dreenkihi ehitustööd - 6450 m <sup>2</sup> ; Killustikalus fr 4/63 mm - 640 m <sup>2</sup> ; Killustikalus fr 32/63 kiilutuna - 5490 m <sup>2</sup> ; Betoonäärekiivid - 1033 m ; Tehiskivist sillutuskate koos tasanduskihiga - 1054 m <sup>2</sup> ; Poorsest asfaltbetoonist (AC 32 base) kiht - 1780 m <sup>2</sup> ; Tihedast asfaltbetoonist (AC 16 surf) kiht - 4505 m <sup>2</sup> ; Liiklusmärgid - 12 tk ; Teemärgistus termovaluplastikuga - 171 m <sup>2</sup> ; Muru kasvualuse rajamine ja külv - 1655 m <sup>2</sup> ; Istikud - 47 tk ; Paigaldatud väliinventar: pink ; jalgrataste varjualune ; lauatenise laud , rattahoidla.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Kloogaranna avaliku ranna II ja IV etapi ehitamise omanikujärelevalve</b>
Projekti teostamise aeg	09.09.2022 - 31.05.2023
Projekti teostamise koht	Kloogaranna küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Lääneranna Vallavalitsus, Mihkel Jürisson, 506 2700
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	339 961,14 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Merepromenaadi ehitus II etapp Savikivitee ehitus II etapp Killustiktee ehitus II etapp Rannapromenaadi tee ehitus II etapp Rannaala ehitus IV etapp
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve insener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 16151 Risti-Kuijõe km 0,064-0,280 kaitsevööndis jalg- ja</b>

	<b>jalgrattatee ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	14.07.2022 - 05.10.2022
Projekti teostamise koht	Risti alevik, Lääne-Nigula vald, Läänemaa
Tellija, esindaja, kontakt	Lääne-Nigula Vallavalitsus, Rein Kruusmaa, 5691 8607
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	62 428,06 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Jalg- ja jalgrattatee pikkus - 216 m ; muldkeha ehitamine kohalikus ja juurde veetavast pinnasest - 29,64 m <sup>3</sup> ; drenkiht - 789 m <sup>2</sup> ; killustikalus kokku - 726 m <sup>2</sup> ; asfaltbetoon AC8 surf (kõnnitee) - 453 m <sup>2</sup> ; asfaltbetoon AC32 base ja AC16 base (sõidutee) - 39,5 m <sup>2</sup> ; betoonäärekivid - 211 m ; tehiskivist sillutuskate, punane, koos paigalduskihiga - 125 m <sup>2</sup> ; liikluskorraldusvahendid ja teekatte markeering
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kose-Uuemõisa alevikus Kesk tänava remont</b>
Projekti teostamise aeg	07.07.2022 - 15.11.2022
Projekti teostamise koht	Kose-Uuemõisa alevik, Kose vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Kose Vallavalitsus, Taimar Lossmann, 509 9994
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	125 503,56 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Kõnnitee killustikaluse korrastamine ja asfalteerimine - 202 m <sup>2</sup> Tänavakividest kõnnitee rajamine - 208 m <sup>2</sup> Betonäärekivide paigaldus - 480 jm Asfaltkatte paigaldus sõiduteele AC12 surf - 4034 m <sup>2</sup> Künniste rajamine - 2 tk Haljastustööd - 2524 m <sup>2</sup> Statsionaarse liikluskorralduse ja teekattemärgistuse paigaldamine
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Väike-Maarja staadioni ja selle lähiümbruse ehitustööd</b>
Projekti teostamise aeg	01.03.2022 - 20.12.2022
Projekti teostamise koht	Väike-Maarja alevik, Väike-Maarja vald, Lääne-Virumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Väike-Maarja Vallavalitsus, Riho Tell, 524 9112
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	1 764 322,18 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Staadioni teede ja platside ehitustööd. Väike-Maarja Seltsimaja teede ja platside ehitustööd. Spordirajatiste ehitustööd: 400 meetrine jooksuring kolme rajaga ringil ning kuue rajaga sprindisirgel, naturaalse sportmurukattega jalgpalliväljak mõõtmetega 100 x 65 m, kaugushüppekastid, kuulitõuke- ja kettaheiterring, odaviskesektor, teivashüppe hoovoturajad, rannavolle liivaväljak, uus staadioni inventarihoone koos WC-dega, pesemisvõimalusega ja kohtunike ruumiga. Vee- ja kanalisatsioonitorustike ehitustööd, elektriliinide ja tänavavalgustuse ehitustööd, mitmesuguste spordirajatiste pinnakattetööd, kivisillutisalade ehitustööd, haljasalade maastikukujundustööd.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve insener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Sõlme tee ehitustööd</b>
Projekti teostamise aeg	10.12.2021 - 30.04.2022
Projekti teostamise koht	Sõitme küla, Kuusalu vald, Harjumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Kattis OÜ, Urmas Merila, 56288085
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	494 654,50 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine Sõlme tee ehitustöödel. Dreenihi ehitustööd - 3666 m <sup>2</sup> , killustikalus - 3577 m <sup>2</sup> , poorsest asfaltbetoonist (AC16 base) kiht - 1610 m <sup>2</sup> , tihedast asfaltbetoonist (AC16 surf) kiht - 3008 m <sup>2</sup> , peenarde kindlustamine (fr 0/31,5) - 370 m <sup>2</sup>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener

<b>Projekti nimi</b>	<b>Palivere spordiväljaku rajamine</b>
Projekti teostamise aeg	24.11.2021 - 31.08.2022
Projekti teostamise koht	Lääne-Nigula vald, Läänemaa
Tellij, esindaja, kontakt	Lääne-Nigula Vallavalitsus, Taivo Kaus, 512 7342
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	269 012,60 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine Palivere staadioni ehitustöödel. Ehitati naturaalmurukattega jalgpalliväljak 60x40m koos kuivendussüsteemiga, naturaalmurukattega võrkpalliväljak 18x9m, liivaga rannavõrkpalliväljak 16x8m, tartaankattega jooksurina 250m, tartaankattega korvpalliväljak 28x15m, kuulitõukering ja -sektor, jõulinnaku ala ja piirdeaia.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve insener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Nurmejala tee rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	11.2021 - 06.2022
Projekti teostamise koht	Kohila vald, Harjumaa
Tellij, esindaja, kontakt	Kohila Vallavalitsus, Gert Küling, 5899 9932
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	83 590,36 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine 540m pikkuse freespurukattega (mustkattega) sõidutee ja mahasõitude rekonstrueerimisel ja osalisel rajamisel. Olemasolev ja uus teekoridor raadati, ehitati välja uus muldkeha, purustatud kruusast aluskiht ja freespurukatend. Pindamistöde realiseeriti kevadel 2022a.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 24148 Oksa – Pärsti km 0,976 – 3,596 mustkatte ehitus kruusateele</b>
Projekti teostamise aeg	07.2021 - 10.2021
Projekti teostamise koht	Viljandi vald, Viljandimaa
Tellij, esindaja, kontakt	Transpordiamet, Arto Juhansoo, 554 6771
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	208 863,02 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine kruusateele mustkatte ehitusel. Kraavide rek.projekti raames paigaldati uued truubid, puhastati eesvoolud, süvendati olemasolevad ja kaevati uued kraavid veerežiimi parendamiseks. Külmekeerkohtlikesse kohtadesse paigaldati eraldav geotekstiil ning ehitati välja kahes kihis alus sidumata segudest pos.2 ja pos.6. Teostati eelpuistega kahekordne pindamine (2xE). Kõik mahasõidud korrastati ning pinnati. Põhiteele kanti teekatemärgistus, paigaldati tähispostid ning liiklusmärgid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kose valla teede rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	8.2021 - 11.2021
Projekti teostamise koht	Kose vald, Harjumaa
Tellij, esindaja, kontakt	Kose Vallavalitsus, Taimar Lossmann, 509 9994
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	508 607,81 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine Kose valla 16-e erineva teelõigu (kokku 17km) tolmuvaabaks ehitusel. Piirati puuvõrased ja lõigati teekoridorist võsa. Purustatud kruusa lisamisel teostati profileerimine, tihendamine ja tehti 2XE pindamine. Kose alevikus asfalteeriti 400m pikkune kõnnitee ning parandati kõik olemasolevad mahasõidud.

Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Lääneranna valla teedeehitus- ja remonditööd</b>
Projekti teostamise aeg	07.2021 - 11.2021
Projekti teostamise koht	Lääneranna vald, Pärnumaa
Tellij, esindaja, kontakt	Lääneranna Vallavalitsus, Martin Tee, 5191 1591
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	340 801,30 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine Vatla kergliiklustee ehitusel ja kolme vallale kuuluva kruuskattega teede teekatete remontimisel.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kurtna tee rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2021 - 12.2021
Projekti teostamise koht	Kohila vald, Harjumaa
Tellij, esindaja, kontakt	Kohila Vallavalitsus, Gert Küling, 5899 9932
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	285 241,77 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine 4,73 km pikkusel Kurtna tee lõigul. Rekonstrueeriti drenaažisüsteem, paigaldati uued truubid, külmekeerkohtlikud kohad likvideeriti väljakaevet ja geotekstiili kasutamisega. Uuendatud alusele teostati 2xE pindamine, ehitati välja mahasõidud ning paigaldati vastavad liikluskorraldusvahendid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Jaaguaru tee rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2021 - 12.2021
Projekti teostamise koht	Hargla- ja Maatra küla, Rapla vald, Rapla maakond
Tellij, esindaja, kontakt	Riigimetsa Majandamise Keskus, Romet Riiman, 526 1698
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	108 753,20 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine metsatee rekonstrueerimistöödel. Tööde käigus juuriti võsa, peenmetsa ja metsa kändud. Rajati teekraavid ja nõvad, paigaldati uued plasttruubid. Ehitati välja erinevad mahasõidu-, möödasõidu- ja tagasipööramiskohad. Paigaldati NGS4 geotekstiil, ehitati välja alumine kruusast kandevkiht ning purustatud kruusast kulumiskiit.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Valgemetsa tee rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2021 - 12.2021
Projekti teostamise koht	Valgevälja küla, Haapsalu linn, Lääne maakond
Tellij, esindaja, kontakt	Riigimetsa Majandamise Keskus, Ülo Lindjärv, 505 0744
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	76 865,25 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine metsatee rekonstrueerimistöödel. Tööde käigus juuriti võsa, peenmetsa ja metsa kändud. Rajati teekraavid ja nõvad, paigaldati uued plasttruubid. Ehitati välja erinevad mahasõidu-, möödasõidu- ja tagasipööramiskohad. Paigaldati NGS4 geotekstiil, ehitati välja alumine kruusast kandevkiht ning purustatud kruusast kulumiskiit.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 31 Haapsalu – Laiküla km 2,5 – 13,9 teekatte taastusremondi tööd</b>
Projekti teostamise aeg	05.2021 - 09.2021

Projekti teostamise koht	Haapsalu, Läänemaa
Tellija, esindaja, kontakt	Transpordiamet, Urmas Robam, 506 9364
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	1 273 045,97 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine 11,4km pikkusel teekatte taastusremondi lõigul. Olemasolevale katile paigaldati tasanduskiht, teostati tasandusfreesimine ning paigaldati uus kulumiskiht. Ehitati uued bussiooteplatvormid koos laiendustega ning suurema kasutusega olemasolevad kruuskattega mahasõidud/ristmikud ehitati ümber asfaltkattega mahasõitudeks. Korrastati teepeenrad ning paigaldati uued liikluskorraldus- ja ohutusvahendid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kõrveküla aleviku Lasteaia tn parkla ehitamine ning Lasteaia tn ja Kooli tn tänavakatte korrastamine</b>
Projekti teostamise aeg	06.2021 - 10.2021
Projekti teostamise koht	Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Tartu Vallavalitsus, Tarmo Raudsepp, 5695 8663
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	174 327 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine parkla ehitusel ja tänavakatte korrastamisel. Parkla rekonstrueerimisel paigaldati uus drenkiht ja killustikalus, ehitati ümber ohutussaared, paigaldati sadeveetrass koos sadeveekaevudega ning uus tänavavalgustuse lahendus. Asfaltteerimistööd teostati parklas ja Lasteaia ning Kooli tänavatel. Paigaldati liiklusmärgid ja kattemärgistus.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee 13162 Kalma-Avinurme km 0,735-3,840 tolmuva katte ehitamine</b>
Projekti teostamise aeg	05.2021 - 07.2021
Projekti teostamise koht	Mustvee vald, Jõgevamaa
Tellija, esindaja, kontakt	Transpordiamet, Andrus Õis, 5340 7222
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	235 400 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Omanikujärelevalve teostamine tolmuva katte ehitusel. Tsementstabiliseeritud katendikihile teostati 2x pindamine, ehitati mahasõidud, puhastati ja süvendati olemasolevad kraavid, paigaldati uued truubid ning pörkepiire liiklusohutuse suurendamiseks.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riia-Vaksali tn ristmiku rekonstrueerimise ja kergliiklustunnelite ning kergliiklussilla rajamise projekteerimine ja ehitamine</b>
Projekti teostamise aeg	01.2020 - 03.2021
Projekti teostamise koht	Tartu linn, Tartumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Tartu Linnavalitsus, Mihkel Vijar, 5562 1265
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	4 204 860 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Tartu linna ühe tihedama liiklusega ristmiku rekonstrueerimise käigus ehitati Riia tn viadukti kõrvale raudteetammi muldkehase kahele poole tänavat kergliiklustunnelid ja teed ületava raudteeviadukti kõrvale kergliiklussild. Rekonstrueeriti piirkonna ristmikud - Kastani tn ristmikud, Vaksali tn ristmik, Sadama raudtee ristmik ja Raudtee tn ristmik ning Lembitu tn ristmik. Kogu alas uute kergliiklusteede väljaehitamine ja olemasoleva võrgustikuga ühendamise ning haljastuse kaitsmine ning täiendamine. Freesiti 7500 m <sup>2</sup> ; mullatöid 2600 m <sup>3</sup> ; maastikukujundust 6200 m <sup>2</sup> . Katendit paigaldati 28000 m <sup>2</sup> ; tehnovõrgud

	3400 m ; välisvalgustus 2200 m ; vesi ja kanalisatsioon 1000 m. Kaks 1200 tonni kaaluvat betoontunneli lükati läbi raudteetammi muldkeha (ühe tunneli pikkus orienteeruvalt 40m) ning ehitati kergliiklusviadukt 55,7 m.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - Inseneri meeskonna Projektijuht
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 11245 Kiisa - Kohila km 0,0 - 1,141 rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2020 - 11.2020
Projekti teostamise koht	Kohila vald, Raplamaa
Tellija, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Kadi Tuum, 554 8968
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	396 895 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Töö eesmärk oli maantee täisrekonstrueerimine ja sõidumugavuse, liiklusohutuse taseme tõstmine ning katendi kandevõime parandamine. Ehitati välja tänavavalgustus, drenaaž ning truubid. Paigaldati drenkiht täitematerjal 12920 m <sup>2</sup> ; killustikalus fr 16/32 10671 m <sup>2</sup> ; Kompleksstabiliseerimise kiht ja Tihedast asfaltbetoonist AC 12 surf segu 8108 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Sillamäe rannapromenaadi ehitustööd</b>
Projekti teostamise aeg	10.2018 - 12.2020
Projekti teostamise koht	Sillamäe linn, Ida-Virumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Sillamäe Linnavalitsus, Vladimir Sokušev, 392 5743
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	3 379 752 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Sillamäel 640 meetri pikkuse rannapromenaadi ehitustööd. Promenaadi ja linna ühendamiseks rekonstrueeriti üks olemasolev sild ja ehitati juurde kaks uut valgustusega silda. Ehitati mitmetasandiline vaatetorn, majakas, vabaõhulava, kohvik, rajati valgustis trepistikele ja sildadele. Põhitee kaeti projekti kohaselt klinkertellisega. Rajati ka mitmed kaldakindlustused, tugimüürid, trepistikud, puitterrasside platvormid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine – teede- ja sillaehituse insener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee 93 Kohtla-järve–Kukruse–Tammiku km 0,0-0,456 lõigu teekatte taastusremont ja km 19,030-20,462 lõigu kuumtaastamine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2020 - 09.2020
Projekti teostamise koht	Kohtla-Järve, Ida-Virumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Andrei Makarov, 5887 2362
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	305 377 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Töö käigus likvideeriti teekatte ebatasasused ja parandati sõidumugavust. Asfalteerimised kuumtaastatud alusele kahel riigimaantee lõigul kogupikkusega 1,9 km. Asfalteerimistööde maht 18861 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Põlva, Valga ja Võru maakonnas kruusateedele tolmuwabade katete ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	06.2020 - 11.2020
Projekti teostamise koht	Põlvamaa, Valgamaa, Võrumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Margus Kelder, 5817 0526
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	1 485 973 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Projektiga tõsteti kolme maakonna seitsmel erineval lõigul sõidumugavust ja liiklusohutuse taset. Kokku maantee pikkus 22,23 km. Purukruusast kattekiht

	h=10cm ; MSE20 ehitus riigiteel ; 2-kordne pindamine (1x fr. 8/12, 1x fr. 4/8).
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 19103 Audru-Lavassaare-Vahenurme km 12,779-21,574 lõigu kruusatee remont</b>
Projekti teostamise aeg	06.2020 - 10.2020
Projekti teostamise koht	Põhja-Pärnumaa vald, Pärnumaa
Tellij, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Kristjan Reimets, 5813 3343
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	662 668 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	8,8 km pikkuse kruusatee remont: Ehitati looduslikust kruusast muldkeha 2522 m <sup>3</sup> ; paigaldati eraldav geotekstiil profiil III 58517 m <sup>2</sup> ; optimaalse terakoostisega segust kate h=15cm 76494 m <sup>2</sup> ja killustikust alus fr.32/63 h=22cm 53434 m <sup>2</sup>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Tugimaantee 69 Võru - Kuigatsi - Tõrva km 57,198-65,350 asuva Kuigatsi teeristi - Soontaga lõigu rekonstrueerimine, sh Kuninga ja Soontaga sildade ehitamine</b>
Projekti teostamise aeg	04.2020 - 11.2020
Projekti teostamise koht	Tõrva vald, Valgamaa
Tellij, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Antti-Armin Pärna, 5304 8415
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	3 297 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Rekonstrueeriti 8,1 km pikkune lõik Kuigatsi teeristist kuni Väikse Emajõe. Kompleksstabiliseeritud alusele paigaldati kahekihiline asfalt ning korrastati sademeveesüsteemid. Ehitati uued Kuninga ja Soontaga sillad. Kitsas ja madala kandevõimega Kuninga sild ehitati ümber 2,1 m avaga terasest lameprofiilitoruks ja ehitatakse uus Soontaga raamsild, millele on rajatud täiendav jalgteede osa.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi km 46,5-46,979 ja km 47,799-51,476 taastusremont</b>
Projekti teostamise aeg	07.2020 - 09.2020
Projekti teostamise koht	Rapla linn, Raplamaa
Tellij, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Reio Mändla, 5830 6003
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	386 738 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Katte taastusremont, mille käigus teekatte ebatasasused likvideeriti ja parandati sõidumugavust. Freesimine 34750 m <sup>2</sup> ; Äärekivide vahetus ; Asfaltkatte ehitus 35590 m <sup>2</sup> ; Teekattemärgistus 2749 m <sup>2</sup>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 17 Keila-Haapsalu km 54,89-62,82 Keedika - Linnamäe lõigu rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	04.2020 - 10.2020
Projekti teostamise koht	Lääne-Nigula vald, Läänemaa
Tellij, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Urmas Robam, 506 9364
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	2 186 718 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	8 km pikkuse teelõigu täielik rekonstrueerimine. Killustikaluste ehitus 84584 m <sup>2</sup> ; Kompleksstabiliseerimine KS32 - 69113 m <sup>2</sup> ;



	Asfaltbetoonkate (kõik a/b kihid kokku) 134386 m <sup>2</sup>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Rapla teepiirkonna kruusateede säilitusremont 2020</b>
Projekti teostamise aeg	04.2020 - 07.2020
Projekti teostamise koht	Märjamaa vald, Raplamaa
Tellija, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Timmo Aleksandrov, 5550 4678
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	339 762 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Teostati Rapla teepiirkonnas riigi kõrvalmaanteede kruusakattega teedel 18,5 km ulatuses taastusremont. Geotekstiili paigaldust 7200 m <sup>2</sup> , purustatud kruusast katet paigaldati 107316 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee 5 Pärnu - Rakvere - Sõmeru km 182.5- 183.6 teekatte taastusremont</b>
Projekti teostamise aeg	04.2020 - 06.2020
Projekti teostamise koht	Rakvere vald, Lääne-Virumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Erkki Mikenberg, 528 7643
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	208 889 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Taastusremondi eesmärk oli uue kulumiskihi paigaldamisega likvideerida teekatte ebatasasused ja parandada sõidumugavust riigiteel. Paigaldati asfaldivõrgku 1479 m <sup>2</sup> ja asfalteeriti tihedast asfaltbetoonist AC16surf 11 031 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee 1 Tallinn–Narva ning riigitee 13148 Narva–Arumäe ja kohaliku tee Narva maantee ristmiku ümberehitus</b>
Projekti teostamise aeg	01.2020 - 05.2020
Projekti teostamise koht	Narva-Jõesuu, Ida-Virumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Priit Moor, 5343 4764
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	345 054 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Riigitee nr 1 Tallinn–Narva ning nr 13148 Narva–Arumäe ja kohaliku tee neljakülge nihutatud harudega ristmiku ohutumaks muutmine ümberehitamise läbi. Ehitati välja tänavavalgustus, erinevad liiklusohutuslahendused ning paigaldati 3000 m <sup>2</sup> katet.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee 1 Tallinn-Narva ja 17163 Sõmeru-Katela ristmiku ümberehitus</b>
Projekti teostamise aeg	04.2020 - 06.2020
Projekti teostamise koht	Rakvere vald, Lääne-Virumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Maanteeamet, Andrus Õis, 5340 7222
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	199 629 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Olemasolev kate freesiti, laiendati muldkeha, ehitati drenkiht ja killustikalus. Paigaldati kolmekihiline asfalt (2545 m <sup>2</sup> ) ning teostati osaliselt ka ülekatte.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Pärnu linnas Tallinna mnt-Rääma-J.V.Jannseni tn ristmiku rekonstrueerimine (sh ÜVK kommunikatsioonide rekonstrueerimine)</b>
Projekti teostamise aeg	10.2019 - 04.2020

Projekti teostamise koht	Pärnu linn, Pärnumaa
Tellija, esindaja, kontakt	Pärnu Linnavalitsus, Jaak Kanniste, 521 7477 Pärnu Vesi AS, Meelis Martin, 5331 1540
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	1 658 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Tööde käigus renoveeriti kõik ristmikualused amortiseerunud torustikud – 660 m veetorustikku, 800 m sademeveekanalisisatsioonitorustikku ja 330 m reoveekanalisisatsioonitorustikku. Projekteeritud asfaltkattega sõiduteede kogupikkus ca 550m, jalgratta- ja jalgteid ca 800-1000m. Paigaldati uued foorisüsteemid, tänavavalgustus ja sidetrassid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine – projektijuht, teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 11110 Nehatu-Loo-Lagedi km 2,1-3,9 rekonstrueerimine. Lagedi-Loo jalg- ja jalgrattatee valgustuse ehitus. 10kV maakaabelliini paigaldus</b>
Projekti teostamise aeg	08.2019 - 10.2019
Projekti teostamise koht	Jõelähtme vald, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Meelis Laanpere, 5885 6543 Jõelähtme Vallavalitsus, Andrus Umboja, 515 0007 Loo Elekter AS, Kalev Salvat, 6 107 008
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	650 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Teelõigu liiklusohutuse taseme parandamine, sõidumugavuse tõstmine, katendi ümberehitus kandevõime tõstmiseks ja seisukorra parandamiseks. Lisaks Jõelähtme valla soovil projekteeritud oleva jalg- ja jalgrattatee välisvalgustuse rajamine ja Loo Elektri soovil 10kV kaabel paigaldus.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Asfalteerimised kuumtaastatud alusele 2019 põhja, lõuna ja ida regioonides</b>
Projekti teostamise aeg	04.2019 - 08.2019
Projekti teostamise koht	Põhja-Eesti, Lõuna-Eesti, Ida-Eesti
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet: Indrek Sihver, 5982 3160 Rao Jürison, 516 2174 Heiko Ojavee, 525 3239
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	2 336 610 € (kolme lepingu maksumused kokku)
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	AKA (asfalteerimine kuumfreesitud alusele) meetodiga teekatte ebatasasuste likvideerimine ja sõidumugavuse parandamine.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Tabasalu Tui, Jõhvika, Sirmiku, Staadioni kergtee ja Kooli 1b mahasõidu ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	06.2019 – 08.2019
Projekti teostamise koht	Harku vald, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Harku Vallavalitsus, Ergo Eesmaa 5591 3858
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	283 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Harku vallas uute tänavate ja kergliiklusteede, sh Tui pargi rajamine ning olemasolevate teelõikude rekonstrueerimine.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 4 Tallinna-Pärnu-Ikla km 101,2-101,6 bussipeatuse ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	05.2019 – 06.2019
Projekti teostamise koht	Pärnu-Jaagupi, Pärnumaa

Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Roger Voll, 553 7357
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	77 665 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Pärnu-Jaagupi bussipeatuste ehitus.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Tabasalu bussipeatustesse uute paviljonide paigaldamine ning kõnnitee ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	05.2019 – 06.2019
Projekti teostamise koht	Harku vald, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Harku Vallavalitsus, Ergo Eesmaa 5591 3858
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	42 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Olemasoleva bussipeatuse paviljoni lammutamine, uue jalgte ehitus ning bussipeatuse ala katte ümberehitamine ja uue paviljoni rajamine.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi km 39,45-39,52 teeületuskoha ehitamine</b>
Projekti teostamise aeg	04.2019 - 06.2019
Projekti teostamise koht	Hagudi, Raplamaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Kristjan Moisto, 524 6736
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	55 879 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Teeületuskoha liiklusohutumaks ehitamine.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 11220 Kernu-Kohila km 9,4-9,5 teeületuskoha ja bussipeatuse ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	10.2018 - 12.2018
Projekti teostamise koht	Kernu, Raplamaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Kristjan Moisto, 524 6736
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	93 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Ääre kivide lammutamine, ootekoja ümberpaigutamine, mullatööd, aluste ja katete ehitus, sildade ja viaduktide ehitus, haljastuse rajamine, liikluskorraldusvahendite paigaldamine. Mullatööd 1300 m <sup>3</sup> ; katte ehitus 2800 m <sup>2</sup> ; haljastus 560 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee 11290 Tallinn-Lagedi km 4,924 – 7,09 jalg- ja jalgrattatee ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	07.2018 - 11.2018
Projekti teostamise koht	Tallinn, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Vello Voolaid, 503 6287
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	415 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Projekti eesmärk 2,2 km pikkuse jalgratta- ja jalgte rajamine, tõstmaks liiklusohutust suure intensiivsusega riigimaanteel.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kaerepere kergliiklustee ehitustööd</b>
Projekti teostamise aeg	07.2018 - 09.2018
Projekti teostamise koht	Kaerepere, Raplamaa

Tellija nimi ja aadress	Kehtna Vallavalitsus, Hans-Jürgen Schumann, 489 8830
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	143 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Projekteeritavate jalgratta- ja jalgteede pikkus 1089 m. Põhiparameetrid: katte laius 2,75m, mulde laius 3,25m, katte põikkalle 2,0% (ühepoolne), tugipeenra põikkalle 4,0%, mulde nõlvus 1:2, tihe asfaltbetoon AC 8 surf h=5cm, settekivi
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 11345 Rahula-Saku km 6,7-7,7 remont</b>
Projekti teostamise aeg	06.2018 - 08.2018
Projekti teostamise koht	Saku, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Sten Berežin, 525 7083
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	393 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Liiklusohutuse ja sõidumugavuse taseme tõstmine. Tee kandevõime tõstmine, katte tasasuse parendamine ning katte laiuse suurendamine.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 11395 Laulasmaa – Lohusalu km 0,62 ristmiku ja Kellasku tee rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	06.2018 - 08.2018
Projekti teostamise koht	Laulasmaa, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Allan Toim, 525 6640
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	226 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Projekteeritud ristmiku mahus uuendati ka Lohusalu tee, 11395 Laulasmaa-Lohusalu kõrvalmaantee lõigus km 0,54-0,73. Rekonstrueeriti 350m pikkune kohalik Kellasku tee, mis on mõeldud kinnistute ja rajatava Arvo Pärdi Keskusele.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Riigitee nr 11307 Kostivere tee km 1,0 - 1,3 ning kergliiklustee rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	04.2018 - 07.2018
Projekti teostamise koht	Kostivere, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Lembit Anemaa, 503 107
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	110 800 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Kostivere tee maanteelõiguga paralleelse jalg- ja jalgrattatee rajamine ning sõidutee remont. Künne 2 tk ; geokomposiidi paigaldamine 2208 m <sup>2</sup> , kõnnitee killustikalus fr 4/64, h=20 cm 575 m <sup>2</sup> , sõidutee killustikus fr 32/64, H=25 cm 1944 m <sup>2</sup> AC16 surf sõiduteele 1667 m <sup>2</sup> ja AC 8 surf kergliiklusteele 482 m <sup>2</sup> , betoonäärevide paigaldamine 217 jm.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Maantee nr 11421 Laagri-Hüüru km 1,916 Karutiigi silla rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	10.2017 - 06.2018
Projekti teostamise koht	Laagri, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Kalmer Helgand, 518 3473
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	230 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Karutiigi silla rekonstrueerimine.

Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - Sillaehitustööde abiinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Ämari tee km 0 – 2,2 äärde kergliiklustee ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	10.2017 - 12.2017
Projekti teostamise koht	Ämari, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Lembit Anemaa, 503 107
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	371 462,53 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	2,2 km pikkuse 2,5m laiuse kergliiklustee rajamine. Teele projekteeritud ühekihtiline asfaltbetoonkate. Rajati drenaaž ning truubid. Teostati haljastustööd ning paigaldati statsionaarsed liikluskorraldusvahendid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Heki ja Kesk tee rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2017 - 10.2017
Projekti teostamise koht	Viimsi, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Viimsi Vallavalitsus, Alar Mik, 602 8827
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	1 200 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Töö koosnes teedehituslikust, valgustuse ehituse, elektrivõrkude, sidevõrkude ja VK trasside ehituse osadest. Eesmärk olemasolevate teede ja parklate rekonstrueerimine luues kergliiklejatele paremad ja ohutumad liikumisvõimalused. Projektiga uuendati tänavavalgustus ja sajuvete kanalisatsioon ning rajati täiendavalt haljastust. Asfaltbetoonkatte paigaldust kokku 12600 m <sup>2</sup> .
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 11330 Järveküla – Jüri km 5,39- 9,312 rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	08.2017 - 11.2017
Projekti osalemise aeg	08.2017 - 11.2017
Projekti teostamise koht	Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Sten Berezin, 525 7083
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	681 333,32 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Riigimaantee rekonstrueerimine
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Tamsalus Tööstuse tänava osaline rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2017 - 09.2017
Projekti teostamise koht	Tamsalu, Lääne-Virumaa
Tellija nimi ja aadress	Tamsalu Vallavalitsus, Mati Tamm, 516 4860
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	270 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Rekonstrueeriti sõidutee katend, planeeriti nõlvad, paigaldati liikluskorraldusvahendid, teostati teekatete markeering. Sõidutee pikkus 777m, laiusega 6,5m ning kahepoolse kaldega. Sõidutee põiklalle 2,5%, peenra põiklalle 4%. Sõiduteede pikikalle on vahemikus 0,13...1,65%.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Vasalemma-Rummu kergliiklustee rajamine</b>
Projekti teostamise aeg	07.2017 - 09.2017
Projekti teostamise koht	Vasalemma, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Vasalemma Vallavalitsus, Mart Mets, 517 9334

Projekti ehitusmaksumus, km-ta	284 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	2,7km pikkuse 2,5m laiuse kergliiklustee rajamine. Teele projekteeritud ühekihilise asfaltbetoonkate. Rajati ka mõisa parki tänavavalgustuse osa. Teostati haljastustööd ning paigaldati statsionaarsed liikluskorraldusvahendid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Kõrvalmaantee nr 11173 Vasalemma Jaama tee km 0,0 - 1,403 remont koos jalg- ja jalgrattateega</b>
Projekti teostamise aeg	06.2017 - 09.2017
Projekti teostamise koht	Vasalemma, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Vasalemma Vallavalitsus, Lembit Anemaa, 503 107
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	476 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Jaama tee taastusremont, teekatte ebatasasuste likvideerimise ja sõidumugavuse parandamine. Uute kraavide kaevamine 96 m <sup>3</sup> , paekillustik alus fr. 16/32 4855 m <sup>2</sup> , kruusliivast aluskiht 5245 m <sup>2</sup> , BS32 8231 m <sup>2</sup> , AC16 surf sõiduteele 7886 m <sup>2</sup> ja AC 8 surf kergliiklusteele 2895 m <sup>2</sup> , betoonäärekivide paigaldamine 1095 jm, plastiktruubid 42,2 jm.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeehituse abiinsener
Projekti nimi	<b>Reopalu-Mäo lõigu rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	04.2017 - 11.2017
Projekti teostamise koht	Paide, Järvamaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Priit Moor, 5343 4764
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	3 160 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Remondilõik algas Reopalu sillaga ning lõpes Mäo ümbersõiduga. Reopalu ja Sillaotsa vahele ehitati jalgratta- ja jalgte. Olemasolevad ringristmikud ehitati ümber liiklusohutusnõuetele vastavaks. Maksimarket ristmikule rajati uus ringristmik, et tagada kõigi pöörete ohutu sooritamise võimalus. Remonditi Reopalu ja Sillaotsa sillad. Objekti raames ehitatati tolmuvaab katted neljale lühemale kruusateelõigule samas piirkonnas.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeehituse abiinsener
Projekti nimi	<b>Maardu linna Kallavere kergteevõrgustiku rajamine I etapp</b>
Projekti teostamise aeg	06.2017 - 09.2017
Projekti teostamise koht	Maardu, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maardu Linnavalitsus, Jüri Pihlak, 515 7895
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	341 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Keemikute, Noorte, Karjääri, Kütte, Avar, Langu, Nurga, Kellamäe, Orumetsa, Stardi tänavate kõnniteede remonttööd. Kogupikkus 3232 m, rajati asfaltkatet kokku 9975 m <sup>2</sup> ulatuses. Rajati ka lõiguti uus tänavavalgustus ning statsionaarsed liikluskorraldusvahendid, lisaks teostati maastikukujundustöid.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
Projekti nimi	<b>Maantee nr 11317 Raasiku elektri tee km 0,959 Kambi silla rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	04.2017 - 09.2017
Projekti teostamise koht	Raasiku, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Kalmer Helgand, 518 3473
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	165 766 €

Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Silla rekonstrueerimise käigus lammutati ja eemaldati kattekihid silla avaehituse pealispinnani, silla kandevõimet ei tõsteta. Kõik betoonpinnad remonditi, kaldasambad remonditi, paigaldati uued piirded, pealesõituledele ehitati uus katend. Silla vuukidele paigaldati kaetud deformatsioonivuuk roostevabast terasest katteplaadiga. Renoveeritava lõigu kogupikkus oli 117m.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - Sillaehituse abiinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Asfalteerimised kuumtaastatud alusele 2016</b>
Projekti teostamise aeg	10.2016 – 12.2016
Projekti teostamise koht	Ida-Virumaa
Tellijä nimi ja aadress	Maanteeamet, Heiko Ojavee, 525 3239
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	üle 1,2 mln. €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Kuumtaastamistööd.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 11 Tallinna ringtee km 24,1-29,6 Juuliku liiklussõlme ja teelõigu ehitus</b>
Projekti teostamise aeg	05.2016 – 11.2017
Projekti teostamise koht	Juuliku, Harjumaa
Tellijä nimi ja aadress	Maanteeamet, Vahur Loo
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	üle 10 mln. €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Tallinna ringtee 24,1 kuni 29,6 km ehk Kanama viadukti ja Saku viadukti vahelise lõigu ehitamine I klassi maanteeks (2+2 sõidurajaga). Juuliku-Tabasalu ühendustee 3,35 km pikkune lõik koos Juuliku eritasandilise ristmikuga. Ehitati uus Karjavärava viadukt ja Saku sild ning Juuliku – Tabasalu ühendusteele ehitati lisaks Juuliku viaduktile ka Vääna jõge ületav Juuliku autosild. Rajati pealmist asfaltkatet kokku ca 169 000 m <sup>2</sup> ulatuses.
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teede- ja sillaehituse abiinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Tugimaantee nr 24 Tapa-Loobu km 11,24-20,201 taastusremont</b>
Projekti teostamise aeg	04.2016 – 09.2016
Projekti teostamise koht	Tapa, Lääne-Virumaa
Tellijä nimi ja aadress	Maanteeamet, Marko Aava, 533 45171
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	1 548 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Olemasoleva 6 meetrise teekatte laiendamine tasanduskihiga piisavalt laiaks, et peale oleks võimalik rajada asfaldivõrguga 2-kihiline katend. Põhitee: 9280 m ; mullatööd: 1043 m <sup>3</sup> ; katte ehitus: 68051 m <sup>2</sup> ; asfaldivõrgu paigaldus: 68051 m <sup>2</sup> ; pörkepiire: 420 m ; haljastus: 20000 m <sup>2</sup> ; Mahasõidud 3(AC16 surf) 1110 m <sup>2</sup>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kaunissaare-Kehra kergliiklustee ehitustööd</b>
Projekti teostamise aeg	06.2016 – 11.2016
Projekti teostamise koht	Kehra, Harjumaa
Tellijä nimi ja aadress	Anija Vallavalitsus, Margus Molok, 5551 1646
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	667 900 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	Kaunissaare- Kehra mnt äärne (Kose mnt) jalgte. Töö hõlmas ka haljastuse, tänavavalgustuse, bussipeatuse rajamist. Kergliiklusteel asfaltbetoon AC 8 surf (5 cm), aluse ridakillustik fr 4/63, drenkiht (20 cm). Tehnovõrkude, vee- ja kanalisatsioonitrasside rajamine. Sh riigimaantee lõigu katendi taastusremont.



Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Kehra raudteepeatuste ühendusteede ehitustööd I ja II etapp</b>
Projekti teostamise aeg	04.2016 – 11.2016
Projekti teostamise koht	Kehra, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Anija Vallavalitsus, Margus Molok, 5551 1646
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	598 430 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	<p>Etapp I – Põhja tn sõidutee lõigus Kose mnt- Põhja tn rekonstrueeritud teeni, uus jalgtee Kose mnt- Luha tn koos haljastuse, tänavavalgustusega.</p> <p>Põhja tn katte remont 824m ning uue kergliiklustee ehitamine.</p> <p>Etapp II – Kose mnt sõidutee, jalgteed, Kose mnt 3 autoparkla, Kreutzwaldi- Kose mnt ristmiku juurde jalgrattaparkla, haljastus, tänavavalgustus, bussipeatus. Kose mnt lõik rekonstrueeriti ja ehitati uus asfaltkate.</p>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine – teedehituse abiinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Riigitee nr 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare km 129,208-141,400 (Masa-Kuressaare) teelõigu taastusremont</b>
Projekti teostamise aeg	07.2016 - 11.2016
Projekti teostamise koht	Saaremaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Toomas Magus, 503 3754
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	2,4 mln €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	<p>Teekatte taastusremont teekatte ebatasasuste likvideerimise ja sõidumugavuse parandamine aluskonstruksiooni ja uue katendikihi paigaldamisega ning Upa ristmiku ümberehitus liiklusohutustseme tõstmise eesmärgil. Koos sõidutee remondiga korrastati ka mahasõidud ja bussipeatused nähtavuse parandamine eesmärgil.</p> <p>Põhitee pikkus 12192 m ; Dreenikihi rajamine kruusliivast 8799 m³ ; Truupide paigaldamine ; Uute kraavide kaevamine ; Killustikaluse rajamine ja bituumen-stabiliseerimine BS32 ; Katte ehitus 126301 m² ; Geovõrgu paigaldus 16200 m² ; Asfaldivõrgu paigaldus 11575 m² ; Peenarde kindlustamine ; Liikluskorraldusvahendite paigaldamine ; Maastikukujundustööd.</p>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - teedeinsener
<b>Projekti nimi</b>	<b>Maantee nr 11108 Valgejõe tee km 2,6 Valgejõe silla rekonstrueerimine</b>
Projekti teostamise aeg	03.2016 - 09.2016
Projekti teostamise koht	Valgejõe, Harjumaa
Tellija nimi ja aadress	Maanteeamet, Kalmer Helgand, 518 3473
Projekti ehitusmaksumus, km-ta	440 000 €
Tööde lühikirjeldus (töömaht)	<p>Rekonstrueerimise käigus lammutati ja eemaldati kattekihid silla avaehituse pealispinnani. Kõik betoonpinnad remonditi, jõe- ja kaldasambad remonditi, paigaldati renoveeritud piirded, ehitati uus katend. Silla pikkus 39,20 meetrit , silla laiusgabariit 6,8 meetrit.</p>
Positsioon projektis	Omanikujärelevalve teostamine - Sillaehituse abiinsener

**Teostatud tee-ehituslikud projekti ekspertiisid:**

1	Elva linnasüdame kaasajastamise põhiprojekti teedeosa ekspertiis
2	Kaunite Kunstide Kooli eelprojekti teedeosa ekspertiis
3	Liiva keskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
4	Maleva 16 Käo tugikeskuse teedeosa ekspertiis
5	Narva Raekoja hoone põhiprojekti täiendamine ning Raekoja platsi ja lähitänavate teedeosa ekspertiis
6	Rakvere Vallimäe ja vanalinna arendusprojekti ekspertiis
7	Saue tervisekeskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
8	Suure-Jaani tervise- ja külastuskeskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
9	Tartu Ülikooli Delta õppehoone põhiprojekti teedeosa ekspertiis
10	TTÜ hoone Mäepealse 3 põhiprojekti teedeosa ekspertiis
11	Türi tervisekeskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
12	Valga ettevõtlusalade (Männiku, Saviaugu, Petseri tn) põhiprojekti ekspertiis
13	Viimsi vallas Vehema ja Reinu tee põhiprojekti teedeosa ekspertiis
14	Õismäe tee 24 sotsiaal- ja noortekeskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
15	Anija valla teede pindamisobjektide tööprojekti ekspertiis
16	Audru koolihoone põhiprojekti teedeosa ekspertiis
17	E.Vilde tee 118 Kaja Kultuurikeskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
18	Kommunismiohvrite memoriaali ja ohvitseride mälestusmärgi põhiprojekti teedeosa ekspertiis
19	Laagri tervisekeskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
20	Liivi teed ja Paide maanteed ühendava kergliiklustee ehitusprojekti ekspertiis
21	Narva mnt kaabelliinide rekonstrueerimise projekti ekspertiis
22	Põlva linnastaadioni rekonstrueerimise põhiprojekti teedeosa ekspertiis
23	Ehitustehniline eksperthinnang kinnistu asukohaga Tallinna mnt 99, Pärnu linn ja selle naaberkinnistuks oleval teemaal (Tallinna maantee, VIA Baltica Pärnu ümbersõidutee) tehtud ehitustööde kohta
24	Pärnu vanalinna põhikooli teedeosa ekspertiis
25	Pikk tn 12 Pärnu äri- ja eluhoone põhiprojekti teedeosa ekspertiis
26	Pärnu-Jaagupi kergliiklustee põhiprojekti ekspertiis
27	Rapla Kultuurikeskuse põhiprojekti teedeosa ekspertiis
28	Tartu ülikooli spordihoone põhiprojekti teedeosa ekspertiis
29	Türi linnas Kaare tänava, Kreutzwaldi tänava ning Edeleraudtee sissesõitude rekonstrueerimise põhiprojekti teedeosa ekspertiis
30	Võsu jalg- ja jalgrattatee ehitustööde põhiprojekti teedeosa ekspertiis
31	Jõhvis Pargi kaubanduskeskuse teede ja platside põhiprojekti ekspertiis
32	Uruste-Põldeotsa kergliiklustee põhiprojekti ekspertiis
33	Tähesaju kaubanduskeskuse tööprojekti teedeosa ekspertiis
34	Priisle pargi ehitustööde tööprojekti ekspertiis
35	Tondiraba ajutise uisupargi põhiprojekti ekspertiis
36	Annemõisa jalgpallikompleksi tööprojekti ekspertiis

**Kaido Liik**

Kuupäev 19.03.24