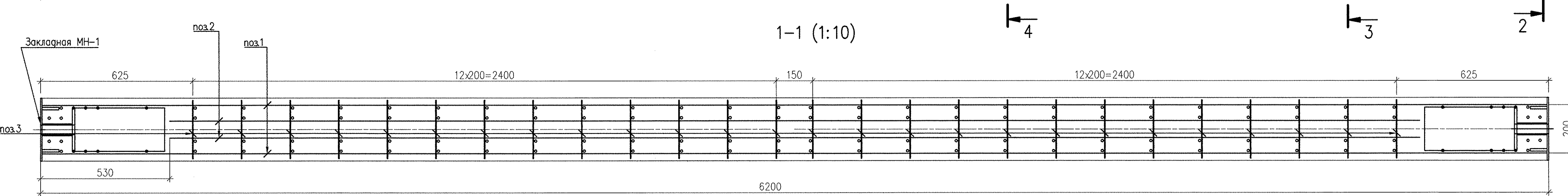
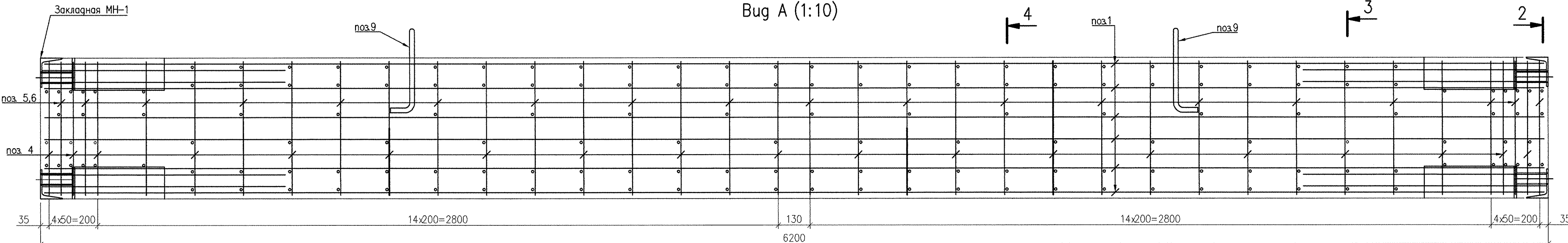
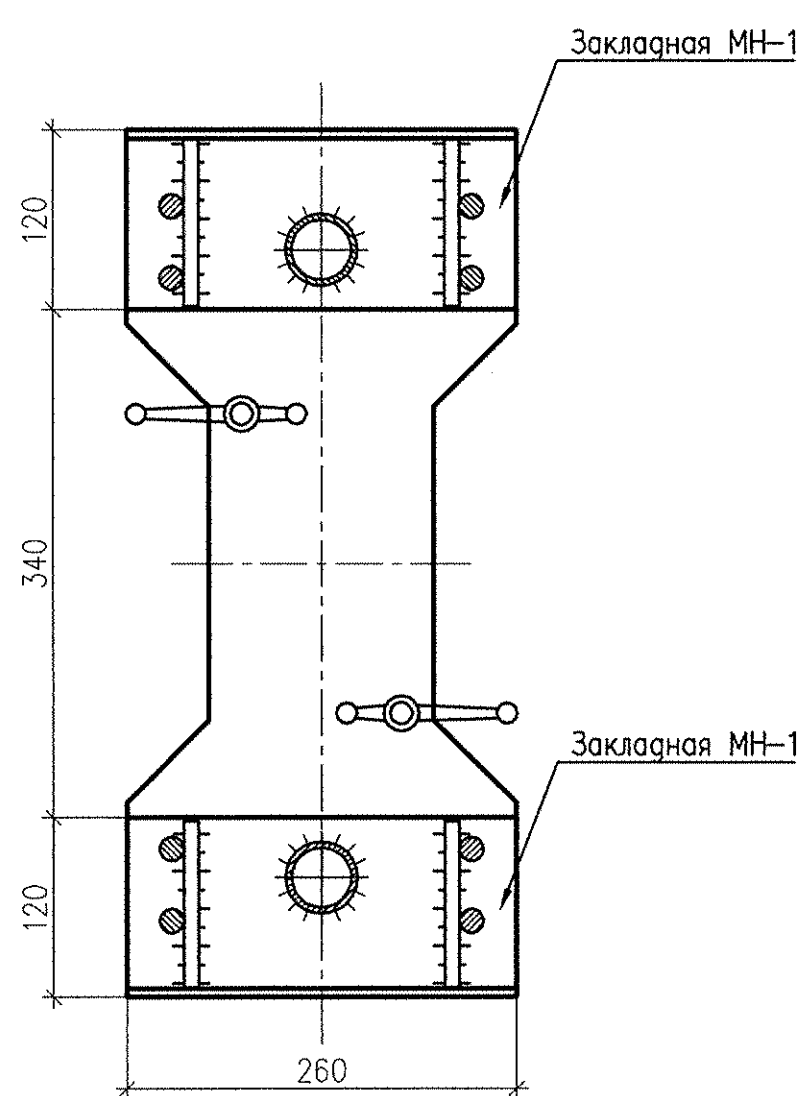


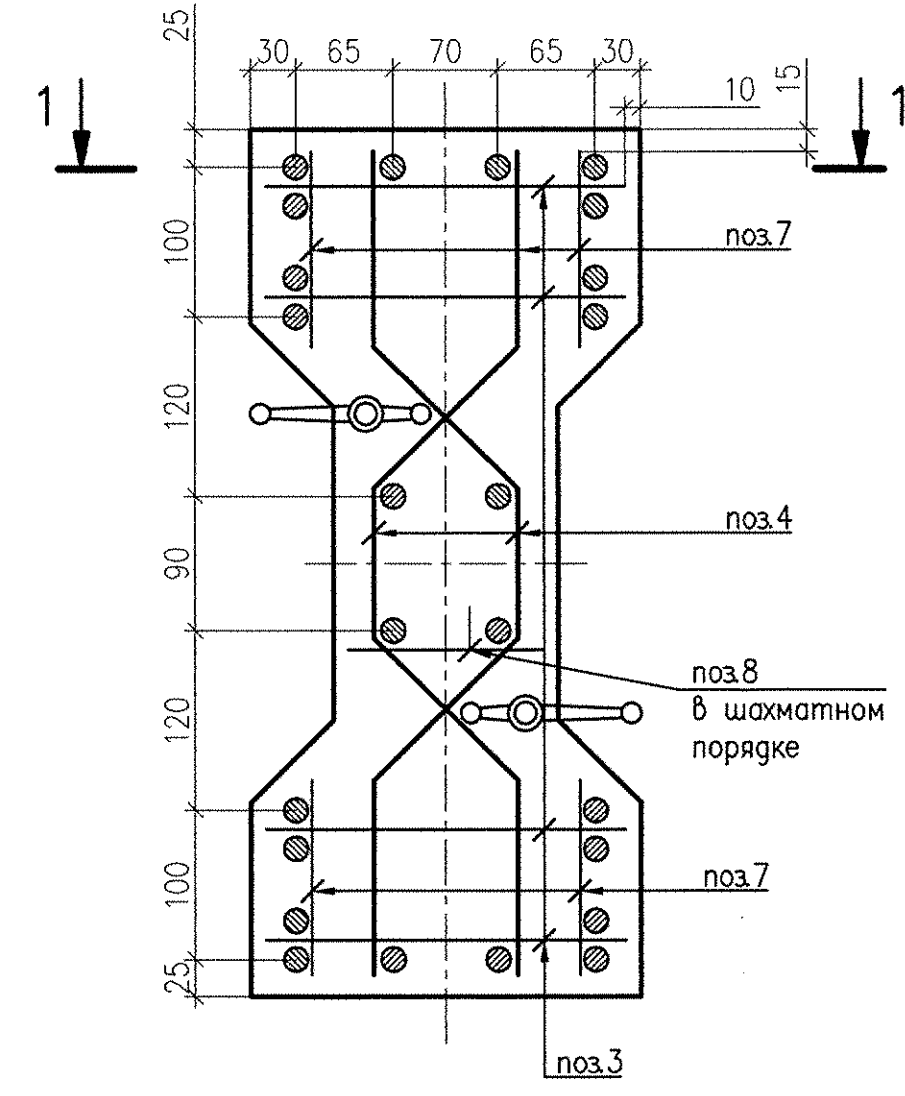
AK1  
Bug A (1:10)



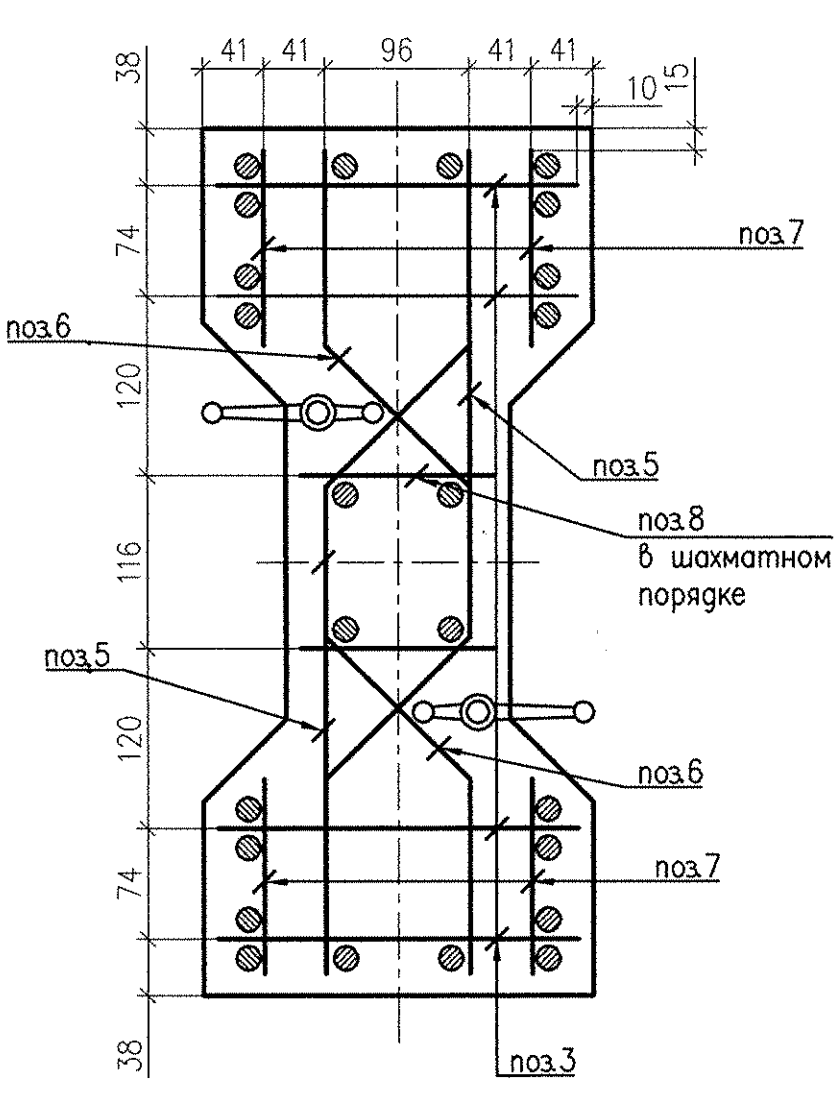
2-2 (1:5)



3-3 (1:5)



4-4 (1:5)



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
4	
5	
6	
9	

Спецификация на металлокаркас  
отсекателя бетонного

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг	Масса изделия кг
AK1		Детали			
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	1	16-A400 L=6160	12	9,73	
	2	16-A400 L=5140	4	8,12	
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	3	10-A500C L=240	128	0,15	
	4	10-A500C L=630	38	0,39	
	5	10-A500C L=590	38	0,37	
	6	10-A500C L=370	38	0,23	
	7	10-A500C L=130	144	0,08	
	8	10-A500C L=130	38	0,08	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	9	16-A240 L=930	2	1,47	225,9

1.Поз.8 устанавливается в шахматном порядке.

Изм.

Колуч.

Лист

Нарк.

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

2815р-4-72-895-ПР

«Строительство Лапинско-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

Подземный пешеходный переход вестибюля "Большой проспект". Стена в грунте

Арматурный чертеж отсекаателя железобетонного АК1.

Стадия

Лист

Листов

Р

28

ОАО

ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС