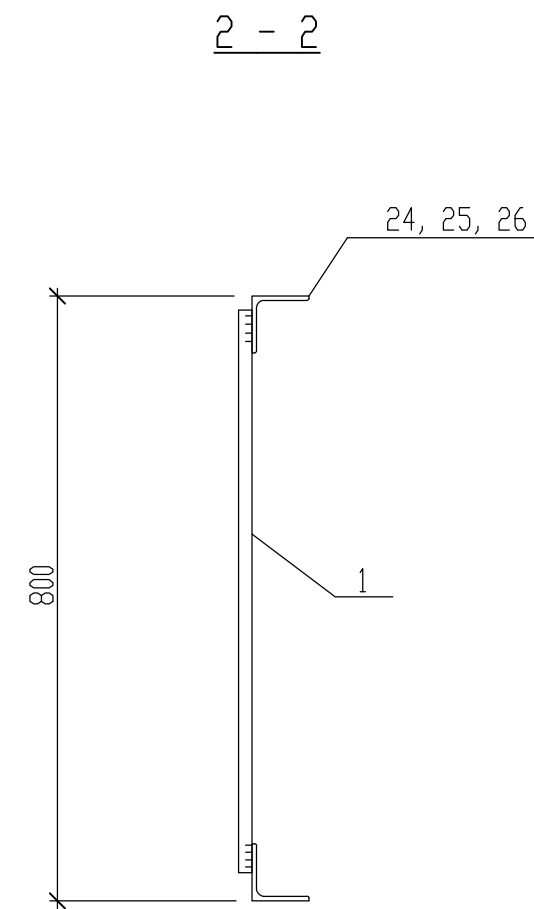
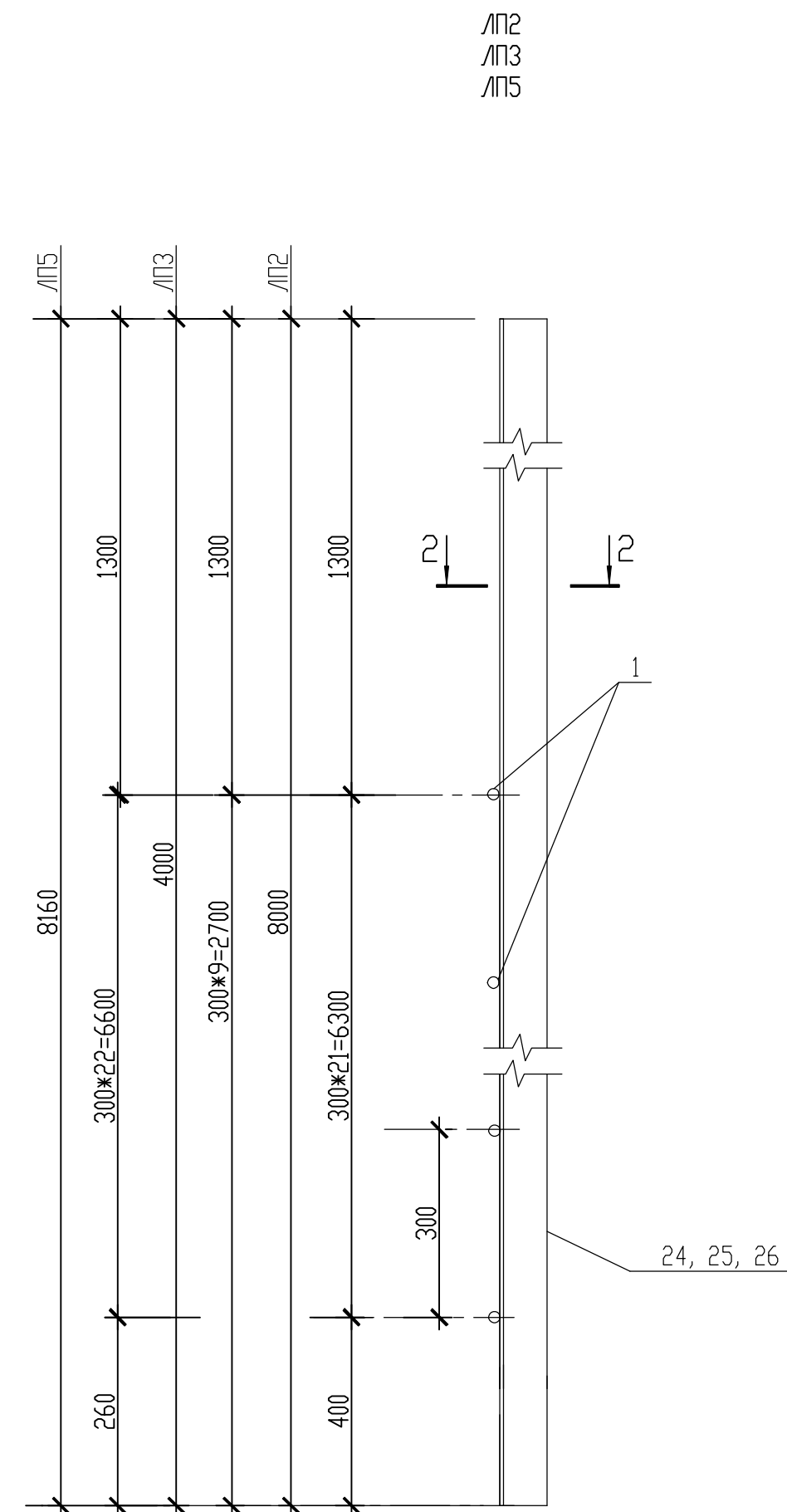
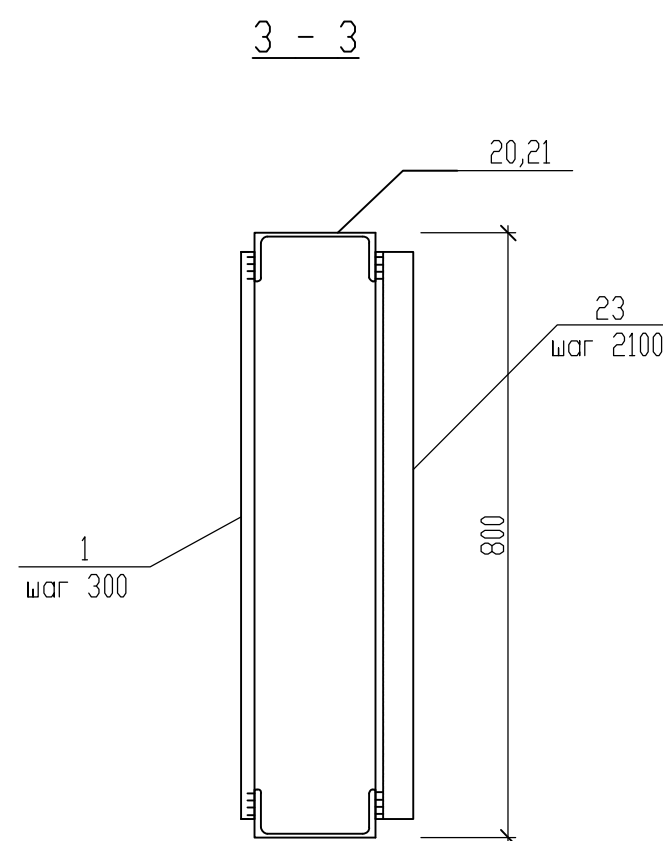
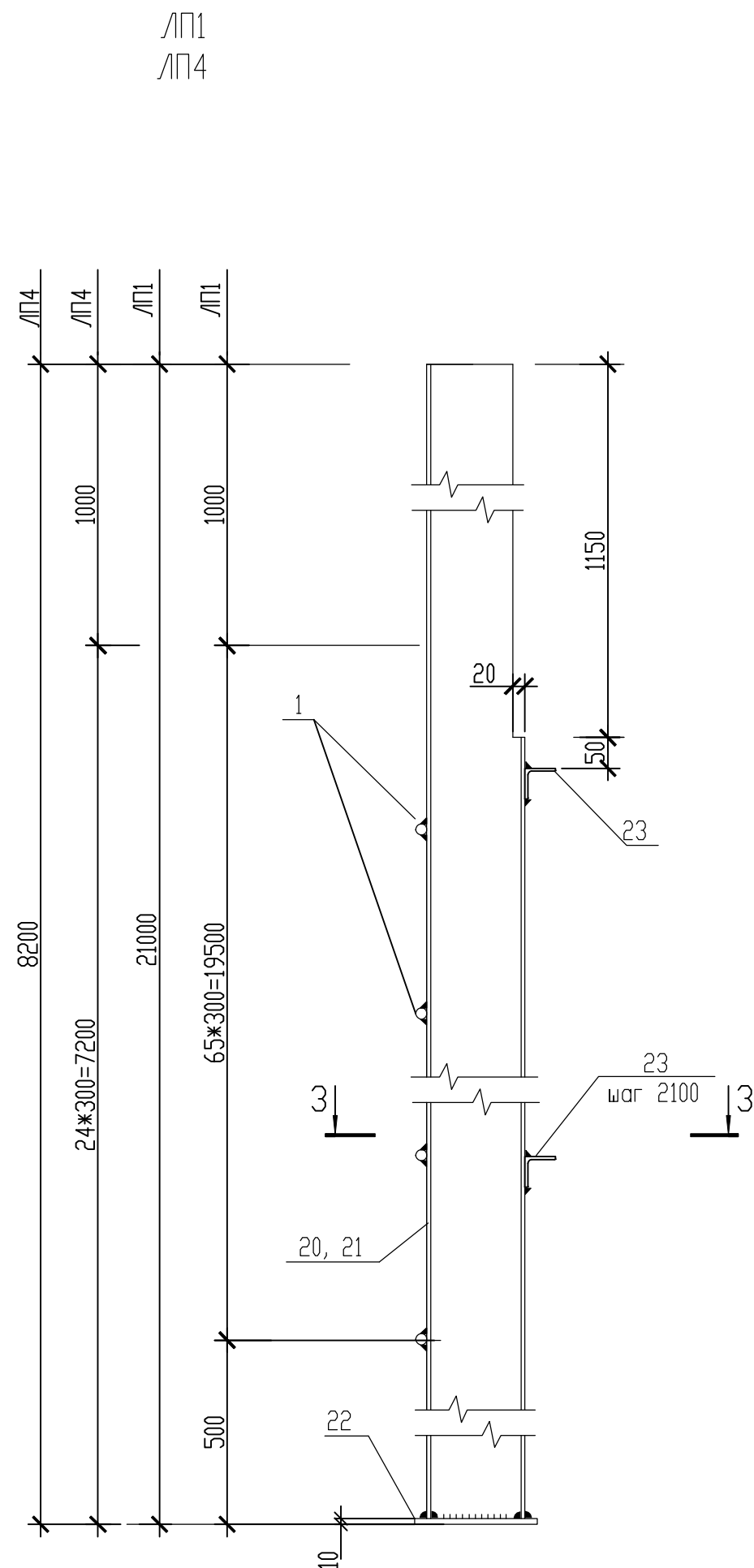
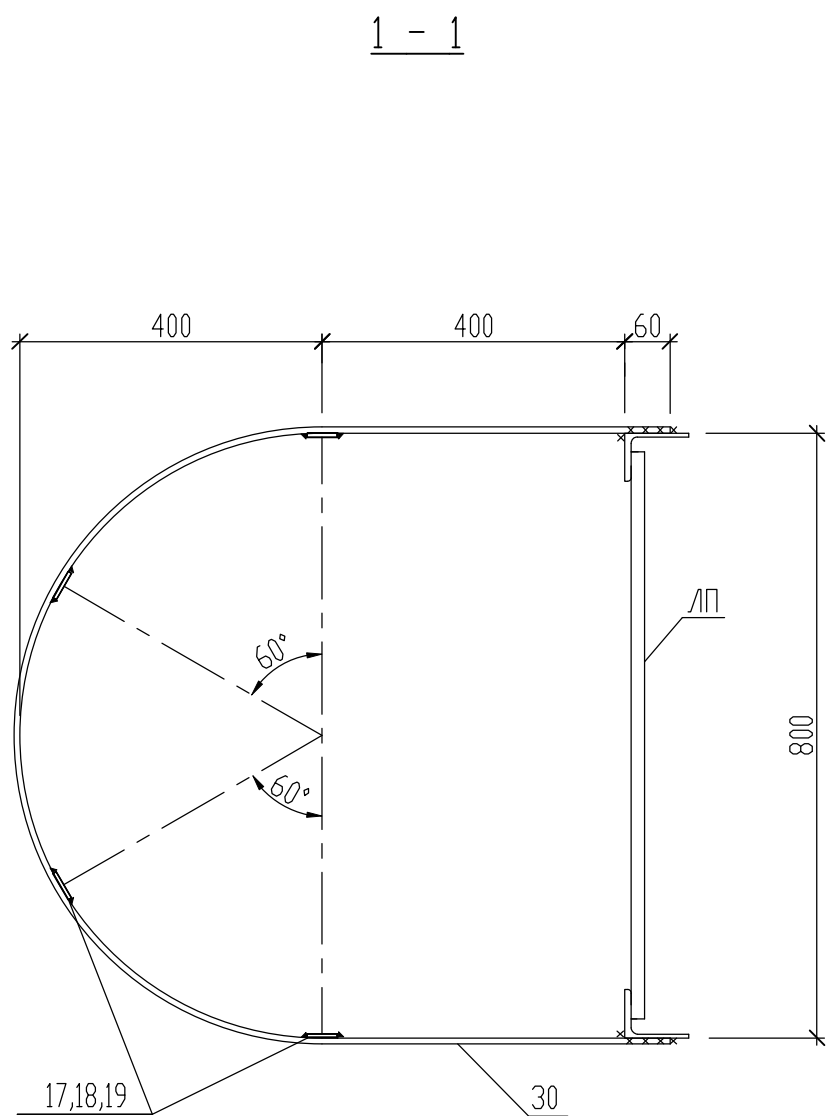
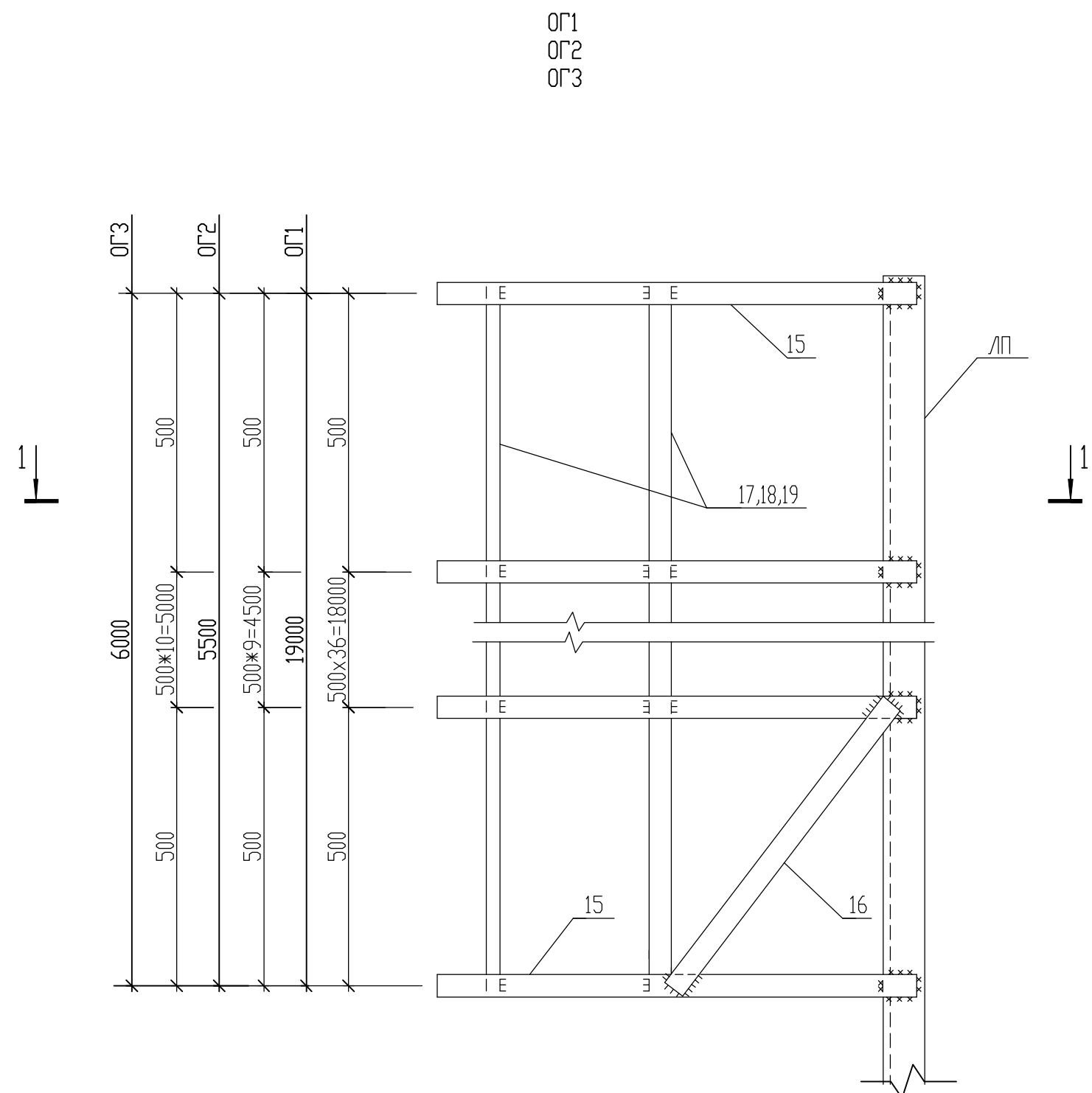


0126	AP	943
Объект	Комплект	Чертёж ИМБ.Н



Спецификация						
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение	
		ОГ1	1	206		
15	ГОСТ 103-2006	– 4x40 l=2200 C235	39	2.8	109.2	
17		– 4x40 l=19000 C235	4	23.8	95.2	
16		– 4x40 l=650 C235	2	0.8	1.6	
		ОГ2	1	62.8		
15	ГОСТ 103-2006	– 4x40 l=2200 C235	12	2.8	33.6	
18		– 4x40 l=5500 C235	4	6.9	27.6	
16		– 4x40 l=650 C235	2	0.8	1.6	
		ОГ3	2	68		
15	ГОСТ 103-2006	– 4x40 l=2200 C235	13	2.8	36.4	
19		– 4x40 l=6000 C235	4	7.5	30	
16		– 4x40 l=650 C235	2	0.8	1.6	
		ЛП1	1	726.8		
20	ГОСТ 8240-89	□ 16У l=20990 C245	2	298.2	596.4	
1	ГОСТ 2590-2006	● Ø18 l=750	66	1.5	99	
23	ГОСТ 8509-93	└ 50x50x5 l=750 C235	9	2.8	25.2	
22	ГОСТ 19903-2015	– 10x200 l=200 C245	2	3.1	6.2	
		ЛП2	1	143.4		
24	ГОСТ 8509-93	└ 75x75x6 l=8000 C235	2	55.2	110.4	
1	ГОСТ 2590-2006	● Ø18 l=750	22	1.5	33	
		ЛП3	1	70.2		
25	ГОСТ 8509-93	└ 75x75x6 l=4000 C235	2	27.6	55.2	
1	ГОСТ 2590-2006	● Ø18 l=750	10	1.5	15	
		ЛП4	1	283.5		
21	ГОСТ 8240-89	□ 16У l=8200 C245	2	116.4	232.9	
1	ГОСТ 2590-2006	● Ø18 l=750	24	1.5	36	
23	ГОСТ 8509-93	└ 50x50x5 l=750 C235	3	2.8	8.4	
22	ГОСТ 19903-2015	– 10x200 l=200 C245	2	3.1	6.2	
		ЛП5	1	147.1		
26	ГОСТ 8509-93	└ 75x75x6 l=8160 C235	2	56.3	112.6	
1	ГОСТ 2590-2006	● Ø18 l=750	23	1.5	34.5	

						0126-AP-943						
						ООО "НАК" г. Нижний Новгород						
Изм.	Количество	Лист	Подк.	Полп.	Дата	КДПЛ. Блок "В".				Стадия	Лист	Листов
Разработал		Чернышева		Чег	2012г.					Р		
Проверил		Чернышева		Чег		Похожие лестницы в/о Г-М Лестничные марши ЛН...ЛН5. Ограждения ОПГ.03.				Проектное управление ООО "Технопарк"		

1. Общие данные см. АР-938.
2. Сварку металлоконструкции производить электродами 342 по ГОСТ 9467-75, высоту швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. М/к окрасить пентафталевой эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) за два раза по 2 слоям грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82). После каждого слоя окраски составлять акт на скрытые работы.

[illegible]