

Ведомость материалов стен				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	ГОСТ 530-2012	Кирпич КР-р по 250х120х65/114х/150/2.0/50* на цементно-песчаном растворе М100 - 380мм	69,94	м³
	ГОСТ 9573-2012	Утеплитель - минераловатные плиты, γ - 125кг/м³ - 120мм	101,49	м³
	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные ППС35 1000х500х150мм	25,67	м³
	ГОСТ 28196-89	Силиконовая фасадная краска Ceresit СТ 48 (или аналог), RAL 7035	845,94	м²
	ГОСТ 28196-89	Силиконовая фасадная краска Ceresit СТ 48 (или аналог), RAL 7040	171,26	м²
	СТО 58239148-001-2006	Штукатурка фасадная по системе Ceresit (или аналог) - 20мм	19,49	м³
	ГОСТ 530-2012	Кирпич КР-р 250х120х65/114х/150/2.0/50* на цементно-песчаном растворе М100	1,47	м³ Заделка проемов

Ведомость материалов отмостки				
Бетон В22.5 армировать сеткой арматуры с шагом 200х200 мм. Расход материалов: - Арматура Ø12 А500 (ГОСТ Р 52544-2006). Масса - 8,88 кг/м²				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг
1	ГОСТ 9128-2013	Асфальтобетон - 30мм	3,81	м³
2	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25, F150, W6 по уклону с армированием Ø12мм А500, ячейка 200х200мм - 100...150мм	15,87	м³
3	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные ППС35 - 100мм	16,68	м³
4	ГОСТ 32861-2014	Песок утрясанный с щебнем - 200мм	33,35	м³

Спецификация выступающих профилей				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. м.п.	Масса ед. кг
	ГОСТ 535-2005	Цокольный отлив из оцинкованной стали, шириной 200мм (фасонный элемент) с покраской RAL 3020	159	

Схема навеса. 3D-вид

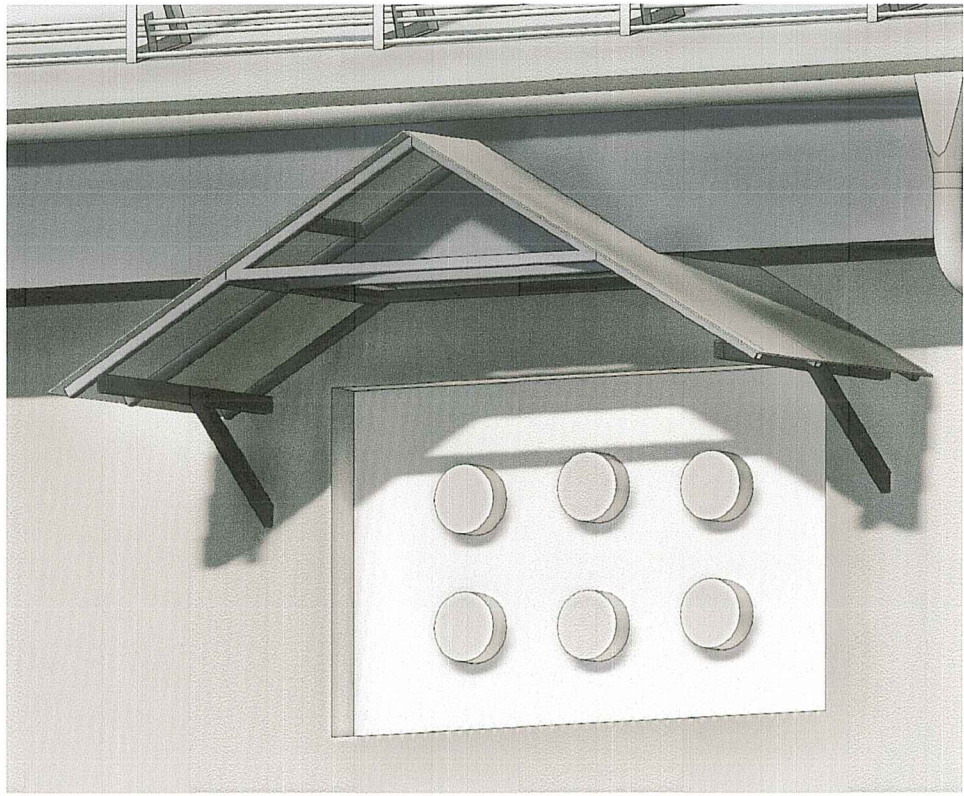
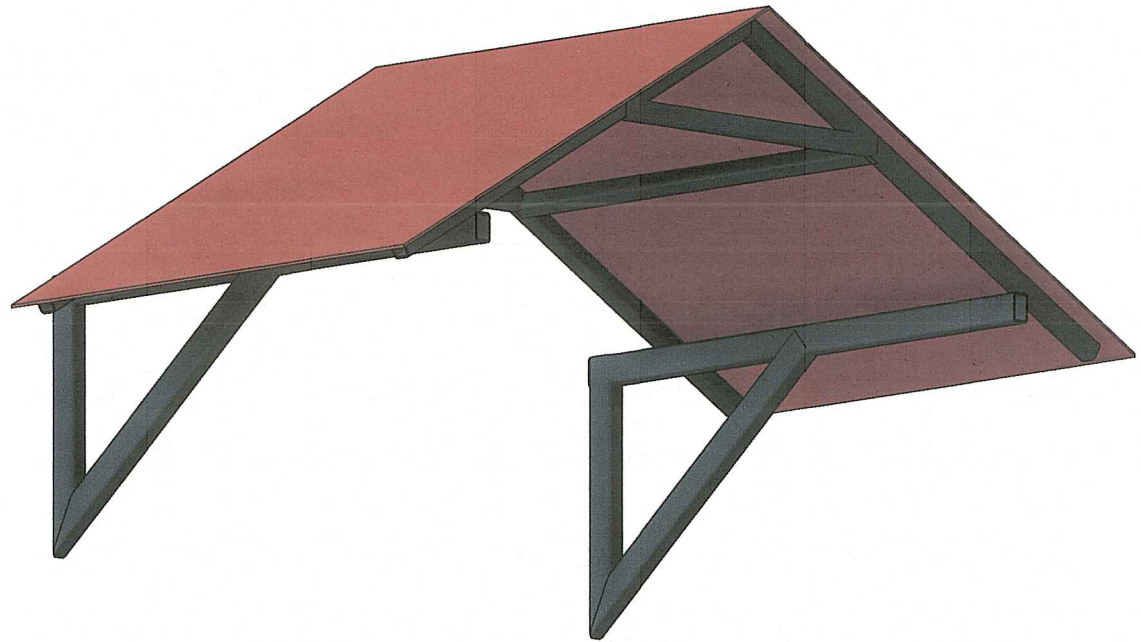


Схема навеса Тип-1. Вид спереди

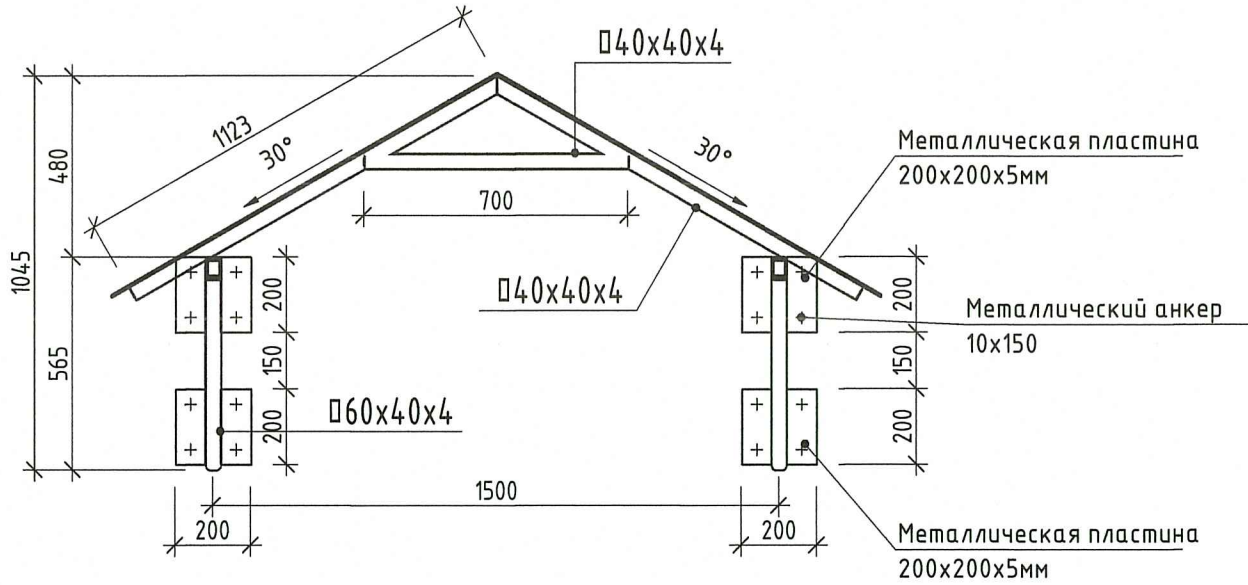


Схема навеса Тип-1. Вид сбоку

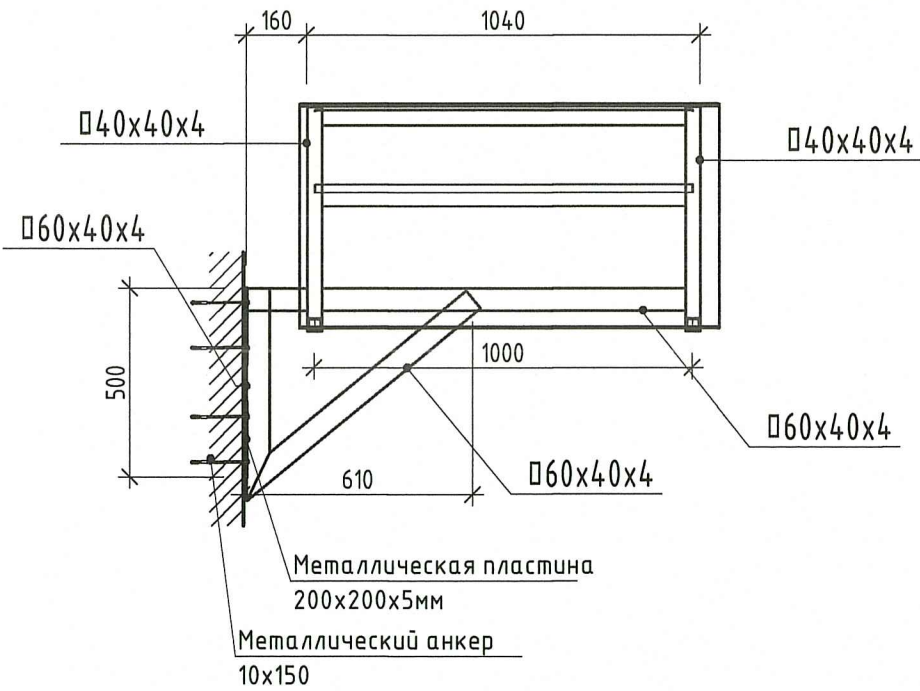


Схема навеса Тип-1. Вид сверху

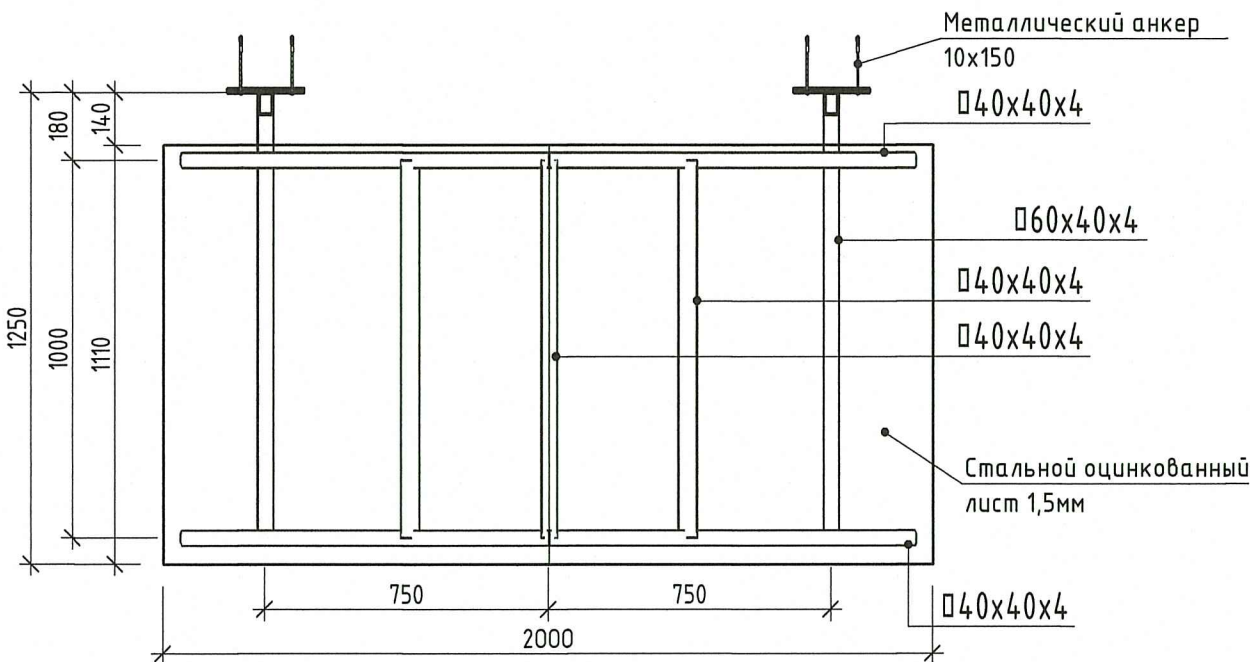


Схема навеса Тип-2. Вид спереди

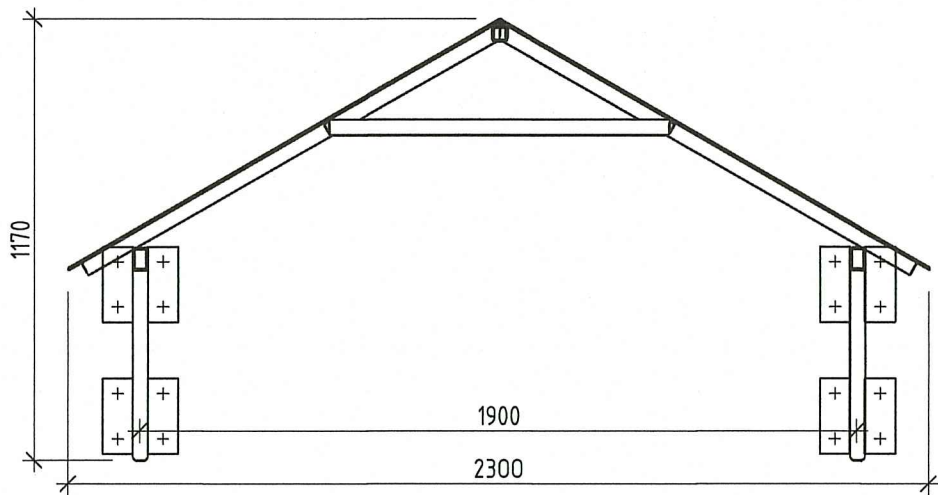


Схема навеса Тип-6. Вид спереди

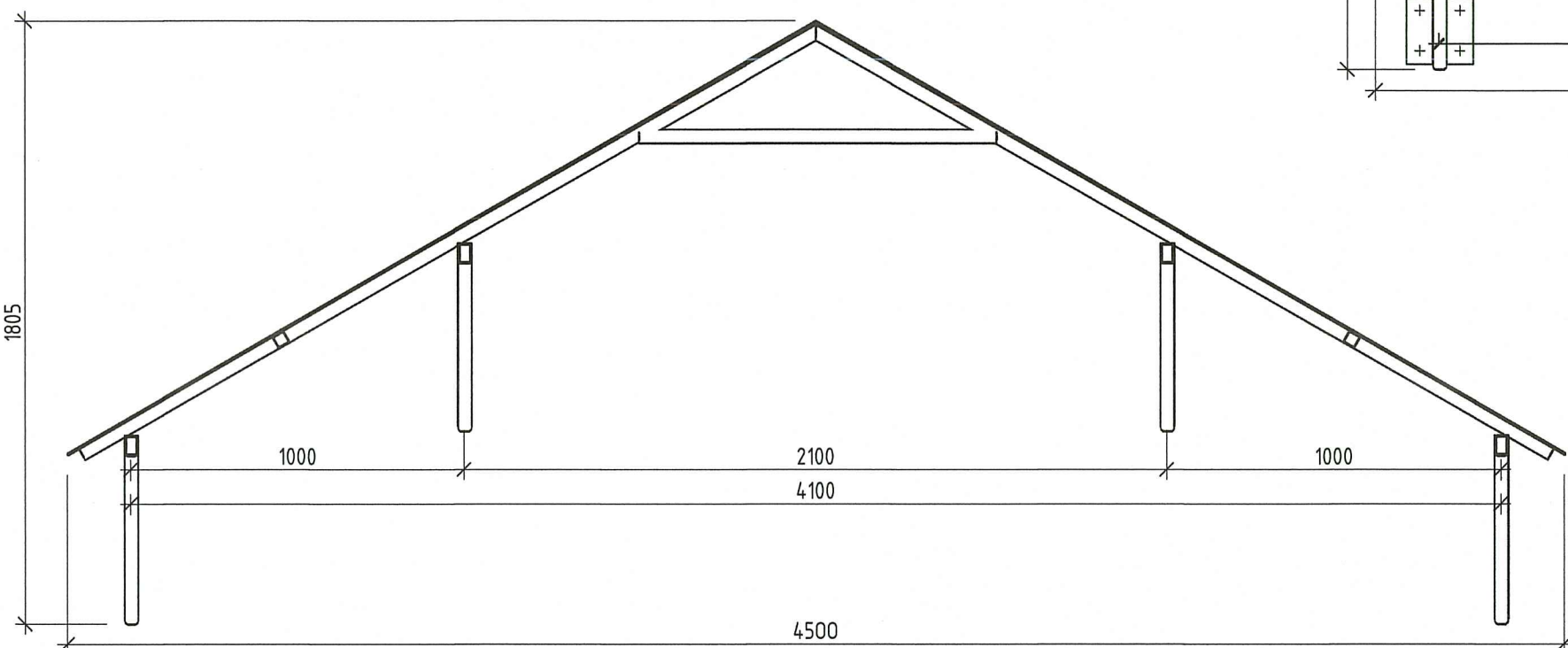
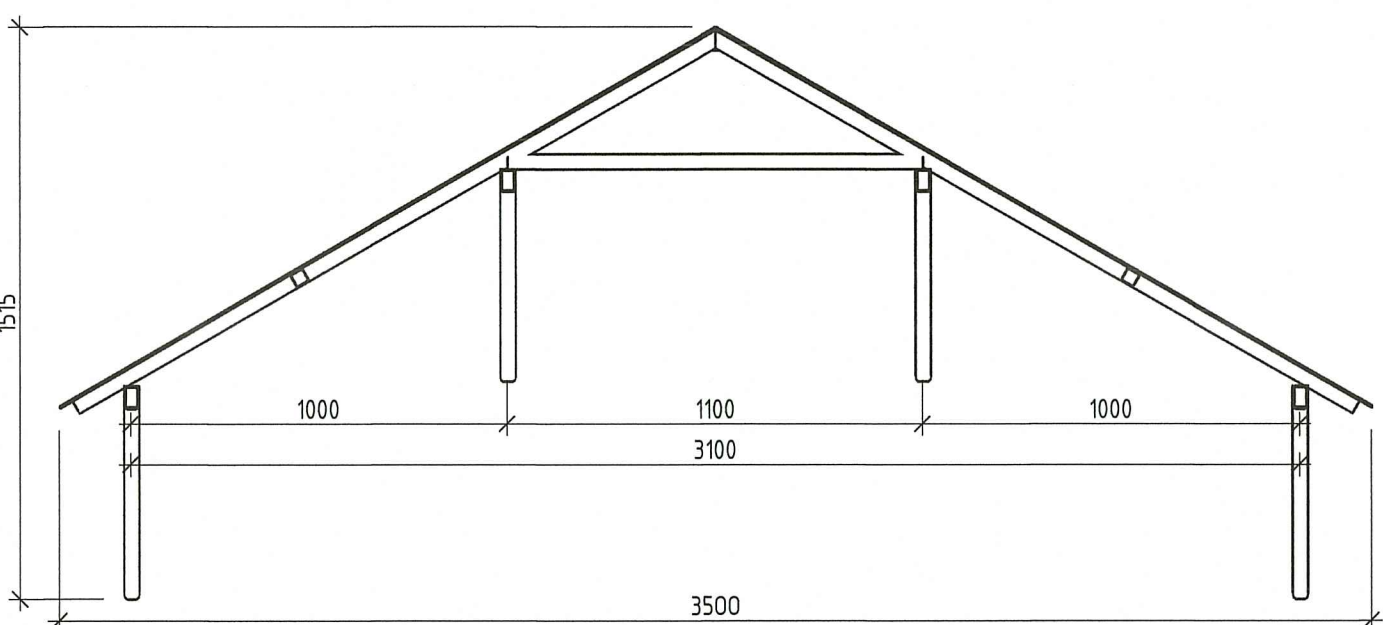


Схема навеса Тип-5. Вид спереди



Ведомость отделки помещений									
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера								
	Потолок	Площадь, м²	Стены, перегородки	Площадь, м²	Низ стен и перегородок	Площадь, м²	Плинтус	Периметр, м	Примечание
21, 22	- Затирка; - Обесцвечивающая грунтовка; - Кислотоупорная окраска	23,43	- Грунтовка глубокого проникновения; - Выравнивающая цементно-песчаная штукатурка М100 - 20мм; - Универсальная грунтовка; - Шпаклевка на основе поливинилацетата; - Грунтовка универсальная; - Окраска кислотоупорной краской	114,54	Нет	0,00	Плинтус из керамической кислотоупорной плитки (ГОСТ 961-89) с заполнением швов из кислотоупорного раствора на жидком стекле с уплотняющей добавкой М150 на двухкомпонентном эпоксидном клее для кислотоупорной плитки, h=80мм	26,2	
1, 2	- Затирка; - Обесцвечивающая грунтовка; - Окраска поливинилацетатной водоземлюсионной краской светлых тонов	179,17	- Грунтовка глубокого проникновения; - Выравнивающая цементно-песчаная штукатурка М100 - 20мм; - Универсальная грунтовка; - Шпаклевка на основе поливинилацетата; - Грунтовка универсальная; - Окраска поливинилацетатной водоземлюсионной краской светлых тонов	359,86	Высота отделки до отм. +1,800 - Универсальная грунтовка поверхности; - Выравнивающая цементно-песчаная штукатурка М100 - 20мм; - Универсальная грунтовка; - Газированная керамическая плитка светлых тонов на клею - 15мм; - Влагостойкая затирка швов	81,43	Нет	85,7	
6, 8, 12, 14, 16, 20, 23, 31	- Затирка; - Обесцвечивающая грунтовка; - Окраска поливинилацетатной водоземлюсионной краской светлых тонов	285,15	- Грунтовка глубокого проникновения; - Выравнивающая цементно-песчаная штукатурка М100 - 20мм; - Универсальная грунтовка; - Шпаклевка на основе поливинилацетата; - Грунтовка универсальная; - Окраска поливинилацетатной водоземлюсионной краской светлых тонов	560,84	Нет	0,00	Плинтус из керамической плитки с расшивкой швов специальной водостойкой затиркой (ГОСТ 6787-2001), h=80мм	149,1	
15, 24	- Затирка; - Обесцвечивающая грунтовка; - Окраска поливинилацетатной водоземлюсионной краской светлых тонов	45,85	- Устройство алюминиевого металлокаркаса для ГКЛ - 30мм - Облицовка листами ГКЛ (12,5мм) - Финишная шпаклевка; - Окраска поливинилацетатной водоземлюсионной краской светлых тонов	75,68	Высота отделки до отм. +2,400 - Металлокаркас из алюминиевых профилей под облицовку (стальные профили 60*27, направляющие профили 27*28, стартовые эль-профили, соединительные омега-профили, декоративные крышки омега-профиля, остроконечные саморезы с прессшайбой) - 30мм; - Декоративные стеновые панели WINAL СМЛ ПВХ (ламинированный ПВХ, стекломатный лист, СМЛ для внутренней отделки, негорючие КМ-0) - 12,5мм	73,77	Плинтус ПВХ, h=80мм	36,0	
5, 13, 17, 26, 28, 29, 30	- Подвесной потолок типа "Армстронг" на отм. +3,000	46,30	- Универсальная грунтовка поверхности; - Выравнивающая цементно-песчаная штукатурка М100 - 20мм; - Универсальная грунтовка; - Финишная шпаклевка - 5мм; - Стеклотканевые обои под покраску; - Глянцевая латексная краска RAL 7040 до отм. +1,000, матовая латексная краска RAL 7035 до отм. +3,000	239,67	Нет	0,00	Плинтус из керамической плитки с расшивкой швов специальной водостойкой затиркой (ГОСТ 6787-2001), h=80мм	75,6	
3, 4, 7, 11, 25	- Подвесной потолок типа "Армстронг" на отм. +3,000	97,84	- Универсальная грунтовка поверхности; - Выравнивающая цементно-песчаная штукатурка М100 - 20мм; - Универсальная грунтовка; - Финишная шпаклевка - 5мм; - Стеклотканевые обои под покраску; - Матовая латексная краска светлых тонов	247,20	Нет	0,00	Плинтус ПВХ, h=80мм	93,2	
9, 10, 18, 19, 27	- Реечный подвесной потолок на отм. +2,500	7,69	- Универсальная грунтовка поверхности; - Выравнивающая цементно-песчаная штукатурка М100 - 20мм; - Универсальная грунтовка; - Газированная керамическая плитка светлых тонов на клею - 15мм; - Влагостойкая затирка швов	51,65	Нет	0,00	Нет	25,8	

1. Облицовку стен смотровой ямы выполнить керамической плиткой - 24м²

Схема навеса Тип-3. Вид спереди

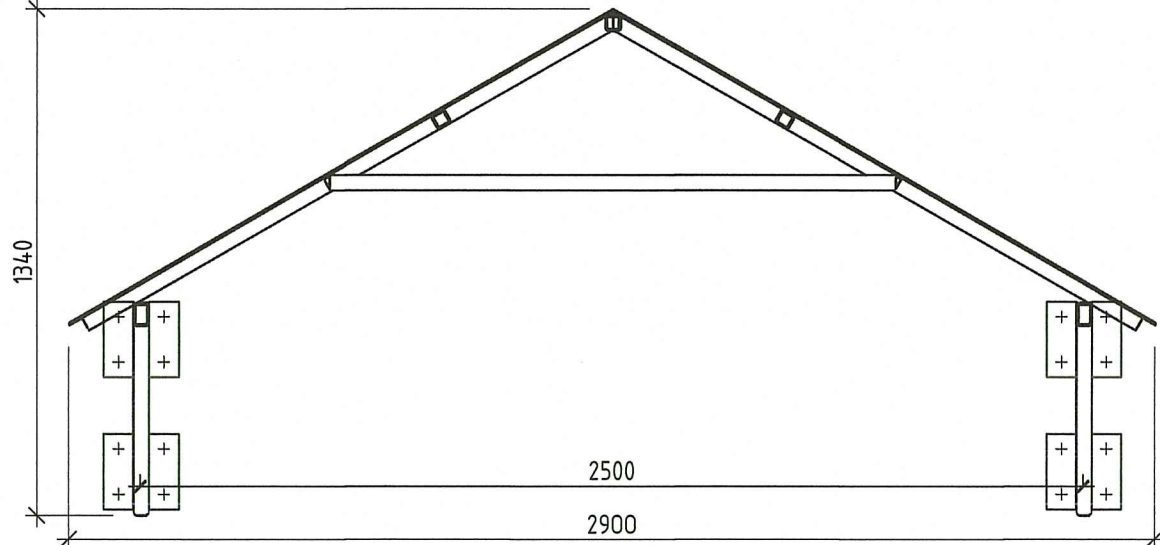
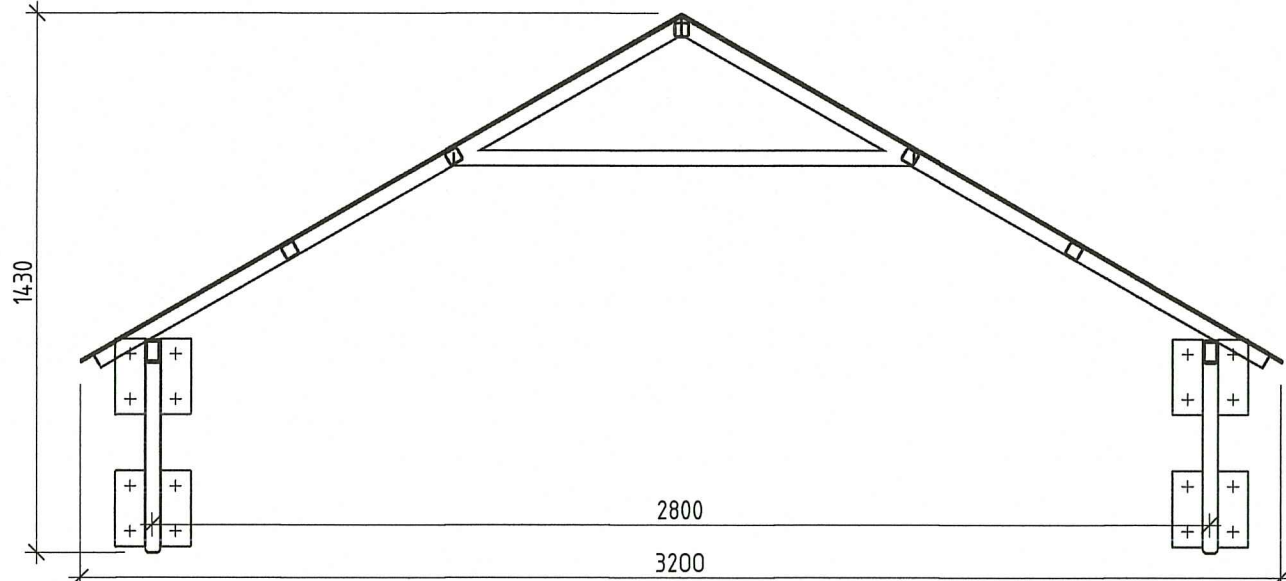


Схема навеса Тип-4. Вид спереди



				889-4.5/482-2.3-1.1 – АР		
				Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения. Строительство III главного пути на участке Солевая-Апрелевка 5 этап. Реконструкция тяговой подстанции Апрелевка		
7	-	Зам.	1705-23		05.10.23	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Потуряев			05.10.23	Тяговая подстанция Апрелевка. Здание
Проверил		Астапова			05.10.23	
Рук. зр.		Щеганов			05.10.23	
Нач. отд.		Фомин			05.10.23	
Инж.пр.		Федосеева			05.10.23	Ведомость отделки помещений
ГМП		Иванов			05.10.23	
						 РОСЖЕЛДОР ПРОЕКТ ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Формат: А1А