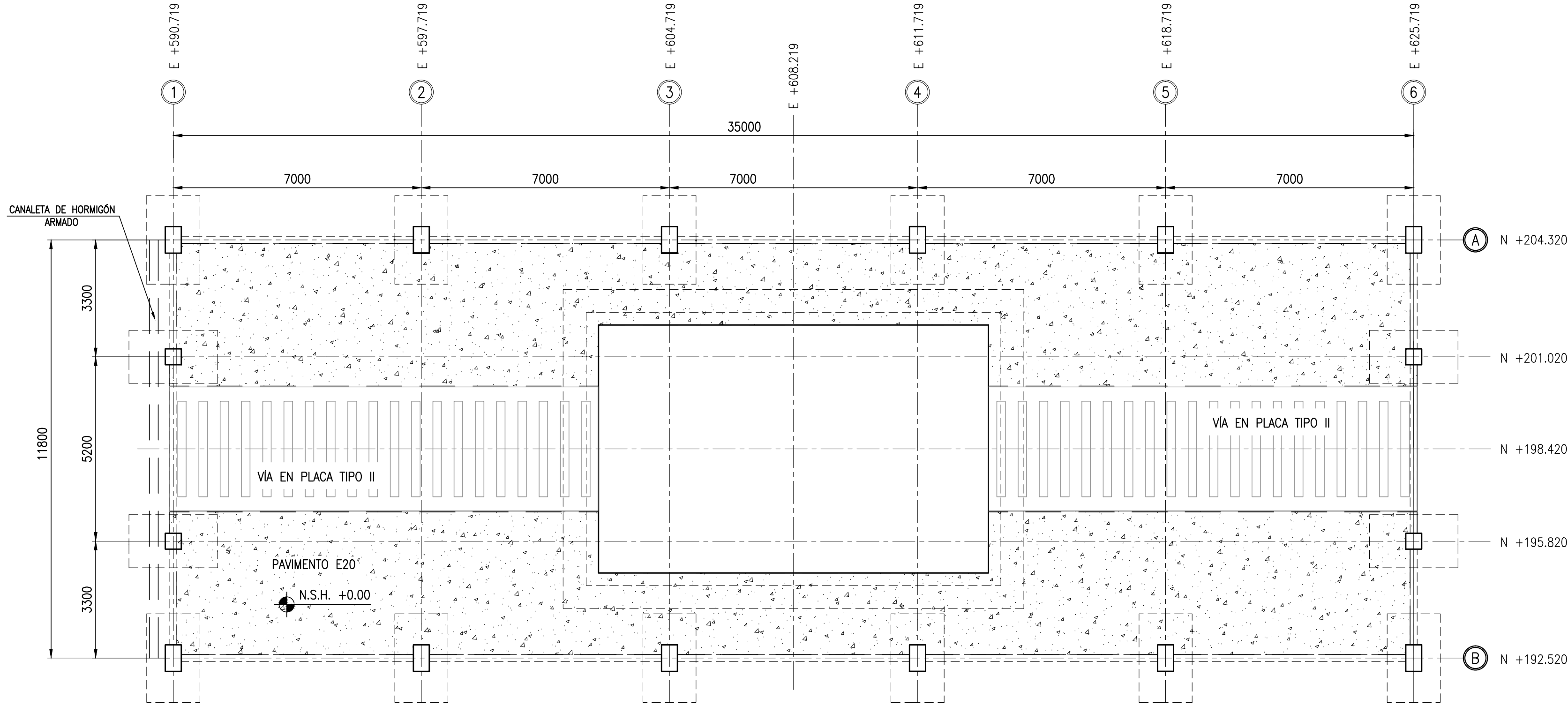


CI-TOL-PL-ARQ-001 - Nave Torno - Encofrado y Armadura.dwg

A
B
C
D
E
F

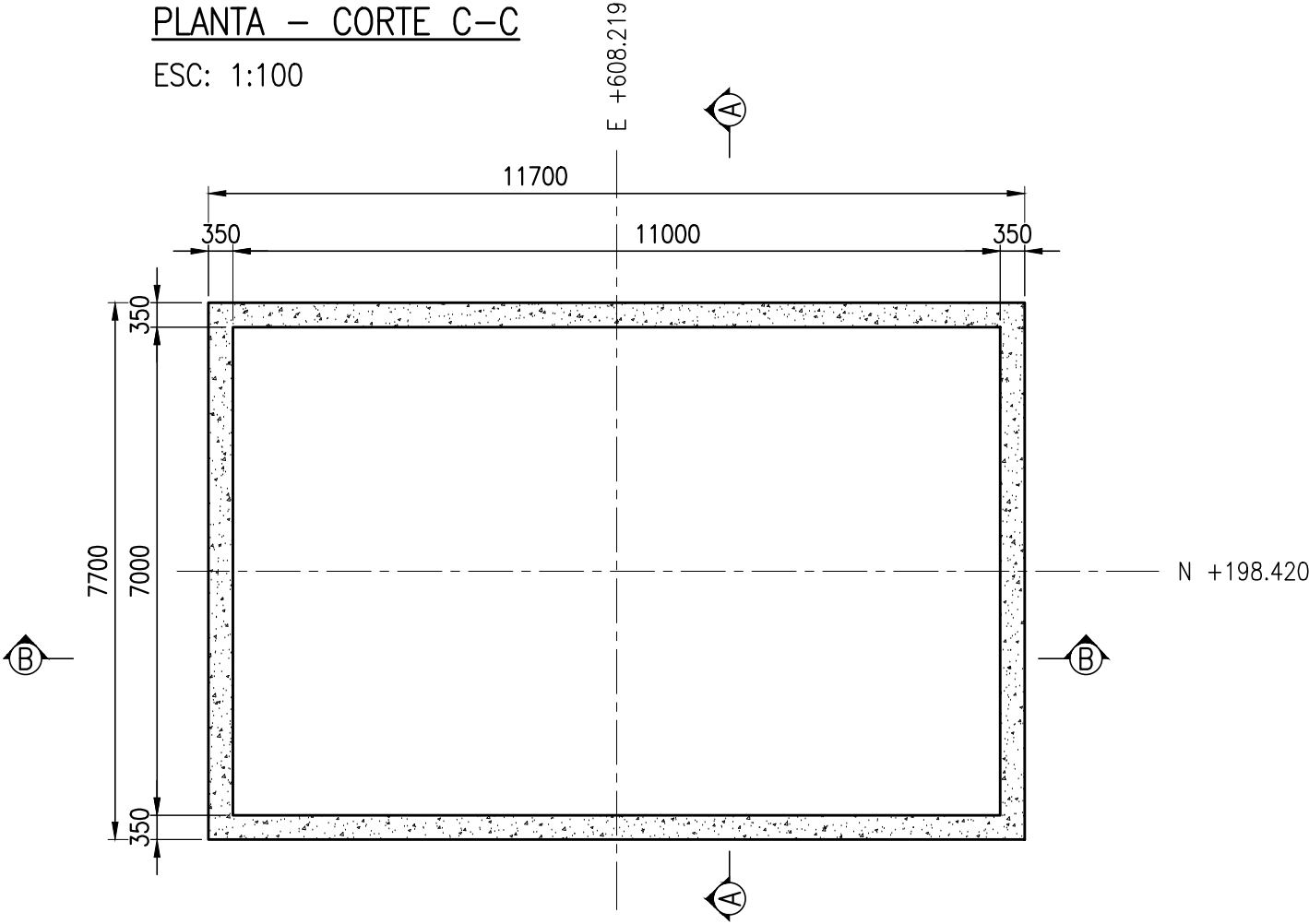
PLANTA INTERIOR NAVE

ESC: 1:100



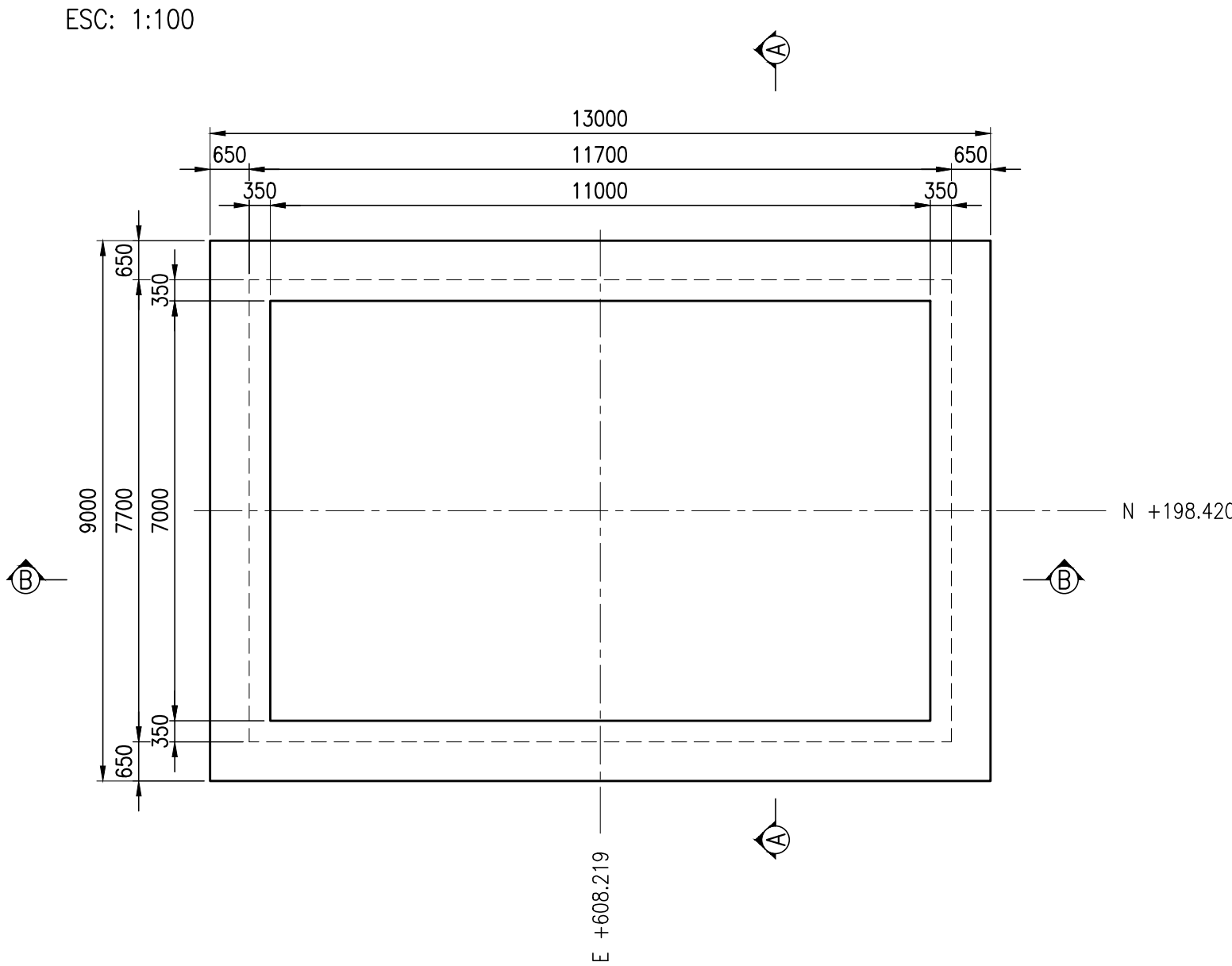
PLANTA - CORTE C-C

ESC: 1:100



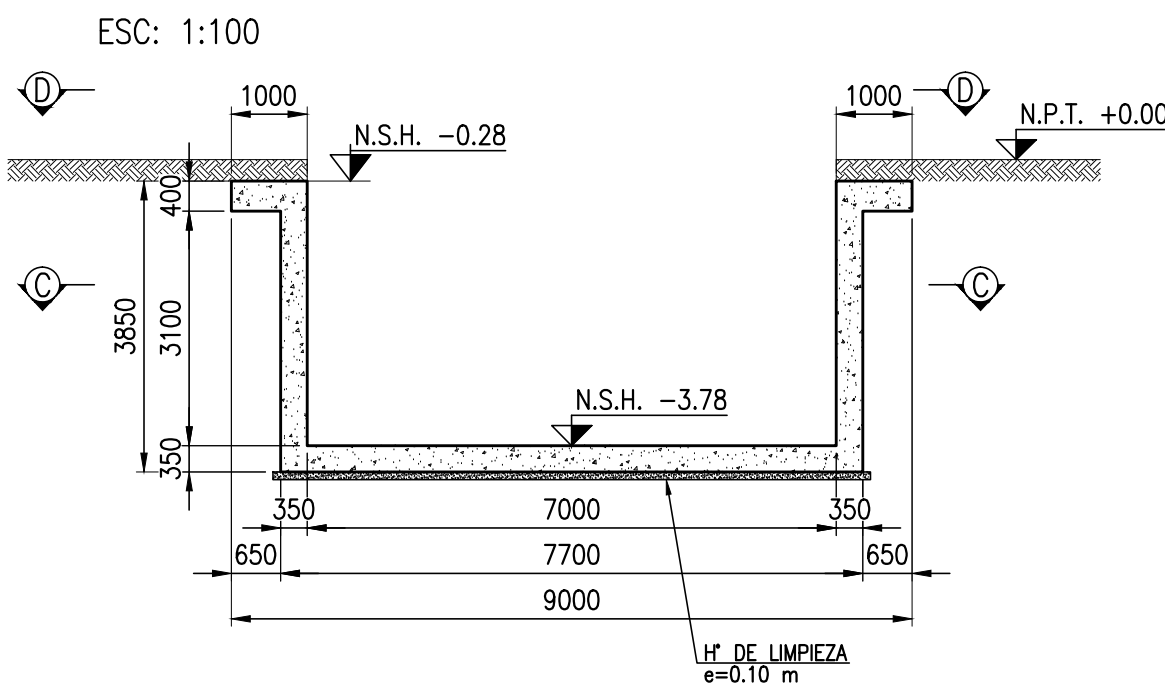
PLANTA - CORTE D-D

ESC: 1:100



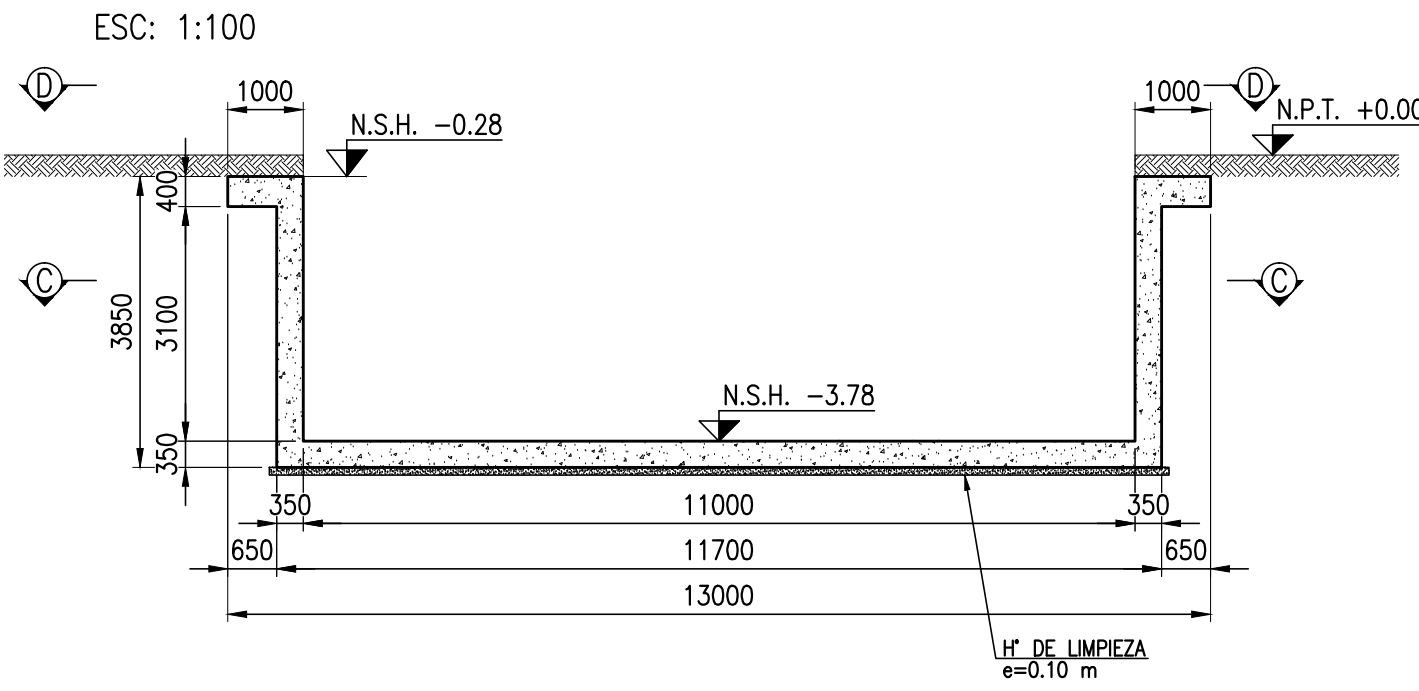
CORTE A-A

ESC: 1:100



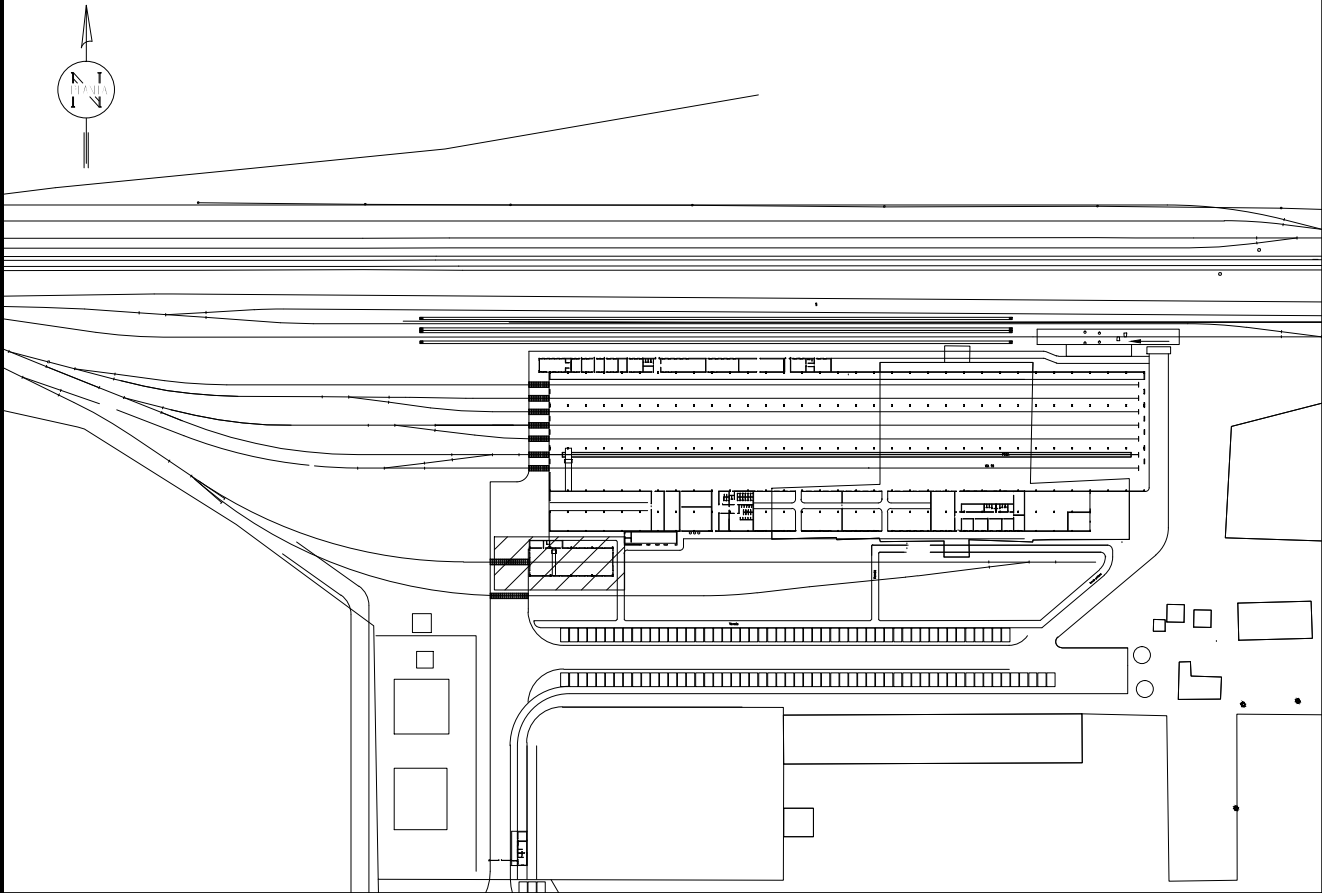
CORTE B-B

ESC: 1:100



CÓMPUTO

	EXCAVACIÓN	RELLENO	HORMIGÓN DE LIMPIEZA	HORMIGÓN ESTRUCTURAL	ACERO	PAVIMENTO E20	VIA EN PLACA TIPO II
	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[KG]	[m²]	[m²]
NAVE TORNO	369.36	7.507	4.60	88.11	23043.52	241.44	24.20



PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1.- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS
- 2.- EL NIVEL +0.00 DE PLANTA COINCIDE CON COTA IGN+10.50m
- 3.- HORMIGÓN ESTRUCTURAL:
 - "IN SITU": $f'c = 25$ Mpa, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
 - ELEMENTOS PREMOLDEADO: $f'c = 30$ Mpa
 - LIMPIEZA: $f'c = 15$ Mpa
- 4.- ACERO:
 - ACERO DE REFUERZO: IRAM-ÍAS U500-528-98 $f_y = 420$ Mpa
 - MALLAS DE ACERO DE REFUERZO: IRAM-ÍAS U500-06-99 $f_y = 500$ Mpa
- 5.- RECUBRIMIENTOS MINIMOS 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
 - HORMIGÓN QUE NO ESTA EXPUESTO O EN CONTACTO CON EL SUELO:
 - MUROS Y LOSAS: 25mm
 - VIGAS Y PILARES: 35mm
- 6.- GROUT:
 - MORTERO PRE ELABORADO DE CEMENTO PORTLAND SIN RETRACCIÓN PARA FLUCIONES, ANCLAJES Y RELLENOS TIPO SIKAGROUT 212 O SIMILAR.
- 7.- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
 - ESPESOR MINIMO = 50mm

REFERENCIAS

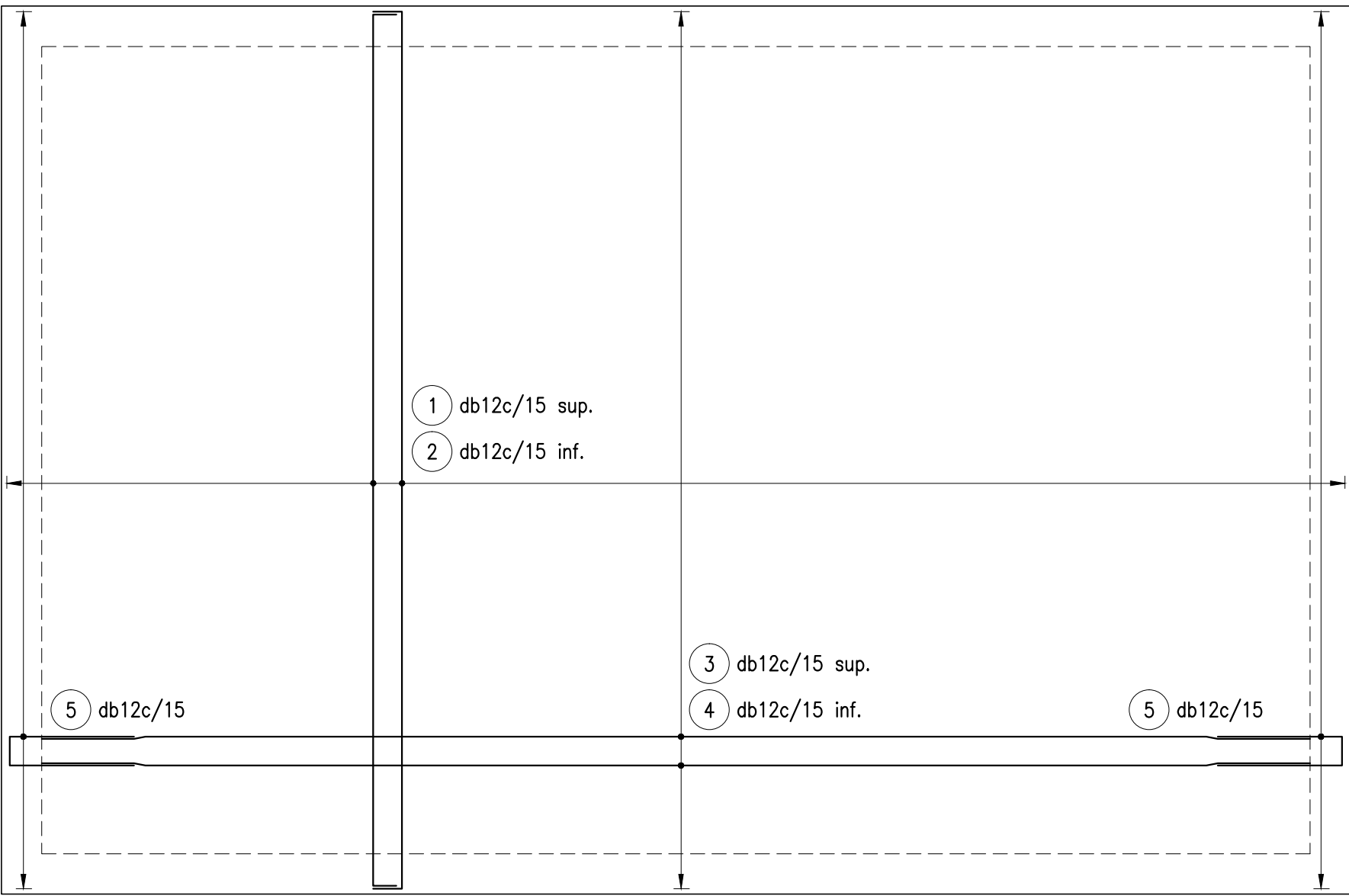
CI-TOL-PL-GEN-001
GE-TOL-PL-ARQ-001
CI-TOL-PL-ESM-002
CI-TOL-PH-HAE-009
CI-TOL-PL-VIA-005
CI-TOL-PL-HAE-003

REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° UEC.
0	09/03/2015	PARA PLEGO				
			COORD./REVISOR			U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

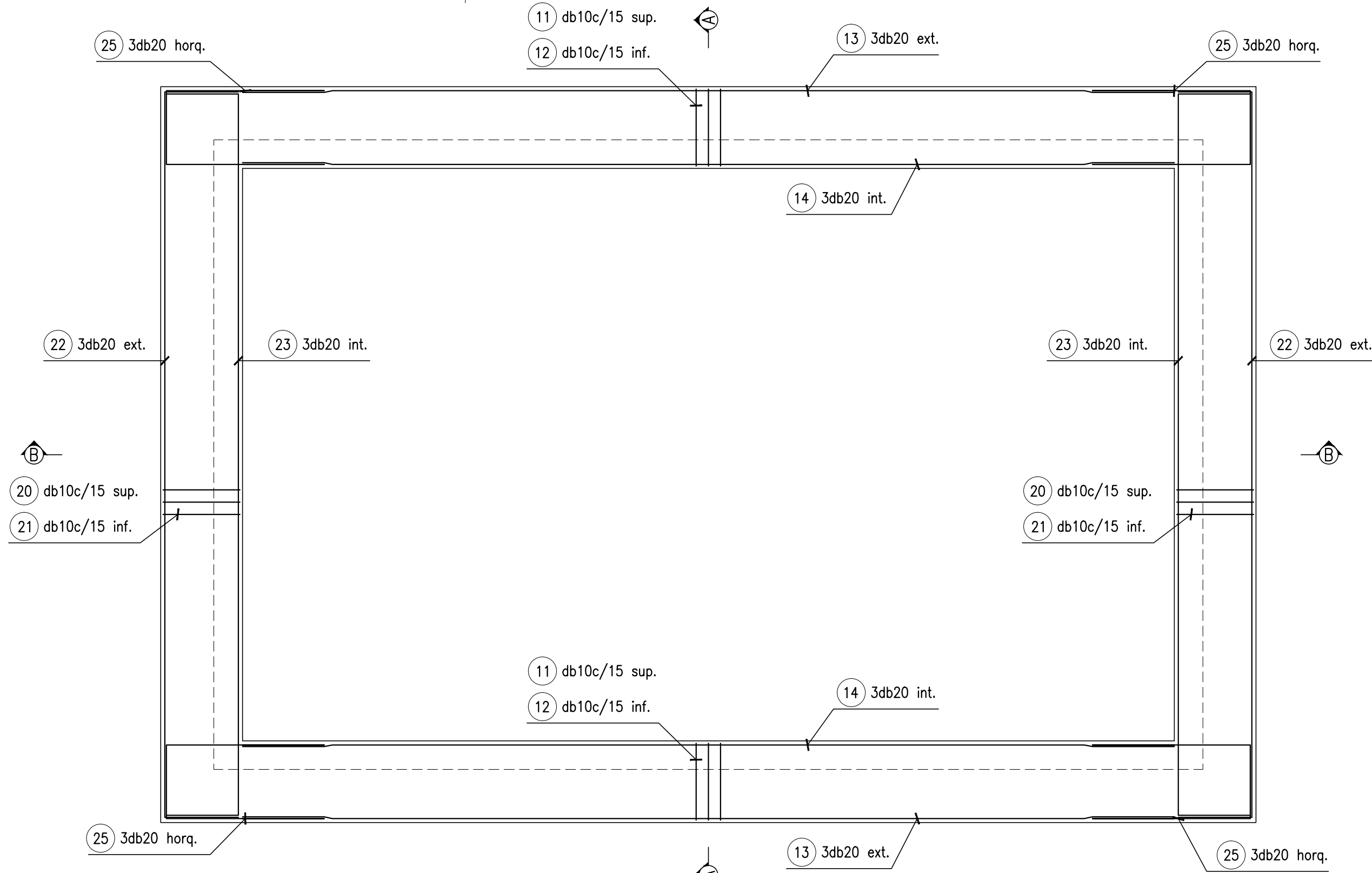
 UNIDAD EJECUTORA CENTRAL	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5	 Escala: Indicadas
	DEPÓSITO TOLOSA - NAVE TORNO - FUNDACIÓN TORNO BAJO PISO - PLANO ENCOFRADO Y ARMADURAS	PLANO N° CI-TOL-PL-HAE-009 Fecha: 09/03/2015
	Hoja 1 de 2	Rev.: 0

CI-TOL-PL-HAE-009 – R0 – Depósito Tolosa – Nave Torno – Fundación Torno Bajo Piso – Encofrado y Armadura.dwg



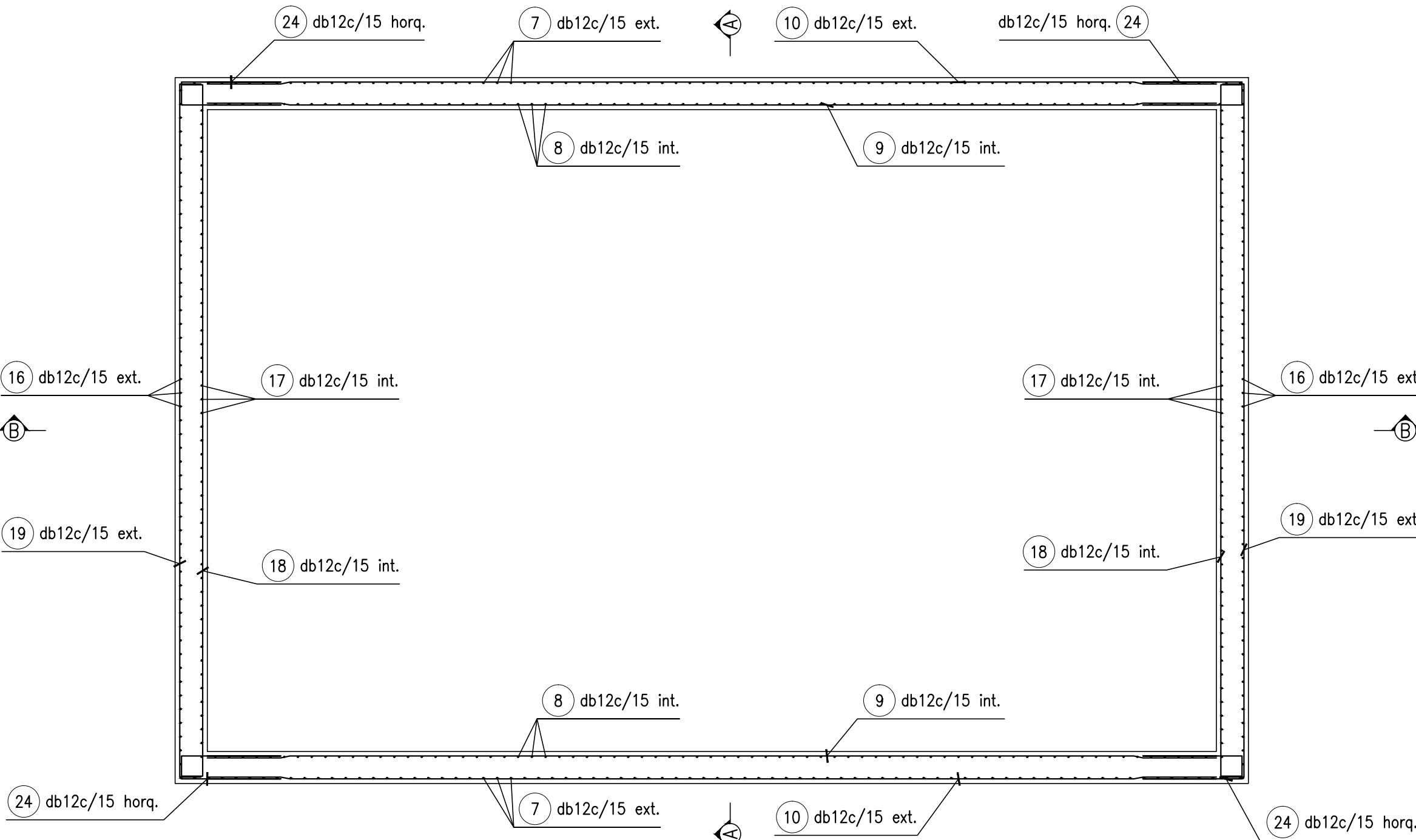
ARMADURA SOLERA

ESC: 1:50



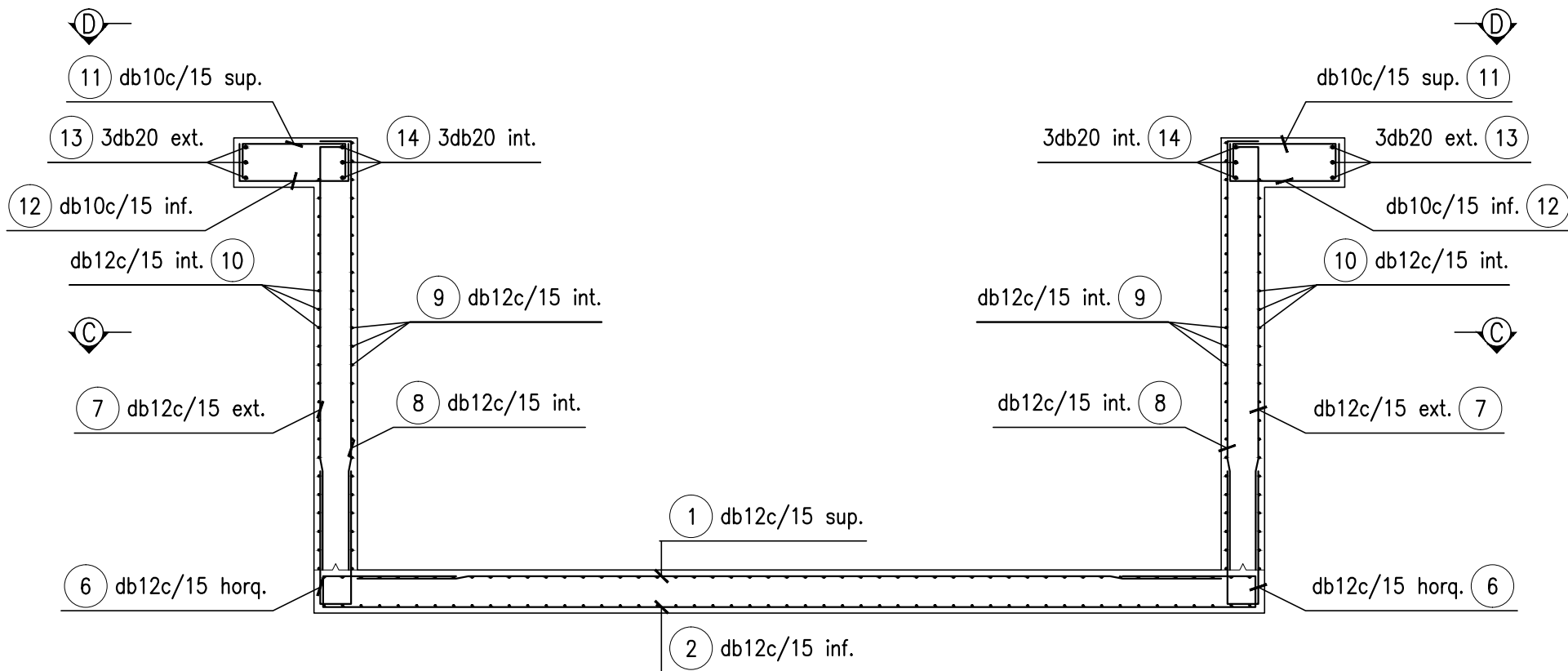
ARMADURA VEREDA PERIMETRAL – CORTE D–D

ESC: 1:50



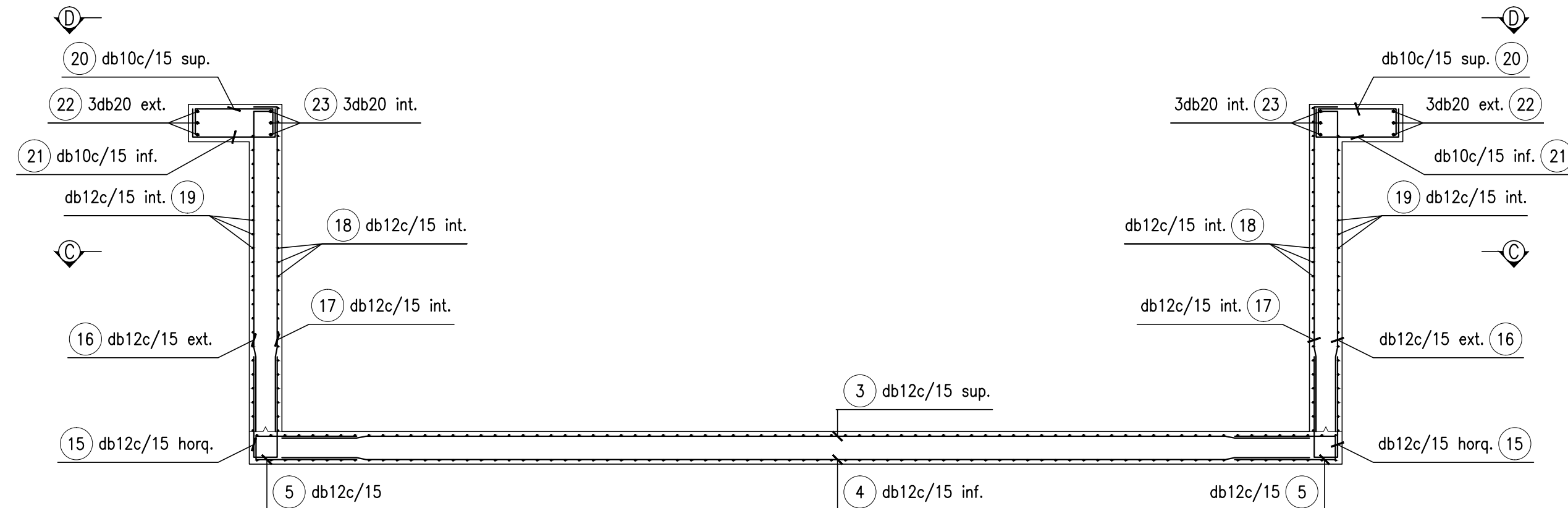
ARMADURA TANBIQUES – CORTE C–C

ESC: 1:50



ARMADURA CORTE TRANSVERSAL – CORTE A–A

ESC: 1:50



ARMADURA CORTE LONGITUDINAL – CORTE B–B

ESC: 1:50

PLANO DE UBICACION (SIN ESCALA)

NOTAS

- 1.– TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILÍMETROS
- 2.– EL NIVEL +0.00 DE PLANTA COINCIDE CON COTA IGN+10.50m
- 3.– HORMIGON ESTRUCTURAL:
 - "IN SITU": $f'c = 25$ Mpa, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
 - ELEMENTOS PREMOLDEADO: $f'c = 30$ Mpa
 - LIMPIEZA: $f'c = 15$ Mpa
- 4.– 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
- 5.– 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 QUE NO ESTA EXPUESTO O EN CONTACTO CON EL SUELO:
 - MUROS Y LOSAS: 25mm
 - VIGAS Y PILARES 35mm
- 6.– GROUT:
 - MORTERO PRE ELABORADO DE CEMENTO PORTLAND SIN RETRACCIÓN PARA FIJACIONES, ANCLAJES Y RELLENOS TIPO SIKAGROUT 212 O SIMILAR.
- 7.– HORMIGON DE LIMPIEZA
 - ESPESOR MINIMO = 50mm

REFERENCIAS

CI–TOL–PL–GEN–001
GE–TOL–PL–ARQ–001
CI–TOL–PL–ESM–002
CI–TOL–PH–HAE–009
CI–TOL–PL–VIA–005
CI–TOL–PL–HAE–003

REV. N°	FECHA	DESCRIPCION	ELABORO	REVISO	APROBO	V° B° U.E.C.
0	09/03/2015	PARA PLIEGO				
			COORD./REVISOR			U.E.C.

REPÚBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DEL INTERIOR Y TRANSPORTE
UNIDAD EJECUTORA CENTRAL

 UNIDAD EJECUTORA CENTRAL	PROYECTO TALLERES TOLOSA Y KM 5	 Escala: Indicadas
	DEPÓSITO TOLOSA – NAVE TORNO – FUNDACIÓN TORNO BAJO PISO – PLANO ENCOFRADO Y ARMADURAS	
	PLANO N° CI–TOL–PL–HAE–009 Fecha: 09/03/2015	
Hoja 2 de 2		Rev.: 0