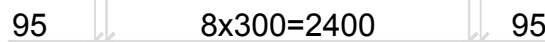


## 17



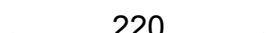
### Разрез 17-17 (1:50)



### Схема установки поз. 10





## Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
10	

## Спецификация арматуры ростверка

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Общий вес, кг
Ø20 A-III ГОСТ 5781-82					
1		L=11700	2x14	28,90	809,2
2		L=11025	2x4	27,23	217,9
3		L=325...1645 Δ330 Lcp=835	2x4	2,06	16,5
4		L=1330...2250 Δ307 Lcp=1790	2x3	4,42	26,5
5		L=130	2	0,32	0,6
6		L=810	2	2,00	4,0
7		L=2530	2x79	6,25	987,4
8		L=390...1832 Δ288 Lcp=1111	2x5	2,74	27,4
9		L=160	2x36	0,40	28,5
Итого					2117,95
Ø10 A-I ГОСТ 5781-82					
10*		L=380	253	0,23	59,3
Итого					59,3

\* - см. ведомость деталей

						1818-11-603			
1		Зам.	0184-21		05.04.21	Сангтудинская ГЭС-1 на р.Вахш в Республике Таджикистан			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Котляров		05.04.21	Концевое сооружение СЭВ. Крепление основания левой нитки концевого сооружения		Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Баранова		05.04.21			Р	10		
				Ростверк. Армирование. План верхней и нижней арматуры. Разрез 17-17. Спецификация арматуры ростверка			АО "Институт Гидропроект"		
Н. контр.	Казурина		05.04.21				Институт Гидропроект		ГТО-2
Нач.отдела	Подвысоцкий		05.04.21						