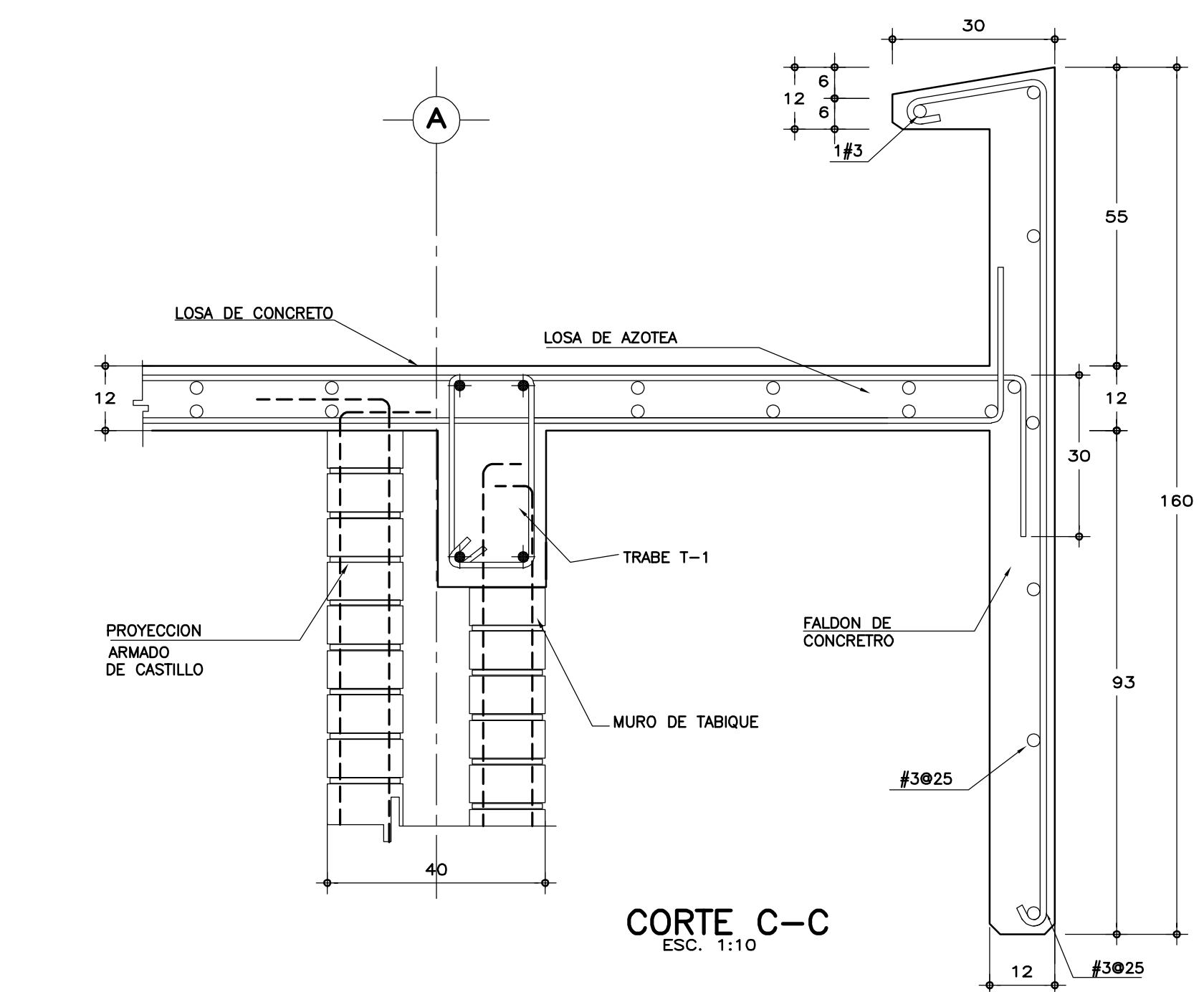
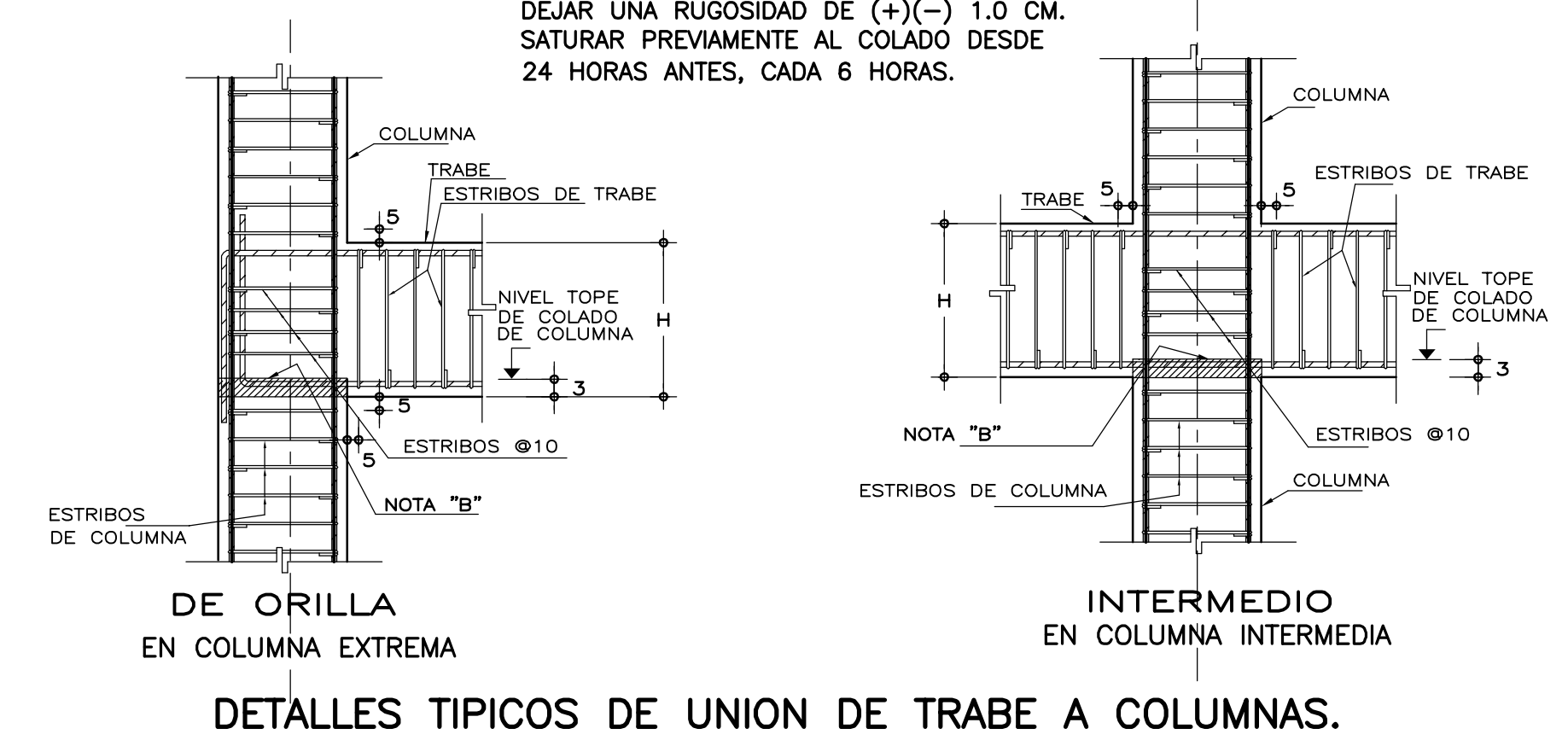


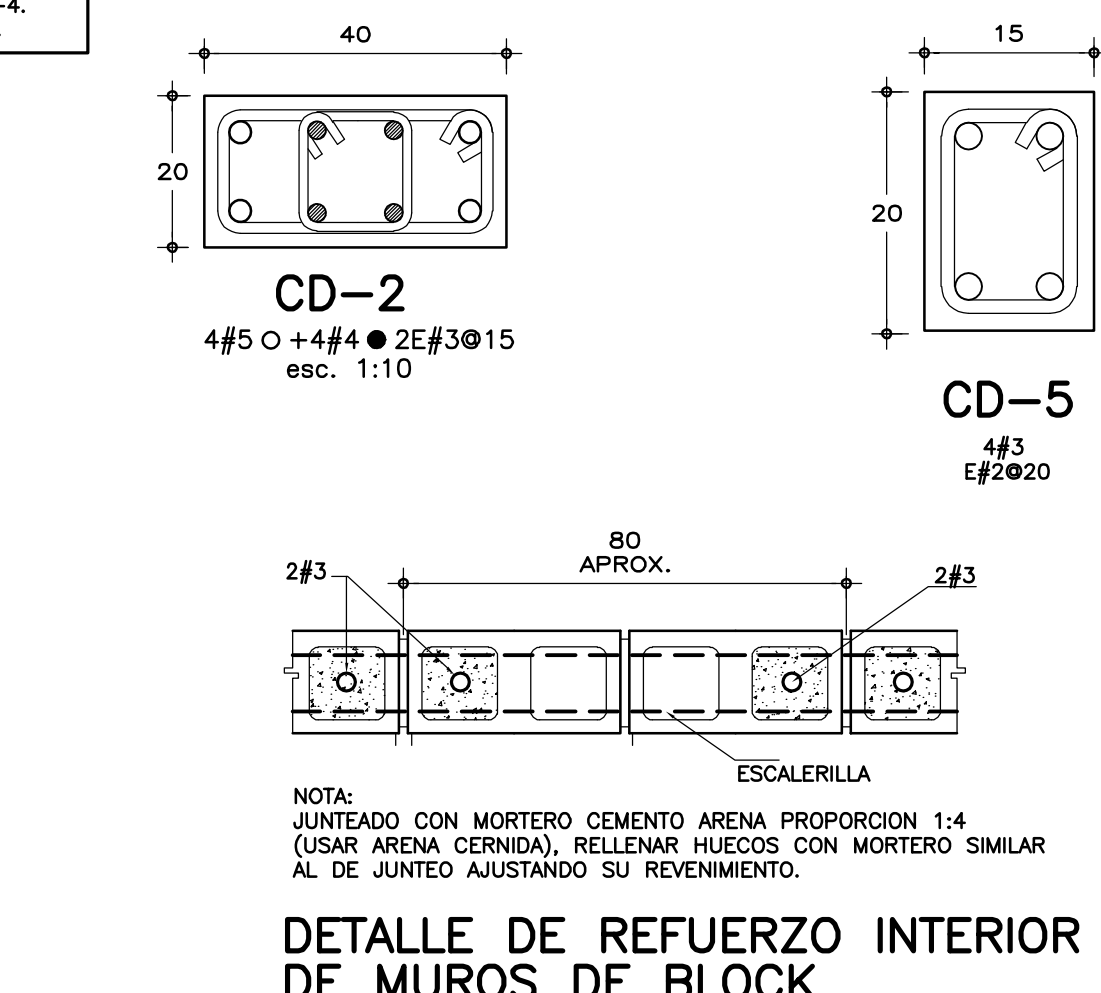
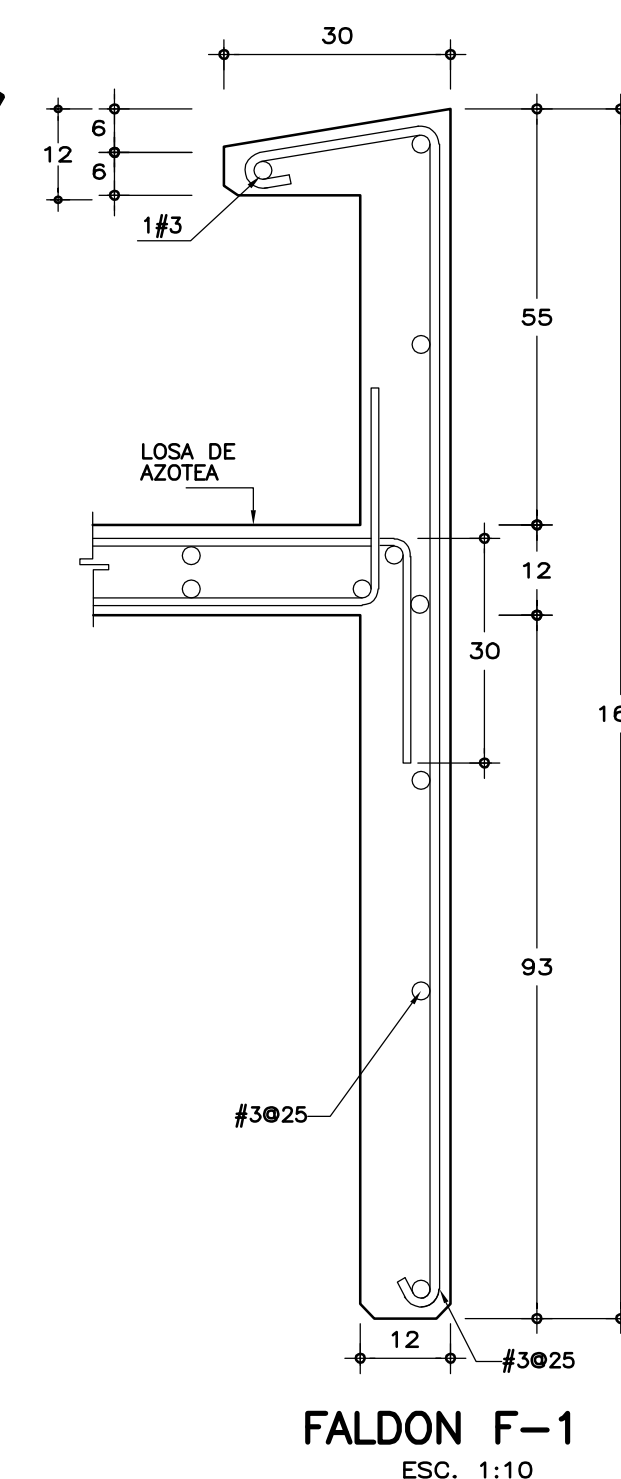
PLANTA LOSAS DE AZOTEA Y GRADAS

NOTA "B"

PICAR CON HERRAMIENTA DE MANO, PARA DEJAR UNA RUGOSIDAD DE (+)(-) 1.0 CM. SATURAR PREVIAMENTE AL COLADO DESDE 24 HORAS ANTES, CADA 6 HORAS.



-VER NOTAS EN PLANO E-1, VER ARMADO DE TRABES, DETALLE DE PARTELUZ Y DE GRADAS EN PLANO E-4, -VER DETALLES COMPLEMENTARIOS EN PLANOS E-5.



ZONA SISMICA "B"  $f_t=7.5$  T/m VELOCIDAD REGIONAL DE VIENTO =200 Km/hr

**INIFED**  
Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa

DIRECCION GENERAL:  
MTRO. CÉSAR ADRIÁN BASILIO ORTIZ

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA:  
ARQ. RODRIGO GUERRERO REQUIS

GERENCIA DE PROYECTOS:  
ING. LUIS CANIZAL CORREA

PROYECTO:  
ING. J.G.G.M.

DISEÑO:  
ING. A.L.L.

REVISÓ:  
ARQ. J.E.P.L.

ARCHIVO:  
GIM-AUDIT.DWG

I.T. - GIM-AUDIT.DWG

SUPERVISORIA DE INGENIERIA:  
ARQ. JUAN ENRIQUE PIRA LOPEZ

ING. LEONARDO R. MARTINEZ VAZQUEZ

INSTITUTO TECNOLÓGICO D E TEPEACOLULA OAXACA, OAXACA GIMNASIO AUDITORIO ESTRUCTURAL LOSA DE AZOTEA, GRADAS Y DETALLES

PLANO No. **E-3**

FECHA: 25 / ABR / 23

ESCALA: VARIAS

ADOT.: CM.