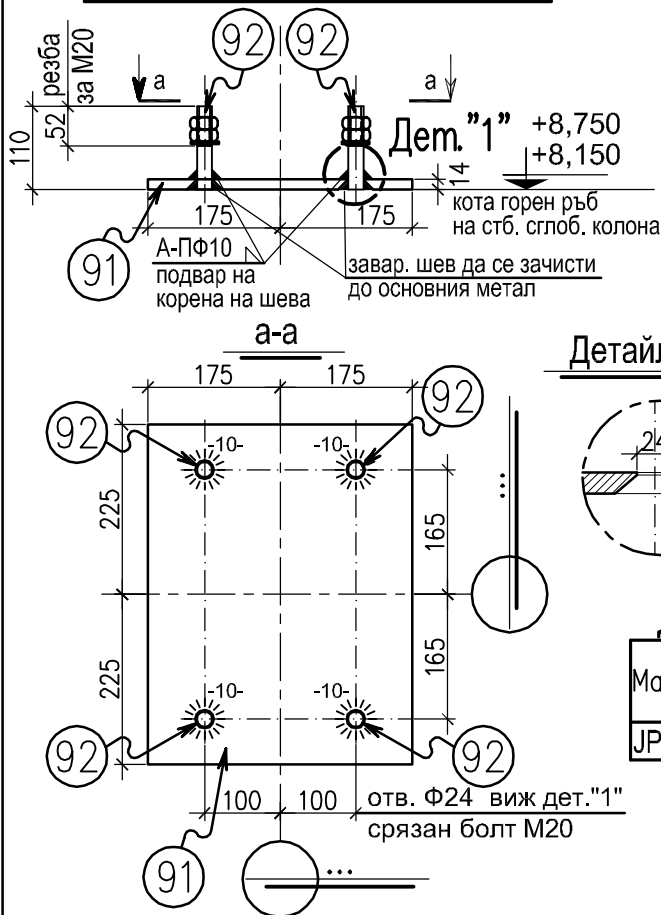
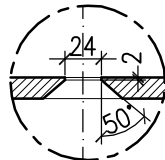


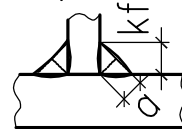
СЪЕДИНИТЕЛНА ЧАСТ - JPPB1



Детайл "1"



Дебелина на заваръчен шев



УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ

заводски заваръчен шев

отвор

Да се изготвят:

Марка	Брой	Тегло/kg/	
		един.	общо
JPPB1	4	21	84

всичко: 84kg

JPPB1		5%— заварки, изрезки				1,0				
	91	14.350	450	1	17,4	17,4	21,0	S235JR	отв. Ф24 обработ. по дет. "1"	
	94	шайба за M20	—	4	—	—		—		
	93	гайка за M20	—	8	—	—		—		
	92	болт M20	160	4	0,61	2,5		клас 5.8	СРЯЗАН	
Марка	поз.	сечение	гълж	бр.	един.	общо	Σ	матер.	забележки	
					тегло/kg/					

СПЕЦИФИКАЦИЯ за 1бр. марка

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
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 **Мащаб** 1:10

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: Съединителна част - JPPB1 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 9	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	