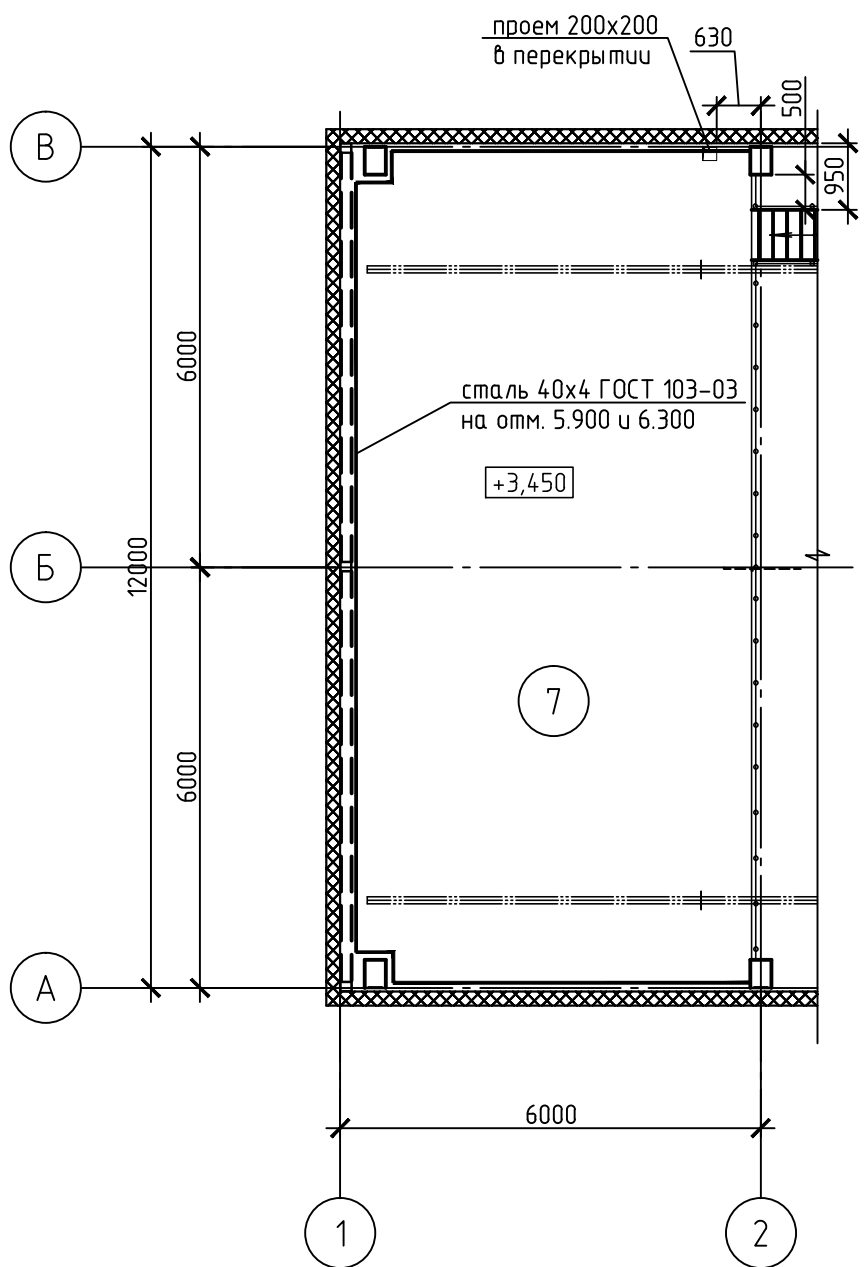


План на отм. +3,550

М 1:100



Согласовано:

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №
--------------	----------------	--------------

- Данный чертеж выполнен на основании строительного комплекта чертежей, а также чертежей технологического и сантехнического комплектов.
- По данному чертежу выполнить кабельный канал и проемы, заложить трубы и конструкции, выполнить решетку на окне и расширить двери.
- 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 б.0 л. 30, нагрузку на плиты принять 500 кг/м². Глубина шкафа 600 мм (размер Б). Шаг закладных под щиты по данному чертежу.
- В помещении 3 по оси В окно закрыть снаружи решеткой от проникновения.
- Двери в помещение 3 и в помещение 6 выполнить размером 1300x2300 мм.
- На строительном чертеже должны быть помещены требования:
 - "После установки электромонтажниками блоков из патрубков строительная организация заполняет проемы бетоном. Поверхность должна быть выполнена заподлицо";
 - "Заливку бетона до уровня чистого пола проводить после прокладки электромонтажниками труб к оборудованию".
- Заложить в стене два пакета труб по 2x2 трубы 50x3,5 ГОСТ 3262-75*, нижний ряд первого пакета на отм. +0.100 (ось труб), нижний ряд второго пакета на 300 мм выше первого.

590103-6-2-86-1-ЭМ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Гл. спец.	Виноградов				
Разраб.	Смирнов				
Проверил	Кудрявцева				
Н.контр.	Виноградов				
Производственный корпус					Стадия
					РД
					22.1
					3
Строительное задание					ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург