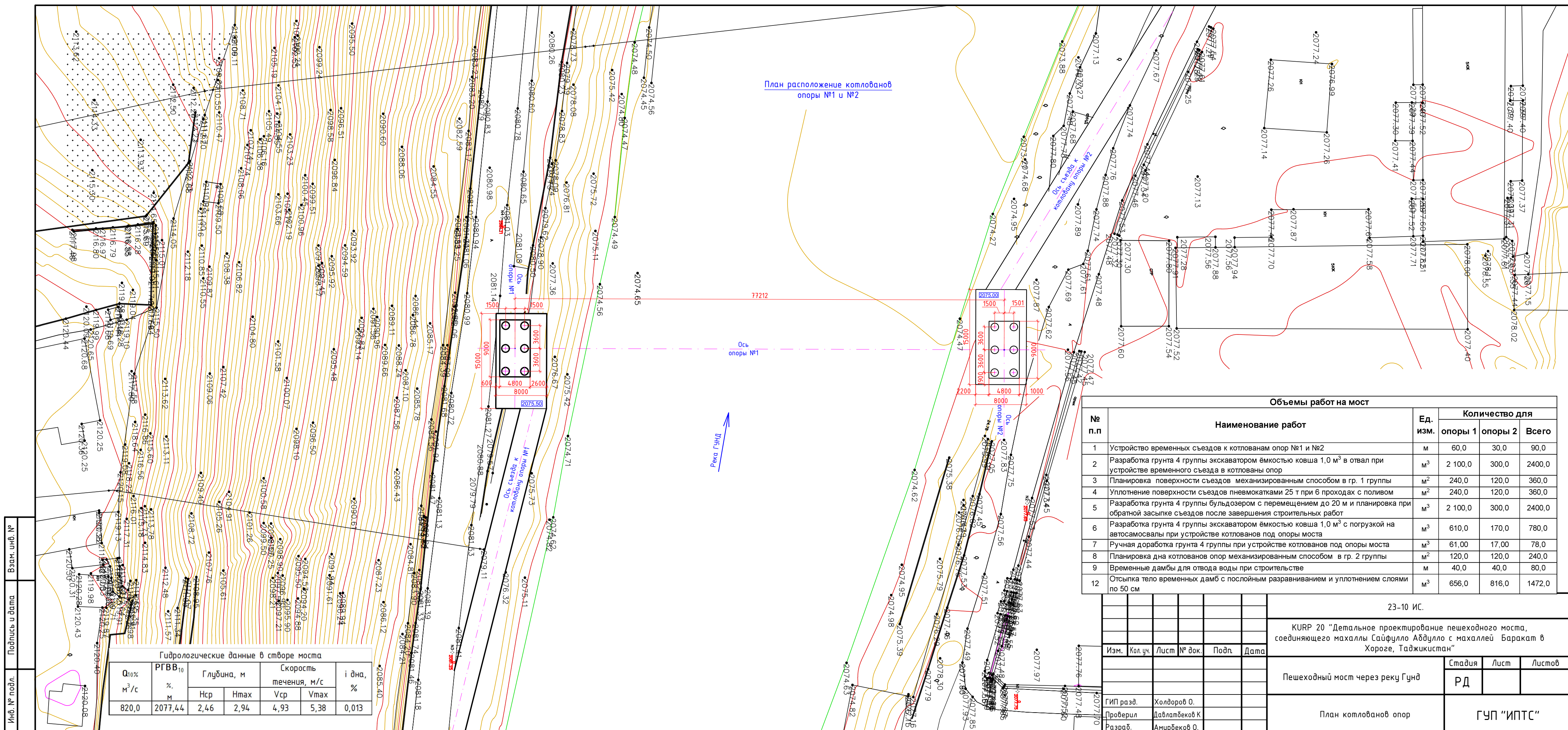


План расположение котлованов опоры №1 и №2



Река Гунд

Объемы работ на мост					
№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество для		
			опоры 1	опоры 2	Всего
1	Устройство временных съездов к котлованам опоры №1 и №2	м	60,0	30,0	90,0
2	Разработка грунта 4 группы экскаватором ёмкостью ковша 1,0 м³ в отвал при устройстве временного съезда в котлованы опоры	м³	2 100,0	300,0	2400,0
3	Планировка поверхности съездов механизированным способом в гр. 1 группы	м²	240,0	120,0	360,0
4	Уплотнение поверхности съездов пневмокатками 25 т при 6 проходах с поливом	м²	240,0	120,0	360,0
5	Разработка грунта 4 группы бульдозером с перемещением до 20 м и планировка при обратной засылке съездов после завершения строительных работ	м³	2 100,0	300,0	2400,0
6	Разработка грунта 4 группы экскаватором ёмкостью ковша 1,0 м³ с погрузкой на автосамосвалы при устройстве котлованов под опоры моста	м³	610,0	170,0	780,0
7	Ручная доработка грунта 4 группы при устройстве котлованов под опоры моста	м³	61,00	17,00	78,0
8	Планировка дна котлованов опор механизированным способом в гр. 2 группы	м²	120,0	120,0	240,0
9	Временные дамбы для отвода воды при строительстве	м	40,0	40,0	80,0
12	Отсыпка тело временных дамб с послойным разравниванием и уплотнением слоями по 50 см	м³	656,0	816,0	1472,0

Q _{10%} м³/с	РГВВ ₁₀ %	Глубина, м		Скорость течения, м/с		i дна, %
		Нср	Нmax	Vср	Vmax	
820,0	2077,44	2,46	2,94	4,93	5,38	0,013

№ в. инв.	Взам.	п. дата	Подпись и дата	Инф. по обл.
-----------	-------	---------	----------------	--------------

23-10 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
			РД	Листов
План котлованов опор				
ГУП "ИПТС"				
Копировал				
Формат А3				