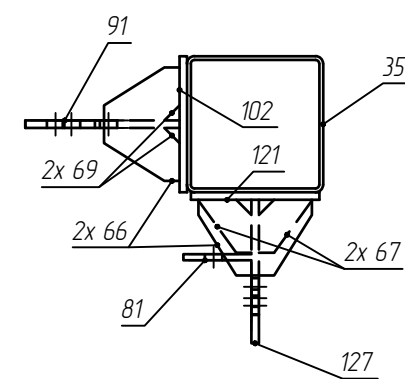
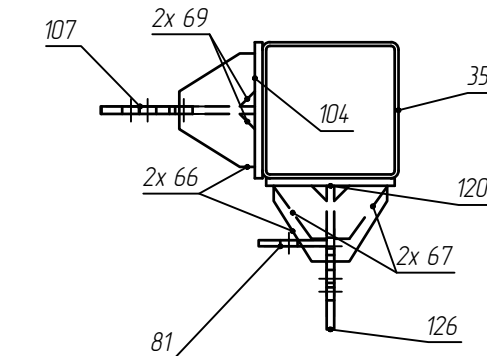
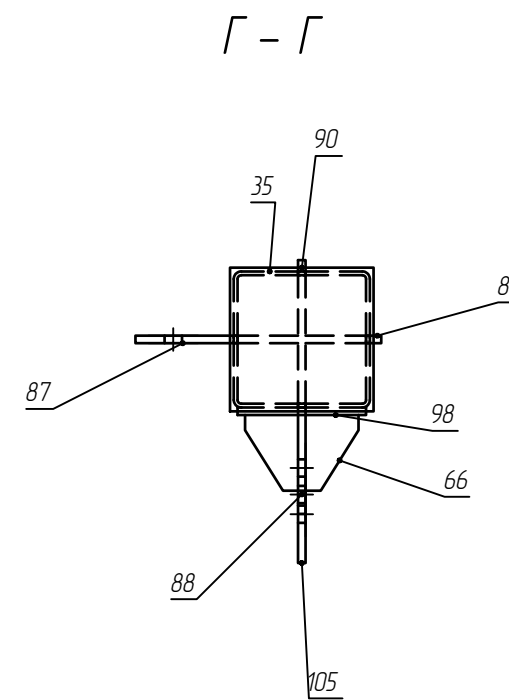
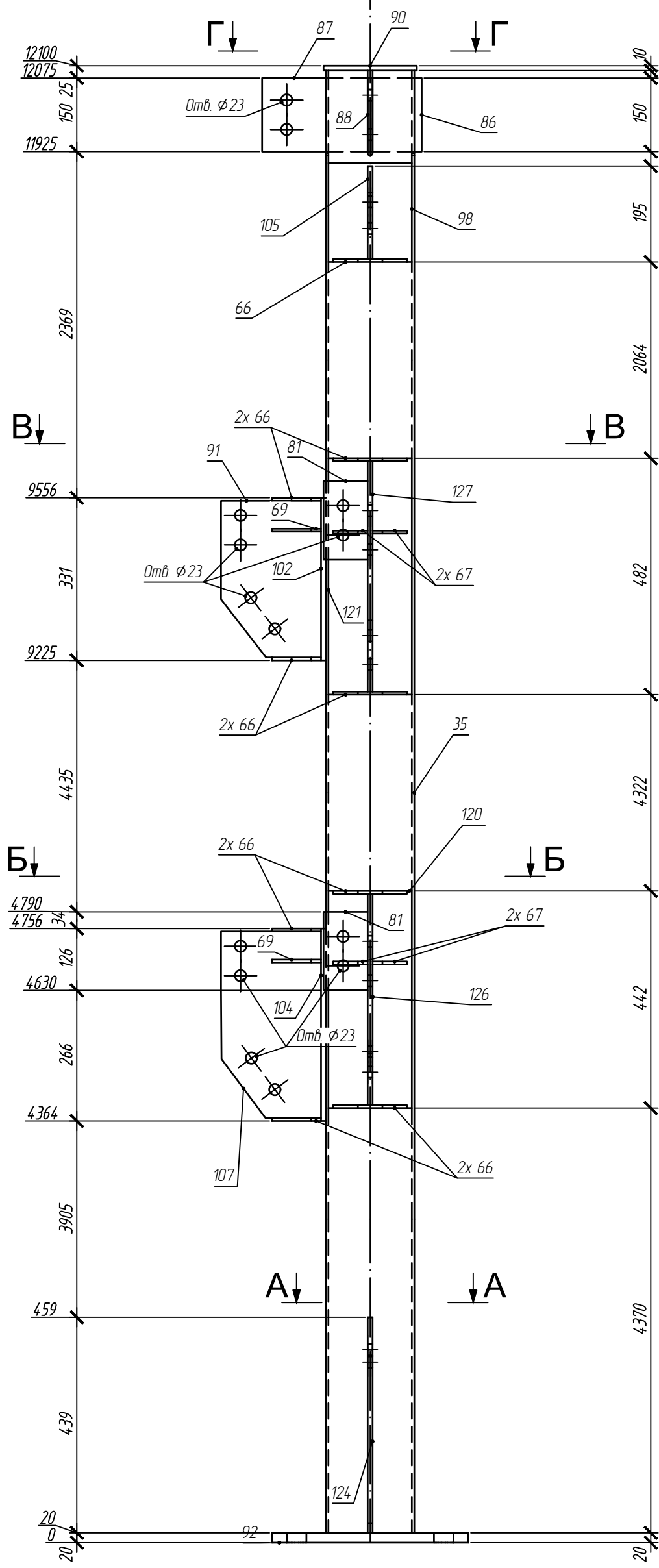
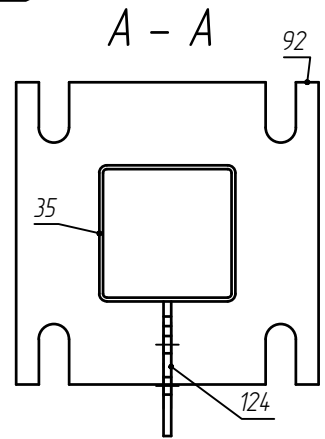
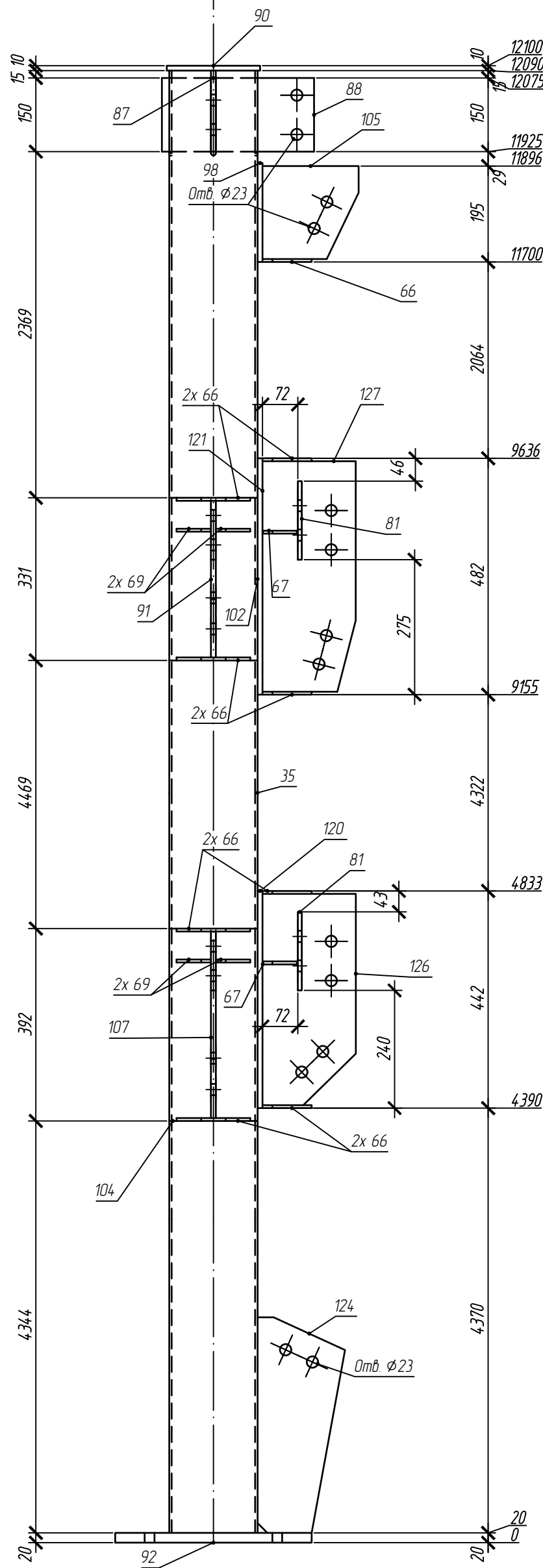
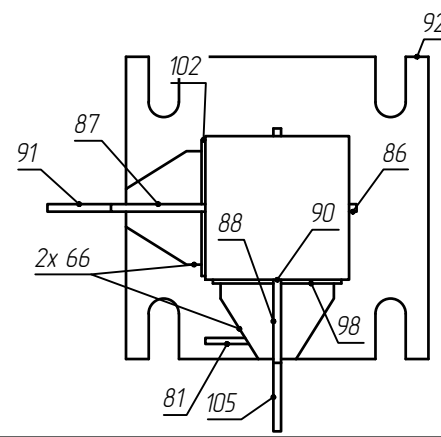


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
K1-1	1	10.84

Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Гл.Инженер	Храпов				19.09.2023
Гл.Констр.					19.09.2023
Н.Контр.					19.09.2023
Вед.Констр.					19.09.2023
Констр.	Мисак				19.09.2023

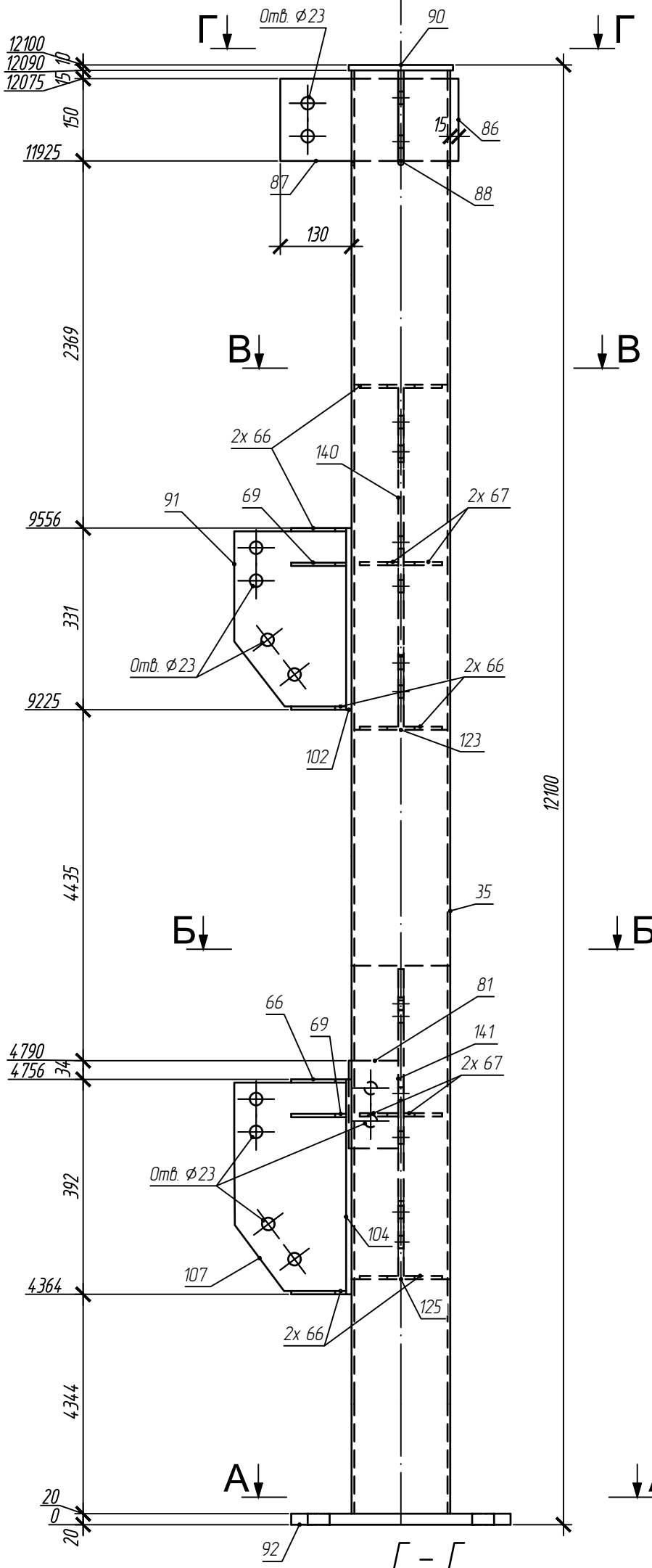
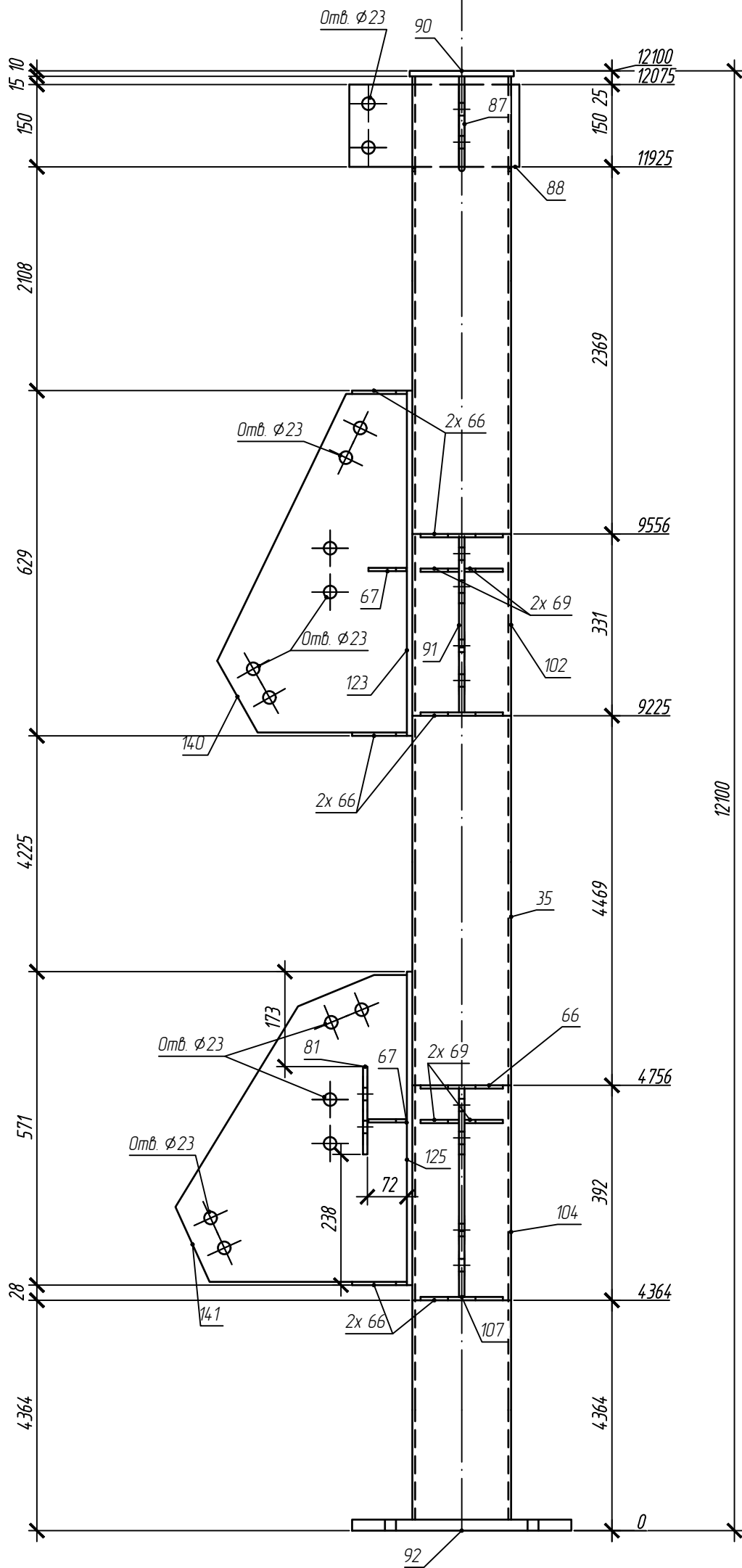
«Реконструкция производственного здания», расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.			
Колонна K1-1	Стадия	Масса	Масштаб
	Лист 138	Листов	1:10
ООО «Аракс»			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка эле-мен-та	№ де-та-ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле-мен-та		
K1-1	35	1		Гн. 180x5	12070	325.53	325.53		C235	
	67	4		† 6x70x70	70	0.23	0.92		C255	
	69	4		† 6x70x100	100	0.33	1.32		C255	
	66	9		† 6x100x150	150	0.71	6.36		C255	
	81	2		† 8x90x160	160	0.9	1.81		C255	
	86	1		† 10x100x150	150	1.18	1.18		C255	
	87	1		† 10x150x215	215	2.53	2.53		C255	
	88	1		† 10x150x310	310	3.65	3.65		C255	
	98	1		† 10x170x201	201	2.69	2.69		C255	
	120	1		† 10x170x442	442	5.9	5.9		C255	
	121	1		† 10x170x482	482	6.43	6.43		C255	
	124	1		† 10x178x439	439	6.14	6.14		C255	
	102	1		† 10x180x331	331	4.68	4.68		C255	
	104	1		† 10x180x392	392	5.54	5.54		C255	
	105	1		† 10x189x196	196	2.91	2.91		C255	
	90	1		† 10x190x190	190	2.83	2.83		C255	
	126	1		† 10x190x430	430	6.42	6.42		C255	
	127	1		† 10x190x470	470	7	7		C255	
	91	1		† 10x204x319	319	5.11	5.11		C255	
	107	1		† 10x204x380	380	6.09	6.09		C255	
	92	1		† 20x400x400	400	25.12	25.12		C255	
Вес сварных швов						1%	4.3	434.45		

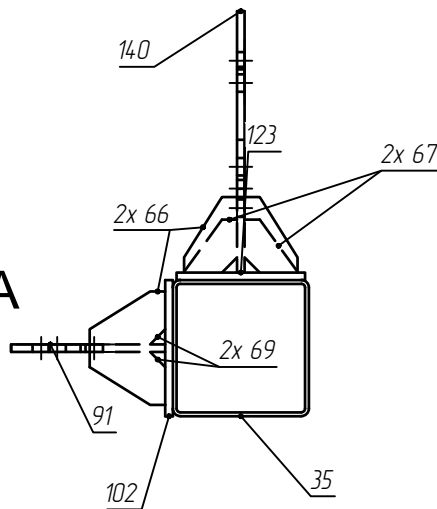
КБ-04.20-28-КМД

Марка К1-2 (1 шт.)

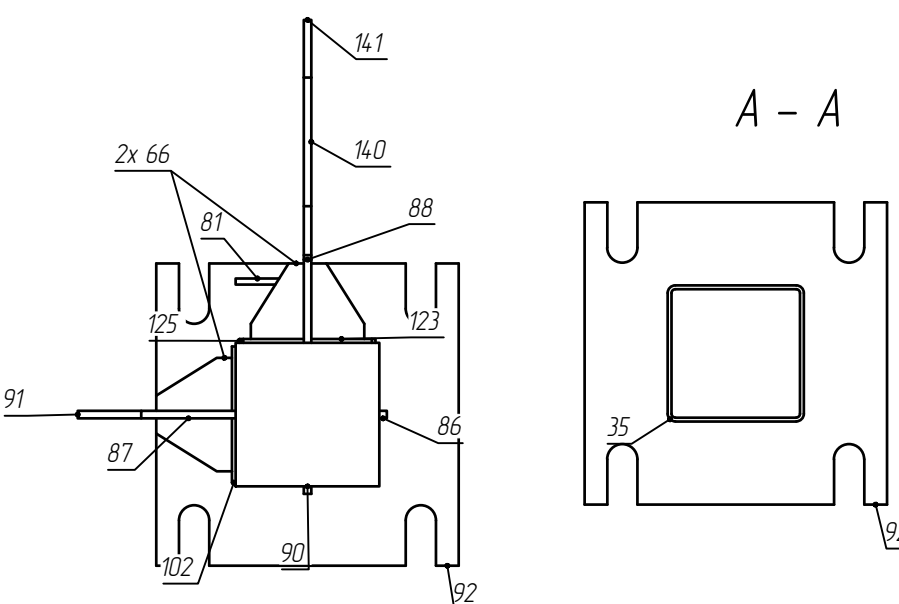


СПЕЦИФИКАЦИЯ											
Марка эле- мен- та	№ де- та- ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание	
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та			
К1-2	35	1		Гн. 180x5	12070	325.53	325.53	446.55	C235		
	67	4		† 6x70x70	70	0.23	0.92		C255		
	69	4		† 6x70x100	100	0.33	1.32		C255		
	66	7		† 6x100x150	150	0.71	4.95		C255		
	81	1		† 8x90x160	160	0.9	0.9		C255		
	86	1		† 10x100x150	150	1.18	1.18		C255		
	87	1		† 10x150x215	215	2.53	2.53		C255		
	88	1		† 10x150x310	310	3.65	3.65		C255		
	123	1		† 10x170x629	629	8.4	8.4		C255		
	102	1		† 10x180x331	331	4.68	4.68		C255		
	104	1		† 10x180x392	392	5.54	5.54		C255		
	125	1		† 10x180x571	571	8.07	8.07		C255		
	90	1		† 10x190x190	190	2.83	2.83		C255		
	91	1		† 10x204x319	319	5.11	5.11		C255		
	107	1		† 10x204x380	380	6.09	6.09		C255		
	140	1		† 10x346x617	617	16.76	16.76		C255		
	141	1		† 10x422x559	559	18.54	18.54		C255		
	92	1		† 20x400x400	400	25.12	25.12		C255		
			Вес сварных швов 1%						4.42		

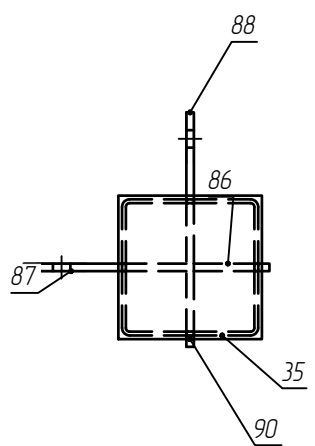
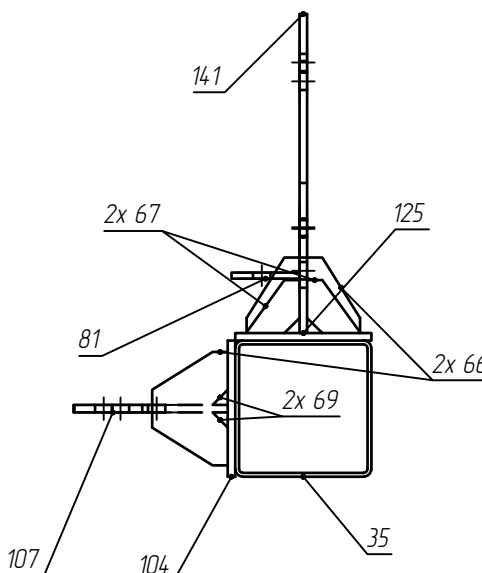
В - В



A - A



Б - Б



ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ

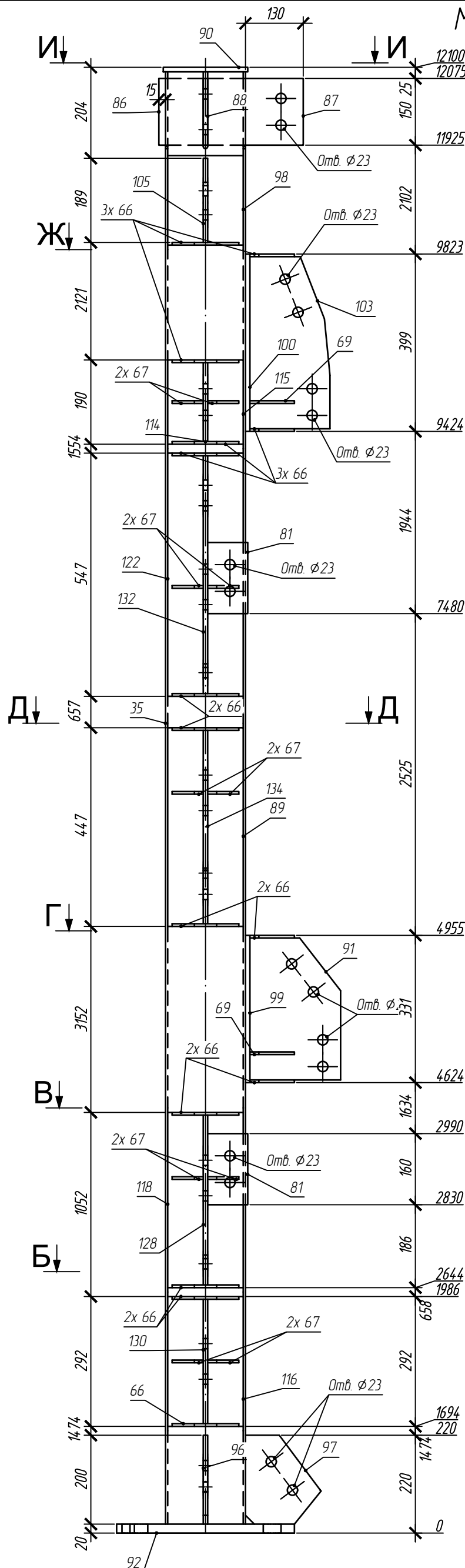
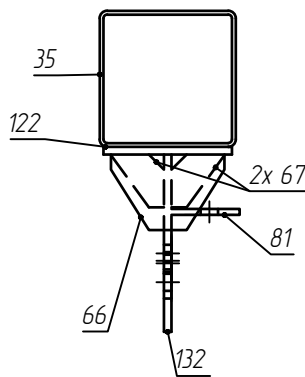
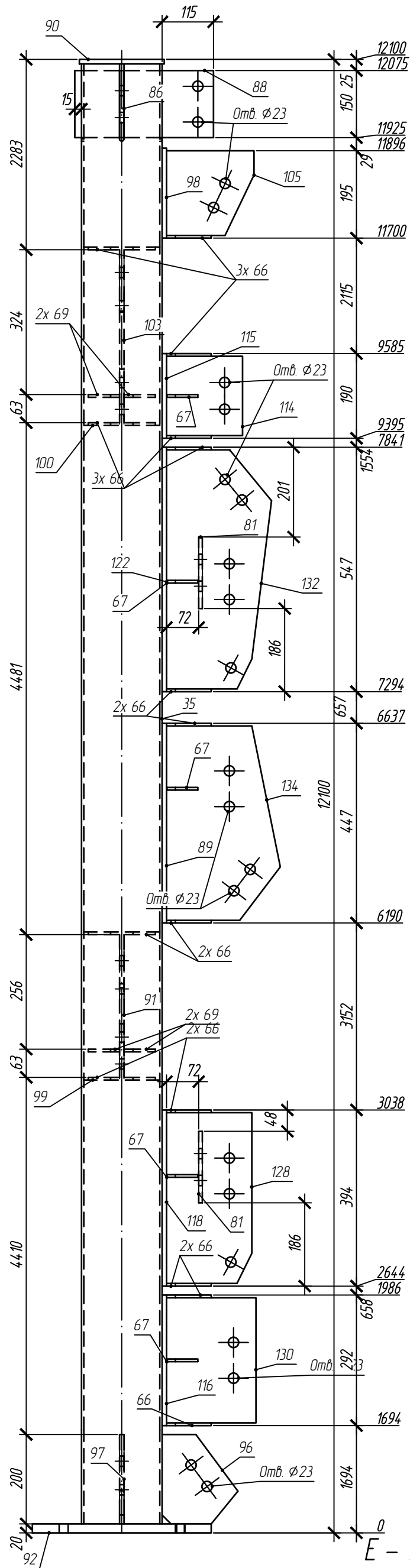
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
К1-2	1	11.2

Autodesk®

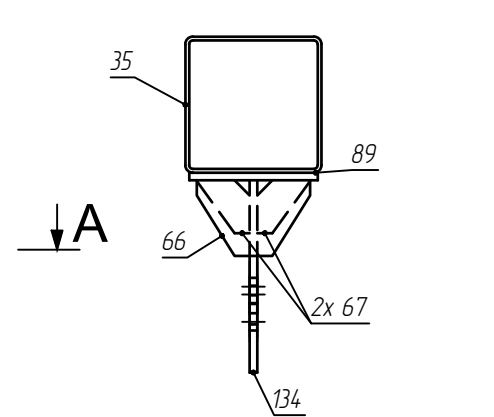
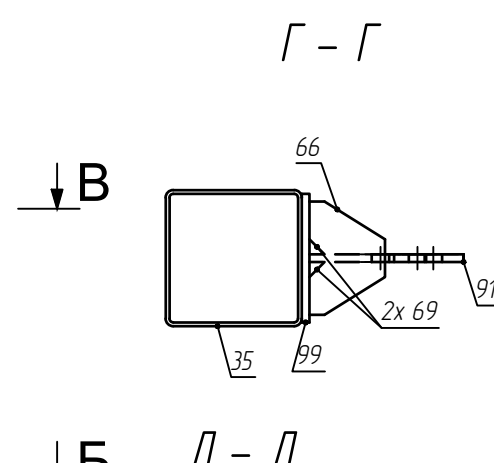
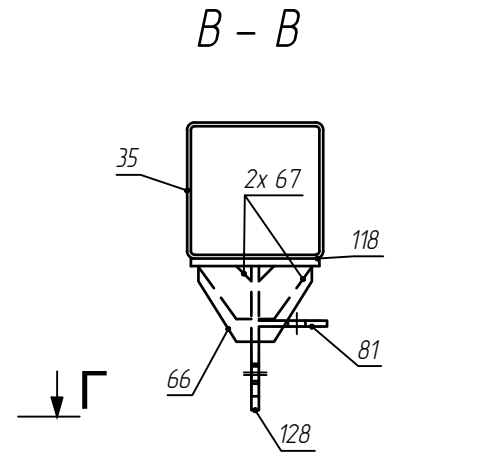
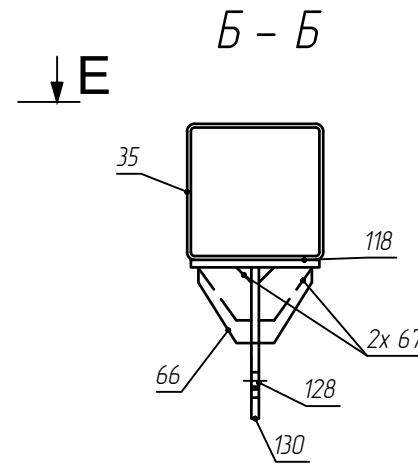
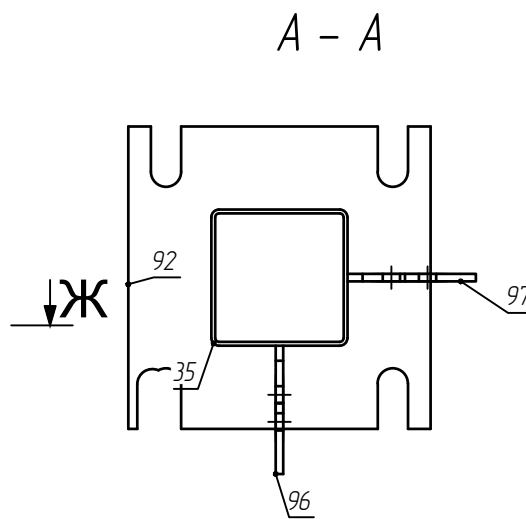
КБ-04.20-28-КМД

Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Колонна			Стадия	Масса	Масштаб
						К1-2					1:10
Реконструкция производственного здания, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.						Лист 137		Листов	ООО "Аракс"		

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



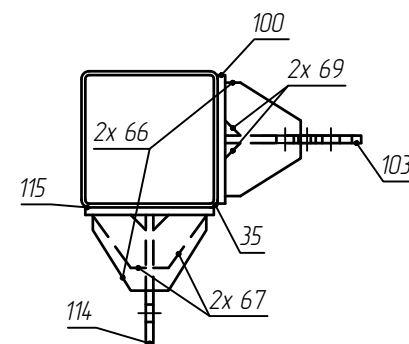
Марка К1-3 (1 шт.)



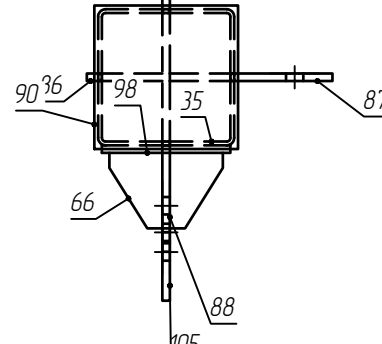
ПЛОЩАДЬ ПОКРАСКИ		
Марка	Количество в модели	Площадь всех марок
К1-3	1	1163

СПЕЦИФИКАЦИЯ									
Марка эле-мен-та	№ де-та-ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле-мен-та	
К1-3	35	1		Гн. 180x5	12070	325.53	325.53		C235
	67	10		т 6x70x70	70	0.23	2.31		C255
	69	4		т 6x70x100	100	0.33	1.32		C255
	66	15		т 6x100x150	150	0.71	10.6		C255
	81	2		т 8x90x160	160	0.9	1.81		C255
	86	1		т 10x100x150	150	1.18	1.18		C255
	87	1		т 10x150x215	215	2.53	2.53		C255
	88	1		т 10x150x310	310	3.65	3.65		C255
	114	1		т 10x170x178	178	2.37	2.37		C255
	115	1		т 10x170x190	190	2.53	2.53		C255
	97	1		т 10x170x200	200	2.67	2.67		C255
	96	1		т 10x170x200	200	2.66	2.66		C255
	98	1		т 10x170x201	201	2.69	2.69		C255
	116	1		т 10x170x292	292	3.9	3.9		C255
	99	1		т 10x170x331	331	4.42	4.42		C255
	118	1		т 10x170x394	394	5.26	5.26		C255
	100	1		т 10x170x399	399	5.33	5.33		C255
	89	1		т 10x170x447	447	5.97	5.97		C255
	122	1		т 10x170x547	547	7.3	7.3		C255
	103	1		т 10x180x387	387	5.47	5.47		C255
	105	1		т 10x189x196	196	2.91	2.91		C255
	90	1		т 10x190x190	190	2.83	2.83		C255
	128	1		т 10x191x382	382	5.72	5.72		C255
	130	1		т 10x200x280	280	4.4	4.4		C255
	91	1		т 10x204x319	319	5.11	5.11		C255
	132	1		т 10x235x535	535	9.85	9.85		C255
	134	1		т 10x254x435	435	8.68	8.68		C255
	92	1		т 20x400x400	400	25.12	25.12		C255
Вес сварных швов 1%							4.64	468.75	

Ж - Ж

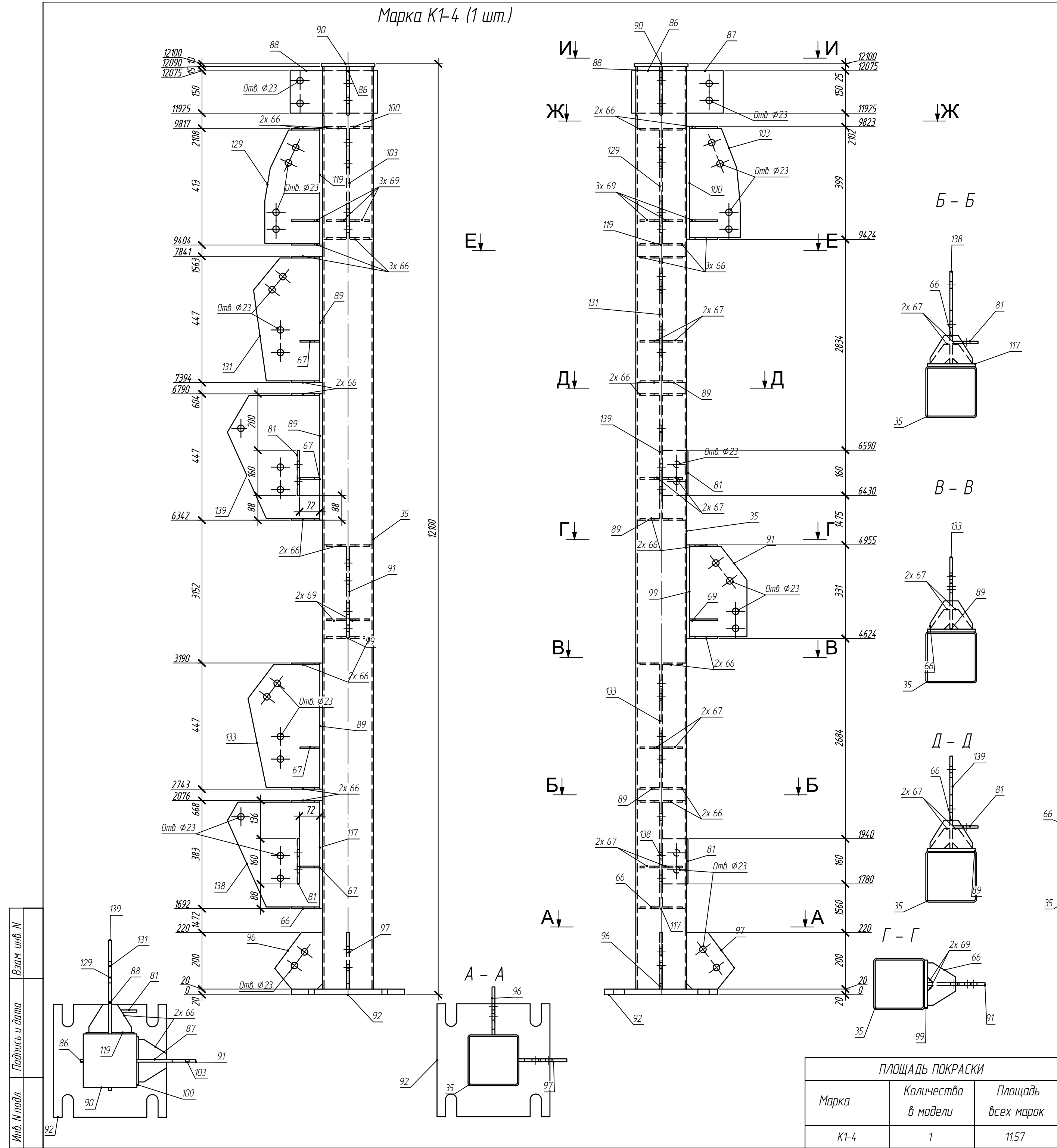


И - И



КБ-04.20-28-КМД						Колонна К1-3	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата				1:10
Гл.Конс.	Храпов	19.09.2023			19.09.2023				
		19.09.2023			19.09.2023		Лист 136	Листов	
Реконструкция производственного здания, расположенного по адресу: г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.						ООО "Аракс"			

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ										
Марка эле-мен-та	№ де-та-ли	Кол-во шт.		Сечение	мм	Вес, кг			Марка стали	Примечание
		м	н			Одной детали	Всех шт.	Эле-мен-та		
К1-4	35	1		Гн. 180x5	12070	325.53	325.53	478.87	C235	
	67	8		Г 6x70x70	70	0.23	185		C255	
	69	6		Г 6x70x100	100	0.33	198		C255	
	66	14		Г 6x100x150	150	0.71	9.89		C255	
	81	2		Г 8x90x160	160	0.9	1.81		C255	
	86	1		Г 10x100x150	150	1.18	1.18		C255	
	87	1		Г 10x150x215	215	2.53	2.53		C255	
	88	1		Г 10x150x310	310	3.65	3.65		C255	
	96	1		Г 10x170x200	200	2.66	2.66		C255	
	97	1		Г 10x170x200	200	2.67	2.67		C255	
	99	1		Г 10x170x331	331	4.42	4.42		C255	
	117	1		Г 10x170x383	383	5.12	5.12		C255	
	100	1		Г 10x170x399	399	5.33	5.33		C255	
	119	1		Г 10x170x413	413	5.52	5.52		C255	
	89	3		Г 10x170x447	447	5.97	17.9		C255	
	103	1		Г 10x180x387	387	5.47	5.47		C255	
	90	1		Г 10x190x190	190	2.83	2.83		C255	
	129	1		Г 10x195x401	401	6.14	6.14		C255	
	91	1		Г 10x204x319	319	5.11	5.11		C255	
	131	1		Г 10x235x435	435	8.02	8.02		C255	
	133	1		Г 10x254x435	435	8.68	8.68		C255	
	138	1		Г 10x327x371	371	9.54	9.54		C255	
	139	1		Г 10x327x435	435	11.18	11.18		C255	
	92	1		Г 20x400x400	400	25.12	25.12		C255	
							</			