

Стоманобетонни сглобяеми панели

П1 - 12бр.

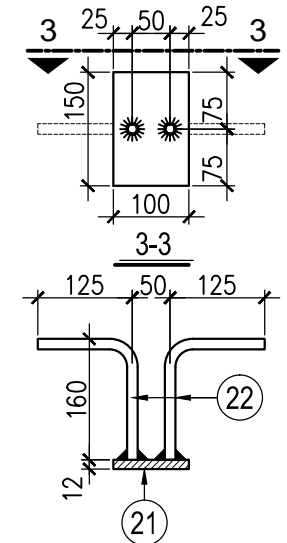
Спецификация на стоманата за 1бр. вбетонирани части

част	поз.	профил	дължина mm	тип стомана	брой	маса /кг/ поз.	общо
Ч2	(21)	12x100	150	S235JR	1	1.5	2.5
	(22)	N 14	300	B500B	2	0.4	

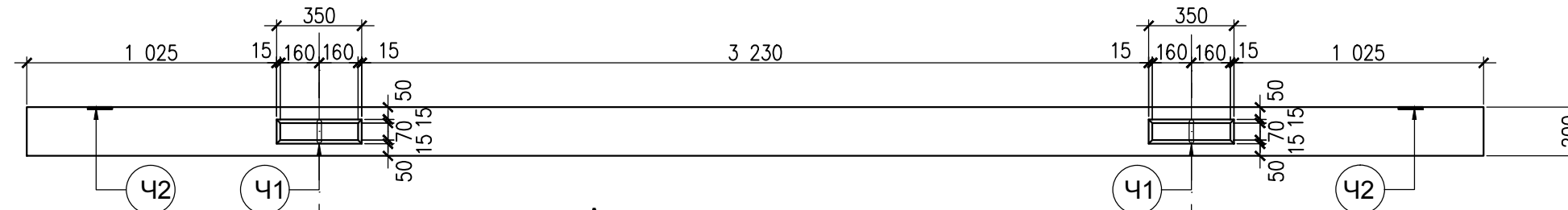
Ч16 - 4бр. - за една П1- Общо 48бр.

Ч16	L 40x40x5	100	S235JR	1	0.3	
-----	-----------	-----	--------	---	-----	--

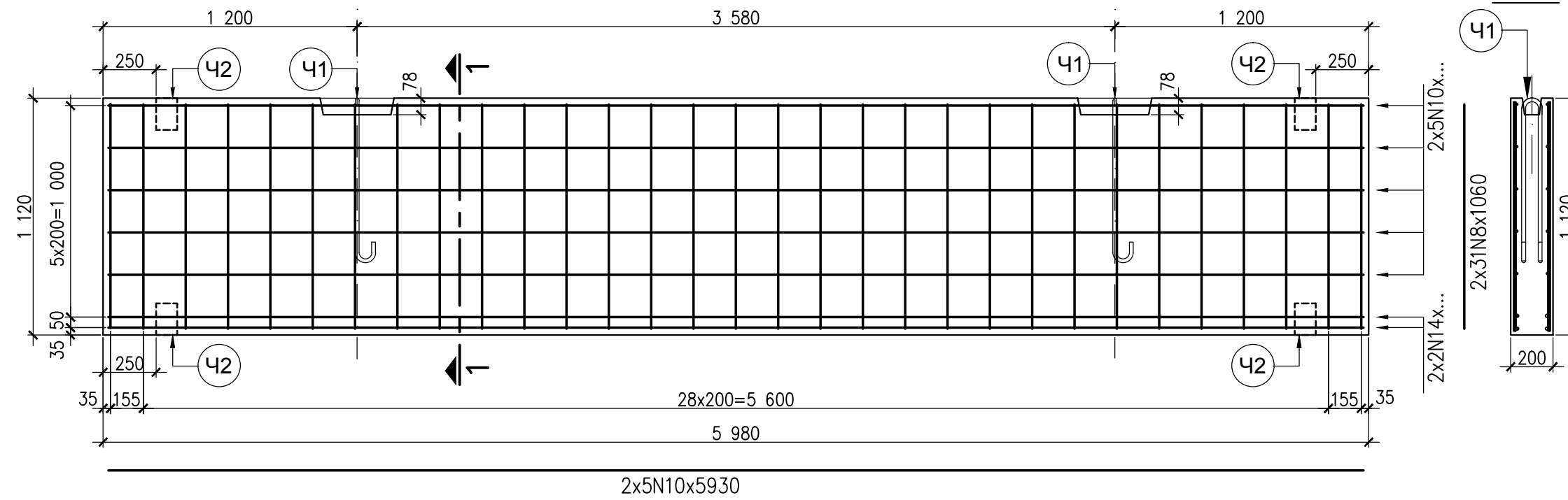
Ч2 - 4бр. - за една П1- М1:10



Котражен план поглед отгоре



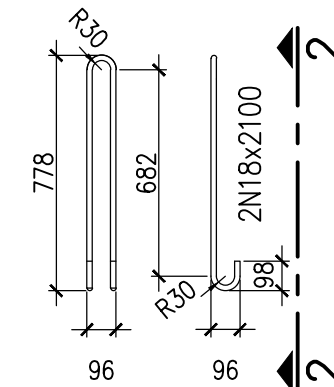
Армировъчен план поглед отвън



1-1

Ч1 - 2бр. - за една П1

2-2



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Промяната на класа и диаметъра на стоманата без съгласуване с проектанта или авт. надзор, не се разрешава.
- Бетонът в панелите да се вибрира.
- При изливане на бетонната смес да се осигури проектното положение на части Ч1 и Ч2.
- Размерите са в милиметри.
- За части Ч2 стомана S235JR по EN 10025.
- Заваръчните шевове с катет kf=10мм, освен означените.
- Заваръчните шевове да се изпълнят с електроди Е46 по БДС EN ISO 2560-А.

МАТЕРИАЛИ ЗА 1бр. ПАНЕЛ П1

АРМ. СТОМАНА					БЕТОН	
Φ,N	N8	N10	N14	N18		C20/25
M	66	60	27	5	M³	1,34
KГ	26	37	33	10	KГ	3 350
Cm.B500B= 106 KГ					3 350 KГ	
ОБЩО= 3 456 KГ						

МАТЕРИАЛИ ЗА 12бр. ПАНЕЛИ П1

АРМ. СТОМАНА					БЕТОН	
Ф,N	N8	N10	N14	N18		C20/25
М	792	720	324	60	М³	16,08
КГ	312	444	396	120		
Cm.B500B= 1 272КГ						

МАТЕРИАЛИ

Бетон C20/25 – конструкция
Стомана B235 – "Ф"
Стомана B500B – "N"

 <p>Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M10P002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“</p>	
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	Мащаб 1:25
ЧАСТ: Конструктивна	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 - П1 „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 6	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	