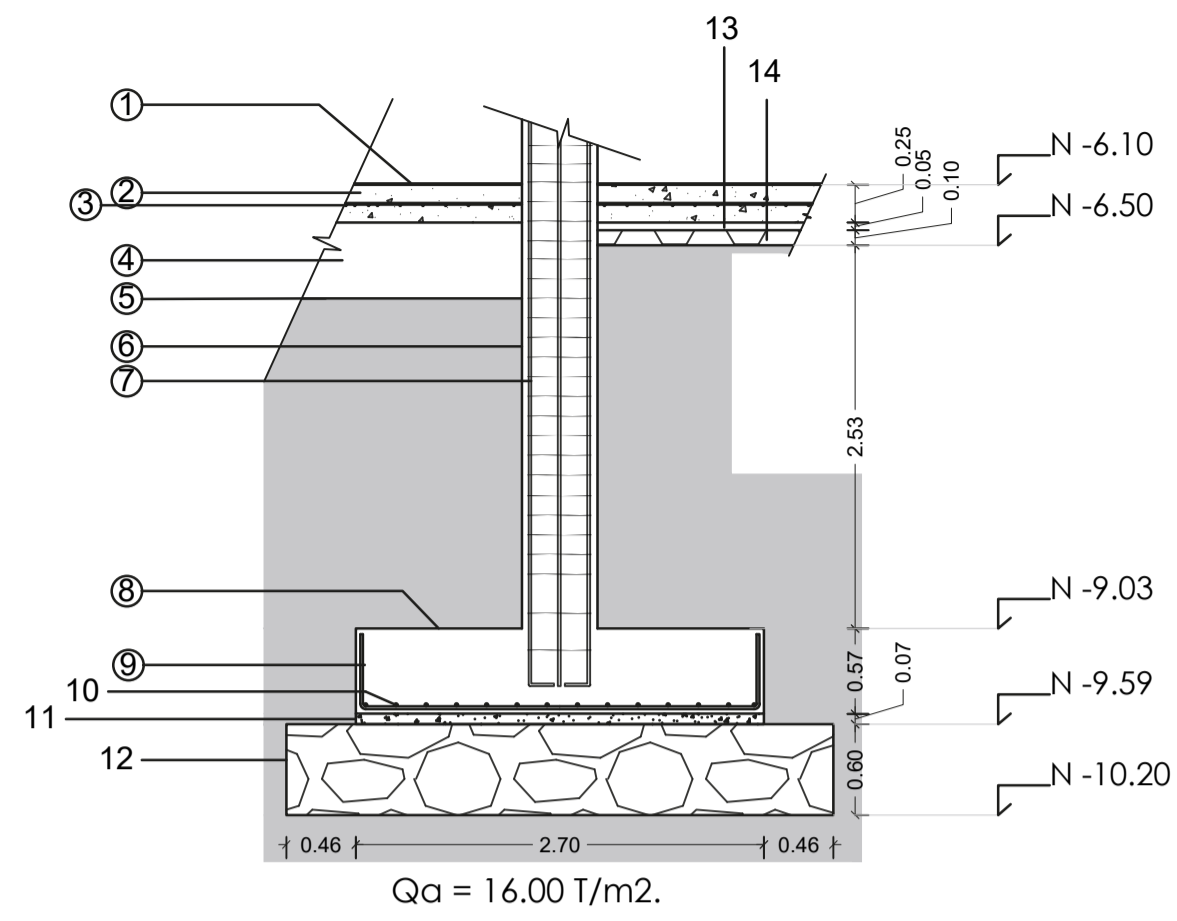
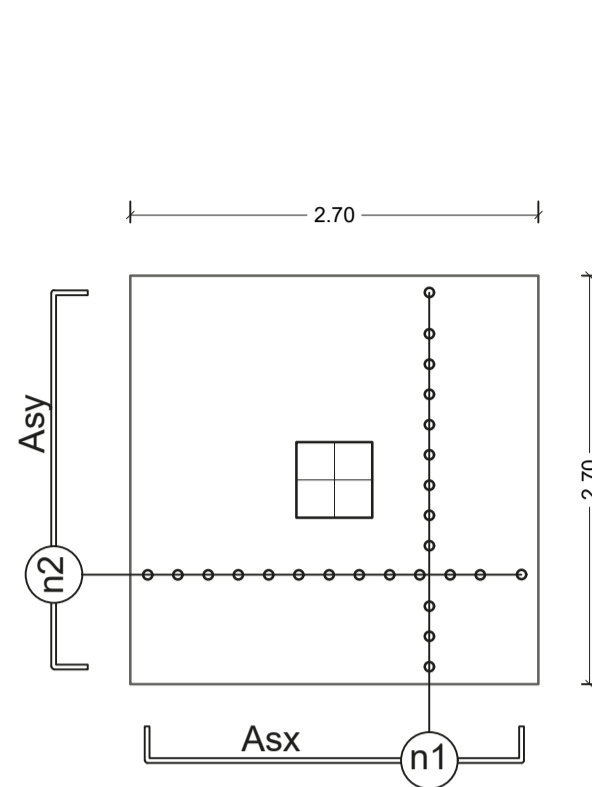
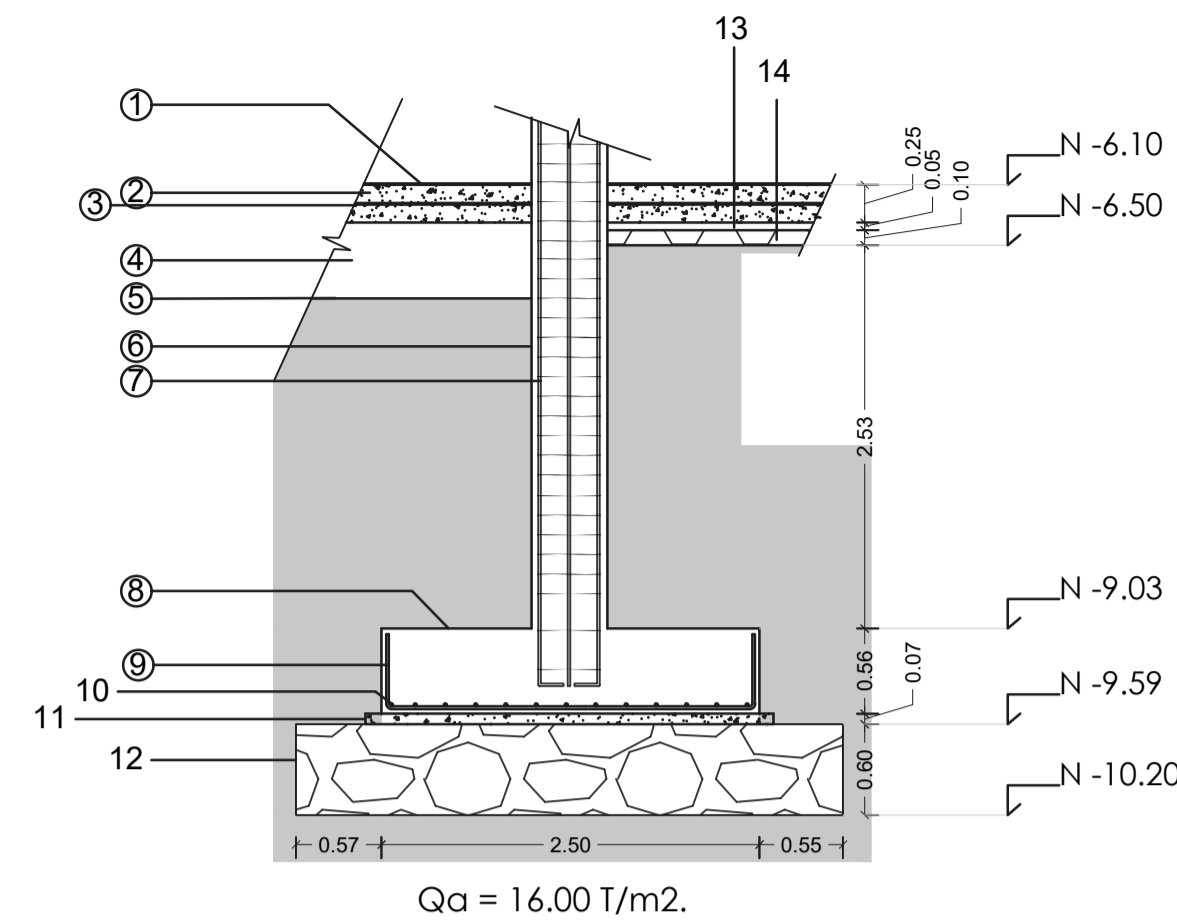
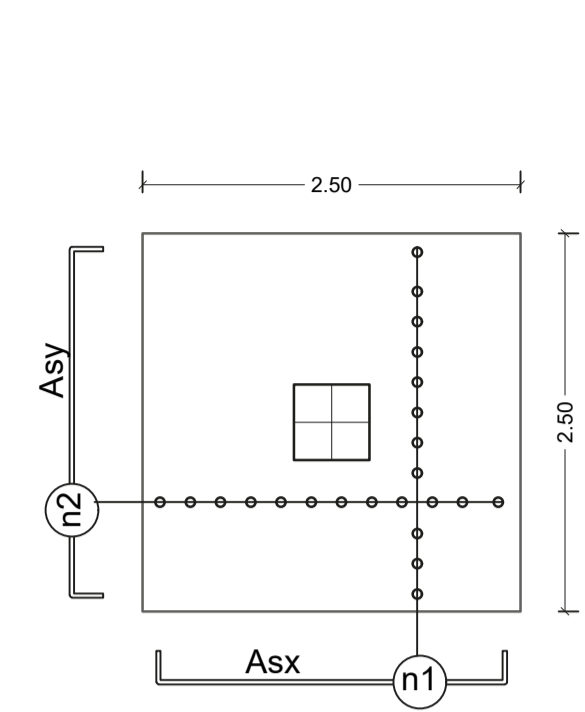


PLANTA SUBSUELO 2 DE CIMENTACIÓN N -9.59
Escala 1:100



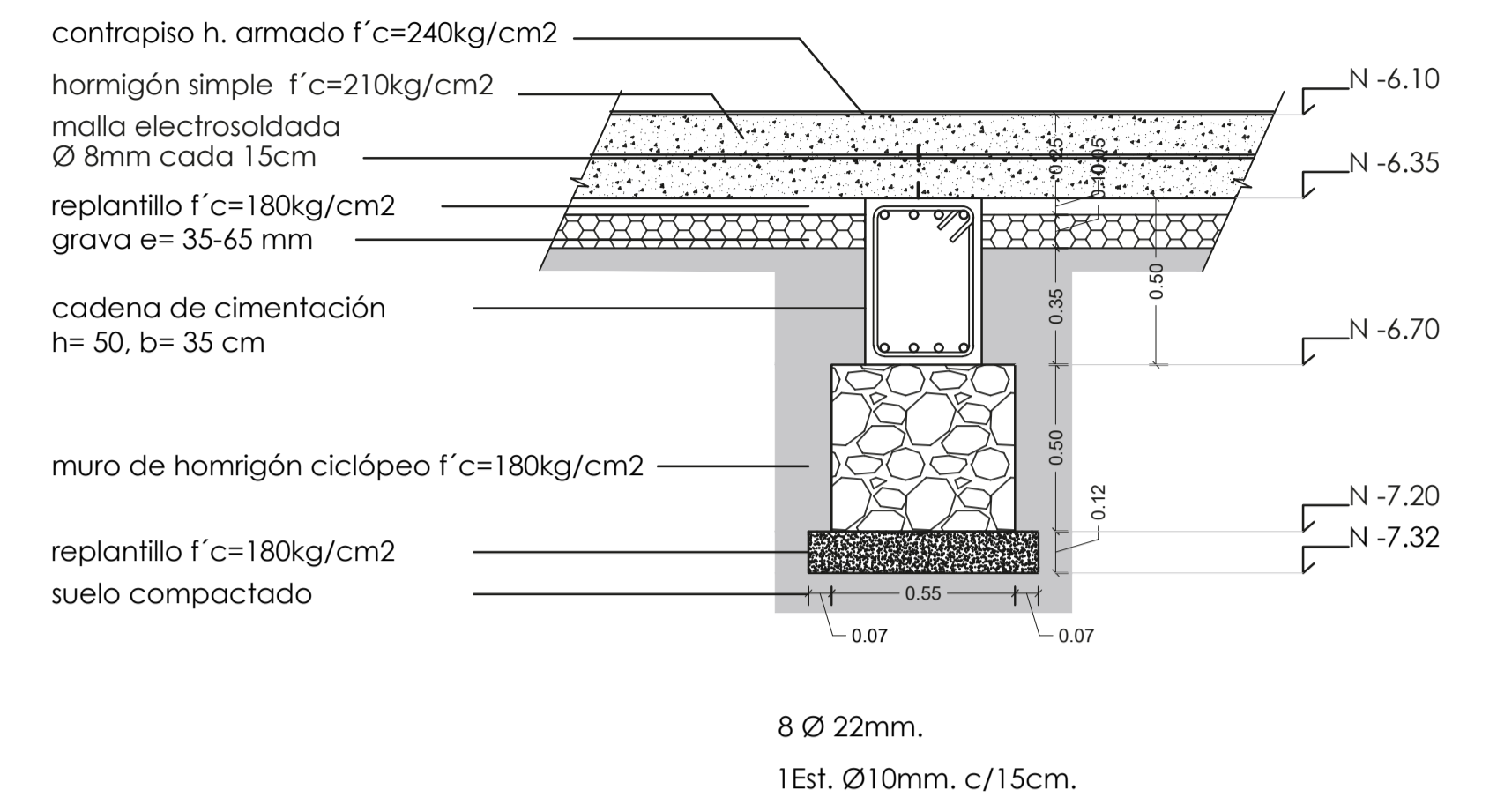
DETALLE DE PLINTO P1
Escala 1:50

DETALLE DE PLINTO P1
Escala 1:50

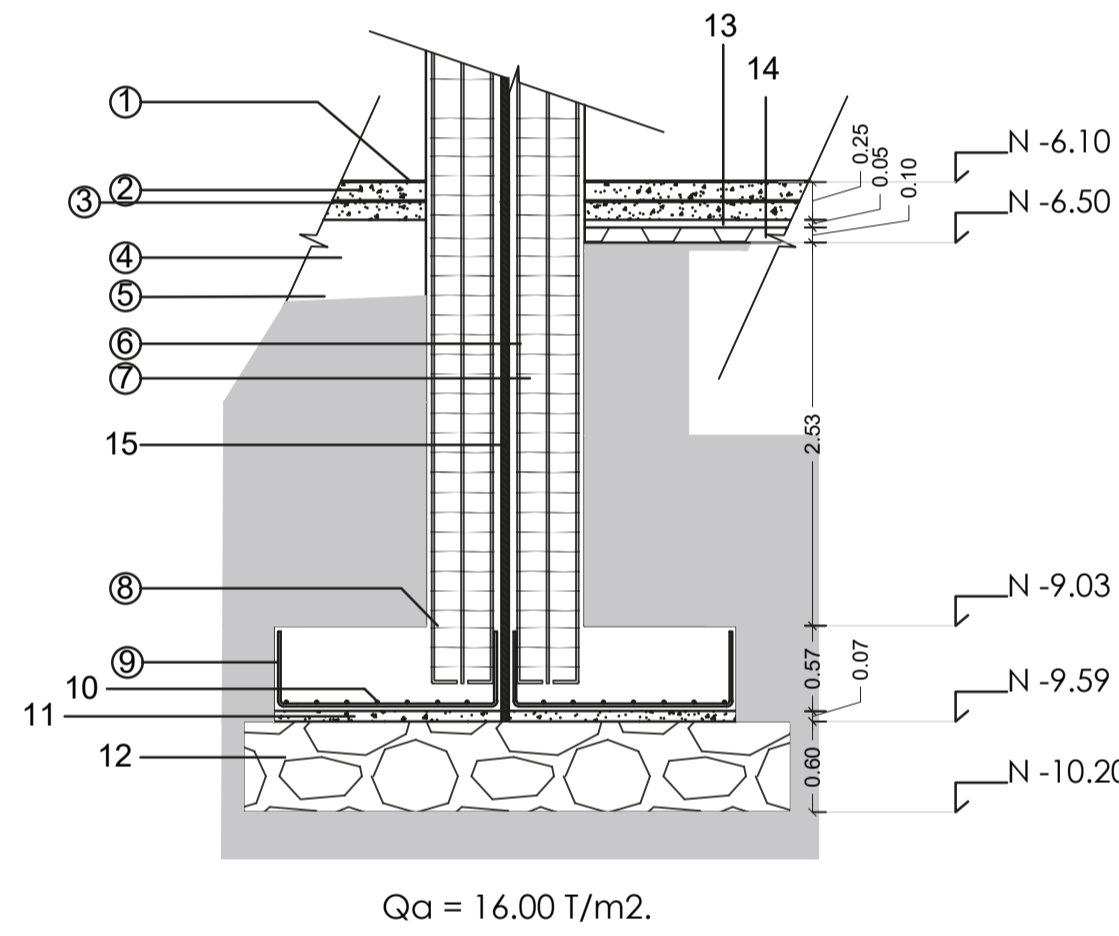
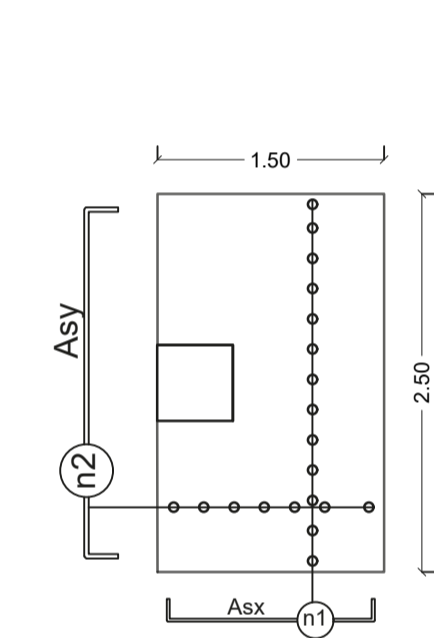


DETALLE DE PLINTO P2
Escala 1:50

DETALLE DE PLINTO P2
Escala 1:50

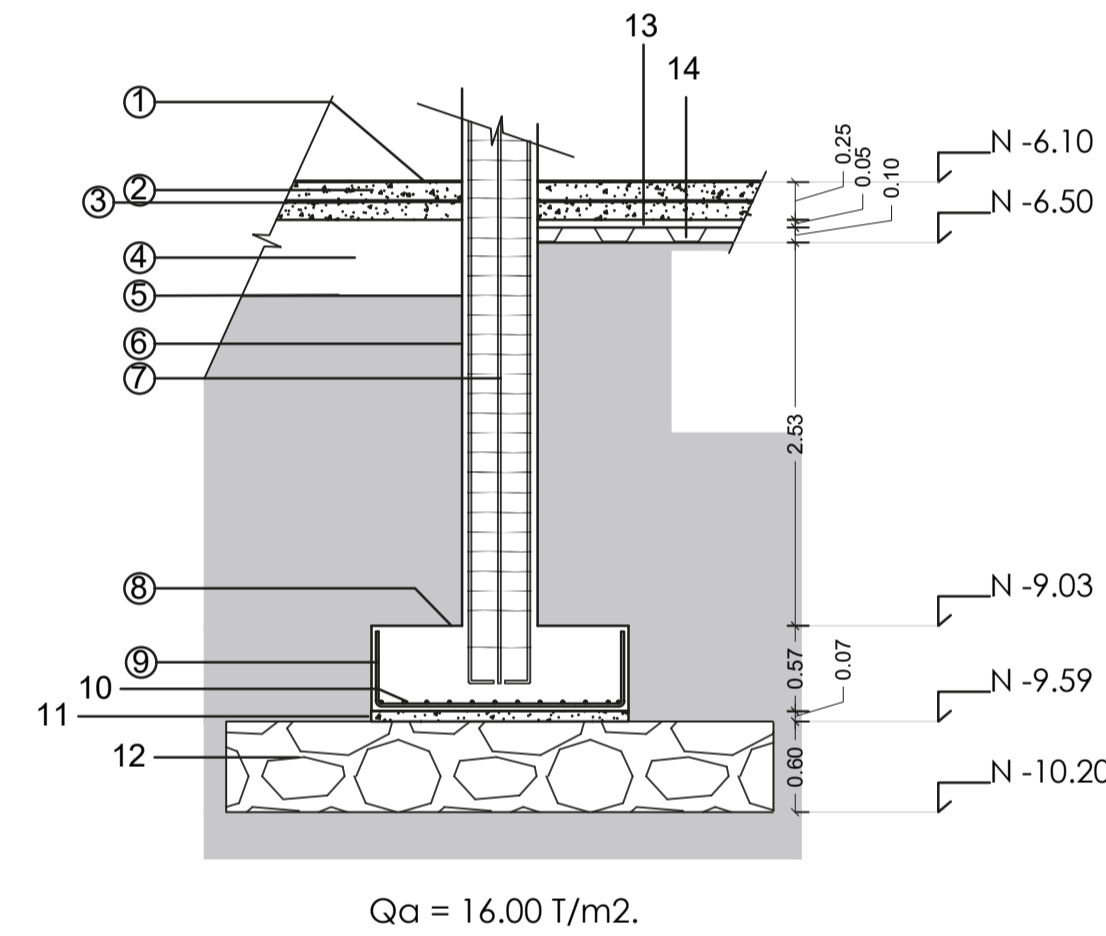
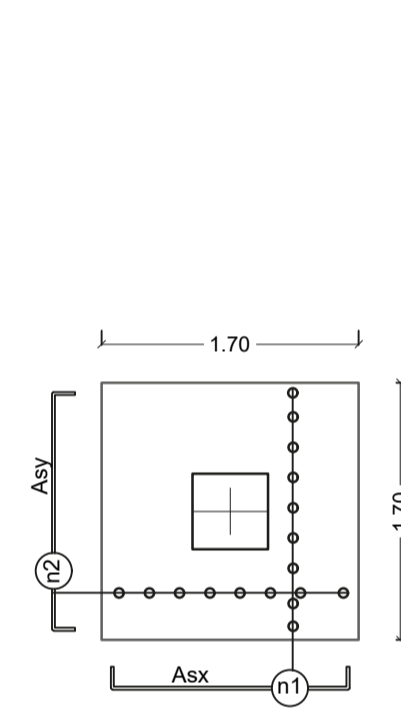


DETALLE DE CADENA C1
Escala 1:20



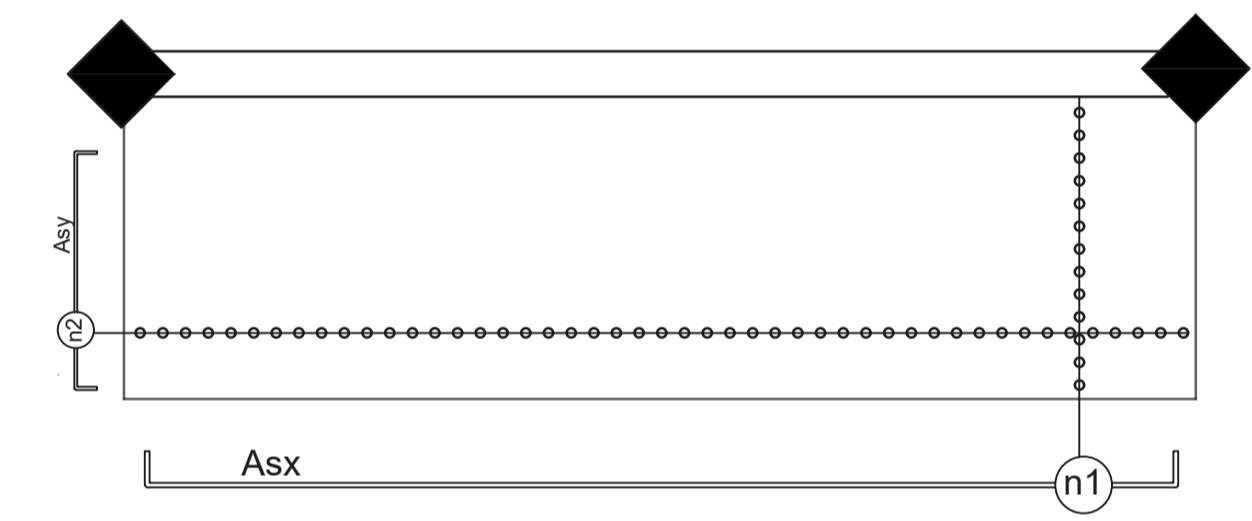
DETALLE DE PLINTO P4
Escala 1:50

DETALLE DE PLINTO P4
Escala 1:50



DETALLE DE PLINTO P3
Escala 1:50

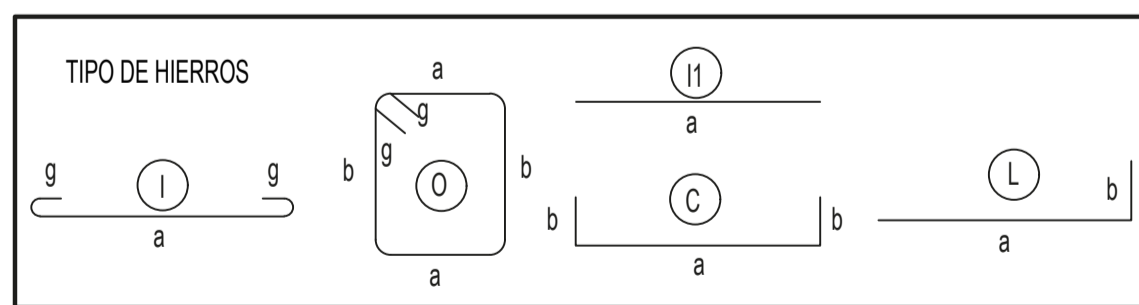
DETALLE DE PLINTO P3
Escala 1:50



DETALLE DE PLINTO P5
Escala 1:50

NOTAS TECNICAS

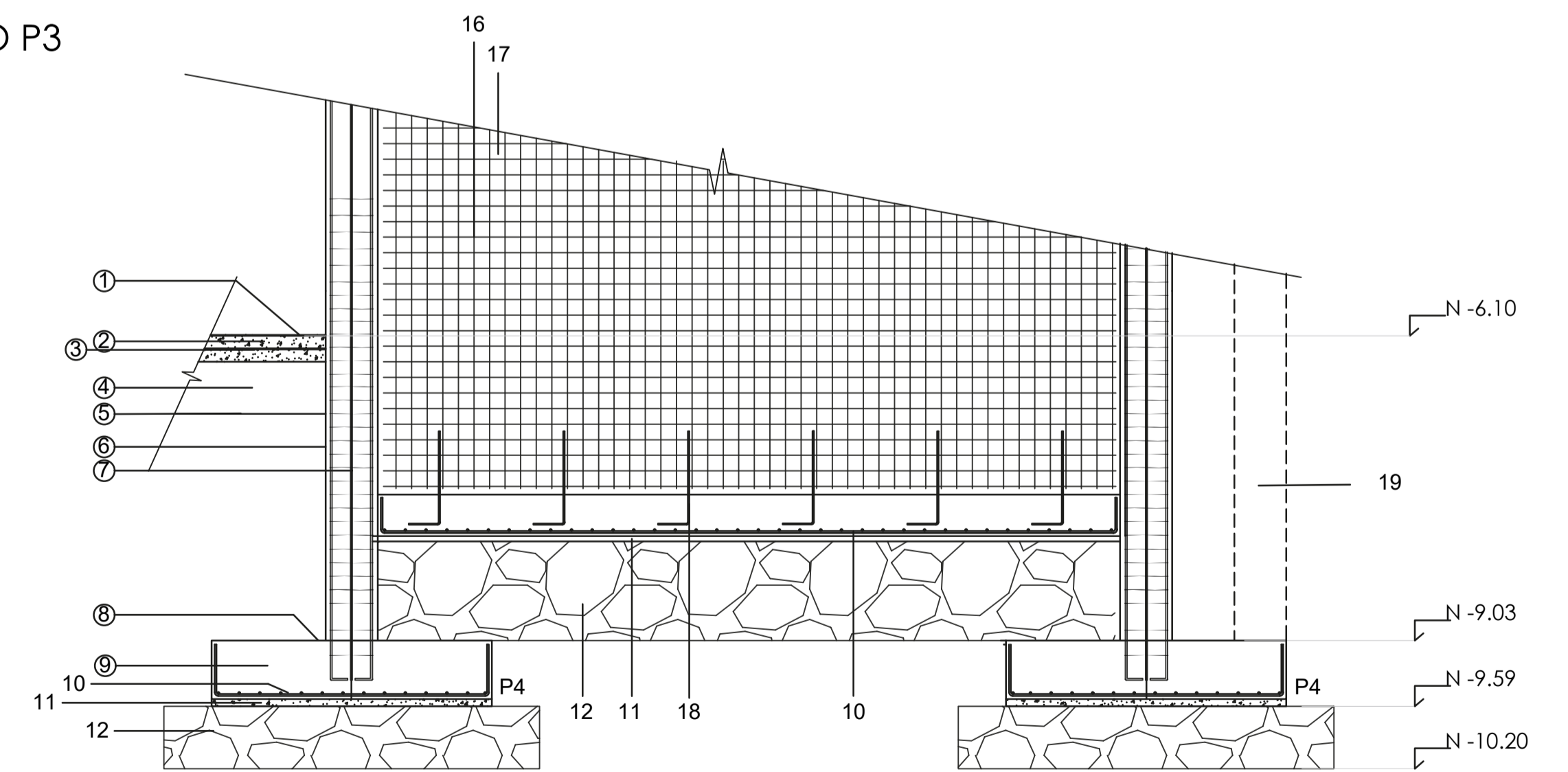
- HORMIGÓN SIMPLE $f'c=210 \text{ Kg/cm}^2$ DE RESISTENCIA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS.
- ACERO ESTRUCTURAL $f_y=4200 \text{ Kg/cm}^2$ EN FORMA DE VARILLA MILIMETRADA CORRUGADA
- COLOCAR MALLA ELECTROSOLDADA 5x5x10 EN LA LOSA DE PARQUEADERO
- VER NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTONICOS
- VERIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS PLANOS ARQUITECTONICOS ANTES DE PROCEDER A LA CONSTRUCCION.
- NO INTERRUMPIR POR NINGUN CONCEPTO LOS ESTRIBOS DE COLUMNAS EN LA UNION VIGA-COLUMNA



CUADRO DE GEOMETRIA Y ARMADO DE PLINTOS									
Tipo	Nro.	A	B	h	n1	Armadura Sentido X Asx	n2	Armadura Sentido Y Asy	
P1	14	2.70	2.70	0.30	7	• 1Ø18mm. c/20	7	• 1Ø18mm. c/20	
P2	9	2.5	2.50	0.30	6	• 1Ø16mm. c/20	6	• 1Ø16mm. c/20	
P3	15	1.70	1.70	0.35	6	• 1Ø14mm. c/15	6	• 1Ø14mm. c/15	
P4	8	2.50	1.50	0.35	7	• 1Ø16mm. c/20	4	• 1Ø16mm. c/20	
P5	4	7.15	2.00	0.35	14	• 1Ø12mm. c/20	14	• 1Ø12mm. c/15	

LEYENDA

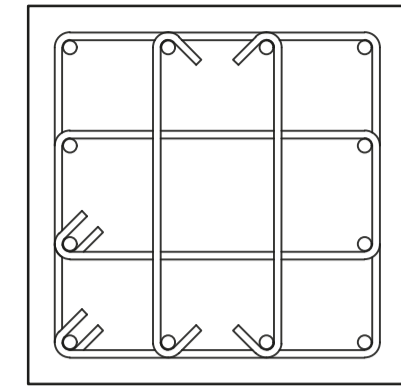
- piso terminando de hormigón pulido
- contrapiso h. armado $f'c=240 \text{ kg/cm}^2$
- malla electrosoldada $\varnothing 8 \text{ mm}$ cada 15cm
- cadena de cimentación hormigón simple $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$
- suelo compactado mecánicamente
- columna cuadrada de hormigón armado $50 \times 50 \text{ cm}$
- hormigón armado en columna $f'c: 210 \text{ kg/cm}^2$
- plinto de hormigón armado $f'c: 240 \text{ kg/cm}^2$
- acero tipo C Asy
- acero tipo C Asx
- replantillo $f'c=180 \text{ kg/cm}^2$
- mejoramiento con subbase clase III en capas de 20 cm
- replantillo $f'c=180 \text{ kg/cm}^2$
- grava $e=35-65 \text{ mm}$
- junta de dilatación de poliestireno expandido $e=50 \text{ mm}$
- malla electrosoldada en muro portante 12mm cada 15cm
- hormigón simple en muro portante $f'c: 210 \text{ kg/cm}^2$
- varilla tipo L $\varnothing 12 \text{ mm}$ cada 120 cm
- muro de contención de h. armado $f'c: 240 \text{ kg/cm}^2$



DETALLE DE PLINTO P5
Escala 1:50

LEYENDA

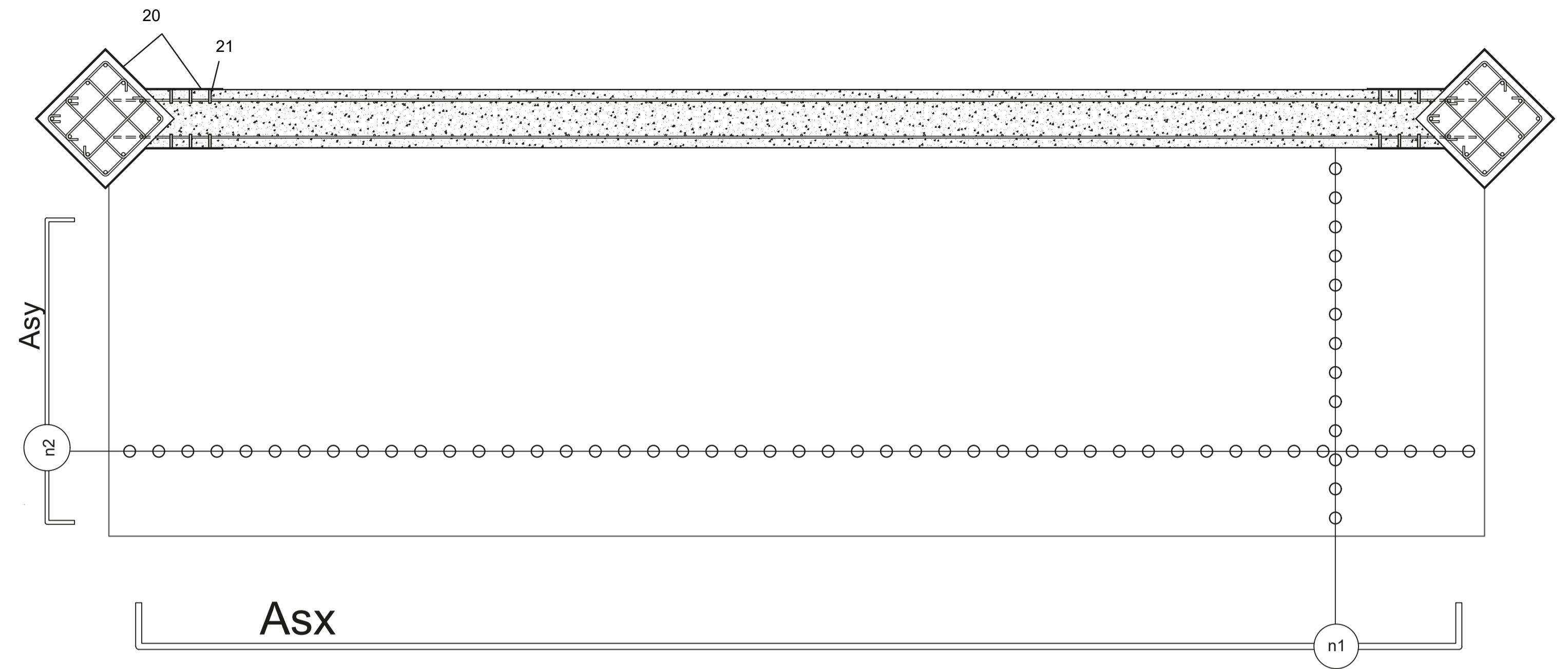
- 1 piso terminado de hormigón pulido
- 2 contrapiso h. armado f'c=240kg/cm2
- 3 malla electrosoldada Ø 8mm cada 15cm
- 4 cadena de cimentación hormigón simple f'c=210kg/cm2
- 5 suelo compactado mecánicamente
- 6 columna cuadrada de hormigón armado 50* 50cm
- 7 hormigón armado en columna fc': 210 kg/cm2
- 8 plinto de hormigón armado fc': 240kg/cm2
- 9 acero tipo C Asy
- 10 acero tipo C Asx
- 11 replantillo f'c=180kg/cm2
- 12 mejoramiento con subbase clase III en capas de 20 cm
- 13 replantillo f'c=180kg/cm2
- 14 grava e= 35-65 mm
- 15 junta de dilatación de poliestireno expandido e= 50mm
- 16 malla electrosoldada en muro portante 12mm cada 15cm
- 17 hormigón simple en muro portante fc': 210 kg/cm2
- 18 varilla tipo L 12 Ø 14mm separación 120 cm
- 19 muro de contención de h. armado fc': 240kg/cm2
- 20 pletina metálica e= 5 mm, más suelda estructural
- 21 varilla metálica roscada 6 Ø 14mm cada 60 cm de alto



- 14 Ø 18 mm. Mc. 201 (Varilla soldable)
- 1 Est. Ø10mm. c/10cm. Mc. 205
- 1 Est. Ø10mm. c/10cm. Mc. 206
- ↔ 1 Var. Ø10mm. c/10cm. Mc. 207

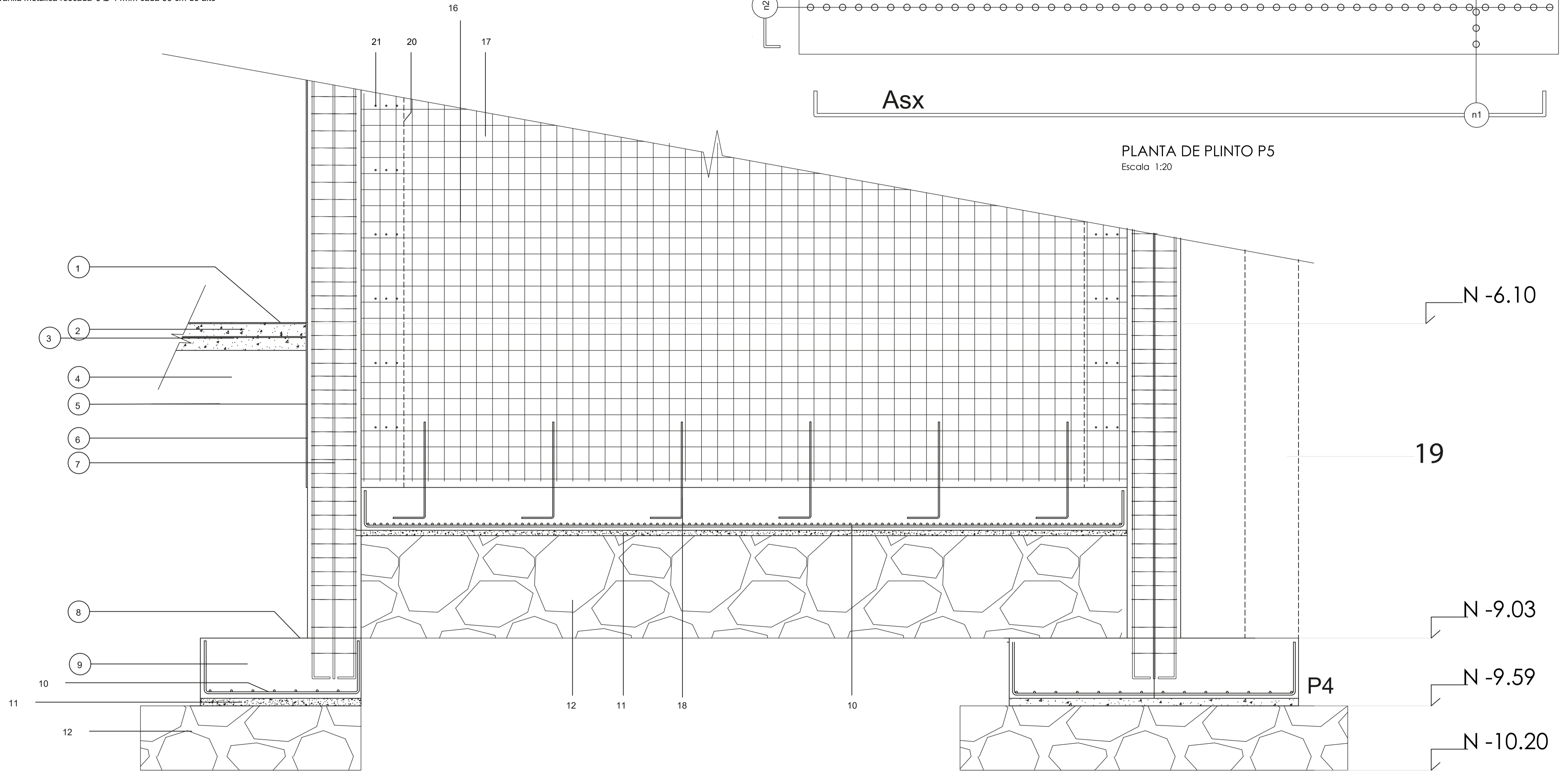
SECCIÓN COLUMNA TIPO

Escala 1:10



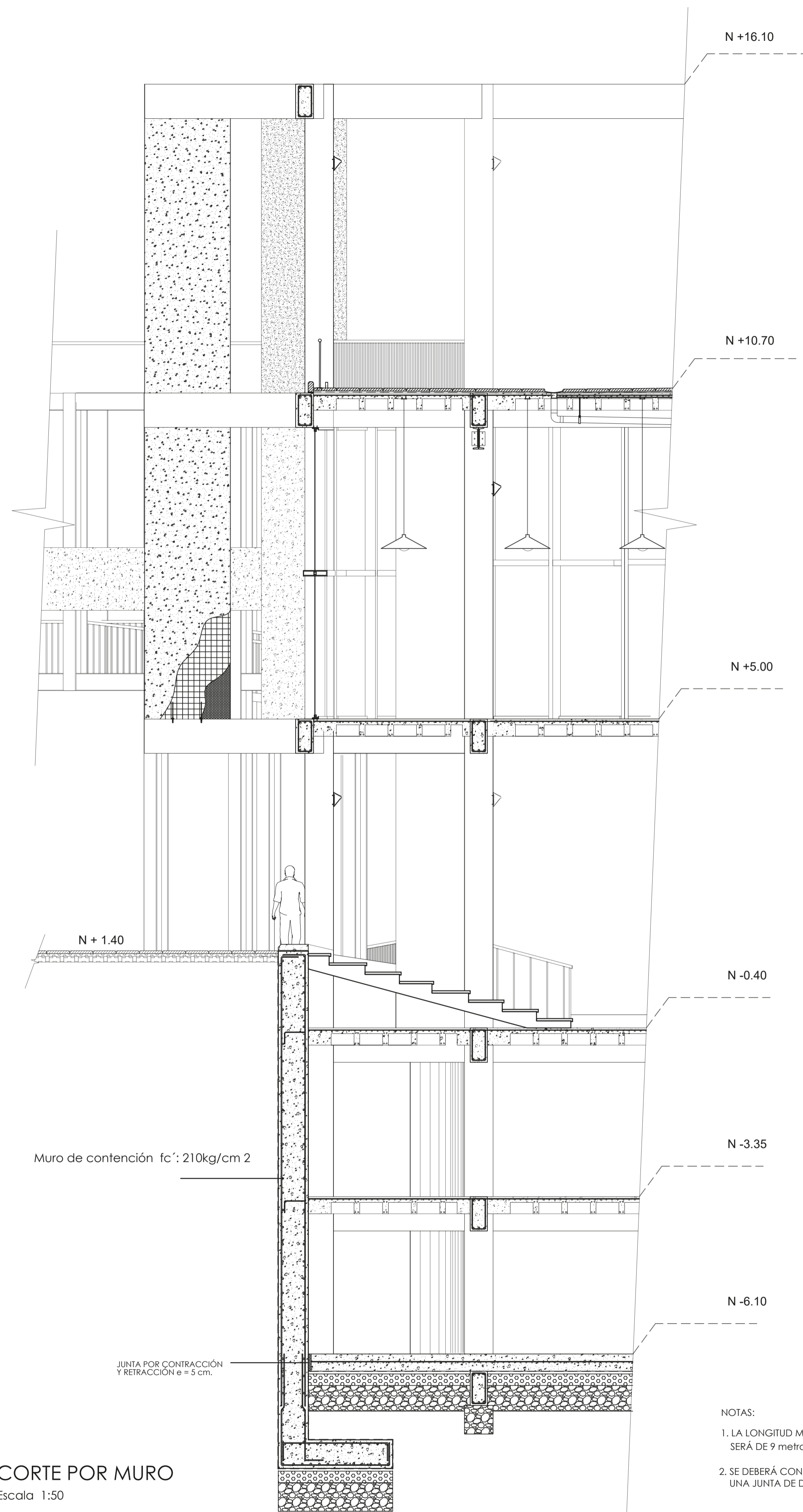
PLANTA DE PLINTO P5

Escala 1:20



DETALLE DE PLINTO P5 - CORTE

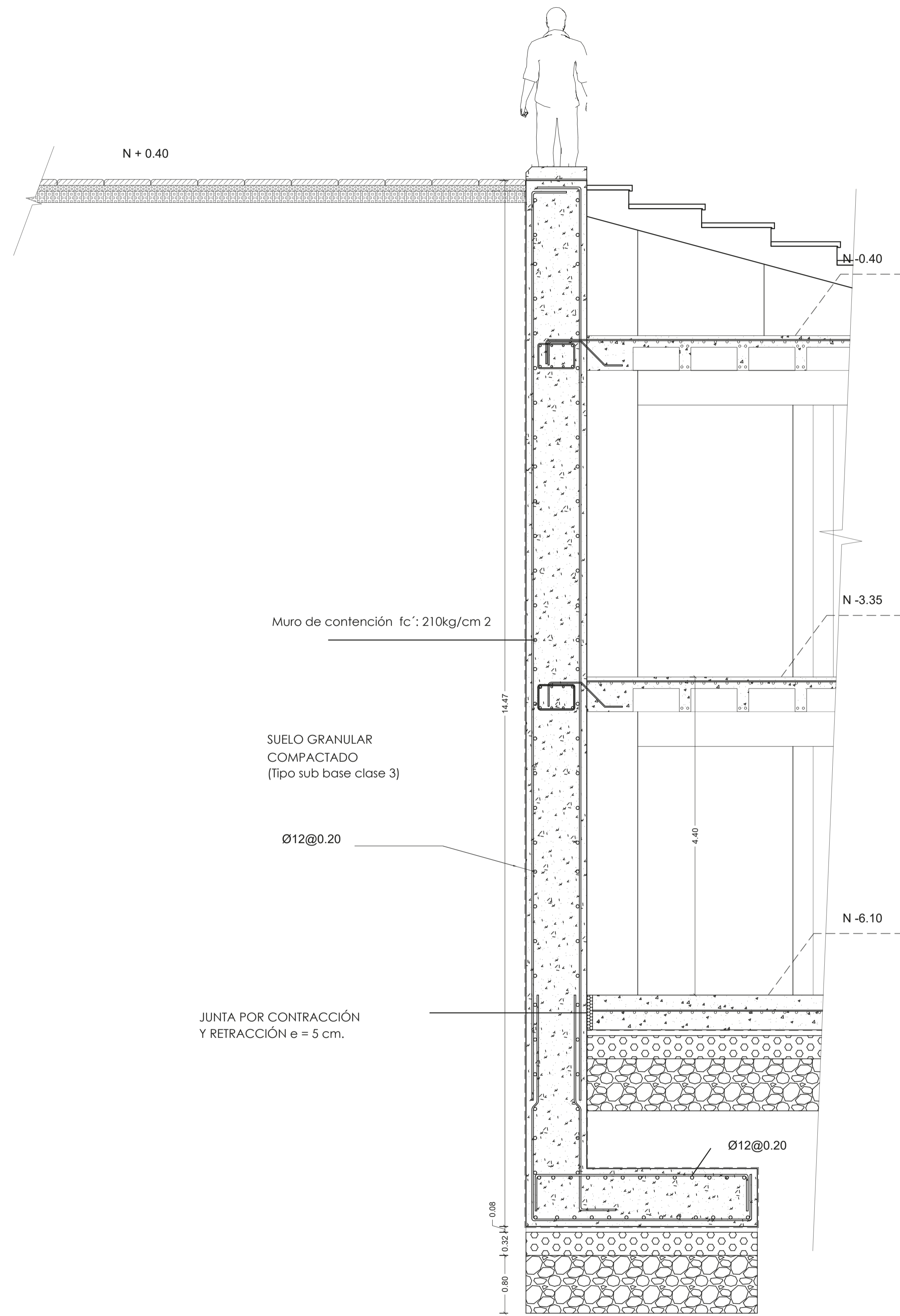
Escala 1:20



CORTE POR MURO
Escala 1:50

NOTAS:

1. LA LONGITUD MÁXIMA ENTRE JUNTAS POR CONTRACCIÓN Y RETRACCIÓN SERÁ DE 9 metros.
2. SE DEBERÁ CONSTRUIR EN LA MITAD DE LA LONGITUD DEL MURO, UNA JUNTA DE DILATACIÓN

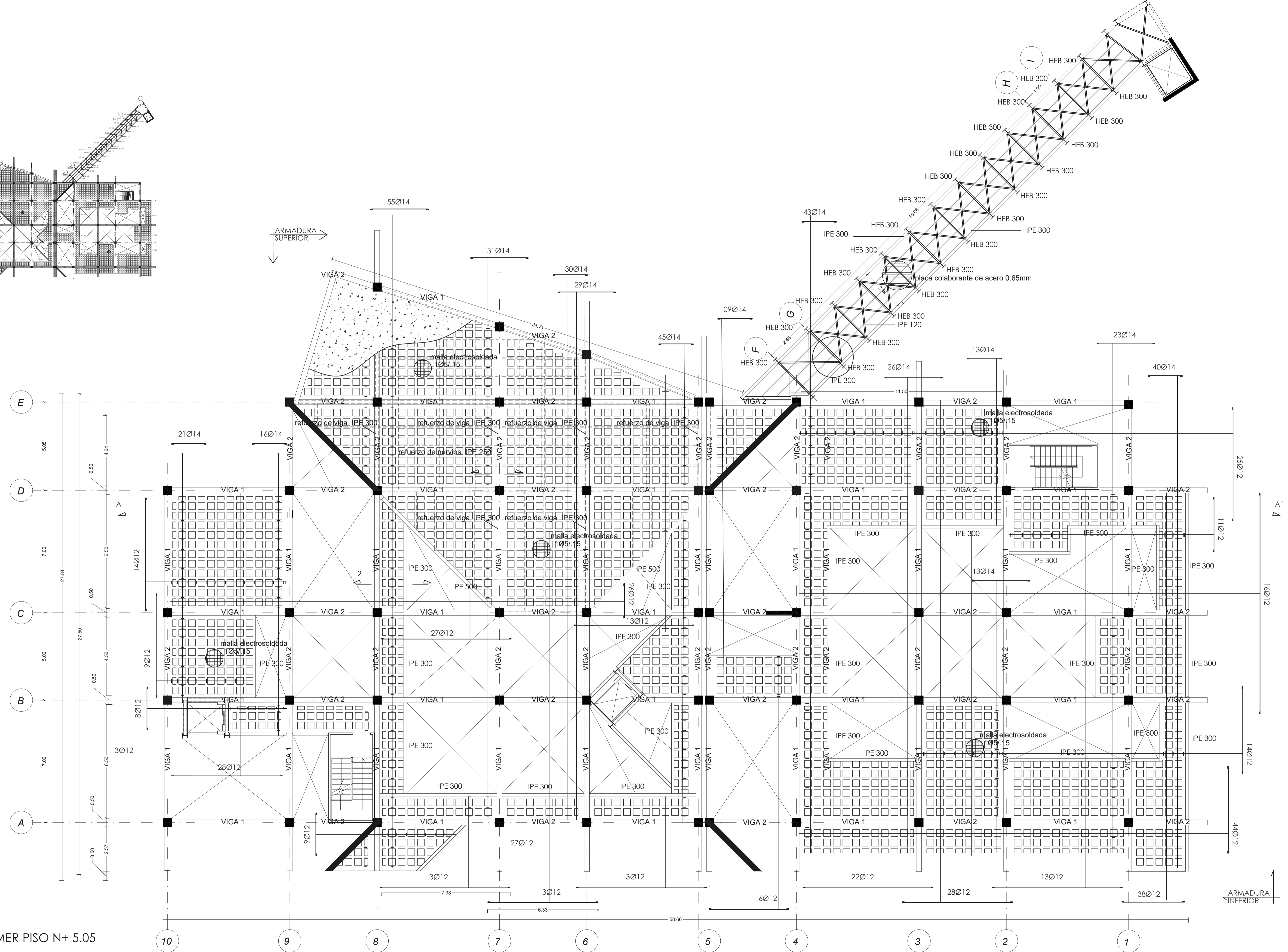
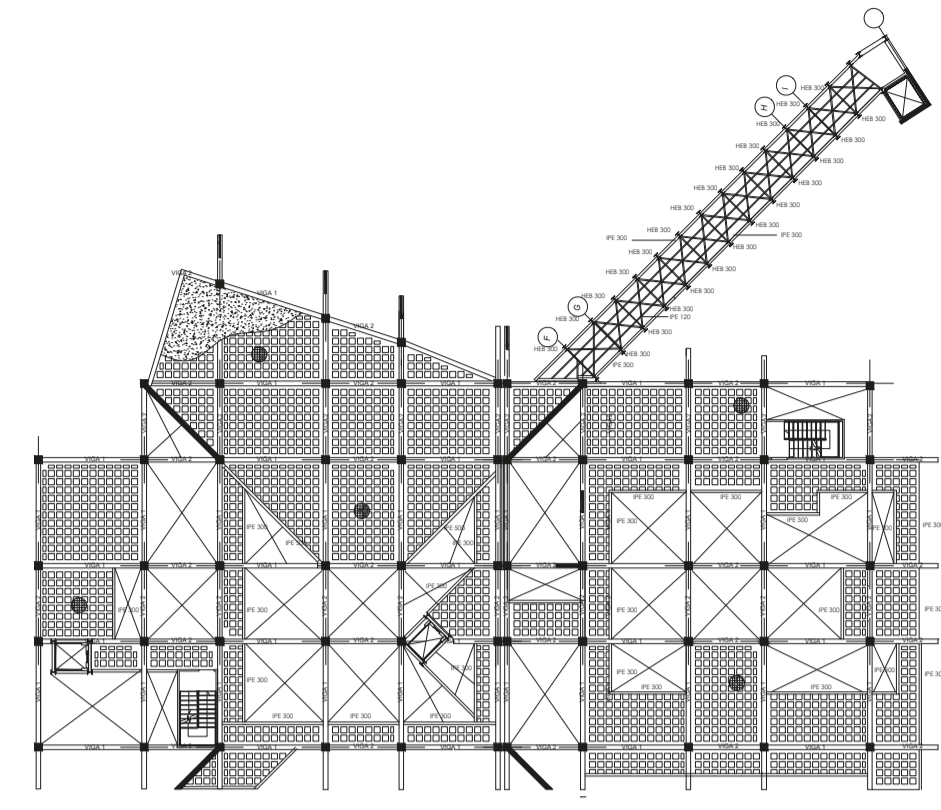


SECCIÓN DE MURO

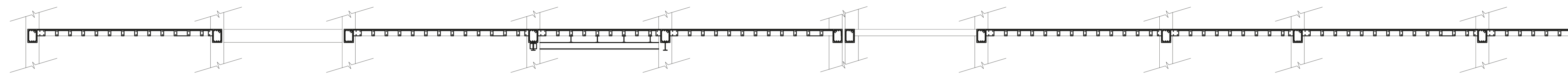
Escala 1:25

LEYENDA

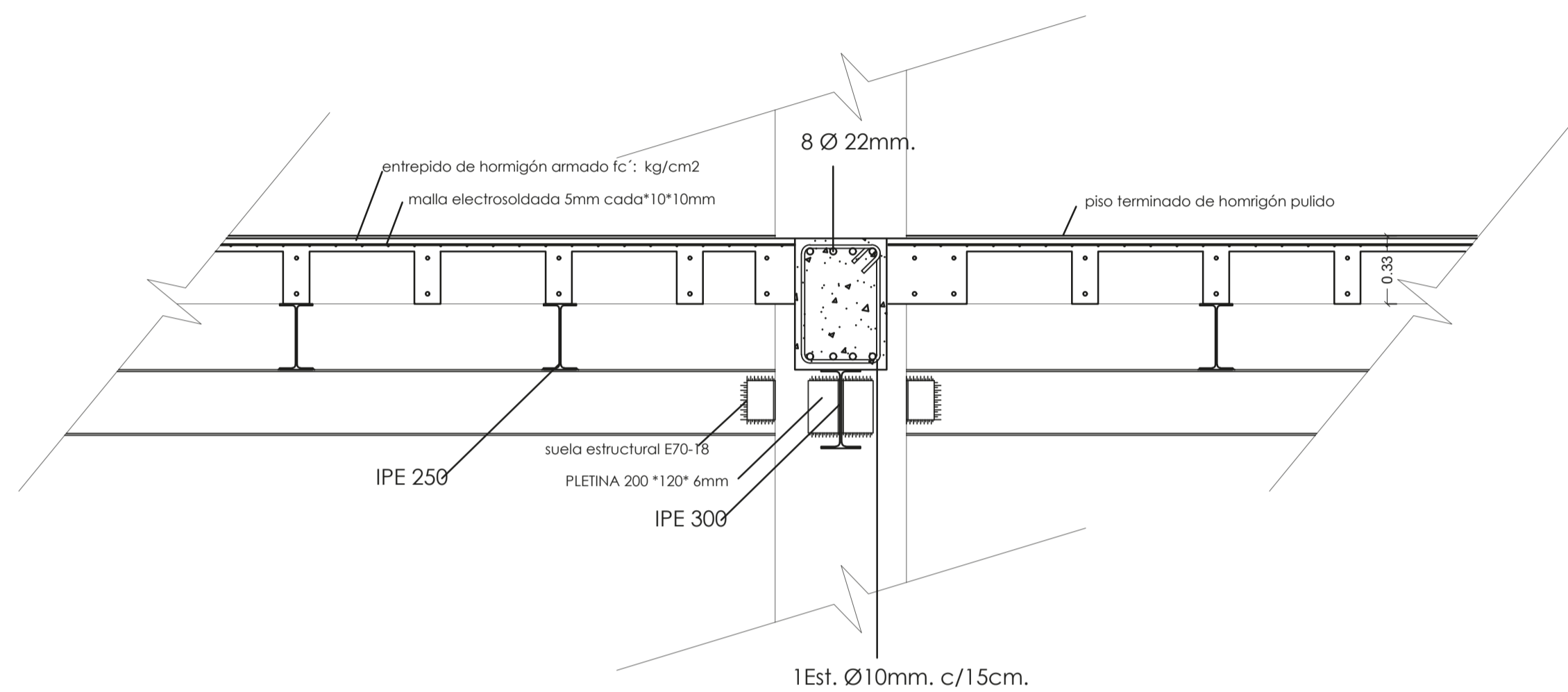
- 1 piso terminando de hormigón pulido
- 2 contrapiso h. armado f'c=240kg/cm2
- 3 malla electrosoldada Ø 8mm cada 15cm
- 4 cadena de cimentación hormigón simple f'c=210kg/cm2
- 5 suelo compactado mecánicamente
- 6 columna cuadrada de hormigón armado 50* 50cm
- 7 hormigón armado en columna f'c': 210 kg/cm2
- 8 plinto de hormigón armado f'c': 240kg/cm2
- 9 acero tipo C Asy
- 10 acero tipo C Asx
- 11 replantillo f'c=180kg/cm2
- 12 mejoramiento con subbase clase III en capas de 20 cm
- 13 replantillo f'c=180kg/cm2
- 14 grava e= 35-65 mm
- 15 junta de dilatación de poliestireno expandido e= 50mm
- 16 malla electrosoldada en muro portante 12mm cada 15cm
- 17 hormigón simple en muro portante f'c': 210 kg/cm2
- 18 varilla tipo L Ø 12mm cada 120 cm
- 19 muro de contención de h. armado f'c': 240kg/cm2



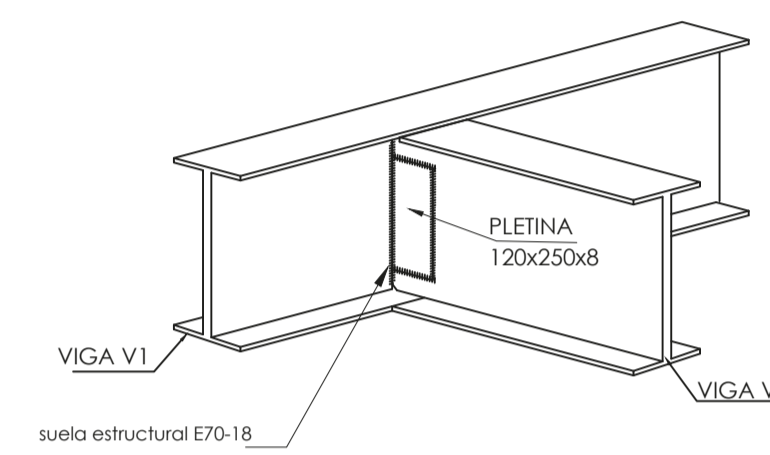
LOSA PRIMER PISO N+ 5.05
Escala 1:100



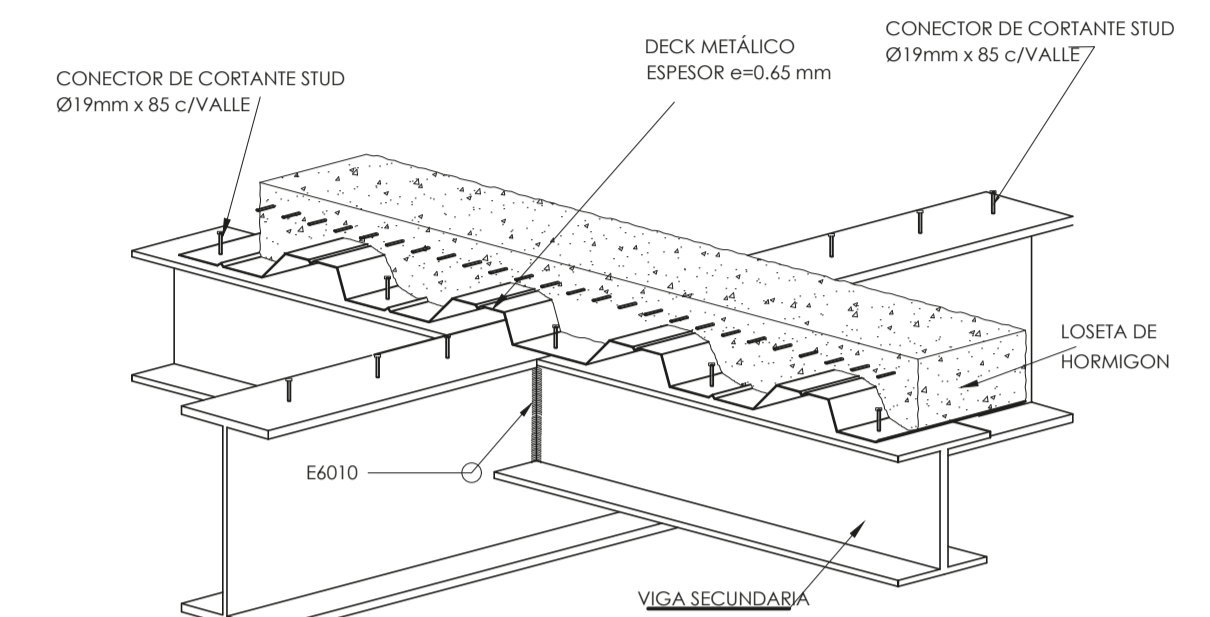
SECCIÓN LONGITUDINAL A-A'
Escala 1:100



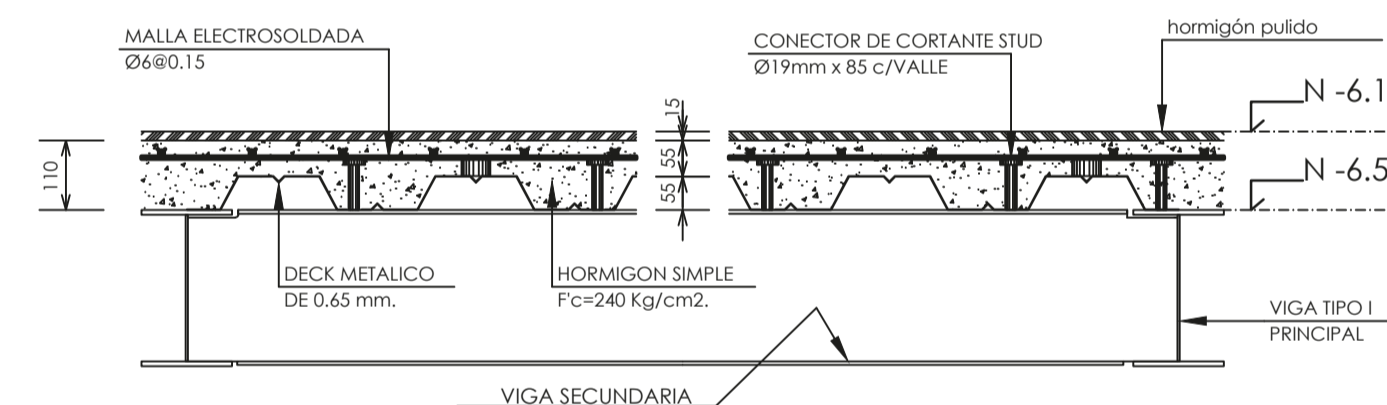
SECCIÓN 1-1'
Escala 1:20



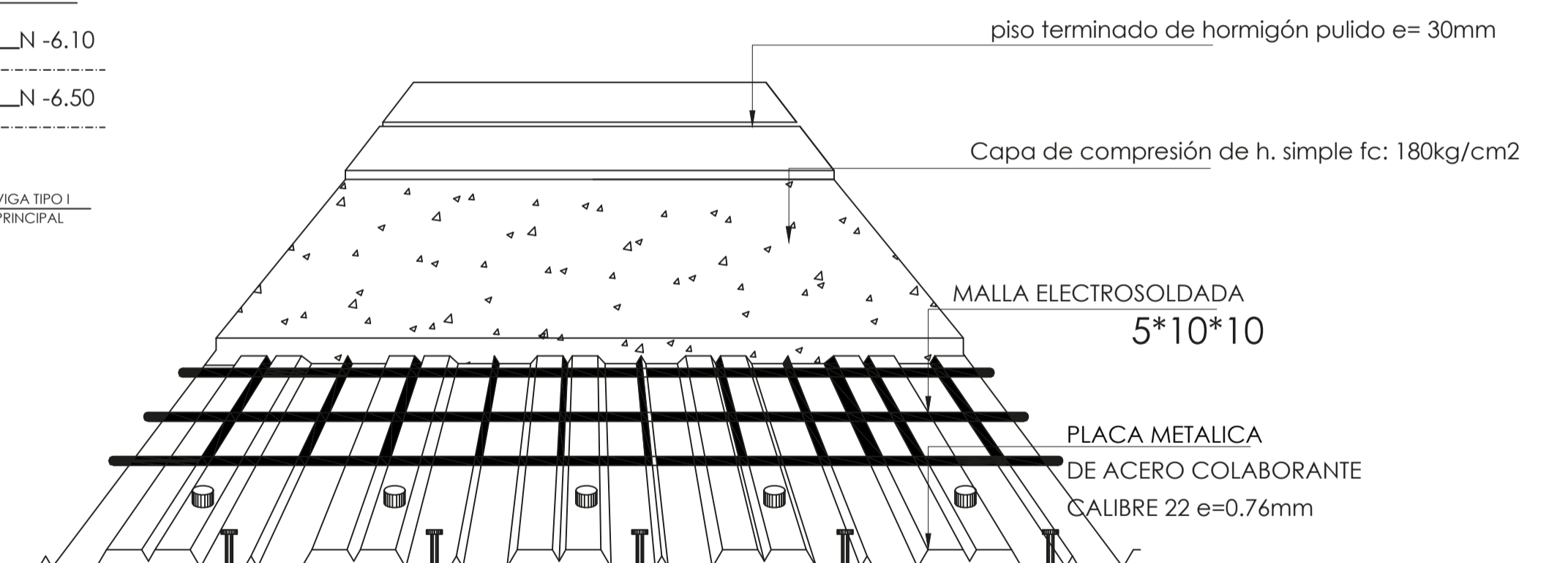
UNIÓN VIGA (V2-V2)
S/E



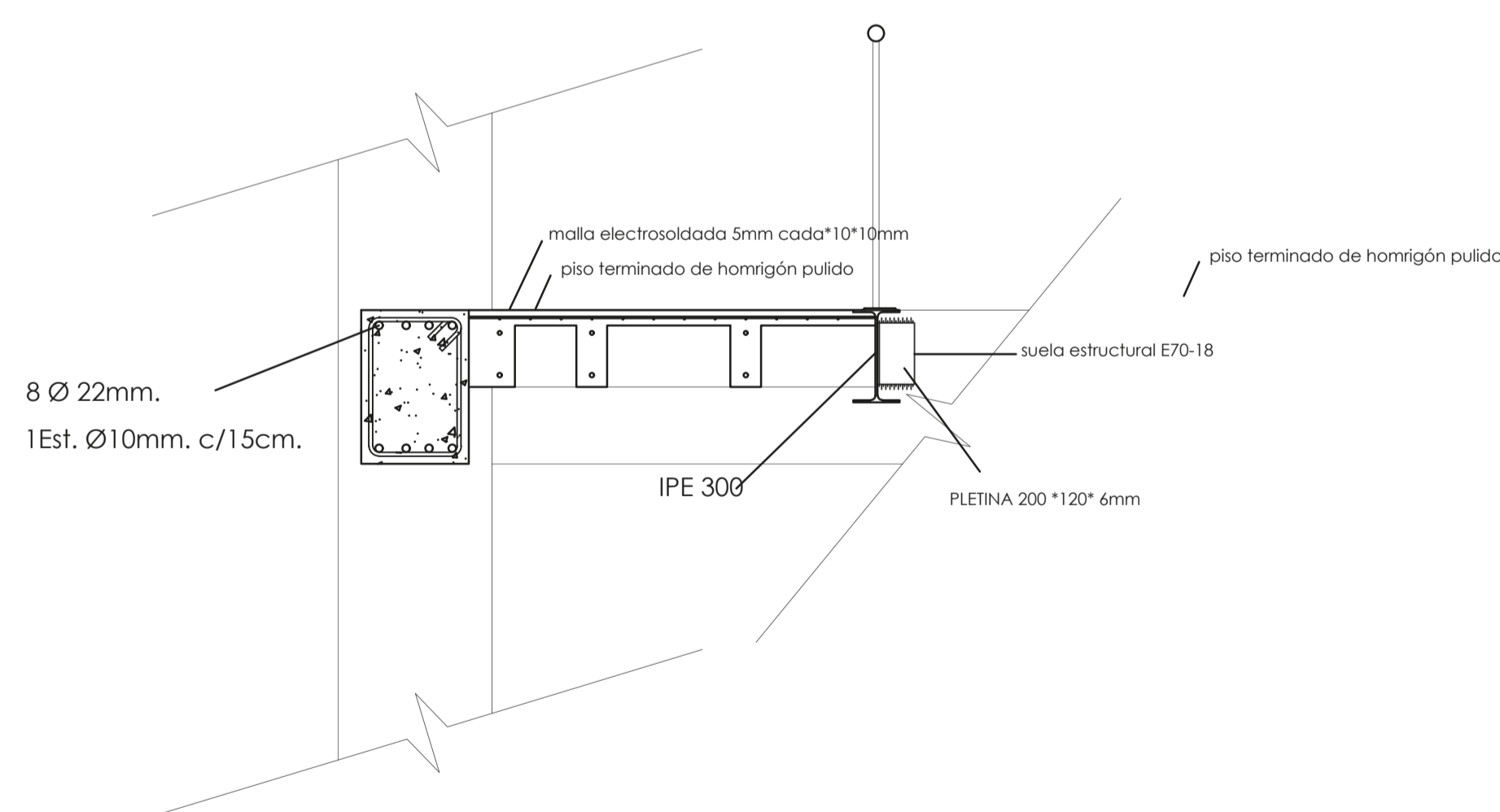
DETALLE UNIÓN VIGAS-LOSA
Escala 1:10



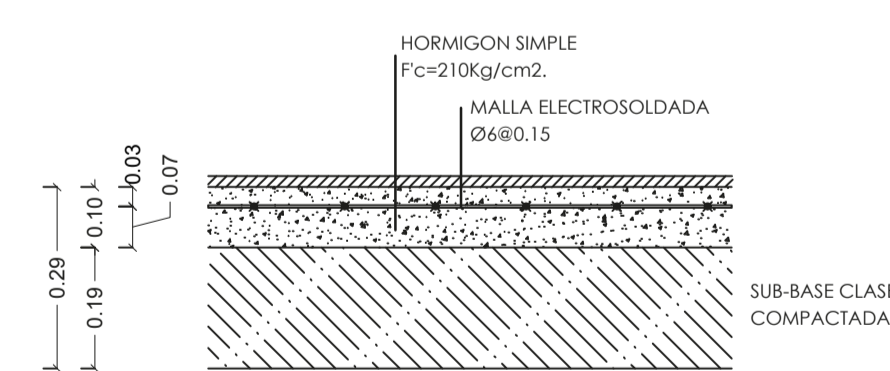
SECCION LOSETA PUENTE
Escala 1:12.5



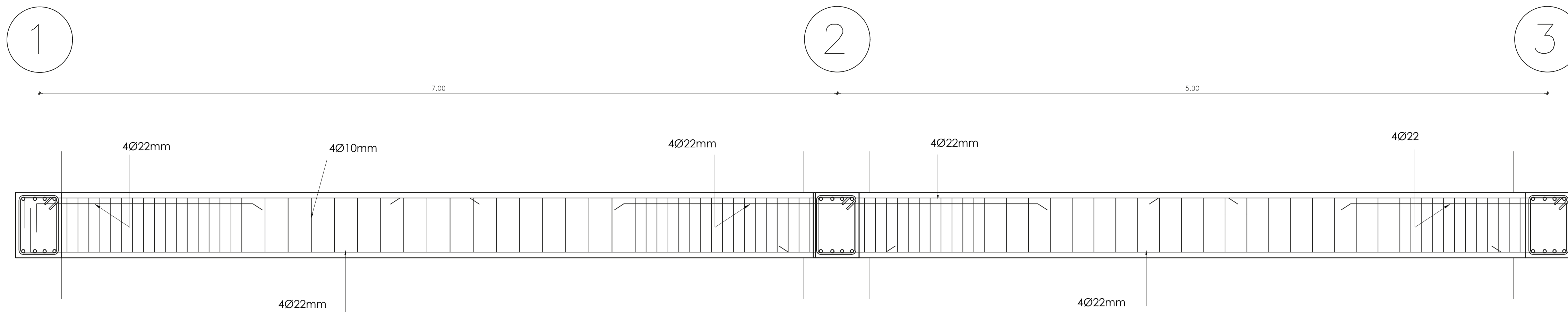
DETALLE DE LOSA DE PUENTE
ESC. s/e



SECCIÓN 2-2'
Escala 1:20



DETALLE DE CONTRAPISO
Escala 1:25

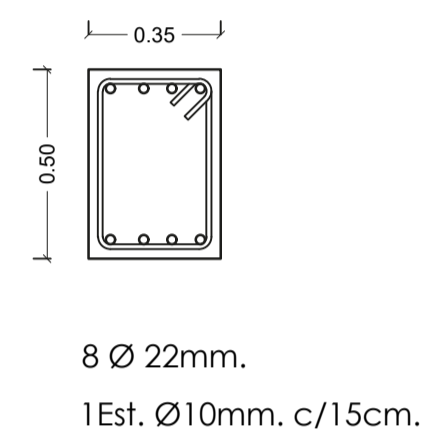


SECCIÓN DE VIGA TIPO

Escala 1:20

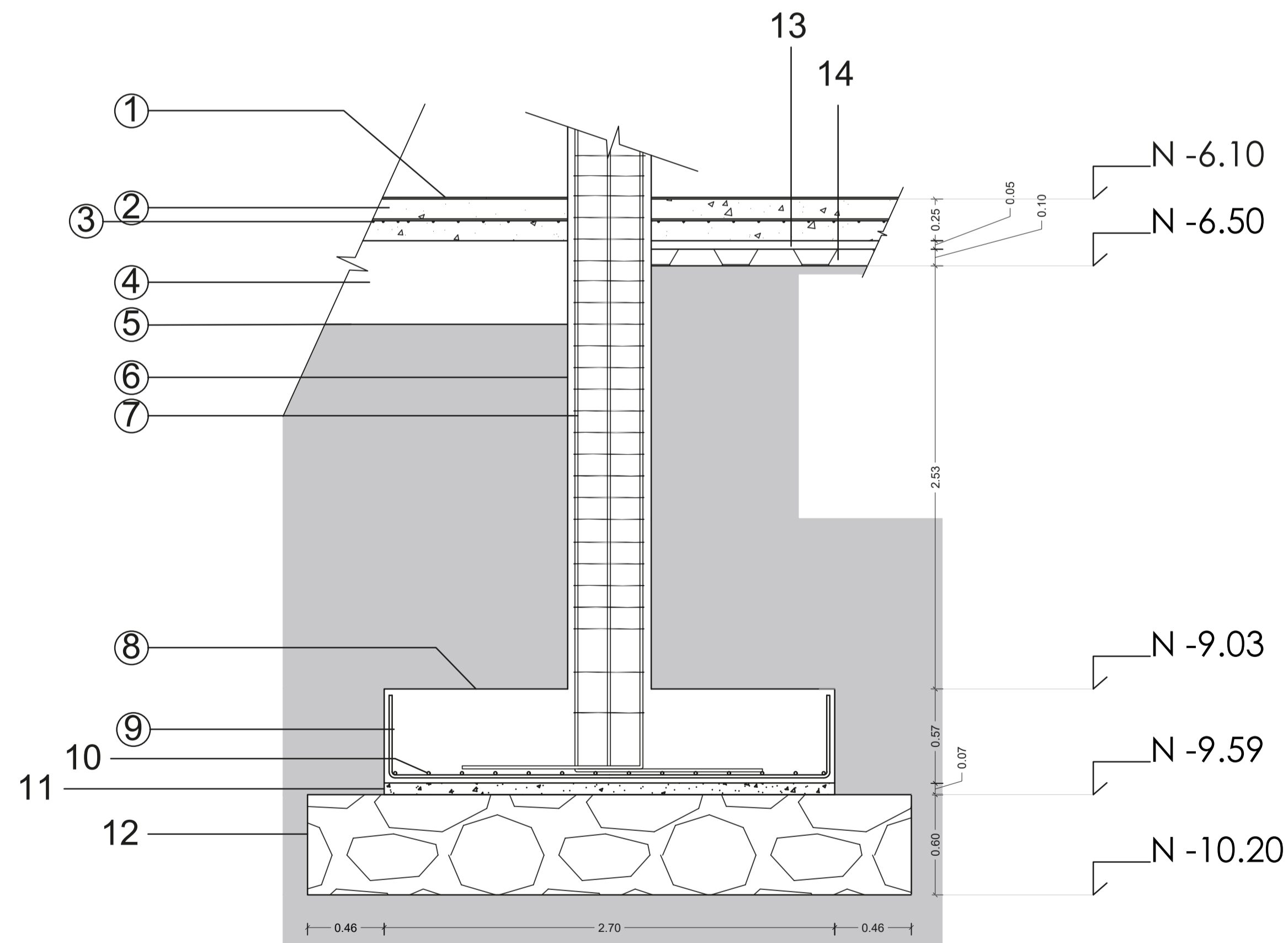
LEYENDA

- 1 piso terminando de hormigón pulido
- 2 contrapiso h. armado f'c=240kg/cm2
- 3 malla electrosoldada Ø 8mm cada 15cm
- 4 cadena de cimentación hormigón simple f'c=210kg/cm2
- 5 suelo compactado mecánicamente
- 6 columna cuadrada de hormigón armado 50* 50cm
- 7 hormigón armado en columna f'c: 210 kg/cm2
- 8 plinto de homrigón armado f'c: 240kg/cm2
- 9 acero tipo C Asx
- 10 acero tipo C Asx
- 11 replantillo f'c=180kg/cm2
- 12 mejoramiento con subbase clase III en capas de 20 cm
- 13 replantillo f'c=180kg/cm2
- 14 grava e= 35-65 mm
- 15 junta de dilatación de poliestireno expandido e= 50mm
- 16 malla electrosoldada en muro portante 12mm cada 15cm
- 17 hormigón simple en muro portante f'c: 210 kg/cm2
- 18 varilla tipo L Ø 12mm cada 120 cm
- 19 muro de contención de h. armado f'c: 240kg/cm2



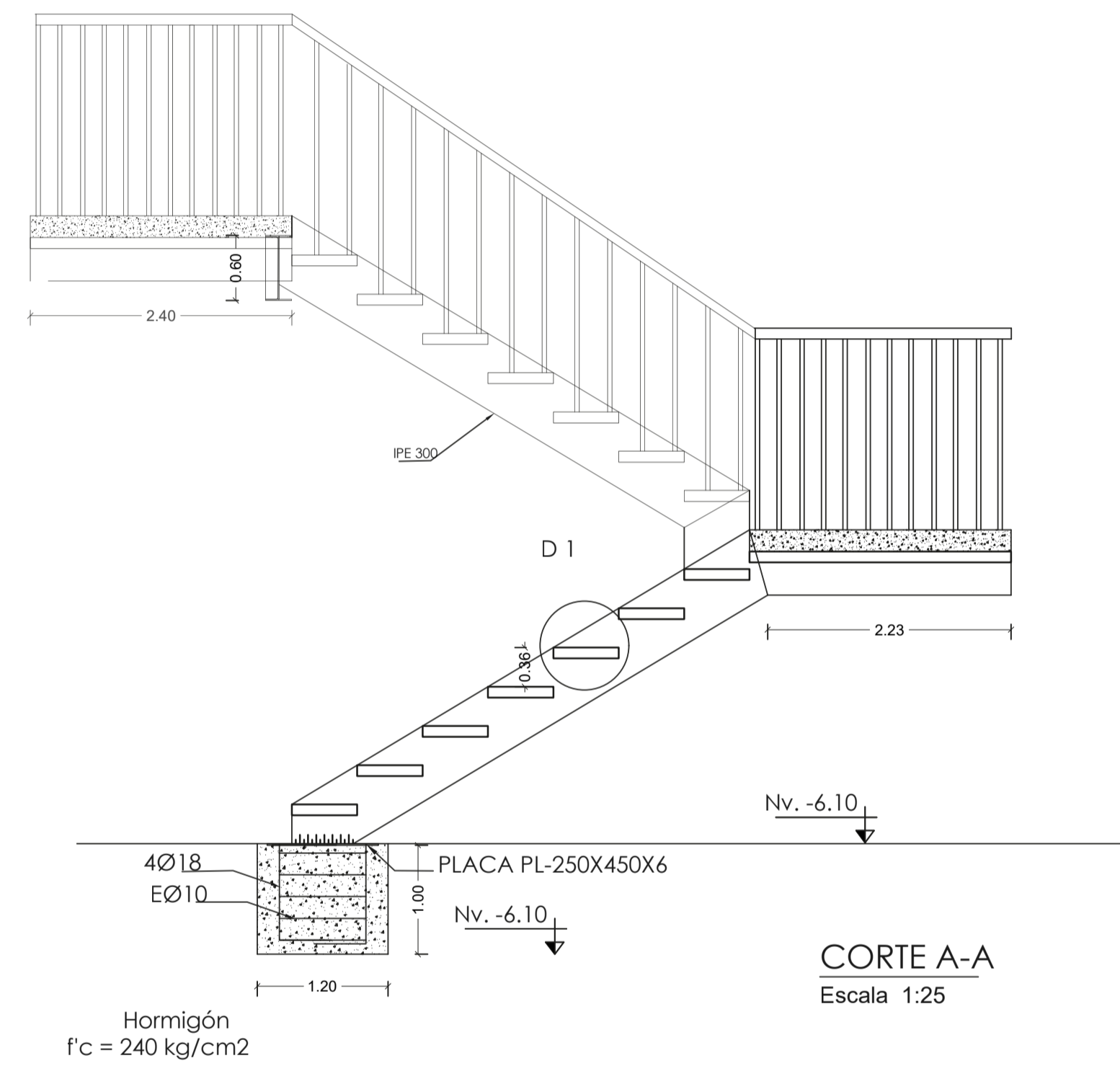
DETALLE DE VIGA TIPO

Escala 1:20



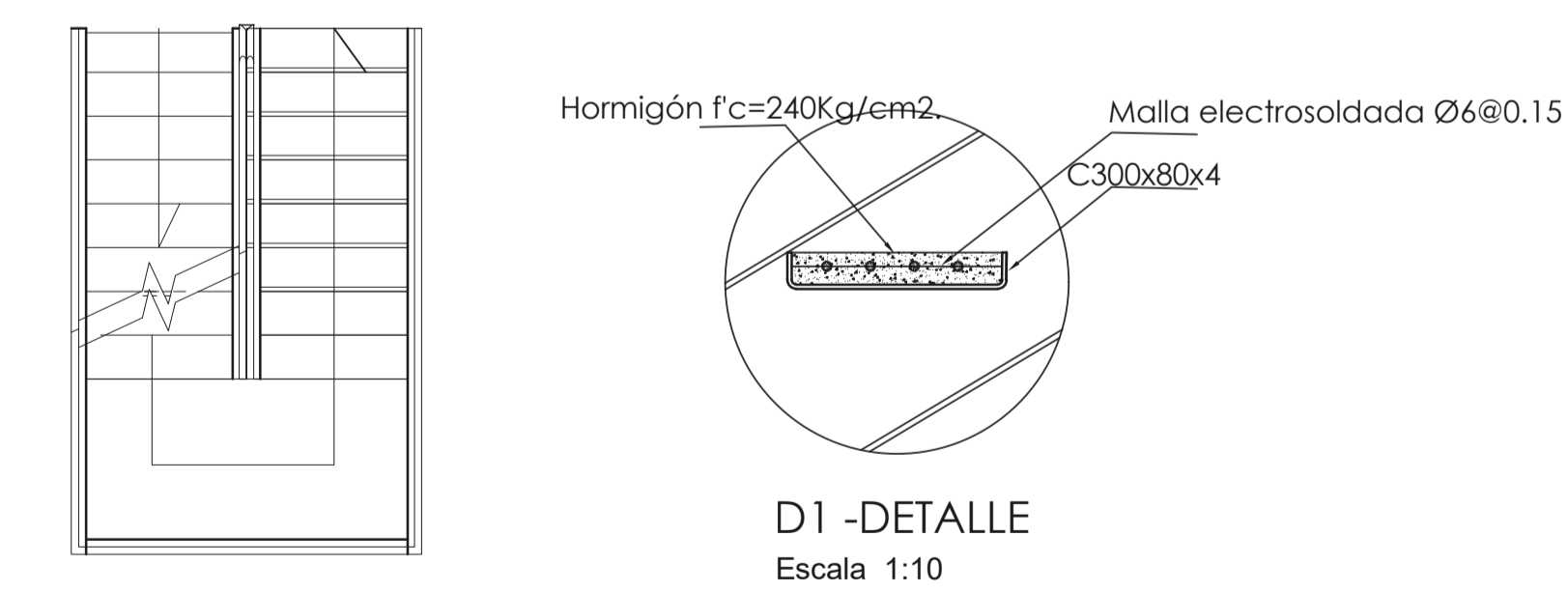
DETALLE DE PLINTO P1

Escala 1:20



CORTE A-A

Escala 1:25

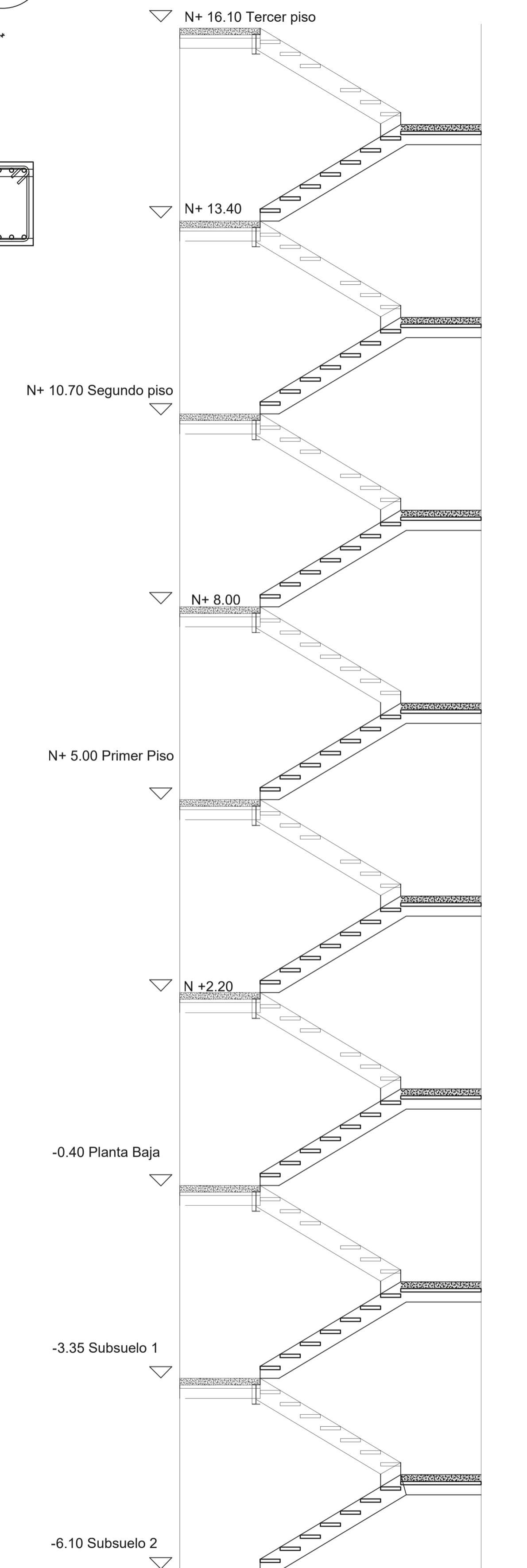


D1 -DETALLE

Escala 1:10

PLANTA ESCALERA

Escala 1:50



CORTE ESCALERA

Escala 1:100

