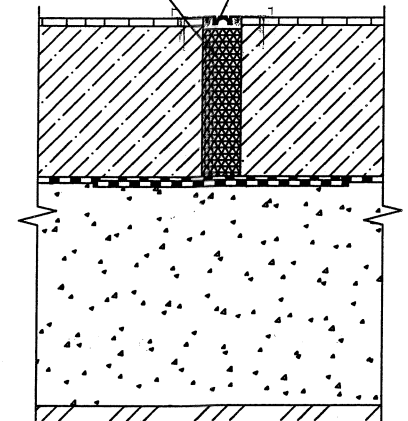


Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Электрощитовая, Тамбур	I		1. Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 300х300мм -10мм 2. Стяжка из цем.-песч. р-ра М150 -20мм 3. Стяжка из легкого бетона -60мм 4. Бетон В 7,5 армированный Ø8 А500, шаг армирования 200х200 мм -80мм 5. Геотекстиль 6. Керамзитовый гравий -170мм 7. Фундаментная плита	14,57
Насосная, Тамбур в насосной, площадка л/к	II		1. Окраска краской для полов по обеспыленной поверхности, 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 с гидрофобными добавками, с упрочненным верхним слоем (по уклону в насосной) 30...50мм, 3. Фундаментная плита	11,18
Лестничные площадки	III		1. Фиброцементная стяжка из раствора М150 с гидрофобными добавками, с упрочненным отшлифованным верхним слоем - 40мм, 2. ж/б плита	8,33
Помещение охраны	IV		1. Линолеум на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80, на клеевой мастике - 5мм, 2. Стяжка из легкого бетона -60мм 3. Бетон В 7,5 армированный Ø8 А500, шаг армирования 200х200 мм -80мм 4. Геотекстиль 5. Керамзитовый гравий -185мм 6. Фундаментная плита	11,58
Санузел, помещение хранения уборочного инвентаря	V		1. Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 300х300мм -10мм 2. Клей типа Ceresit CM 11 Plus -10 мм 3. Стяжка из легкого бетона -60мм 4. Бетон В 7,5 армированный Ø8 А500, шаг армирования 200х200 мм -80мм 5. Геотекстиль 6. Керамзитовый гравий -170мм 7. Фундаментная плита	7,78
Помещения венткамер, Помещение хранения пожарного оборудования, площадки л/к	VI		1. Бетон класса В25, армированный 2 слоями арматуры Ø10 А500, шаг армирования 200х200 мм, с железнением и обеспыливанием поверхности - 200мм, 2. Полиэтилен армированный 200гр/м2-120мкм 3. Слой щебня втрамбованный в грунт - 50мм, 4. Уплотненный грунт (последнее уплотнение до плотности грунта 1,65 г/см3)	105,62
Стоянки автомобилей, рампа	VII		1. Упрочненное покрытие "Геркулит" или аналог по подготовленной поверхности 2. Бетон класса В25, армированный 2 слоями арматуры Ø10 А500, шаг армирования 200х200 мм, с железнением и обеспыливанием поверхности - 200мм, 3. Полиэтилен армированный 200гр/м2-120мкм 4. Слой щебня втрамбованный в грунт - 50мм, 5. Уплотненный грунт (последнее уплотнение до плотности грунта 1,65 г/см3)	2831,20
Тротуар	VIII		1. Бетон класса В25 армированный Ø10 А500, шаг армирования 200х200мм с железнением и обеспыливанием поверхности - от 50 до 150мм, 2. Бетон класса В25, армированный 2 слоями арматуры Ø10 А500, шаг армирования 200х200 мм - 200мм, 3. Полиэтилен армированный 200гр/м2 - 120мкм, 4. Слой щебня втрамбованный в грунт - 50мм, 5. Уплотненный грунт (последнее уплотнение до плотности грунта 1,65 г/см3)	63,40
Выход №4(ЛК)	IX		1. Бетон класса В25 армированный Ø10 А500, шаг армирования 200х200 мм с железнением и обеспыливанием поверхности (доливать до необходимой отметки, см. л.6-9) - от 0-300мм, 2. Бетон класса В25, армированный 2 слоями арматуры Ø10 А500, шаг армирования 200х200 мм - 200мм, 3. Полиэтилен армированный 200гр/м2-120мкм 4. Слой щебня втрамбованный в грунт - 50мм, 5. Уплотненный грунт (последнее уплотнение до плотности грунта 1,65 г/см3)	7,34
Выход №3(ЛК)	X		1. Бетон класса В25 армированный Ø10 А500, шаг армирования 200х200мм с железнением и обеспыливанием поверхности - 200мм, 2. Ж/б фундаментная плита	4,85

Узел устройства деформационного шва пола

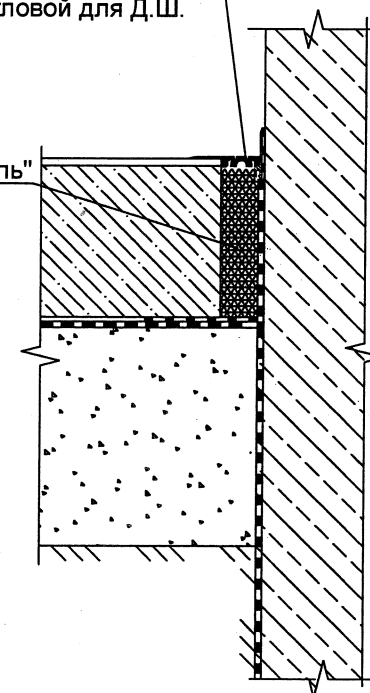
Накладной профиль для Д.Ш.  
Заполнитель шва "ТехноНиколь" XPS



Узел примыкания пола к фундаментам

Накладной профиль угловой для Д.Ш.

Заполнитель шва "ТехноНиколь" XPS



АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Главный инженер

19.06.2018

200

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

25 ИЮН 2018

НАЧАЛЬНИК ЛТО

Главный инженер

МАСИЛАС

БРАМЕН РАНЕЕ  
ВЫДАННОГО

1. Маркировку полов см. листы 3,10.
2. В местах примыкания пола к стенам и фундаментам гидроизоляцию завести на стены на 500мм
3. Полы выполнить после монтажа коммуникаций.
4. Устройство полов выполнять в соответствии с ППР, СНиП 3.04.01-87, СНиП 12-01-2004.
5. Для производства работ в зимнее время, в типах полов VII, верхнее покрытие выполнить Геркулит С 200.

16-5-16-AP					
Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул.Заречная в Первомайском районе г.Новосибирска					
1	-	Зам.	64-18	06.18	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Рудькова			06.18	
Проверил	Тутушкина			06.18	
Подземная автостоянка №5 по ГП				Стадия	Лист
Корректировка ( IV этап строительства )				Р	15
Н.контроль				Экспликация полов	
Соснин				ООО "МЖК Энергетик"	

Инва. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №