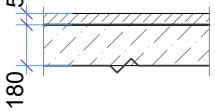
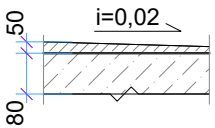
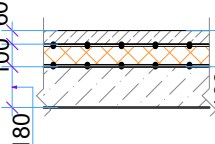
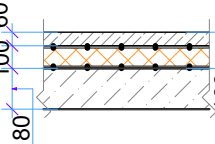
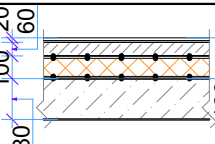
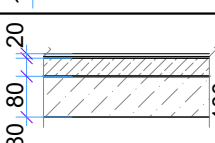
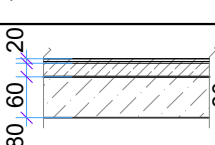
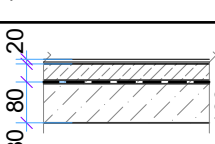
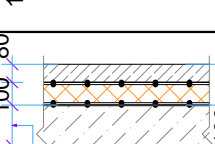
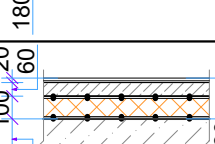
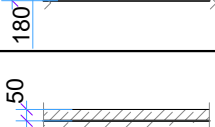
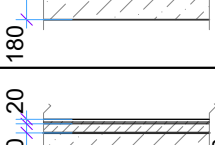
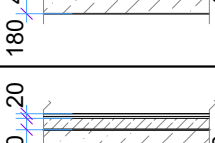
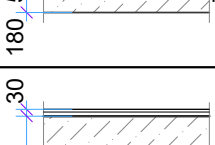
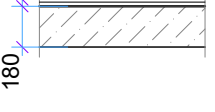
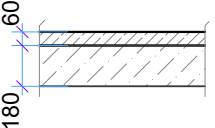
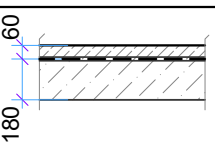
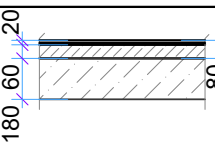
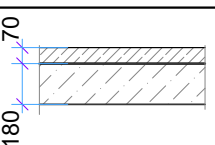
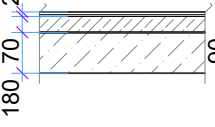
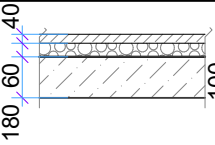
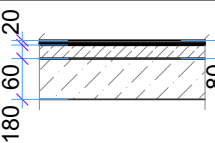
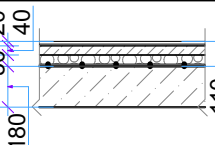
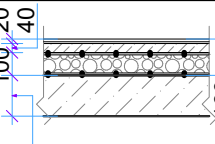


| Наименование помещения  | Тип пола по проекту | Схема пола или номер по серии   | Элементы пола и их толщина (мм)  | Площадь пола, м2 |
|---|---------------------|---|--|------------------|
| Подвал  |                     |   |  |                  |
| Тамбур, электрощитовая  | 01                  |    | Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном с железнением -50<br>Монолитная Ж/б плита   |                  |
| Насосная пожаротушения, ИТП, повысительная насосная             | 01*                 |    | Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном с железнением по уклону -30-50<br>Монолитная Ж/б плита  |                  |
| Первый этаж   |                     |   |  |                  |
| Квартира: 1.Коридор 2.Гардероб 3.Жилая комната 4.Кухня-гостиная | 3                   |    | Ламинат на подложке - 20<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном - 60<br>Пленка пароизоляционная (ТЕХНОНИКОЛЬ)<br>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100<br>Пароизоляция – 1 слой (ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР БО)<br>Монолитная Ж/б плита -180             |                  |
| Квартира: 1.Санузел   | 4                   |   | Керамогранит на плиточном клее - 20<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном - 50<br>Пленка пароизоляционная (ТЕХНОНИКОЛЬ)<br>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100<br>Обмазочная гидроизоляция Техномаст 2слоя<br>Монолитная Ж/б плита -180      |                  |
| Коридоры  | 5                   |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -60<br>Пленка пароизоляционная (ТЕХНОНИКОЛЬ)<br>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100<br>Пароизоляция – 1 слой (ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР БО)<br>Монолитная Ж/б плита -180 |                  |
| Комната консьержа Вестибюль Коридоры Лифтовый холл Колясочная   | 6                   |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -80<br>Пароизоляция – 1 слой (ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР БО)<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Тамбур 1 Тамбур 2   | 7                   |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -60<br>Обмазочная гидроизоляция Техномаст 2слоя<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Санузел   | 9                   |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -80<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Технические помещения   | 10                  |  | Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном с железнением -80<br>Пленка пароизоляционная (ТЕХНОНИКОЛЬ)<br>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100<br>Пароизоляция – 1 слой (ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР БО)<br>Монолитная Ж/б плита -180                            |                  |
| Комната хранения уборочного инвентаря                           | 11                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -60<br>Пленка пароизоляционная (ТЕХНОНИКОЛЬ)<br>Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100<br>Обмазочная гидроизоляция Техномаст 2слоя<br>Монолитная Ж/б плита -180     |                  |
| Вход в подвал   | 01                  |  | Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном с железнением -50<br>Монолитная Ж/б плита -1200   |                  |
| Тамбур 3  | 02                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -40<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Лестничная клетка   | 03                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -50<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Переходная площадка лестницы                                    | 04                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -18<br>Монолитная Ж/б плита -180  |                  |

| Наименование помещения  | Тип пола по проекту | Схема пола или номер по серии   | Элементы пола и их толщина (мм)  | Площадь пола, м2 |
|---|---------------------|---|--|------------------|
| 2-21 этажи  |                     |   |  |                  |
| Переходная площадка лестницы                                    | 04                  |    | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -18<br>Монолитная Ж/б плита -180  |                  |
| Квартира: 1.Коридор 2.Гардероб 3.Жилая комната 4.Кухня-гостиная | 12                  |    | Ламинат на подложке - 20<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном - 60<br>Звукоизоляция Порилекс 1слой<br>Монолитная Ж/б плита - 180  |                  |
| Квартира: 1.Санузел   | 13                  |    | Керамогранит на плиточном клее - 20<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном - 50<br>Обмазочная гидроизоляция Техномаст 2слоя<br>Монолитная Ж/б плита -180  |                  |
| Лифтовый холл, Коридор, Тамбур                                  | 14                  |   | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -60<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Технические помещения   | 15                  |  | Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном с железнением -70<br>Монолитная Ж/б плита -180  |                  |
| Чердак, кровля  |                     |   |  |                  |
| Лестничная клетка   | 05                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -70<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Чердак  | 06                  |  | Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 сеткой D4 -40<br>Керамзитовый гравий по плотн.400кг/м3 с проливкой цементным "молочком" (1:3) -60<br>Пароизоляция по затертой поверхности плиты (БИКРОЭЛАСТ ТПП (ТУ 5774-019-17925162-2003) - 1<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Тамбур  | 14                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 армированная фиброволокном -60<br>Монолитная Ж/б плита -180   |                  |
| Выход на кровлю   | 07                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 сеткой D4 -40<br>Керамзитовый гравий по плотн.400кг/м3 с проливкой цементным "молочком" (1:3) -50<br>Пароизоляция по затертой поверхности плиты (БИКРОЭЛАСТ ТПП (ТУ 5774-019-17925162-2003) - 1<br>Монолитная Ж/б плита -180  |                  |
| АИТ   | 08                  |  | Керамогранит -12<br>Клей плиточный -8<br>Выравнивающая стяжка из цем.-песч.р-ра М200 сеткой D4 -40<br>Керамзитовый гравий по плотн.400кг/м3 с проливкой цементным "молочком" (1:3) -100<br>Пароизоляция по затертой поверхности плиты (БИКРОЭЛАСТ ТПП (ТУ 5774-019-17925162-2003) - 1<br>Монолитная Ж/б плита -180 |                  |