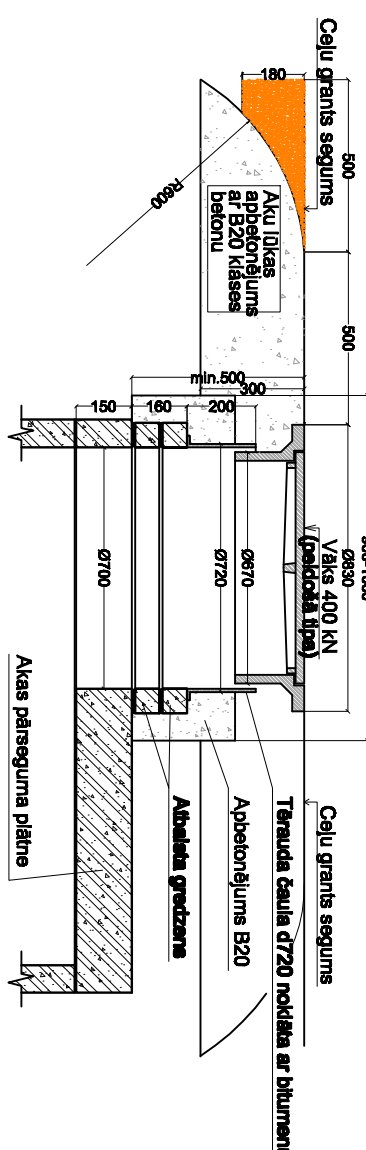


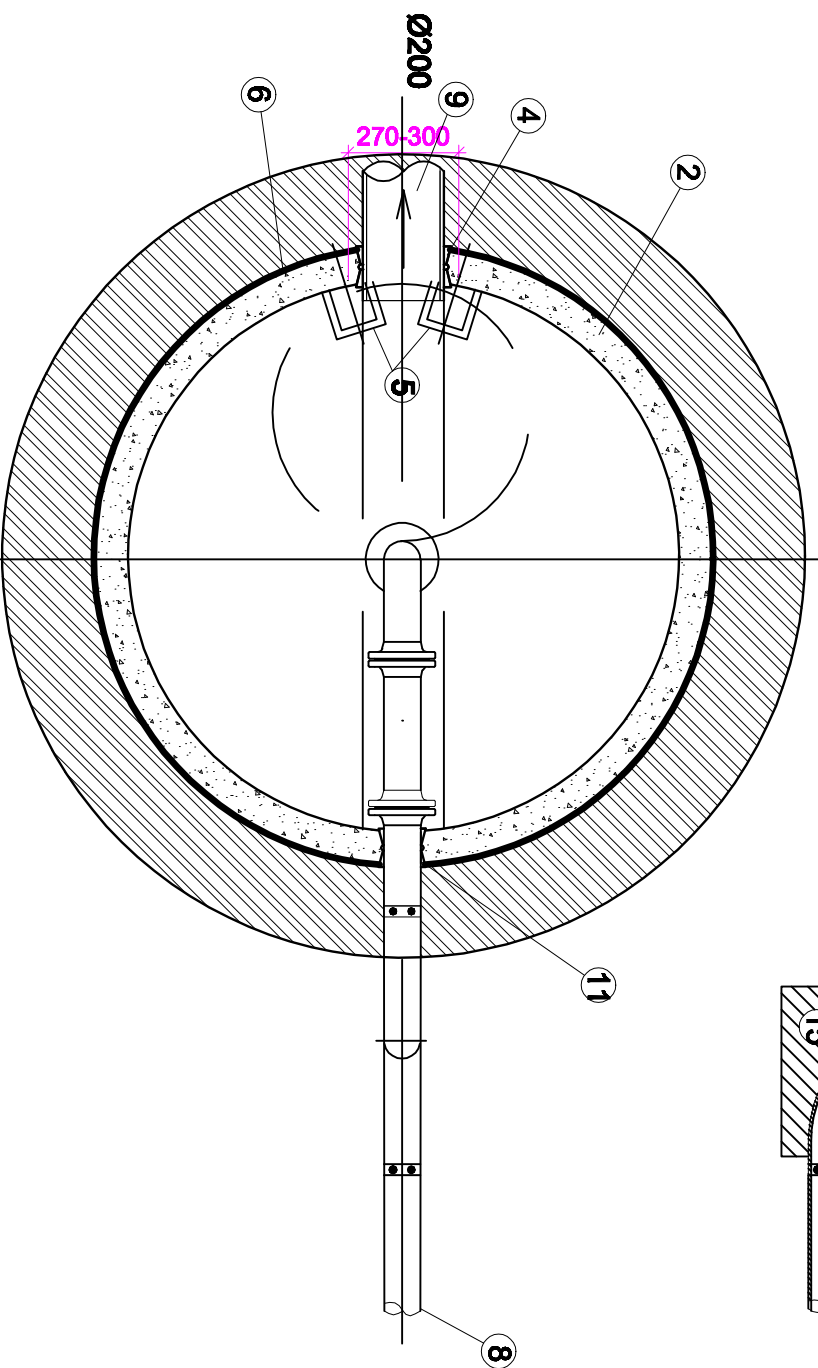
**Spiediena dzēšanasaku K1-40 un K1-122
shēma un griezums**

Akas vāka izbūve uz grantiem ceļiem

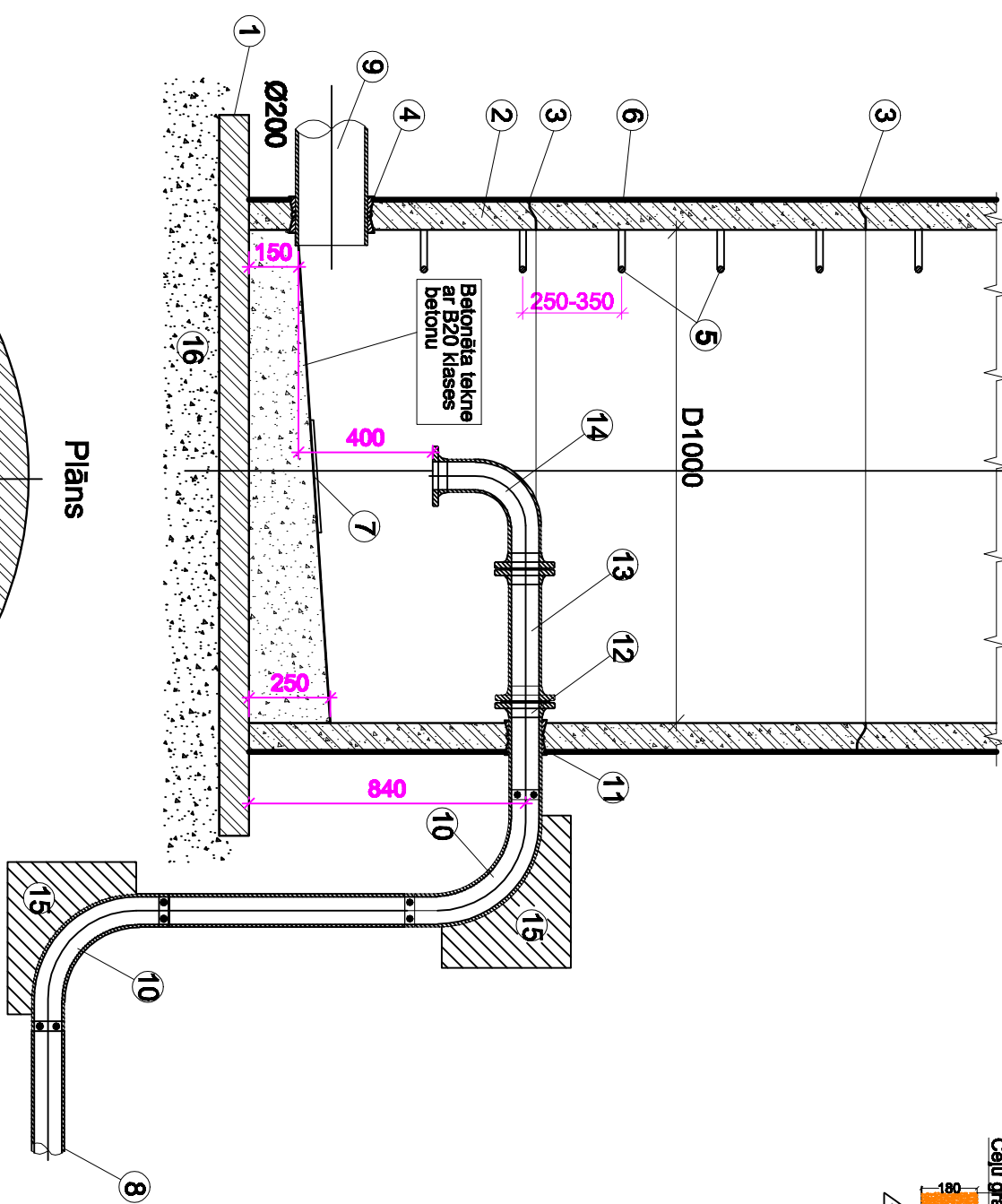


APZĪMĒJUMI

- 1 Akas pamatne diametrs D1200 mm, h=100 mm
- 2 Grodi diametrs D1000 mm, h=900 mm
- 3 Blīvējums
- 4 Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā diametrs D200
- 5 Kāpšļi
- 6 Hidroizolācija
- 7 Tērauda plāksne 350x350
- 8 Spiediena caurule diametrs D110
- 9 Pašteces kanalizācijas caurule D200
- 10 Elektrometināmais līkums 90° D110
- 11 Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā diametrs D110
- 12 Atloku adapteris PE caurulei DN100/110
- 13 Nerūsējošā tērauda īscaurule ar atlokiem DN100
- 14 Nerūsējošā tērauda līkums 90° ar atlokiem DN100
- 15 Bētona balsti līkumiem
- 16 Bliežētas šķembas
- 17 Elektrometināmais līknis 45° D110



Plāns



Pasūtītājs: AS "Olaines Ūdens un Siltums", Reģ. Nr. 50003182001
Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstība apdzīvotā vietā "Grēnes", Olaines novadā un to pieslēgšana pie Olaines pilsētas", II kārtā

Proj. vad. Jānis Rozītis 03.2012. **Ūdensapgādes un kanalizācijas projekta, II kārtā**

Spiediena dzēšanasaku K1-40 un K1-122 shēma

2012.gada marts

OKT

STAD LAPA LAPAS
TP OKT-41 .

Buvrakses sertifikāts
Nr. 50 - 3503