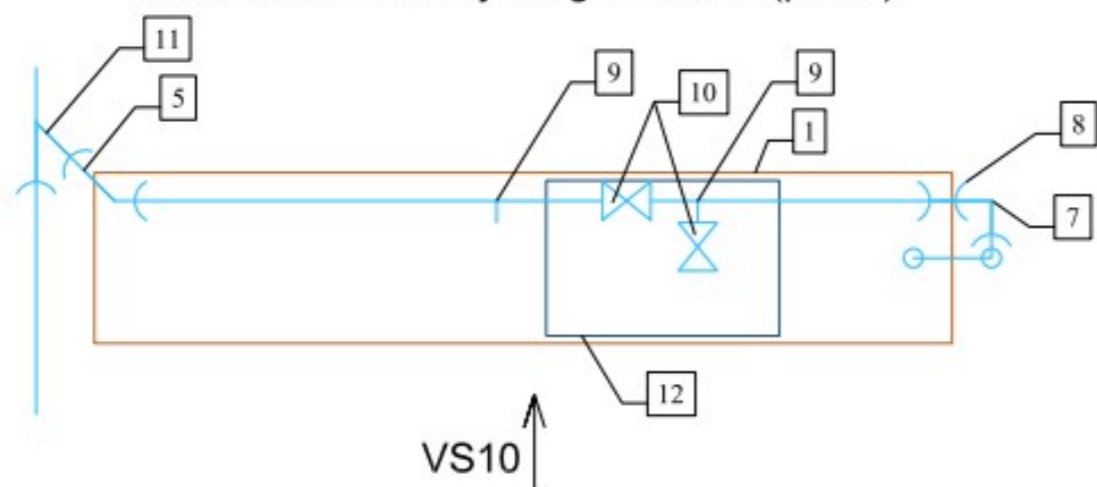
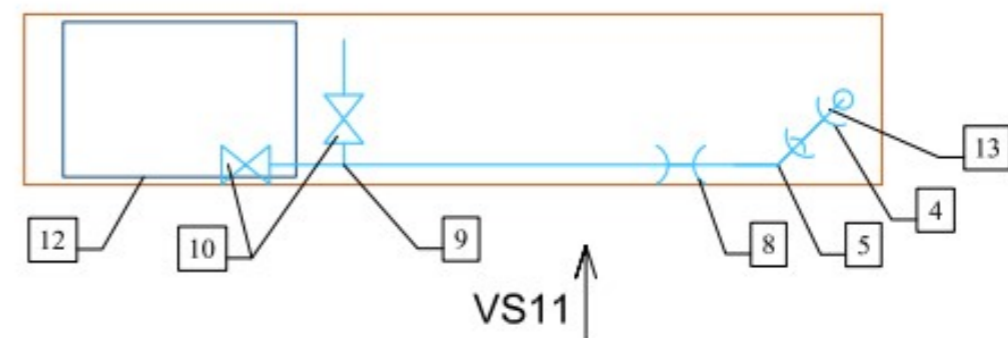


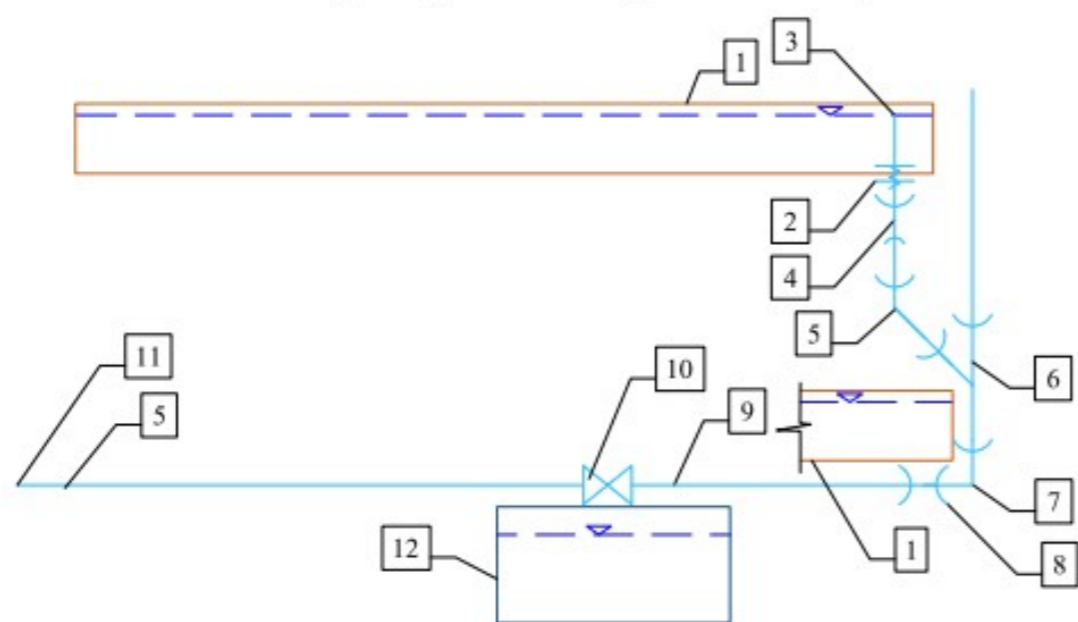
Vee juhtimine ülemisest kasvatusrennist
äravoolutorustikku ja kogumiskasti (plaan)



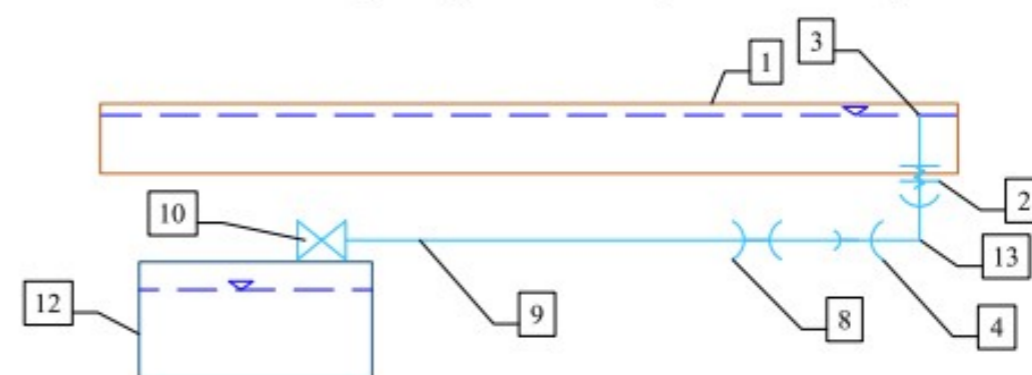
Vee juhtimine alumisest kasvatusrennist
äravoolutorustikku ja kogumiskasti (plaan)



Vee juhtimine ülemisest kasvatusrennist
äravoolutorustikku ja kogumiskasti (vaade VS10)



Vee juhtimine alumisest kasvatusrennist
äravoolutorustikku ja kogumiskasti (vaade VS11)



- 1 - Kasvatusrenn (klaasplast)
- 2 - Keermestatud liitmik+ühend+mutrid, PVC-U De75
- 3 - Ülevoolutoru PP De50+ühend (renni tühjendamiseks eemaldatav)
- 4 - Siirdmik PP De75/50
- 5 - Käänik 45° PP De50
- 6 - Kolmik PP De50
- 7 - Pölv PP De50
- 8 - Llugmuhv PP De50
- 9 - Kolmik PVC-U De50
- 10 - Kuulventiil PVC-U DN40
- 11 - Kolmik PP De110/50
- 12 - Kogumiskast
- 13 - Pölv PP De75

torustik PVC-U De50
torustik PP HT De50

MÄRKUSED:

1. Veevarustussüsteemi palknemine vt joonis TE-7-01.
2. Kõik avad teha rennidesse, mahutitesse, kastidesse peale nende palgaldamist tugiraamidele. Tellija peab andma märgitud avade asukohale oma kooskõlatuse
4. Kõik hoones asuvad torustikud palgaldada tugelele või riputada nii, et nende stabiilsus veega täidetult oleks tagatud
5. Vajadusel süvistada torustiku palgaldamiseks kogumiskasti otsaselt otsesse avad

