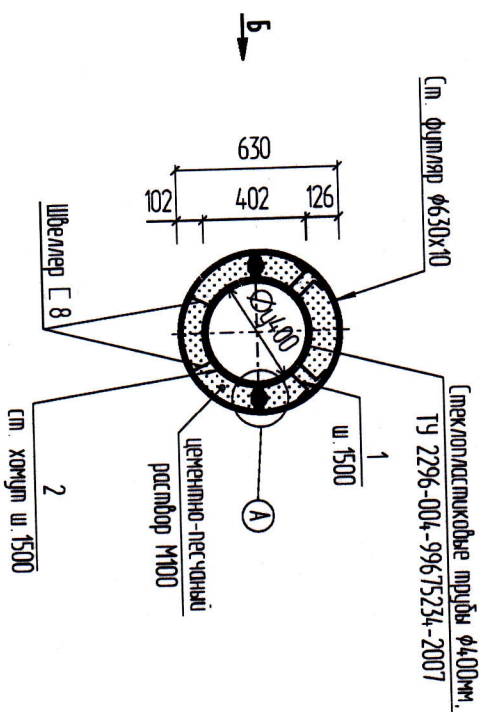
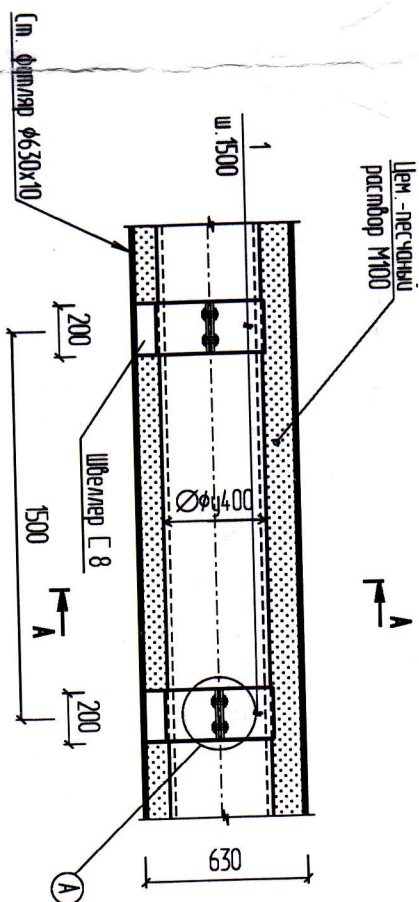


А - А



В И Д Б



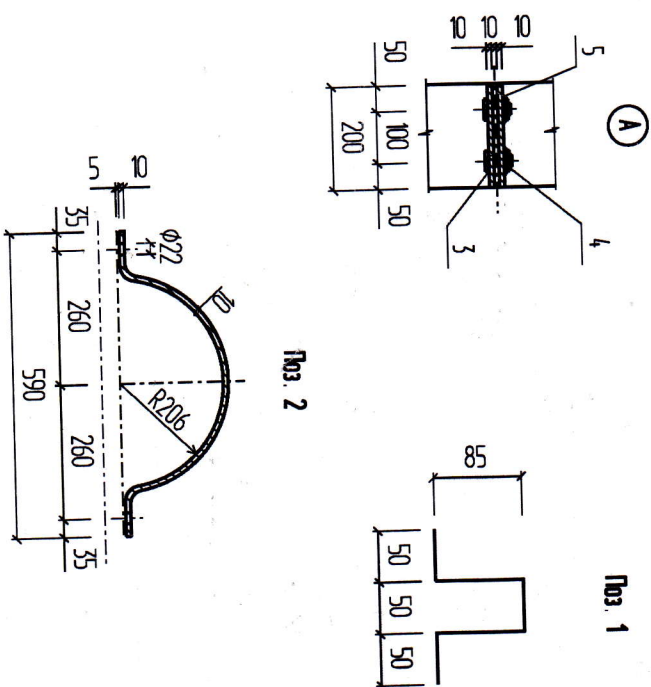
СТЕКОЛАСТЕКЛОВАЯ НА 1,5 П.М.

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР
1	ГОСТ 52544-2006	$\phi 12$ А500С	2	0,6 к2
2	ГОСТ 10704-76	Хомут стальной лист 10х200х790	2	24,8 к2
3	ГОСТ 19903-74	Болт М 20х60 58	4	1,9 к2
4	ГОСТ 7789-70	Гайка М 20,5	4	0,3 к2
5	ГОСТ 5915-70	Шайба 20.01.05	4	0,1 к2
6	ГОСТ 11371-78	Шайба 20.01.05	4	0,1 к2
7	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
8	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
9	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
10	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
11	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
12	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
13	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
14	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
15	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
16	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
17	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
18	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
19	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
20	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
21	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
22	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
23	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
24	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
25	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
26	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
27	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
28	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
29	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
30	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
31	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
32	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
33	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
34	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
35	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
36	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
37	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
38	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
39	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
40	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
41	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
42	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
43	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
44	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
45	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
46	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
47	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
48	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
49	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
50	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
51	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
52	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
53	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
54	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
55	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
56	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
57	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
58	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
59	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
60	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
61	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
62	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
63	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
64	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
65	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
66	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
67	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
68	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
69	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
70	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
71	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
72	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
73	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
74	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
75	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
76	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
77	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
78	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
79	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
80	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
81	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
82	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
83	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
84	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
85	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
86	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
87	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
88	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
89	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
90	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
91	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
92	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
93	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
94	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
95	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
96	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
97	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
98	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
99	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2
100	ГОСТ 8240-89	Швеллер С 8	2	2,82 к2

Согласовано

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

Поз. 2



1. Позицию 1 приварить к позиции 2.
2. Высоту камня собраного шва принять не менее 6 мм.

Закладчик: ГИП "Мастерстрой", УКРД

ПЗ-ТР-ДК1

"Различные виды работ по монтажу для монтажа оборудования на территории."

Способ: лист

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Лист: 5

Формат А3