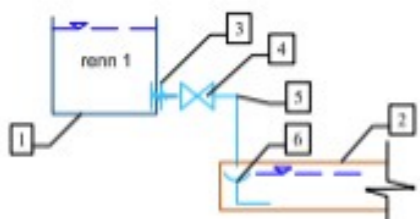
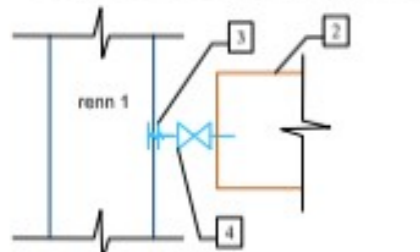


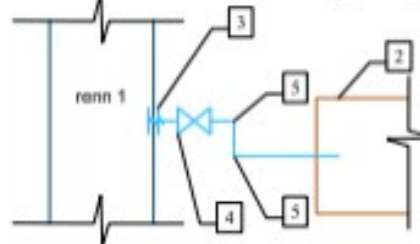
Vee juhtimine jaotusrennist 1 kasvatusernini (vaade VS1)



Vee juhtimine jaotusrennist 1 ülemisse kasvatusernini (plaan)

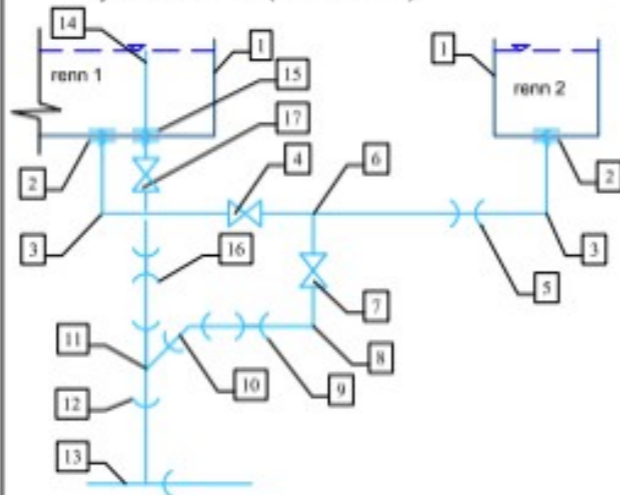


Vee juhtimine jaotusrennist 1 alumisse kasvatusernini (plaan)



- 1 - Jaotusrenn, PE (või r/v teras)
 - 2 - Kasvatusern (klaasplast)
 - 3 - Keermestatud liimik+ühendid+mutrid, PVC-U De32
 - 4 - Koolventiil PVC-U DN25
 - 5 - Põlv PVC-U De32
 - 6 - Põlv PP De32
- torustik PVC-U De32

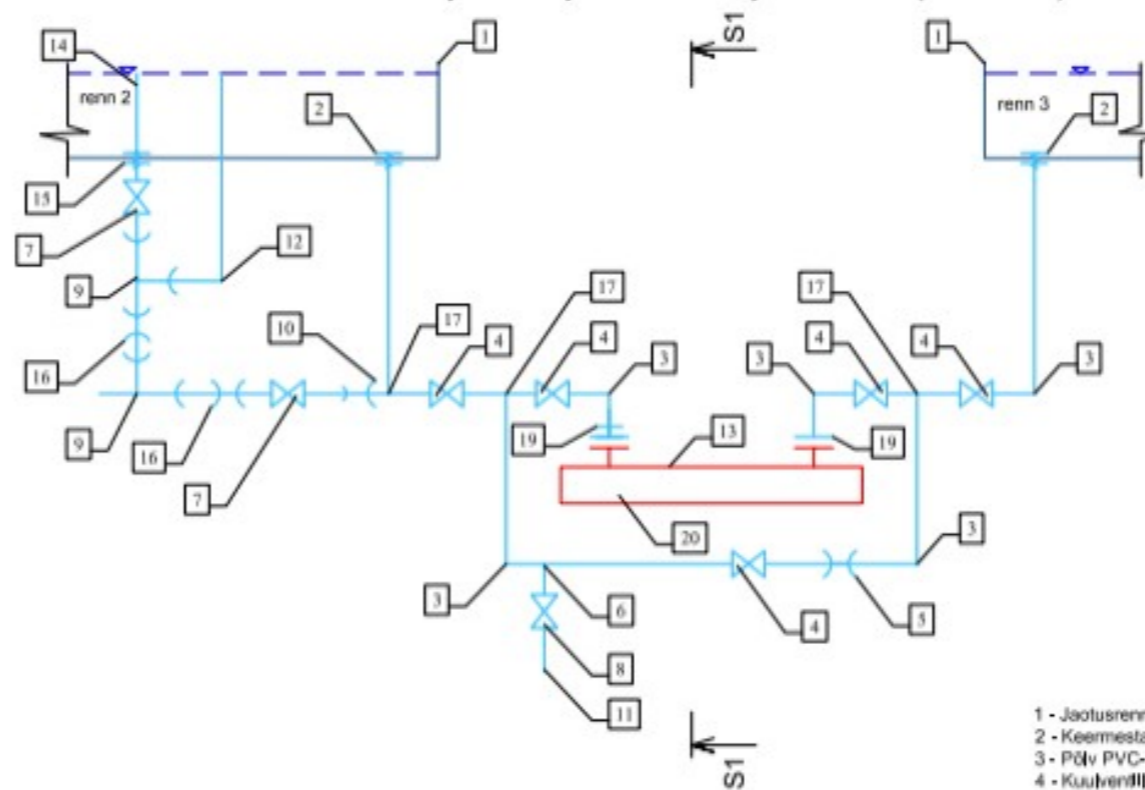
Vee juhtimine jaotusrennist 1 jaotusrenni 2 (vaade VS2)



- 1 - Jaotusrenn, PE (või r/v teras)
- 2 - Keermestatud liimik+ühendid+mutrid, PVC-U De110
- 3 - Põlv PVC-U De110
- 4 - Koolventiil PVC-U DN100
- 5 - Liugmülv PP De110
- 6 - Kõlmik PVC-U De 110/50
- 7 - Koolventiil PVC-U DN40
- 8 - Põlv PVC-U De50
- 9 - Liugmülv PP De50
- 10 - Kõlmik 45° PP De50
- 11 - Kõlmik PP 75/50
- 12 - Põlv PP De75
- 13 - Kõlmik PP 110/75
- 14 - Ülevoolutoru PP De50+ühend (renni lõhendamiseks eemaldatav)
- 15 - Keermestatud liimik+ühendid+mutrid, PVC-U De75
- 16 - Liugmülv PP De75
- 17 - Koolventiil PVC-U DN65

- torustik PVC-U De110
- torustik PVC-U De50
- torustik PP HT De75

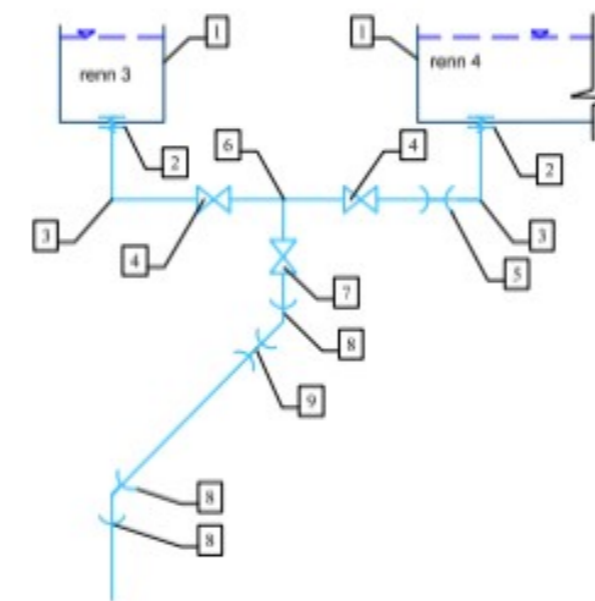
Vee juhtimine jaotusrennist 2 jaotusrenni 3 (vaade VS3)



- 1 - Jaotusrenn, PE (või r/v teras)
- 2 - Keermestatud liimik+ühendid+mutrid, PVC-U De110
- 3 - Põlv PVC-U De110
- 4 - Koolventiil PVC-U DN100
- 5 - Liugmülv PP De110
- 6 - Kõlmik PVC-U 110/32
- 7 - Koolventiil PVC-U DN65
- 8 - Koolventiil PVC-U DN25
- 9 - Kõlmik PP De75
- 10 - Siirdmik PVC-U De110/75
- 11 - Liimik PVC-U De32 vooliku ühendamiseks
- 12 - Põlv PP De75
- 13 - UV seade
- 14 - Ülevoolutoru PP De50+ühend (renni lõhendamiseks eemaldatav)
- 15 - Keermestatud liimik+ühendid+mutrid, PVC-U De75
- 16 - Liugmülv PP De75
- 17 - Kõlmik PVC-U De110
- 18 - Kõlmik 45° PVC-U De110
- 19 - Äärk PVC-U De110
- 20 - UV seade

- torustik PVC-U De110
- torustik PVC-U De75
- torustik PP HT De75

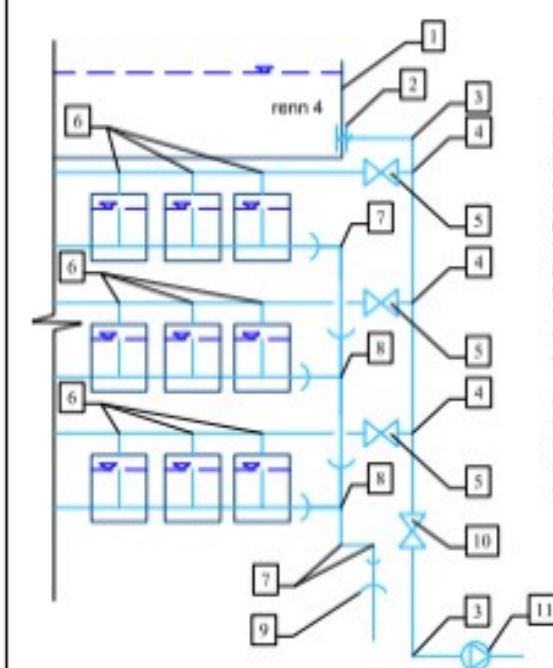
Vee juhtimine jaotusrennist 3 jaotusrenni 4 (vaade)



- 1 - Jaotusrenn, PE (või r/v teras)
- 2 - Keermestatud liimik+ühendid+mutrid, PVC-U De110
- 3 - Põlv PVC-U De110
- 4 - Koolventiil PVC-U DN100
- 5 - Liugmülv PP De110
- 6 - Kõlmik PVC-U De 110/75
- 7 - Koolventiil PVC-U DN65
- 8 - Kõlmik 45° PP De75
- 9 - Liugmülv PP De75

- torustik PVC-U De110
- torustik PP HT De75

Vee juhtimine jaotusrennist 4 kasvatusernidesse (vaade VS5)



- 1 - Jaotusrenn, PE (või r/v teras)
- 2 - Keermestatud liimik+ühendid+mutrid, PVC-U De75
- 3 - Põlv PVC-U De75
- 4 - Kõlmik PVC-U De 75/32
- 5 - Koolventiil PVC-U DN25
- 6 - Keermestatud sulgur DI 3...5 mm
- 7 - Põlv PP De50
- 8 - Kõlmik PP De50
- 9 - Siirdmik PP De110/50
- 10 - Koolventiil PVC-U DN65
- 11 - Pump P-2 (+torustikuga ühendamiseks vajalikud liimikud, pump kinnitada põrandale)

- torustik PVC-U De75
- torustik PVC-U De32
- torustik PP HT De75
- torustik PP HT De50
- võrk PVC DI3...10 mm

MÄRKUSED:

1. Veevarustussüsteemi paiknemine vt joonis TE-7-01.
2. Kõik avad teha rennidesse, mahutitesse, kastidesse peale nende paigaldamist tugiraamidale.
3. Tellija peab andma märgitud avade asukohale oma kooskõlatuse
4. Kõik hoones asuvad torustikud paigaldada tugedele või riputada nii, et nende stabiilsus veega täidetul oleks tagatud