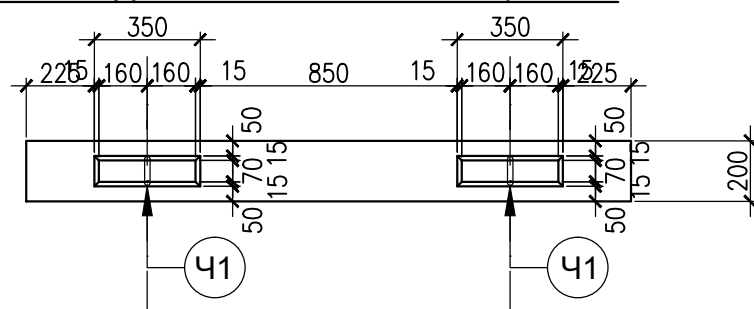


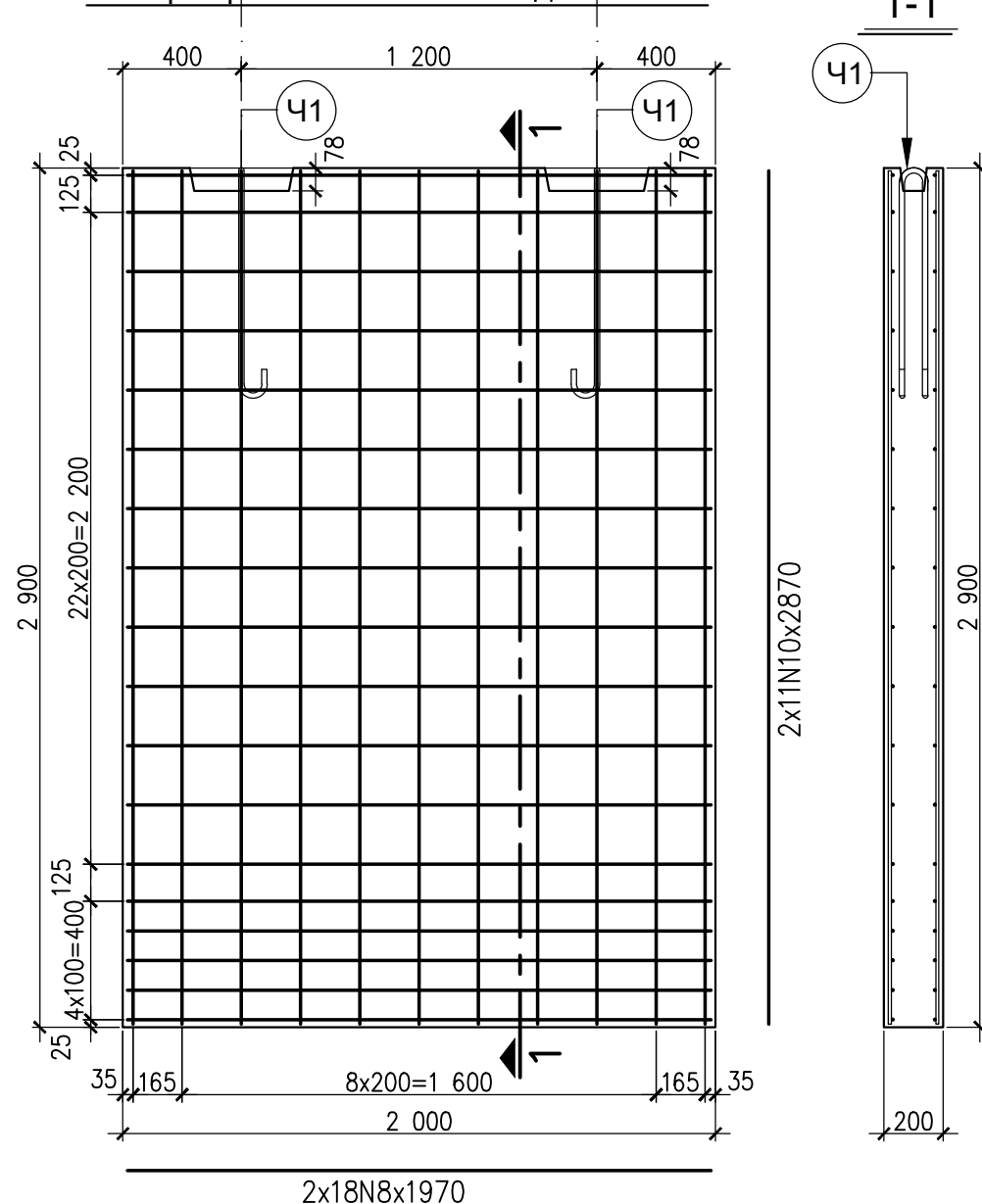
Стоманобетонни сглобяеми панели

П2 - 28бр.

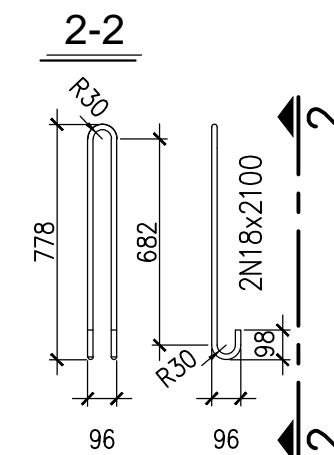
Котражен план поглед отгоре



Армировъчен план поглед отвън



Ч1 - 2бр. - за една П2



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Промяната на класа и диаметра на стоманата без съгласуване с проектанта или авт. надзор, не се разрешава.
2. Бетонът в панелите да се вибрира.
3. При изливане на бетонната смес да се осигури проектното положение на части Ч1.
4. Размерите са в милиметри.

МАТЕРИАЛИ

Бетон С20/25 – конструкция
Стомана В235 – "Ф"
Стомана В500В – "N"

МАТЕРИАЛИ ЗА 1бр. ПАНЕЛА П2

АРМ. СТОМАНА				БЕТОН	
Ф,N	N8	N10	N18		C20/25
М	72	66	5	М³	1,16
КГ	29	41	10	КГ	2 900
См.В500В= 80 КГ				2 900 КГ	
ОБЩО= 2 980 КГ					

МАТЕРИАЛИ ЗА 28бр. ПАНЕЛИ П2

АРМ. СТОМАНА				БЕТОН	
Ф,N	N8	N10	N18		C20/25
М	2016	1848	140	М³	32,48
КГ	812	1148	280		
См.В500В= 2 240КГ					

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

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

ФАЗА: Работен проект
ЧАСТ: Конструктивна

Мащаб 1:25
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 панели - П2 „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 7	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	