

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Прямо́к Прк-2

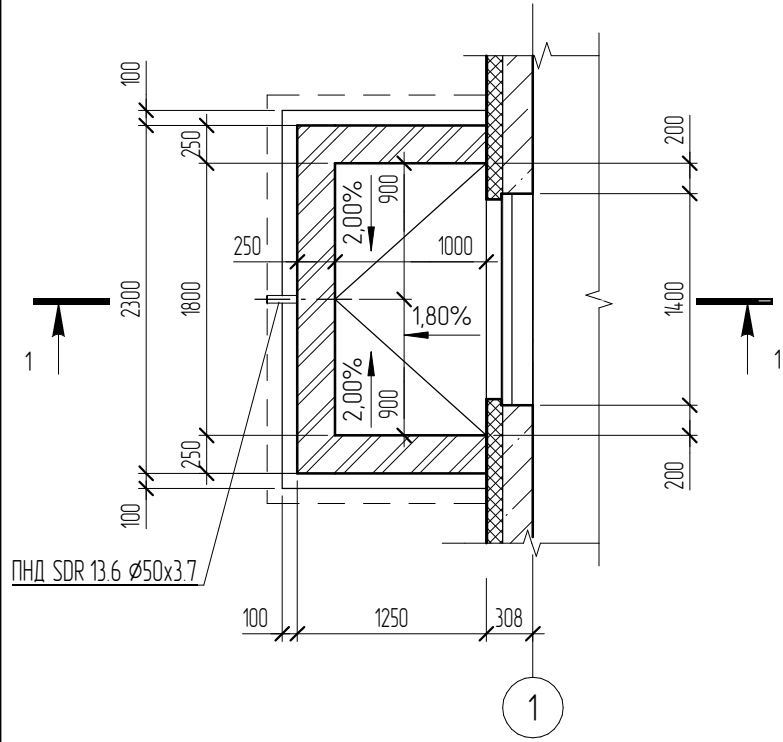
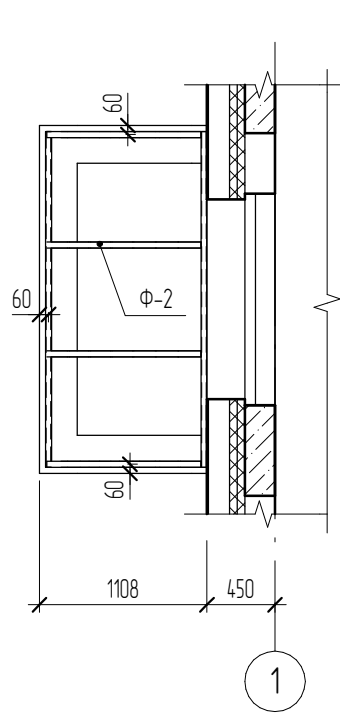
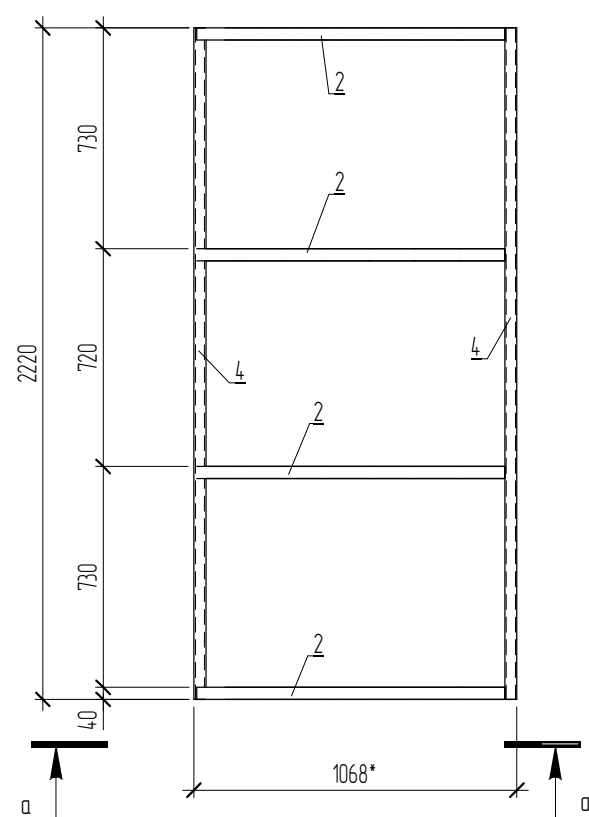


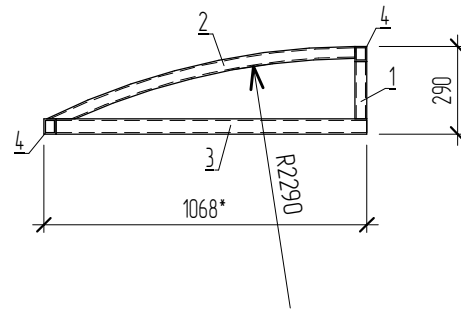
Схема привязки Ф-2



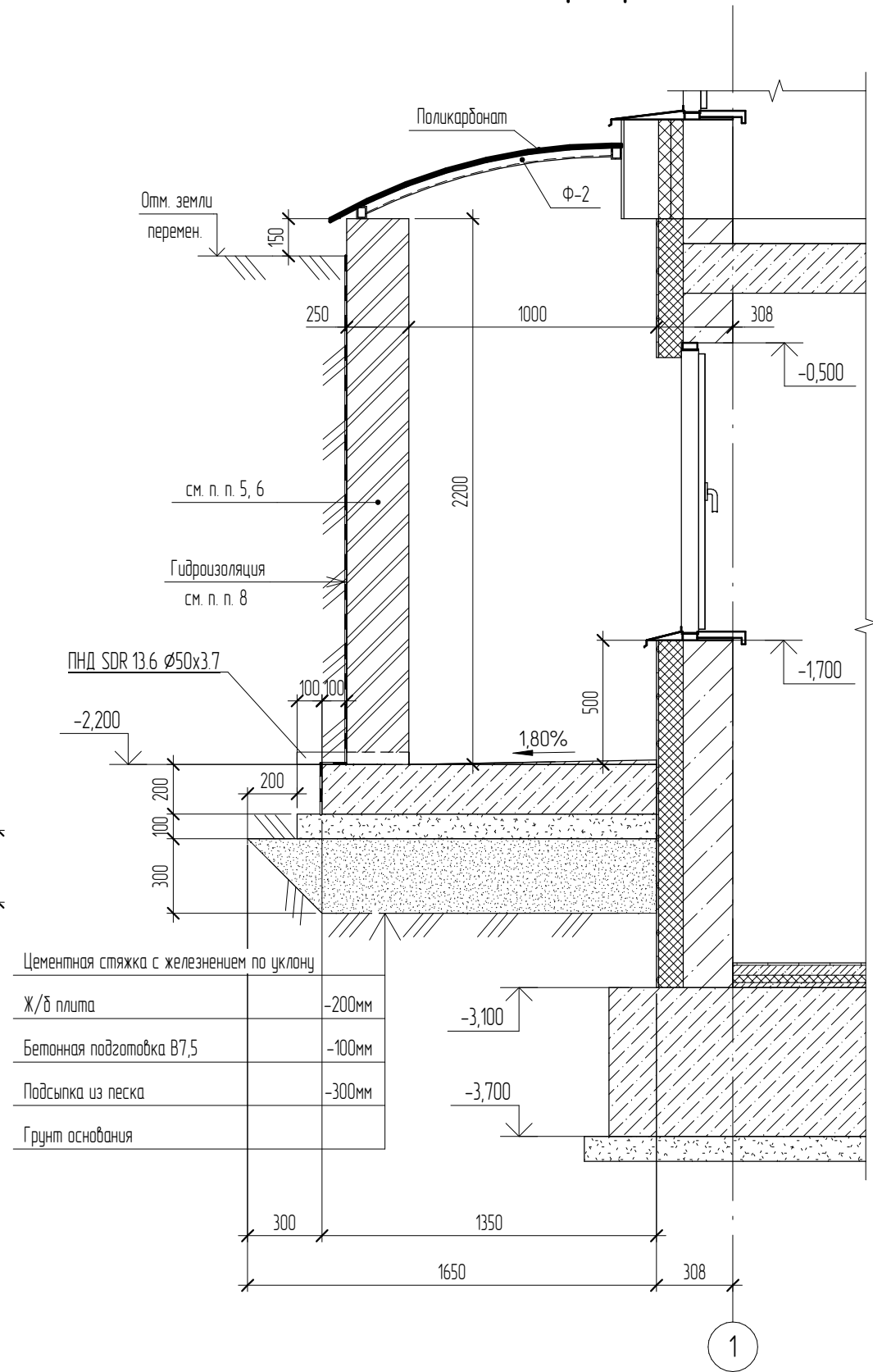
Ф-2



а - а



1 - 1



Спецификация прямка Прк-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	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= 2220	2	12,81	
Материалы					
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В7.5		0,39 м³	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В25		0,68 м³	

\* Длину поз. 2, 3 уточнить по месту

- Под конструкциями прямков 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  $d10\ 200\times200$ .
- С целью предотвращения деформаций конструкций прямков 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 2Ф6 и поперечной Ф6 с шагом 200 мм.
- Установить трубу ПНД SDR 13.6  $\varnothing50\times3.7$  L=450мм.
- Все поверхности конструкций прямков, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
- На торцах полых профилей установить пластиковые заглушки.

						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.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Прямо́к Прк-2	Стация	Лист
ГАП		Барковский А.Ю.					Р	18
ГИП		Абрамов О.Б.						
Разработал		Петров Н.С.						
						domus		