

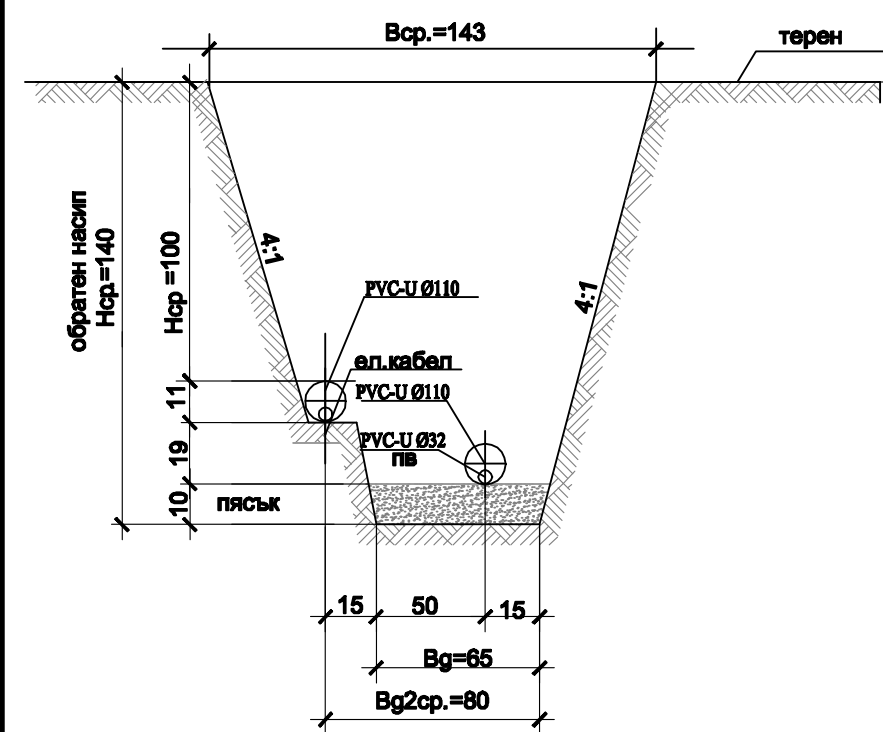
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

- Водопровод PVC-и Ø32 за пробна вода да се укрепят със скоби към съответните стени и тавани на филтърния комплекс.
- Дължините на новите водопроводни участъци да се доуточняят при изпълнение на монтажните работи.
- Височината на ПШ над темето на тръба Ø 600 да се доуточни при извършване на СМР за нея.

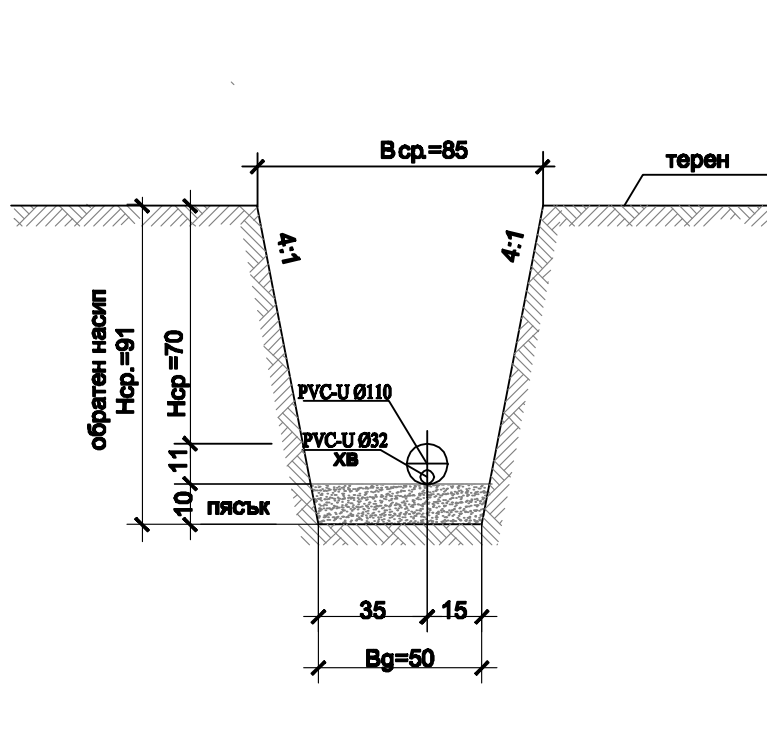
ТЕХНИЧЕСКИ ОЗНАЧЕНИЯ

- ПВ — Водопровод PVC-и Ø32 за пробна хлорирана вода от Кремиковския водопровод.
- XB — Водопровод PVC-и Ø32 за хлорна вода за допълнително хлориране на водата в Кремиковския водопровод
- K; X — PVC-и колена, дъги и холандри
- РШ — разпределителна шахта
- ПШ — тръбовземна шахта
- МШ — монтажна шахта
- коти терен
кота теме обсадна тръба

РАЗРЕЗ А-А М 1:20



РАЗРЕЗ В-В М 1:20



Съгласуван Възложител:			
ЕТ "КАЛИ" - Калина Софиянска гр.София, бул. "Тито Кочев" 87, ет.1, в.2, с.ОМ.Л.Л.В.12.201			
Възложител:	"Софийска вода" АД		
Обект:	Разширение на инсталациите за хлориране на водата в ПСПВ"Панчарево" за допълнително хлориране на водата в Кремиковския водопровод		
Чертеж:	СИТУАЦИЯ на площадкови водопроводи за хлорна и пробна вода		
Проектант	инж. М.Цветанов	част	Технологична водоснабд.
Електро и КИП и А	инж. Хр.Софиянски	фаза	Р.П.
ПБЗ	инж. К.Софиянска	мащаб	1:200
Геодезия и верт.пл.	инж. Р.Кръстов	чертеж	4
Управител фирма	инж. К.Софиянска	исп.черт.	7
		дата	12.2017г