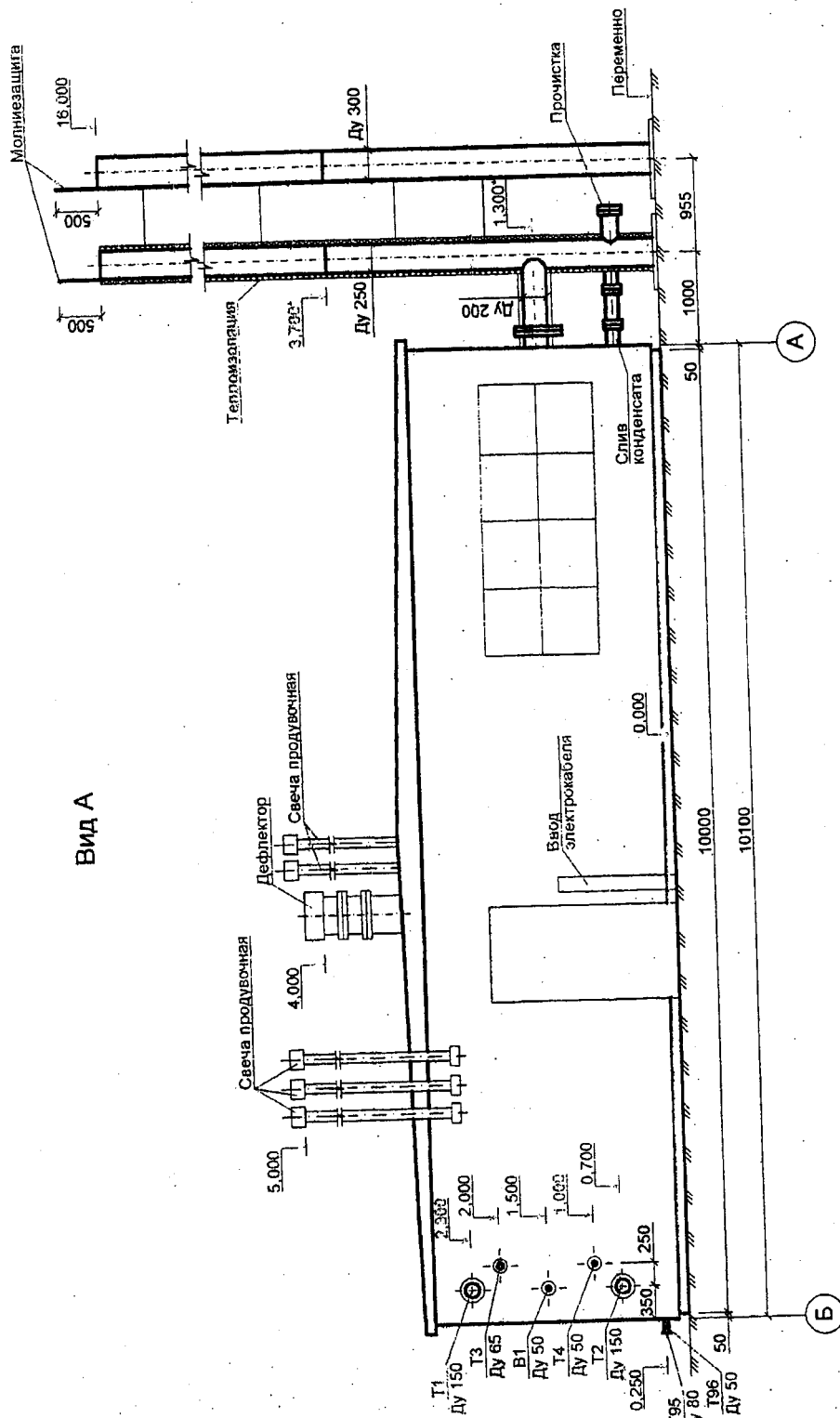


Вид А



Условные обозначения

| Обозначение | Наименование |
|-------------|--|
| B1 | Ввод водопровода |
| G2 | Газопровод среднего давления |
| T1 | Трубопровод прямой сетевой воды |
| T2 | Трубопровод обратной сетевой воды |
| T3 | Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения подающий |
| T4 | Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения циркуляционный |
| T95 | Трубопровод дренажный напорный |
| T96 | Трубопровод дренажный безнапорный |

1. Отметки со знаком (*) уточнить при монтаже по месту.

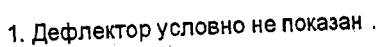
В.С.Ур

6779 - 08 - ТМ

Спортивный зал в с.М.Пурга УР

| | | | | | |
|--|----------|--------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. у. | Лист | Недоп. | Подпись | Дата |
| ГИП | Пикупев | 11.10 | | | |
| ГИП | Бигерова | 11.10 | | | |
| Разработал | Поздеев | 11.10 | | | |
| Транспортная котельная установка ТКУ-500 с 2-мя котлами КВГ-250Г на природном газе | | | | | |
| Габаритный чертеж ТКУ-500. Вид А. | | | | | |
| ПК "Агропромпроект" | | | | | |
| Стация | Лист | Листов | | | |
| P | 5 | | | | |

Вид Б

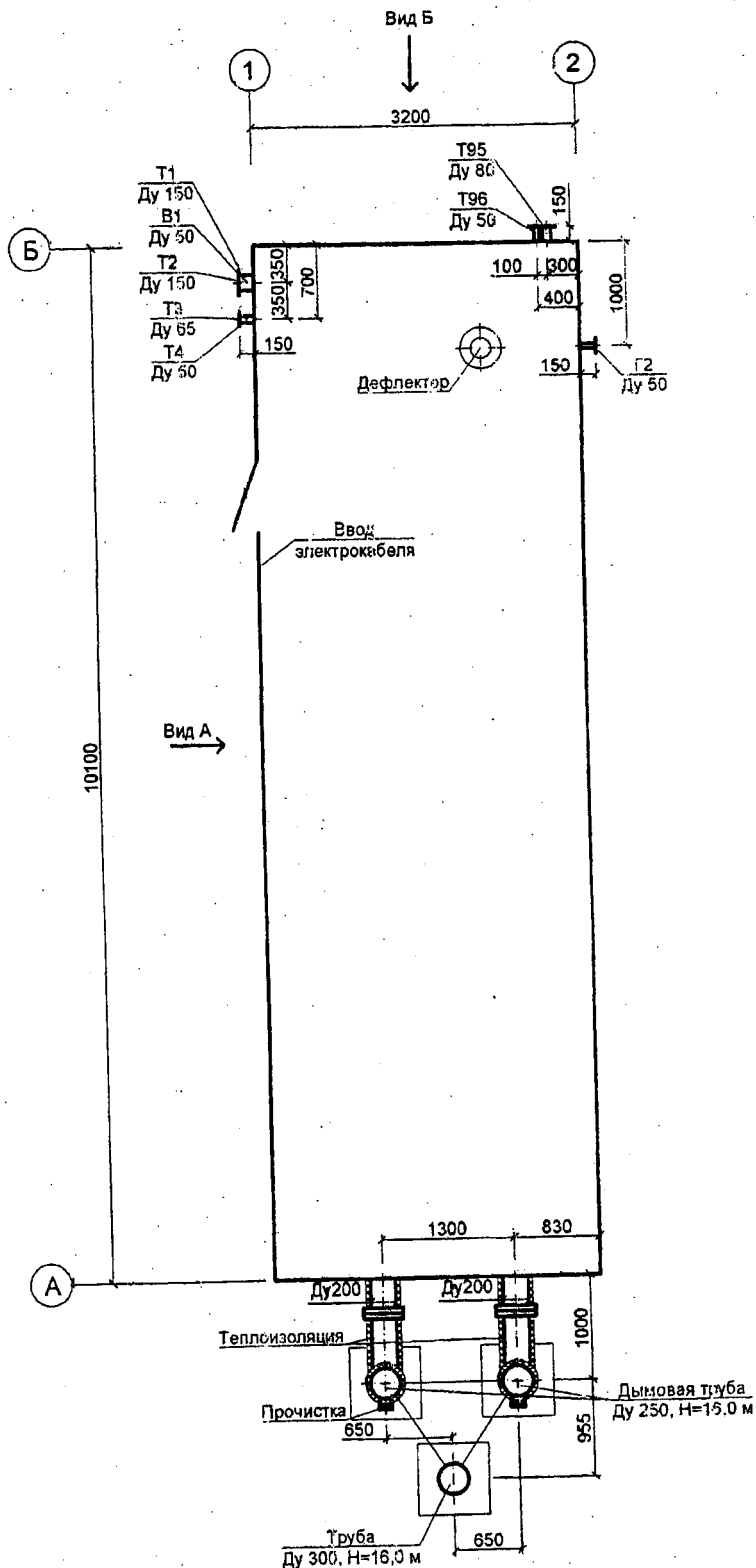


Спортивный зал в с.М.Пурга УР

ПК "Агропромпроект"

Byrd

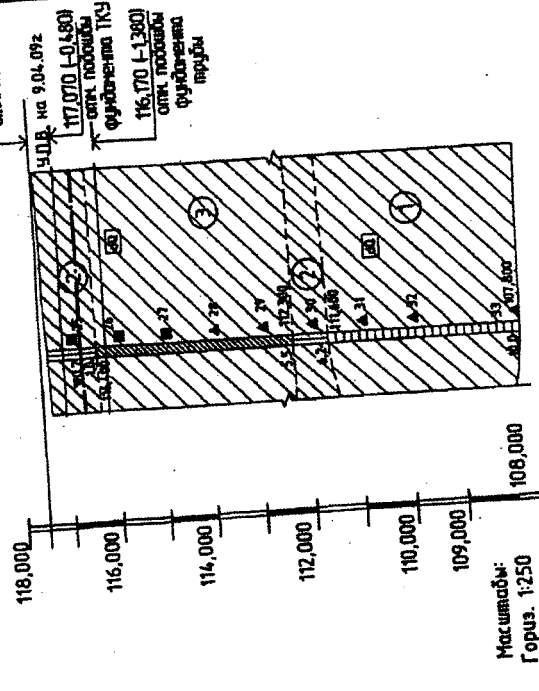
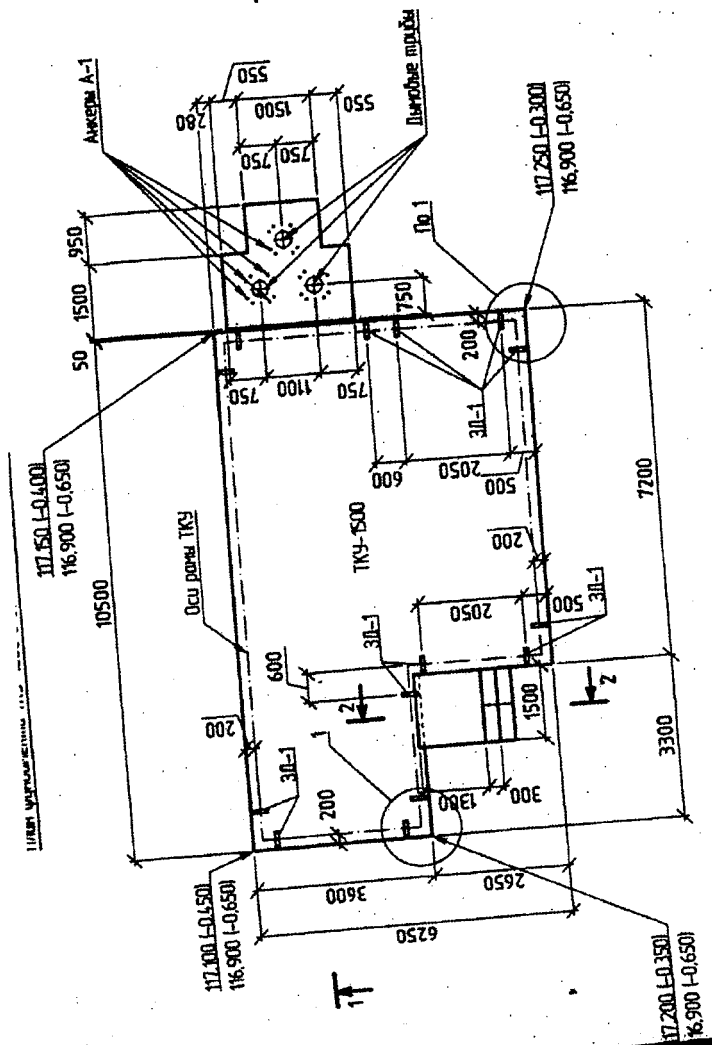
План ТКУ-500 (вид сверху)



| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Имя, Подпись | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| 6779-08 | | |

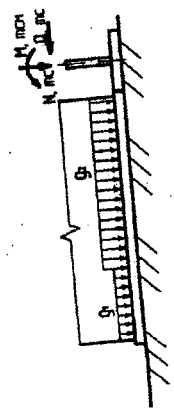
В.С.С.

| | | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------------------|------|
| 6779 - 08 - ТМ | | | | | |
| Спортивный зал в с.М.Пурга УР | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Надок | Подпись | Дата |
| ГИП | Пикунев | 11.10 | | | |
| ГИП | Битерова | 11.10 | | | |
| Разработал | Поздеев | 11.10 | | | |
| Транспортабельная котельная установка ТКУ-500 с 2-мя котлами КВГ-250Г на природном газе | | | | Стадия | Лист |
| Габаритный чертеж ТКУ-500. План (вид сверху). | | | | Р | 4 |
| | | | | Листов | |
| | | | | ПК "Агропромпроект" | |

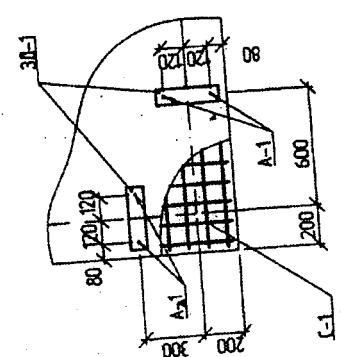


| | |
|--------------------|----------|
| Масштаб: | Ск0.6 |
| Гориз. 1:250 | 117,400 |
| Вертик. 1:100 | 90,0 |
| Номер скважины, м. | |
| Отметка устья, м. | |
| Глубина, м. | |
| Расстояние, м. | 9,04,09z |
| Дата проходки | |

Расчетная схема фундаментов ТКУ-1500



1



Главный инженер проекта
Инженер-геологический
раздел

В.Е. Сунцов

Таблица нагрузок

| Условия | Фундамент под выработку | Фундамент под ТКУ-1500 | Фундамент под ТКУ-500 |
|----------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| M, тс/м | 0,17 | 0,23 | - |
| N, тс | 8,36 | 2,9 | - |
| Q, тс | 0,15 | 0,15 | 156 |
| q, тс/м² | - | - | 163 |
| q, тс/м² | - | - | 163 |

6779-8-AC

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Спортивный зал в с. Малая Пурга УР. | | | | | | | | | | | |
| | | | | Склад | | Лист | | Листов | | | |
| | | | | | | Р | | 3 | | | |
| | | | | Транспортная котельная установка ТКУ-500 | | | | | | ПК "Агропроект" | |
| | | | | План фундамента ТКУ-500 и датской парубы Н-100. Инженерно-геологический разрез. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10.10. | | | |
| | | | | | | | | Шелев | | | |
| | | | | | | | | Попов | | | |
| | | | | | | | | Попов | | | |
| | | | | | | | | Н. контроль | | | |