

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

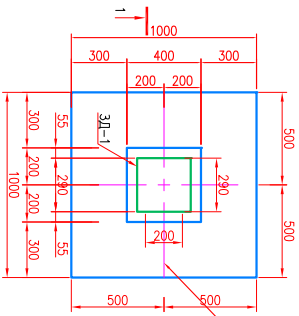
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

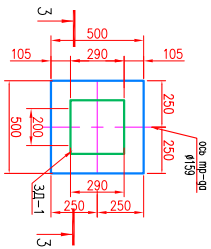
Подп. и дата

Инв. № подл.

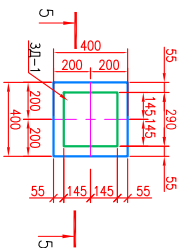
ОПОРА ОП-2



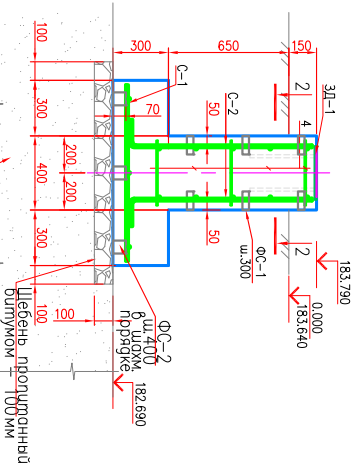
ОПОРА ОП-3



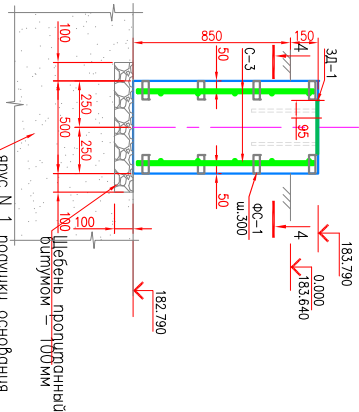
ОПОРА ОП-4



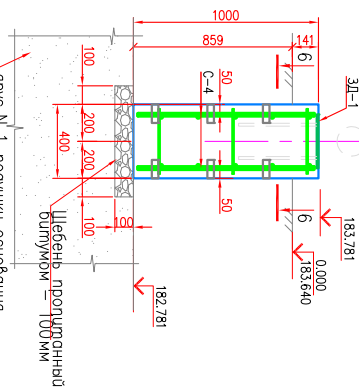
РАЗРЕЗ 1-1



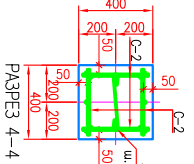
РАЗРЕЗ 3-3



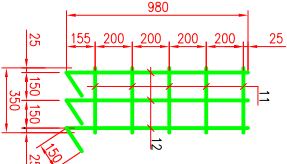
РАЗРЕЗ 5-5



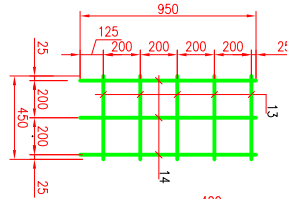
РАЗРЕЗ 2-2



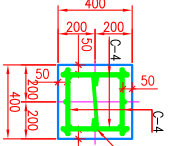
СЕТКА С-2



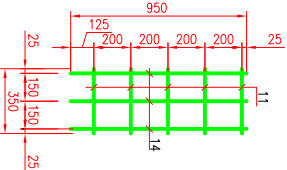
СЕТКА С-3



РАЗРЕЗ 6-6



СЕТКА С-4



КНС.001-02-АС-РВС ИС/10			
ТОО "КЕН-САРАЙ"			
СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
АРЫСТАНОВСКОЕ В МАНГИСТАУСКОМ РАЙОНЕ МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ			
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Омаров А.Б.		
геодезист			
Проверил	Мамедка Н.В.		
УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ И НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ (УПННВ)			
Ис		Лист	Листов
1		1	1
Площадь Разведочной скважины			
Исходная схема КНС.001-02-АС-РВС ИС/10			
Архивирование документов ОП-2.0П-3.0П-4			
Генеральный РВС-1			
ТОО "Энергия XXI век"			
г.АКТОБЕ			

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ

Поз	Обозначение	Наименование	Код штрих	Масса ед. из	Примечание
1	ГОСТ 30245-2012	□ 100х100х5	L=669	1	9.90
2	ГОСТ 19903-2015	-8х200	L=290	1	3.64
3	ГОСТ 19903-2015	-8х95	L=120	6	0.72
4	ГОСТ 34028-2016	φ6 A(4240)	L=450	3	0.1
С-1	ГОСТ 22279-2012	Сетка С-1 2200х2000 95х95 1200х(4500)-200	95х95 1200х(4500)-200	1	8.44
С-2	Сетка С-2	Сетка С-2		4	4.32
ЗД-1	Сетка 3.400.2-14.93	Закладная сетка М5-8		1	8.8
ФС-1	СТО-2291-001-472501001-2012	Фиксатор Экзотерм-рошонки ФЭР-50		12	шар 300мм в шир. шарик
ФС-2	СТО-2291-001-472501001-2012	Фиксатор Стопик(куби)-70		8	
Опора ОП-3					
5	ГОСТ 30245-2012	□ 100х100х5	L=110	1	1.63
2	ГОСТ 19903-2015	-8х200	L=290	1	3.64
6	ГОСТ 19903-2015	-8х95	L=110	4	0.65
10	ГОСТ 34028-2016	φ6 A(4240)	L=550	3	0.12
С-3	Сетка С-3	Сетка С-3		4	4.32
ЗД-1	Сетка 3.400.2-14.93	Закладная сетка М5-8		1	8.8
ФС-1	СТО-2291-001-472501001-2012	Фиксатор Экзотерм-рошонки ФЭР-50		16	шар 300мм в шир. шарик
Опора ОП-4					
ЗД-1	Сетка 3.400.2-14.93	Закладная сетка М5-8		1	8.8
С-4	Сетка С-4	Сетка С-4		4	3.85
ФС-1	СТО-2291-001-472501001-2012	Фиксатор Экзотерм-рошонки ФЭР-50		12	шар 300мм в шир. шарик