

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

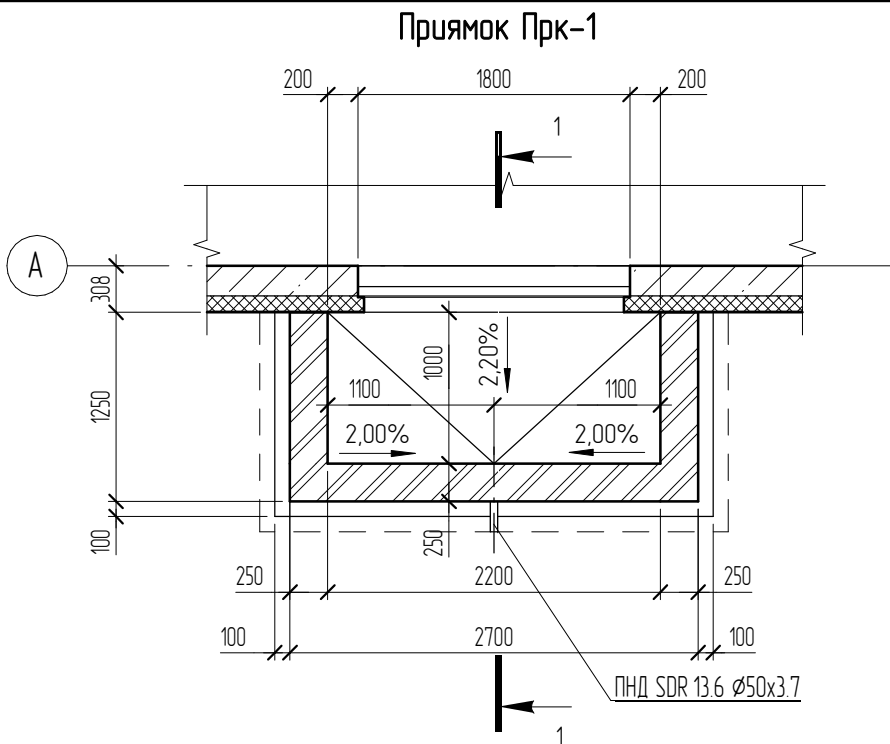
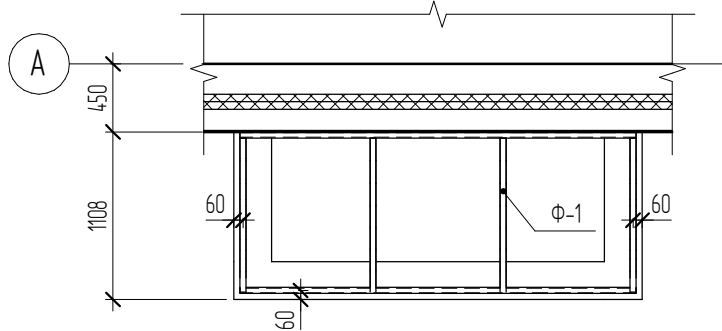


Схема привязки Ф-1

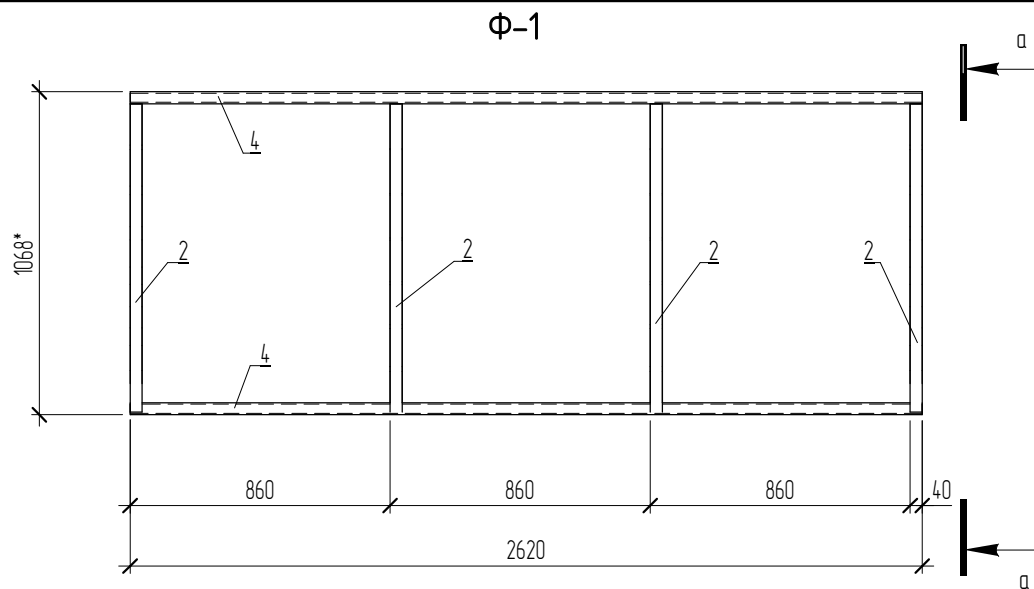


Спецификация прямо́ка Прк-1

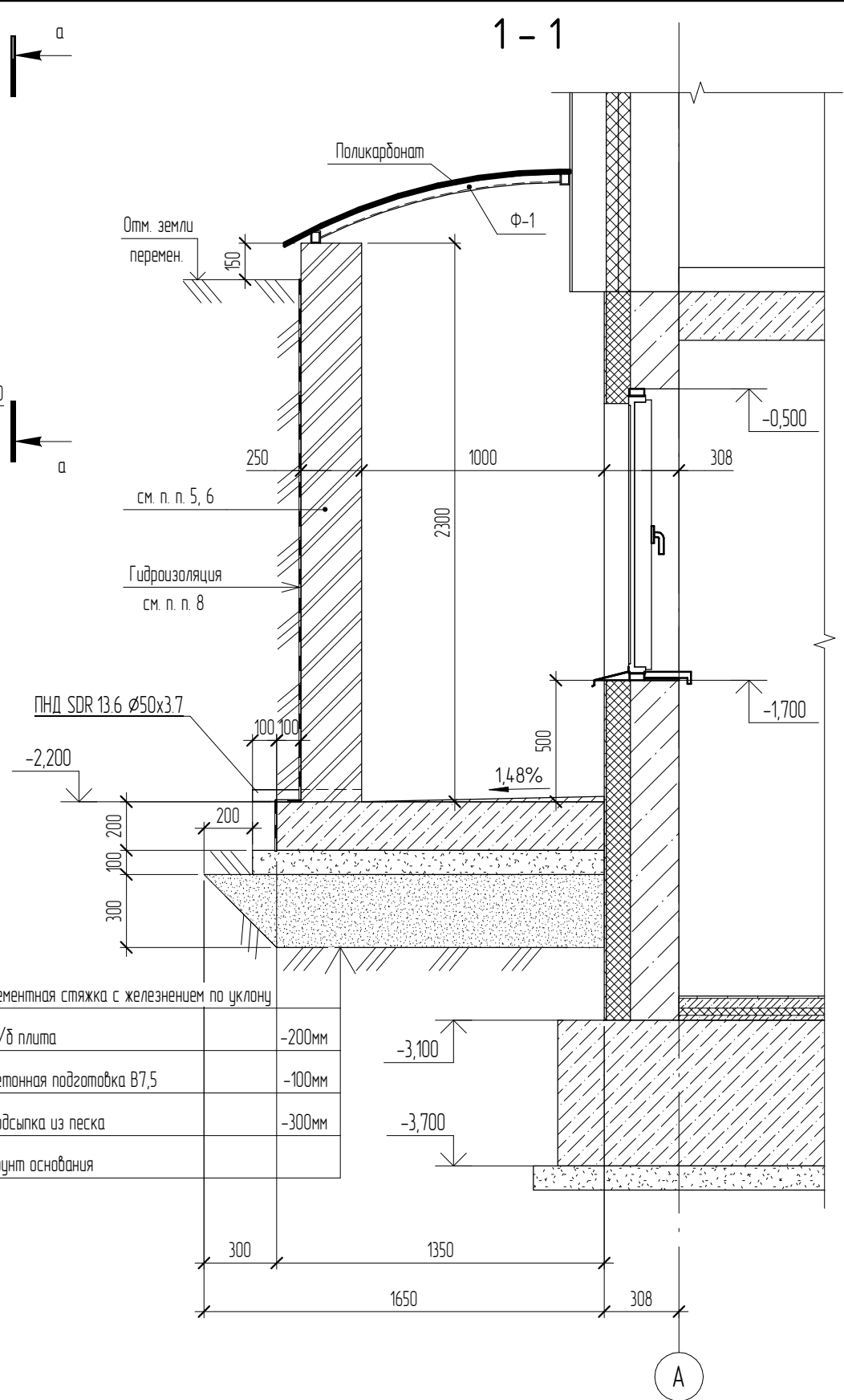
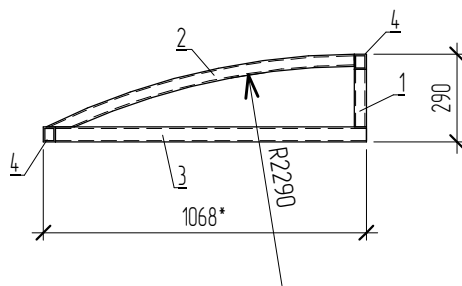
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кз	Примечание
1	ГОСТ 30245-2003	□40x5 L= 190	2	0,95	
2	ГОСТ 30245-2003	□40x5 L= 1050	4	5,24	
3	ГОСТ 30245-2003	□50x40x5 L= 1028	2	5,93	
4	ГОСТ 30245-2003	□50x40x5 L= 2620	2	15,12	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В7.5		0,45 м³	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В25		0,78 м³	

* Длину поз. 2, 3 уточнить по месту

- Под конструкциями прямо́ков и крыльца выполнить песчаную подсыпку из песка средней крупности – 300мм с послойным уплотнением до $K_{уп}=0.95$, $\gamma=1.65\text{кН/м}^3$.
- Принять нижний защитный слой до грани арматуры 40 мм.
- Плиту армировать двумя рядами сеток d10 200x200.
- С целью предотвращения деформаций конструкций прямо́ков и предупреждения их неравномерной осадки не допускать увлажнения и промораживания основания в период строительства.
- Кирпичную кладку стен выполнять сплошную из полнотелого керамического кирпича КР-р-по250x125x65/1НФ/150/2.0/75/ГОСТ530-2012 на растворе М100.
- В кирпичной стенке по плите выполнить каркасы на всю длину кладки через два ряда. Каркас выполнить из продольной арматуры 2Ø6 и поперечной Ø6 с шагом 200 мм.
- Установить трубу ПНД SDR 13.6 Ø50x3.7 L=450мм.
- Все поверхности конструкций прямо́ков, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
- На торцах полых профилей установить пластиковые заглушки.



а - а



						1210/9-КР		
						Многаквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения- 5-й пусковой комплекс 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц: 15 лет Октября, Склизкова, Богданова, Т. Ильиной в г. Твери		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
ГАП		Барковский А.Ю.					Р	17
ГИП		Абрамов О.Б.						
Разработал		Петров Н.С.				Прямо́к Прк-1	domus	