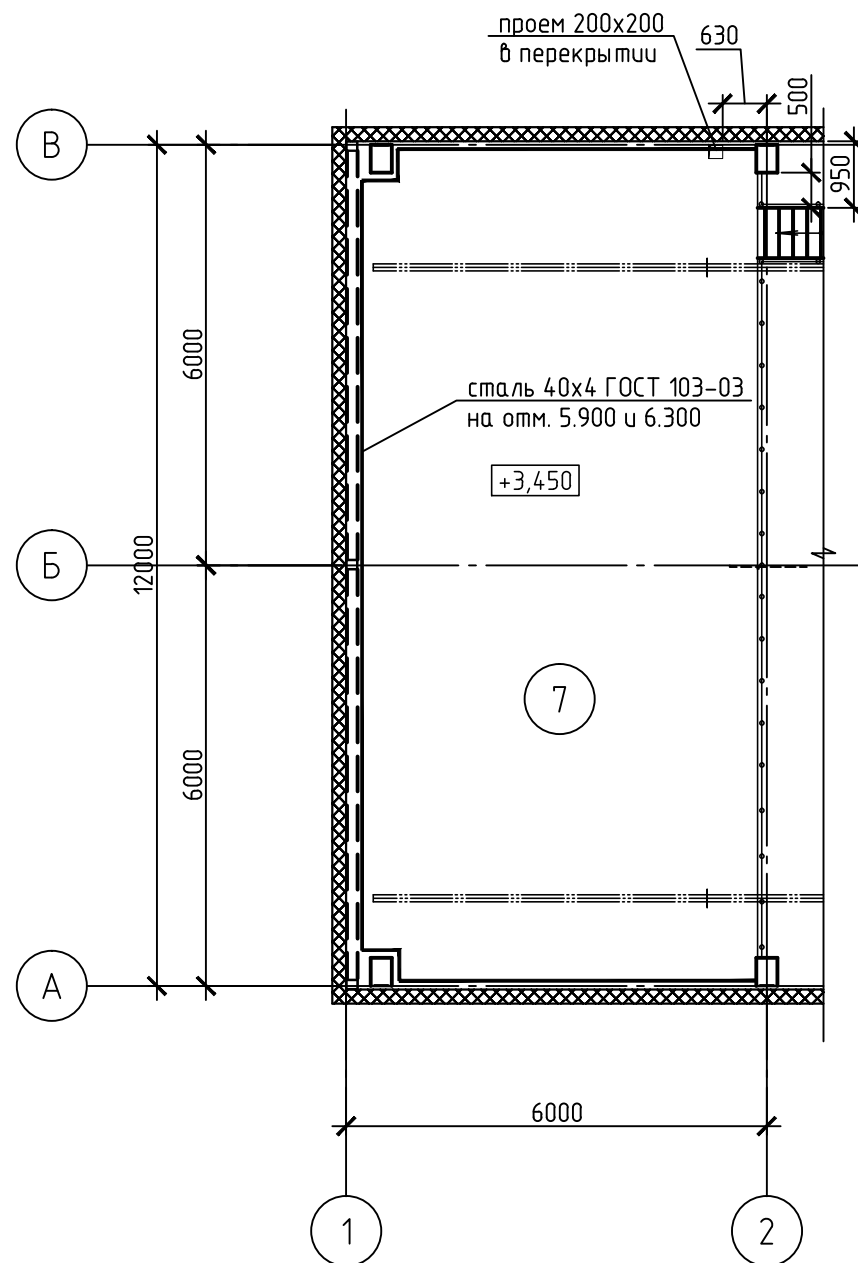



Согласовано:			
Инф. N подл.	Подпись и дата		Взам. инф. N

План на отм. +3,550  
М 1:100



1. Данный чертеж выполнен на основании строительного комплекта чертежей, а также чертежей технологического и сантехнического комплектов.
2. По данному чертежу выполнить кабельный канал и проемы, заложить трубы и конструкции, выполнить решетку на окне 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/м<sup>2</sup>. Глубина шкафа 600 мм (размер Б). Шаг закладных под щиты по данному чертежу.
4. В помещении 3 по оси В окно закрыть снаружи решеткой от проникновения.
5. Двери в помещение 3 и в помещение 6 выполнить размером 1300x2300 мм.
6. На строительном чертеже должны быть помещены требования:  
а) "После установки электромонтажниками блоков из патрубков строительная организация заполняет проемы бетоном. Поверхность должна быть выполнена заподлицо";  
б) "Заливку бетона до уровня чистого пола проводить после прокладки электромонтажниками труб к оборудованию".
7. 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	Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Виноградов						РД	22.1	3
Разраб.	Смирнов								
Проверил	Кудрявцева								
Н.контр.	Виноградов					Строительное задание		ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург	