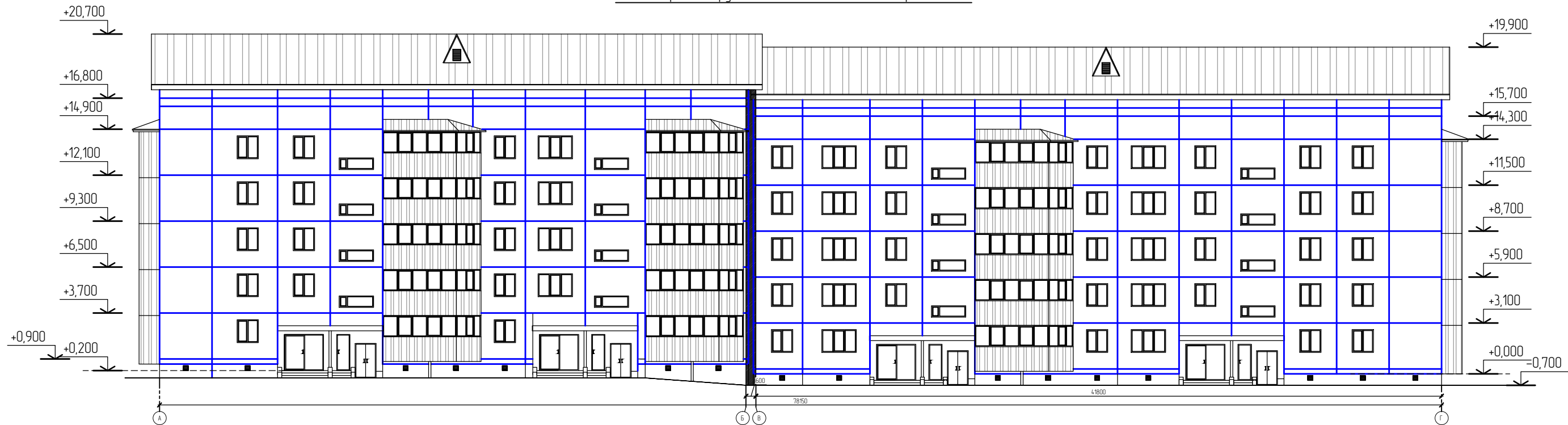


Участки ремонтируемых межпанельных швов на фасаде А-Г



Участки ремонтируемых межпанельных швов на фасаде Г-А



Условные обозначения

— ремонт межпанельного шва

1. Спецификацию элементов ремонта межпанельных швов см. лист АС-9
2. Общая длина межпанельных швов – 2037,00 м.п.
3. В качестве герметика рекомендуется применять ПУ-20 "Есогоот".
4. В качестве эластичной прокладки рекомендуется принять "Вилатерм" по ТУ 2291-009-039894.19-06.
5. В результате обследования выявлена различная ширина межпанельных швов от 20мм до 40мм.
Диаметр применяемой прокладки "Вилатерм" равен от 20мм до 40мм при минимальном 25% поперечном обжатии.
6. На пересечении вертикальных и горизонтальных швов предусмотреть отвод конденсата.
7. Вертикальный шов между панелями равен 8 мм.
8. Раскладка дана по центру шва.
9. Размерные цепочки уточняются по месту.

					2019	65.02.07/001-2019-АС			
						Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома, расположенного по ул. Есенина, д.48А в г. Южно – Сахалинске			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГИП	Елисеенко А.	Р	Стадия
									Лист
									Листов
						Разработал	Елисеенко А.		
						Участки ремонтируемых межпанельных швов фасадов А-Г, Г-А		ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г.Южно-Сахалинск	