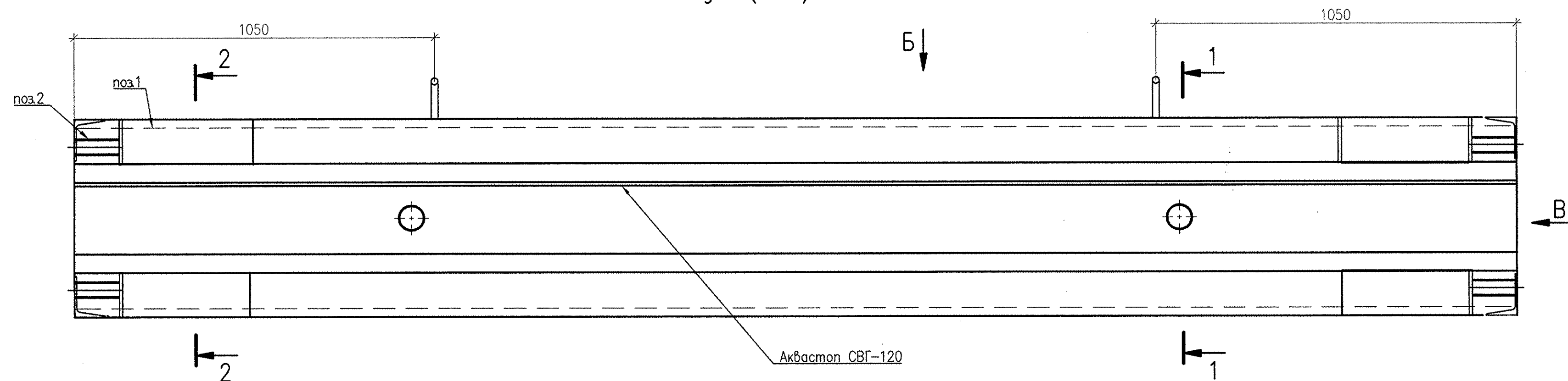
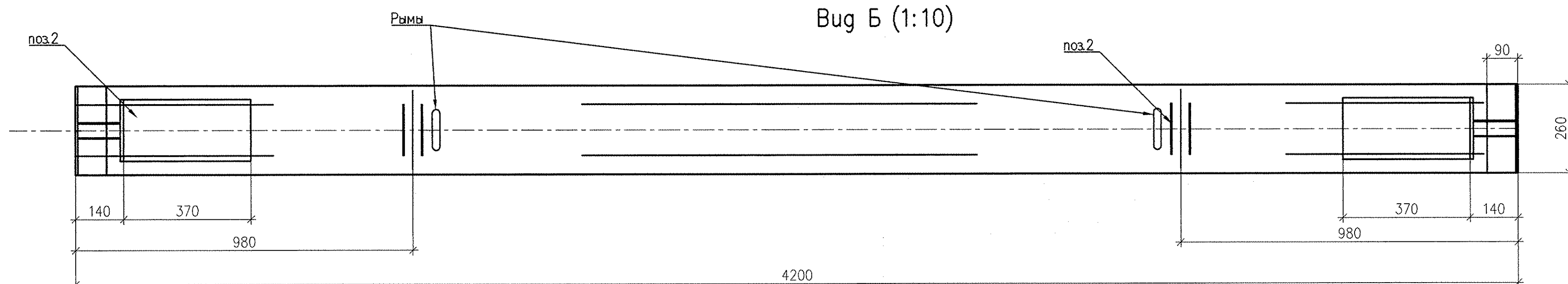


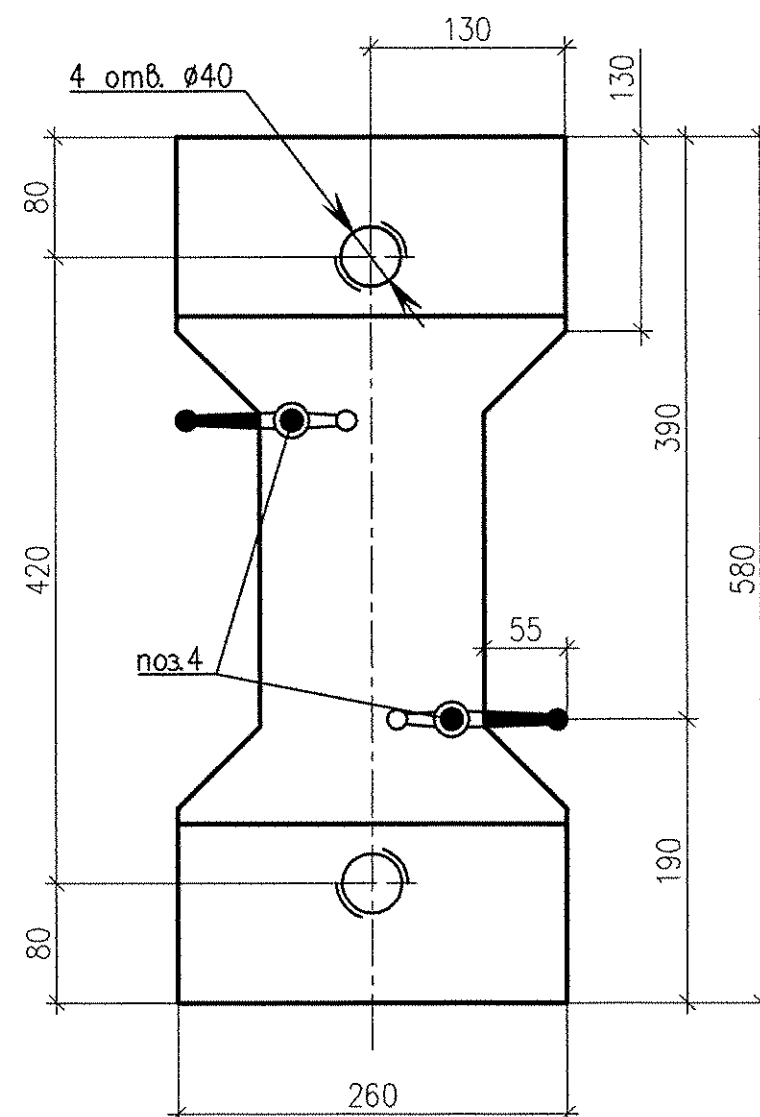
Bug A (1:10)



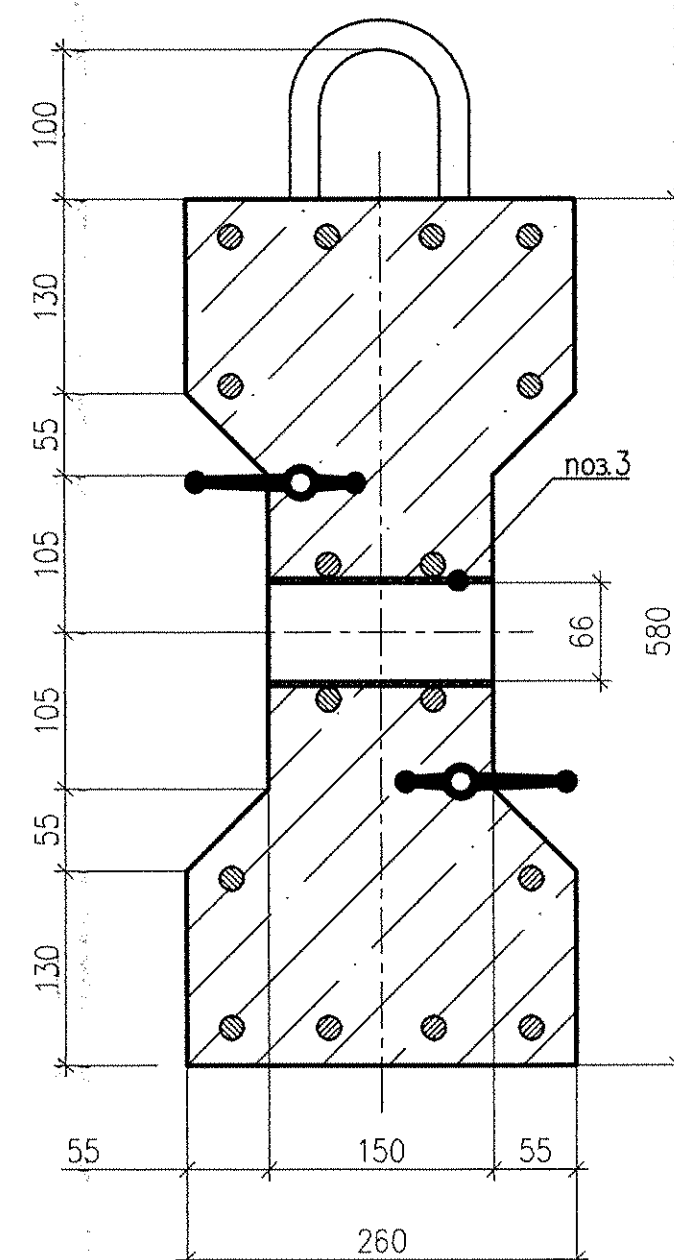
Bug Б (1:10)



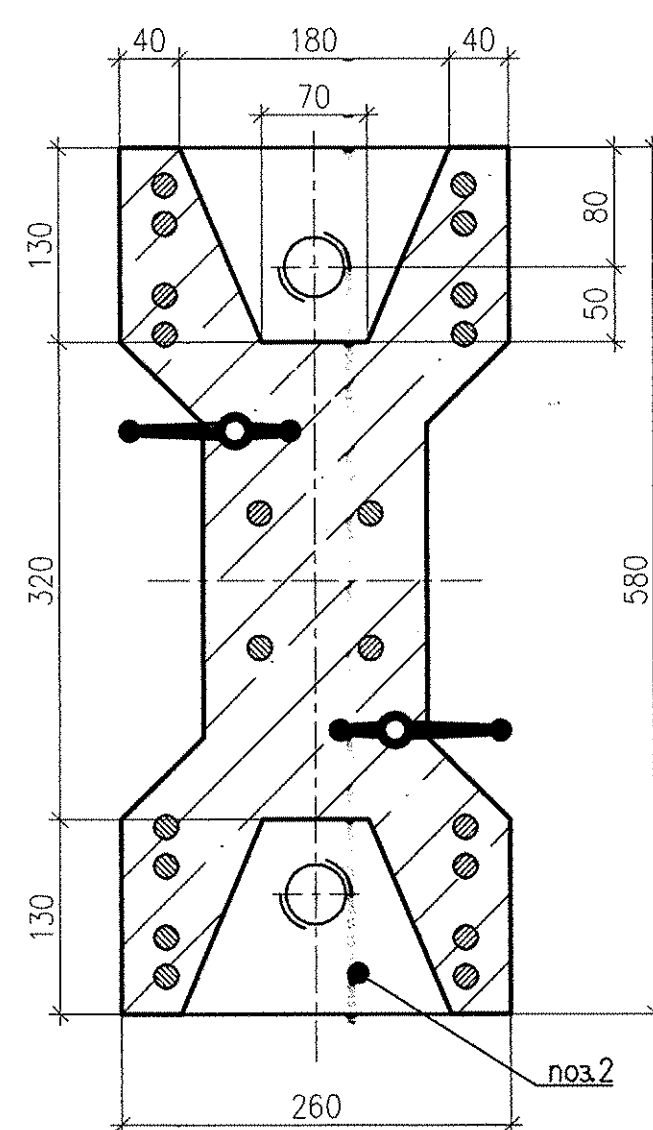
1-1 (1:5)



Bug Б (1:5)



2-2 (1:5)



Спецификация на ОБ2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Детали					
1	2815р-4-72-895-ПР лист	Арматурный каркас АК2	1	151,3	
Закладные изделия					
2	2815р-4-72-895-ПР лист	Закладная МН-1	4	13,04	
3		Труба по ГОСТ 8732-78			
		Ø 73x3,5 L=150	2	0,9	
4		Гидрошпонка "Аквастоп СВГ-120"			
		L=4200	2		
Материалы					
		Бетон В30 W6 F100			0,51 м³

- Сварка производится в соответствии с ГОСТ 14098-91.
- Марка бетона В30 W6 F100.
- Перед заливкой конструкции бетоном установить аквастоп СВГ-120 (гидрошпонку) с двух сторон.
- Длина аквастопа 6200мм.
- Масса 1275кг.
- Скрепление секций отсеки производится при помощи шпилек АМ 30x360 ГОСТ 22042-76.

2815р-4-72-895-ПР					
«Строительство Лахтинско-Правобережной линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фасад» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт-Петербурга					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата
Разраб.	Марков	08.12.17			
Рук. гр.	Гукова	08.12.17			
Гл. спец.	Клочанов	08.12.17			
Н. контр.	Артюхов	08.12.17			
Нач. отд.	Ильин	08.12.17			
Подземный пешеходный переход вестибюля "Большой проспект". Стена в грунте				Стация	Лист
Опалубочный чертеж отсекаателя железобетонного ОБ2.				Р	25
				ОАО ДЕНМЕТРОГИПРОТРАНС	