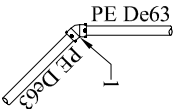


VS-1

1. Ühendusiitmik(ud), mõõtmised täpsustada ehitustööde käigus.

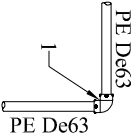
Ümberühenduse lahendus täpsustada ehitustööde käigus.



VS-2

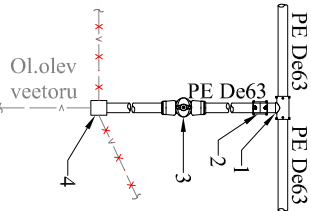
1. Elekterkeeviskäänik 45° De63

Veetoru lõplik suunamuutus teha toru painutamiseega lubatud painderaadiusega



VS-3

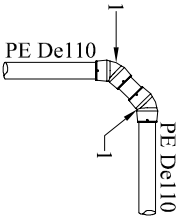
1. Elekterkeevispõlv 90° De63



VS-4

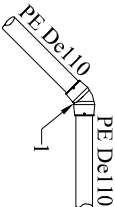
1. Elekterkeeviskolmik De63
2. Elekterkeevismühv De63
3. Maakraan DN50+spindlipikendus+kape
4. Ühendusiitmik(ud), mõõtmised täpsustada ehitustööde käigus.

Ümberühendus olemasoleva veetoriga teha olemasolevas veekaevus kinnistul



KS-1

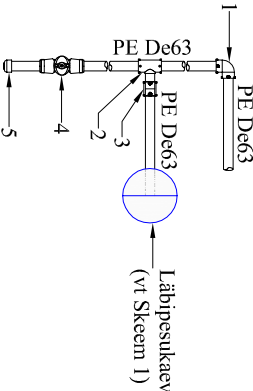
1. Elekterkeeviskäänik 45° De110



KS-2

1. Elekterkeevispõlv 45° De110

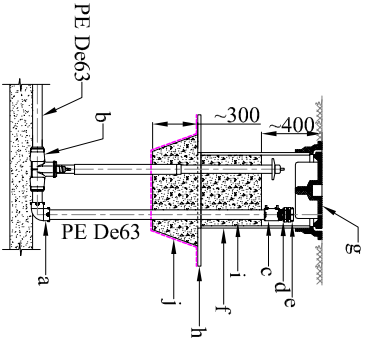
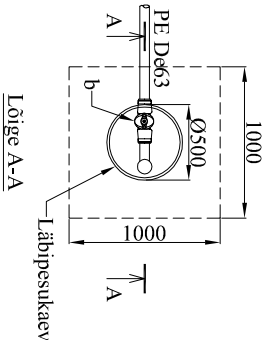
Survekan.toru lõplik suunamuutus teha toru painutamiseega lubatud painderaadiusega



VS-5

1. Elekterkeevispõlv 90° De63
2. Elekterkeeviskolmik De63
3. Elekterkeevismühv De63
4. Maakraan
5. Ühendusiitmik(ud), mõõtmised täpsustada ehitustööde käigus.

SKEEM 1
Läbipesukaev



- a. Elekterkeevispõlv 90° De63
- b. Tühjendusdrenaažiga maakraan DN50+spindlipikendus koos ühendusiitmikkega
- c. Üleminek elekterkeevismühv De63-2"
- d. Liitmik Storz C 2"
- e. Osakork Storz C 2"
- f. Teleskoopitoru De500, H=800 mm
- g. Malmplaat Ø500 40T ja kaevukrae
- h. PE plaat 1000×1000×20 avaga Ø500 või ankurdusvardad
- i. Kõllustik fr 8..16, h=700 mm
- j. Geotekstiil NGSI

Tallinn

Töö nimetus
Põlva maakond Räpina vald
Räpina linna ühisveevärgi ja -kanalisatsioon
Ehitusprojekt

Joonise nimetus
Sõlmede skeemid
Kuupäev
12.06.2019
Staadium
Põhinprojekt
Mööti
Töö nr
1902
Lehti
S-1
Lehti
S-1