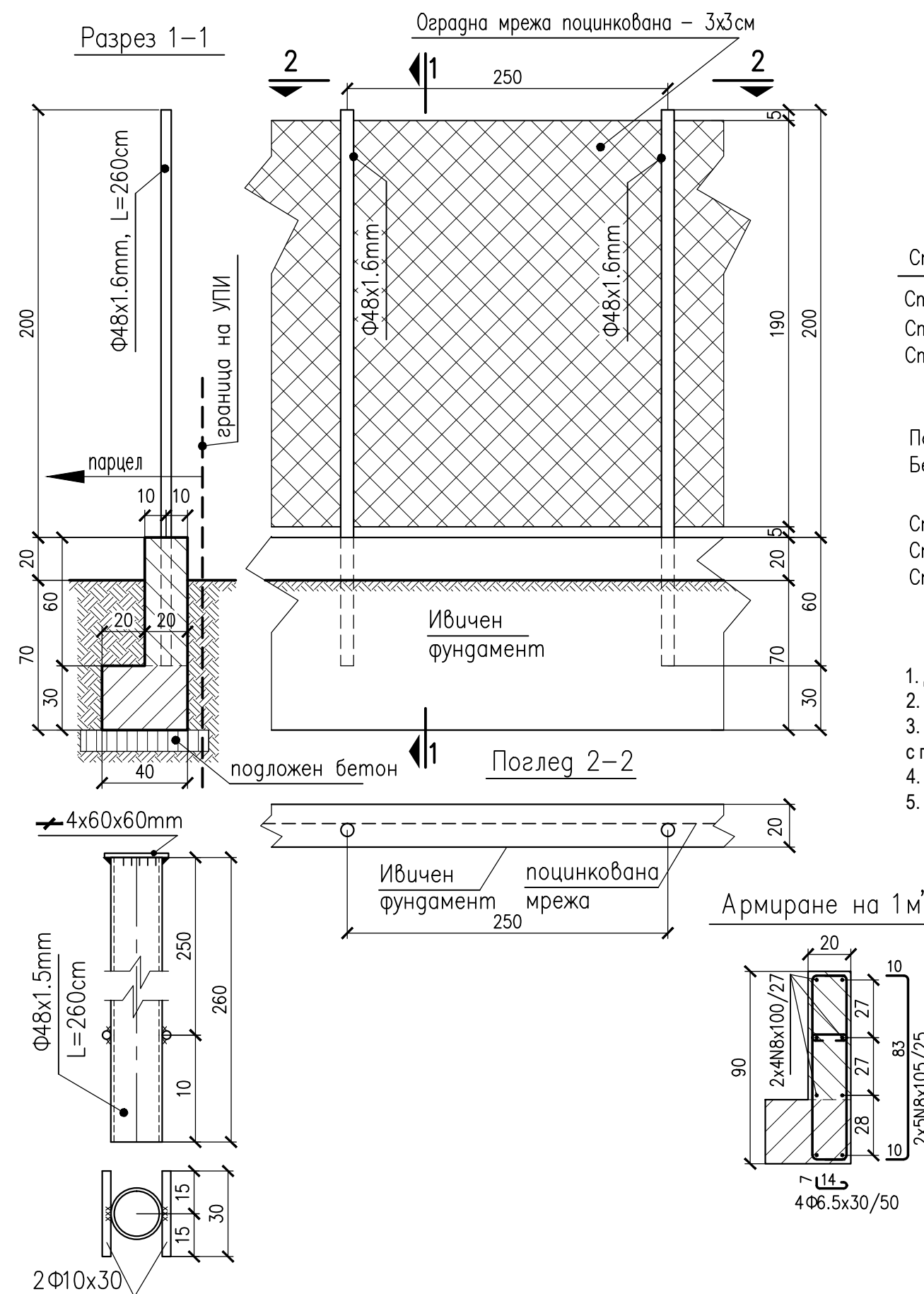


# Датуми за изпълнение на ограда – тип А



## Спецификация на стомана за един кол:

Ст. S235JR ○ Φ48x1.6 L=2600mm – 4.8кг.  
 Ст. B235 2Φ10 L=300mm – 0.4кг.  
 Ст. S235JR 4x60x60 1бр. – 0.2кг.  
 Общо тегло: 5.4кг.

Погл. бетон C8/10 за 1м' – 0.06м³  
 Бетон C12/15 за 1м' – 0.24м³

Стомана за 1м' от фундамента  
 Ст. B235 – Φ6.5 – 1.2м' – 1кг  
 Ст. B500B – N8 – 19м' – 8кг

## ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Да се работи съвместно с чертежи части Архитектурна.
2. Фундирането да се извърши в здрава ненарушена земна основа.
3. Промяната на класа и диаметъра на стоманата без съгласуване с проектанта или авт. надзор, не се разрешава.
4. Бетонът във фундаментите да се вибрира.
5. Стомана S235JR по EN 10025.

 <p>ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ</p>	 <p>МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНА СРЕДА И ВОДОСНАБДЕНИЕ</p>
<p>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.“</p>	
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:</p> <p><b>ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД</b></p>	
<p>ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“</p>	
<p>ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“</p>	
<p>ФАЗА: Работен проект</p>	<p>Мащаб 1:25;1:10</p>
<p>ЧАСТ: Конструктивна</p>	<p>2018г.</p>

Съгласували по части:		Подпис:
Геодезия	инж. Г. Генчев	
ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
ПБ	инж. Д. Георгиев	
Архитектура	арх. К. Косев	
Технологична	инж. Н. Рачински	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		
"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД		
ЧЕРТЕЖ: Ограда тип "А" - прозрачна		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 1	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 2	