

Общество с ограниченной ответственностью

"Энергопроект"

Байкальское общество архитекторов и инженеров СРО-П-052-11112009

Регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации

0055-2009-1067536009562-П-52

Заказчик - Государственное казенное учреждение "Служба единого заказчика"

Забайкальского края

«Строительство станции водоподготовки воды  
из артезианских скважин Центральный  
водозабор ВНС №2 г. Чита»

*Проектная документация*

Раздел 3 "Архитектурные решения"

24.20/П -АР

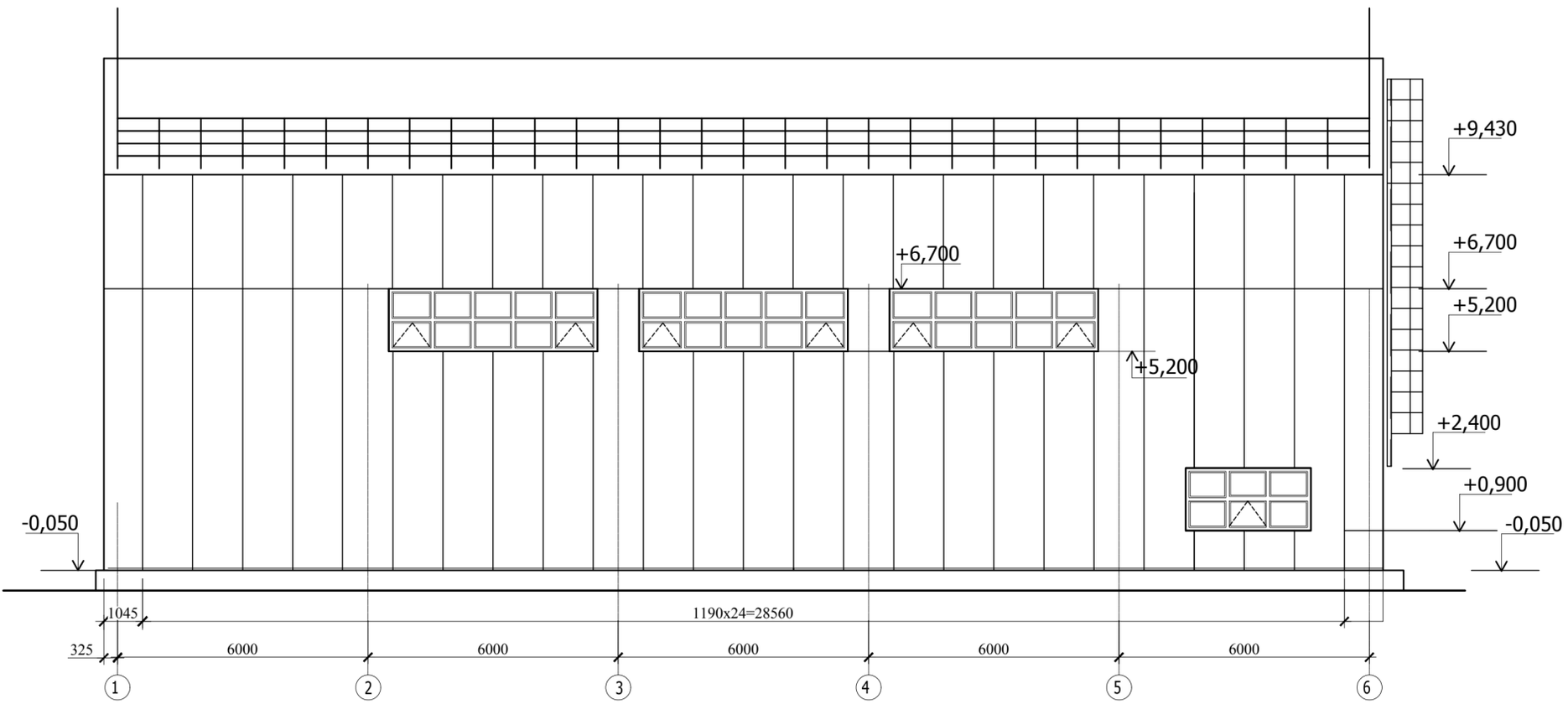
Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Том 3

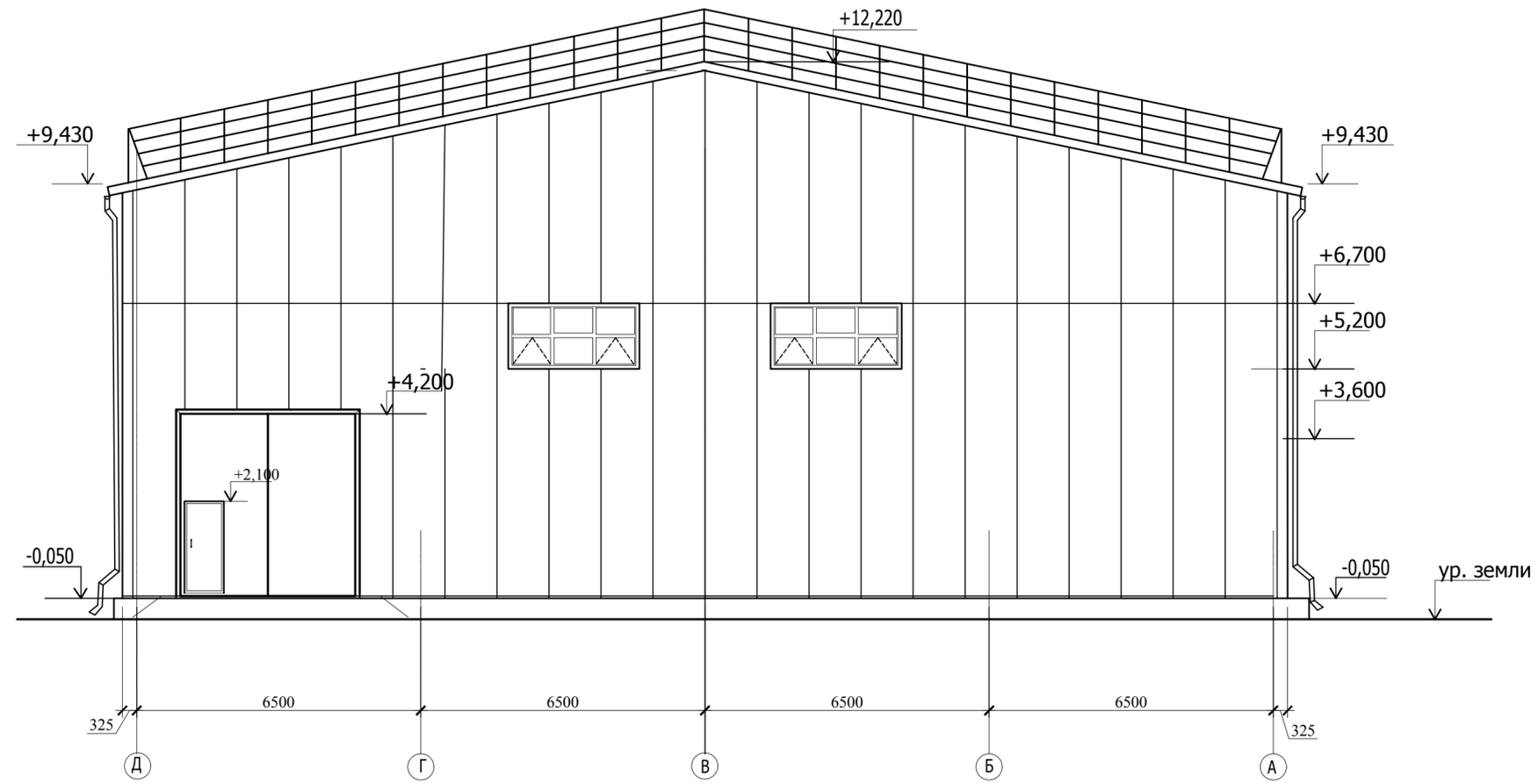
Содержание тома		2
Обозначение	Наименование	Примечание
24.20/П - АР.С	Содержание тома	стр. 2
24.20/П - СП	Состав проектной документации	стр. 3
24.20/П - АР.ТЧ	Текстовая часть	стр. 4÷6
Графическая часть		
24.20/П - АР лист 1	Фасад "А", Фасад по оси "1"	стр. 7
24.20/П - АР лист 2	Фасад "Д", Фасад по оси "6"	стр. 8
24.20/П - АР лист 3	План на отм. 0,000	стр. 9
24.20/П - АР лист 4	План кровли	стр. 10
24.20/П - АР лист 5	Разрез 1-1	стр. 11

						24.20/П - АР С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание тома					
Разработал	Милюшкина			<i>Милюшкина</i>					Стадия	Лист	Листов
Проверил									П	1	1
Н.контроль	Позднякова			<i>Позднякова</i>					ООО "Энергопроект"		
ГИП	Бехметьев			<i>Бехметьев</i>							

Фасад по оси "А"

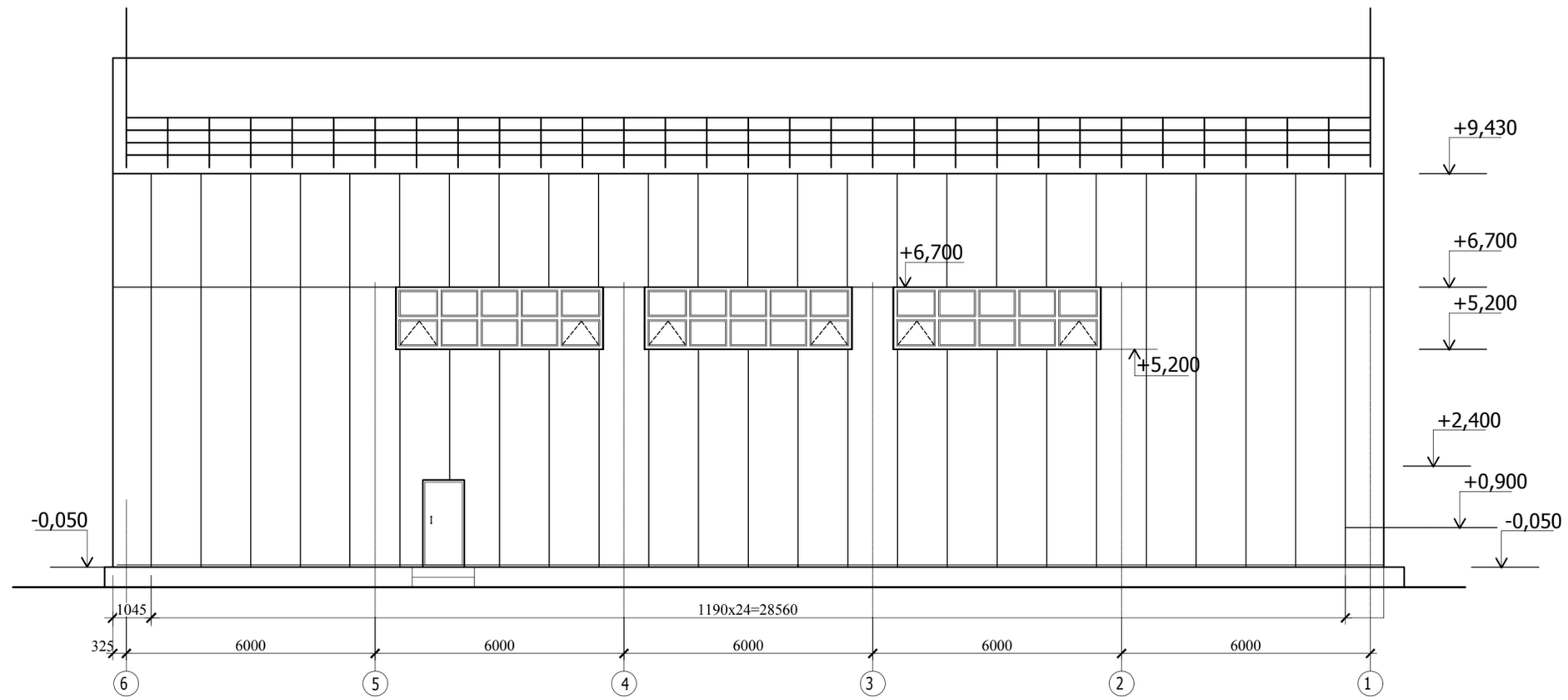


Фасад по оси "1"

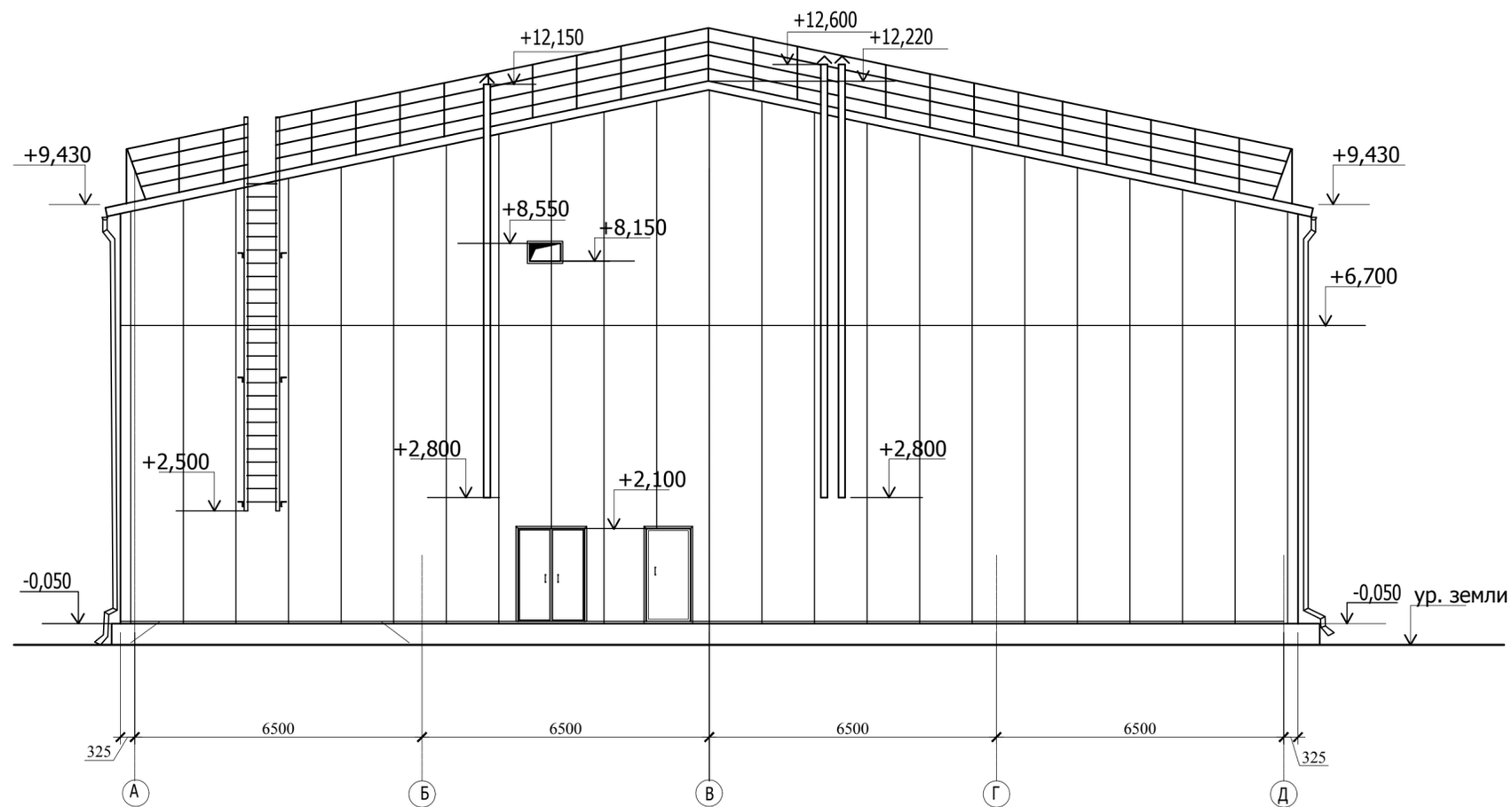


						24.20/П - АР		
						Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2 г. Чита		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
				Миллошкина	2020	П	1	
Проверил								
Н.контроль Позднякова						Фасад по оси "А"		
ГИП Бехметьев						Фасад по оси "1"		
						ООО "Энергопроект"		

Фасад по оси "Д"



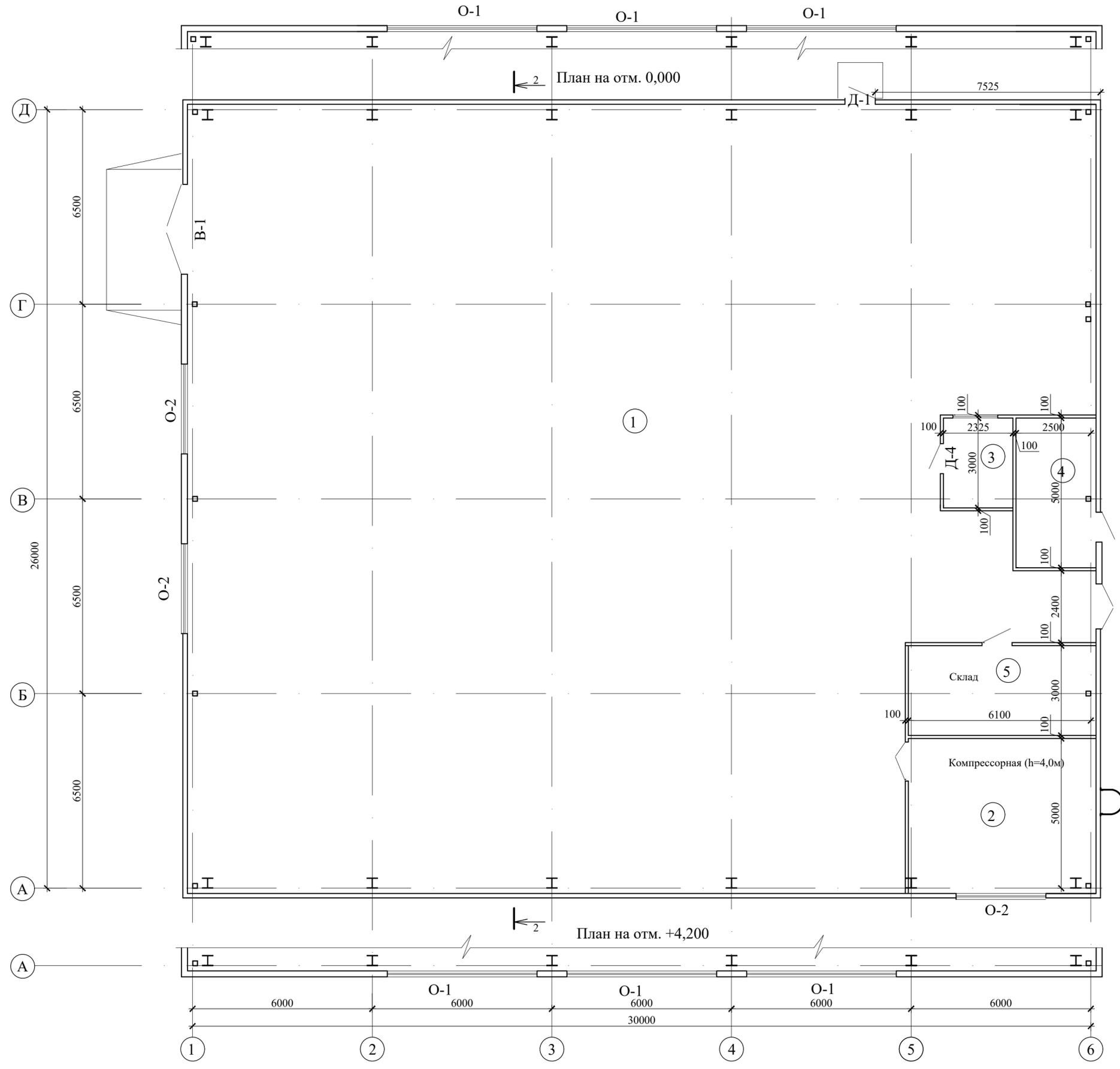
Фасад по оси "6"



						24.20/П - АР		
						Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2 г. Чита		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
				Милушкина	2022	П	2	
Проверил								
Н.контроль Позднякова						Фасад по оси "Д"		
ГИП Бехметьев						Фасад по оси "7"		
						ООО "Энергопроект"		

План на отм. +4,200

Экспликация помещений



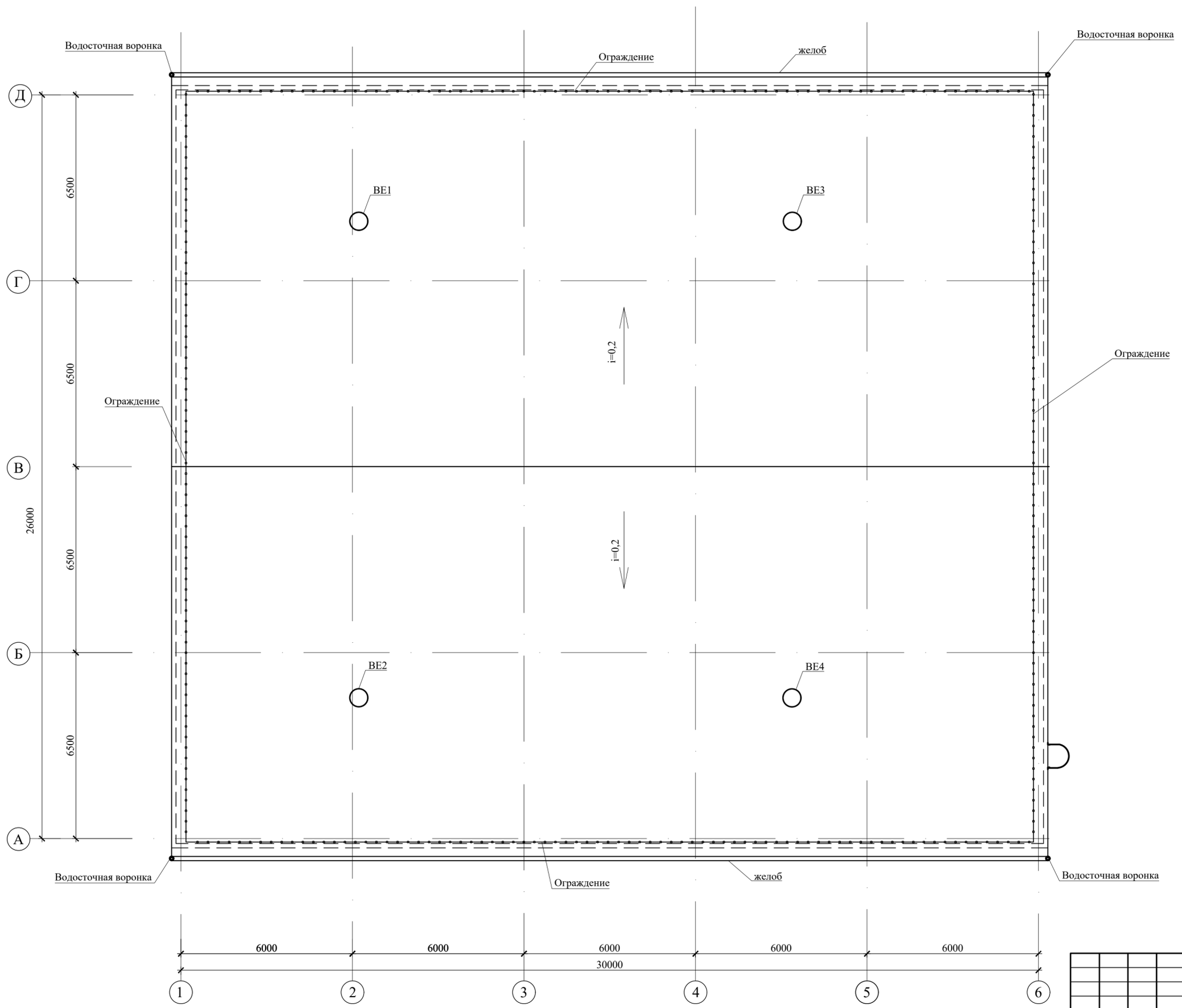
№ помещения	Наименование	Площадь помещения, м²	Кат. помещения
1	Производственное помещение	710,2	
2	Компрессорная	30,5	
3	Операторская	7,05	
4	ВРУ	12,5	
5	Склад	18,3	
Итого:			

№ помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
1	Производственное помещение, компрессорная, ВРУ		Бетон В20 F50, армированный 2-мя слоями сетки Ø8 А400с шагом 150х150мм -250мм Слой щебня, пролитый расплавленным битумом до полного насыщения -100мм Уплотнённый грунт	795,8

1. При бетонировании полов верхнюю и нижнюю сетки армирования соединить с помощью конструктивной арматуры Ø12 А-240 ( шаг 600мм в шахматном порядке).  
 Расход Ø12 А-240 - 502,0 кг. Расход Ø8 А400 - 7544,0кг.  
 Расход бетона В20 - 200,0 м³.
2. Для предотвращения деформации пола при возможной осадке здания предусмотрена его отсечка от базы колонны и фундаментных балок через прокладки из рулонных гидроизоляционных материалов.

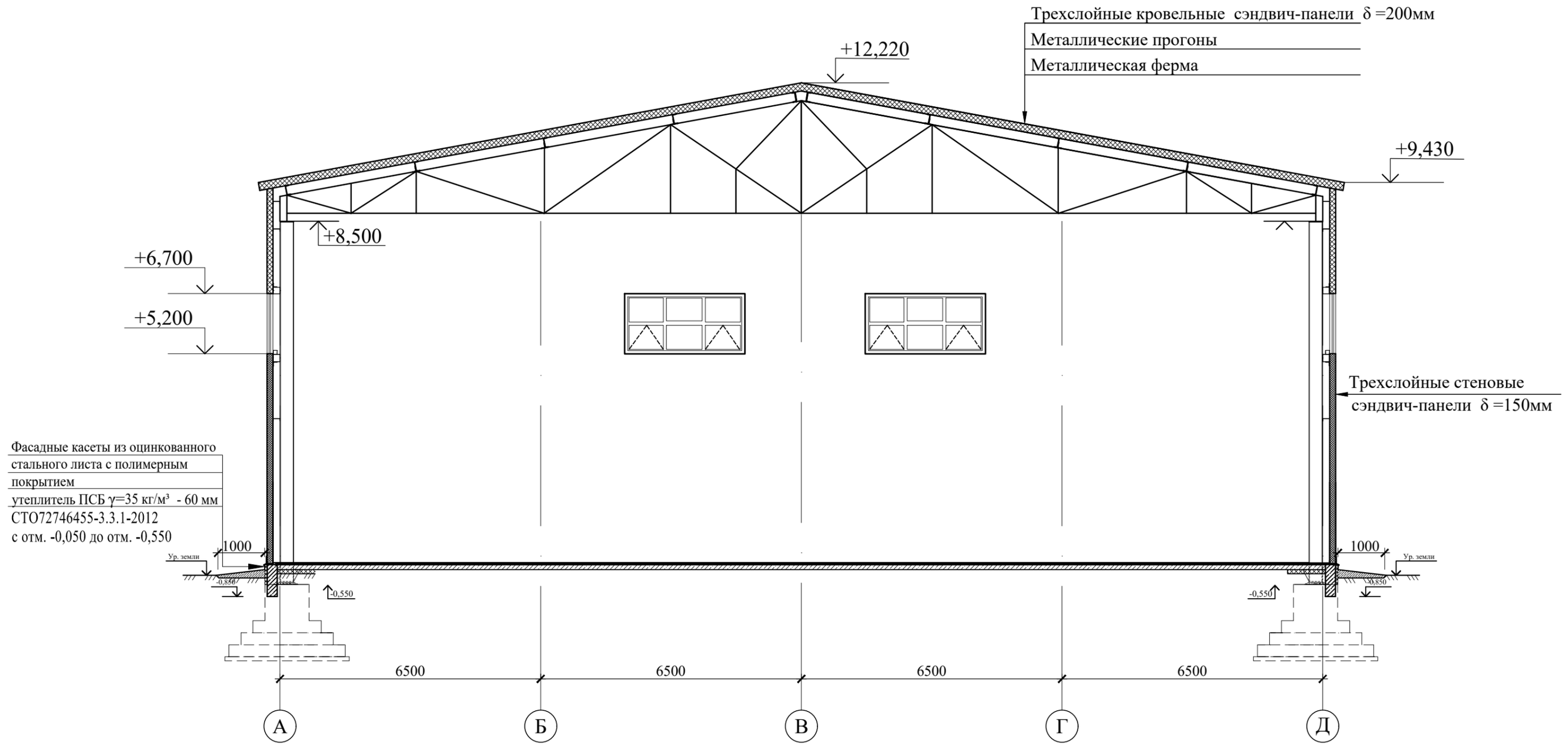
Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

24.20/П - АР					
Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2 г. Чита					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Голяк			<i>Голяк</i>	
Проверил					
Н.контроль	Позднякова			<i>Позднякова</i>	
ГИП	Бехметьев			<i>Бехметьев</i>	
				Стадия	Лист
				П	3
				Листов	
План на отм. 0,000				ООО "Энергопроект"	



						24.20/П - КР		
						Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2 г. Чита		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Стадия
Разработал	Милошкіна			<i>Милошкіна</i>				Лист
Проверил								Листов
								П
								4
						План кровли		ООО "Энергопроект"
Н.контроль	Позднякова			<i>Позднякова</i>				
ГИП	Бехметьев			<i>Бехметьев</i>				

# Разрез 1-1



Фасадные кассеты из оцинкованного  
стального листа с полимерным  
покрытием  
утеплитель ПСБ  $\gamma=35 \text{ кг/м}^3$  - 60 мм  
СТО72746455-3.3.1-2012  
с отм. -0,050 до отм. -0,550

Трехслойные кровельные сэндвич-панели  $\delta=200\text{мм}$   
Металлические прогоны  
Металлическая ферма

Трехслойные стеновые сэндвич-панели  $\delta=150\text{мм}$

Согласовано

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Голяк			<i>Голяк</i>	
Проверил					
Н.контроль	Позднякова			<i>Позднякова</i>	
ГИП	Бехметьев			<i>Бехметьев</i>	

24.20/П - АР					
Строительство станции водоподготовки воды из артезианских скважин Центральный водозабор ВНС №2 г. Чита					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Голяк			<i>Голяк</i>	
Проверил					
Н.контроль	Позднякова			<i>Позднякова</i>	
ГИП	Бехметьев			<i>Бехметьев</i>	
				Стадия	Лист
				П	5
				Листов	
Разрез 1-1				ООО "Энергопроект"	