

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

| | | |
|------------------|---|-------------|
| 1. SĒJUMS | VISPĀRĪGĀ DAĻA | |
| 2. SĒJUMS | ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA | CD |
| 3. SĒJUMS | TRANSPORTA UN GĀJĒJU KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJAS SHĒMA | CD |
| 4. SĒJUMS | BŪVKONSTRUKCIJAS – SATIKSMES PĀRVADS PĀR DZELZCEĻU | BK |
| 5. SĒJUMS | LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI | LKT |
| 6. SĒJUMS | ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI | UKT |
| 7. SĒJUMS | ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI – APGAISMOJUMS | ELTA |
| 8. SĒJUMS | ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI – LUKSOFORI | ELTL |
| 9. SĒJUMS | ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI | ELT |
| 10.SĒJUMS | ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI – ELEKTROAPGĀDES PIESLĒGUMS BĒRZU CEĻŠ | ELT |
| 11.SĒJUMS | ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI - ELEKTROAPGĀDES PIESLĒGUMS ZIEDIŅU CEĻŠ | ELT |
| 12.SĒJUMS | ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI, ĀRĒJIE TĪKLI | EST |
| 13.SĒJUMS | VIETĒJĀ ĢEODĒZISKĀ TĪKLA PILNVEIDOŠANAS APRAKSTS | |
| 14.SĒJUMS | DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS | DOP |
| 15.SĒJUMS | EKONOMIKAS DAĻA | BA |

5. sējums. Lietus ūdens kanalizācijas tīkli.

Satura rādītājs

| | |
|---|----|
| 1. Titullapa | 1 |
| 2. Būvprojekta sastāvs | 2 |
| 3. Satura rādītājs | 3 |
| 4. Tehniskie noteikumi | 4 |
| 5. LSGŪTIS sertifikāta kopija | 7 |
| 6. Skaidrojošais apraksts | 10 |
| 7. Būvdarbu apjomi | 33 |
| 8. Specifikācijas..... | 36 |
| 9. Aku un mezglu nosprašanas saraksts | 40 |

Rasējumi:

| | |
|---|-----------|
| LKT 1 – Vispārīgie dati | 1 lapa, |
| LKT 2 – Ģenerālpilāns M1:6000 | 1 lapa, |
| LKT 3 – Savietotais inženiertīklu plāns | 10 lapas, |
| LKT 4 – Garenprofili | 18 lapas, |
| LKT 5 – Detalizācijas | 18 lapas. |