

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

№п/п	Наименование	Примечание
1	Общая сумма	
2	Полное наименование науки ЮНЕСКО: Формирование науки ФГОС(архитектурный раздел) Раздел 1.2. 2.1.Архитектурный раздел 1.2.2.Специализация	

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

[illegible]

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Область исследования	Наименование	Год исследования
	<u>Оценочный инструмент</u>	
700.13-22.70.1-001.0-001	Карточка КРП	

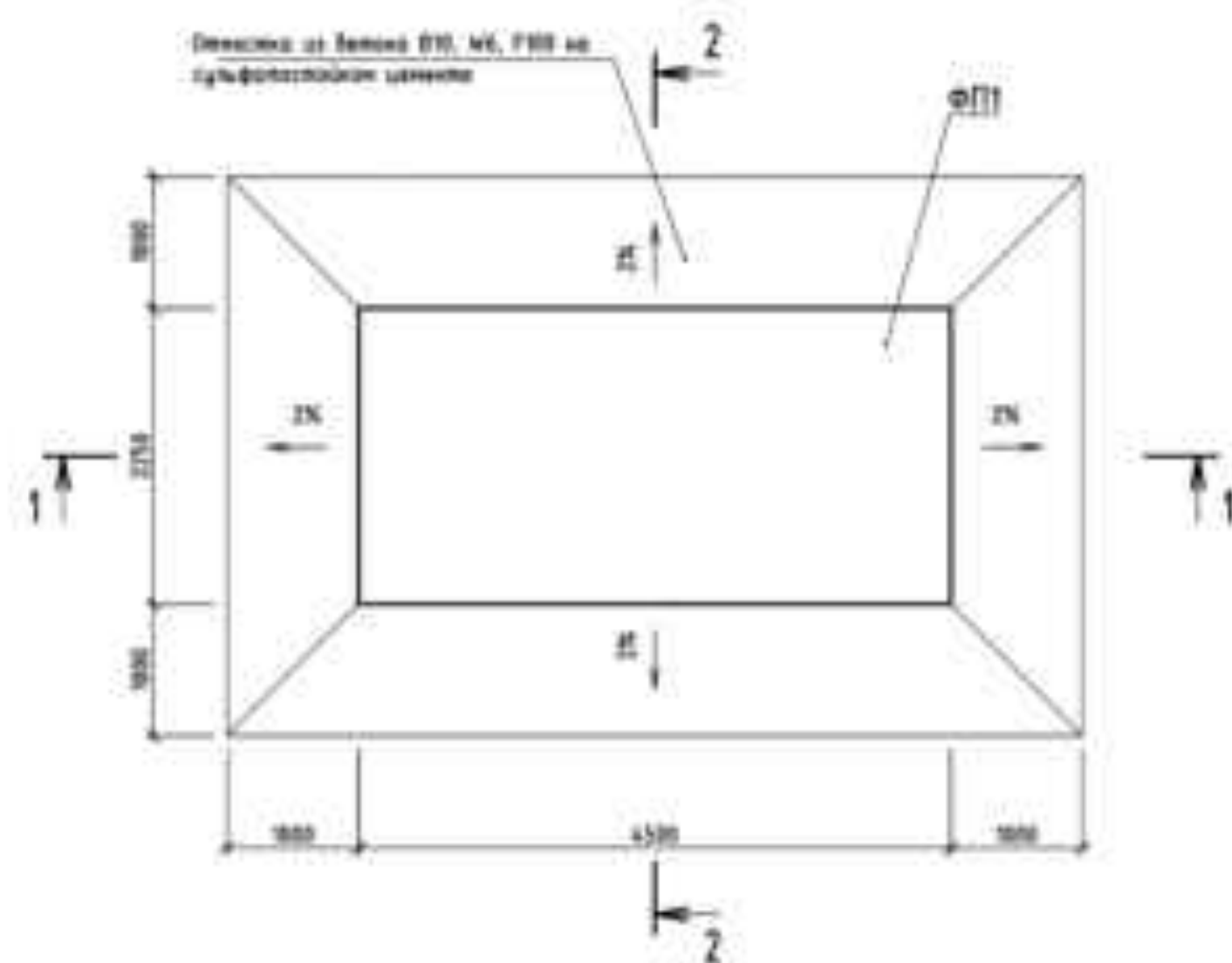
State or territory	Publication date	From ref. to
Canada	1960-2005	

Code: TUG11-22-001-KMS 25-03-2022

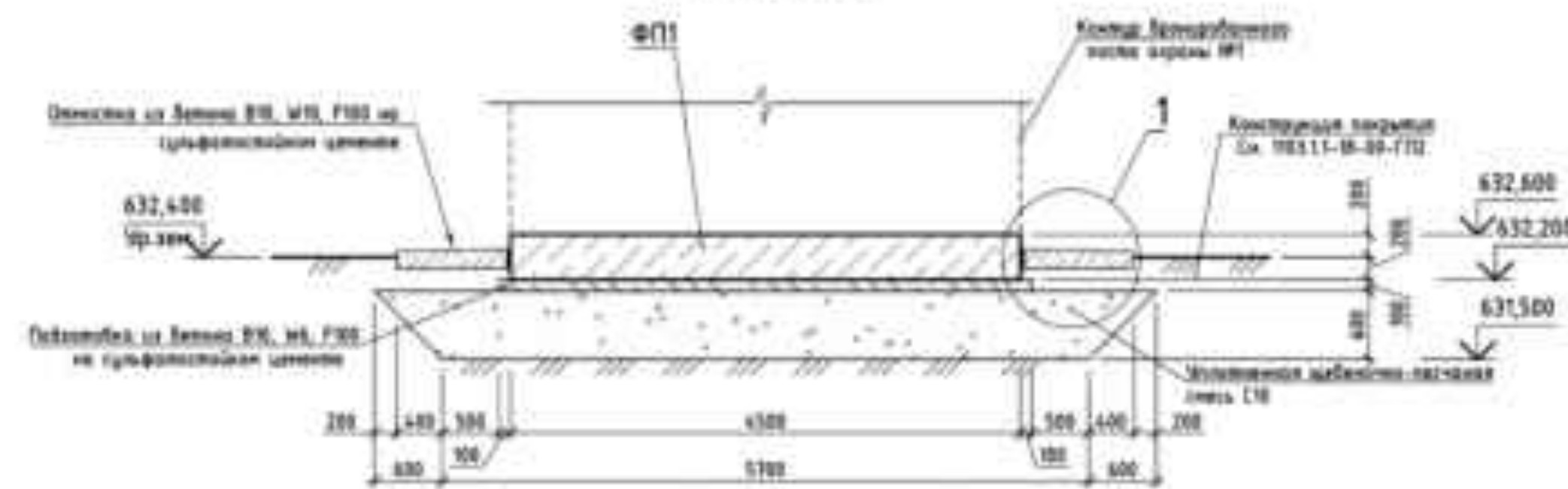
						1103.1.1-32-18.1-КЖ1			
						КАСКАД КУБАНСКИХ ГЭС			
						ТАЭС			
Изм.	Вариант	Акт	К. инв.	Полном.	Дата	Комплексное реконструкция и модернизация ГЭС с выходом на фидерную	Средств	Акт	Акт
					1999		Р	1	2
					1999				
					1999				
					1999	ИЗМЕН. ВНЕШ.	АО "МОСЭКАГПРОЕКТ" Бул.Орлова 10/1		
					1999				



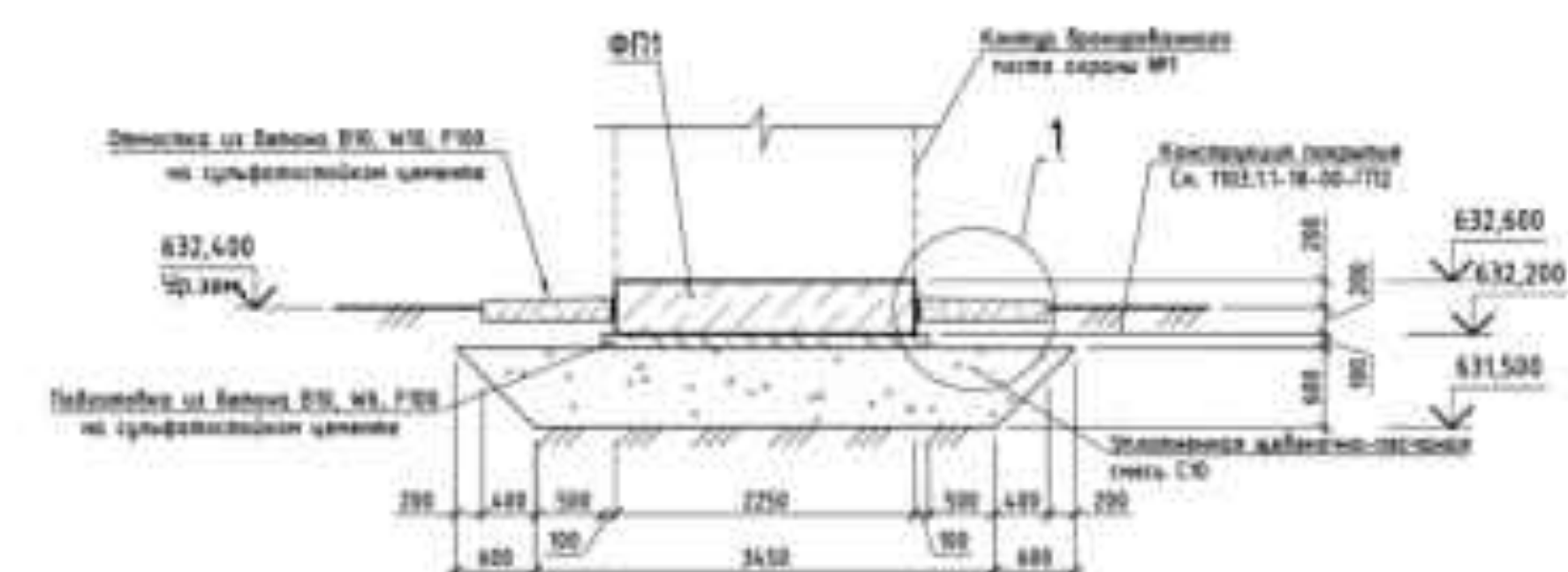
# ПЛАН ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛТЫ ФП1



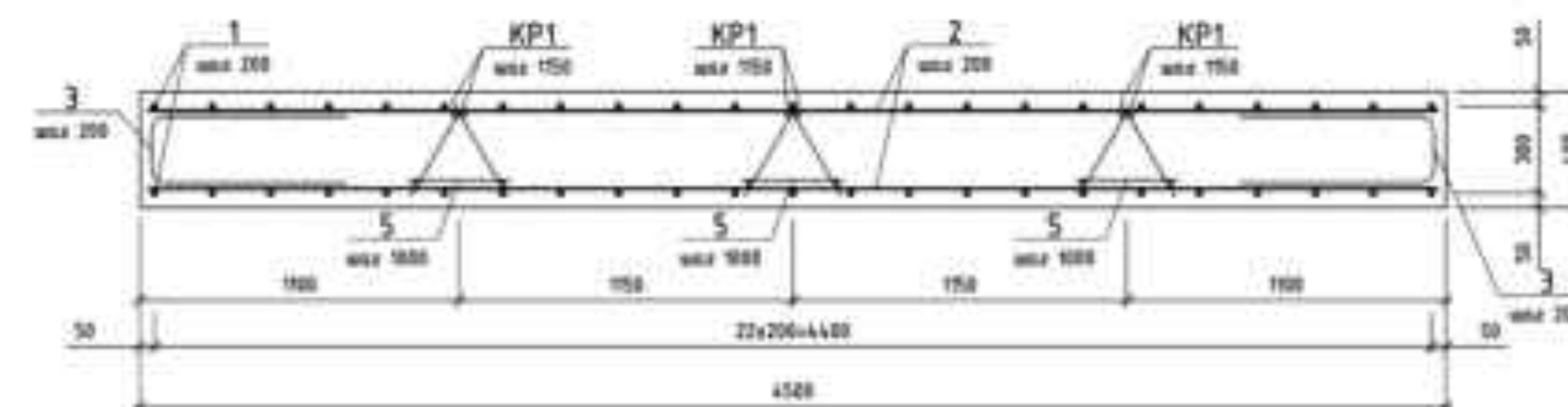
# РАЗРЕЗ 1-1



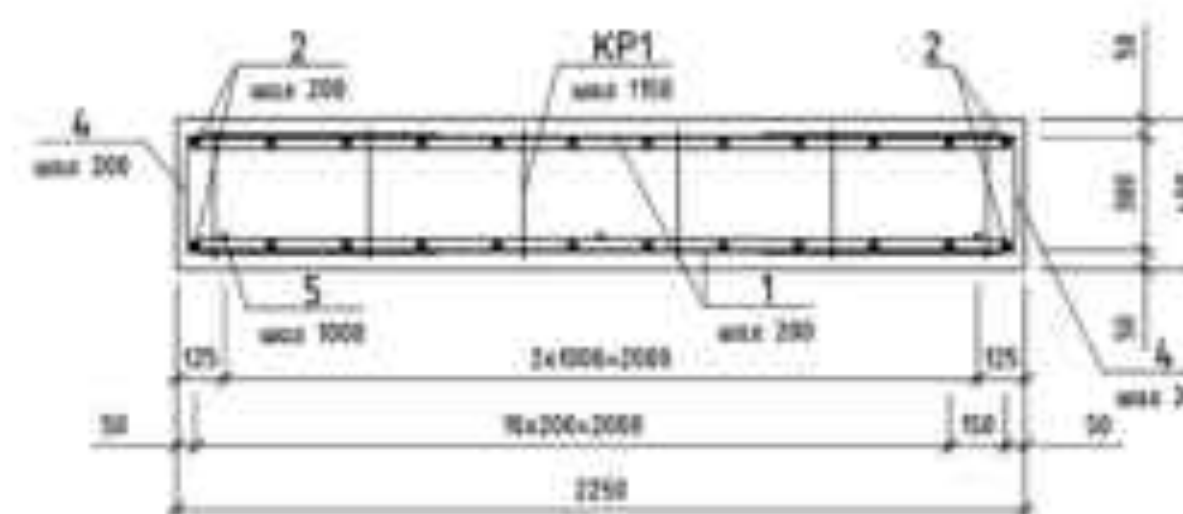
# РАЗРЕЗ 2-2



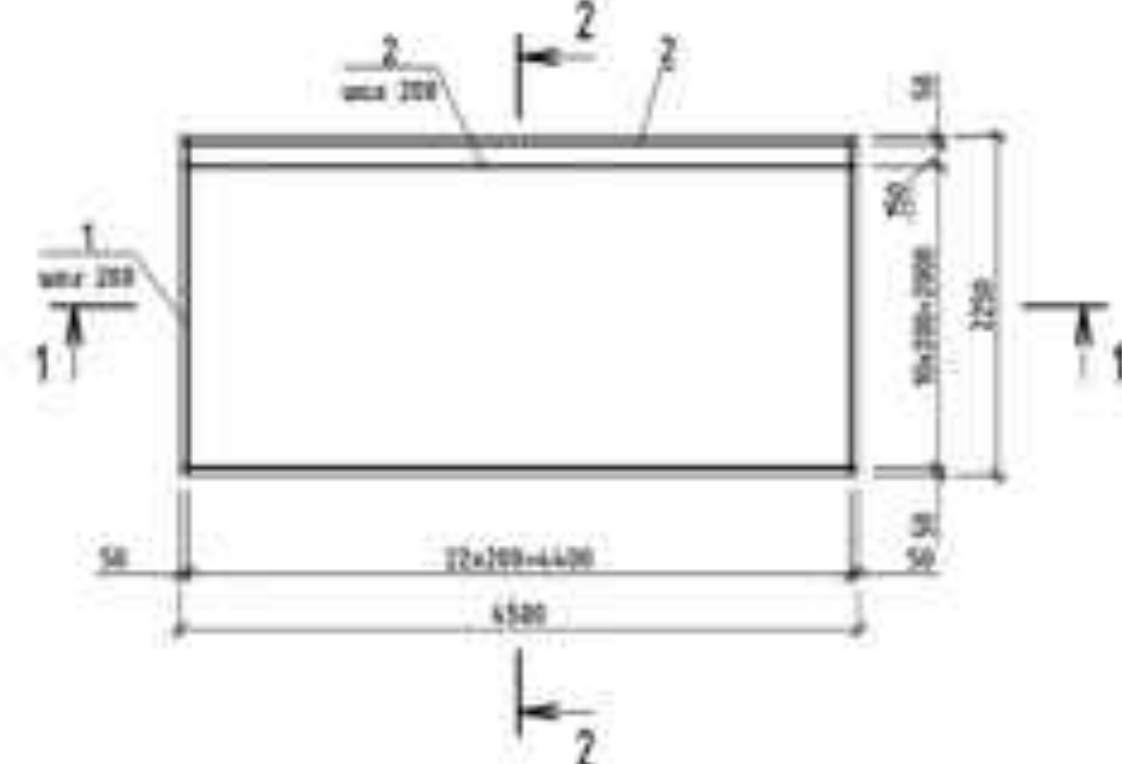
# РАЗРЕЗ 1-1 (армирование)



# РАЗРЕЗ 2-2 (армирование)



# ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПЛТА ФП1 (армирование)



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Единица	Примечание
		<b>Арматура</b>			
KP1	103.1.1-32-18.1-КЖ1	Каркас KP1	1	шт.	
		<b>Бетон</b>			
		В-4500 ГОСТ 34028-2016			
1		L=2250	44	м	
2		L=4450	24	м	
3*		L=924	24	м	
4*		L=950	44	м	
5		В-4-1 ГОСТ 34028-2016			
		L=150	4	м	
		<b>Плиты</b>			
	ГОСТ 25487-2009	Щелевые плиты С10	15,3	м²	
	ГОСТ 25433-2016	Бетон конструктивный В10, М10, F100 на сульфатостойком цементе	1,1	м³	
		Бетон конструктивный В10, М10, F100 на сульфатостойком цементе	3,8	м³	
		Бетон конструктивный В10, М10, F100 на сульфатостойком цементе	1,2	м³	
17	ГОСТ 23279-2012	Сетка 40х20х100 95 x 1	18,8	м²	
	ТУ 5167-006-50025004-2007	Пленка Фундамент 1x20 мм	0,05	м²	

- 1 Плиты щелевые, изготовленные с армированием, в том числе борта бетонной подготовки области электрохимической защиты ЭОХ-100 толщиной 1,5 мм.
- 2 Расположение фундаментной плиты ФП1 см. 103.1.1-18-00-П12
- 3 Сетка С1 укладывается с нахлестом 100 мм.

# ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

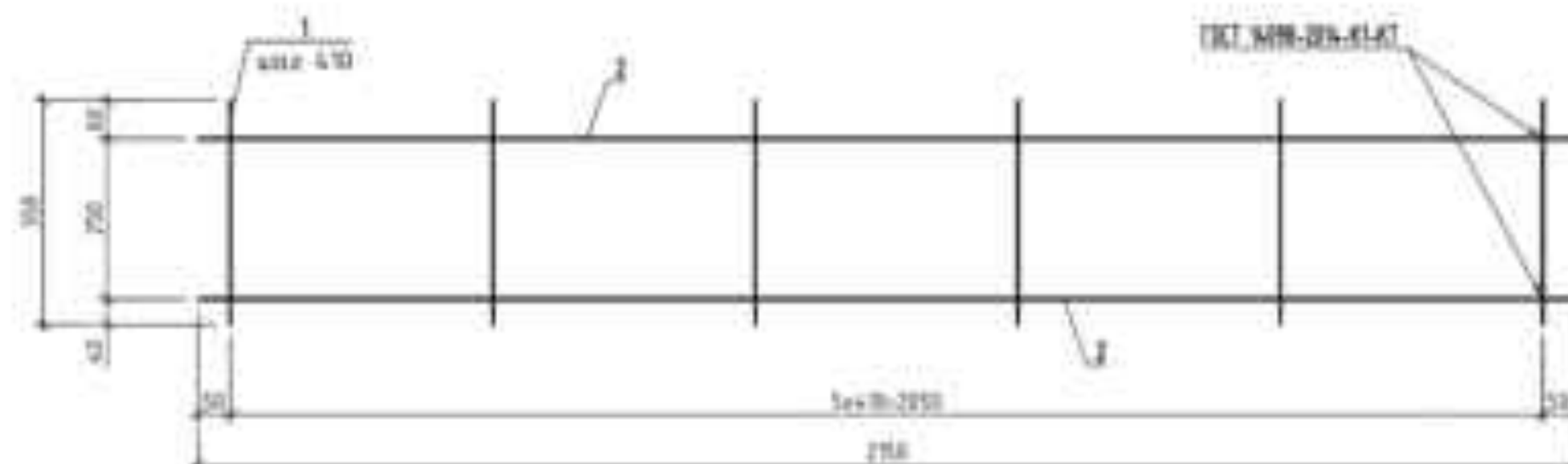
Поз.	Эскиз
3	
4	

# ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

Виды элементов	Изделия конструктивные					Изделия заводского изготовления				
	Арматура класса А-1		Арматура класса Вр			Сетка по ГОСТ 23279-2012		Варезы		
	ГОСТ 34028-2016		ГОСТ 6721-80			ГОСТ 6721-80		ГОСТ 34028-2016		
	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
Фундаментная плита ФП1	0,9	0,9	111,8	111,8	111,8	-	-	-	34,2	34,2
Опалубка	-	-	-	-	-	56,4	-	56,4	-	56,4

						1103.1.1-32-18.1-КЖ1		
						КАСКАД КУБАНСКИХ ГЭС		
						ГЭС		
						Спецификация		
						Лист 2		
						АД		
						ПРОЕКТ		
						Лист 2		





Материал	Поз. по кат.	Наименование	Кол.	Масса 1 шт., кг	Масса изделия, кг
КР1	1	ГОСТ 34028-2016 1x200	6	0,30	1,80
	2	ГОСТ 34028-2016 1x200	2	1,90	

Файл: 1103.1.1-32-18.1-КК1.И-КР1\_01.dwg

Исполн. и дата	Взам. инж. и дата
13.08.23	10.03.2023

						1103.1.1-32-18.1-КЖ1.И-КР1			
Изм.	Взам. инж.	Поз. по кат.	Кол.	Масса 1 шт., кг	Масса изделия, кг	Каркас КР1	Старая	Новая	Масса шт.
							И	5,7	
							Лист	Листов	1
							АО		
							"МОСБЕЛГИДРОПРОЕКТ"		
							Деп.бюж.	2023	