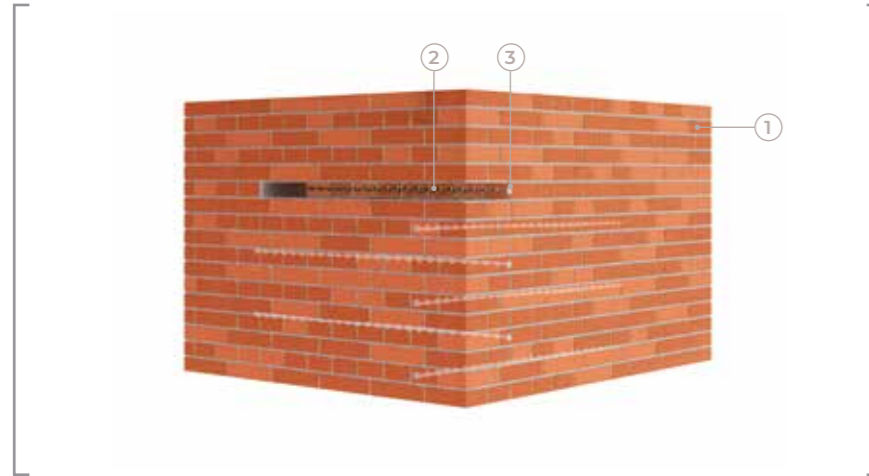


CONEXIONES DE MUROS DE ALBAÑILERÍA NO TRABADOS ENTRE SÍ COSIDO EN SECO MEDIANTE BARRAS HELICOIDALES DE ACERO INOXIDABLE: MAPEI STEEL DRY



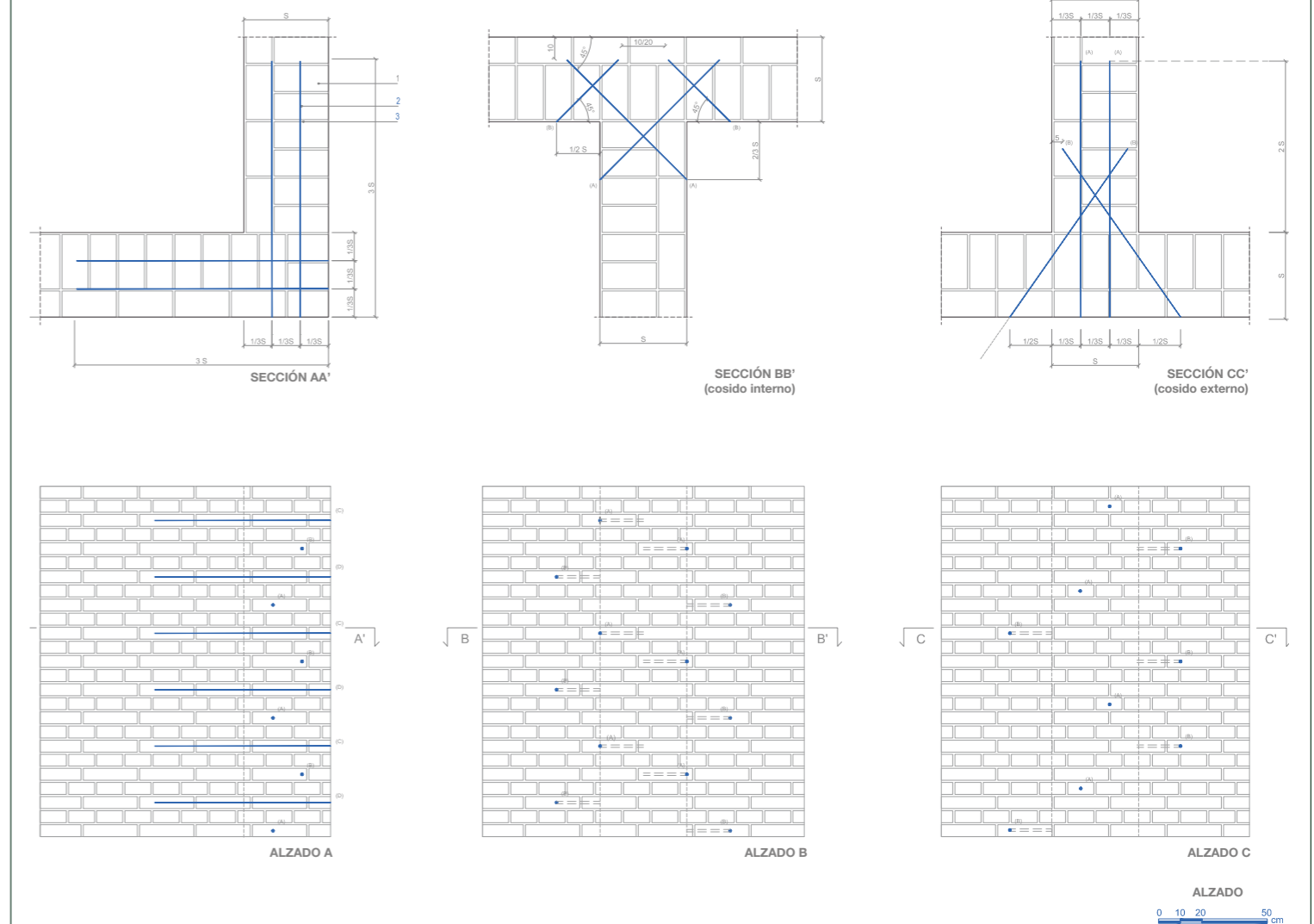
- ←
- 1 | ALBAÑILERÍA EXISTENTE
 - 3 | MAPEI STEEL DRY
 - 2 | MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO O MAPEWALL MURATURA FINE

PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE INTERVENCIÓN →

Para garantizar un comportamiento monolítico del edificio de albañilería, es posible crear o mejorar la conexión entre los muros de esquina o entre los muros en T, para evitar su desplome, mediante la ejecución de cosidos armados en seco con **MAPEI STEEL DRY 316**.

Se puede proceder del modo siguiente:

- Realizar perforaciones según el esquema elegido al encuentro del paramento a conectar. El diámetro del agujero deberá ser menor que el de la barra helicoidal que se vaya a insertar. La longitud de la perforación será igual o mayor que la longitud total de la barra de cosido (foto A).
- Eliminar con aire comprimido todo el material no cohesionado presente en toda la longitud del interior de las perforaciones (foto B).
- Detalle herramientas para inserción de **MAPEI STEEL DRY 316** (foto C).
- Insertar la barra **MAPEI STEEL DRY 316** en el interior del agujero. La barra deberá ser introducida en la perforación mediante percusión hasta su total inserción dentro de la misma. (foto D).
- Rellenar el agujero, una vez completada la inserción de la barra helicoidal, con el mortero **MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO** o, como alternativa, con **MAPEWALL MURATURA FINE** (foto E).



↓ NOTAS

1. Tanto el diámetro como la disposición y la profundidad de las barras de acero inoxidable **MAPEI STEEL DRY** deberán ser debidamente definidos durante la fase de proyecto.

ENFOCA EL CÓDIGO QR
y descárgate la ficha de refuerzo, las
fichas técnicas, el dwg, el software de
cálculo y otras informaciones de utilidad

o bien **DESCÁRGATELOS DESDE LA PÁGINA
WEB www.rinforzo-strutturale.it**

