
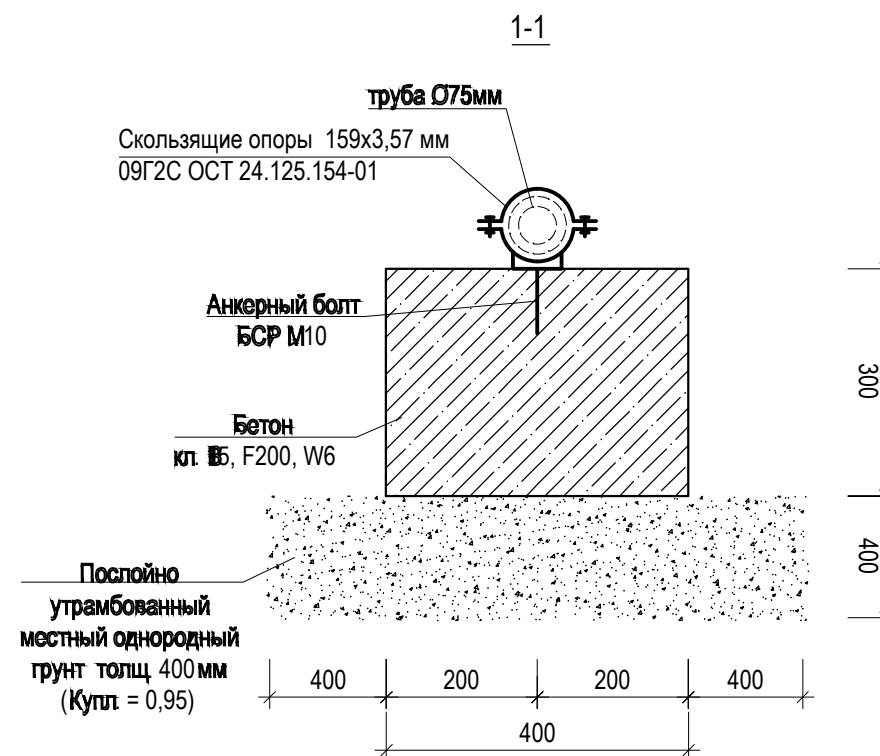
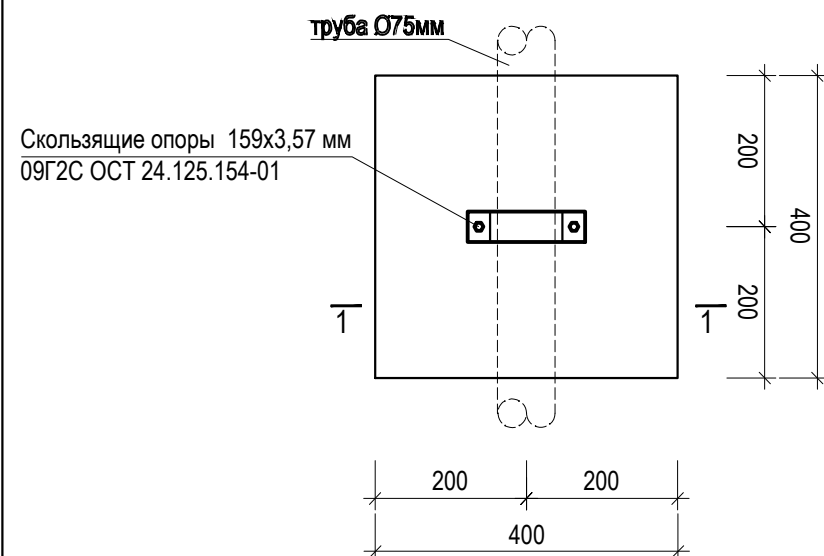
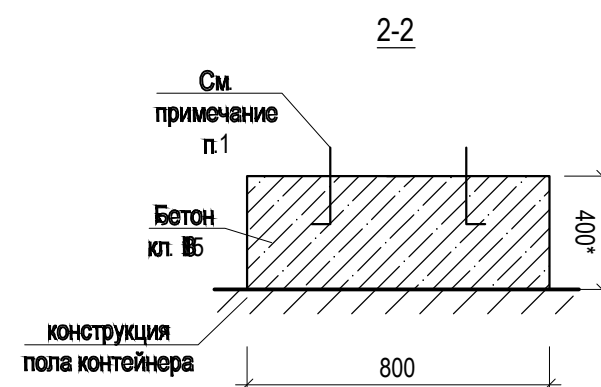
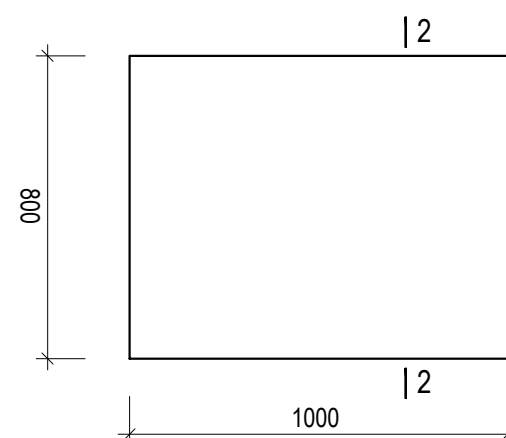


						Заказчик: "Кумтор Голд компани".				
						«Водоснабжение объектов участка «Музду Суу» на руднике «Кумтор».				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Насосная		Стадия	Лист	Листов
								РП	4	
Конструктор	Бакиридин у.					План на отметке 0,000		ОсОО ПСК " Дос-Имурат-Курулуш "		
Разработал	Сейиткерим у.З									

ЖБ блок под водопроводные трубы
(516шт схема расположения см. раздел НВ



Фундамент монолитный под насос (2шт

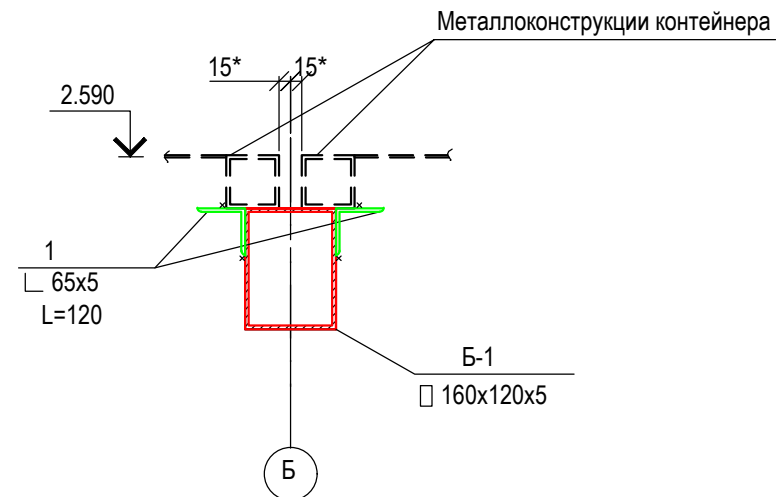
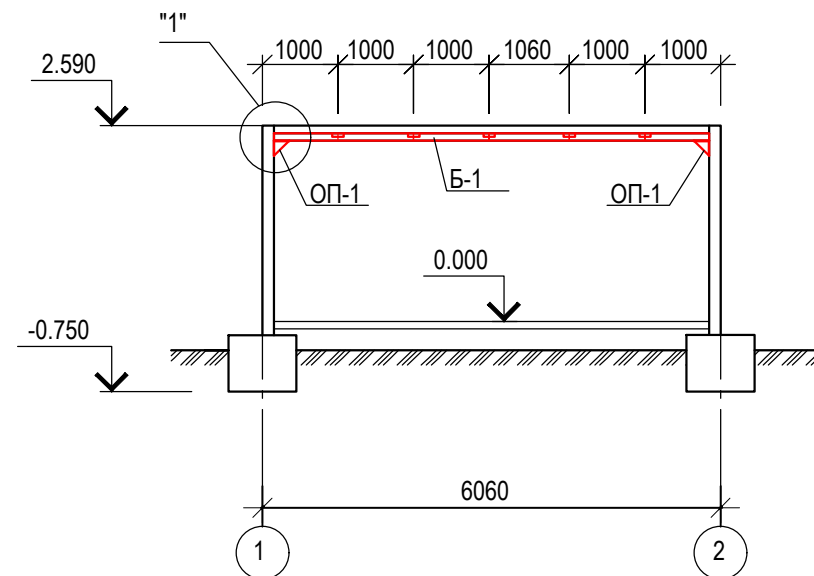


1. Предусмотреть анкер согласно техническому паспорту оборудования
2. Размеры со знаком уточнить при производстве

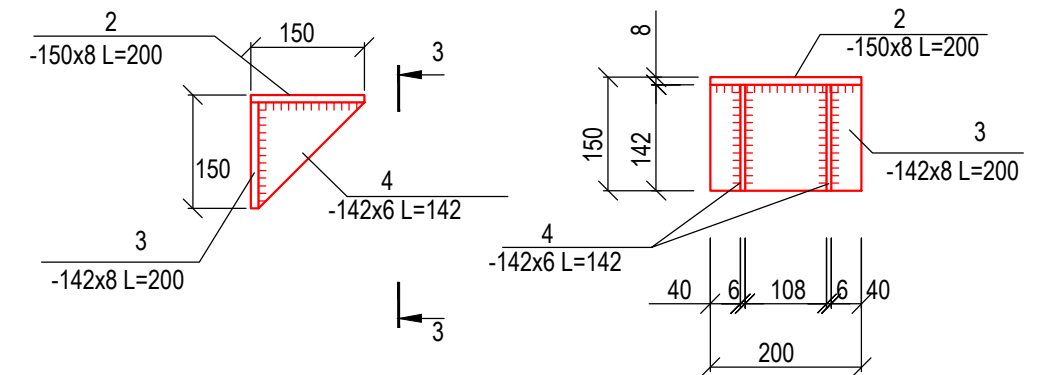
Спецификация материалов на один элемент

[illegible]

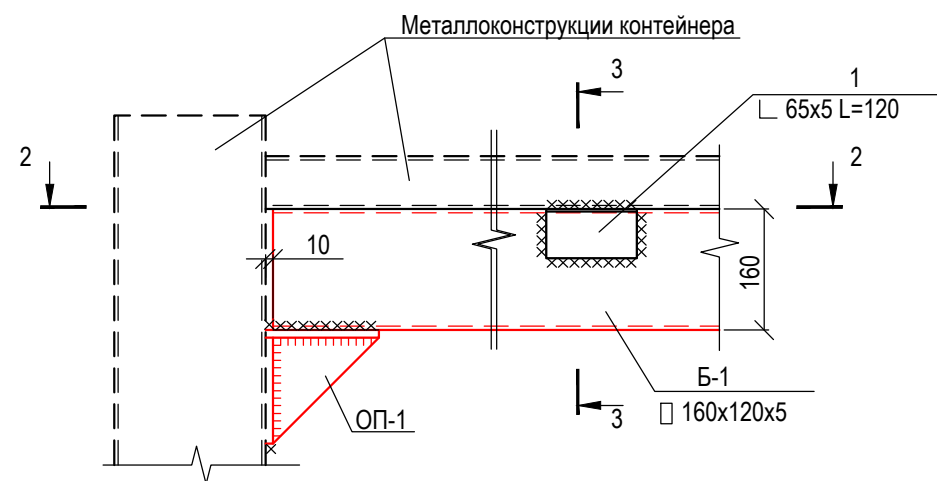
3-3



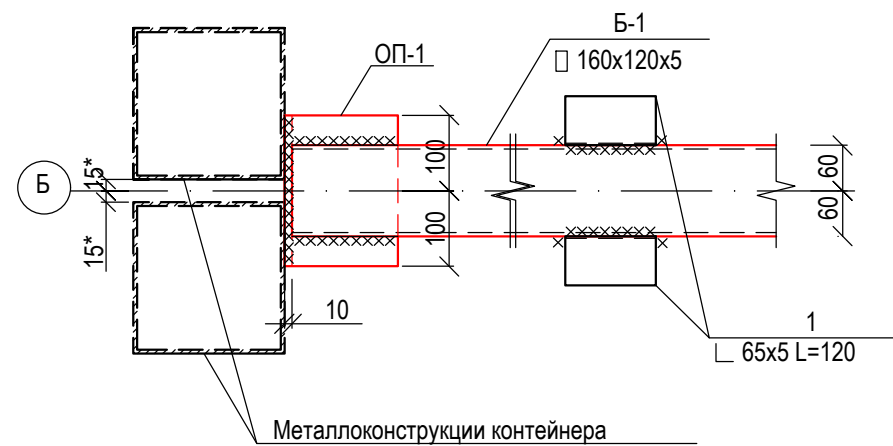
3-3



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.

[illegible]