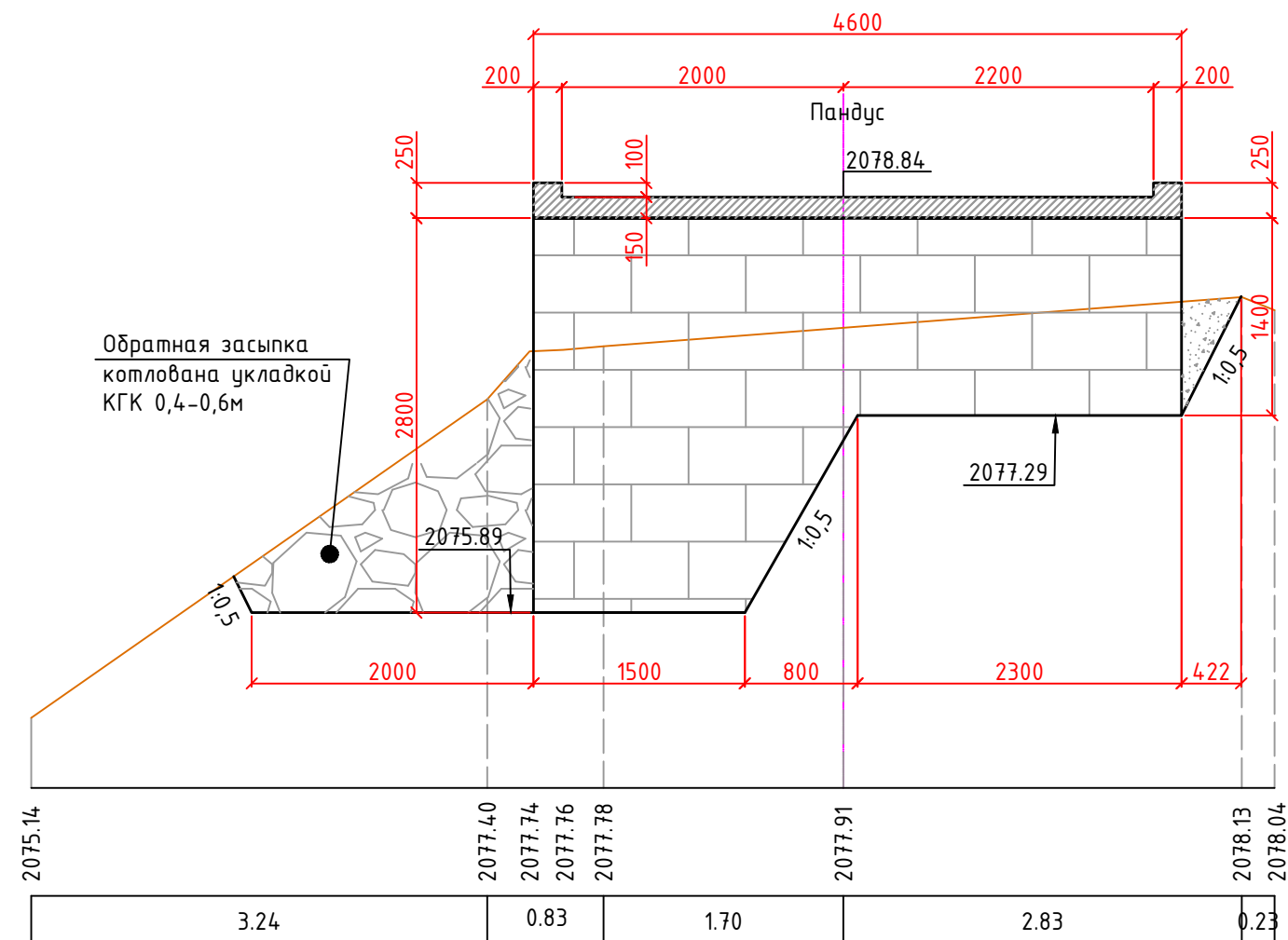
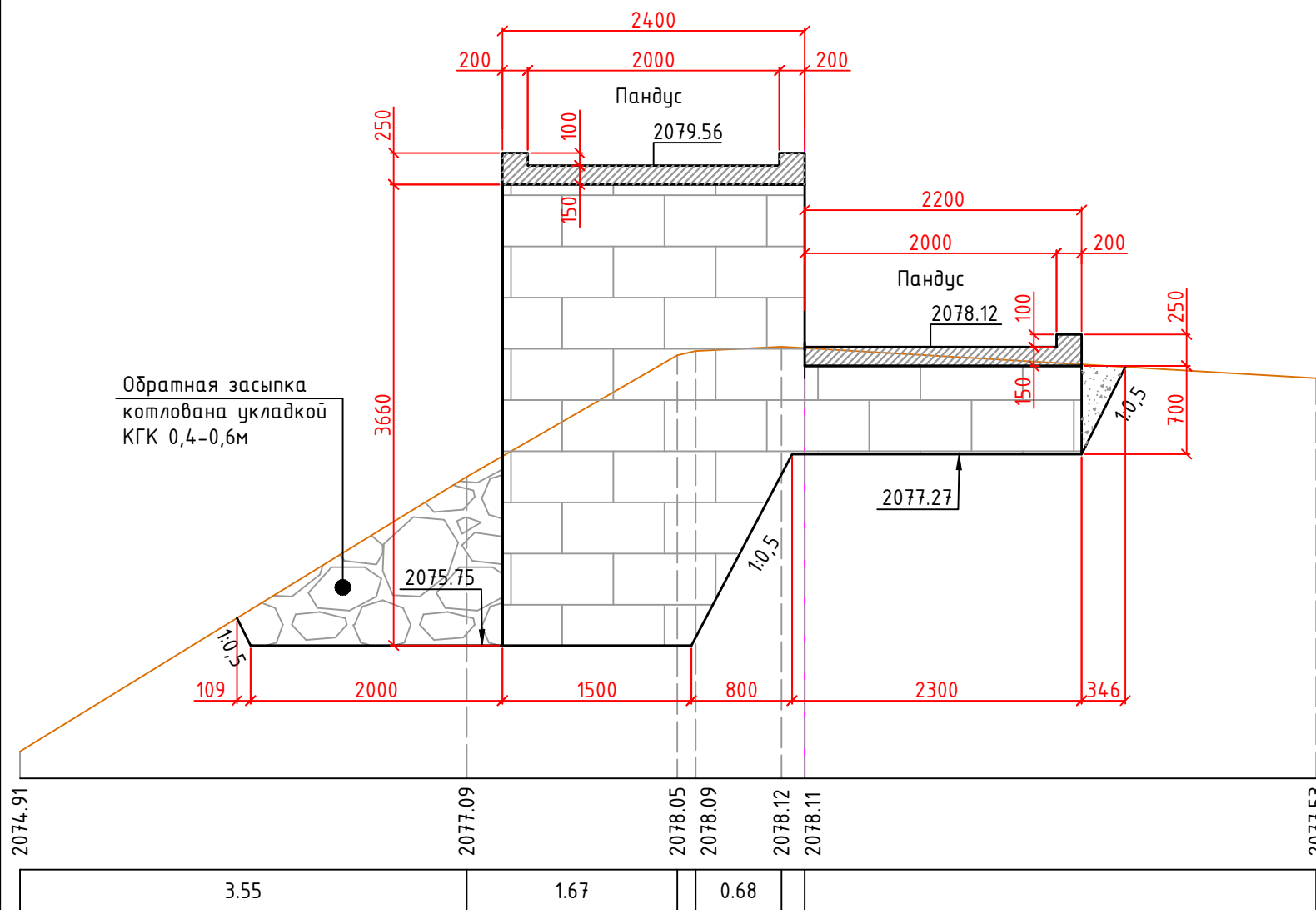


ПК 24+00  
М 1:50

ПК 36+00  
М 1:50



Объемы работ при устройстве тело лестничных сход и пандус			
1	Разработка грунта 4 группы экскаватором 1,0 м <sup>3</sup> на отвал при устройстве котлованов под лестничных сходов и пандус	м <sup>3</sup>	289,8
2	Ручная доработка грунта 4 группы	м <sup>3</sup>	14,49
3	Планировка дна котлованов опор механизированным способом в грунтах 4 группы	м <sup>2</sup>	233,3
4	Обратной засыпке котлованов в ручную с послойным разравниванием	м <sup>3</sup>	6,79
6	Уплотнение грунта вибротрамбовками при обратной засыпке котлованов вблизи конструкции тело опоры.	м <sup>3</sup>	1,7
8	Устройство тело лестничных сходов и пандуса из каменной кладки на цементном растворе М 300	м <sup>3</sup>	555,5
	Обратная засыпка котлованов укладкой КГК 0,4-0,6 м	м <sup>3</sup>	76,52
9	Обмазочная гидроизоляция горячим битумом засыпаемых частей бетонных поверхностей в два слоя	м <sup>2</sup>	0,0

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
ГИП разд.		Холдоров О.			
Проверил		Давлатбеков К.			
Исполнил		Амирбеков О.			
Поперечные профили лестничного схода и пандус				Стадия	Лист
				РД	Листов
				ГУП "ИПТС"	