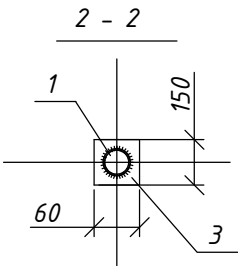
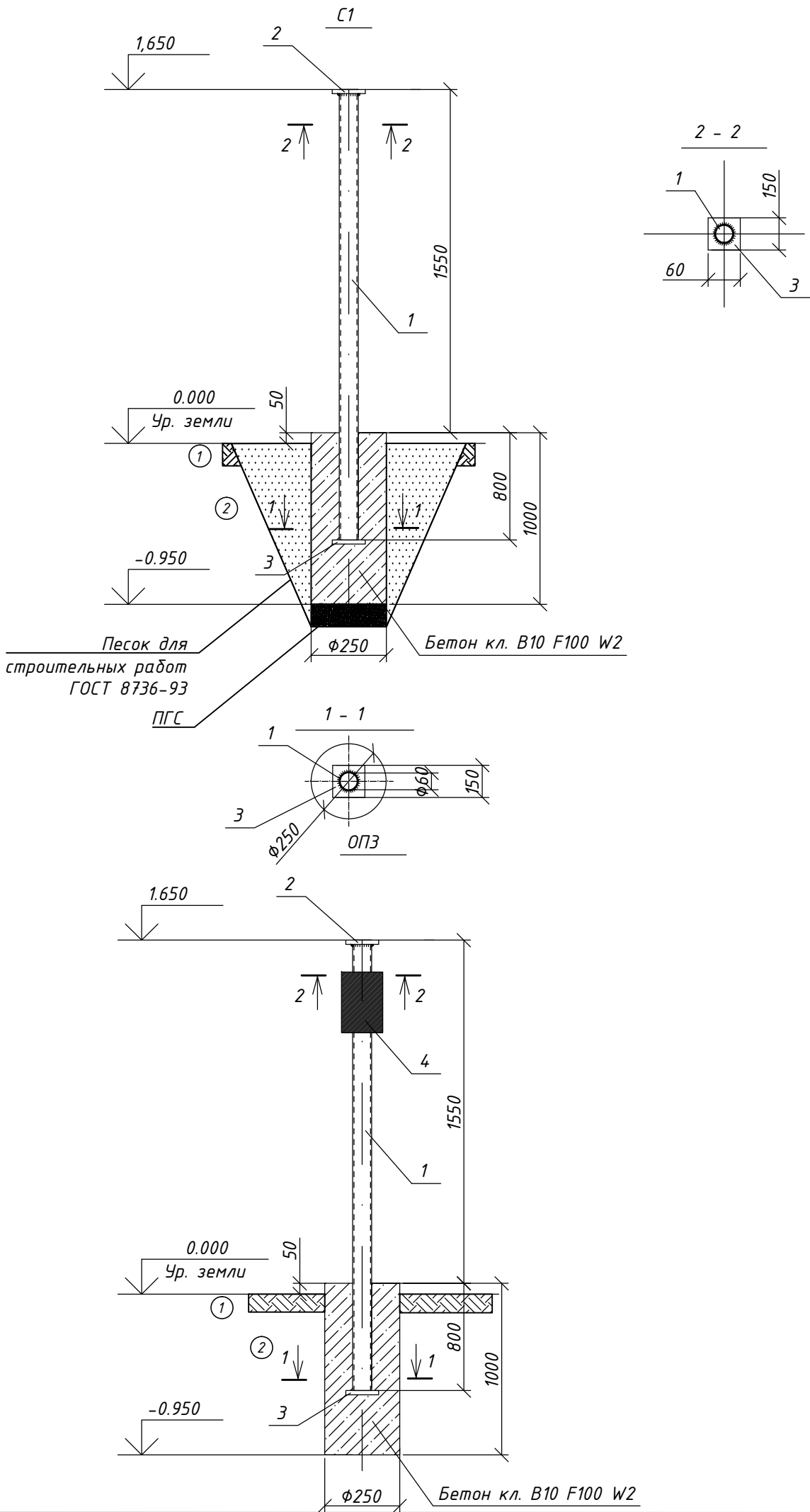


Инв. N подл.

Дата и подпись

Взамен инв. N



Спецификация элементов ограждения

Марка Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
	С1		13.10	к2
1	Труба 76х3.5 ГОСТ 10704-91 В Ст.3 сп ГОСТ 10705-80* l=2050	1	12.82	к2
2	Лист 2х80 ГОСТ 19903-74* С235 ГОСТ 27772-88 l=80	1	0.15	к2
3	Лист 2х60 ГОСТ 19903-74* С235 ГОСТ 27772-88 Ф60	1	0.12	к2
	Бетон кл. В10 F100 W2	0.08		м3
	Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 51693-2000	0.08		к2
	Краска ПФ-115 ГОСТ 516891-2000	0.07		к2
	Песок по ГОСТ 8736-2014	0.004		м3
	ОПЗ		10.00	к2
4	Труба 57х3.5 ГОСТ 10704-91 В Ст.3 сп ГОСТ 10705-80* l=2000	1	9.47	к2
5	Лист 2х80 ГОСТ 19903-74* С235 ГОСТ 27772-88 l=80	1	0.15	к2
6	Лист 2х140 ГОСТ 19903-74* С235 ГОСТ 27772-88 l=230	1	0.22	к2
7	Лист 2х60 ГОСТ 19903-74* С235 ГОСТ 27772-88 Ф60	1	0.12	к2
	Бетон кл. В10 F100 W2	0.08		м3
	Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 51693-2000	0.08		к2
	Краска ПФ-115 ГОСТ 516891-2000	0.07		к2
	Песок ГОСТ 8736-2014	0.004		м3

Примечания:  
1. Под фундамент Ф-1 выполнить подготовку из щебня, втрамбованного в грунт толщиной 40 мм.  
2. (\*) – Размеры и отметки уточнить при монтаже.  
3. Основанием фундаментов является песок пылеватый средней плотности от малой до средней степени водонасыщения до вскрытой глубины 6.0 м  
4. Для подтопляемых участков выполнить засыпку бетонного основания песком для строительных работ по ГОСТ 8736-93

- 1 Почва супесчаная черная, черно-бурая, с корнями травянистых растений
- 2 Песок пылеватый средней плотности от малой степени водонасыщения до насыщенного водой, серый, зеленовато-серый, с частыми прослоями супеси пластичной в кровле слоя
- (V) Более подробное описание грунтов в разделе 1: "ПЗ"

						Р-07-09-16-ТКР			
						«Газоснабжение жилых домов ДНТ «Малиновка», расположенных в 1800 м от западной черты п. Лесной Первомайского района»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Заказчик: ДНТ "Малиновка"	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Тагильцев А.А.			09.16		П	13а	
Проверил		Сорокина М.А.			09.16				
ГИП		Сорокина М.А.			09.16				
						Столб ограждения С 1. Опора ОПЗ.	000 Полимер		