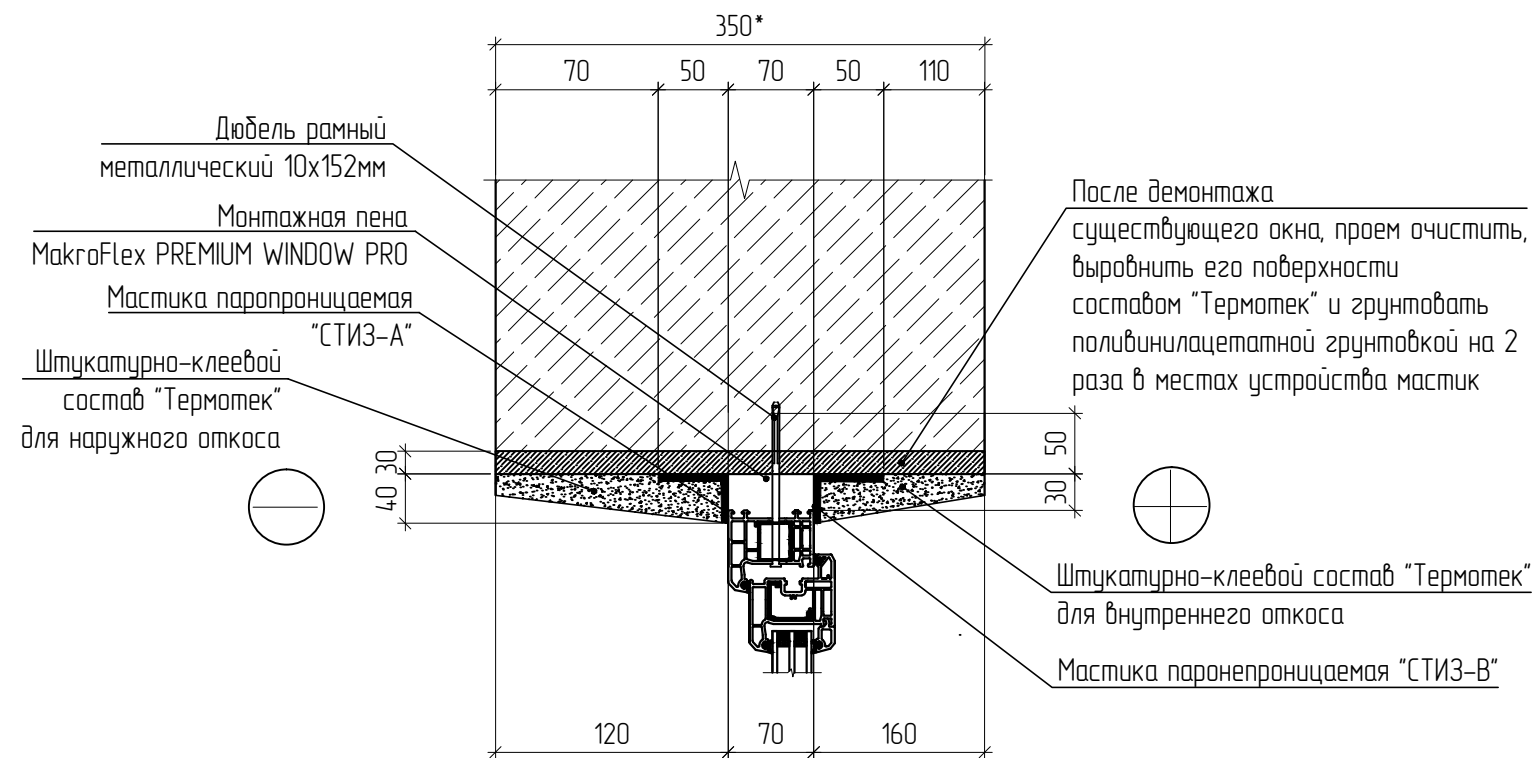
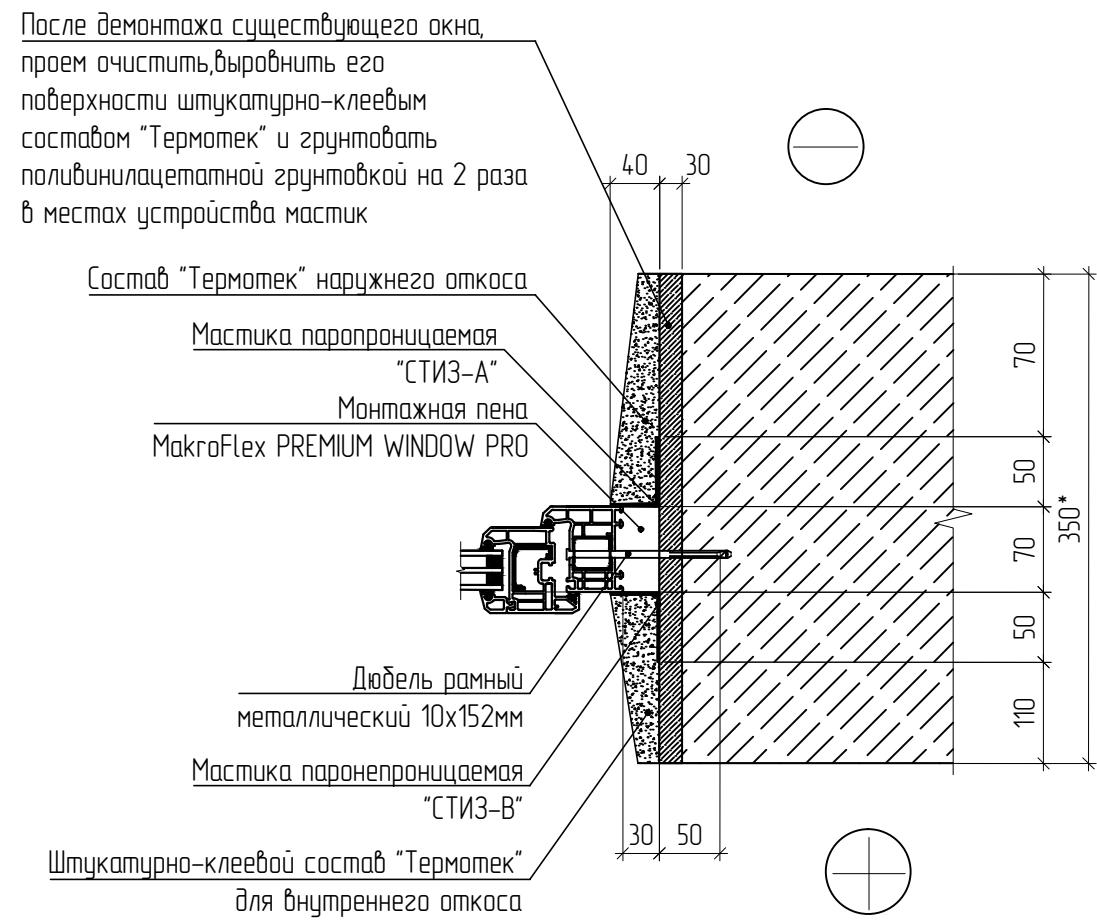


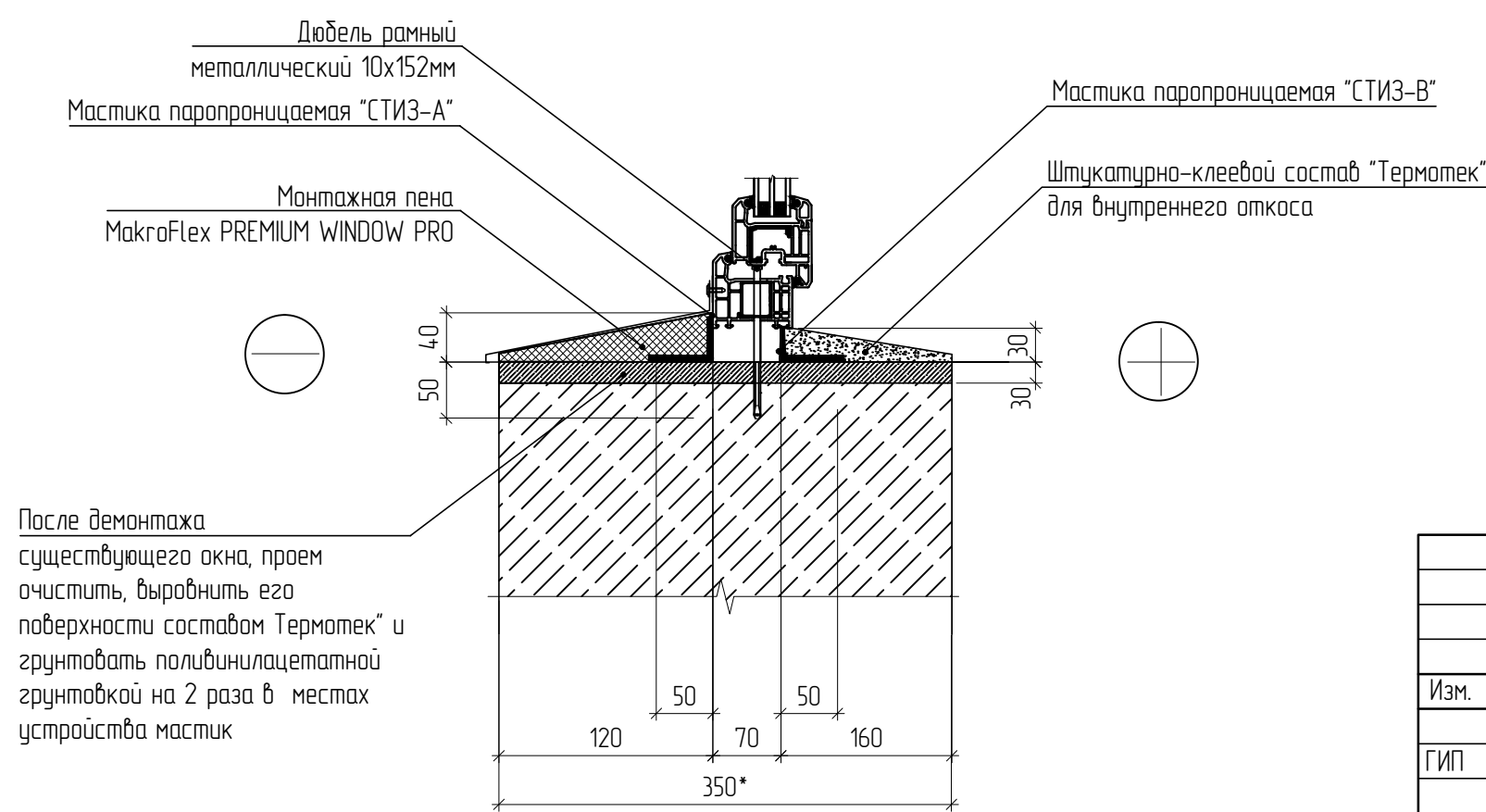
Деталь устройства верхнего монтажного шва оконных проемов



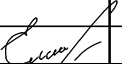

Деталь устройства бокового монтажного шва оконных проемов



Деталь устройства нижнего монтажного шва оконных проемов



1. Размеры элементов заполнения проемов в обязательном порядке уточняются подрядной организацией по месту монтажа.
2. Оконные блоки из ПВХ, двойной стеклопакет. Коэффициент сопротивления теплопередаче окон не менее 1 Вт/м²·с. Толщина пластикового профиля не менее 70 мм. Окна выполнить поворотно-откидными.
3. Спецификацию заполнения оконных проемов см. лист АС-7, 16

					2019	65.17.008-2019-АС			
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Украинская, д. 123 в г. Южно – Сахалинске			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Елисеенко А					Р	6	
Разработал		Елисеенко А					ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г.Южно-Сахалинск		
						Детали устройства монтажных швов оконных проемов			