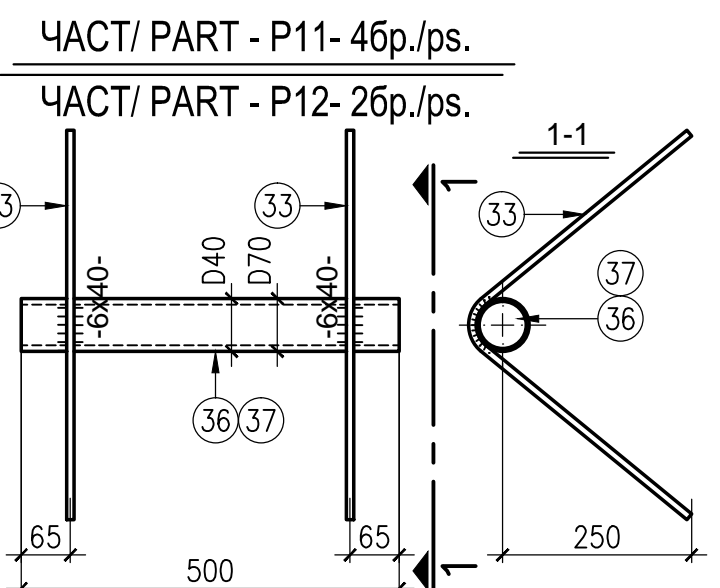
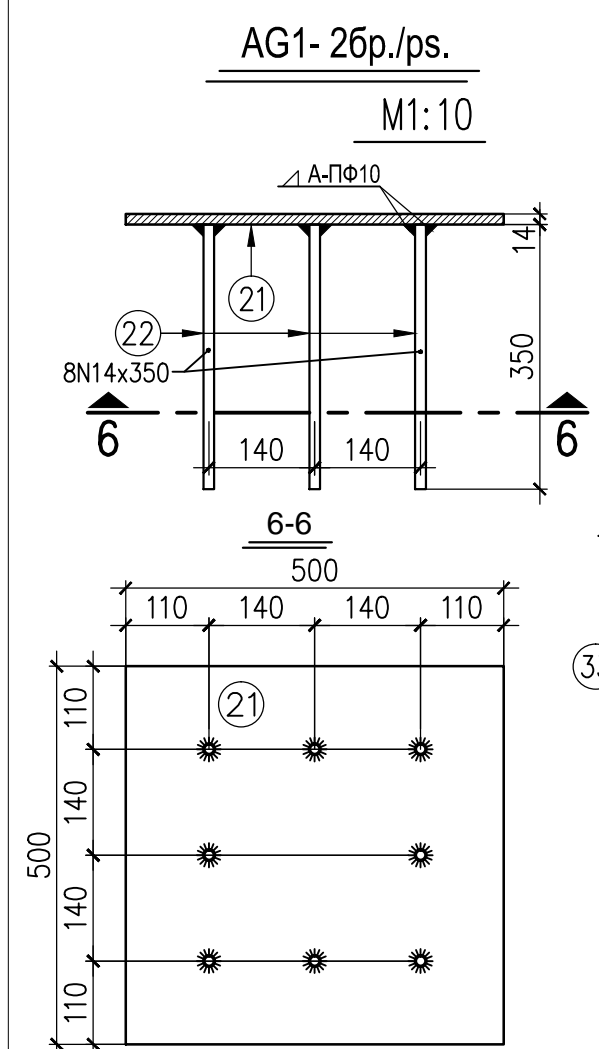


Спецификация за 1бр. стб. колона CP3  
SPECIFICATION for 1 piece  
reinforced concrete column CP3

Grade	Pieces	Weight/kg/ unit	total
Марка	Брой	Тегло/kg/ един.	общо
PC234*	2	122.6	245.2
PC178*	1	83.4	83.4
(11)	48	0.19	9.2
M4	4	3.8	15.2
P11	2	3.0	6.0
P12	1	5.0	5.0
AG1	1	31.8	31.8

БЕТОН / CONCRETE

C25/30	2,48m <sup>3</sup>	6 200.0
		6 595.8 КГ



- МАТЕРИАЛИ**
- Бетон C25/30 – конструкция  
Стомана B235 – "Ф"  
Стомана B500B – "N"
- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Промяната на класа и диаметъра на стоманата без съгласуване с проектанта или авт. надзор, не се разрешава.
  2. Бетонът в колоните да се избира.
  3. При изливане на бетонната смес да се осигури проектното положение на AG1.
  4. Размерите са в милиметри.
  5. За вбетонирани части стомана S235JR по EN 10025.
  6. Заваръчните шевове с катет kf=10мм, освен означените.
  7. Заваръчните шевове да се изпълнят с електроди E46 по БДС EN ISO 2560-A.

Спецификация на стоманата за 1бр.  
вбетонирани части  
SPECIFICATION of steel for 1 piece join parts

grade	pos.	section	length mm	steel	pieces	weight /kg/ unit	total
част/grade	поз.	профил	дължина mm	тип стомана	брой	маса /кг/ поз.	общо
P11	36	40/4	500	S235JR	1	2.0	3.0
	33	Ф10	750	B235	2	0.5	
P12	37	70/4	500	S235JR	1	4.0	5.0
	33	Ф10	750	B235	2	0.5	
AG1	21	14x500	500	S235JR	1	27.5	31.8
	22	N 14	350	B500B	8	0.43	

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.“

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
РЕГИОНАЛНИ  
РАЗВИТИЕ

ОКОЛНА СРЕДА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
**ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД**

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

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

ФАЗА: Работен проект  
ЧАСТ: Конструктивна

Мащаб 1:50, 1:10  
2018г.

Съгласували по части:			Подпис:
Геодезия	инж. Г. Генчев		
ПБЗ	инж. Г. Георгиев		
ПБ	инж. Д. Георгиев		
Архитектура	арх. К. Косев		
Технологична	инж. Н. Рачински		
Електро	инж. Л. Любенов		
Вик	инж. Н. Рачински		

ИЗПЪЛНИТЕЛ: "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД		
ЧЕРТЕЖ: Стоманобетонни сглобяеми колони - CP3 за „Закрит склад за съхранение на готовия компост, Закрита зона за узряване и сушене на компоста и навес за стационарното наклонено барабанно сито“		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 5	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	