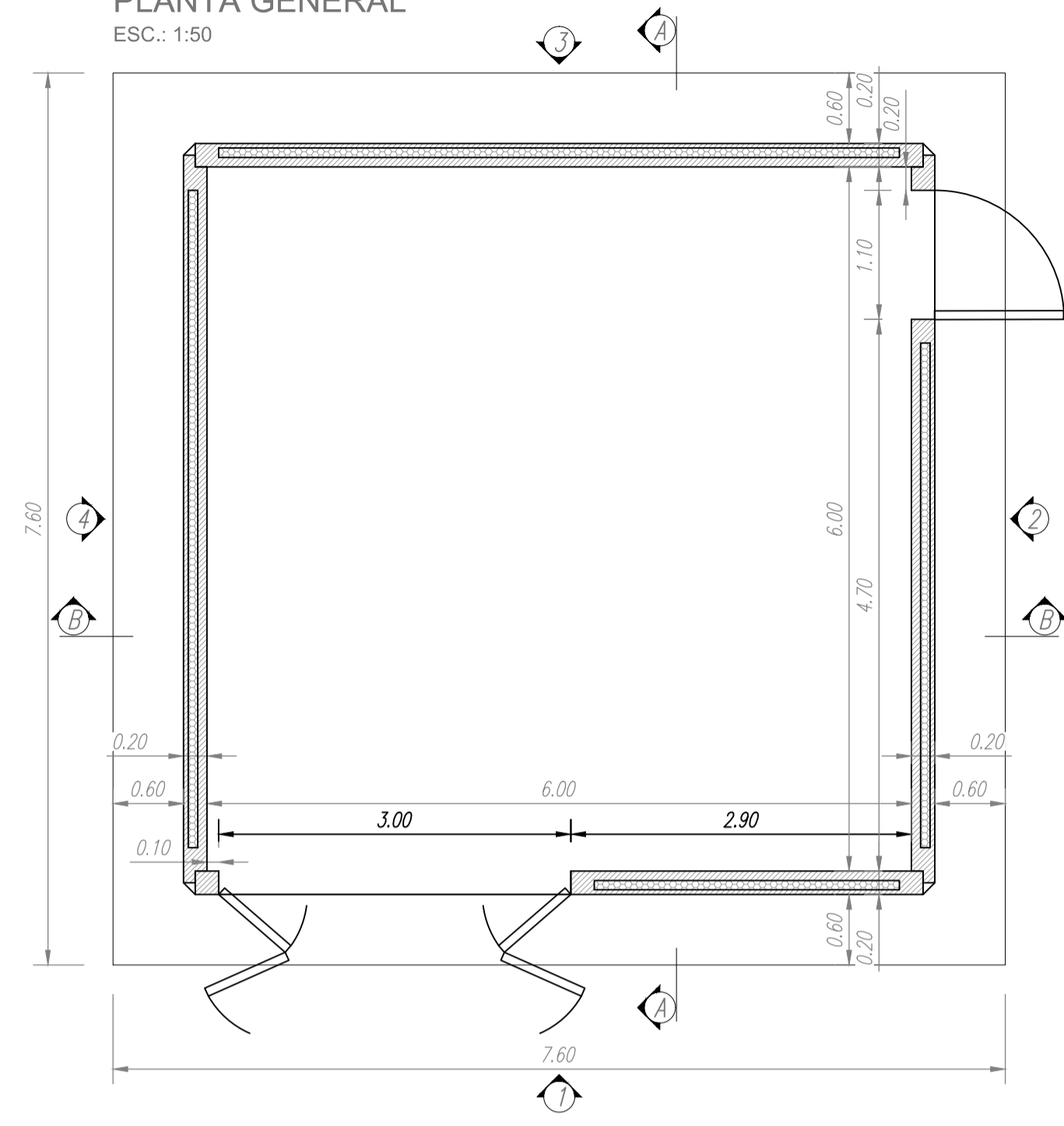
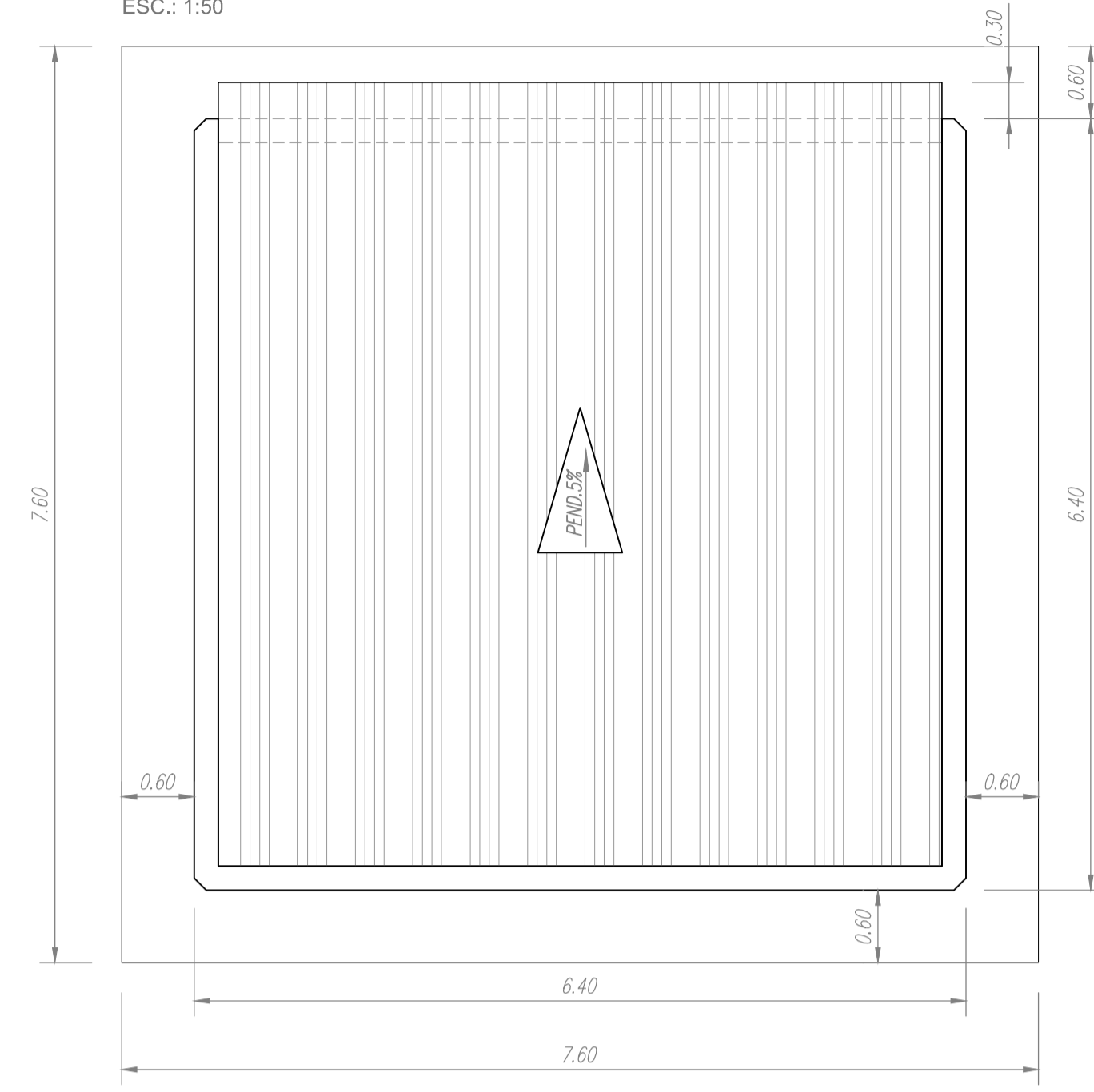


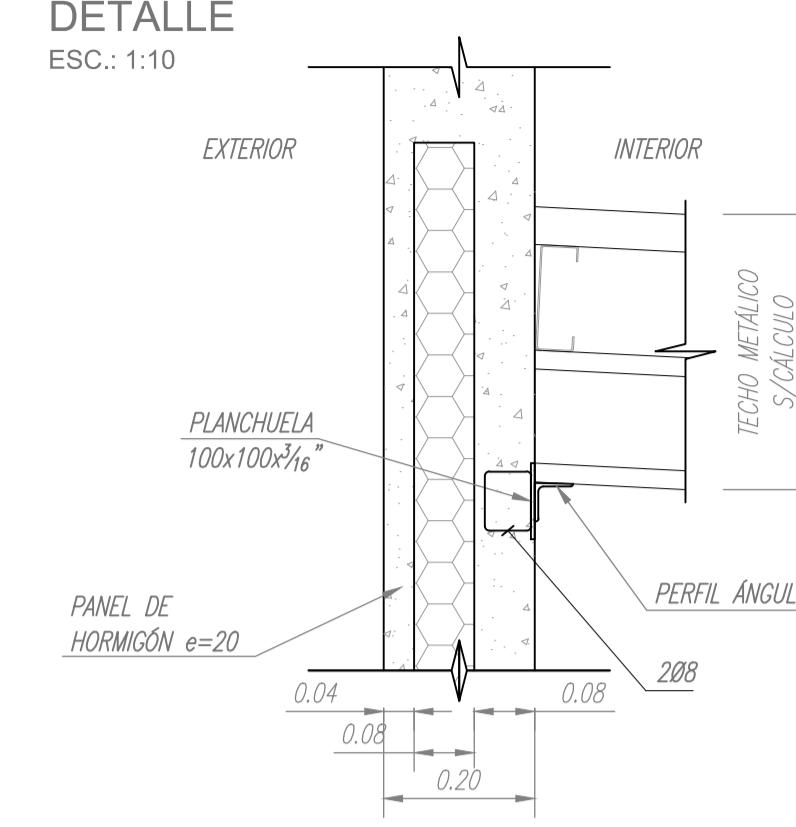
PLANTA GENERAL
ESC.: 1:50



PLANTA DE TECHO
ESC.: 1:50



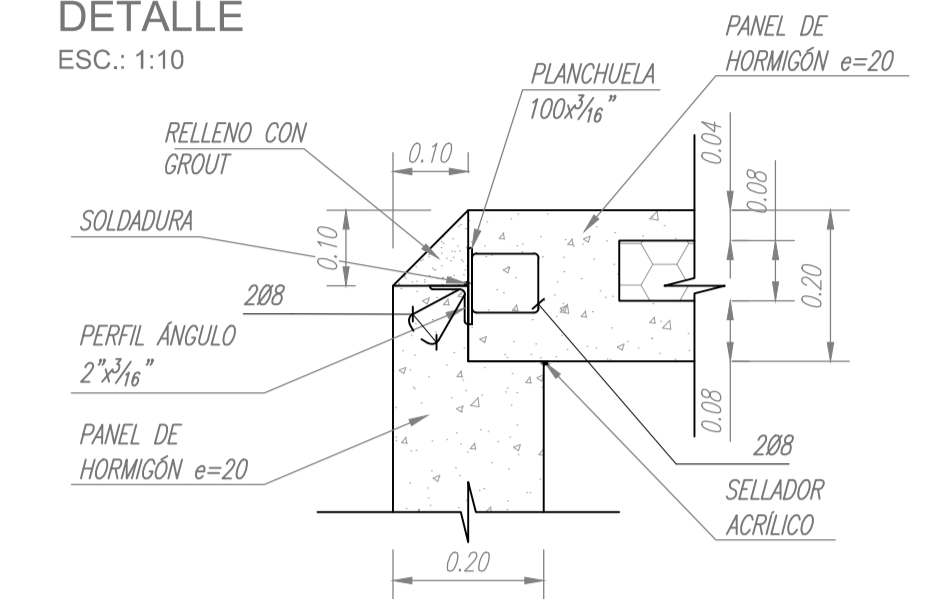
INSERTO TECHO METÁLICO
DETALLE
ESC.: 1:10



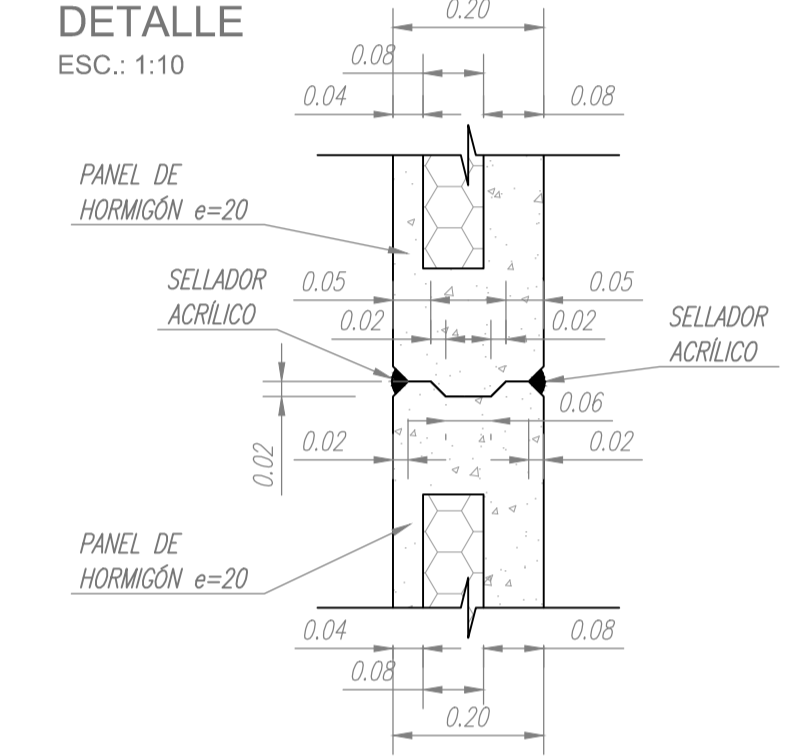
PLANILLA DE DOBLADO

| Tipo | Diam. (mm) | Cant. | Largo p/ Barra(cm) | Forma (Medidas en cm) | Largo Total (m) | Peso Total (Kg) |
|------------|------------|-------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 10 | 62 | 600 | ∞ 584 ∞ | 372.0 | 229.3 |
| 2 | 10 | 62 | 600 | ∞ 584 ∞ | 372.0 | 229.3 |
| TOTAL (Kg) | | | | | | 458.7 |

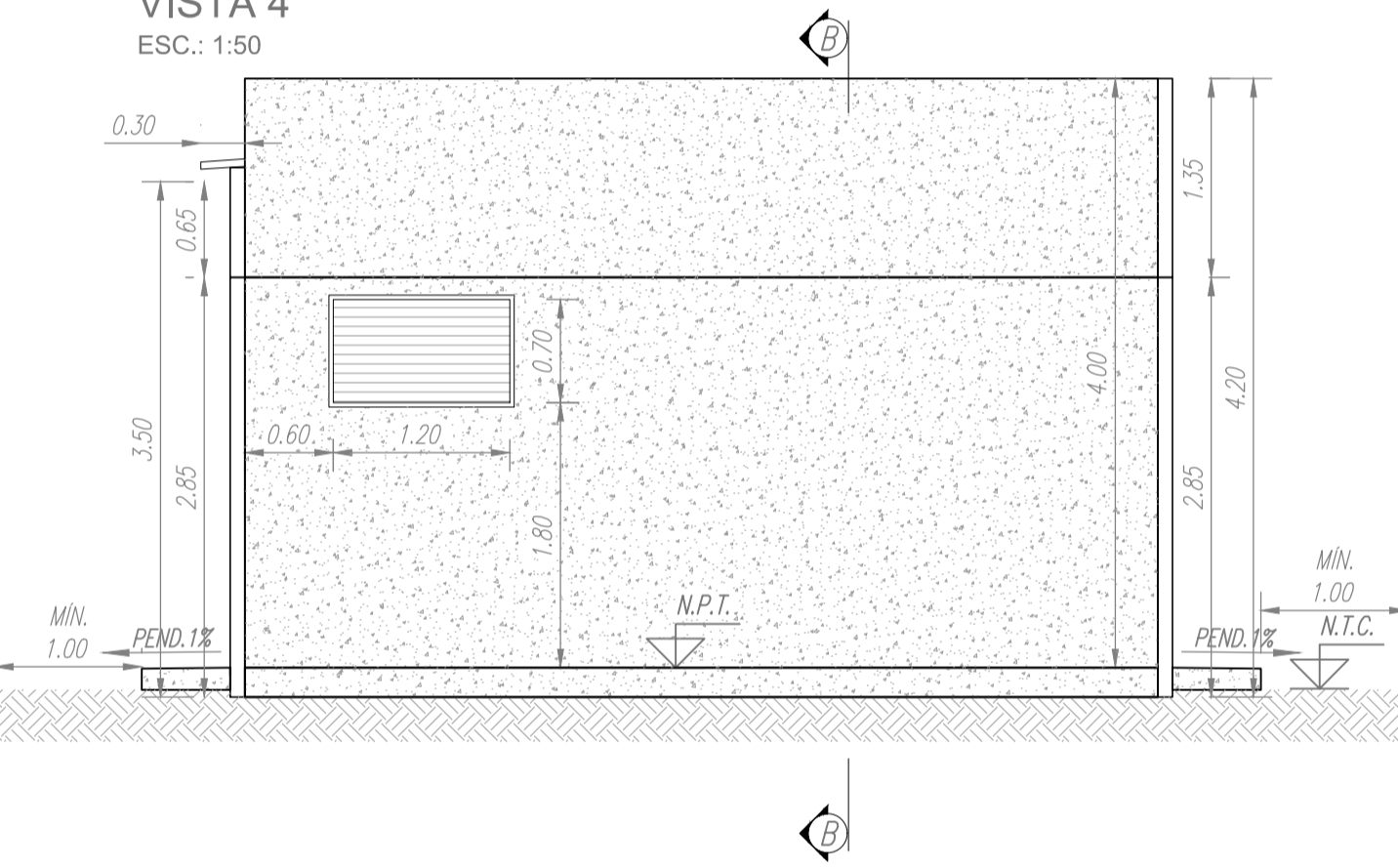
UNIÓN VERTICAL
DETALLE
ESC.: 1:10



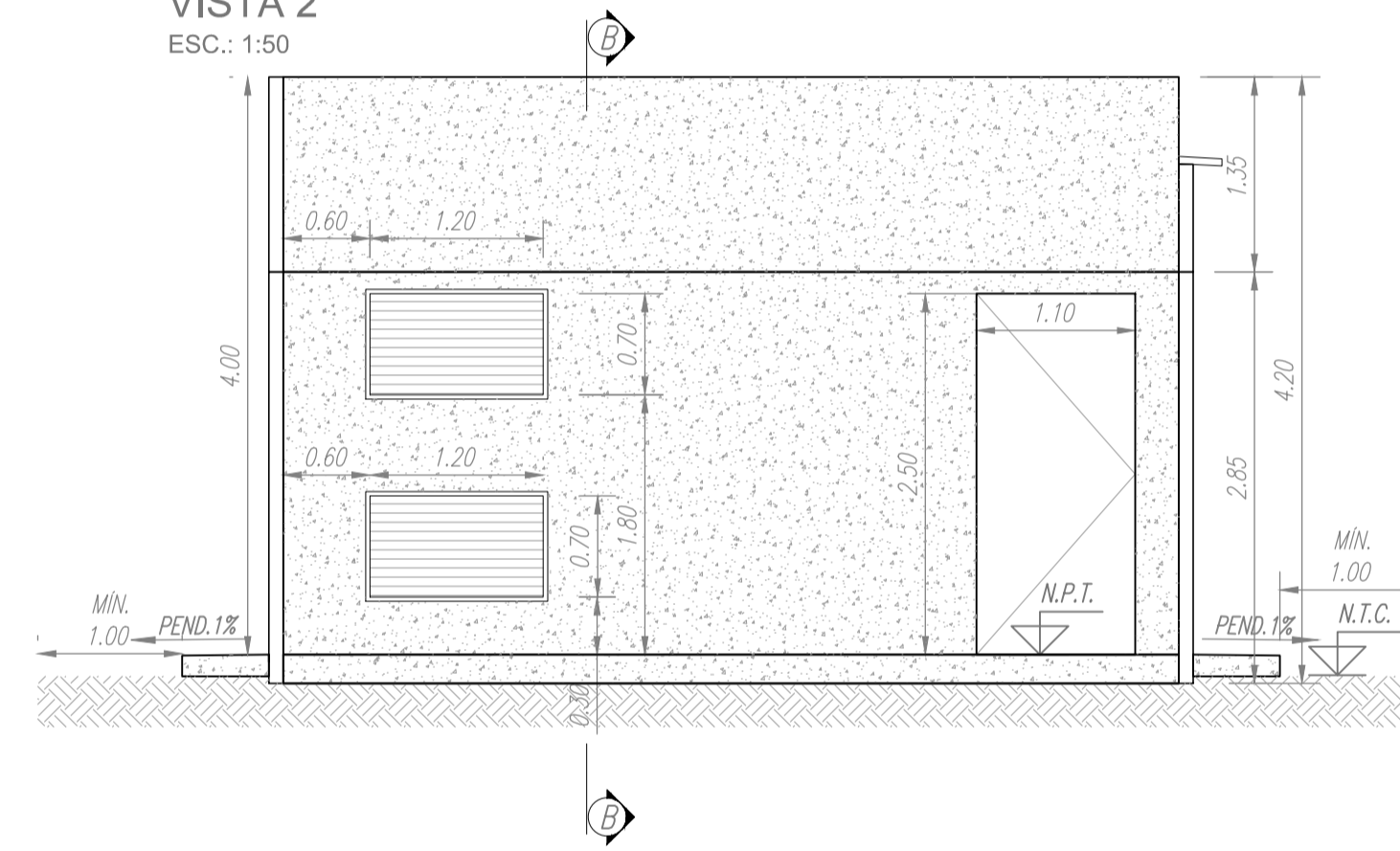
UNIÓN HORIZONTAL
DETALLE
ESC.: 1:10



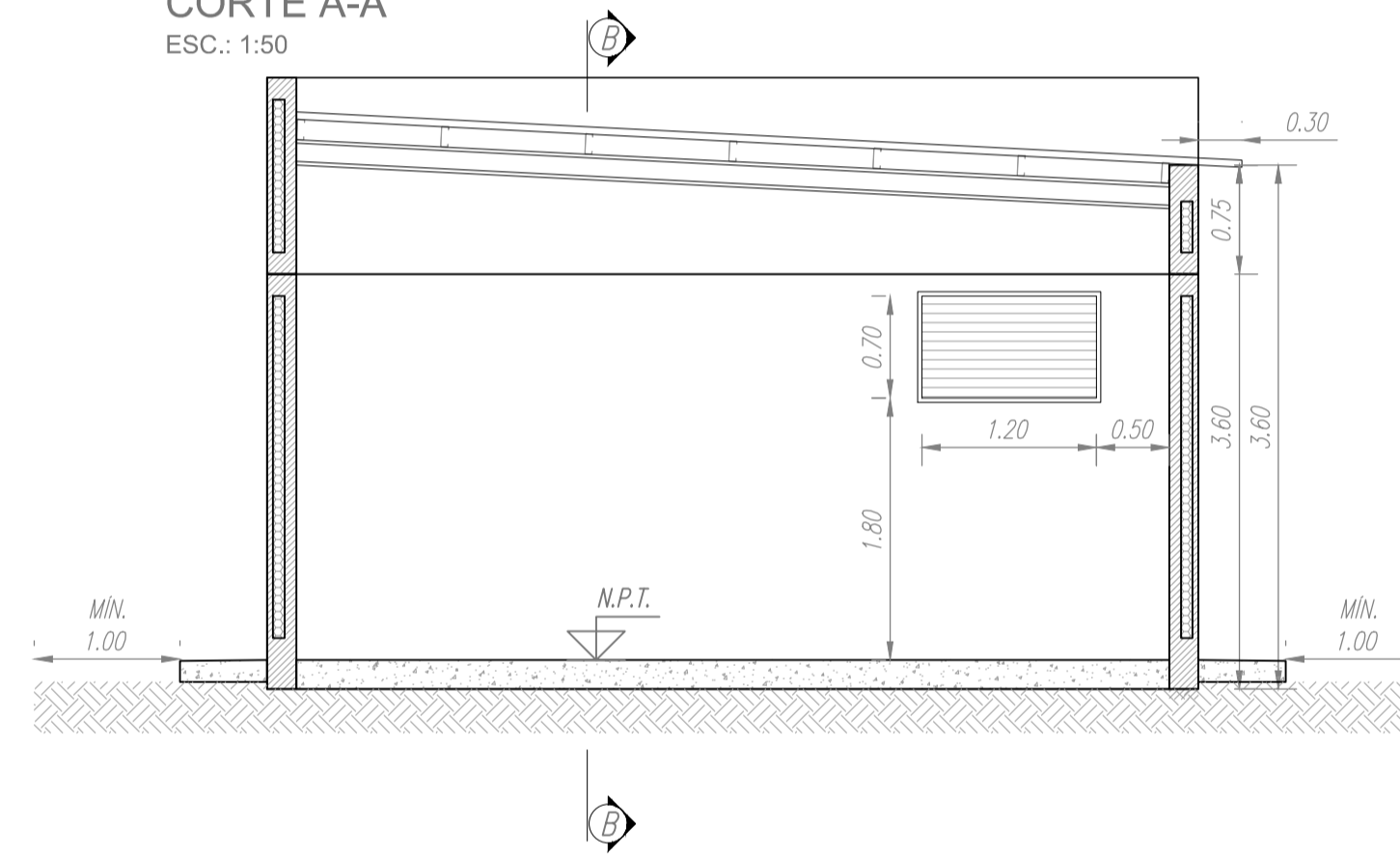
VISTA 4
ESC.: 1:50



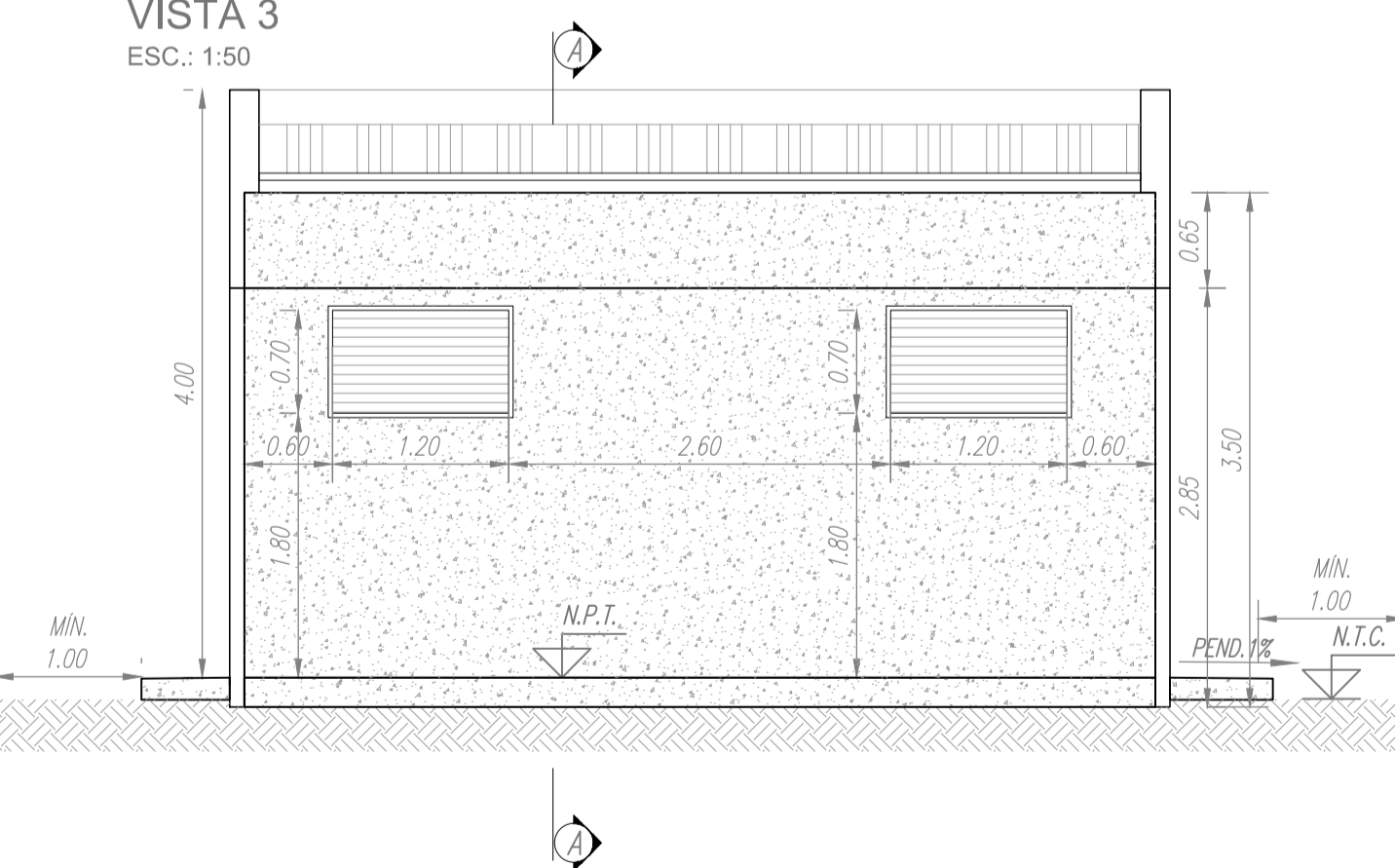
VISTA 2
ESC.: 1:50



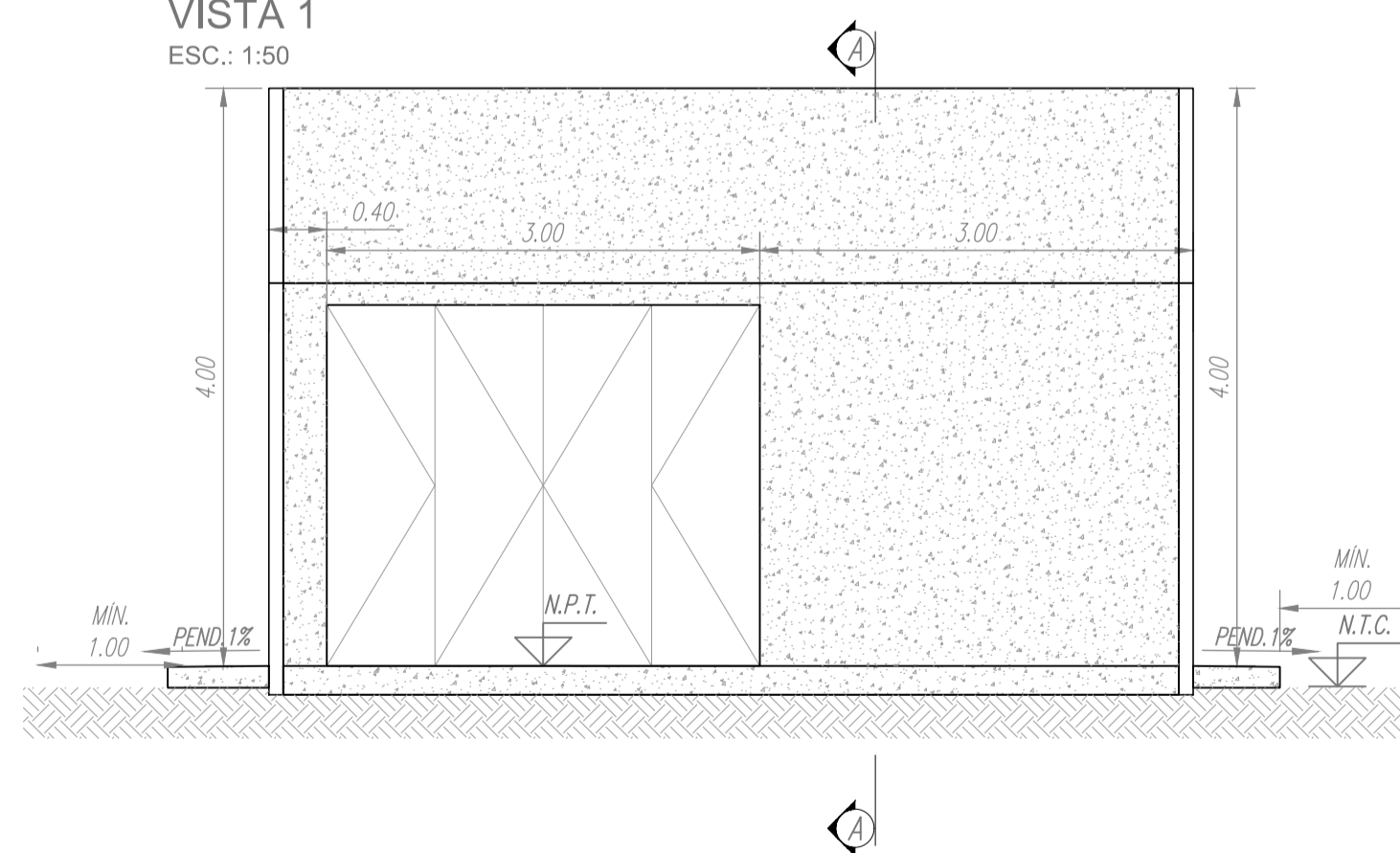
CORTE A-A
ESC.: 1:50



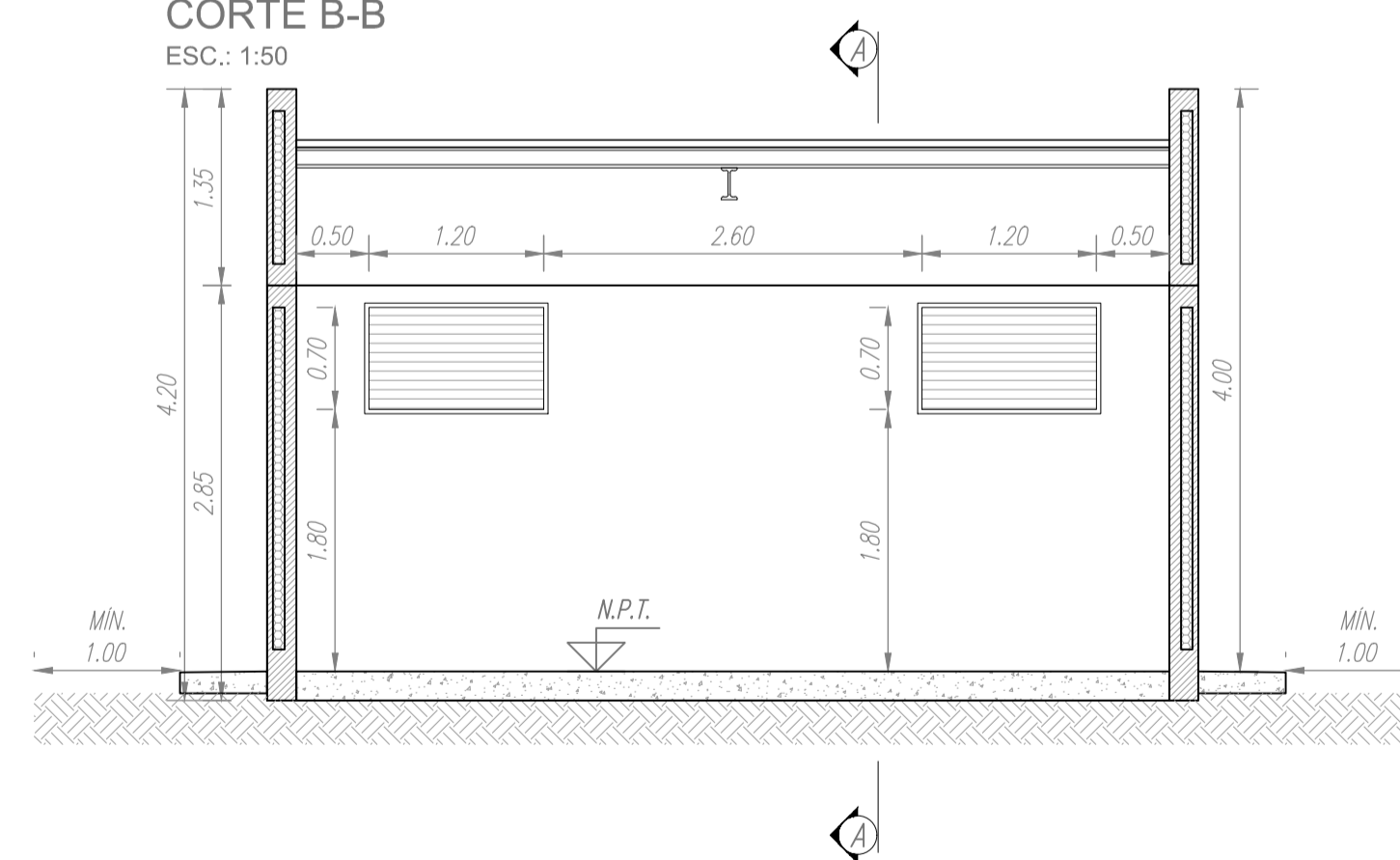
VISTA 3
ESC.: 1:50



VISTA 1
ESC.: 1:50



CORTE B-B
ESC.: 1:50



REFERENCIA:

N.P.T.: NIVEL DE PISO TERMINADO.
N.T.C.: NIVEL DE TERRENO COMPACTADO.

MATERIALES:

- CLASE DE HORMIGÓN H-20.
- ACERO DE REFUERZO EN BARRAS ADN-420 Y EN MALLA AM-500.
- PANEL DE HORMIGÓN PREFABRICADO, HORMIGÓN H-30.

RECUBRIMIENTOS DE ARMADURAS:

- HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL AIRE 2cm.
- HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO 5cm.

MEJORAMIENTO DE SUELO:

- SUELO-CEMENTO AL 10% DEL PESO SECO.

NOTAS IMPORTANTES:

- LA ARMADURA DE DIÁMETRO 4.2mm PODRÁ SER REEMPLAZADA POR ARMADURA DE DIÁMETRO 6mm SEGÚN DISPONIBILIDAD COMERCIAL.
- DE MODIFICARSE EL SISTEMA DE FUNDACIÓN SE DEBERÁ PRESENTAR PROYECTO Y CÁLCULO DE LA MISMA.
- EN CASO QUE LA CABINA SEA PROYECTADA PARA LA INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE ODORIZACIÓN, LAS ABERTURAS SERÁN HERMÉTICAS, DEBIENDO PREVER LA ABERTURA CORRESPONDIENTE PARA EL MONTAJE DEL EXTRACTOR DE AIRE, SEGÚN PT 10.046.
- EL MOVIMIENTO DE SUELO DEL TERRENO DONDE SE EJECUTARÁ LA CONSTRUCCIÓN SE REALIZARÁ SEGÚN LAS RECOMENDACIONES ESTABLECIDAS EN EL ESTUDIO DE SUELO.
- LA TENSION DEL SUELO ADMISIBLE CONSIDERADA EN LA COTA DE FUNDACIÓN ES 0,5kg/cm². EN CASO QUE EL ESTUDIO DE SUELOS EJECUTADO EN EL SITIO DE IMPLANTACIÓN, INDIQUE UNA TENSION ADMISIBLE INFERIOR, SE DEBERÁ REDISEÑAR LA FUNDACIÓN Y PRESENTAR PARA SU APROBACIÓN EL PROYECTO Y CÁLCULO ESTRUCTURAL DE LA MISMA.

ESCALA GRÁFICA 1:50



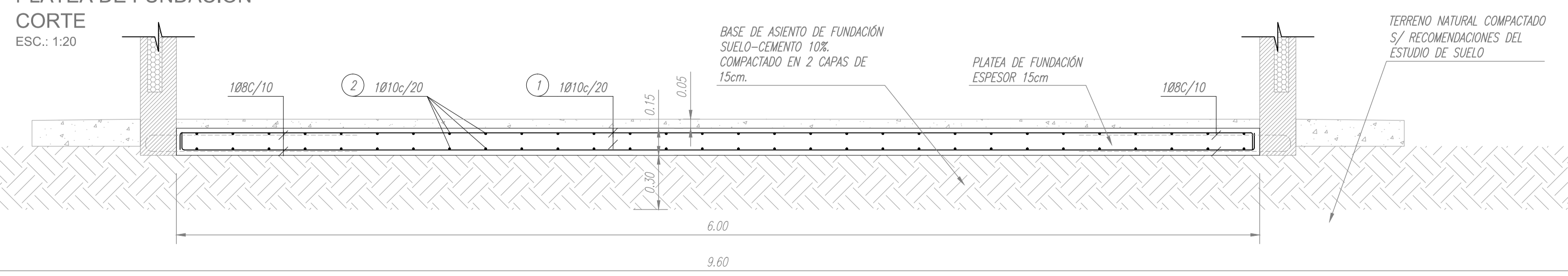
ESCALA GRÁFICA 1:20



ESCALA GRÁFICA 1:10



PLATEA DE FUNDACIÓN
CORTE
ESC.: 1:20



| N° | Modificación | Fecha | Venc. | Dib./Rev. | Sector | Dpto. | Gerencia |
|----|------------------------------|----------|-------|-----------|--------|-------|----------|
| 04 | Modificación y Actualización | 16/04/18 | | EP/PM | | | |
| 03 | Modificación y Actualización | 29/03/18 | | EP/PM | | | |
| 02 | Modificación y Actualización | 28/12/18 | | UM/EM | | | |
| 01 | Modificación y Actualización | 29/12/04 | | GS/PM | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------|-----------|-----------|--|---------|------------------|----------|
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. DISTRIBUIDORA DE GAS DEL CENTRO S.A. | | | | ECOGAS Ingeniería/Estudios y Proyectos | | | |
| Obra: PROYECTO CIVIL DE CABINA PARA PRP, SEPARACIÓN, MEDICIÓN Y ODORIZACIÓN | | | | Parte: PANELES DE HORMIGÓN PREFABRICADO DE 20cm DE ESPESOR. ZONA SÍSMICA 1, 2, 3 Y 4. | | | |
| Lugar: PROV. CATAM./LA RIOJA/CBA/MZA/S.JUAN/S.LUIS | | | | LAM. 6 | | | |
| Fecha | Esc. | Indicadas | Dib. | Geoingeniería S.A. Ingeniería & Arquitectura | C.Op. | Tipo | Clase |
| 29-09-00 | | | | | | T | C |
| Venc. | Form. | A1 | Rev. | R.D.M. | Reempl. | N° | PT 10060 |
| Líder LT y PRP | | | Líder EyP | | | Líder Ingeniería | |