



| AKAS APZĪMĒJUMS/NR | UA-1 | UI-1 | UI-2 | UI-3 | UI-4 | UI-5 | UI-6 | UI-7 | UI-8 | UA-3 esoša | UI-1 | UA-2 | UI-9 | UA-5 |
|--|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------------|---|------|---|------|
| ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m) | 5.85 | 5.82 | 5.77 | 5.80 | 5.85 | 5.80 | 5.60 | 5.90 | 6.05 | 6.00 | 5.90 | 5.82 | 5.88 | 6.56 |
| PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m) | 5.85 | 5.82 | 5.77 | 5.80 | 5.85 | 5.80 | 5.60 | 5.90 | 6.05 | 6.00 | 5.90 | 5.82 | 5.88 | 6.56 |
| CAURULES VIRSAS ATZĪME (m) | 4.05 | 4.04 | 4.03 | 4.00 | 3.97 | 3.90 | 3.80 | 3.95 | 4.08 | 4.09 | 4.10 | 4.04 | 3.95 | 4.02 |
| CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS | 1.84 | 1.82 | 1.78 | 1.84 | 1.92 | 1.94 | 1.84 | 2.01 | 1.95 | 1.84 | 1.81 | 1.96 | 1.91 | 1.91 |
| SLĪPUMS | 0.0010 | | 0.0010 | | 0.0034 | | 0.0030 | | 100.3 | | 4.0 | | 0.0137 | |
| CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GĀRUMS | PE100-RC PN10 - 40 - 6.4m | | PE100-RC PN10 - 40 - 41.9m | | PE100-RC PN10 - 40 - 176.4m | | PE100-RC PN10 - 32 - 4.0m | | PE100-RC PN10 - 32 - 1.2m | | PE100-RC PN10 - 32 - 4.0m | | PE100-RC PN10 - 32 - 1.2m | |
| PAMATĪNES SAGATAVOŠANA | Nobīdēts smiltis pabejums 15cm, max frakcija 16mm | | Nobīdēts smiltis pabejums 15cm, max frakcija 16mm | | Nobīdēts smiltis pabejums 15cm, max frakcija 16mm | | Nobīdēts smiltis pabejums 15cm, max frakcija 16mm | | Nobīdēts smiltis pabejums 15cm, max frakcija 16mm | | Nobīdēts smiltis pabejums 15cm, max frakcija 16mm | | Nobīdēts smiltis pabejums 15cm, max frakcija 16mm | |
| ATTĀLUMS STARP AKĀM (m) | 6.4 | 12.2 | 29.7 | 25.7 | 21.7 | 28.6 | 51.8 | 42.3 | 3.8 | 2.5 | 4.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| IZTAISNOTĀS TRASES PLANS | | | | | | | | | | | | | | |

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros.
- Trasējās sagatavošanai, cauruļu iedziļināšanu un trasējās atbēršanai veikt saskaņā ar cauruļu iedziļināšanu un trasējās atbēršanu rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbiniekiem jāpārbauda visi esošie un projektētie brīvi.
- Vietās, kur nav atbilstošas komunikāciju iebūves dziļumi, jānoskaidro pieņemti ar apzīmējumiem, kas norāda uz nepieciešamību veikt būvdarbus.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzi esošo ūdeņu līmeņu dziļumi jānoskaidro un jānoskaidro, lai būvdarbi netiktu veikti nepareizi.
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju vietās obligāti jāizbēgama būvdarbu uzsākšana.
- Atzīmējumi, kas norāda uz nepieciešamību veikt būvdarbus, jānoskaidro un jānoskaidro, lai būvdarbi netiktu veikti nepareizi.
- Viss šķērsojošs kabeļis pārdrošs ievietot apvalkā.

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Pasūtītājs: | | Objekts: | | Atbildīgais projektā: | |
| Ventspils novads pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601 | | Piltienes stadiona pārbūve | | SIA "BMA - projekts" Māksla iela 15-27, Talsi, LV-2167 | |
| Paraksts | | Adrese: | | Lapas nosaukums: | |
| | | Dzintaru iela 6, Piltiene, Ventspils novads, LV-3620 | | Līguma nr.: IE2015/102 | |
| | | | | Atkārt nr.: IE2015/102 | |
| | | | | Mērogs: Mē 1:500/km 1:100 | |
| UKT sad. vad. | | Ingars Timoševs | | Stadija | |
| Izstrādāja | | Ingars Timoševs | | Lapas | |
| | | 07.06.2016 | | Ras. Nr. | |
| | | 07.06.2016 | | BP | |
| | | | | UKT-3 | |