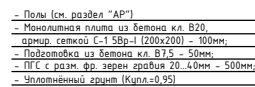


0,000
328,60







Технический чертеж поперечного сечения фундаментной подготовки и колонны.

Детали и размеры:

- Фундаментная подготовка:**
 - Материал: бетон кл. В7,5, В=100мм.
 - Высота: 300 мм.
 - Ширина: 600 мм (300 мм с каждой стороны от центра).
 - Глубина заложения: -1550 (327,05).
- Колонна:**
 - Материал: ФБС (французский бетонный блок).
 - Диаметр: 190 мм.
 - Высота: 1550 мм.
 - Армирование: 4 стержня Ф4-1.
 - Облицовка: ГГИ (гипсокартон).
- Дополнительные данные:**
 - Высота от уровня чистого пола до верха колонны: 0,000.
 - Высота от уровня чистого пола до верха подготовки: -1550 (327,05).
 - Горизонтальный размер от центра колонны до края подготовки: 300 мм.
 - Горизонтальный размер от центра колонны до края основания: 600 мм.
 - Горизонтальный размер от центра колонны до края отмостки: 1000 мм.
 - Горизонтальный размер от центра колонны до края тротуара: 150 мм.
 - Горизонтальный размер от центра колонны до края отмостки: 200 мм.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.к.г.	Примеч.
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А500С, L=760	250	0,68	170,0кг
2	-----//-----	Ø12 А500С, L=560	1010	0,50	505,0кг
3	-----//-----	Ø10 А500С, Лошщ.=1080,0м	-	0,617	666,4кгз
		Бетон кл. В20	-	-	
		Бетон кл. В7,5 (подготовка)	-	-	21,0м³
а	ГОСТ 13579-2018	ФБС 24-4-6-т	170	1300	
б	-----//-----	ФБС 12-4-6-т	30	640	
в	-----//-----	ФБС 9-4-6-т	42	470	
		Бетон кл. В7,5 (заделки)	-	-	2,4м³

- | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----------|--------|---|-------|--------------------------------|-----------------|------|
| | | | | | | -КР | | |
| | | | | | | фирма (санпроектник) | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | Стадия | Лист |
| ГИП | | Крушина | |  | 06.21 | | П | 2 |
| Гл. констр. | | Паленый | |  | 06.21 | | | |
| Исполнит. | | Бушман | |  | 06.21 | | | |
| Н. констр. | | Рукинова | |  | 06.21 | План фундаментов санпроектника | 000 "ГЕОпроект" | |