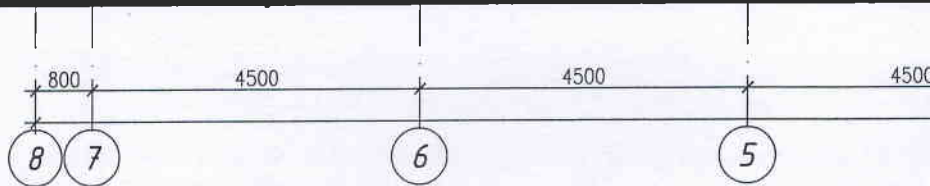
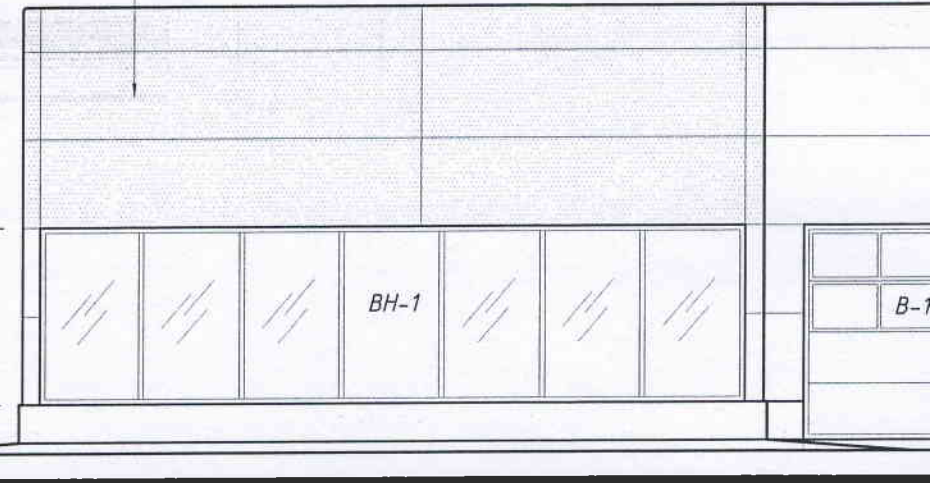


Наружные стеновые
сендвич-панели
RAL2011

+2.850

+0.450



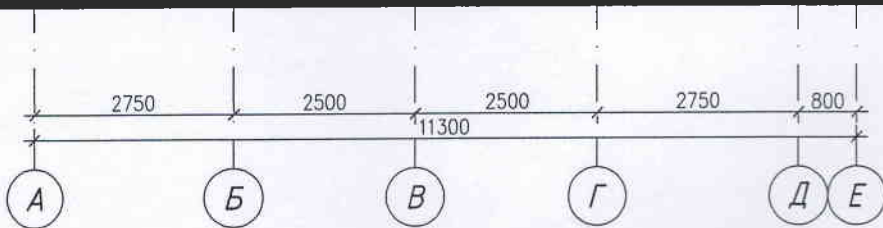
Наружные стеновые
сендвич-панели
RAL9006

Наружные стеновые
сендвич-панели
RAL2011

Фасад в осях А-Е

+4.610

Козырек
наружный
1000x1200мм
+2.100



Спецификация материалов

Поз.	Наименование	Вид отделки
1	Наружные стены	Наружные стеновые сендвич-панели с негоряемым утеплителем 1200x600x100мм.
2	Наружные стены	Наружные стеновые сендвич-панели с негоряемым утеплителем 1200x600x100мм.
3	Дверные, оконные блоки, ворота.	Покраска в заводских условиях полимерным покрытием
4	Цоколь здания	Атмосферостойкий штукатурный состав типа САРМАЛИТ СТБ 1263 или аналог.
5	Кровля	Кровельные сендвич-панели с негоряемым утеплителем h-200мм

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.Н

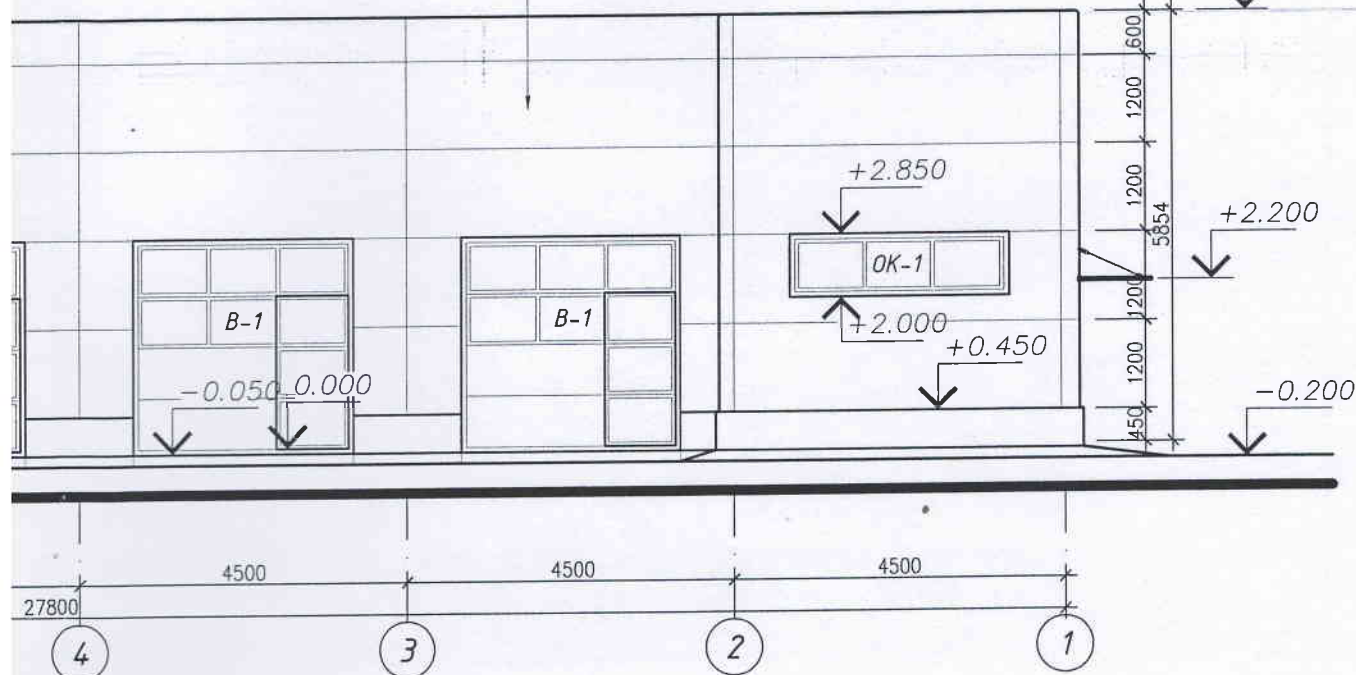
Подпись и дата

Инв.Н подл.

д в осях 8-1

Наружные стеновые
сендвич-панели
RAL9006

Наружные стеновые
сендвич-панели



Характеристики стеновых-сендвич панелей

Показатели, ед. измерения	Норма согласно ГОСТ сендвич стеновые панели
Плотность, кг/м	16 - 24
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии при 25°C, Вт/мК	0,037 - 0,039
Водопоглощение в сутки, %	1,7 - 2,0
Влажность, %	≤ 0,05
Граница прочности при сгибе, МПа	≥ 0,051
Время горения без дополнительных источников, сек.	≤ 4

Объем м2
111.08
533.78
70.8
635.6

				30-11/2016-1-AP			
				Станция технического обслуживания по ул.Стебенёва			
Изм. Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Производственное здание №1	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Богатырев	<i>[Signature]</i>	07.16		С	5	
ГАП	Богатырев	<i>[Signature]</i>	07.16	Фасады в осях 8-1, А-Е.	ООО "Альтернативный проект" г.Минск		
Норм.Контр.							