



BETON TECH

Precast and prestressed Concrete



بيتون تك

للفرسانة مسبقاً الصنع و الإجهاد



BETON TECH



SHERA



GREEN TECH
DRY - ICE CLEANING SYSTEMS



GASCO

بيتون تك عضو في :



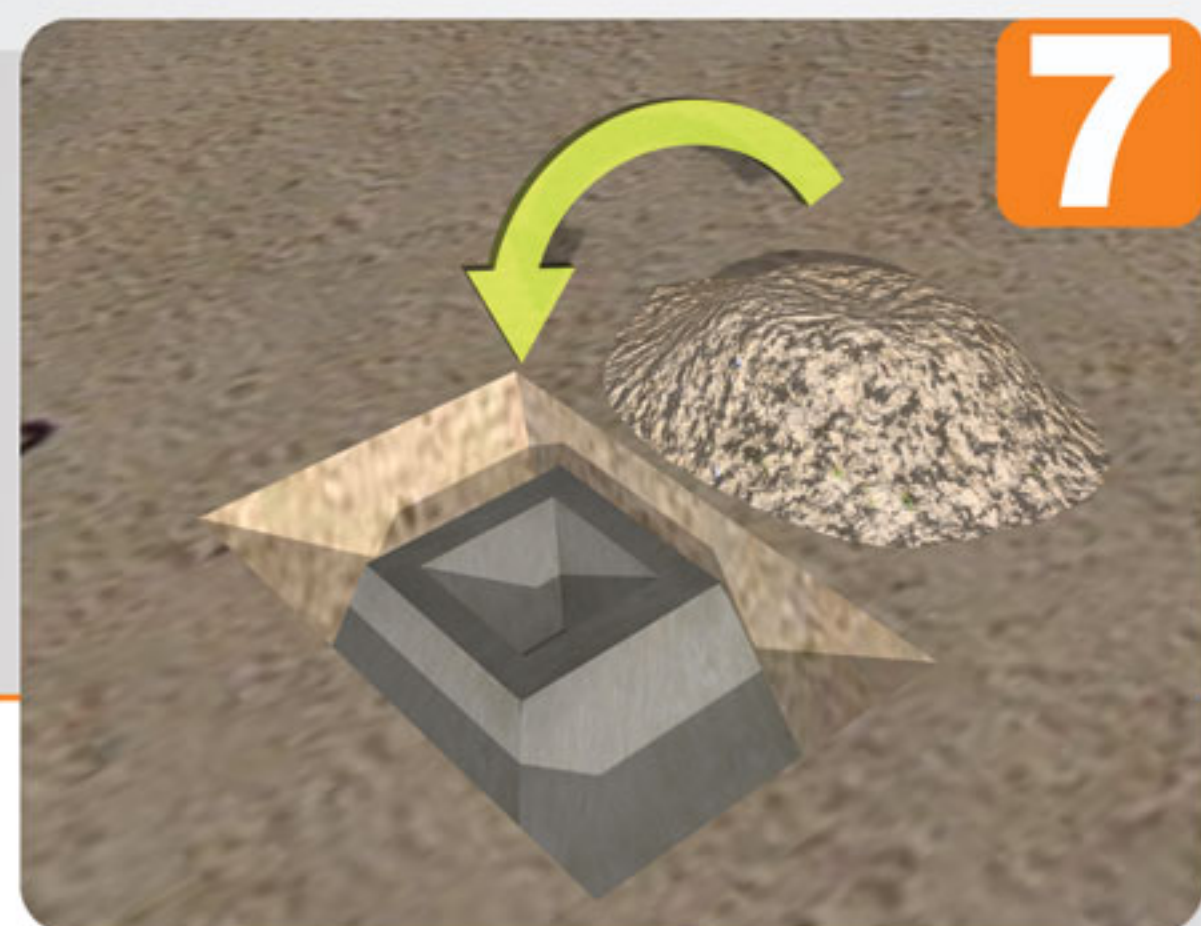
www.alhamwigrp.com

E-mail:hamwi@alhamwigrp.com

ص . ب : ٣٣٢١٧ - هاتف : ٤٤٢١٤٢٨ - فاكس : ٤٤٢٩٣١٣

شارع أسامة بن زيد - مزرعة - دمشق - سوريا

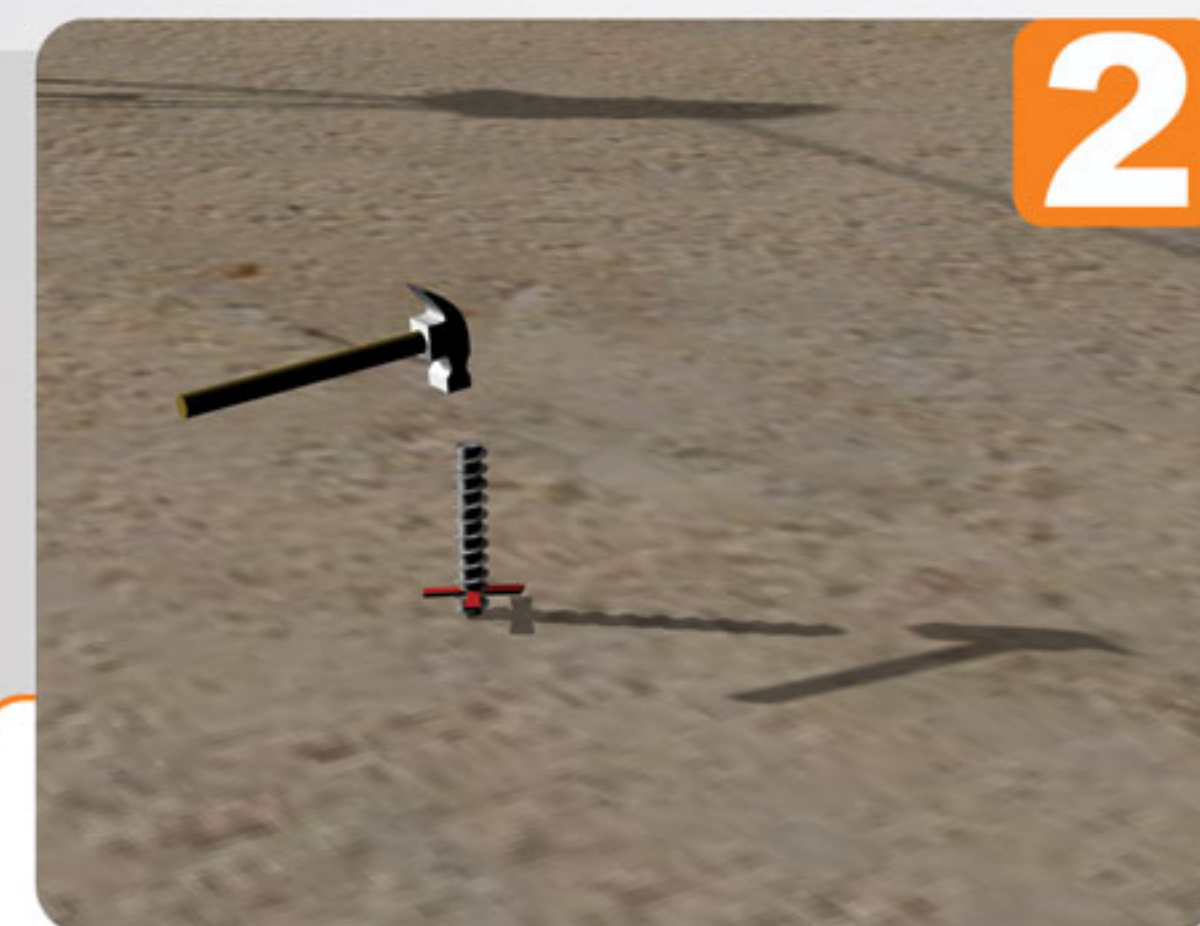




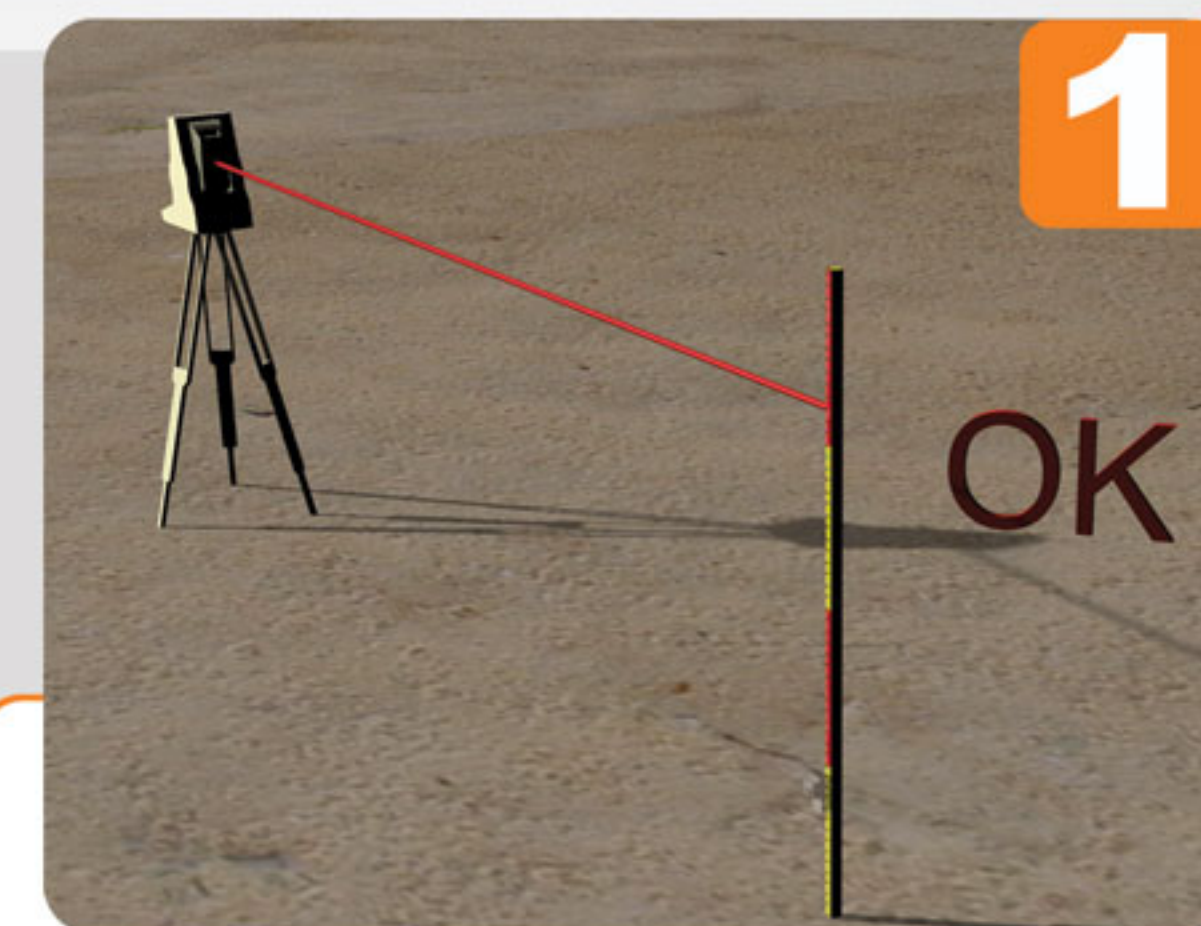
تنزيل الأساسات و ردم الحفرة حول الأساسات



زرع مراكز أوتاد الأساسات



زرع أوتاد للدلالة عنها عند الحفر



تحديد التباعد (المسافة) بين محاور الأعمدة
والأساسات و زرع أوتاد للدلالة عنها عند الحفر



تنزيل الأعمدة ضمن الأساسات و صب الفراغ حول
العمود (ضمن الأساس)



عملية الحفر حسب أبعاد الأساس و حتى منسوب
أسفل بيتون النظافة



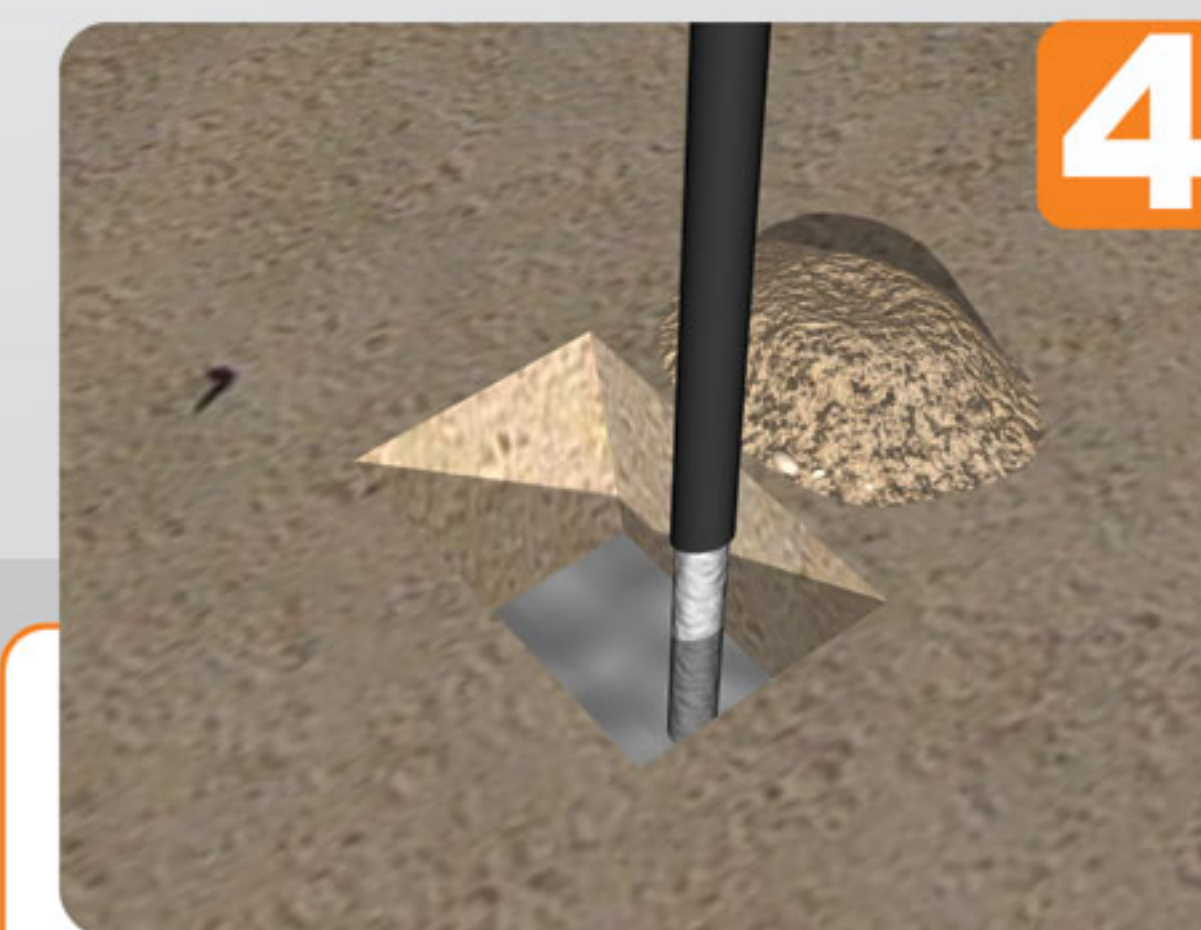
تركيب تاج العمود



تنزيل الجدران ضمن فرزات الأعمدة



التأكد من منسوب التأسيس



صب بيتون النظافة حتى منسوب أسفل الأساس



أمكانية التحكم بفرق المناسيب من خلال وضع قفزات بالسور



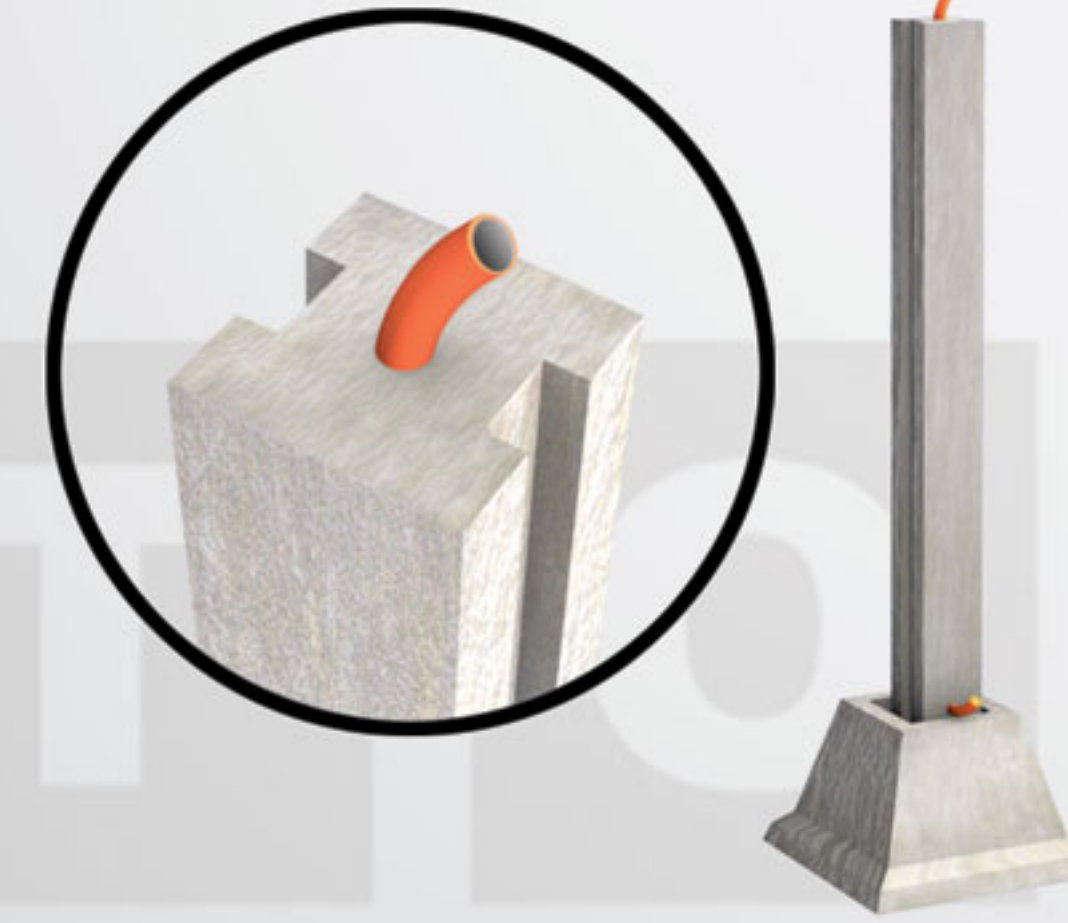
تدعيم و نكثيف التسليح بأسفل الجدار ليعمل كشيئناج
حامل للجدار و بنفس سماكة الجدار
علماً بأن حد خضوع الحديد 4000 كغ/سم مكعب



أمكانية التحكم بالتباعد بين الأعمدة
والارتفاعات من خلال طول الجدار و إرتفاعه



وجود تيب كهرباء ضمن العמוד لإنارة السور



إمكانية الإكساء حسب الرغبة (سادة - نقشة حجر - نقشة طينة - دهان)



كافة العناصر مصبوبة بقوالب معدنية بحيث تشكل
أسطح مصقولة و ملساء و تحقق مقاومة أسطوانية
400-350 كغ/سم مكعب بعد 28 يوم من الصب

