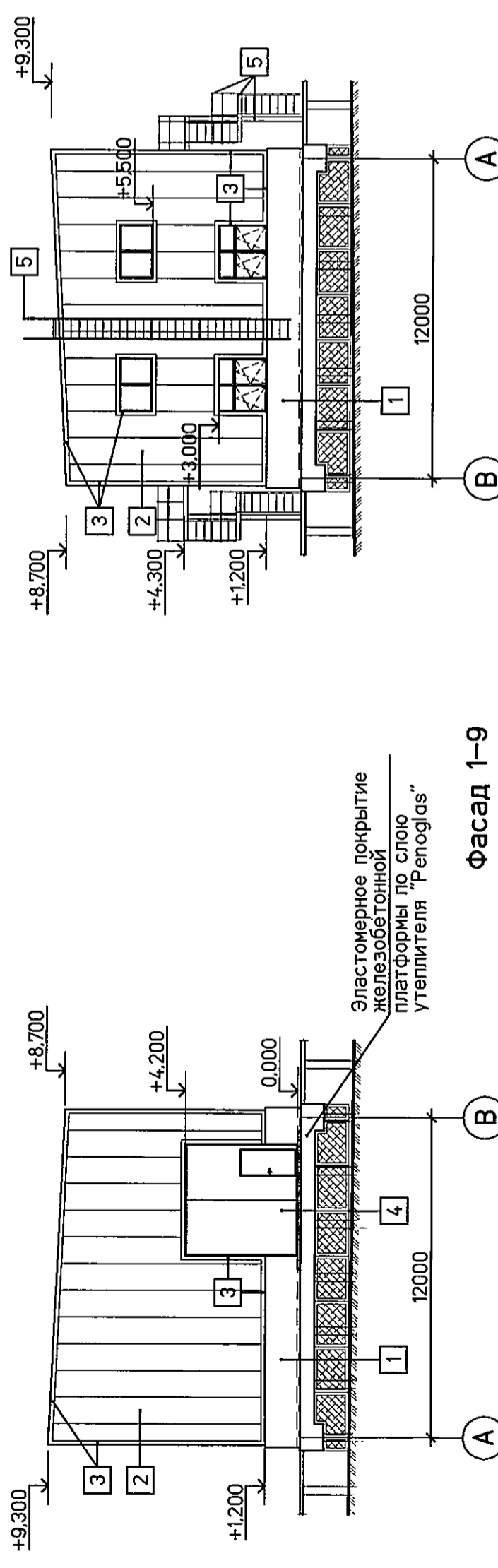
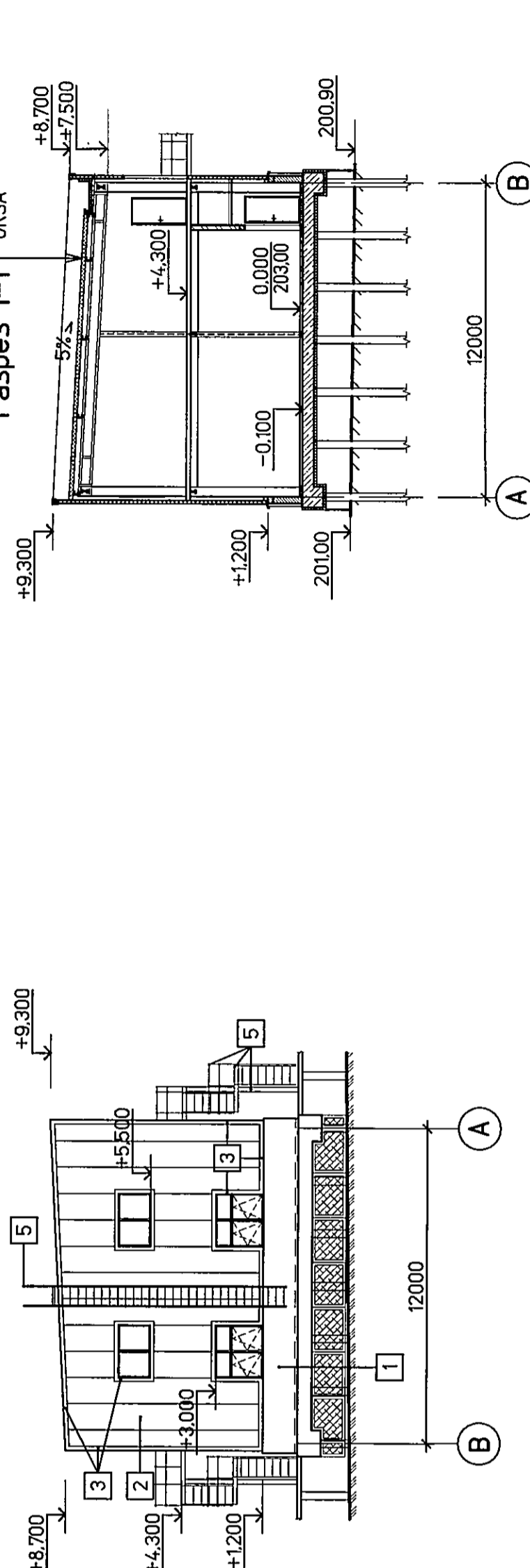


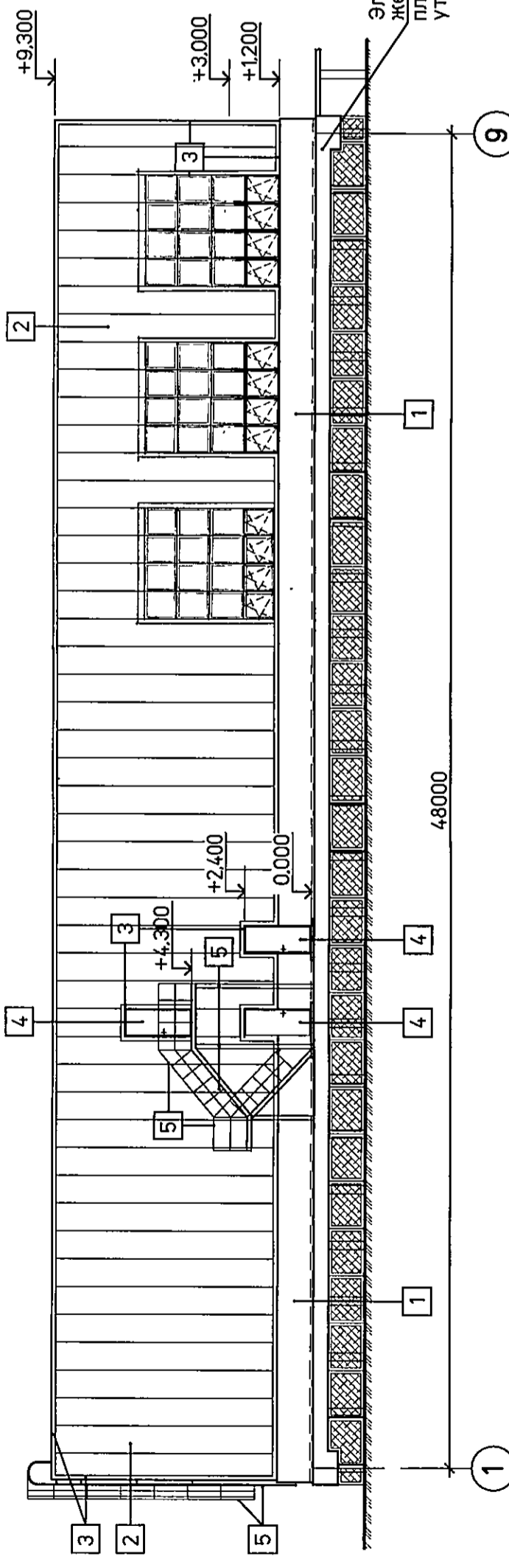
Фасад



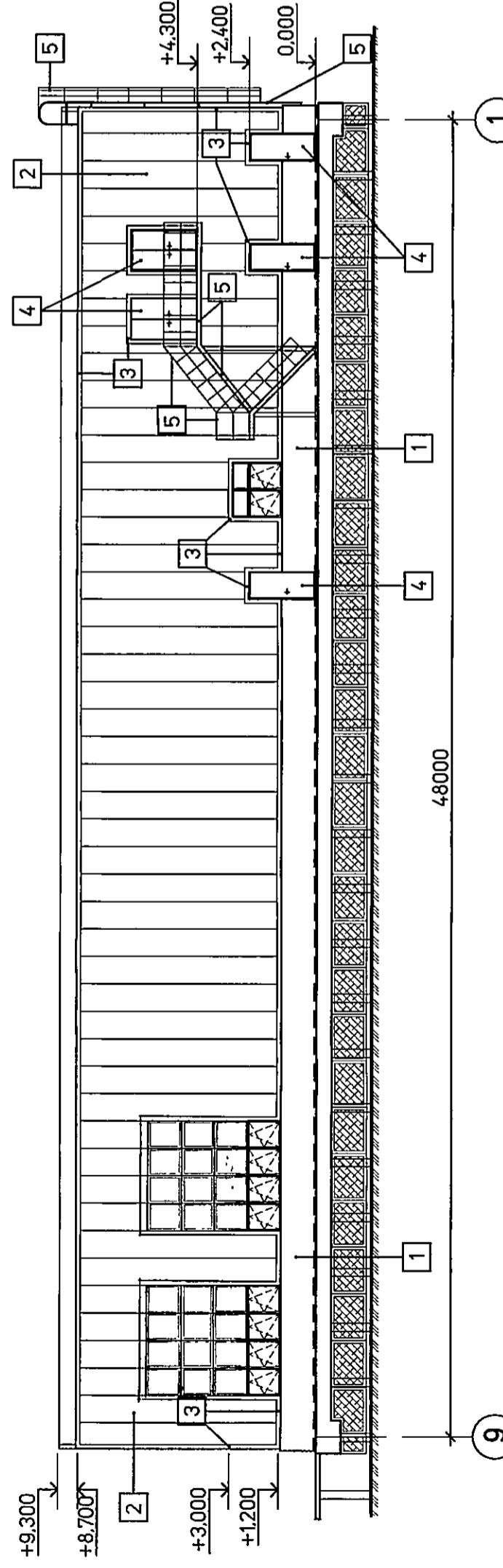
Фасад В-А



Фасад 1-с



Фасад 9-



Разрез 1-1

Кровля - металлическая
Трехслойная с утеплителем
"URSA"

+9.300

+8.700

+7.500

+4.300

0.000

-0.100

20100

200.90

12000

B

A

Разрез 2-2

Кровля — металлическая
трехслойная с утеплителем
"URSA"

Направление	Состав конструкции	Толщина, мм
Верх	Металлическая кровля с утеплителем "URSA", 3 слоя	8700
Средний	Бетонный пол	200,90
Нижний	Бетонный пол	201,00

Показано расположение арматуры в бетонном полу:

- Верхний слой бетона: толщина 200,90, армирование 0,100
- Средний слой бетона: толщина 203,00, армирование 0,000
- Нижний слой бетона: толщина 201,00, армирование 0,100

Указанные толщины и армирование относятся к сечению, изображенному на листе А.

- Цветовое обозначение
- Облицовка керамогранитной плиткой RAL 5013 "Cobalt blue"
- RAL 7035 "Light grey"
- RAL 9007 "Grey aluminium"
- Двери, ворота RAL 5013 "Cobalt blue"
- Лестницы, ограждения RAL 9007 "Grey aluminium"

Строительство Якутской ГРЭС-2					
68N1-АР-321-АС					
Изм. [отл.уч]	Лист [фдок]	Подп.	Дата		
Разработал Ильин М.А.	12/12		Раздел 4. Архитектурные решения.	Стадия	Лист
Проверил Бурыкина В.Ч.р.	12/12		Насосная станция дизельного топлива	П	2
Гл. инж. СО Кудрявцев	12/12				
Нач. отдела Грудовой	12/12				
Н. контр. Проходов	12/12				
Фасады. Разрезы					

2

68N1-AP-321-AC
Строительство Якутской ГРЭС

Изм. №	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал	Измайловая	Михаил	12/12
Проверил	Бурлыкина	Вячеслав	12/12
Гл. инж. СО	Кудрявцев	Андрей	12/12
Нац. отдела	Грудовой	Сергей	12/12
Н. контр.	Прохоров	Сергей	12/12

МОДУЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ