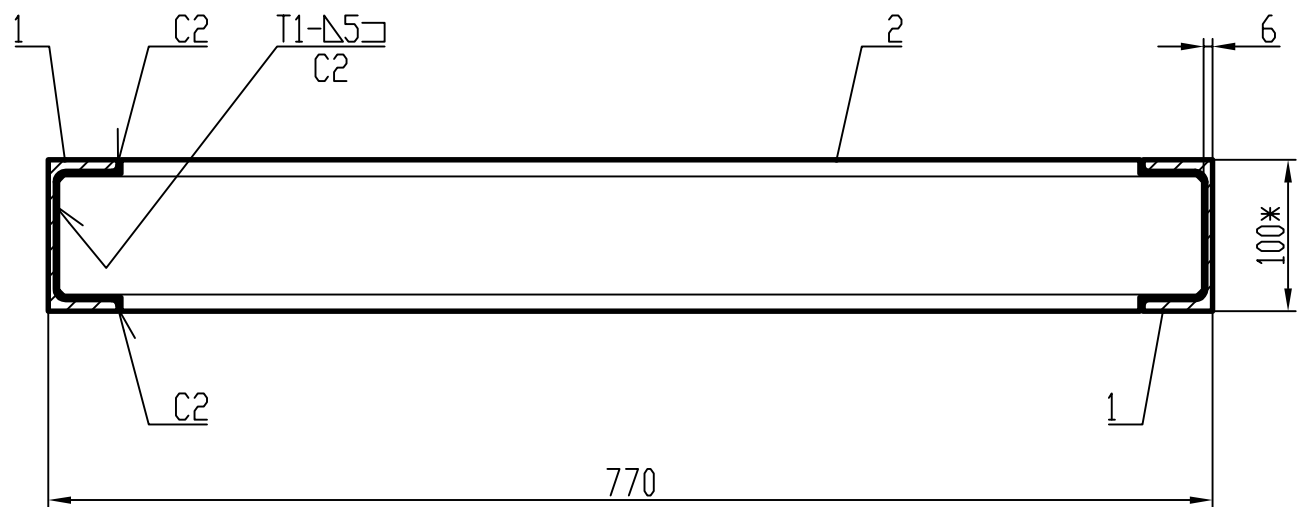
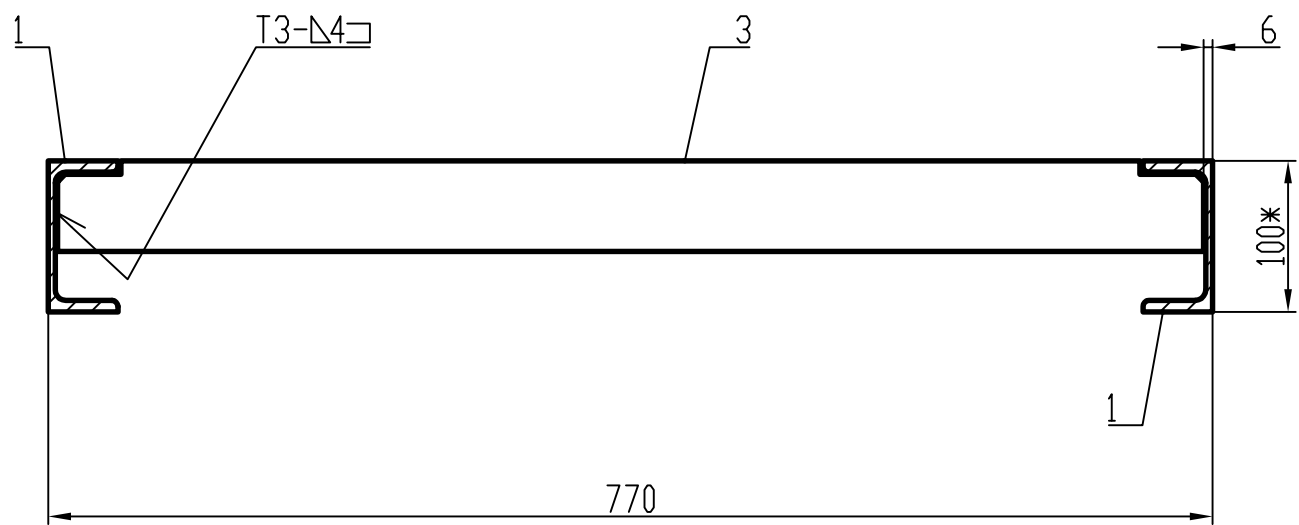


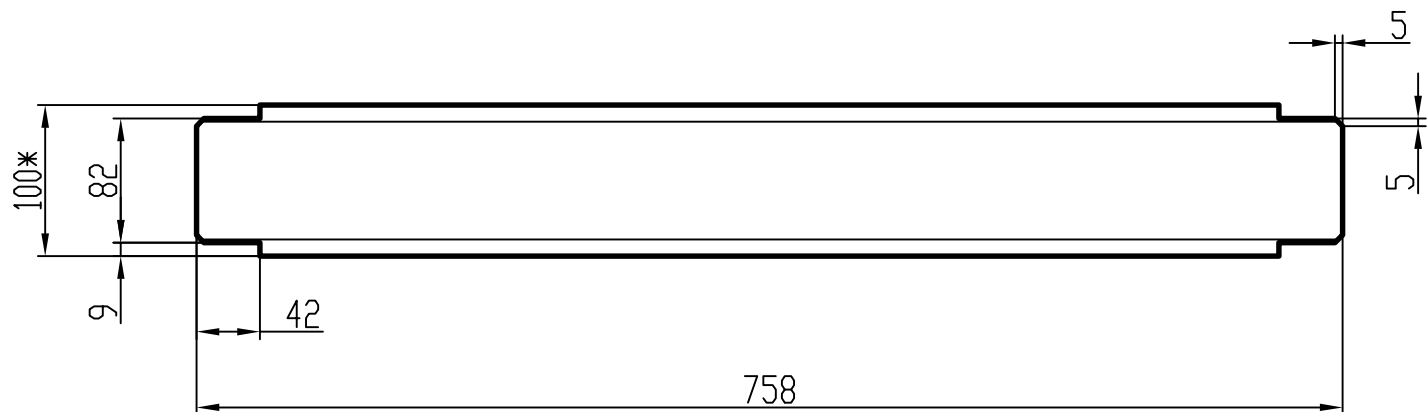
А-А (1:5)



Б-Б (1:5)



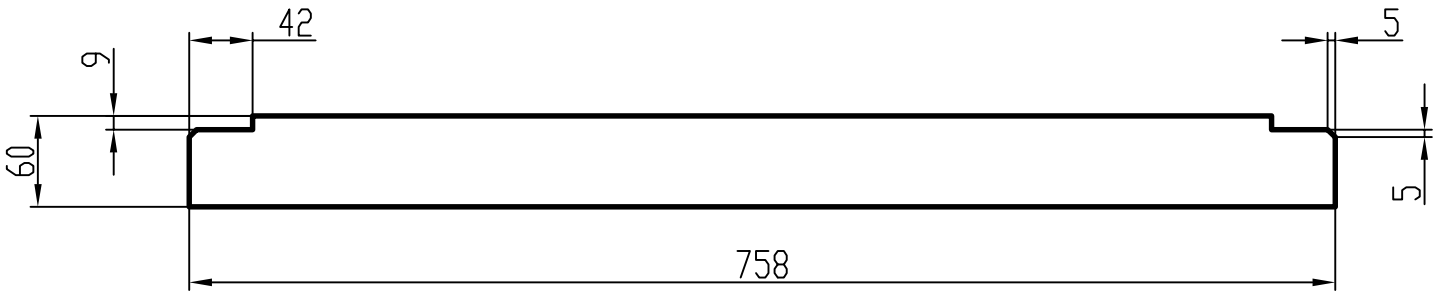
Поз. 2 (1:5)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг		Примеч.
				1 шт.	Общ.	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10П; L=2080	2	17.9	35.8	
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10П; L=758	2	6.5	13.0	
3	ГОСТ 103-2006	Лист 6x60x758	1	-	2.1	
4	Фирма "Солид"	Р 34x33/30x3 Zn, Тип А, 770x2080	1	-	56.1	СТО 23083253-00302008

Выборка металла			
№ п/п	Профиль	Масса, кг	Сталь
1	Швеллер 10П	48.8	C255
2	Лист s=6мм	2.1	C235
Наплавляемый металл		0.4	
Итого (с учетом всех элементов):		51.3кг	

Поз. 3 (1:5)



1 Данный чертеж разработан на основании чертежей ЗиО г.Подольск черт. Ж-40325 МЧ от 1986г. "Котел паровой. Площадки и лестницы холодной воронки",  
2 Общие примечание см. черт. 1Ф-2854-2-КМ (л. 1) "Площадки и лестницы низа котла" - ЗАО "Ин-т Проектстальконструкция", г. Екатеринбург.  
3 На котел изготовить 4 помоста.  
4 \*Размеры для справок.

				БР ГРП-421		
				Филиал «З.ОН Инжиниринг» ОАО «З.ОН РОССИЯ»		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Помост П24	Стадия
Разраб.	Кузнецов			02.15		Лист
						Листов
ГИП	Китайгора			02.15	Площадки и лестницы холодной воронки	ПАО "ПТКИ "УКРКРАНЭНЕРГО"