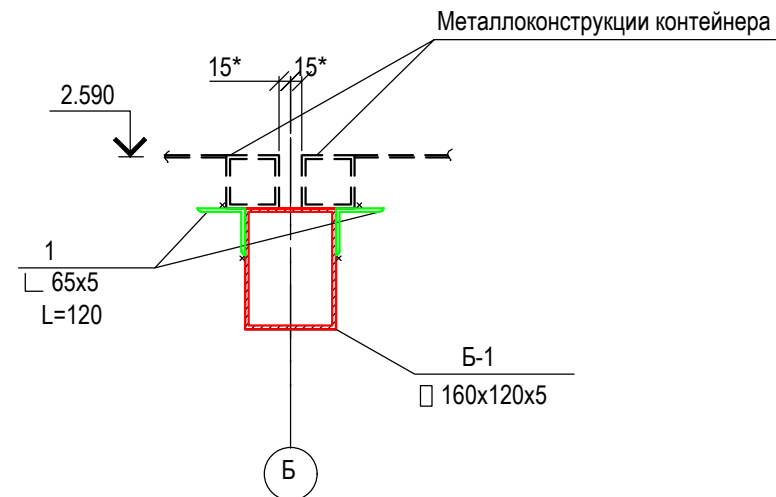
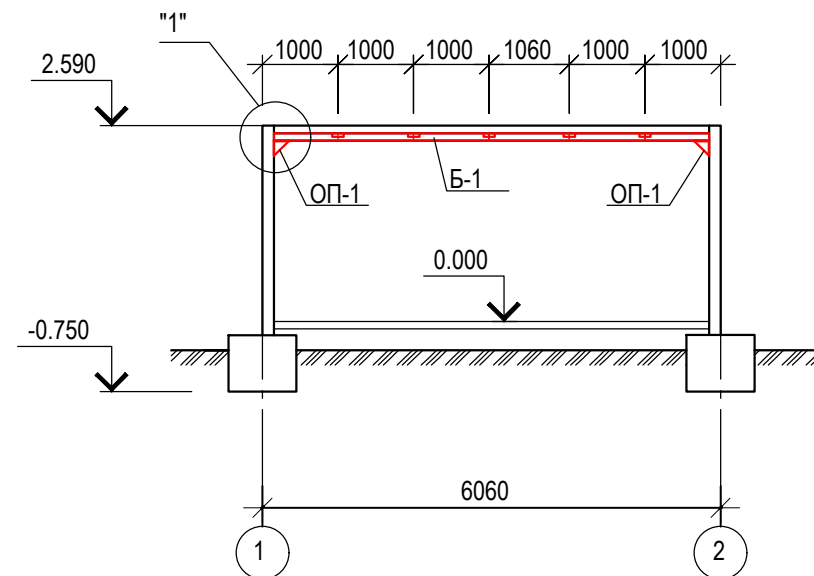
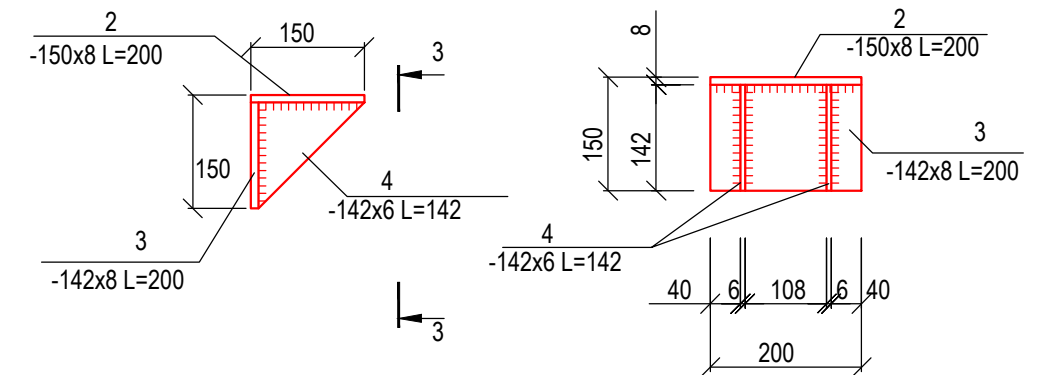


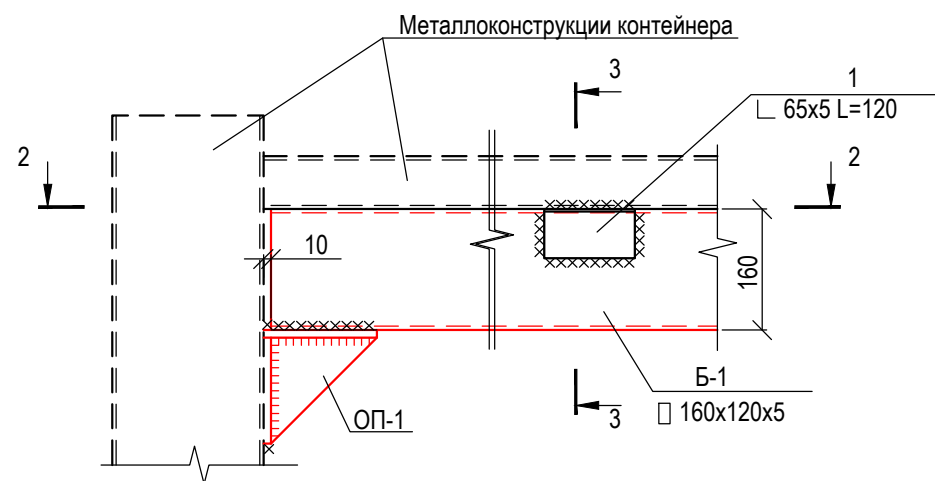
3-3



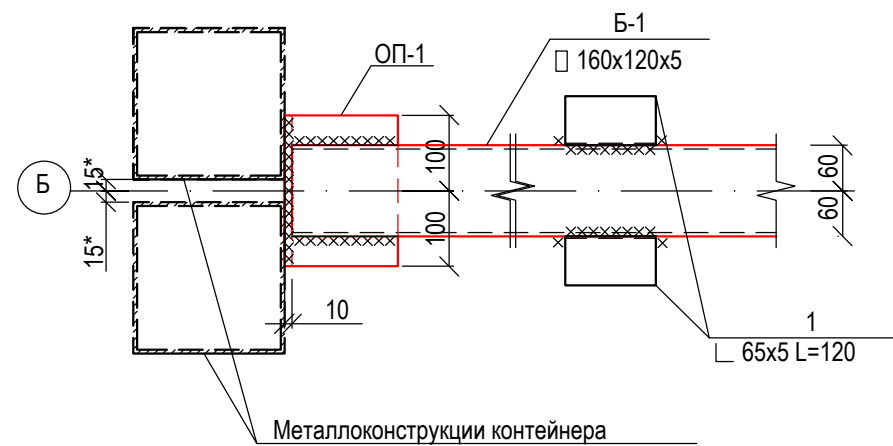
3-3





Спецификация материалов на 1 элемент



2-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чение
		Усиление контейнера			
Б-1	ГОСТ 30245-89	 160x120x5 п.м.	6,0000	21,1200	126,7200
ОП-1	л.10	Опорный столик ОП-1	2	5.58	11.16
1	ГОСТ8510-86	 63x5 L=120	10	0.14	1,4000
				Итого	139,2800
		Опорный столик ОП-1			
2	ГОСТ 103-2006	-150x8 L=200	1	1,8900	1,8900
3	"	-142x8 L=200	1	1,7900	1,7900
4	"	-142x6 L=142	2	0,9500	1,9000
				Итого	5,5800

1. Сварку производить электродами Э-42А ГОСТ 5264-80.
2. Высоту катета сварных швов принять равной наименьшей из толщин свариваемых элементов, длину - по контуру положения элементов.
3. Металлические конструкции окрасить пентафтальевым лаком ПФ-170 за 2 раза по грунтовке ГФ-021.
4. Размеры со знаком* уточнить по месту.

						Заказчик: "Кумтор Голд компани".			
						«Водоснабжение объектов участка «Музду Суу» на руднике «Кумтор».			
Изм. Крл.уч. Лист № док. Подпись Дата									
						Насосная	Стадия	Лист	Листов
							РП	9	
Конструктор	Арынов С.					Схема усиления конструкций контейнера	ОсОО ПСК "Дос-Имурат-Курулуш"		
Разработал	Сейиткерим у. Сейиткеримов								