

| | | | | |
|------|-------|------|------|-------|
| Прил | 2 | П | С | [529] |
| Прил | затыл | коды | БРКС | 28495 |

Схема демонтажа существующих лестниц .

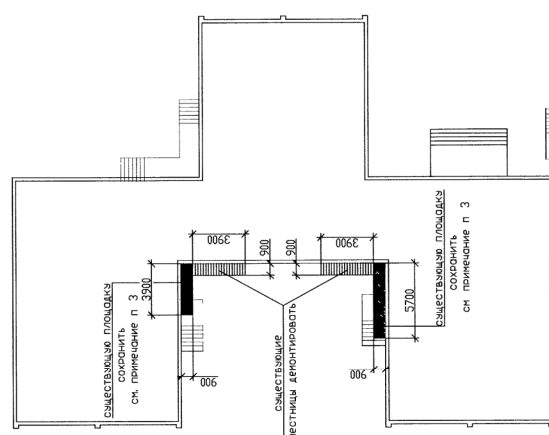
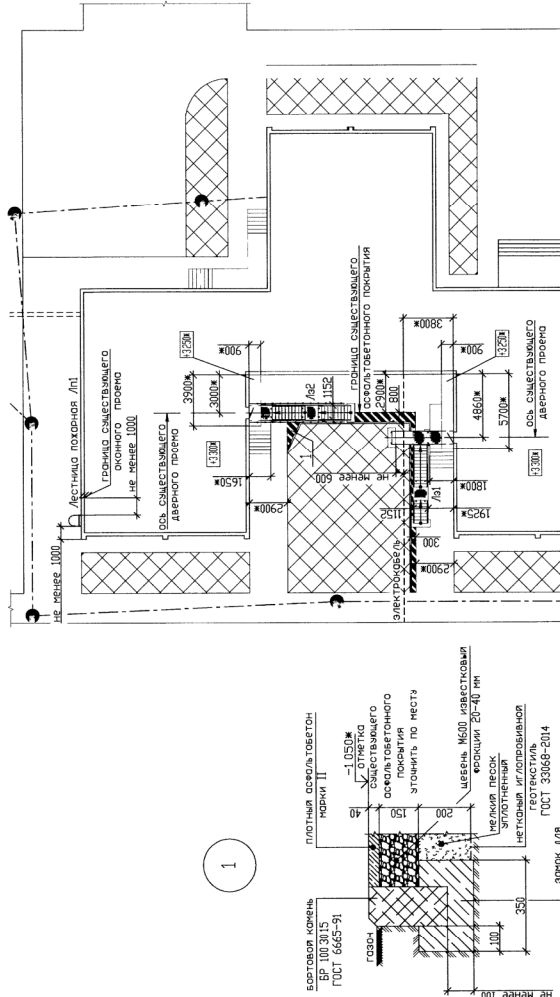


Схема расположения лестниц .



Спецификация к схеме расположения лестниц .

| Поз | Описание | Направление | Кол | Масса ед.м ² | Примечание |
|-----|------------------------|-------------|-----|-------------------------|------------|
| Лп1 | Покрытие лестницы | /п/ | 2 | | |
| Лп1 | 1625-1-РС-3 | /п/ | | | |
| Лп1 | Эвакуационные лестницы | /з1 | 1 | | |
| Лп2 | 1625-1-РС-5 | /з2 | 1 | | |
| Лп2 | 1625-1-РС-6 | /з2 | 1 | | |
| Лп3 | 1625-1-РС-7 | /з3 | 1 | | |

Внимание при работе !

Размеры отмечены * уточнить по месту
До начала производства земляных работ вызвать на место
представителя выделившейся коммисиии подрядчиков
в зону строительства для уточнения местоположения сетей ,
о также для получения экземпляра о необходимости при производстве работ .

1. Обивка лестничной ступени РС-1
2. Влагостойкость обивки работ ср РС-10

3. Порядок выполнения работ по ремонту

- существующих плит :
- выполнить очистку существующих плит от разрушенного , отслоившегося и заломленного бетона , существующие отверстия скобами ;
 - поверхность существующих плит очистить от пыли и ржавчины
 - подержать существующего лестничного узла очистить от глыб и обработать составом Sku MonoTop-90N ,
 - в местах эрозионного разрушения защитного слоя установить короткими фиксирующими скобами (Ф40Х110 =60 шаг 200 мм) к существующему фундамету и дюбелями составом Sku MonoTop-90N ,
 - выполнить ремонт плит перекрытия составом Sku MonoTop-90N

а) Выполнить ремонт плит перекрытия составом Sku MonoTop-412N

1625-1-РС-2

| Ном. Год. | Лест. | Прил. | Ном. Год. | Лест. | Схема | Лист | Износ |
|-----------|--------|--------|-----------|--------|----------|------|-------|
| Износ | Ремонт | Чистка | Покрытие | Чистка | Покрытие | Р | |
| Покрытие | Чистка | - | Чистка | Чистка | Покрытие | | |