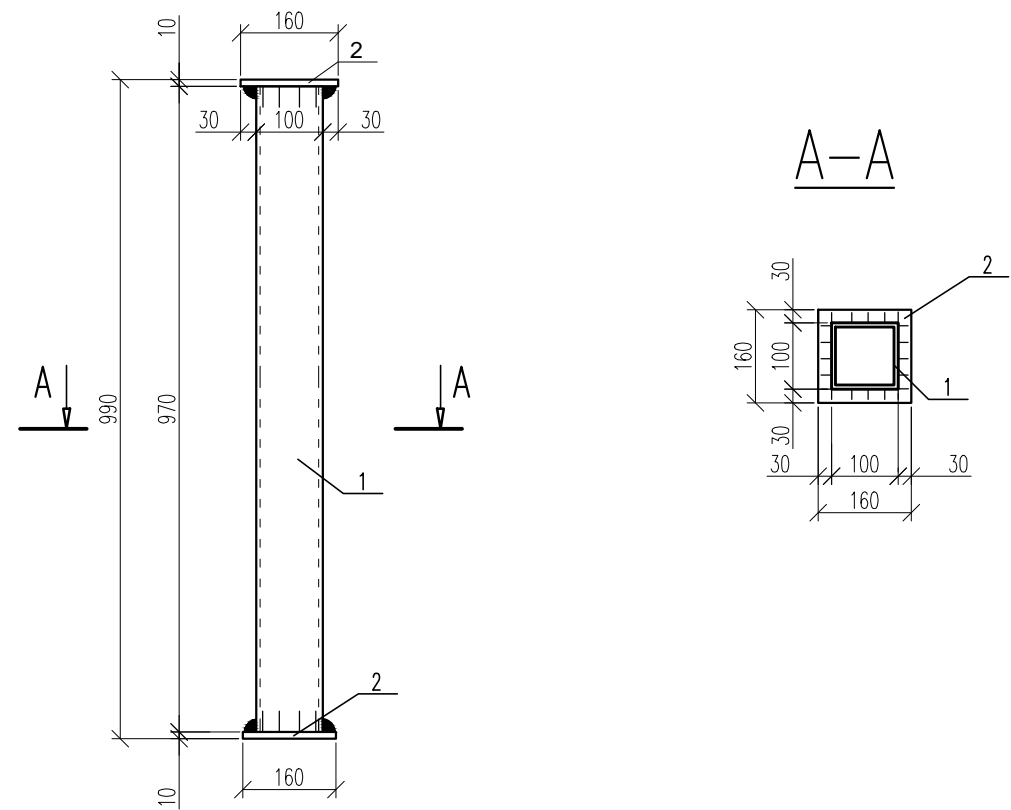
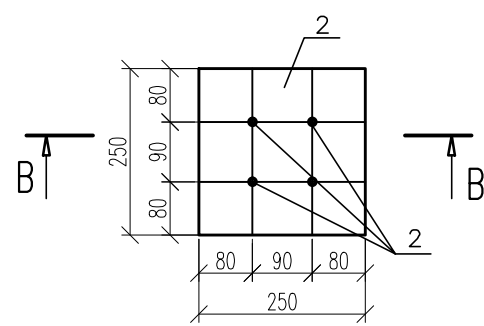


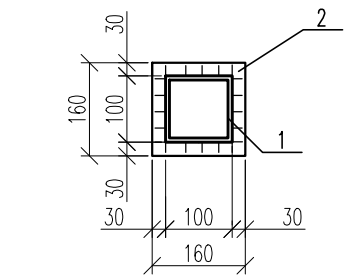
Стойка См1



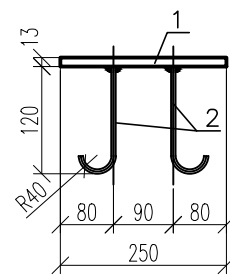
Закладная  
деталь 3г1



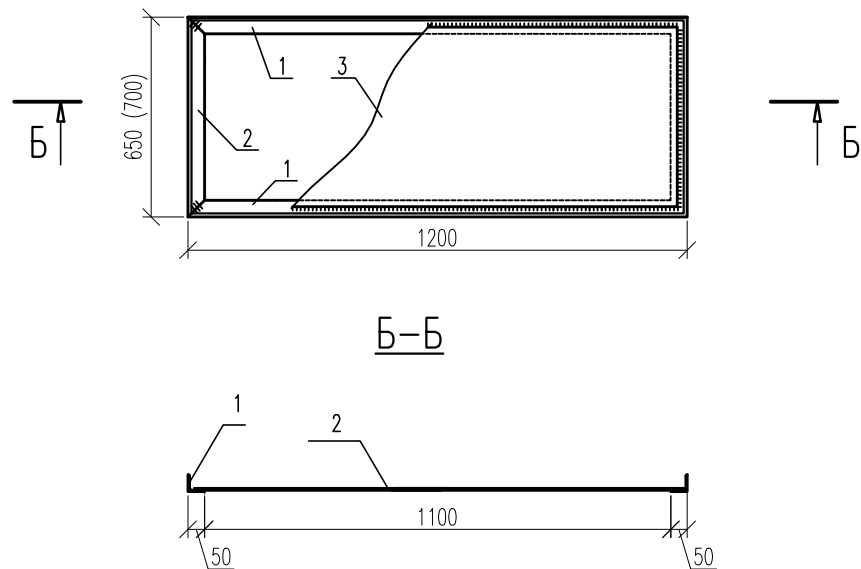
A-A



B-B



Рама площадки Рпл1 (Рпл2)



Спецификация на одну марку

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса поз., кг	Масса изделия, кг
См1	1	Труба 100x100x6 ГОСТ8639-82 В10 ГОСТ13663-86 L=970 мм	1	16,70	20,72
	2	-10x160 ГОСТ 19903-74* С245 ГОСТ 27772-88*	2	2,01	
Рпл1	1	L 50x5 ГОСТ 8509-93 См3 ГОСТ 380-71 L=1200 мм	2	4,52	25,26
	2	L 50x5 ГОСТ 8509-93 См3 ГОСТ 380-71 L=650 мм	2	2,45	
	3	Лист ПБ 506x1150x600 ТУ 36.26.11-5-89 См3сн ГОСТ 380-88	1	11,32	
Рпл2	1	L 50x5 ГОСТ 8509-93 См3 ГОСТ 380-71 L=1200 мм	2	4,52	26,56
	2	L 50x5 ГОСТ 8509-93 См3 ГОСТ 380-71 L=700 мм	2	2,63	
	3	Лист ПБ 506x1150x650 ТУ 36.26.11-5-89 См3сн ГОСТ 380-88	1	12,26	
3г1	1	-10x250 ГОСТ 19903-74* С245 ГОСТ 27772-88*	1	4,90	5,89
	2	Ø10-A-III (A500с) ГОСТ 52544 2006 L=400мм См3сн ГОСТ 380-71	4	0,25	

05-1/16,17,18,19,20-16-НВ.АС

Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка, сквер по ул. Стартовая в Ленинском районе г. Новосибирска. 2 очередь строительства

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Выполнил	Хохлова			06.18	
Проверил	Васильев				
Н.контроль	Матвеева				

Наружные сети водоснабжения.  
Строительная часть

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

Площадка для обслуживания  
оборудования (окончание)

ООО МЖК "Энергетик"