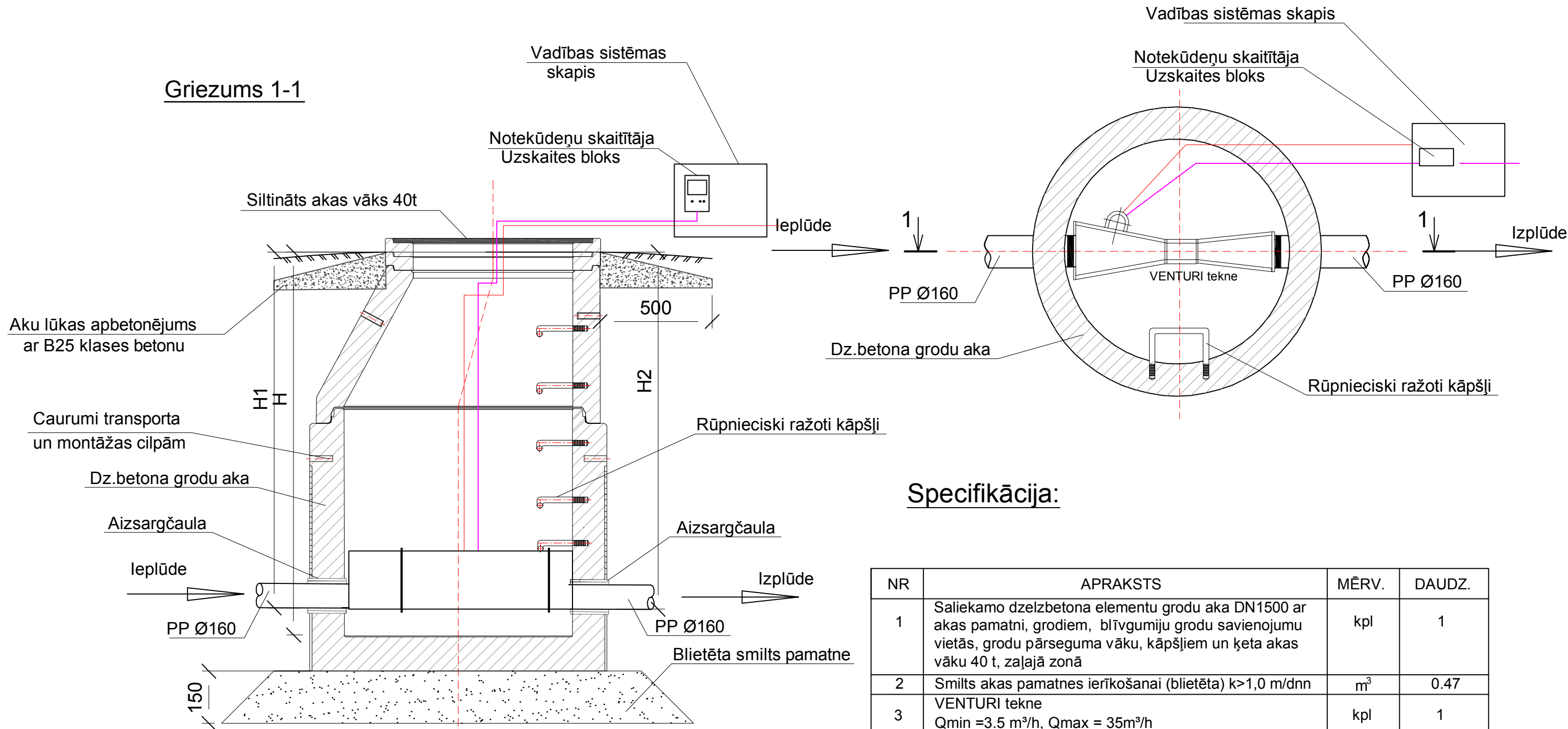


NOTEKŪDEŅU PLŪSMAS MĒRĪTĀJS UZ PAŠTECES CAURUĻVADA

Virsskata plāns



Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Caurules iebūvēt atbilstoši ražotāju un tehniskā projekta norādījumiem.
3. Zemes virsmas un iebūves atzīmes precizēt tehniskā projekta garenprofilos.
4. Iebūves dziļumu H, H1, H2, precizēt "ŪKT" daļas garenprofilos un "TN" daļas rasējumos
5. Ievadcaurules diametru un slīpumu precizēt ģenerālpānos.
6. Caurumi cauruļvadu pievienošanai tiek izveidoti rūpnieciski.
7. Rūpnieciski ražotajiem kāpšļiem jāatbilst EN 13055 un LVS EN 13101 standartiem.
8. Dzelzsbetona grodu savienojumu blīvumijām jāatbilst DIN 1917 standartam.
9. Akām paredzēti Viatop NIVEAU aku vāki (Ø690 mm)

Specifikācija:

| NR | APRAKSTS   | MĒRV. | DAUDZ. |
|----|--|-------|--------|
| 1  | Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 ar akas pamatni, grodiem, blīvumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā | kpl   | 1      |
| 2  | Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn  | m³    | 0.47   |
| 3  | VENTURI tekne<br>Qmin =3.5 m³/h, Qmax = 35m³/h   | kpl   | 1      |
| 4  | Aizsargčaulas aku sienā DN160  | gb    | 2      |
| 5  | Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100  | m³    | 0.7    |
| 6  | Betons teknes izveidošanai B25 W10 F100  | m³    | 0.23   |
| 7  | Elektroapsaiste un vadības sistēmas apsāiste (MJK 713 kontrolieri ar ultraskaņas sensoru)  | kpl   | 1      |
| 8  | Vadības sistēmas skapis (vienam MJK 713 kontrolieriem)   | kpl   | 1      |