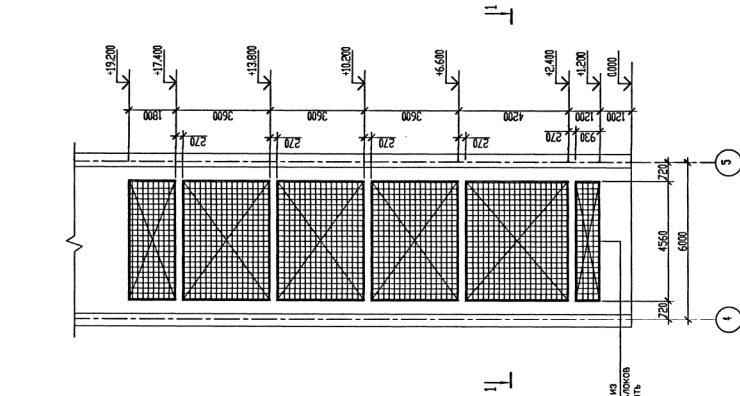


Схема разбивки смежных конструкций по оси А



1-1

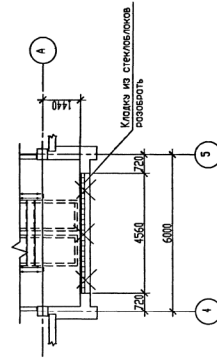
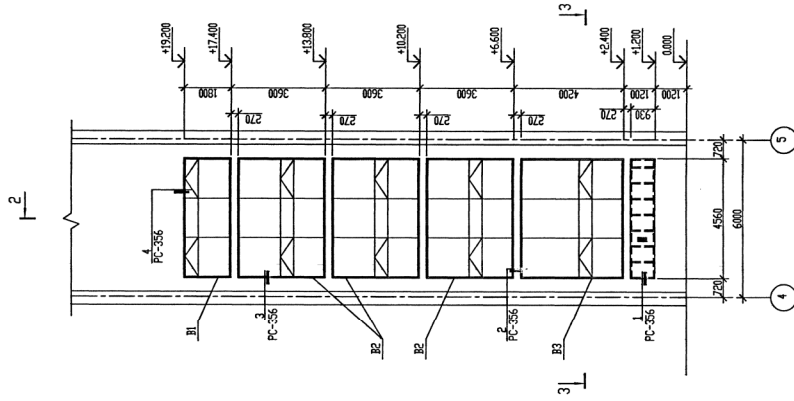
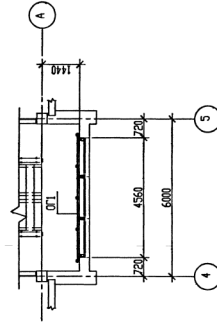


Схема витражного остекления

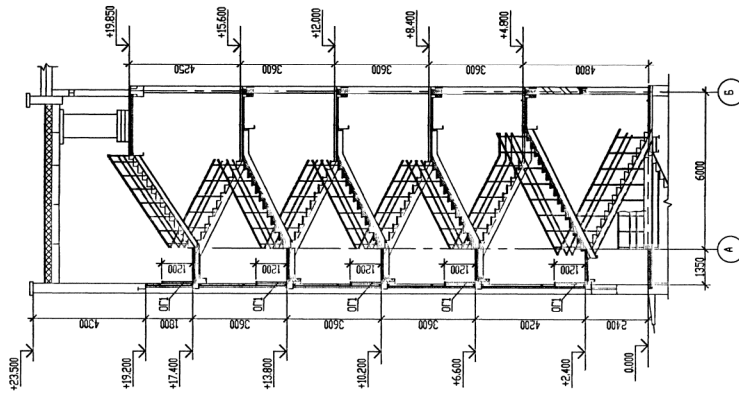


1-2

3-3

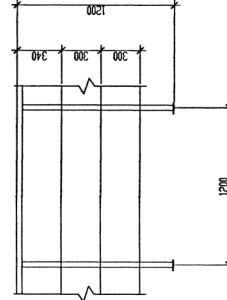


2-2



Зона остекления ОП

Рекомендуемое остекление на конструкциях, таких, как витражи, стены с витражами и т.п., по площади на остекляемых левых.



Спецификация к схеме расположения

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примеч.
B1	PC-356	Витраж B1	1		
B2		Витраж B2	3		
B3		Витраж B3	1		
OT1		Ограждение координатное, высота 1,2м	24		

1. Витражи изготавливаются из алюминиевых профилей системы KRAUSS.
2. Витражи устанавливаются на алюминиевые профили системы KRAUSS. Используются стекла КСТ-077 и КСТ-078.
3. Витражи устанавливаются на алюминиевые профили системы KRAUSS. Используются стекла КСТ-077 и КСТ-078.
4. В соответствии с п. 5.4.16 СП 2.13.30 все витражи оборудуются экранами с панорамным остеклением бескаркасным армированием и экраном на высоте не более 1700 от пола площадки.
5. Стенки экрана СП 2.13.30-40 по ГОСТ 24866-2004.
6. Ограждение площадки высотой 1200 мм в соответствии с п. 5.4.20 СП 13.13.30.2005.

0118-PC-355			
Группа ТПЗ			
Изм.	Кол.	Ист.	Лист
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	1
24	1	1	1
25	1	1	1
26	1	1	1
27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	1	1	1
35	1	1	1
36	1	1	1
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1
40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	1
49	1	1	1
50	1	1	1
51	1	1	1
52	1	1	1
53	1	1	1
54	1	1	1
55	1	1	1
56	1	1	1
57	1	1	1
58	1	1	1
59	1	1	1
60	1	1	1
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	1	1	1
65	1	1	1
66	1	1	1
67	1	1	1
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1
71	1	1	1
72	1	1	1
73	1	1	1
74	1	1	1
75	1	1	1
76	1	1	1
77	1	1	1
78	1	1	1
79	1	1	1
80	1	1	1
81	1	1	1
82	1	1	1
83	1	1	1
84	1	1	1
85	1	1	1
86	1	1	1
87	1	1	1
88	1	1	1
89	1	1	1
90	1	1	1
91	1	1	1
92	1	1	1
93	1	1	1
94	1	1	1
95	1	1	1
96	1	1	1
97	1	1	1
98	1	1	1
99	1	1	1
100	1	1	1