



1. Спецификацию элементов, замаркированных на данном листе см. Л.21.1
2. Эскизы стеновых сэндвич-панели выполнены на стадии задания заводу-изготовителю.

						535/19-AC					
						Выставочно-развлекательный центр "Море" по ул.Кирова в г.Киевское					
Мат.	Без.ул.	Лес.	Медис.	Подпись	Дата				Статье	Лист	Листов
Разработ.	Архитектор					Архитектурно-строительные решения			Р	19	
Проверен.	Инженер										
И.п.отпр.	Инженер										
И.п.	Инженер										
Глав.констр.	Инженер					Схема раскладки стеновых соединений панелей				ооо "пск твк"	

						539/19-AC					
							Выставочно-развлекательный центр "Море" по ул.Кирова в г.Ижевске				
Место	Холл	Лист	Макс.	Подпись	Дата				Страниц	Лист	Листов
Разработ	Артемьев					Аргументно-строительные решения	P	20			
Проектиров	Черных										
Реконстр.	Дроздов										
УПТ	Вендина										
Главн.конст.	Кузнецов					Схема раскладки стеновых				ooo	

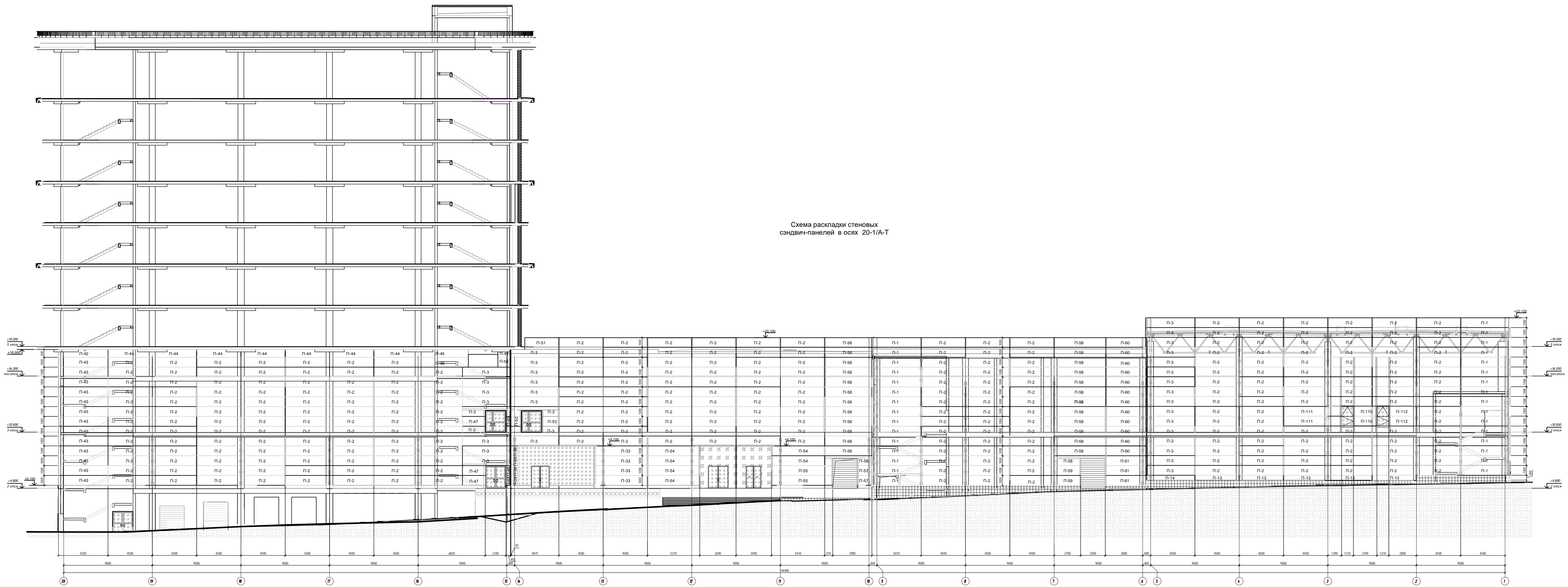


Схема раскладки стеновых
сэндвич-панелей в осях 20-1/А-Т

1. Спецификация элементов, замкнутых на данном листе см. п.2.1.1
2. Зоны стеновых сэндвич-панелей выполнены на стадии задания

535/19-AC				Выполнено разработкой ООО "Мир" по заказу г. Пензы		
Исполнитель	А.С.Смирнов	Проверен	В.В.Смирнов	Страна	РФ	Лист
Дизайнер	А.С.Смирнов	Проверен	В.В.Смирнов	Акционерное общество	Р	21
Лист	21	Проверен	В.В.Смирнов	Система раскладки стеновых сэндвич-панелей	ООО ПСК	Лист
Лист	21	Проверен	В.В.Смирнов	Система раскладки стеновых сэндвич-панелей	ООО ПСК	Лист

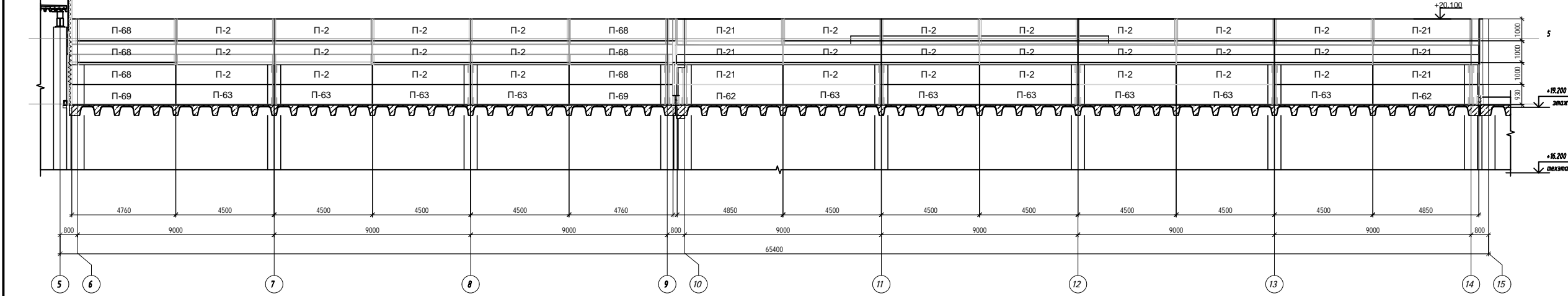
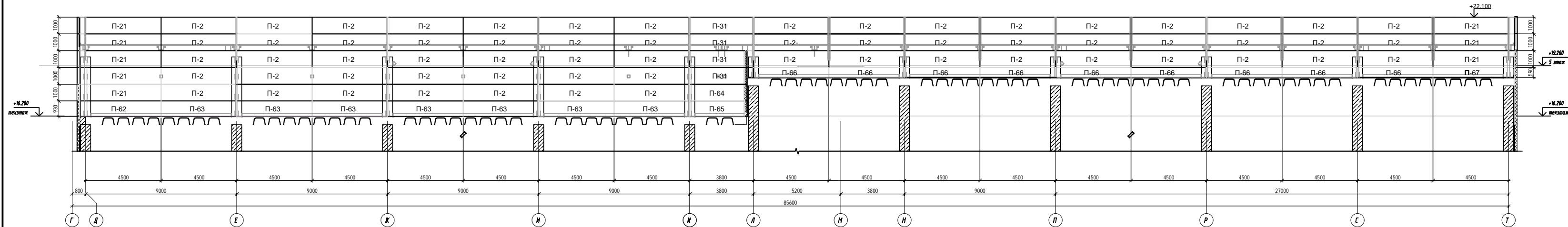
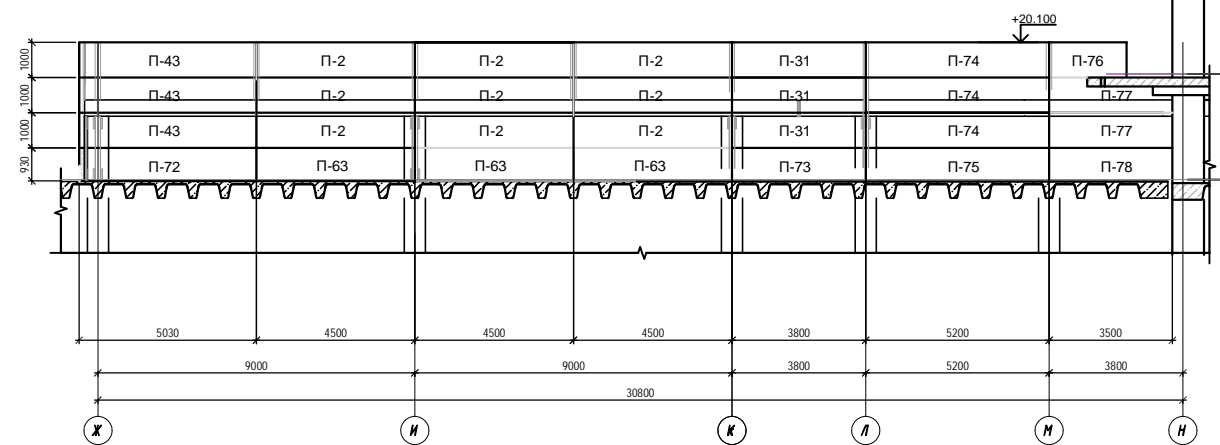
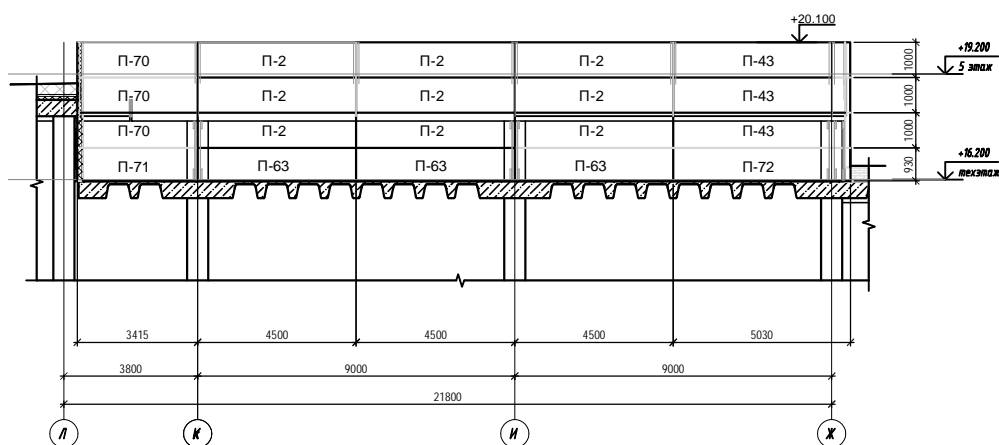


Схема раскладки сэндвич-панелей в осях Ж-Н/14-15

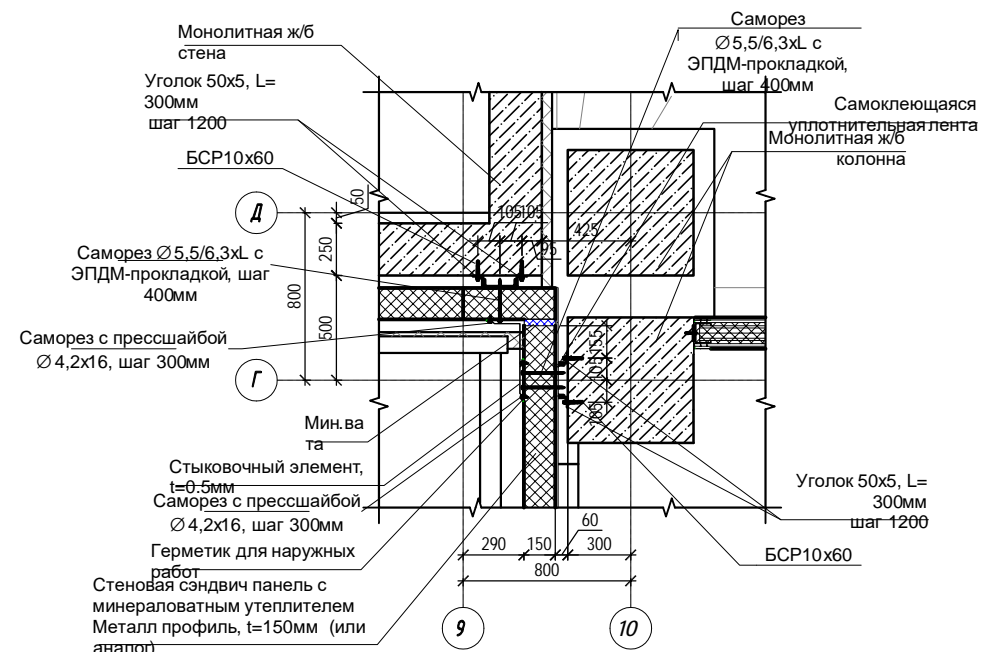
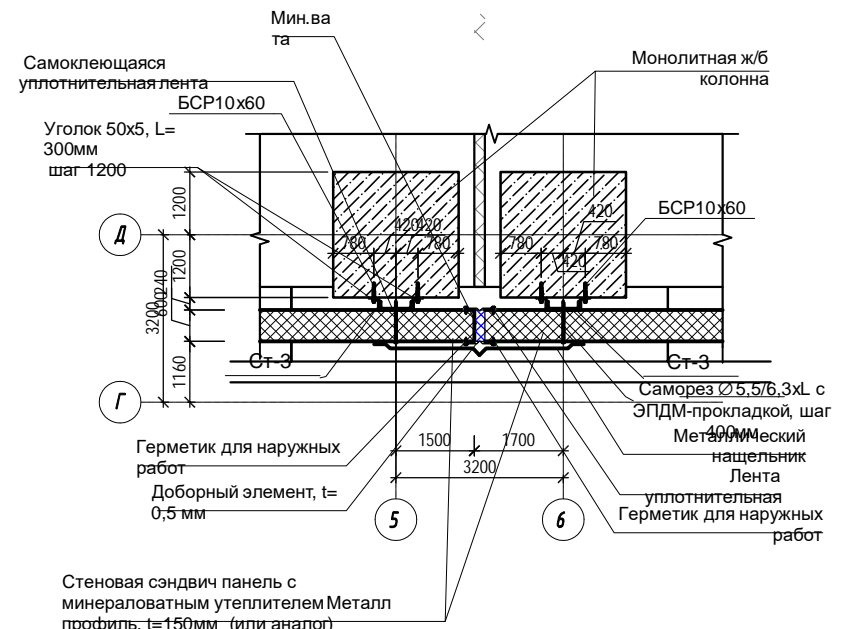
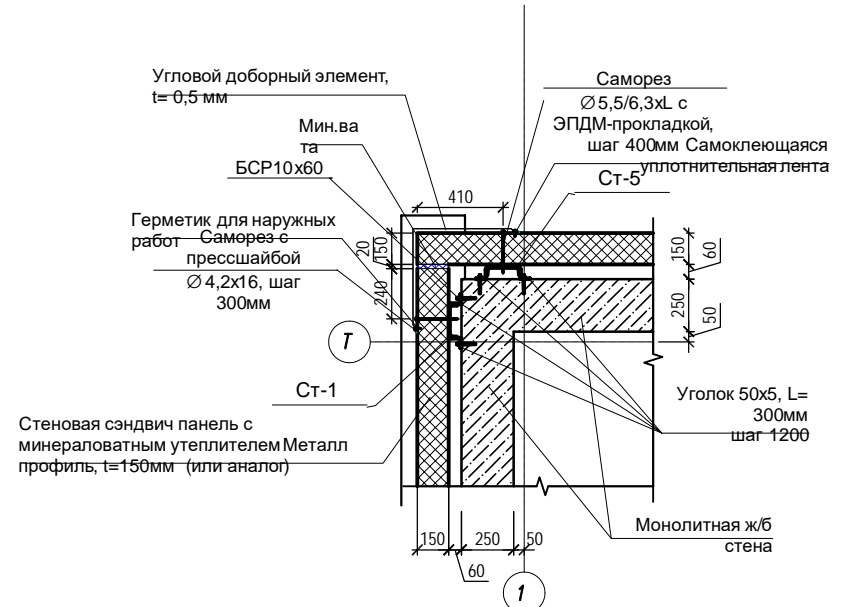
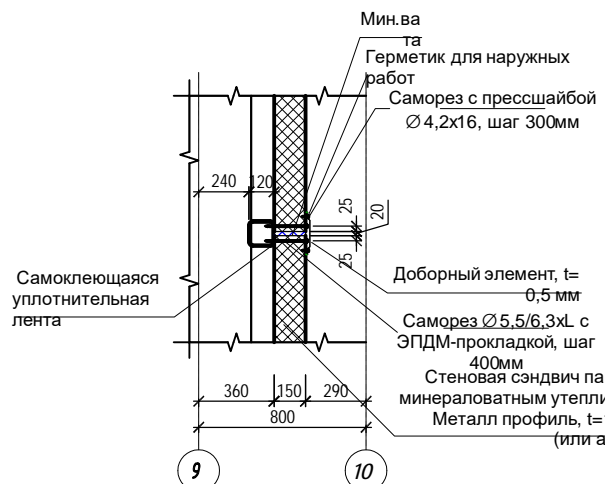
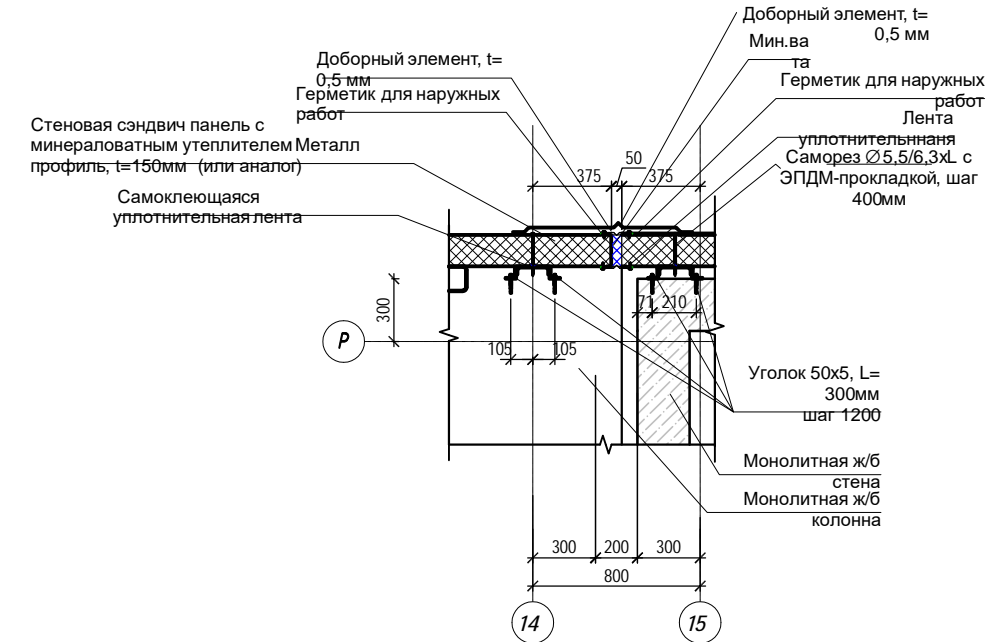
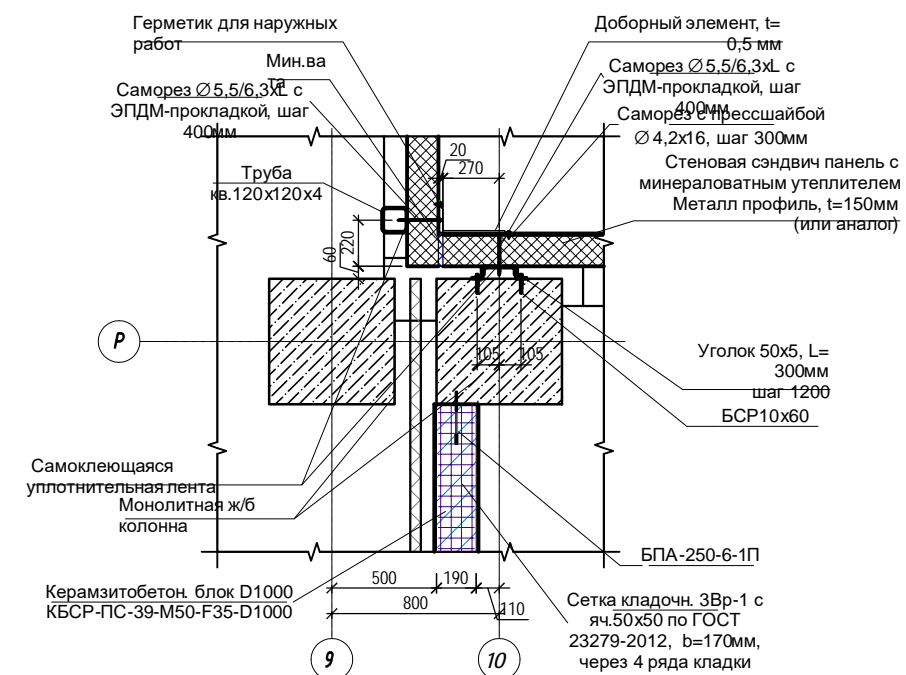
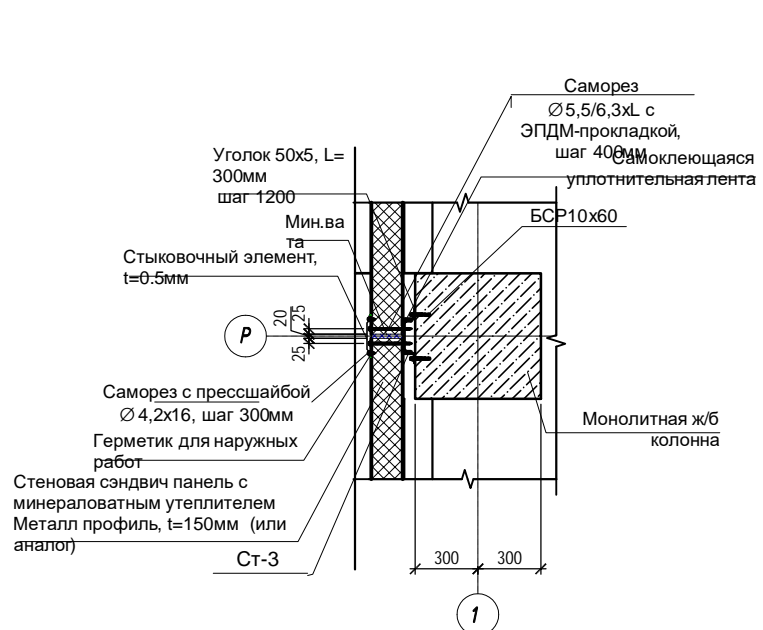



Спецификация стеновых сэндвич-панелей					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
П-9	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2000х500	1		
П-10	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2000х1000	8		
П-11	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2000х1500	1		
П-12	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2000х2000	1		
П-13	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2000х2500	16		
П-14	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2000х3000	3		
П-15	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2000х3500	15		
П-16	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2100х1500	15		
П-17	ГОСТ 32603-2012	Панель стеновая с мин. ватой, толщина материала 0,5мм 150х2100х2000	5		

[illegible]

Министерство
образования
и науки
Российской
Федерации

Согласовано		
	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм. №	подп.	



						535/19-AC			
						Выставочно-развлекательный центр "Море" по ул.Кирова в г.Ижевске			
Изм.	Кол.у	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработ		Артемьева					Р	38	
Проверил		Черных							
Н.контр.		Долганов							
ГИП		Векшина							
Главн.контр.		Кузнецов				Узлы крепления сэндвич-панелей		ООО ПСК "ЛИК"	