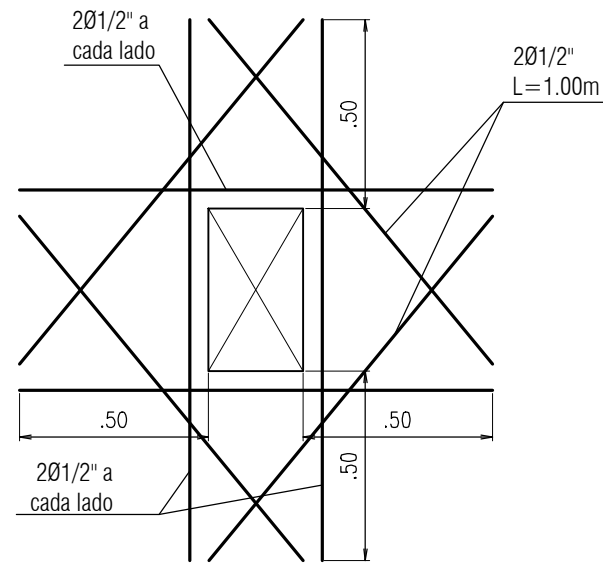
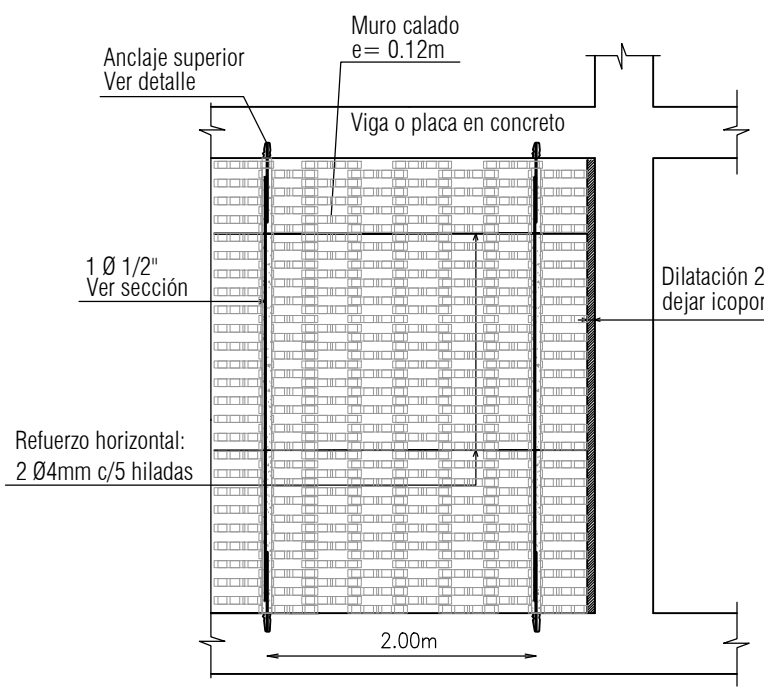


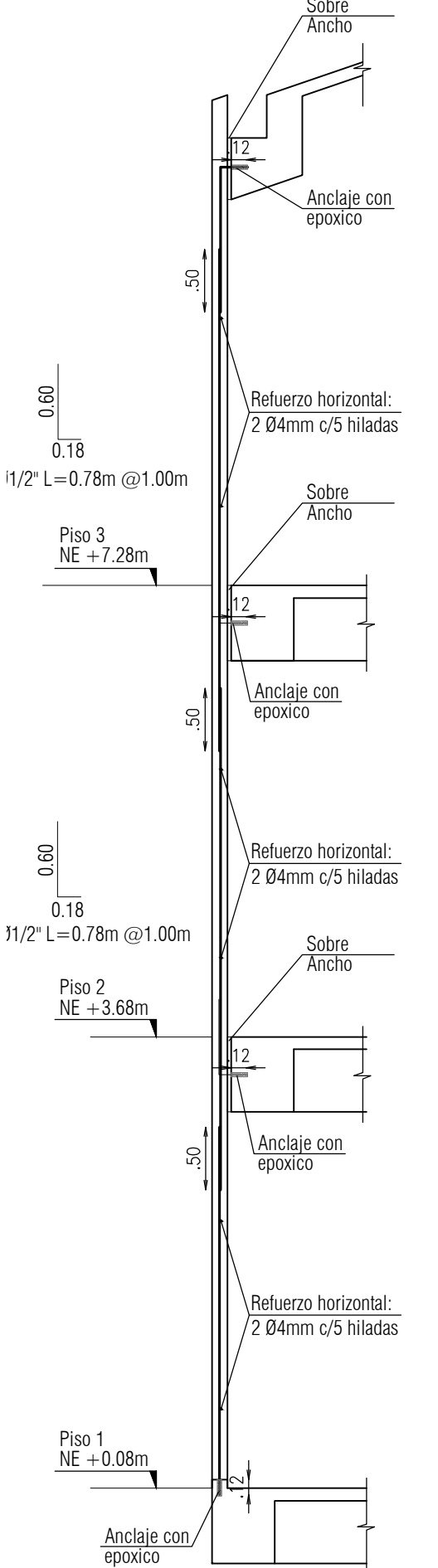
DETALLES DE BORDILLO
escala 1:12.5



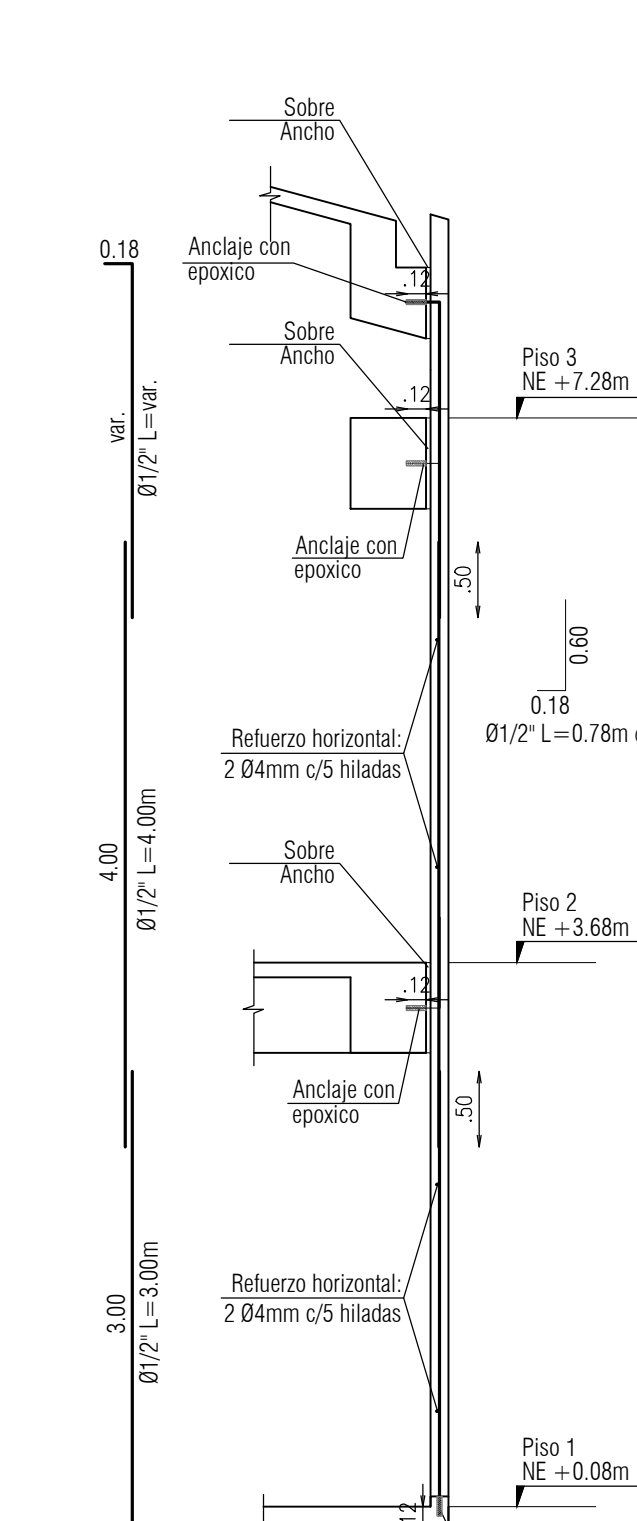
REFUERZO ADICIONAL EN DUCTOS
escala 1:20



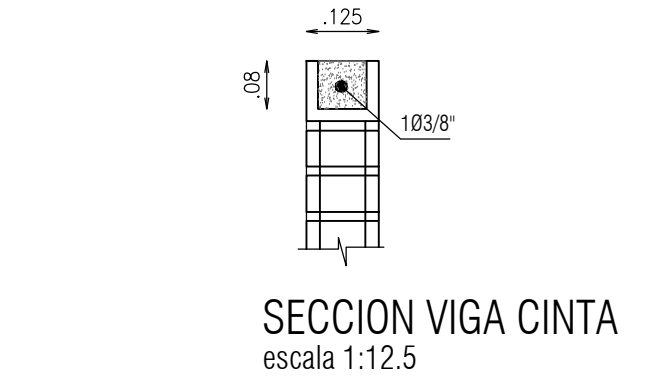
REFUERZO MURO CALADO
escala 1:50



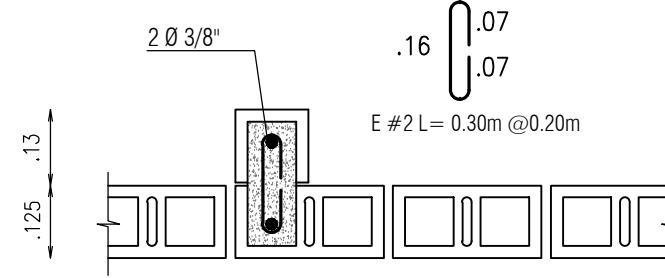
DETALLE MURO DE FACHADA
escala 1:50



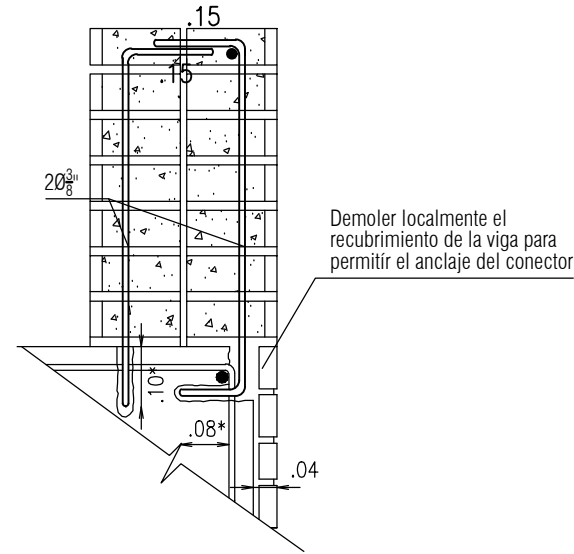
DETALLE MURO DE FACHADA
escala 1:50



SECCION VIGA CINTA
escala 1:12.5



SECCION COLUMNETA
escala 1:12.5



*Indica anclar refuerzo utilizando epoxico
CORTE ANTEPECHO
escala 1:12.5

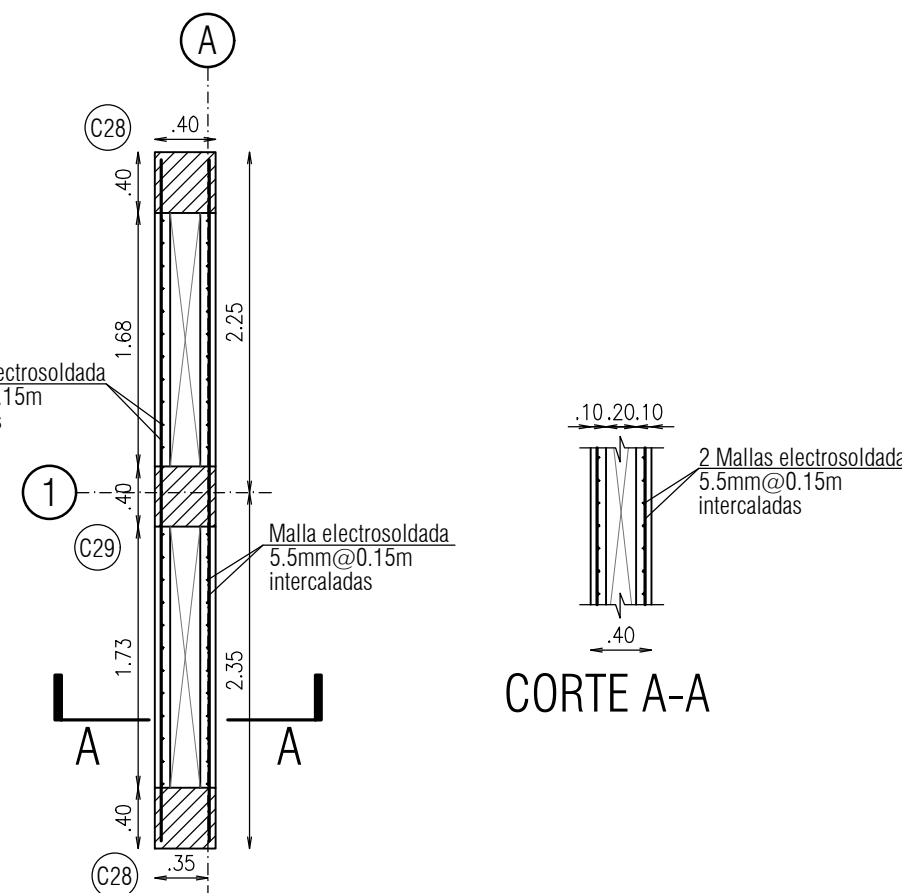
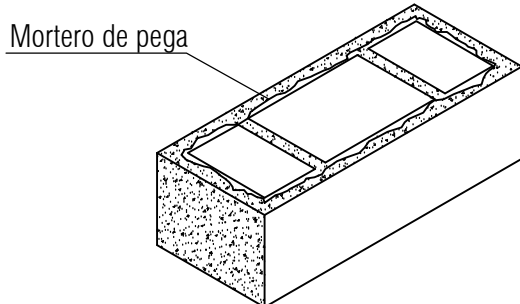
** ESPECIFICACIONES MAMPOSTERIA NO ESTRUCTURAL

- Acero Ø1/4": fy= 2400 kg/cm2 (240 MPa) NTC-161
- Acero corrugado Ø3/8" y mayores: fy= 4200 kg/cm2 (420 MPa) NTC-2289
- No se permite el uso de acero de refuerzo fabricado bajo la norma NTC245, ni ningún otro tipo de acero que haya sido estirado en frío o trellado.
- Mortero de pega y pañeto liso: fcp= 75Kg/cm² (7.5MPa)
- Mortero de relleno (Cuando aplique) fcp= 125Kg/cm² (12.5MPa)
- Espesor de juntas verticales y horizontales: 10mm (±3mm)
- Concreto de elementos horizontales y verticales de confinamiento : 210 Kg/cm² (21Mpa)
- Mortero de afinado de piso (Cuando aplique) fcp= 75Kg/cm² (7.5MPa)

-La ubicación de las columnetas de confinamiento en obra se realizara según los siguientes parámetros:

- Separación máxima de columnetas = S(m) , según del detalle adjunto.
- Donde se presente un cambio de dirección del muro en planta.
- En la intersección de dos o mas muros.
- Se ubicara una columneta paralela a elementos estructurales verticales del proyecto (columnas, pantallas, muros), con una dilatación mínima de 20mm.
- Siempre al inicio y finalización de un vano de mampostería.

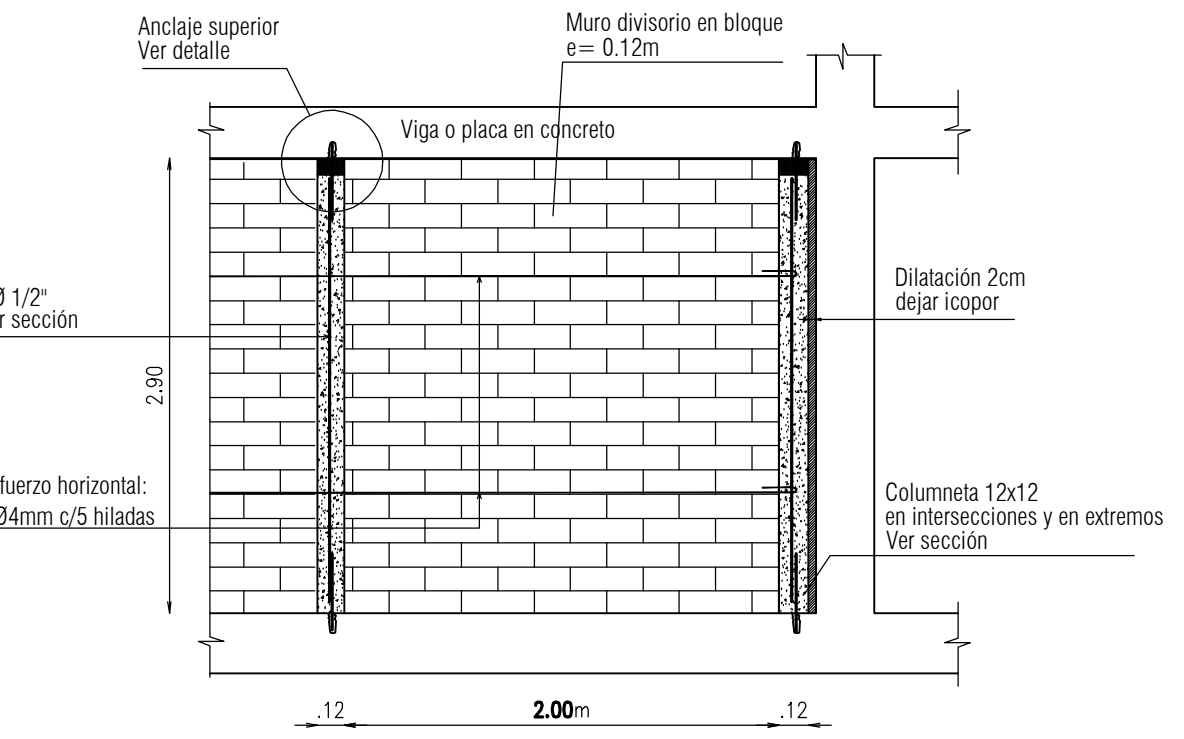
- El mortero de pega se colocará de acuerdo al siguiente esquema:



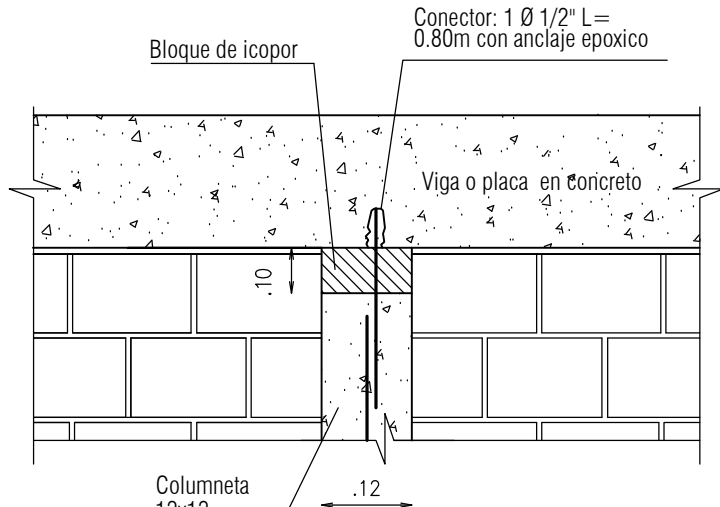
CORTE A-A

PLANTA

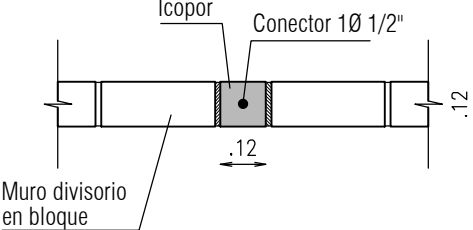
DETALLE MURO EN CONCRETO PARQUEADERO
escala 1:50



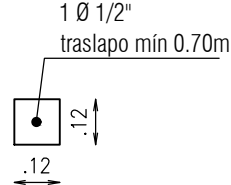
REFUERZO MUROS DIVISORIOS EN BLOQUE
escala 1:50



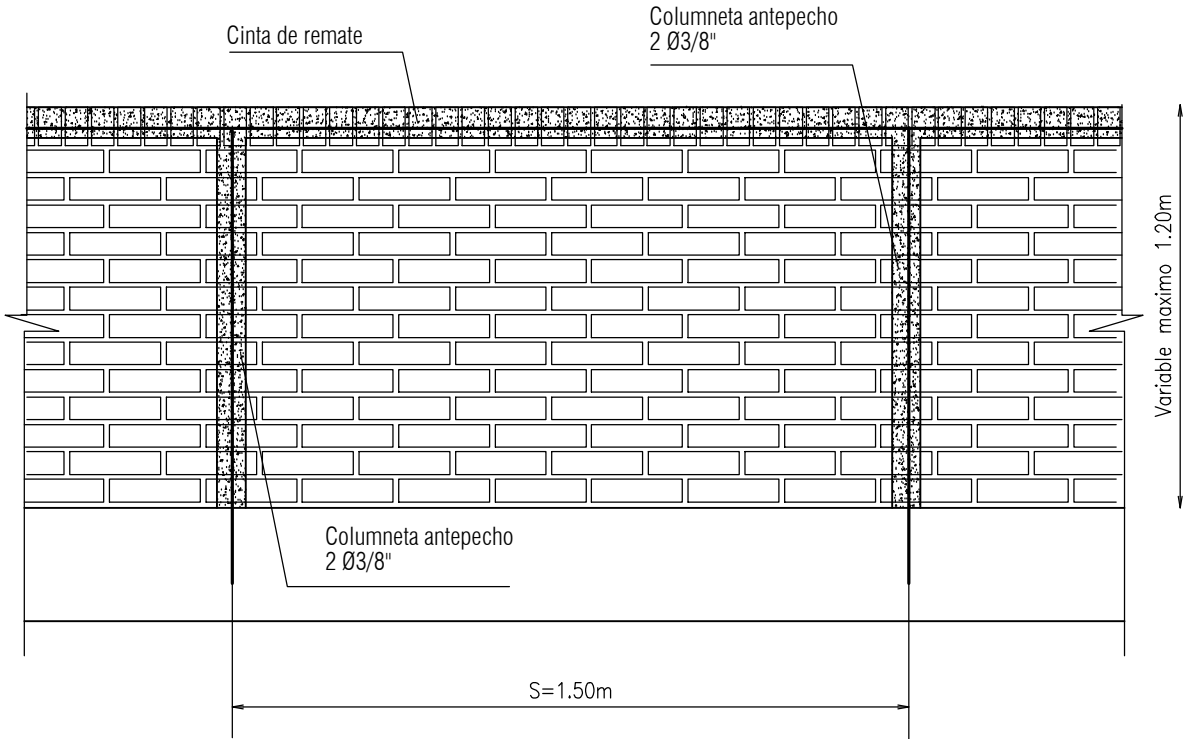
DETALLE ANCLAJE SUPERIOR
escala 1:20



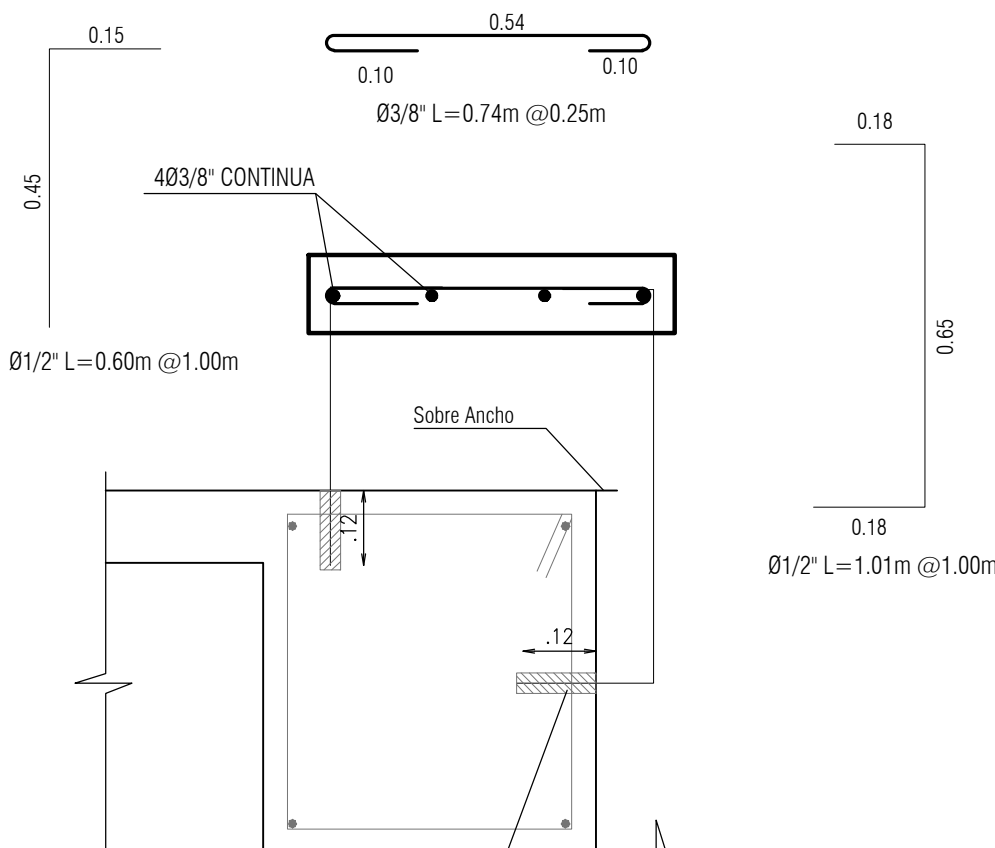
VISTA EN PLANTA
escala 1:20



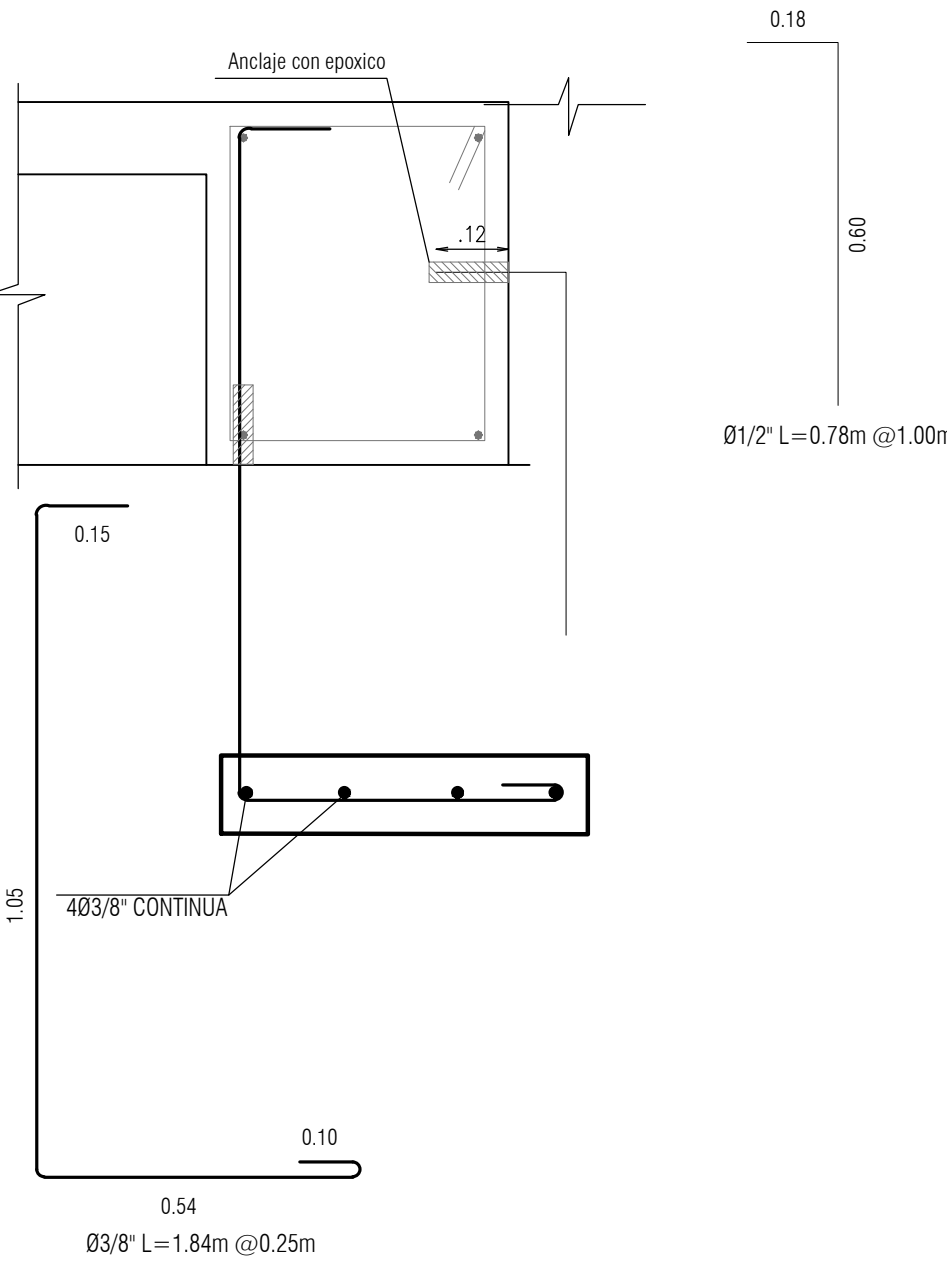
REFUERZO COLUMNETA
escala 1:20



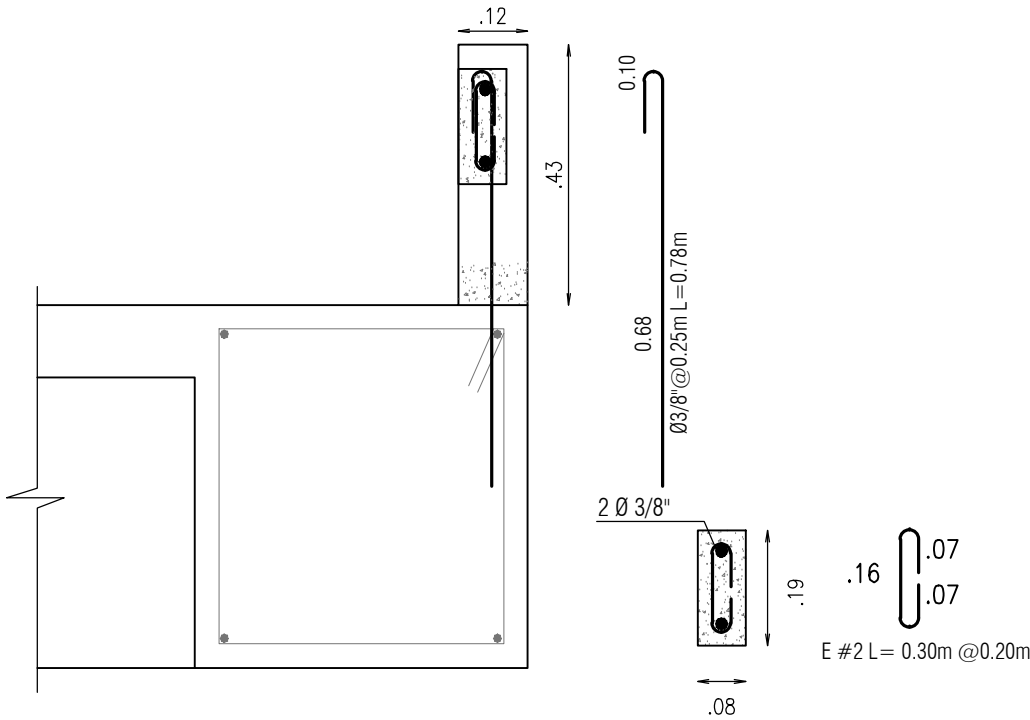
ANTEPECHO DE MAMPOSTERIA
escala 1:20



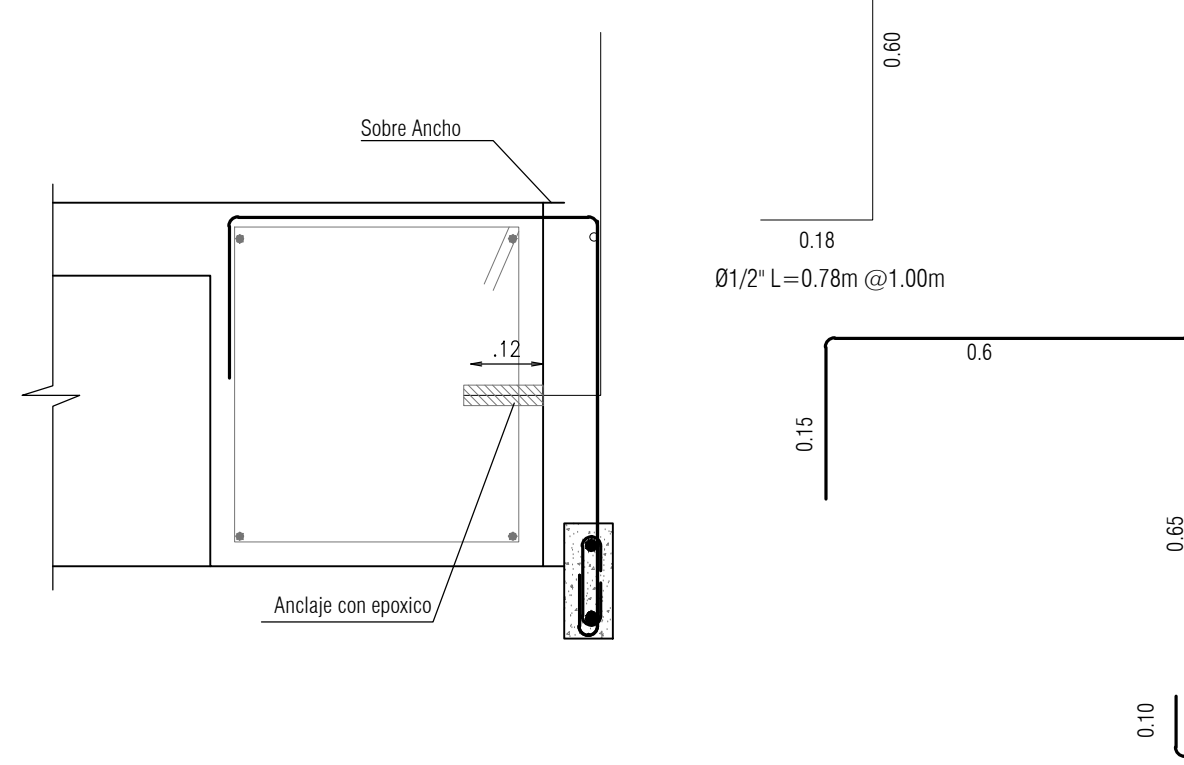
DETALLES DE DINTEL-SILLAR VANO PROFUNDO
escala 1:12.5



DETALLES DE DINTEL-SILLAR VANO PROFUNDO
escala 1:12.5



DETALLES DE DINTEL-SILLAR
escala 1:12.5



DETALLES DE DINTEL-SILLAR
escala 1:12.5

Grupo Importancia: III
Grado de desempeño elementos no estructurales: Alto
Coeficiente de Importancia: I = 1.25

Vo.Bo. Constructor responsable