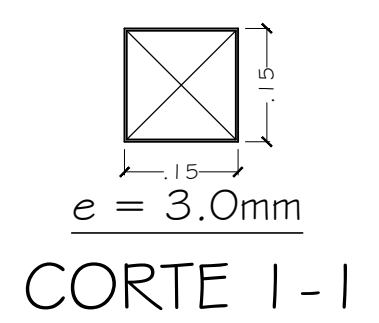
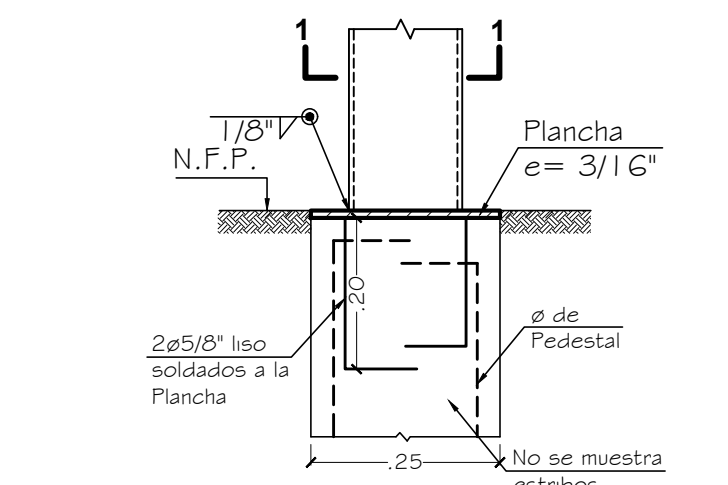


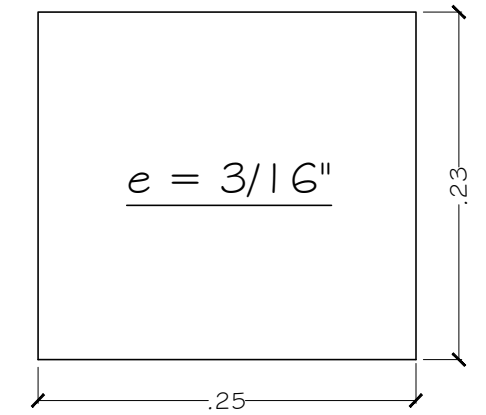
ANCLAJE DE COLUMNAS METALICAS



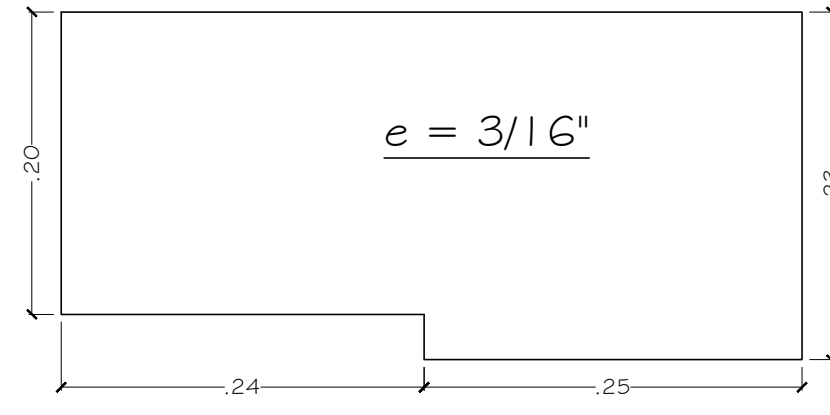
CORTE 1-1



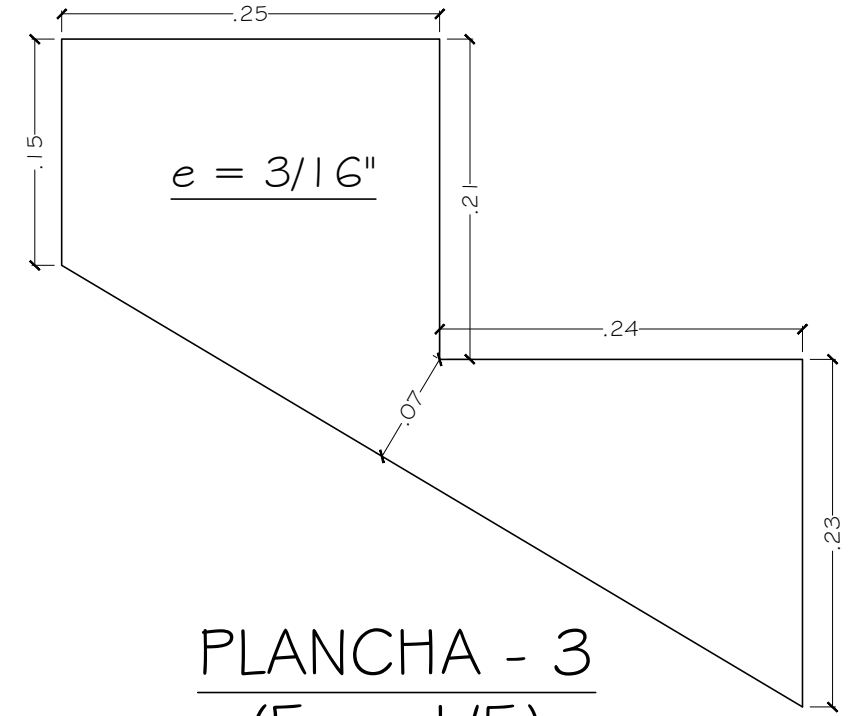
DETALLE DE FIJACION DE PLANCHA DE APOYO



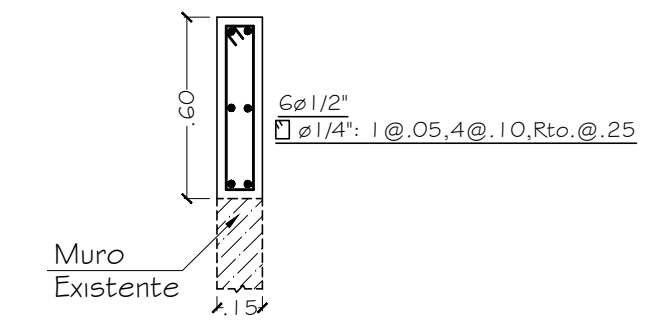
PLANCHA - 1 (Esc: 1/5)



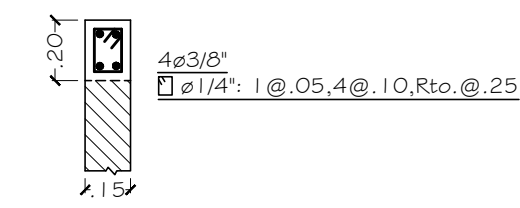
PLANCHA - 2 (Esc: 1/5)



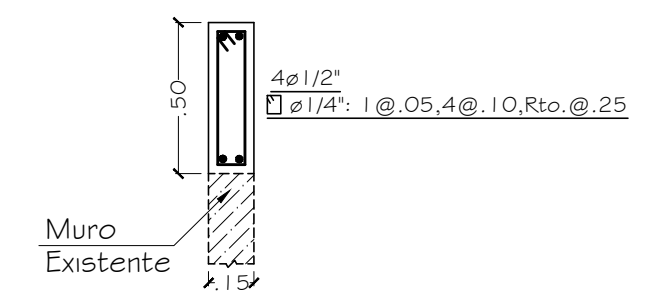
PLANCHA - 3 (Esc: 1/5)



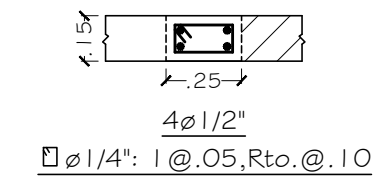
CORTE 3-3



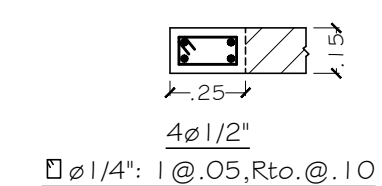
CORTE 4-4



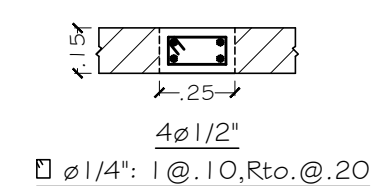
CORTE 5-5



CORTE 6-6



CORTE 7-7



CORTE 8-8

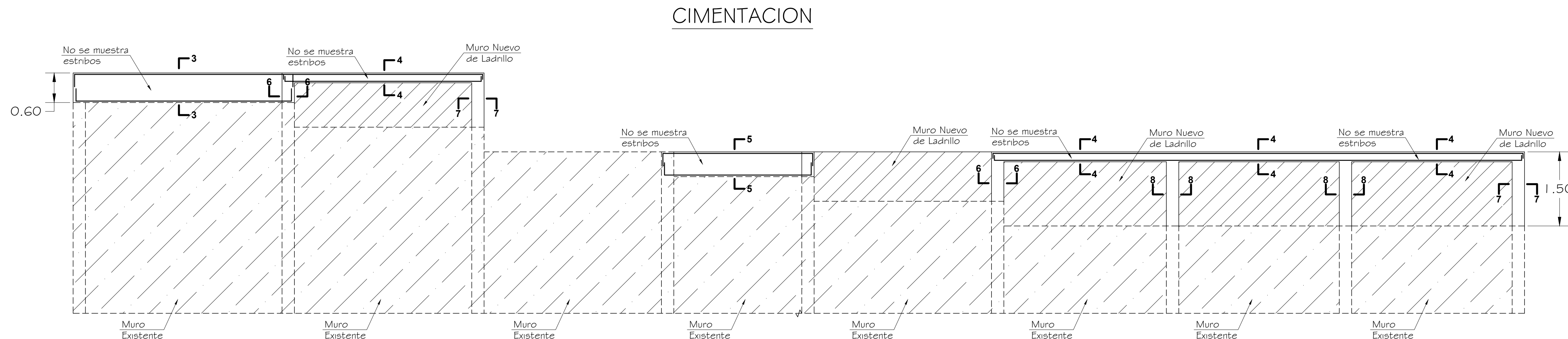
ESPECIFICACIONES DE MADERA  
Grupo Tipo C  
f m= 1 00 kg/cm<sup>2</sup>  
fc=80 kg/cm<sup>2</sup>  
fv=8 Kg/cm<sup>2</sup>  
Eprom=90000 Kg/cm<sup>2</sup>  
Emin= 55000 Kg/cm<sup>2</sup>

ESPECIFICACIONES GENERALES  
f'c=210 kg/cm<sup>2</sup> (Elementos de Concreto Armado)  
fy=4200 kg/cm<sup>2</sup>  
S/C= indicadas  
σt= 1.50 kg/cm<sup>2</sup>  
Df= 1.20 m  
RECUBRIMIENTOS  
Columnas =3.0cm  
Soleras =2.0cm  
Zapatas =8.0cm

ESPECIFICACIONES DE ACERO  
PLANCHA ACERO A-36 fy = 2530 kg/cm<sup>2</sup>  
TUBULARES (NORMAS ASTM) fy = 2530 kg/cm<sup>2</sup>  
BARRAS CORRUGADAS fy = 4200 kg/cm<sup>2</sup>.  
SOLDADURA ELECTRODO E-6011.  
PLANCHA PARA COBERTURA TIPO PRECOR TR-4 (e=0.50 mm)

NOTA: Las Vigas y Columnas Metálicas, deberán ser pintadas con dos manos de pintura anticorrosiva.  
Los Detalles de fijación de la Cobertura Metálica deberán ser consultados con el proveedor de la cobertura.

Jorge V. Ruiz Carranza  
INGENIERO CIVIL  
Rup. del Colegio de Ingenieros N° 102217



ELEVACION DE ENCIMADO DE MURO PERIMETRICO

JR  
C  
Ing. Civil  
Cel. 94-5882809

PROYECTO: CAMBIO COBERTURA MODULO BASICO DE JUSTICIA HUNTER

PROPIETARIO: CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

PROYECTISTA: Ing. Jorge Vladimir Ruiz Carranza CIP N° 102217

PLANO: CIMENTACION - DETALLES

FECHA: AGO' 23

DIBUJO: C.F.J

LÁMINA: E - 01

ESCALA: 1/50-1/25  
1/10-1/5