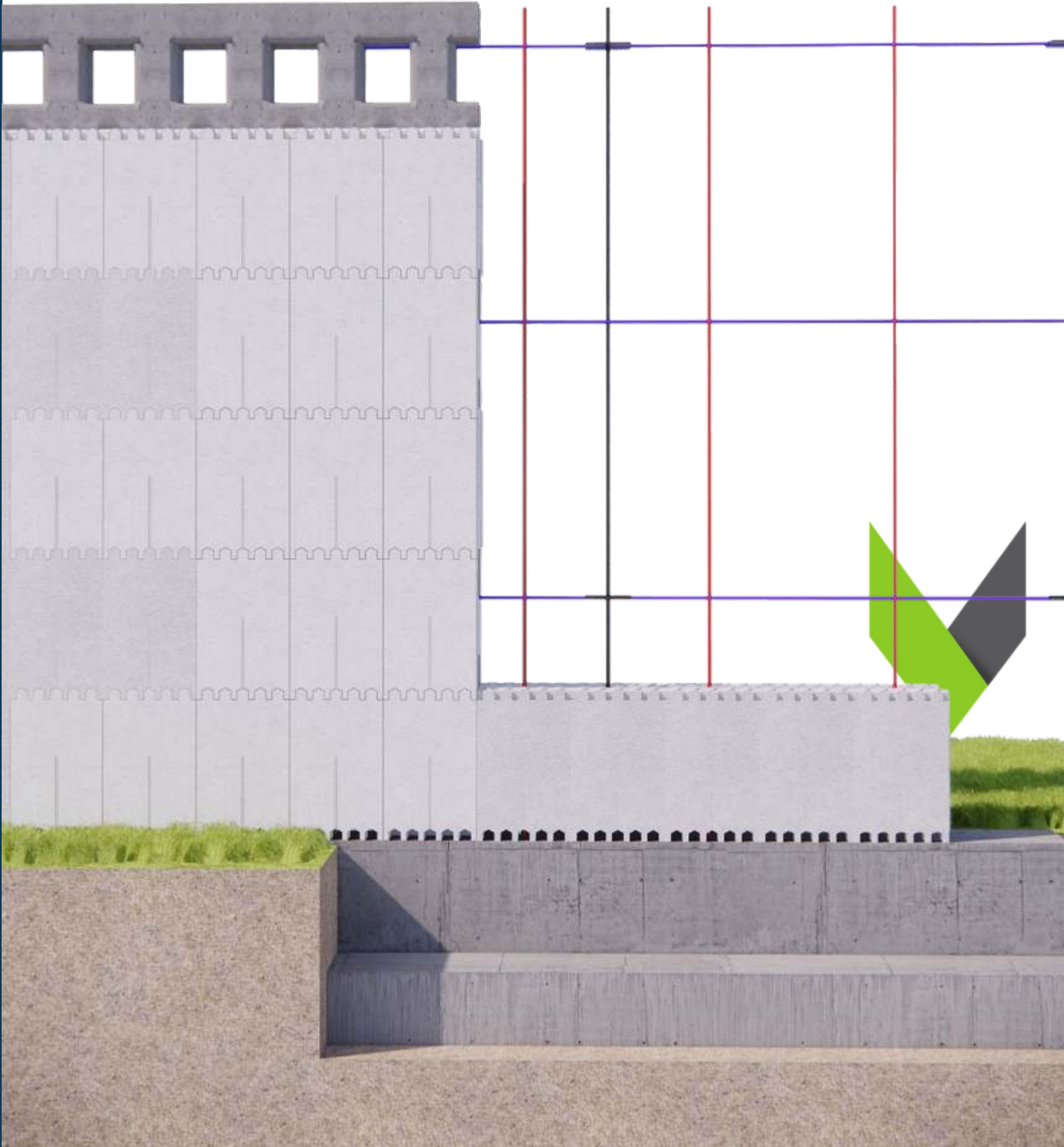


INSTRUCTIVO NIVEL 1



Modelo:

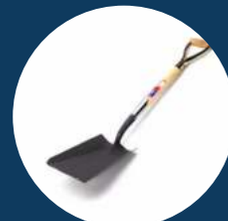
**Levantamiento de
muro o barda**

Materiales vängardtek
Materiales externos
Herramienta

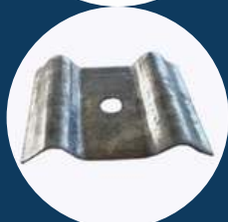

neuBlock (A)



varilla



pala



placa de anclaje (B)



concreto fc150



martillo



cople (C)



armex



serrucho de 6



varilla roscada (D)



madera



llana



tuerca (E)



alambre



escalera plegable



armella (F)



monten



cubeta



pastas (G)

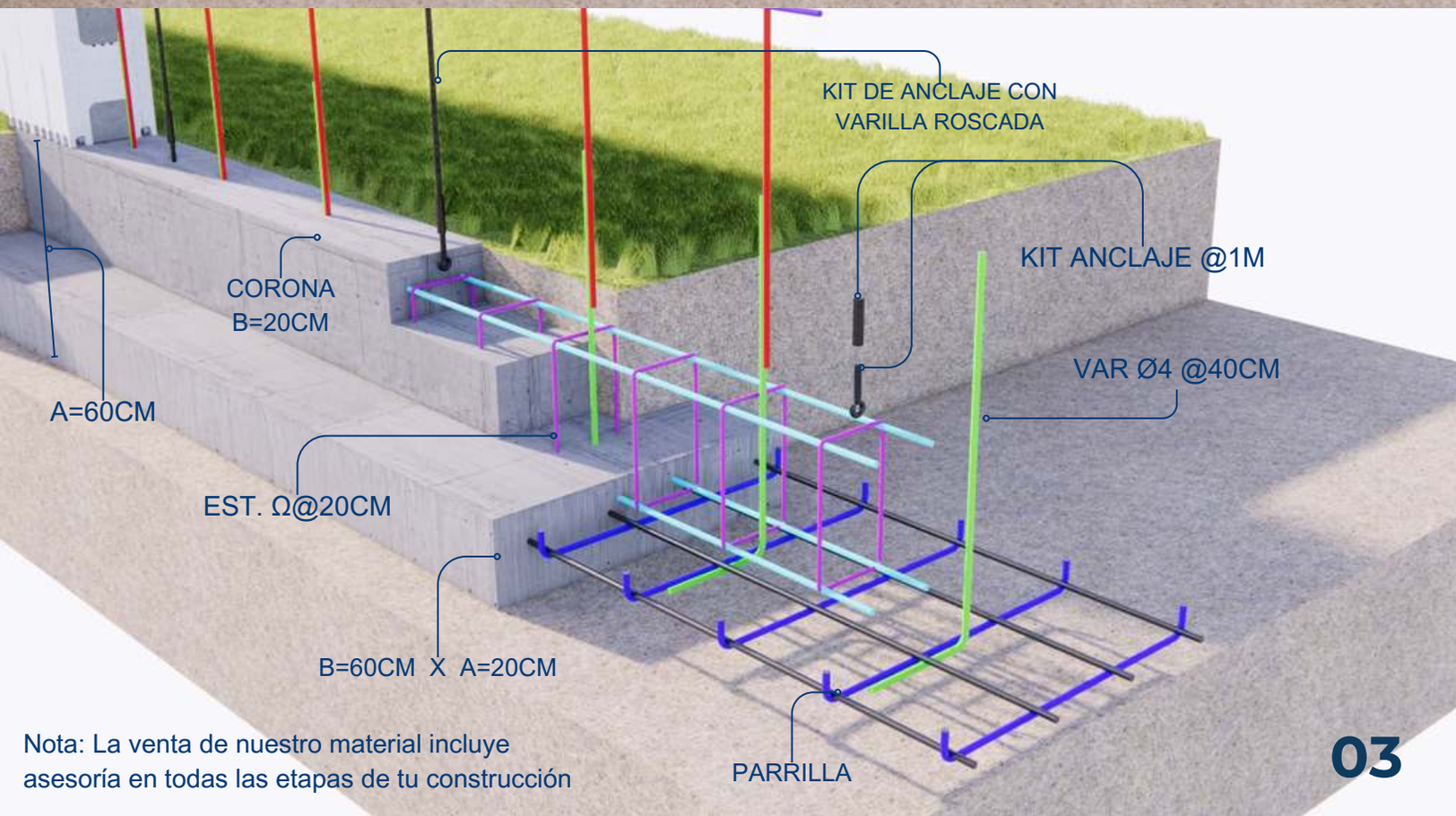
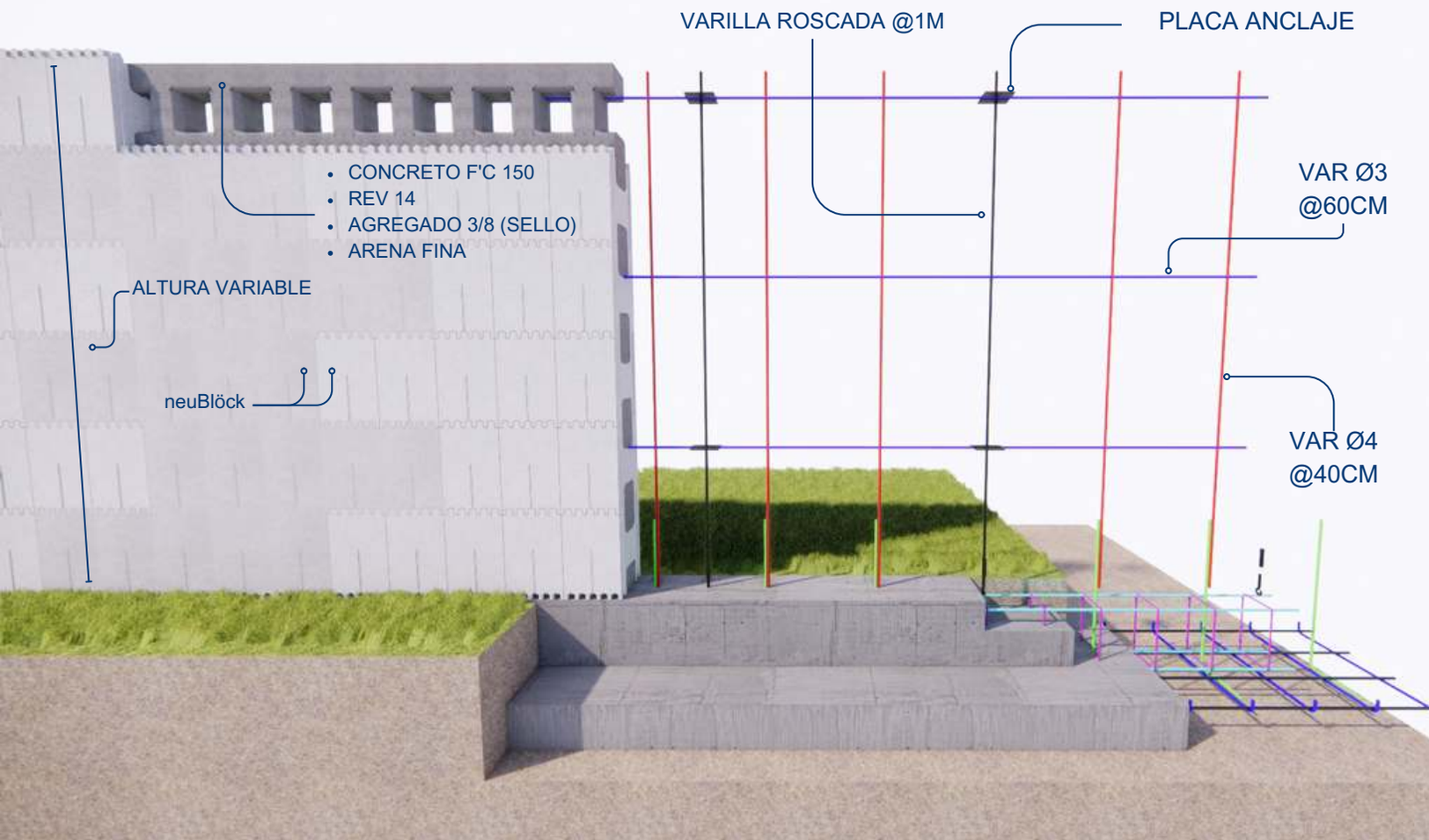


clavo



cutter

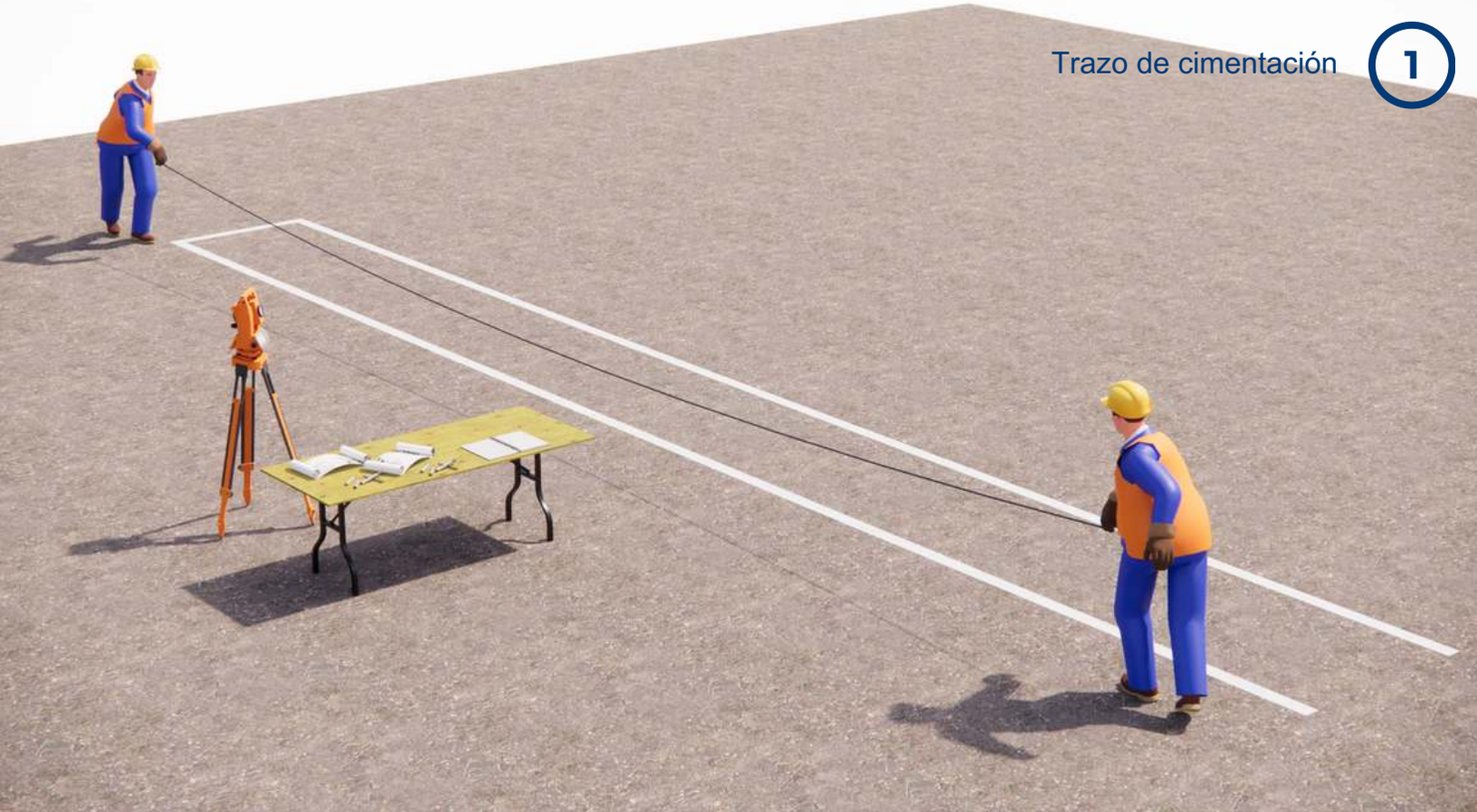
Nota: este muro tiene un armado estructural básico como muro divisorio o de carga liviana. Todos los muros requieren de un calculo



Nota: La venta de nuestro material incluye asesoría en todas las etapas de tu construcción

Trazo de cimentación

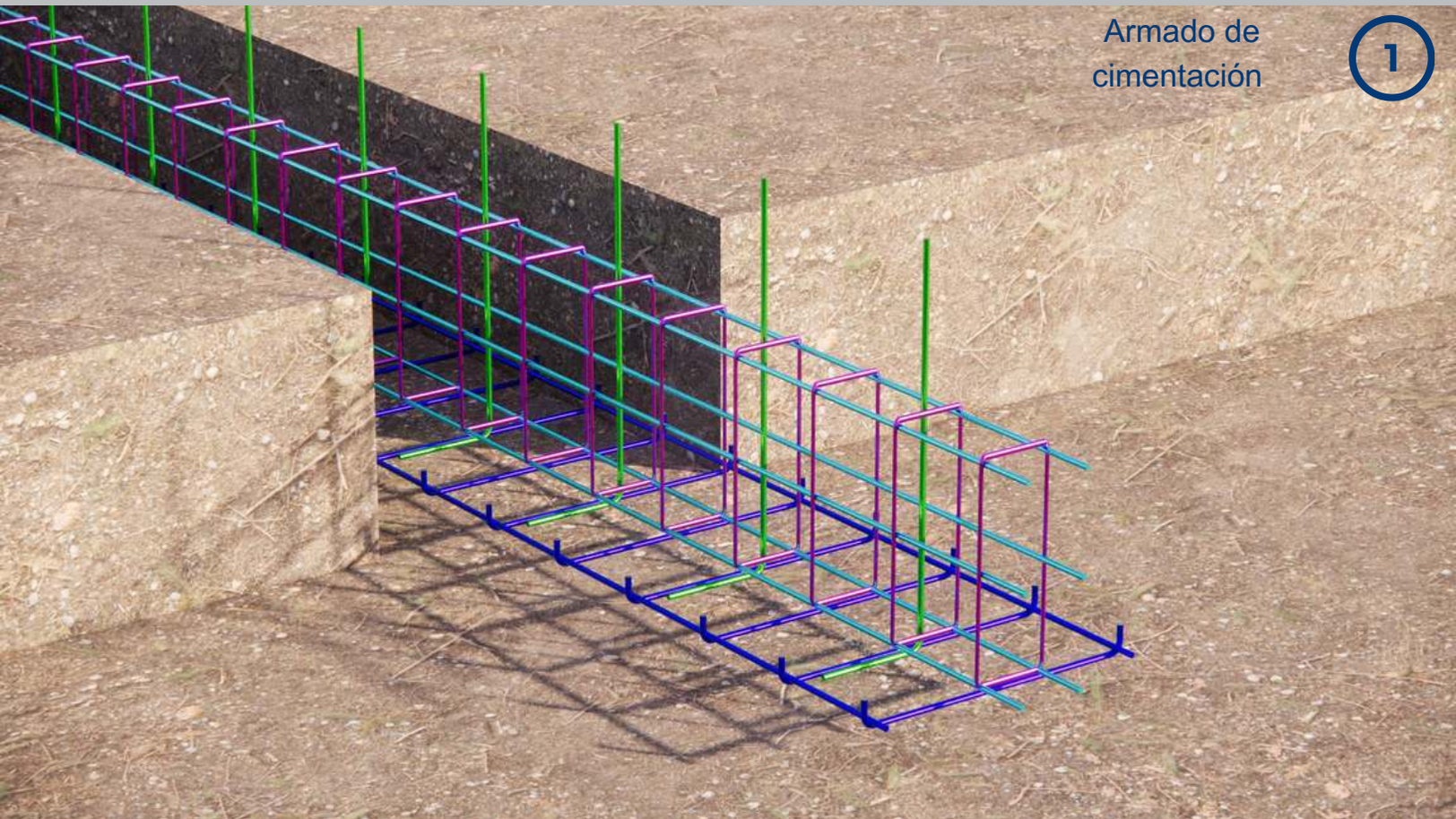
1



Excavación de
cimentación

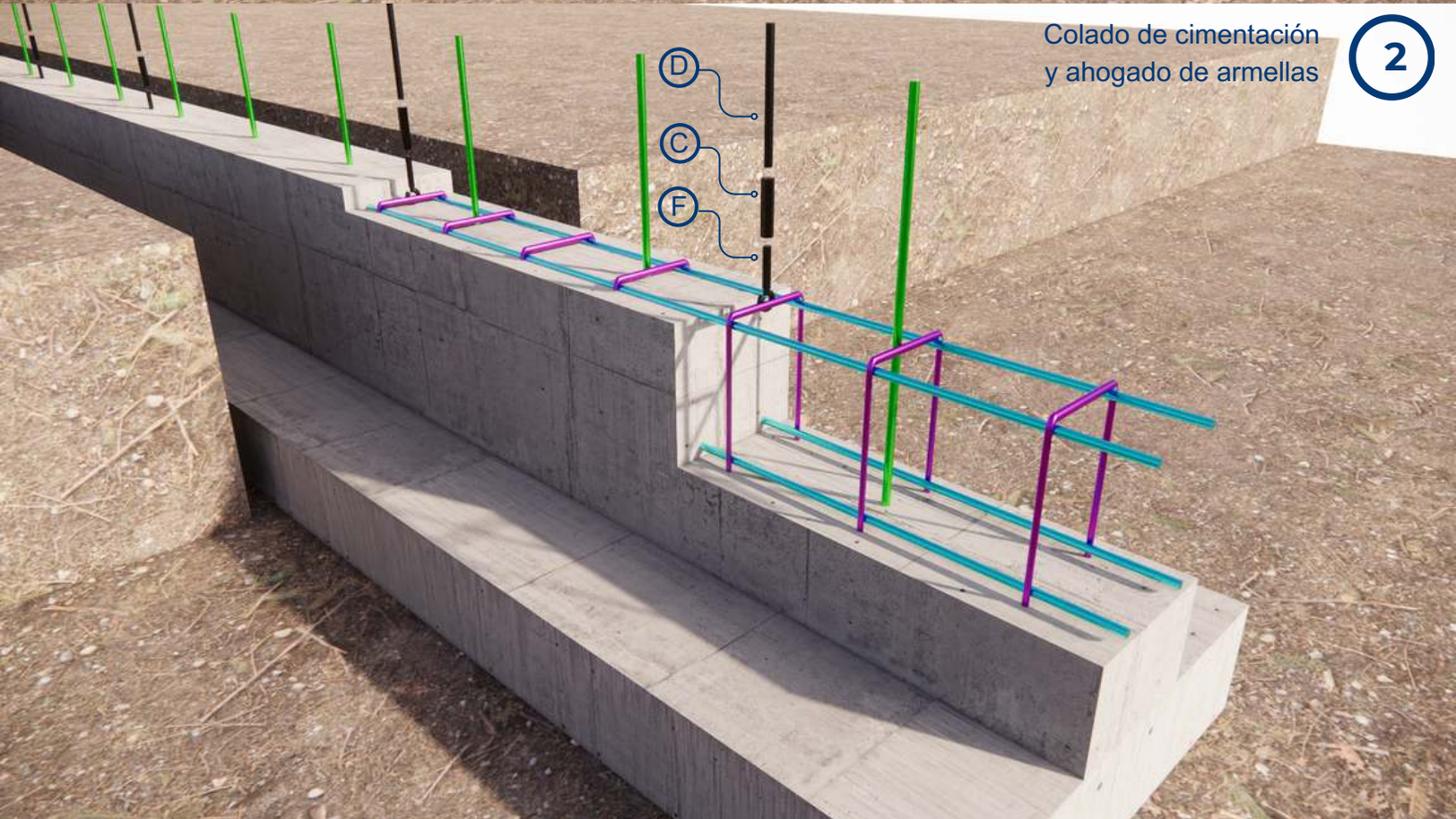
2





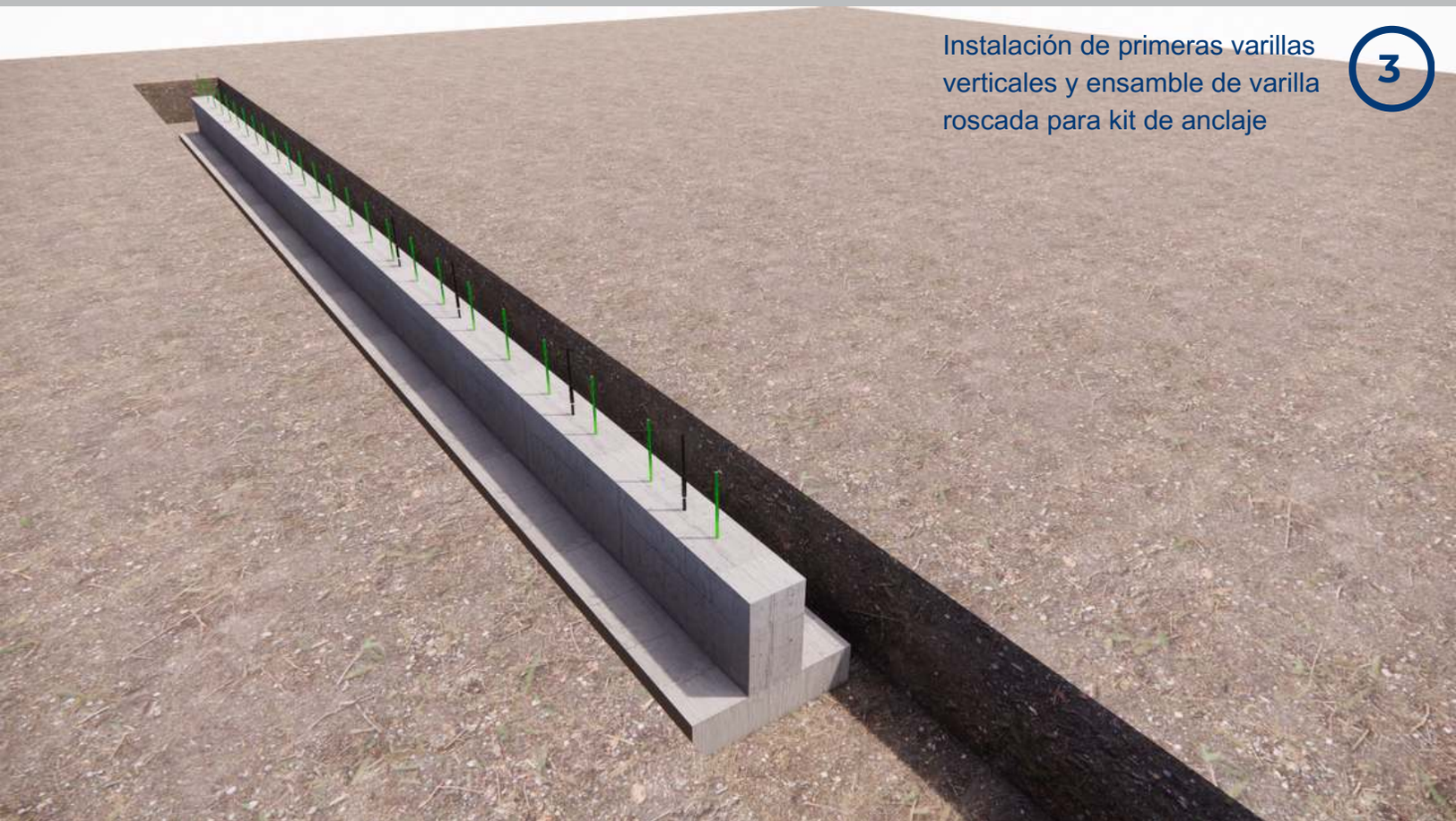
Armado de cimentación

1



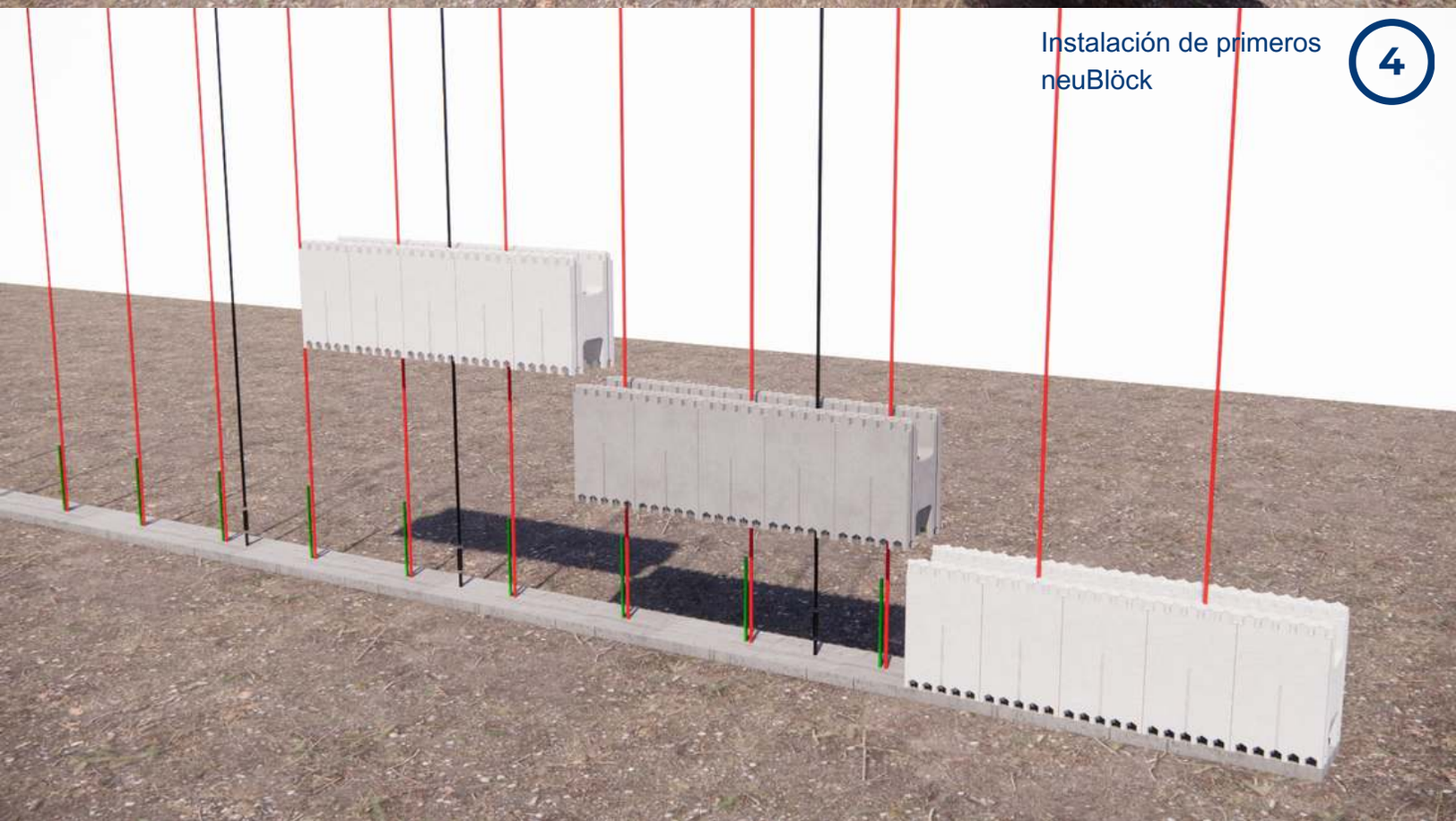
Colado de cimentación y ahogado de armellas

2



Instalación de primeras varillas verticales y ensamble de varilla roscada para kit de anclaje

3

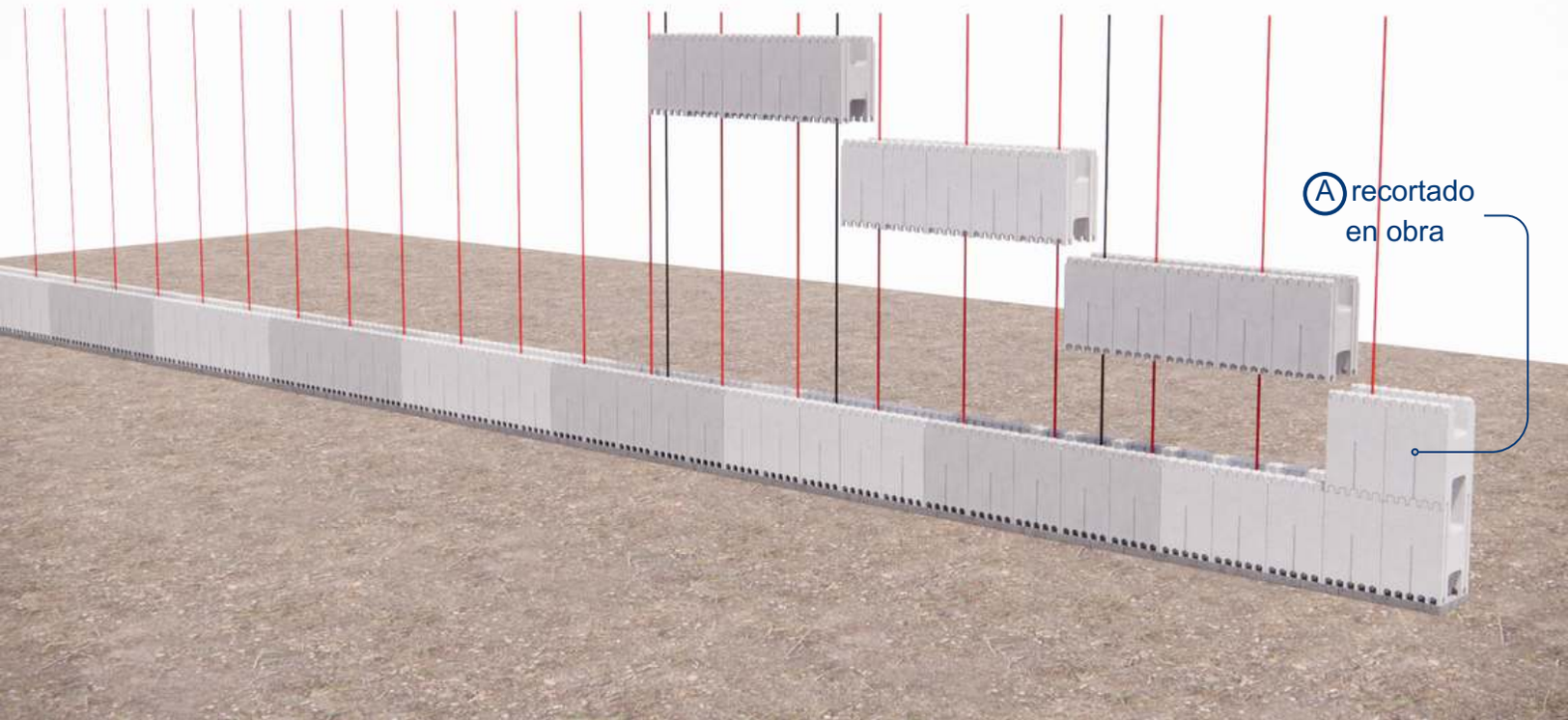


Instalación de primeros neuBlock

4

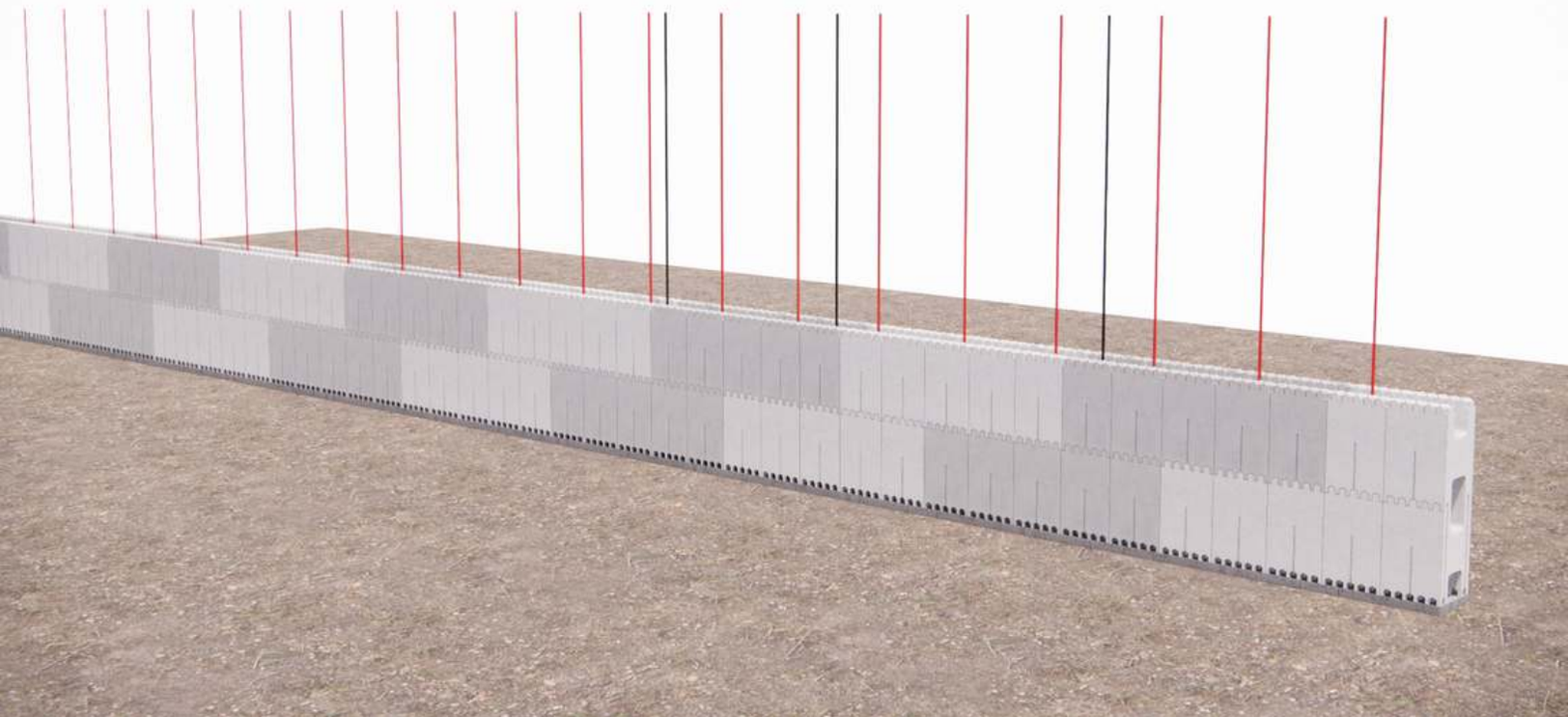
Instalación de segunda hilada de neuBlock

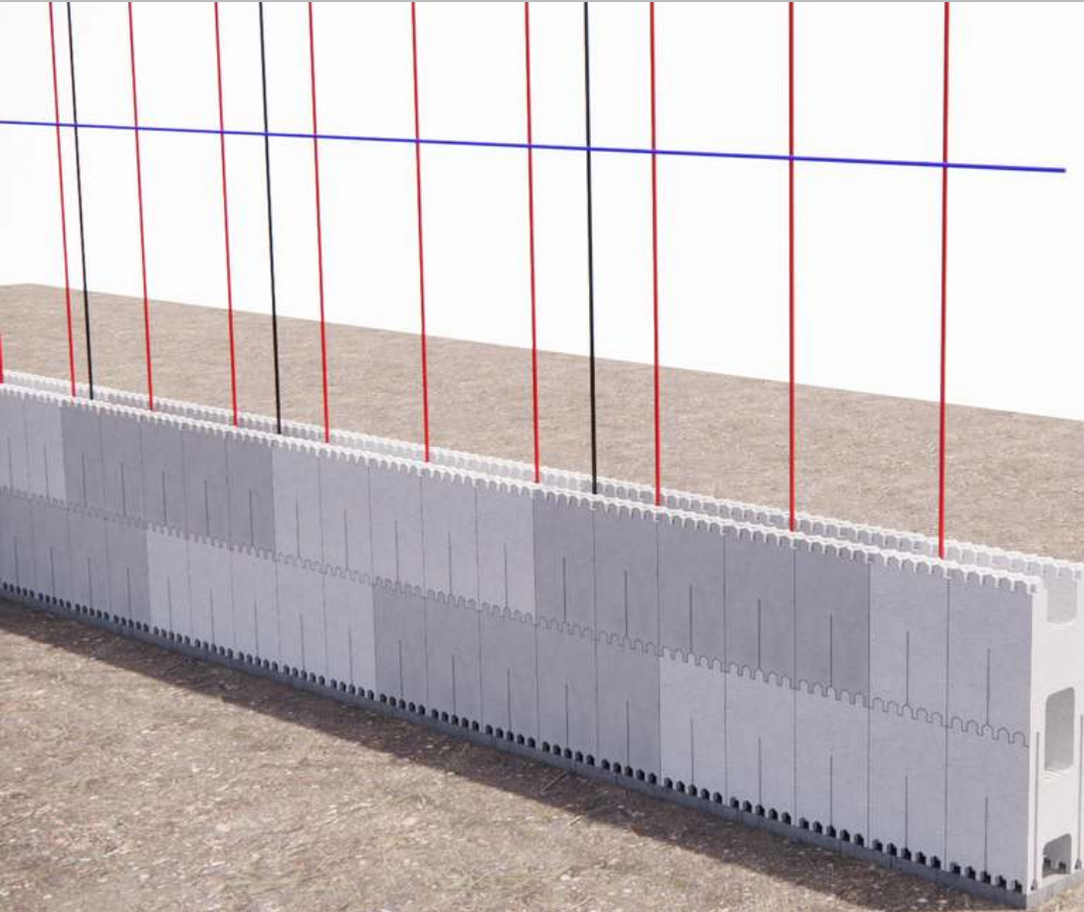
5



Ensamble y recorte de neuBlock

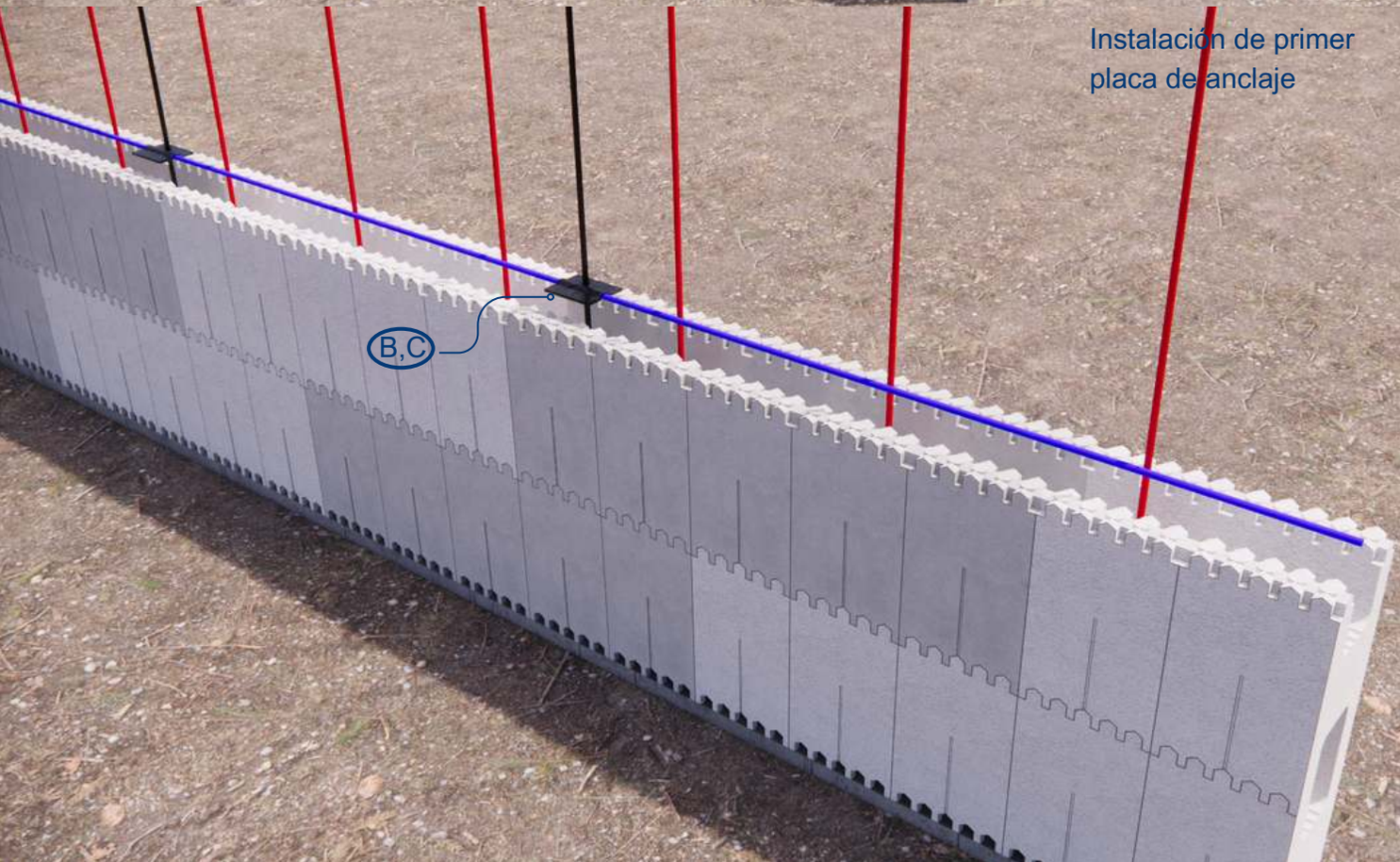
6





Instalación de primera varilla horizontal @60cm

7

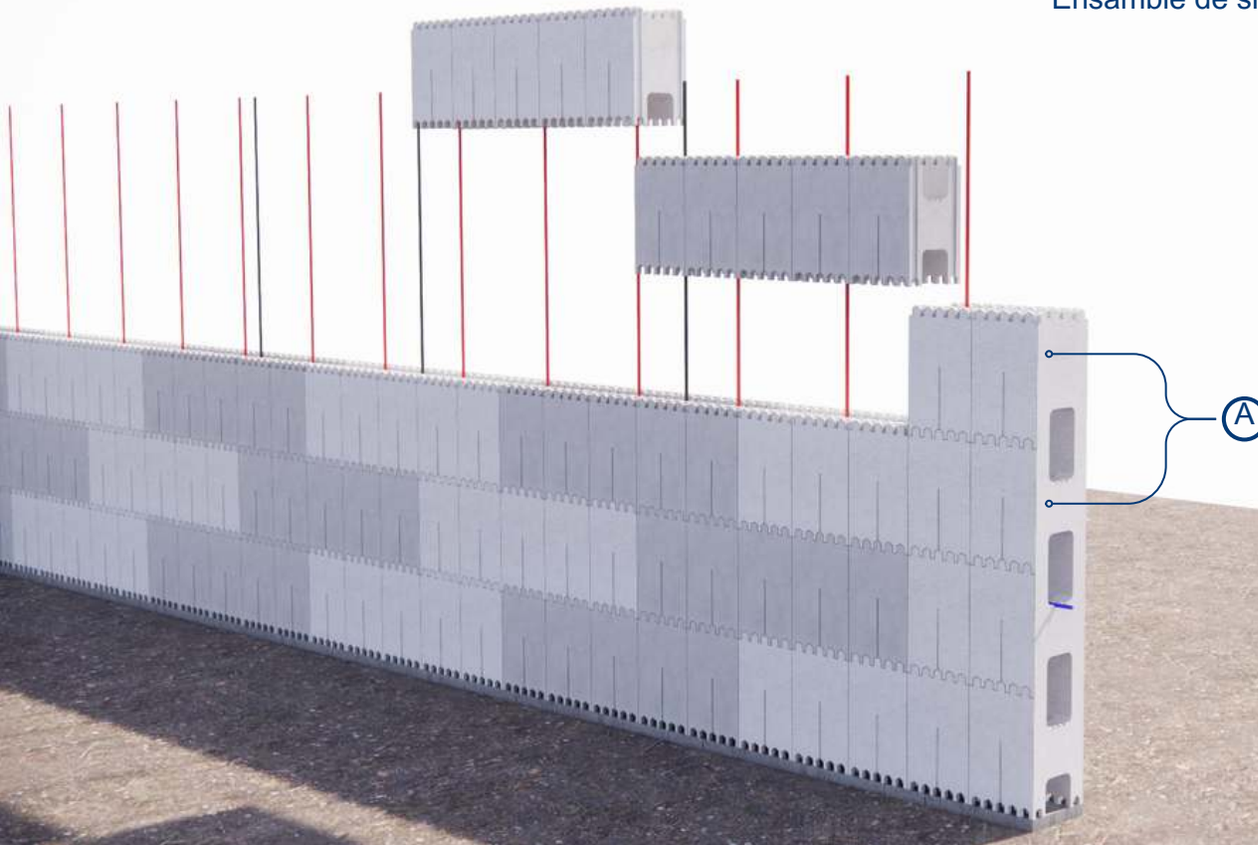


Instalación de primer placa de anclaje

8

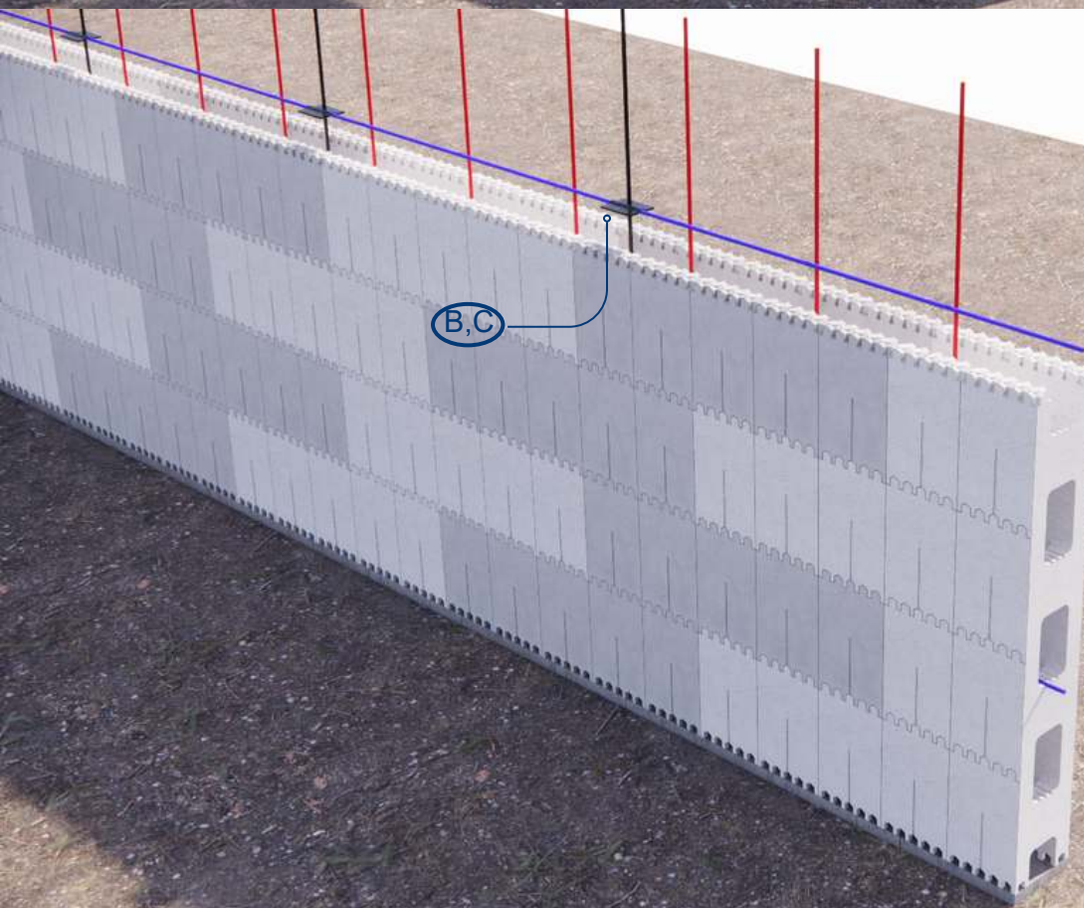
Ensamble de sigüentes hiladas

9



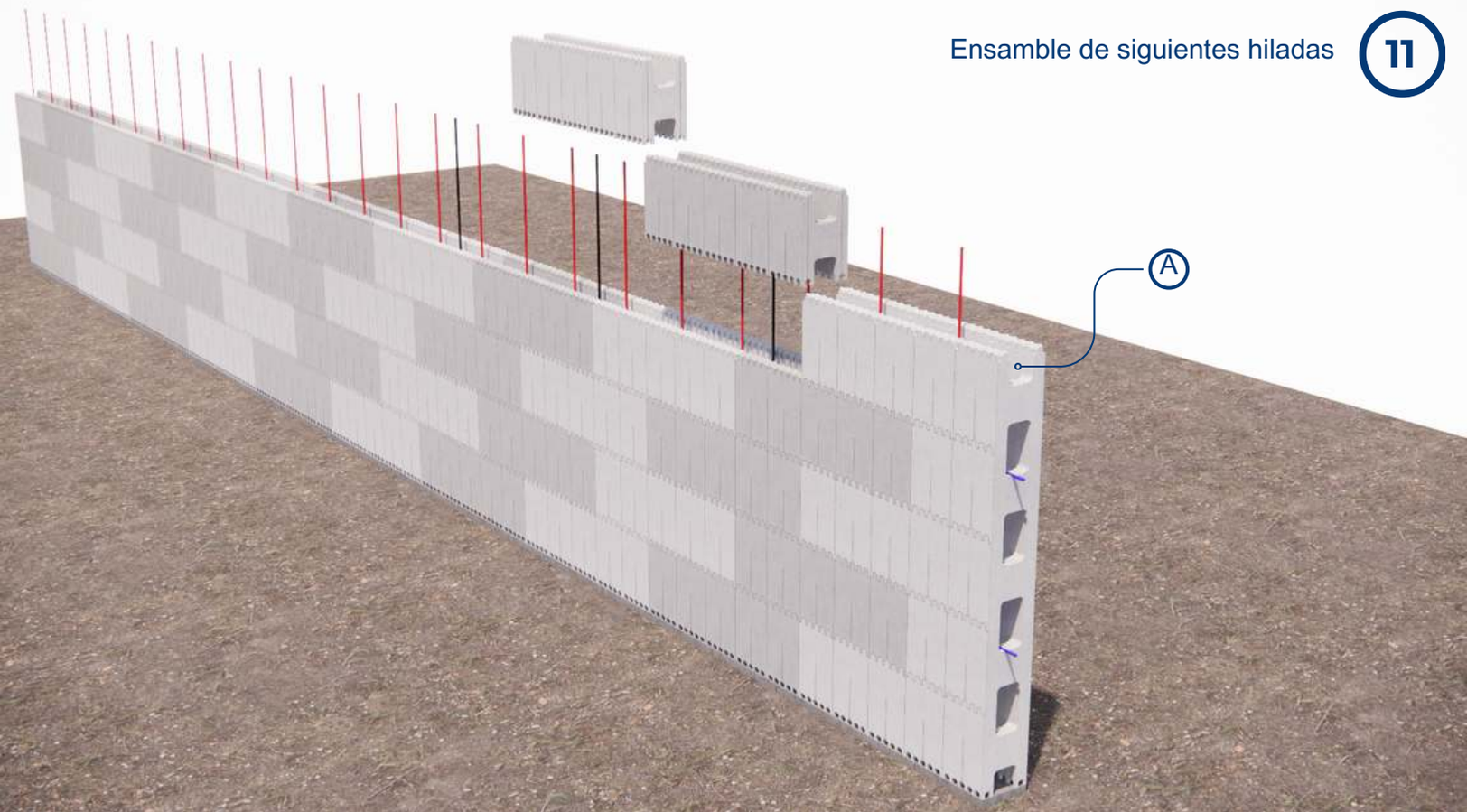
REPETIR PASO 8,7

10



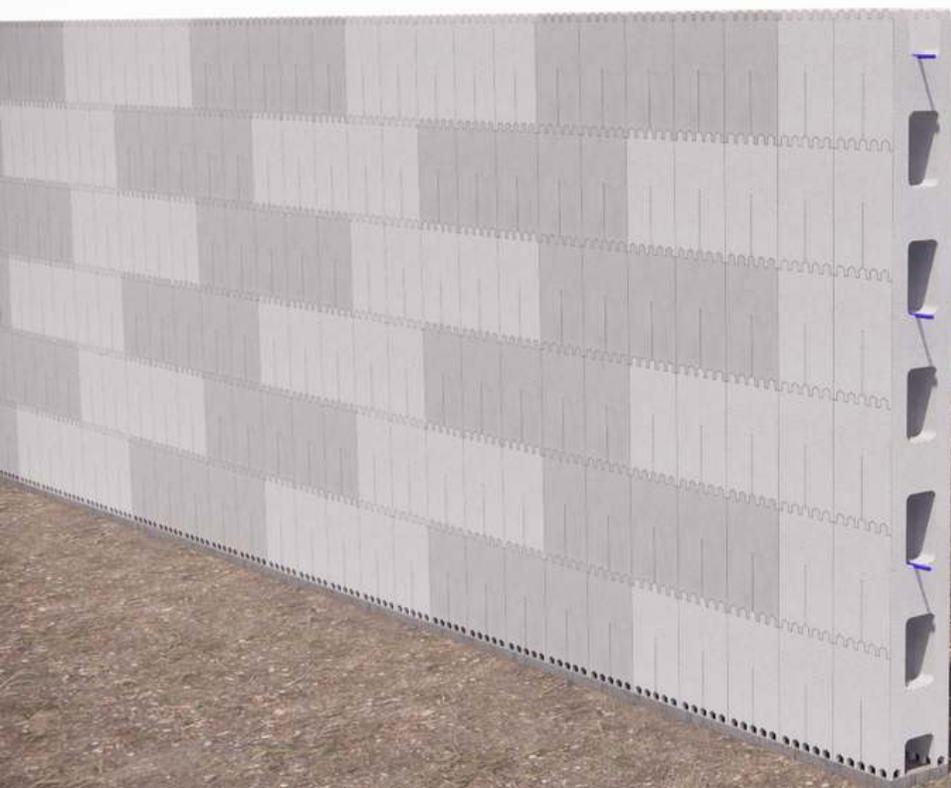
Ensamble de sigüentes hiladas

11



Aplicación de última varilla horizontal y ensamble de últimas placas de kit de anclaje

12

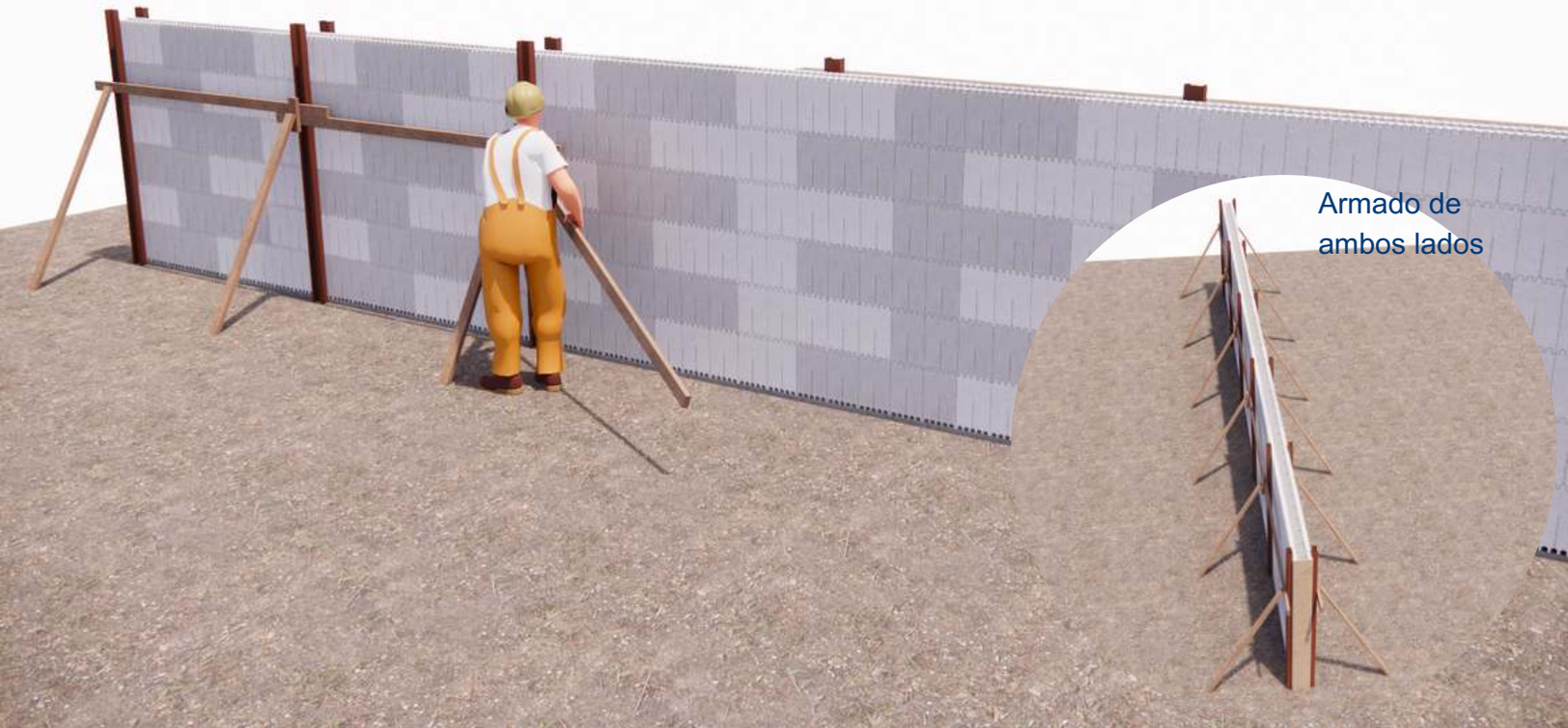


Verificar plomeo de muros*

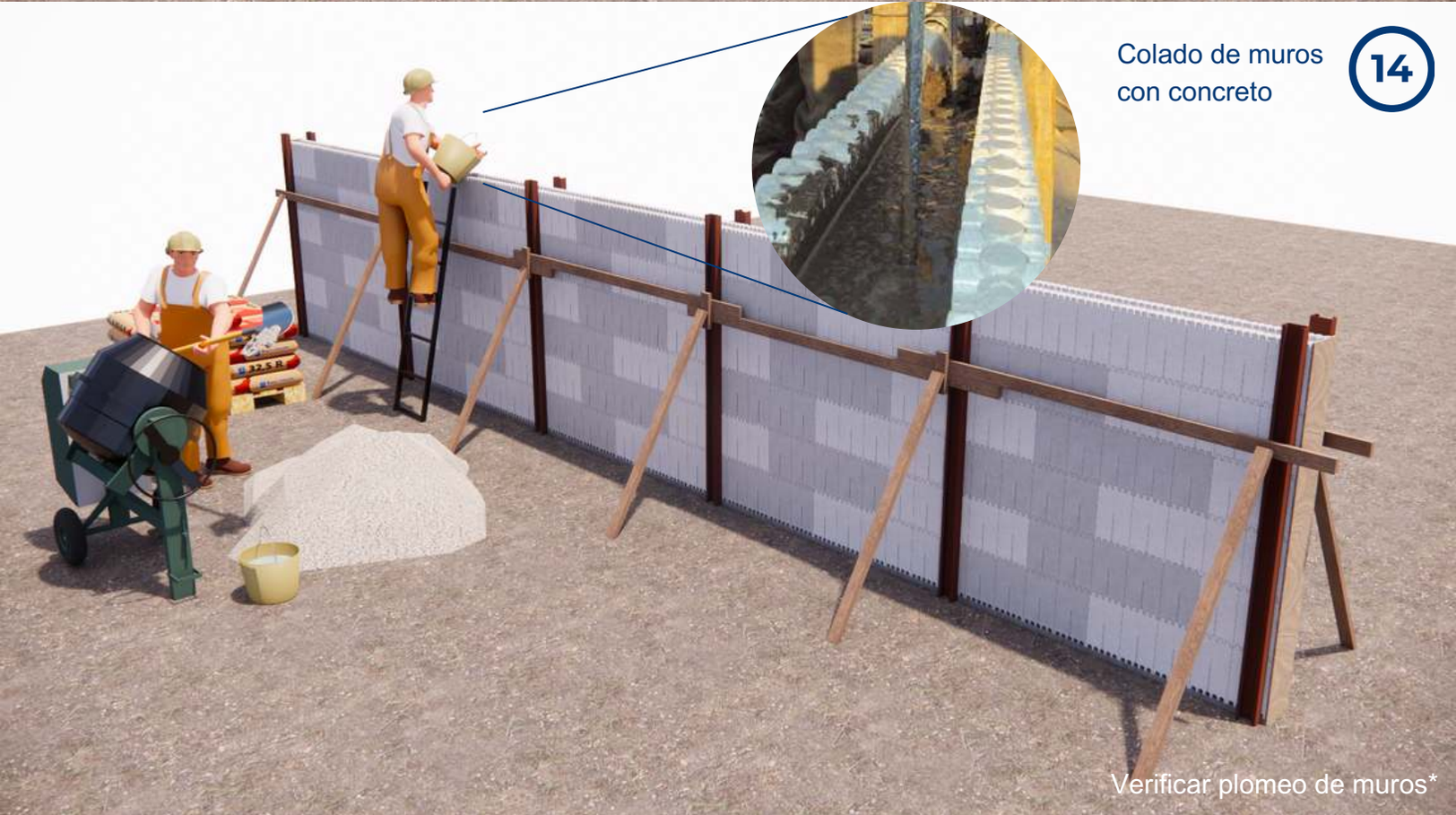


Instalación de cimbra para colado de muros para colado de muros

13



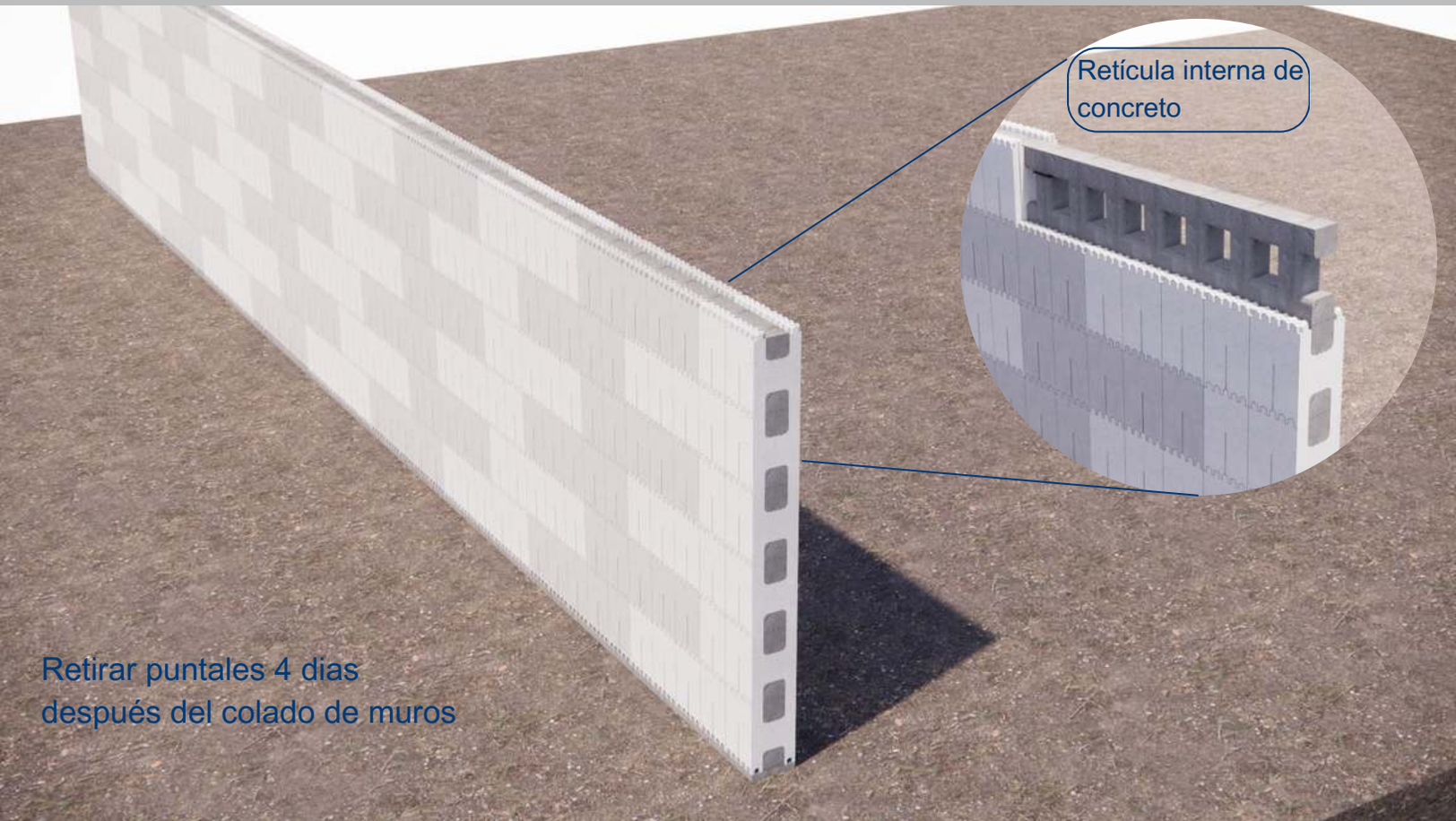
Armado de ambos lados



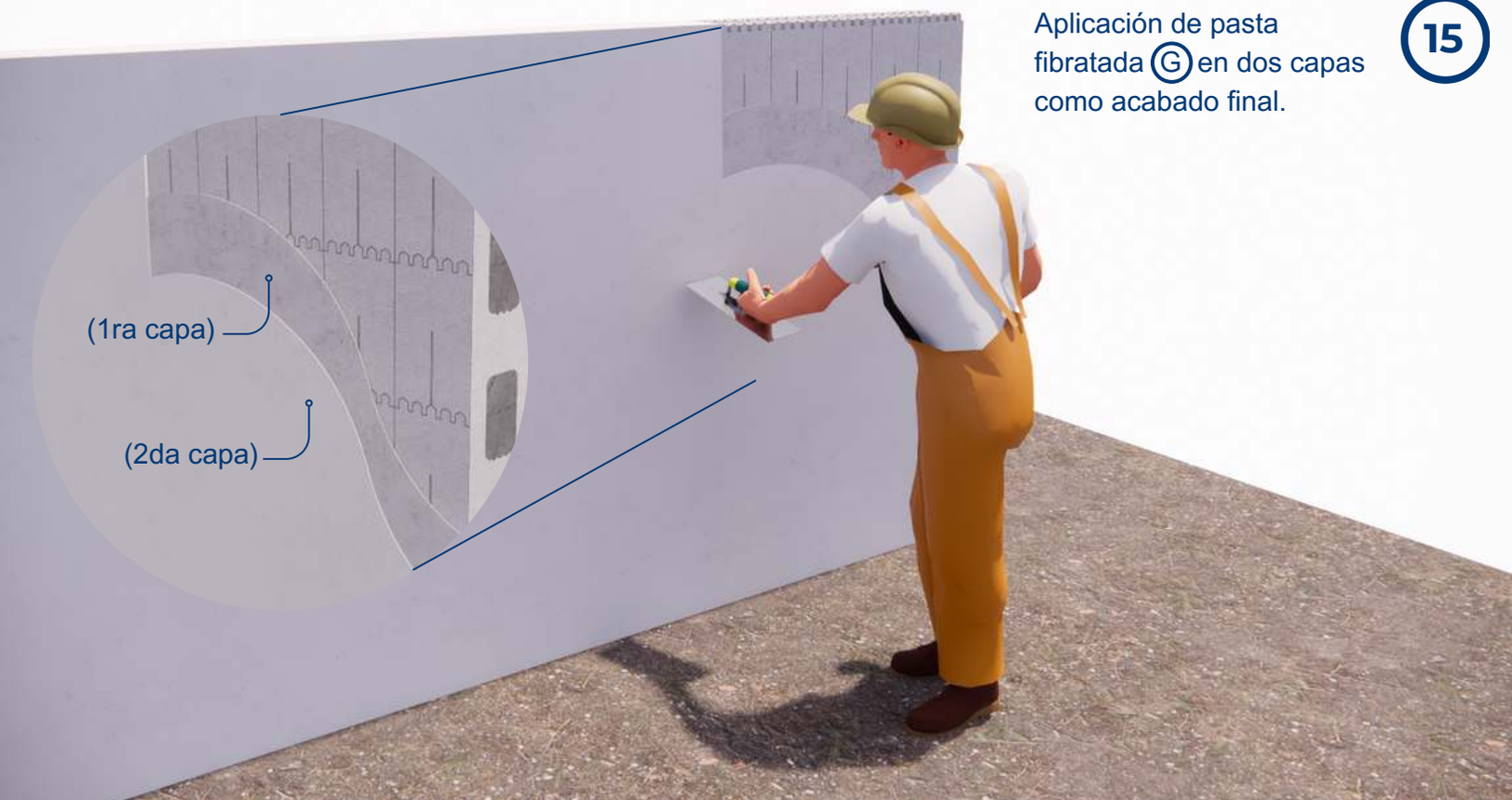
Colado de muros con concreto

14

Verificar plomeo de muros*



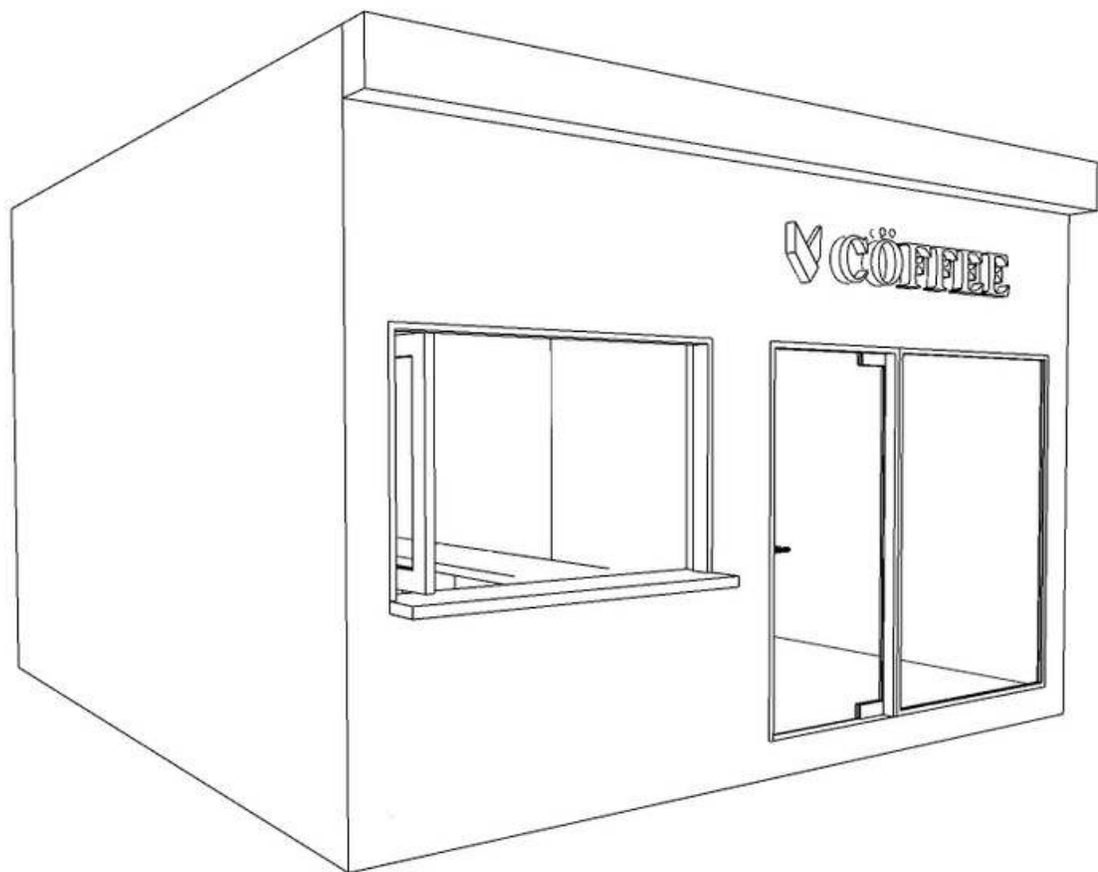
Retirar puntales 4 días después del colado de muros



Aplicación de pasta fibratada © en dos capas como acabado final.

15

INSTRUCTIVO NIVEL 2



CAFETERIA

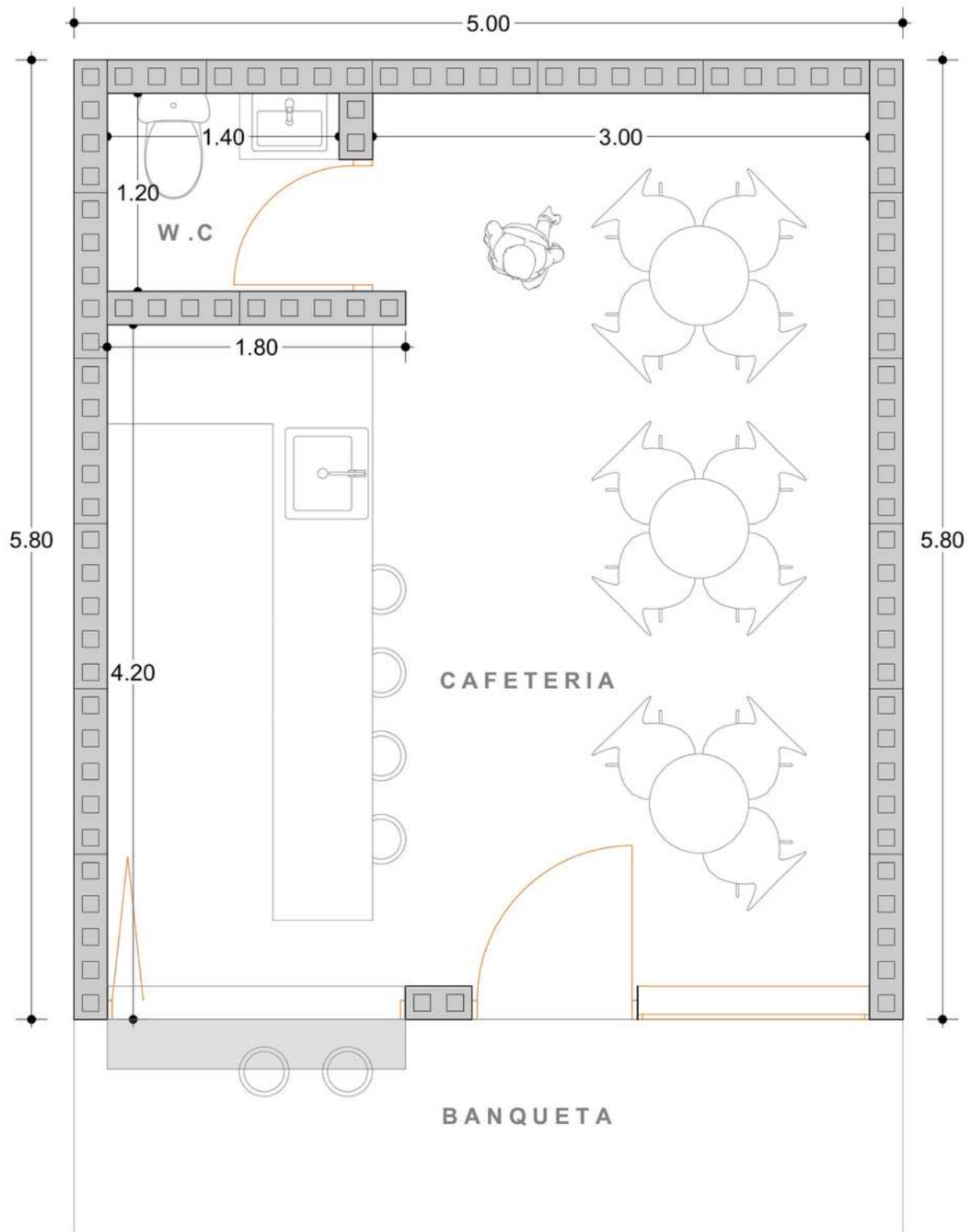
Para este instructivo de **primer nivel** mostraremos todos los pasos para poder construir con el sistema de **Vangardtek** y poder comprender como es tener el primer contacto con el sistema constructivo para esta demostración haremos un local comercial de 5.80x5m .



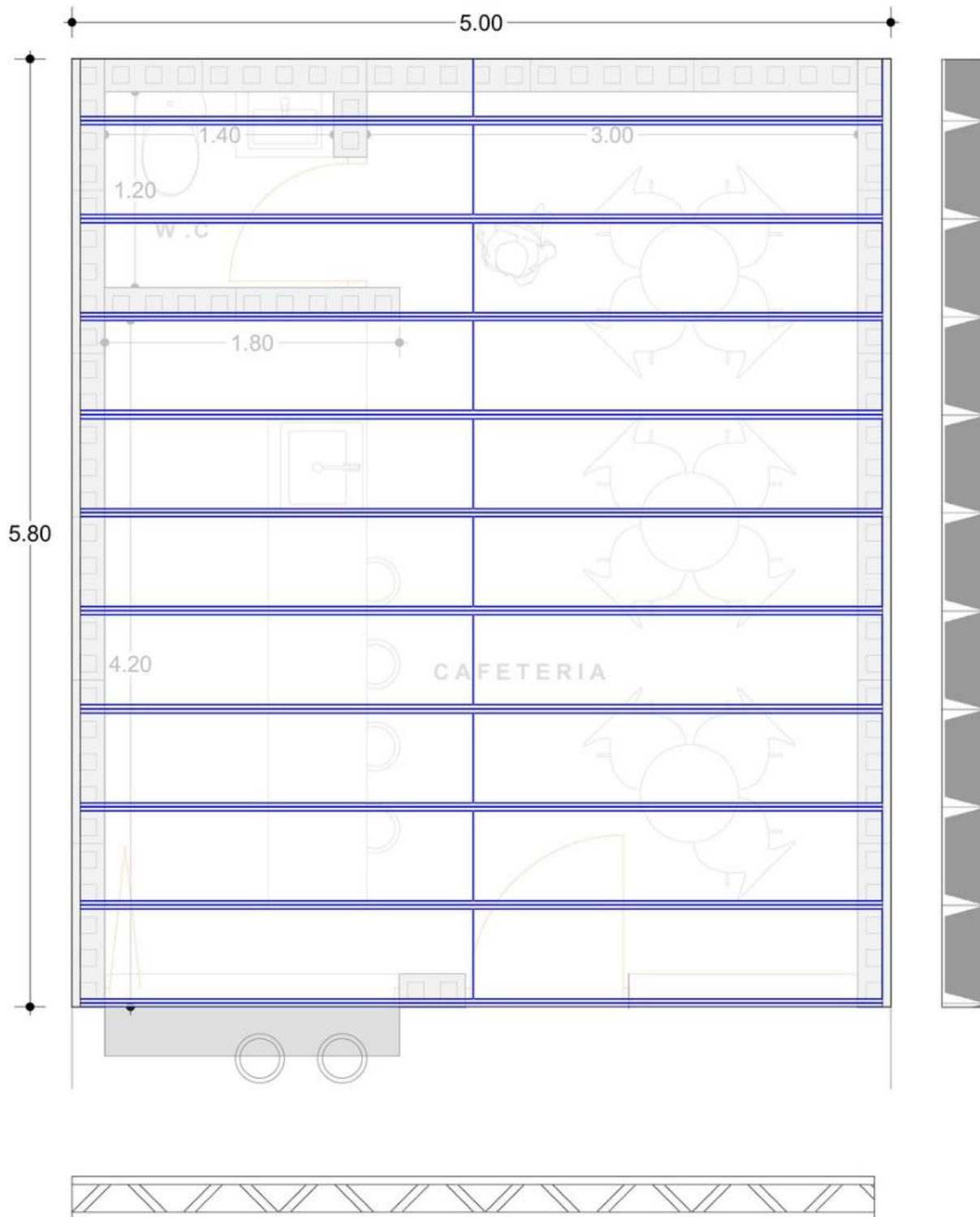
VISTA SUPERIOR



PLANO



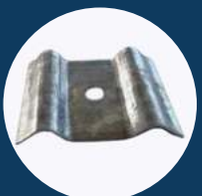
MONTAJE DE JOIST



Materiales vängardtek



neuBlöck (A)



placa de anclaje (B)



cople (C)



varilla roscada (D)



tuerca (E)



armella (F)



pastas (G)



pija autorroscante (H)



neuJöist (I)



neuFöam (J)



separadores (K)

Materiales externos



varilla



concreto fc150



madera



alambre



monten

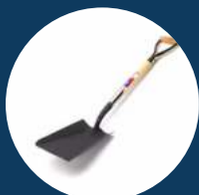


clavo



pie derecho

Herramienta



pala



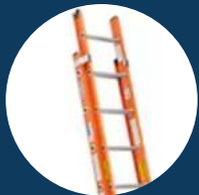
martillo



serrucho de 6



llana



escalera



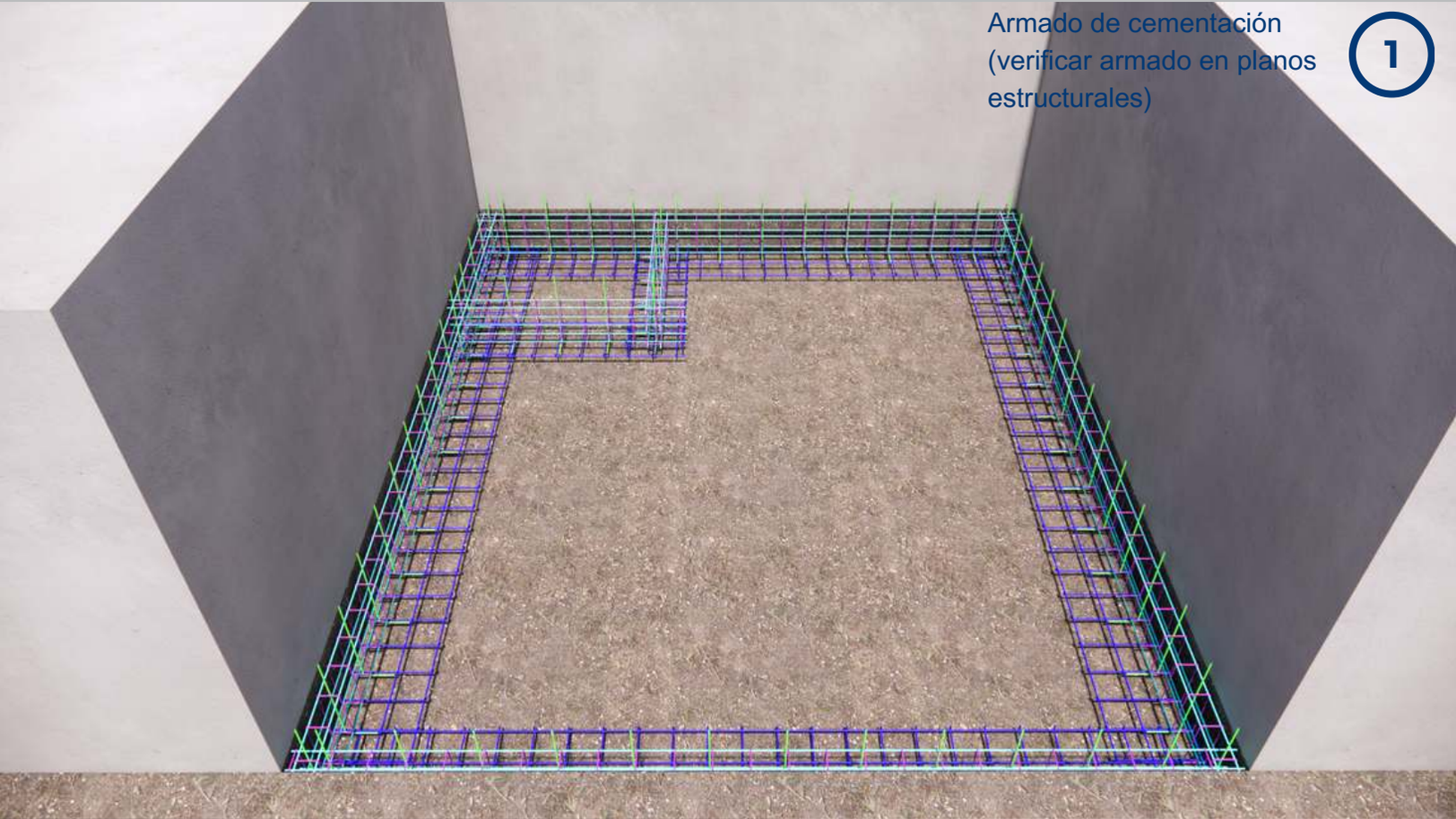
cubeta



cutter

Armado de cimentación
(verificar armado en planos
estructurales)

1



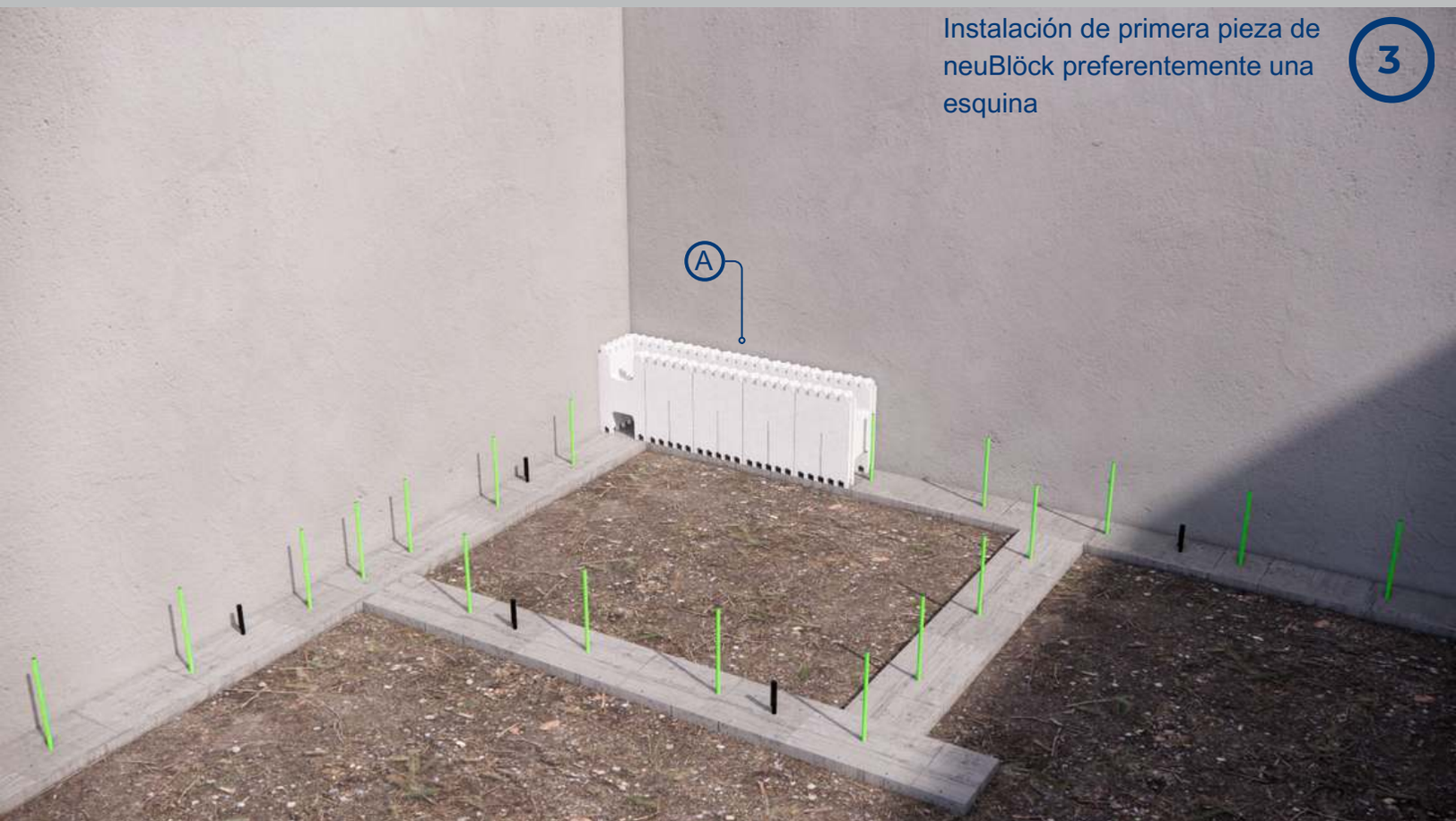
Colado de cimentación y
ahogado de armellas (revisar
instalación en manual nivel 1)

2



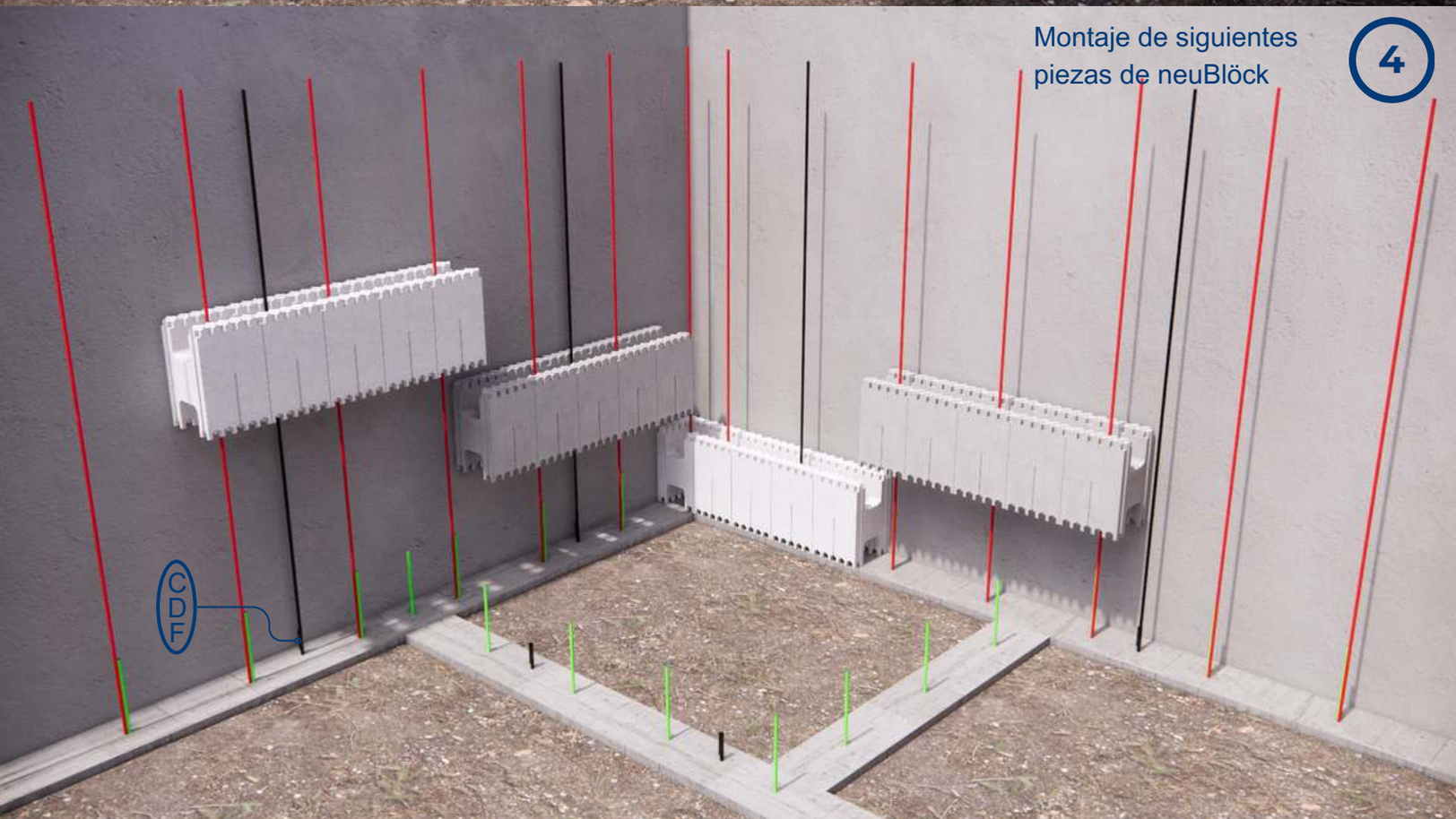
Instalación de primera pieza de neuBlöck preferentemente una esquina

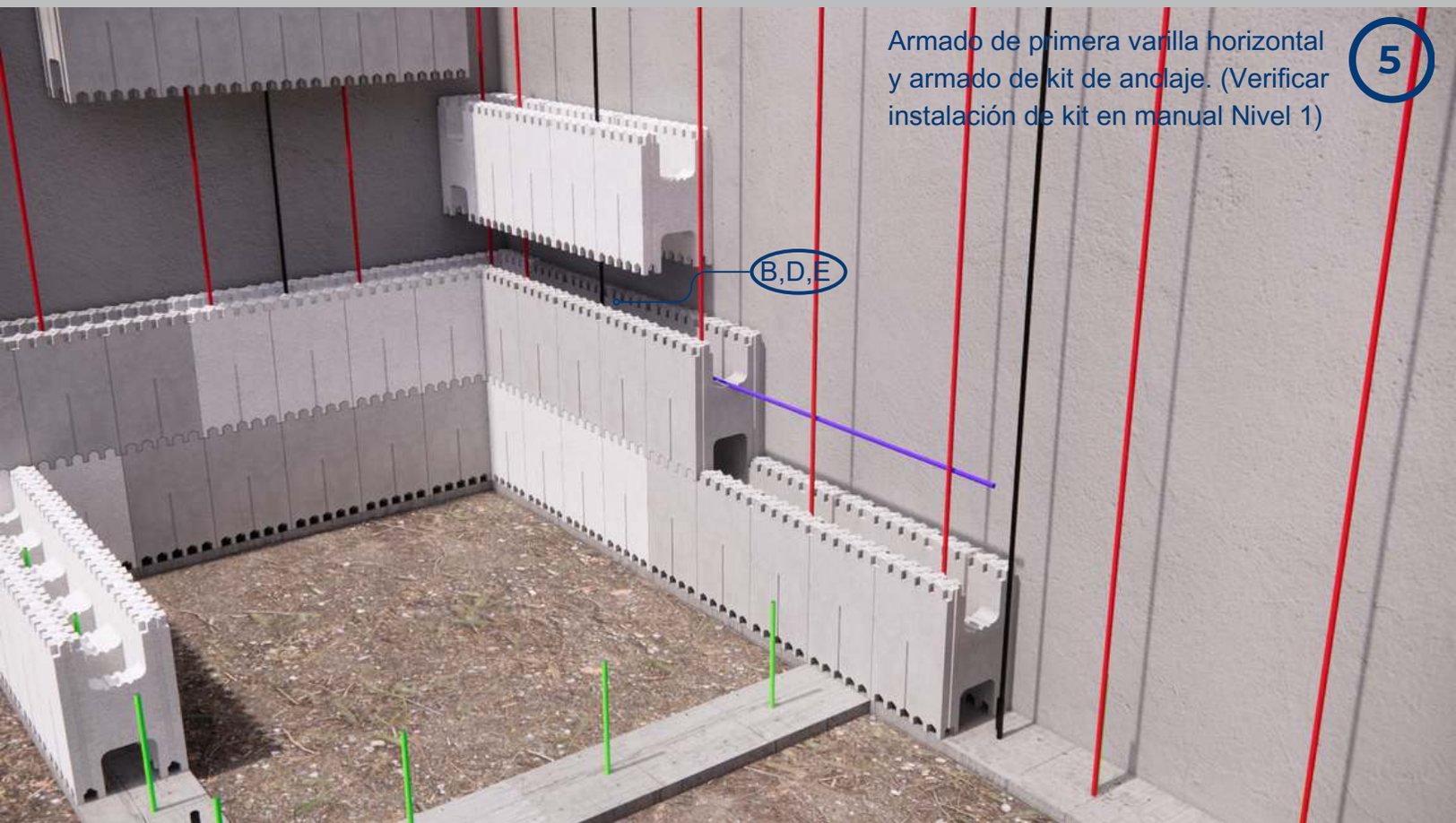
3



Montaje de siguientes piezas de neuBlöck

4

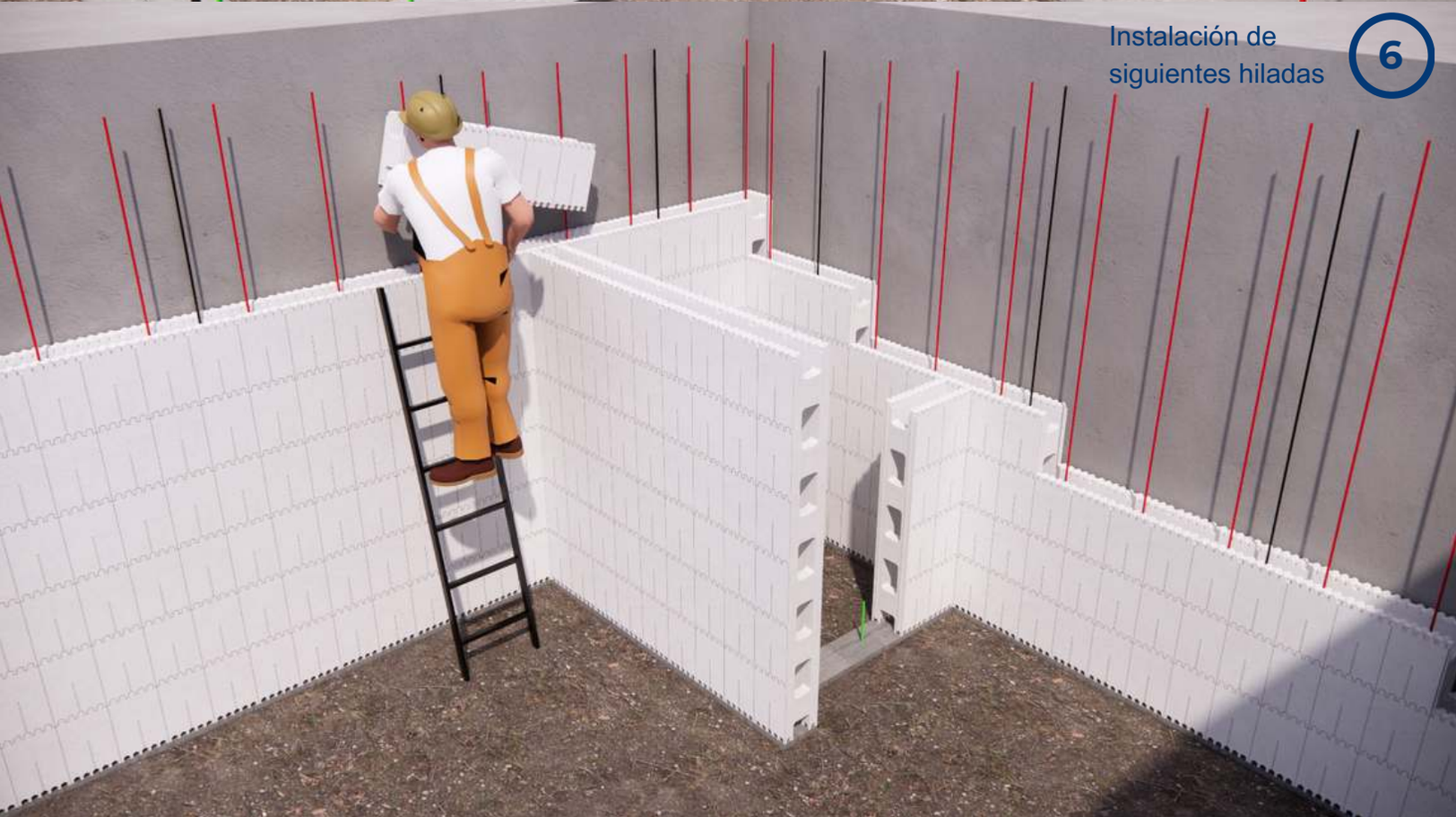




Armado de primera varilla horizontal y armado de kit de anclaje. (Verificar instalación de kit en manual Nivel 1)

5

B,D,E

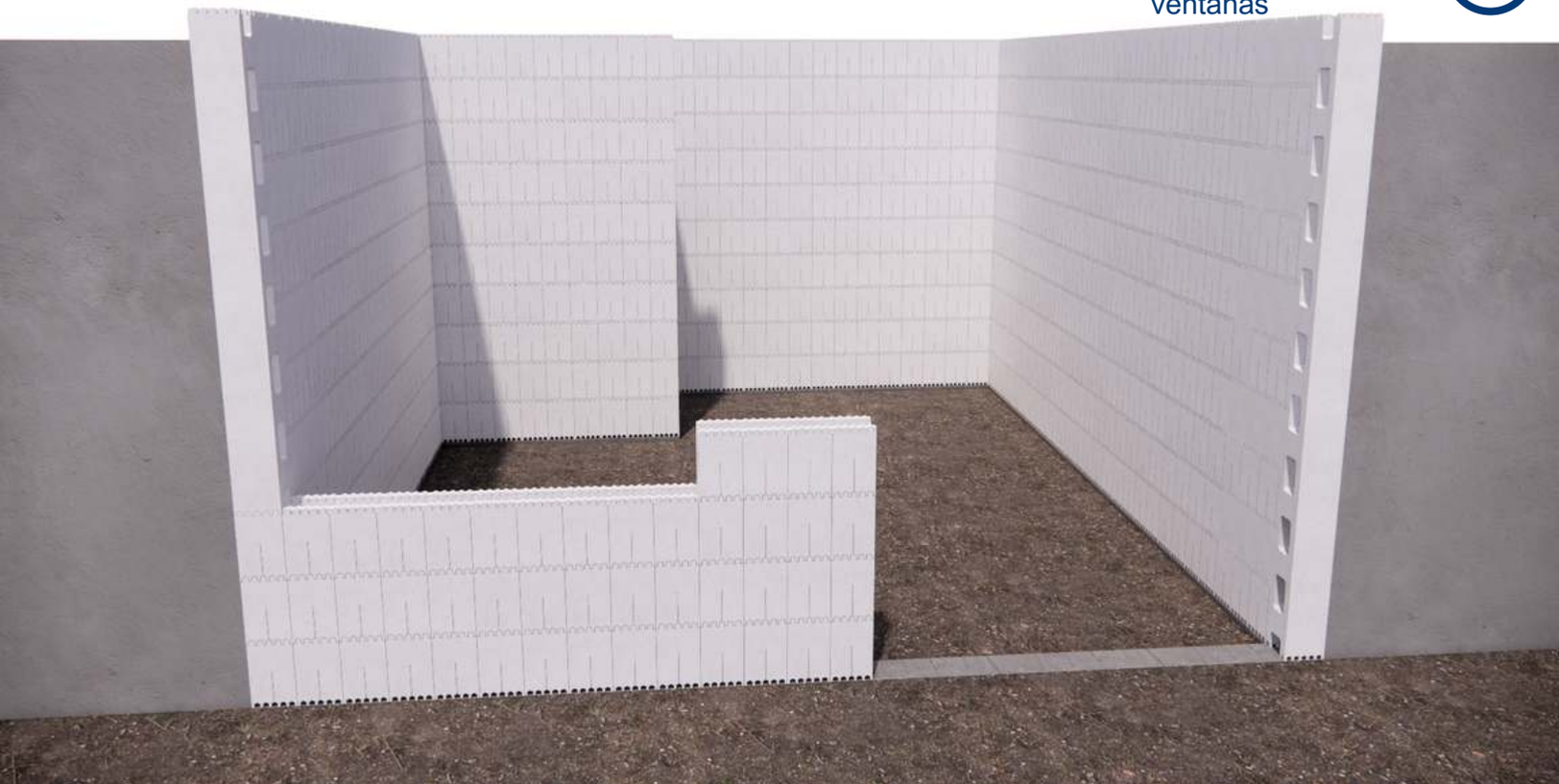


Instalación de siguientes hiladas

6

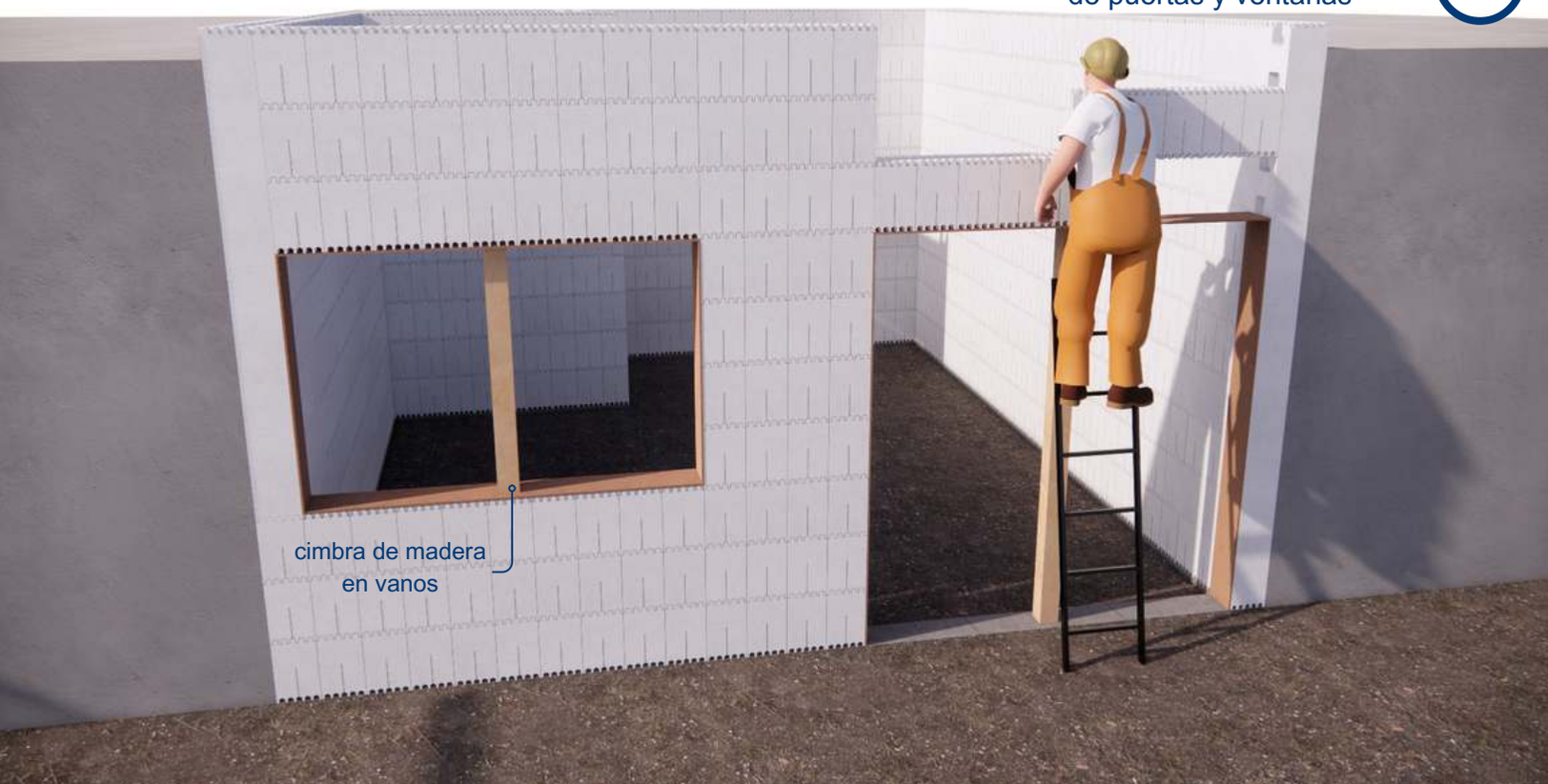
Armado de puertas y
ventanas

7



Apuntalamiento de vanos
de puertas y ventanas

8



Levantamiento de
apuntalamiento

9



Armado de apuntalamiento
interno de muros

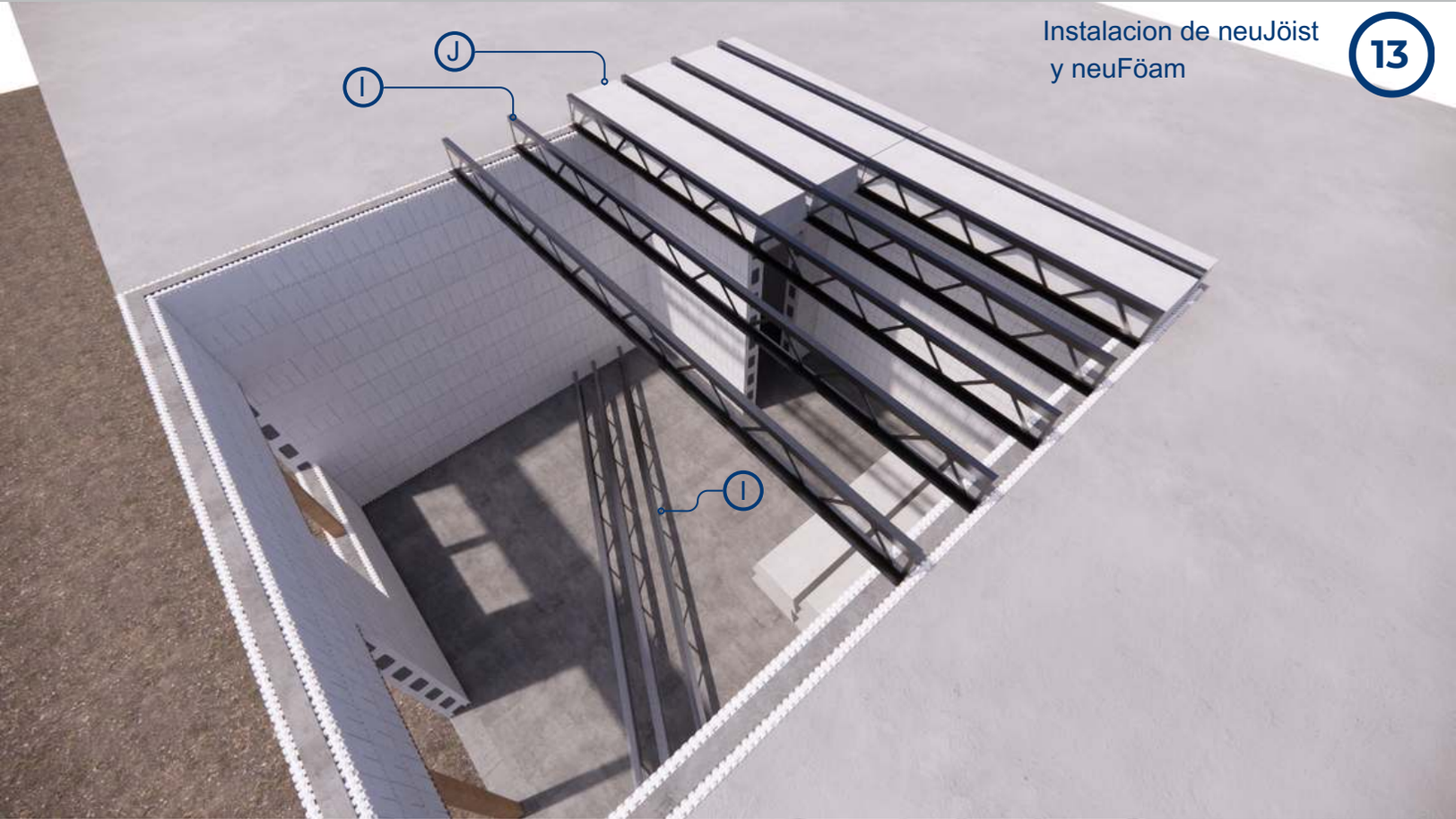
10





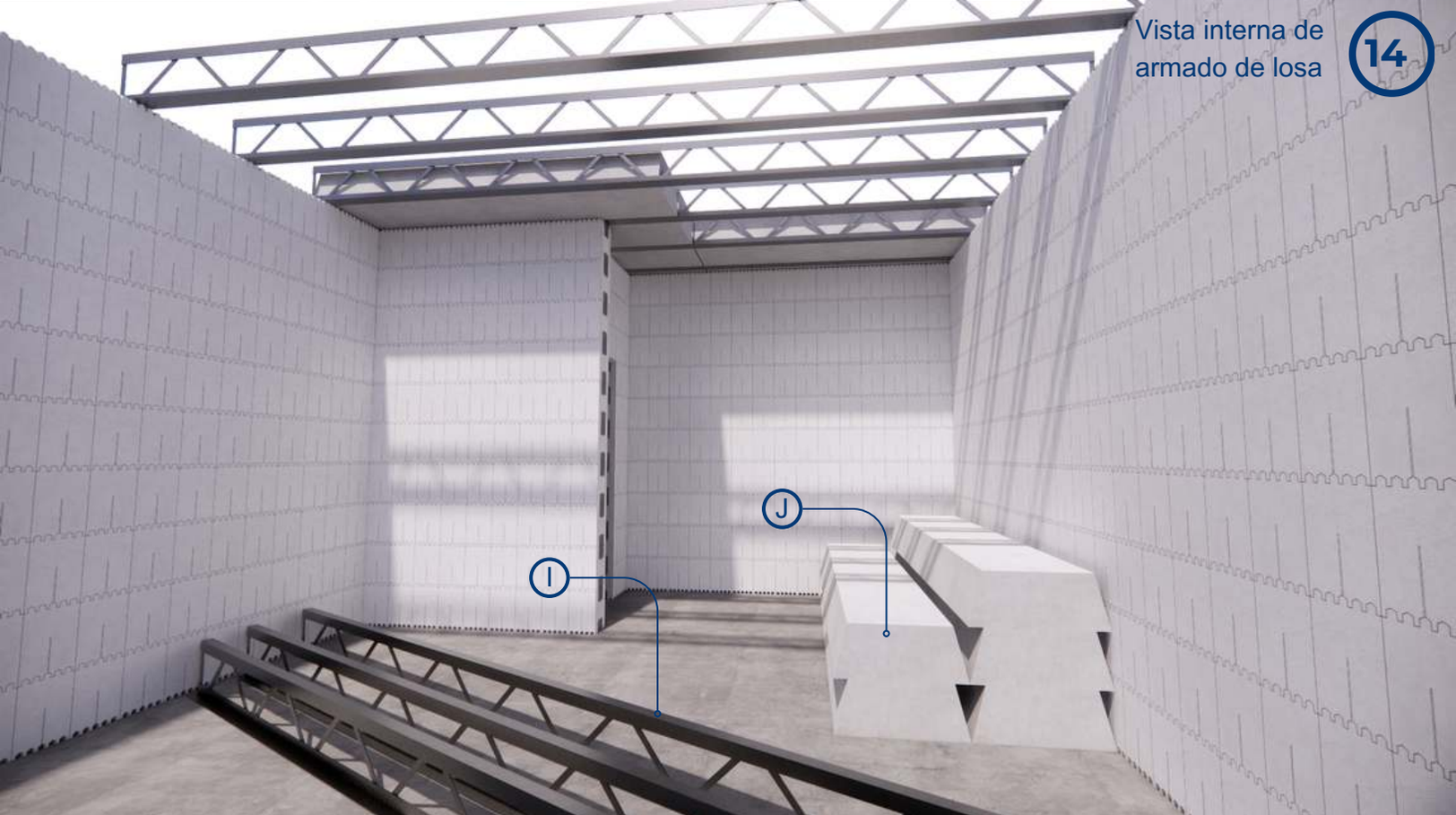
Instalacion de neuJöist
y neuFöam

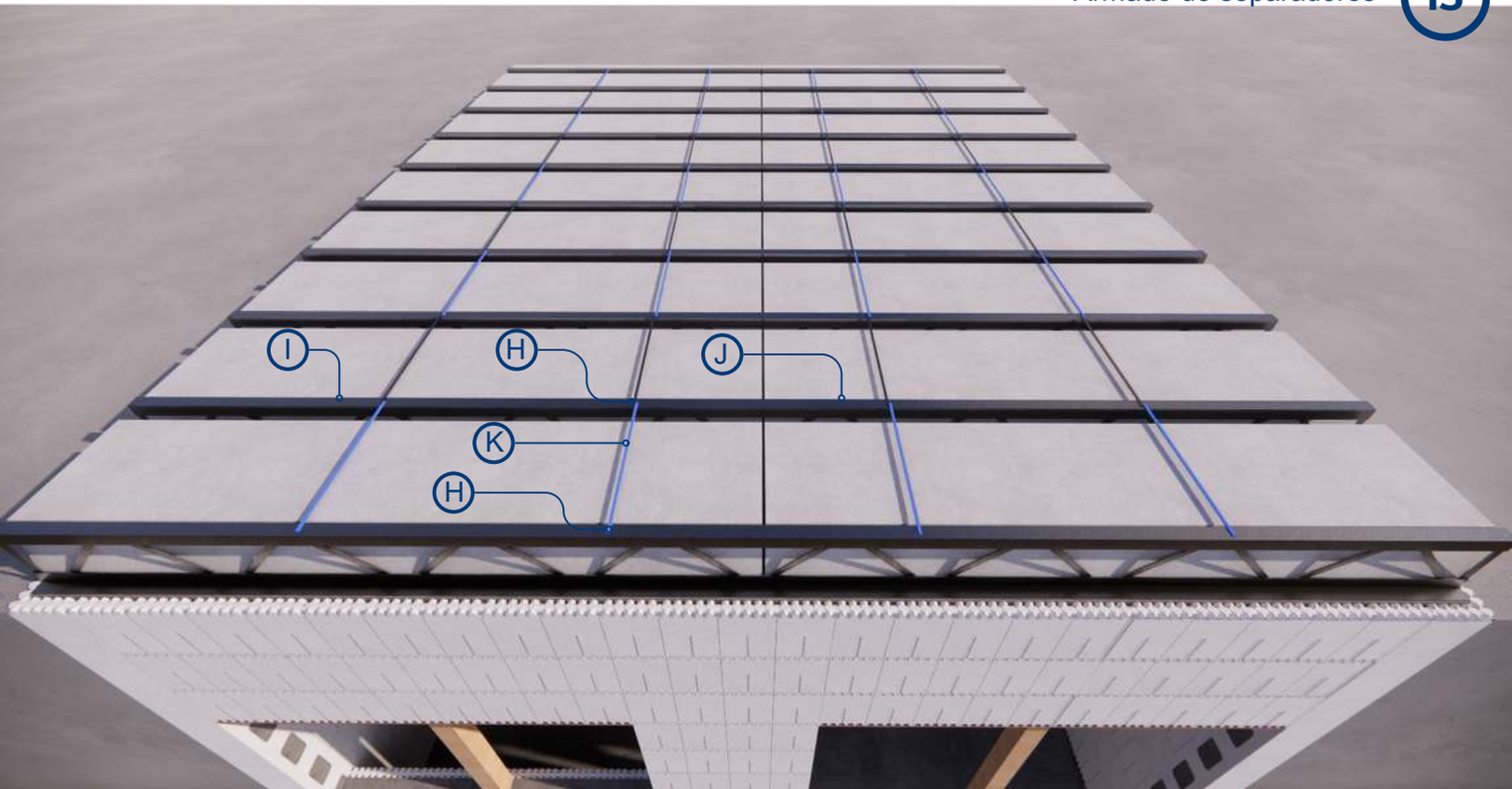
13

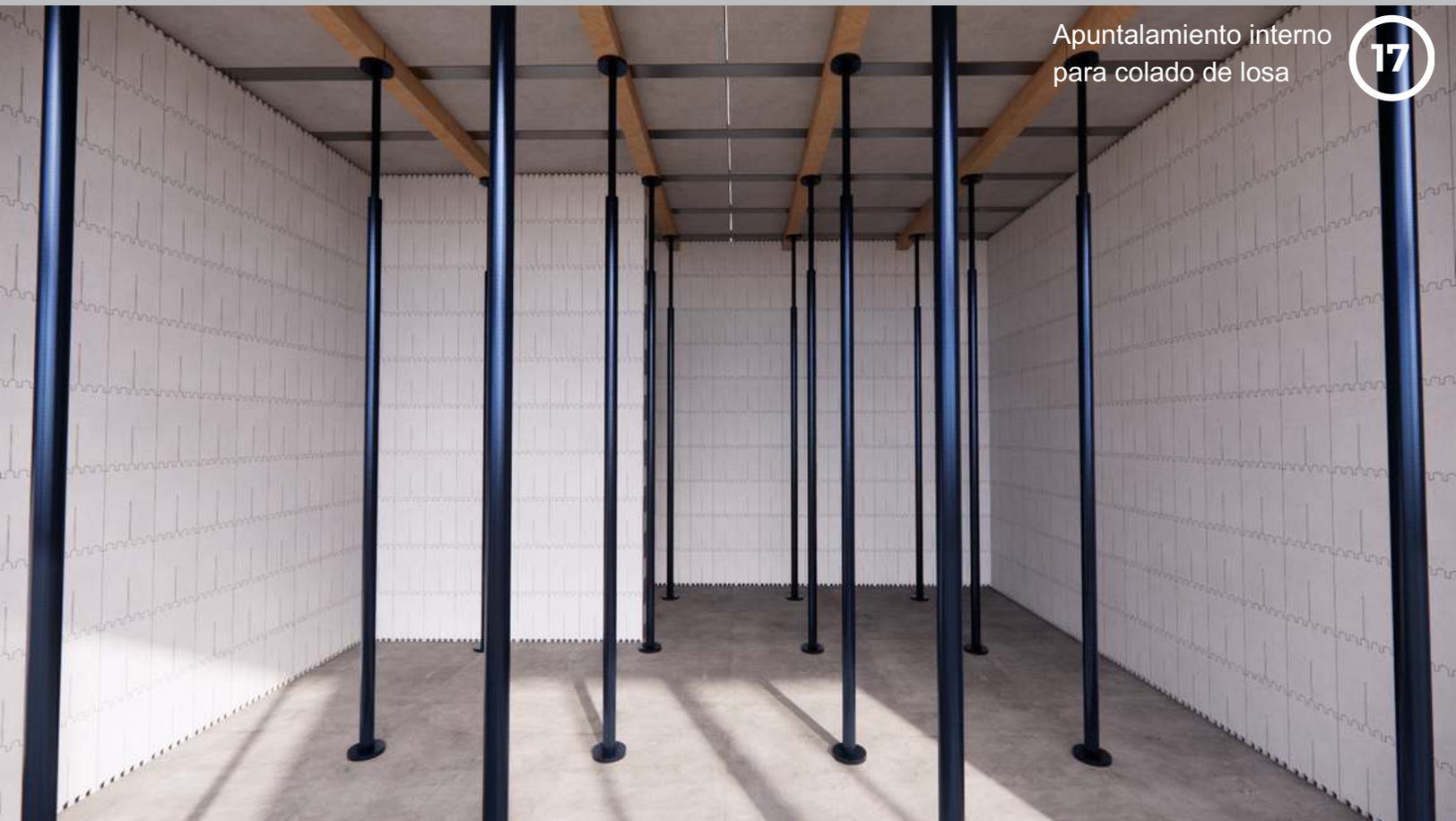


Vista interna de
armado de losa

14







Apuntalamiento interno
para colado de losa

17



Cimbra en frontera para
colado de losa

18

Colado de losa

19



Colado de losa

20



Aplicación de pastas
y acabados

21



Completar aplicación
de pastas

22



