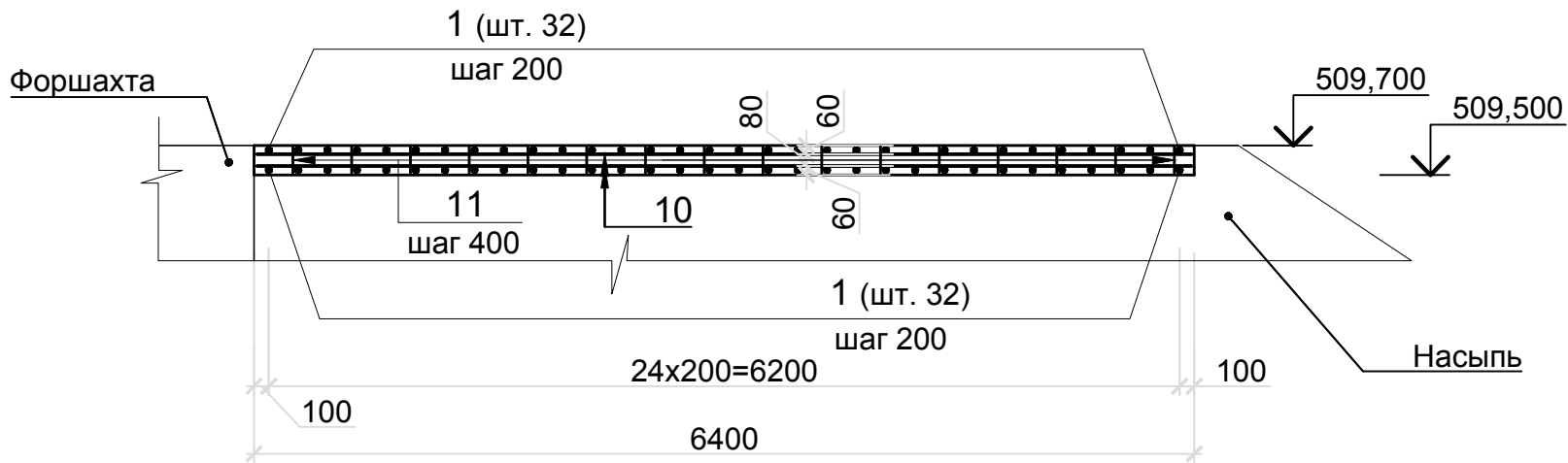
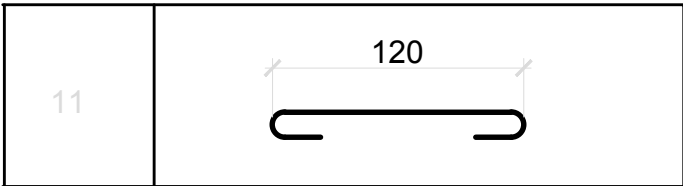


Разрез 11-11 (1:50)



Ведомость деталей

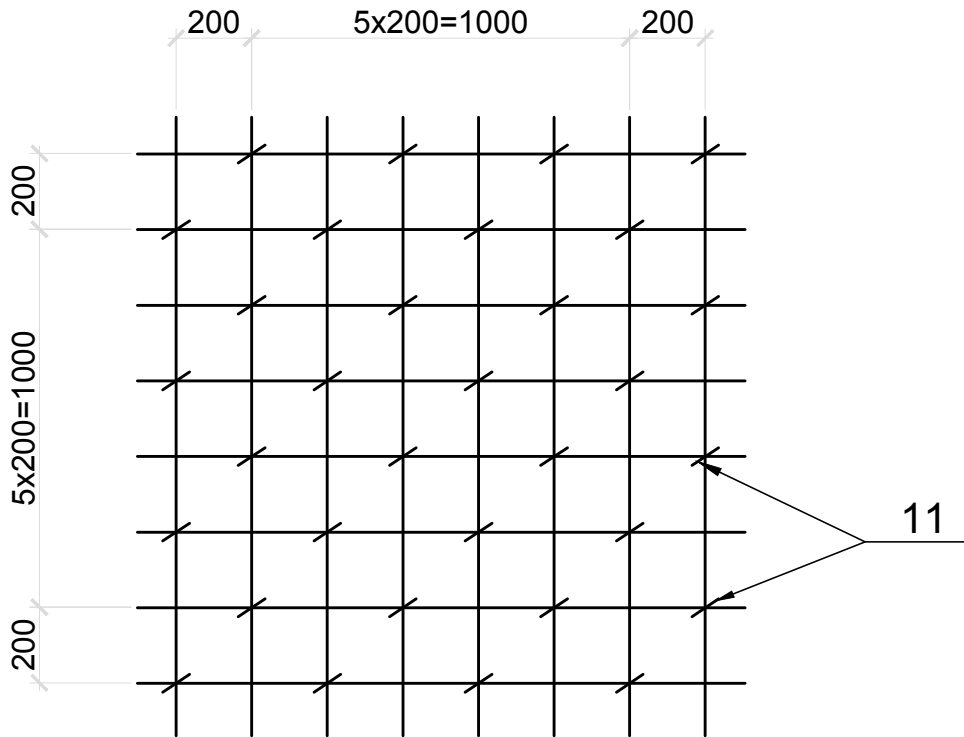


Спецификация арматуры технологической плиты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Общий вес, кг
Ø12 A-III ГОСТ 5781-82					
1		L=11700	2x77	10,39	1600,0
2		L=10700	2*16	9,50	304,1
3		L=6300	2x17	5,59	190,2
4		L=10705...11585 Δ293 Lcp=11145	2x3	9,90	59,4
5		L=295...1095 Δ268 Lcp=695	2x3	0,62	3,7
6		L=705...7330 Δ414 Lcp=4018	2x16	3,57	114,2
7		L=825...6110 Δ407 Lcp=3468	2x13	3,08	80,1
8		L=9640	2x32	8,56	547,9
9		L=6360	2x127	5,65	1434,5
10		L=335...6875 Δ163 Lcp=3605	2x40	3,20	256,1
Итого					4590,1
Ø10 A-I ГОСТ 5781-82					
11*		L=280	3133	0,17	543,9
Итого					543,9

\* - см. ведомость деталей

Схема установки  
поз. 11



1818-11-603						Сангтудинская ГЭС-1 на р.Вахш в Республике Таджикистан		
1	Зам.	0184-21	Подп.	05.04.21	Дата	Концевое сооружение СЗВ. Крепление основания левой нитки концевого сооружения		
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Разработал	Котляров	05.04.21	05.04.21	05.04.21	05.04.21	Технологическая плита. Армирование. План верхней и нижней арматуры. Разрез 11-11. Спецификация арматуры		
Проверил	Баранова	05.04.21	05.04.21	05.04.21	05.04.21			
Н. контр.	Казурина	05.04.21	05.04.21	05.04.21	05.04.21	АО "Институт Гидропроект"		
Нач. отдела	Подвысоцкий	05.04.21	05.04.21	05.04.21	05.04.21			
						ИТО-2 2021		