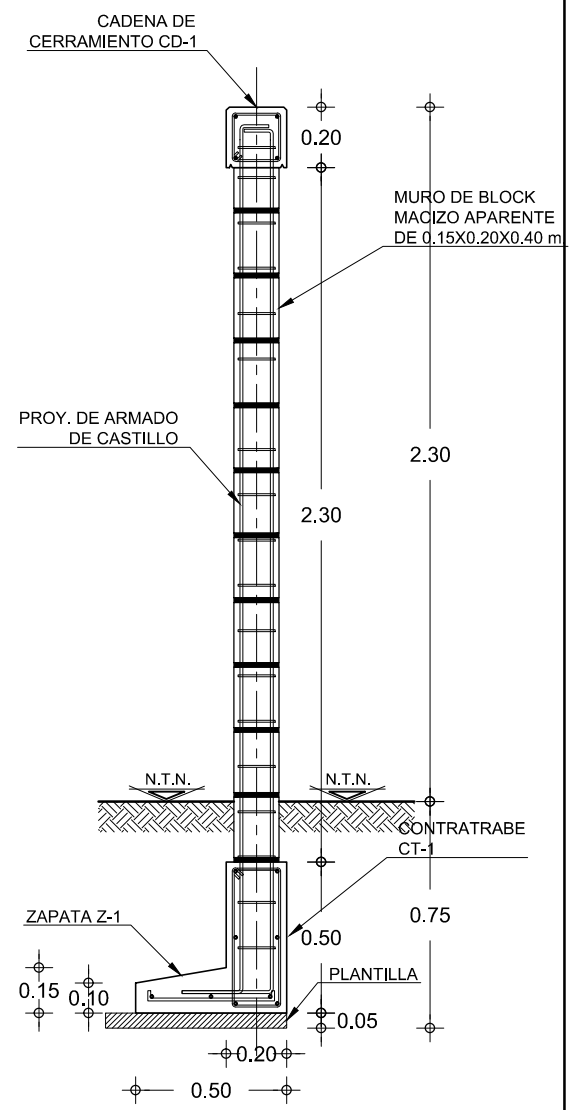
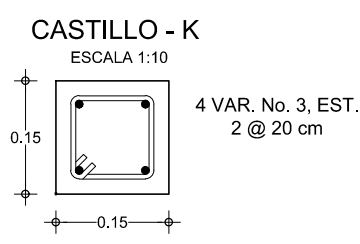
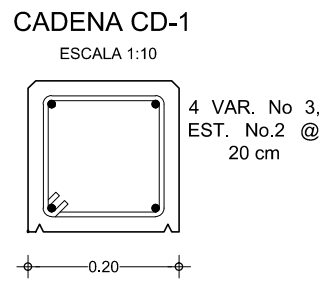
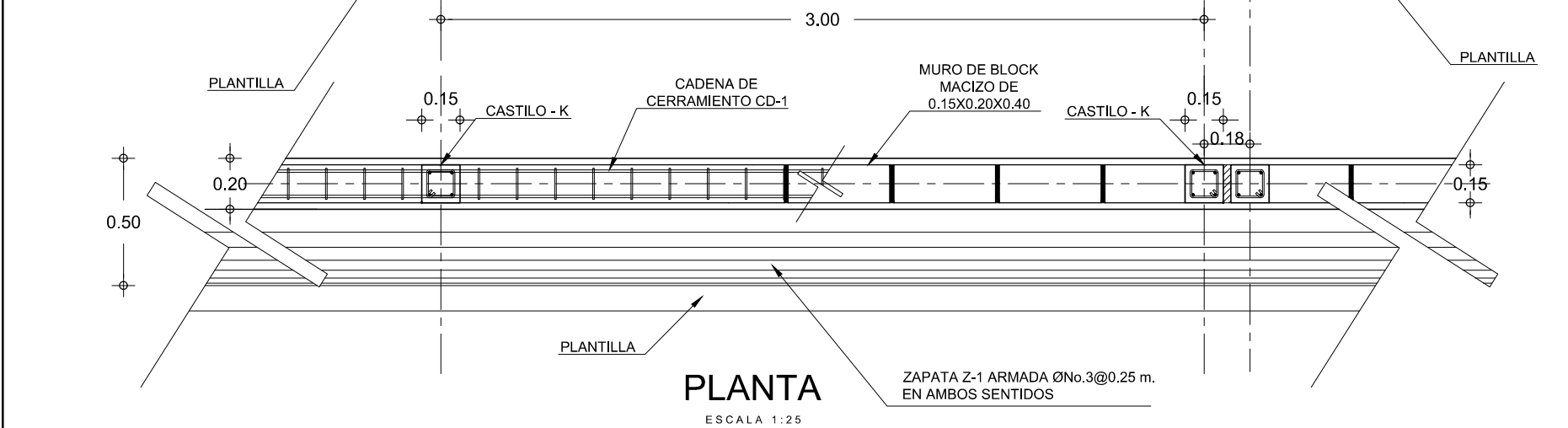
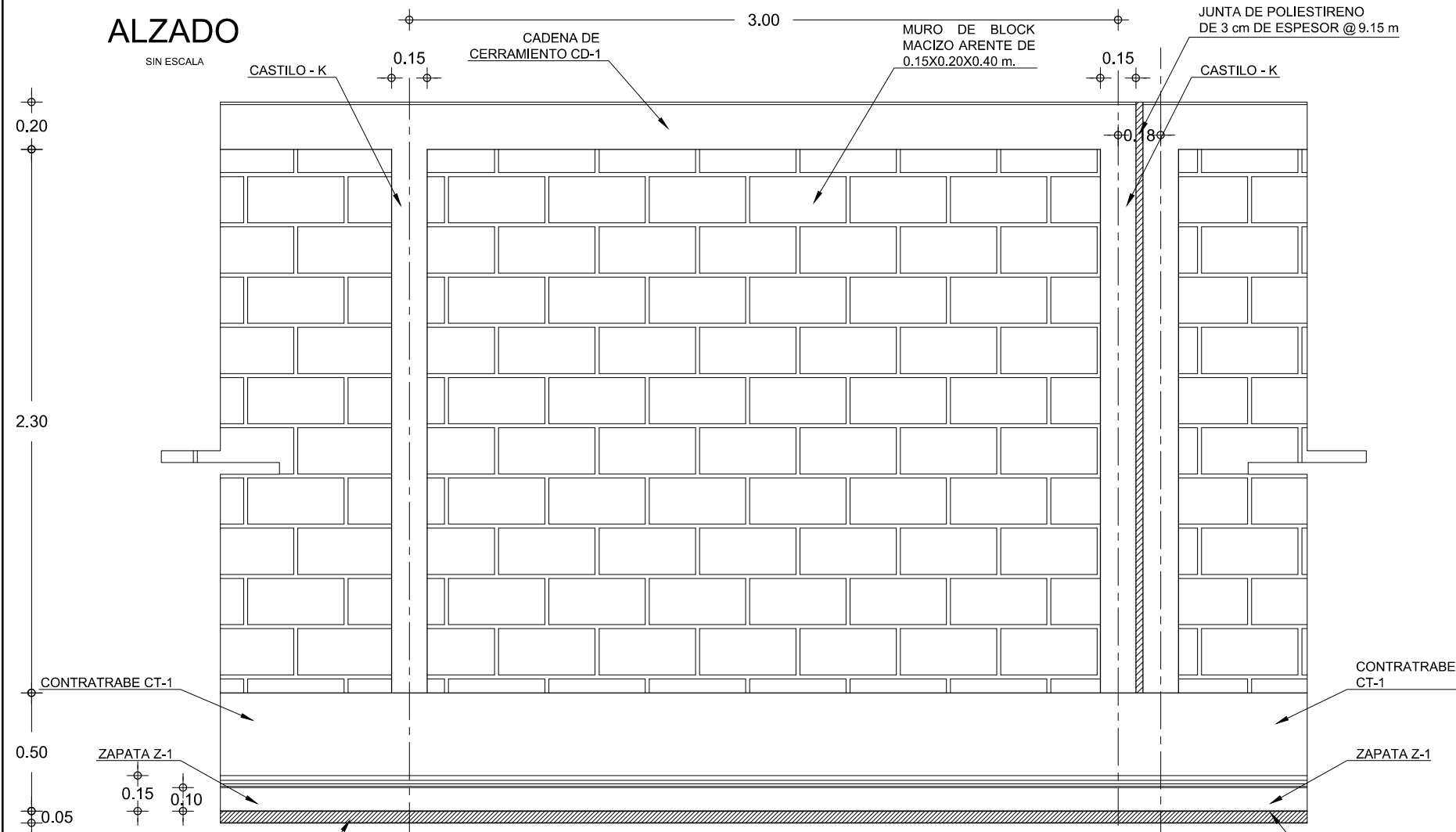


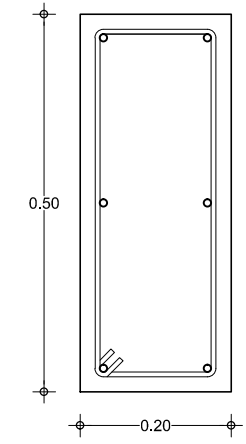
ALZADO

SIN ESCALA



PERFIL
ESCALA 1:25

CONTRATRABE CT-1
ESCALA 1:10



6 Ø No.3
ESTRIBOS DEL
No.2 @ 25 cm.

NOTAS

- LA COLOCACION DEL CASTILLO "K" SERA A CADA 3.00 m. DE SEPARACION A EJES.
- A CADA 9.15 m DEL LONGITUD DE LA BARDA (A EJES) SE COLOCARAN JUNTAS CONSTRUCTIVAS CON PLACA DE POLIESTIRENO DE 3 cm DE ESPESOR.
- LAS COLUMNAS DE BARRAS DE ACERO PARA LA BARRA DEBEN SER CONTINUAS.
- LAS COLUMNAS DE BARRAS DE ACERO PARA LA BARRA DEBEN SER CONTINUAS.
- LA CADENA CD-1 Y EL CASTILLO K SERAN DE UN $F'c=150 \text{ KG/CM}^2$
- LA ZAPATA Y CONTRATRABE SERAN DE UN $F'c=200 \text{ KG/CM}^2$.

ESPECIFICACIONES

LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, A PLOMO, NIVELADA Y CON CONTRAFLECHAS SI SE ESPECIFICA. EL ACERO DE REFUERZO DEBERA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS:

NMX-B-457-1988	06/09/88	VARILLAS CORRUGADAS DE ACERO DE BAJA ALEACION PROCEDENTE DE LINGOTE O PALANQUILLA PARA REFUERZO DE CONCRETO. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION-VARILLA CORRUGADA DE ACERO DE BAJA ALEACION PROVENIENTE DE PALANQUILLA PARA REFUERZO DE CONCRETO-ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-B-457-1988).
PROY-NMX-C-421-ONNCE-2001	18/07/01	INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION-VARILLA CORRUGADA DE ACERO PROVENIENTE DE PALANQUILLA PARA REFUERZO DE CONCRETO-ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-B-006-1988).

TODOS LOS ESTRIBOS Y GRAPAS DE DIAMETRO Ø SE REMATARAN CON UN DOBLEZ 135° SEGUIDO DE UN TRAMO RECTO DE LONGITUD NO MENOR A 10 Ø. TODOS LOS TRASLAPES Y AMARRS DEBEN AMARRARSE A CADA 7.5 CM FIRMEAMENTE CON ALAMBRE RECOCIDO DE FIERRO RELEVADO DE ESFUERZOS CALIBRE MINIMO 16. SE USARA CONCRETO QUE CUMPLA CON:

NMX-C-155-1987	10/12/87	INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION-CONCRETO HIDRAULICO-ESPECIFICACIONES.
RCDF-93	25/10/1993	NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS PARA DISEÑO Y CONSTRUCCION DE EST. CONC.

RESISTENCIA A LA COMPRESION DE $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ CLASE 1 REVENIMIENTO 12 CM. CON CEMENTO CPO 30 EXCEPTO INDICADO DE OTRA MANERA. EL TAMAÑO MÁXIMO DEL AGRAGADO GRUESO SERA DE 19 MM. SUJETO A LAS DISPOSICIONES DEL RCDF-93. TODO EL BLOQUE DE CONCRETO CUMPLIRA CON:

BARDA TIPO

CADENAS Y CASTILLOS CON VARILLA No.3

ESTRUCTURAL

E-01	ESCALA: INDICADA
	COTAS: METROS
ZONA SISMICA: B	FECHA:
DIRECTOR DEL IEEV:	
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS:	
JEFE DEL DEPTO. DE INGENIERIA :	

