



Разрез фундамента  
1:10

Спецификация					
Описание	Длина L= стержня	Интервал	Количество	Масса ед, кг	Масса ,кг
D8 A1	0,84 м	199 мм	6	0,33	2,00
D8 A1	1,20 м	400 мм	6	0,47	2,85
D8 A1	1,22 м	400 мм	23	0,48	11,05
D8 A1	1,42 м	400 мм	96	0,56	53,86
D8 A1	1,62 м	199 мм	5	0,64	3,19
D8 A1	2,22 м	400 мм	83		72,63
D8 A1	2,24 м	400 мм	47	0,88	41,48
D8 A1	4,01 м	199 мм	5	1,58	7,91
D8 A1	6,88 м		6	2,71	16,28
D8 A1	8,54 м	199 мм	57	3,37	191,98
D8 A1	8,65 м	199 мм	6	3,41	20,46
D8 A1	10,54 м	199 мм	29	4,16	120,55
D8 A1	18,09 м	199 мм	43	7,13	306,78
D12 A1	2,85 м		4	2,53	10,12
D12 A1	8,55 м		31	7,59	235,19
D12 A1	10,55 м		15	9,36	140,42
D12 A1	18,10 м		10	16,06	160,61
Общий итог: 82			472		1397,36

Спецификация фундамента несущей конструкции	
Тип	Объем
Плита 100 мм бетон марки М300	16,88 м³
Плита 200 мм бетон марки М300	13,32 м³
Утеплитель Carbon ECO SP 100мм.	17,00 м³
Утеплитель Carbon ECO SP 100 мм.	20,44 м³
Утеплитель Carbon ECO SP 100мм. 2	2,32 м³
Утеплитель Carbon ECO SP 100мм.	6,23 м³