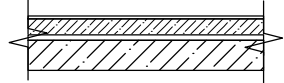

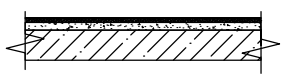
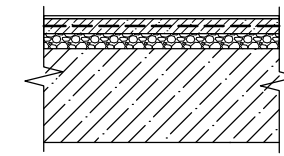
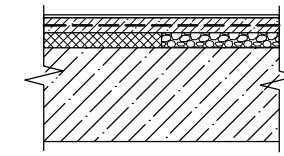
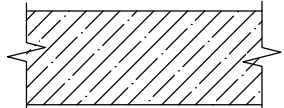
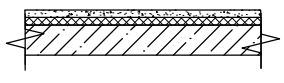
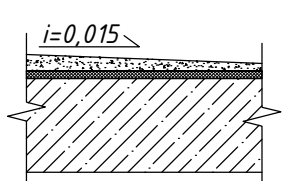




Экспликация полов (начало) блок-секция 2

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м
Квартиры 3-25 эт. на отм. 0,000...+72,000				
Жилые комнаты, кухни, прихожие, отопл. лоджии на 3-25 этажах	А		1. Покрытие (под самоотделку) – 15мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 (см.прим.п.3) – 60мм 3. Звукоизоляция – Химически-сшитый пенополиэтилен (типа "SonaFloor" и проч.), – 5мм 4. Плита перекрытия – 200мм	8817,37
С/у на 3-25 этажах	Б		1. Покрытие (под самоотделку) – 15мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 – 50мм 3. Звукоизоляция – Химически-сшитый пенополиэтилен (типа "SonaFloor" и проч.), – 5мм 4. Плита перекрытия – 200мм	1011,98
Лифтовый холл, общий коридор 3-25эт, межэтажная площадка ЛК на отм. 0,000...+77,500				
Общий коридор, тамбуры, лифтовый холл, техн. пом. (3-25эт.), межэтажные площадки ЛК, на отм. +1,500...+77,500	В		1. Керамогранит, согласно –АР.ДП – 10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом – 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 – 65*мм 4. Плита перекрытия – 200мм *- для межэтажных площадок ЛК использовать слой стяжки 60мм	1931,49
Подвал на отм. -1,300				
Помещения обслужив. жилой застройки (с/у)	Х		1. Покрытие (под самоотделку) – 30мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150, армированная сеткой 4Вр-500, 100х100, см. прим.п.2 – 80мм 3. Керамзитовый гравий, $\gamma=600\text{кг/м}^3$ – 120мм 4. Фундаментная плита	8,19
Помещения обслужив. жилой застройки	Ж*(Ж)		1. Покрытие (под самоотделку) – 30мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150, армированная сеткой 4Вр-500, 100х100 – 100мм, см.прим.п.3. 3. Экструдированный пенополистирол типа "Пеноплэкс"(Керамзитовый гравий $\gamma=600\text{кг/м}^3$), см.прим.п.2 – 120мм 4. Фундаментная плита	69,17 (84,17)
Технические помещения и коридоры	К		1. Обеспыливающая пропитка 2. Фундаментная плита	166,99
Электро-щитовая	Л		1. Фиброцементная стяжка из раствора М150 с гидрофобным и морозостойкими добавками, с упрочненным верхним слоем, армированная сеткой 4Вр1, 100х100 –100мм 2. Экструдированный пенополистирол типа "ПЕНОПЛЭКС" – 100мм 3. Фундаментная плита	18,82
ИТП	Ф		1. Окраска половой краской по предварительно обеспыленной поверхности 2. Бетон В15 армированный сеткой 4Вр1, 100х100 с "железнением" поверхности –50...130мм 3. Экструдированный пенополистирол типа "Пеноплэкс"–100 мм 4. Фундаментная плита	64,83

Экспликация полов (начало) блок-секция 2

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м
Входные тамбуры, лифтовый холл, общий коридор 1 этаж, вестибюль, колясочная, ПУИ, межэтажная площадка ЛК на отм. 0,000				
Входные тамбуры, колясочная, вестибюль, лифтовый холл, площадка ЛК, на отм. +0,000	М		1. Керамогранит на клею, согласно –АР.ДП – 30мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 – 70мм (для М* – 60мм, для М** – 50мм) 3. Бетон В15 армированный сеткой 8А500С, ячейкой 150х150 – 150мм 4. Обратная засыпка песком или супесью с послойным уплотнением до к=0,95, см. прим. п.2 – 750мм 5. Фундаментная плита	55,48
	М*			8,42
	М**			6,95
	Т		1. Керамогранит на клею, согласно –АР.ДП – 30мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 – 70мм 3. Плита перекрытия по несъемной опалубке – 140мм	15,08
ПУИ, КИПиА	Н		1. Керамическая плитка по ГОСТ 6787-2001, на клею, согласно –АР.ДП. – 30мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 – 70мм 3. Бетон В15 армированный сеткой 8А500С, ячейкой 150х150 – 150мм 4. Обратная засыпка песком или супесью с послойным уплотнением до к=0,95, см. прим. п.2 – 1050мм 5. Фундаментная плита	17,01
Квартиры 2эт. на отм. +3,000				
Жилые комнаты, кухни, прихожие, отопл. лоджии 2 этажа	П		1. Покрытие (под самоотделку) – 20мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150, армированная сеткой 4Вр-500, ячейкой 100х100 – 60мм 3. Экструдированный пенополистирол типа "Пеноплэкс" – 80мм 4. Плита перекрытия – 200мм	375,95
С/у 2 этажа	Р		1. Покрытие (под самоотделку) – 20мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150, армированная сеткой 4Вр-500, ячейкой 100х100 – 50мм 3. Экструдированный пенополистирол типа "Пеноплэкс" – 80мм 4. Плита перекрытия – 200мм	45,13
Кухня и отопл. лоджия 2 этажа в осях Д-И/7-8 (над электро-щитовой)	С		1. Покрытие (под самоотделку) – 20мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150, армированная сеткой 4Вр-500, ячейкой 100х100 – 60мм 3. Экструдированный пенополистирол типа "Пеноплэкс" – 80мм 4. Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя 5. Плита перекрытия – 200мм	15,82
Общий коридор, лифтовый холл, техн. пом. 2 этажа	Г		1. Керамогранит, согласно –АР.ДП – 10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом – 15мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150, армированная сеткой 4Вр1, 100х100 – 85мм 4. Экструдированный пенополистирол типа "Пеноплэкс" – 50мм 5. Плита перекрытия – 200мм	74,82
Чердак на отм. +75,020				
Технические помещения	У		1. Фиброцементная стяжка из раствора М150, армированная сеткой из 4Вр-500, ячейкой 100х100 – 40мм 2. Пенополистирольные плиты ПСБ-С (ГОСТ 15588-86) – 50(200)мм 3. Выравнивающий слой стяжки – 10мм 4. Плита перекрытия – 200мм	520,67

1. Общие указания см.л. 50.1.
2. Перед устройством стяжек в полах по обратной засыпке и керамзитовому гравии по периметру помещения предусмотреть демпферную ленту. После устройства стяжек демпферную ленту обрезать по уровню чистого пола.
3. При устройстве стяжек по обратной засыпке между ними выполнять разделительный слой.

							18-01-20-АР			
8		Зам.	320-21		11.21	Жилой комплекс "Первый на Киевской"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки. Трансформаторная подстанция	Стадия	Лист	Листов	
Разработ.	Васьковская						P	51.2		
Проверил	Король А.									
ГАП	Король А.									
Н.контр.	Гутушкина С					Экспликация полов. Блок-секция 2	000 "Партнер"			