

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ЛИСТ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=1820	1	5.23	5.23
2	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=725	10	0.70	7.00
3	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=1200	5	3.76	18.80
4	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=117,5	10	0.13	1.30
5	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=725	2	2.04	4.08
6	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=147,5	2	0.46	0.92
7	ГОСТ 19903-2015	Прокат листовой г/к 100x100x5,0	5	0.39	1.95
8	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=550	2	1.96	3.92
9	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=495	10	0.61	6.10
10	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=525	2	1.88	3.76

- Открытые концы труб заглушить.
- Ширину и длину ограждения уточнить по месту.
- Опорную пластину крепить к плите перекрытия анкерами БСР 8x85
- Сварку металлических элементов выполнять электродами Э 42 по ГОСТ 9467-75\*, в соответствии с ГОСТ 5264-80. Высоту неогovorенных сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов, длину - по длине соприкосновения свариваемых элементов.
- Все металлоконструкции грунтовать составом ГФ -021 ГОСТ 25129-82 в два слоя.
- Стойки ограждения устанавливать до устройства полов на балконах.
- Длины металлических элементов ограждений уточнить при изготовлении.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЖК Талисман		
Руководитель						Сталля	Лист	Листов
ГИП						Р		
Разработал						Ограждение балкона 1820x575 - 30шт		
Проверил								
Н. контр.								

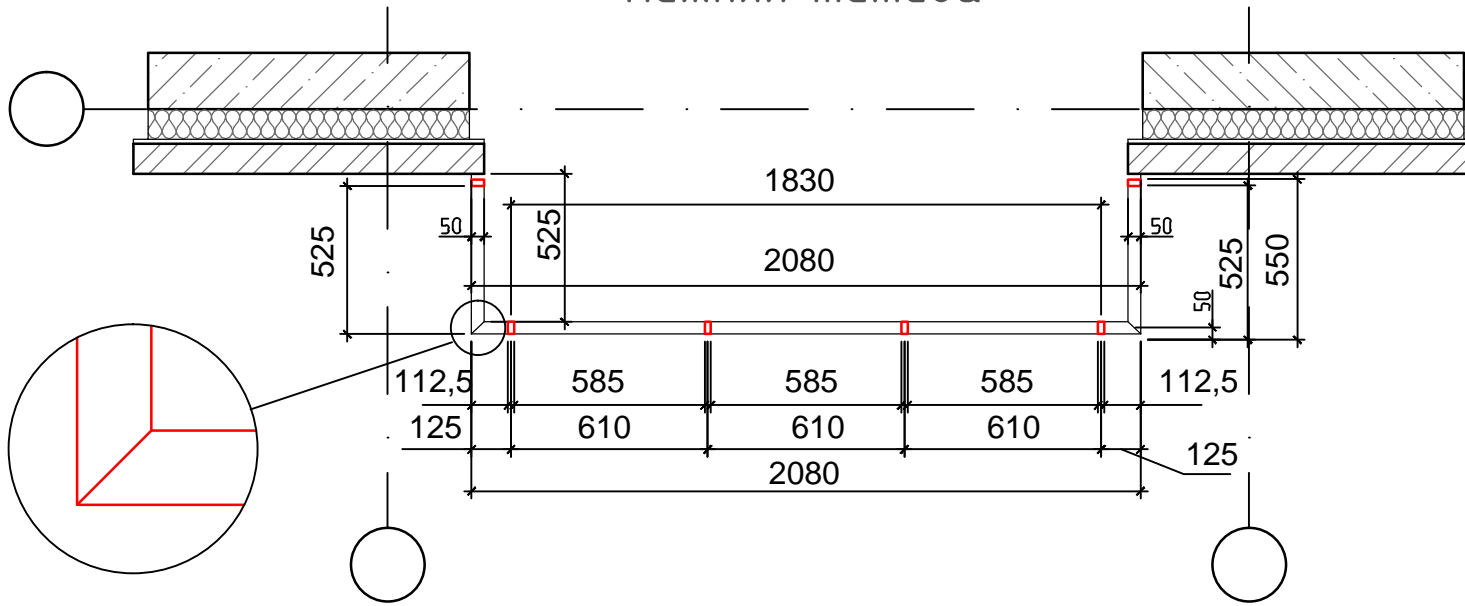
Согласовано

Взам. инв. №

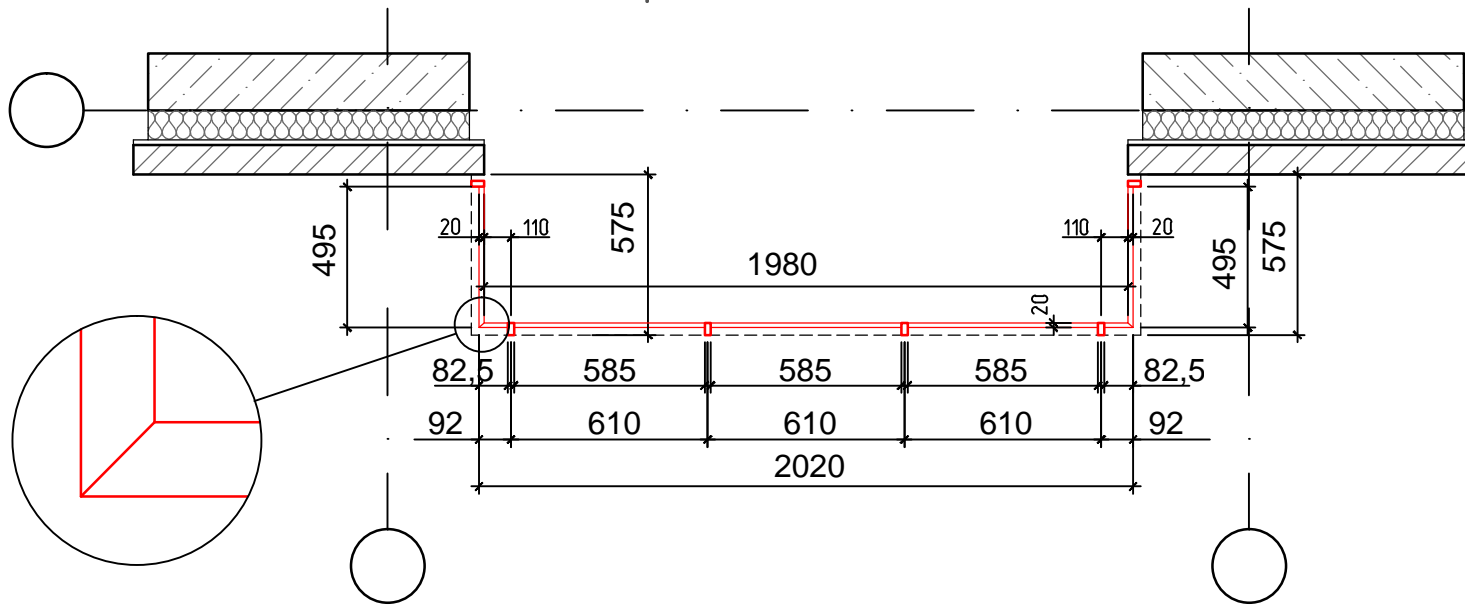
Подп. и дата

Инв. № подл.

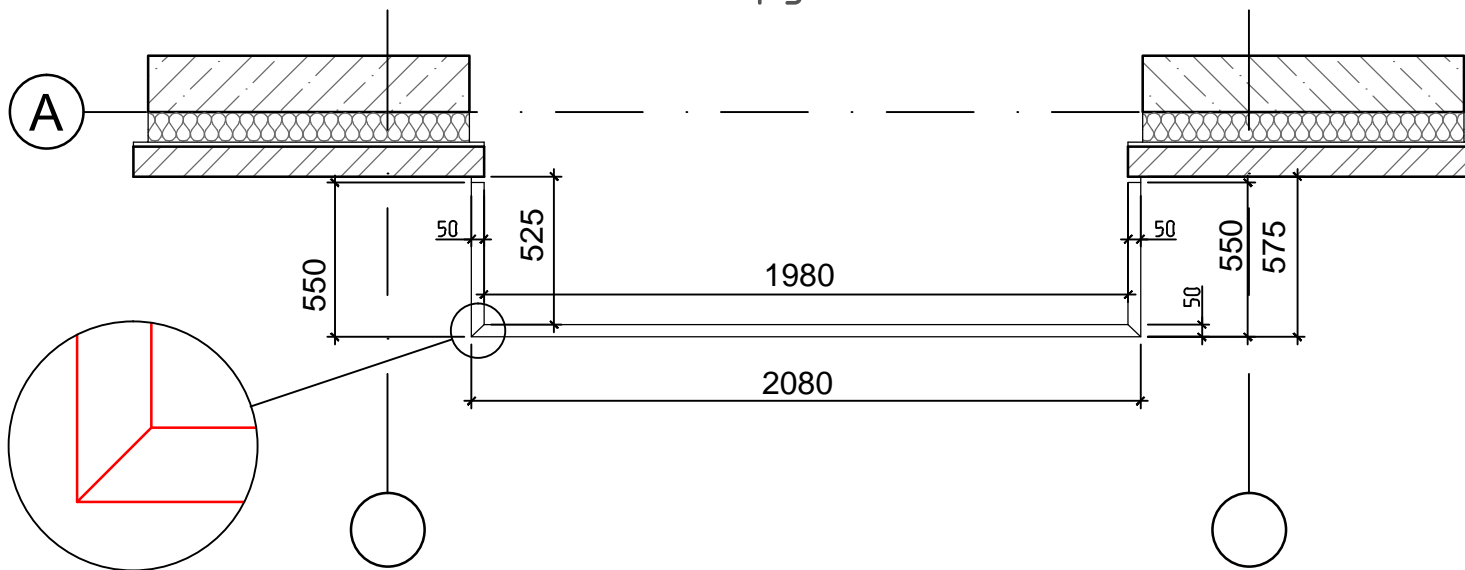
Нижняя тетива



Средняя тетива

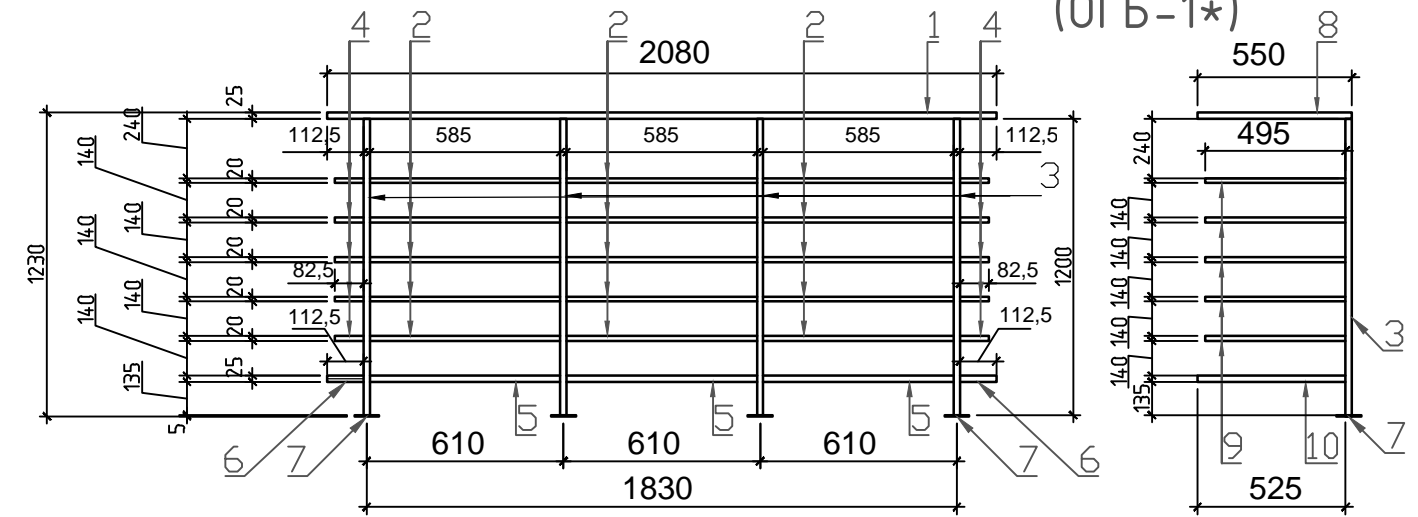


Поручень



Ограждение ОГБ-3

Ограждение ОГБ-1 (ОГБ-1\*)



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ЛИСТ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=2080	1	8.48	8.48
2	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=585	15	0.83	12.45
3	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=1200	6	3.76	22.56
4	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=82,5	10	0.13	1.30
5	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=585	3	2.42	7.26
6	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=112,5	2	0.46	0.92
7	ГОСТ 19903-2015	Прокат листовой г/к 100x100x5,0	6	0.39	2.34
8	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=550	2	1.96	3.92
9	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=495	10	0.61	6.10
10	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=525	2	1.88	3.76

- Открытые концы труб заглушить.
- Ширину и длину ограждения уточнить по месту.
- Опорную пластину крепить к плите перекрытия анкерами БСР 8x85
- Сварку металлических элементов выполнять электродами Э 42 по ГОСТ 9467-75\*, в соответствии с ГОСТ 5264-80. Высоту неогovorенных сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов, длину - по длине соприкосновения свариваемых элементов.
- Все металлоконструкции грунтовать составом ГФ -021 ГОСТ 25129-82 в два слоя.
- Стойки ограждения устанавливать до устройства полов на балконах.
- Длины металлических элементов ограждений уточнить при изготовлении.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЖК Талисман

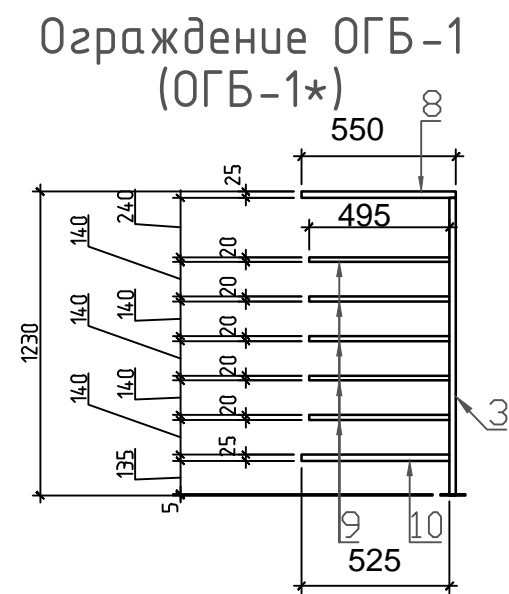
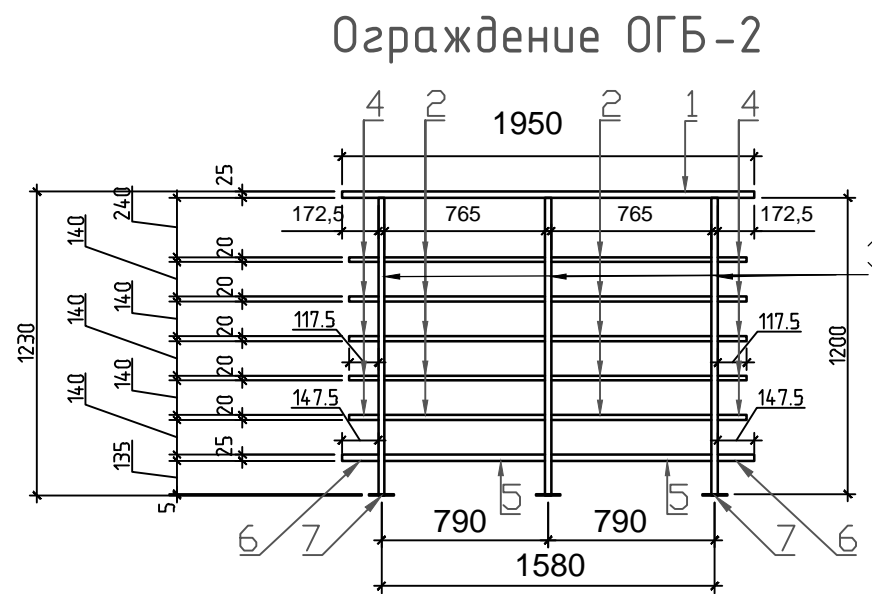
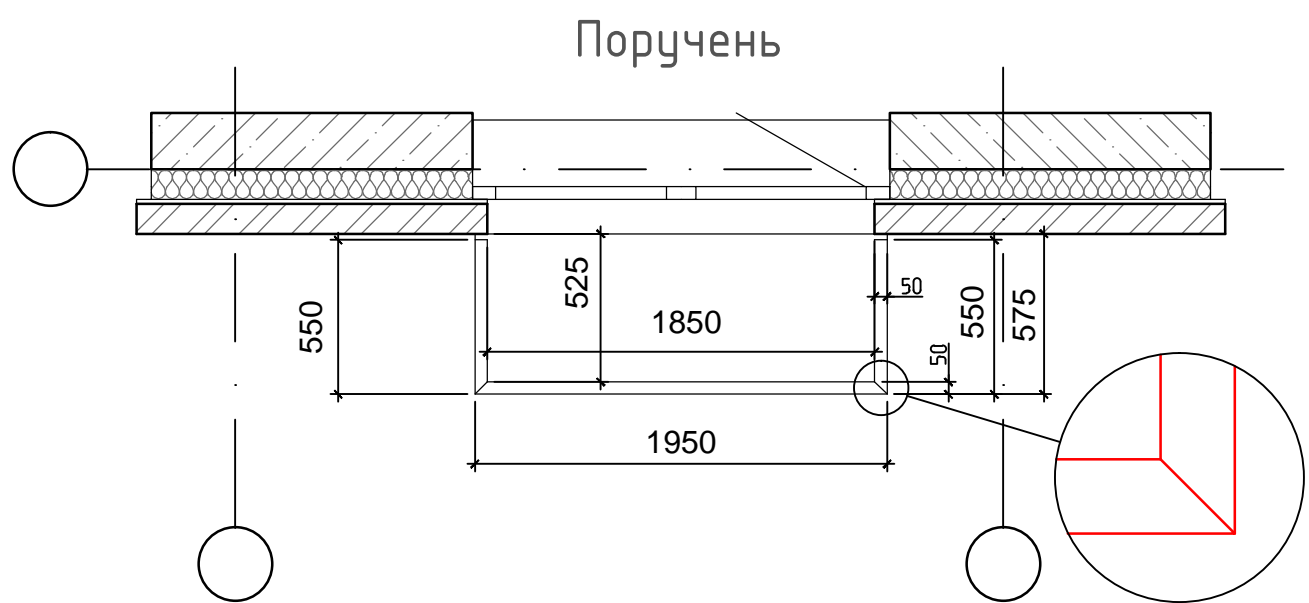
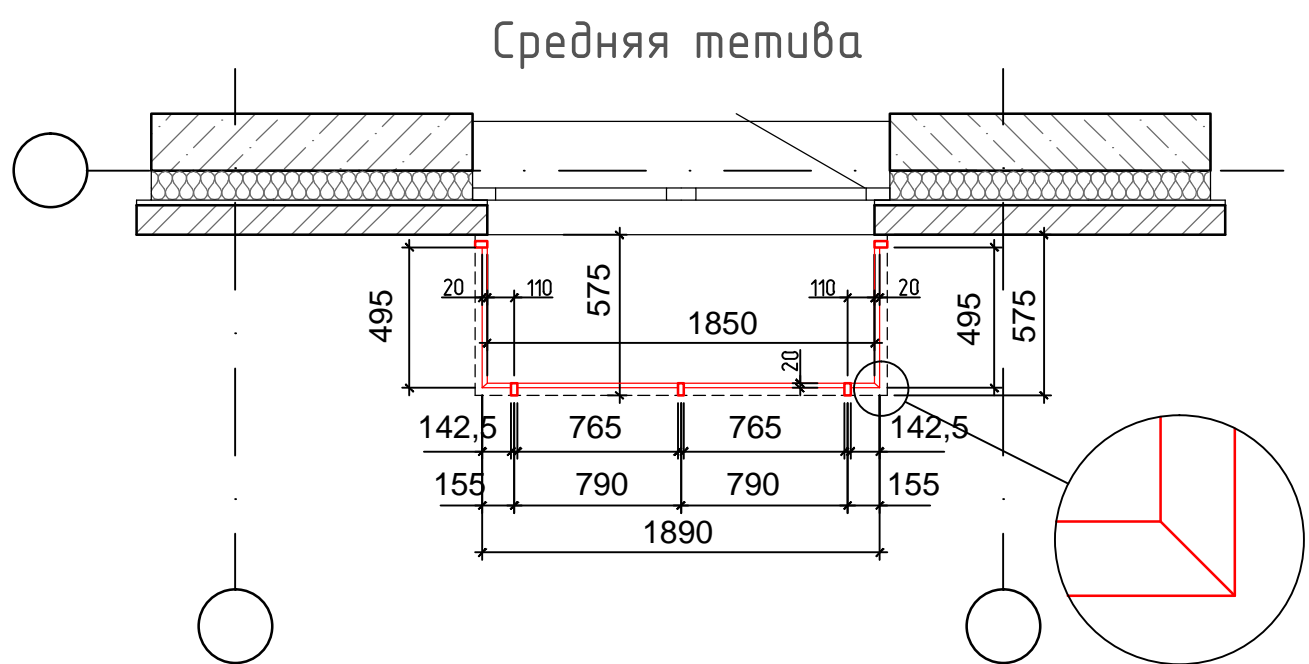
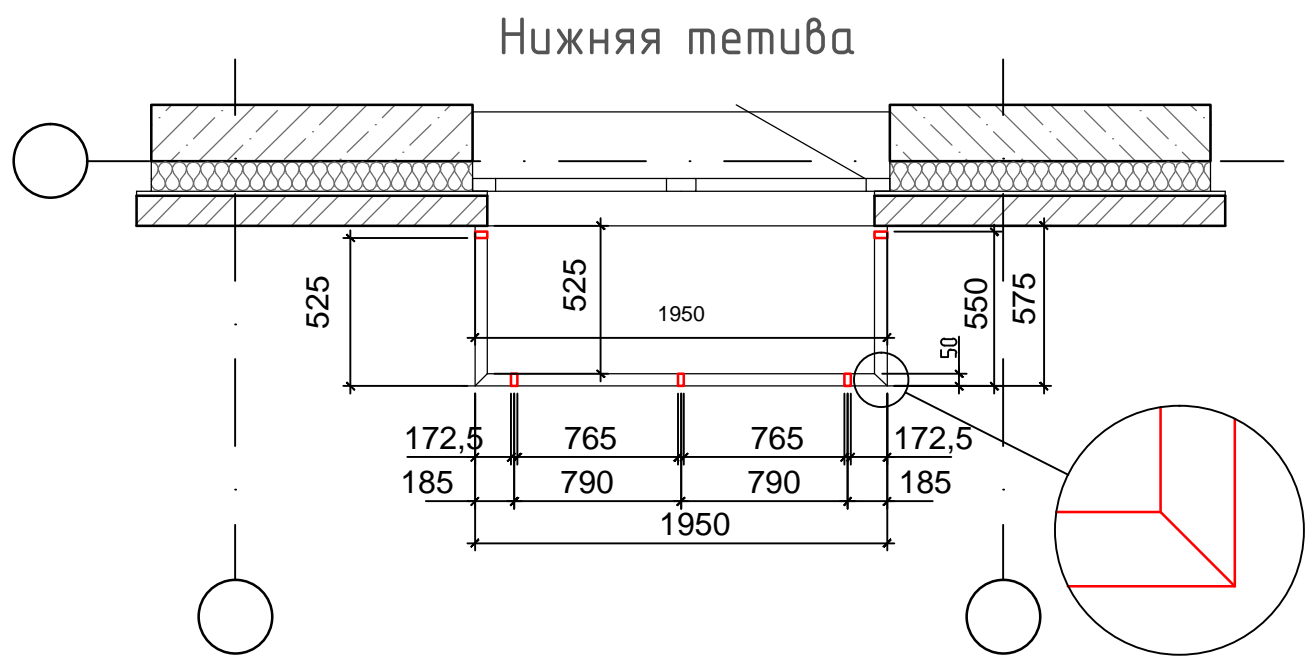
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Руководитель  
ГИП

Разработал  
Проверил  
Н. контр.

Стадия Лист Листов  
Р

Ограждение балкона  
2080x575 - 60шт



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ЛИСТ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=1950	1	5.23	5.23
2	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=765	10	0.70	7.00
3	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=1200	5	3.76	18.80
4	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=142,5	10	0.13	1.30
5	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=765	2	2.04	4.08
6	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=172,5	2	0.46	0.92
7	ГОСТ 19903-2015	Прокат листовой г/к 100x100x5,0	5	0.39	1.95
8	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=550	2	1.96	3.92
9	ГОСТ 8645-68	Труба квадратная 20 x 20 x 1,5 L=495	10	0.61	6.10
10	ГОСТ 8645-68	Труба прямоугольная 50 x 25 x 1,5 L=525	2	1.88	3.76

- Открытые концы труб заглушить.
- Ширину и длину ограждения уточнить по месту.
- Опорную пластину крепить к плите перекрытия анкерами БСР 8x85
- Сварку металлических элементов выполнять электродами Э 42 по ГОСТ 9467-75\*, в соответствии с ГОСТ 5264-80. Высоту неогovorенных сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов, длину - по длине соприкосновения свариваемых элементов.
- Все металлоконструкции грунтовать составом ГФ -021 ГОСТ 25129-82 в два слоя.
- Стойки ограждения устанавливать до устройства полов на балконах.
- Длины металлических элементов ограждений уточнить при изготовлении.

Согласовано

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель					
ГИП					
Разработал					
Проверил					
Н. контр.					

Стадия	Лист	Листов
Р		

**Ограждение балкона  
1950x575 - 90шт**