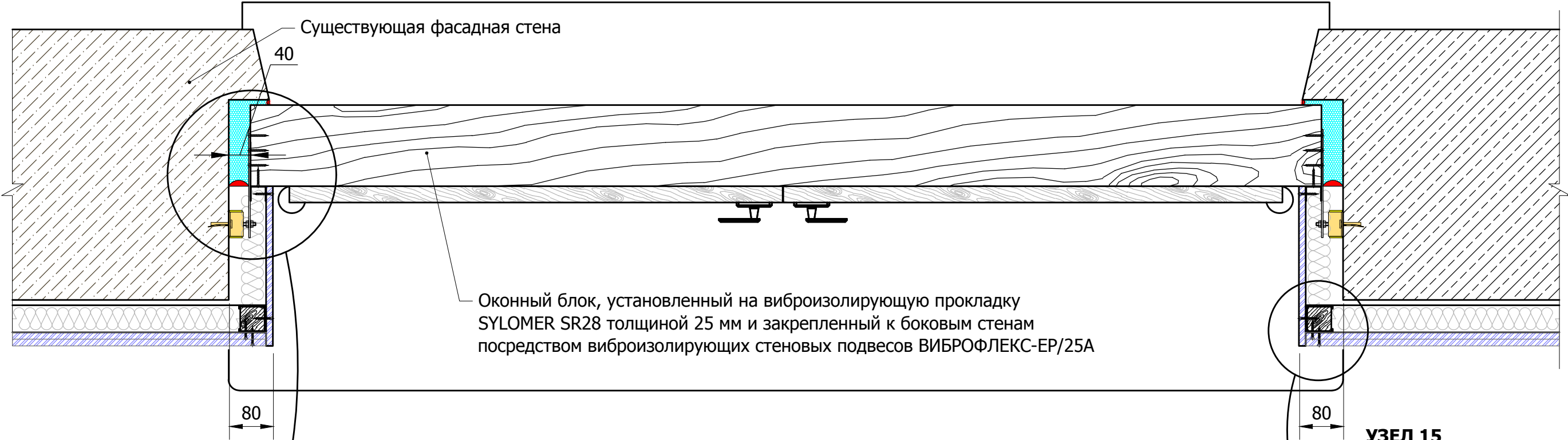
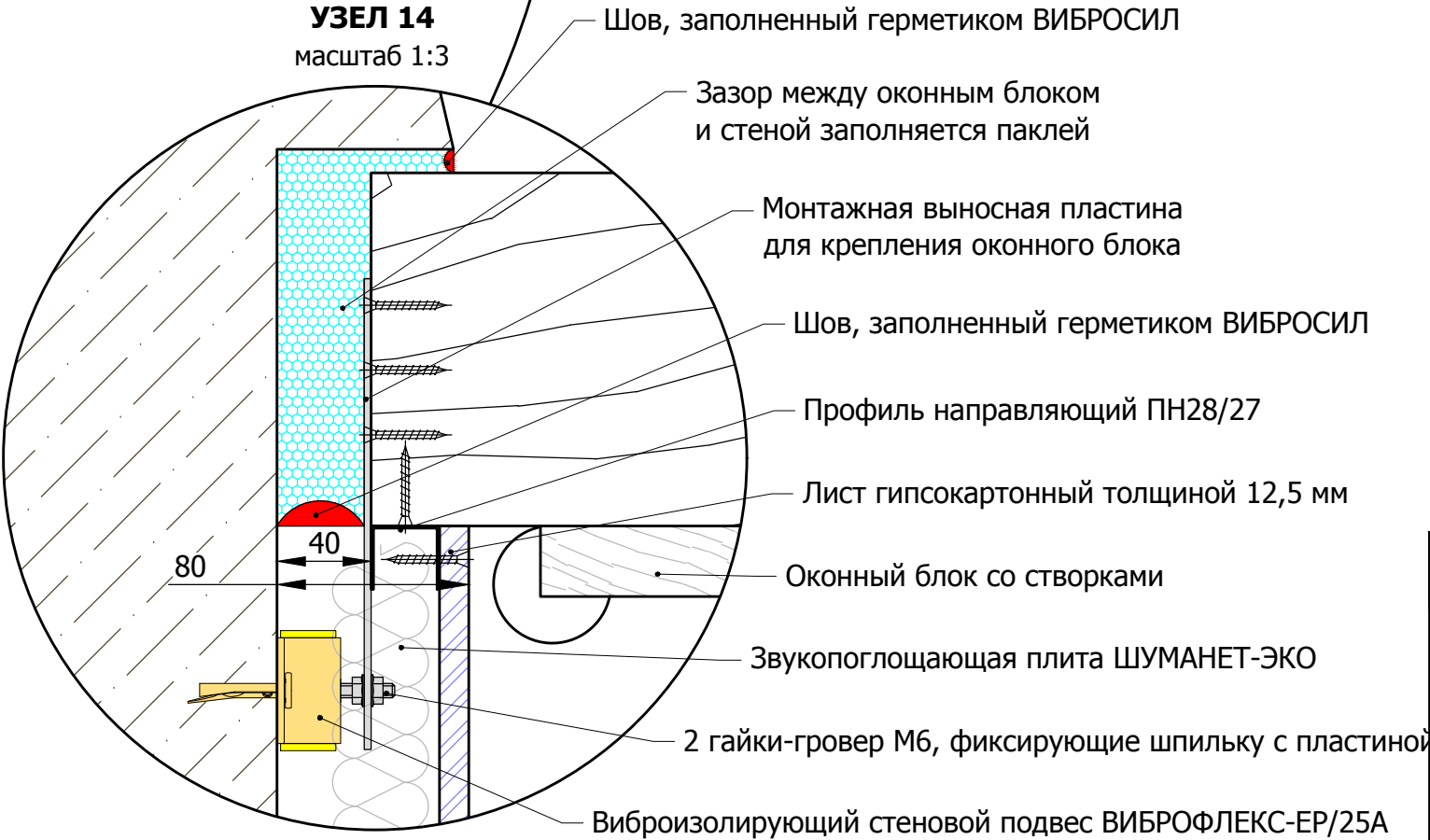


УСТРОЙСТВО ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИХ ОКОННЫХ ОТКОСОВ
масштаб 1:8



Оконный блок, установленный на виброизолирующую прокладку SYLOMER SR28 толщиной 25 мм и закрепленный к боковым стенам посредством виброизолирующих стеновых подвесов ВИБРОФЛЕКС-ЕР/25А

УЗЕЛ 14
масштаб 1:3



Шов, заполненный герметиком ВИБРОСИЛ

Зазор между оконным блоком и стеной заполняется паклей

Монтажная выносная пластина для крепления оконного блока

Шов, заполненный герметиком ВИБРОСИЛ

Профиль направляющий ПН28/27

Лист гипсокартонный толщиной 12,5 мм

Оконный блок со створками

Звукопоглощающая плита ШУМАНЕТ-ЭКО

2 гайки-гровер М6, фиксирующие шпильку с пластиной

Виброизолирующий стеновой подвес ВИБРОФЛЕКС-ЕР/25А

УЗЕЛ 15
масштаб 1:2



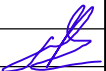

Профиль стоечный ПС50/50

Деревянный брус сечением 45х45 мм для усиления каркаса

Звукопоглощающая плита ШУМАНЕТ-ЭКО толщина 50 мм

Гипсокартонный лист толщина 12,5 мм

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						№2520-0117			
						Вокальная комната, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Трубецкая			
	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Юренко				02.17	Акустический проект	Стадия	Лист	Лис
							Э	29	?
Утвердил	Лившиц				02.17	Схема устройства звукоизоляционной облицовки оконных откосов		ACOUSTIC GROUP	
								ПРОВЕРЕНО ИНЖЕНЕРАМИ ДОКАЗАНО ВРЕМЕНЕМ	