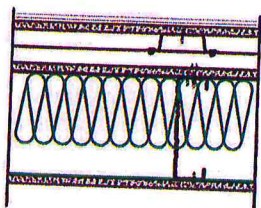
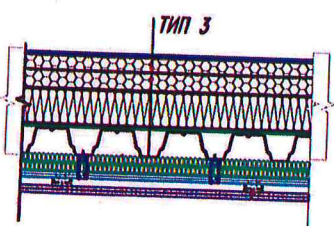
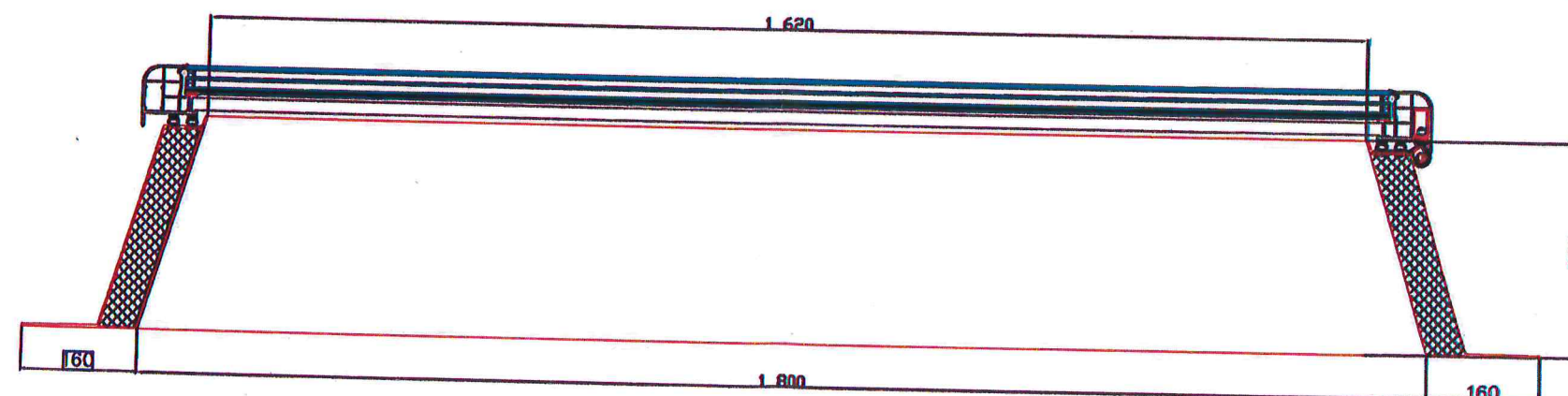
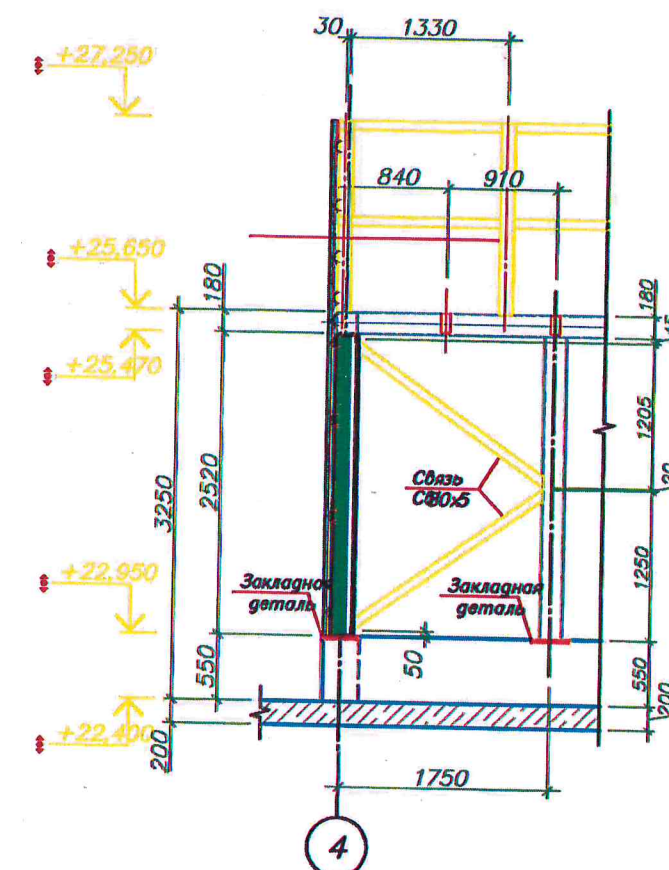


Данные по отделке стен "Веранда"

№	Схема стен	Состав стен	Площадь, м2
1		<ul style="list-style-type: none"> - Аквипанель Внутренняя - 12,5 мм - Пароизоляционная мембрана - ЛСТК каркас ТПС - 150 мм (утеплитель - 100мм) - Гидроветрозащитная мембрана - Аквипанель Наружная - 12,5 мм - Шляпный профиль ПШ-25мм (2х25мм) - Аквипанель Наружная - 12,5 мм - Кнауф Виртон - 2-5 мм+Армирующая стеклосетка. - Кнауф Раслер 2 мм - Грунтовка Тифенерунт 1 мм - Клей Ceresit s2 c2 2-4 мм - Финишное покрытие Photi - 4 мм 	59,75
№	Схема потолка	Состав потолка	Площадь, м2
2		<ul style="list-style-type: none"> - Состав кровельного пирога ТИП3 - Минераловатные плиты АкустиКНАУФ - 50 мм - Прямой подвес - Профиль КНАУФ 60х27мм (несущий+опорный) - Аквипанель - 12,5 мм (2 слоя)* 	35,32

*Система подвесного потолка П282 по Альбому Техн. решений Кнауф Аквипанель Внутренняя.

Разрез



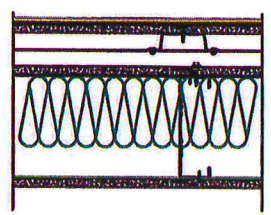
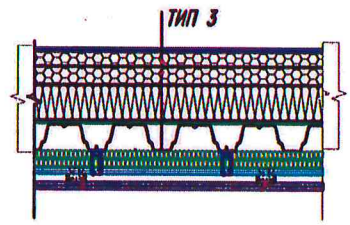
ООО
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК»
«СОЧИ-ПАРК ПЯТЬ ПЛЮС»
« В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ »
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
СОЛОДУХИН Д.
ПРИКАЗ №9-ТЗ от 01.03.2022г.
27.05.2022г.

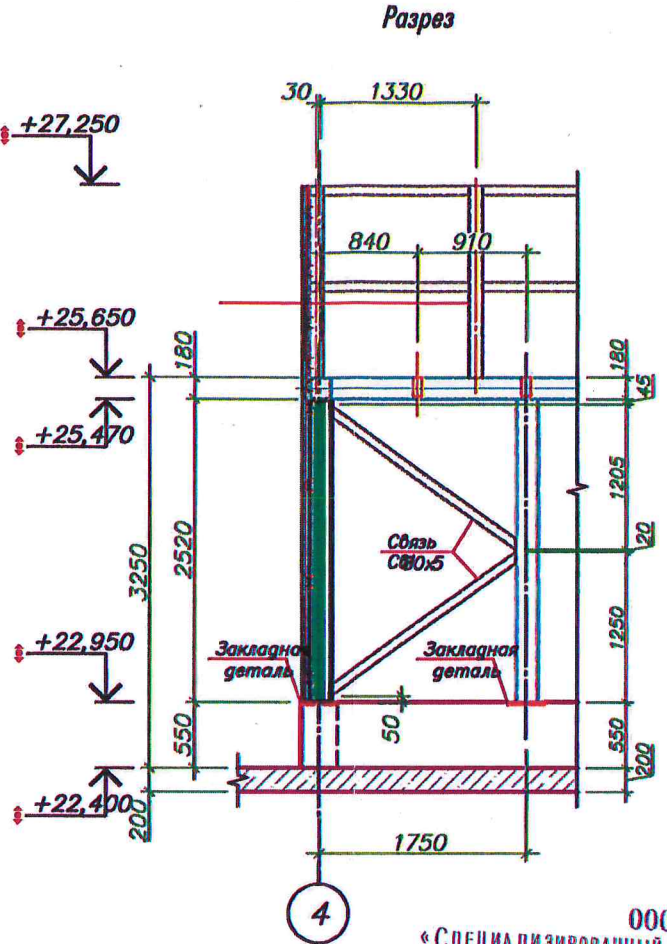
Примечание:

Зенитный фонарь тип FE с алюминиевым профилем, круглый, заполнение -двухкамерный теплосберегающий стеклопакет тип W110 (6ESG-14Ar-4Float-14Ar-4.4.2VSG), коэф. теплопередачи 0,6 Вт/м²К, коэф. пропускания света - 72%, коэф. пропускания энергии - 39%, уровень звукоизоляции 39 дБ. Профиль окрашен в цвет RAL-Classic 7016. Неоткрывающийся. Утепленное основание из стеклопластика (GFK), наклонное, с теплоизоляцией, имеет цвет близкий RAL 9016 (белый), высотой 300 мм, с уклоном 5°, с плоским фланцем. Диаметр внутреннего проема в кровле 1800 мм.

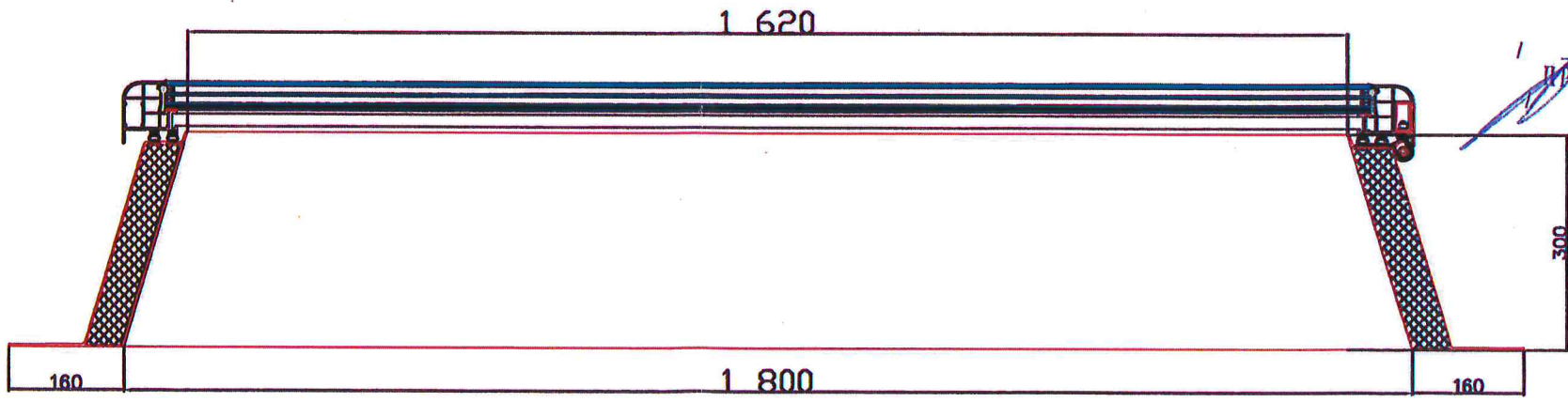
						СПП-5-21-04-АР			
						Гостиничный комплекс категории 5 звезд с апартаментами			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Апартаменты Блок Б	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Полевой			04.22		Р	33	
Разраб.		Дацко			04.22	Спецификация материалов по "Веранде"	ООО "РЕГИОНПРОЕКТ"		
Н.контр.		Усевич			04.22				

Данные по отделке стен "Веранда"

№	Схема стен	Состав стен	Площадь, м2
1		<ul style="list-style-type: none">- Аквапанель Внутренняя - 12,5 мм- Пароизоляционная мембрана- ЛСТК каркас ТПС - 150 мм (утеплитель - 100мм)- Гидроветрозащитная мембрана- Аквапанель Наружная - 12,5 мм- Шляпный профиль ПШ-25мм (2х25мм)- Аквапанель Наружная - 12,5 мм- Кнауф Виртон - 2-5 мм+Армирующая стеклосетка.- Кнауф Раслер 2 мм- Грунтовка Тифенгрунт 1 мм- Клей Ceresit s2 c2 2-4 мм- Финишное покрытие Photi - 4 мм	38,25
№	Схема потолка	Состав потолка	Площадь, м2
2		<ul style="list-style-type: none">- Состав кровельного пирога ТИП3- Минераловатные плиты АкустиКНАУФ - 50 мм- Прямой подвес- Профиль КНАУФ 60x27мм (несущий+опорный)- Аквапанель - 12,5 мм (2 слоя)* <p><small>*Система подвесного потолка П282 по Альбому Техн. решений Кнауф Аквапанель Внутренняя.</small></p>	36,08



000
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК»
«СОЧИ-ПАРК ПЯТЬ ПЛЮС»
« В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ »
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
/ СОЛОДУХИН Д.С.
ПРИКАЗ №9-ТЗ ОТ 01.03.2022г.
27.05.2022г.



Примечание:
Зенитный фонарь тип FE с алюминиевым профилем, круглый, заполнение -двухкамерный теплосберегающий стеклопакет тип W110 (6ESG-14Ar-4Float-14Ar-4.4.2VSG), коэф. теплопередачи 0,6 Вт/м²К, коэф. пропускания света - 72%, коэф. пропускания энергии - 39%, уровень звукоизоляции 39 дБ. Профиль окрашен в цвет RAL-Classic 7016. Неоткрывающийся. Утепленное основание из стеклопластика (GFK), наклонное, с теплоизоляцией, имеет цвет близкий RAL 9016 (белый), высотой 300 мм, с уклоном 5°, с плоским фланцем. Диаметр внутреннего проема в кровле 1800 мм.

						СПП-5-21-03-АР		
						Гостиничный комплекс категории 5 звезд с апартаментами		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Апартаменты Блок А	Стадия	Лист
ГИП		Полевой		Д	04.22		Р	32
Разраб.		Дацко		Д	04.22	Спецификация материалов по "Веранде"	ООО "РЕГИОНПРОЕКТ"	
Н.контр.		Усевич		Г	04.22			