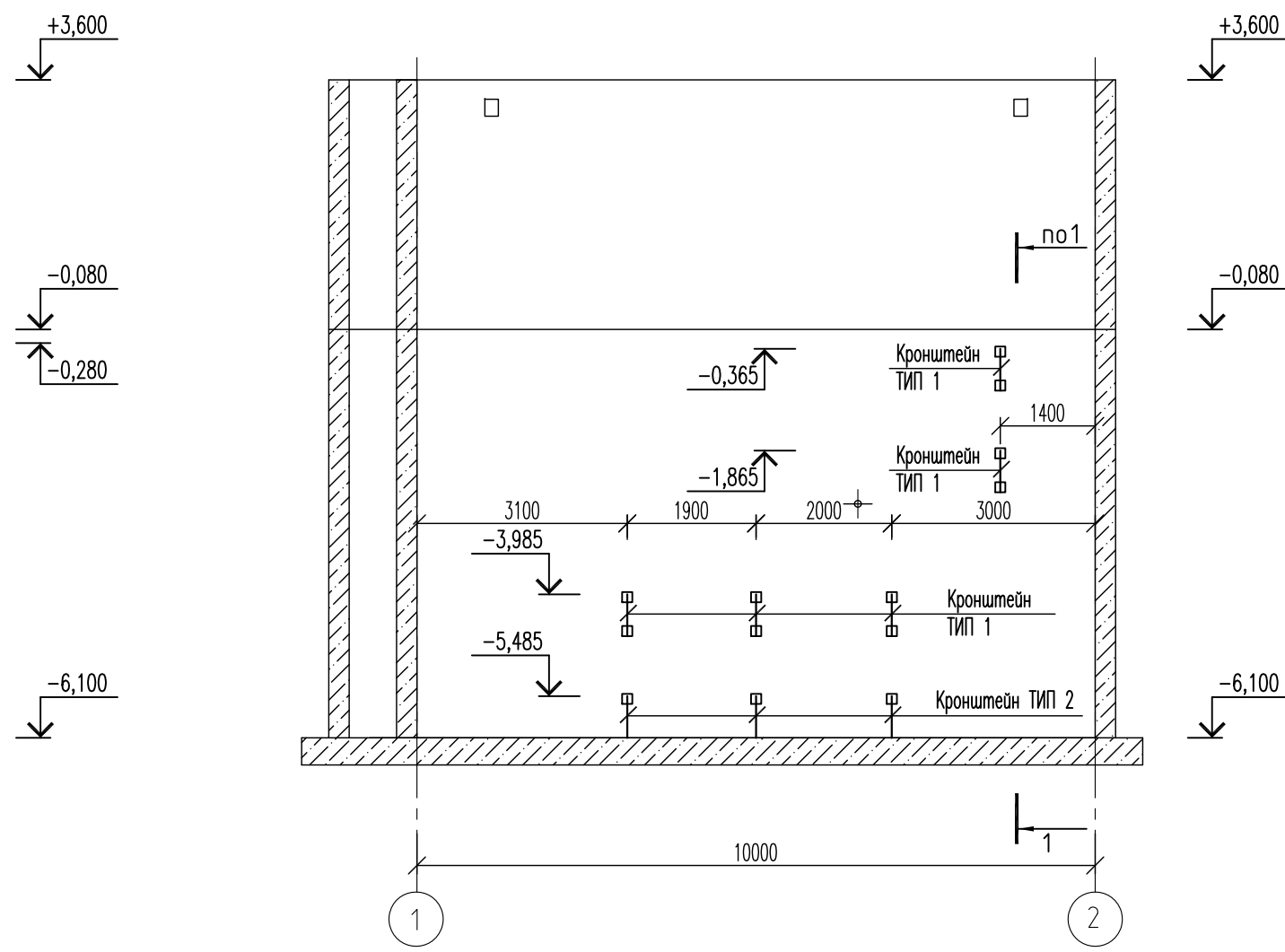
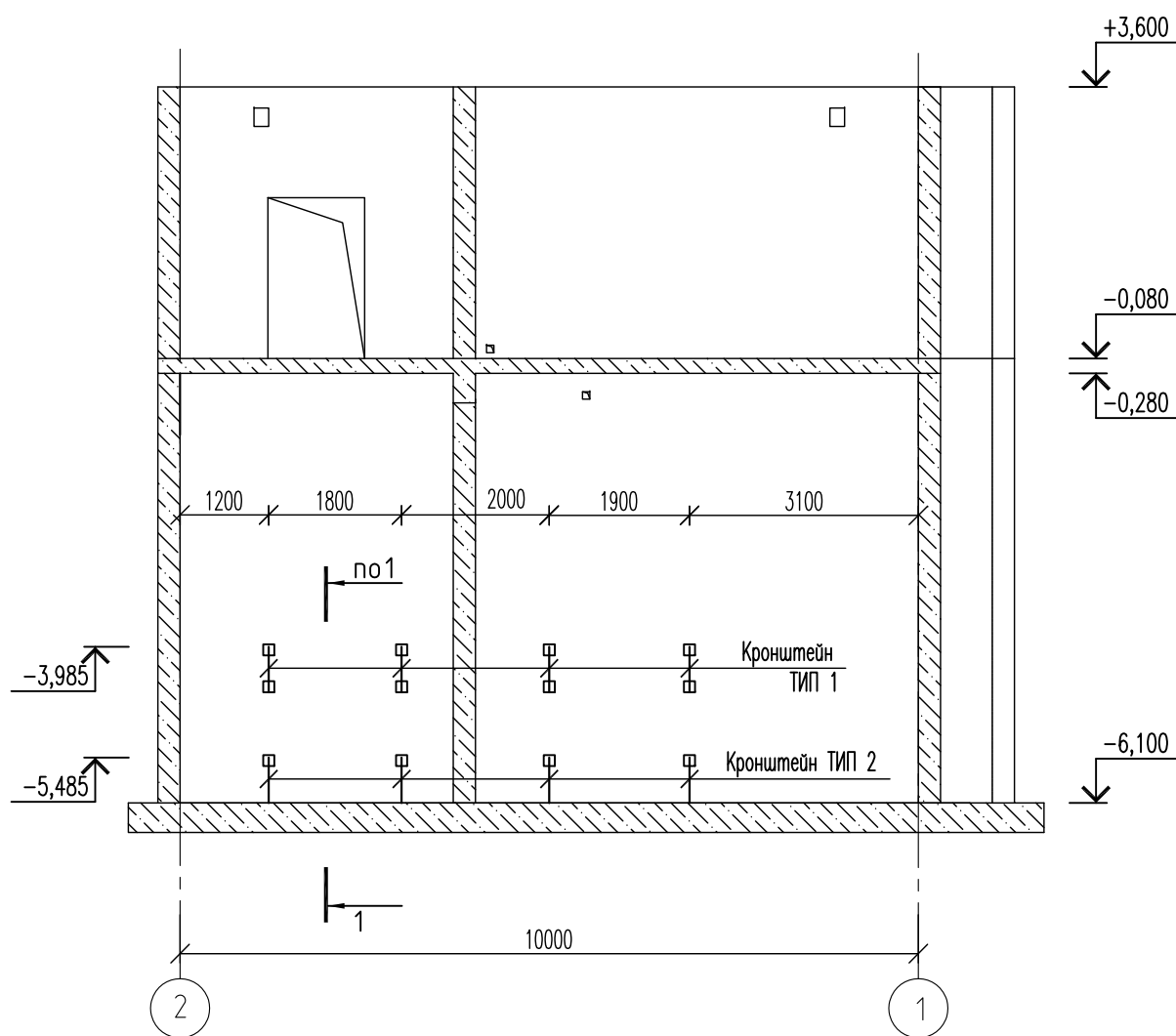
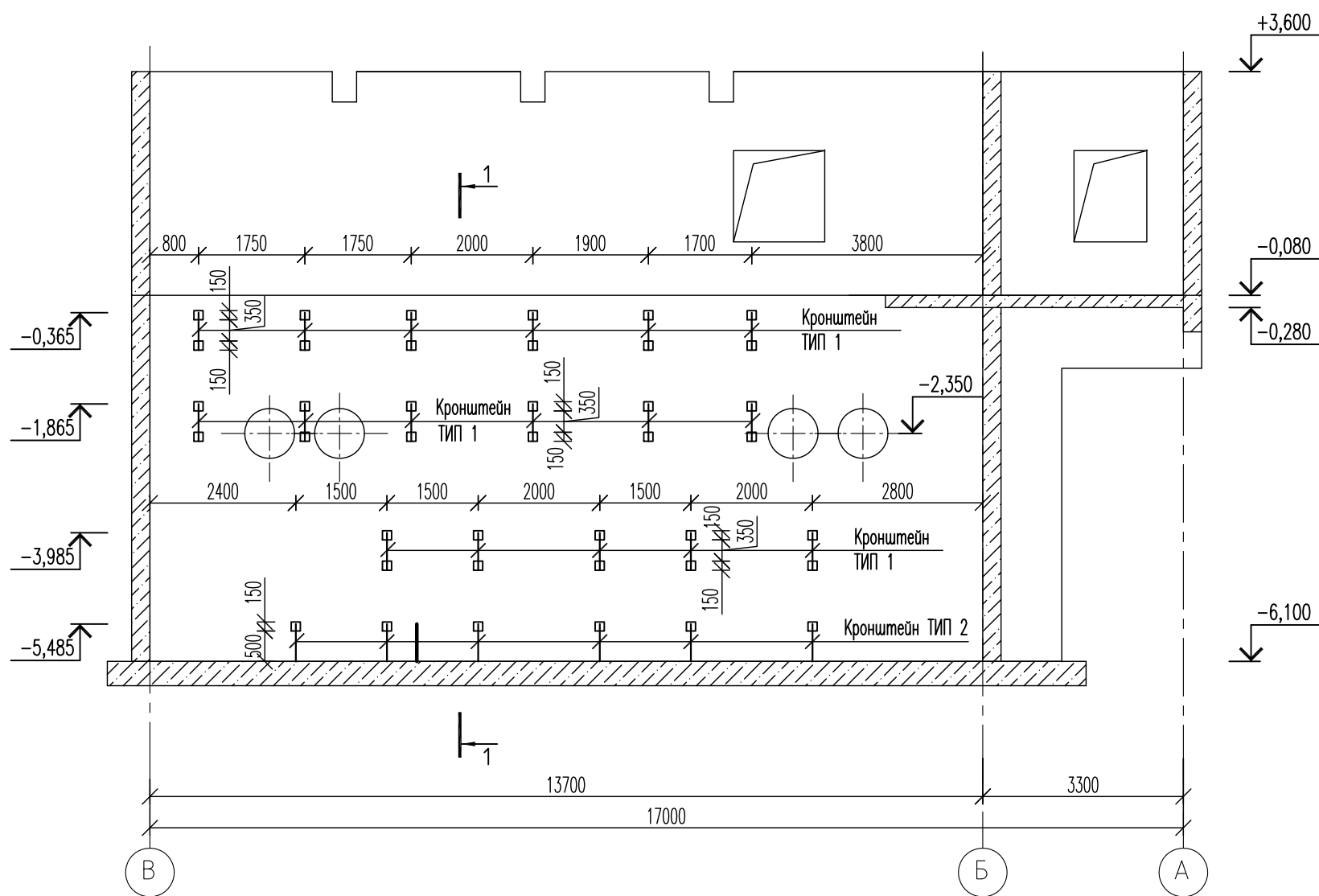


Схема расположения кронштейнов на стене по оси 2

Схема расположения кронштейнов на стене по оси Б

Схема расположения кронштейнов на стене по оси В

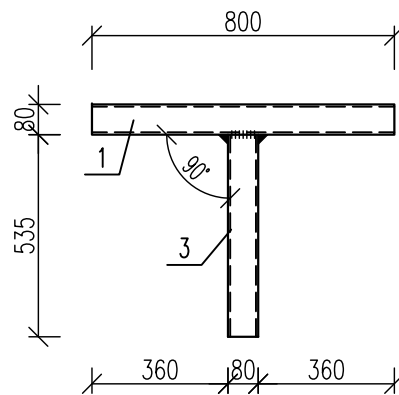
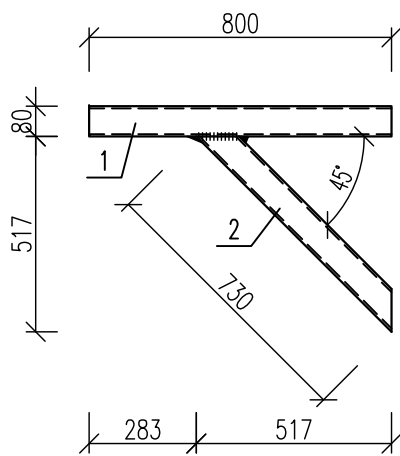
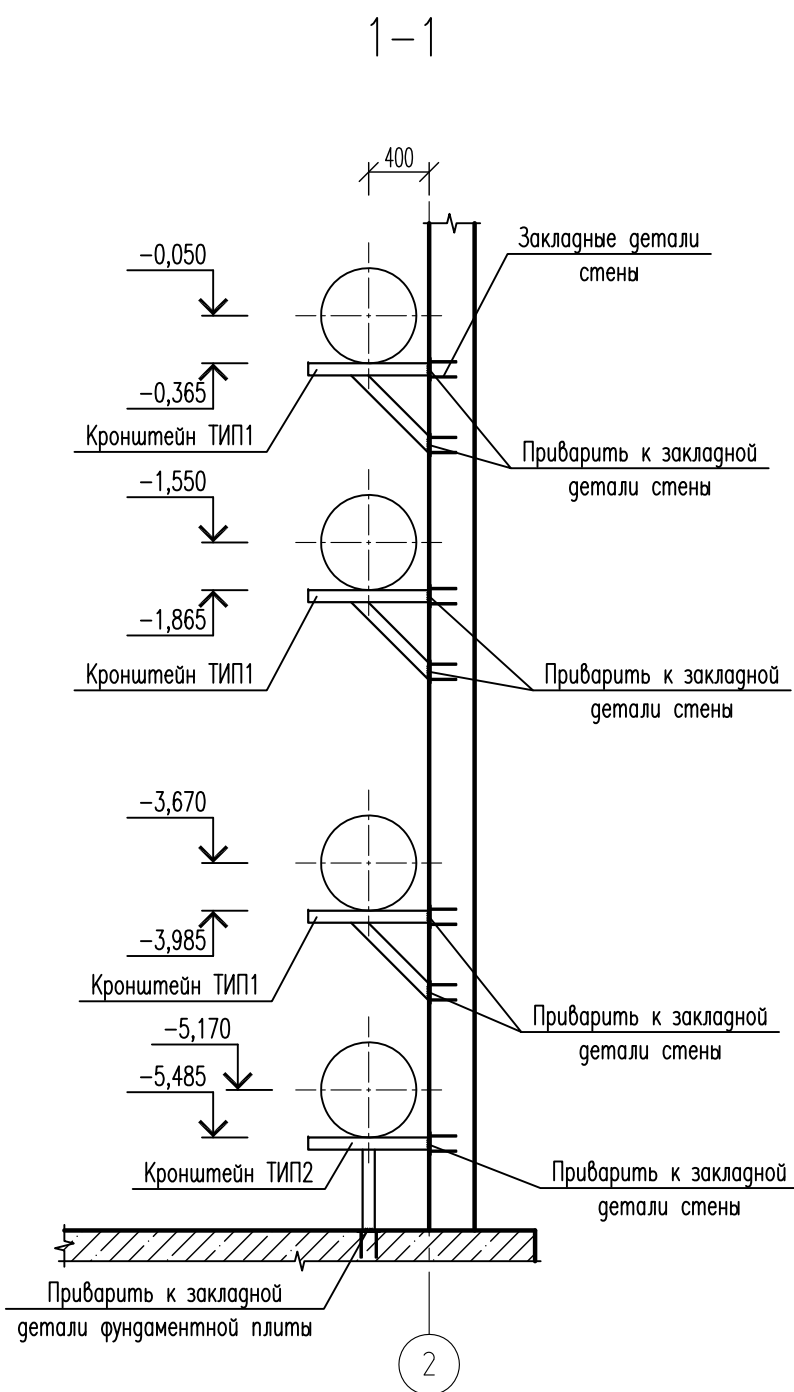


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол. шт.	масса ед., кг	примеч.
Кронштейн ТИП 1	см. данный лист	Кронштейн ТИП1	26	21.42	
Кронштейн ТИП 2	см. данный лист	Кронштейн ТИП2	13	18.69	
		Кронштейн ТИП1		21.42	
1	ГОСТ 30245-94	труба 80 x 6 , L = 800	1	11.2	
2	ГОСТ 30245-94	труба 80 x 6 , L = 730	1	10.22	
		Кронштейн ТИП2		18.69	
1	ГОСТ 30245-94	труба 80 x 6 , L = 800	1	11.2	
3	ГОСТ 30245-94	труба 80 x 6 , L = 535	1	7.49	

Кронштейн ТИП1

Кронштейн ТИП2



1. Перечень чертежей см. на листе 1 комплекта АС.
2. Данный лист см. с листом 2 комплекта АС.
3. Основные указания см. на листе 13 комплекта АС.

632.В.12-АС						
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы						
Изм.	Количество	Лист	N док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Разживина					
Проверил	Лукина					
Рук. группы	Лукина					
ГИП	Матиева					
Гл. констр.	Голубенко А.Г.					
Н.контр.	Галкина					
Кронштейны для крепления труб					Стация	Лист
					Р	14
					Листов	
					000 "Гражданпроект"	