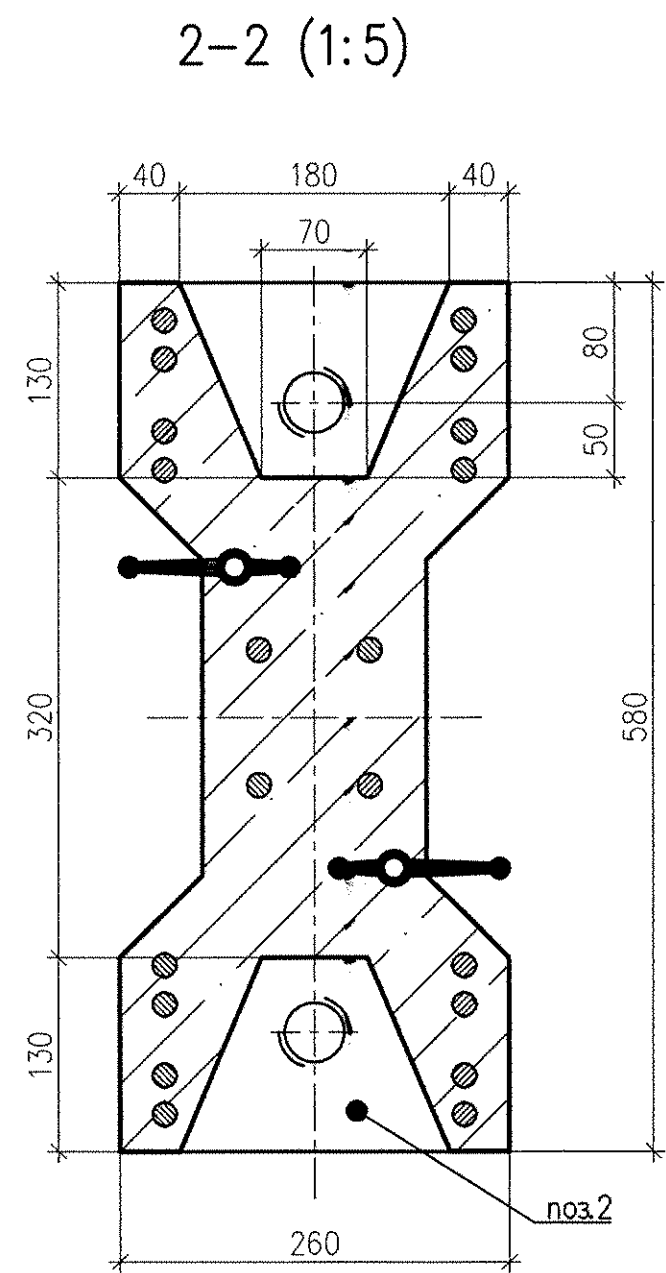
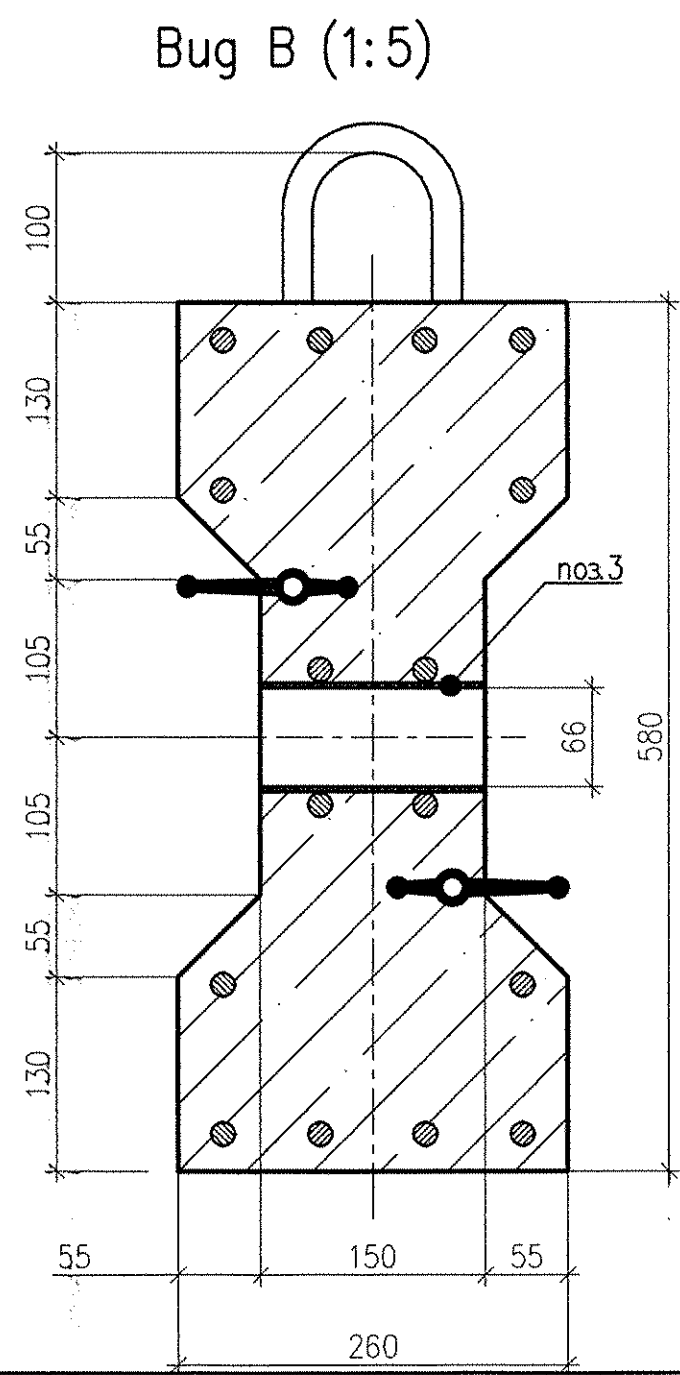
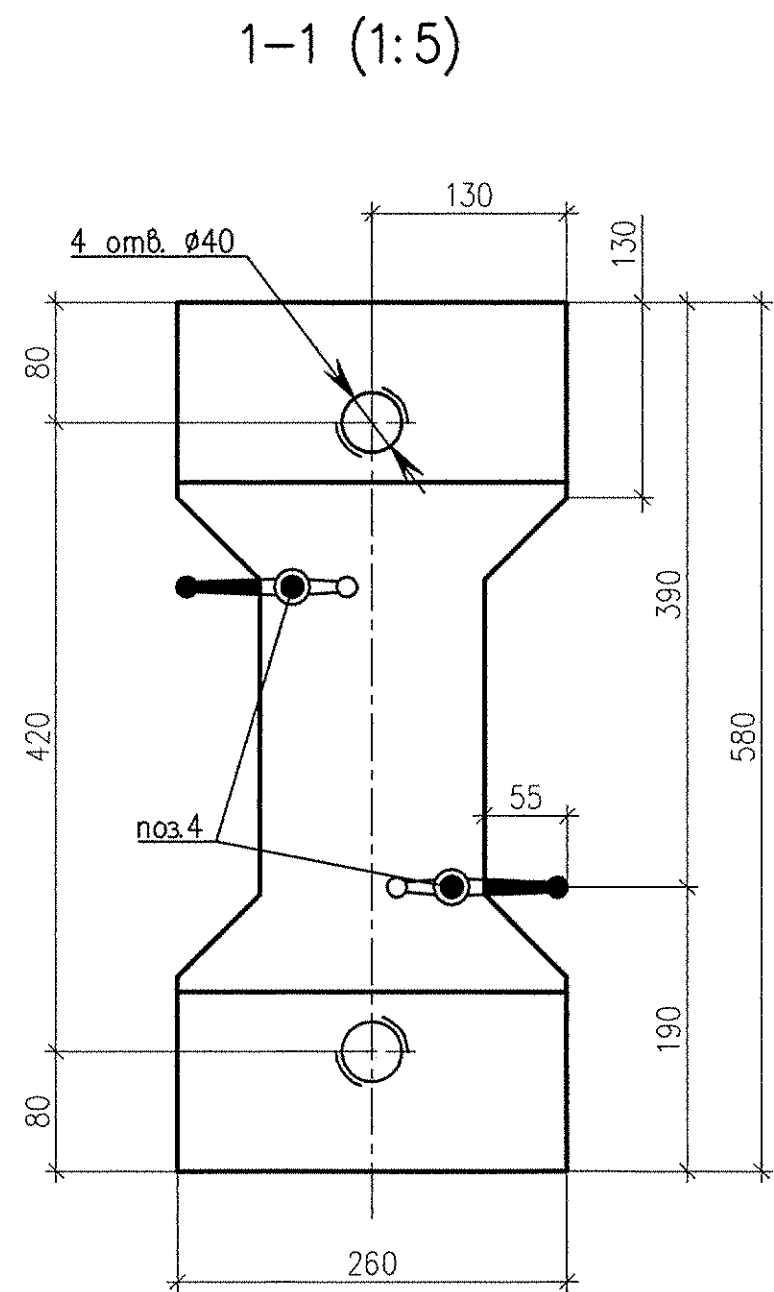
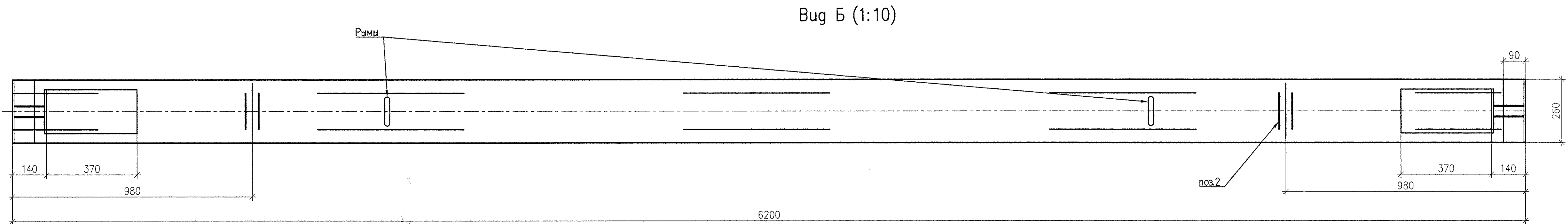
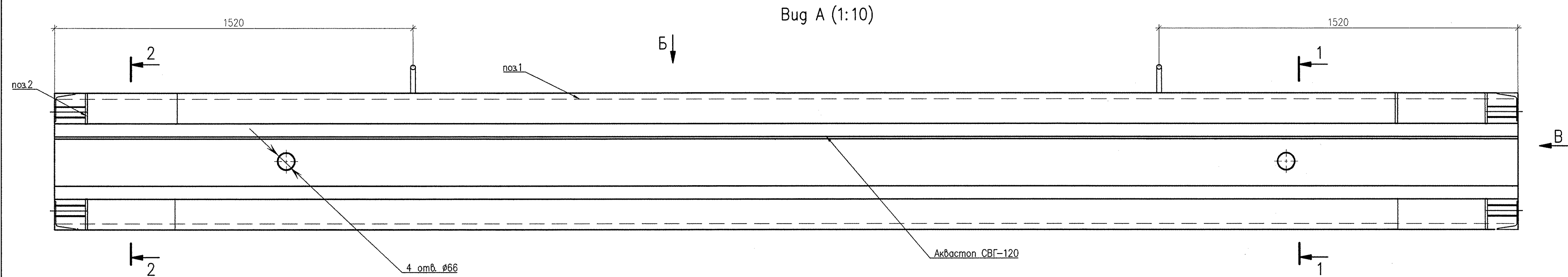


Создано:
Взам. инв. N
Подг. и дата
Инв. N подл.
2012-12-18



Спецификация на ОБ1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Детали					
1	2815р-4-72-895-ПР лист	Арматурный каркас АК1	1	225,9	
Закладные изделия					
2	2815р-4-72-895-ПР лист	Закладная МН-1	4	13,04	
3		Труба по ГОСТ 8732-78 Ø 73х3,5 L=150	2	0,9	
4		Гидрошпонка "Аквастоп СВГ-120" L=6200	2		
Материалы					
		Бетон В30 W6 F100			0,75м³

- 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 1875кг.
- Скрепление секций отсечки производится при помощи шпилек АМ 30х360 ГОСТ 22042-76.

						2815р-4-72-895-ПР		
						«Строительство Лантинско-Прованской линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фасада» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт-Петербурга		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подп.	Дата	Подземный пешеходный переход вестибюля "Большой проспект". Стена в грунте	Стация	Лист
Разраб.	Марков	08.12.17			08.12.17		Р	24
Рук.гр.	Гукова	08.12.17			08.12.17			
Гл. спец.	Клочанов	08.12.17			08.12.17	Опалубочный чертеж отсечателя железобетонного ОБ1.		
Н. контр.	Артюхов	08.12.17			08.12.17	ОАО ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС		
Нач. отд.	Ильин	08.12.17			08.12.17			