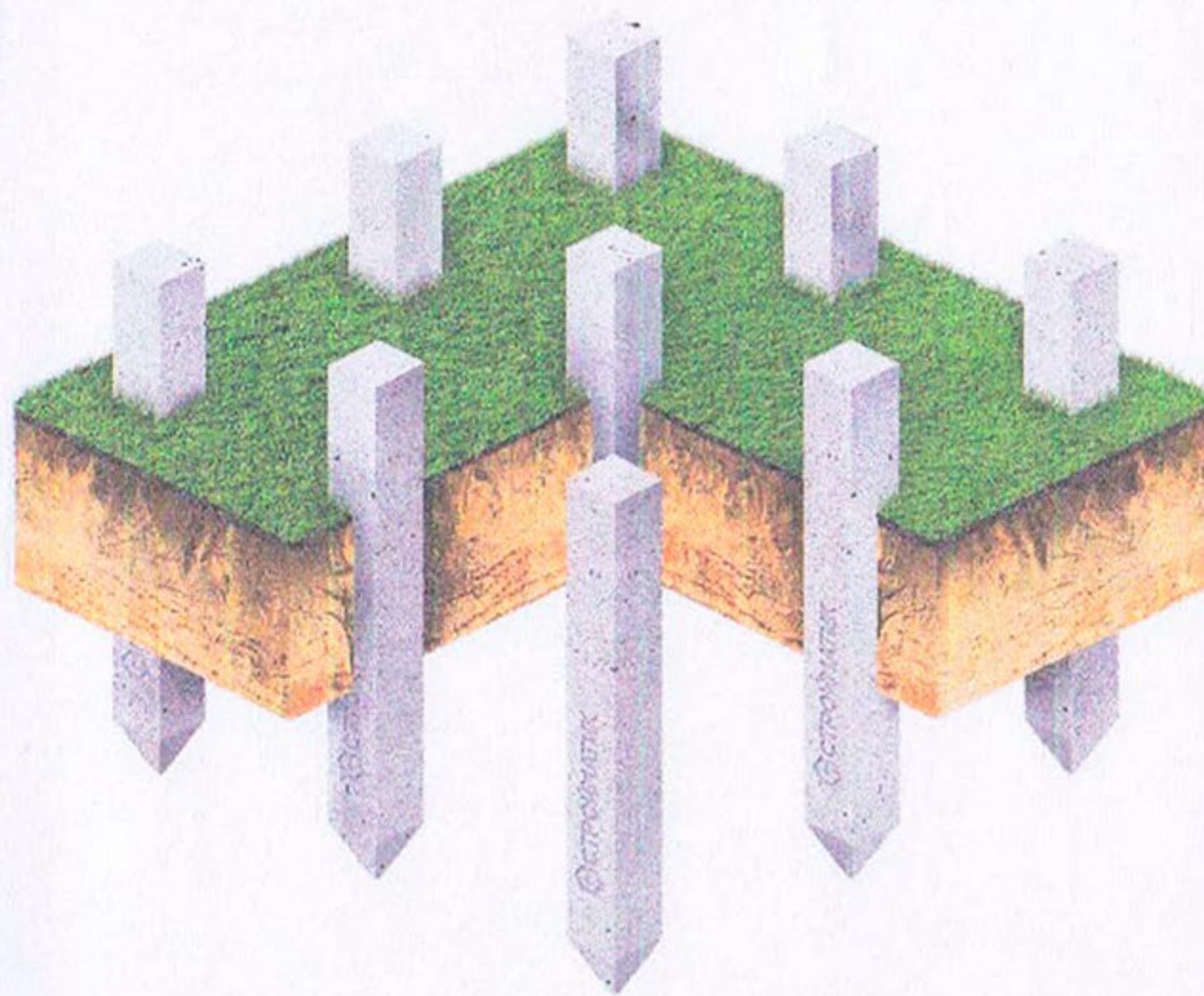


Преимущества технологии «СТРОЙМАТИК»

- Отвечает СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты»
- Изготовление свай на заводе по ГОСТ 19804-2012
- Ускорение строительства - быстрое возведение (средний фундамент под дом 8*8 м возводится за 1 день) + строить дом можно в день возведения фундамента
- Универсальность технологии - практически любой грунт, практически любой рельеф, практически любой вид строения.
- Сочетаемость с другими технологиями в комбинированных видах фундаментов.
- Широкий спектр использования: фундаменты, опорные стенки, заборы, берегоукрепления и т.п.
- Надежность - в процессе изготовления несущая способность грунта увеличивается за счет уплотнения грунта под сваей и вокруг нее.
- Долговечность - очень длительный срок использования: более 100 лет.
- Наименьшая стоимость из долговременных фундаментов.
- Высокое качество фундамента и относительно легкое осуществление контроля качества выполнения работ (минимум скрытых работ). Контроль несущей способности сваи после ее забития.
- Всесезонность работ – обустройство свайного фундамента возможно в зимнее время, а также в вечной мерзлоте

Забивные железобетонные сваи

Фундамент на забивных ж/б сваях



Забиваем железобетонные сваи на мини-установке за один день для фундаментов деревянных, каменных, каркасных, железобетонных домов и построек. Фундамент подходит для строительства частных городских и загородных домов, малоэтажных многоквартирных домов, малоэтажных коммерческих сооружений и павильонов, а также под дачи и коттеджи, бани, гаражи, беседки, надворные постройки, опорные стенки, причалы, берегоукрепления и пирсы.

Этапы возведения фундамента на забивных ж/б сваях по технологии «Стройматик»

1. Разметка свайного поля



Наши специалисты размечают участок под будущий фундамент. В местах забивки железобетонных свай кувалдой забиваются арматурные прутки, между прутками натягивается шнур и проверяется геометрия будущего фундамента.

2. Разгрузка сваебойной машины и свай



К Вашему участку привозят мобильную сваебойную установку «Стройматик» и заказанные железобетонные сваи. Для нашего клиента доставка оборудования и материалов производится бесплатно.

Этапы возведения фундамента на забивных ж/б сваях по технологии «Стройматик»

3. Транспортировка свай по участку



Ж/б сваи выгружаются, далее сваебойная установка своим ходом подтягивает сваи к месту их установки .

4. Подготовка установки к работе



Установка приводится из транспортного в рабочее положение: опускаются и фиксируются на земле гидравлические опоры, поднимается стрела. С помощью установленной на стреле лебедке свая поднимается наверх.

Этапы возведения фундамента на забивных ж/б сваях по технологии «Стройматик»

5. Забивка ж/б свай



Свай вставляется в ударный механизм. Одна свая забивается в грунт за несколько минут. Забивка свай контролируется специалистами с помощью нивелира.

6. Дополнительные работы



Дополнительно, поверх забитой сваи можно смонтировать на анкеры металлическую пластину, на которую потом ляжет обвязочный брус или швеллер. Или сваю можно раздробить на конце до арматуры, для последующего возведения железобетонного ростверка.

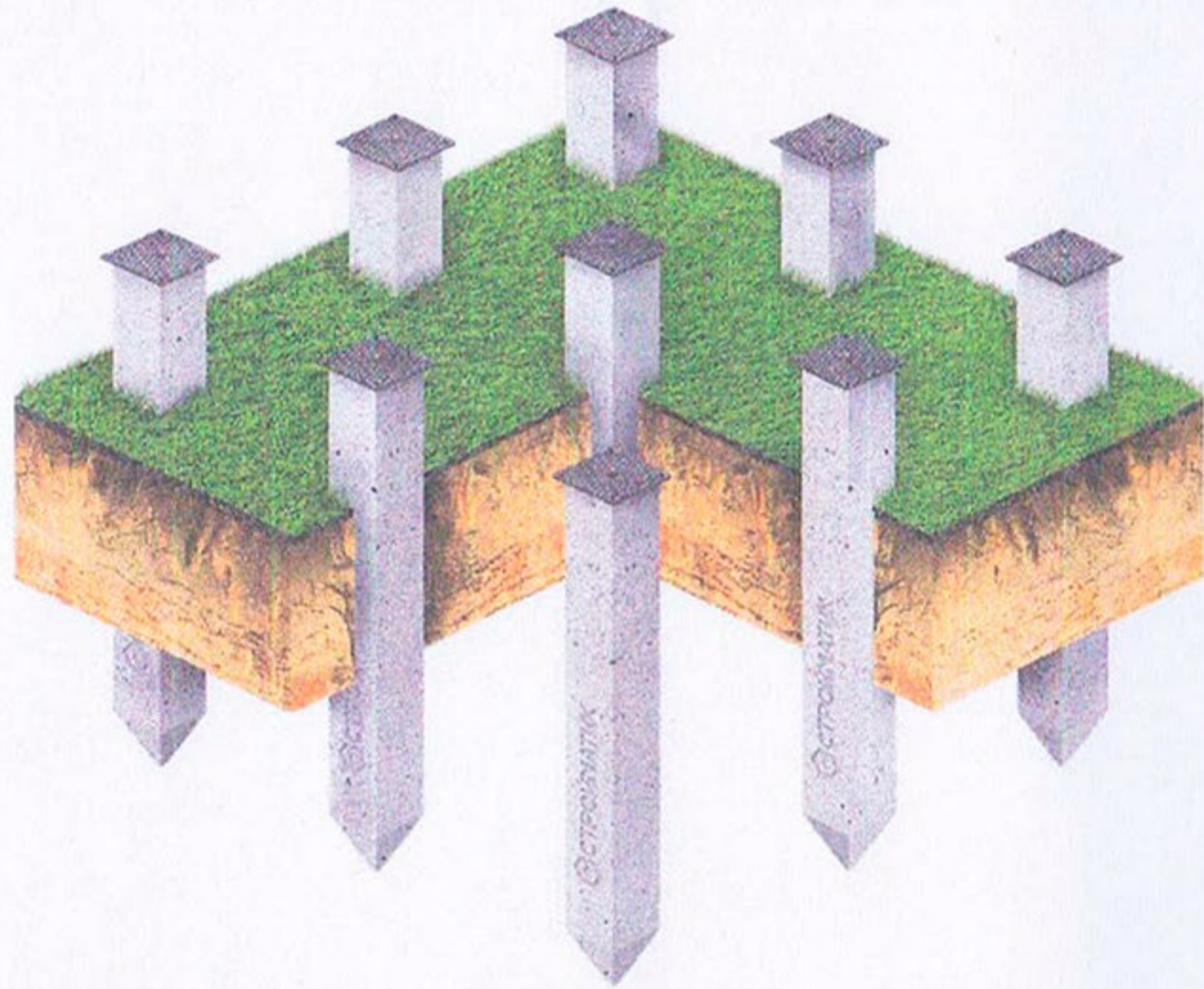
Этапы возведения фундамента на забивных ж/б сваях по технологии «Стройматик»

7. Фундамент на ж/б сваях готов

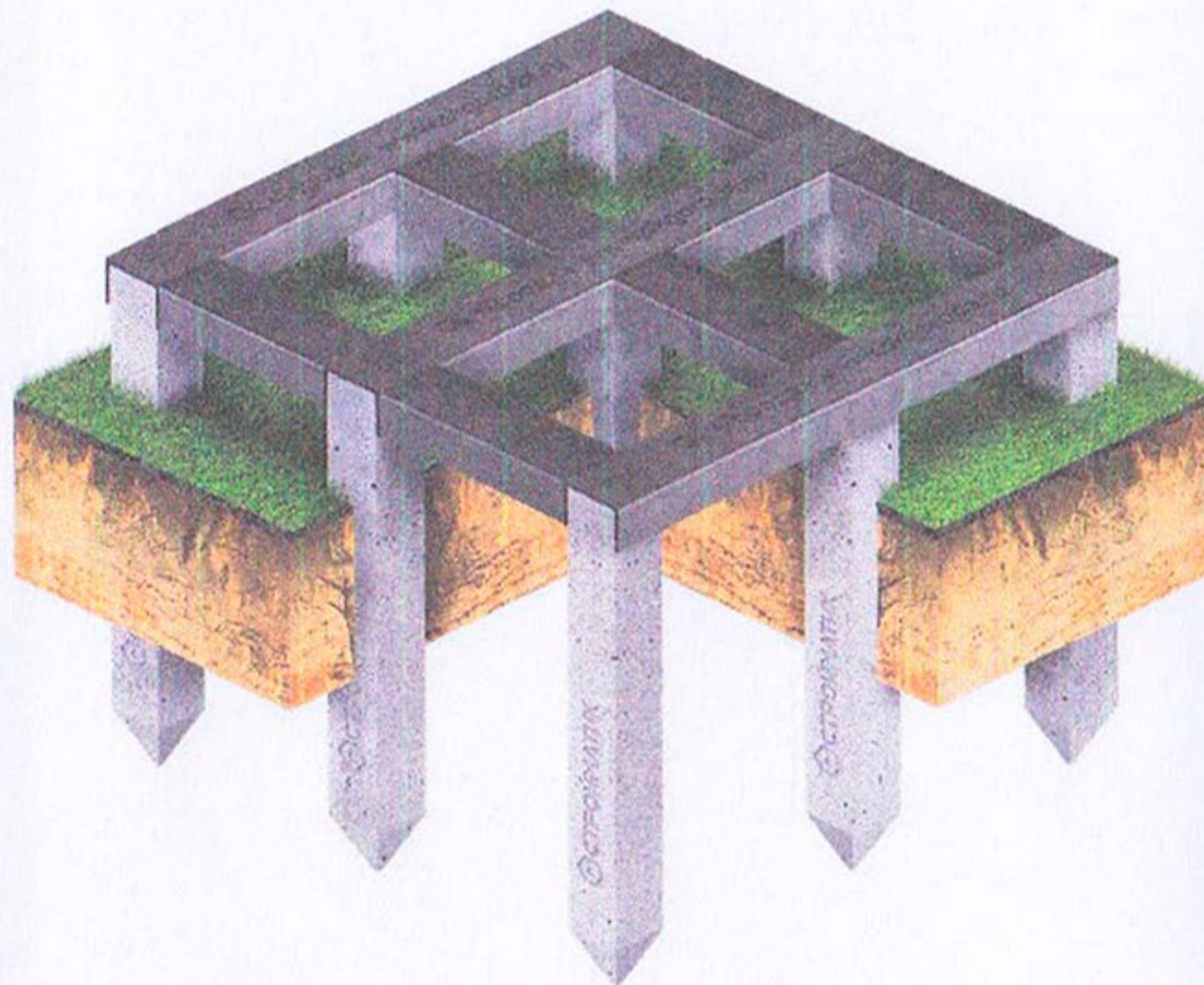


Несколько часов работы и самый надежный
фундамент на забивных железобетонных
сваях готов!

Фундамент на забивных ж/б сваях



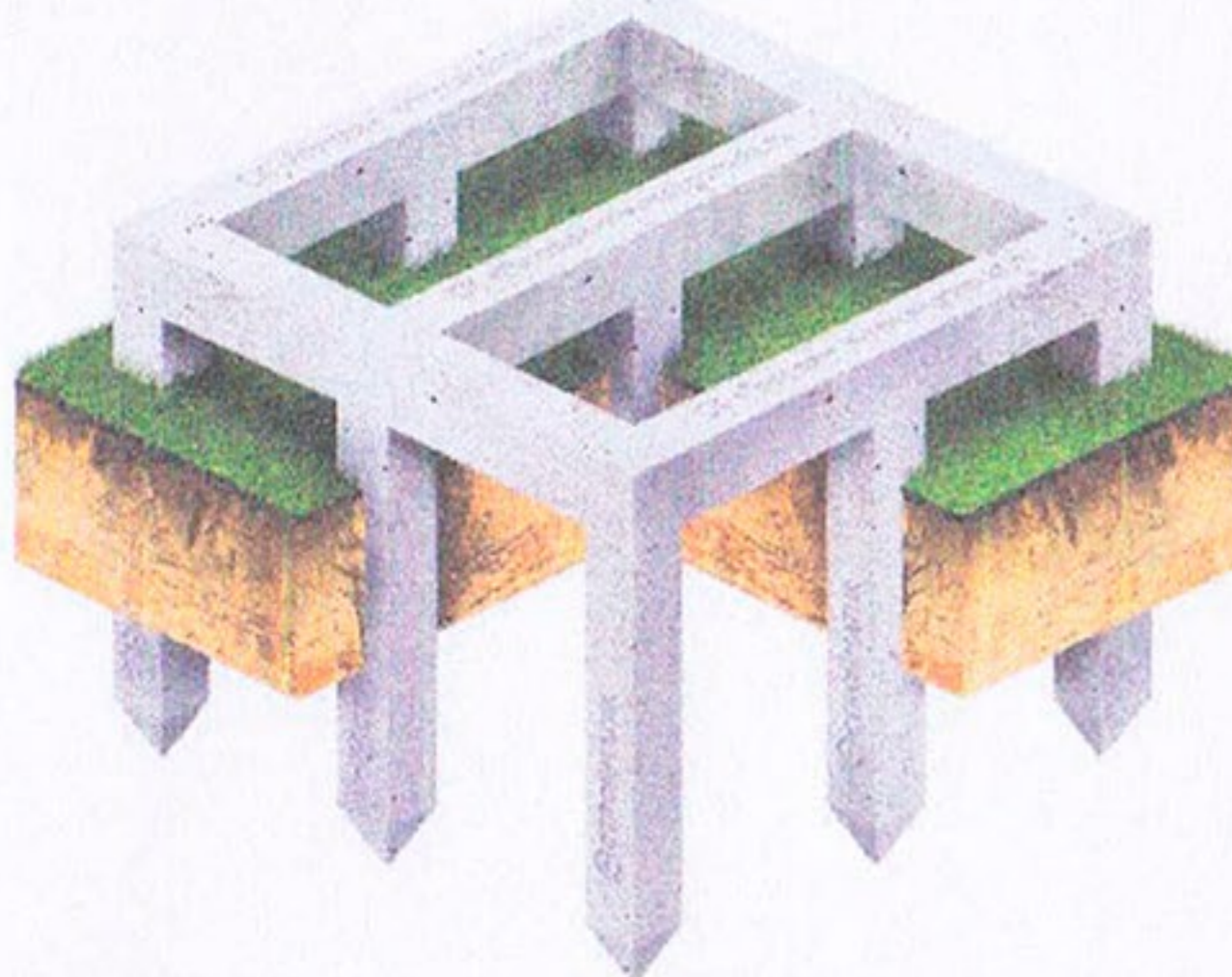
Конструкция свайного фундамента с обвязкой швеллером



Конструкция свайного фундамента с обвязкой бруском



Конструкция свайного фундамента с монолитным ростверком



Конструкция свайного фундамента с монолитным ростверком



Цены на ЖБ сваи 150x150x3000 с установкой

Кол-во свай	При заказе в город	в район 20-50 км	в район 50-100 км	в район от 100 км
1-20	5500 ₽ за сваю	5800 ₽ за сваю	6000 ₽ за сваю	6300 ₽ за сваю
21-50	5000 ₽ за сваю	5300 ₽ за сваю	5500 ₽ за сваю	5800 ₽ за сваю
51-100	4500 ₽ за сваю	4800 ₽ за сваю	5000 ₽ за сваю	5300 ₽ за сваю
От 101 свай	4000 ₽ за сваю	4300 ₽ за сваю	4500 ₽ за сваю	4800 ₽ за сваю

Размеры используемых свай :

150x150x3000 150x150x4000 150x150x5000

200x200x3000 200x200x4000 200x200x5000

