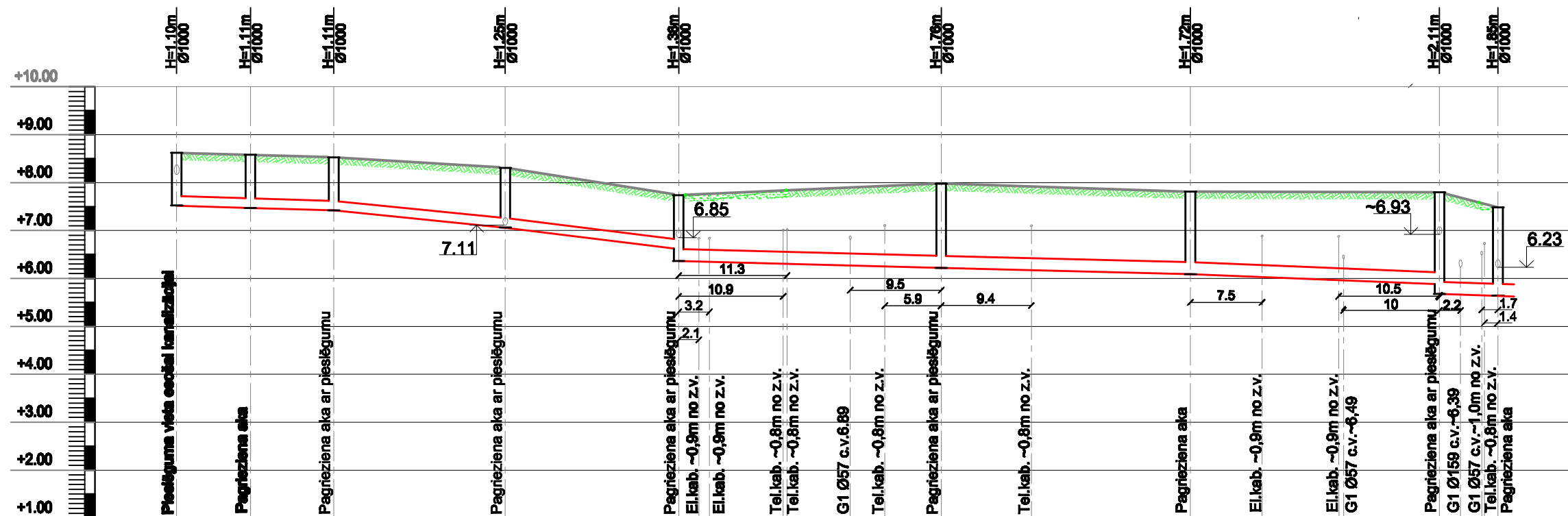



Mx 1:500
My 1:100



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|-------|-------|----------------------|--------------|----------------------|-------|--------------|------|
| PROJĒKTĒJAMA CAURUĻVADA TEKNES ATZĪME | 1 | 8.17 7.52 | 7.47 | 7.42 | 7.06 | 6.61 6.36 | 6.22 | 6.09 | 5.88 5.69 | 5.63 |
| PROJĒKTĒTĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m | 2 | 8.62 | 8.58 | 8.53 | 8.31 | 7.74 | 7.98 | 7.81 | 7.80 | 7.48 |
| ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME, m | 3 | 8.62 | 8.58 | 8.53 | 8.31 | 7.74 | 7.98 | 7.81 | 7.80 | 7.48 |
| CAURUĻVADA MATERIĀLS, DIAMETRS | 4 | PP-Ø200/174 T8 | | | PP-Ø250/216 T8 | | PP-Ø250/216 T8 | | | |
| PAMATNE | 5 | Blietēta smilts 20cm | | | Blietēta smilts 20cm | | Blietēta smilts 20cm | | | |
| KRITUMS, m/m | 6 | | 0.006 | 0.022 | 0.025 | | 0.005 | | 0.008 | |
| GARUMS, m | 6 | 16.40 | 17.90 | 18.10 | 53.40 | 32.10 | 0.008 | | | |
| DISTANCE, m | 7 | 7.70 | 8.70 | 17.90 | 18.10 | 27.40 | 26.00 | 26.00 | 6.10 | |
| AKAS Nr. | 8 | K1-1 | K1-2 | K1-3 | K1-4 | K1-5 | K1-6 | K1-7 | K1-8 | K1-9 |

Piezīmes:

1. Kabeļu un citu komunikāciju šķērsojuma vietā rakšanas darbus veikt ar rokām.
2. Šķērsojamās komunikācijas dziļumu precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas;
3. Izbūvējot kanalizācijas trasi vadīties pēc projekta dotajām piezīmēm;
4. Smilts apbērumam izmantot vidēji rupju smilti, smilts pamatnes izstrādi veikt saskaņā ar cauruļvadu iebūves tehnoloģiskām norādēm (blietēšana, noteikta raupjuma smilts, apbēruma biežums)

| | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|-------|
|  VOLERI 2, RĪGA, LV 1007, LATVIJA Tel. + 371 7467000 Fakss + 371 7822481 | | | PAGOTĪTĀJS: | | |
| | | | Ķekavas pagasta pašvaldība | | |
| AMATS BŪVPR. DAĻAS VAD. PROJEKTĒJA | | | OBJEKTS: | | |
| | | | Notekūdeņu pašteses kanalizācijas vads Laktiģalu ielā. (no Zvejnieku ielas 7 līdz Via Baltika A7) | | |
| UZVĀRDS M. Krēslinš | | | LAPAS NOSAUKUMS: | | |
| | | | Kanalizācijas garenprofils (no K1-1 ... K1-9) | | |
| PARAKSTS A.Vdovins | | | STADIJA | LAPA | LAPAS |
| | | | TP | ŪKT-4 | |
| | | | DATUMS: | MĒROGS: | |
| | | | Aprīlis 2009 | H 1:500 V 1:100 | |