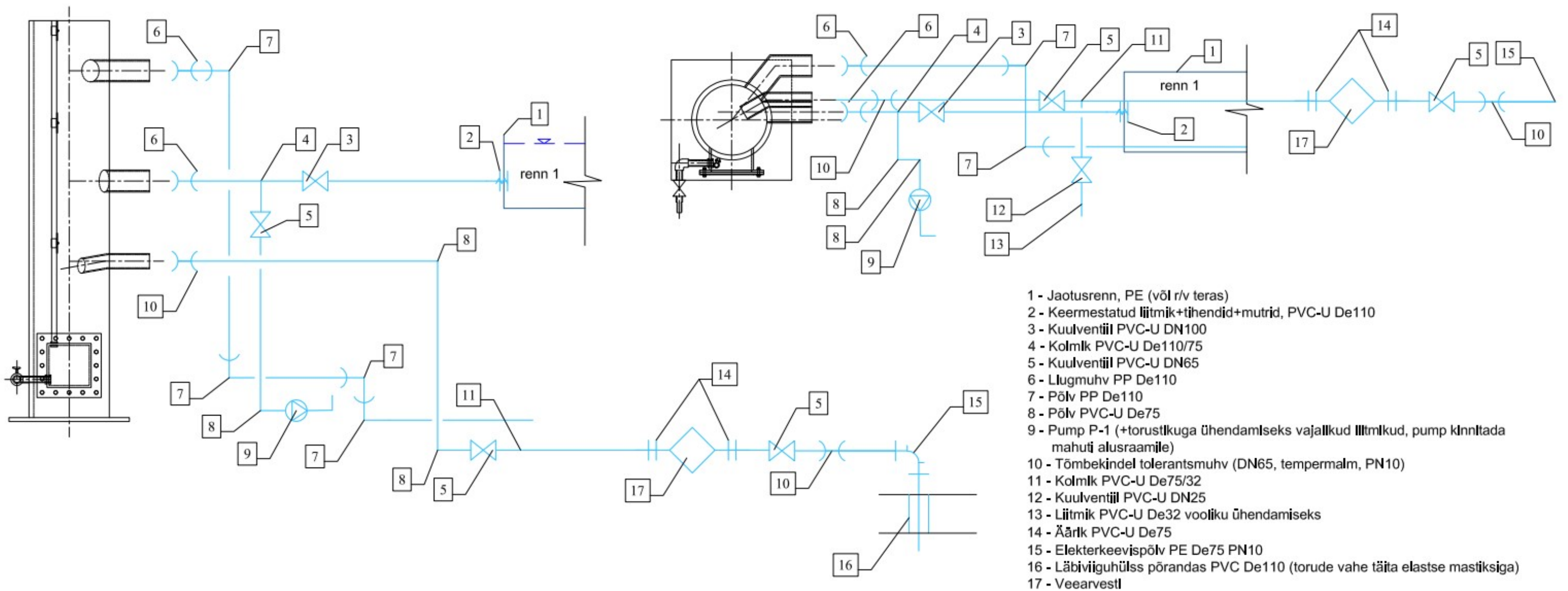


Vee juhtimine veepaak/setitisse VP-1 ja jaotusrenni 1 (vaade VS7)

Vee juhtimine veepaak/setitisse VP-1 ja jaotusrenni 1 (plaan)



- 1 - Jaotusrenn, PE (või r/v teras)
- 2 - Keermestatud liitmik+tihendid+mutrid, PVC-U De110
- 3 - Kuulventiil PVC-U DN100
- 4 - Kolmik PVC-U De110/75
- 5 - Kuulventiil PVC-U DN65
- 6 - Lugmuhv PP De110
- 7 - Põlv PP De110
- 8 - Põlv PVC-U De75
- 9 - Pump P-1 (+torustikuga ühendamiseks vajalikud liitmikud, pump kinnitada mahuti alusraamile)
- 10 - Tõmbekindel tolerantmuhv (DN65, tempermalm, PN10)
- 11 - Kolmik PVC-U De75/32
- 12 - Kuulventiil PVC-U DN25
- 13 - Liitmik PVC-U De32 vooliku ühendamiseks
- 14 - Äärk PVC-U De75
- 15 - Elekterkeevispõlv PE De75 PN10
- 16 - Läbiviiguhülss põrandas PVC De110 (torude vahe täita elastse mastiksiga)
- 17 - Veearestl

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

MÄRKUSED:

1. Veevarustussüsteemi paigaldamine vt joonis TE-7-01.
2. Kõik hoones asuvad torustikud paigaldada tugedele või riputada nii, et nende stabiilsus veega täidetult oleks tagatud
3. Kuulventiilide kaugus veearestist peab jääma vähemalt 0,8 m