

Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
5,9	

Ведомость расхода стали, кг									
Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные		Общий расход
	Арматура класса					Всего	Прокат марки	Всего	
	А 240			А 500			Ст3кп		
	ГОСТ 5781-82			Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 103-2006		
	Ø8	Ø25	Итого	Ø22	Итого		Полоса 6х80		
К-1.1	38,11	8,36	46.47	229,56	229.56	276.03	27,12	27.12	303.15
К-1.2	55,10	8,36	63.46	505,44	505.44	568.90	62,64	62.64	631.54

Спецификация на К-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Сборочные единицы					
1		Арматурный каркас К-1.1	3	303,15	
2		Арматурный каркас К-1.2	3	631,54	

Спецификация на К-1.1

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг	Масса изделия кг
К-1.1		Детали			
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	3	Пруток 22 x 6420 -A500	12	19,13	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	4	8 -A240 Лобц= 96,5м	-	38,11	303,15
	5*	25 -A240 L= 1085	2	4,18	
		Полоса 6x80 ГОСТ103-2006 Ст3кп ГОСТ 380-2005			
	6	L= 1800	4	6,78	
Позиции, отмеченные * см. ведомость деталей.					

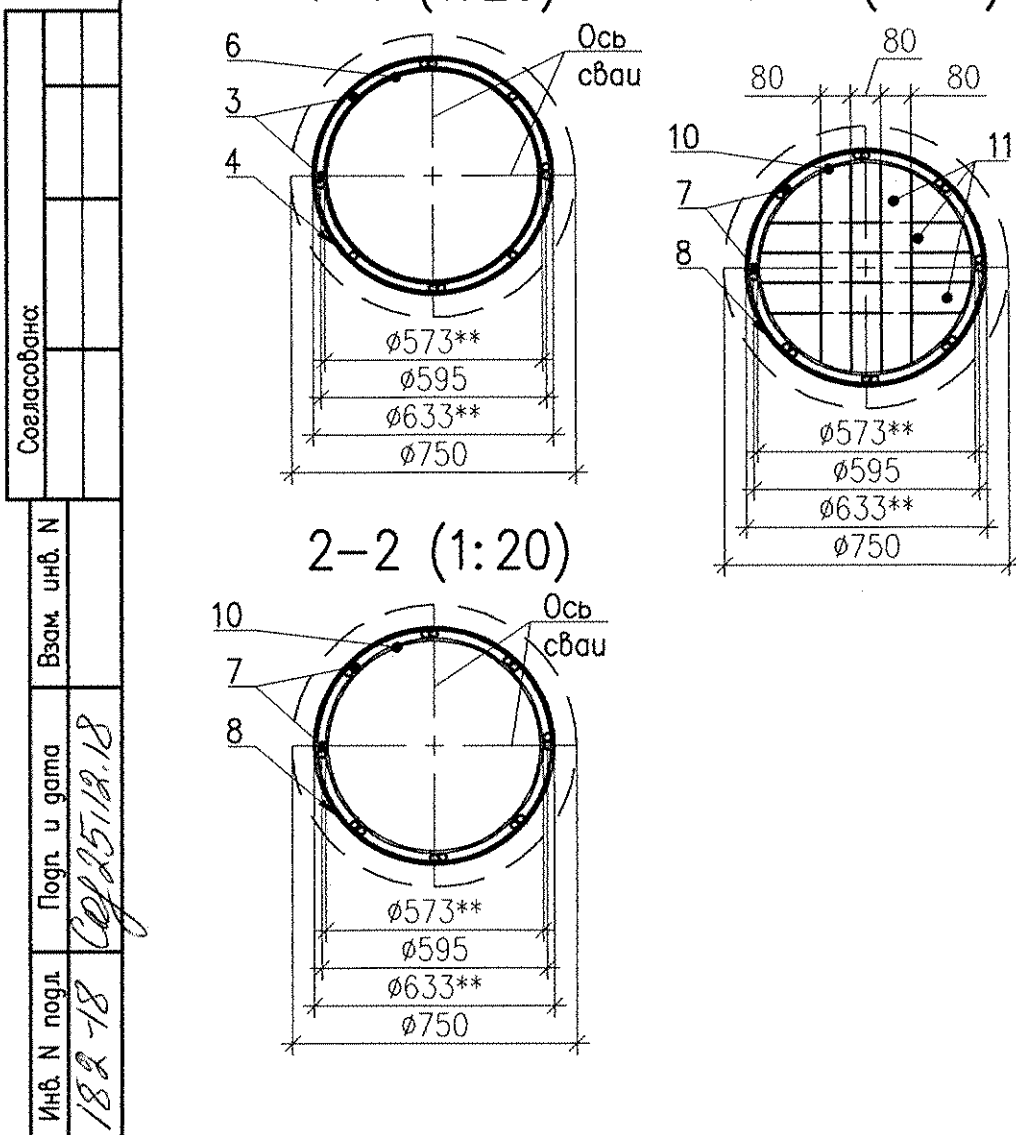
Спецификация на К-1.2

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг	Масса изделия кг
К-1.2		Детали			
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	7	Пруток 22 x 10600 -A500	16	31,59	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	8	8 -A240 Лобц= 139,5м	-	55,10	631,54
	9*	25 -A240 L= 1085	2	4,18	
		Полоса 6x80 ГОСТ103-2006 Ст3кп ГОСТ 380-2005			
	10	L= 1800	8	6,78	
	11	L= 560	4	2,10	
Позиции, отмеченные * см. ведомость деталей.					

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные		Общий расход
	Арматура класса					Всего	Прокат марки	Всего	
	А 240			А 500			Ст3кп		
	ГОСТ 5781–82			Арматура по ГОСТ Р 52544–2006			ГОСТ 103–2006		
	Ø8	Ø25	Итого	Ø22	Итого		Полоса 6х80		
К–1.1	38,11	8,36	46.47	229,56	229.56	276.03	27,12	27.12	303.15
К–1.2	55,10	8,36	63.46	505,44	505.44	568.90	62,64	62.64	631.54

- Сборка пространственного арматурного каркаса производится монтажной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-2014, СНиП 3.09.01-85.
- Сварку вести электродами Э-42 ГОСТ 9467-75.
- Размеры даны по осям стержней.
- Общий вес каркаса К-1 934,69 кг.



2815p-4-72-895-ПР									
«Строительство Лахтинско-Правобережной линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фасад» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт-Петербурга									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Наок.	Подп.	Дата	Подземный пешеходный переход вестибюля "Большой проспект". Стена в грунте			
Разраб.	Марков	24.12.18				Конструкция арматурного каркаса К-1			
Рук.гр.	Гукова	24.12.18							
Гл. спец.	Клочанов	24.12.18							
Н. контр.	Светикова	24.12.18							
Нач. отд.	Ильин	24.12.18							