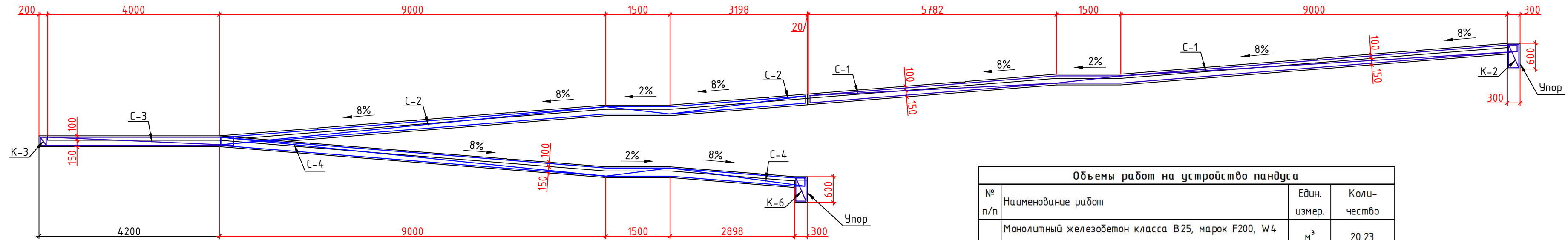
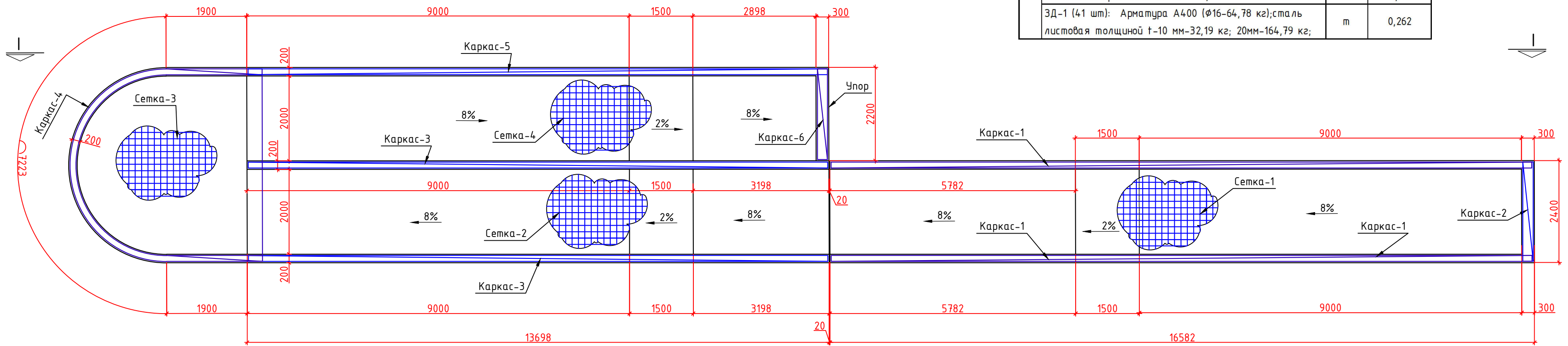


Сечение I-I  
М 1:75



План Пандуса  
М 1:75



Объемы работ на устройство пандуса			
№ п/п	Наименование работ	Един. измер.	Количество
2	Монолитный железобетон класса В25, марок F200, W4 лестничного марша	м <sup>3</sup>	20,23
	Арматура: кл. А240 $\varnothing$ 8 мм 209,80 кг;	т	0,210
	Арматура: кл. А400 $\varnothing$ 12 мм 1638,90 кг;	т	1,639
	Вязальная проволока $\varnothing$ 2 мм - 9,24	кг	9,24
	ЗД-1 (41 шт): Арматура А400 ( $\varnothing$ 16-64, 78 кг); сталь листовая толщиной t-10 мм-32,19 кг; 20мм-164,79 кг;	т	0,262

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

- Бетон монолитный класса В25 марки F200 и W4 по ГОСТ 25192-82.
- Арматура периодического профиля из горячекатанной стали класса А400 по ГОСТ 34028-2016 и гладкая из горячекатанной стали класса А240 по ГОСТ 34028-2016.
- Все размеры на чертеже даны в мм.

23-5 ИС					
КУРП 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
				РД	Листов
ГИП разд. Холдоров О.				Конструкция армирования пандус	
Проверил Давлатбеков К					
Разраб. Амирбеков О.					
				ГУП "ИПТС"	