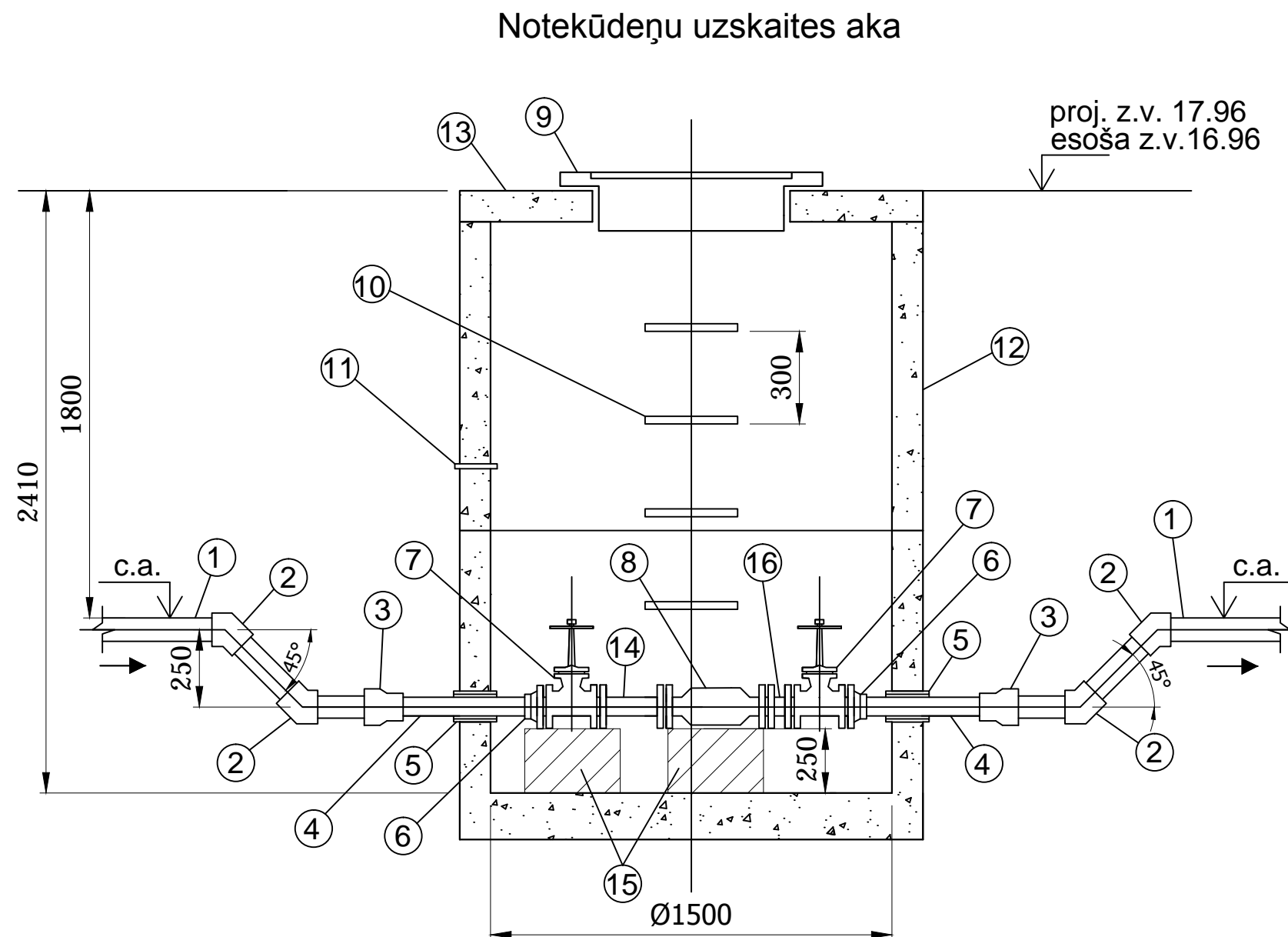



## Materiālu specifikācija

| Pozīcija | Nosaukums                   | Skaits | Izmēri   | Piezīmes |
|----------|-----------------------------|--------|----------|----------|
| 1        | Spiedvads                   |        | Ø75      | PE       |
| 2        | Elektrometināms līkums 45°  | 4      | Ø75      |          |
| 3        | EM redukcijas dubultuzmava  | 2      | Ø75/Ø63  |          |
| 4        | Spiedvads                   |        | Ø63      | PE       |
| 5        | Aizsargčaula                | 2      | DN63     |          |
| 6        | Atloku adapters PE caurulēm | 2      | DN63/Ø65 |          |
| 7        | Ķīļveida aizbīdnis          | 2      | DN63     | Ķets     |
| 8        | Plūsmas mērītājs            | 1      | DN65     |          |
| 9        | Ķeta lūka ar vāku           | 1      |          | 40T      |
| 10       | Kāpšļi                      | 5      |          | Ķets     |
| 11       | Aizsargčaula datu kabelim   | 1      | Ø25      | PVC      |
| 12       | Dzelzsbetona grodi          |        | Ø1500    |          |
| 13       | Dzelzsbetona groda vāks     | 1      |          |          |
| 14       | Īscaurule                   | 1      | L=30 cm  |          |
| 15       | Atbalsta bloks              | 2      |          |          |
| 16       | Īscaurule                   | 1      | L=15 cm  |          |



## Piezīmes:

1. Notekūdeņu uzskaites aku paredzēts montēt uz spiedvada aiz kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1.
2. Notekūdeņu uzskaites aku novietojumu skatīt Plānos ar ŪKT tīkliem - pie KSS-1 aka SPK-1.
3. Plūsmas mērītāja uzstādīšanu veikt saskaņā ar izgatavotāju rekomendācijām, ievērojot nepieciešamos attālumus pirms un pēc mērītāja.
4. Aizbīdņiem darba laikā ir jābūt pilnībā atvērtiem.
5. Paredzēts apbērumš ap SPK-1, 1m augstumā no zemes virsmas ar preterozijas ģeopaplāņu uzbēruma nogāžu nostiprināšanai.

|  |                |   |         |  |                                    |
|--|----------------|---|---------|--|------------------------------------|
| <br>Rīga, Jelgavas iela 90<br>Tālrunis: +371 67500180<br>Fakss: +371 67500181 |                | PASŪTĪTĀJS: Ventpils novada pašvaldība<br>Skolas iela 4, Ventpils, LV-3601  |         |  |                                    |
|  |                | PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventpils novadā |         |  |                                    |
|  |                | OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventpils novadā  |         |  |                                    |
| Amats  | Uzvārds        | Paraksts  | Datums  | Inženierisīnājumu daļa:                              | Līguma Nr.:                        |
| Proj.d.vad.  | J. Voicehovičs |   | 10.2013 | Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli            | 2013-Jelg/502-05                   |
| Izstrādāja   | L. Voitiška    |   | 10.2013 | Lapas nosaukums:                                     | Mērogs: b/m                        |
|  |                |   |         | Notekūdeņu uzskaites akas SPK-1<br>principiālā shēma | Stadija Lapa/Lapas Marka, ras. Nr. |
|  |                |   |         |  | TP 11/23 ŪKT-11                    |