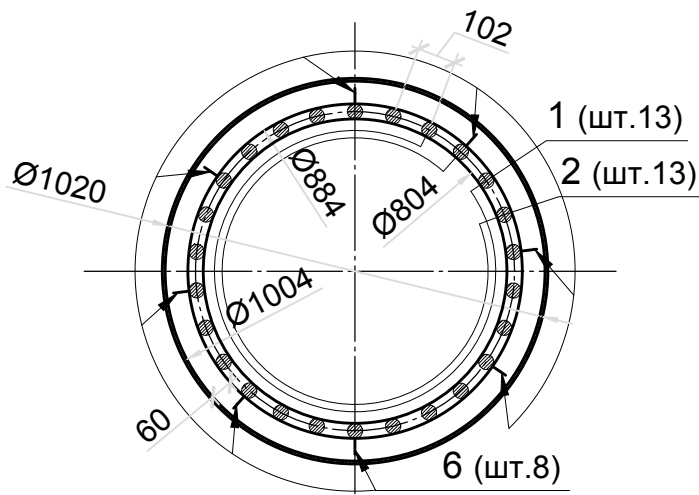
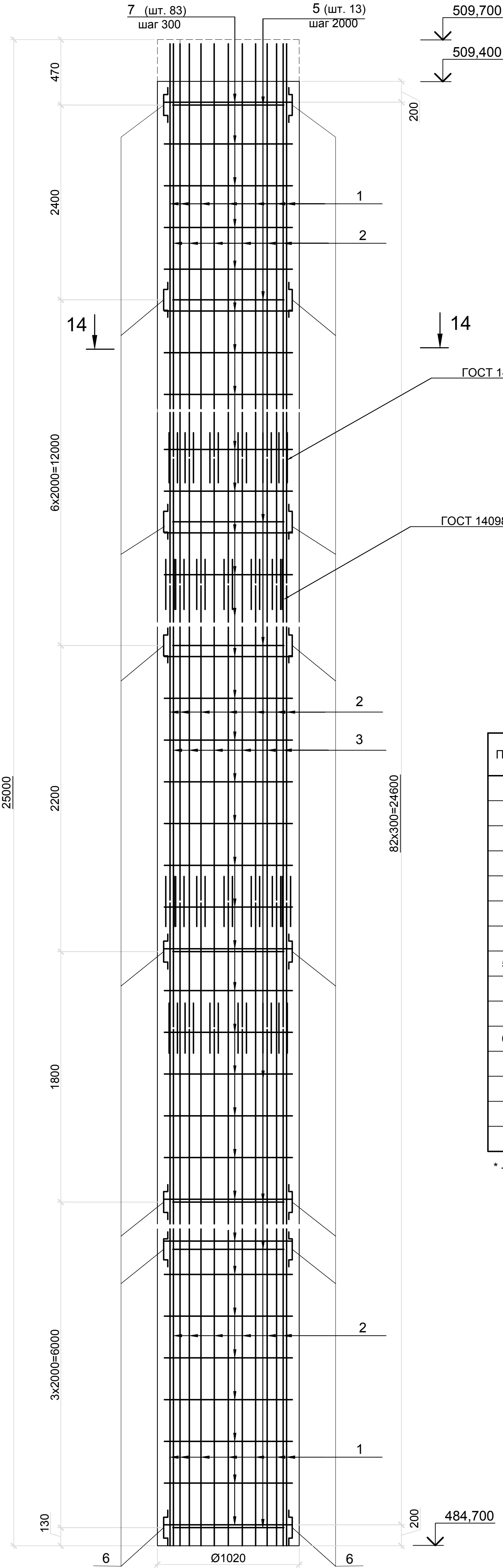


Разрез 12-12 (1:20)

Разрез 14-14 (1:20)

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
5	
6	
7	

Спецификация арматуры буросекущей сваи

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Общий вес, кг
Ø40 A-III ГОСТ 5781-82					
1		L=8615	26	85,03	2210,8
2		L=7705	39	76,05	2965,9
3		L=9525	13	94,01	1222,2
4		L=320	104	3,16	328,5
Итого					6727,3
Ø20A-III ГОСТ 5781-82					
5*		L=2730	13	6,74	87,7
Итого					87,7
Ø12 A-I ГОСТ 5781-82					
6*		L=310	104	0,28	28,6
Итого					28,6
Ø6 A-I ГОСТ 5781-82					
7		L=2840	83	0,6	52,3
Итого					52,3

* - см. ведомость деталей

1818-11-603					
Сангтудинская ГЭС-1 на р.Вахш в Республике Таджикистан					
1	Зам.	0184-21	05.04.21	Концевое сооружение СЭВ. Крепление основания левой нитки концевого сооружения	
Изм. Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.		
Разработал	Котляров	05.04.21	05.04.21	Буросекущие сваи. Армирование. Разрезы 12-12, 14-14. Спецификация арматуры. Ведомость деталей	
Проверил	Баранова	05.04.21	05.04.21		
Н. контр.	Казурина	05.04.21	05.04.21	АО "Институт Гидропроект" ГТО-2 2021	
Нач.отдела	Подвысоцкий	05.04.21	05.04.21		