

План (1:1000)

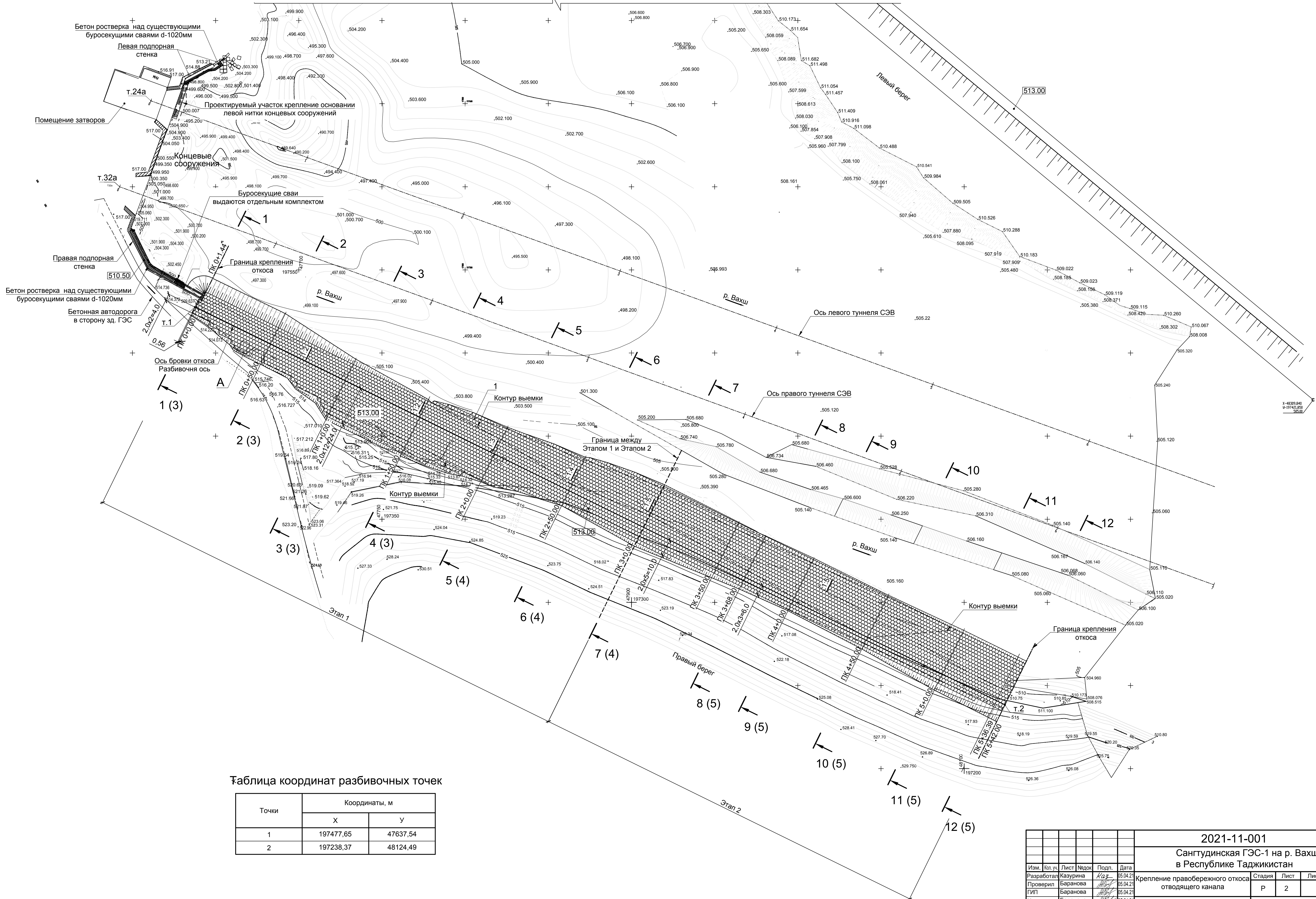
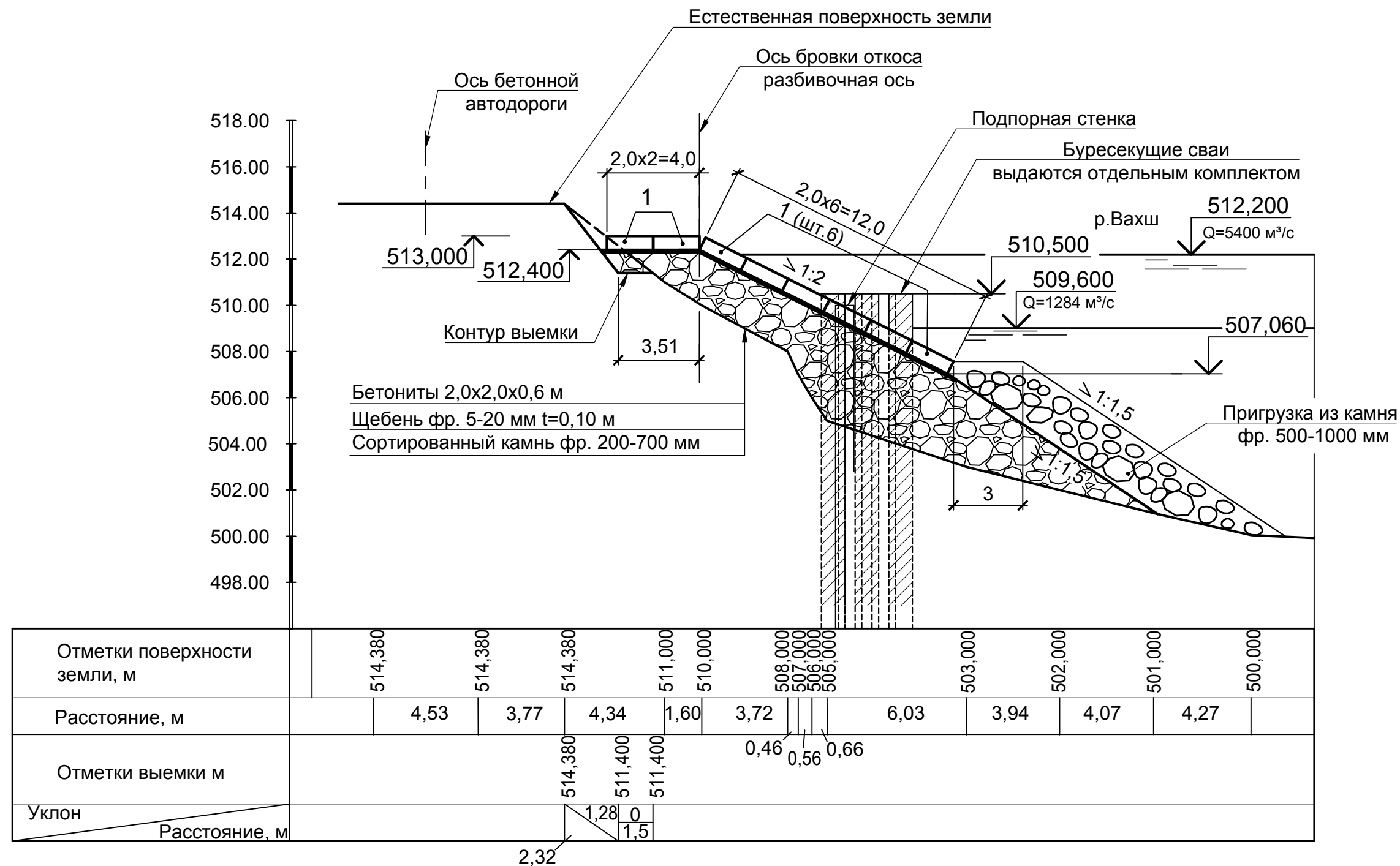


Таблица координат разбивочных точек

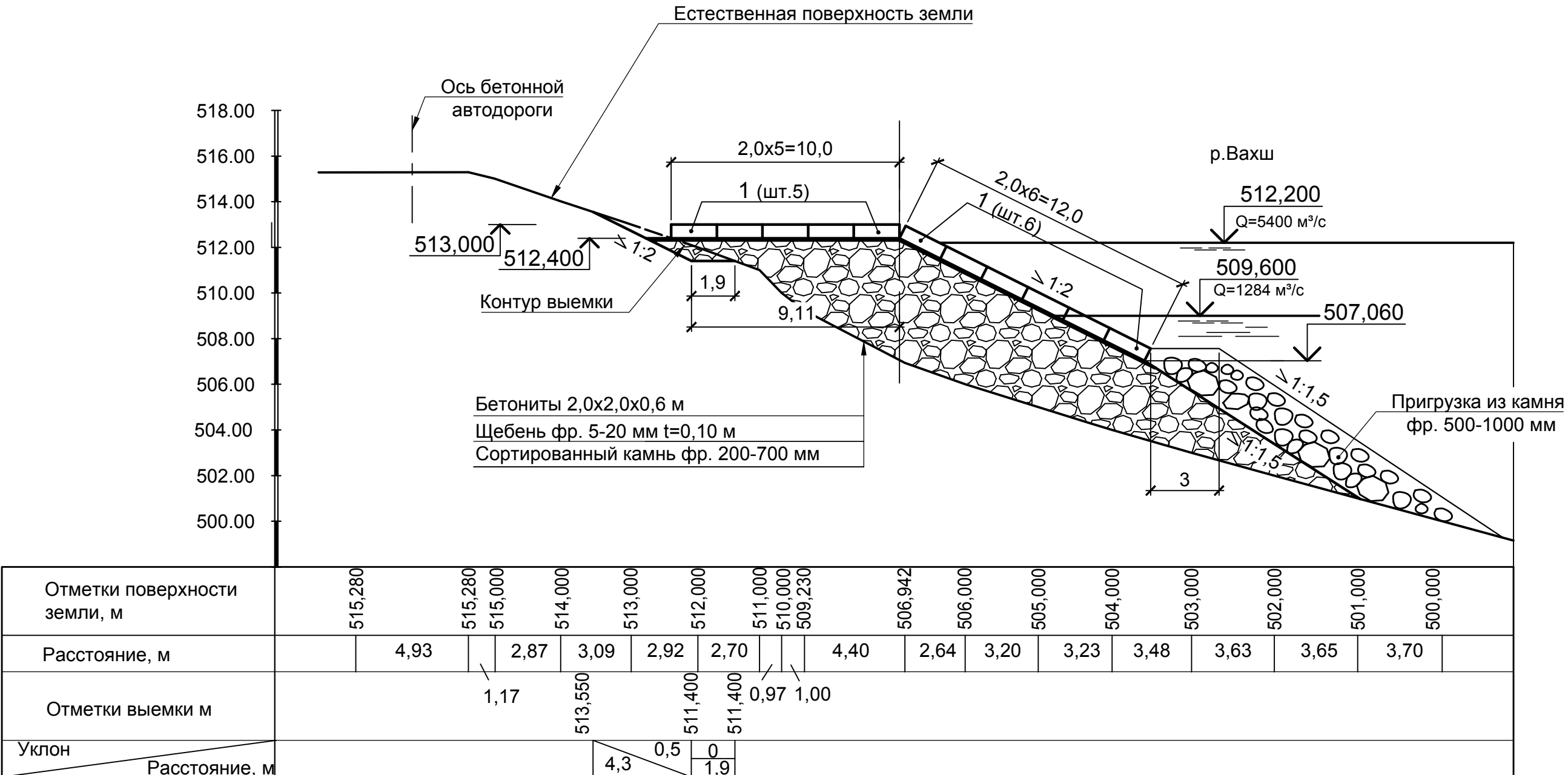
Точки	Координаты, м	
	X	Y
1	197477,65	47637,54
2	197238,37	48124,49

2021-11-001					
Сангудинская ГЭС-1 на р. Вахш в Республике Таджикистан					
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Казурина	Каз	05.04.21		
Проверил	Баранова	Бар	05.04.21		
ГИП	Баранова	Бар	05.04.21		
Н.контр.	Баранова	Бар	05.04.21		
Крепление правобережного откоса отводящего канала				Стация	Лист
План				Р	2
ООО "МИГ"					

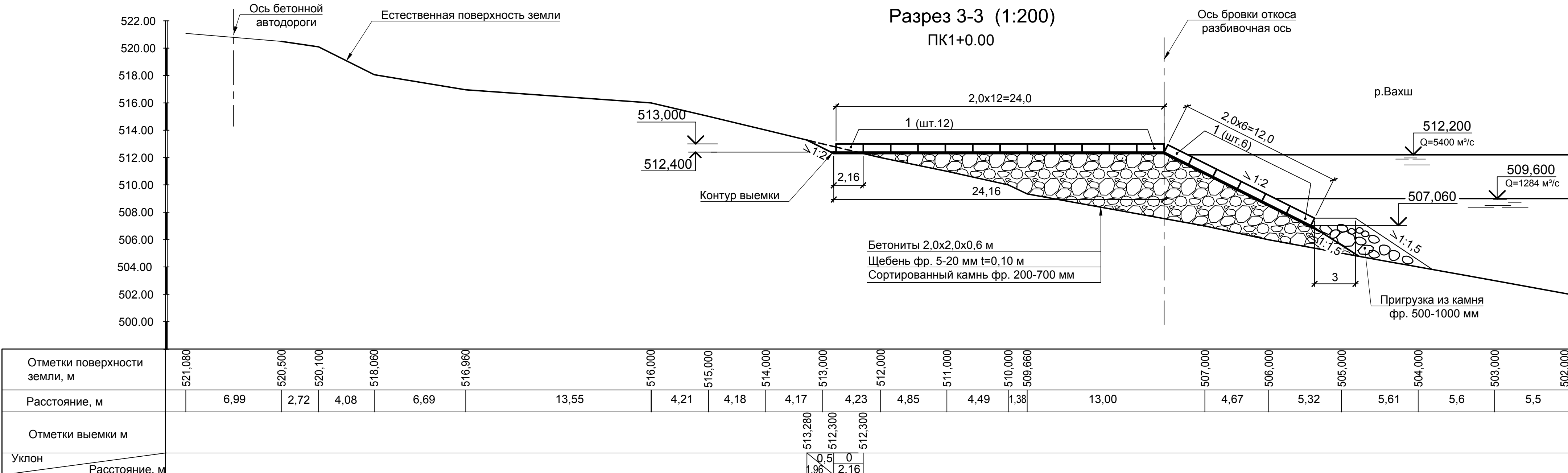
Разрез 1-1 (1:200)
ПК0+1.44



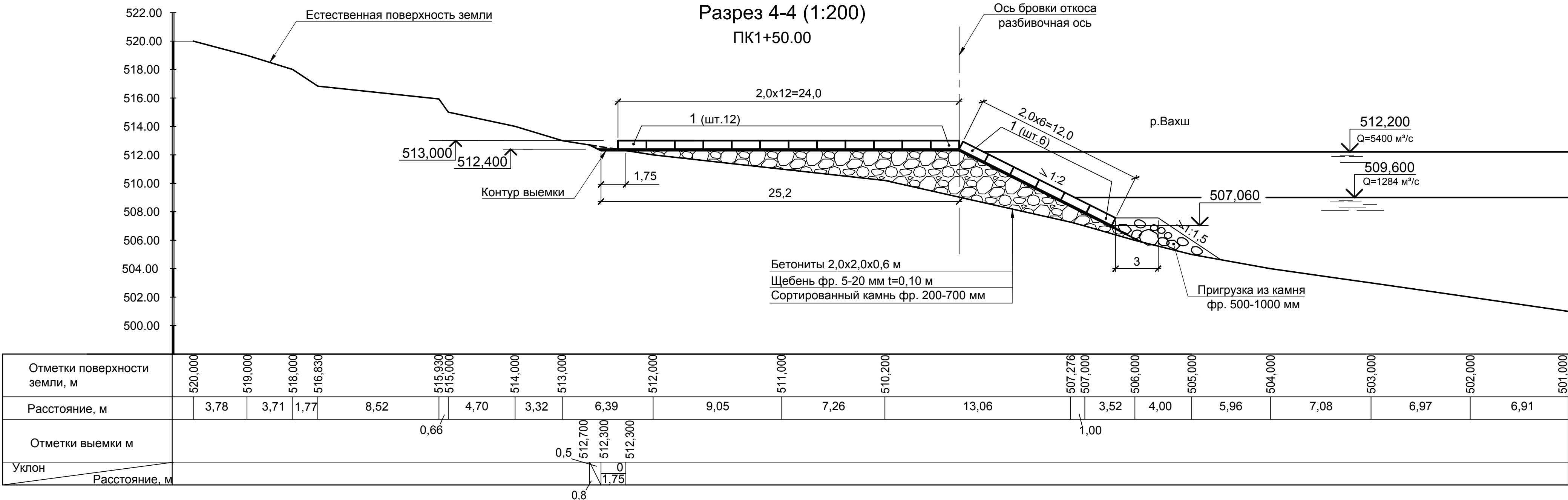
Разрез 2-2 (1:200)
ПК0+50.00



Разрез 3-3 (1:200)
ПК1+0.00



Разрез 4-4 (1:200)
ПК1+50.00



2021-11-001

Сангудинская ГЭС-1 на р. Вахш
в Республике Таджикистан

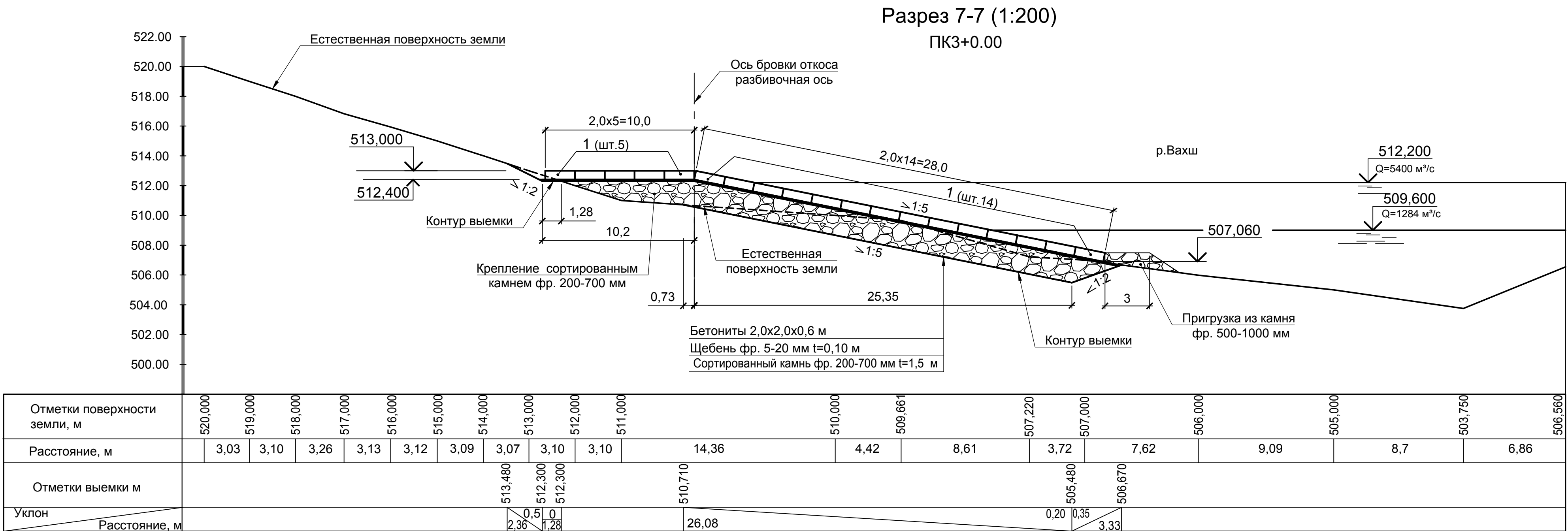
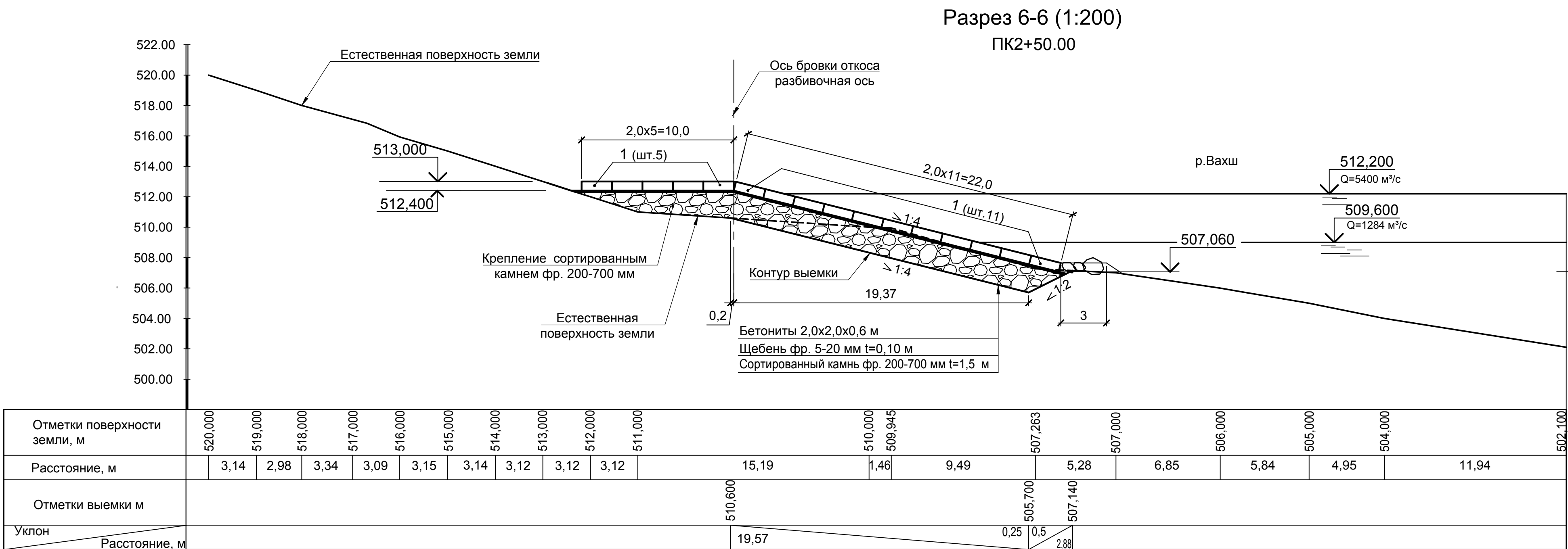
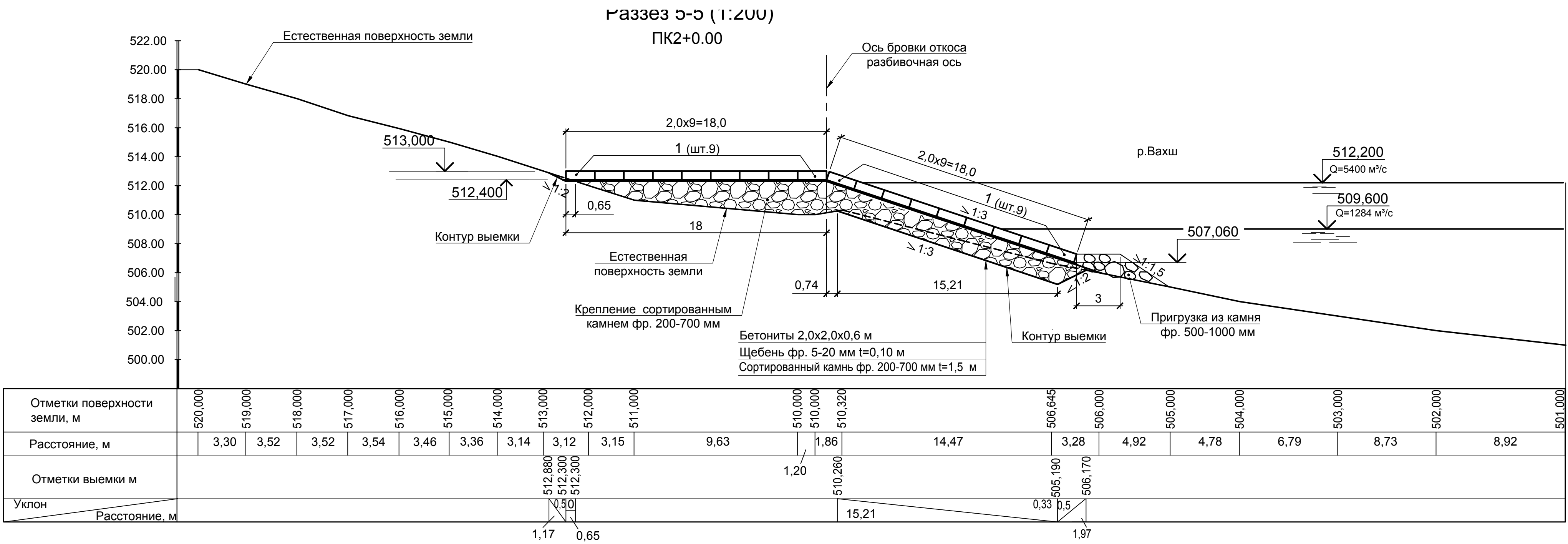
Крепление правобережного откоса
отводящего канала

Стация Р
Лист 3
Листов

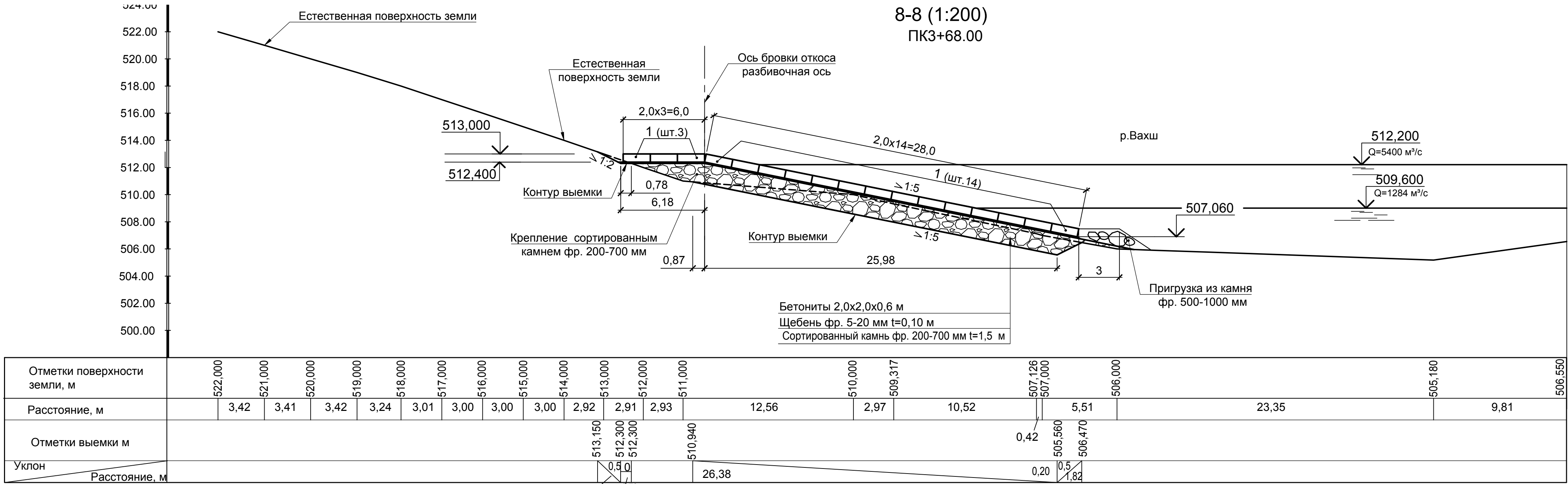
Разрезы 1-1...4-4

ООО "МИГ"

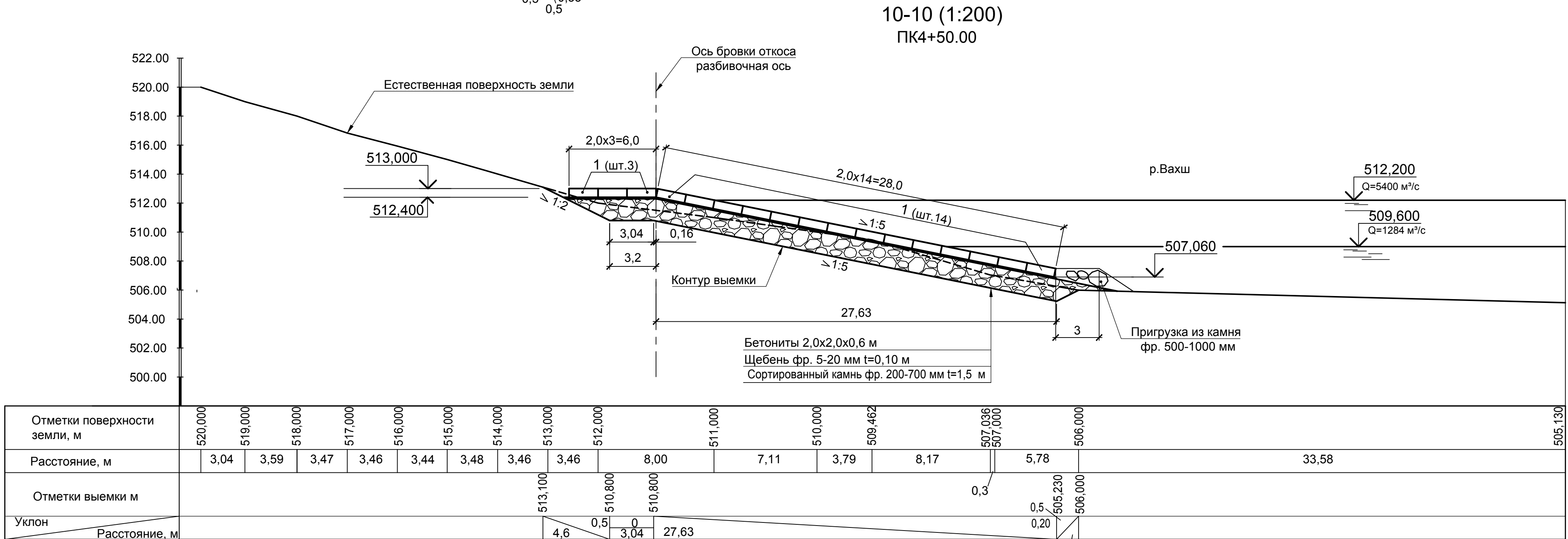
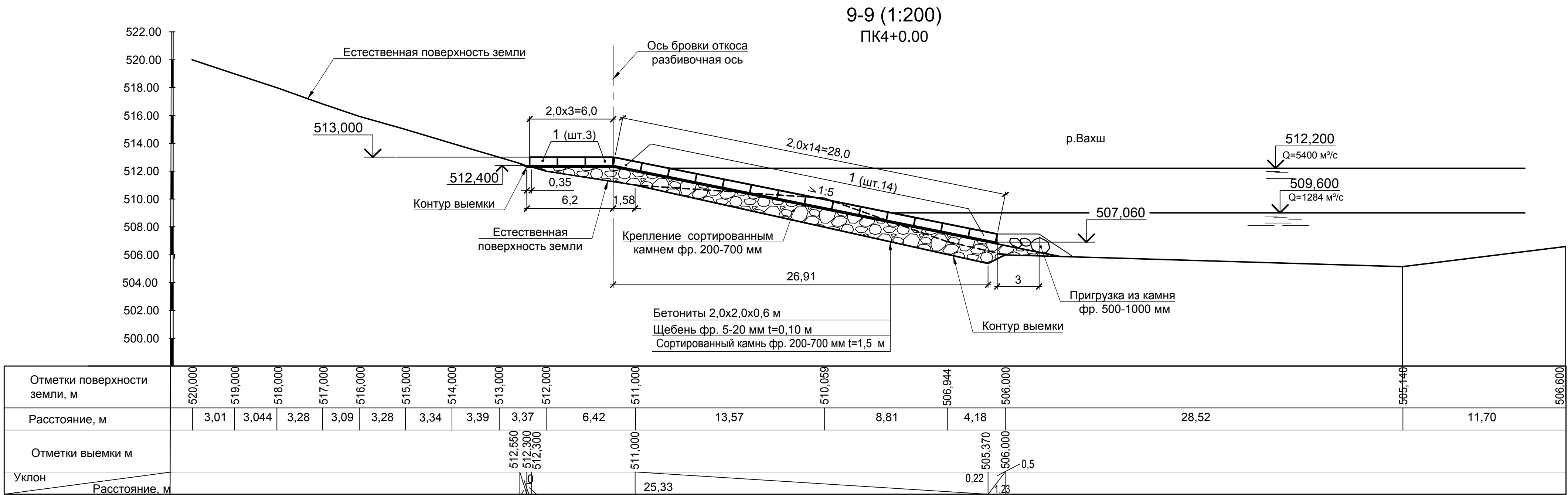
Формат А1



						2021-11-001			
						Сангудинская ГЭС-1 на р. Вахш в Республике Таджикистан			
Изм.	Коп. уч.	Лист	Недок.	Подл.	Дата	Крепление правобережного откоса отводящего канала	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Казурина	Каз			05.04.21				
Проверил	Баранова				05.04.21				
ГИП	Баранова				05.04.21				
Н.контр.	Баранова				05.04.21	Разрезы 5-5...7-7	Р	4	
						ООО "МИГ"			

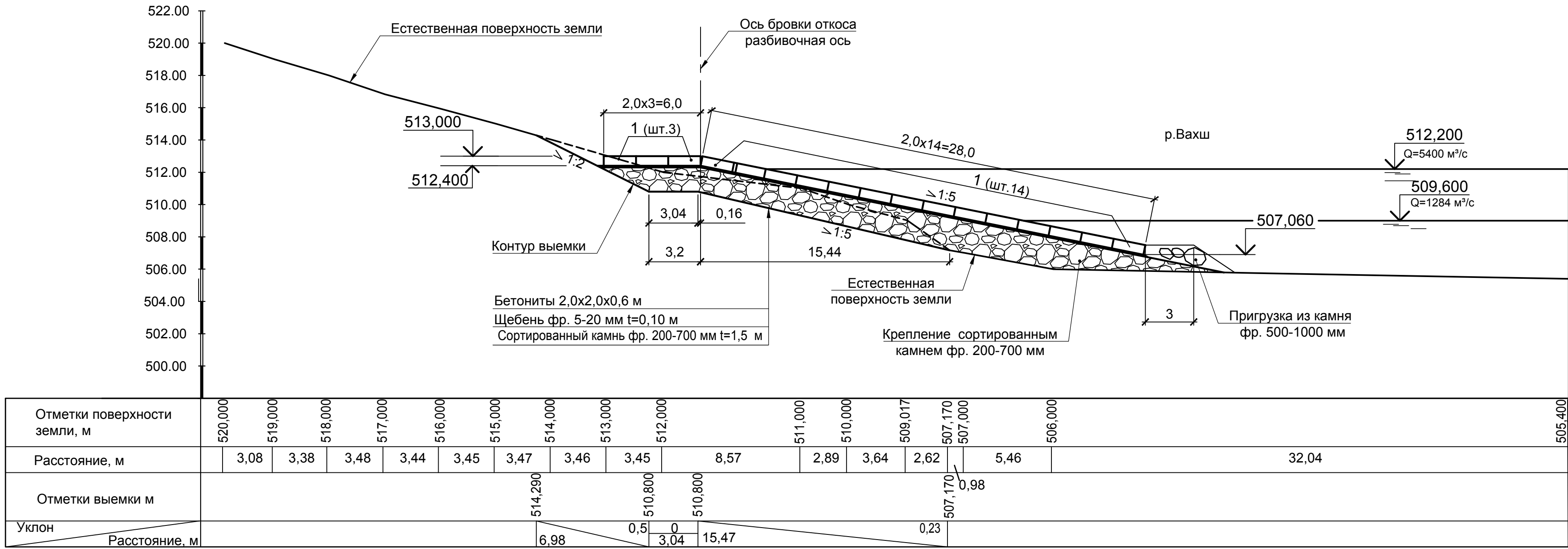


Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
		Сборочные единицы			
1	1818-11-60ГРП	Б-1 (2x2x0.6)	4613	2,40	м³
		Материалы			
		Щебень фр. 5-20 мм	м³	1914	
		ПГС фр. 0-150 мм	м³	13100	
		Сортированный камень фр. 200-700 мм	м³	32745	
		Камень фр. 500-1000 мм	м³	4889	
	ГОСТ 28013-98	Раствор кладочный цементно-песчаный М200	м³	553	



2021-11-001					
Сангудинская ГЭС-1 на р. Вахш в Республике Таджикистан					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Казурина	Каз	05.04.21		
Проверил	Баранова	Бар	05.04.21		
ГИП	Баранова	Бар	05.04.21		
Н.контр.	Баранова	Бар	05.04.21		
Крепление правобережного откоса отводящего канала				Стация	Лист
				Р	5
Разрезы 8-8...10-10. Спецификация элементов				ООО "МИГТ"	

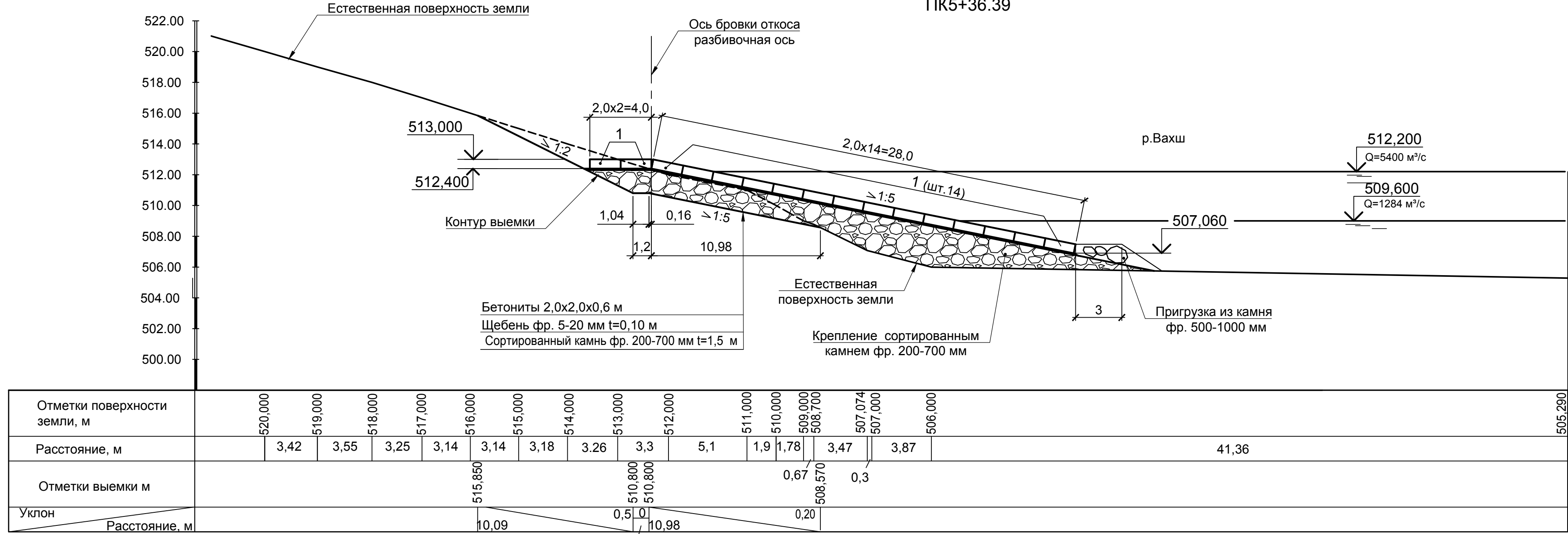
11-11 (1:200)
ПК5+0.00



Спецификация арматуры на один бетонит

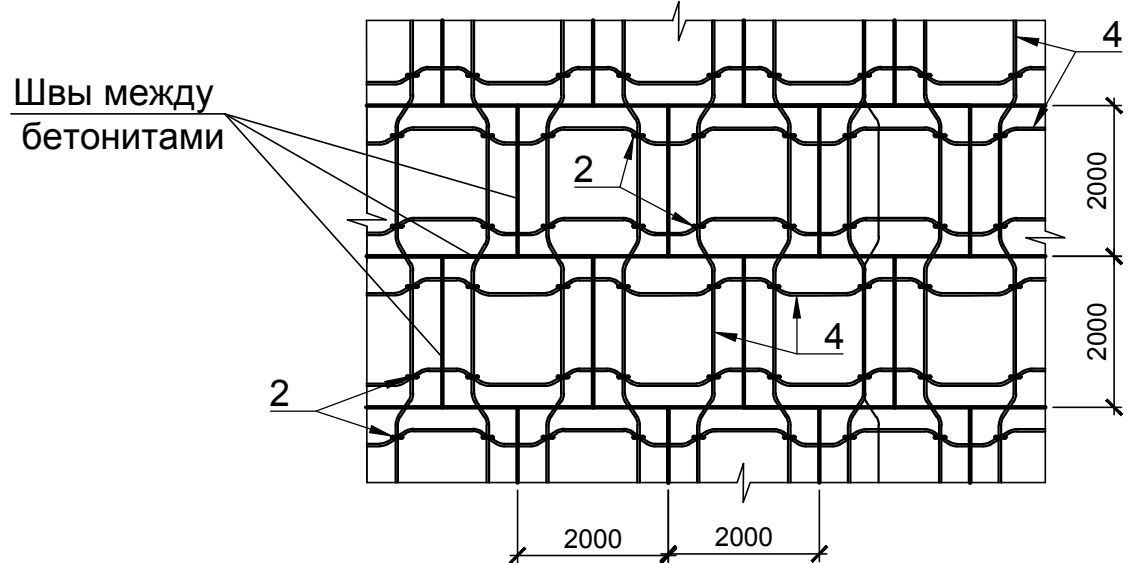
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Общий вес, кг
Ø8 A-I (A240) ГОСТ 34028-2016					
1*	Арматурная сетка (2шт.) (бетонит)	L=1950	28	0,77	21,57
Итого					21,57
Ø28A-I (A240) ГОСТ 34028-2016					
2*	Петля монтажная (бетонит)	L=1250	4	6,10	24,4
Итого					24,40
Ø12A-III (A400) ГОСТ 34028-2016					
3*	Арматура для анкеровки монтажных петель (бетонит)	L=300	16	0,27	4,26
Итого					4,26
* Конструкция и армирование бетонитов даны на чертеже № 1818-11-60 ГРП в т. ч. 1, 2, 3					

12-12 (1:200)
ПК5+36.39



А

Связка бетонитов между собой



2021-11-001					
Сангудинская ГЭС-1 на р. Вахш в Республике Таджикистан					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Казурина	Каз	05.04.21		
Проверил	Баранова	Бар	05.04.21		
ГИП	Баранова	Бар	05.04.21		
Н.контр.	Баранова	Бар	05.04.21		
Крепление правобережного откоса отводящего канала				Стация	Лист
				P	6
Разрезы 11-11, 12-12. Узел А. Спецификация арматуры на один бетонит. Ведомость деталей				ООО "МИГТ"	