

Разрез 1-1

Крыша тип 1

Гидроизоляция PLASTFOIL	-1.2 мм
ПЕНОПОЛС КРОВЛЯ (тип 35)	-130 мм
АКВАПАНЕЛЬ Цементная плита Руфлон	-12.5 мм
Пароизоляция - пленка ПВХ	-0.1 мм
Стальной гофрированный лист	-0.7 мм

Крыша тип 3

Гидроизоляция PLASTFOIL	-1.2 мм
ПЕНОПОЛС КРОВЛЯ (тип 35)	-130 мм
Пароизоляция - пленка ПВХ	-0.1 мм
ЖБ плита	-250 мм

Стена тип 1

Наружный вентиляционный фасад	
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	-50 мм
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОПАЙТ ОПТИМА	-100 мм
Стальной лист (борная сэндвич-панель)	-0.8 мм

Стена тип 2

Наружный вентиляционный фасад	
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	-50 мм
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОПАЙТ ОПТИМА	-100 мм
Стальной лист (борная сэндвич-панель)	-0.8 мм

Стена тип 3

Наружный вентиляционный фасад	
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	-50 мм
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОПАЙТ ОПТИМА	-100 мм
Стальной лист (борная сэндвич-панель)	-0.8 мм

Разрез 2-2

Кровля тип 1

Гидроизоляция PLASTFOIL	-1.2 мм
ПЕНОПЛЕКС КРОВЛЯ (тип 35)	-130 мм
АКВАПАНЕЛЬ Цветная плита Рифтол	-12.5 мм
Пароизоляция - пленка ПВХ	-0.1 мм
Стальной профилированный лист	-0.7 мм

Кровля тип 2

Гидроизоляция PLASTFOIL	-1.2 мм
ПЕНОПЛЕКС КРОВЛЯ (тип 35)	-100 мм
АКВАПАНЕЛЬ Цветная плита Рифтол	-12.5 мм
Пароизоляция - пленка ПВХ	-0.1 мм
Стальной профилированный лист	-0.7 мм

Кровля тип 3

Гидроизоляция PLASTFOIL	-1.2 мм
ПЕНОПЛЕКС КРОВЛЯ (тип 35)	-120 мм
Пароизоляция - пленка ПВХ	-0.1 мм
ЖБ плита	-250 мм

Стена тип 1

Навесной вентилируемый фасад	
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	-50 мм
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	-100 мм
Стальной лист (оборная сэндвич-панель)	-0.8 мм

Стена тип 3

Навесной вентилируемый фасад	
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	-50 мм
ТЕХНОНИКОЛЬ ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	-100 мм
Стальной лист (оборная сэндвич-панель)	-0.8 мм

						000.00-П			
						Наименование объекта (как он прописан в договоре) Адрес:			
Изм.	Кол. у.	Лист	Надок	Подп.	Дата				
					01.01.17	Полное название по договору	Страница	Лист	Листов
					01.01.17				
					01.01.17				
					01.01.17				
						Размеры 1-1, 2-2			
									