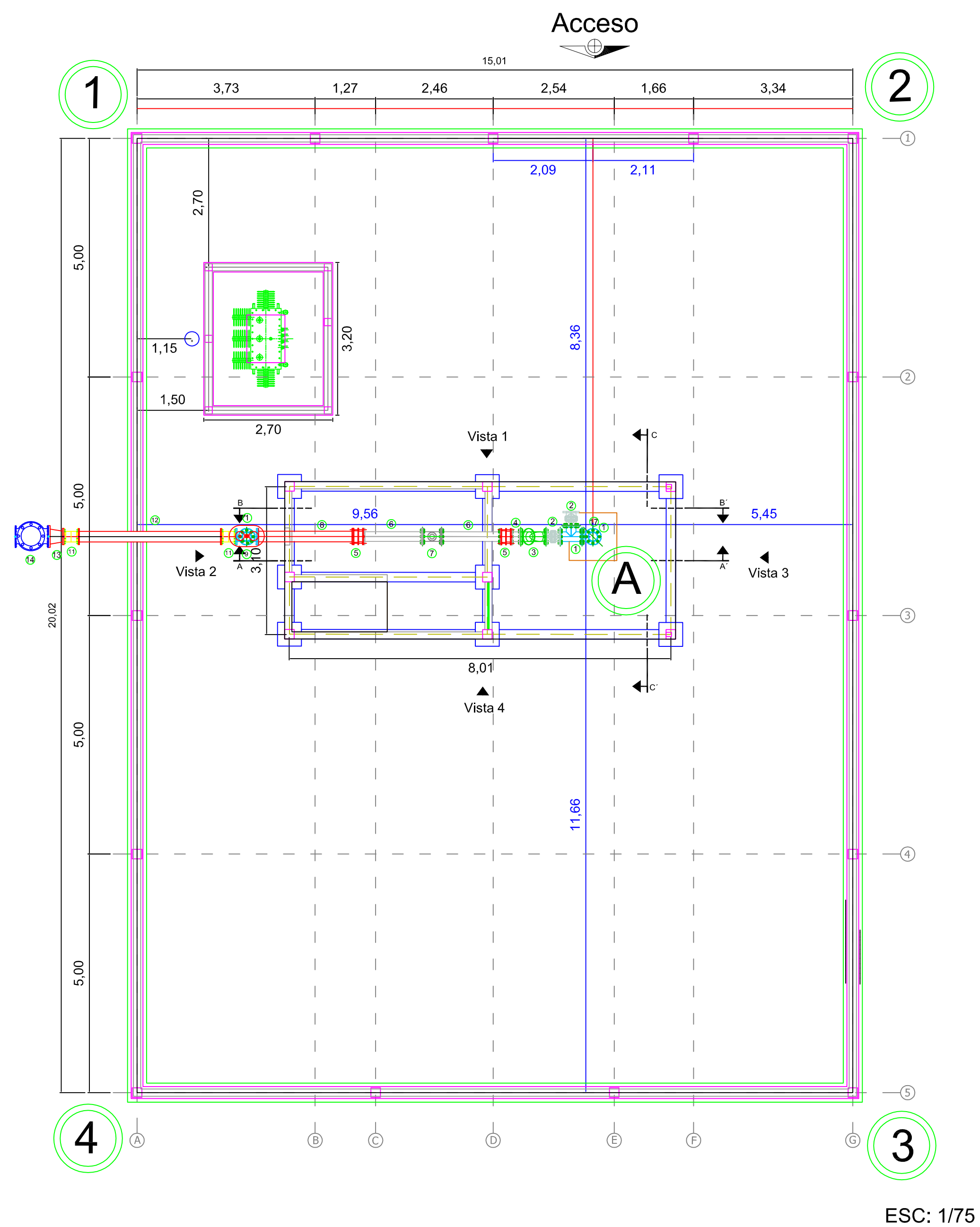
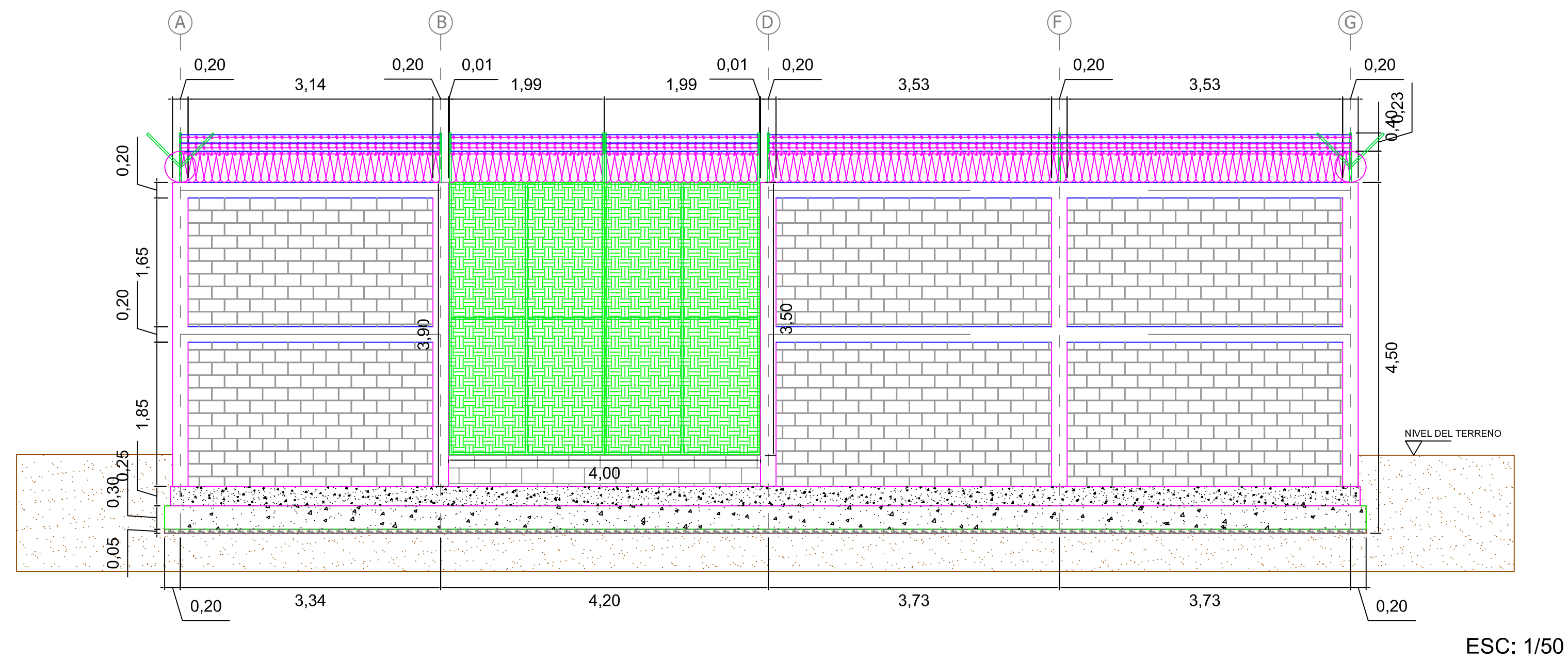


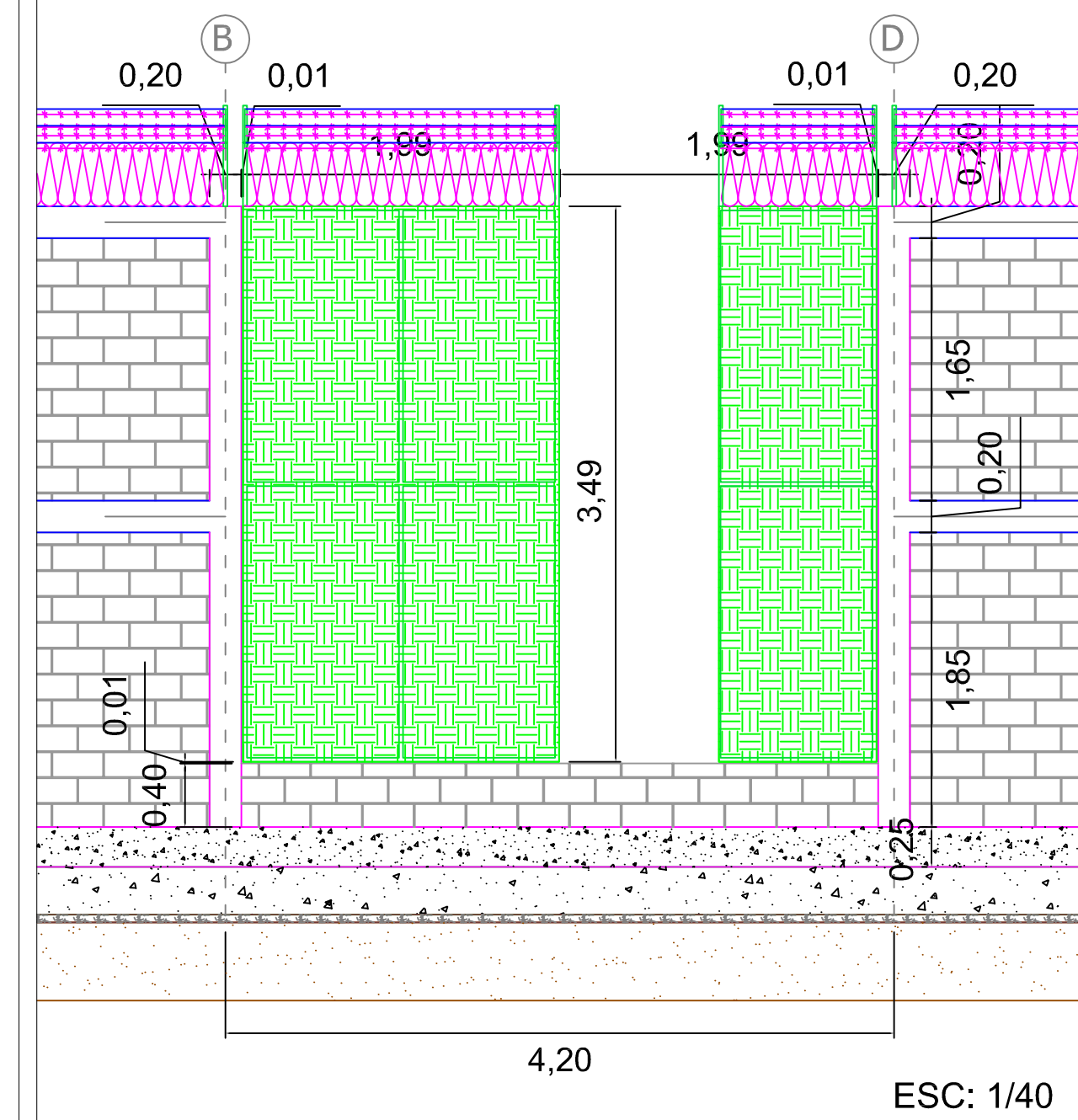
VISTA EN PLANTA CERRAMIENTO TIPO



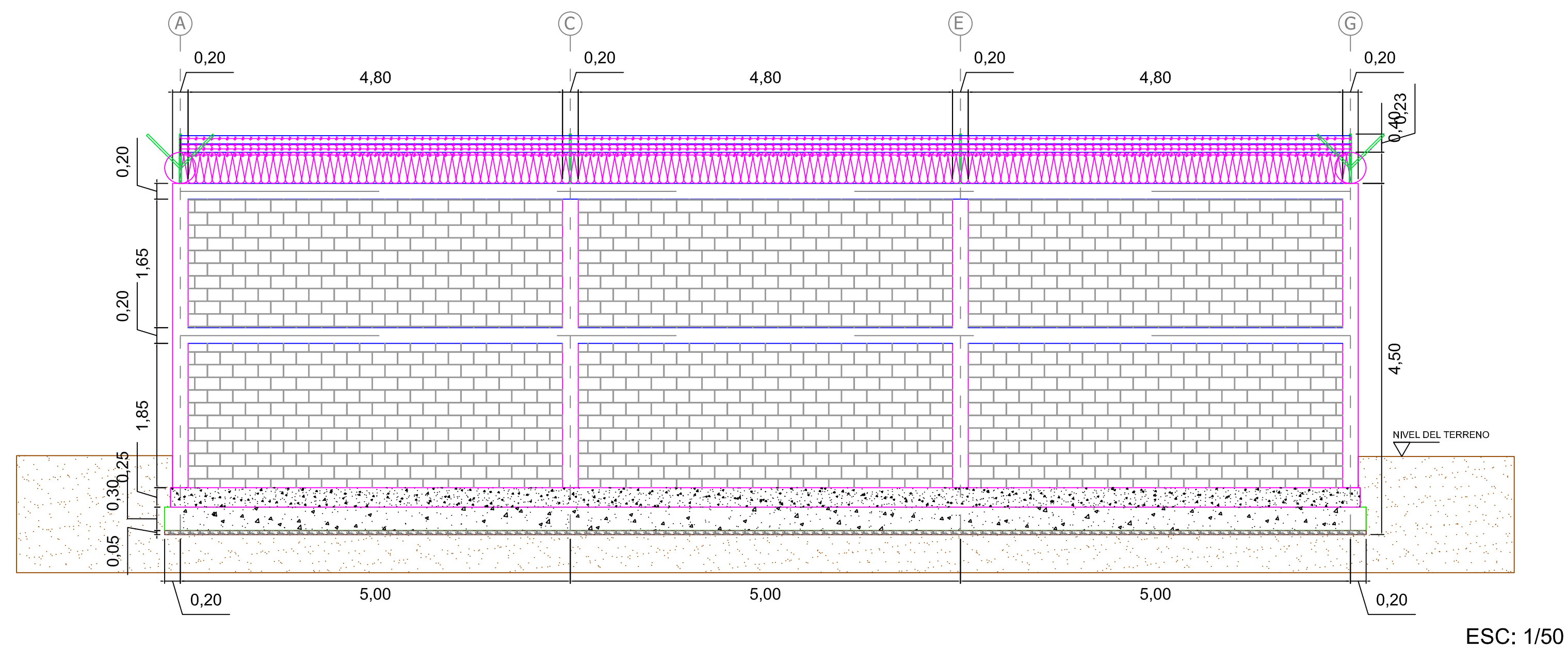
VISTA FRONTAL CERRAMIENTO TIPO



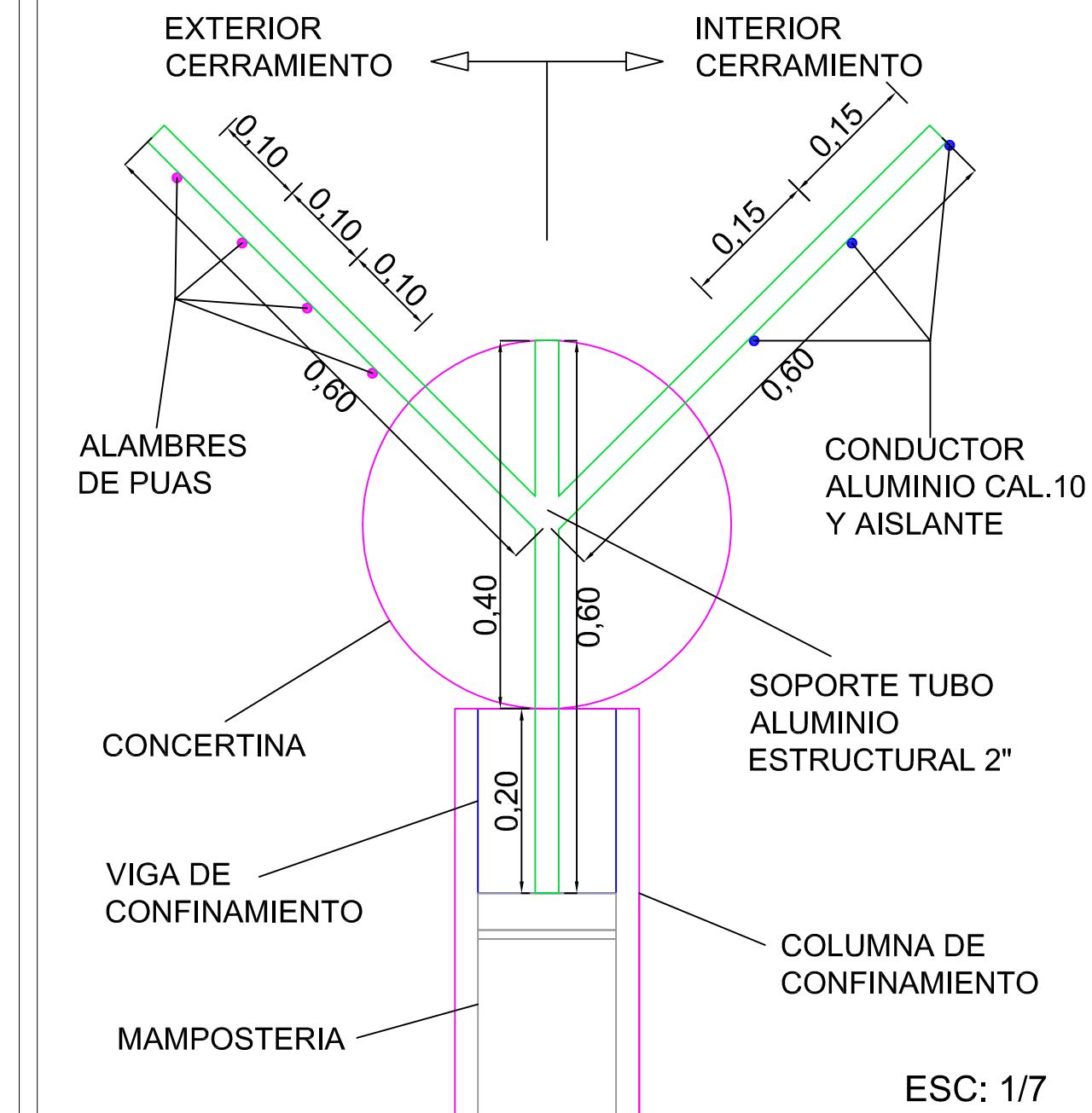
DETALLE ACCESO A CERRAMIENTO TIPO



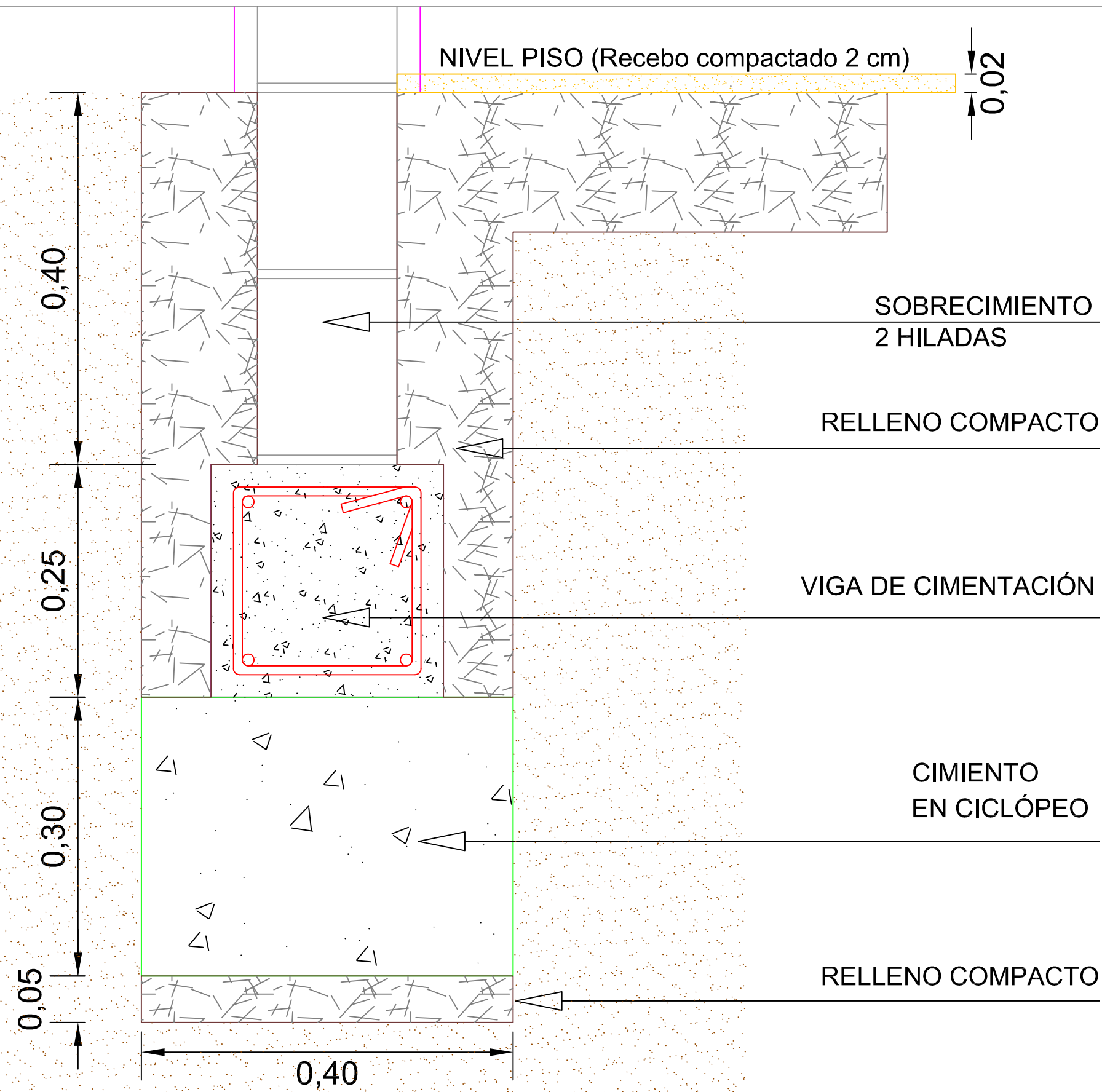
VISTA POSTERIOR CERRAMIENTO TIPO



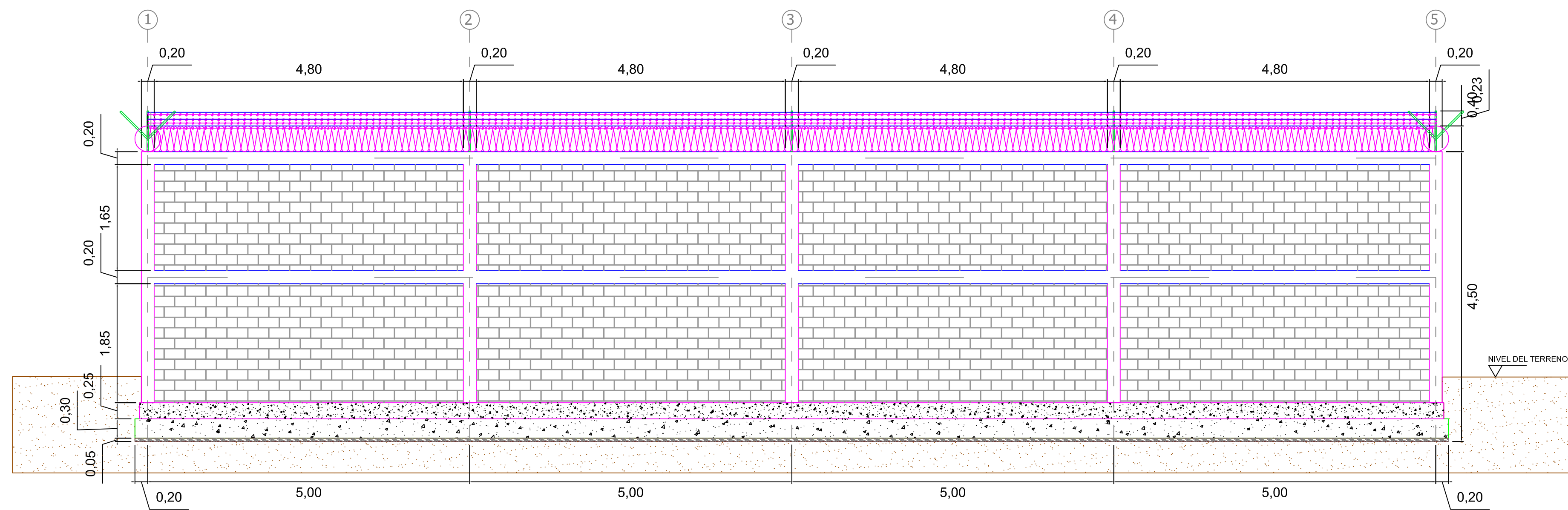
DETALLE DE SEGURIDAD A CERRAMIENTO TIPO



DETALLE CIMENTACION



VISTA LATERAL CERRAMIENTO TIPO



PROYECTO:
DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL
POZO PROFUNDO N° 50 CON
SU EQUIPAMIENTO Y LÍNEA DE
ADUCCIÓN, SECTOR LOS
PALMITOS.

CONTENIDO:
Planta, perfiles y detalles del Cerramiento del
Pozo N° 50.

CODIGO PROYECTO:

CAS-125-15-12

ESCALA:

Indicadas

FECHA:

Agosto de 2012

PLANO:

1 DE 2

APROBADO:

M.P.: Vilfredo Ruiz A.

FIRMA: 0820279820ATL

REVISADO:

Leonardo Támara L.

M.P.: 2220219559COR

FIRMA:

DISEÑO:

Luis Contreras B.

M.P.: 22202167841COR

FIRMA:

TOPOGRAFIA:

William Zamora C.

DIBUJO:

Luis Contreras B.

ARCHIVO:

CAS-125-15-12_PL.dwg

NOTAS:

- Cualquier cambio o modificación debe ser consultada y aprobada por el Diseñador y/o la Interventoría.
- Concreto 21MPa (Columnas y Vigas).
- Concreto Ciclópeo 21MPa (80% Concreto - 40% Piedra Meda).
- Acero Longitudinal y Estribos 420MPa.
- Alambre de Púas 16.5.
- Montero de Púas 23.8MPa.
- El curado inicial debe hacerse a los 3 horas de terminado el muestreo y el curado del Concreto debe hacerse por lo menos durante 7 días.
- Puerta en linterna Alfor o Anclonizante de 2.0m x 3.5m x 2.06mm calibre 12.
- Sopote superior en tubería galvanizada Ø 2".
- Concordia Inoxidable Ø 1".
- Alambre de púas calibre 16.5.
- Cable de aluminio calibre 10 con aislante.

MODIFICACIÓN:

N°	FECHA	POR	MODIFICACIÓN:
1	17/08/2012	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 PROHÍBE SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN
AUTORIZACIÓN.