

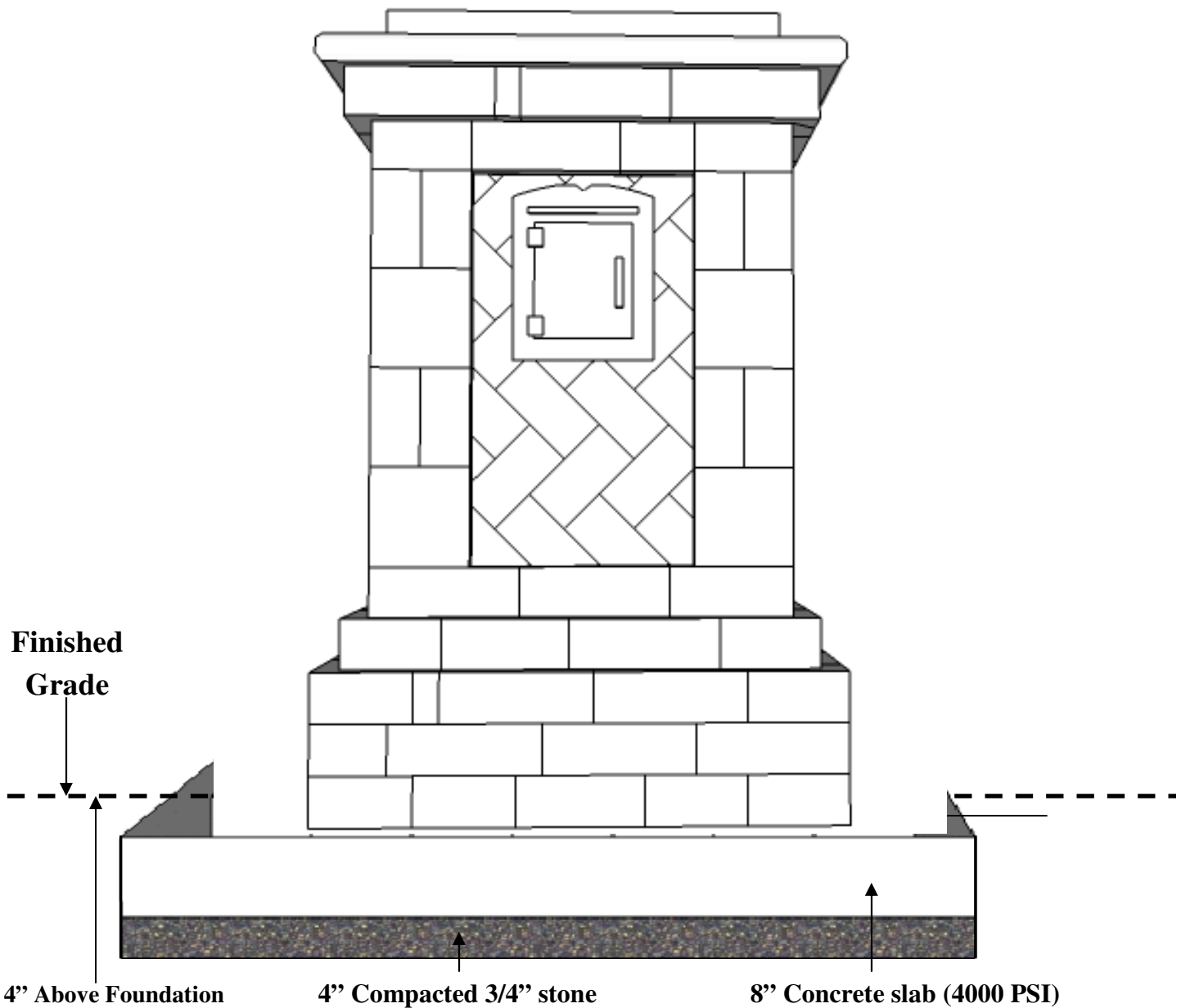
---

**Cambridge Fully Assembled  
Olde English Wall Grand Column  
with Mailbox**



Layer Reference Guide:

Guía de Referencia:



**Cambridge Fully Assembled**  
**Olde English Grand Column with Mailbox**

**2013**

**Tools Required For Grand Column Installation:**

Skid steer loader or other type of machinery with forks capable of lifting 1000lbs  
Heavy duty nylon lifting straps (minimum 15' in length)  
Safety Goggles  
Ear Protection  
Dust Mask  
Gloves  
Shovels (digging & flat)  
Metal Cutters for banding on cubes  
Mason Hammer (chipping, hammer)  
Road Stone Rake  
Tamper (Hand or Mechanical)  
Wheelbarrow  
Level (2' and 6' recommended)  
Speed Square  
Caulk Gun 10 oz or 28 oz (depends on what size adhesive is purchased)  
Rubber Mallet  
14" Demo saw with diamond blade  
Tape Measure  
Marking Device (pencil, soap stone, etc)  
Chalk Line  
Hand Broom  
Concrete Tools (Trowel/Floats)  
4" Electric grinder with  
4" Diamond cup grinder

**Items included in the Grand Column:**

1 - Grand Column with Mailbox  
1 - Installation manual for concrete pad and Olde English Wall

**Material Required:**

3/4" clean stone (approx. 3/4 ton)  
Concrete (approx. 42-80 lb bags)  
Cambridge concrete adhesive (approx. 6-29 oz. or 17-10.3 oz. tubes)  
(4 pcs) 2" x 4" x 8' lumber  
2 1/2" wood screws  
5/8" rebar (approx. 66')

**Herramientas necesarias para el Horno de Grande Kit de Instalacion:**

Minicargador de direcci n deslizante u otro tipo de maquinaria con horquillas capaz de levantar 1000 libras  
Las correas de nylon de alta resistencia de elevacion (mínimo 15' de longitud)

Gafas de seguridad

Protecci n auditiva

Máscara de polvo

Guantes

Palas (excavacion y plano)

Cortadores de Metal de bandas en los cubos

Mason Hammer (astillado, martillo)

Camino del rastrillo de Piedra

Sabotaje (manual o mecánica)

Carretilla

Nivel (2' y 6' recomendado)

Velocidad de la Plaza

Pistola para calafatear 10 oz o 28 oz (depende de qué tamaño es comprar pegamento)

Martillo de goma

14" Demo sierra con disco de diamante

Cinta métrica

Dispositivo de marcado (lápiz, piedra jab n, etc)

Línea de tiza

Escoba de mano

Herramientas concretas (paleta / flotadores)

7 1/4" Sierra circular con hoja de madera

4" amoladora eléctrica

4" amoladora de la taza del diamante

**Los artículos incluidos en el kit de Grande-Horno:**

1 - Horno de Grande

1 - Manual de instalacion para la plataforma de concreto y Olde Inglés pared

**Material Necesario:**

3/4" piedra limpia (aprox. 3/4 tonelada)

Concreto (aprox. 42 bolsas de 80 libras)

Cambridge concretas adhesivo (aprox. 6-29 oz o 17- 10.3 oz. Tubos)

(4 piezas) de 2" x 4" x 8' Madera

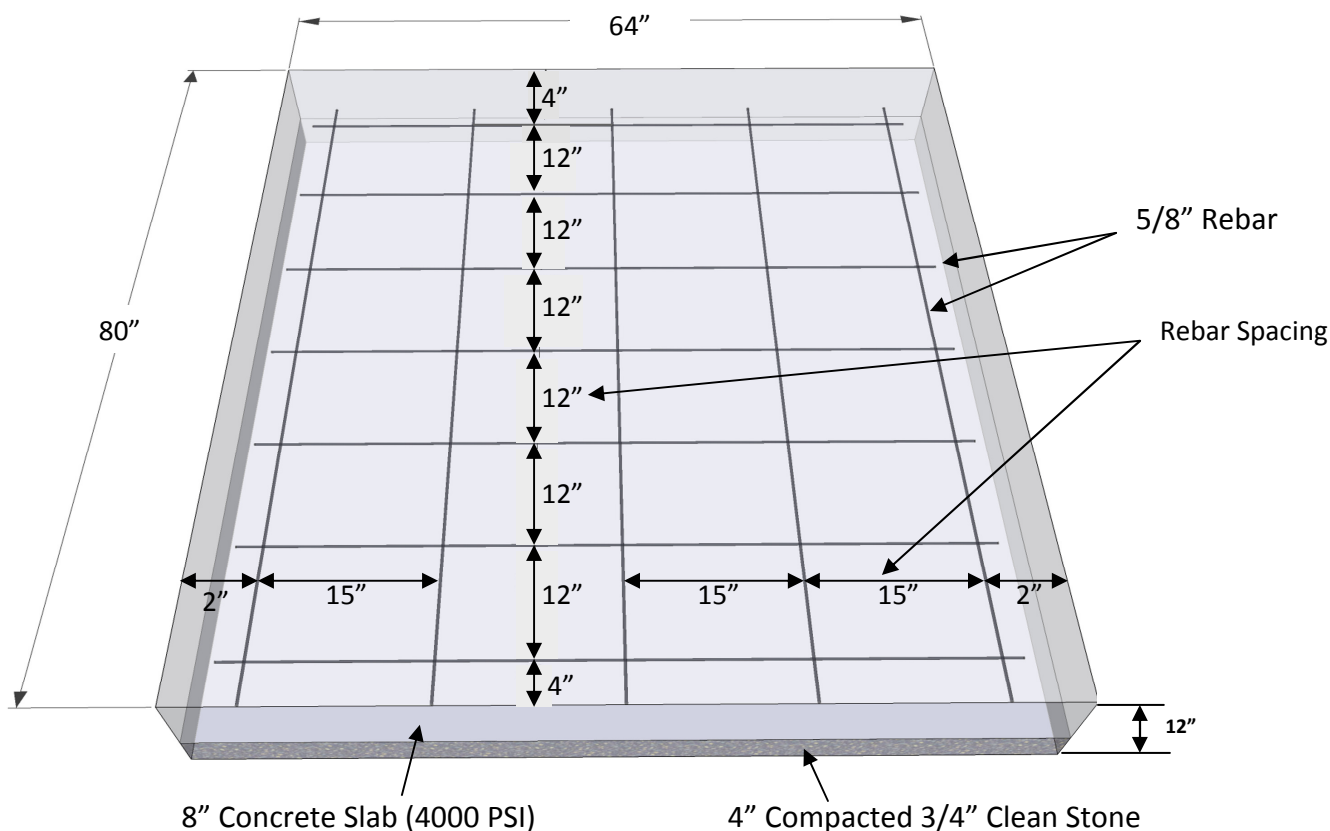
2 1/2" tornillos para madera

5/8" barra de refuerzo (aprox. 66')

**Pizza Oven Concrete Pad Construction:**

Call 811 for information on underground utility marking. Select desired location and excavate 80" L x 64" W x 16" D area for concrete pad. Fill excavated area with approximately 4" of 3/4" clean gravel, compacting every 3". Frame remaining 8" with 2" x 4" lumber to create a level pad. (Be sure 2" x 4" wood frame is perfectly level, front to back and side to side) See attached drawing for details of steel reinforcement rod placement. Fill remaining 8" with a 4,000 psi strong concrete mix.

\*Allow pad to cure for minimum of 48 hours.

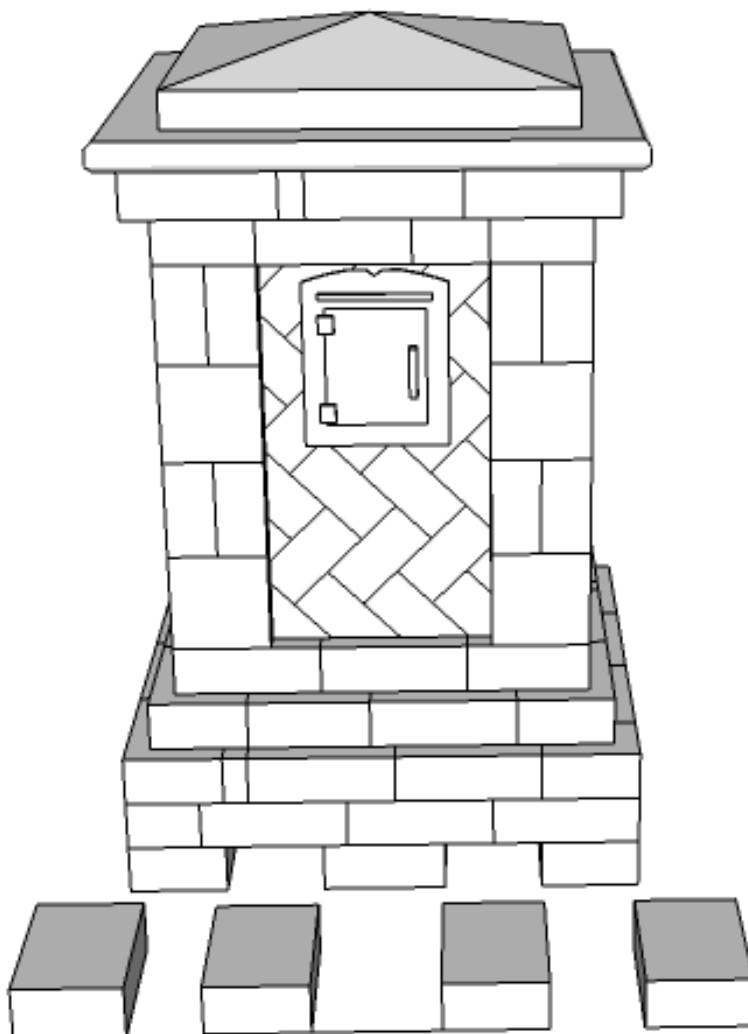


**Cojin de concreto para el Horno de Pizza:**

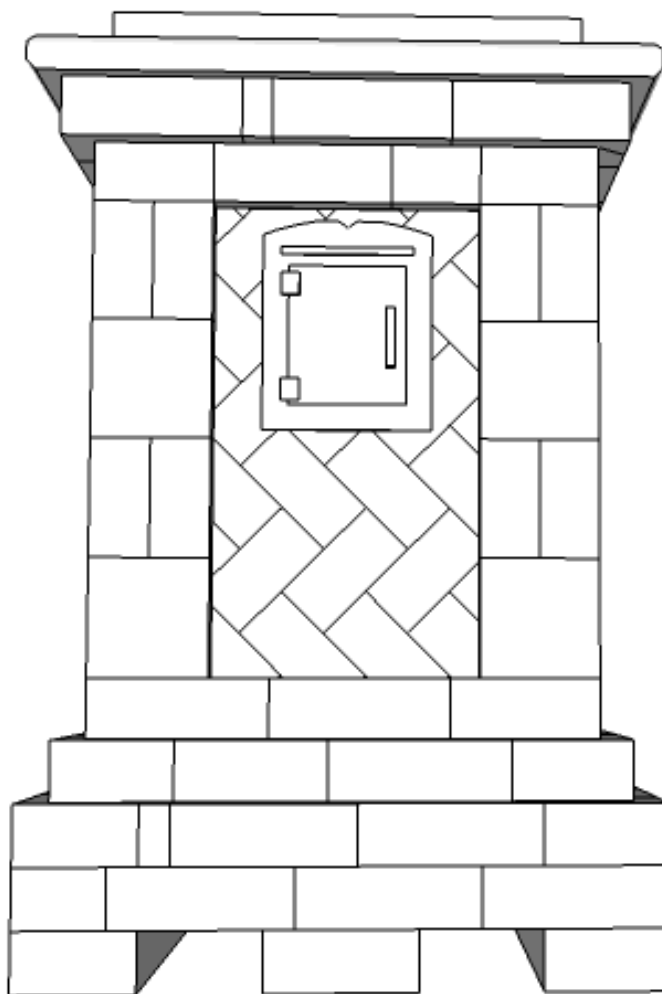
Llame 811 para obtener informacion sobre la utilidad de metro marcado. Seleccione la ubicacion deseada y excavar 80" de largo x 64" W x 16" D área de plataforma de concreto. Llene la zona excavada con aproximadamente 4" de 3/4" limpia grava, compactando cada 3". Marco los restantes 8" con 2" x 4" de madera para crear una plataforma de nivel. (Asegúrese de 2" x 4" marco de madera está perfectamente horizontal, de adelante hacia atrás y de lado a lado) Véanse los detalles del dibujo para la colocacion de varillas de acero de refuerzo. Relleno los resantes 8" de 2" x 4" marco de madera con una mezcla de concreto 4000 psi fuerte.

\* Deje que la almohadilla curar por un mínimo de 48 horas.

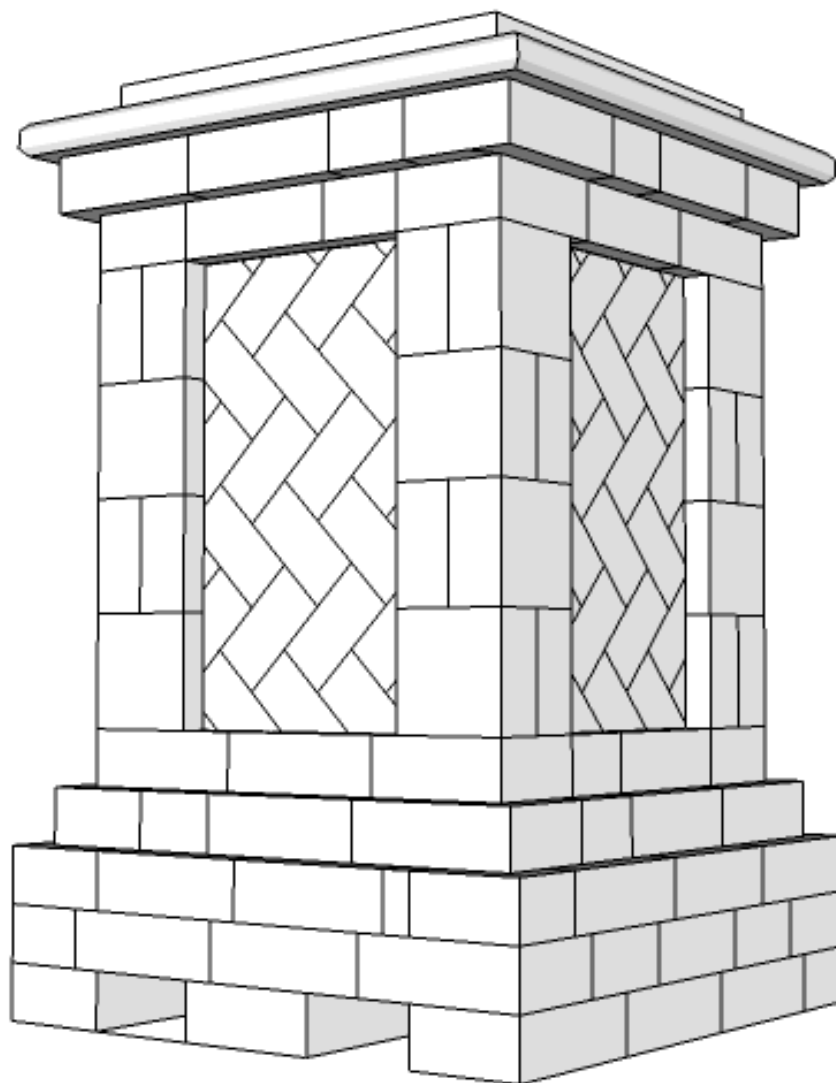
**Included In The Kit:**



**Included**



Step 4



**Step 4**

