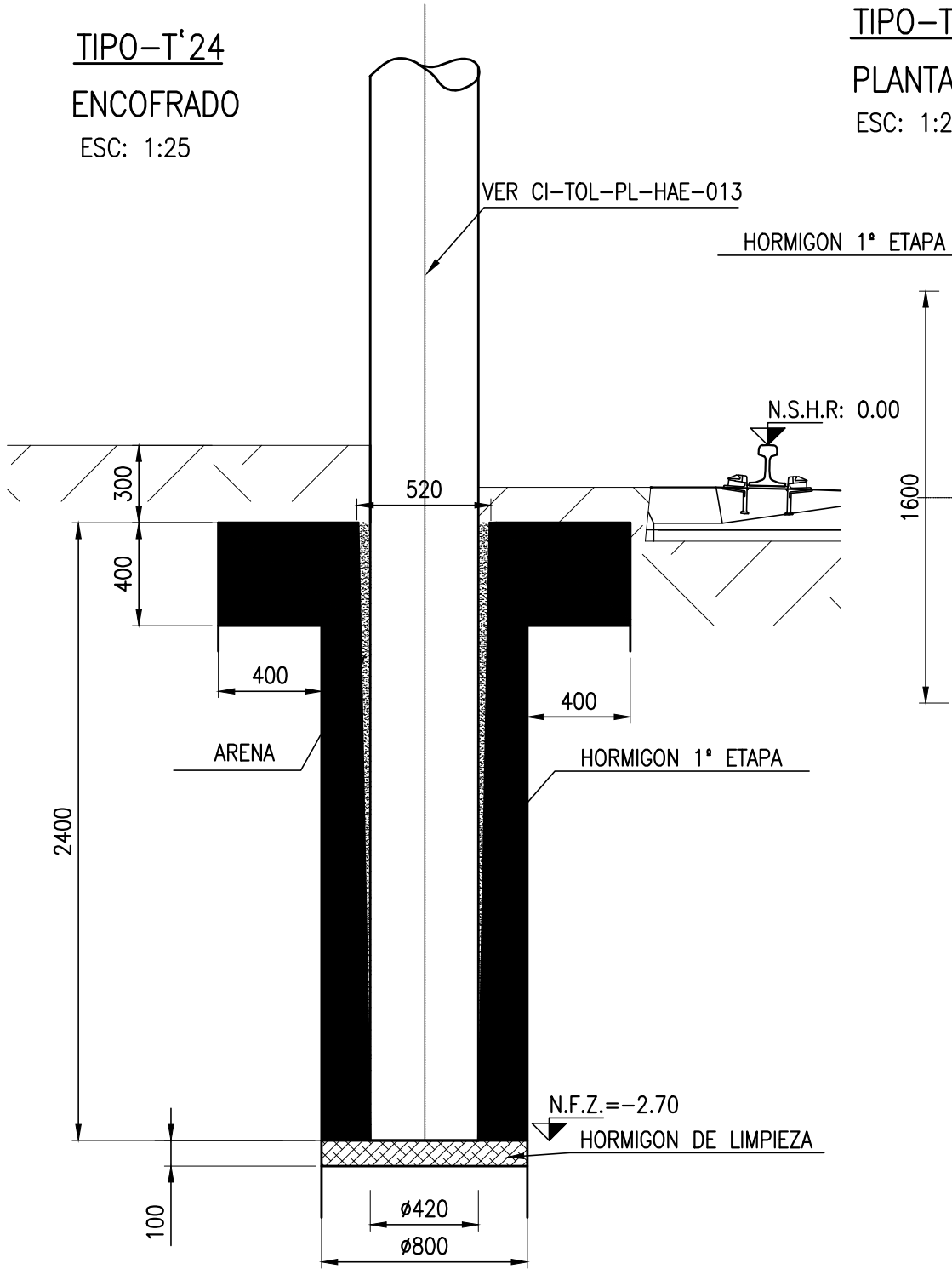


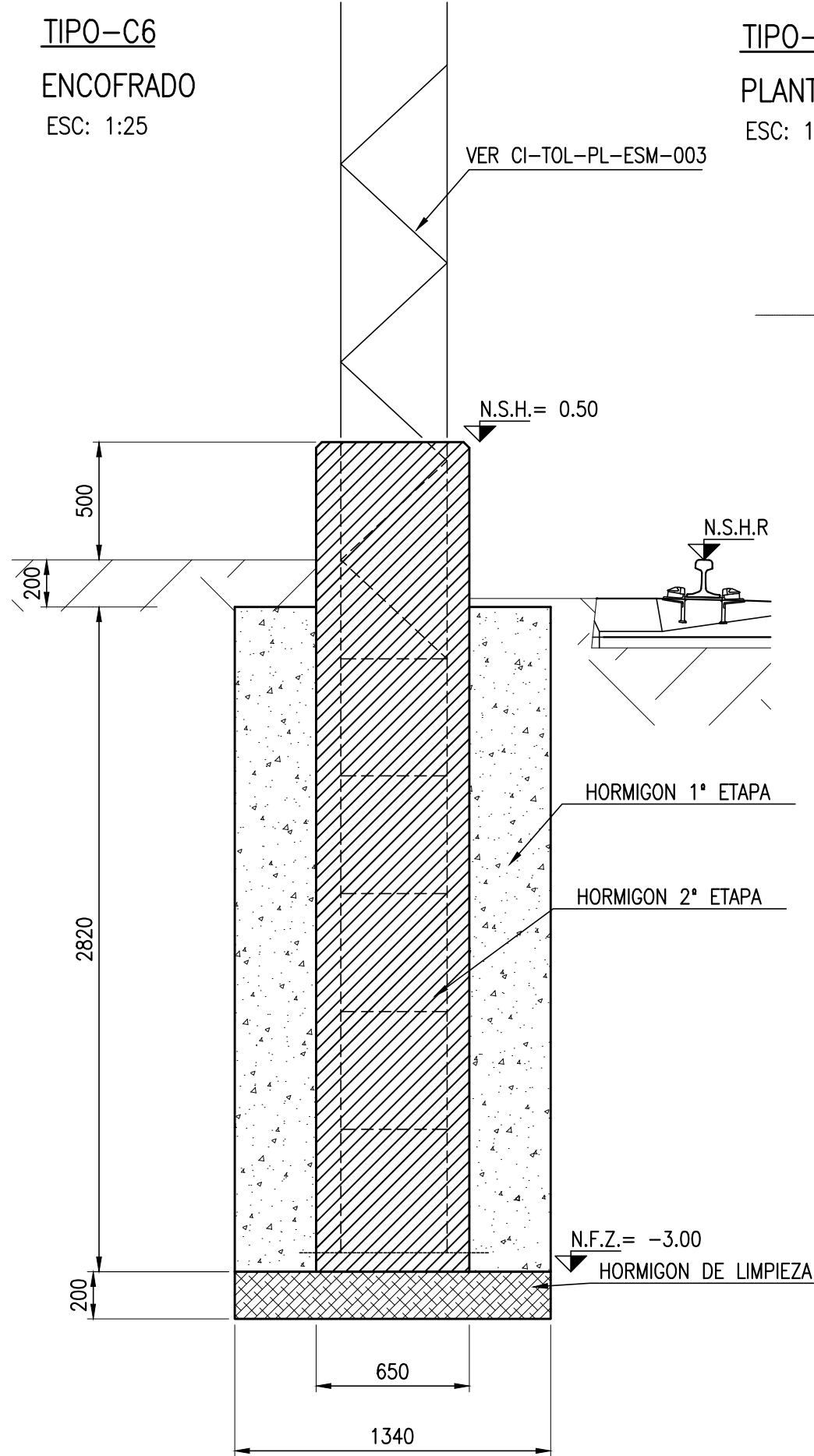
A
B
C
D
E
F

TIPO-T'24
ENCOFRADO
ESC: 1:25

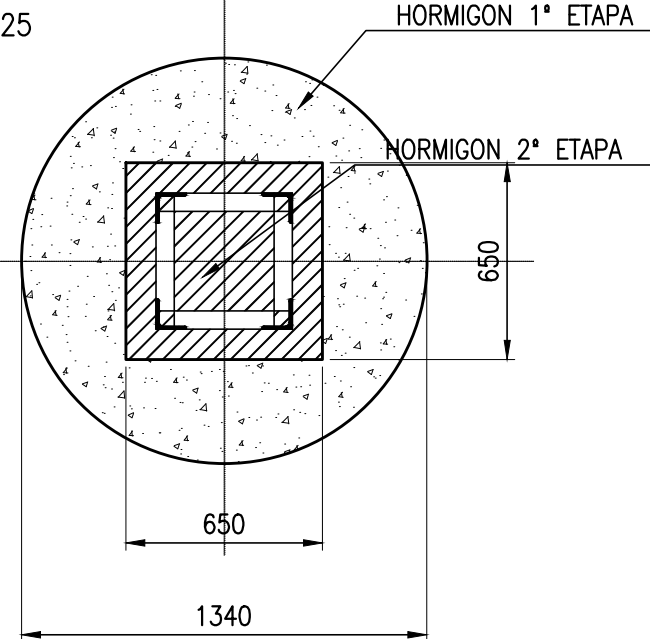


TIPO-T'24
PLANTA
ESC: 1:25

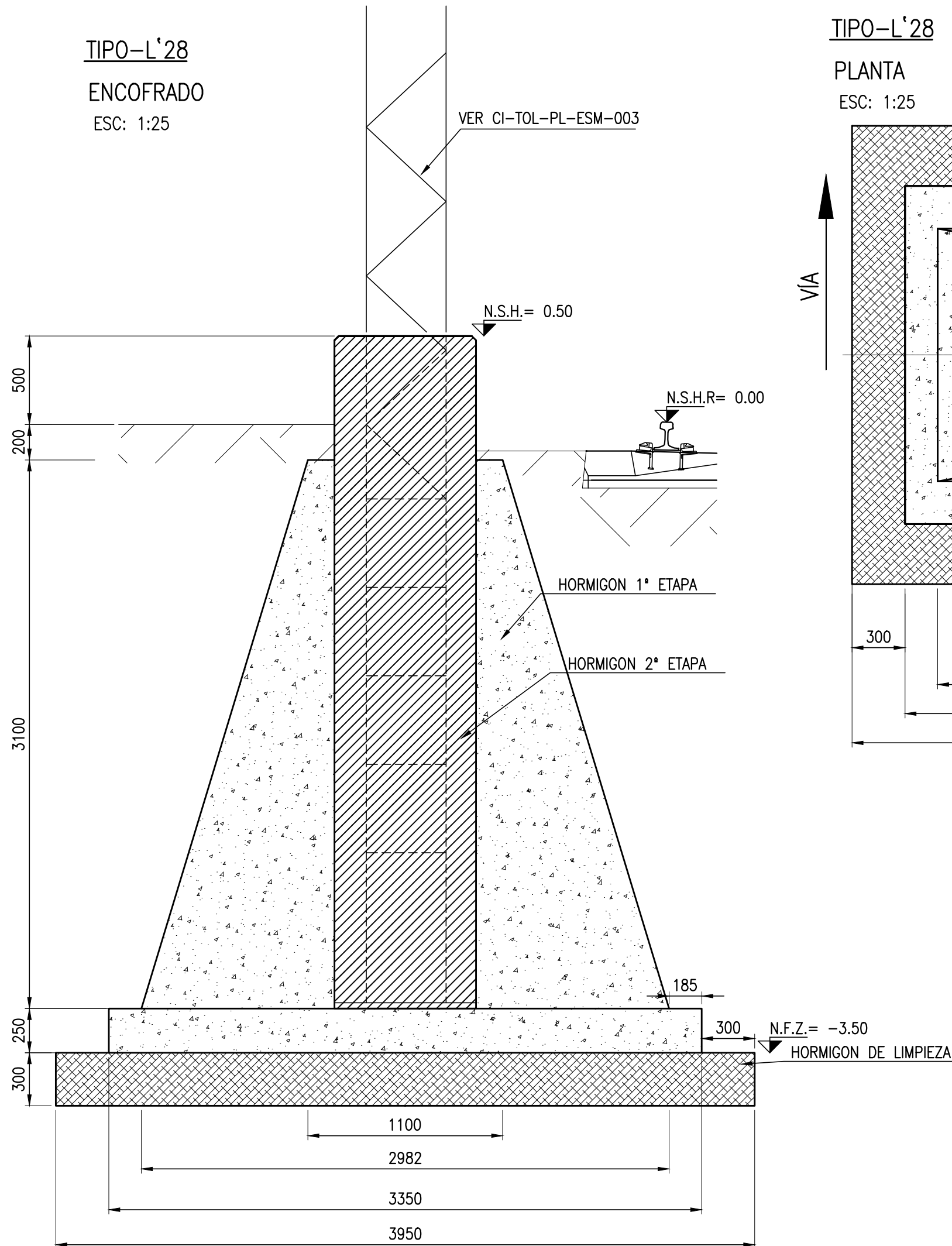
TIPO-C6
ENCOFRADO
ESC: 1:25



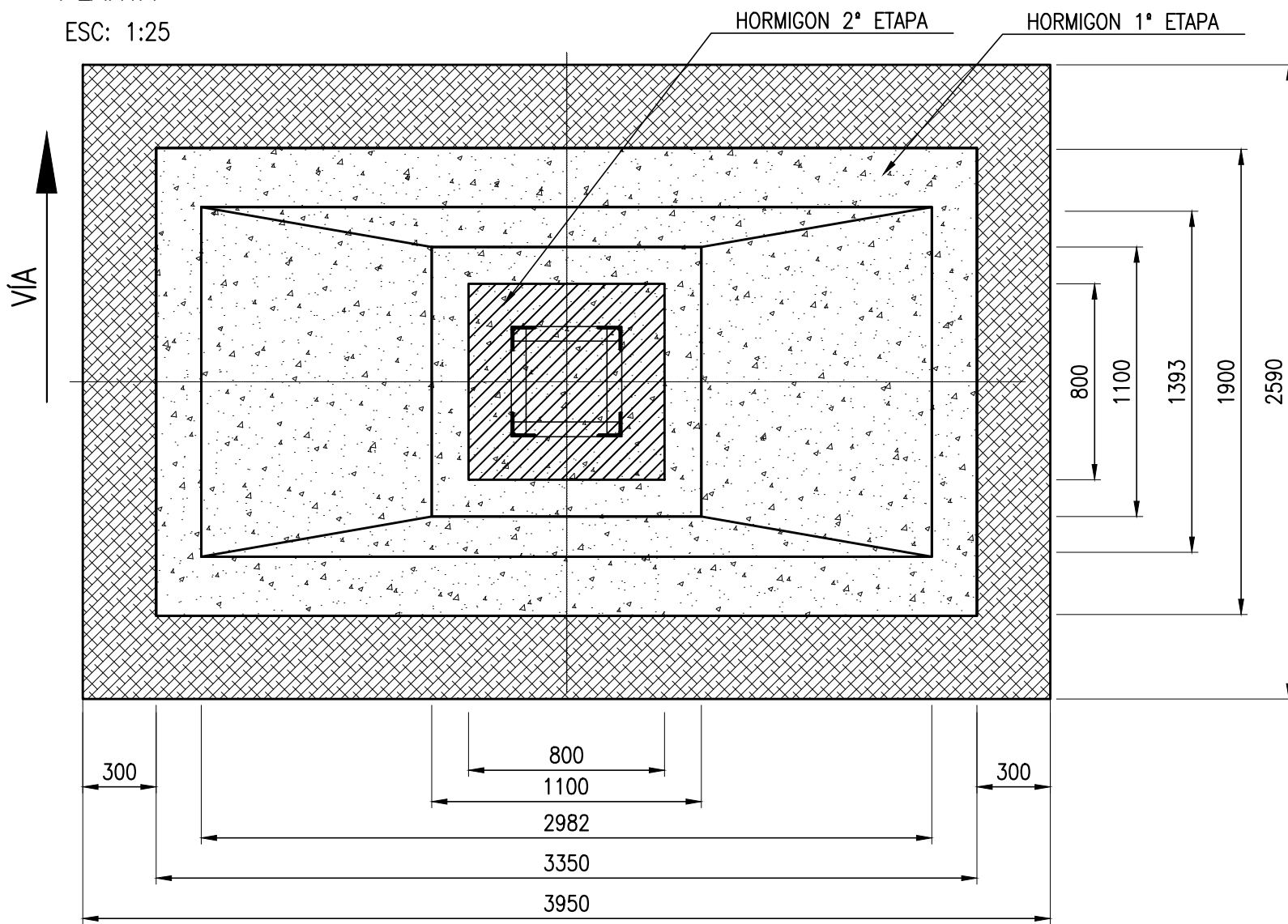
TIPO-C6
PLANTA
ESC: 1:25



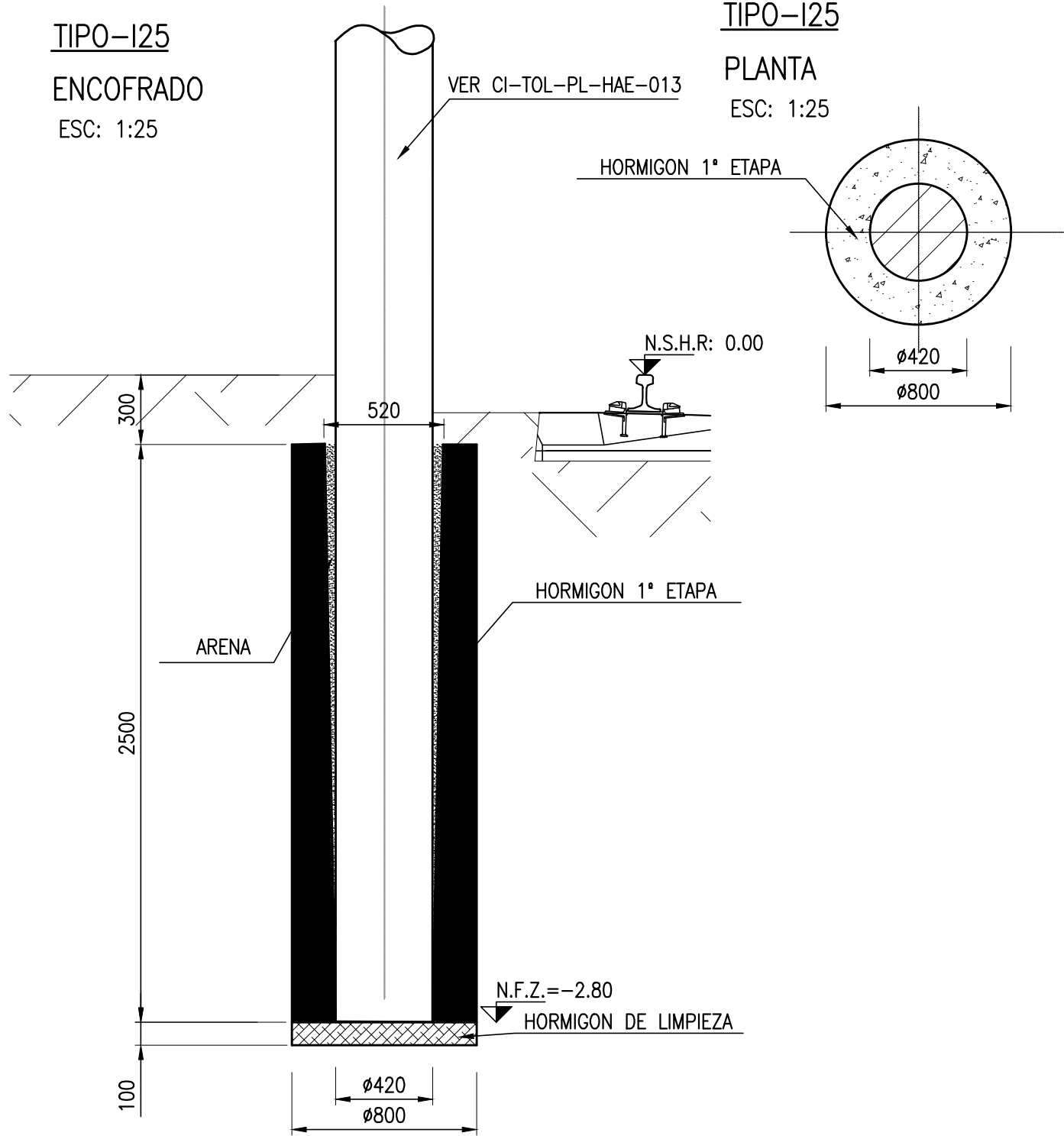
TIPO-L'28
ENCOFRADO
ESC: 1:25



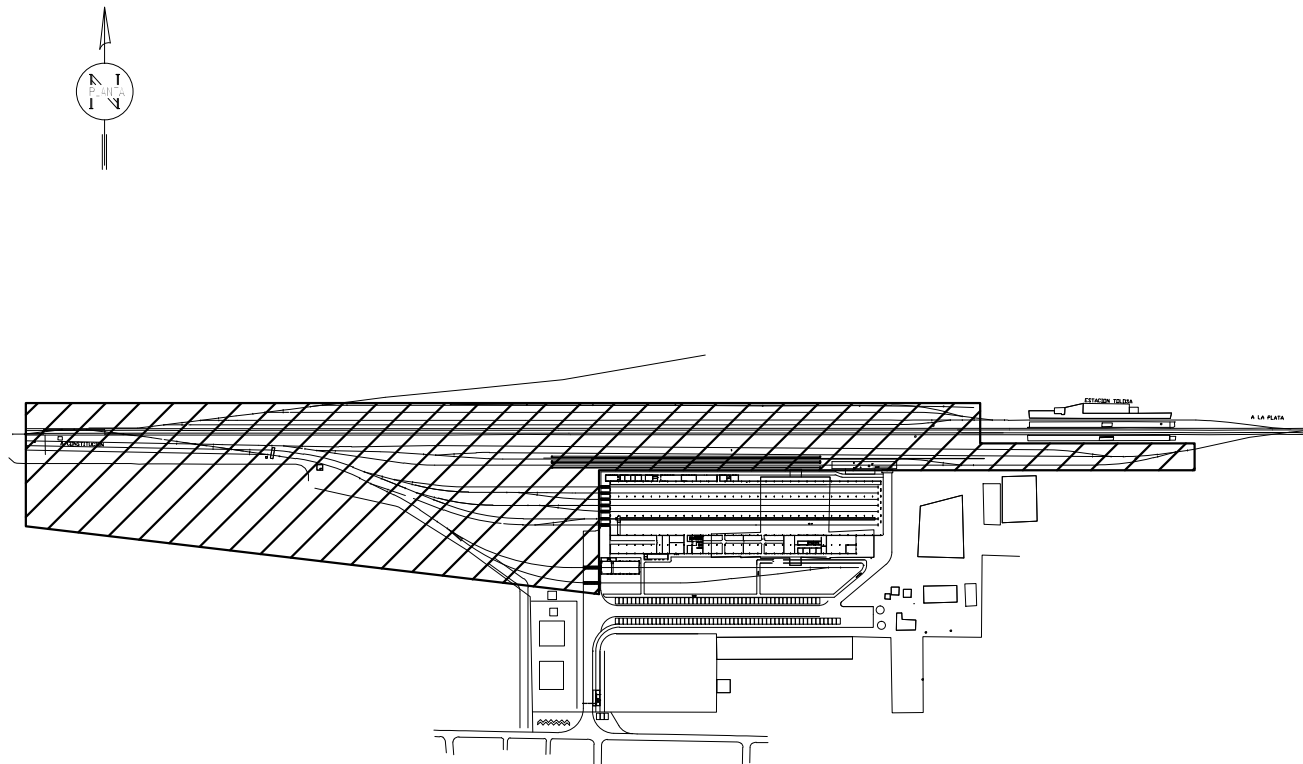
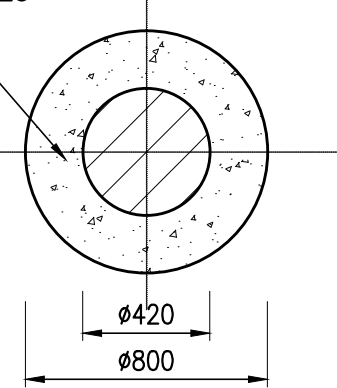
TIPO-L'28
PLANTA
ESC: 1:25



TIPO-I25
ENCOFRADO
ESC: 1:25



TIPO-I25
PLANTA
ESC: 1:25



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS
- HORMIGON ESTRUCTURAL:
 - "IN SITU": $f'c = 25$ Mpa, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
 - LIMPIEZA: $f'c = 15$ Mpa
- ACERO:
 - ACERO DE REFUERZO: IRAM-IAS U500-528-98 $f_y = 420$ Mpa
 - MALLAS DE ACERO DE REFUERZO: IRAM-IAS U500-06-99 $f_y = 500$ Mpa
- RECUBRIMIENTOS MINIMOS CIRSOC 201
 - HORMIGON SIN ENCOFRADO, VERTIDO DIRECTAMENTE CONTRA EL TERRENO: 75mm
 - HORMIGON CON ENCOFRADO Y EN CONTACTO CON EL TERRENO O A LA INTERPERIE: 50mm
- HORMIGON DE LIMPIEZA
 - ESPESOR MINIMO = 50mm

REFERENCIAS

CI-TOL-PL-ESM-003
CI-TOL-PL-GEN-001
EM-TOL-PL-CAT-001

BASE	TIPO DE CATENARIA
I 25	TIPO 2A TIPO 2B TIPO 1
T'24	TIPO 3B
C 6	TIPO 3A TIPO 4
L'28	TIPO 5

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE UNIDAD EJECUTORA CENTRAL



PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5

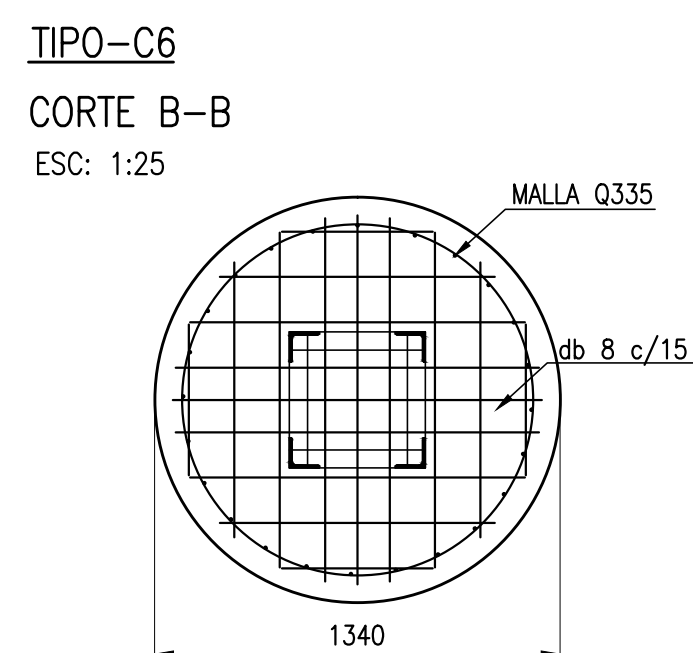
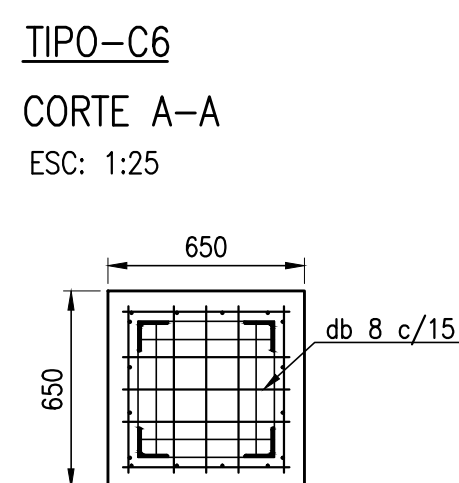
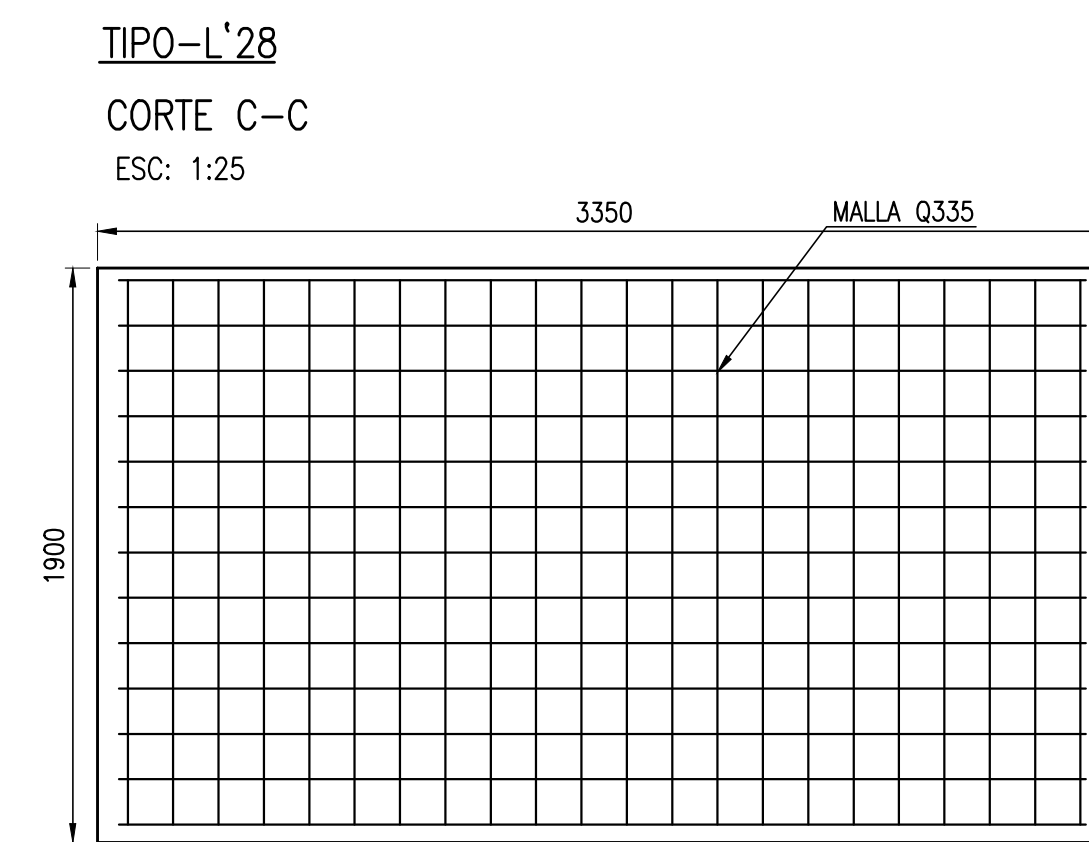
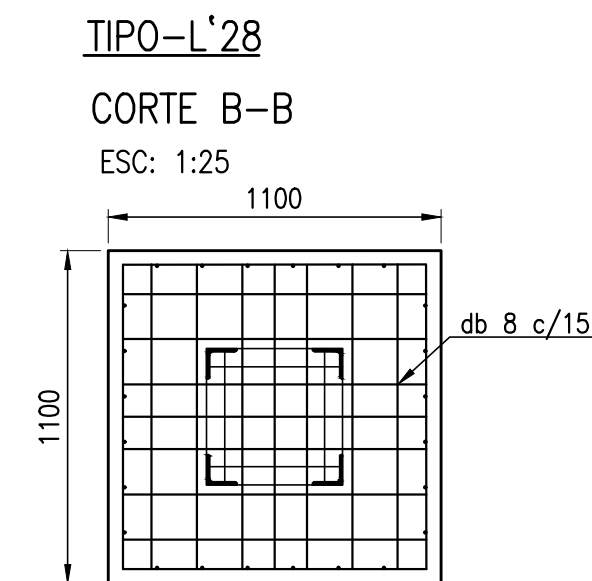
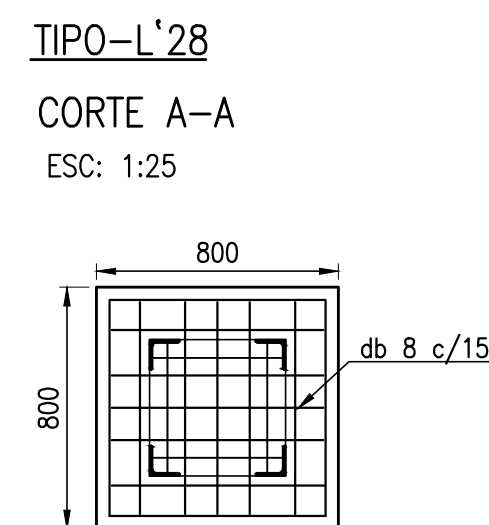
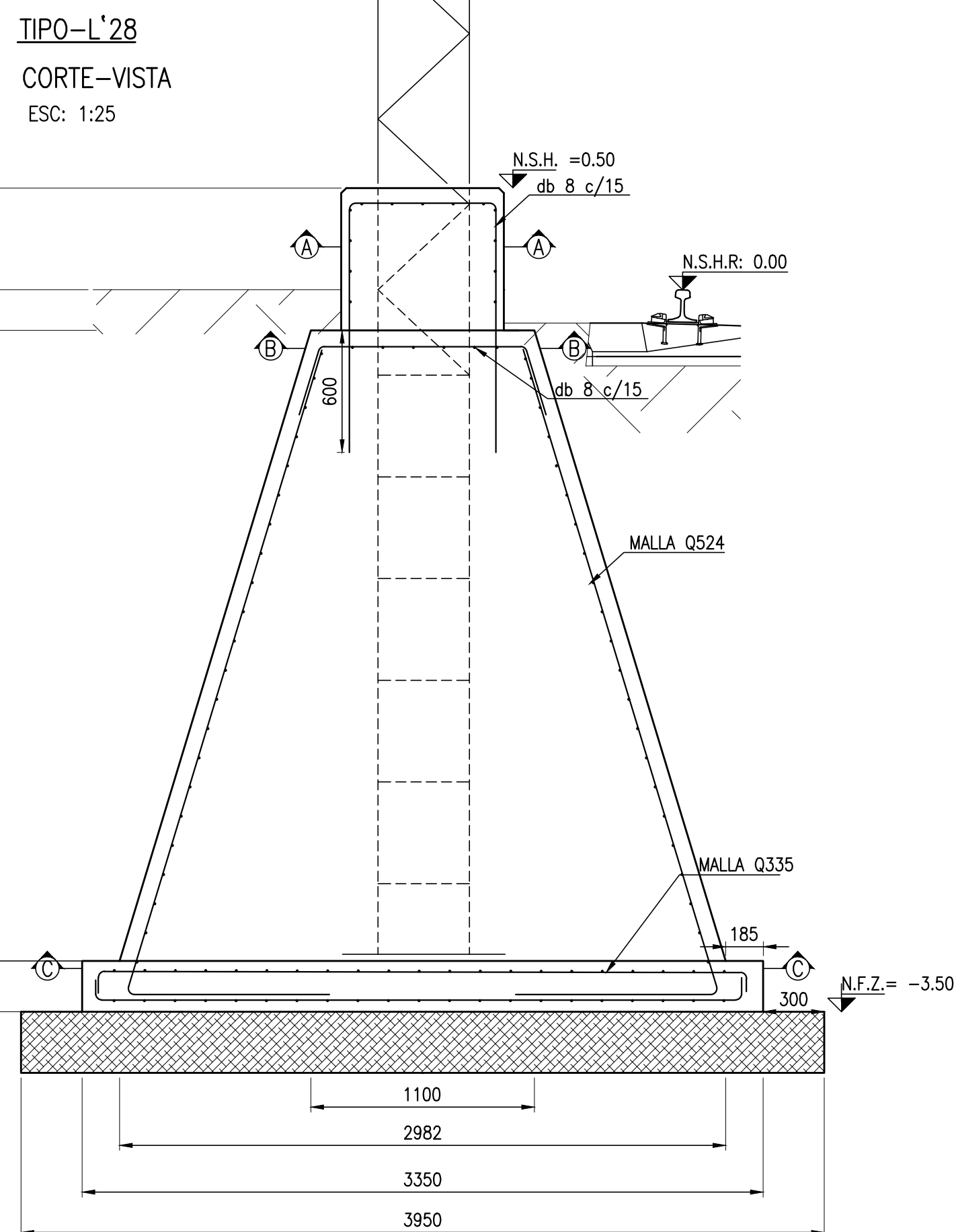
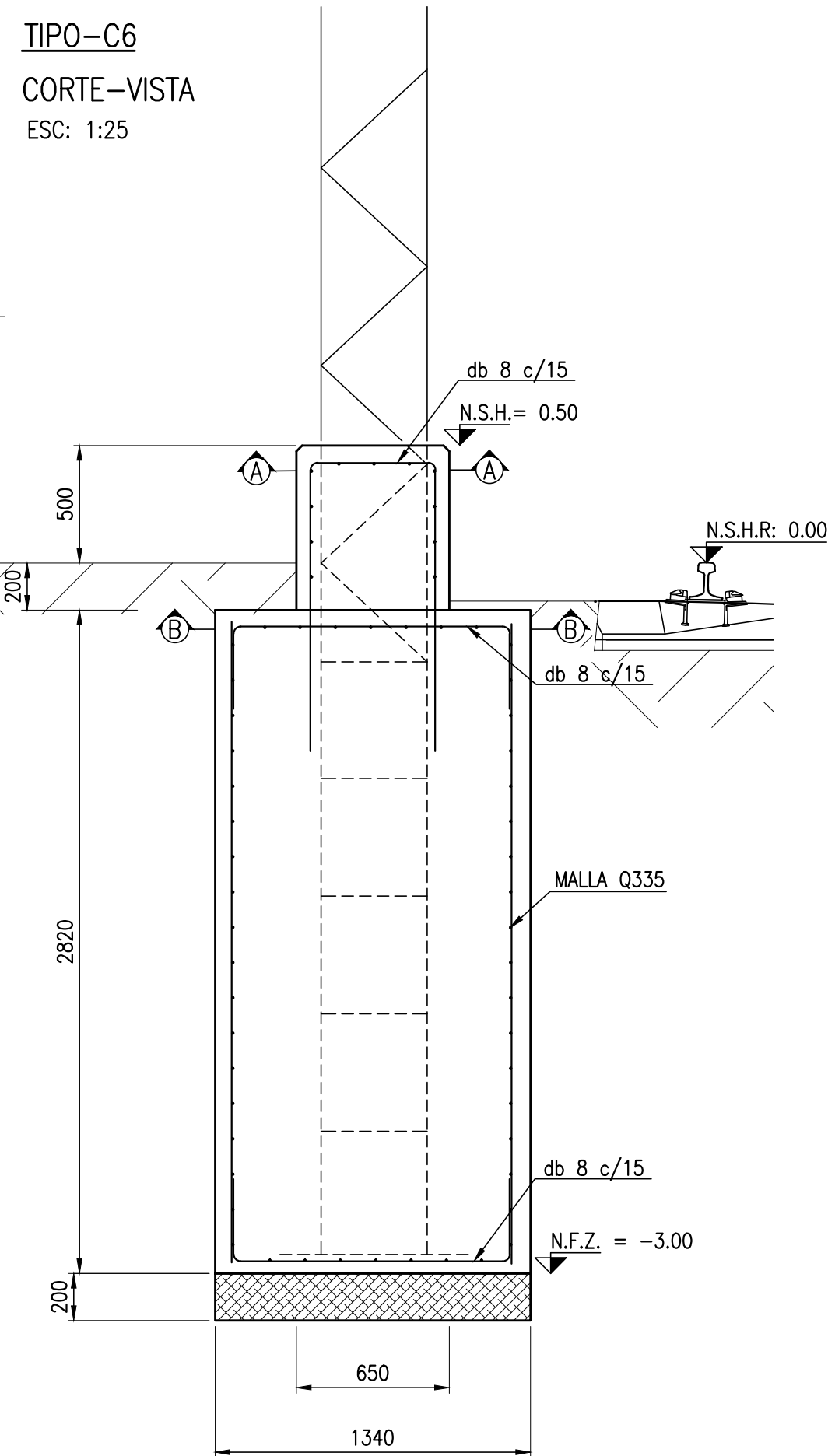
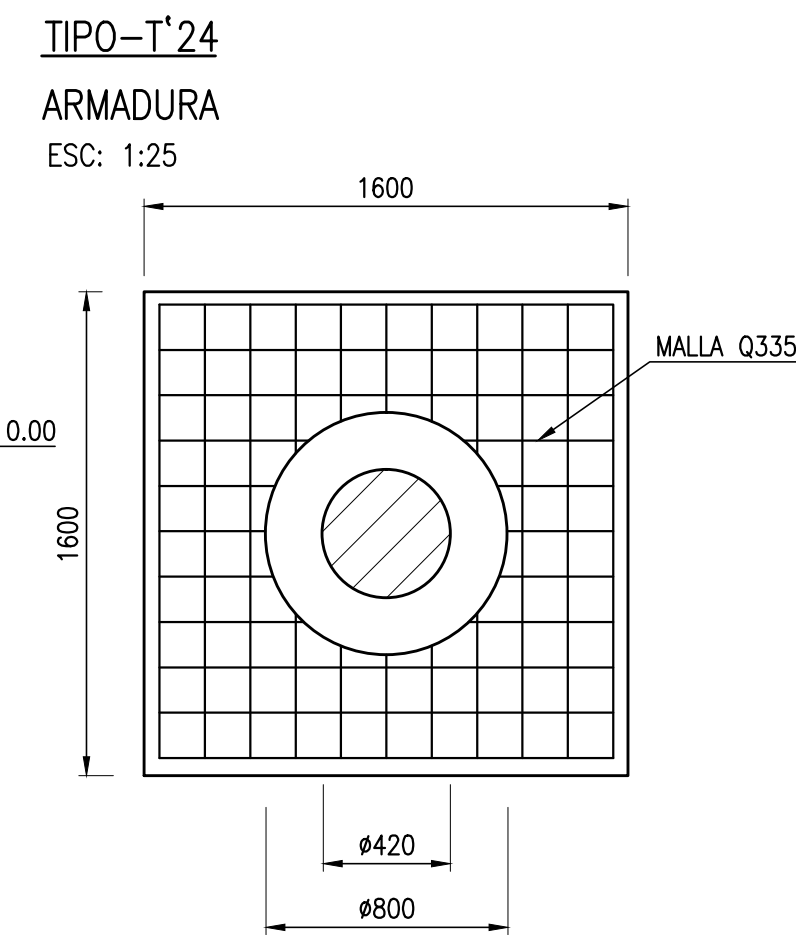
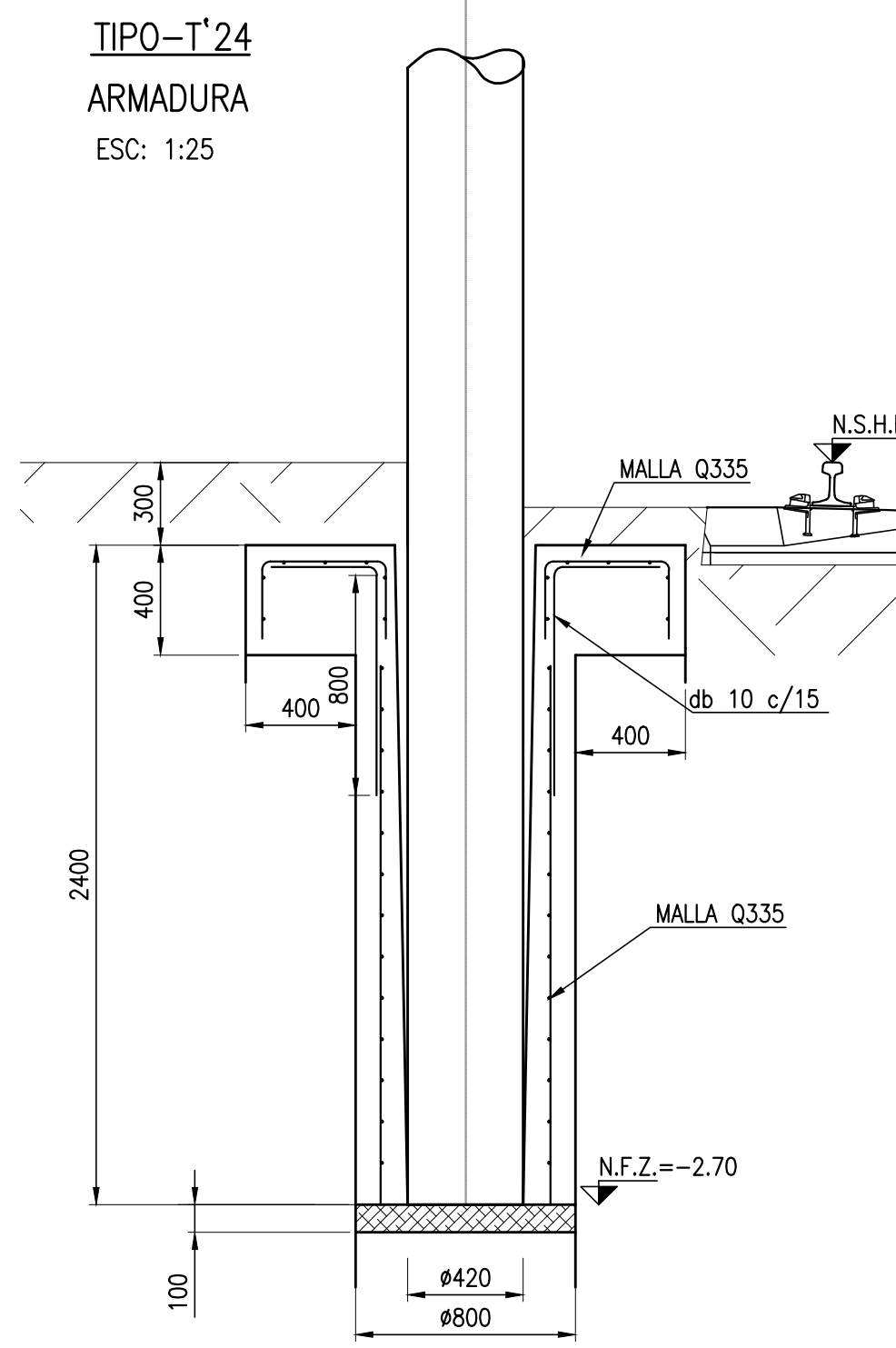
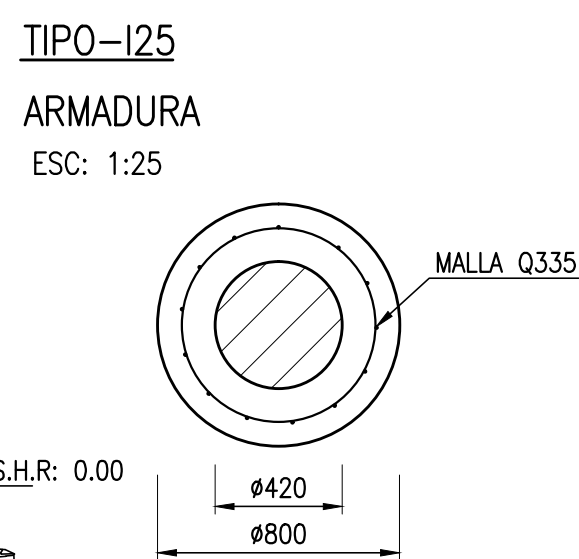
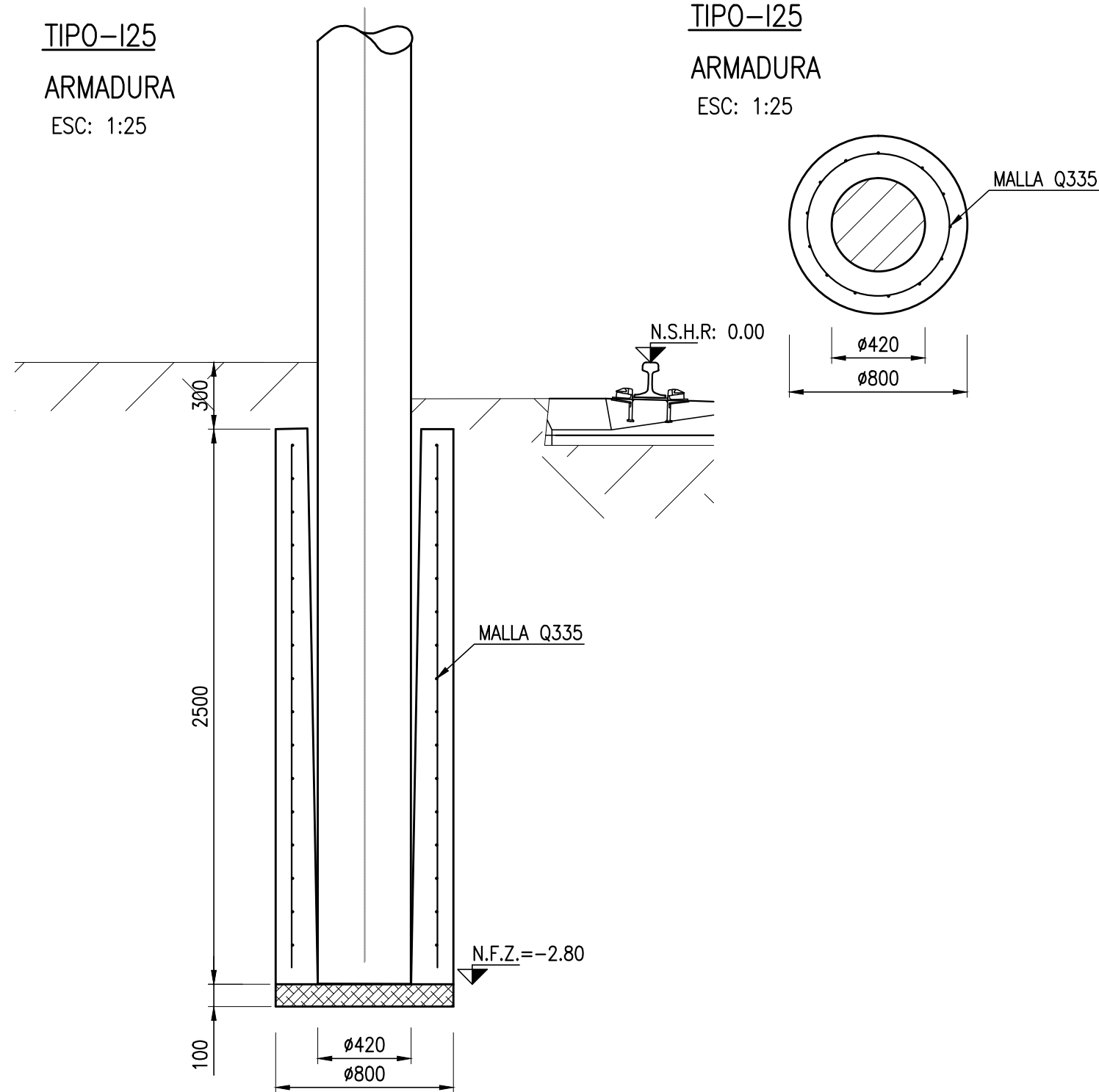
DEPÓSITO TOLOSA
PÓRTICO CATENARIAS - FUNDACIONES
ENCOFRADO Y ARMADURA

Escala: 1:25

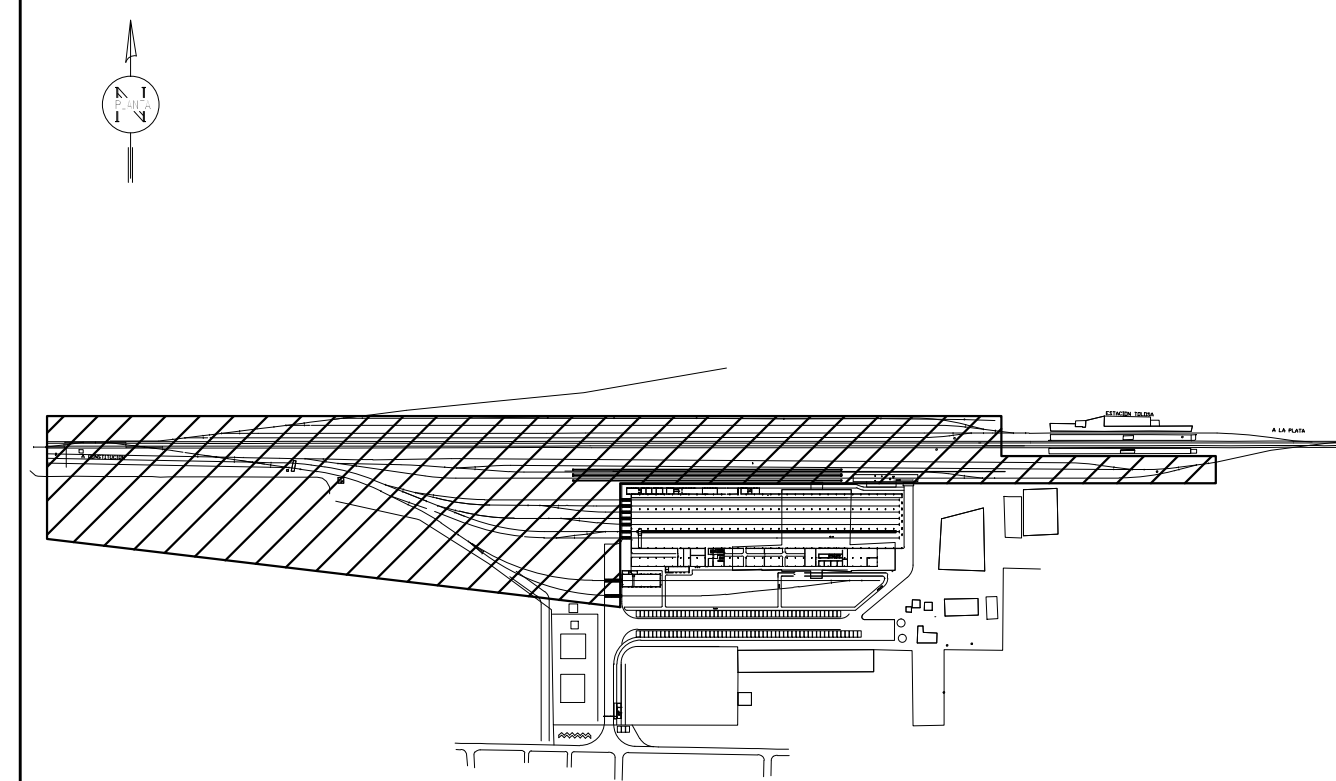
PLANO N° CI-TOL-PL-HAE-004

Fecha: 09/03/2015

Hoja 1 de 2 Rev: 0



CÓMPUTO POR UNIDAD							CÓMPUTO TOTAL						
BASE	H* de Limpieza (m ³)	H* Etapa (m ³)	H* Etapa (m ³)	ACERO KG	EXCAVACIÓN (m ³)	RELLENO (m ³)	CANTIDAD	H* de Limpieza (m ³)	H* Etapa (m ³)	H* Etapa (m ³)	ACERO KG	EXCAVACIÓN (m ³)	RELLENO (m ³)
I 25	0.05	0.91	—	25.71	1.45	—	151	7.55	137.41	—	3882.21	218.95	—
T 24	0.05	1.7	—	68.32	3.04	—	22	1.10	37.40	—	1503.04	66.88	—
C6	0.28	2.8	1.49	91.78	4.54	—	90	25.38	252.00	134.10	8260.20	408.60	—
L 28	3.07	7.6	2.43	302.35	39.4	31.4	8	24.56	60.80	19.44	2418.80	315.20	251.20
TOTAL							271	58.59	487.61	153.54	16064.25	1009.63	251.20



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1.- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS
- 2.- HORMIGÓN ESTRUCTURAL:
- "IN SITU": $f'c = 25 \text{ Mpa}$, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
 - LIMPIEZA: $f'c = 15 \text{ Mpa}$
- 3.- ACERO:
- ACERO DE REFUERZO: IRAM-ÍAS U500-528-98 $f_y = 420 \text{ Mpa}$
 - MALLAS DE ACERO DE REFUERZO: IRAM-ÍAS U500-06-99 $f_y = 500 \text{ Mpa}$
- 4.- RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS CIRSOC 201
- HORMIGÓN SIN ENCOFRADO, VERTIDO DIRECTAMENTE CONTRA EL TERRENO: 75mm
 - HORMIGÓN CON ENCOFRADO Y EN CONTACTO CON EL TERRENO O A LA INTERPERIE: 50mm
- 5.- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- ESPESOR MÍNIMO = 50mm

REFERENCIAS

CI-TOL-PL-ESM-003
CI-TOL-PL-GEN-001
EM-TOL-PL-CAT-001

BASE	TIPO DE CATENARIA
I 25	TIPO 2A TIPO 2B TIPO 1
T'24	TIPO 3B
C 6	TIPO 3A TIPO 4
L'28	TIPO 5

[illegible]

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

 <p>Ministerio del Interior y Transporte Presidencia de la Nación</p>	<p>UNIDAD EJECUTORA CENTRAL</p>	<p>PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5</p>	 <p>Escala: 1:25</p>
	<p>DEPÓSITO TOLOSA</p> <p>PÓRTECO CATENARIAS – FUNDACIONES ENCOFRADO Y ARMADURA</p>	<p>PLANO N°</p> <p>CI-TOL-PL-HAE-004</p> <p>Fecha: 09/03/2015</p>	<p>Hoja 2 de 2</p> <p>Rev.: 0</p>