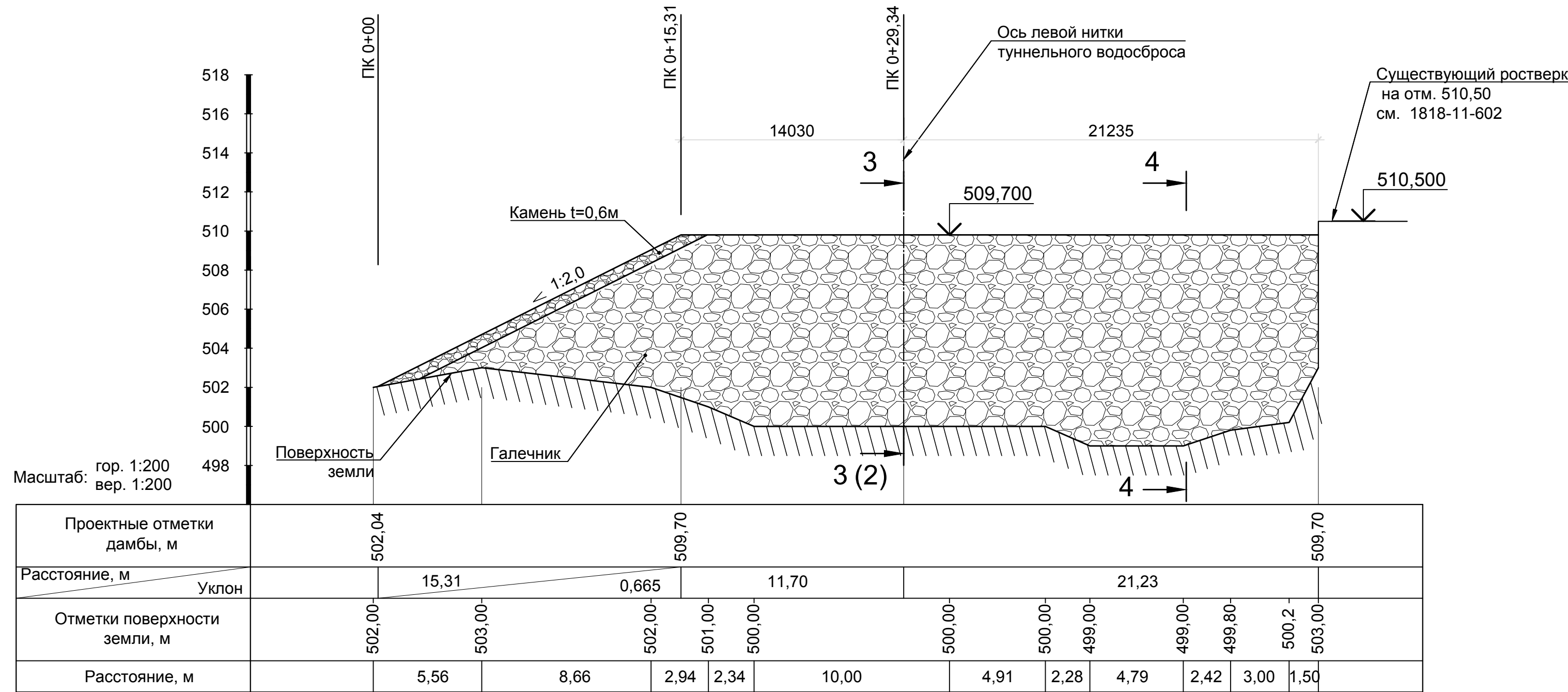
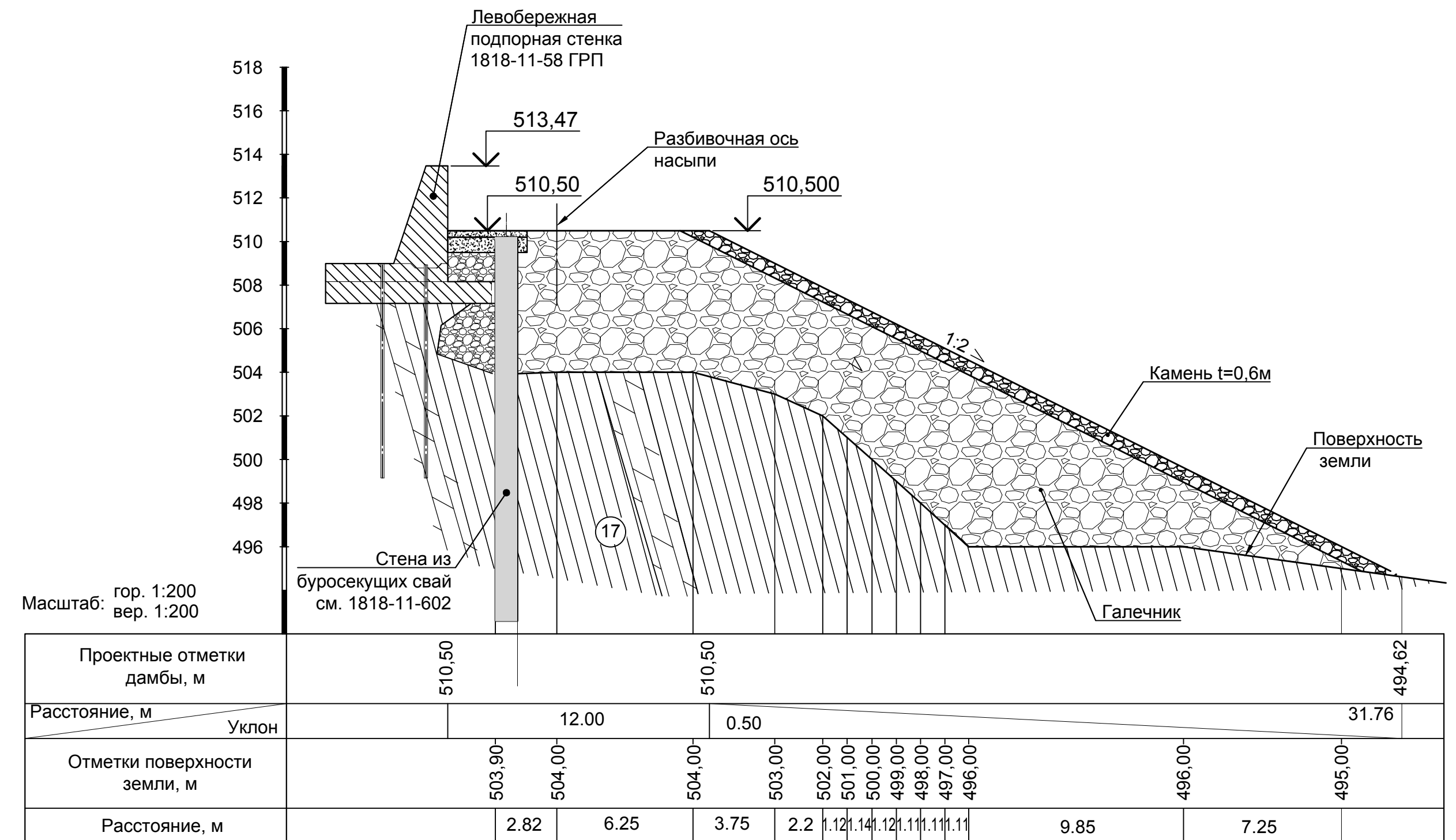


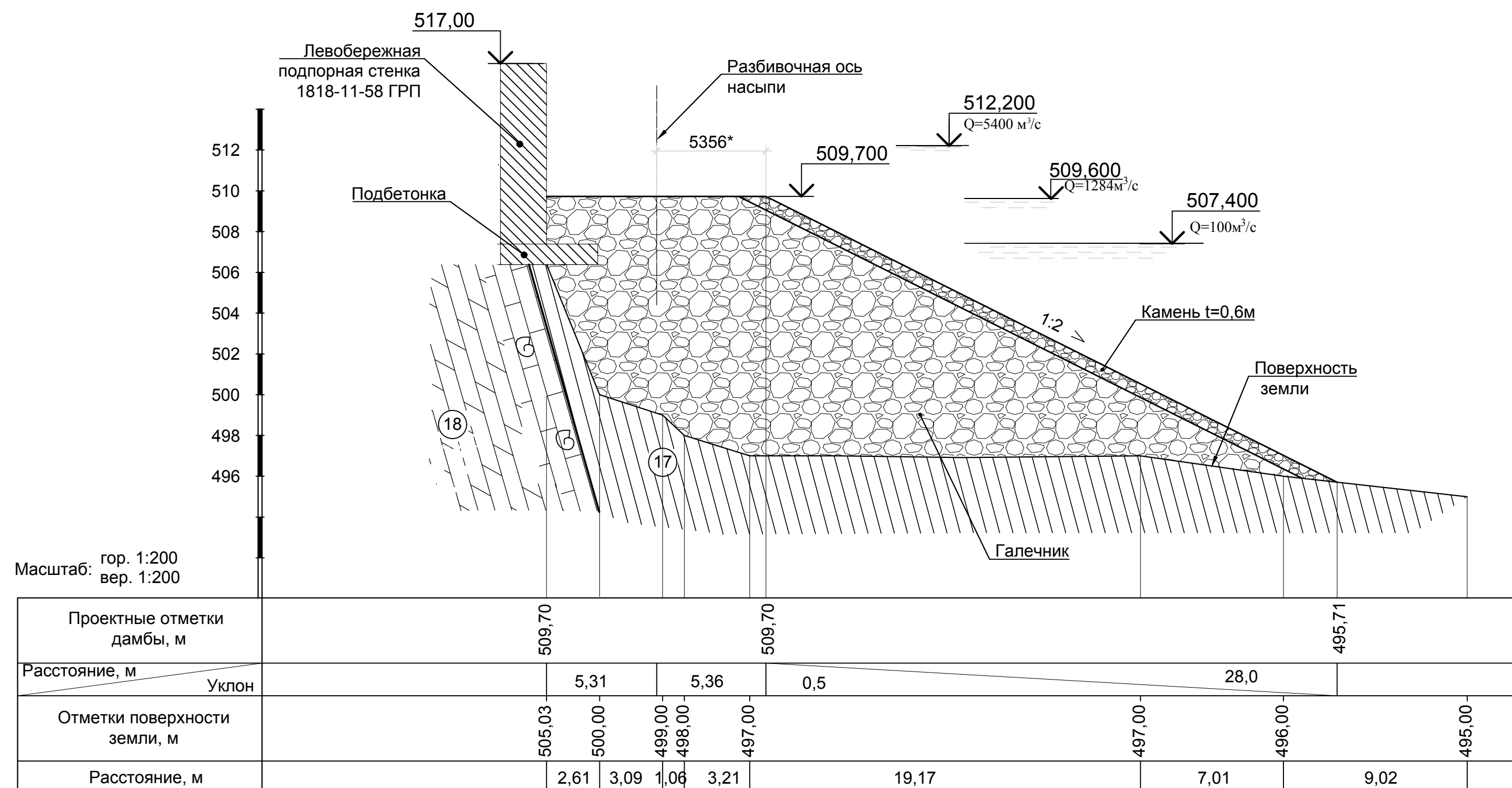
Разрез 1-1



Разрез 5-5 (ПК 0+60,37)



Разрез 4-4 (ПК 0+43,86)



**Ведомость подсчета объема работ насыпи галечника**

№	Пикеты	Расстояния м	Площадь м2	Ср. площадь м2	Объем м3
1	ПК0+00		0.00		
2	ПК0+15.31	15.31	203.90	101.95	1561
3	ПК0+29.34	14.03	243.10	223.50	3136
4	ПК0+60.37	31.03	194.40	218.75	6788
5	ПК0+71.23	10.86	97.00	145.70	1582
6	ПК0+72.30	1.07	102.00	99.50	106
7	ПК0+75.91	3.61	59.00	80.50	291
8	ПК0+78.16	2.25	16.00	37.50	84
9	ПК0+84.30	6.14	0.00	8.00	49
Итого		84.30			13597

### Ведомость подсчета объема работ насыпи камня

№	Пикеты	Расстояния м	Площадь м2	Ср. площадь м2	Объем м3
1	ПК0+00		10.20		
		15.31		12.10	185
2	ПК0+15.31		14.00		
		14.03		14.90	209
3	ПК0+29.34		15.80		
		31.03		18.45	573
4	ПК0+60.37		21.10		
		10.86		18.85	205
5	ПК0+71.23		16.60		
		1.07		17.70	19
6	ПК0+72.30		18.80		
		3.61		15.80	57
7	ПК0+75.91		12.80		
		2.25		11.20	25
8	ПК0+78.16		9.60		
		6.14		4.80	29
9	ПК0+84.30		0.00		
Итого		84.30			1302

						<b>1818-11-603</b>					
1	Зам.	0184-21		05.04.21	<b>Сангудинская ГЭС-1 на р.Вахш в Республике Таджикистан</b>						
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал	Котляров		05.04.21	Концевое сооружение СЭВ.			Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Баранова		05.04.21	Крепление основания левой нитки концевого сооружения			<b>P</b>	<b>3</b>			
Н. контр.	Казурина		05.04.21	Насыль. Разрезы 1-1, 4-4 (ПК0+43,86), 5-5 (ПК0+60,37). Ведомости подсчета объемов работ насыли галечника и камня							
Нач. отдела	Подоысский		05.04.21					АО "Институт Гидропроект"	ГГО-2	2021	