

## VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

Ūdensapgādes un lietus kanalizācijas tehniskais projekts izstrādāts ņemot vērā apsekošanas atbilstēšanos LR spēkā esošās celtniecības normas un noteikumus.

Projekta lietoti sekojoši materiāli:

1.1 Topogrāfija SIA "ĢEODĒZISTS" Ventspils birojs, Vasarnīcas iela 16, 31.01.2014

1.2.2 SIA "G| Corporation" "Aizkaite, Par Ventspils Brīvostas pietātnes Nr.3 teritorijās tehniskā stāvokļa apsekošanu." II-L.V.0186/10.12, 2012.g.

1.3 SIA "Jūras projekts" Ventspils ostas pietātnes Nr.2 pase. " 04.2000.g. Arh.Nr. MP-903.

1.4 SIA "Jūras projekts" Ventspils ostas pietātnes Nr.3 pase." 04.2000.g. Arh.Nr. MP-904.

Ūdensvada tīkli no plastmasas caurulem ar d90, d110 un d160

Kanalizācijas tīkli no plastmasas caurulēm d110-450 Akas no dz.betona d1000, d1500, d2000 plastmasas d560.

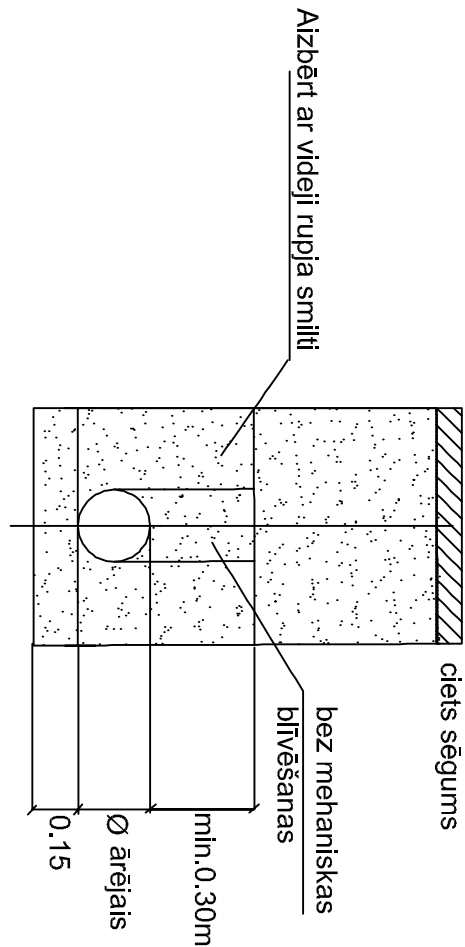
## Polimerbetona tekne V300S, V400S,

Attīrīšanas iekārtas ar jaudu 30 l/sec. Sastāvs:

dalīšanas aka; smilšu nostādīnātājs; separatora un aka paraugu ņemšana

Darbus veikt ir tiesības tikai sertificētai organizācijai. Teknes montāžu veikt saskaņā ar montāžas instrukciju

## TRANŠEJAS ŠKĒRSGRIEZUMS



90% sablīvēšana ar blīvētāju (MP)

Uzberamās kartas biežums 0,2m un biētē cetos gājienos ar vibrātoru (50–100kg), kuram ir divas plātnes priekš vienlīdzīgas caurules abu sānu piebīdēšanai.

Uzberamās kartas biezums 0,15m un biļietē četros gājienos ar plankano vibratoru (50-100kg). Pirms aizsargkartas virs caurules biļetēšanas jānoblīvē kāta 0,25m tieši ap cauruli.

Uzberamās kārtas biežums 0,20m un bieletē ceturs gājienos ar plakano vibratoru (100-200kg). Minimālam aizsargslānim vīrs caurules jābūt 0,4m Uzberamās kārtas biežums 0,10m un bieletē kopā sakļautām kājām tīs veizes.

| Sistēmas nosaukums     | Nepieciešamais spiediens ievadā, m | Aplēses caurplūdums |         |          | Elektro motora jauda W | Plēzmes                         |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|----------|------------------------|---------------------------------|
|                        |                                    | $m^3/d$             | $m^3/h$ | l/s      | Uguns dzēsib. l/s      |                                 |
| Lietus kanalizācija K2 |                                    |                     |         | 30<br>65 | -                      | atīrīšanas iekārt Nr1 kolektorā |
| Ūdensvads Ū1           | 10                                 |                     |         | 2.0      |                        | sadales akā                     |

| Projekētājamie     | Esošie | Nosaukums                 |
|--------------------|--------|---------------------------|
| — U <sub>1</sub> — | — Ū —  | Ūdensvads                 |
| — K <sub>2</sub> — | — LK — | Lietus kanalizācija       |
|                    | — — —  | Tehnoloģiskais cauruļvads |
|                    | — . —  | Z/S elektrokabeļi         |
| ○                  | ⊗      | Skataka                   |
|                    | ▣      | Gūlīja                    |
| □ □ □ □ □ □ □ □    |        | Betona tekne              |
| ●                  |        | Hidrants                  |
| -φ-                |        | Pazemes aizbīdītis        |

# ÜDENSAPGADES UN KANALIZĀCIJAS RASĒJUMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

| Lapas<br>marka-Nr. |  | Datums     | Rasējuma<br>arhīva Nr. | Pēdējā izmaiņa |        |
|--------------------|--|------------|------------------------|----------------|--------|
|                    |  |            |                        | indekss        | datums |
| ŪKT-1              | Vispārīgie rādītāji                          | 16.04.2014 | P-33654                |                |        |
| ŪKT-2              | Plāns ar ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. | 16.04.2014 | P-33655                |                |        |
| ŪKT-3              | Ūdensvada tīkla U1 profili posmā P1-L3       | 16.04.2014 | P-33656                |                |        |
| ŪKT-4              | Ūdensvada tīkla U1 profili posmā L3-P2;P3-S4 | 16.04.2014 | P-33657                |                |        |
| ŪKT-5              | Ūdensvada tīkla U1 detalizācijas shēma       | 16.04.2014 | P-33658                |                |        |
| ŪKT-6              | Kanalizācijas K2 profiļs, shēma              | 16.04.2014 | P-33659                |                |        |
| ŪKT-7              | Attīrīšanas iekārtas. Plāns. Griezums        | 16.04.2014 | P-33660                |                |        |
| ŪKT-8              | Dalīšanas aka                                | 16.04.2014 | P-33661                |                |        |

## RASĒJUMU SARAKSTS

[illegible]