**Būvprojekta sastāvs**

|  |
| --- |
| **1.Sējums.** |
| - Vispārīgā daļa |
| - Arhitektūras daļa |
| - Darbu organizēšanas projekts |
| - Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums; Būvdarbu apjomi. |
|  |
| **2.Sējums.** |
| - ELT daļa |
|  |
| **3.Sējums.** |
| - LKT/ŪKT daļa |
|  |
| **4.Sējums** |
| - Būvdarbu aprēķinātā cena |

**Būvprojekta saturs.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Nosaukums** | **Mērogs** | **Marka** | **Lapa** |
|  | Būvprojekta sastāvs |  |  | 2 |
|  | Būvprojekta saturs |  |  | 3 |
| **1.** | **-Vispārīgā daļa.** |  |  | 4 |
| 1.1. | Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti un materiāli. |  |  | 5 |
| 1.2. | Zemes gabala inženierizpētes materiāli. |  |  | 29 |
| 1.3. | Skaidrojošs apraksts. |  |  | 48 |
| 1.4. | Specifikācijas |  |  | 52 |
| 1.5. | Ceļa segas aprēķins |  |  | 61 |
| 1.6. | Būvprojekta vadītāja profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise |  |  | 63 |
| **2.** | **-Arhitektūras daļa.** |  |  | 66 |
| 2.1. | Vispārīgie dati | - | ĢP-1 | 67 |
| 2.2. | Būvprojekta ģenerālplāns. | M 1:250 | ĢP-2 | 68 |
| 2.3. | Trases plāns. | M 1:250 | TS-1 | 69 |
| 2.4. | Vertikālais plānojums | M 1:250 | TS-2 | 70 |
| 2.5. | Garenprofils. | MV 1:250  MH 1:25 | TS-3 | 71 |
| 2.6. | Griezumi | M 1:50 | TS-4 | 72 |
| 2.7. | Bruģa raksti | - | TS-5 | 73 |
| 2.8. | Izbūvējamo segumu sadalījums starp ceļa daļas izbūvi un K1 tīkliem | M 1:250 | TS-6 | 74 |
| 2.9. | Savietotais inženierkomunikāciju plāns | M 1:250 | TS-7 | 75 |
| **3.** | **-Darbu organizēšanas projekts.** |  |  | 76 |
| 3.1. | Būvdarbu ģenerālplāns. | M 1:250 | DOP-1 | 77 |
| 3.2. | Būvdarbu ģenerālplāns. (Tērvetes ielas būvniecība) | M 1:250 | DOP-2 | 78 |
| 3.3. | Būvdarbu ģenerālplāns. (Inženierkomunikāciju izbūve Durbes ielā) | M 1:250 | DOP-3 | 79 |
| 3.4. | Darba aizsardzības plāns. |  |  | 80 |
| 3.5. | Skaidrojošs apraksts. |  |  | 85 |
| 3.6. | Izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi. |  |  | 88 |
| 3.7. | Būvdarbu izpildes laika grafiks |  |  | 90 |
| **4.** | **-Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums; būvdarbu apjomi.** |  |  | 91 |
| 4.1 | Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomi. |  | BA | 92 |