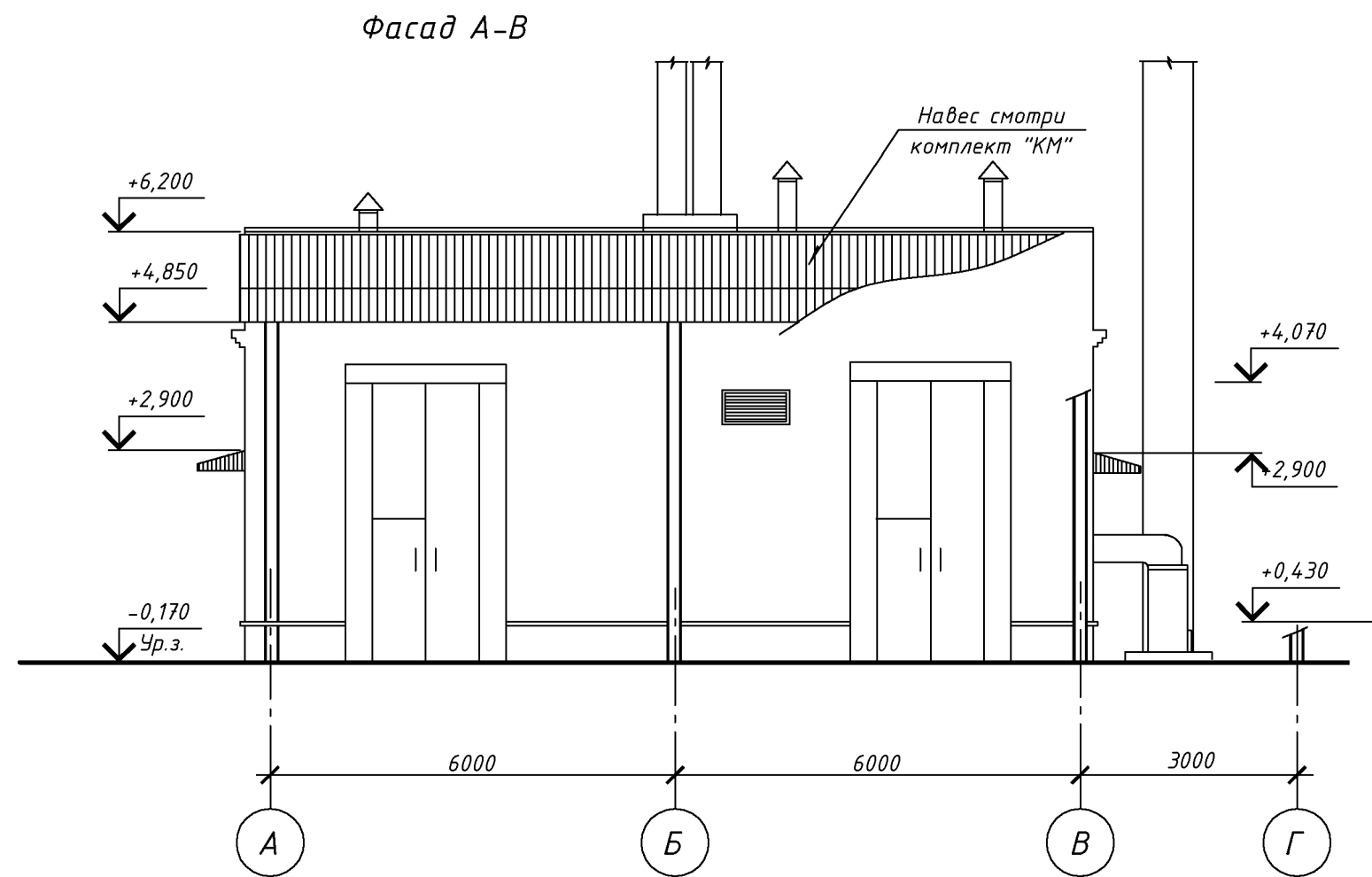
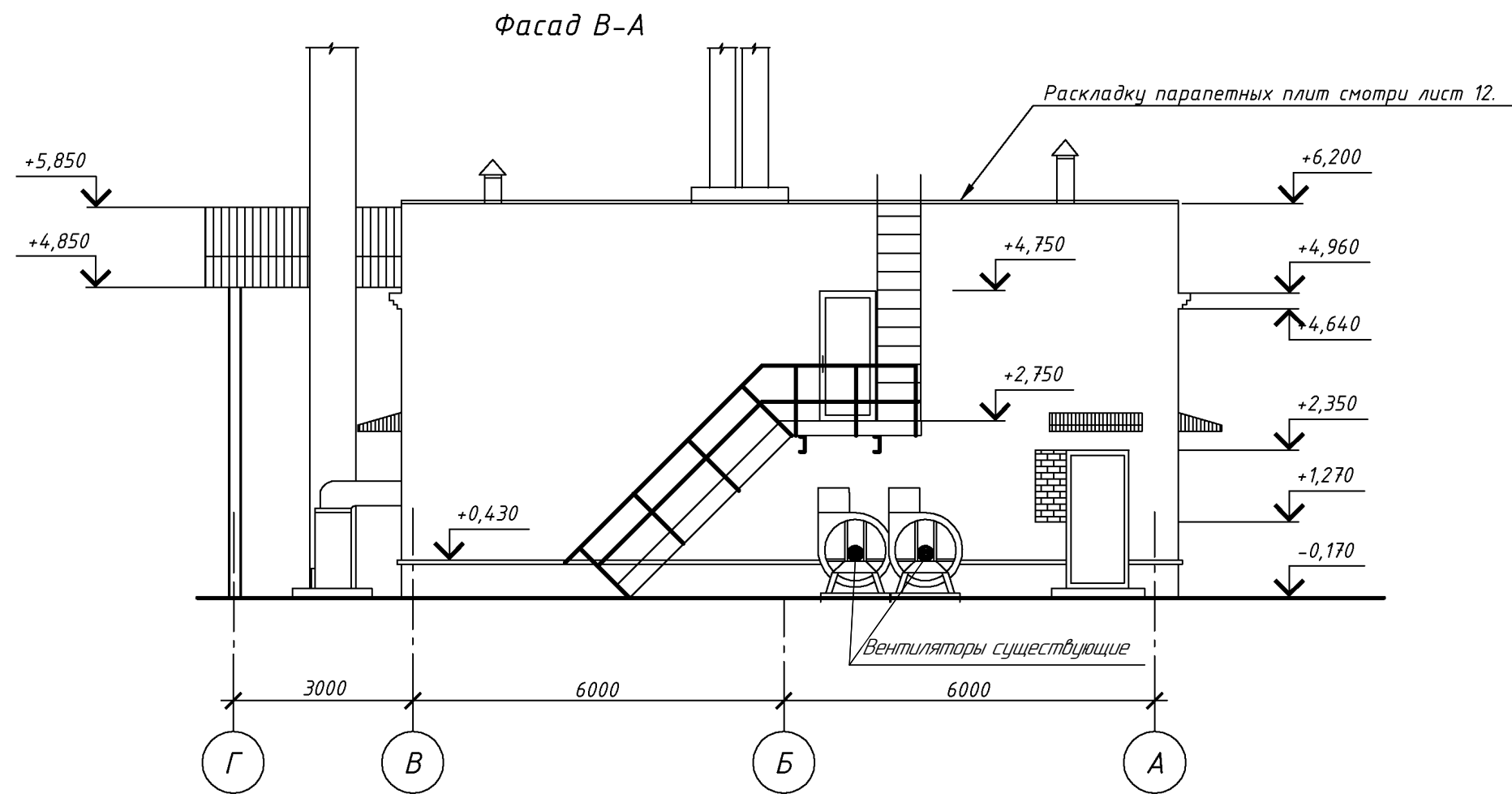
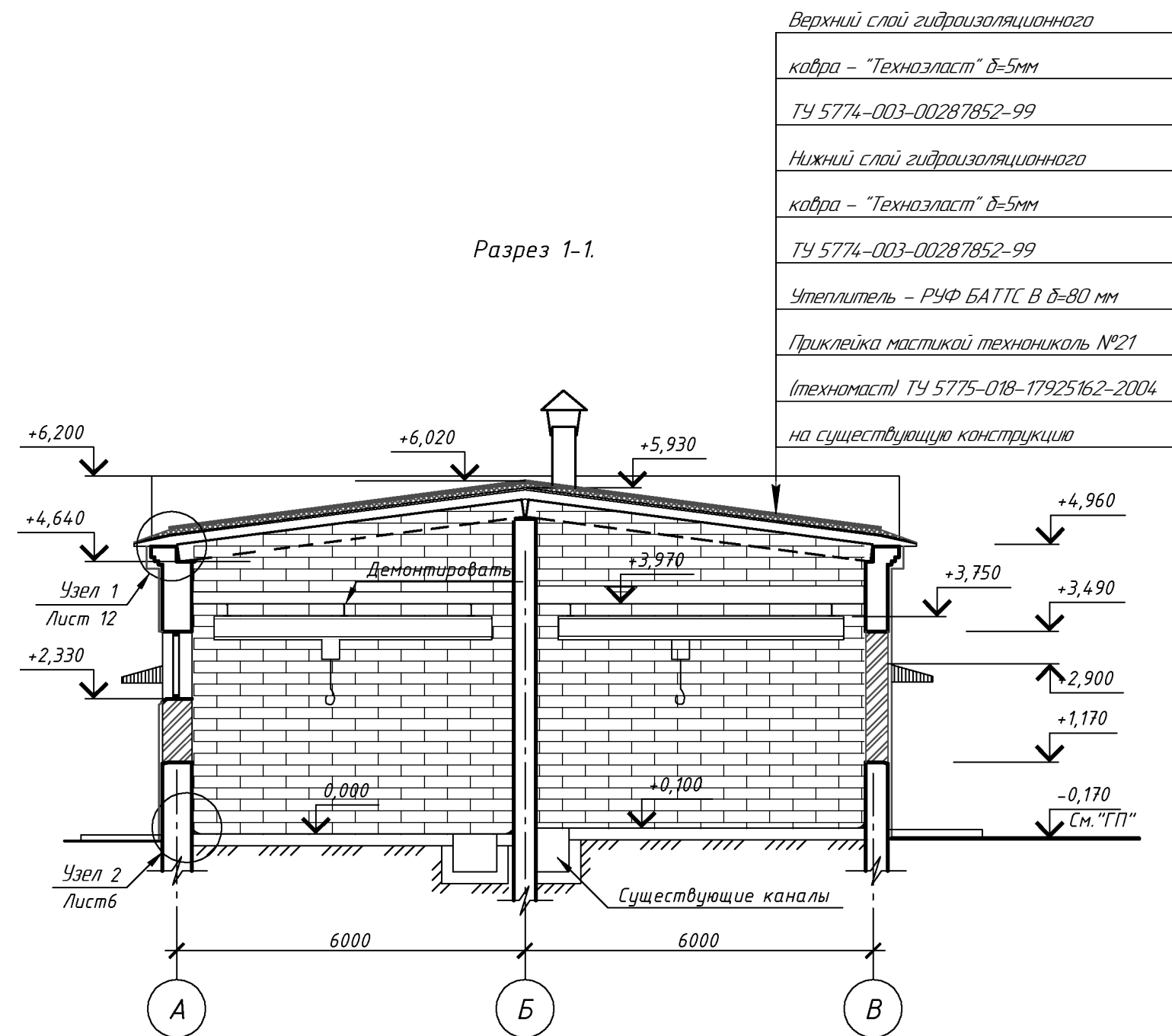





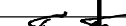
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



- Существующие наружные стены утеплить минераловатными плитами "ВЕНТИ БАТТС" ROCKWOOL $\delta=70$ мм с ветрозащитной пленкой "Tyvek" и облицовкой профлистом С21-1000-0,7 ГОСТ 24045-94.
- В помещение склада хлора утепление наружных стен не предусмотрено.
- Фасады здания с облицовкой профлистом смотри лист 10; 11.
- Снять верхний слой покрытия из рулонного материала кровли. Очистить от пыли и грязи.



Верхний слой гидроизоляционного
ковра - "Техноэласт" $\delta=5$ мм
ТУ 5774-003-00287852-99
Нижний слой гидроизоляционного
ковра - "Техноэласт" $\delta=5$ мм
ТУ 5774-003-00287852-99
Утеплитель - РУФ БАТТС В $\delta=80$ мм
Приклейка мастикой технотекстол №21
(техномаст) ТУ 5775-018-17925162-2004
на существующую конструкцию

						223.00.00/05-2015-AP			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Селетков А.А.					Р	4	
ГИП		Панов А.П.				Фасад А-В; Фасад В-А; Разрез 1-1	 КСТП	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Н.контр.		Панова И.Ф.							
Утв.		Демин Д.Ю.		