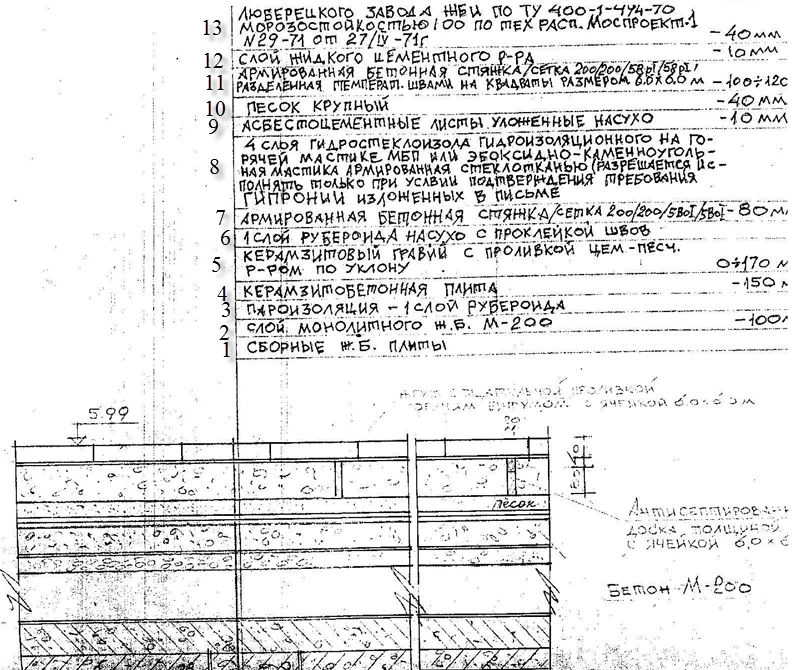
Внешний вид и описание кровли стилобата

Кровля расположена в уровне перекрытия над первым этажом здания на отметке + 5,99 м.



Кровля эксплуатируемая, предназначена для организации парковочных мест для автотранспорта. Под кровлей расположены помещения основного и вспомогательного назначения здания. Покрытие кровли выполнено из бетонных тротуарных плит. Кровля оборудована внутренним водостоком.

Существующий состав слоев кровли

**Состав работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единица**  **измерения** | **Кол-во единиц** |
| **Раздел 1: КРОВЛЯ СТИЛОБАТА** | | | |
| 1 | Разборка тротуарной плитки | *м2* | 2550 |
| 2 | Разборка цементной стяжки | *м2* | 2550 |
| 3 | Разборка изоляционного слоя | *м2* | 2550 |
| 4 | Ремонт цементной стяжки местами | *м2* | 1100 |
| 5 | Грунтовка основания битумной мастикой | *м2* | 2550 |
| 6 | Устройство гидроизоляции «Технопласт» | *м2* | 2550 |
| 7 | Устройство мембраны ПВХ «Кровлелон Е» с проваркой швов | *м2* | 2550 |
| 8 | Устройство цементной стяжки толщиной до 40 мм | *м2* | 2550 |
| 9 | Грунтовка основания битумной мастикой | *м2* | 2550 |
| 10 | Устройство асфальтового покрытия до 40 мм | *м2* | 2550 |
| **ВОРОНКИ** | | | |
| 1 | Разборка бетонного основания | *м3* | 5 |
| 2 | Демонтаж сливных воронок | *шт.* | 5 |
| 3 | Демонтаж сливных труб чугунных | *м.п.* | 5 |
| 4 | Демонтаж труб ПВХ D = 100 мм по потолкам | *м.п.* | 30 |
| 5 | Установка сливных воронок в комплекте с трубами | *шт.* | 5 |
| 6 | Прокладка труб ПВХ D = 100 мм по потолкам | *м.п.* | 30 |
| 7 | Бетонирование воронок | *м3* | 5 |
| **ПАРАПЕТЫ** | | | |
| 1 | Разборка парапетов из тротуарных плит | *м2* | 170 |
| 2 | Разборка изоляции парапетов и примыканий к стенам | *м2* | 272 |
| 3 | Штукатурка стен парапетов | *м2* | 180 |
| 4 | Грунтовка битумной мастикой | *м2* | 272 |
| 5 | Оклейка стен и парапетов «Техноэласт» | *м2* | 272 |
| 6 | Оклейка мембраной ПВХ «Кровлелон Е» с проваркой швов | *м2* | 272 |
| 7 | Облицовка парапетов тротуарной плиткой на цементном растворе | *м2* | 170 |
| **Раздел 2: КРОВЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВХОДА** | | | |
| 1 | Демонтаж покрытия кровли из тротуарной плитки | *м2* | 136 |
| 2 | Демонтаж цементной стяжки | *м2* | 136 |
| 3 | Демонтаж утеплителя из пеностирола | *м2* | 136 |
| 4 | Демонтаж гидроизоляции покрытия | *м2* | 136 |
| 5 | Демонтаж примыканий из гидростеклоизола по периметру стен | *м.п.*  *м2* | 90  27 |
| 6 | Очистка кровли | *м2* | 136 |
| 7 | Укрытие покрытия кровли пленкой ПВХ | *м2* | 136 |
| 8 | Установка демпферной ленты по периметру стен | *м.п.*  *м2* | 90  27 |
| 9 | Утепление кровли из полистиролбетона толщиной до 150 мм | *м2* | 136 |
| 10 | Устройство полусухой цементной стяжки по кровле | *м2* | 136 |
| 11 | Устройство битумной обмазочной изоляцией (праймер) | *м2* | 163 |
| 12 | Устройство оклеечной изоляции (Элон-Супер Н) | *м2* | 136 |
| 13 | Устройство примыканий из гидростеклоизола (Элон-Супер Н) | *м2* | 27 |
| 14 | Устройство изоляции из мембраны «Кровлелон «Е» | *м2* | 136 |
| 15 | Устройство примыканий из мембраны «Кровлелон «Е» | *м2* | 27 |
| 16 | Устройство обмазочной битумной изоляции (праймер) | *м2* | 136 |
| 17 | Устройство асфальтового покрытия толщиной до 40 мм | *м2* | 136 |
| 18 | Устройство металлический отливов из оцинкованной стали по периметру стен | *м.п.*  *м2* | 90  27 |
| 19 | Демонтаж сливных металлических воронок | *шт.* | 2 |
| 20 | Демонтаж сливных труб | *м.п.* | 4 |
| 21 | Установка новых сливных труб | *м.п.* | 4 |
| 22 | Установка сливных воронок и решеток | *комплект* | 2 |