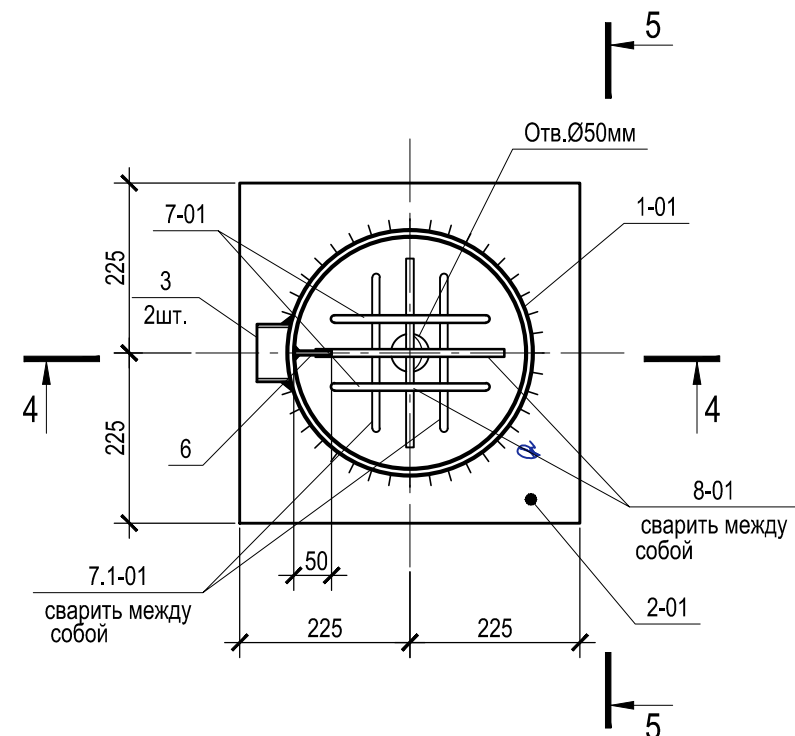
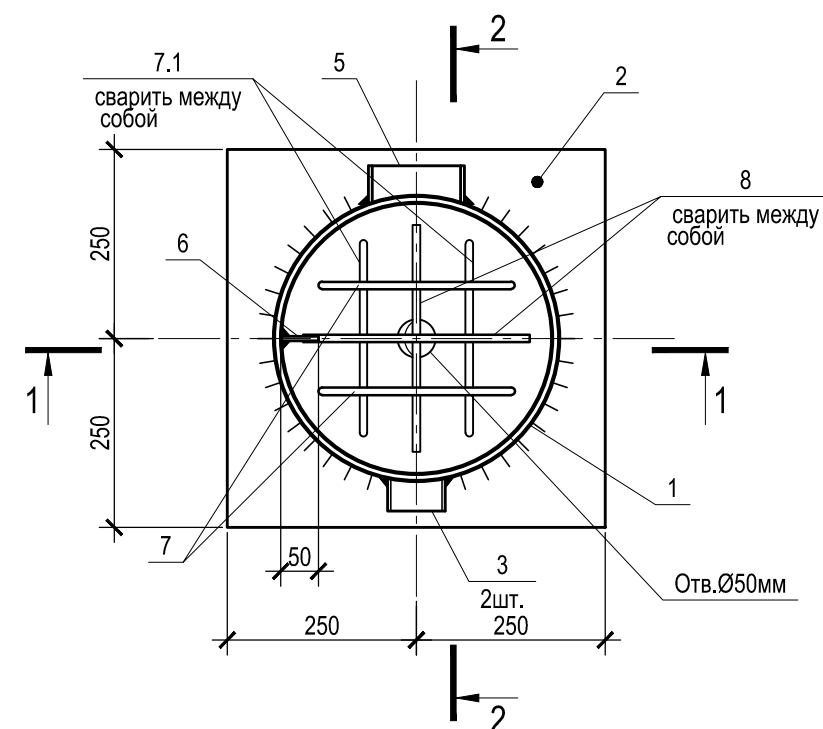


Трансформаторный колодец КТЗ.1




Трансформаторный колодец КТ4



Деталь "Г"

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Приме- чение |
|--------|--------------|--|------|------------------|-----------------|
| | | <u>КТ4</u> | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| 1 | | Труба Ø 377х9, ГОСТ 10704-91 09Г2С, ГОСТ 19281-2014 L=600 | 1 | 49 | |
| 2 | | Лист 110х500х500, ГОСТ 19903-2015 С345-3, ГОСТ 27772-2015 | 1 | 19,6 | |
| 3 | | Труба Ø 76х3, ГОСТ 10704-91 09Г2С, ГОСТ 19281-2014 L=50 | 2 | 0,3 | |
| 5 | | Труба Ø 127х3, ГОСТ 10704-91 09Г2С, ГОСТ 19281-2014 L=50 | 1 | 0,5 | |
| 6 | | Болт М6, L=50мм, ГОСТ 7798-70 | 1 | 0,1 | |
| 7 | | Круг Ø10, ГОСТ 2590-2006 Ст3, ГОСТ 380-2005 L=540 | 2 | 0,4 | |
| 7,1 | | Круг Ø10, ГОСТ 2590-2006 Ст3, ГОСТ 380-2005 L=520 | 2 | 0,4 | |
| 8 | | Круг Ø10, ГОСТ 2590-2006 Ст3, ГОСТ 380-2005 L=300 | 2 | 0,2 | |
| 9 | | Лист 110 Ø350, ГОСТ 19903-2015 С345-3, ГОСТ 27772-2015 | 1 | 7,5 | |
| 10 | | Кольцо D1=355, D2=275, t5 С345-3, ГОСТ 27772-2015 | 1 | 1,6 | |
| 11 | ГОСТ 9833-73 | Кольцо 355-365-58-2-4 | 1 | 0,1 | |
| | | <u>Материалы</u> | | | |
| | | Бетон класса В25, F200, W6 | 0,1 | | м³ |
| | | | | | |
| | | <u>КТ3.1</u> | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| 1-01 | | Труба Ø 325х9, ГОСТ 10704-91 09Г2С, ГОСТ 19281-2014 L=600 | 1 | 42,1 | |
| 2-01 | | Лист 110х450х450, ГОСТ 19903-2015 С345-3, ГОСТ 27772-2015 | 1 | 15,9 | |
| 3 | | Труба Ø 76х3, ГОСТ 10704-91 09Г2С, ГОСТ 19281-2014 L=50 | 2 | 0,3 | |
| 6 | | Болт М6, L=50мм, ГОСТ 7798-70 | 1 | 0,1 | |
| 7-01 | | Круг Ø10, ГОСТ 2590-2006 Ст3, ГОСТ 380-2005 L=500 | 2 | 0,3 | |
| 7.1-01 | | Круг Ø10, ГОСТ 2590-2006 Ст3, ГОСТ 380-2005 L=480 | 2 | 0,3 | |
| 8-01 | | Круг Ø10, ГОСТ 2590-2006 Ст3, ГОСТ 380-2005 L=250 | 2 | 0,1 | |
| 10-01 | | Кольцо D1=307, D2=288, t5 С345-3, ГОСТ 27772-2015 | 1 | 0,4 | |
| | | Труба ПНД/ПВД Ø63 (121963), L _{общ.} | 1.8 | | мп |
| | | | | | |
| | | <u>Материалы</u> | | | |
| | | Бетон класса В25, F200, W6 | 0,1 | | м³ |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. Общие указания см. на листе 1.
2. В основании колодца выполнить дренажное отверстие Ø50мм.
3. Сварку выполнять электродами Э50А по ГОСТ 9467-75 в соответствии с ГОСТ 5264-80. Катет шва принимать по минимальной толщине свариваемых элементов.
4. Наружную защиту поверхности трансформаторных колодцев КТ1, КТ2 от коррозии производить полимерно-битумной мастикой «КОРДОН-А» (ТУ 2384-016-11748532-2007), общая толщина покрытия 1,2 мм или другим аналогичным материалом.
5. Металлические элементы, не соприкасающиеся с грунтом, окрасить тремя слоями эмали ХВ-124 (ГОСТ 10144-89) по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).
6. Общее количество колодцев КТ3.1 и их план привязок см ш. см ш. 395/1-РД-1-Э.
7. Количество колодцев КТ4 учтено в составе монолитных фундаментов Фм1...Фм5, см. листы 13,14.

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|----------|-----------------|----------|---|---|---|------|--------|
| | | | | | | 395/1-РД-I-КЖ2 | | | |
| 2 | - | Зам | 155-19 | <i>И</i> | 09.19 | Реконструкция аэродрома аэропорта Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | | Коржова | <i>И</i> | 08.19 | 1 этап реконструкции. Общеплощадочные сети. Колодцы. Фундаменты | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Рязанова | <i>Рязанова</i> | 08.19 | | | Р | 15 | |
| Нач. отд. | | Шемелева | <i>Шемелева</i> | 08.19 | | | | | |
| Н.контроль | | Кустря | <i>Кустря</i> | 08.19 | Трансформаторные колодцы КТЗ.1, КТ4 | | <div>КРАСАЭЗРОПРОЕКТ</div> <div></div> <div>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</div> | | |
| | | | | | | | | | |