

Стойка
См-1



План стоек

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, 1 гет.	Масса
изг- лущ	1	ГОСТ 30245-2003 пр. кв. 140x5 L=3610	1	76.50	изгелл, кг
См-1	2	ГОСТ103-76 -10x160 L=160	2	2.01	80.52

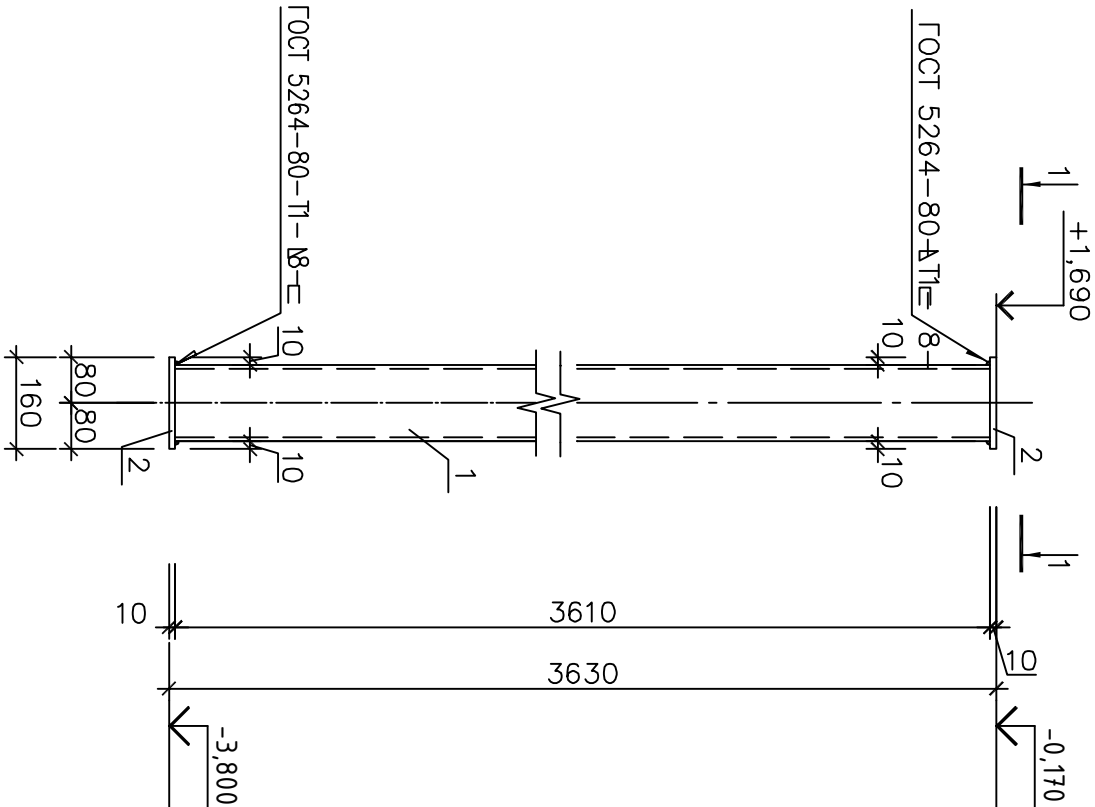
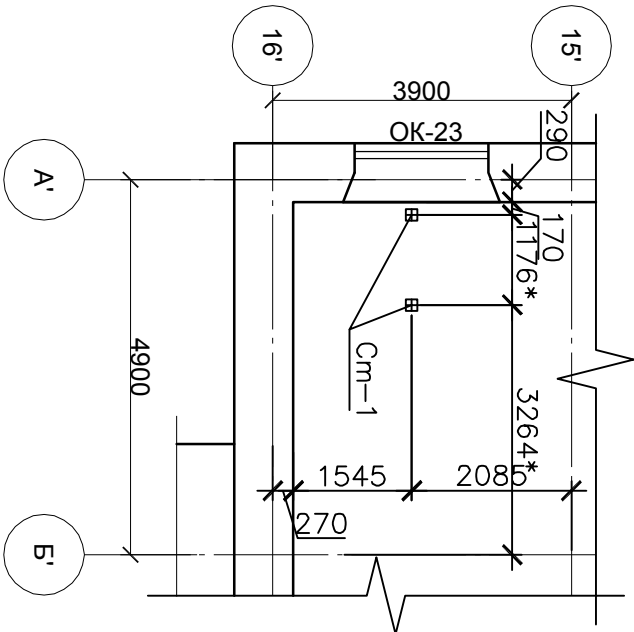
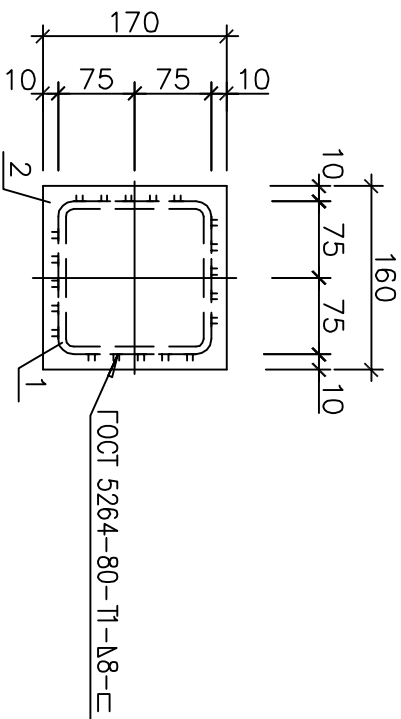
Спецификация элементов

1. Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 ГОСТ 9467-75. Высоту сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемого элемента.
2. Стойку до монтажа покрыть грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129 за 2 роза.

226/31-АС					
1	Нов.	0110	02.11	НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда, д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Пермь	
Изм.	№ уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
ГИП	Ширай				
ГАП	Волченкова				
Инженер	Розанова				
Разработал	Бурдина				
Инженер	Ведерникова				
Эвакуационная лестница №2.				ООО "Пермстроймет+"	
Стойка Ст-1					

						226/31-АС		
						НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда, д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Перми		
1		Нов.	01.10		02.11			
Изм.	№ уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
ГИП		Ширай				Департамент образования г. Перми		
ГАП		Волченкова						
Инженер		Розанова						
Разработал		Бурдина				Эвакуационная лестница №2. Стойка Ст-1		
Инженер		Ведерникова						
						Стадия	Лист	Листов
						РД	72.1	
						ООО "Пермстроймет+"		

☐ QA check


$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ | \\ \rightarrow \end{array}$$


1. Сварку выполнять по ГОСТ 5264–80 электродами типа Э42 ГОСТ 9467–75. Высоту сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемого элемента.
2. Стойку до монтажа покрыть грунтом Ф–021 по ГОСТ 25129 за 2 роза.

2. Стойку до монтажа покрыть грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129 за 2 раза.