

RASEJUMU SARAKSTS

| RASEJUMS    | NOSAUKUMS  | MĒROGS          |
|-------------|--|-----------------|
| ŪKT-1       | Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgjie rādītāji | b.m.            |
| ŪKT-2...11  | Ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem                        | 1:500           |
| ŪKT-12...26 | Ūdensvada Ū1 ģenerālis                             | Mh1:500 Mv1:100 |
| ŪKT-27...35 | Kanalizācijas K1 ģenerālis                         | Mh1:500 Mv1:100 |
| ŪKT-36...38 | Ūdensvada Ū1 aku un mezglu detaļizācijas           | b.m.            |

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

1. KĀRTA

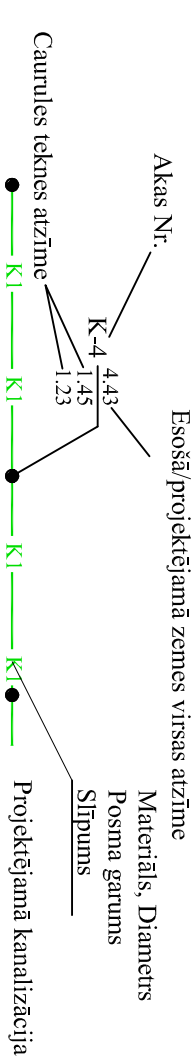
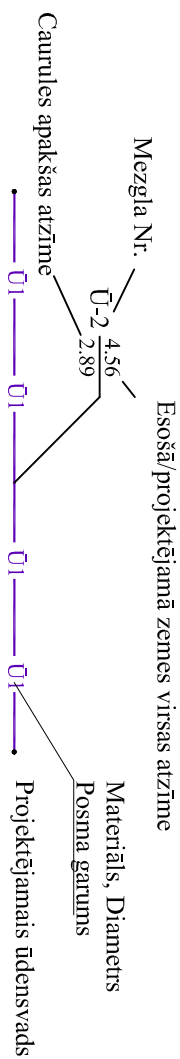
| Posmā Nr. | Ūdensvads (m) | Pašēces kanalizācija (m) PP, SN8 | Drenāža drenāžas caurule (m) sūkņu stacija (gab.) | Kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (gab.) | Ūdens sagatavošanas stacija (gab.) |
|-----------|---------------|----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Jaunbūve  | 3143,0        | 1417,5                           | 70  | 1  | 2                                  |

2. KĀRTA

| Posmā Nr. | Pašēces kanalizācija (m) PP, SN8 |
|-----------|----------------------------------|
| Jaunbūve  | 195,1                            |

PROJEKTEJAMIE APZĪMĒJUMI

- K1 PRO200**  
I=0,0043  
Projekcijamā kanalizācijas cauruļvada iebūves stiprums.
- Ū1, PHHD010**  
I=34,2 m  
Projekcijamais ūdensvads, projekcijamā ūdensvada materiāls, diametrs, projekcijamā drenāžas cauruļvada iebūves stiprums.
- DRI 092**  
I=20,0 m  
Projekcijamā drenāža, diametrs, projekcijamā drenāžas cauruļvada iebūves stiprums.



TEHNISKĀ PROJEKTA ŪKT SADAĻAS VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

OBJEKTA NOVĒRTĒNES SHĒMA

