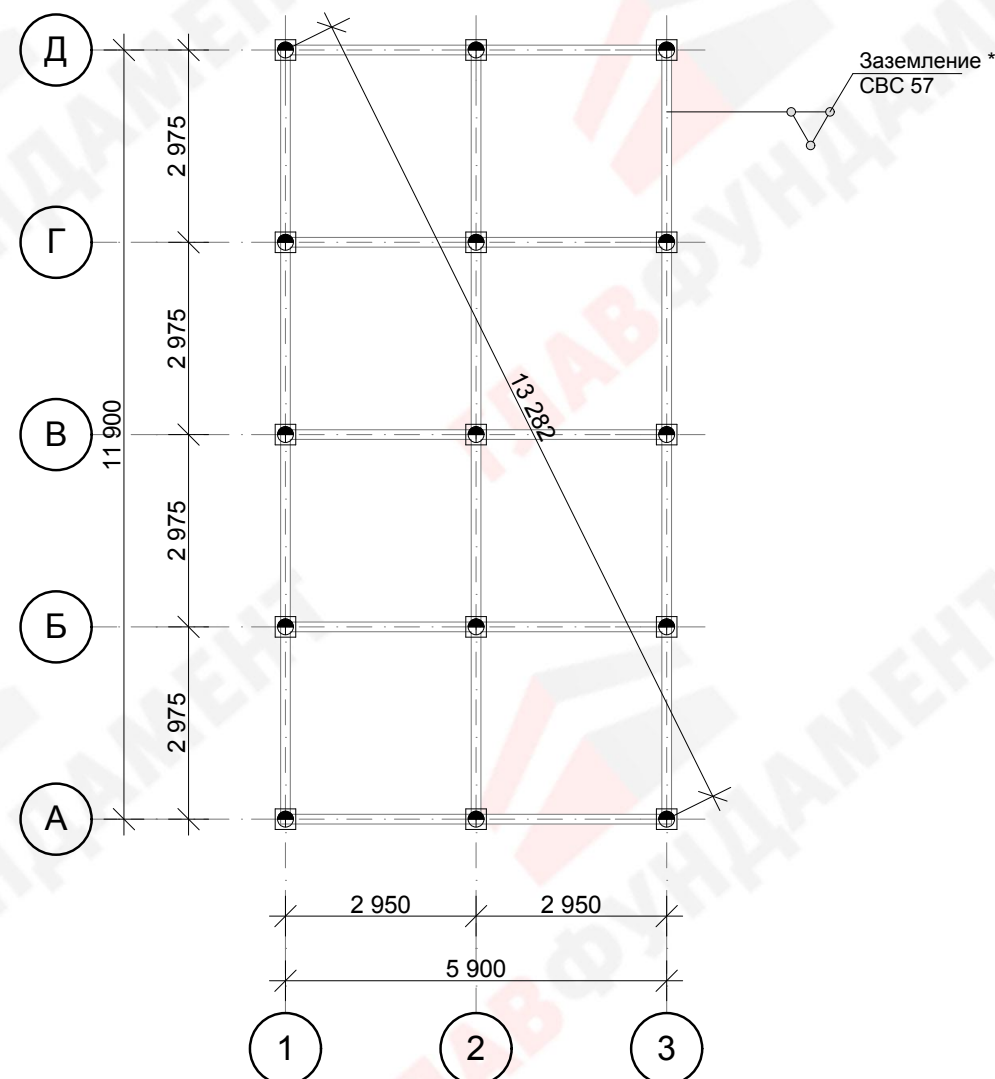


План размещения винтовых свай



Вариант узла крепления



Примечание:

План размещения винтовых свай выполнен под конструкцию офисного здания:  
1) Стены - металлический каркас;  
2) Перекрытие - металлический каркас;  
3) Крыша - металлическая стропильная система;  
4) Этажность - 2 этаж;  
5) Цоколь - 500 мм;  
6) Перепад - нет.

Необходимо уточнить размеры и привязку внутренних несущих стен!

\* проведение мероприятий по электробезопасности не входит в стоимость коммерческого предложения.

Нормативно-допускаемые отклонения при монтажных работах должны осуществляться согласно Технологической карте "Строительство фундамента на винтовых сваях" ООО "ГлавФундамент"  
Нормативные нагрузки согласно СНиП 2.01.07-85 (Нагрузки и воздействия).

Привязка к местности

Поз.	Наим.	Ось	Напр.	Расст.(мм)
	Горизонтальн.			
	Вертикальн.			
	Горизонтальн.			
	Вертикальн.			
	Горизонтальн.			
	Вертикальн.			
С привязкой к местности Согласен! _____ Ф.И.О. Заказчика / подп.				

Руководитель СМУ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись расшифровка

Спецификация элементов

Поз.	Обозн.	Маркир.	Тип свай	Кол.	Примеч.
1	●	СВС-2Л (м)	108/2600(4,5)-2-400(6)/400(6)	15	
2	□	ОС	108/250x250(5)	15	
3					

						Эскиз		
						г. Краснодар		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	13-40/08-12	Стадия	Лист
Разраб.		Абдуллин А.А.						
Проверил		Бусыгина Е.А.						
						План размещения винтовых свай. М1:100		
Заказчик								