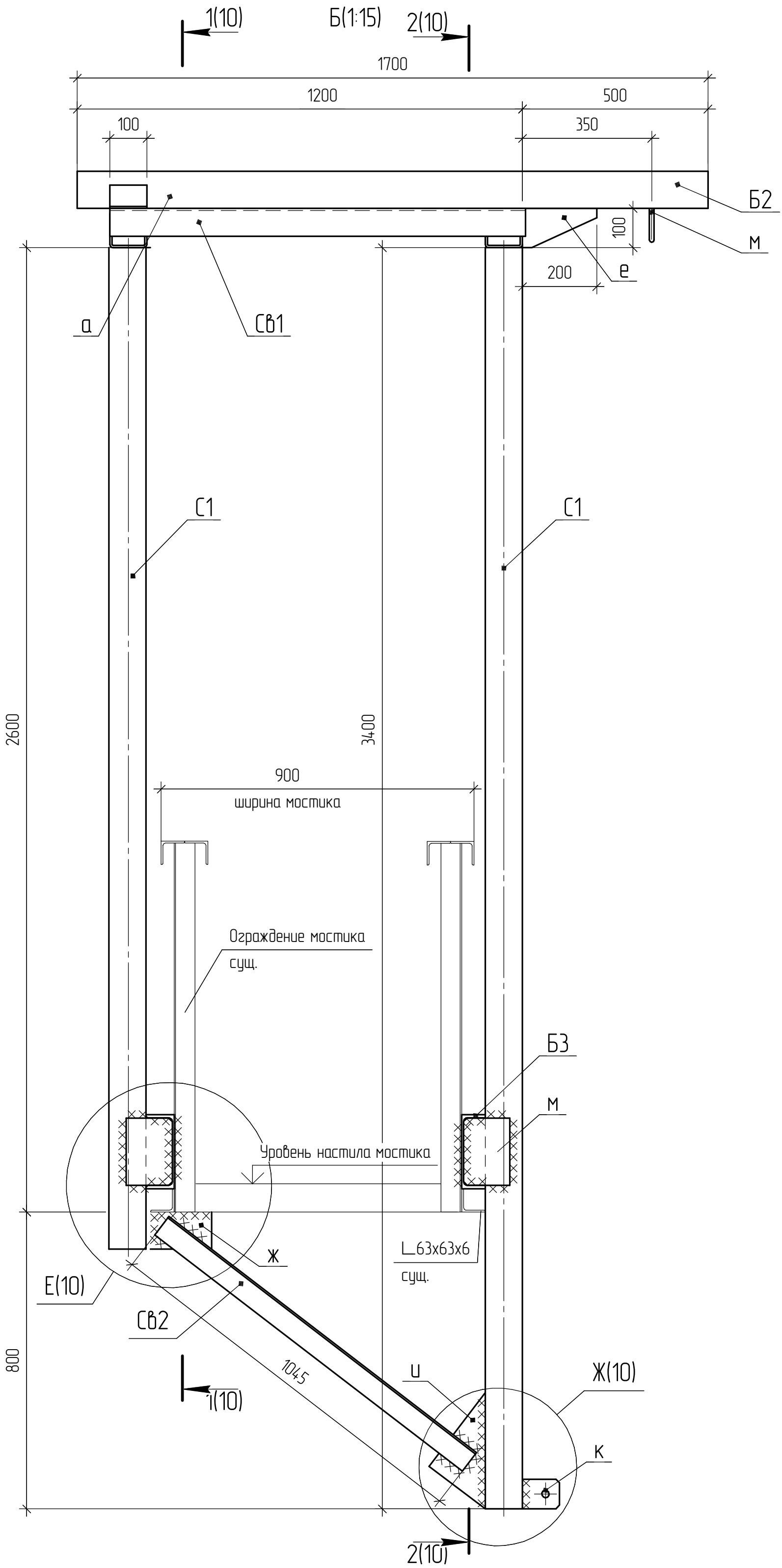





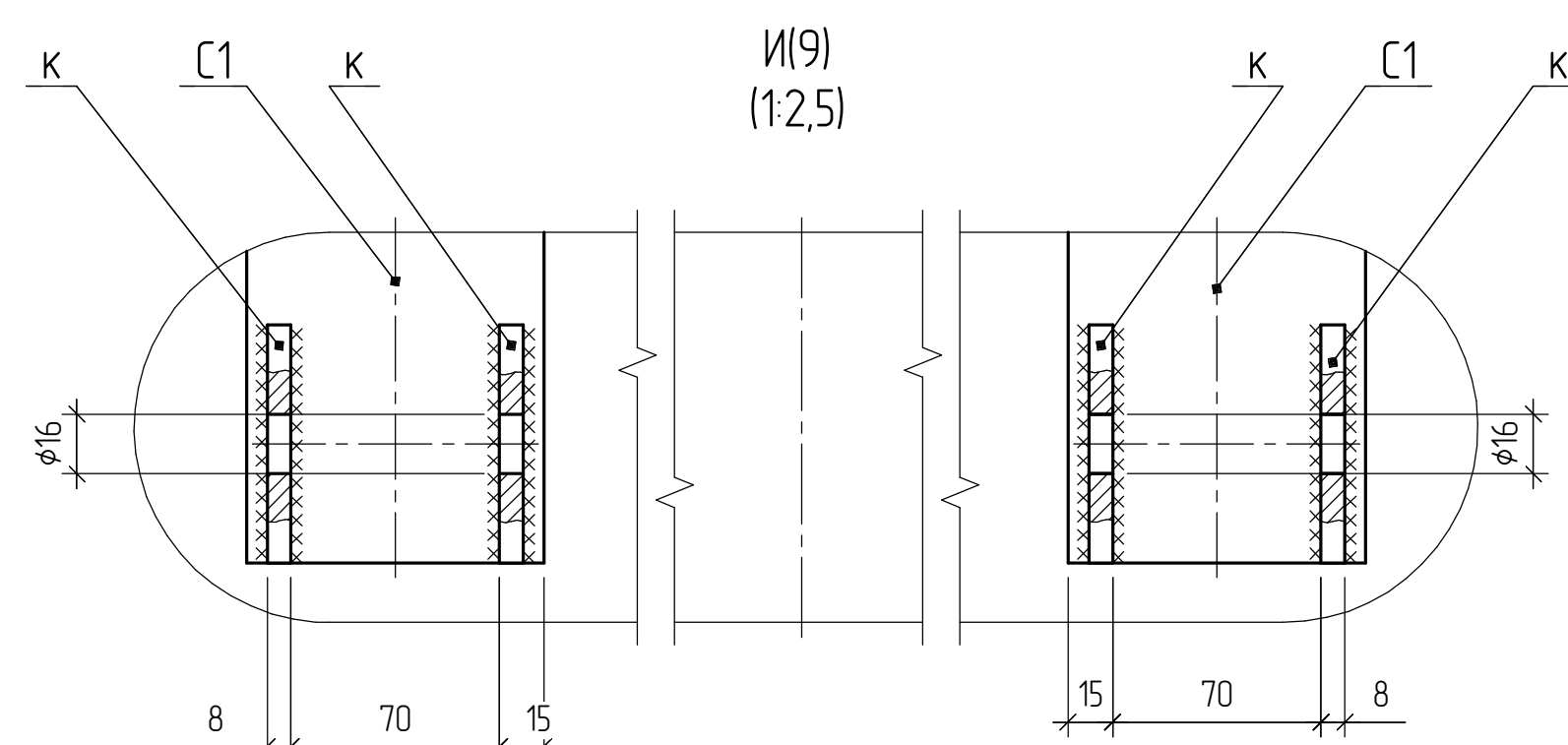
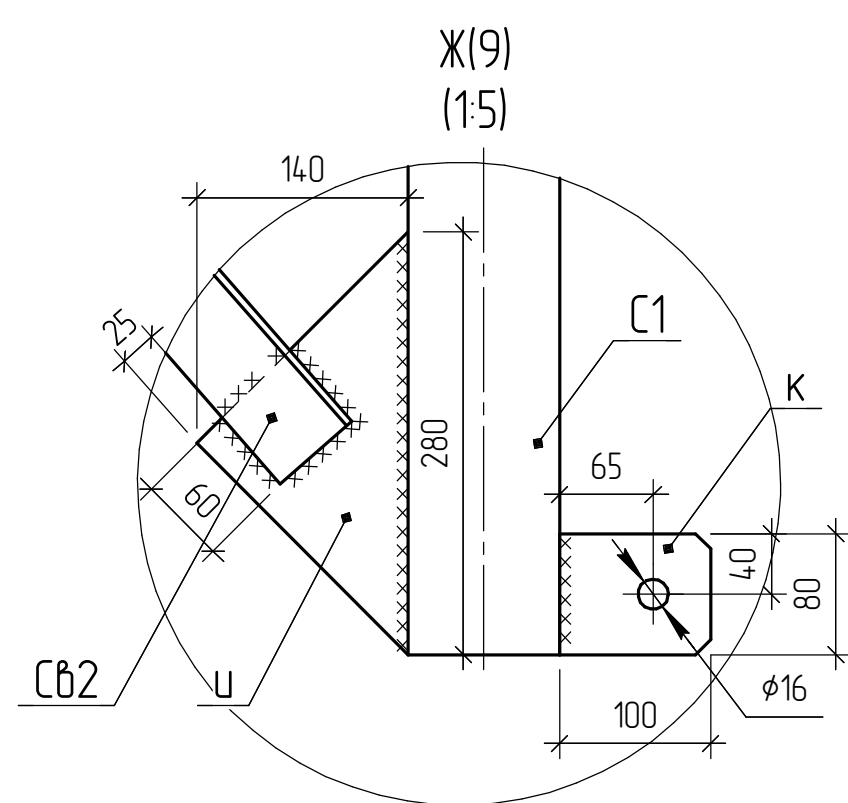
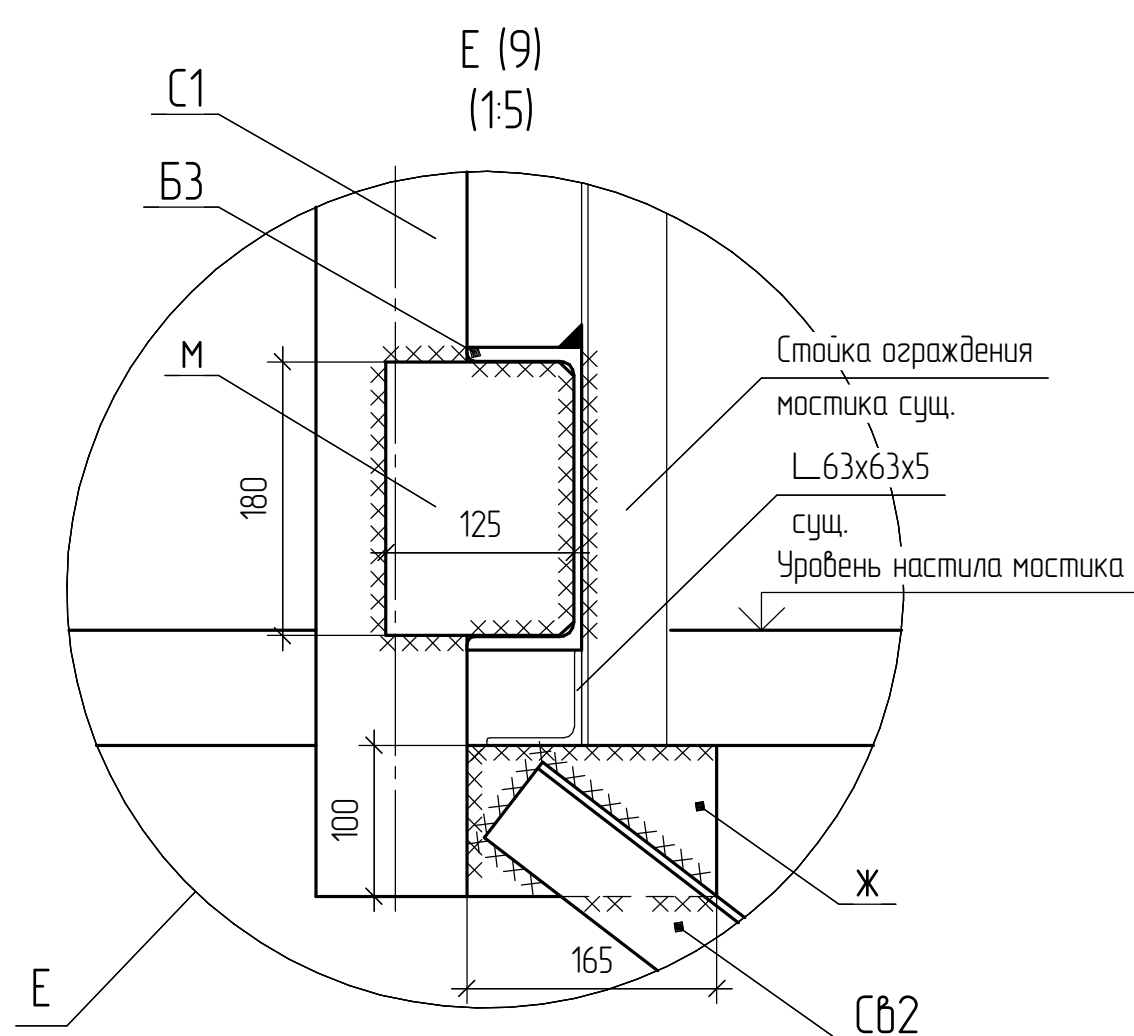
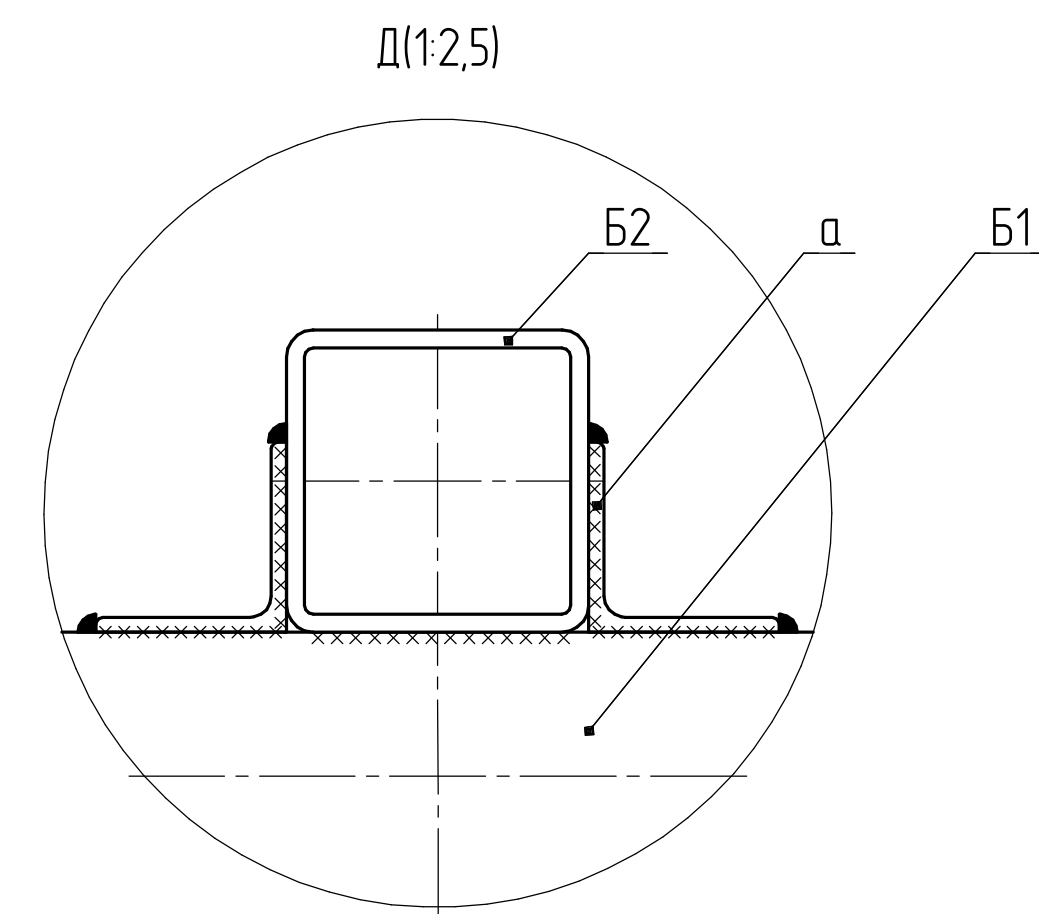
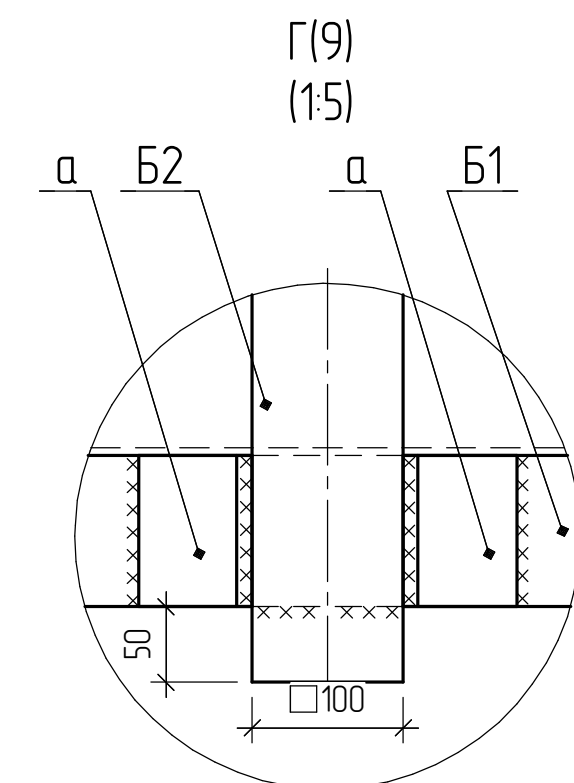
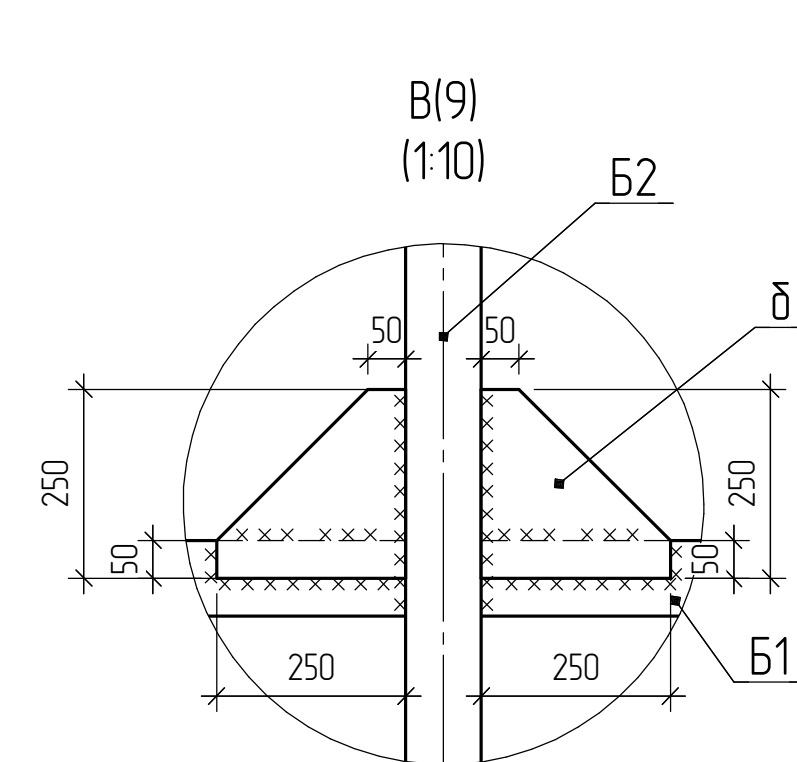
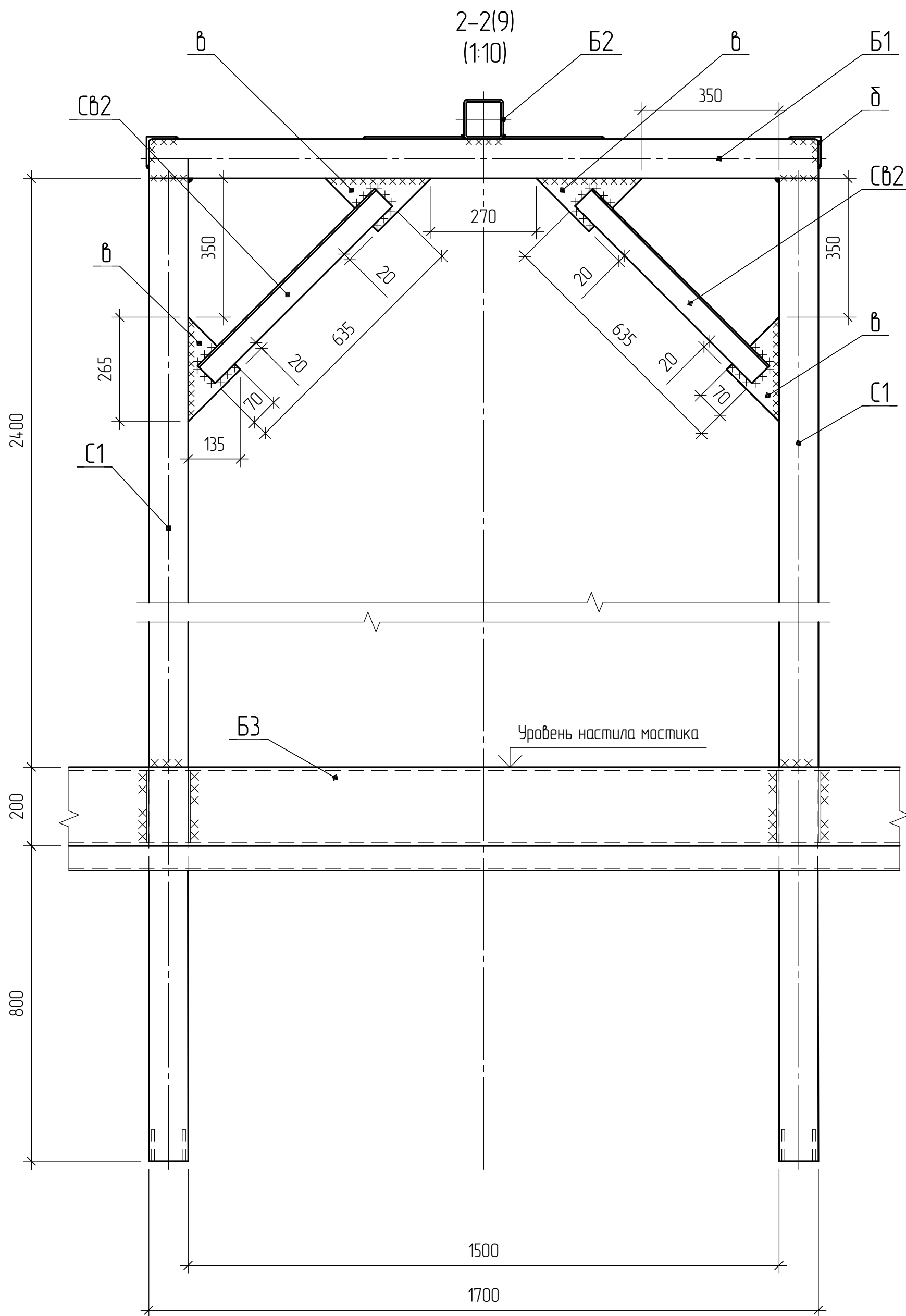
План расположения металлоконструкции подъемного устройства





Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
C1			□100x100x6				C245	
B1			□100x100x6				C245	
B2			□100x100x6				C245	
B3			▬20П				C245	
CБ1			L 75x6				C245	
CБ2			L 63x5				C245	
a			L 75x6				C245	
b			—250х250х6				C245	
c			—135х265х6				C245	
d			—150х200х6				C245	
e			—200х200х6				C245	
f			—100х200х6				C245	
g			—100х165х6				C245	
h			—140х280х6				C245	
k			—80х100х8				C245	
m			—125х180х6				C245	
n			Ø12				C245	

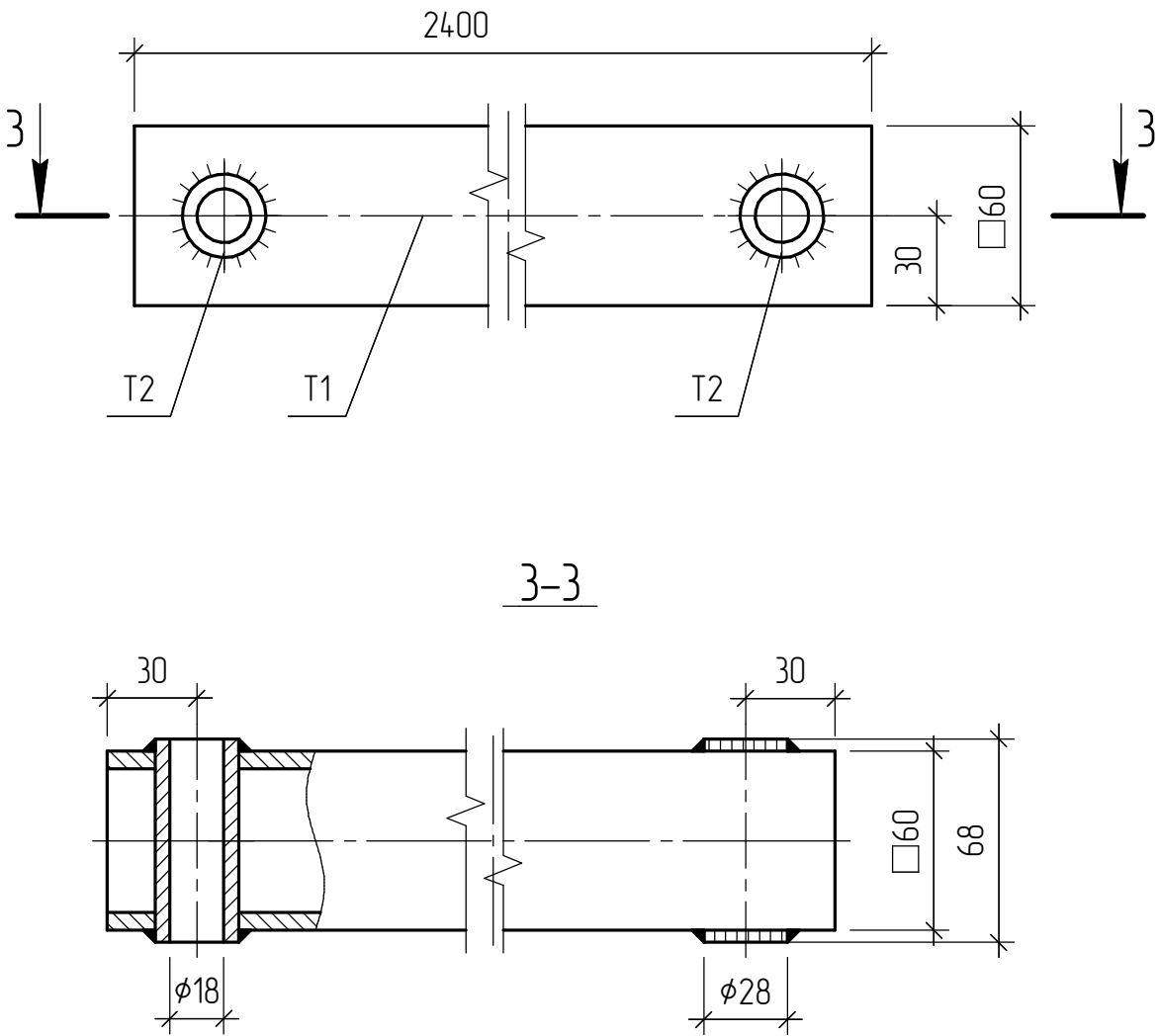
1. Установку подъемного устройства см. черт. 223.00.00/05-2015-ТХ лист.8

			223.00.00/05-2015-KM		
			ООО"НОВОГОР-Прикамье"		
Изм. Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб. ГИП	Бухаров А.А.	Панов А.П.			
			Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора диологических очистных сооружений цеха №17.		Стадия
					Р
					9
					Листов
Н.Контр. Упр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.	 План размещения металлоконструкций подвального устройства. Вид с А.Б. Ведомость элементов. Спецификация металла		 ООО"Комплексное строительное предприятие"

[illegible]

Ведомость элементов на лист

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
T1			□60x60x6				С245	
T2			Ø28x6				С245	



Наименование профиля, ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
				Стойки	Балки	Связи	Прочее	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-98	□60x60x6	1		0,024			0,024
			2					
			3					
	Итого:		4		0,024			0,024
Всего профиля:			5		0,024			0,024
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8732-78	С245 ГОСТ 27772-98	Ø28x6	6				0,0005	0,0005
			7					
			8				0,0005	0,0005
Всего профиля:			9				0,0005	0,0005
Всего масса металла:			10		0,024		0,0005	0,0245

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

223.00.00/05-2015-КМ

ООО"НОВОГОР-Прикамье"

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.		
Разраб.	Бухтияров А.А.	Панов А.П.						
Гип						Балка поворотная. Ведомость элементов. Спецификация металла.		
Н.контр.	Панова И.Ф.							
Утв.	Демин Д.Ю.					ООО"Комплексное строительное трехмерное проектирование"		