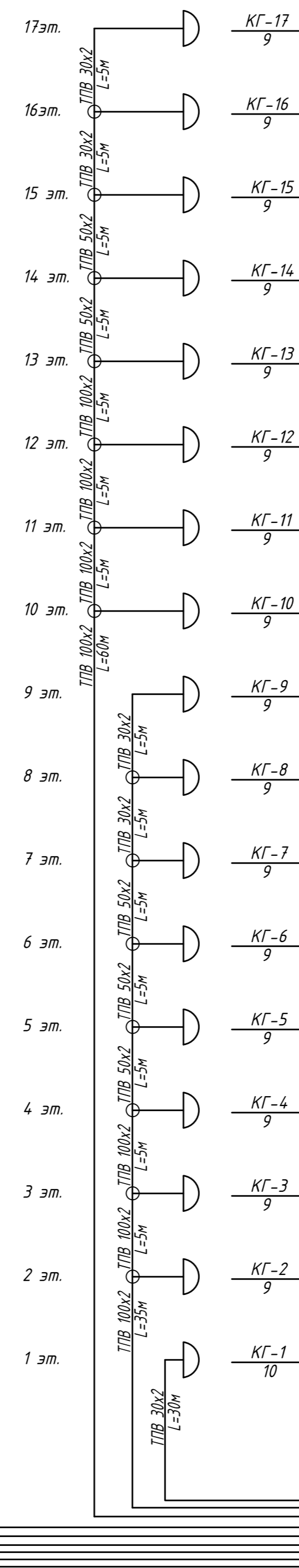
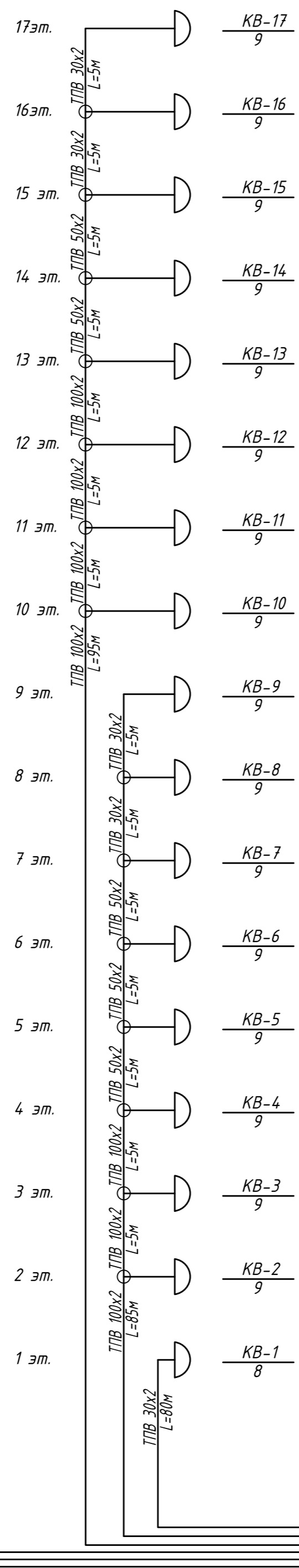
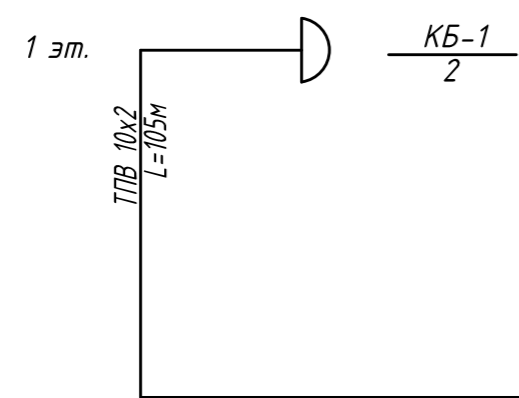
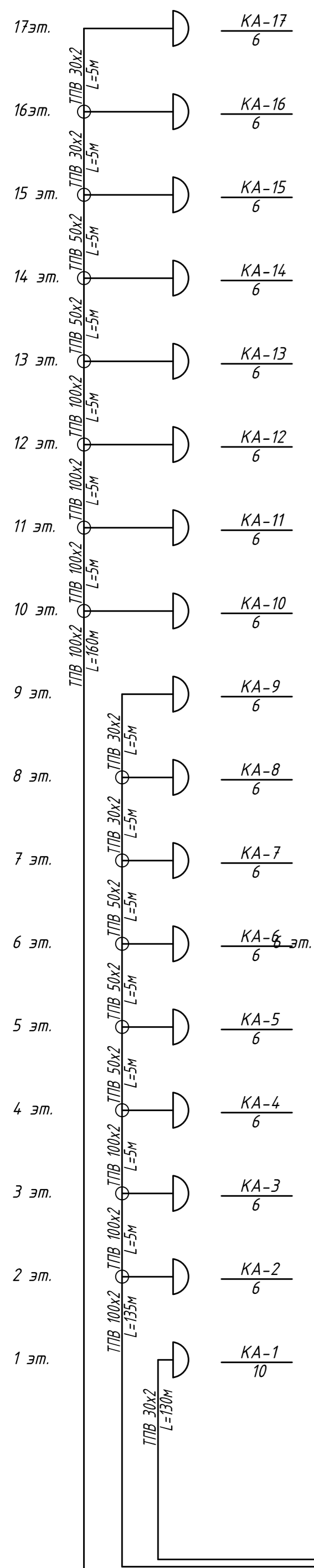
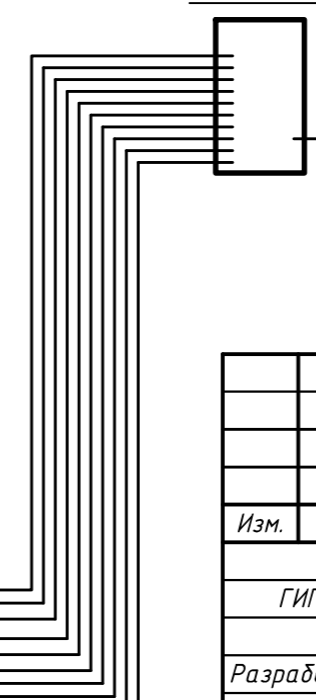


Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



РШ-1200



ТППЭп 500x0,5 (см. "Внешние телефонные сети")

| Поз | Обозначение или тип изделия | Наименование | Кол. | Примечания |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|------|------------|
| Телефонизация | | | | |
| 1 | ШРУД-1200 | Шкаф распределительный уличный двойной | 1 | |
| 2 | КРТ-М | Коробка распределительная телефонная на 10 пар | 52 | ⤴ |
| 3 | ЗМРП 1 | Муфта разветвительная $\frac{100 \times 2}{2}$ | 18 | ○ |
| 4 | ЗМРП 0,5 | Муфта разветвительная $\frac{50 \times 2}{2}$ | 12 | ○ |
| 5 | ЗМРП 0,1/0,3 | Муфта разветвительная $\frac{30 \times 2}{2}$ | 12 | ○ |
| 6 | ТПВ | Кабель телефонной связи $100 \times 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ | 760 | м |
| 7 | ТПВ | Кабель телефонной связи $50 \times 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ | 100 | м |
| 8 | ТПВ | Кабель телефонной связи $30 \times 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ | 310 | м |
| 9 | ТПВ | Кабель телефонной связи $10 \times 2 \times 0,5 \text{ мм}^2$ | 110 | м |

1. Прокладка кабеля от АТС до 17-этажного здания выполняется по отдельному проекту.
2. Кабели внутри здания в техническом подполье - по лоткам, по стоякам - в кабельных каналах.
3. Коробки распределительные устанавливаются в слаботочном отсеке этажных щитков, учтенных в марке "ЭМО".
4. Шкаф распределительный РШ-1200 устанавливается у здания, учитывается в отдельном комплекте.

| | | | | |
|---------------|------|-------|-------|----------------------------------|
| 02.24-07-1-СС | | | | |
| ООО "СМУ-99" | | | | |
| Изм. | Лист | Взам. | Подп. | Дата |
| ГИП | | | | |
| Разработал | | | | Скелетная схема телефонной связи |
| Проверил | | | | |
| Н. контроль | | | | |
| Стадия | | | Лист | Листов |
| Р | | | 3 | |