

Минер. мастилка - 15 мм.  
 Залоз рубероида на битумной мастике.  
 Цементная стяжка армированная  
 сеткой марки 3-150 (100/8478-57) 25 мм.  
 Утеплитель минеральную-350 мм 120 мм.  
 Пароизоляция - обивка битумной  
 Сборные ж.б. плиты

# Приложение 1. Отстойники промывных вод

Засыпка гранитом  $h=1000$   
 Битумная обивка - 5 мм  
 Цементная стяжка - 50 мм.  
 Сборные ж.б. плиты покрытия

Узел 1:1 см. т. п. 4-18-850+854  
 Вальс Л. АС-1

## РЕЗЕРВУАРЫ (ОТСТОЙНИКИ) ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ

Керамическая плитка  
 Цементный раствор 30  
 Бетон марки 100 по проекту  
 Ж.б. плиты 500  
 Асфальтовая мастика 10  
 Бетон марки 100 - 100  
 Цемент - 100

Набетонка по укладу бетон м  
 Цементный раствор - железный  
 Железобетонные дюжи - 800 АС  
 Ж.б. плиты 10 мм.  
 Бетон марки 100 - 100  
 Цемент - 100

Редукторный патрубок 250  
 Дв. на отп. - 3,00

Сливной паз тр. д. 150  
 Дв. на отп. - 4,20

Прилик 500x500x500

Сливной паз тр. д. 300  
 Дв. на отп. - 3,10

Сливной паз тр. д. 100  
 Дв. на отп. - 2,70

Бетон. стяжка 100 мм.  
 14 мм. 100 мм. 100 мм.

Сливной паз тр. д. 200  
 Дв. на отп. - 2,70

Сливной паз тр. д. 1000  
 Дв. на отп. - 2,00



# Разрез 1-1

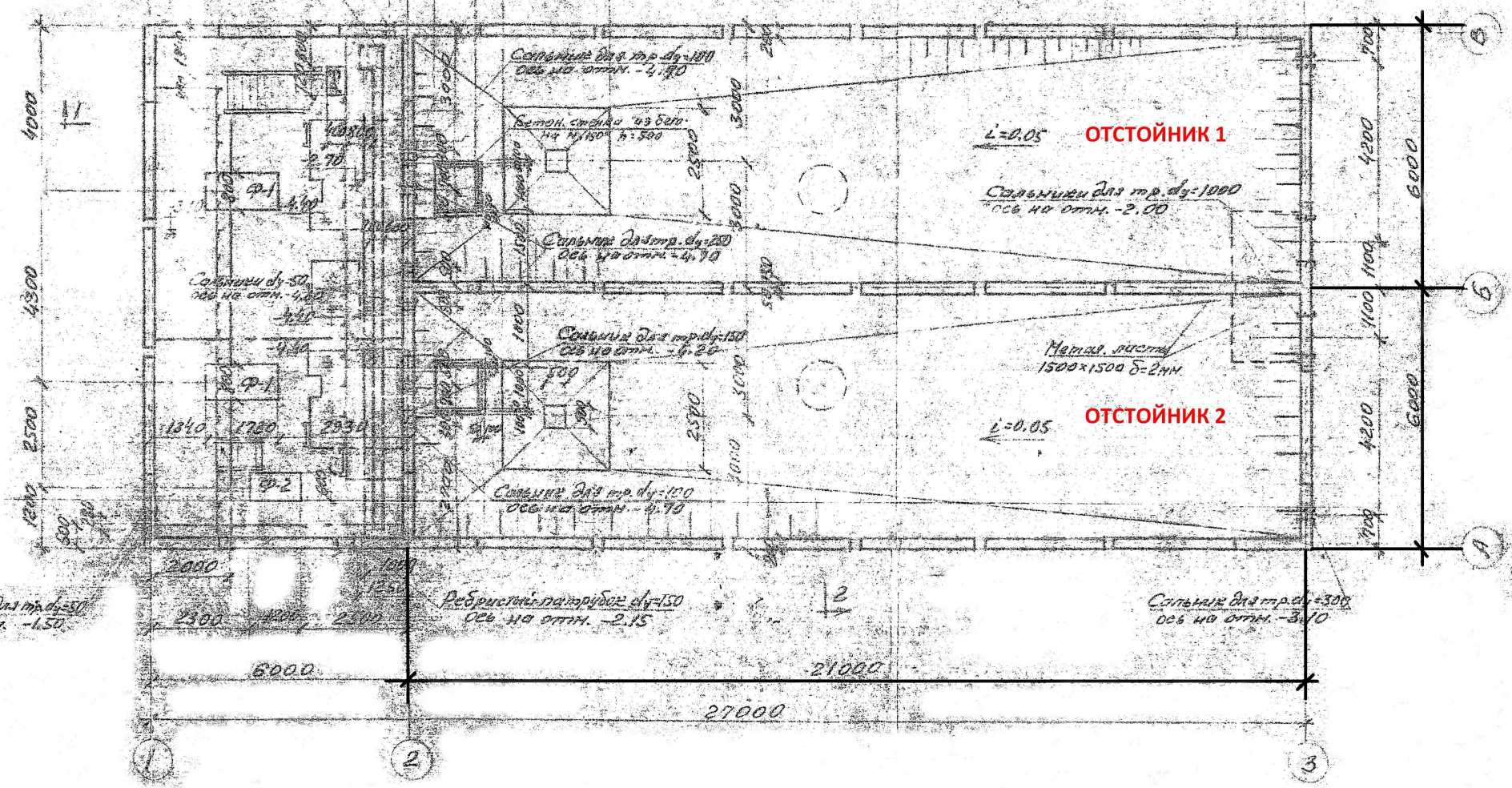
Усиленный ростверг железобетонный - 20  
 Железобетонная плита - 800 Асфальто-  
 битумная стяжка - 10 мм  
 Бетон марки "В20" - 100  
 Цемент - 100

Робристая патрубков  $\phi=250$   
 ось на отн. - 3.00

Сильный для тр.  $\phi=150$   
 ось на отн. - 4.20

Причал 500x500x500

Сильный для тр.  $\phi=300$   
 ось на отн. - 3.50



## П л а н Б-Б



