

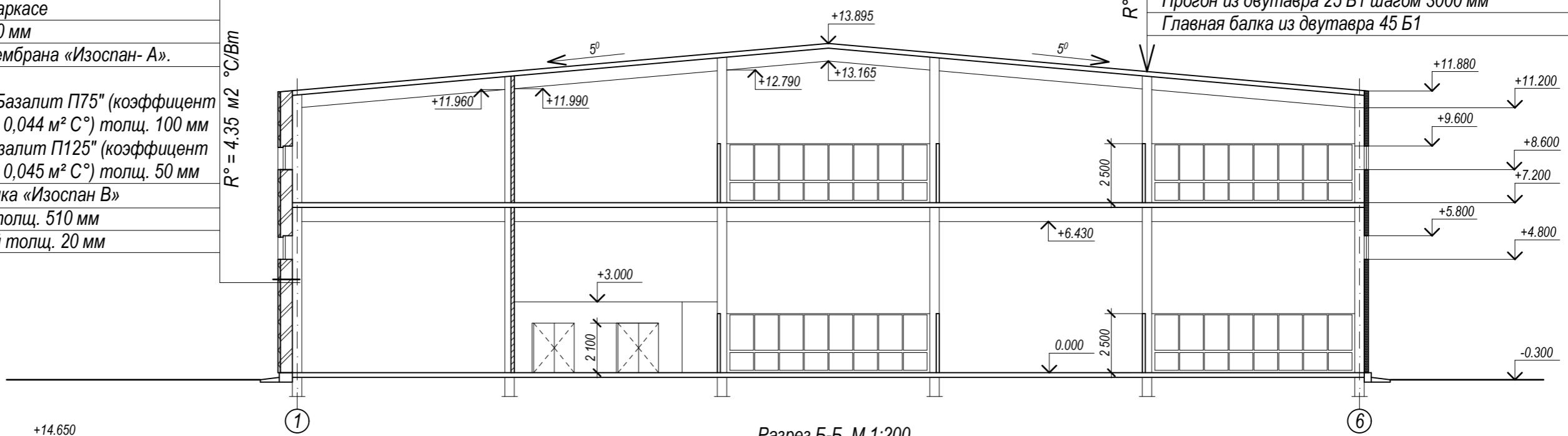
Профиль ПС-13 высота профиля 13 мм на металлическом каркасе
 Воздушный зазор 40 мм
 Ветрозащитная мембрана «Изоспан-А».
 Утеплитель:
 внутренний слой: "Базалит П75" (коэффициент теплопроводности 0,044 м² С°) толщ. 100 мм
 наружный слой: "Базалит П125" (коэффициент теплопроводности 0,045 м² С°) толщ. 50 мм
 Пароизоляция: пленка «Изоспан В»
 Стена из кирпича толщ. 510 мм
 Штукатурный слой толщ. 20 мм

$R^{\circ} = 4,35 \text{ м}^2 \text{ }^{\circ}\text{C/Вт}$

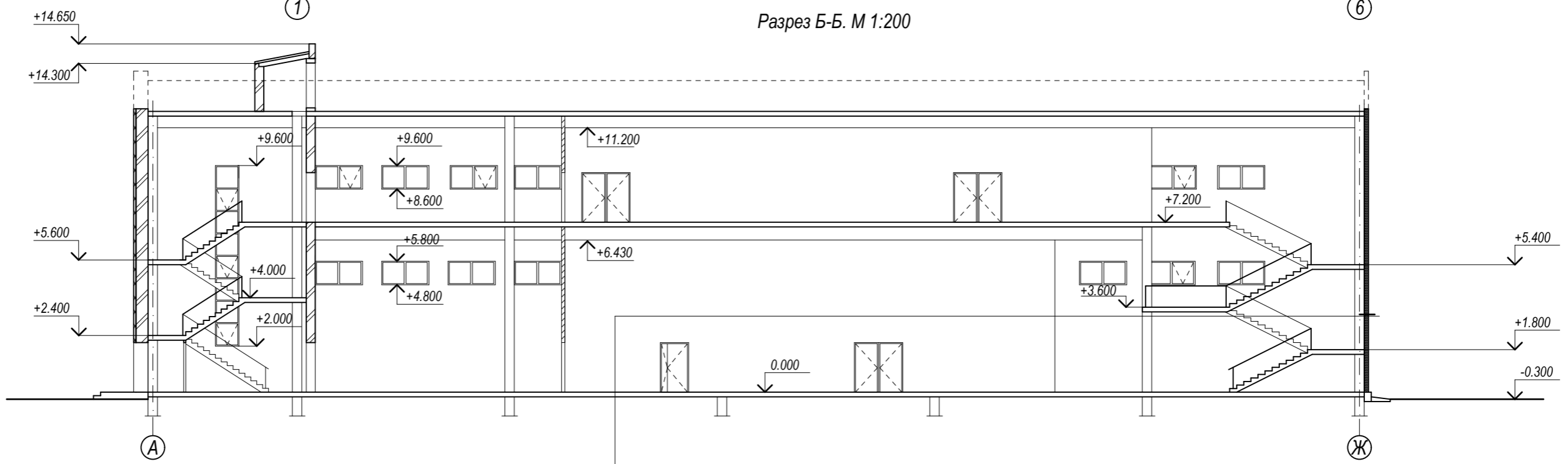
ПТО-мембрана Logicoof P-SR (FR-SR*)
 Стеклохолст
 Верхний слой: "ТехноРУФ В60" толщ. 100 мм
 (Теплопроводность 0,046 Вт/(м °С); плотность 180 кг/м³)
 Утеплитель нижний слой: "ТехноРУФ Н35" толщ. 100 мм
 (Теплопроводность 0,045 Вт/(м °С); плотность 110 кг/м³)
 Пароизоляционная пленка "ТехноНИКОЛЬ"
 Проф.настил Н60-845-0.8 h=60 мм
 Прогон из двутавра 25 Б1 шагом 3000 мм
 Главная балка из двутавра 45 Б1

$R^{\circ} = 4,344 \text{ м}^2 \text{ }^{\circ}\text{C/Вт}$

Разрез А-А. М 1:200



Разрез Б-Б. М 1:200



Наружная облицовка: металлический профиль ПС-13
 1 слой ветрозащитной пленки "Изоспан А"
 2 слоя ГКЛ толщ. 12,5 мм
 Минплита "Базалит П 75" по ТУ 5769-017-00287220-2005; $\gamma = 75 \text{ кг/м}^3$ толщ. 200 мм
 (коэффициент теплопроводности 0,044 м² С°) в пространстве между стойками термопрофилей ТС по ТУ 1120-001-47169485-2005 шагом 500 мм
 Пароизоляция - 1 слой пленки "Изоспан В"
 2 слоя ГКЛ толщ. 25 мм

$R^{\circ} = 4,38 \text{ м}^2 \text{ }^{\circ}\text{C/Вт}$

						07.12 - АР		
						Магазин отделочных материалов по ул.Вокзальной, примыкающей к западной границе МУЗ "Станция переливания крови" в г.Комсомольске-на-Амуре.		
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Директор	Исматуллин			<i>[Signature]</i>		П	5	
Разработал	Татарникова							
ГИП	Квон							
						ООО ПМ "Графика"		
						Свидетельство № 0048-2010-2722080707-П-97-5		

Разрез А-А. Разрез Б-Б. М 1:200