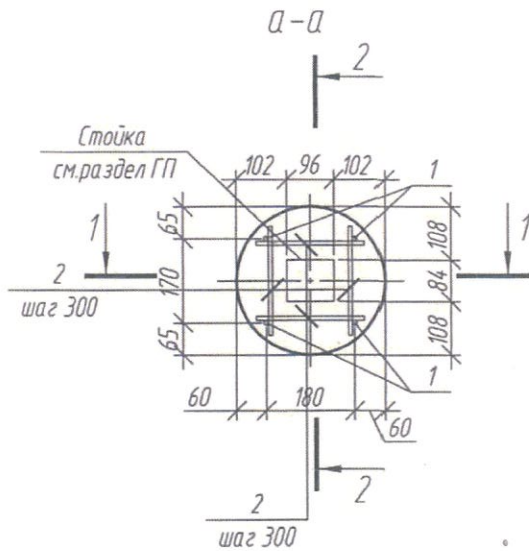
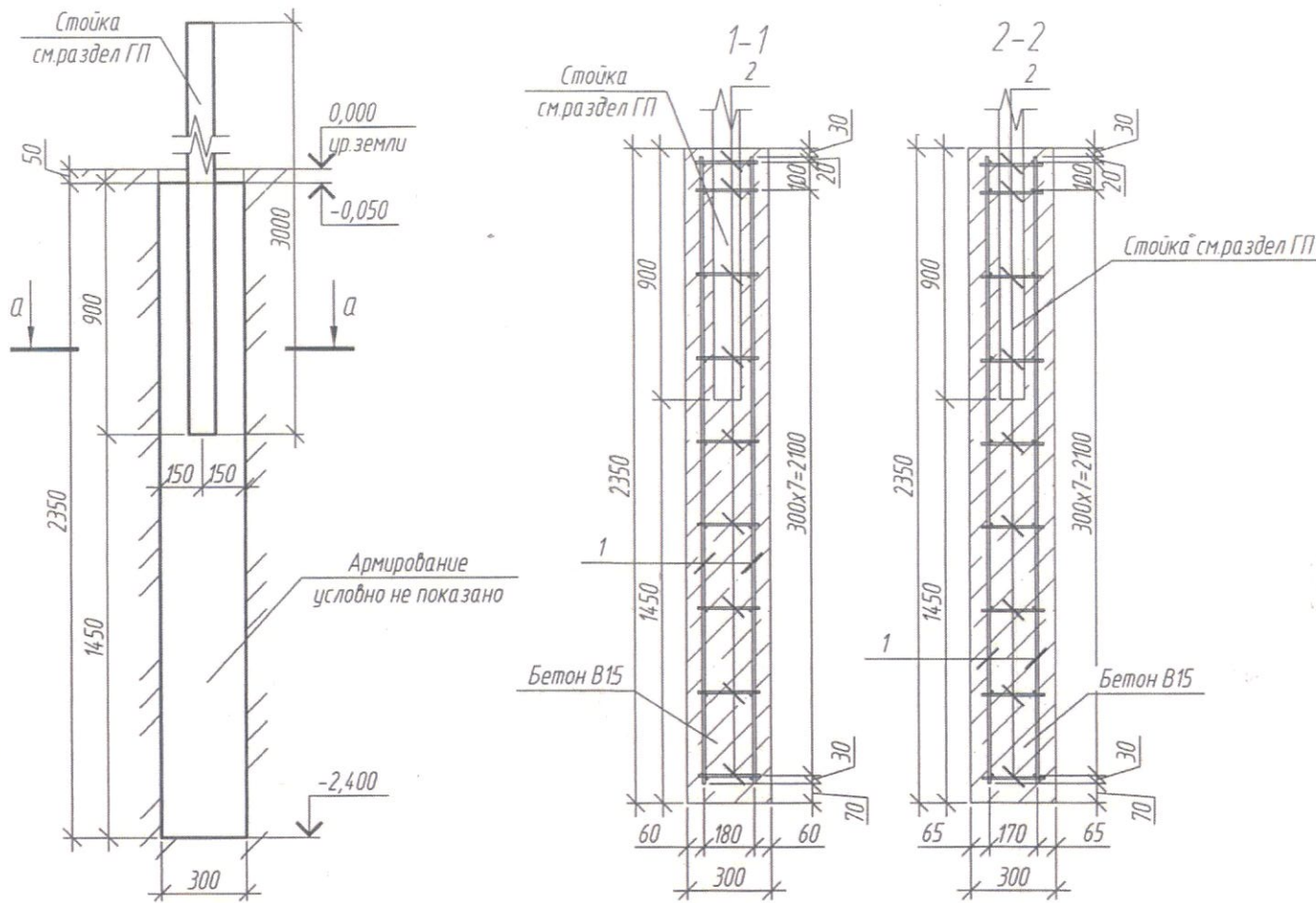


Фундамент под стойку



Спецификация элементов (на 1 фундамент)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед,кг	Примечание
1	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500С , l=2250	4	1.39	
2	ГОСТ 34028-2016	φ8 А500С , l=220	36	0.09	
		Бетон В15, F200, W6	м ³	0.16	

Привязан	6935-ГП
Исполнит.	Попов
Рук. гр.	Самова
Проверил	Басаргина
Инв. №	

1. Схему расстановки и количество стоек см.раздел ПЗУ/ГП
2. За относительную отм.0.000 принята планировочная отм.земли, указанная в разделе ГП
3. Работу по устройству фундаментов вести в соответствии с СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры"
4. Монолитный фундамент запроектирован из бетона класса В15 F200 W6. Армирование фундамента предусмотрено отдельными стержнями из стали А500С ГОСТ 34028-2016. Арматурные соединения следует изготавливать при помощи крестообразного соединения на сварке. Сварку следует выполнять во всех пересечениях стержней. Сварку производить в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-2014, ГОСТ Р 57997-2017 и СП 70.13330.2012. Сварку каркасов производить по ГОСТ 14098-2014-К1-Кт.

					2021	6837-01-КЖ.1		
						«Комплекс ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница», расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, 43В. 1 этап.»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Береснева					Р	1	
Проб.	Королева							
Рук. группы	Митрофанова					Фундамент под стойку. Сечения а-а, 1-1, 2-2. Спецификация.		
Глав. спец.	Черникова							
Н. контр.	Криволапов					ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

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