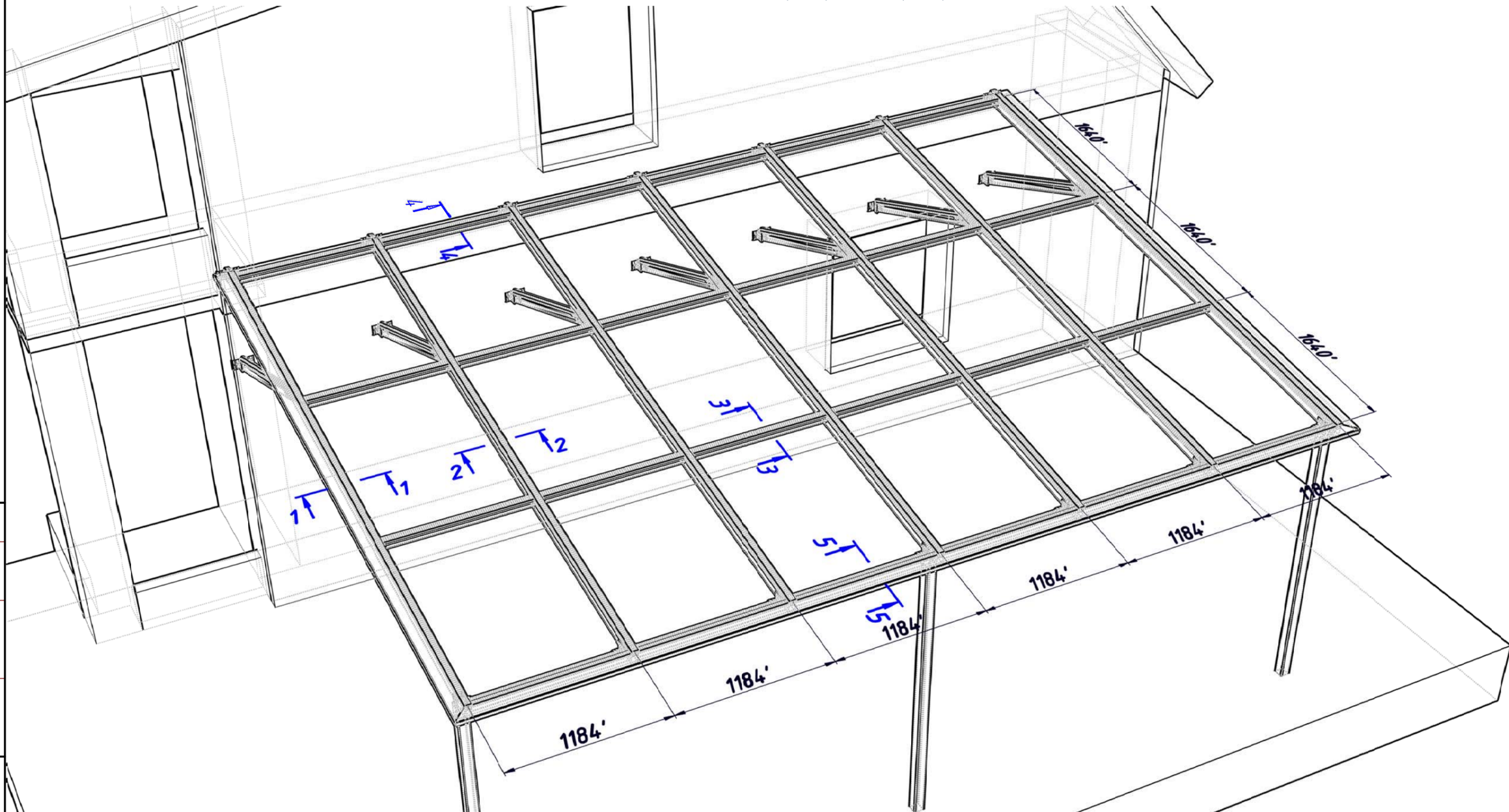


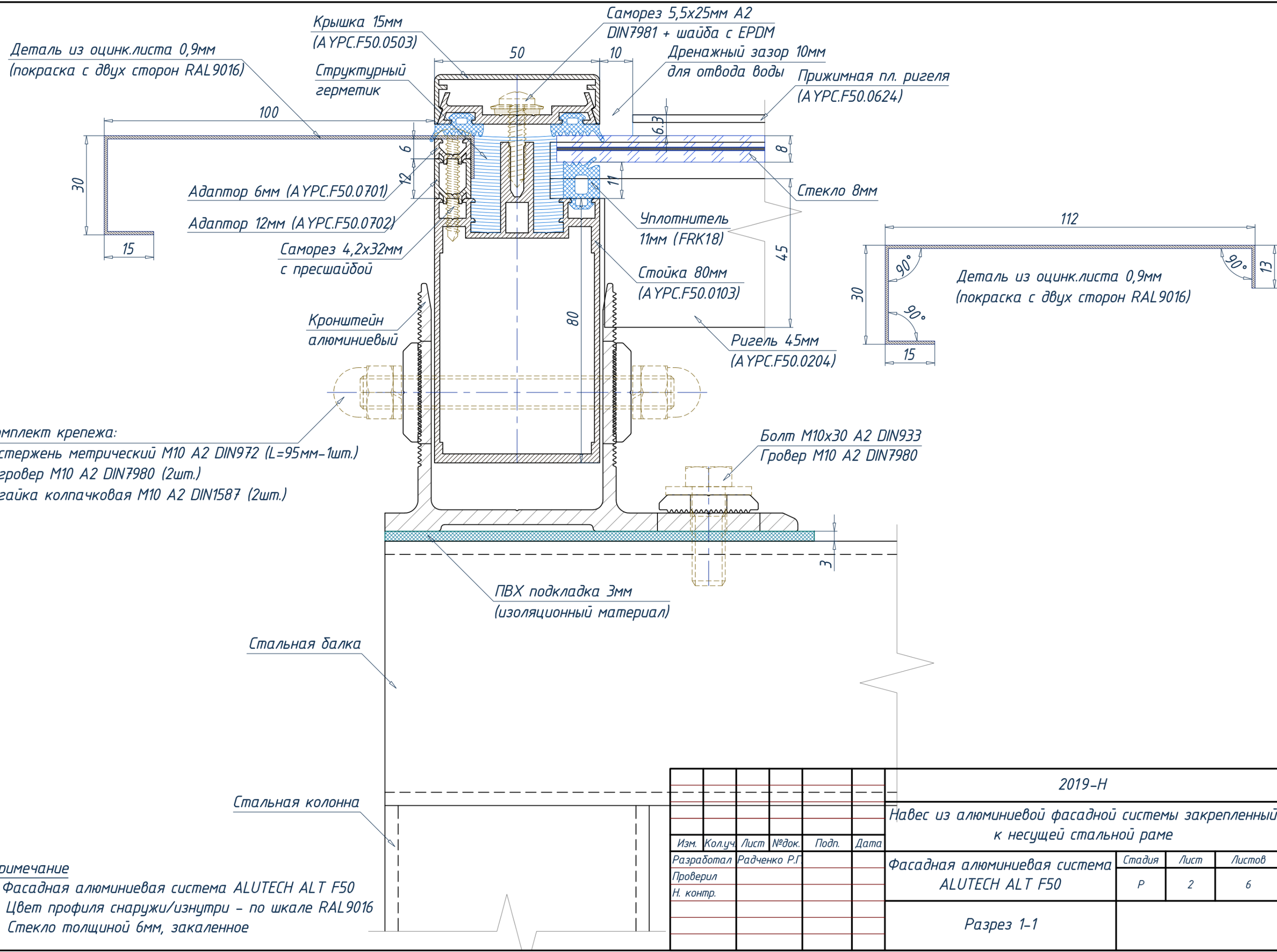
Общий вид навеса (маркировка разрезов)



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечание
1. ') Размеры по осям стоек и ригелей

						2019-Н			
						Навес из алюминиевой фасадной системы закрепленный к несущей стальной раме			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Радченко Р.Г.						Р	1	6
Проверил						Общий вид навеса (маркировка разрезов)			
Н. контр.									

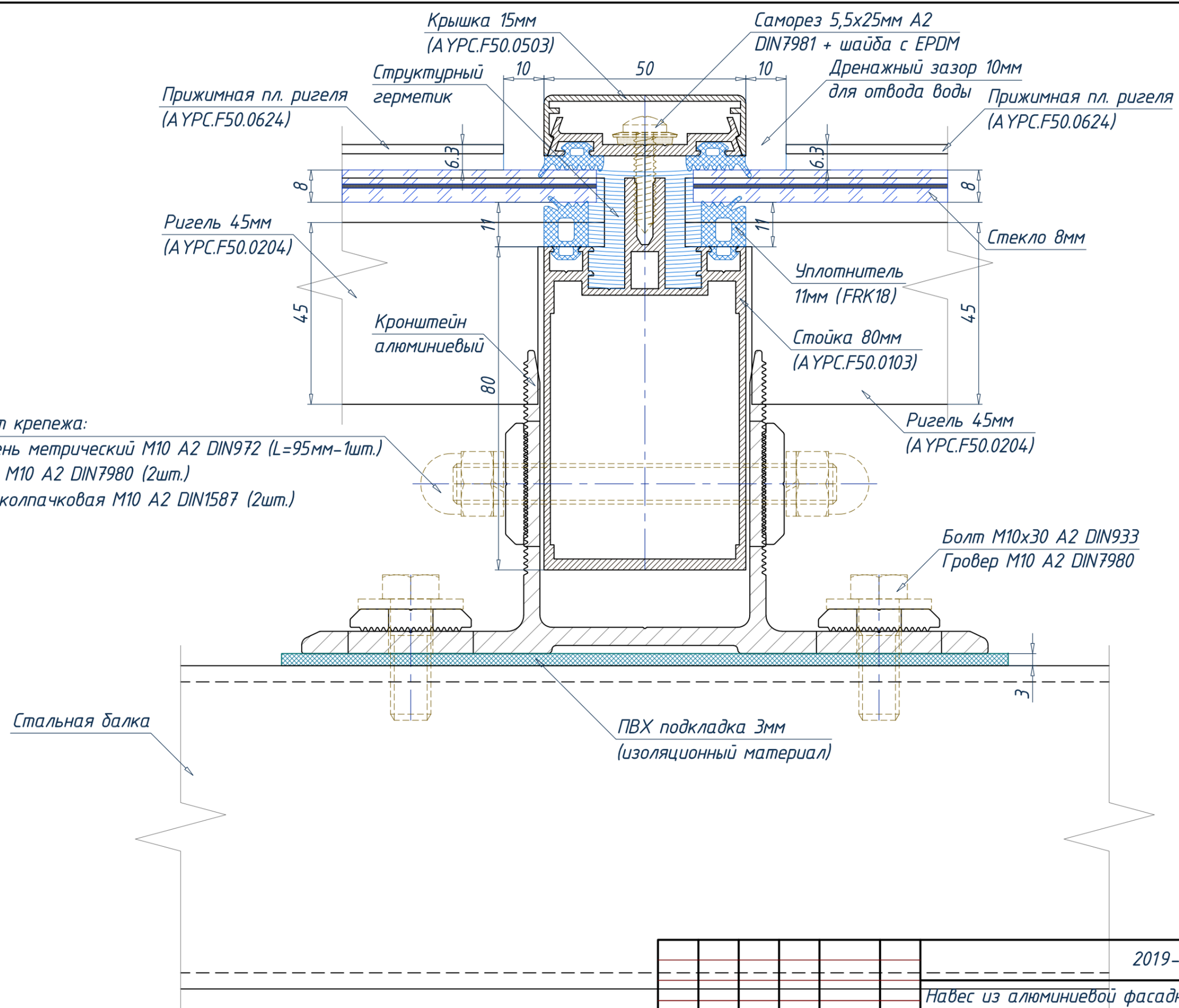


- Комплект крепежа:**
- стержень метрический M10 A2 DIN972 (L=95мм-1шт.)
 - гровер M10 A2 DIN7980 (2шт.)
 - гайка колпачковая M10 A2 DIN1587 (2шт.)

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечание
 1. Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50
 2. Цвет профиля снаружи/изнутри - по шкале RAL9016
 3. Стекло толщиной 6мм, закаленное

						2019-Н			
						Навес из алюминиевой фасадной системы закрепленный к несущей стальной раме			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Радченко Р.Г.				Р	2	6
Проверил									
						Разрез 1-1			

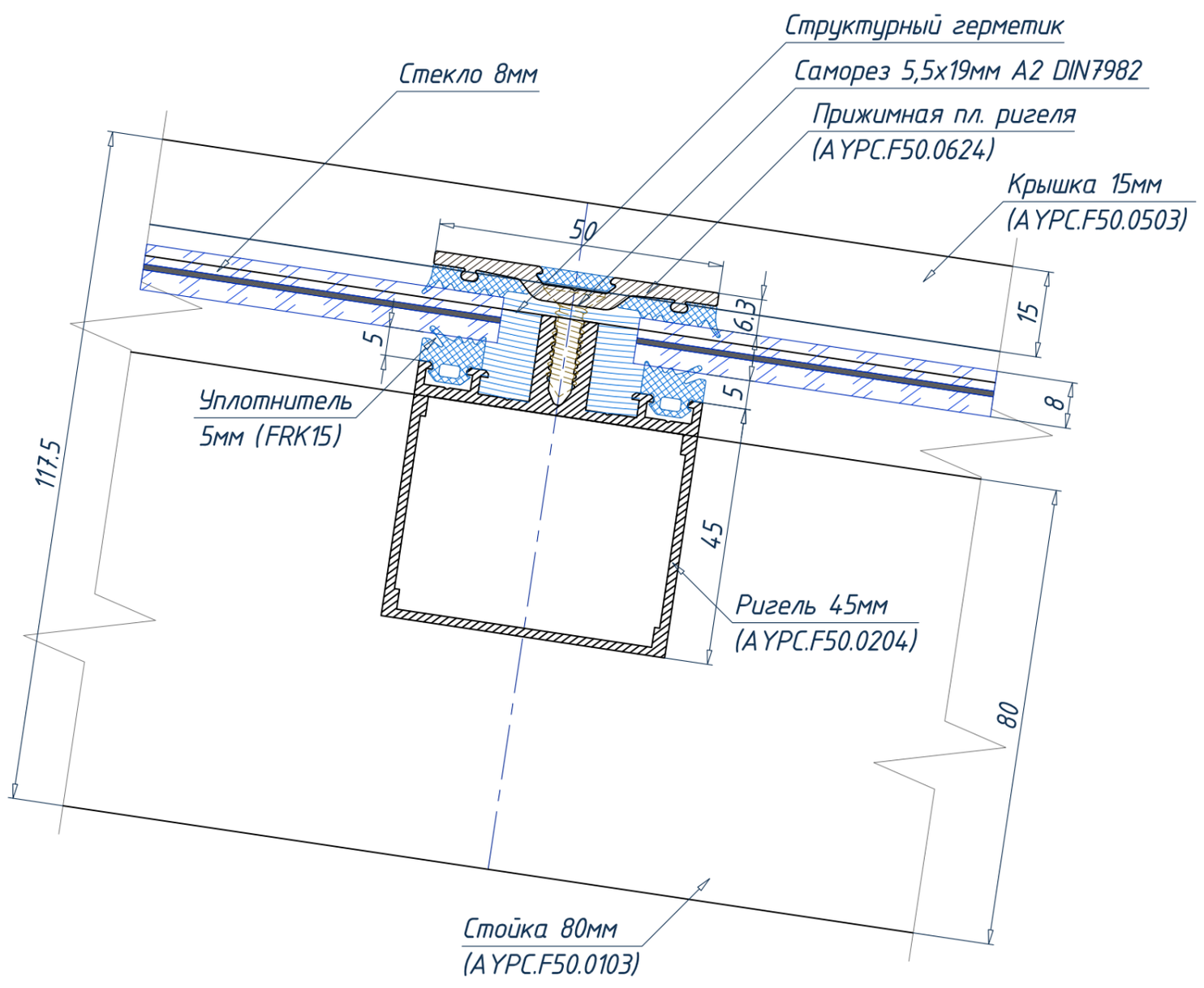


- Комплект крепежа:
- стержень метрический M10 A2 DIN972 (L=95мм-1шт.)
 - гровер M10 A2 DIN7980 (2шт.)
 - гайка колпачковая M10 A2 DIN1587 (2шт.)

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечание
 1. Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50
 2. Цвет профиля снаружи/изнутри - по шкале RAL9016
 3. Стекло толщиной 6мм, закаленное

						2019-Н			
						Навес из алюминиевой фасадной системы закрепленный к несущей стальной раме			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Радченко Р.Г.						Р	3	6
Проверил Н. контр.									
						Разрез 2-2			

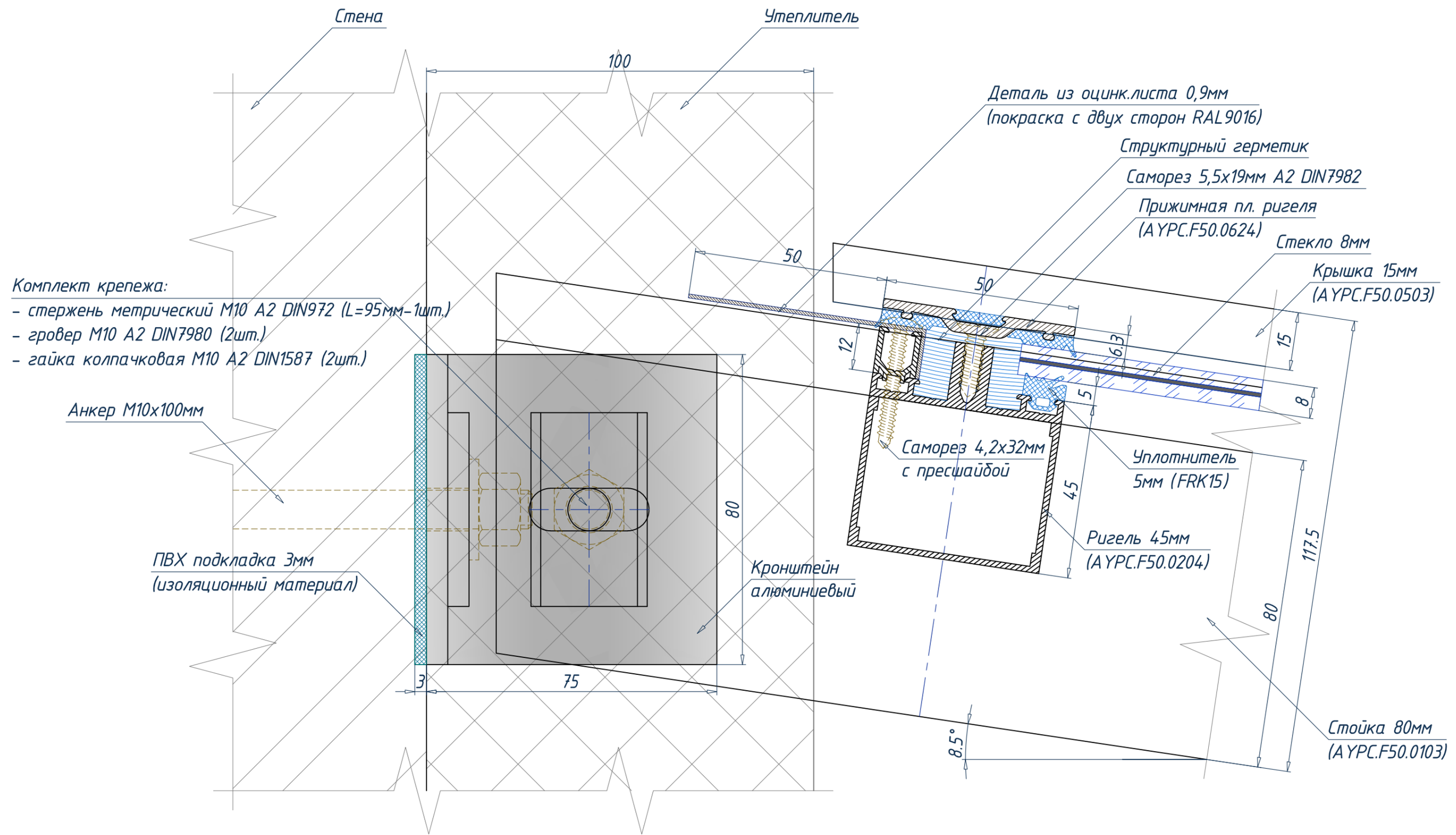


Согласовано

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Примечание
 1. Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50
 2. Цвет профиля снаружи/изнутри - по шкале RAL9016
 3. Стекло толщиной 8мм, закаленное

						2019-Н			
						Навес из алюминиевой фасадной системы закрепленный к несущей стальной раме			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Радченко Р.Г.						Р	4	6
Проверил									
Н. контр.									
						Разрез 3-3			



- Комплект крепежа:
- стержень метрический M10 A2 DIN972 (L=95мм-1шт.)
 - гровер M10 A2 DIN7980 (2шт.)
 - гайка колпачковая M10 A2 DIN1587 (2шт.)

Согласовано

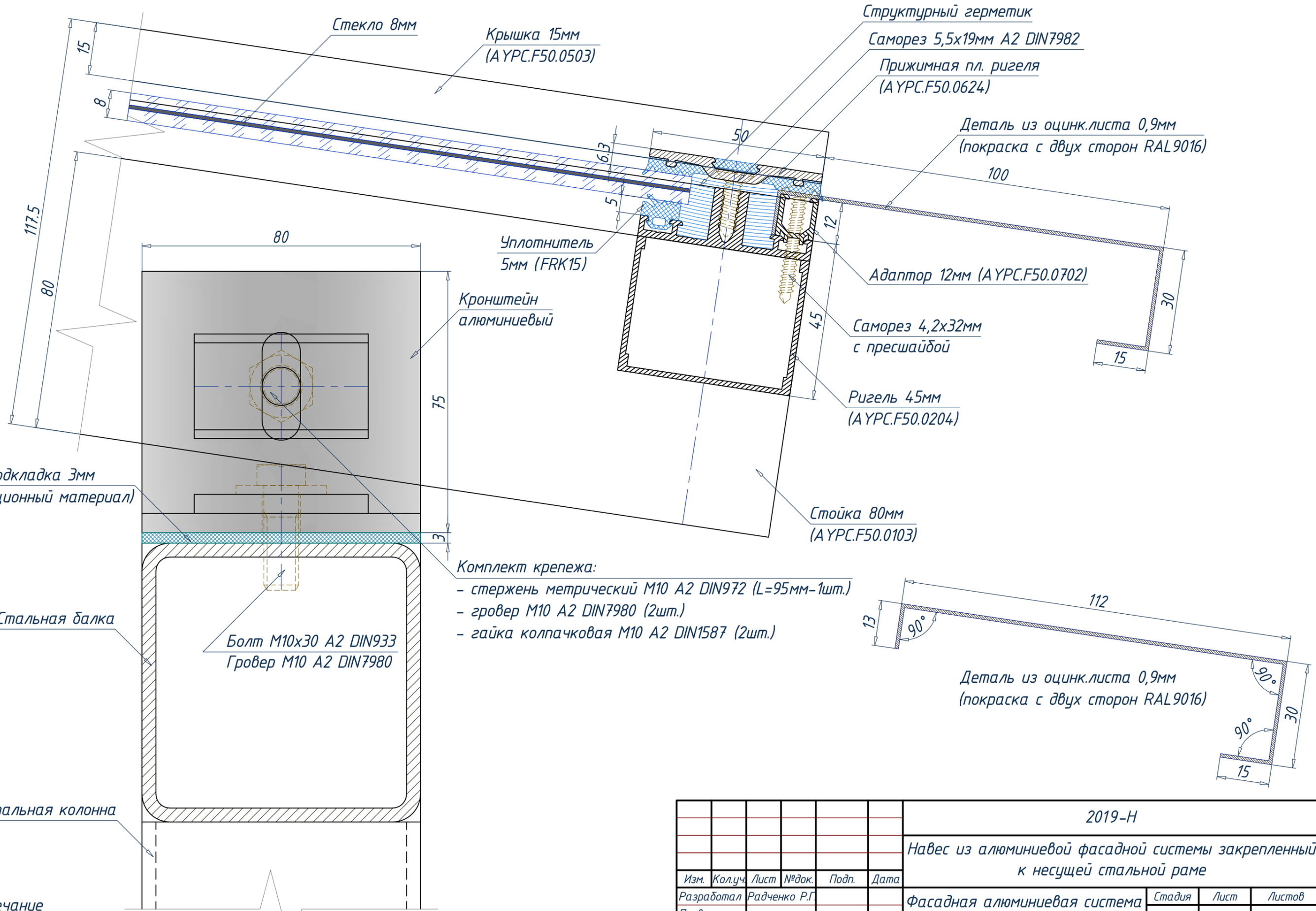
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечание
 1. Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50
 2. Цвет профиля снаружи/изнутри - по шкале RAL9016
 3. Стекло толщиной 6мм, закаленное

						2019-Н			
						Навес из алюминиевой фасадной системы закрепленный к несущей стальной раме			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	5	6
Проверил									
						Разрез 4-4			



Стекло 8мм

Крышка 15мм
(АУРС.F50.0503)

Структурный герметик
Саморез 5,5x19мм А2 DIN7982
Прижимная пл. ригеля
(АУРС.F50.0624)

Деталь из оцинк.листа 0,9мм
(покраска с двух сторон RAL9016)

Адаптор 12мм (АУРС.F50.0702)

Саморез 4,2x32мм
с пресшайбой

Ригель 45мм
(АУРС.F50.0204)

Стойка 80мм
(АУРС.F50.0103)

Уплотнитель
5мм (FRK15)

Кронштейн
алюминиевый

ПВХ подкладка 3мм
(изоляционный материал)

Стальная балка

Болт М10х30 А2 DIN933
Гровер М10 А2 DIN7980

- Комплект крепежа:
- стержень метрический М10 А2 DIN972 (L=95мм-1шт.)
 - гровер М10 А2 DIN7980 (2шт.)
 - гайка колпачковая М10 А2 DIN1587 (2шт.)

Деталь из оцинк.листа 0,9мм
(покраска с двух сторон RAL9016)

Стальная колонна

Примечание
1. Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50
2. Цвет профиля снаружи/изнутри - по шкале RAL9016
3. Стекло толщиной 6мм, закаленное

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2019-Н			
						Навес из алюминиевой фасадной системы закрепленный к несущей стальной раме			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Фасадная алюминиевая система ALUTECH ALT F50	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Радченко Р.Г.						Р	6	6
Проверил Н. контр.									
						Разрез 5-5			

