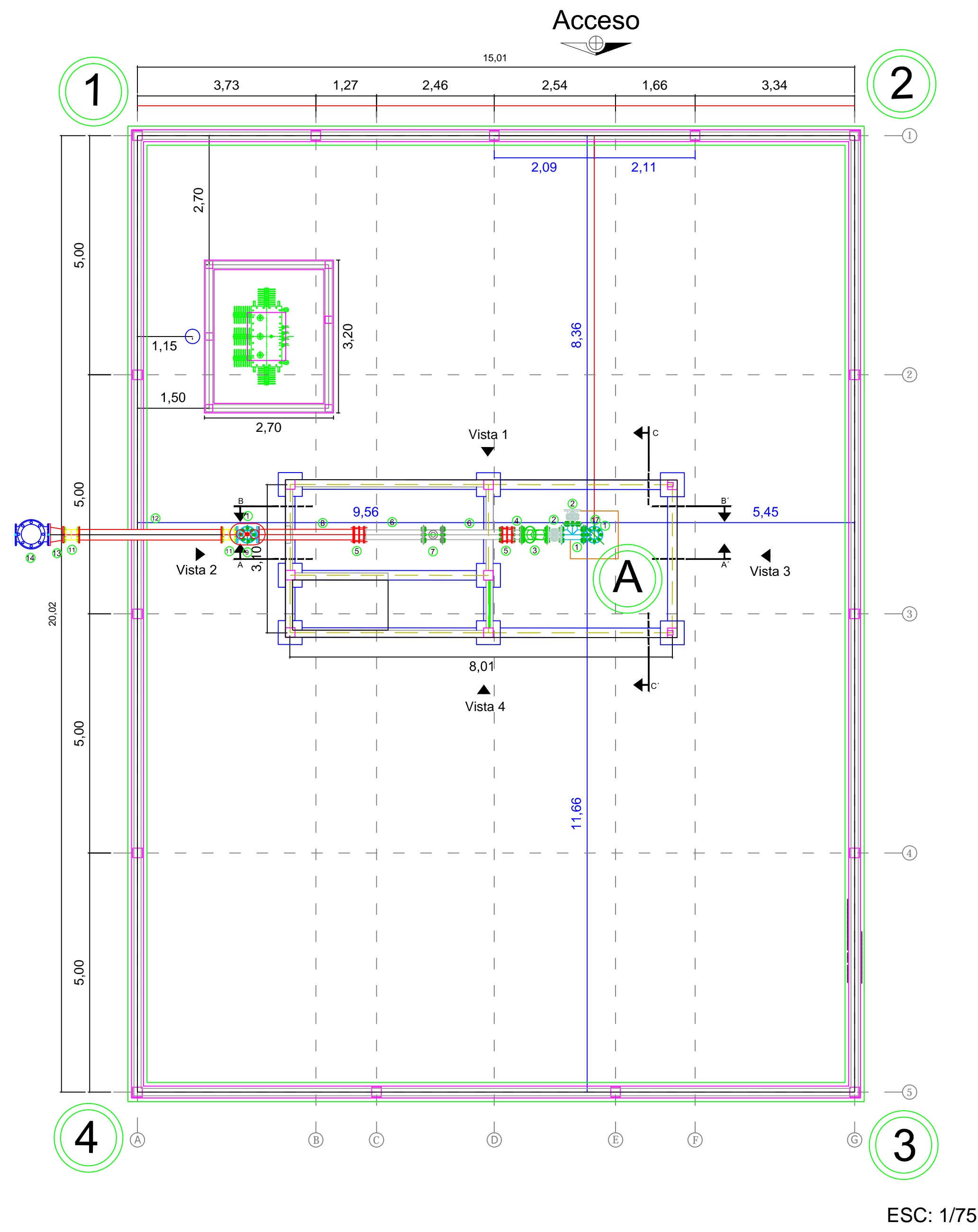
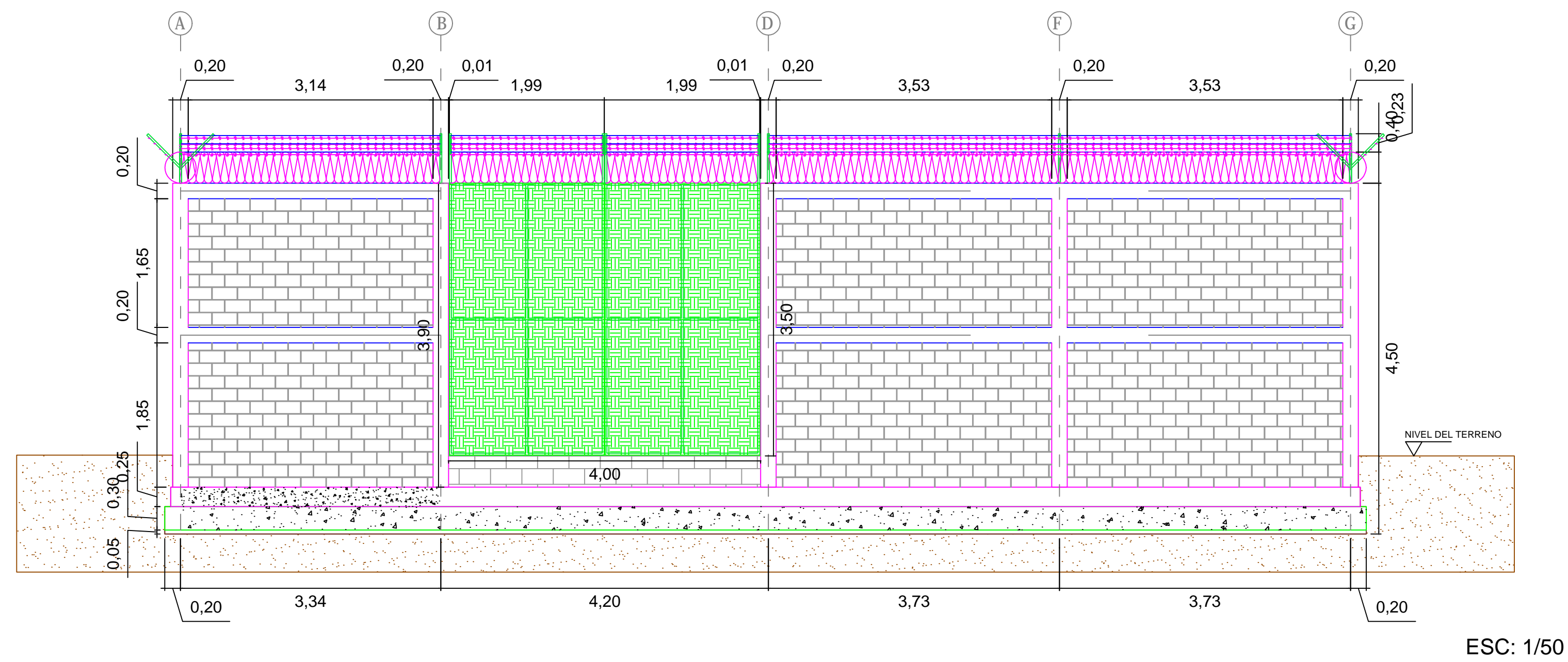


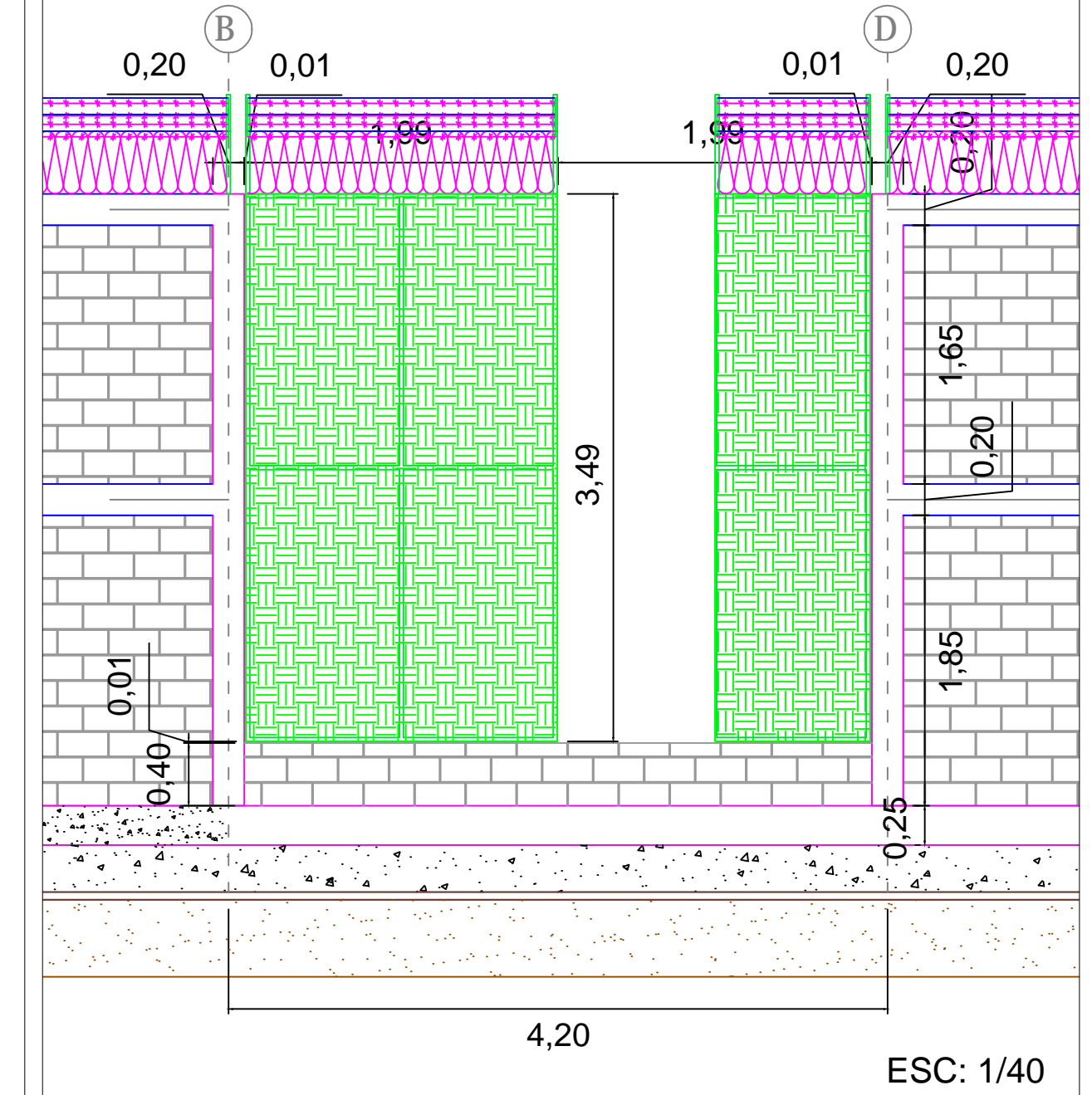
VISTA EN PLANTA CERRAMIENTO TIPO



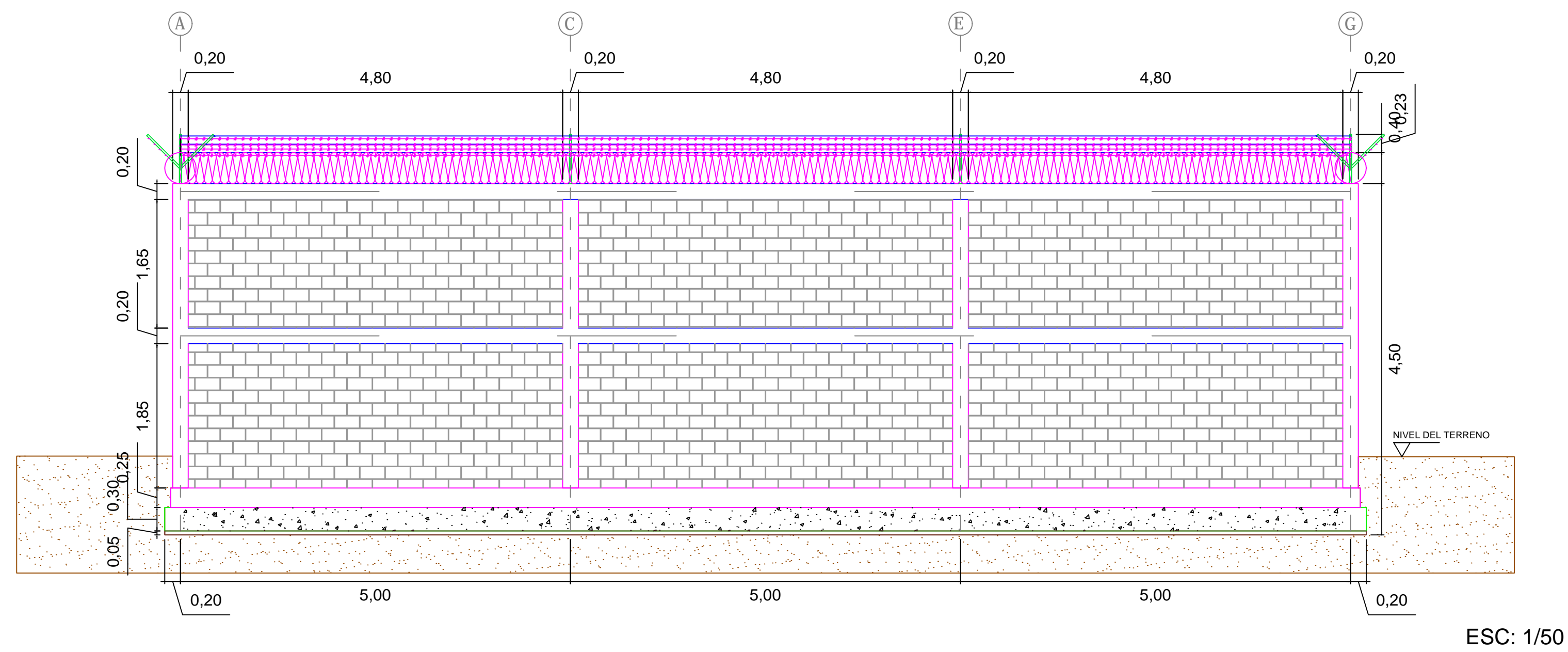
VISTA FRONTAL CERRAMIENTO TIPO



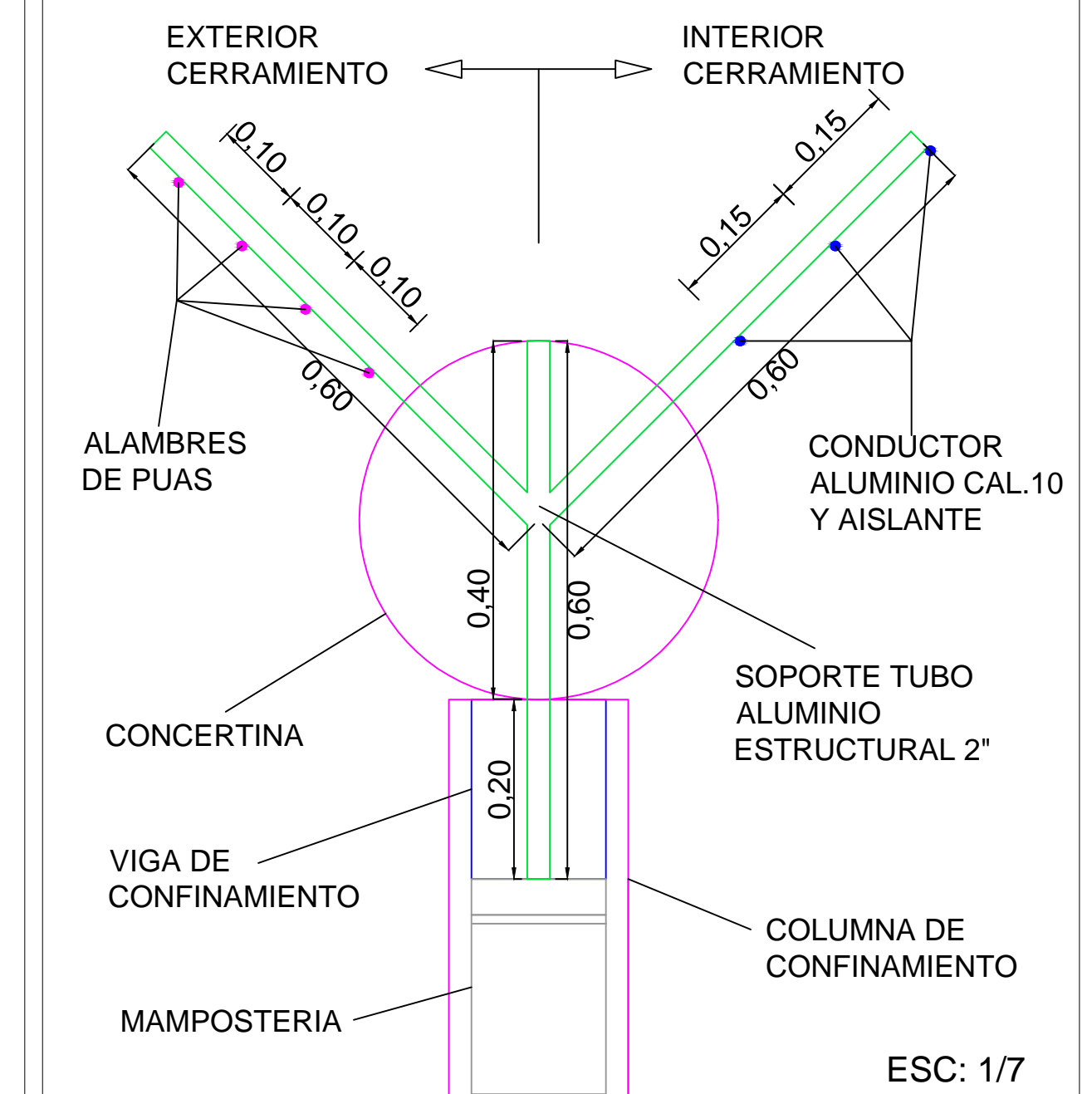
DETALLE ACCESO A CERRAMIENTO TIPO



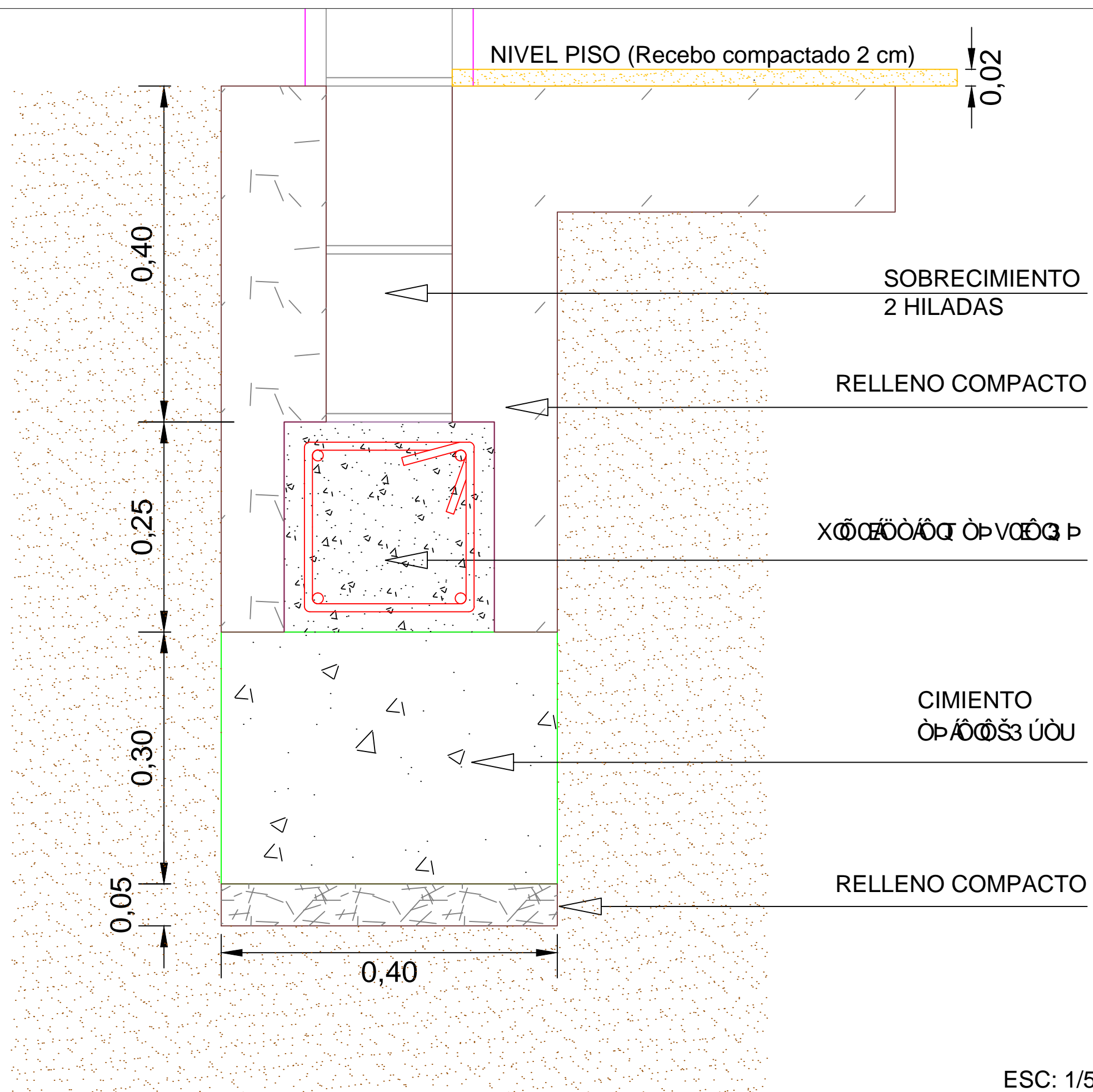
VISTA POSTERIOR CERRAMIENTO TIPO



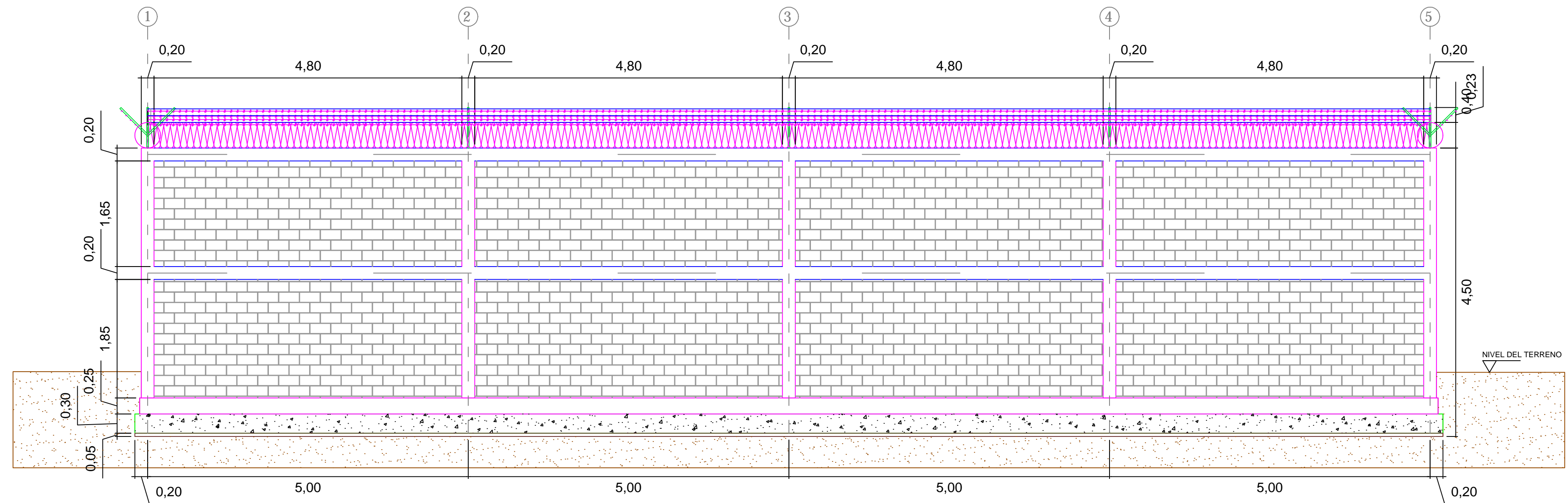
DETALLE DE SEGURIDAD A CERRAMIENTO TIPO



DETALLE CIMENTACION



VISTA LATERAL CERRAMIENTO TIPO



EMPRESA:



PROYECTO:

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

CONTENIDO:

Planta, perfiles y detalles del Cerramiento del Pozo 51.

CODIGO PROYECTO:

CAS-125-16-12

ESCALA:

Indicada

FECHA:

Agosto de 2012

PLANO:

1 DE 2

APROBADO:

M.P.:

Vilmar Ruiz A.

FIRMA:

0820279820ATL

REVISADO:

M.P.:

Leonardo Tamara L.

FIRMA:

2220219569COR

DISEÑO:

M.P.:

Luis Contreras B.

FIRMA:

22202167641COR

TOPOGRAFIA:

William Zamora C.

DIBUJO:

Luis Contreras B.

ARCHIVO:

CERRAMIENTO 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 y Vigas).
3. Concreto Colado 21MPa (80% Concreto - 40% Piedra Medía).
4. Acero Longitudinal y Estribos 420MPa.
5. Bloque Cemento Estructural Tipo N° 15.
6. Mortero de Pega 2:5:8MPa.
7. El curado inicial debe hacerse a las 3 horas de fundido el mortero y el curado del Concreto debe hacerse por lo menos durante 7 días.
8. Puerta en lámina Alujor o Antideslizante de 2.0m x 3.5m x 2.0mm calibre 12.
9. Soporte superior en tubería galvanizada Ø 2".
10. Concretina inoxidable Ø 1".
11. Alambres de paja calibre 16.5.
12. Cable de aluminio calibre 10 con aislante.

MODIFICACIÓN:

N°	FECHA	POR	MODIFICACIÓN
1	11/8/2012	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.

ESC: 1/50