

ТОО «АНТ-Проект»

“Объекты для переработки и обезвреживания подопбальных и карьерных кислых вод на территории
пром.площадки (ОФ Маднеули, АО “RMG Corper”)”

Конструктивные решения 709-KP2

Директор ТОО “АНТ-Проект”

Затонов Г.А.

ГИП ТОО ТОО “АНТ-Проект”

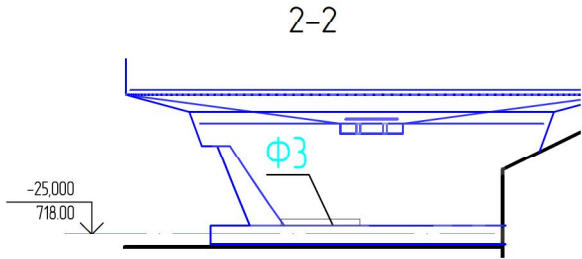
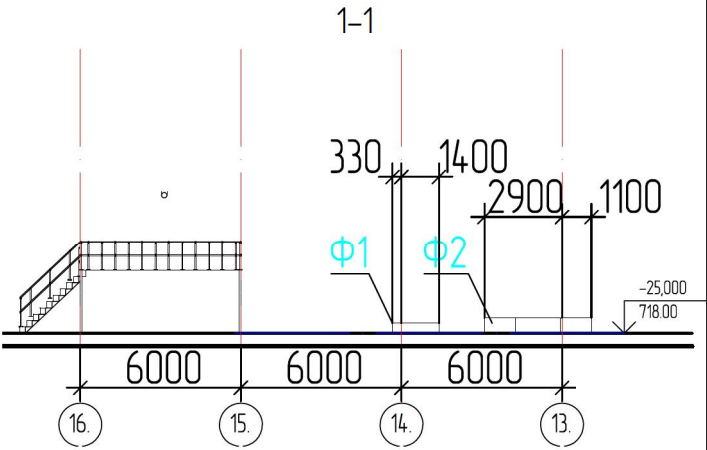
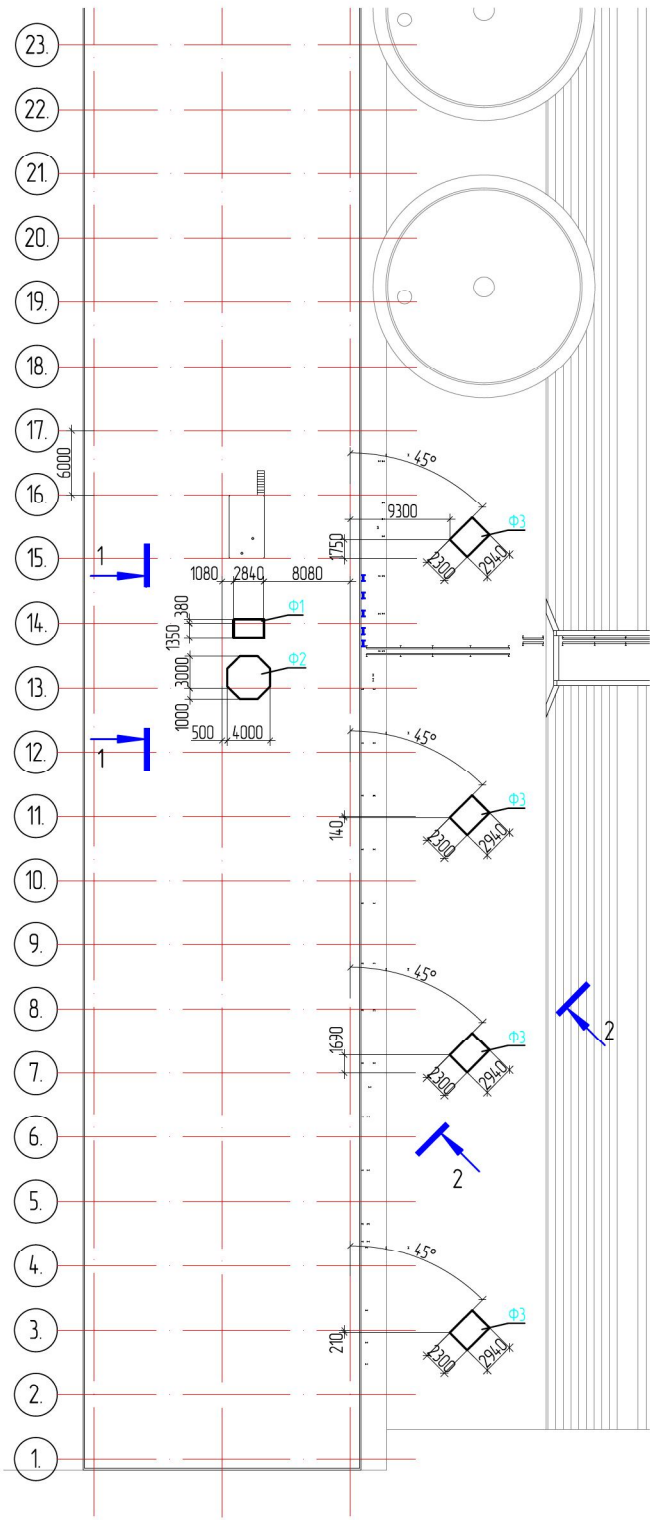
Мирошниченко В.В

Усть-Каменогорск, 2024 г.


Спецификация элементов

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, ед. кг	Примечание
Ф1	709-КР2-л.3	Фундамент Ф1	1		
Ф2	709-КР2-л.4	Фундамент Ф1	1		
Ф3	709-КР2-л.5	Фундамент Ф1	4		

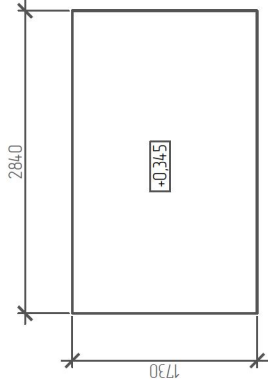
Схема расположения фундаментов



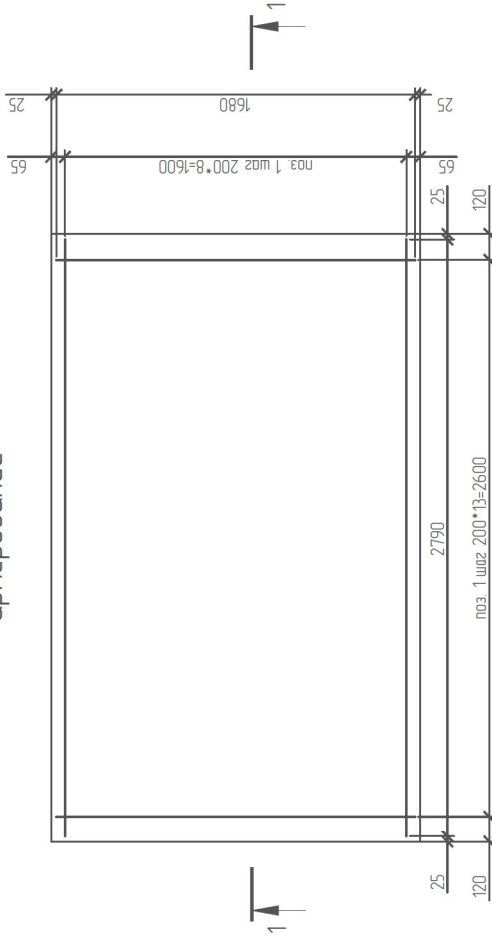
Согласовано	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						709-КР2				
						"Объекты для переработки и обезвреживания подотбальных и карьерных кислых вод на территории промышленной площадки АО RMG Corper".				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Участок сгушения и пруд накопитель.		Стация	Лист	Листов
								РП	2	
ТИП	Мирошник В					Схема расположения фундаментов		I UU "ANI -Проект"		
Выполнил	Бекетбаев Д									
Проверил	Черников Н.А.									
Н.Контр	Лиликов А.А.									

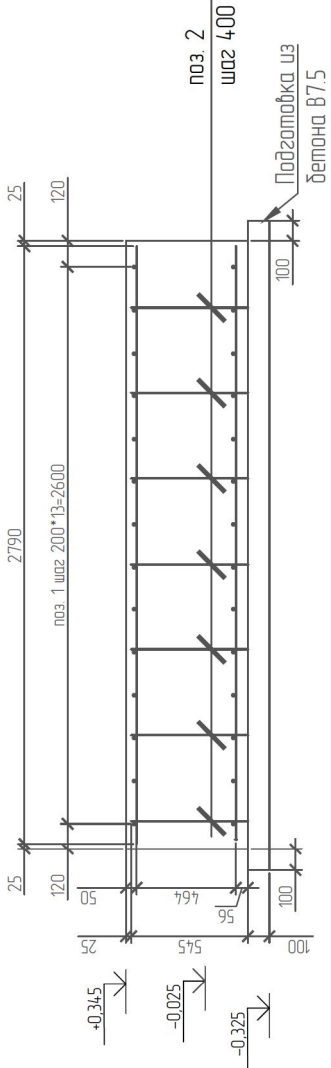
Фундамент Ф1
опалубка



Фундамент Ф1
армирование



1-1



Спецификация элементов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.к2	Примечание
		Фундамент Ф1			
1	ГОСТ 6727-80	Ф12 А1II L=97,26		86,4	
2	ГОСТ 6727-80	Ф12 А1II L=545	28	0,48	13,6
		Материалы			
		Бетон В20			2,8м³
		Бетон В7,5			0,5м³

Ведомость расхода стали, кг

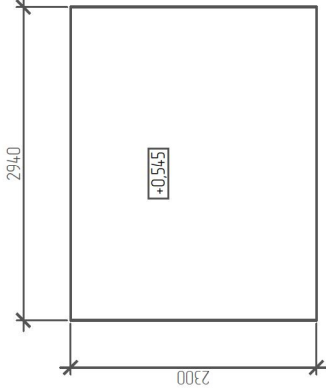
Марка элемента	Изделия армирующие			Всего
	Арматура класса			
	ГОСТ 6727-80			
	AIII			
	Ø 12	Итого		
Фундамент Ф2	100	100	100	

Примечание

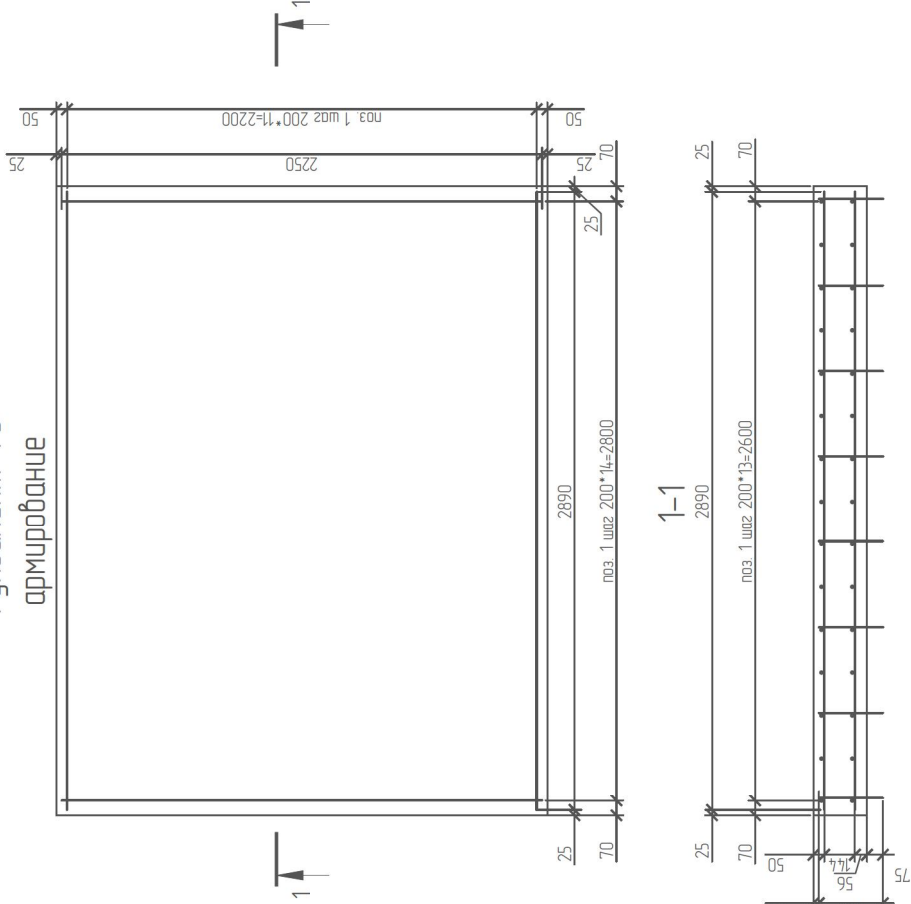
1. Все соединения арматуры вязанные. Вязать проволокой 1,2-4-1Ц-I по ГОСТ 3282-74.

709-KP2									
Объекты для переработки и обезвреживания подтопленных и карьерных кислых вод на территории промышленной площадки АО РМГ Group									
Участок сгущения и пруд накопитель									
Фундамент Ф1									
100 "АНТ-Проект"									

Фундамент Ф3
опалубка



Фундамент Ф3
армирование



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия армирующие		Всего
	Арматура класса		
	ГОСТ 6727-80		
	AIII		
	Ø12	Итого	
Фундамент Ф2	530,8	530,8	530,8

Примечание

1. Все соединения арматуры вязаные. Вязать проволокой 1,2-4-1Ц-I по ГОСТ 3282-74.
2. Перед монтажом основание очистить до здравого бетона, обеспылить.
3. Перед установкой деталей поз. 2 пробурить отверстия 12x100.

Спецификация элементов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг	Примечание
		Фундамент Ф2			
1	ГОСТ 6727-80	Ø12 AIII L=316		121,5	
2	ГОСТ 6727-80	Ø12 AIII L=300	4,2	0,27	11,2
		Материалы			
		Бетон В20			6,76м³

709-КР2									
Объекты для переработки и обезвреживания подтопленных и карьерных кислых вод на территории промышленной площадки АО РМБ Corp.									
Участок сгущения и прир. накопитель.									
Фундамент Ф3									
ТОО "АИТ-Проект"									