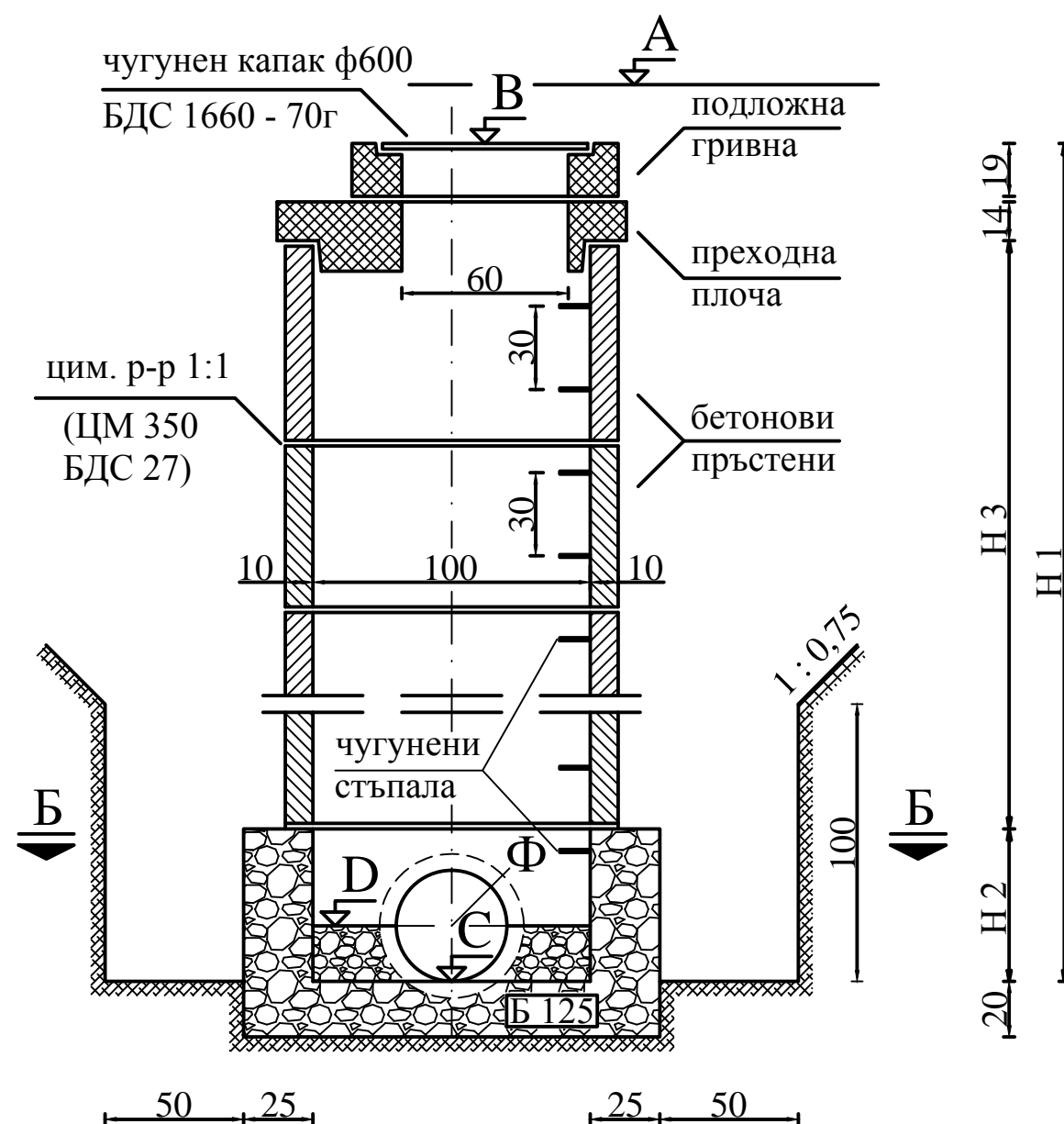
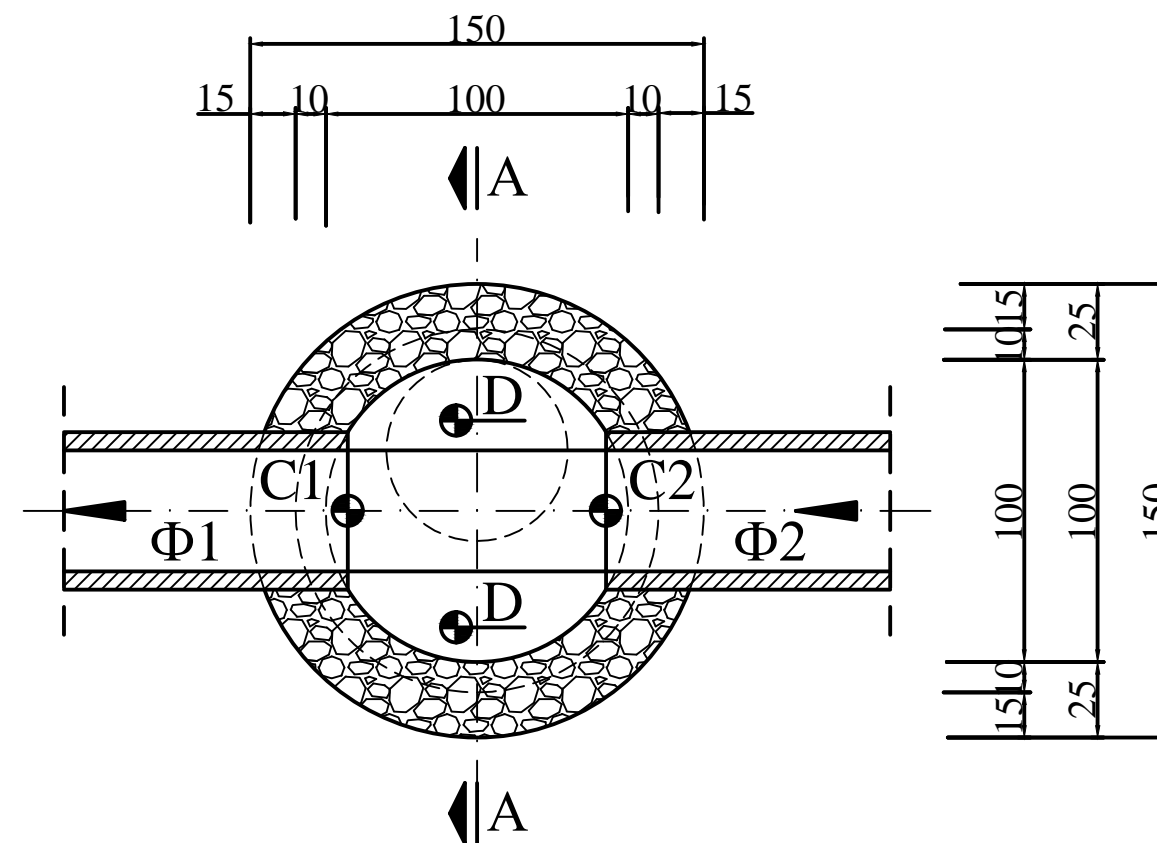


РШ РАЗРЕЗ "А - А" М 1:25



РШ РАЗРЕЗ "Б - Б" М 1:25



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Всички хидравлични параметри на Ревизионните шахти - кота дъно канал, кота вертикална планировка, височина на РШ, диаметър ϕ на вливащата се тръба, диаметър на изходящата тръба и наклони са дадени на ситуация В и К мрежи.
2. Кота берма D в Ревизионните шахти е прието $1/2$ от диаметъра на тръбата.
3. Н 3 от височината на РШ е цяло число готови стоманобетонени пръстени с височината $H=0,70$ м.

обект :	Ревизионна шахта - детайл	мащаб 1:25	чертеж №
Проект за ученическо общежитие в УПИ II, кв. 444, гр. Сливен, община Сливен, област Сливен		съдържание : поглед отгоре и разрези	11/12