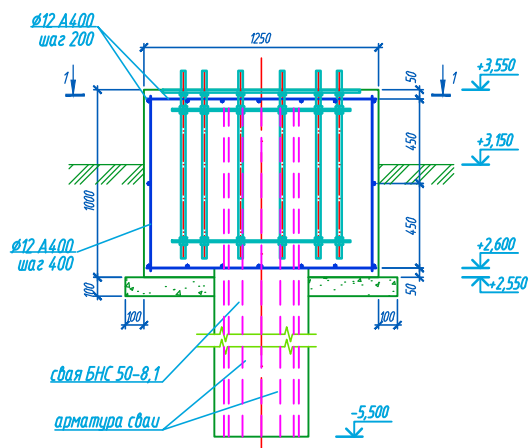
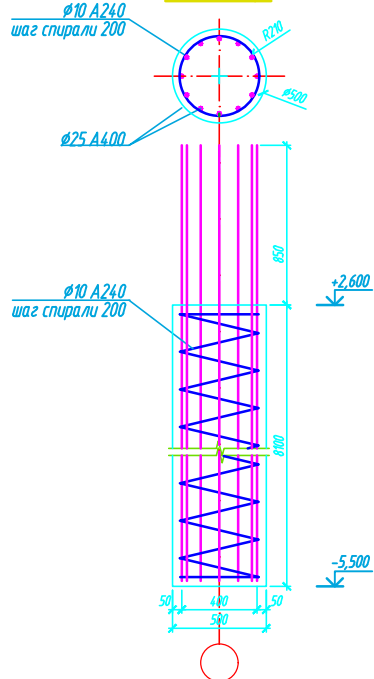
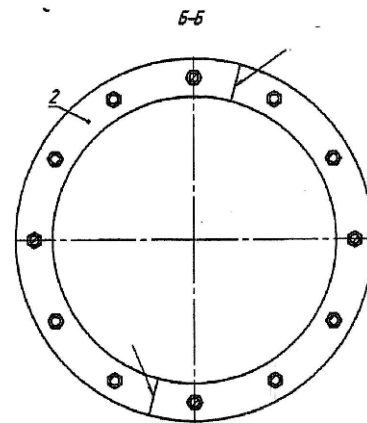
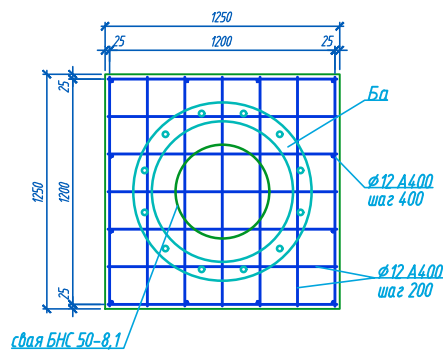


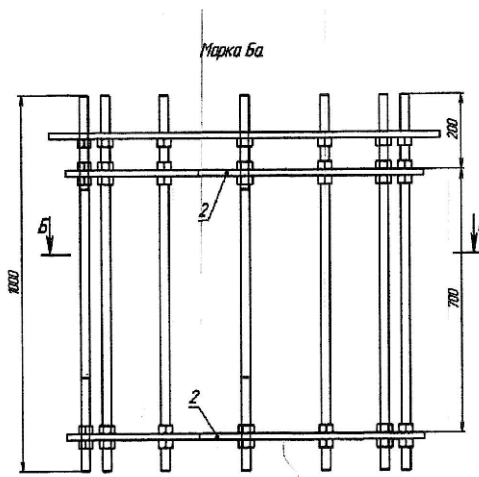
# Схема армирования свай БНС 50-8.1



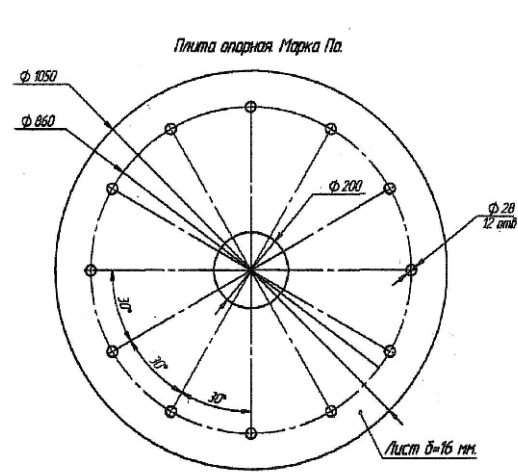
1-1



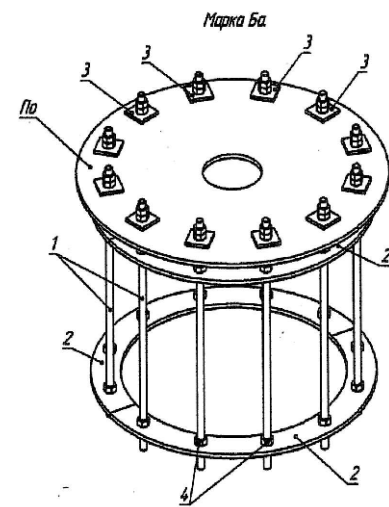
Б-Б



Марка Ба



Плита опорная Марка По



Марка Ба

## Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг.	Примечание
		Фундамент под видеожан.	1		
	ГОСТ 5781-82	12 A400	L=м.	44,6	0,89
	ГОСТ 19903-74	116		175,0	
	ГОСТ 19903-74	110		6,3	
	ГОСТ 535-2005	сталь круглая калиброванная 24		42,6	
	ГОСТ 5915-70	гайка М24-6Н15	шт.	84	
	ГОСТ 7473-2010	Бетон В25, W8, F100	м³	1,6	
	ГОСТ 7473-2010	Бетон В10	м³	0,2	
	БНС 50-8.1	Свая буронабивная	1		
		Каркас свай			
	ГОСТ 5781-82	25 A400	L=6000	12	33,11
	ГОСТ 5781-82	10 A240	L=м.	54,12	0,62
	ГОСТ 7473-2010	Бетон В25, W8, F100	м³	1,6	

1. Бетон для фундамента принят марки В25 ГОСТ 7473-2010

- по морозостойкости - марки F100

- по водопроницаемости - марки W8.

2. Защитный слой бетона до арматуры сеток не менее 40мм.

3. Поверхность монолитной подготовки и поверхности ростверка, соприкасающиеся с грунтом, окрасить горячей битумной мастикой за два раза.

Масштабы  
Горизонтальный 1:500  
Вертикальный 1:100

Отметка земли, м	22
Расстояние, м	500
Абсолютная отметка УПВ, м	-0,28
Дата замера	22.10.11

2-02/Р-01-20648-ИЗ- КЖ					
"Тепличный парк (проектные и изыскательные работы, строительство)": 1 этап "Парк приключений"					
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата
Разработал	Розанов				2012
Проверил	Верховская				
Нормоконтр	Минашев				
Гл. констр	Бакин				
Фундамент под туалеты и информационный экран				Студия	Лист
Фундамент под информационный экран				Р	Лист
				МинРегион РФ ФГУП "РосНИИ Урбанистики" г.Санкт-Петербург	