**Техническое задание**

на ремонтные работы в цокольном этаже

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
|
|  | **Общестроительные и отделочные работы** | | |
|  |  |  |  |
| 2 | ПОЛЫ: |  |  |
| 2.1 | Демонтаж плиты перекрытия на осях 54-55/А-Б (толщина 200мм; строго алмазная резка, использование ударных инструментов запрещено) | М2 | 30 |
| 2.2 | Демонтаж балки из железобетона на осях 54-55/А-Б 400-300-6000мм (строго алмазная резка, использование ударных инструментов запрещено) | шт | 1 |
| 2.3 | Устройство, монтаж плиты перекрытия в осях 54-55/А-Б на уровне существующего перекрытия (пола) в помещении (конструктивные решения, чертежи прилагаются) | М2 | 30 |
| 2.4 | Устройство, монтаж кабельных каналов в полу осях 44-50/Б-Д (конструктивные решения, чертежи прилагаются, окраска порошковая) | м/п | 71.7 |
| 2.5 | Устройство керамзитной засыпки (фр.20) на толщину 150мм  с проливкой цементным молочком в осях 44-50/А-Д | М2 | 453.4 |
| 2.6 | Устройство армированной (100х100х3мм) цементно-песчаной (Высокопрочная стяжка пола Русеан) стяжки толщиной 50мм. Для улучшения характеристик стяжки необходимо применить: УНИВЕРСАЛЬНУЮ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ДОБАВКУ Д-5 и ВСМ 12 (волокно строительное микроармирующее). Укладку модифицированного раствора необходимо выполнить по системе рельс-форм (В-25) с применением виброрейки. Деформационные швы заполнить однокомпонентным полиуретановым герметиком серого цвета | М2 | 790.3 |
| 2.7 | Покрытие (готовых полов) пропиткой для бетона (силер) Монолит –20M | М2 | 790.3 |