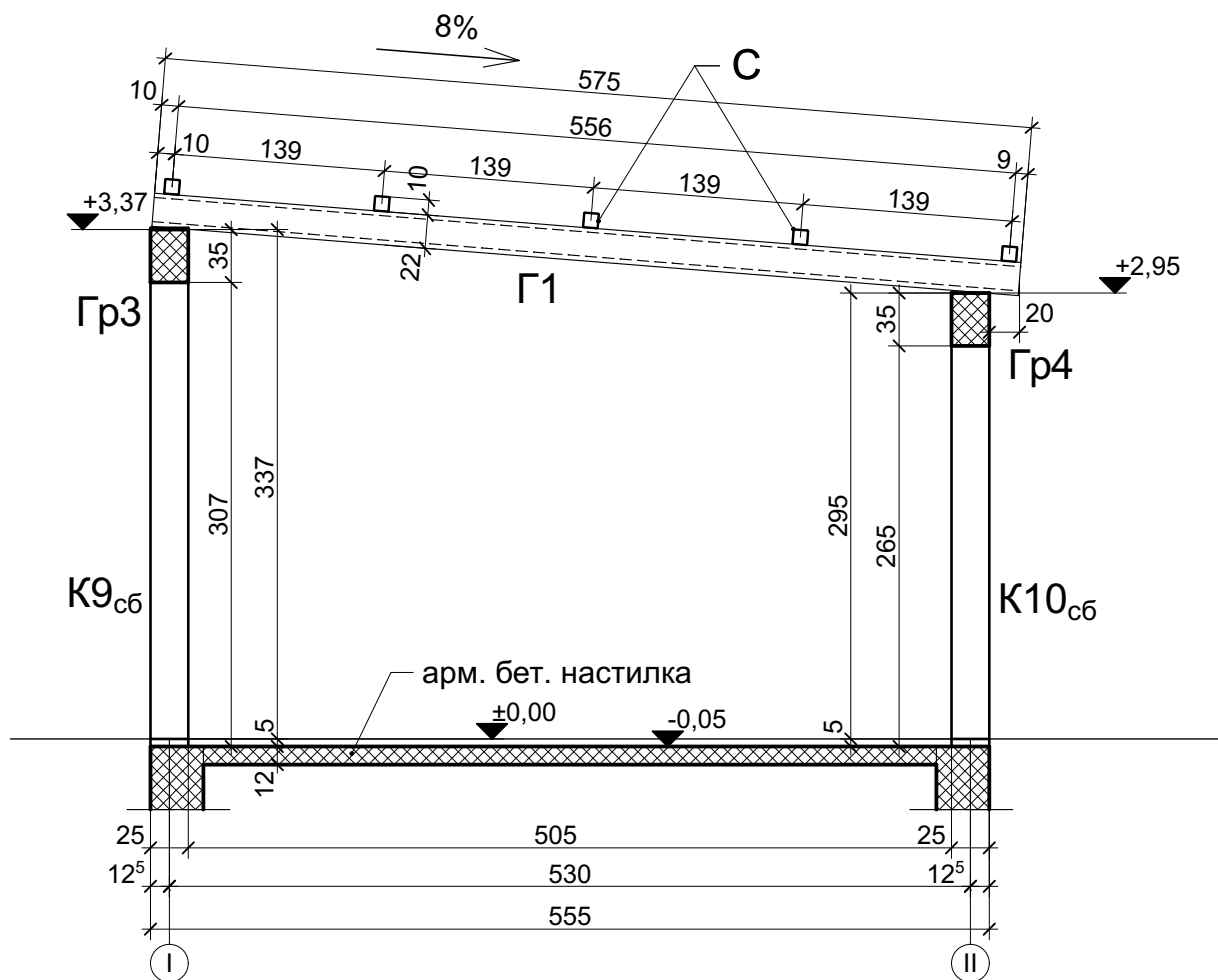


ЗАБЕЛЕЖКИ:

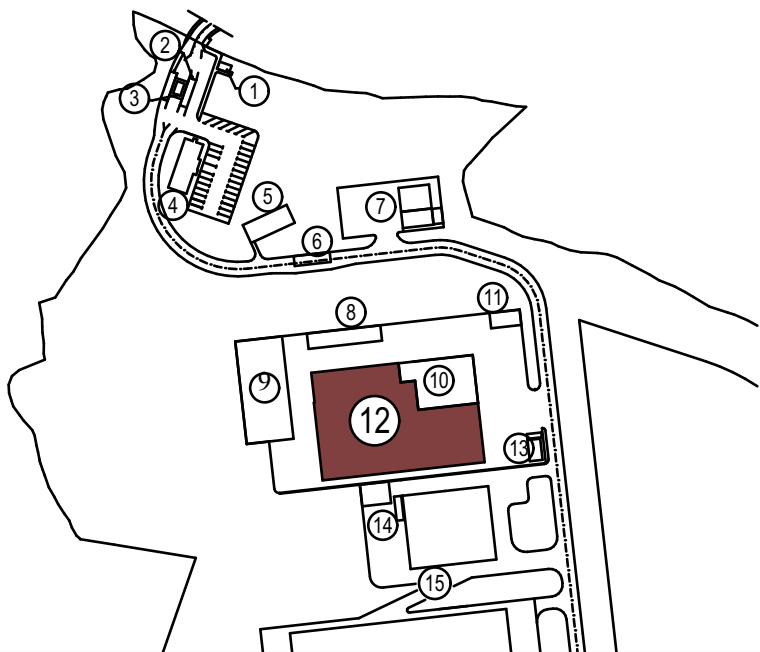
1. Материал - стомана S235JR по БДС EN 10025:2006.
2. Безшевни стоманени тръби по БДС EN 10220:2004.
3. Електроди тип Е450 по БДС EN ISO 2560:2010 за ръчно заваряване.
4. Всички съединения - със заварки. Всички заваръчни шевове с катет 6мм , освен означените.
5. Изготвянето, транспорта и монтажа на конструкцията да стане съгласно ПИП на СМР.
- 6.Всички заваръчни работи да се изпълнят от квалифицирани заварчици, положили изпит съгласно БДС EN 288:2000/2006 - електроദ്ъгово заваряване.
7. Покривно покритие - термопанели с пълнеж от полиуретан.
8. Антикорозионна защита съгласно БДС 12673:1983 и БДС 11290:1981.
 - почистване на металната повърхност с пясъкоструене;
 - нанасяне на два слоя грунд ПФ-02;
 - нанасяне на три слоя алкиден емайл лак ПФ-12.

общо: 2 670 кг+5%=2 805 кг

C4	Столици	5	□ 100x100x4	79	395	S235JR	
C3	Столици	5	□ 100x100x4	77	385	S235JR	
C2	Столици	5	□ 100x100x4	65	325	S235JR	
C1	Столици	5	□ 100x100x4	70	350	S235JR	
Г1	Греди	9	□ 220x140x4	135	1215	S235JR	
Елемент	Наименование	Брой	Сечение	Един.	Общо	Стомана клас	Забележки
				Тегло (кг)			



РАЗРЕЗ А - А




- Забележки:
1. Всички размери са в сантиметри.
 2. Вертикалните нива са в метри.
 3. При поръчка на технологично оборудване и оборудване, задължително да се вземат размери от място.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.
„Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО			
Одобрил :			
ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"			
ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“			
ЧЕРТЕЖ : Сграда за сепариране - Битова част; Покривна конструкция			
Проектант по Част: Конструктивна		Подпис	Проектантска правоспособност:
инж. Орлин Първулов			
СЪГЛАСУВАЛИ:			
Части:	Проектанти	Подпис	
Обща обяснит. записка	арх. Св. Рафаилов		
Генерален план	арх. Св. Рафаилов		
Инж. геология и хидрог	инж. А. Лаков		
Геодезическа	инж. Н. Ненов		
Технологична	инж. К. Рангелов		
	инж. Георги Савов		
	инж. И.Симиджиева		
	инж. Погач Георги		
Земна основа	инж. А. Лаков		
Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура /Пътна	инж.Т.Минева		
Хидротехническа	инж. Ив. Малинов		
Водоснабдяване, канализация и пречистване на водите	инж. Л. Босилкова		
Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Златев		
Пожарна безопасност	инж.Пл. Димитров		
План за безоп. и здраве	инж. Ор. Първулов		
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов		
Техническа рекултив.	инж. К. Рангелов		
Биологична рекултив.	ланд. арх. Т. Русева		
Сметна документация	инж. Д. Златев		
Архитектура	арх. Св. Рафаилов		
ОВиК	инж. Вл. Тунев		
Електро	инж. М. Попова		
Озеленяване	ланд. арх. Т. Русева		
Енергийна ефективност	инж. Вл.Тунев		
План за управление на строителните отпадъци	инж. Д. Златев	Фаза: Работен проект	Част: Конструктивна
Автоматизация	инж. К. Русев	Машаб: 1:50	Дата: 2014г.
		Чертеж:	



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от Гържавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г."
<http://opec.moesw.government.bg/>.