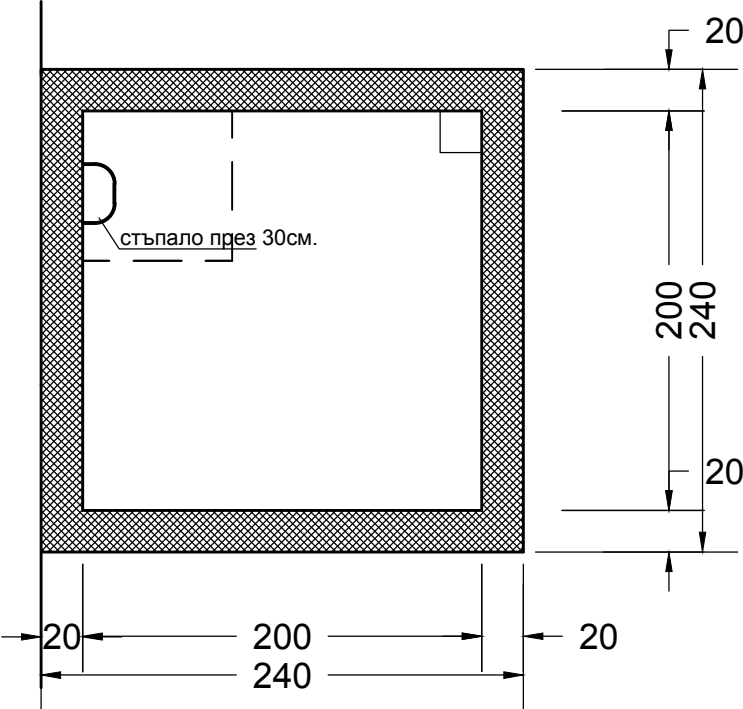


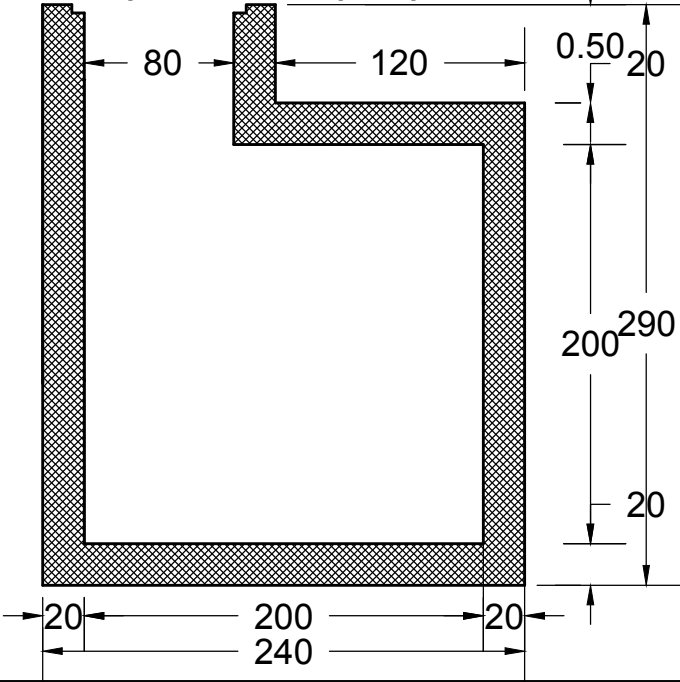
Хоризонтален разрез шахта помпа



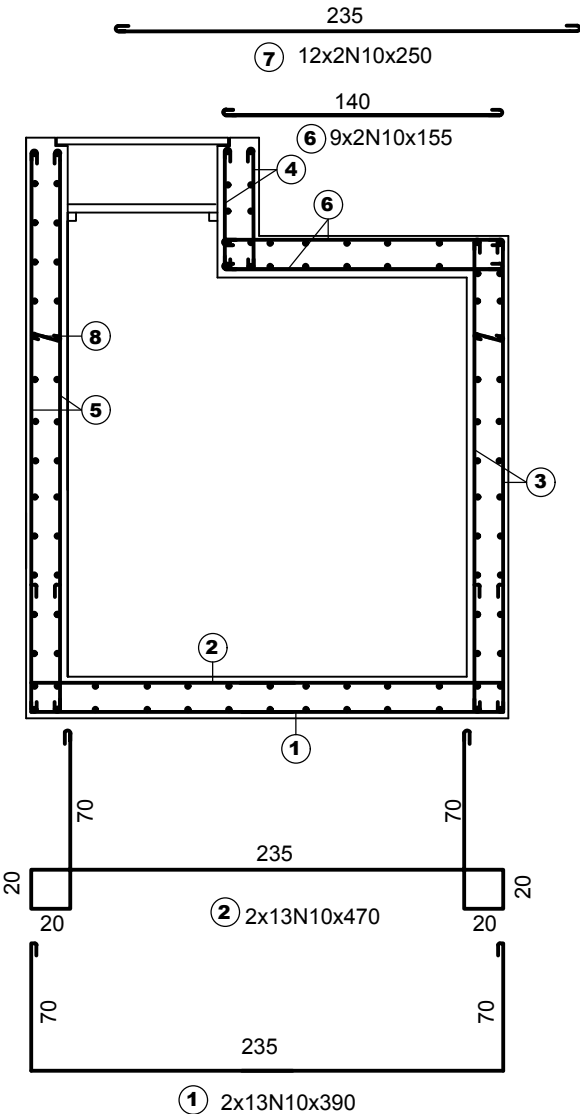
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Бетон за В25 по БДС 7268:1983 (C20/25 по БДС EN206-1: 2002)
2. Армировъчна стомана  
В500В(Н) по БДС 9252:2007 - RS=430МРА  
В235В(Ø) по БДС 9252:2007 - RS=225МРА  
Закладни части ВСт3Сп или S235JR (капаци и монтажни елементи)
3. Всички размери са външни
4. Арм. пръти се връзват конструктивно във всички пресечни точки
5. Бетоновото покритие на армировката е 3.5 см

Вертикален разрез



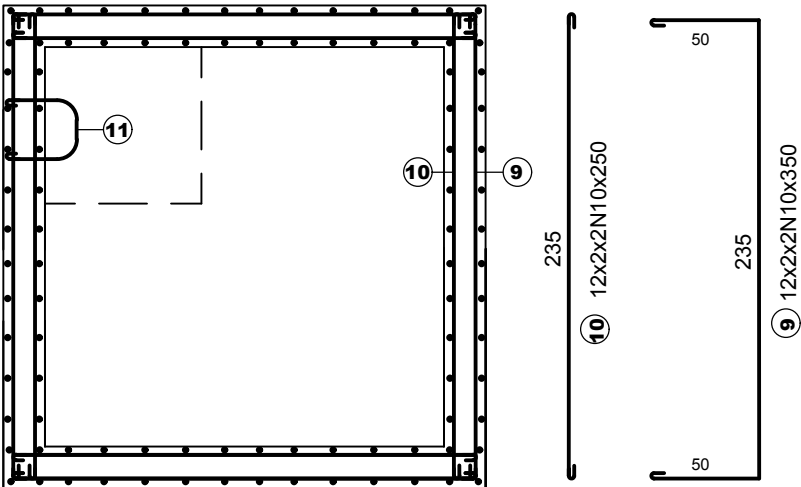
Вертикален разрез



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКИТЕ

Позиция	Ø мм	Ед. дълж. см	Брой	Обща дълж. м	Тегло кг/м'	Общо тегло кг
1	10	390	26	101.40	0.616	62.46
2	10	470	26	122.20	0.616	75.78
3	10	250	35	87.50	0.616	53.90
4	10	80	18	14.40	0.616	8.87
5	10	300	18	54.00	0.616	33.26
6	10	155	18	27.90	0.616	17.19
7	10	250	24	60.00	0.616	36.96
8	6.5	12	20	2.40	0.265	0.64
9	10	350	48	168.00	0.616	103.49
9	10	250	48	120.00	0.616	73.92
11	18	103	7	7.21	2.00	14.42

Хоризонтален разрез



Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
**ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД**

ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“

ПОДОБЕКТ: „Съпътстваща инфраструктура“ до подобект „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“

ФАЗА: Работен проект      Мащаб 1:50

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА      2018г.

Съгласували по части:

Геодезия	инж. Г. Генчев	Подпис:
ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
Водоснабдяване	инж. Н. Рачински	
ПБ	инж. Д. Георгиев	
Технологична	инж. Н. Рачински	

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
**"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД**

ЧЕРТЕЖ: Шахта за ел. помпа -кофражен и армировъчен план

Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т.Найденев	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 1	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 3	