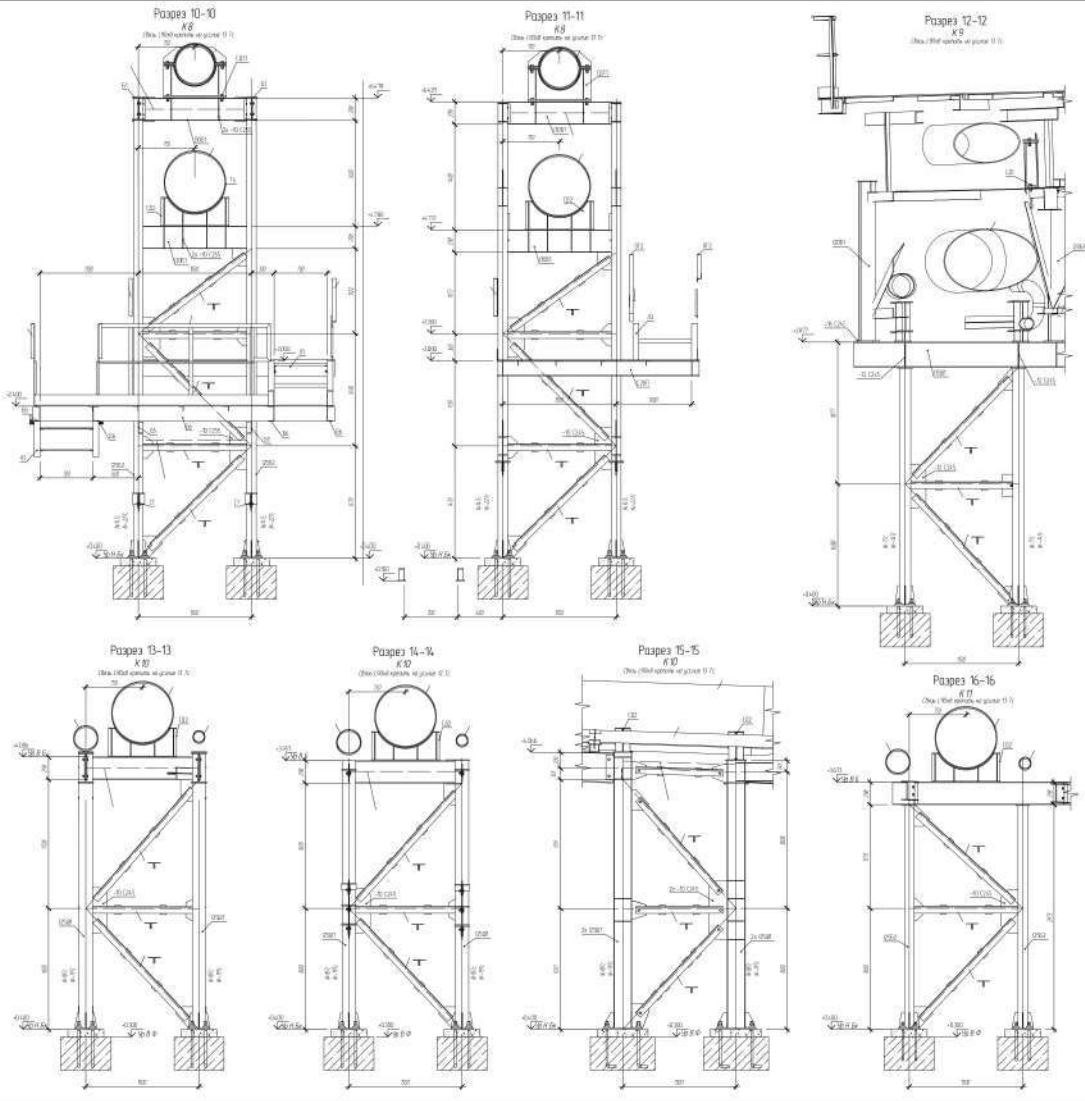


1. Диаметр опоры по плану 0,1 м
2. Диаметр опоры по плану 0,1 м
3. Диаметр опоры по плану 0,1 м
4. Диаметр опоры по плану 0,1 м
5. Диаметр опоры по плану 0,1 м

275/01-38/01/23 - КМ1
 Проектная организация: ООО «ИЗМАШПРОЕКТИНЖЕНЕРИ»
 Проект: 275/01-38/01/23 - КМ1
 Лист: 1 из 1
 Дата: 11.11.2020

№ п/п	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Подпись
1	Иванов	Иван	Иванович	11.11.2020	
2	Петров	Петр	Петрович	11.11.2020	
3	Сидоров	Сидор	Сидорович	11.11.2020	
4	Смирнов	Смирнов	Смирнович	11.11.2020	
5	Климов	Климов	Климович	11.11.2020	



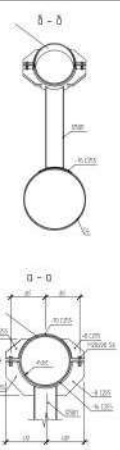
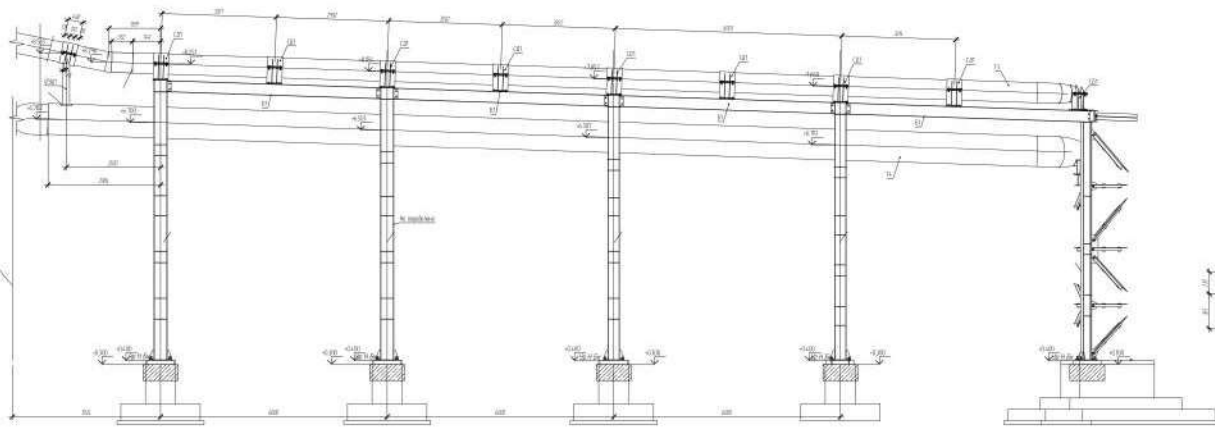
10 - стальная труба
 11 - болт
 12 - болт
 13 - болт
 14 - болт
 15 - болт
 16 - болт
 17 - болт
 18 - болт
 19 - болт
 20 - болт
 21 - болт
 22 - болт
 23 - болт
 24 - болт
 25 - болт
 26 - болт
 27 - болт
 28 - болт
 29 - болт
 30 - болт
 31 - болт
 32 - болт
 33 - болт
 34 - болт
 35 - болт
 36 - болт
 37 - болт
 38 - болт
 39 - болт
 40 - болт
 41 - болт
 42 - болт
 43 - болт
 44 - болт
 45 - болт
 46 - болт
 47 - болт
 48 - болт
 49 - болт
 50 - болт
 51 - болт
 52 - болт
 53 - болт
 54 - болт
 55 - болт
 56 - болт
 57 - болт
 58 - болт
 59 - болт
 60 - болт
 61 - болт
 62 - болт
 63 - болт
 64 - болт
 65 - болт
 66 - болт
 67 - болт
 68 - болт
 69 - болт
 70 - болт
 71 - болт
 72 - болт
 73 - болт
 74 - болт
 75 - болт
 76 - болт
 77 - болт
 78 - болт
 79 - болт
 80 - болт
 81 - болт
 82 - болт
 83 - болт
 84 - болт
 85 - болт
 86 - болт
 87 - болт
 88 - болт
 89 - болт
 90 - болт
 91 - болт
 92 - болт
 93 - болт
 94 - болт
 95 - болт
 96 - болт
 97 - болт
 98 - болт
 99 - болт
 100 - болт

1. Динамический расчет
2. Динамический расчет
3. Динамический расчет
4. Динамический расчет
5. Динамический расчет

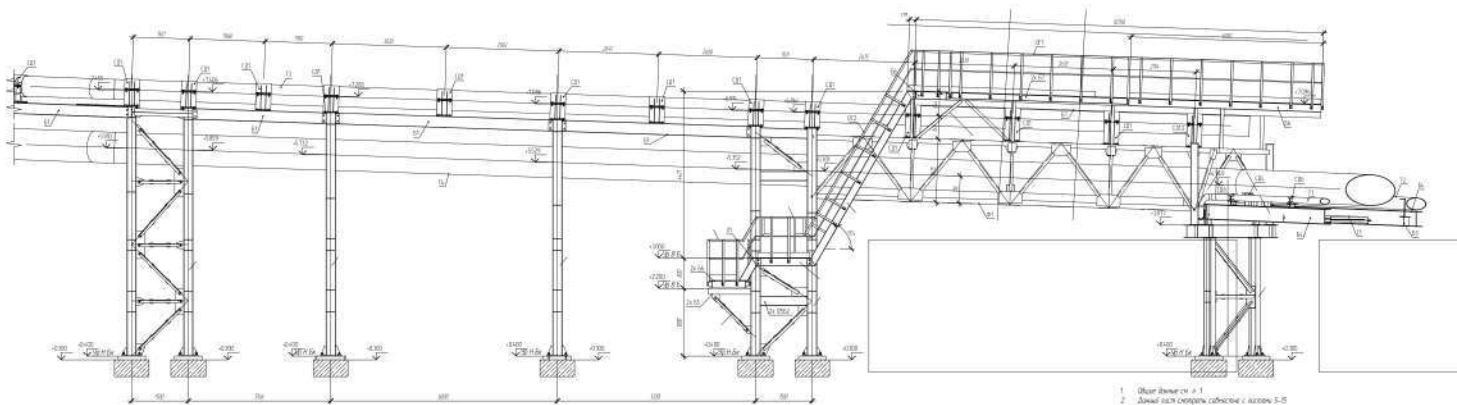
275/01-38/01/23 - КМ1
 Проект 10-11 - 15-16

№	Имя	Дата	Вид	Статус	Лист
1	Иванов И.И.	10.10.2023	Э	С	1
2	Петров П.П.	10.10.2023	П	С	1
3	Сидоров С.С.	10.10.2023	В	С	1
4	Кузнецов К.К.	10.10.2023	И	С	1
5	Лебедев Л.Л.	10.10.2023	О	С	1

Разрез А-А



Разрез Б-Б

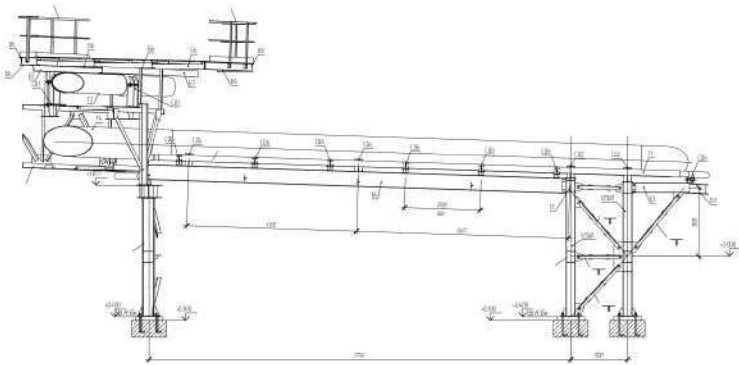


Коды обозначения:
 10.0.0 - Обозначение типа
 10.0.0.0 - Обозначение материала
 10.0.0.0.0 - Обозначение цвета
 10.0.0.0.0.0 - Обозначение цвета
 10.0.0.0.0.0.0 - Обозначение цвета

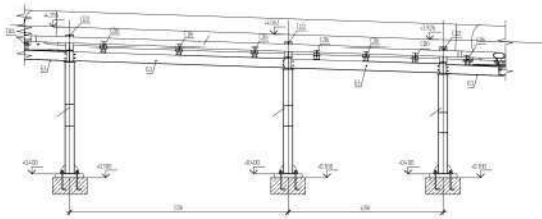
1. Диаметр стержня ст. 1
2. Диаметр стержня стержня ст. 1
3. Диаметр стержня ст. 1
4. Диаметр стержня ст. 1
5. Диаметр стержня ст. 1

275/01-38/01/23 - КМ1				Электрон АУ НАША БЕЗОПАСНОСТЬ		
№	Наименование	Единица	Количество	Страна	Зам.	Прим.
1	Стержень ст. 1	шт.				
2	Стержень ст. 1	шт.				
3	Стержень ст. 1	шт.				
4	Стержень ст. 1	шт.				
5	Стержень ст. 1	шт.				

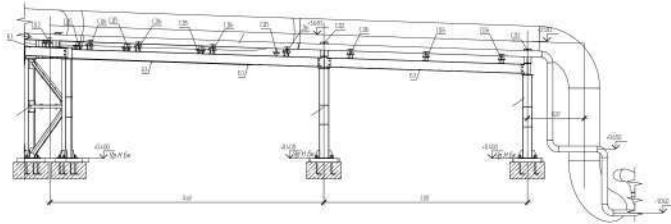
Разрез В-В



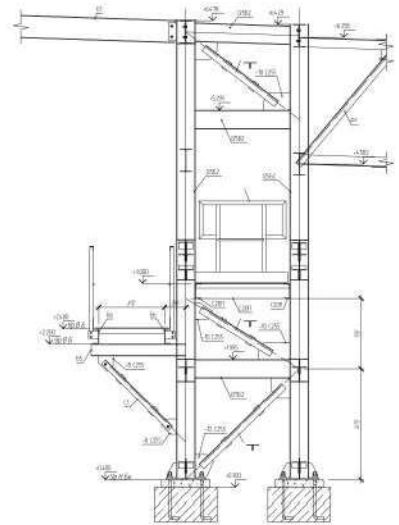
Разрез Г-Г



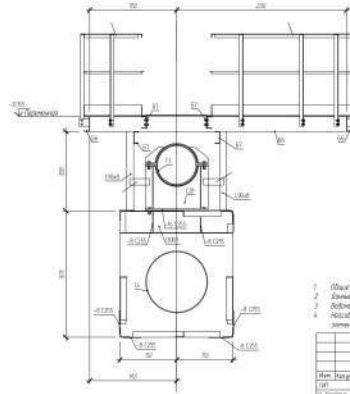
Разрез Д-Д



Разрез 23-23



Разрез 27-27

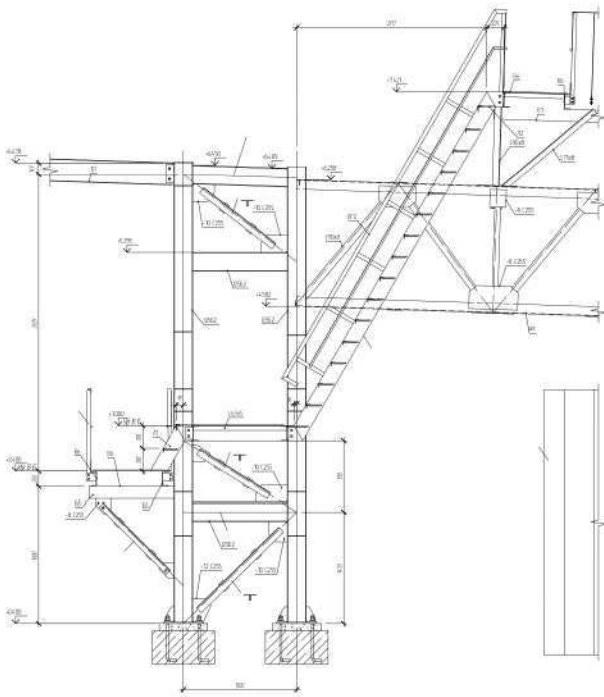


1. Общие данные см. в 1
2. Даны все размеры объектами с погрешностью ±5
3. Вероятные размеры см. в 1
4. Разбивочные линии объектами (размеры, размеры объектами) показаны объектами

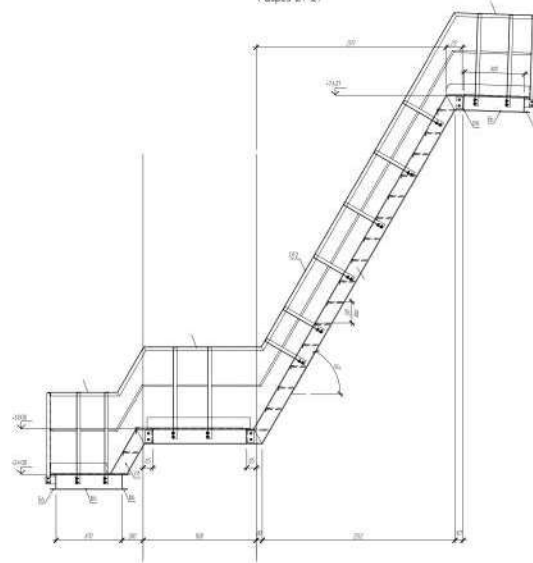
275/01-38/01/23 - КМ1						Экспликация		
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение	Примечание	Стр.	Лист	Листов
1	Объект	шт.	1					
2	Стена	м						
3	Колонна	шт.						
4	Бетон	м³						

Коды объектов
 01.01 - Объект
 01.02 - Объект
 01.03 - Объект
 01.04 - Объект
 01.05 - Объект
 01.06 - Объект

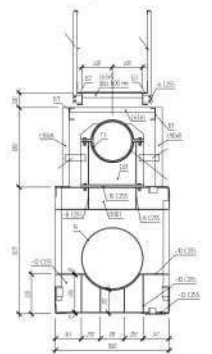
Разрез 22-22



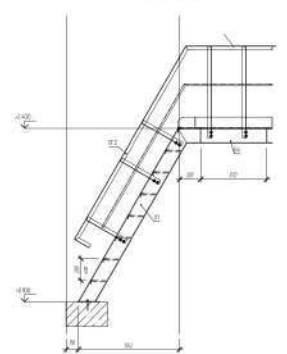
Разрез 21-21



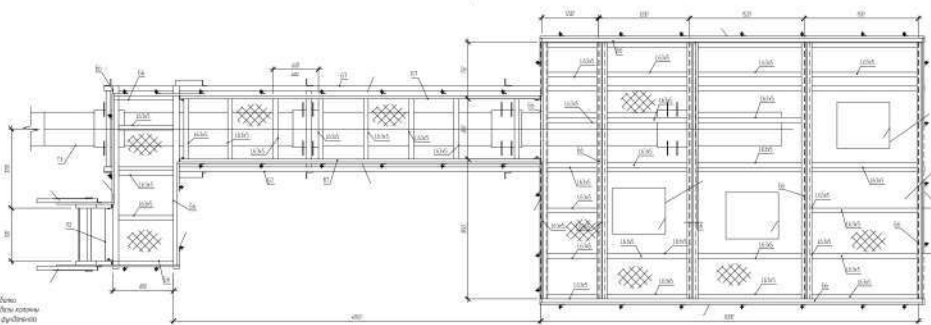
Разрез 26-26



Разрез 24-24



Разрез 25-25

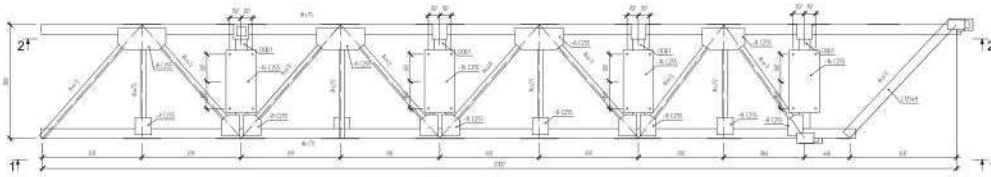


Коды обозначения:
 10.0.0 - Обозначение документа
 10.0.0.0 - Обозначение серии документов
 10.0.0.0.0 - Обозначение документа в серии документов
 10.0.0.0.0.0 - Обозначение документа в серии документов

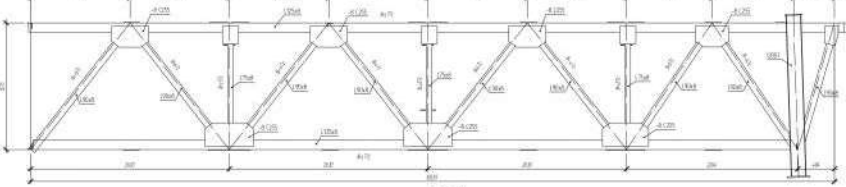
1. Обозначение документа
2. Обозначение документа в серии
3. Обозначение документа в серии
4. Обозначение документа в серии
5. Обозначение документа в серии

275/01-38/01/23 - КМ1					
Эскизы: АУ НАВИА БЕЗ АТМ/ДАНН/ФЕРИКА, 2 ЧЕРТЕЖИ: ПОДСТРОИТЕЛЬСТВО СЛУЖЕБНОГО ПОДЪЕЗДА					
№	Имя	Вид	Дата	Страна	Лист
1	Иванов И.И.	Эскиз	2023.01.23	КМ1	11
2	Петров П.П.	Чертеж	2023.01.23	КМ1	11
3	Сидоров С.С.	Чертеж	2023.01.23	КМ1	11
4	Кузнецов К.К.	Чертеж	2023.01.23	КМ1	11
5	Лебедев Л.Л.	Чертеж	2023.01.23	КМ1	11

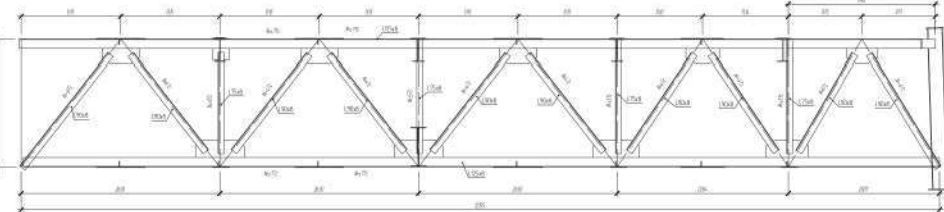
Ферма Ф1
(Верхний пояс)



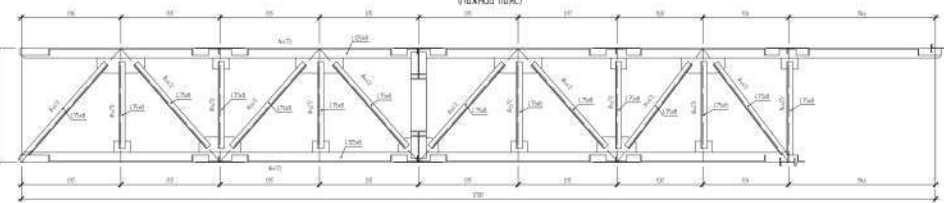
1-1



2-2



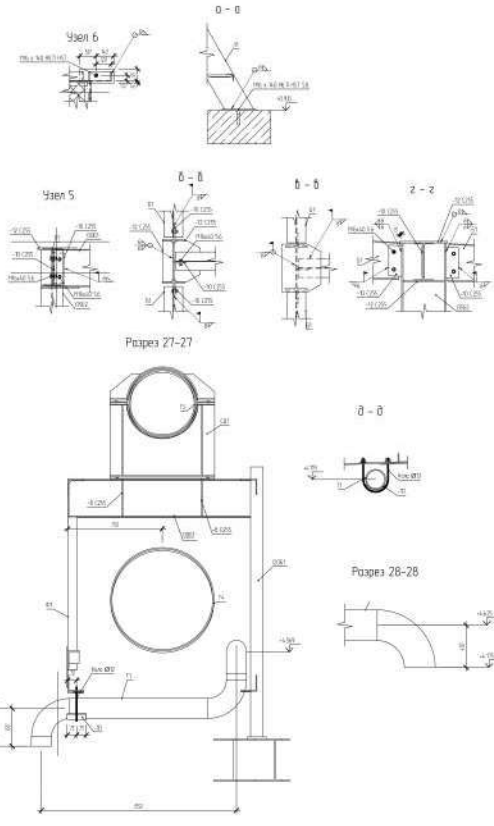
Ферма Ф1
(Нижний пояс)



1-1



2-2

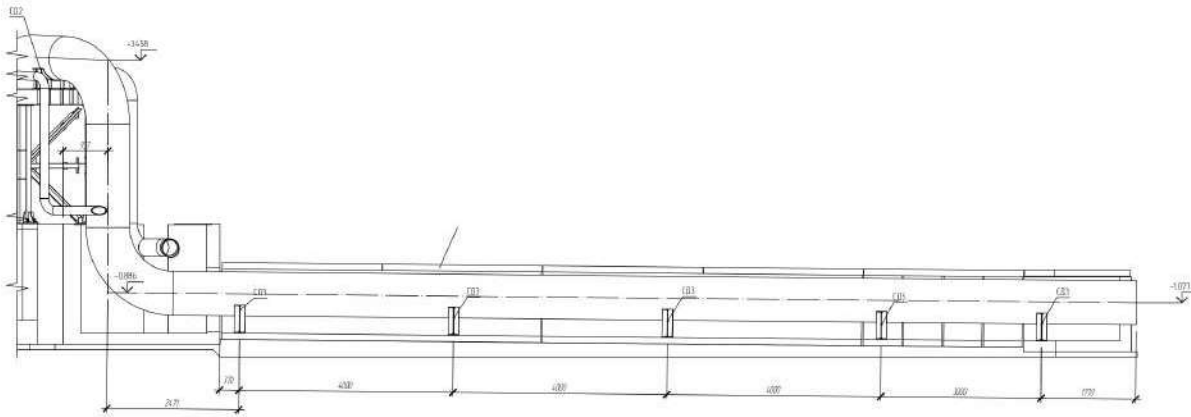


Коды обозначения:
 Ф.Б.Б. - ферма без балки
 Ф.Б.Б. - ферма с балкой
 Ф.Б.Б. - ферма с балкой и стропилом
 Ф.Б.Б. - ферма с балкой и стропилом
 Ф.Б.Б. - ферма с балкой и стропилом

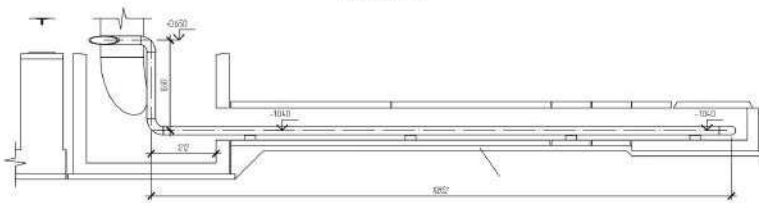
- 1 - Обозначение по п. 1
- 2 - Длина, если отстоит от центра
- 3 - Диаметр, диаметр по п. 1
- 4 - Расстояние между осями болтов

275/01-38/01/23 - КМ1					
№	Наименование	Материал	Группа	Длина	Диаметр
1	Болт	Сталь	В	100	12
2	Гайка	Сталь	В	100	12
3	Шайба	Сталь	В	100	12
4	Пластина	Сталь	В	100	12

Разрез 36-36



Разрез 34-34



Разрез 35-35



1. Общие данные см. л. 1.
2. Данные листа смоделированы совместно с листами 5-15.
3. Видимость элементов см. лист 4.
4. Несоборные детали следует либо приложить, либо указать точные ссылки на детали и не более 1,2% наибольшего из собираемых элементов.

					275/01-38/01/23 - КМ 1		
					Заказчик: АО "НОВАЯ ОБЛАСТНАЯ ФАБРИКА", г. Чистополь, Республика Татарстан, территория "ЮСЭМ"		
Код	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
101	Исполн. А.П.				«Специальность: инженер-механик по эксплуатации и обслуживанию объектов нефтегазового назначения»	Исполн.	Исполн.
102	Исполн. С.В.					ИП	ИП
103	Исполн. А.П.						
104	Исполн. Т.С.						
					Разрез 34-34, 35-35, 36-36		ООО «НИКОПРОГРЕСС-ТРОМ»

Схема конструкции в цирбие трубы диаметром 820 мм



Коды обозначения
 10.0.0 - Цирбие трубы 820 мм
 10.0.1 - Цирбие трубы 820 мм
 10.0.2 - Цирбие трубы 820 мм
 10.0.3 - Цирбие трубы 820 мм
 10.0.4 - Цирбие трубы 820 мм
 10.0.5 - Цирбие трубы 820 мм

1. Основание по п. 7
2. Даны все размеры согласно с листом 5-5
3. Видимость элементов по листу 4
4. Подобранные материалы должны быть указаны в спецификации

Итого		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе	
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			1	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
2	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			2	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
3	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			3	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
4	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			4	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
5	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			5	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
6	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			6	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
7	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			7	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
8	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			8	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
9	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			9	Цирбие трубы 820 мм	шт	1
10	Цирбие трубы 820 мм	шт	1			10	Цирбие трубы 820 мм	шт	1