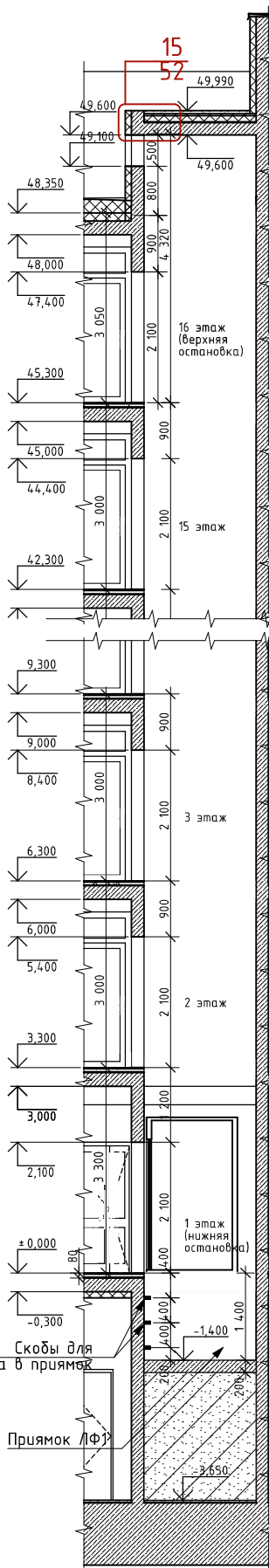
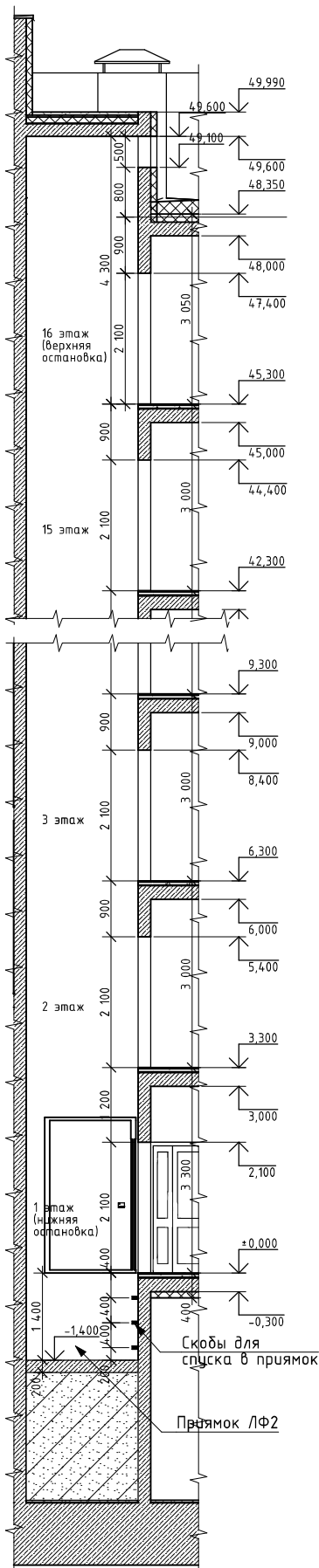


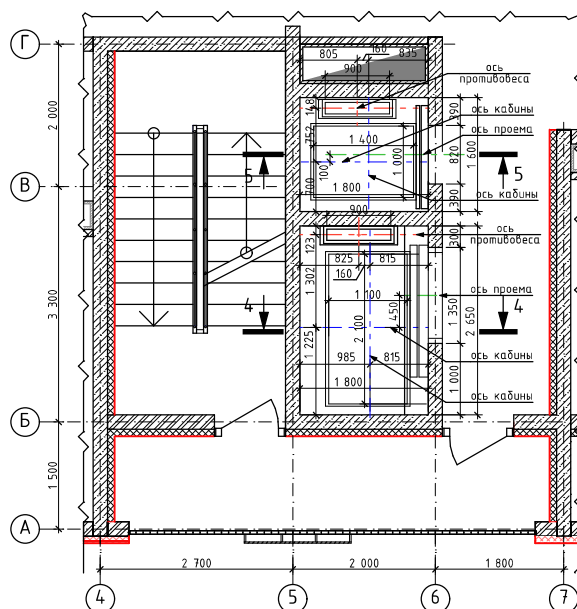
Разрез 4-4
М 1:75



Разрез 5-5
М 1:75



Фрагмент плана М 1:75



| | | ЛФ 1 | ЛФ 2 |
|----|---|---|---------------------------------|
| 1 | Наименование, адрес и телефон заказчика | | |
| 2 | Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные, отгрузочные) | | |
| 3 | Назначение здания, в котором устанавливается лифт | Жилое | |
| 4 | Марка лифта | П1026БМ.00.00.П СЗ | ЛП-П0511БМ-700 (ЛП.00.00.000 СЗ |
| 5 | Назначение лифта | Грузо-пассажирский с функцией П.П.П | пассажирский |
| 6 | Грузоподъемность лифта, кг (количество пассажиров), скорость, м/с | 1000 кг (13) 1,6 м/с | 525 кг (6) 1,0 м/с |
| 7 | Высота подъема кабины, м | 45,3 м | 45,3 м |
| 8 | Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота), мм | 2170(2100) x 1184(1100) x 2100 | 1070(1000) x 1484(1400) x 2100 |
| 9 | Тип кабины | непроходная | непроходная |
| 10 | Количество дверей шахты | 16 | 16 |
| 11 | Число остановок | 16 | 16 |
| 12 | Отметки основных посадочных этажей (этажей, связанных с входом и выходом из здания) для пассажирских лифтов | 1 этаж ±0.000 | |
| 13 | Напряжение сети, питающих лифт (220 или 380В), при заказе на экспорт указать частоту тока | 380 | |
| 14 | Система управления | кнопочная внутренняя с вызовом свободной кабины на любой этаж | |
| 15 | Управление пассажирскими лифтами (одиночное, парное, групповое) | групповое | групповое |
| 16 | Предел огнестойкости дверей шахты лифта | EI 60 | EI 30 |
| 17 | Число заказываемых лифтов | 1 | 1 |
| 18 | Места расположения шахты лифта (вне здания, внутри здания, в лестничной клетке) | внутри здания (лифтовой холл) | |
| 19 | Желательный срок поставки лифта (год, квартал) | | |

Примечания:

- Производитель лифтов ПАО "Карачаровский механический завод". Строительная часть лифтов разработана в соответствии с альбомом заданий на проектирование строительной части лифтовых установок: Лифт ЛФ 1 - П1026БМ.00.00.П СЗ; Лифт ЛФ 2 - ЛП-П0511БМ-700(ЛП).00.00.000 СЗ
- Пункты 1, 2, 19 в таблице данных для заказа лифтов заполняются заказчиком.
- Железобетонные стены и перекрытия шахт лифтов смотреть комплект 250121-103-1-С12/С21- КЖ.2.2
- Монтажные настилы выполнить в соответствии с ГОСТ 22845-2018 и ГОСТ 24258-88.
- Величина отклонений размеров шахты указана в ГОСТ 22845-2018.

| изм. | к-во | лист | № док | подпись | дата |
|-----------|---------|------|-------|---------|-------|
| Разработ. | Шашкина | | | | 12.21 |
| Проверил | Бивитт | | | | 12.21 |
| ГИП | Леутин | | | | 12.21 |
| ГАП | Бивитт | | | | 12.21 |
| Н. Конпр. | Бивитт | | | | 12.21 |

250121-103-1-С12/С21-АР.2

Строительство многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (этап 51 в жилом квартале по ППТ С21, этап 52 в жилом квартале по ППТ С12) в составе жилого массива, площадью 100,63 Га, по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, с севера - Симферопольская объездная дорога, с востока - ул. Кудышевца, с юга - проектируемая дорога городского назначения, с запада - ул. Киевская г. Симферополя, участок 5.6

Секция С12.2
Этап 52

Чертеж на заказ лифтов

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 31 | 53 |

МОНОЛИТ
проект
г. Симферополь