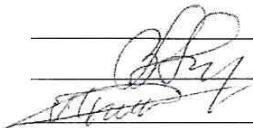


**Дефектная ведомость №**  
на устройство перегородок из профильного листа в блоке "Г" 2 этаж в осях 42-59/П-Л.

№ 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 отм 0 до +3,500, шагом стоек 4 м (Приложение №4)	$29,7+100,514+29,055+2+95,817=257,086$ 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 поперечной перемычки из профильной трубы 100*100*4мм для усиления стоек крепления ворот на отм +3,500, при шаге стоек 4,0 м (ворота-5 шт)	5шт *4п.м.=20 п.м.*11,84 кг=236,8 кг	т	0,2368
2	Монтаж основания стойки из стального листа t-8 мм (Приложение №4)	$0,25*0,25=0,0625$ м <sup>2</sup> * 5 шт=0,3125 м <sup>2</sup> * 62,8 кг=19,625 кг	т	0,019625
3	Анкер 12*140	5 (кол.во ворот)*4 шт на 1 ворота	шт	20
4	Монтаж стойки из профильной трубы 100*100 t-4мм	5 шт*3,5(высота стойки)= 17,5 п.м.*11,84кг=207,2 кг	т	0,2072
5	Монтаж каркаса из профильной трубы 60*40 t- 3 мм	Горизонтальные элементы каркаса- 3 шт по 4 п.м. Вертикальные элементы каркаса- 4 шт по 3,5. п.м. Угловые элементы каркаса-1,6 п.м. (3 шт* 4п.м.)+(4 шт*3.5 п.м.)+1,6= 27,6 п.м. 27,6 п.м.* 5 шт=138 п.м.*4,25кг=586,5 кг	п.м. т	138 0,5865
6	Монтаж петли усиленной	5 (количество ворот) * 6 шт	шт	30
7	Монтаж дверных проушин		шт	5
8	Монтаж дверных фиксаторов в пол	5 (количество ворот) * 2 шт	шт	10
9	Монтаж стальной трубки в густоармированный бетонный пол t-1 мм, диаметром 20 мм	10 шт * 0,05 п.м.	п.м. шт	0,5 10
10	Огрунтовка металлических поверхностей	Стальной лист размерами 250*250 t-8мм 0,3125 м <sup>2</sup> *2 строны=0,625 м <sup>2</sup> Профильная труба 100*100 37,5п.м. * 0,4 м <sup>2</sup> =15 м <sup>2</sup>		
11	Окраска металлических поверхностей	Профильная труба 60*40 138 п.м.*0,2 м <sup>2</sup> =27,6 м <sup>2</sup> общее 0,625 м <sup>2</sup> +15м <sup>2</sup> +27,6м <sup>2</sup>	м2	43,225
12	Монтаж профильного листа C-21	(4*3,5)*5 шт	м2	70
<b>3. Устройство двери размером 2100*900, 5 шт (Приложение №3)</b>				
1	Монтаж каркаса из профильной трубы 60*40 t- 3 мм	Дверная коробка Вертикальный элемент 2 шт- по 2,1 п.м. Горизонтальный элемент 1 шт- по 1 п.м. (2,1 п.м.*2 шт)+1 п.м.= 5,2 п.м. Каркас двери Вертикальный элемент 2 шт- по 2,1 п.м. Горизонтальный элемент 3 шт- по 0,9 п.м. (0,9 п.м.*3 шт)+(2,1 п.м.*2 шт)=6,9 п.м. общее 5,2 п.м. + 6,9 п.м.+1(верхняя перемычка) п.м.=13,1 п.м. 13,1 п.м.*5 (кол. дверей)= 65,5 п.м. 65,5п.м.* 4,25 кг= 278,375 кг.	п.м. т	65,5 0,278375
2	Монтаж стального уголка 50*50 t- 3 мм для крепления стоек к полу	0,06 п.м.*(2 шт * 2 кол. стоек)= 0,24 п.м. 0,24*5 (кол. дверей)=1,2п.м.*2,32 кг	п.м. т	1,2 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 1,2 п.м. * 0,2 м <sup>2</sup> =0,24 м <sup>2</sup> Профильная труба 60*40 65,5 п.м.* 0,2 м <sup>2</sup> =13,1 м <sup>2</sup> общее 13,1 м <sup>2</sup> +0,24 м <sup>2</sup>		
7	Окраска металлических поверхностей		м2	13,34
8	Монтаж профильного листа C-21	(1*3,5)*5 шт	м2	17,5

Приложение.

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

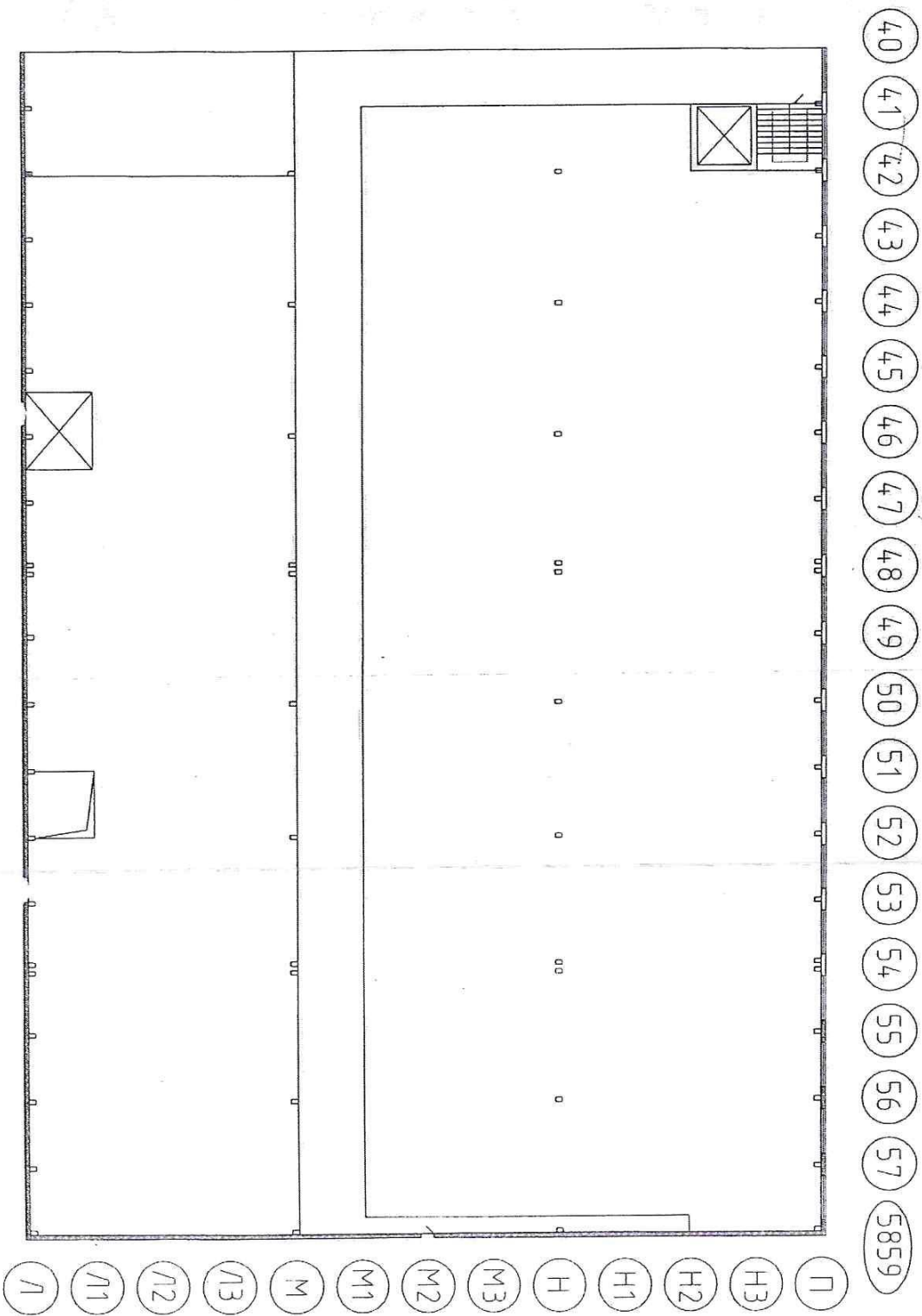


Исполнительный директор ООО "ДИП "Мастер" Никифоров С.В.

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

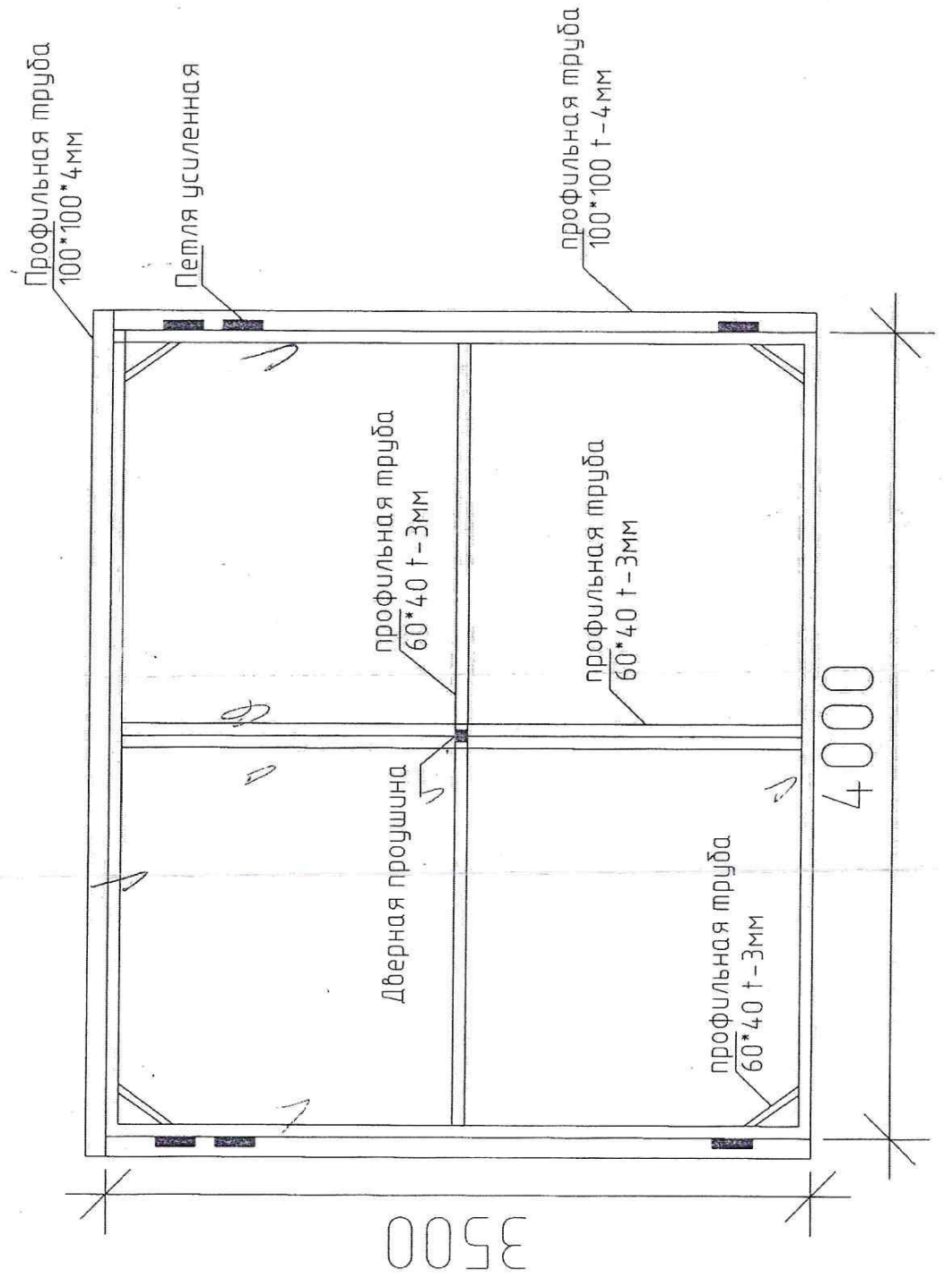
Ведущий инженер ОКС ООО "ДИП "Мастер" Тюльпин К.В.

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

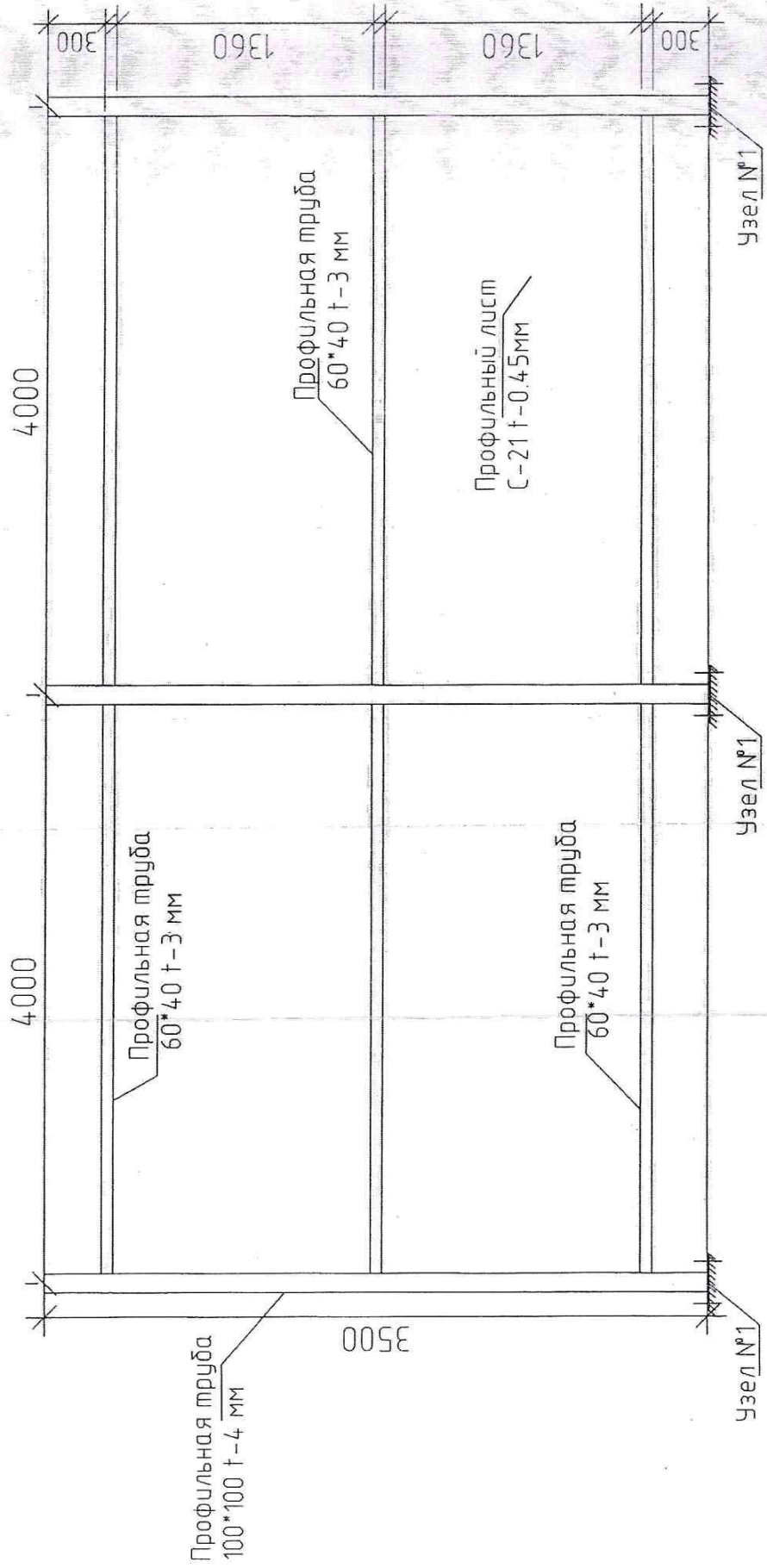


# Схема

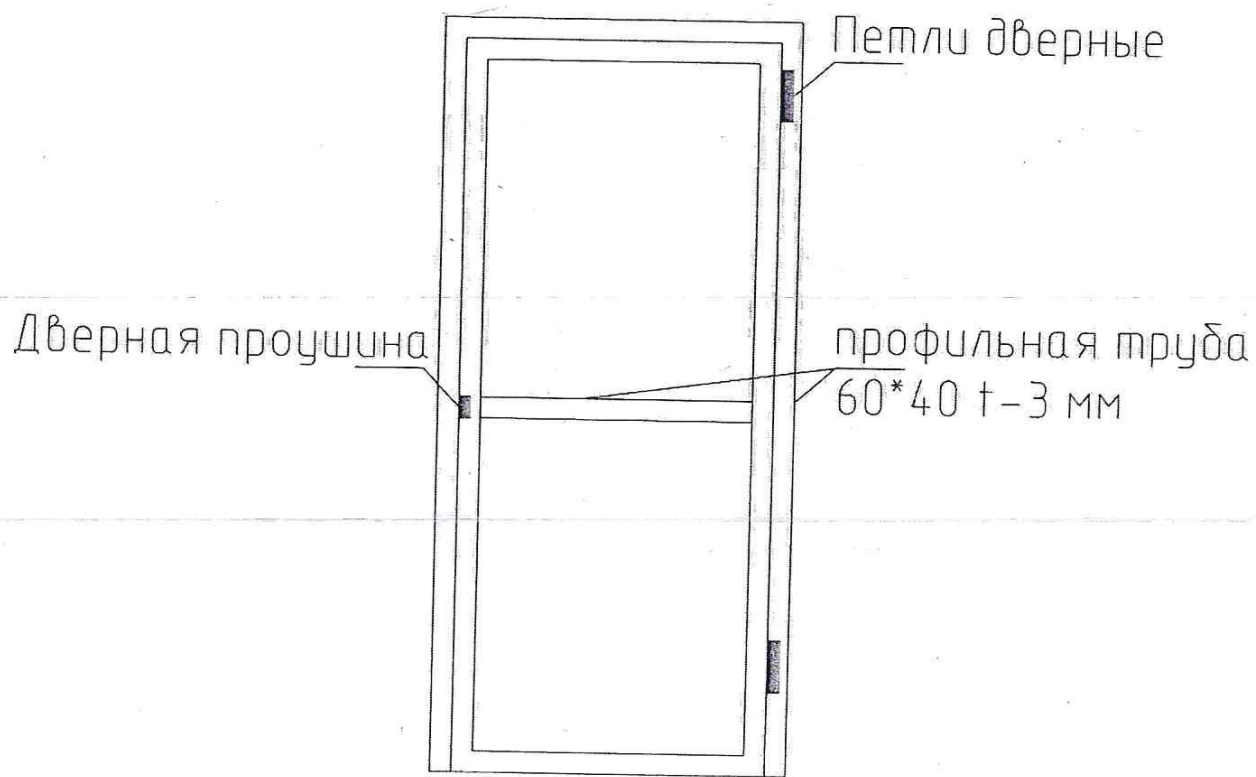
## двухстворчатых ворот



# Схема устройства перегородки из профильного листа



# Схема двери



# Узел ОПОРНОЙ ЧАСТИ СТОЙКИ

