



1. Технический проект резервуаров Р-3, Р-4, отстойника (секв. 1611-68, скв. 795-70), у оси в глинах перемычки типолокальные с $R^H = 3,0 \text{ кг/см}^2$
2. Резервуары Р-3, Р-4 и отстойник железобетонные, бетон гидротехнический марки БГТ-200 по ГОСТ 4795-69 арматура класса А1
3. За отметку 0,00 принята отметка головки рельса пути Козлова кадра, соответствующая абсолютной отм. 122,5
4. Естественным способом совмещены резервуары Р-3, Р-4 и отстойника сдвоя совмещенных изысканиях на территории промышленной № 1910 год (ив. №76245) могут служить у оси 1

5. Резервуары Р-3, Р-4 и отстойник железобетонные, бетон гидротехнический марки БГТ-200 по ГОСТ 4795-69 арматура класса А1
6. Стены железобетонный тонкая Т-2-210, моноконтные шпирение тонкая УТ-2 и угол поворота УПТ-4 приняты по серии ИС-01-05

Реконструкция IV (стадия ТП)

82-175-033-А1-1

Третья секция
Совместителей,
Плн, разрезы.

Исполн.	Инженер	М.И.С.
Провер.	Инженер	В.А.С.
Проект.	Инженер	М.И.С.
Архитект.	Инженер	М.И.С.
Структур.	Инженер	М.И.С.
Механик.	Инженер	М.И.С.
Электрик.	Инженер	М.И.С.
Т. проект.	Инженер	М.И.С.
М. проект.	Инженер	М.И.С.
И. проект.	Инженер	М.И.С.
У. проект.	Инженер	М.И.С.

ЕОНД

83418