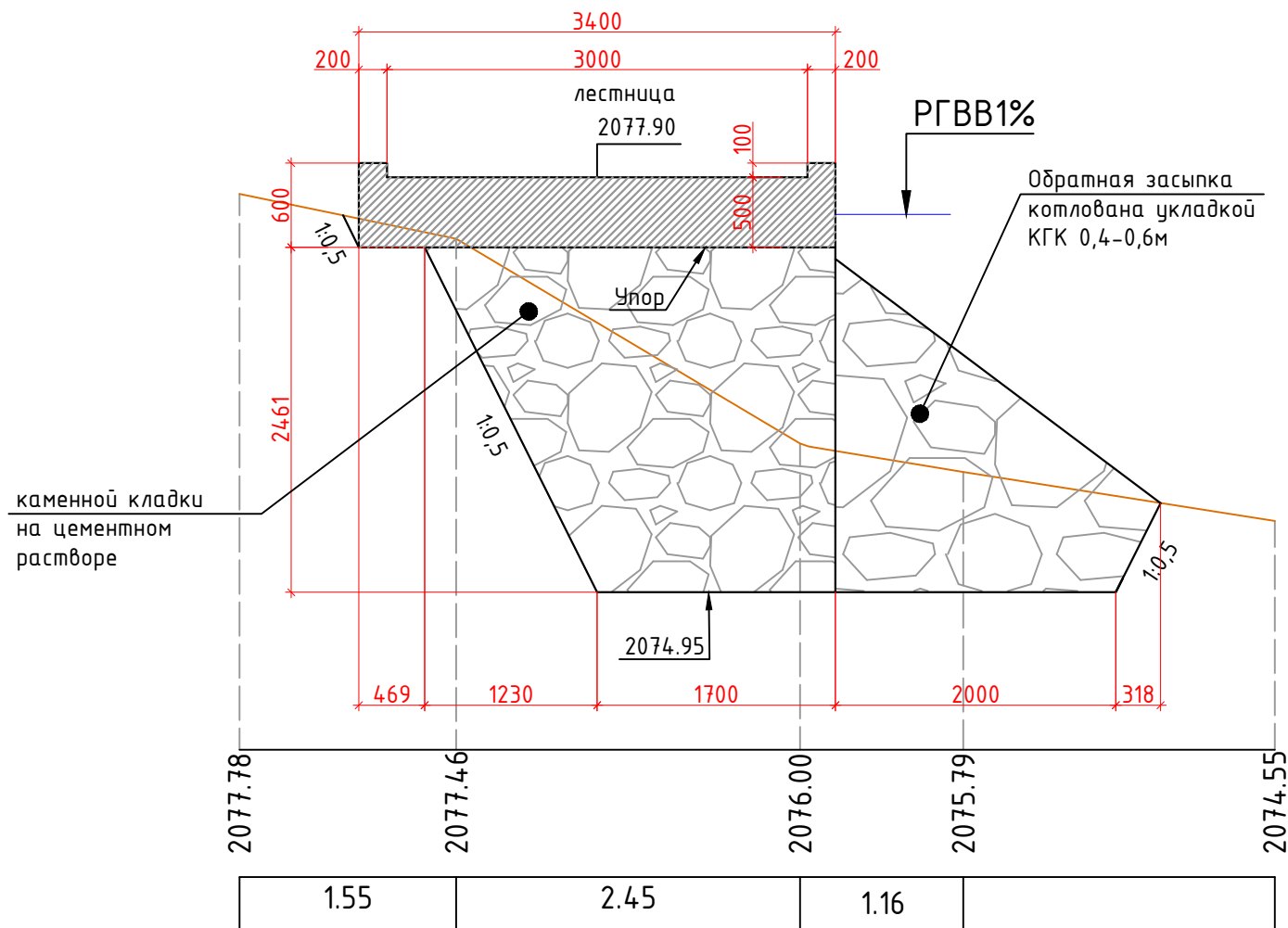
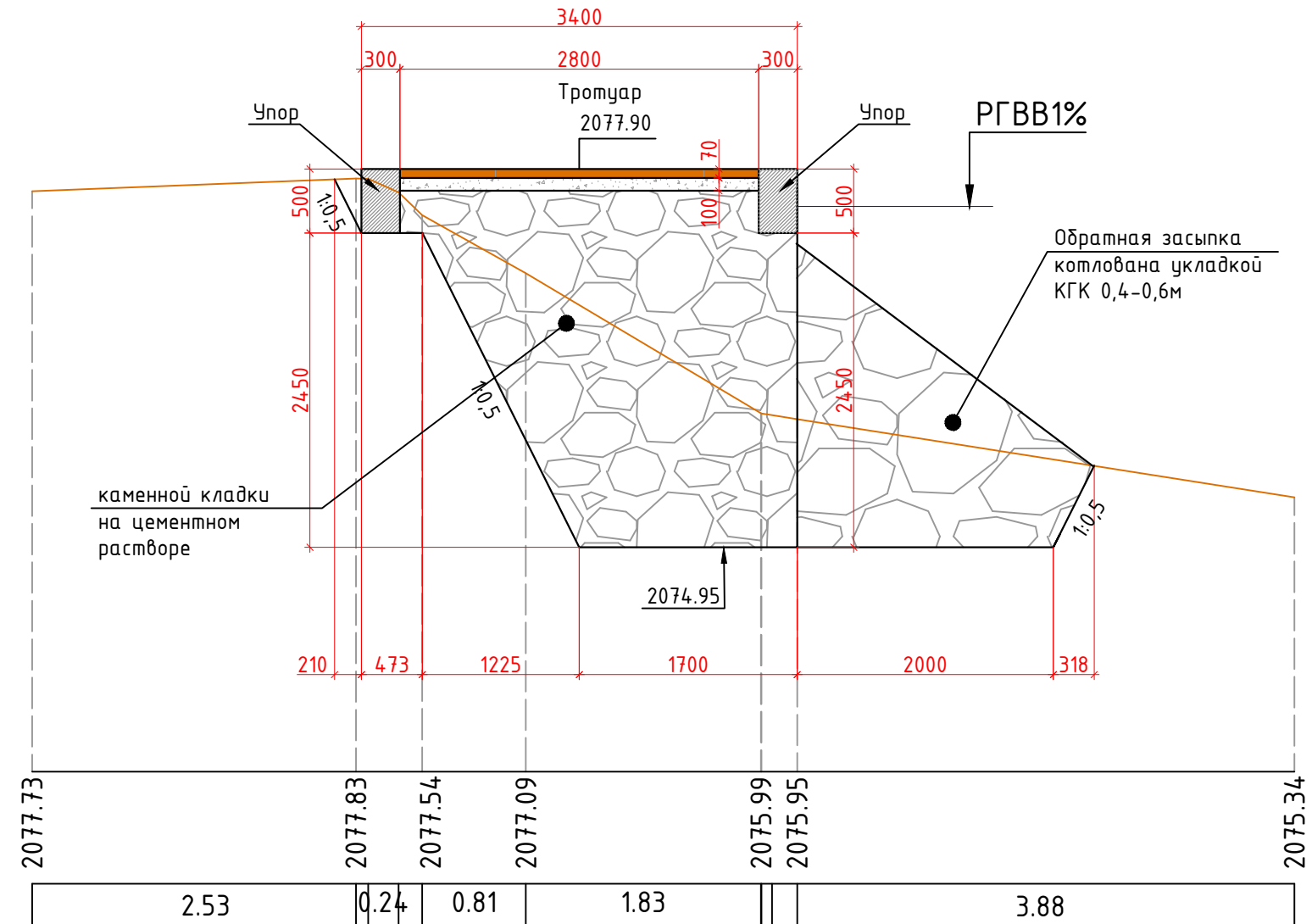


ПК 13+00
М 1:50



ПК 14+00
М 1:50



Объемы работ при устройстве тело лестничных сходов и пандус

1	Разработка грунта 4 группы экскаватором 1,0 м ³ на отвал при устройстве котлованов под лестничных сходов и пандус	м ³	87,8
2	Ручная доработка грунта 4 группы	м ³	4,39
3	Планировка дна котлованов опор механизированным способом в грунтах 4 группы	м ²	83,9
4	Обратной засыпке котлованов в ручную с послойным разравниванием	м ³	4,34
6	Уплотнение грунта вибротрамбовками при обратной засыпке котлованов вблизи конструкции тело опоры.	м ³	1,1
8	Устройство тело лестничных сходов и пандуса из каменной кладки на цементном растворе М 300	м ³	202,2
	Обратная засыпка котлованов укладкой КГК 0,4-0,6 м	м ³	51,72
9	Обмазочная гидроизоляция горячим битумом засыпаемых частей бетонных поверхностей в два слоя	м ²	31,1

						23-5 ИС		
						KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан "		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Пешеходный мост через реку Гунд		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	63	85
ГИП разд. Холдоров О.						Поперечные профили лестничного схода		
Проверил Давлатбеков К								
Исполнил Амирбеков О.								
						ГУП "ИПТС"		