**Isikuandmed**

|  |  |
| --- | --- |
| **Perekonnanimi** | Dvoretski |
| **Eesnimi** | Aleksandr |
| **Sünniaeg** | 22.01.1992 |
| **Ametikoht** | Omamikujärelevalve Insener |
| **Telefon** | +372 53 471 792 |
| **E-mail** | aleksandr.dvoretski@ppe.ee |

**Haridus:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Õppeasutus:**  | Ahtme Gümnaasium |
| **Aeg (kuu.aasta – kuu.aasta):** | 09.2000 – 06.2008 |
| **Kraad(id) või diplom(id):**  | Põhikool |
| **Õppeasutus:**  | Tallinna Mustamäe Reaalgümnaasium |
| **Aeg (kuu.aasta – kuu.aasta):** | 09.2008 – 06.2011 |
| **Kraad(id) või diplom(id):**  | Gümnaasium |
| **Õppeasutus:**  | Tallinna Tehnikakõrgkool |
| **Aeg (kuu.aasta – kuu.aasta):** | 09.2011 – 06.2017 |
| **Kraad(id) või diplom(id):**  | Rakenduslik Kõrgharidus, Teedeehitus |

**Muu koolitus:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aeg** | **Koolituse nimetus** | **Koolituse korraldaja** |
| 22.11.2016 | Ajutine Liikluskorraldus | AS Teede Tehnokeskus |
| 01.12.2016 | Teekonstruktsioonides kasutatavad Geosünteedid: asfaldi- ja pinnasevõrgud | Maanteeamet ja Tallinna Tehnikakõrgkool |
| 05.12.2017 | Foorum Teehoiutööd 2017 | AS Teede Tehnokeskus |
| 30.01.2019 | Liikluskorraldusalane infopäev | AS Teede Tehnokeskus |
| 06.02.2019 | Pindamisalane infopäev | AS Teede Tehnokeskus |
| 03.12.2019 | Foorum Teehoiutööd 2019 | AS Teede Tehnokeskus |
| 30.03.2021 | Uuendatud asfaldi standardite infopäev | AS Teede Tehnokeskus |
| 02.12.2021 | Foorum Teehoiutööd 2021 | AS Teede Tehnokeskus |
| 6.10-7.10.2022 | Teehoiutööde Ehitusjärelevalve koolitus I  | AS Teede Tehnokeskus |
| 13.10-14.10.2022 | Teehoiutööde Ehitusjärelevalve koolitus II | AS Teede Tehnokeskus |
| 27.02.2023 | Katendid | AS Teede Tehnokeskus |
| 05.03.2024 | Raudtee ehituse korraldus, ehitusprotsessi juhtimine | Addenda OÜ |
| 8.03.2024 | Taristuobjekti elukaar I | AS Teede Tehnokeskus |
| 13.03.2024 | Taristuobjekti elukaar II  | AS Teede Tehnokeskus |
| 28.03.2024 | MasinInfra 2024 | Ruutula OÜ |
| 25.04.2024 | BIM tehnoloogia infra suuna kasutuskoolitus | Tarcon OÜ |
| 12.10.2024 | Ehitise seisukorra hindamine ja dokumenteerimine | P.P. Ehitusjärelevalve OÜ |
| 16.10.2024 | Projektijuhtimine – Inseneri standardiseeritud ja praktiline kogemus | P.P. Ehitusjärelevalve OÜ |
| 10.12.2024 | Foorum Teehoiutööd 2024 | AS Teede Tehnokeskus |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Keeled:** | **Lugemine** | **Kõne** | **Kirjutamine** |
| Eesti | C1 | C1  | C1 |
| Inglise | B2 | B2 | B2 |
| Vene | Emakeel | Emakeel | Emakeel |

**Erialaliitudesse ja ühingutesse kuulumine:**

ei

**Kvalifikatsioon:**

Oman teede ja silla ehitamise kogemust. Teede ehituses tegelenud aluste ja katete ehitusega. Silla ehituses tegelenud betoneerimistöödega ja vaia puurimisega.

**Arvutioskus:**

MS Office, MS Project, AutoCad

**Eelnevad töökohad**

|  |  |
| --- | --- |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 01.10.2024 – käesoleva ajani |
| Asukoht, aadress | Mustamäe tee 4, 10616, Tallinn |
| Ettevõte / organisatsioon | **P.P. Ehitusjärelevalve** |
| Ametikoht | Ehitusinsener/Projektijuht |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Omanikujärelevalve teostamine vastavalt sõlmitud lepingutele |
|  |  |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 02.2023 – 30.09.2024 |
| Asukoht, aadress | Sepise 7, 11415, Tallinn |
| Ettevõte / organisatsioon | **Verston OÜ** |
| Ametikoht | Objektiinsener |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Objekti- ja täitedokumentatsiooni koostamine ja objektil vajalike mõõtmiste teostamine |
|  |  |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 06.2017 – 10.2022 |
| Asukoht, aadress | Pärnu maantee 104a, 11312 Tallinn |
| Ettevõte / organisatsioon | **Lindvill OÜ** |
| Ametikoht | Järelevalve Insener teedeehituste alal |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Omanikujärelevalve teostamine vastavalt sõlmitud lepingutele teede objektidel |
|  |  |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 05.2016 – 06.2017 |
| Asukoht, aadress | Kadaka tee 5, 10621, Tallinn  |
| Ettevõte / organisatsioon | **AS Infragate Eesti** |
| Ametikoht | Ehitusjärelevalve Inseneri Assistent |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Omanikujärelevalve teostamine vastavalt sõlmitud lepingutele |
|  |  |
| Aeg (kuu.aasta-kuu.aasta) | 04.2015 – 05.2016 |
| Asukoht, aadress | Kadaka tee 137-50, 12915, Tallinn |
| Ettevõte / organisatsioon | **AS Taalri Varahaldus** |
| Ametikoht | Praktikant |
| Töökohustuste lühikirjeldus | Omanikujärelevalve teostamine vastavalt sõlmitud lepingutele teede objektidel |
|  |  |

**Eelnevad projektid**

|  |  |
| --- | --- |
| Projekti nimi | **Rail Baltic Raplamaa Loone-Hagudi lõigu II etappi ehitustööd** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 06.2024-30.09.2024 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Loone-Hagudi, Kohila vald, Raplamaa, Eesti |
| Tellija nimi ja aadress: | Rail Baltic Estonia OÜ |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: |  |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: |  |
| Teenuse lühikirjeldus: | Kvaliteedijuhtimine ja dokumentatsiooni haldamine |
| Positsioon projektis: | Kvaliteedijuht/Objektiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Teostusdokumentatsioon/Materjalide kooskõlastus |
|  |  |
| Projekti nimi | **Sopi tuulepargi kompleksi ja Tootsi tuulepargi projekteerimis- ja ehitustööde peatöövõtt** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 02.2023-käesoleva ajani |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Tootsi, Põhja-Pärnumaa vald, Eesti |
| Tellija nimi ja aadress: | Enefit Wind Purtse AS ja Tootsi Windpark OÜ |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 74 043 890,65 EUR |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: |  |
| Teenuse lühikirjeldus: | Sopi-Tootsi tuulepargi juurdepääsuteede ehitamine rabasse, vundamentide väljakaeve ja vundamentide aluste ehitamine |
| Positsioon projektis: | Objektiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | Teostusdokumentatsioon |
|  |  |
| Projekti nimi | **Tartu Maakonna taastusremont 2022** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | **05.2022 – 10.2022** |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Tartu, Lõuna regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Transpordiamet, Veski 23, Tartu |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: |  |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: |  |
| Teenuse lühikirjeldus: | Taastusremont Tartu maakonnas Lähte-Kõrveküla, Kõrveküla-Tartu, Tartu-Räpina ja Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa maanteel.  |
| Positsioon projektis: | Omanikujärelevalve insener/projektijuht |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teedeehituse ja viadukti alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-1 Tallinn-Narva km184,7 – 187,5 Sillamäe linna lõigu ümberehitus**  |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 03.2021 – 08.2022 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Sillamäe, Ida-Virumaa, Ida regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Transpordiamet, Teelise 4, Tallinn, 10916 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 3 300 000 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: |  |
| Teenuse lühikirjeldus: | Projekti raames teostatakse tööd, mille eesmärk on rekonstrueerida põhimaantee ja Pavlovi tänava ristmik muutes viimane eritasandiliseks ja viies põhitee süvendisse |
| Positsioon projektis: | Omanikujärelevalve insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teedeehituse ja viadukti alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-11 Tallinna ringtee km 20,2-24,2 Luige – Saku lõigu ehitus** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 20.06.2019 – 01.2021 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Saku, Harjumaa, Põhja regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Teelise 4, Tallinn, 10916 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 14 430 000 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 15 174 000 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Luige – Saku ümberehitus 2+2 maanteeks. Saku, Saustinõmme, Tammemäe (ulukitunnel) viaduktide ehitus |
| Positsioon projektis: | Omanikujärelevalve insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-21 Rakvere-Luige km 18,1-24,2 Voore-Ristiküla teelõigu taastusremont** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 01.08.2020-20.11.2020 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Kulina, Lääne-Virumaa, Ida regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Teelise 4, Tallinn, 10916 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 799 510 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 916 196 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Voore-Ristiküla asfaldi taasturemont, defektsete kohtade parandamine, geovõrku paigaldamine, profileerimis kihti paigaldamine |
| Positsioon projektis: | Teede järelevalve insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere km 2,383-8,250 Kuressaare-Tõlli lõigu rekonstrueerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 11.05.2020 – 31.07.2020 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Kuressaare, Saaremaa, Lääne region |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Teelise 4, Tallinn, 10916 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 2 068 866 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 2 117 503 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Kuressaare-Tõlli kõigu rekonstrueerimine, uue jalgtee ehitus |
| Positsioon projektis: | Teede järelevalve insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-11191 km 3,07-3,15 Sütemetsa tee ristmiku rekonstrueerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 16.09.2019 – 23.10.2019 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Harku – Rannamõisa tee km 3,07-3,15, Harku Vald, Harjuma, Põhja regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Teelise 4, Tallinn, 10916 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 227 407 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 240 160 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Sütemetsa ristmiku rekosntrueerimine, uus katend |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-90 Põlva - Karisilla km 0,290-11,295 asuva Rosma - Soohara lõigu rekonstrueerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 06.05.2019 – 02.09.2019 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Põlva, Põlvamaa, Lõuna regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Vallikraavi 2, Rakvere, 44306 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 3 661 447 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 3 717 254 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Objekti rekonstrueerimine. Ette nähtud ol.oleva stabi purustamine, uue stabi kihi ehitus, kaks asfaldi kihti. |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-35 Iisaku – Tudulinna rekonstrueerimine ja Tagajõe silla remont** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 05.2018 – 06.2019 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Iisaku-Tudulinna, Ida-Virumaa, Ida regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Vallikraavi 2, Rakvere, 44306 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 3 237 040 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 3 421 971 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Põhiteele ehitatakse uus ühekihiline asfaltbetoonkate. Kaevatakse ja puhastatakse külgkraave ning vahetatakse välja truubid. Asfaldi kihi peale tuleb Möss pindamine |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-49 Viljandi – Imavere – Karksi-Nuia km 53,340 – 54,050 asuva Orika ristmiku ümberehitus** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 12.09.2018 – 24.05.2019 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Viljandi, Viljandimaa, Lääne regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Teelise 4, Tallinn, 10916 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 790 853 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 803 953 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Orika ristmikul rajatakse jalg- ja jalgrattatee ühendus, uued eraldavad liiklussaared ning tuleb uus valgutus |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-13101 Jõhvi – Ereda rekonstrueerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 09.04.2018 – 31.07.2018 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Jõhvi, Ida-Virumaa, Ida regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Vallikraavi 2, Rakvere, 44306 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 936 928 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 1 018 237 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Lõigu amortiseerunud katte rekonstrueerimine teekatte seisukorra, sõidumugavuse ja liiklusohutuse parandamiseks. Liiklusohutuse parandamiseks ehitatakse Jõhvi linna läbivale lõigule kuni linna piiril asuva viimase parempoolse mahasõiduni, jalg- ja jalgrattatee ning rõhutamaks linnalise liikluskeskkonna algust rajatakse linna algusesse šikaan |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **Drenaaži ärajuhtimiseks Narva pargi territooriumilt aadressil A. Puškini 32c, Narva** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 01.2018 – 06.2018 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Narva |
| Tellija nimi ja aadress: | Narva linnavalitsus |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | - |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | - |
| Teenuse lühikirjeldus: | Ehitusprojekt drenaaži ärajuhtimiseks Narva pargi territooriumilt aadressil A. Puškini 32c, Narva |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-1 (E20) Tallinn–Narva km 173,651 asuva Oru, km 174,447 asuva Voka ja km 205,909 asuva Tõrvajõe ristmike ümberehitus ning riigiteele 13105 Kõrve–Toila km 5,0-5,35 künniste ehitus** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 25.09.2017 – 30.05.2018 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Ida-Virumaa, Ida regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Vallikraavi 2, Rakvere, 44306 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | - |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | - |
| Teenuse lühikirjeldus: | Oru ristmikul rajatakse jalg- ja jalgrattatee ühendus, Voka ristmikul rajatakse uued eraldavad liiklussaared ning Tõrvajõe ristmik valgustatakse ja rajatakse möödumislaiendus. Toila alevikus rajatakse kaks künnist koos uuele olukorrale vastava liikluskorraldusega |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-55 Mõisaküla tee rekonstrueerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 01.06.2017 – 30.09.2017 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Mõisaküla, Viljandimaa, Lääne regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Suur Posti 20, Pärnu, 80017 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 1 880 206 euro |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | 1 917 879 euro |
| Teenuse lühikirjeldus: | Maanteelõigu kandevõime tõstmine, liiklusohutuse parandamine ja sõidumugavuse suurendamine. Tegemist on ühishankega koos  Mõisaküla linnavalitsusega, kes finantseerib tee alla jääva ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni ehitamist |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **Ahtme kergliiklustee rajamine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 01.2017 – 05.2017 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Ahtme, Kohtla-Järve linnaose, Ida-Virumaa |
| Tellija nimi ja aadress: | Kohtla-Järve linnavalitsus |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 239 169,60 eurot |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | - |
| Teenuse lühikirjeldus: | 1,3 km pikkuse kergliiklustee ehitamine, mille tulemusena ühendatakse Ahtme linnaosa asumid kergliiklustee võrgustikuga. |
| Positsioon projektis: | Vastutav järelevalveinsener objektil |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-6 Valga – Uulu km 82,852-93,914 rekonstrueerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 08.2016 – 05.2017 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Kenganurme – Tihemetsa teelõik, Pärnumaa, Lääne regioon |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Suur Posti 20, Pärnu, 80017 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | - |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | - |
| Teenuse lühikirjeldus: | Tihemetsa - Kenganurme teelõigu ehitustöö teostatakse teekatte seisukorra, sõidumugavuse ja liiklusohutuse parandamiseks |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-93 Kohtla-Järve – Kukruse – Tammiku km 14,3-18,96 teelõigu remont** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 09.05.2016 – 30.08.2016 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Edise – Tammiku teelõik |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Vallikraavi 2, Rakvere, 44306 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | - |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | - |
| Teenuse lühikirjeldus: | Tugimaantee 93 Kohtla-Järve – Kukruse – Tammiku km 14,38-18,96 Edise-Tammiku teelõigu ehitustöö teostatakse teekatte seisukorra, sõidumugavuse ja liiklusohutuse parandamiseks |
| Positsioon projektis: | Abiinsener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **Kiviõli Vabaduse puistee osa asfalteerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 08.2015-04.2016 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Kiviõli linn |
| Tellija nimi ja aadress: | Kiviõli Linnavalitsus, Keskpuiestee 20, Kiviõli, 43199 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | - |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | - |
| Teenuse lühikirjeldus: | Olemasoleva teekatte tasasusfreesimine ja asfalteerimine |
| Positsioon projektis: | Vastutav teede järelevalve insener |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |
|  |  |
| Projekti nimi | **T-1 Tallinn-Narva Kodasoo-Läsna lõikude (km 30,9-65,0) II sõidutee rekonstrueerimine** |
| Projektis osalemise aeg: (kuu.aasta – kuu.aasta) | 04.2015-11.2015 |
| Projekti teostamise koht (asula, vald, maakond, riik): | Kodasoo – Läsna lõigul, Tallinn-Narva maantee  |
| Tellija nimi ja aadress: | Maanteeamet, Vallikraavi 2, Rakvere, 44306 |
| Projekti ehitusmaksumus km-ta: | 5,6 miljonit EUR |
| Osutatud teenuse maksumus km-ta: | - |
| Teenuse lühikirjeldus: | Parandada tee seisukorda, sõidumugavust ja liiklusohutust ca 16 km ulatuses järgmistel lõikudel (1) Kodasoo-Kiiu (2) Vahastu-Kemba (3) Valgejõe-Läsna. Ehitustööd sisaldasid ka kahe viadukti rekonstrueerimist |
| Positsioon projektis: | Praktikant |
| Vastutusvaldkonnad projektis: | OJV teenus teede ehituse alal |

**Töökogemus välismaal**

Olen töötanud Inglismaal 04.2014-11.2014 praktikantina teede objektil.

**Avaldatud tööd, loengud**

Ei ole

|  |  |
| --- | --- |
| Aleksandr Dvoretski  | Kuupäev 25.03.25 |
| Allkiri |  |