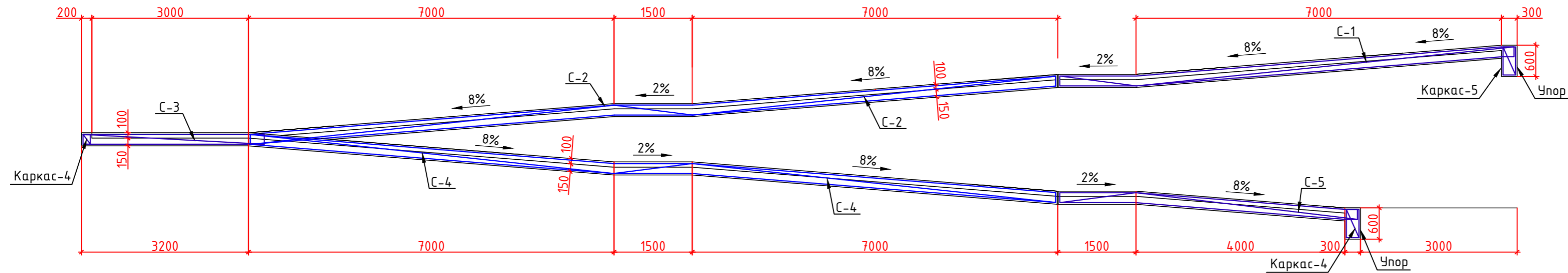
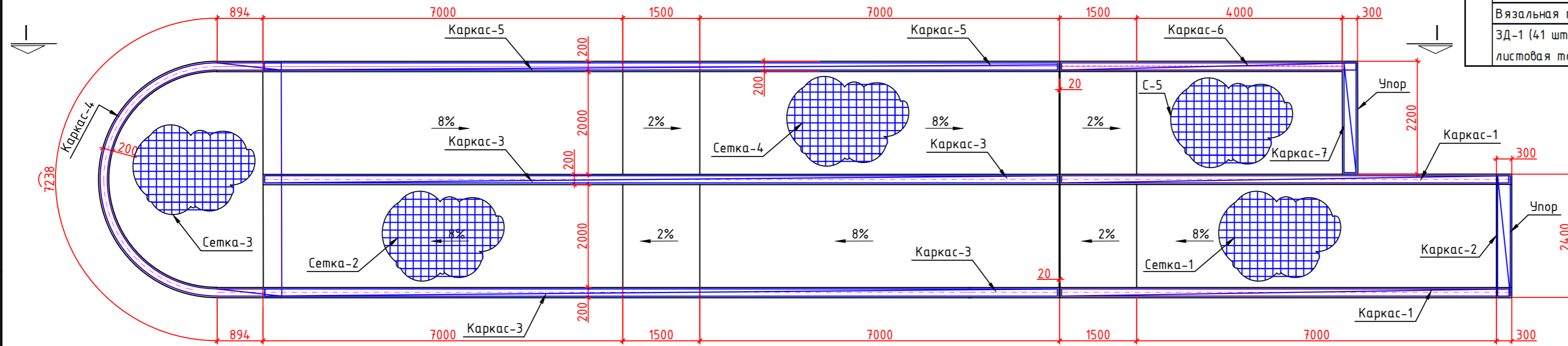


Сечение I-I  
М 1:75



План Пандуса  
М 1:75



Объемы работ на устройстве пандуса

№ п/п	Наименование работ	Един. измер.	Количество
2	Монолитный железобетон класса В25, марок F200, W4 лестничного марша	м³	19,50
	Арматура: кл. А240 $\varnothing$ 8 мм 226,80 кг;	т	0,210
	Арматура: кл. А400 $\varnothing$ 12 мм 1552,50 кг;	т	1,639
	Вязальная проволока $\varnothing$ 2 мм - 8,89	кг	9,24
	ЗД-1 (41 шт): Арматура А400 ( $\varnothing$ 16-74,26 кг); сталь листовая толщиной t-10 мм-36,90 кг; 20мм-188,90 кг;	т	0,300

1. Бетон монолитный класса В25 марки F200 и W4 по ГОСТ 25192-82.
2. Арматура периодического профиля из горячекатанной стали класса А400 по ГОСТ 34028-2016 и гладкая из горячекатанной стали класса А240 по ГОСТ 34028-2016.
5. ЗД-1 служит для крепления перильное ограждение.
6. 3. Все размеры на чертеже даны в мм.

						23-5 ИС			
						KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан "			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пешеходный мост через реку Гунд	Стадия	Лист	Листов
							РД	74	85
ГИП разд. Холдоров О. Проверил Давлатбеков К Разраб. Мирзоев Ф.						Опалубочный чертеж пандуса		ГУП "ИПТС"	

Копировал

Формат А3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.