

Ограждение лестницы



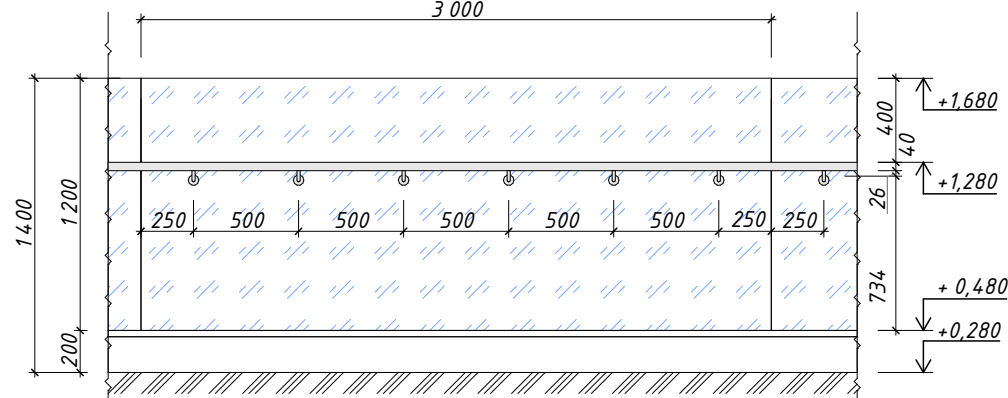
Поручень 60x40мм

Коннектор

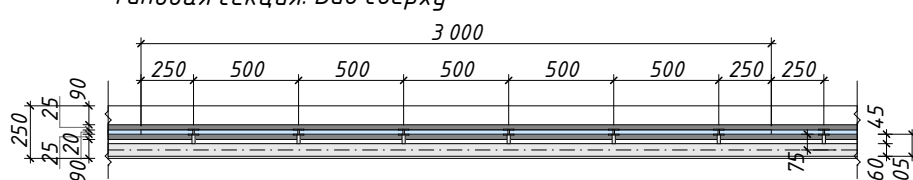
Светодиодная лента

Рассеиватель света

Типовая секция. Вид спереди



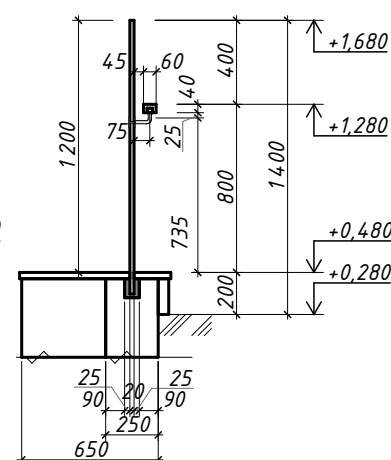
Типовая секция. Вид сверху



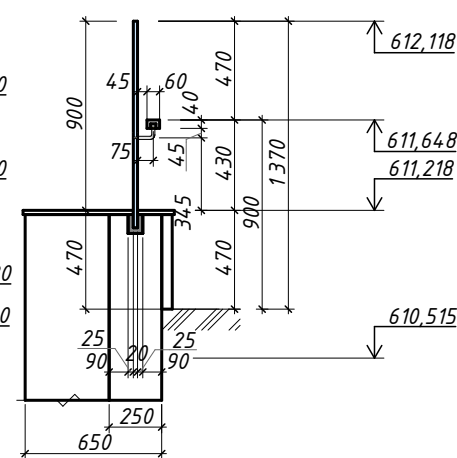
Примечания:

1. Стеклоянное ограждение выполнено из бесцветного закаленного двойного стекла 20мм, зафиксировано в парапет зажимным профилем. Высокие участки ограждения около МАФ2 дополнительно зафиксированы конектами к МАФу;
2. В поручень встроена подсветка. Опоры для поручня привинчиваются через стекло. Опоры, коннекторы, поручень выполнены из нержавеющей стали;
3. Конекты для крепления стекла подбирает производитель;
4. Расчет ограждения Н=900мм и поручней производится по нижней наклонной размерной цепочке, а не по горизонтальной проекции.

Типовая секция. Разрез
1-1



Ограждение лестницы.
Разрез 1-1



Длина стеклянного типового ограждения, высота 1200мм = 45,080 + 41,970 = 87,050 п.м.
 Длина стеклянного ограждения лестницы, высота 900мм = 12,920 п.м. (Примечание 4)
 Длина поручня с подсветкой = 89,070 п.м.
 Длина поручня без подсветки = 16,875 п.м. (Примечание 4)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|--------|-------|----------|--|--|---|------|--------|--|--|
| | | | | | | 49-2023-А-Б-ГП | | | | | | |
| 1 | - | Зам. | | | 28.03.25 | Многоквартирный многоэтажный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой и трансформаторными подстанциями по ул. Горская в Ленинском районе г. Новосибирска | | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | | | |
| | | | | | | Благоустройство придомовой территории. 1-2 этап строительства | | Стадия | Лист | Листов | | |
| | | | | | | | | Р | 90 | 146 | | |
| Архитектор | Буякина | [Подпись] | | | | Развертки по ограждению ОГ-4 | | <div>ОУО</div> <div>ДЕВЕЛОПМЕНТ АРХИТЕКТУРА</div> | | | | |
| Архитектор | Антилова | [Подпись] | | | | | | | | | | |
| Архитектор | Перова | | | | | | | | | | | |
| Архитектор | Мекле | | | | | | | | | | | |