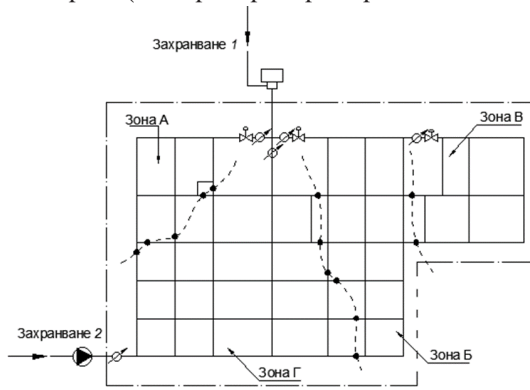
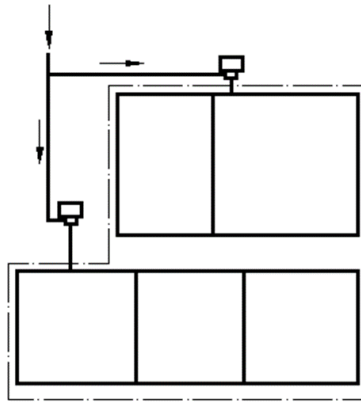


### Примери за зонирание на водопроводните мрежи

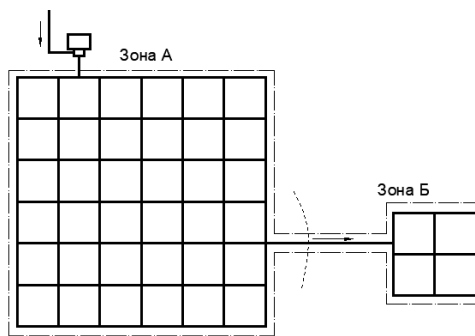
Дадените схеми в това приложение са примерни, като посоченият вид на захранващото съоръжение е произволно избран (напорен резервоар или помпена станция).



Фиг. 1. Водопроводна мрежа, която е разделена на зони чрез гранични спирателни кранове (зони А, Б и В са с едно захранване, а зона Г е с две захранвания)






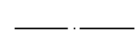
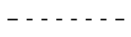


Фиг. 2. Водоснабдителна система, разделена на две зони, всяка от които е със самостоятелно захранване



Фиг. 3. Зонирание на водопроводната мрежа на населено място с отделно обособена урбанизирана територия (напр. отдалечен жилищен комплекс)

Означения на схемите:

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  помпена станция            |  напорен резервоар                       |  Граничен спирателен кран |
|  Регулатор на налягане      |  Водомер                                 |  |
|  Граница на населено място |  Граница на зона от водопроводната мрежа |  |