###### **BŪVPROJEKTA SASTĀVS**

**1. SĒJUMS**

VISPĀRĪGĀ DAĻA

TI - TOPOGRĀFISKĀ IZPĒTE

ĢI - ĢEOTEHNISKĀ IZPĒTE

ĢP - BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS

CD - CEĻU DARBI

**2. SĒJUMS**

INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA

LKT - LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI

**3. SĒJUMS**

INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA

ELT - ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI

**4. SĒJUMS**

EKONOMIKAS DAĻA

BA - BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

T - IZMAKSU APRĒĶINS (pasūtītāja eksempl.)

###### **SĒJUMA SATURS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lapas nosaukums | Lapas marka  un Nr. grafiskajām lapām | Lapascaurejošais Nr. |
| Būvprojekta sastāvs |  | 2 |
| Sējuma saturs |  | 3 |
| Būvprojekta autori |  | 4 |
| LKT sadaļas vadītājas sertifikāts |  | 5 |
| **LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI** | **LKT** | 6 |
| Paskaidrojuma raksts |  | 7 |
| Vispārīgie rādītāji LKT sadaļai | LKT-1 | 8 |
| K2 tīklu plāns M1:500 | LKT-2 | 9 |
| Garenprofils akas K2-1 līdz K2-12 (Rūpniecības iela, Dzelzceļa iela gar dzelzceļu) Mv 1:100, Mh 1:500 | LKT-3/1 | 10 |
| Uztvērējaku pieslēgumi akām K2-1 līdz K2-12 (Rūpniecības iela, Dzelzceļa iela gar dzelzceļu) Mv 1:100, Mh 1:500 | LKT-3/2 | 11 |
| Garenprofils akas K2-13 līdz K2-17 (Dzelzceļa iela gar autoostu) Mv 1:100, Mh 1:500 | LKT-4 | 12 |
| Garenprofils akas K2-18 līdz K2-23 (Dzelzceļa iela pie Lāčpēša ielas) Mv 1:100, Mh 1:500 | LKT-5 | 13 |
| LKT specifikācija |  | 14-15 |

###### BŪVPROJEKTA AUTORI

Būvprojekts izstrādāts projektēšanas birojā SIA “Pro Via”.

Būvkomersanta reģistrācijas Nr.1594-R.

Būvprojekta un CD sadaļas vadītājs:

Kaspars Gulbis, LBS būvprakses sertifikāts Nr.20-2446.

Transportbūvju inženieris: Aigars Reke

Inženierrisinājumu daļa:

LKT sadaļas vadītāja inženiere Aija Gaile, sertifikāts Nr.50-50

ELT sadaļas vadītājs inženieris Andris Oškamps, sertifikāts Nr.72-M-40/10

Ekonomikas daļa :

BA , T sadaļas vadītājs Kaspars Gulbis, LBS būvprakses sertifikāts Nr.20-2446



###### **LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI**