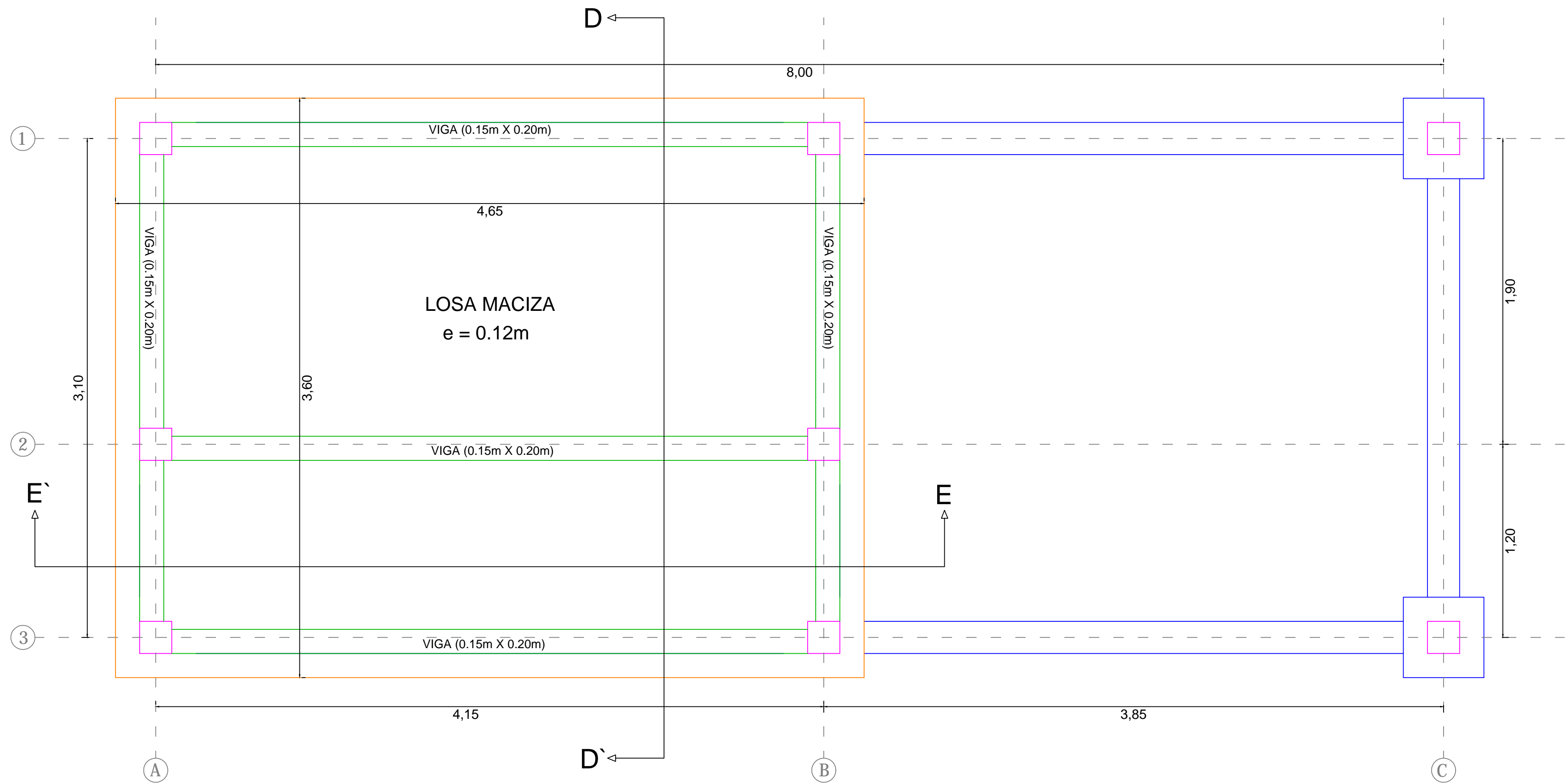
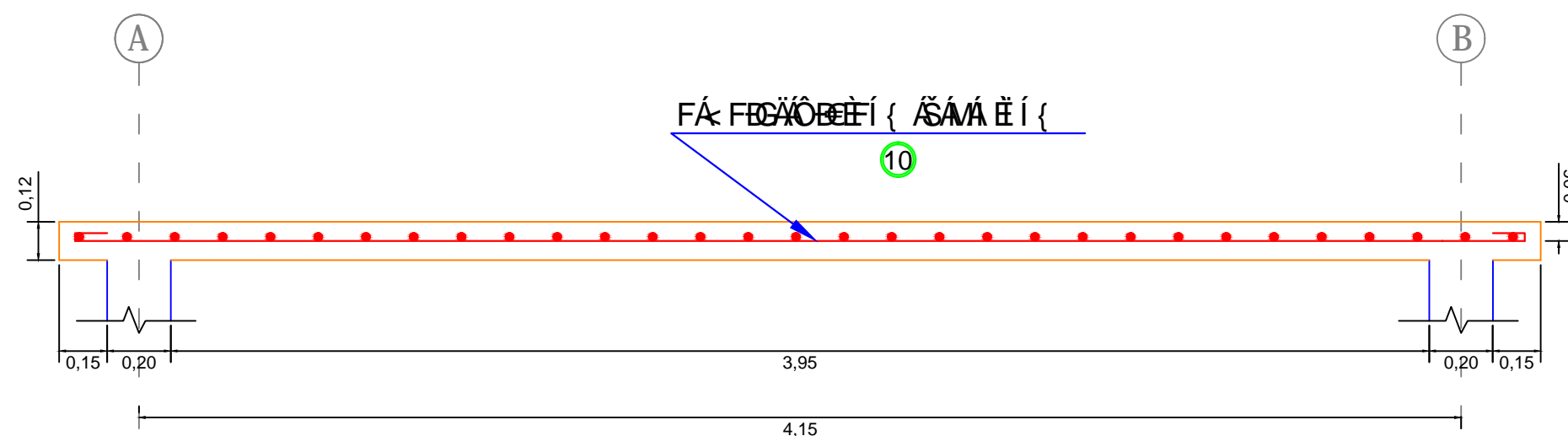


PLANTA LOSA DE CUBIERTA CASA DE CONTROL POZO 51

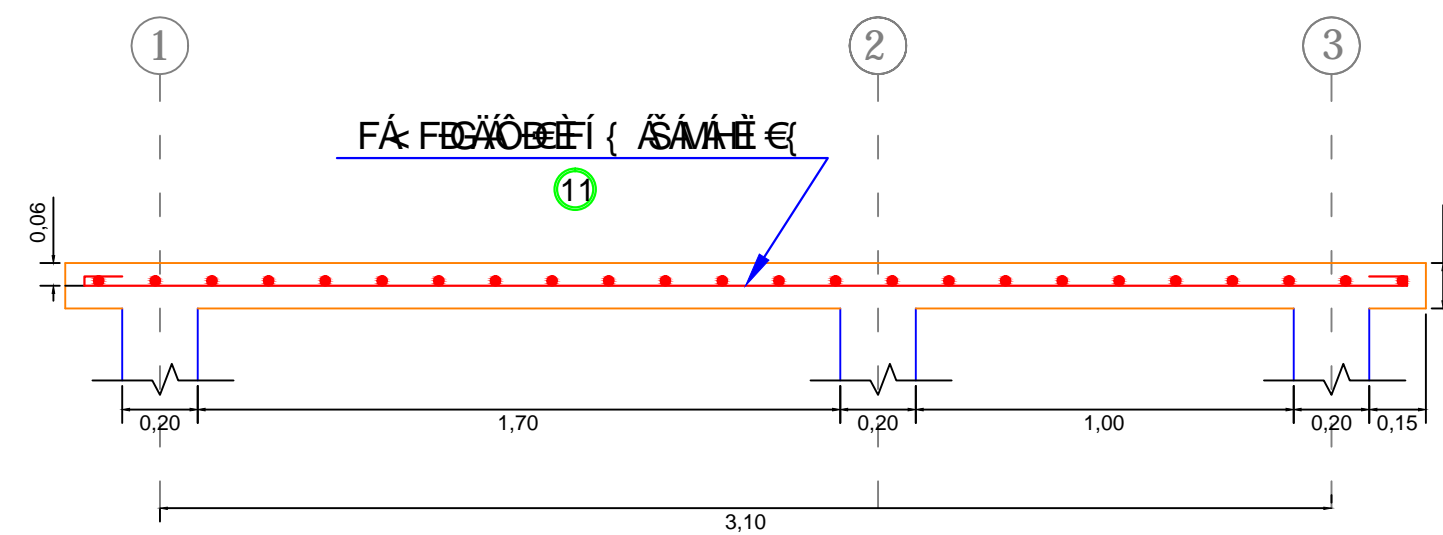


ESC: 1/20

REFUERZO LOSA DE CUBIERTA CASA DE CONTROL POZO 51



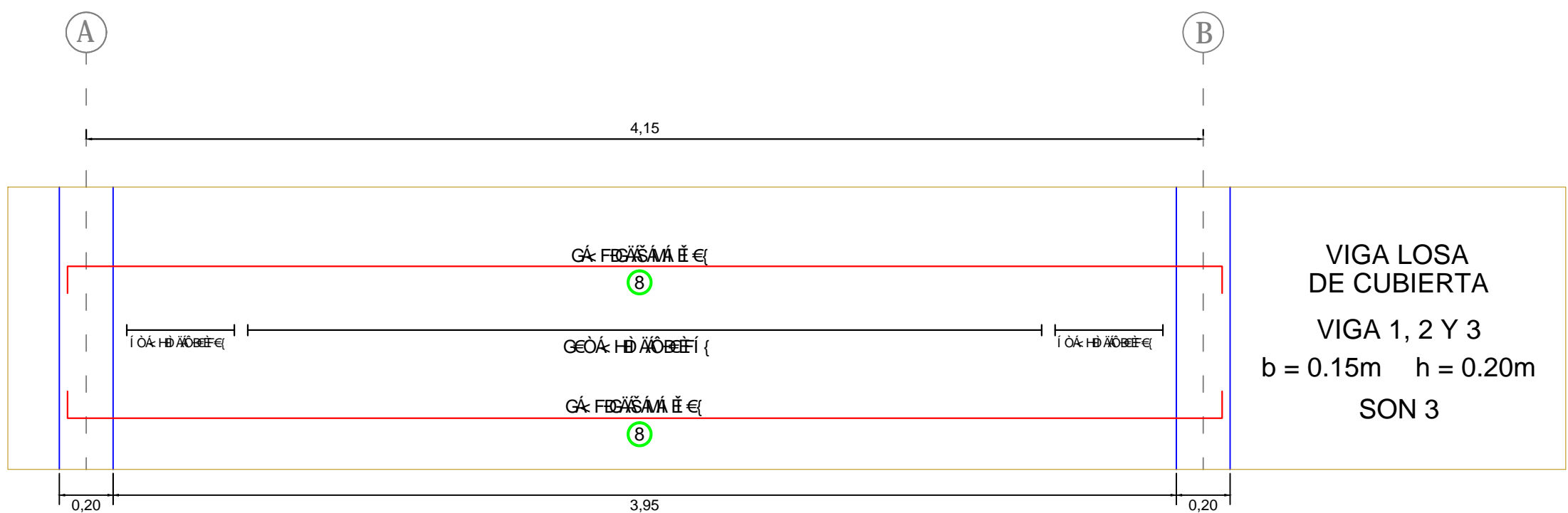
CORTE E - E'



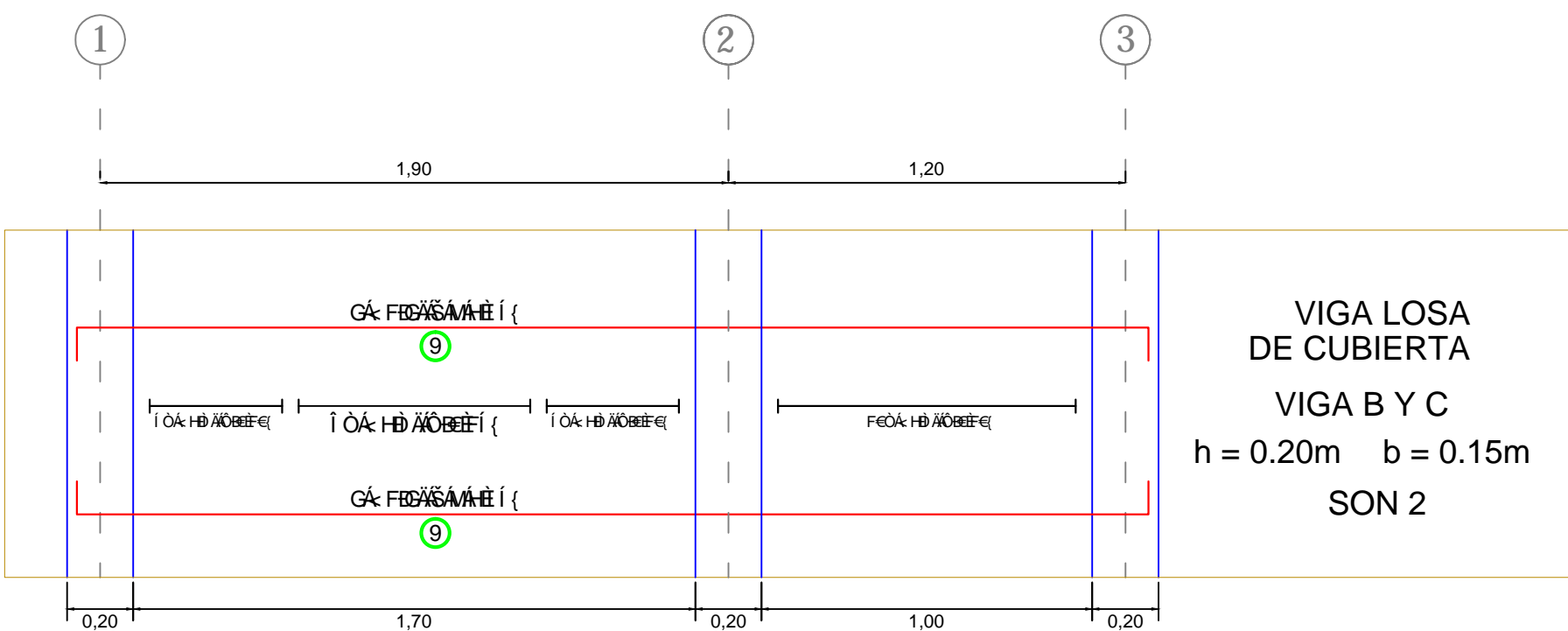
CORTE D - D'

ESC: 1/20

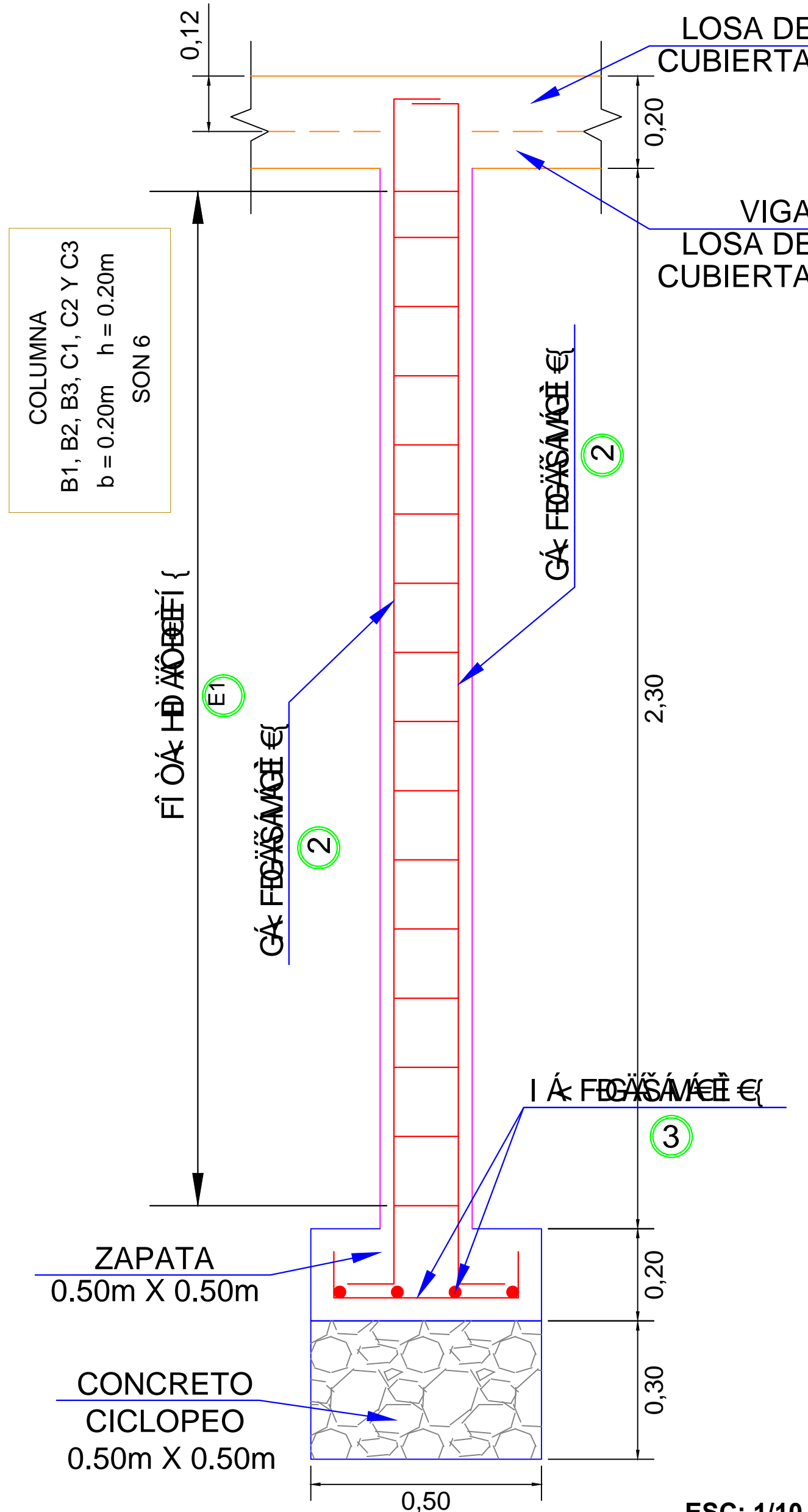
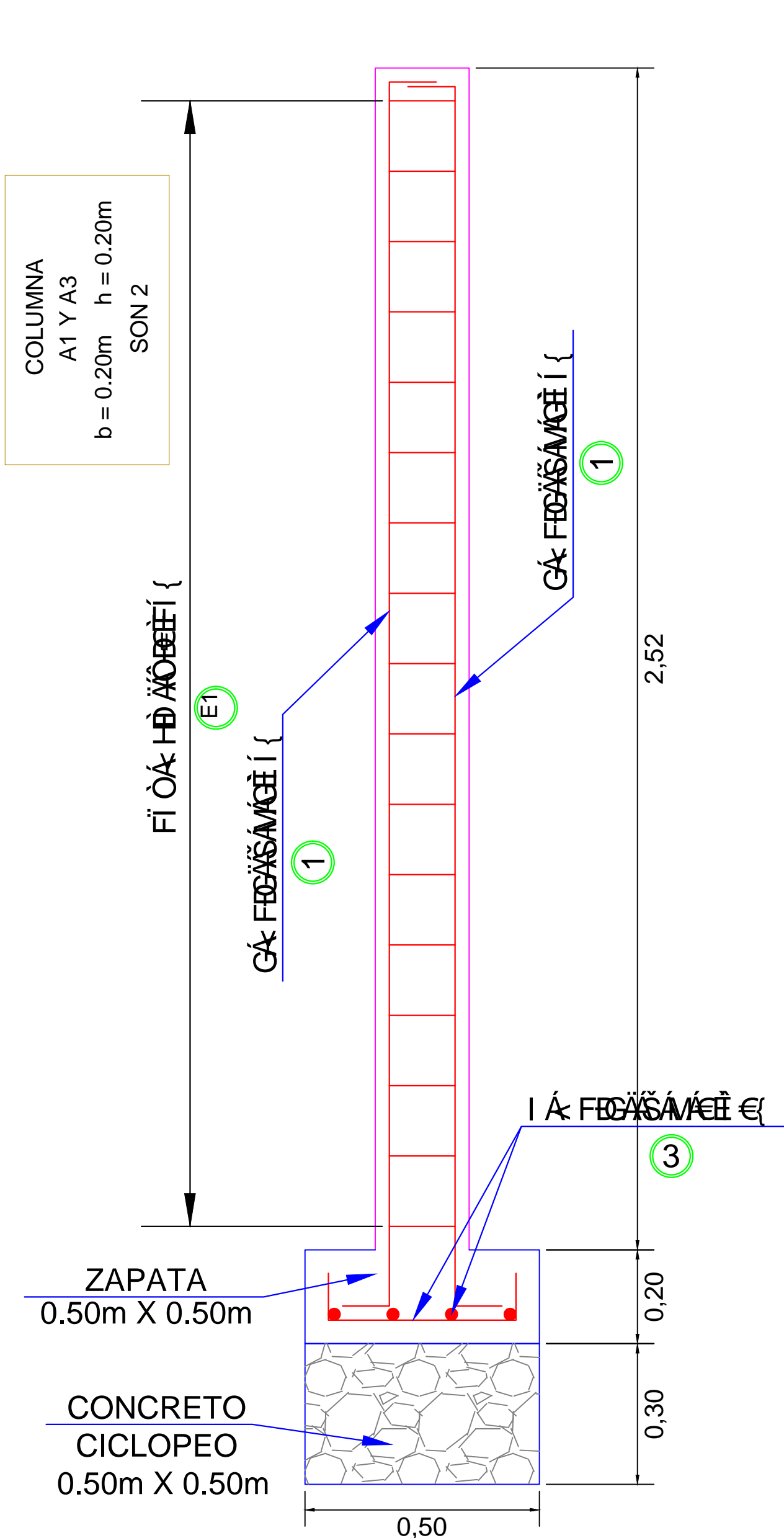
REFUERZO VIGAS LOSA DE CUBIERTA CASA DE CONTROL POZO 51



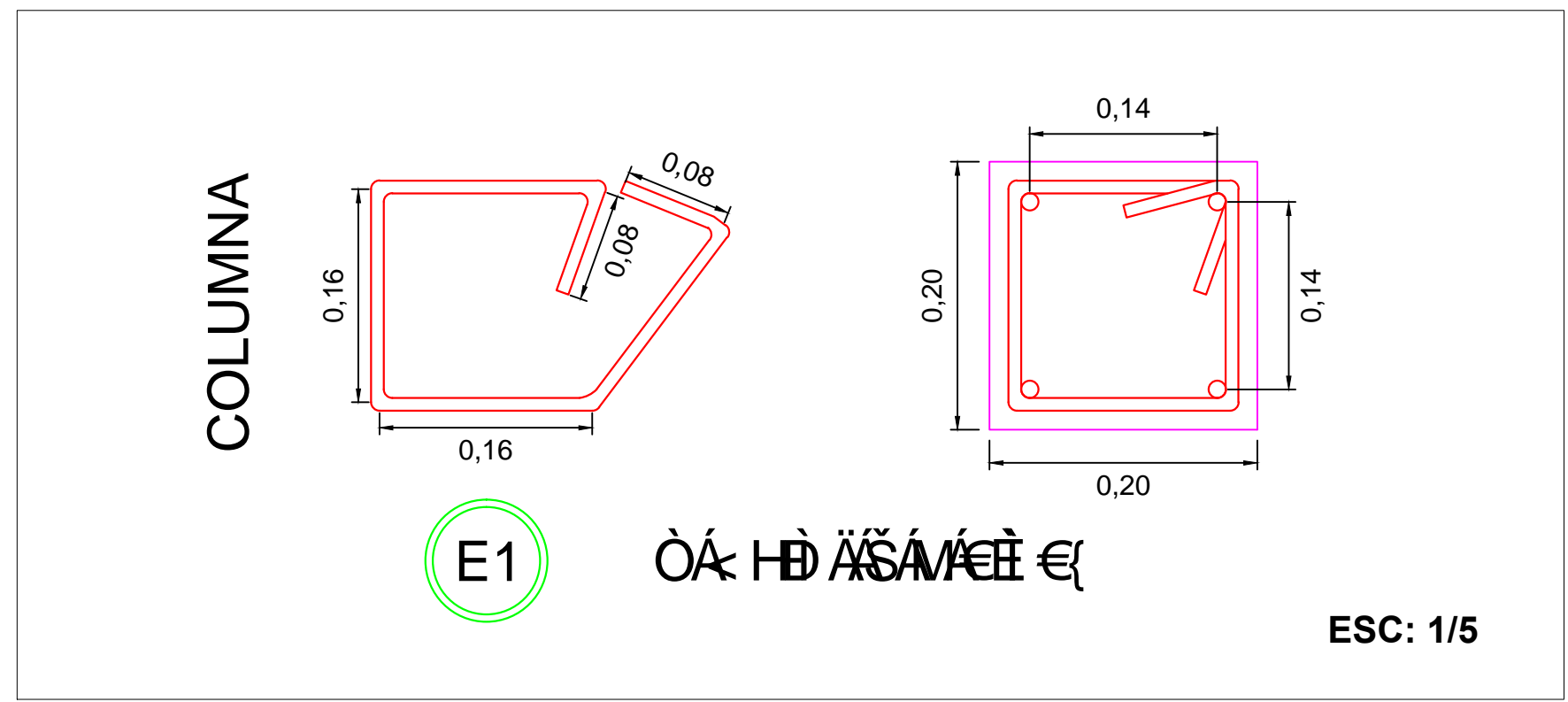
ESC: 1:20



REFUERZO COLUMNAS CASA DE CONTROL POZO 51

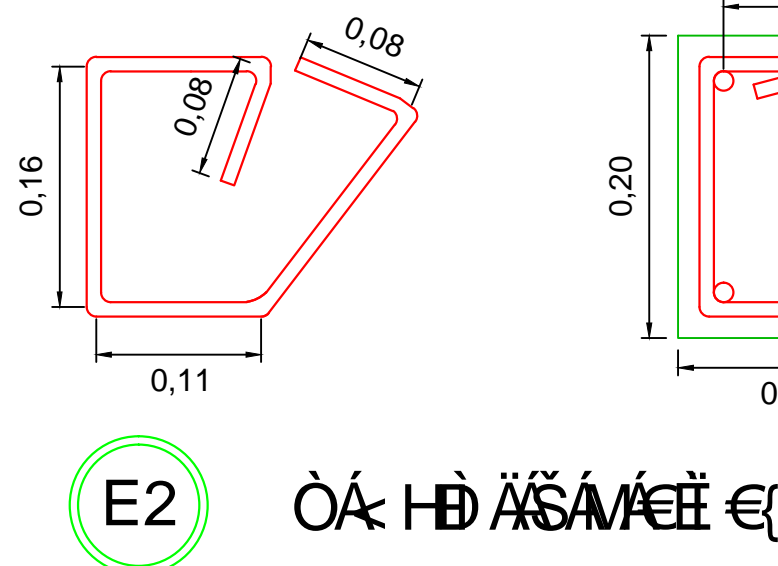


ESC: 1/10



ESC: 1/5

VIGA LOSA DE CUBIERTA



ESC: 1/5

EMPRESA:



PROYECTO:

DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL POZO PROFUNDO N° 51 CON SU EQUIPAMIENTO Y LÍNEA DE ADUCCIÓN, SECTOR LOS PALMITOS.

CONTENIDO:

Planta losa de cubierta, Refuerzo losa de cubierta, vigas losa de cubierta zapatas y columnas Casa de Control Pozo 51.

CODIGO PROYECTO:

CAS-125-16-12

ESCALA:

Indicada

FECHA:

Agosto de 2012

PLANO:

5 DE 5

APROBADO:

Valmro Ruiz A.

M.P.:

0520279820ATL

FIRMA:

REVISADO:

Leonardo Tamara L.

M.P.:

2220219569COR

FIRMA:

DISEÑO:

Luis Contreras B.

M.P.:

22202167841COR

FIRMA:

TOPOGRAFIA:

William Zamora C.

DEBUIJO:

Luis Contreras B.

ARCHIVO:

CASA DE CONTROL POZO 51.dwg

NOTAS:

- 1) Cualquier cambio o modificación debe ser consultada y aprobada por el Diseñador Y/O la Interventoría.
- 2) Concreto 21MPa (Columnas, Vigas y Placa).
- 3) Concreto Ciclopeo 21MPa (80% Concreto - 40% Piedra Meda).
- 4) Acero Longitudinal y Estribos 420MPa.
- 5) Bloque Cemento Estructural Tipo N° 15.
- 6) Mortero de Pega 23.8MPa.
- 7) El curado inicial debe hacerse a las 3 horas de fundido el miembro y el curado del Concreto debe hacerse por lo menos durante 7 días.

MODIFICACIÓN:

N°	FECHA	POR	MODIFICACIÓN
1	11/08/2012	LACB	Archivo de creación
2	09/10/2012	LACB	Archivo de modificación
3			
4			
5			
6			
7			
8			

AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P. SE RESERVA LOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS. SE PROHIBE SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACIÓN.