

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 АО "КИП "Мастер"  
 Управляющий компании  
 ООО "ДИП "Мастер"  
 Ф.Т. Закиров  
 2024 г.

Техническое задание №  
 на устройство перегородок из профильного листа в блоке "Г" 2 этаж в осях 42-59/П-Л.

| № пп  | Наименование  | Формула   | Ед. изм.   | Кол.             |
|---|---|---|------------|------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4          | 5                |
| <b>1. Устройство перегородок из профильного листа в осях 42-59/П-Л</b>            |   |   |            |                  |
| 1   | Устройство перегородки из профильного листа с отп до +3,500, шагом стоек 4 м (Приложение №4)                | $29,7+100,514+29,055+2+95,817=257,086$<br>п.м. -25 (двери и ворота)   | п.м.       | 232,086          |
| <b>2 Устройство двухстворчатых ворот размером 4000*3500, 5 шт (Приложение №2)</b> |   |   |            |                  |
| 1   | Монтаж основания стойки из стального листа t-8 мм (Приложение №4)   | $0,25*0,25=0,0625 \text{ м}^2 * 5 \text{ шт}=0,3125 \text{ м}^2$<br>62,8 кг=16,625 кг   | т          | 0,016625         |
| 2   | Монтаж стойки из профильной трубы 100*100 t-4мм   | 5 шт*3,5(высота стойки)= 17,5<br>п.м.*11,84кг=207,2 кг  | т          | 0,2072           |
| 3   | Монтаж каркаса из профильной трубы 60*40 t- 3 мм  | $(4+4+3,5+3,5+4+3,5+3,5)+1,6= 27,6 \text{ п.м.}$<br>27,6 п.м.* 5 шт=138 п.м.*4,25кг=586,5 кг  | п.м.<br>т  | 138<br>0,5865    |
| 4   | Монтаж петли усиленной  | 5 (количество ворот) * 6 шт   | шт         | 30               |
| 5   | Монтаж дверных проушин  |   | шт         | 5                |
| 6   | Монтаж дверных фиксаторов в пол   | 5 (количество ворот) * 2 шт   | шт         | 10               |
| 7   | Сверление установка алмазного бурения в густоармированных конструкция пола на глубину 50 мм диаметром 20 мм | 5 (количество ворот) * 2 шт   | отв/шт     | 10               |
| 8   | Монтаж стальной трубки t-1 мм, диаметром 20 мм  | 10 шт * 0,05 п.м.   | п.м.<br>шт | 0,5<br>5         |
| 9   | Огрунтовка металлических поверхностей   | Стальной лист t-8мм<br>$0,3125 \text{ м}^2 * 2 \text{ стороны}=0,625 \text{ м}^2$<br>Профильная труба 100*100<br>$17,5 \text{ п.м.} * 0,4 \text{ м}^2=7 \text{ м}^2$  |            |                  |
| 10  | Окраска металлических поверхностей  | Профильная труба 60*40<br>$138 \text{ п.м.} * 0,2 \text{ м}^2=27,6 \text{ м}^2$<br>общее $0,625 \text{ м}^2+7 \text{ м}^2+27,6 \text{ м}^2$   | м2         | 35,225           |
| <b>3. Устройство дверей размерами 2100*900, 5шт (Приложение №3)</b>               |   |   |            |                  |
| 1   | Монтаж каркаса из профильной трубы 60*40 t- 3 мм  | Дверная коробка<br>$(2,1*2)+1= 5,2 \text{ п.м.}$<br>Каркас двери<br>$(0,9*3)+(2,1*2)=6,9 \text{ п.м.}$<br>общее $5,2 \text{ п.м.} + 6,9 \text{ п.м.}=12,1 \text{ п.м.}$<br>$12,1 \text{ п.м.} * 5 (\text{кол. дверей})= 60,5 \text{ п.м.}$<br>$60,5 \text{ п.м.} * 4,25 \text{ кг}= 257,125 \text{ кг}$ | п.м.<br>т  | 60,5<br>0,257125 |
| 2   | Монтаж стального уголка 50*50 t- 3 мм для крепления стоек к полу  | $0,06 \text{ п.м.} * (2 \text{ шт} * 2 \text{ кол. стоек})= 0,24 \text{ п.м.}$<br>$0,24*5 (\text{кол. дверей})=1,2 \text{ п.м.} * 2,32 \text{ кг}$  | п.м.<br>т  | 1,2<br>0,002784  |
| 3   | Анкер 12*140  | 5 (кол. дверей) * (2 шт*2 кол. стоек)   | шт         | 20               |
| 4   | Монтаж петель   | 5 (кол. дверей) * 2 шт  | шт         | 10               |
| 5   | Монтаж дверных проушин  |   | шт         | 5                |
| 6   | Огрунтовка металлических поверхностей   | Стальной уголок 50*50<br>$1,2 \text{ п.м.} * 0,2 \text{ м}^2=0,24 \text{ м}^2$  |            |                  |
| 7   | Окраска металлических поверхностей  | Профильная труба 60*40<br>$60,5 \text{ п.м.} * 0,2 \text{ м}^2=12,1 \text{ м}^2$<br>общее $12,1 \text{ м}^2+0,24 \text{ м}^2$   | м2         | 12,34            |

Приложение.

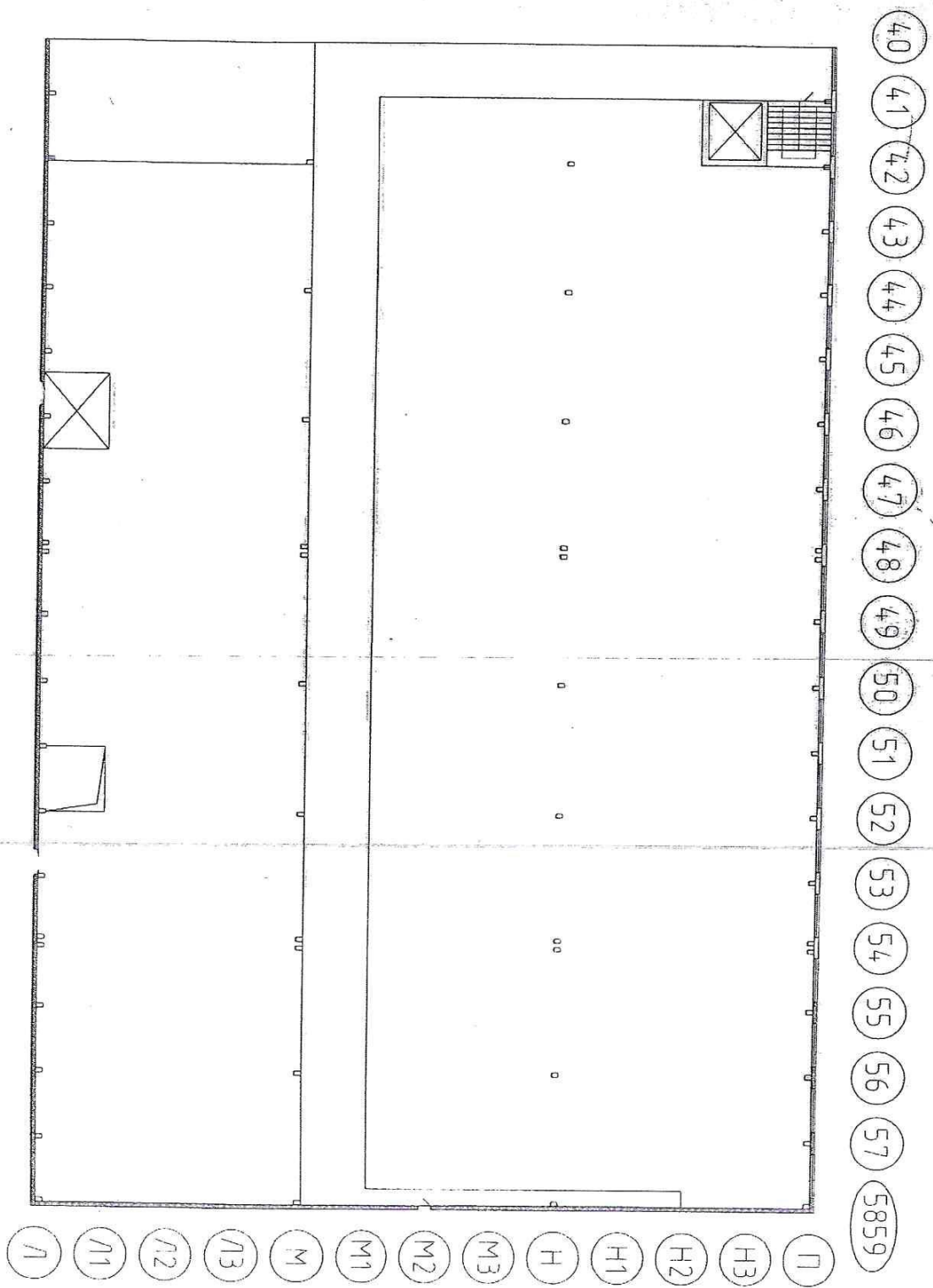
1. План расположения перегородок
2. Схема двухстворчатых ворот
3. Схема двери
4. Схема перегородки из профильного листа
5. Узел опорной части стойки

Исполнительный директор ООО "ДИП "Мастер" Никифоров С.В.

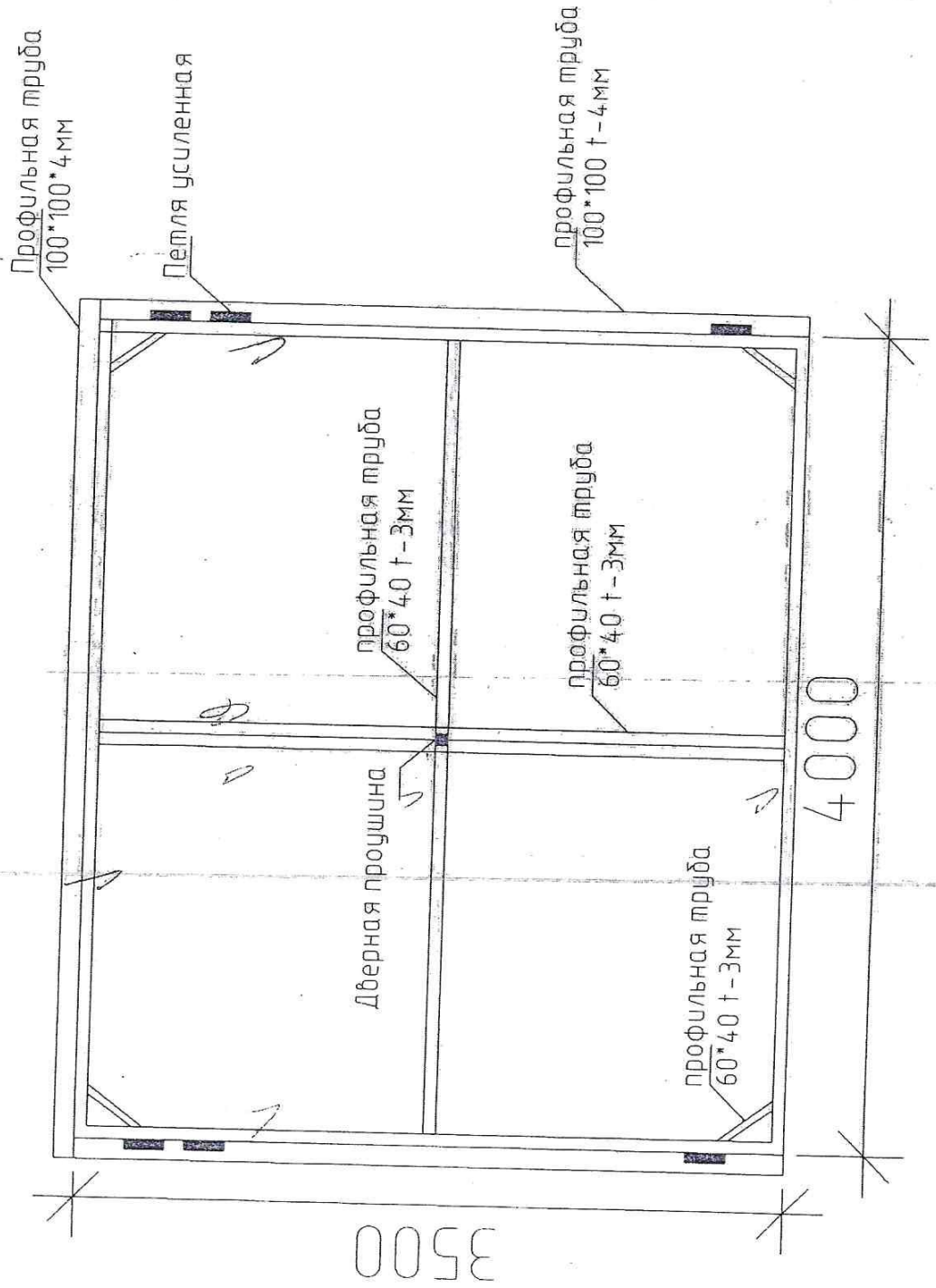
Главный строитель ООО "ДИП "Мастер" Логинов В.А.

Ведущий инженер ОКС ООО "ДИП "Мастер" Тюльпин К.В.

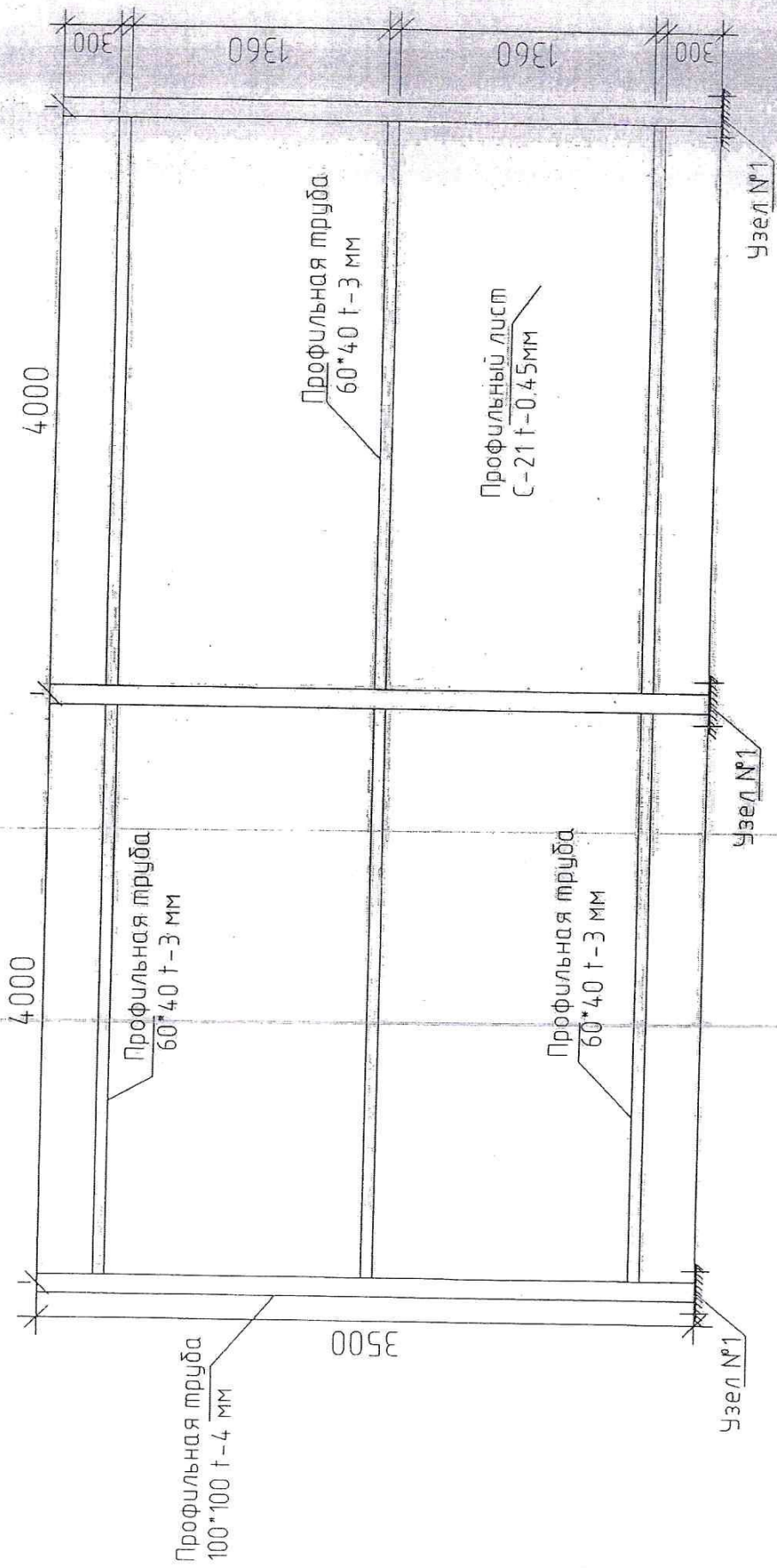
План расположения перегородок в  
блоке "Г" 2 этаж в/о 42-59/П-1



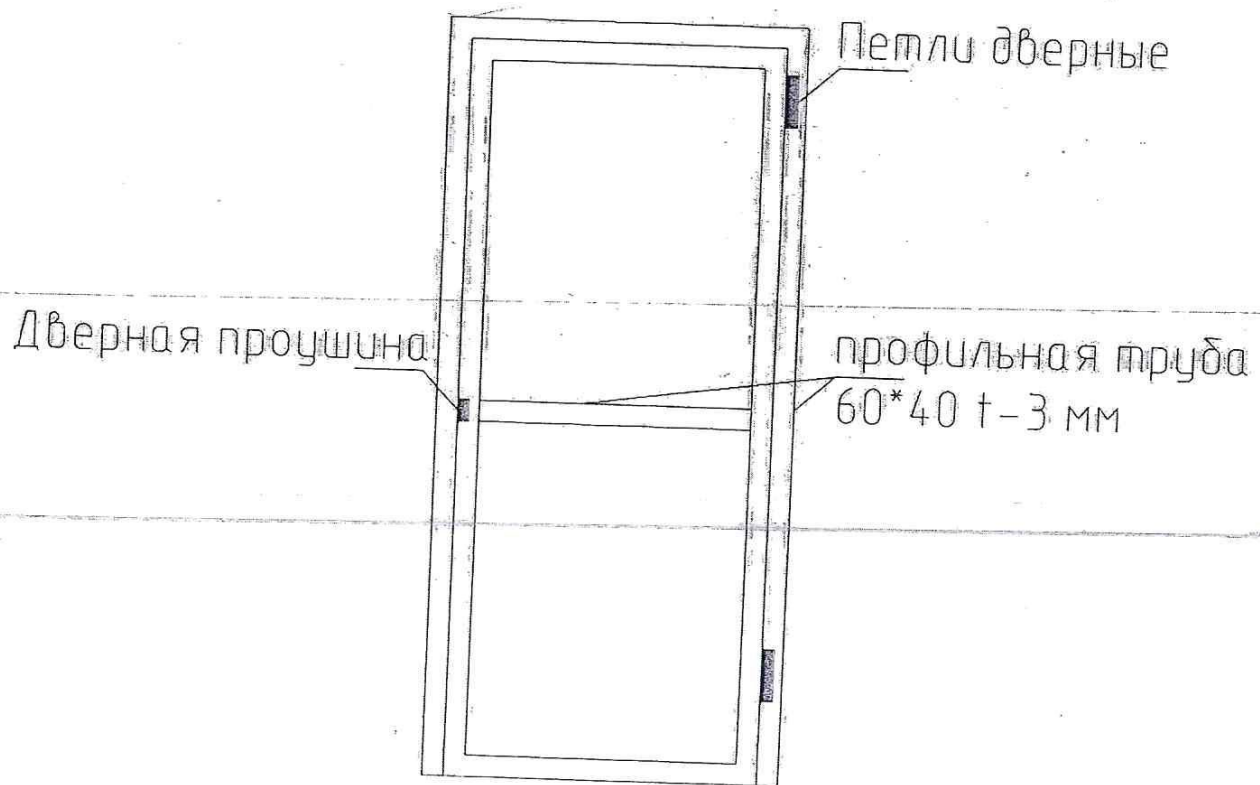
# Схема двухстворчатых ворот



# Схема устройства перегородки из профильного листа



# Схема двери



# Узел опорной части стойки

