



Спецификации обвязки свай ростверком						
Поз.	Обозначение	Длина	Высота	Ширина	Кол-во	Объем
1		1 870	150	50	2	0,02
2		1 905	150	50	4	0,04
3		1 965	150	50	2	0,02
4		2 005	150	50	4	0,08
5		2 010	150	50	2	0,04
6		2 055	150	50	2	0,04
7		2 105	150	50	2	0,04
8		2 105	150	50	1	0,02
9		4 265	150	50	2	0,06
10		2 105	150	50	1	0,02
11		4 040	150	50	3	0,09
12		4 035	150	50	1	0,03
13		4 100	150	50	2	0,06
14		4 115	150	50	2	0,06
15		4 120	150	50	2	0,06
16		4 190	150	50	12	0,36
17		4 200	150	50	2	0,06
18		4 215	150	50	4	0,12
19		4 230	150	50	2	0,06
20		4 330	150	50	2	0,06
21		2 110	50	200	1	0,02
23		4 065	50	200	1	0,04
24		4 090	50	200	1	0,04
25		4 130	50	200	1	0,04
26		4 165	50	200	1	0,04
27		4 170	50	200	1	0,04
28		4 200	50	200	1	0,04
		208 805 мм				1,60 м³

1. Конфигурацию элементов обвязки свай ростверком можно менять по месту
2. Деревянные элементы обработать огне-биозащитой.
3. Деревянные элементы соприкасающиеся с металлом, бетоном, камнем отсечь гидроизоляционным материалом

						Конструктивные решения					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Фахверковый дом		Стадия	Лист	Листов	
									3		
						Схема обвязки свай ростверка					