

CUADRO DE ACABADOS

MAMPOSTERÍA DE BLOQUE VIBROPRESADO REBOCADO CON MEDIA CAÑA
COLUMNAS Y CADENAS DE HORMIGÓN VISTO ALISADO

PLANILLA DE HIERROS

Mc	Ø	TIPO	Nº	DIMENSIONES				Long. de Gancho	Long. de Corte	Observación
				a	b	c	d			
PLINTO y ANCLAJE MAMPOSTERÍA (1 unidad)										
100	12	I	8	0.50					0.50	4.00
107	12	I	8	0.60					0.60	4.80
CADENA (1 módulo de 3.15 m.)										
120	12	C	4	3.20	0.15	0.15			3.50	14.00
121	8	Q	15	0.20	0.15			2x0.10	0.90	13.50
COLUMNA (1 unidad)										
130	12	Z	4	3.10	0.20				3.50	14.00
131	8	Q	31	0.20	0.20			2x0.10	1.00	31.00
CADENA SUPERIOR (1 módulo de 3.15 m.)										
140	10	I	2	3.20					3.20	6.40
141	8	G	15	0.20				2x0.10	0.40	6.00

ESPECIFICACIONES TECNICAS

(INEN, CEC 8-79)

- Acero de dureza natural
Límite de fluencia f_y = Kg/cm² 200.00
- Resistencia cilíndrica
Del hormigón f_c = Kg/cm² 210.00
- Fatiga del suelo f_s = Kg/cm² 1.5

VARILLAS TIPO

TIPO Q

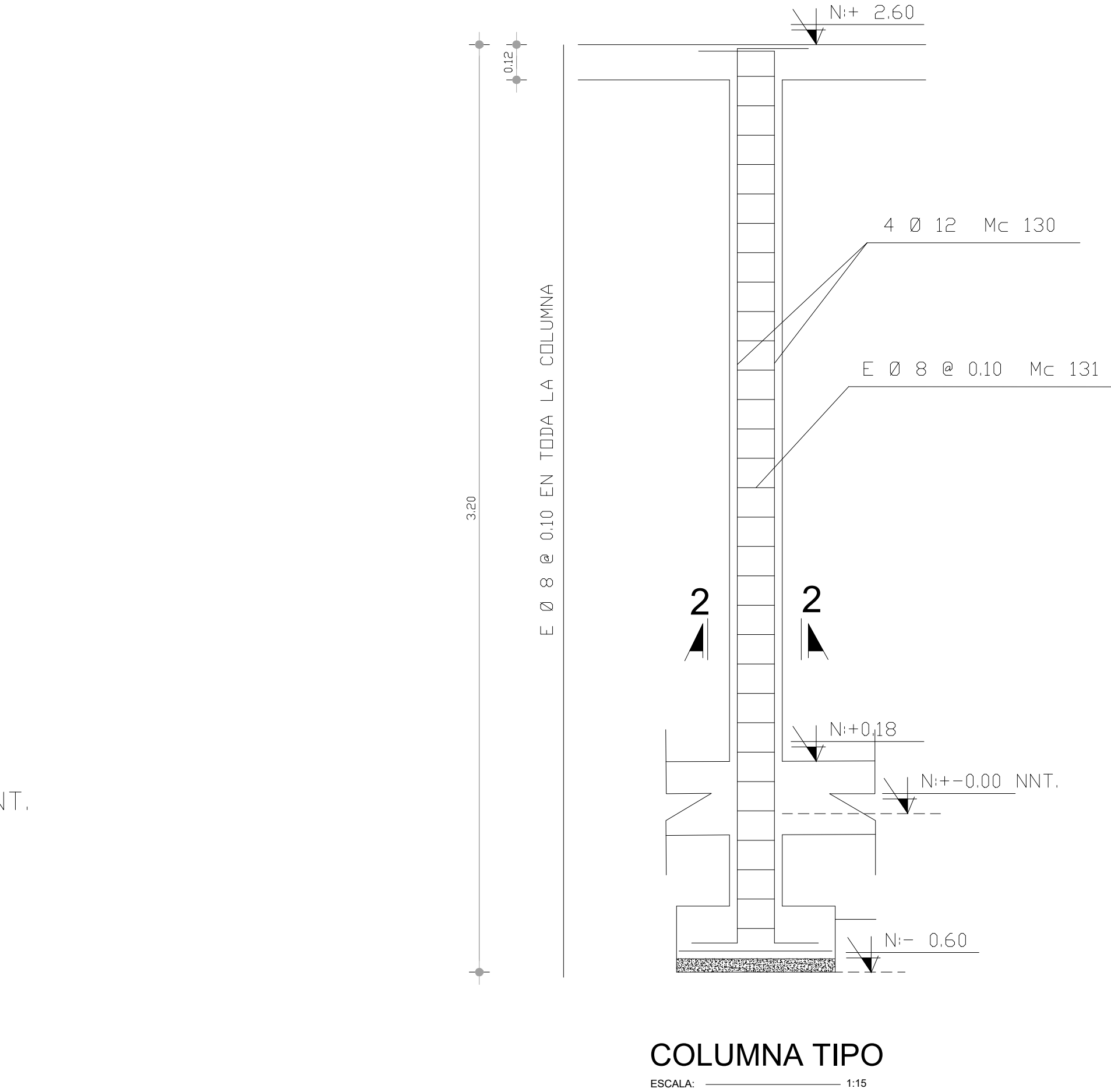
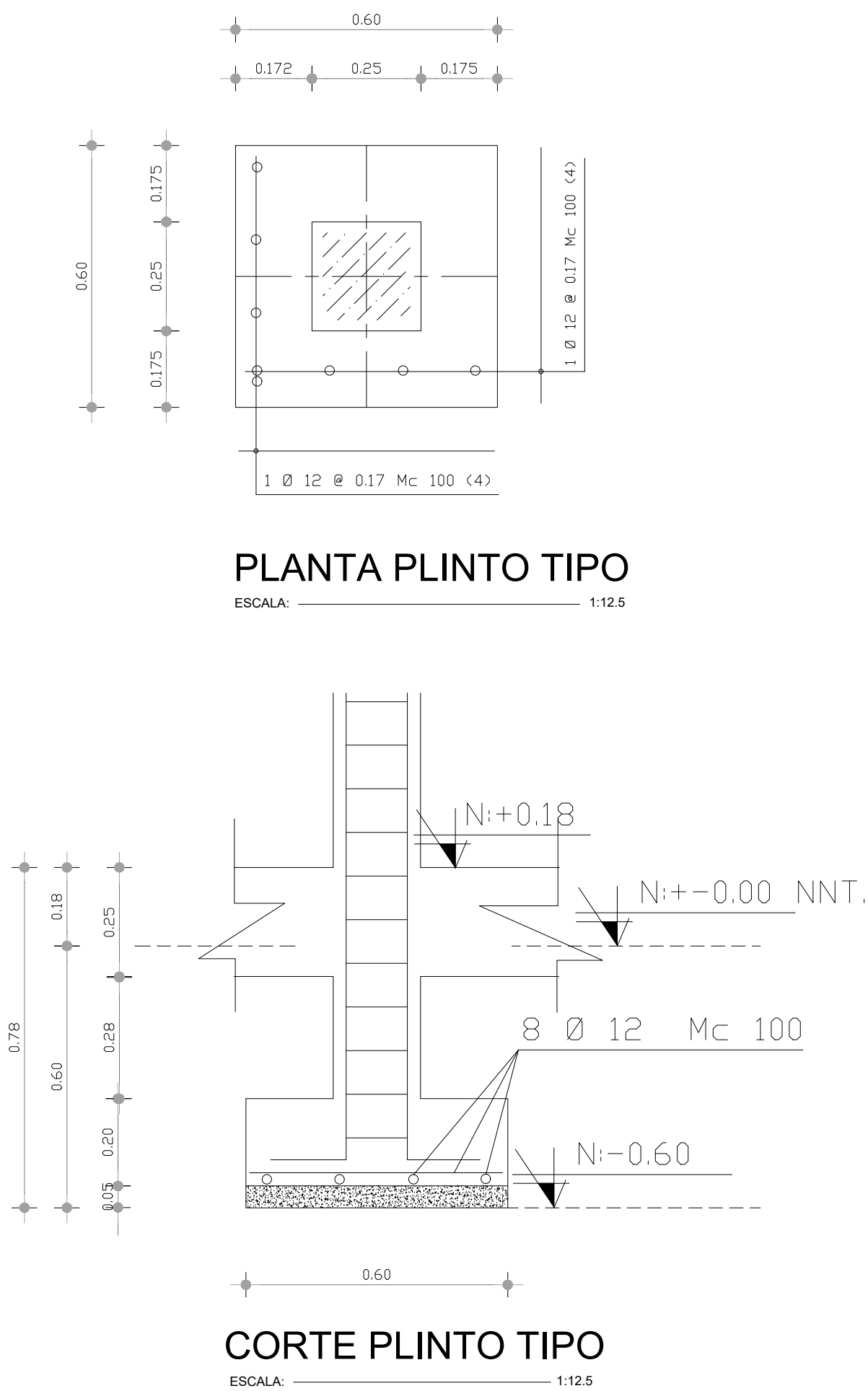
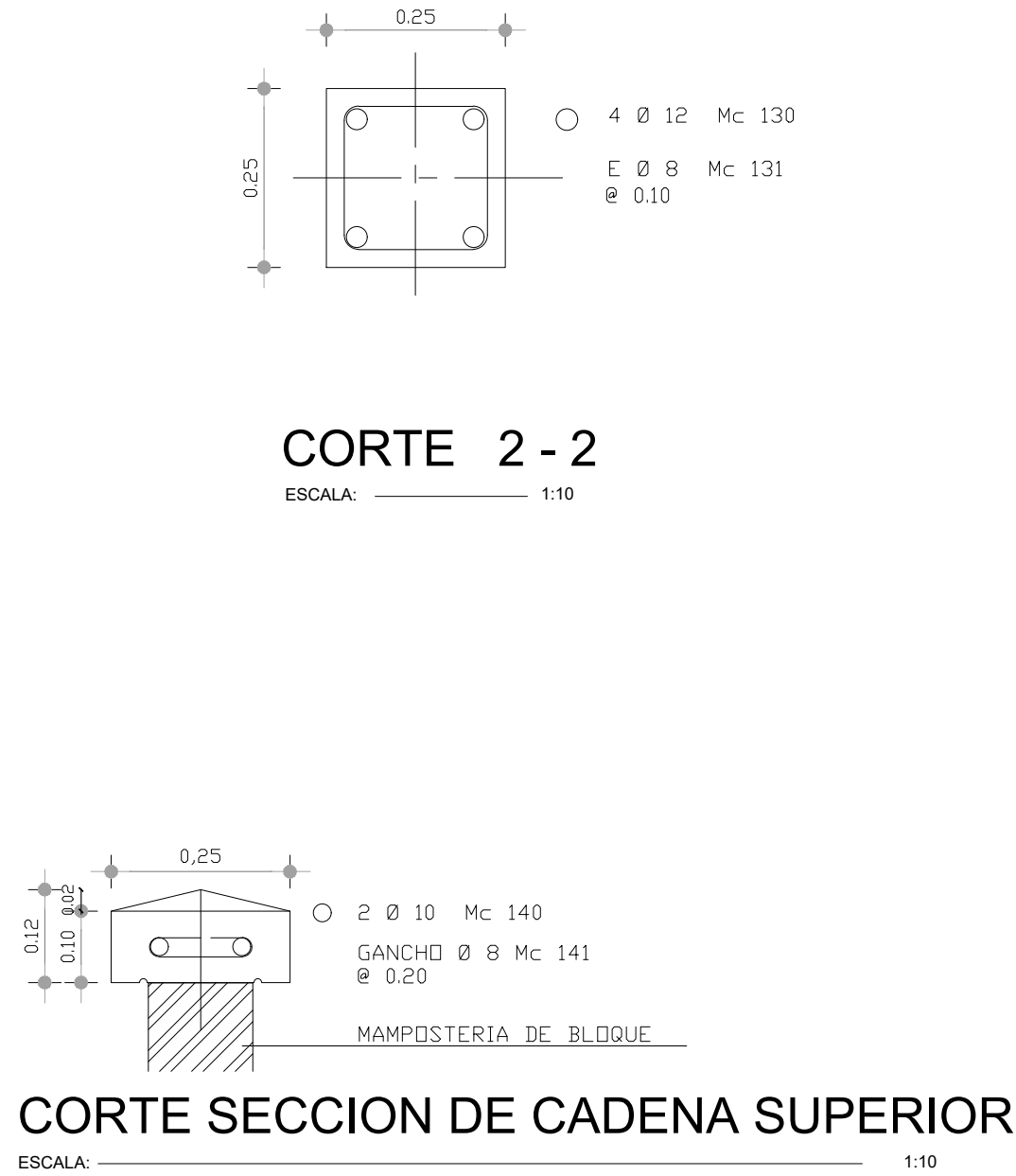
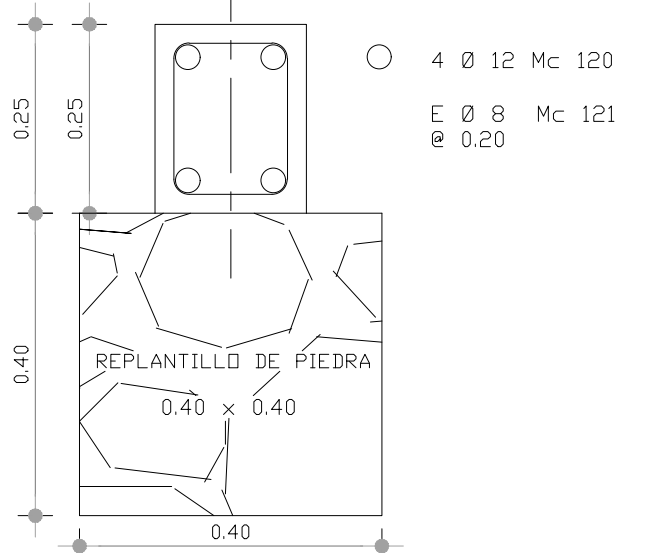
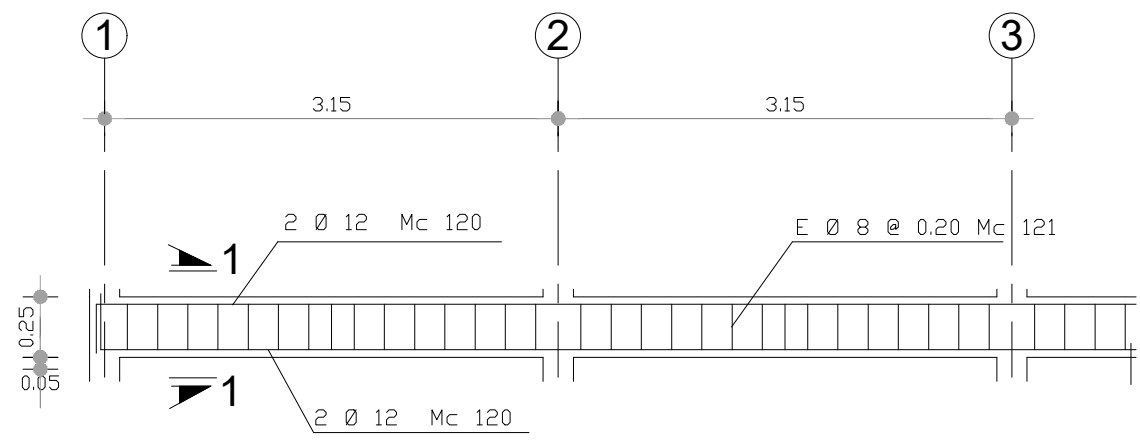
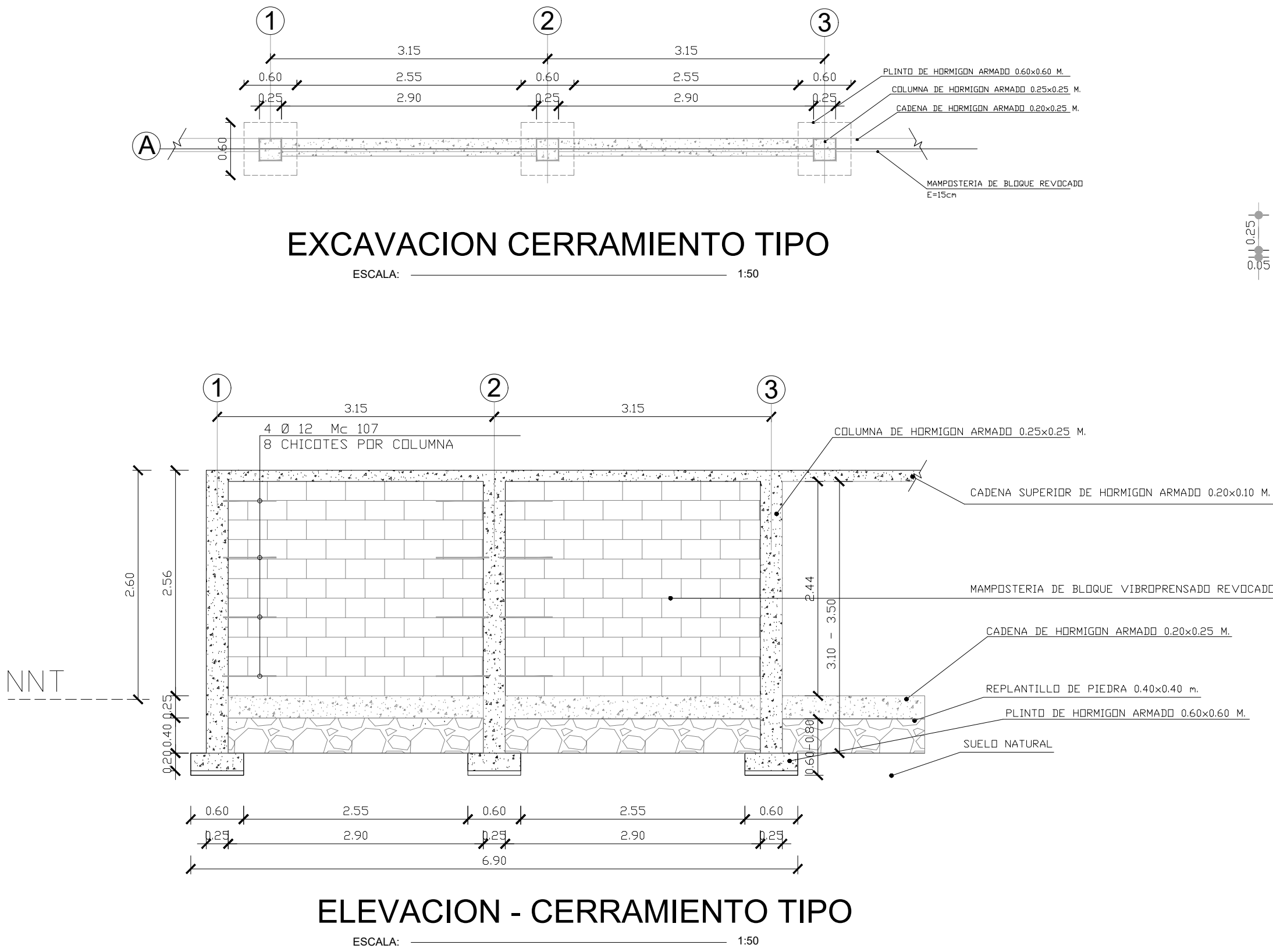
TIPO I

TIPO G

TIPO Z

TIPO L

TIPO C



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

RESPONSABLES:

ARQ. EDWIN CEVALLOS
DIRECTOR DE PROYECTO
ECCOL CIA. LTDA.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

ARQ. MARCO CEVALLOS WATED
ARQUITECTO DISEÑADOR
ECCOL CIA. LTDA.

ARQ. MARIA FERNANDA PAREDES
ESPECIALISTA
MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

"CONSULTORIA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO, UBICADA EN EL CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA."

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO

CANTON:

CAYAMBE

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

DETALLE DE CERRAMIENTO DE BLOQUE

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

ABRIL - 2020

LAMINA Nº:

A97

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: