

M1:100

2х2 трцбы БНТ-100 ГОСТ 1839-80*
ось нижнего ряда на отм. -0.350
между осями 200 мм

4 трубы БНТ-100 ГОСТ 1839-80*
ось на отм. -0.650
между осями 200 мм

сталь 40x4 ГОСТ 103-03
на отп. 2.350 и 2.750

дверь 1200х2200h
двухстворчатая

прямо́к 500х
глубина 400

2 трубы 57х2,5
ГОСТ 10704-91
на отп. 2.700

2 трубы 57х2,5
ГОСТ 10704-91
на отп. 2.700

окно закрыть решеткой

канал 900х700h
по черт. 5.407-42 в.0 л. 30

проем 600x300h
НУЗ на отм. 2.400

ферма низ на отп. 2.550
по черт. А7-92-64, Н=620 мм

1. Данный чертеж выполнен на основании строительного комплекта чертежей.
2. По данному чертежу выполнить кабельный канал и отверстия заложить трубы и конструкции, перенести окно и расширить двери.
3. Кабельный канал выполнить по серии 5.407-42 "Установка щитов низковольтных комплектных устройств в шкафах высотой 2200 мм" л. 30. Нагрузка от щита см. черт. 5.407-42 в.0 л. 30, нагрузку на плиты принять 500 кг/м². Глубина шкафа 600 мм (размер Б). Шаг закладных под щиты по данному чертежу.
4. На отм. +4.800 (низ ферм кровли) закрепить профиль для подвеса светильников. Масса светильника 3,0 кг, точки подвеса см. данный план. Нагрузка от проводов и ответвительных коробок составит не более 0,15 кг/м.
5. На строительном чертеже должно быть помещено требование "После установки электромонтажниками блоков из патрубков строительная организация заполняет проемы бетоном. Поверхность должна быть выполнена заплитой".

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

590103-6-2-41-1-ЭМ

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

Здание решеток

Строительное задание

Стадія
РД

Лист
18

Лустов



Копировал

A3