**PROJEKTIJUHI CV**

Eesnimi: Rasmus

Perekonnanimi: Sotnik

Sünniaeg: 20.04.1993

1. Haridus:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Haridusasutuse nimetus | Eriala | Haridustase[[1]](#footnote-1) | Õppimise aeg (alates – kuni) *(aasta)* – *(aasta)* |
| Otepää Gümnaasium |  | Keskharidus | 2000 - 2012 |
| Tallinna Tehnikaülikool | Sillaehitus | 7. esmane | 2012 - 2020 |

Omistatud kutsed:

Diplomeeritud teedeinsener, tase 7 – sillaehitus ja -korrashoid – ehitustegevuse juhtimine – kehtib kuni 05.06.2029.

1. Töökogemus teede (teeseaduse § 14 mõistes või ehitusseadustiku § 92 lg 5) ehituse- või remondi valdkonnas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ettevõtja/organisatsioon | Ameti-nimetus | Tööülesannete kirjeldus | Töötamise aeg (alates – kuni) *(kuu/aasta)* – *(kuu/aasta)* |
| AS TREV-2 Grupp | Teetööline | Teedeehitustööd, pragude ning aukude remont, pindamine, teemaa-alal muruniitmine liiklusmärkide (sh tähistpostid) ümber, liiklusmärkide paigaldamine, muud hooldetööd. | 06/2012 – 08/2012 |
| AS TREV-2 Grupp | Teetööline | Teedeehitustööd, pragude ning aukude remont, pindamine, teemaa-alal muruniitmine liiklusmärkide (sh tähistpostid) ümber, liiklusmärkide paigaldamine, muud hooldetööd. | 06/2013 – 08/2013 |
| AS TREV-2 Grupp | Teetööline | Teedeehitustööd, pragude ning aukude remont, pindamine, teemaa-alal muruniitmine liiklusmärkide (sh tähistpostid) ümber, liiklusmärkide paigaldamine, muud hooldetööd. | 06/2014 – 08/2014 |
| TAVT OÜ | Teetööline | Sildade remont (sh vuukide vahetus, tugimüüride ehitus, koonuste kindlustamine, muldkeha ehitamine, betoonkonstruktsioonide remont, piirete paigaldamine, ajutine liikluskorraldus; Teede- ja platside ehitus (sh mullatööd, heakorratööd). | 06/2015 – 08/2015 |
| WERM OÜ | Objektijuht | Teedeehitusobjektide juhtimine.  Objekti meeskonna juhendamine ja kontrollimine.  Objekti dokumentatsiooni koostamine. | 06/2016 – 01/2019 |
| TREF AS | Objektijuht | Teedeehitusobjektide juhtimine.  Objekti meeskonna juhendamine ja kontrollimine.  Objekti dokumentatsiooni koostamine. | 03/2019 – 05/2020 |
| AS TREF Nord | Objektijuht / projektijuht | Sillaehitusobjektide juhtimine.  Projekti meeskonna juhendamine ja kontrollimine.  Objekti dokumentatsiooni koostamine.  Projekti üldvastutus (projektijuhina). | Alates 06/2020 - |

Töökogemus teede (teeseaduse § 14 mõistes või ehitusseadustiku § 92 lg 5) ehituse- või remondi valdkonnas kokku 10 aastat[[2]](#footnote-2).

1. Osalus teede (teeseaduse § 4 mõistes või ehitusseadustiku § 92 lg 5 ) ehituse- või remondi projektides projektijuhina või objektijuhina viimase kuue aasta (05/2018 –11/2024) jooksul:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekti nimetus, riigihanke viitenumber (selle olemasolu korral) | Tellija.nimi ja tellija esindaja nimi, kontak-tandmed | Projekti maksumus käibe-maksuta (euro) | Projekti põhinäitajad (katte m², tee pikkus m, jm) | Aeg (alates – kuni) *(kuu/aasta)* – *(kuu/aasta)* | Tööülesannete kirjeldus[[3]](#footnote-3) projektijuhina või objektijuhina |
| Aroonia tee rekonstrueerimine, 190265 | Nissi Vallavalitsus | *83 333,00* | Asfaltkatte ülakihti735m², ristmikuala pikkus 81m. | *10.2017 – 05.2018* | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Keila linna jäätmejaama platsi rajamine, 191580 | Keila Linnavalitsus | 142 029,00 | Asfaltkatte ülakihti 3240 m² | 10.2017 – 05.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Vormsi kopteriplatsi ehitus, 194121 | Vormsi Vallavalitsuse | 71 395,60 | Kiudbetoonist katend 67 m3 | 04.2018 – 08.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Karulaugu tee rekonstrueerimine lõigul Viimsi kool kuni Randvere tee, 193436 | Viimsi Vallavalitsus | 425 565,00 | Sõidutee koos kahelpool paikneva kergliiklusteega lõigus 575m. | 03.2018 – 07.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Mõhu ja Roosi tänavate rekonstrueerimine, 195161 | Põltsamaa Vallavalitsus | 89 338,80 | Pindamine 4213 m², rekonstrueeritava lõigu pikkus 400m | 07.2018 – 08.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Õismäe raba terviseraja ehitamine, 195275 | Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet | 576 511,00 | Graniitsõelmetest katte rajamine 12650 m², Asfaltkatte ülakihti 5620 m², Terviseradade pikkus 3,2km. | 07.2018 – 11.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Harku-Rannamõisa kergliiklustee ja ÜVK rajamine (kuni Sütemetsa teeni), 197134 | Harku Vallavalitsus | 821 613,00 | Asfaltkatte ülakihti 12822 m², lõigu pikkus 3km. | 07.2018 – 12.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Viljandi mnt (Valdeku tn – Pärnu mnt) kergliiklustee rajamine, 198582 | Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet | 1 241 200,00 | Asfaltkatte ülakihti 14278 m², graniitsõelmetest katet 5012 m², 1 torusild, 1 viadukt üle raudtee. Kergliiklustee pikkus 2,75km. | 08.2018 – 01.2019 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Riigitee 22162 Metsalaane – Kulli km 0,698 – 9,221 tolmuvaba katte ehitus, 204066 | Transpordiamet | 629 620,00 | Mustsegust kiht MSE20 59661 m², tee pikkus 8,5km. | 03.2019 – 07.2019 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Tugimaantee 90 Põlva-Karisilla km 27,301-34,219 asuva Niitsiku-Karisilla lõigu rekonstrueerimine, 206501 | Transpordiamet | 3 044 880,00 | Asfaltkatte ülakihti 57772 m², 1 sild, tee pikkus 6,9km. | 06.2019 – 01.2020 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. |
| Riigitee 22251 Põvvatu – Luunja km 1,966 asuva Vanamõisa silla nr 577 ümberehitus, 220831 | Transpordiamet | 214 243,48 | Silla täispikkus 15,2m; silla pikkus 5,4m; silla laius 10,2m. | 06.2020 – 10.2020 | Objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Filtri teed Kadrioruga ja Ülemiste ühisterminaliga ühendava kergliiklustee ehitus, Gonsiori tn – Majaka tn lõik, 224423 | Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet | 735 615,80 | Silla 1 pikkus 39,7 m, sillaavad 10+10+9,7+10 m  Silla 2 pikkus 52,7 m, sillaavad 15+22+15 m | 12.2020 – 10.2021 | Objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Ilvese silla rekonstrueerimine, 237447 | Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet | 343 603,10 | Silla pikkus 84,68 m, sillaava 53,05 m, silla kõrgus 5,00…6,36 m | 07.2020 – 11.2021 | Objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Riigiteel 59 Pärnu-Tori km 16,8-21,05 rekonstrueerimine ja Tori silla lammutamine ja uue silla ehitamine, 234487 | Transpordiamet | 5 318 705,64 | Silla pikkus 140,6 m;  Avad 33,0 + 48,0 + 33,0 m | 04.2020 – 08.2023 | Silla objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Riigitee nr 4 Tallinn – Pärnu – Ikla 151,8-152,2 Tahkuranna tunneli rajamine | Transpordiamet | 973 224,09 | Rajatise (kergliiklustunneli) pikkus 18,0 m; kogulaius 16,3 m | 02.2023 – 11.2023 | Rajatise objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Riigitee nr 20154 Lelle-Vahastu km 14,387 Raka silla (nr 305) ümberehitus | Transpordiamet | 333 200,68 | Silla kogupikkus 24,0 m; kogulaius 9,2 m. | 05.2023 – 12.2023 | Projektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, tööde juhtimine ja korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine, üldvastutus |
| Kiltsi raudteesilla projekteerimis- ja ehitustööd | aktsiaselts Eesti Raudtee | 335 100,00 | Silla pikkus 16,9m, laius 6,5m | 05.2023 – 09.2024 | Objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Reola - Vastse-Kuuste lõigul 4 truubi remont | aktsiaselts Eesti Raudtee | 477 700,00 | Truup 1: L=16,4m, D=1,5m  Truup 2: L=17,5m, D=1,2m  Truup 3: L=25,6m, D=1,5m  Truup 4: L=14,3m, D=0,9m | 07.2023 – 02.2024 | Objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Riigiteel nr 11113 Assaku-Jüri asuva Rae viadukti ja üle Vaskjala-Ülemiste kanali Vaskjala silla ehitus | osaühing Rail Baltic Estonia | 7 019 599,00 | Vaskjala sild: kahe sildeehitisega 3-avaline (16,5m +19m +16,5m) raudtee sild, pikkusega 54,6m ja laiusega 35,4m  Rae viadukt:  3-avaline (22,0m + 31,0m + 22,0m), kogupikkusega 89,0m | 01.2024 – 12.2024 | Rajatiste objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Riigitee nr 4 Tallinn ‒ Pärnu ‒ Ikla km 122,6-125,2 Sauga – Pärnu 2+2 teelõigu ehitus | Transpordiamet | 9 875 349,62 | Hirvela tunnel:  Ühe-avaline (8,0m) konsoolidega plaat, kogupikkusega 17,8 m | 01.2024 – 12.2024 | Rajatiste objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |
| Sõpruse silla rekonstrueerimine koos jalgrattateede põhivõrgu osa ehitamisega | Tartu Linnavalitsus | 13 773 928,05 | 2 eraldi sammastele toetuvat tekiehitust Sild A ja B pikkused 489,8 m;  Avade arv: 19 tk, sh 3 ava pikkusega 33m ning ülejäänud avad 24 m | 12.2024 - | Rajatiste objektijuht.  Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine. Tööohutuse eest vastutav. |

1. Keelteoskus (Märgi emakeel; väga hea; hea; rahuldav; kesine; nõrk):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Keel* | *Rääkimine* | *Kirjutamine* |
| Eesti keel | *Emakeel* | *Emakeel* |
| Inglise keel | Väga hea | Hea |
| Vene keel | Algtase | Algtase |
|  |  |  |
|  |  |  |

projektijuhi kontaktandmed: telefon: 52 33 072

e-posti aadress: rasmus.sotnik@trefnord.ee

Kuupäev: *digiallkirjast*

projektijuhi allkiri: *digitaalne*

1. Märkida: rakenduslik kõrgharidus või akadeemiline kõrgharidus teede ehituse- või ehituse erialal. [↑](#footnote-ref-1)
2. Töökogemus teede (teeseaduse § 14 mõistes või ehitusseadustiku § 92 lg 5) ehituse- või remondi valdkonnas [↑](#footnote-ref-2)
3. Märkida vastutusala. [↑](#footnote-ref-3)