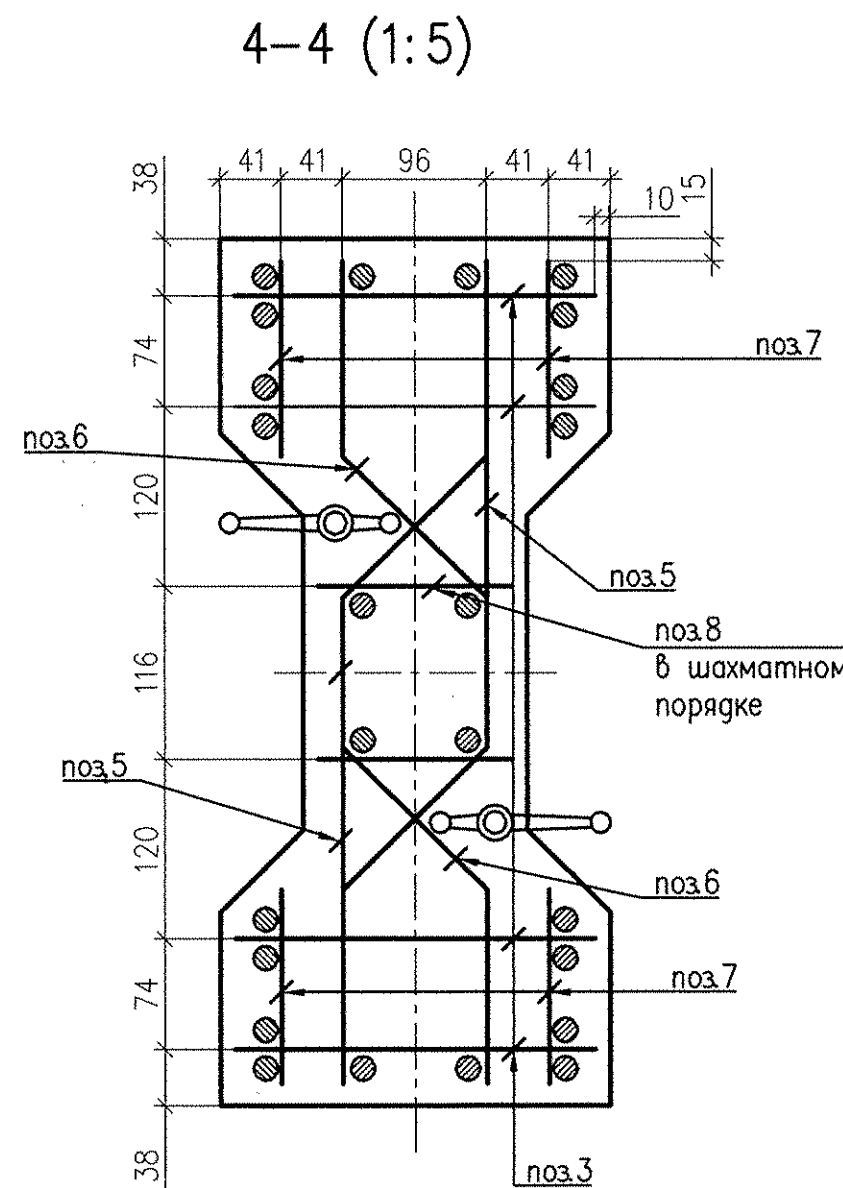
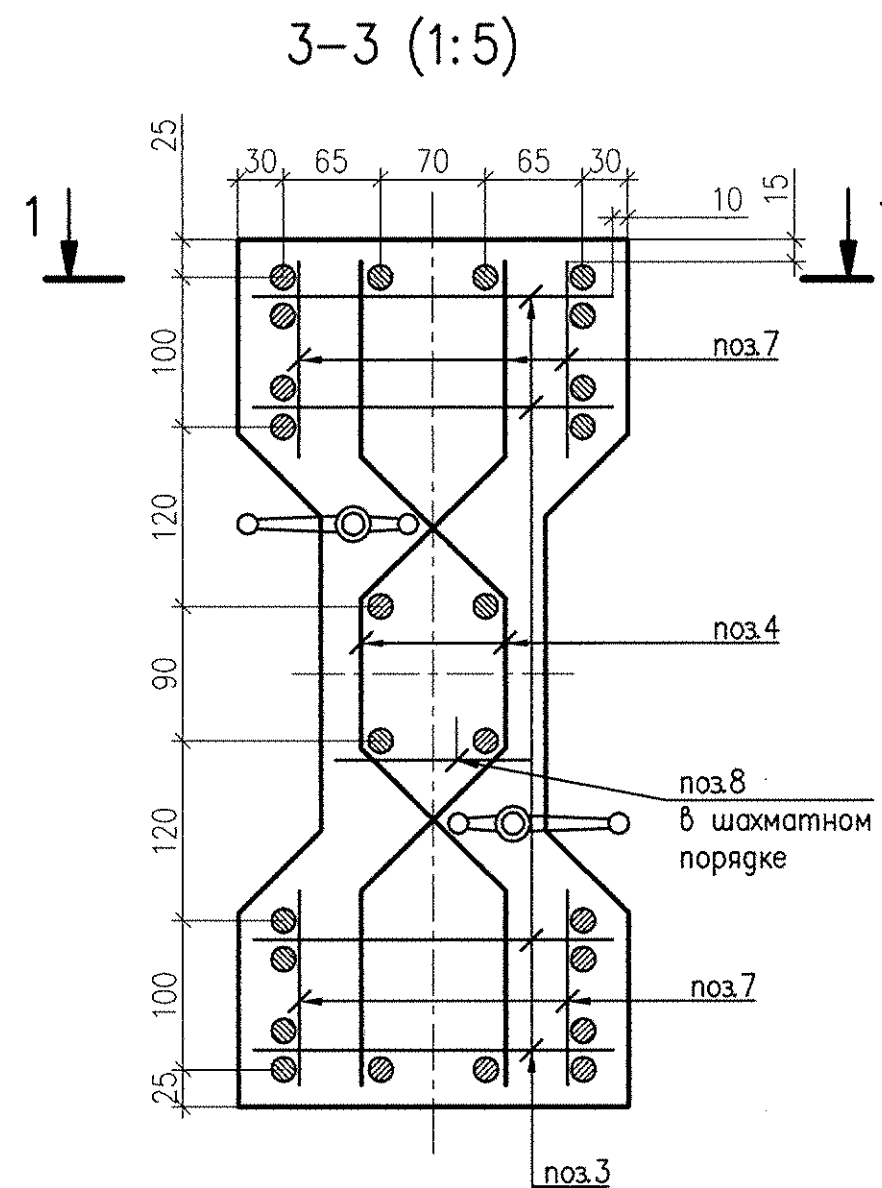
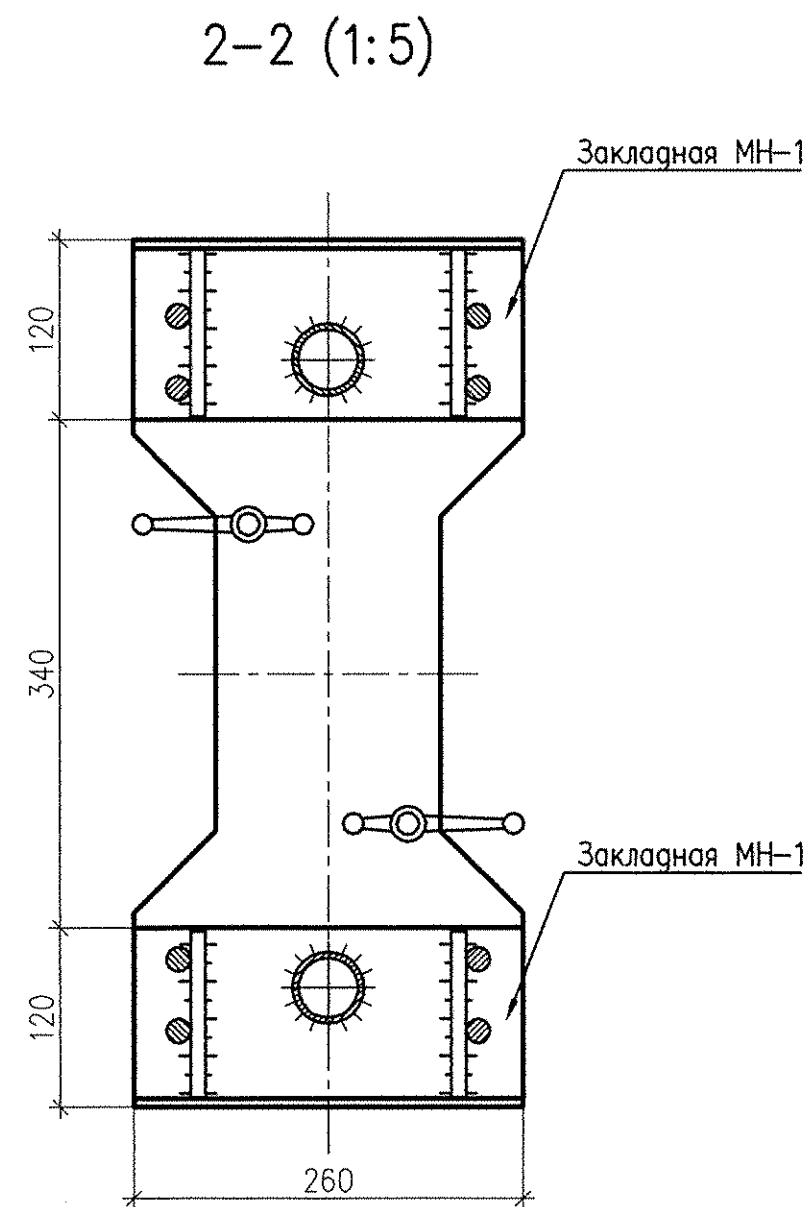
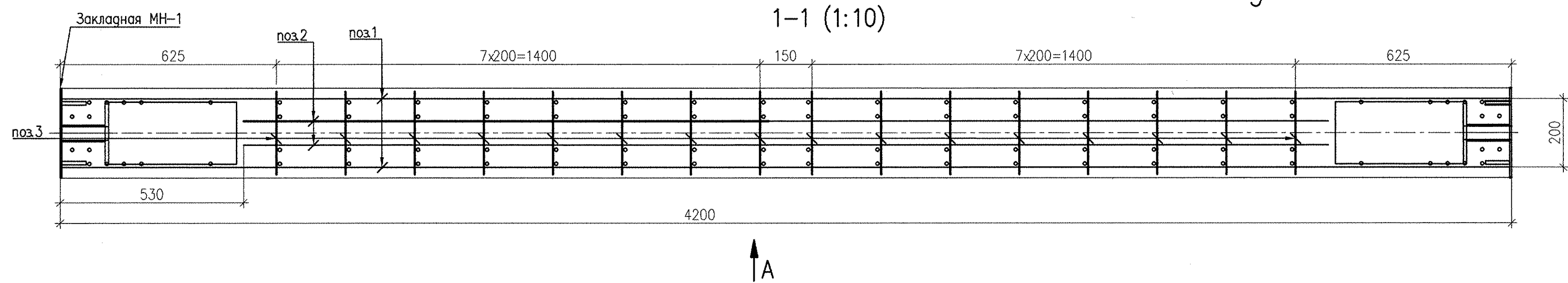
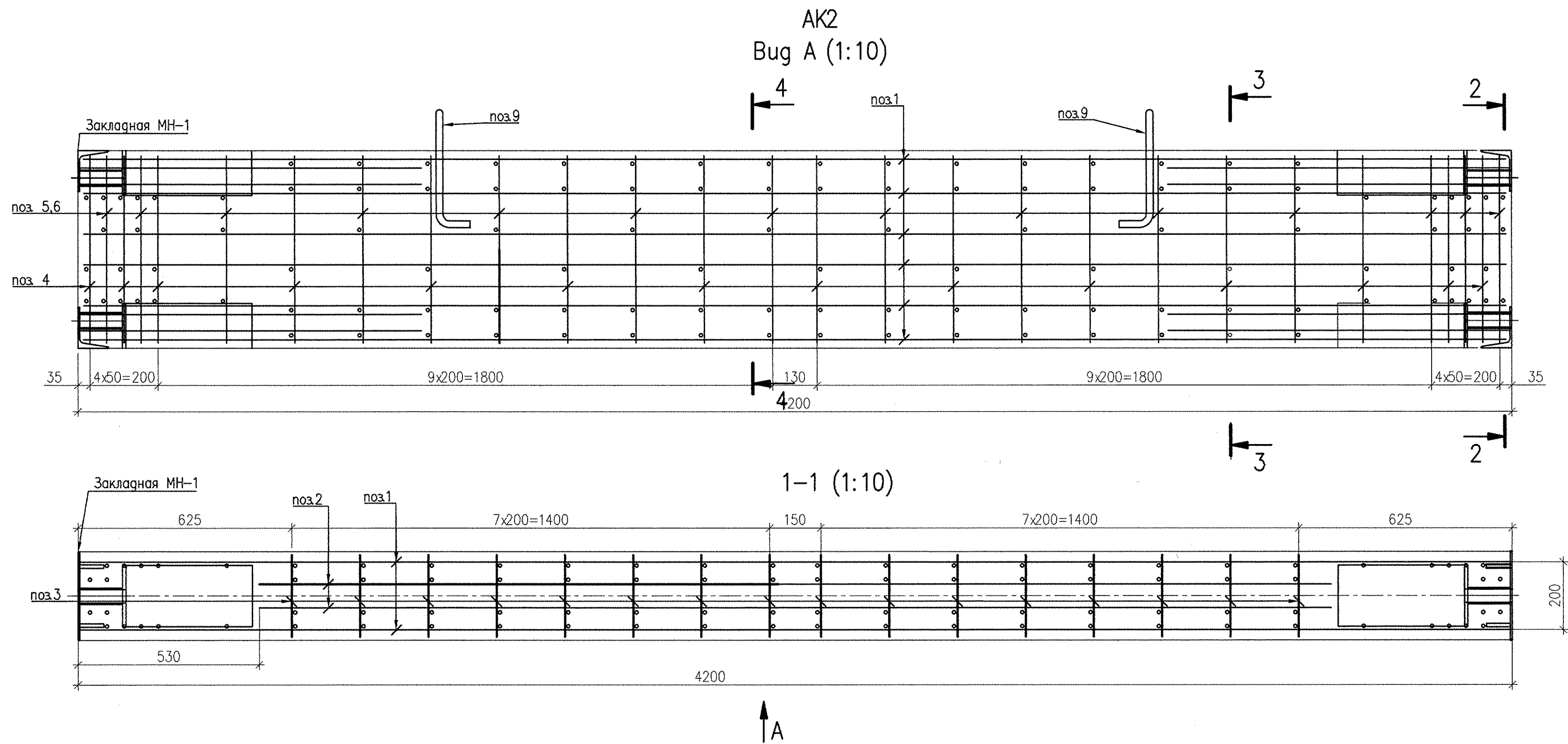


Создана:	
Внес. инж. Н.	
Попр. и дата	14.08.17
Инж. Н. поз.	282-10



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
AK2		<u>Детали</u>			149,62
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	1	16-A400 L=4160	12	6,57	
	2	16-A400 L=3140	4	4,99	
		Арматура по ГОСТ Р 52544-2006			
	3	10-A500C L=240	64	0,15	
	4	10-A500C L=630	28	0,39	
	5	10-A500C L=590	28	0,37	
	6	10-A500C L=370	28	0,23	
	7	10-A500C L=130	104	0,08	
	8	10-A500C L=130	28	0,08	
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
	9	16-A240 L=930	2	1,47	

1. Поз.8 устанавливается в шахматном порядке.

2815p-4-72-895-ПР					
«Строительство Лапинско-Правобережной линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фаса» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект») для нужд Санкт-Петербурга					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нач.	Поп.	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.отг.	Ильин				08.12.17
Подземный пешеходный переход вестибюля "Большой проспект". Стена в грунте.				Стадия	Лист
Арматурный чертеж отсекаателя железобетонного АК2.				Р	29
				ОАО ГЕНМЕТРОГИПРОТРАНС	