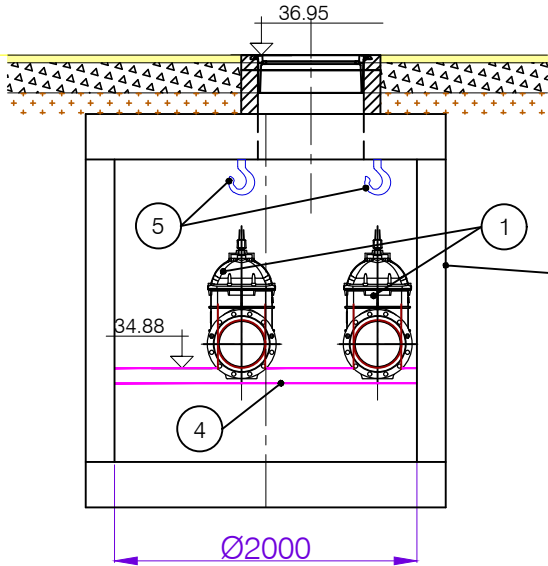
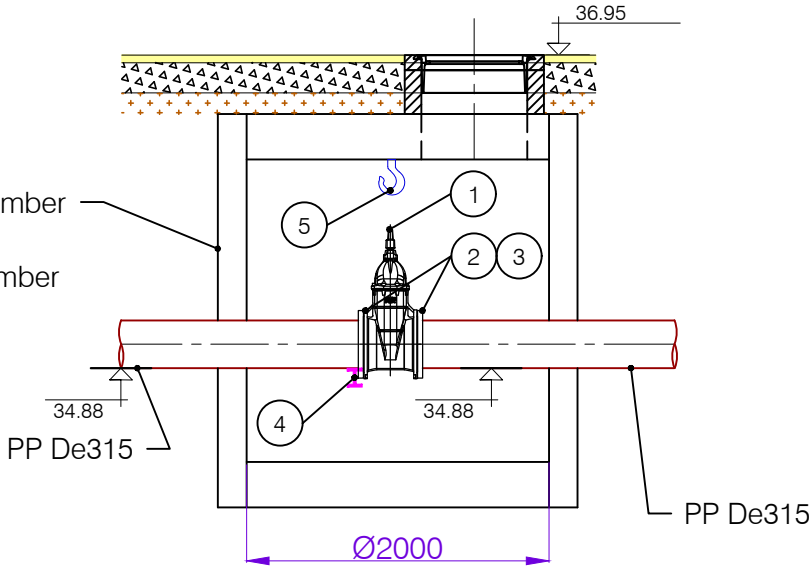


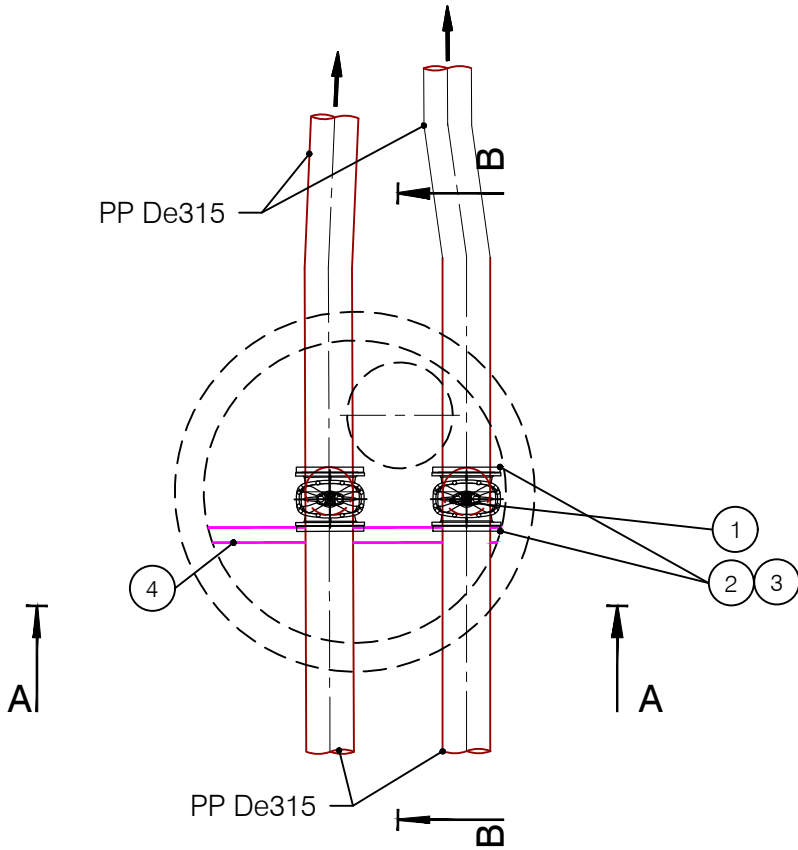
Kollektori olemasolev kamer
Ø2000mm nr 1
LÕIGE A - A



Kollektori olemasolev kamer
Ø2000mm nr 1
LÕIGE B - B



Kollektori olemasolev kamer
Ø2000mm nr 1
PEALTVADE



Pos	Nimetus	Ühik	Kogus
1	Kiisiiber DN300	kmpl	2
2	Kaelus De315	kmpl	4
3	Vabäärrik DN300	kmpl	4
4	Terastugi II-tala	kmpl	1
5	Konksud plokkidega*	kmpl	2

MÄRKUSED:

- Joonis on Tehnilise kirjelduse ja selle lisade lahutamatu osa.
- Torude läbiviigud varustatud veetiheidate EPDM tihendiga.
- *Konksude plokkidega täpne asukoht ja arv täpsustatakse kambri konstruktsiooniga.
- Kambri täpne asukoht on toodud asendiplaanil.
- Kõik mahtude loendis ja teistes käesoleva projekti dokumentides kajastatud seadmed ja materjalid on ette nähtud hankida ja paigaldada ning kasutuskorda reguleerida töövõtja poolt, kui ei ole mainitud teisiti.
- Töövõtja peab arvestama kõigi vajalike materjalide ja toimingutega projektis kajastatud lahenduste väljaehitamiseks ka siis, kui need ei ole otseselt esitatud käesoleva projekti joonistel ja selgitustes.



K-Projekt Aktsiaselts
Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti
tel +372 626 4100
kprojekt@kprojekt.ee
reg kood 12203754

Projekti nimi:

DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine

Projektiijuht

M.Ütt

Projekteerija

M.Sagdejeva

Objekti asukoht:

Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn
Saue vald

Joonise nimi:

Kanalisatsiooni kollektori projekteeritud kambri nr 1
põhimõtteline skeem

Faili nimi:

Koostatud: 03.02.2025

Töö nr:

23053

Staadium:

Tööprojekt

Dokumendi tähis:

VKV-7-08

Möötkava:

1:50