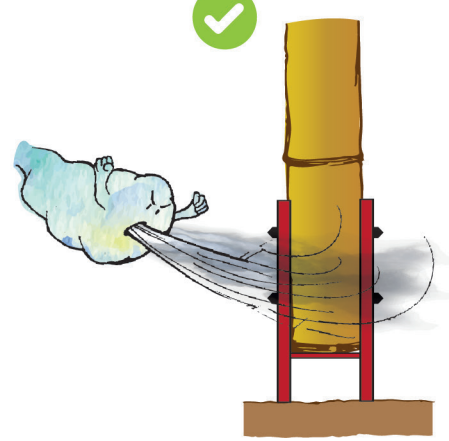


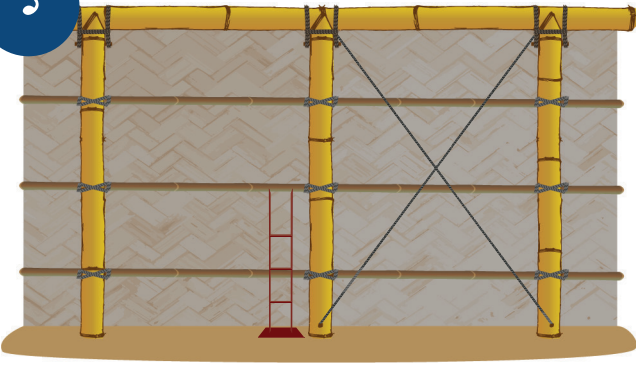


## কেনো ব্যবহার করবেন



## কিভাবে ব্যবহার করবেন

১



কলাম এক সরান। কলামের পাশে পাদদেশ স্থাপন করুন, প্রায় ডিজিটের অবস্থান চিহ্নিত করুন।

২



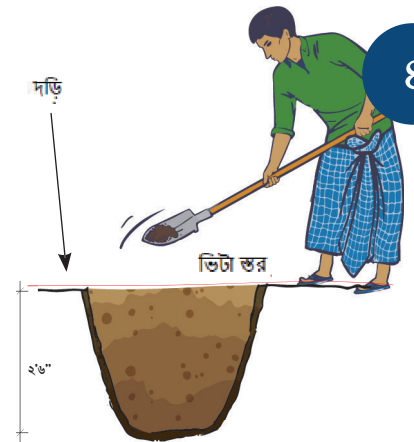
খুলে ফেলা বাঁশের একটি পাশে একটি সমর্থন বাঁশ কলাম রাখুন। সমর্থন কলাম একটি বড় বেস প্রদান করুন। ঠেস (যদি থাকে) অপসারণ করুন।

৩

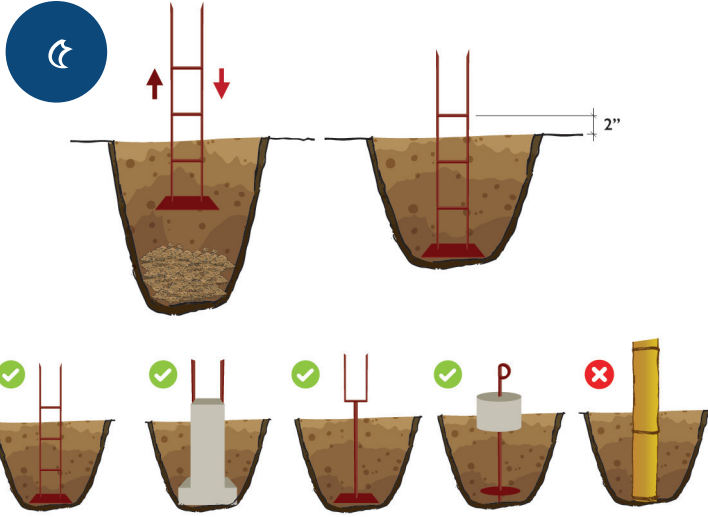


আশ্রয়ের ভেতরে এবং বাইরে ও কলামের চারপাশে একটি গর্ত খুঁড়ুন। সমর্থন কলাম সক্রিয় করে স্লাইড করুন এবং কলামটি সরাতে নিশ্চিত করুন।

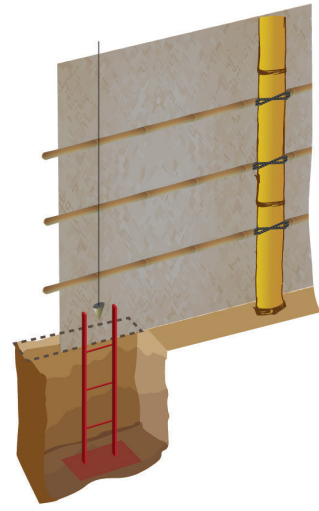
৪



গভীরতম খনন নির্ধারণে সহায়তা করার জন্য প্লেইন স্তরে দড়ি দিয়ে একটি রেখা আঁকুন। গর্ত নীচে স্তর থেকে গভীরতা ২'৬" হতে হবে। পছন্দসই গভীরতা পৌঁছানোর পর্যন্ত ভিতরে এবং বাইরে থেকে গর্ত খনন চালিয়ে যেতে হবে।



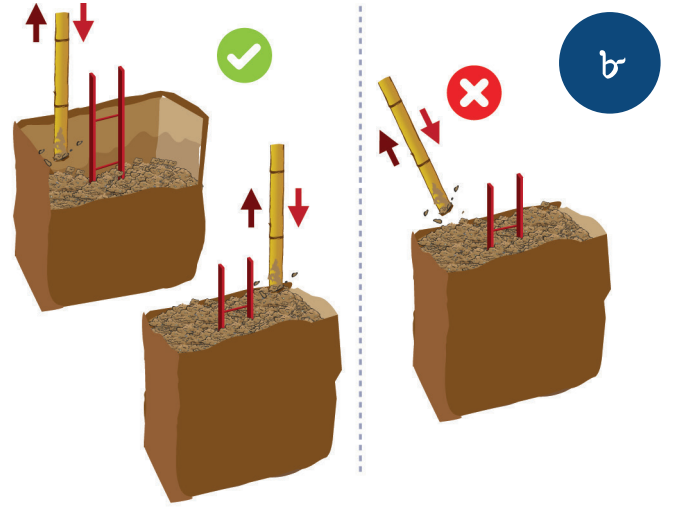
গর্ত নীচে দৃঢ় করুন। বাঁশ যেখানে বসা সেখানে প্লেইন এবং প্লেট মধ্যে একটি ২" ফাঁক আছে নিশ্চিত করুন।



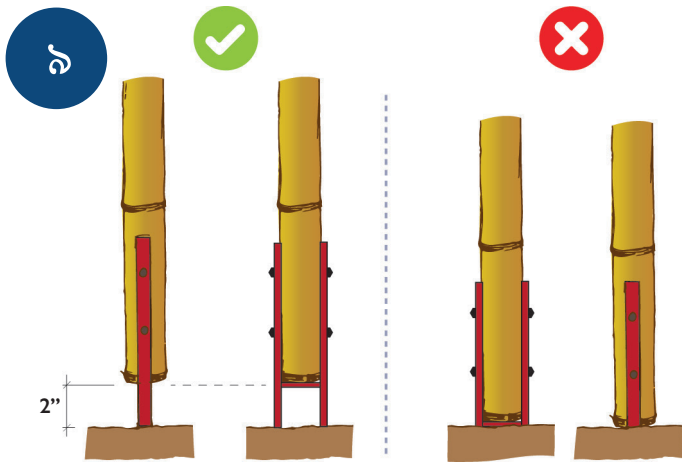
ধাতু পাদদেশ ইনস্টল করুন এবং প্রাচীর প্লেট এর মধ্যম থেকে প্লাস্ট বব সঙ্গে সারিবদ্ধ চেক করুন।



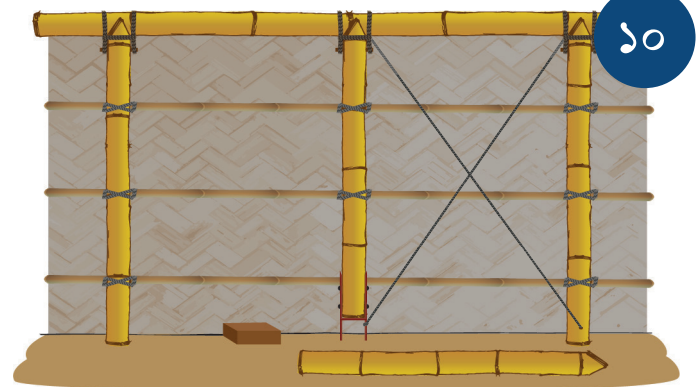
ধীরে ধীরে বিভিন্ন স্তর (ভিতরে সর্বোচ্চ ৬" প্রতিটি) ভিতরে এবং বাইরে থেকে পিট এবং কম্প্যাক্ট পূরণ করুন।



পাজশন থেকে সরে যাওয়ার পদক্ষেপাচ এড়ানোর জন্য ৯০° এ কম্প্যাকশন সম্পন্ন করুন। মসৃণ স্তর পর্যন্ত পৌঁছে মাটি যোগ করুন এবং নিয়মিত এবং দৃঢ়ভাবে কম্প্যাক্ট করুন।



ভিটা এবং প্লেট মধ্যে প্লেট মধ্যে একটি ২" ফাঁক আছে নিশ্চিত করুন।



প্রাচীর প্লেটের সাথে কলাম এটে দিন এবং দেয়ালের সাথে কলাম বেঁধে রাখুন। সমর্থন পোস্ট সরান। দড়ি ঠেস (প্রস্তাবিত) ইনস্টল করুন।