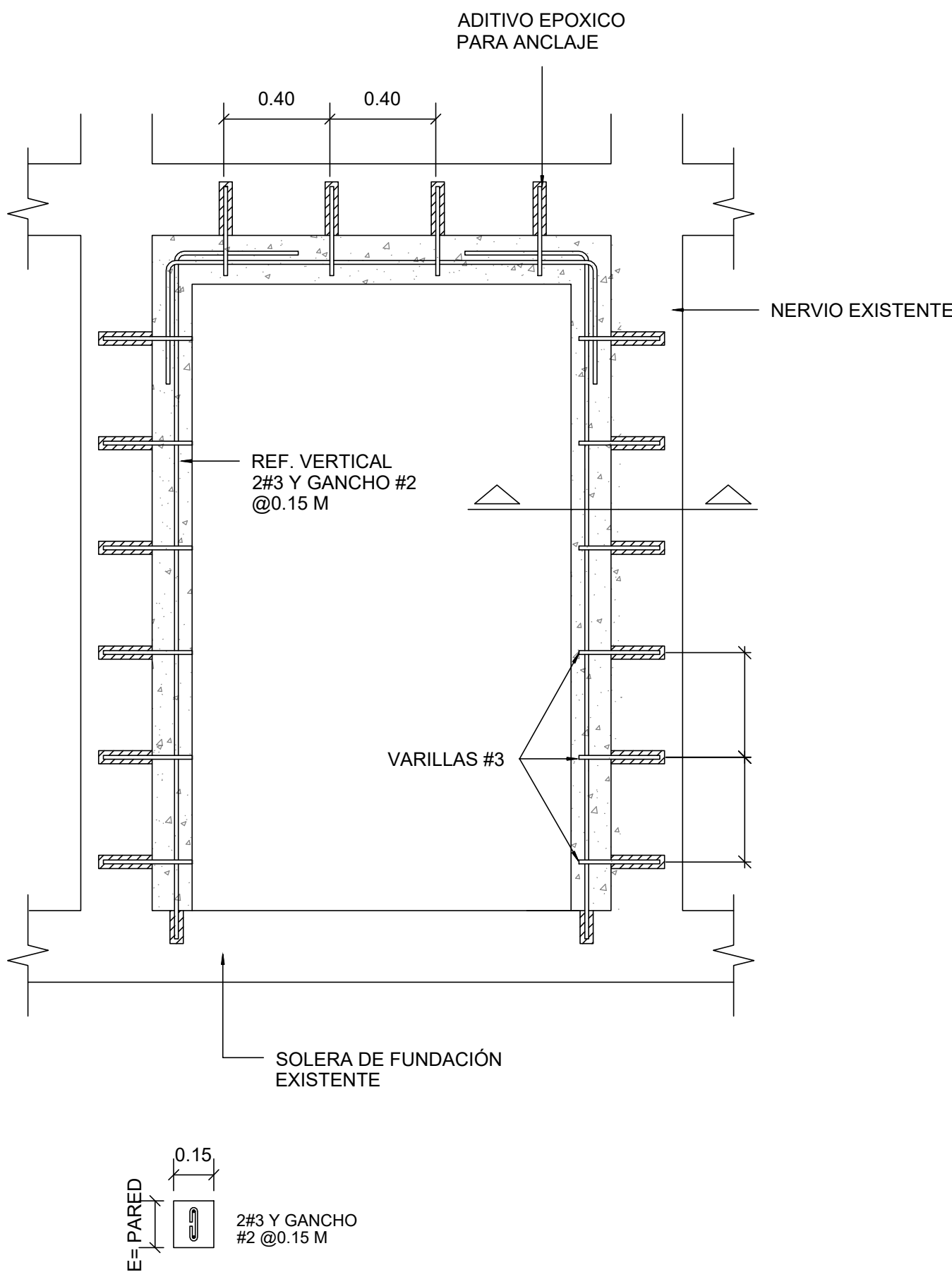
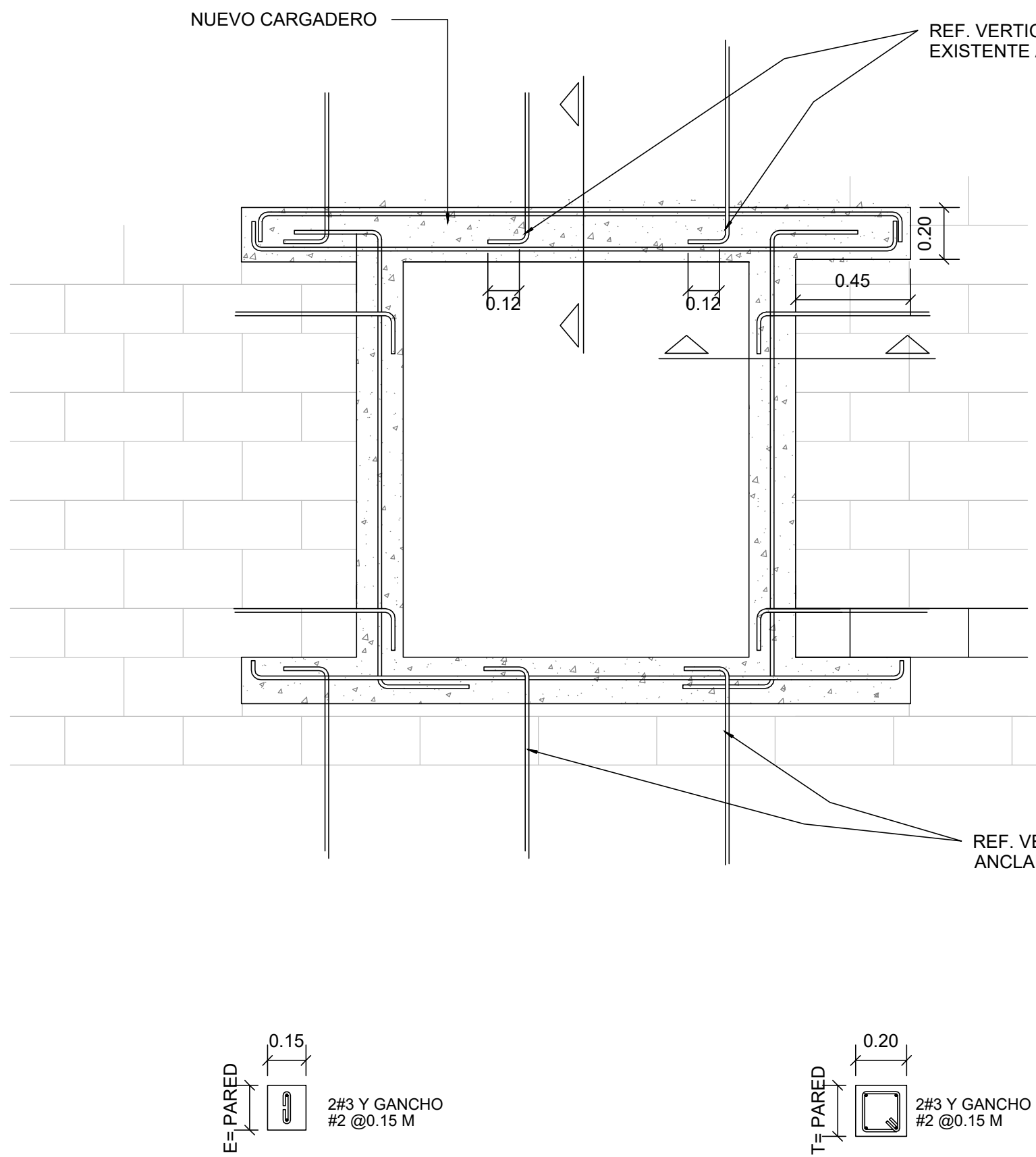


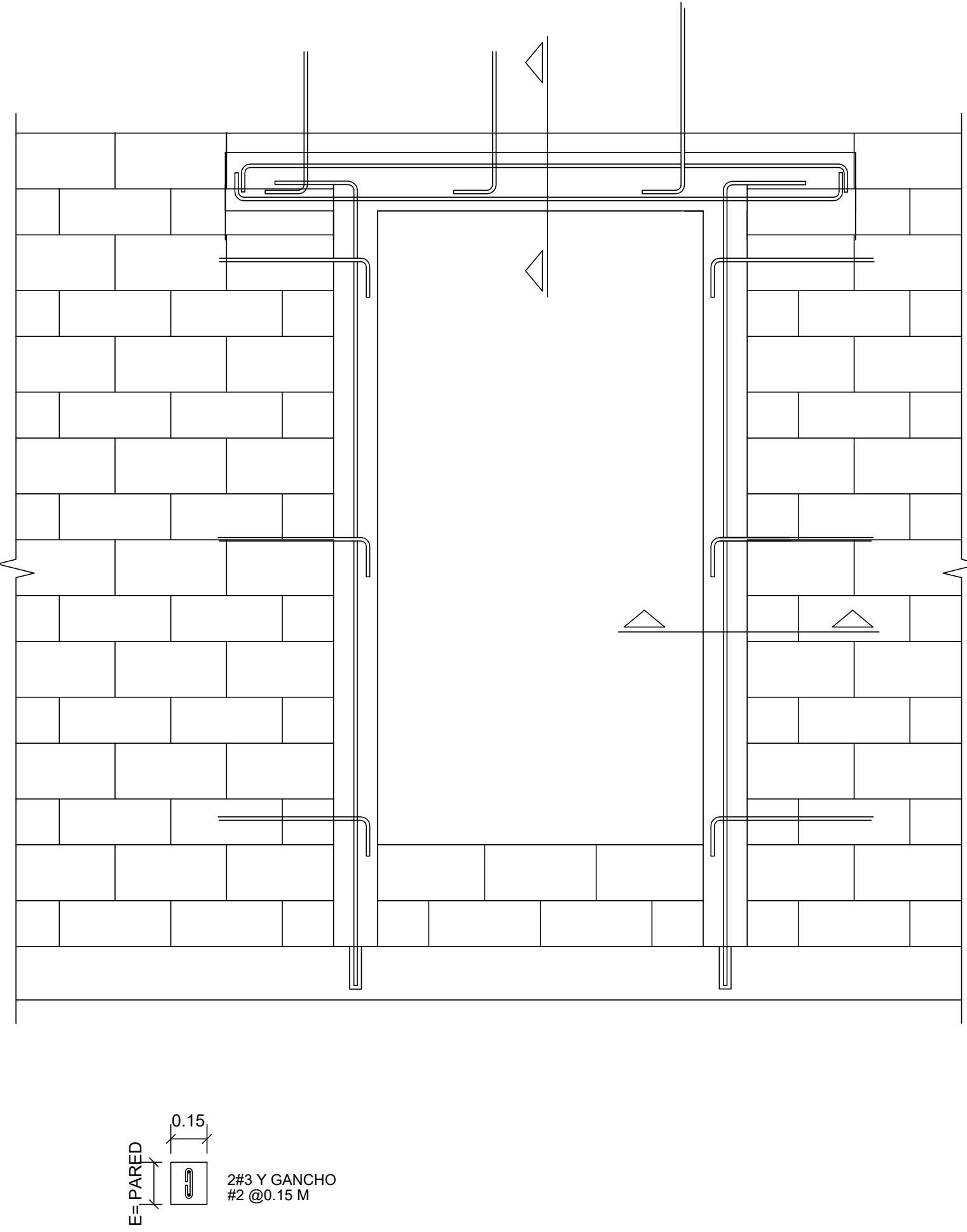
- Aditivo para adherencia de concreto fresco a concreto endurecido, según ASTM C-881 tipo II, grado 2, clases B y C.
- Adhesivo epóxico ASTM C-881, tipo I y IV grado 3, para anclaje de varillas en elementos de concreto
- a. Demoler el área indicada
- b. Perforar 15 cm en el cargadero y nervios
- c. Anclar varillas No.3 en cargadero y nervios
- d. Colocar armadura de nervaduras
- e. Moldear y colar nervadura inferior
- f. Pegamento de ladrillos
- g. Colocar armadura de cargaderos
- h. Moldear y colar cargadero y nervaduras verticales



- Aditivo para adherencia de concreto fresco a concreto endurecido, según ASTM C-881 tipo II, grado 2, clases B y C.
- Adhesivo epóxico ASTM C-881, tipo I y IV grado 3, para anclaje de varillas en elementos de concreto
- a. Demoler el área indicada
- b. Perforar 15 cm en el cargadero y nervios
- c. Anclar varillas No.3 en cargadero y nervios
- d. Colocar armadura de nervaduras
- e. Moldear y colar nervadura inferior
- f. Pegamento de ladrillos
- g. Colocar armadura de cargaderos
- h. Moldear y colar cargadero y nervaduras verticales

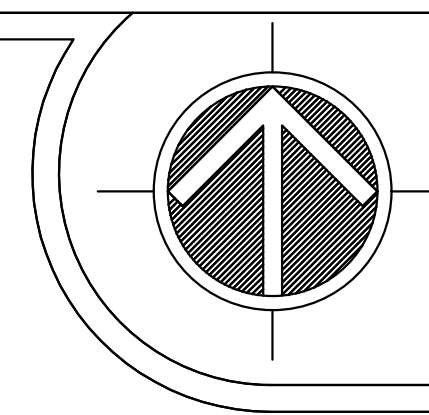


- Concreto F'c=210 kg/cm2 (ASTM C-31, C-39) con aditivo estabilizador de volumen que cumpla ASTM C-494
- Acero de refuerzo grado 40, ASTM A-615
- a. Demoler el área indicada. Dejando mechas del acero de refuerzo existente para anclar en nuevas nervaduras mediante gancho a 90°
- b. Colocar armadura de nervaduras: solera de repisa y nervios verticales.
- c. Moldear y colar nervadura inferior
- d. Colocar armadura de cargadero.
- e. Moldear y colar cargadero y nervaduras verticales



- Concreto F'c=210 kg/cm2 (ASTM C-31, C-39) con aditivo estabilizador de volumen que cumpla ASTM C-494
- Acero de refuerzo grado 40, ASTM A-615
- Adhesivo epóxico ASTM C-881, tipo I y IV grado 3, para anclaje de varillas en elementos de concreto
- a. Demoler el área indicada, dejando mechas del acero de refuerzo existente para anclar en nuevas nervaduras mediante gancho a 90°
- b. Colocar armadura de nervaduras verticales, anclando mediante sistema epóxico el refuerzo en la solera de fundación existente.
- c. Moldear y colar nervaduras verticales.
- d. Colocar armadura de cargadero.
- e. Moldear y colar cargadero. El cargadero deberá quedar pasado de los límites del agujero 0.60 m, hacia ambos lados, según se muestra en los esquemas

ESQUEMA DE UBICACIÓN  
SIN ESCALA



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD		
PROYECTO: "ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA CONSULTORIOS DE NUTRICIÓN LOTE 1"		
CONCURSO No:		
CONTENIDO: DETALLES TIPO DE REPARACIÓN DE PAREDES Y VENTANAS		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI - CSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI - CSJ	REVISÓ Y APROBÓ:  UGPPI - CSJ
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI - CSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI - CSJ	
ESCALA: INDICADAS	FECHA: MAYO 2025	HOJA No: 05/07