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* | 9027 |
| 6 | Очистка кровли |  *м2* | 136 |
| 7 | Укрытие покрытия кровли пленкой ПВХ | *м2* | 136 |
| 8 | Установка демпферной ленты по периметру стен |  *м.п.* *м2* | 9027 |
| 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* | 9027 |
| 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 |