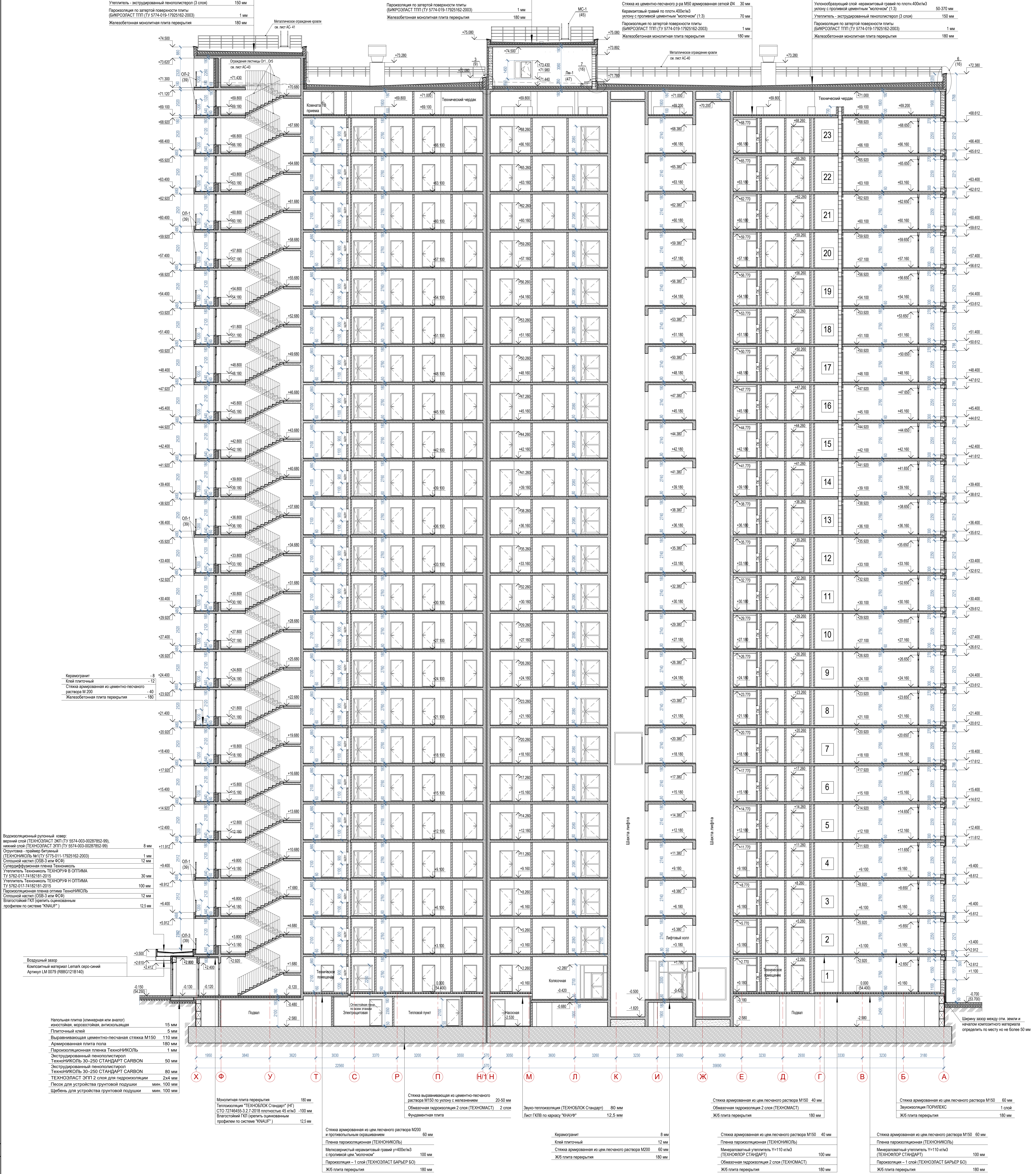


Водостойкий рулонный ковер: верхний слой (ТЕХНОПЛАСТ ЭКП) (ТУ 5574-003-00287852-99), нижний слой (ТЕХНОПЛАСТ ЭПП) (ТУ 5574-003-00287852-99)	8 мм
Опунгулы - праймер битумный (ТЕХНОКОЛЬ №1) (ТУ 5575-011-17925162-2003)	1 мм
Стелла из цементно-песчаного р/м М50 армированный сеткой №4	40 мм
Усиленбрусная сетка ГОСТ 2590-88	Ø 8 мм
Усиленобработанный слой - керамзитовый гравий по плотности 400кг/м3 укладку с проливкой цементным "молочком" (1:3)	50-200 мм
Утеплитель - экструдированный пенополистерол (3 слоя)	150 мм
Пароизоляция по затвердевшей поверхности плиты (ВУКРОС/ПЛАСТ ПП) (ТУ 5574-019-17925162-2003)	1 мм
Железобетонная монолитная плита перекрытия	180 мм

Воздушный/гравийный канал: Верхний слой (ТЕНХОНХЭЛ ЭКЛ (ТУ 5574-03-0026782-96), нижний слой (ТЕНХОНХЭЛ ЭКЛ (ТУ 5574-03-0026782-96)	8 мм
Оплетка - провод (ТЕНХОНХЭЛ НЭЛ (ТУ 5575-01-0112562-003)	1 мм
Стяжка из цементно-песчаного р-ра М50 армированная сеткой Ø4	40 мм
Молниезащитная сетка ГОСТ 2590-88	Ø 8 мм
Уплотнительный слой «неармирующий гравий» по толщине 400мм/3 узлов с проливом цементный «молочок» (1:3)	50-120 мм
Уплотнитель - экструдированный пенополистирол	50 мм
Пароизоляция по затвердевшей поверхности плиты (ЭКМРОПЭЛСТ ТПН (ТУ 5574-01-0112562-003)	1 мм
Железобетонная монолитная плита перекрытия	180 мм

Верхний слой (ПЕНОПЛАСТ ЭКП (ТУ 5574-03-00287852-99), материал экструдированный пенополистерол)	8 мм
Отепленный карьерный битум	
ПЕНОНИКОЛЬ №1 (ТУ 5575-01-192516-02-2003)	1 мм
Сетка из цементно-песчаного р-ра М50 армированная сеткой Ø4	40 мм
Монолитная стяжка ГОСТ 2990-88	D 8 мм
Утеплитель из вспененной стальной «молочко» (1:3)	50-370 мм
Утеплитель - экструдированный пенополистерол (3 слоя)	150 мм
Пароизоляция по затвердевшей поверхности плиты (БИОКРОСТАТ ТПН (ТУ 5574-019-192516-02-2003)	1 мм
Железобетонная стяжка плиты перекрытия	180 мм



1. Сечения по наружным стенам смотри листы АС-22...АС-25.
2. Металлические ограждения кровли смотри листы АС-40, АС-41.
3. Металлические ограждения лестниц смотри листы АС-42...АС-45.
4. Установку оконных блоков в наружную стену смотри лист АС-46.

					Обозначение:	47-2-АС					
					Жилой комплекс с автономной открытой теплотой по ул. им. Владимира Петровского, 4а в г. Волгограде						
Изм.	Копия	Лист	Маск.	Пароль	Дата						
ГАП		Белыева				Страна	Лист	Листа			
Архитектор		Белыева				Р	15				
Инженер		Волошина									
Маск:						Разреш 1-1. М 1:100					
						ООО фирма"КОМ-БИЛДИНГ"					