

Бытовое здание для эл. участка
Эскизный проект



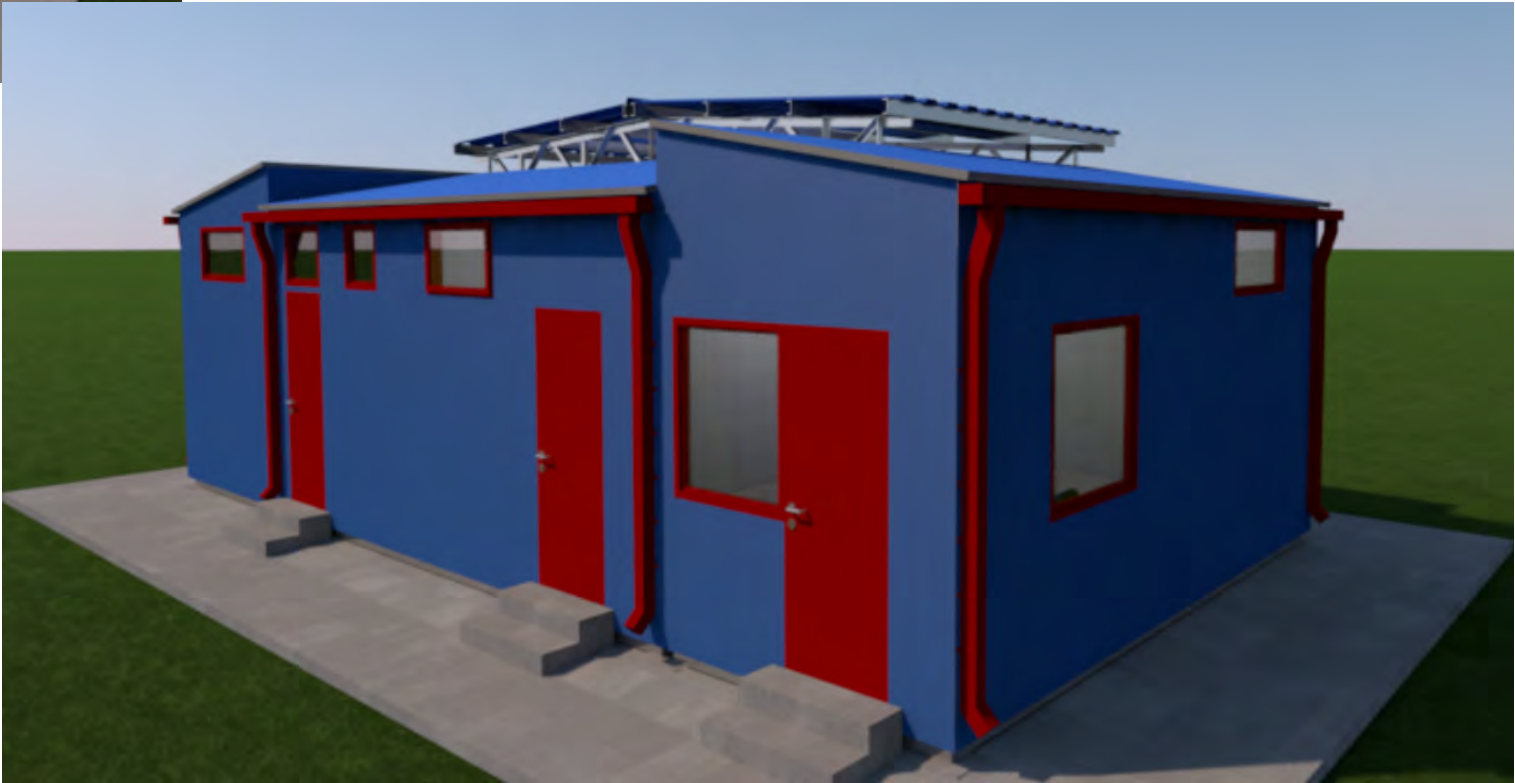
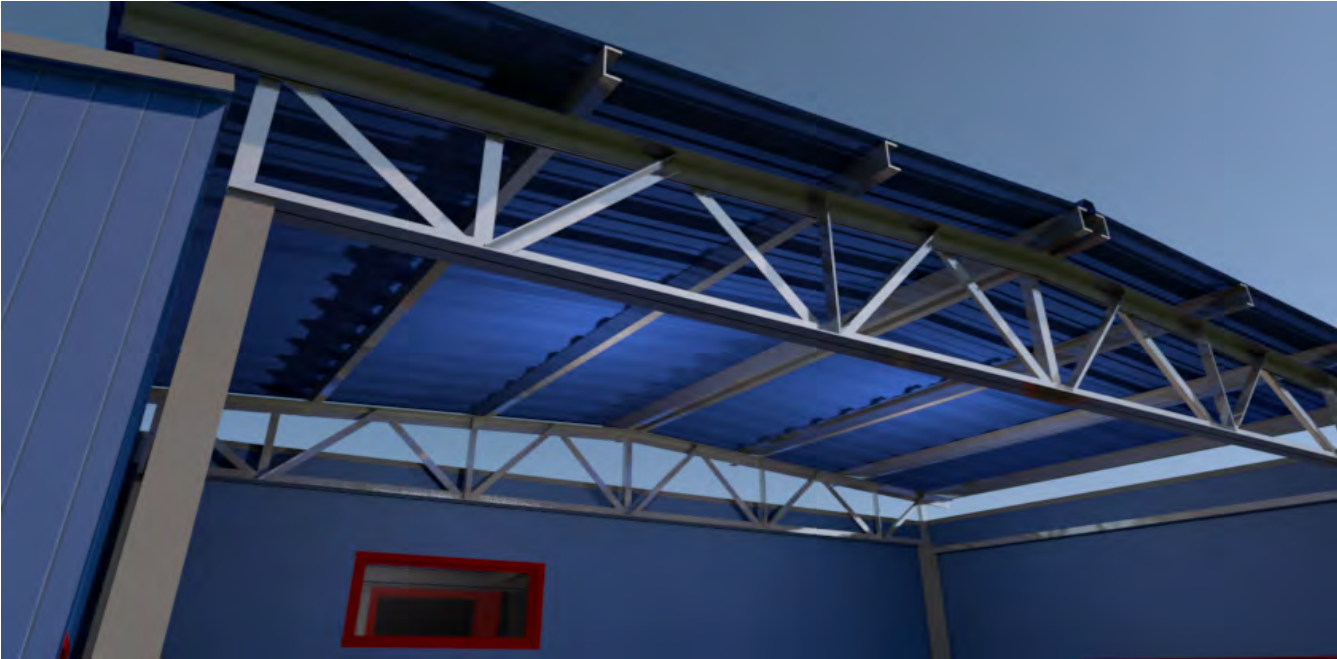
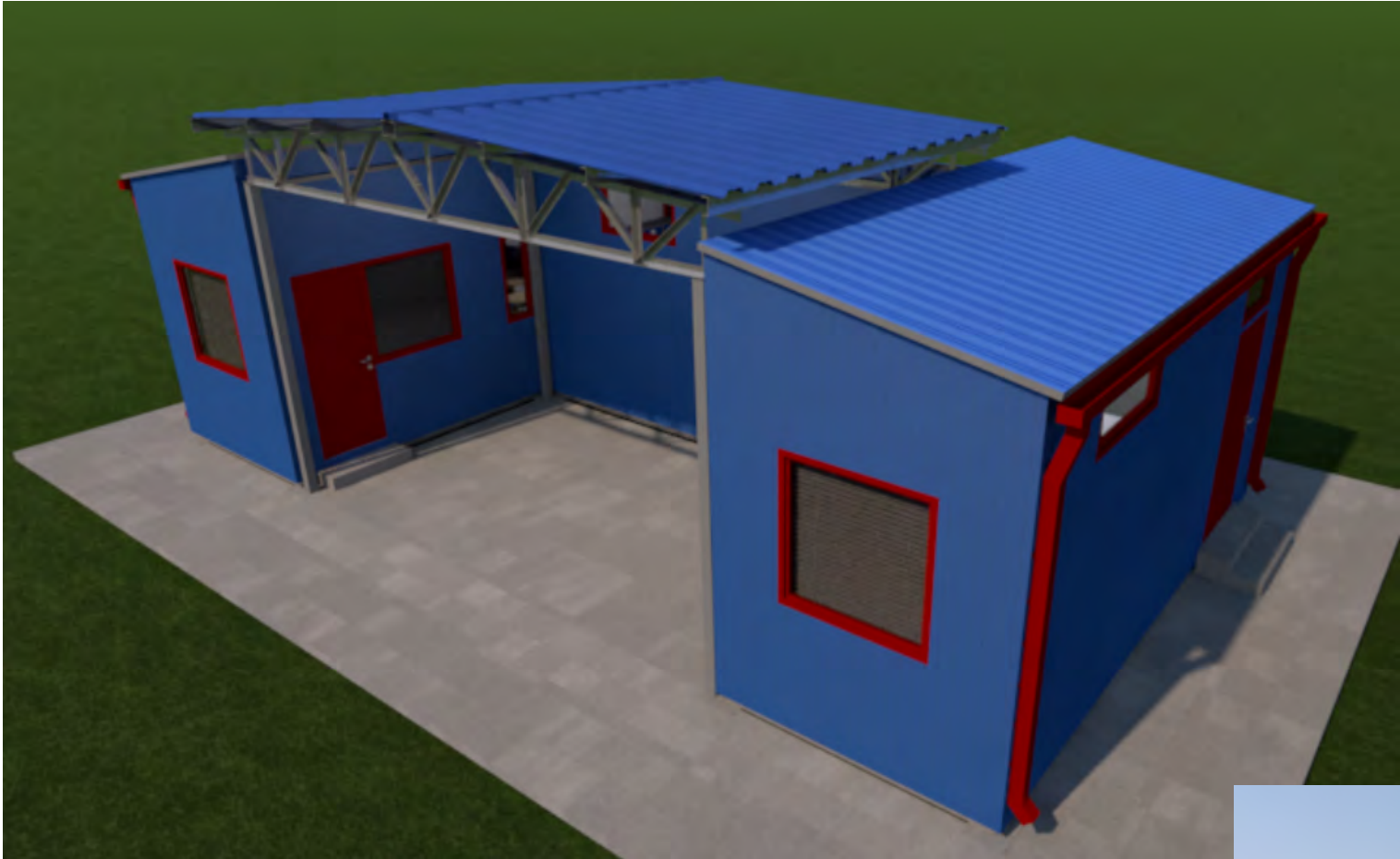
Металлические конструкции и профили (колонны, балки, опоры и т.д.) даётся образцовом (показательном) варианте. Исполнитель должен произвести конструктивные расчеты и на основе полученных результатов должен выбрать материалы и применить их в строительстве с согласованием заказчиком.

ID	Имя
01	Титульный лист
02	Визуализация
03	План
04	План в размерах
05	Фасад по осям 1-6 и А-С
06	Фасад по осям 6-1 и С-А
07	Разрез 1 и 2
08	Разрез 3 и 4
09	Несущая конструкция – фундамент и рама
10	Несущая конструкция – колонны, визуализация
11	Несущая конструкция – колонны, план
12	Несущая конструкция – стены, Визуализация
13	Несущая конструкция – стены, план
14	Несущая конструкция – крыша, Визуализация
15	Несущая конструкция – крыша, план
16	Несущая конструкция – крыша Фасад по осям 1-6, А-С и разрез 2
17	Каталоги

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	1	21
			Титульный лист	ПТО - БОТ		

Бытовое здание
эл. участок

Визуализация



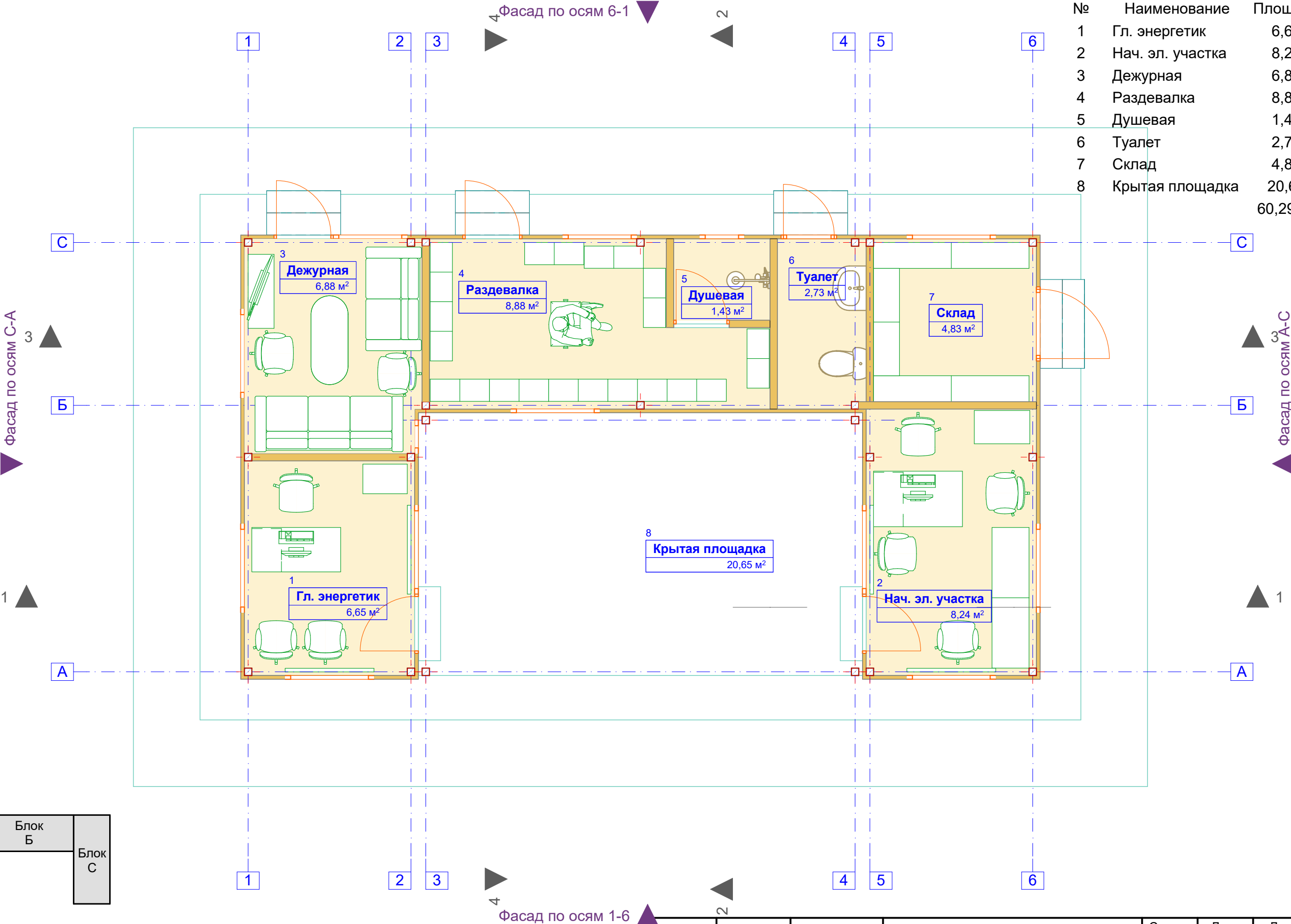
			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	2	21
			Визуализация	ПТО - БОТ		

1:50

План

Экспликация

№	Наименование	Площадь
1	Гл. энергетик	6,65
2	Нач. эл. участка	8,24
3	Дежурная	6,88
4	Раздевалка	8,88
5	Душевая	1,43
6	Туалет	2,73
7	Склад	4,83
8	Крытая площадка	20,65
		60,29 м²

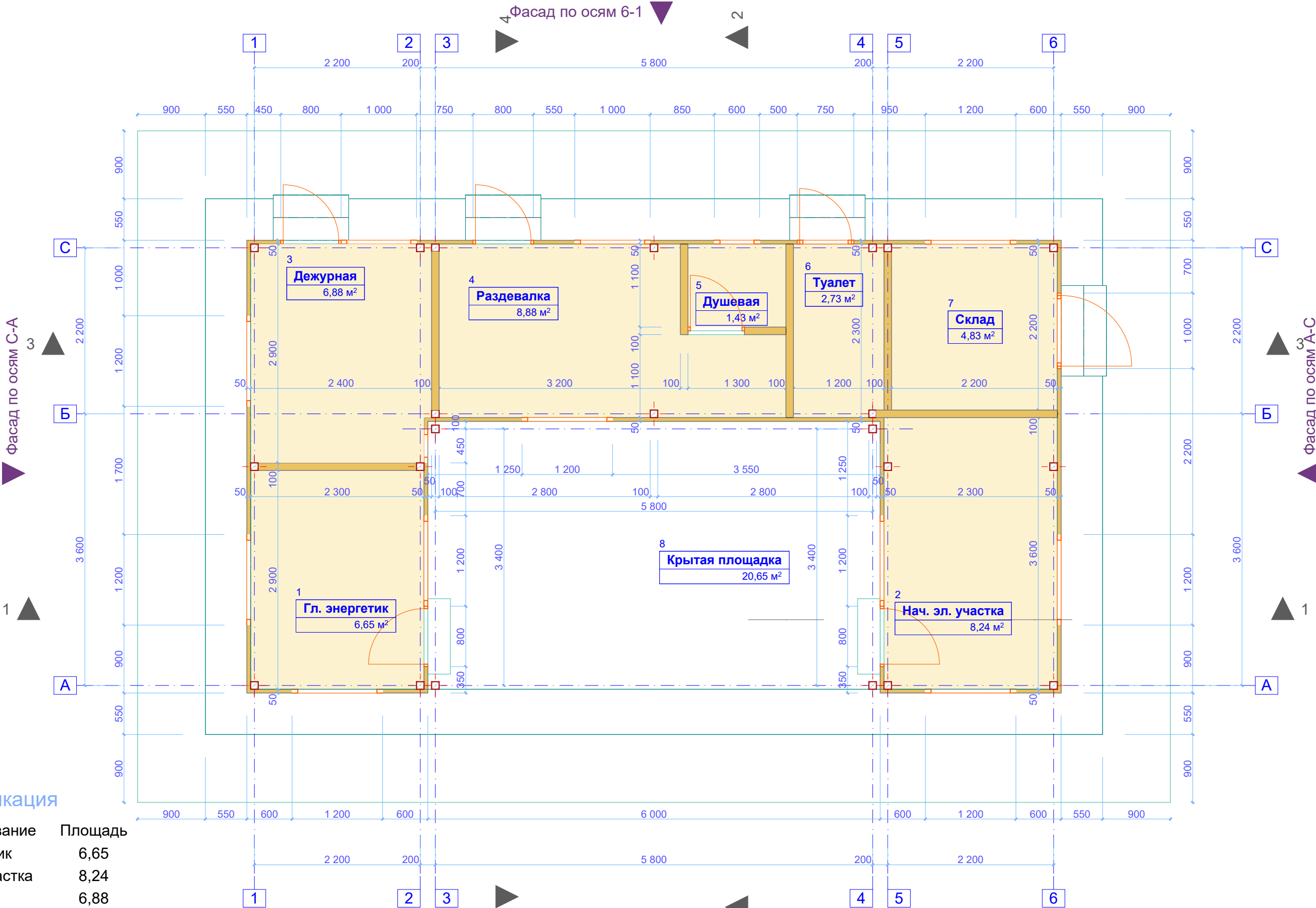


Бытовое здание для эл. участка представляет собой одноэтажную постройку модульного типа. Вся площадь здания распределено по трем модульным блоком. Типоразмер одного модульного блока 2,4 x 6,0 м.

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	3	21
				План	ПТО - БОТ	

1:50

План в размерах



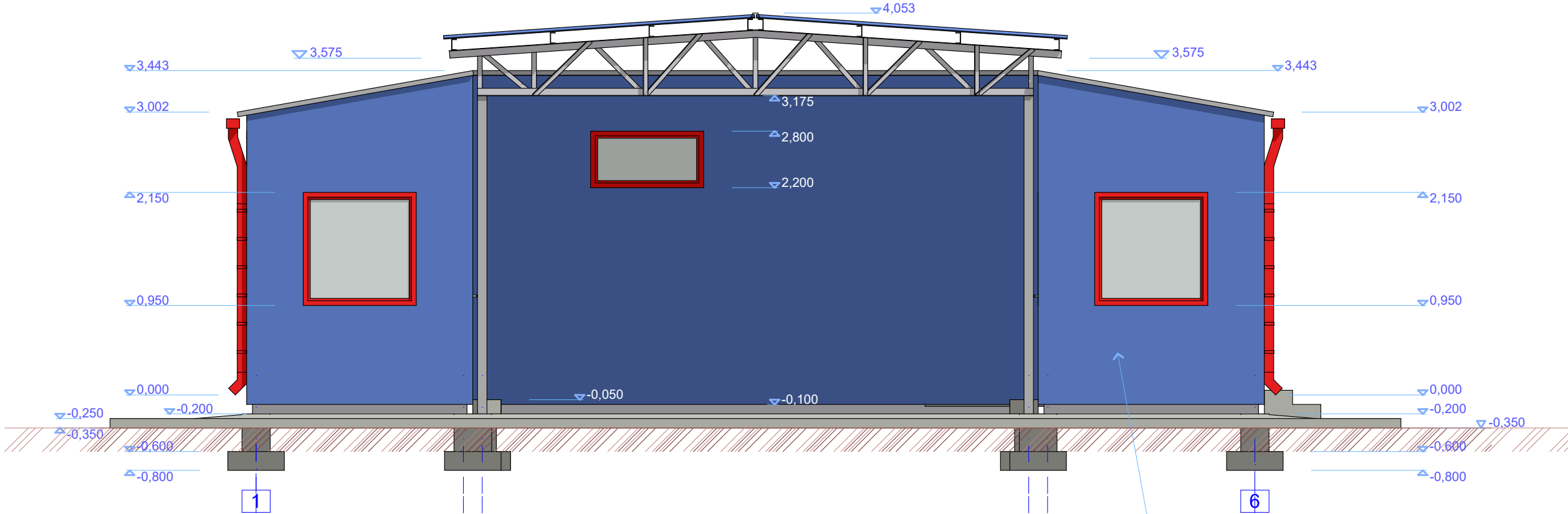
Экспликация

№	Наименование	Площадь
1	Гл. энергетик	6,65
2	Нач. эл. участка	8,24
3	Дежурная	6,88
4	Раздевалка	8,88
5	Душевая	1,43
6	Туалет	2,73
7	Склад	4,83
8	Крытая площадка	20,65
		60,29 м²

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	4	21
			План в размерах	ПТО - БОТ		

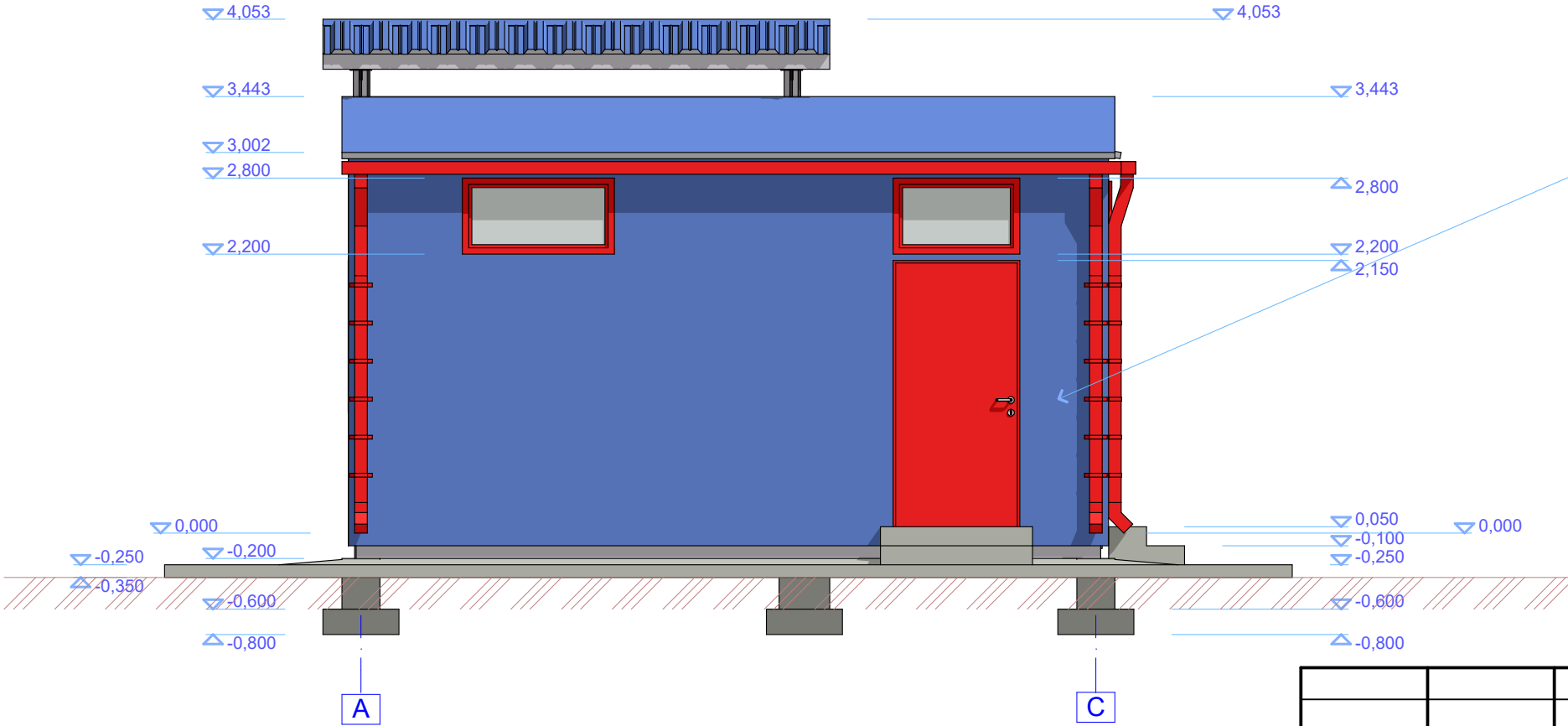
1:50

Фасад по осям 1-6



1:50

Фасад по осям А-С

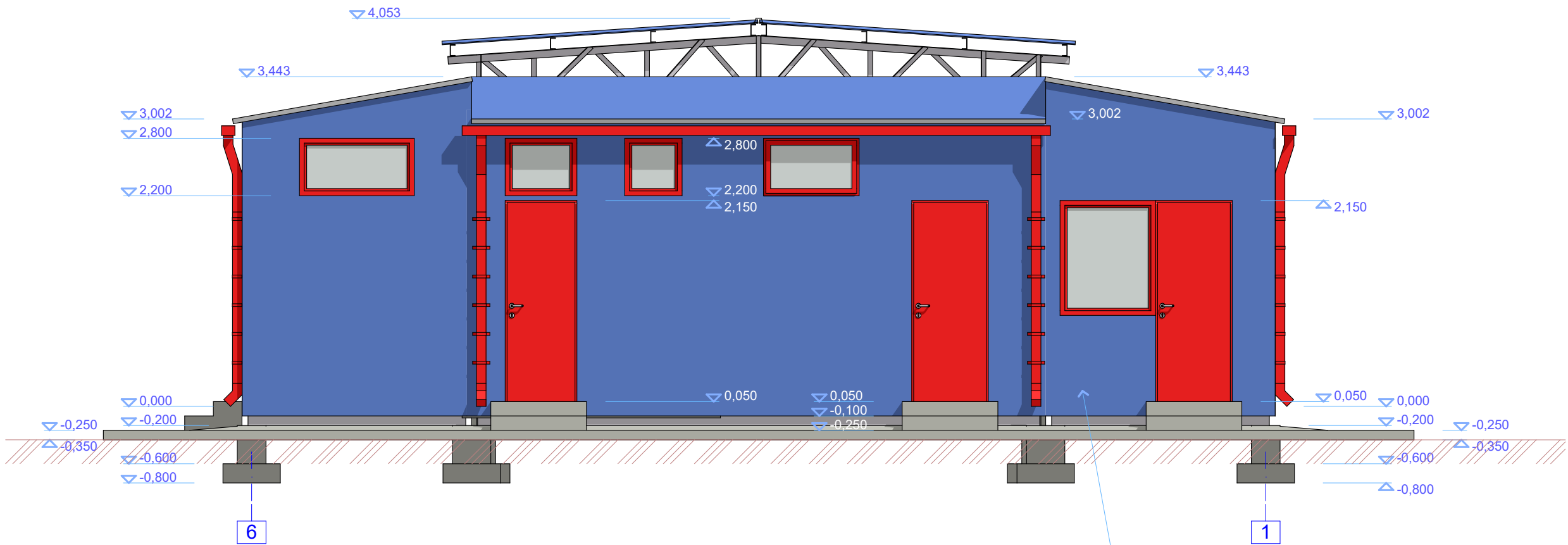


Сэндвич-панель.
Цвет: наружный RAL 5010 (Генцианово-синий);
внутренний RAL 9002 (Серо-белый)

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	5	21
			Фасад по осям 1-6 и А-С	ПТО - БОТ		

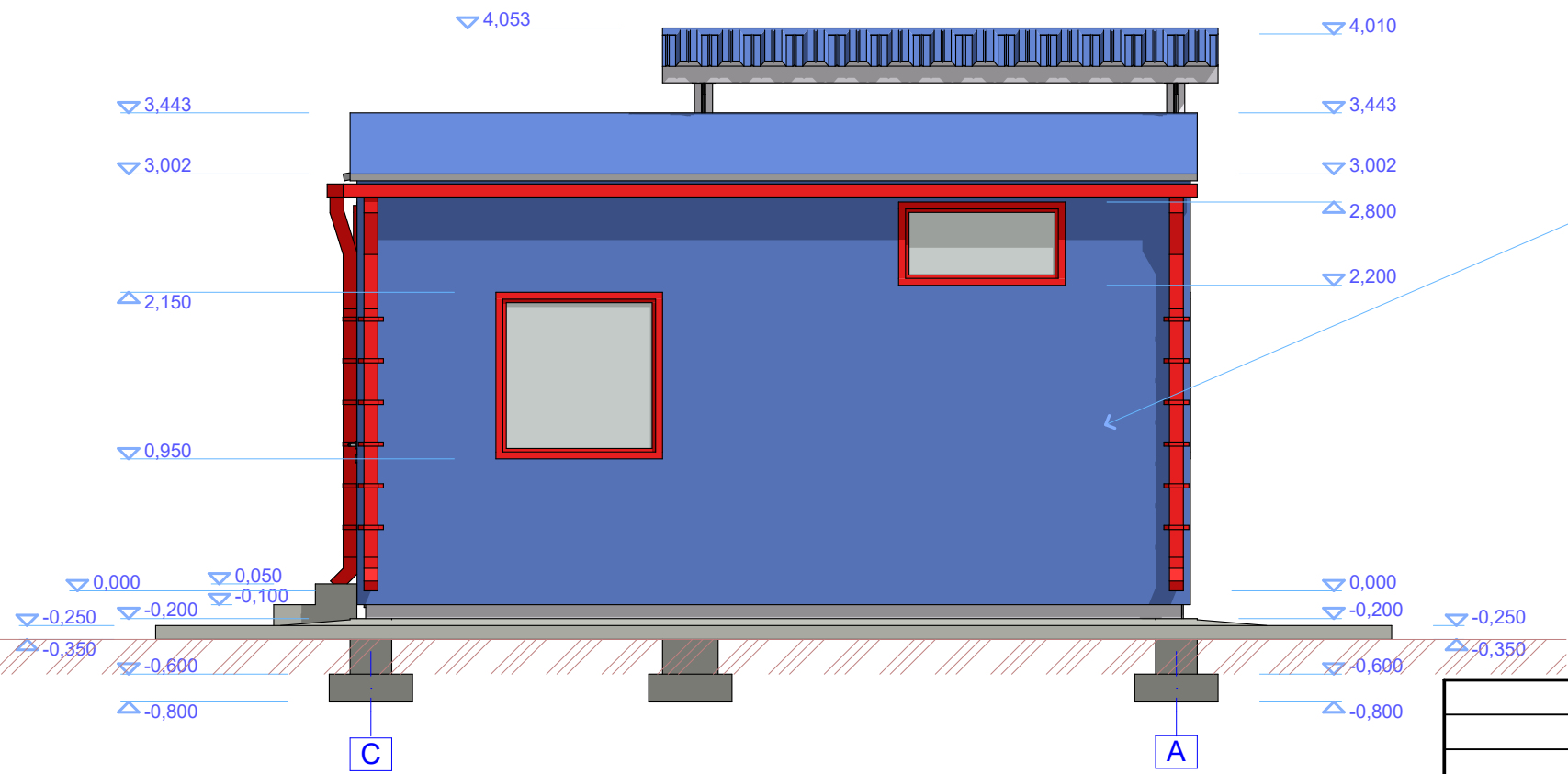
1:50

Фасад по осям 6-1



1:50

Фасад по осям С-А

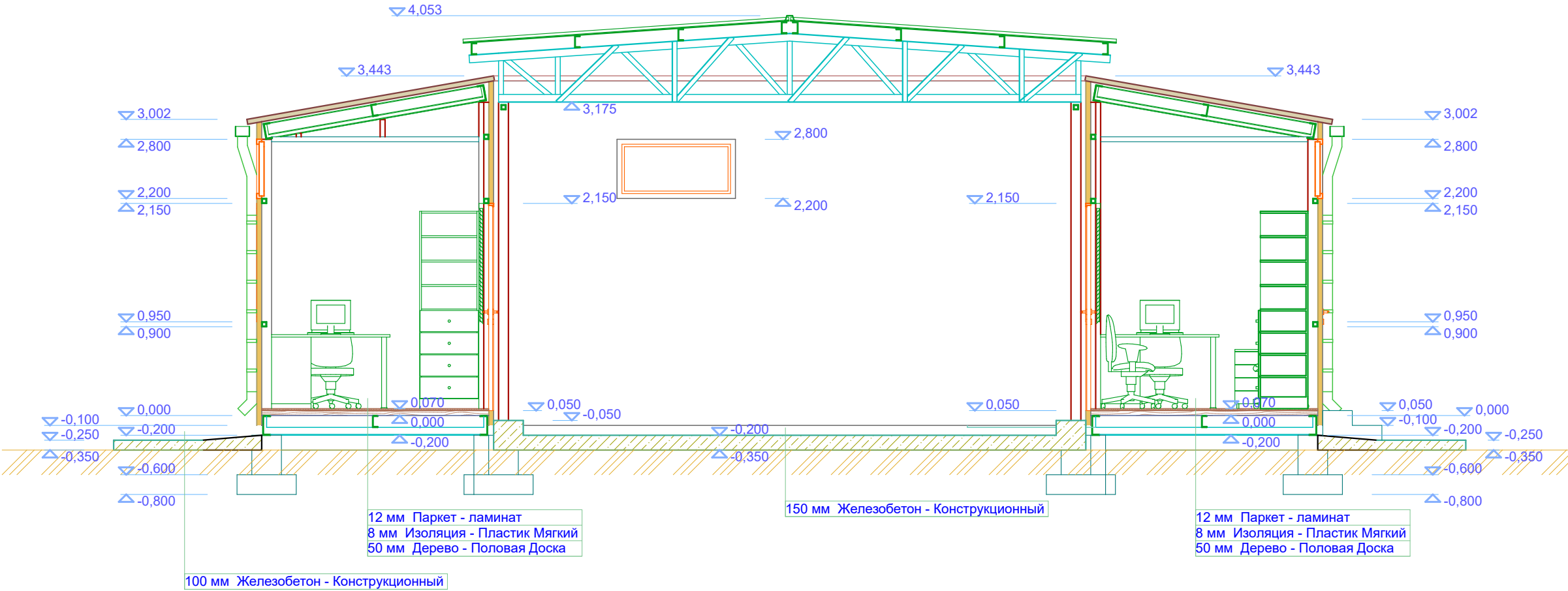


Сэндвич-панель.
Цвет: наружный RAL 5010 (Генцианово-синий);
внутренний RAL 9002 (Серо-белый)

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	6	21
			Фасад по осям 6-1 и С-А	ПТО - БОТ		

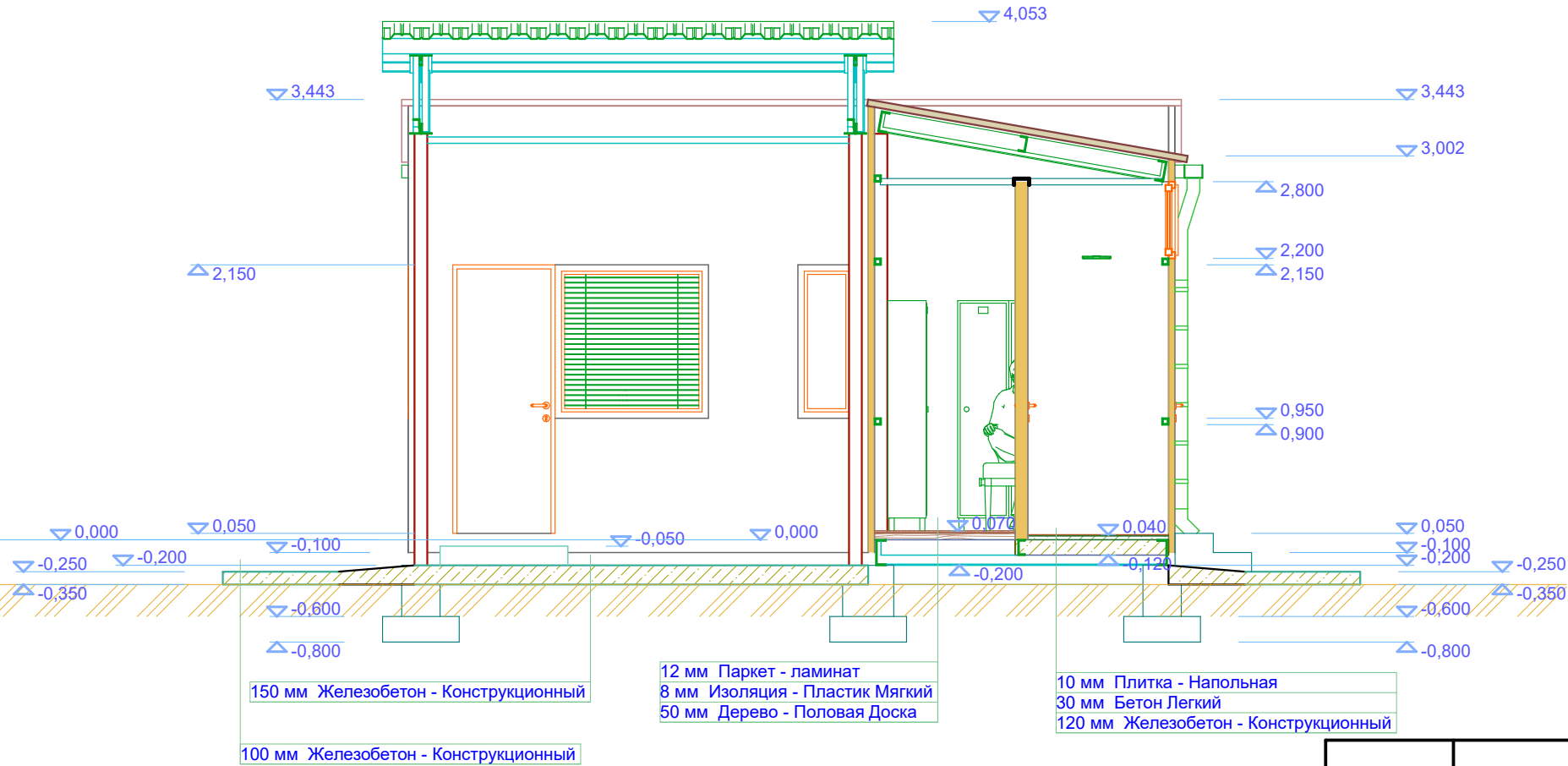
1:50

Разрез 1



1:50

Разрез 2

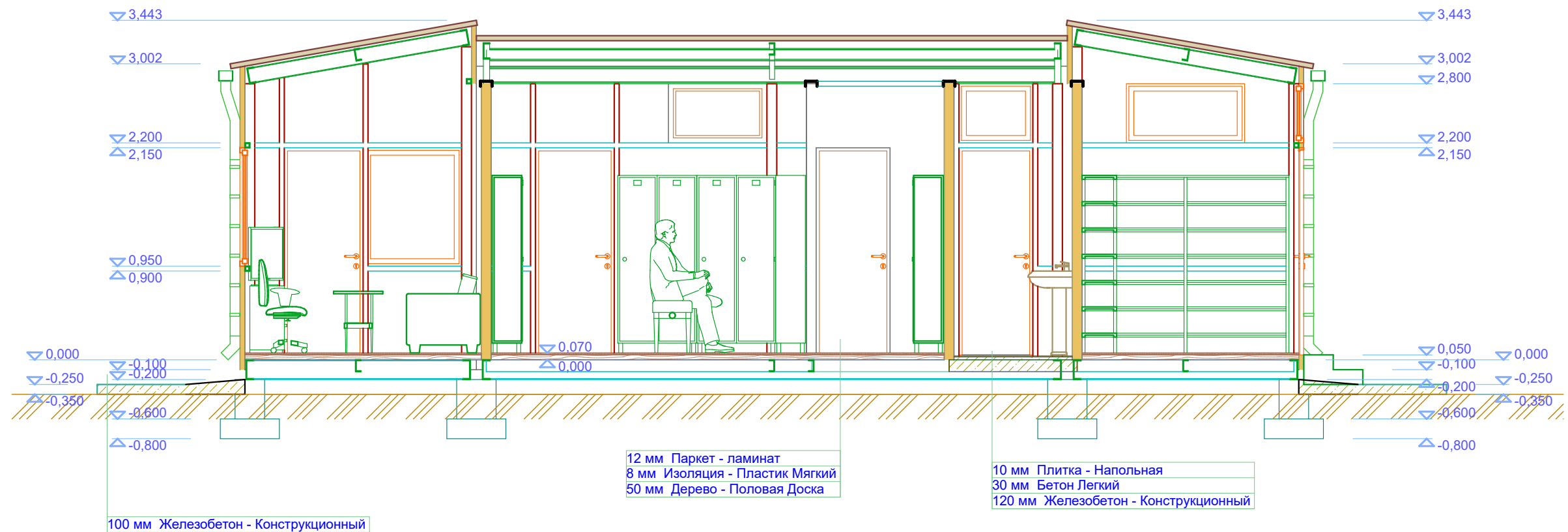


Металлические конструкции и профили (колонны, балки, опоры и т.д.) даётся образцовом (показательном) варианте. Исполнитель должен произвести конструктивные расчеты и на основе полученных результатов должен выбрать материалы и применить их в строительстве с согласованием заказчиком.

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	7	21
			Разрез 1 и 2		ПТО - БОТ	

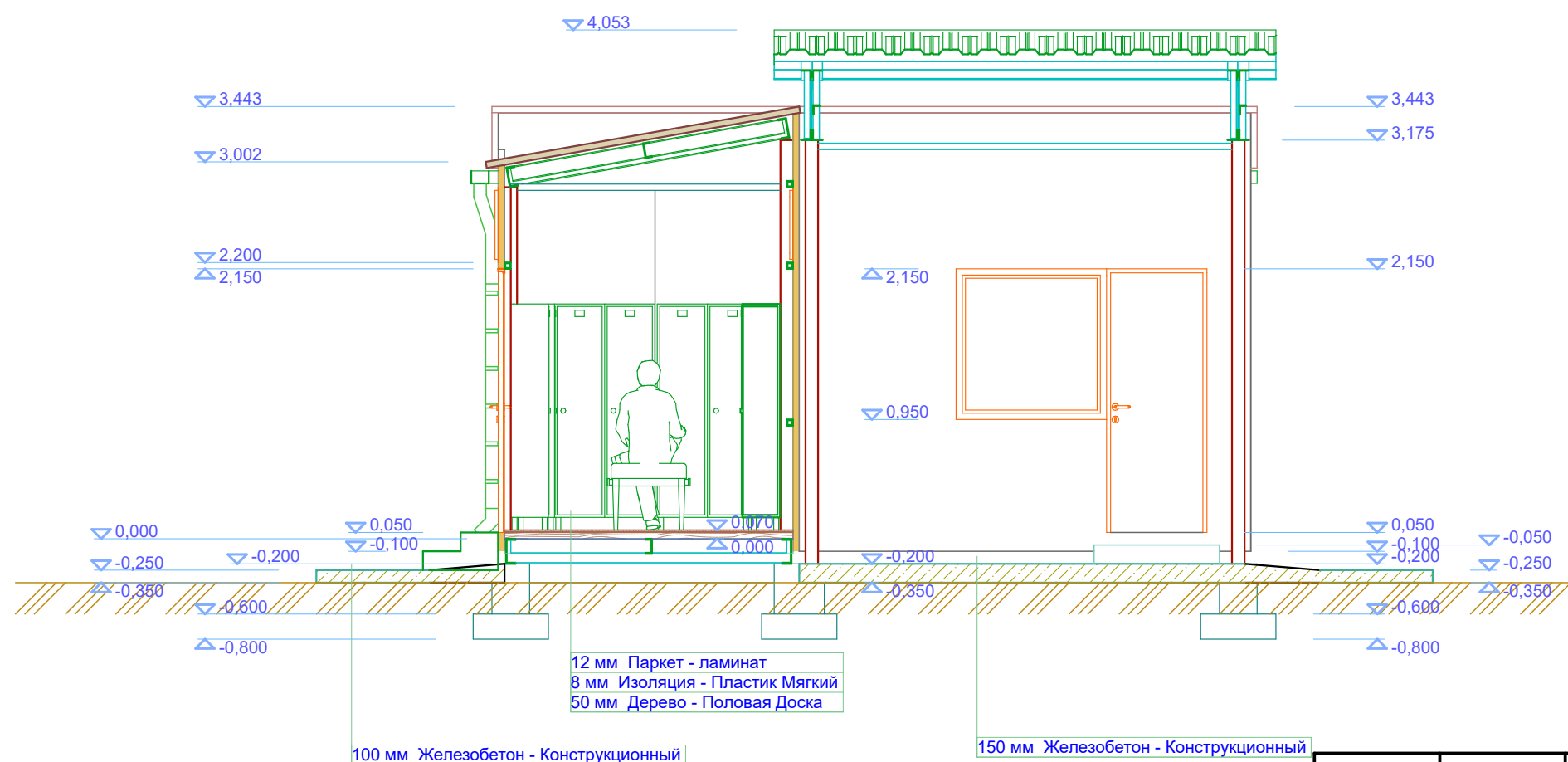
1:50

Разрез 3



1:50

Разрез 4



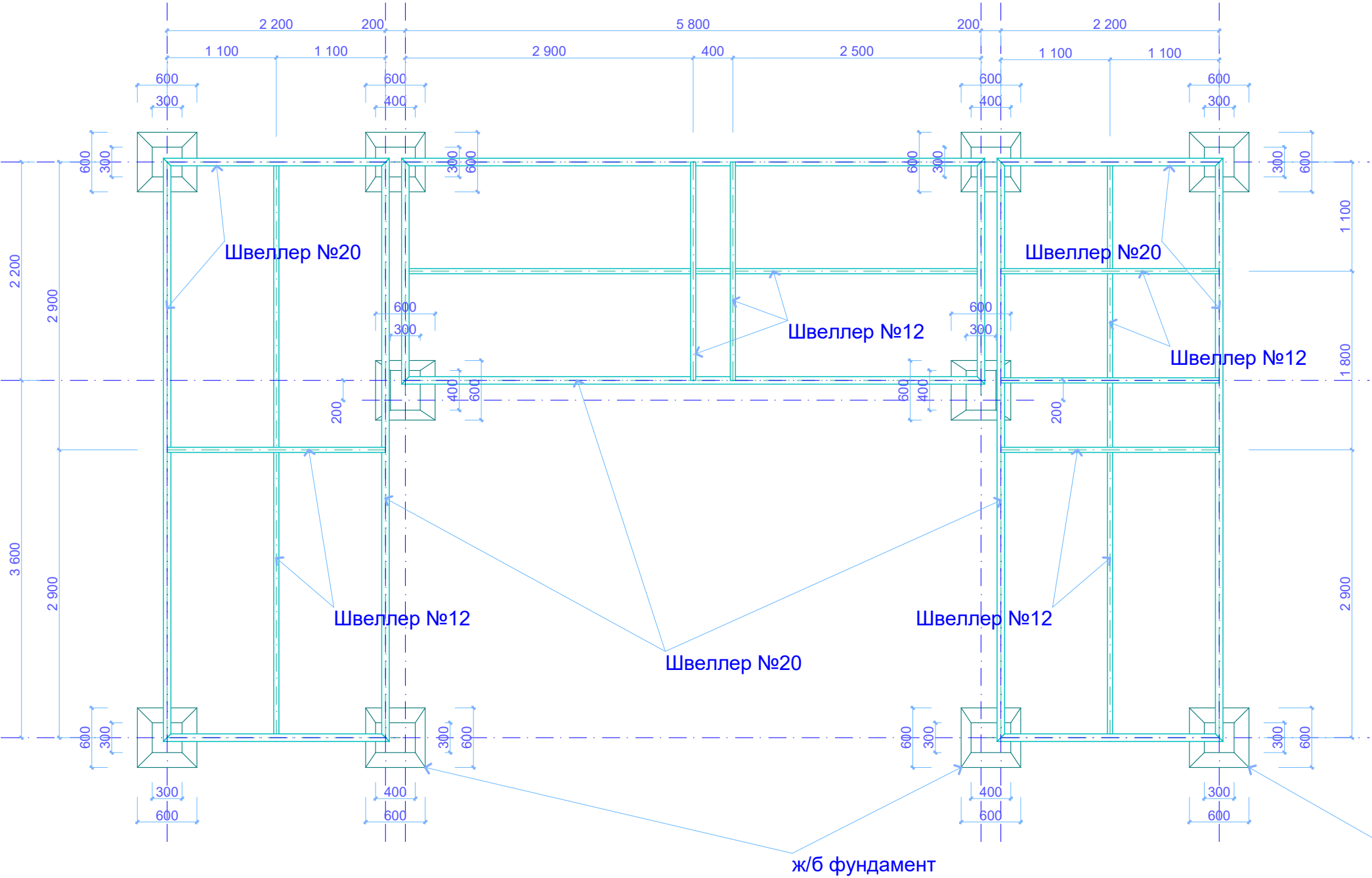
Металлические конструкции и профили (колонны, балки, опоры и т.д.) даётся образцовом (показательном) варианте. Исполнитель должен произвести конструктивные расчеты и на основе полученных результатов должен выбрать материалы и применить их в строительстве с согласованием заказчиком.

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	8	21
			Разрез 3 и 4	ПТО - БОТ		

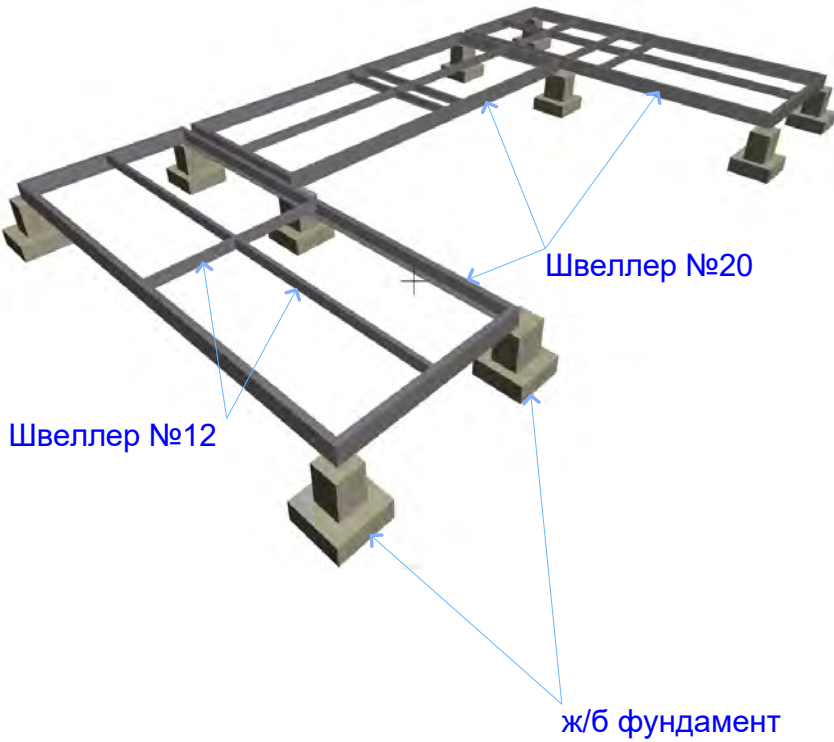
Бытовое здание - эл. участок

1:50

Несущая конструкция – фундамент и рама



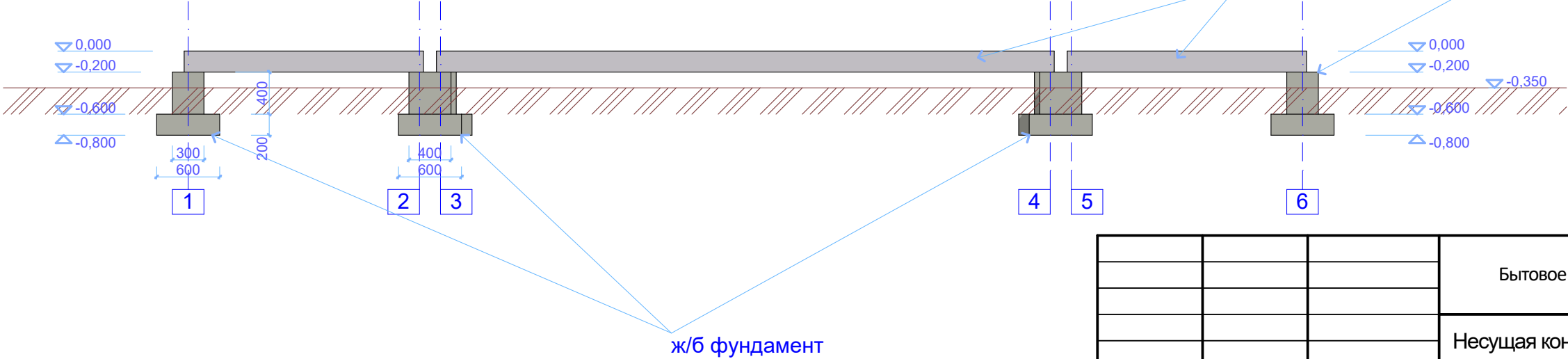
Визуализация



Металлические конструкции и профили (колонны, балки, опоры и т.д.) даётся образцовом (показательном) варианте. Исполнитель должен произвести конструктивные расчеты и на основе полученных результатов должен выбрать материалы и применить их в строительстве с согласованием заказчиком.

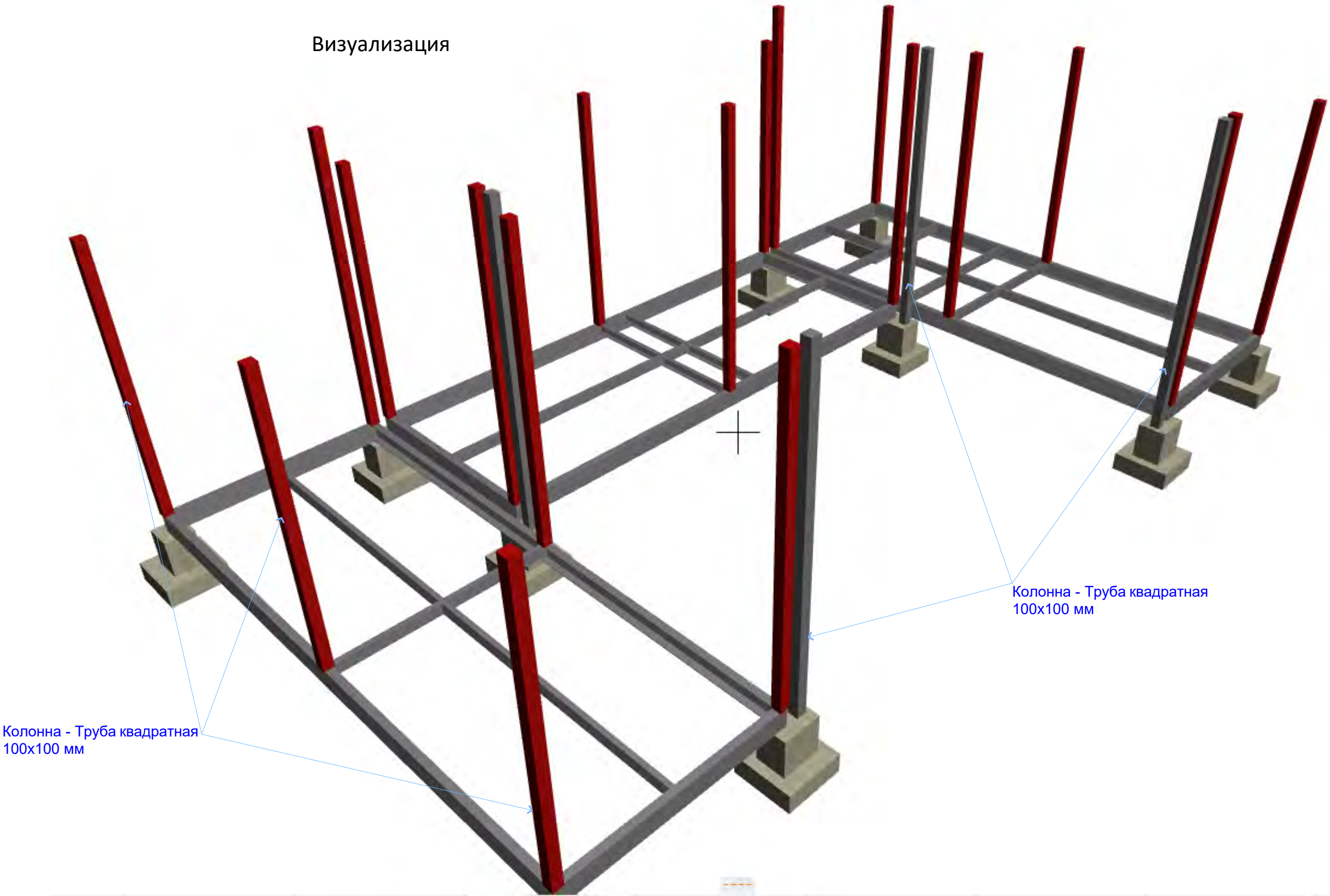
1:50

Фасад по осям 1-6 - фундамент и рама



			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	9	21
			Несущая конструкция – фундамент и рама	ПТО - БОТ		

Визуализация



Колонна - Труба квадратная
100x100 мм

Колонна - Труба квадратная
100x100 мм

			Бытовое здание для эл. участка	Стадия	Лист	Листов
				#Стадия Проекта	10	21
				ПТО - БОТ		
			Несущая конструкция – колонны, визуализация			