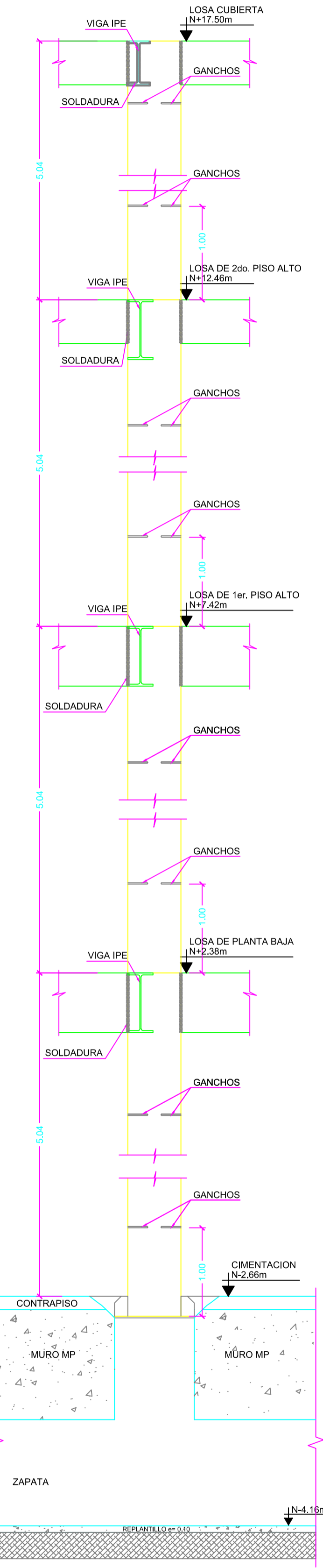
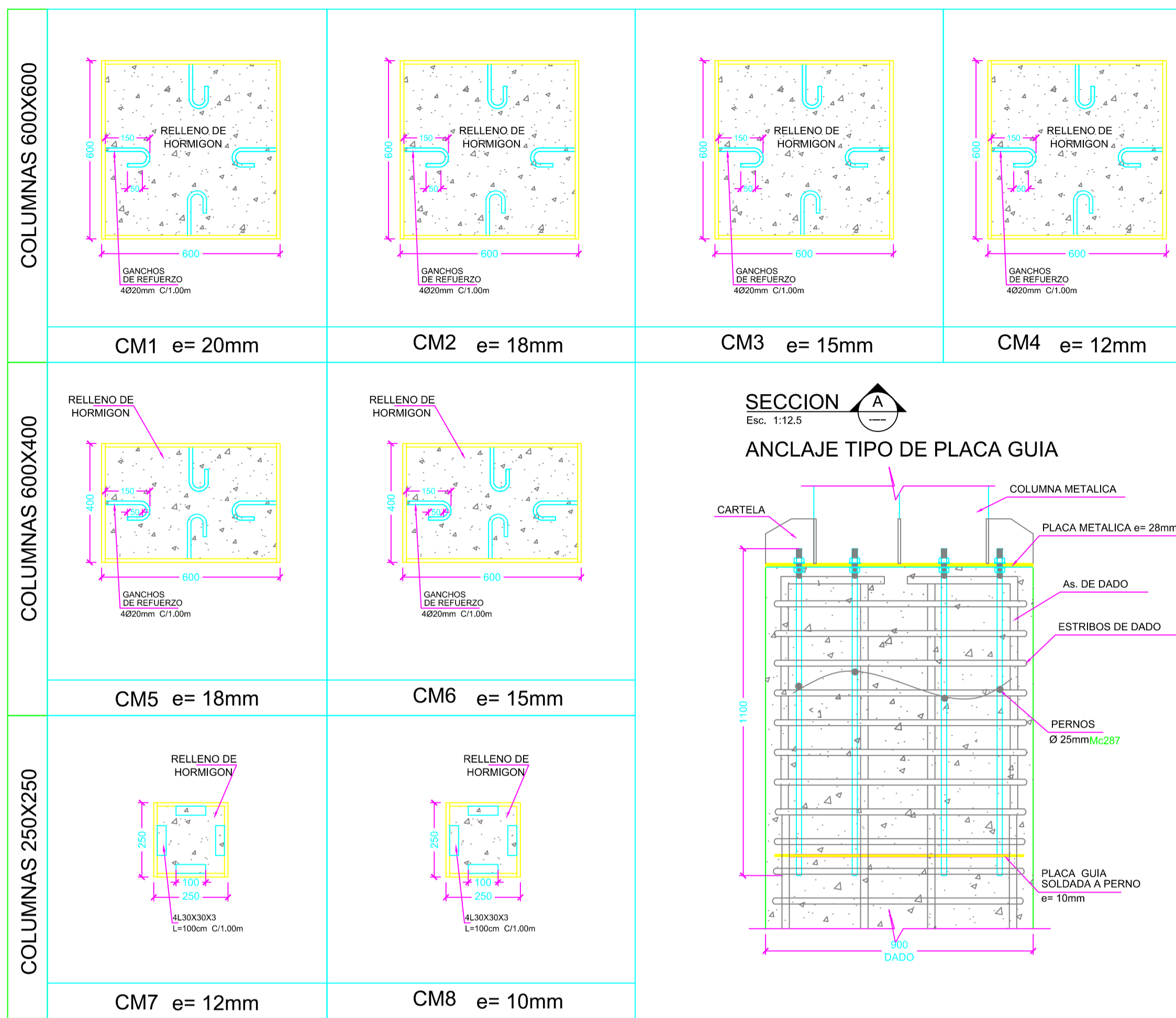


ALZADO DE COLUMNA TIPO CM
Esc. 1:25



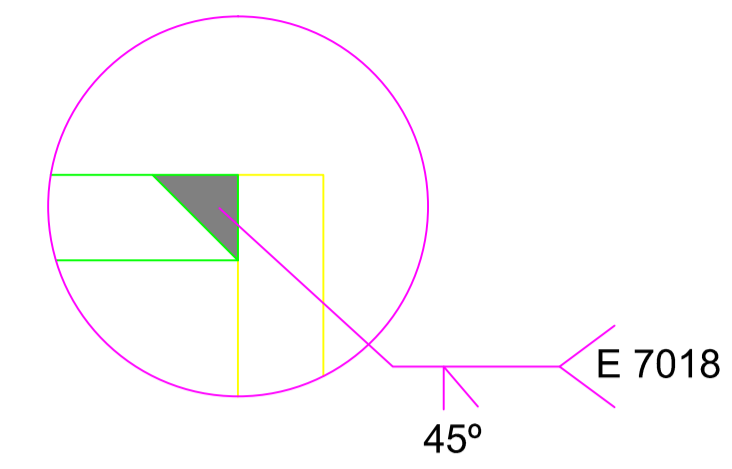
COLUMNAS
Esc. 1:12.5



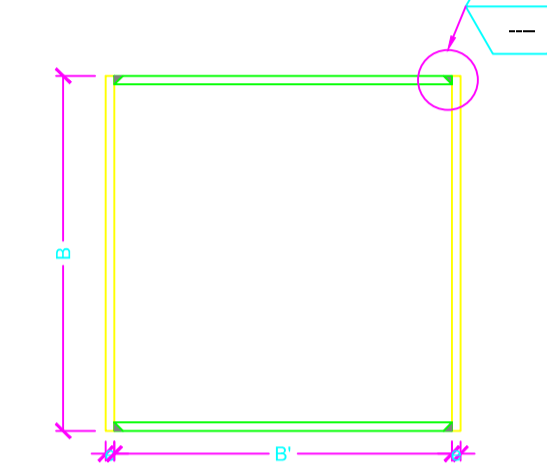
ARMADO DE COLUMNA EN TALLER

B	B	e
600	600	20
600	600	18
600	600	15
600	600	12
600	400	18
600	400	15
250	250	12
250	250	10

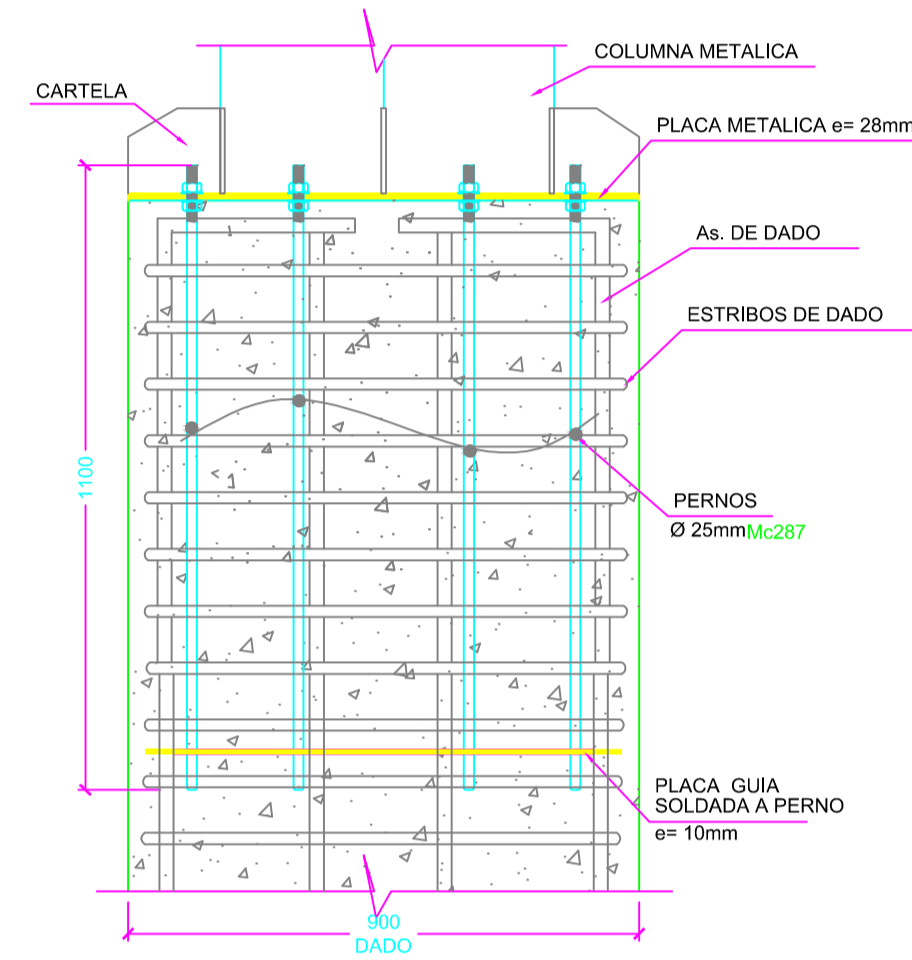
SIN ESCALA



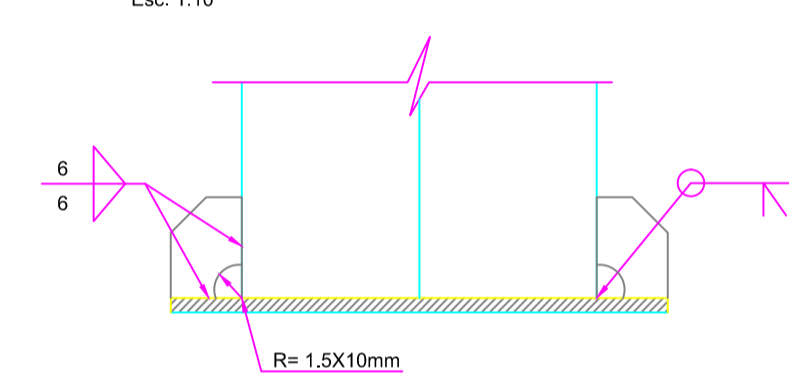
DETALLE DE ARMADO DE COLUMNA
Esc. 1:10



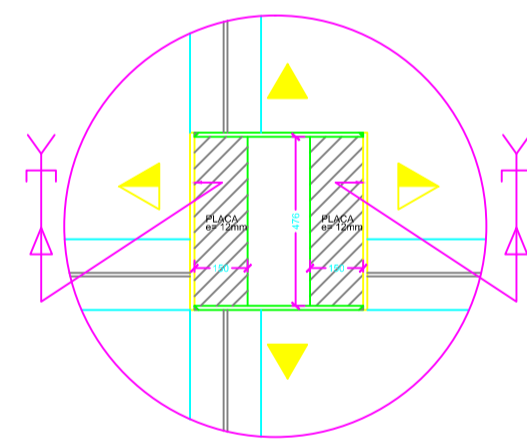
SECCION A-A
Esc. 1:12.5
ANCLAJE TIPO DE PLACA GUIA



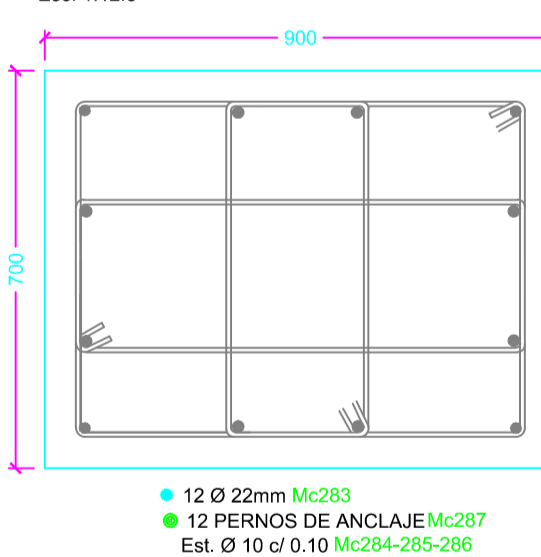
DETALLE DE SOLDADURA DE CARTELA
Esc. 1:10



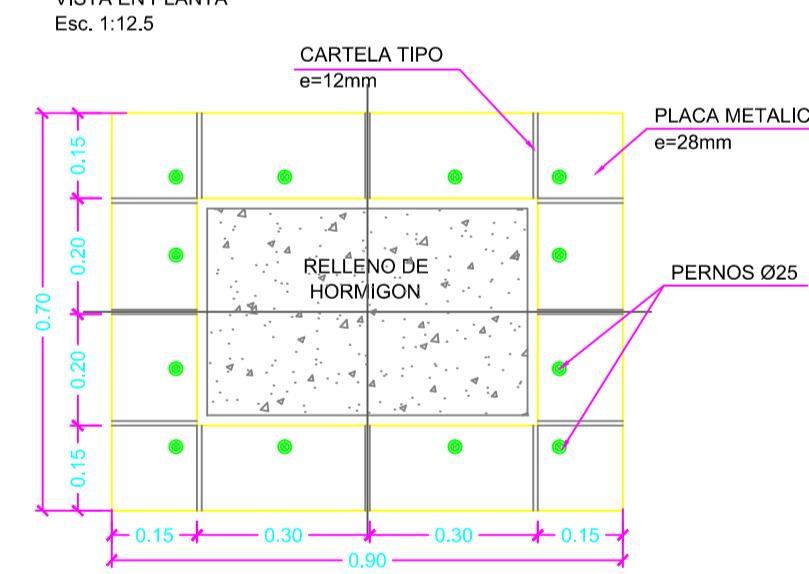
DETALLE DE PLACAS A MOMENTOS EN COLUMNA
Esc. 1:10



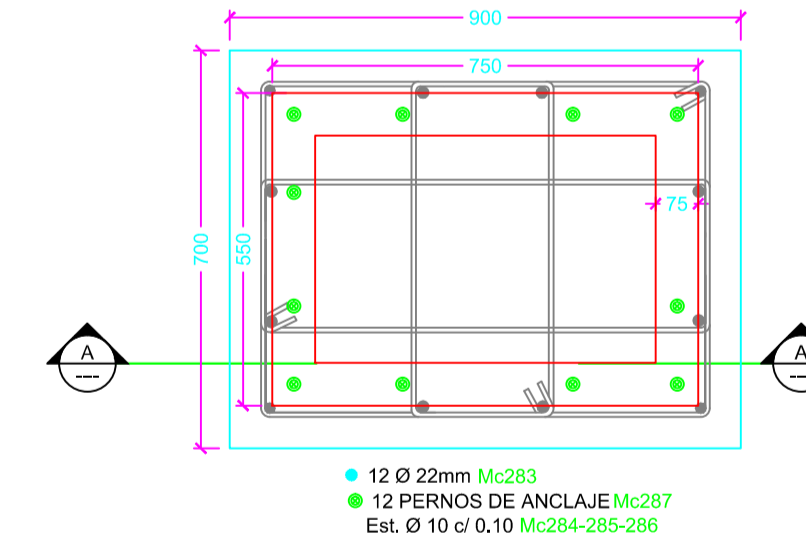
DADO D2
Esc. 1:12.5



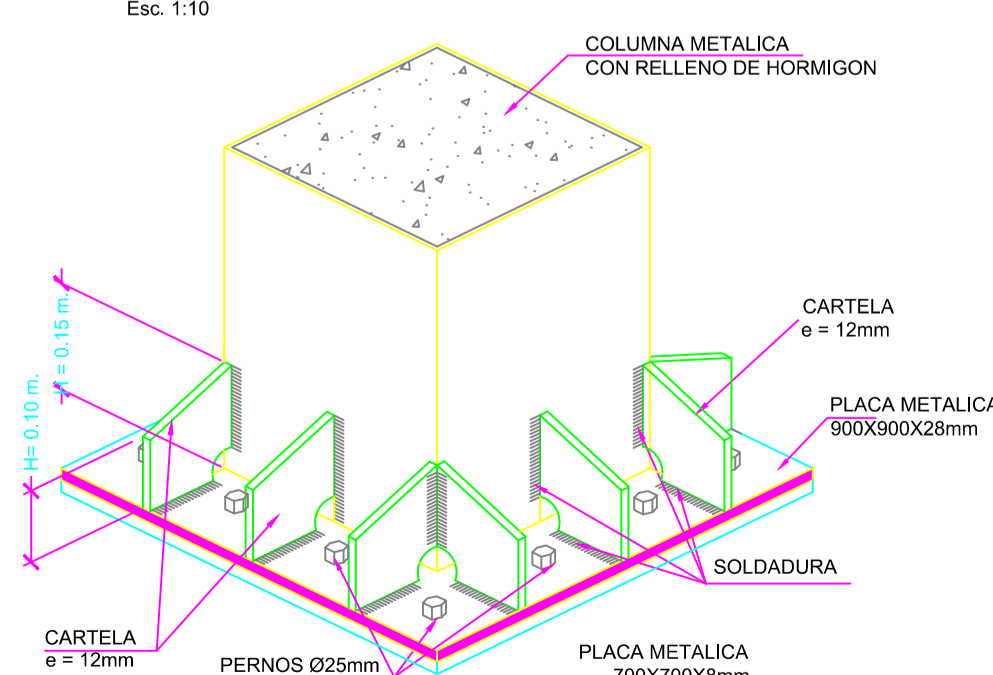
DETALLE DE CONEXION TIPO PL2
VISTA EN PLANTA
Esc. 1:12.5



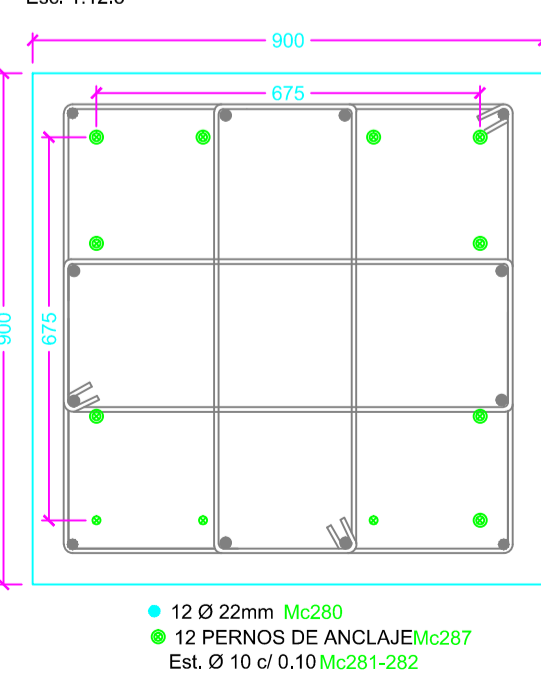
PLACA DE GUIA PARA DADO D2
750X550xe=10mm
Esc. 1:12.5



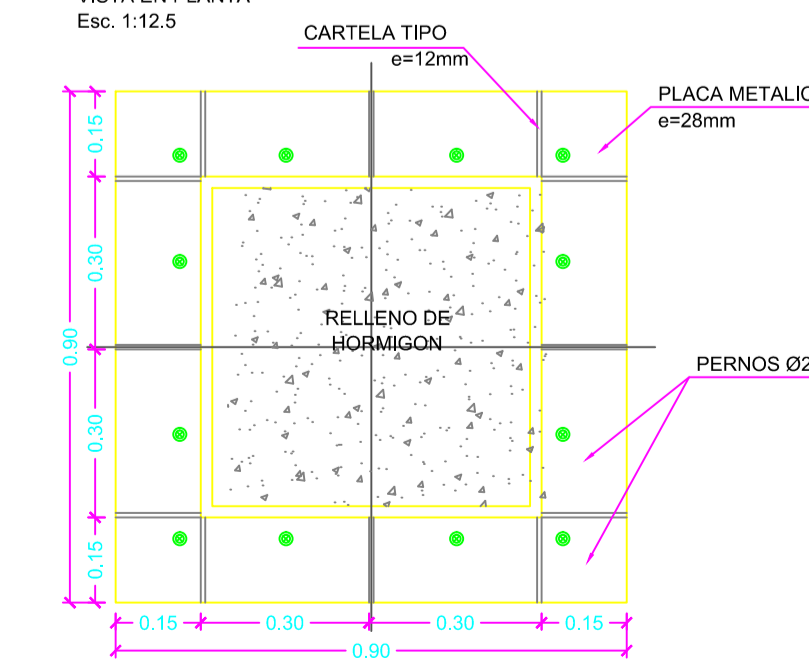
DETALLE DE COLUMNA TIPO CARTELA EN COLUMNAS
Esc. 1:10



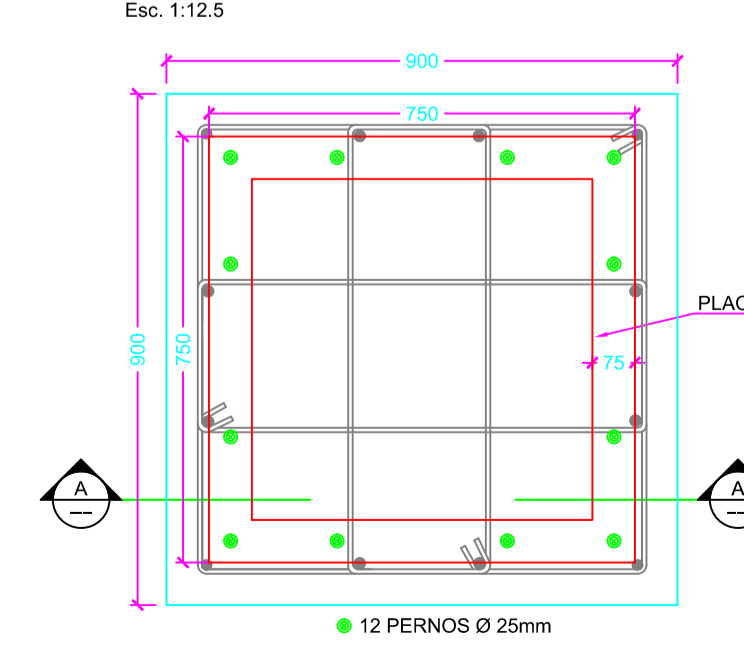
DADO D1
Esc. 1:12.5



DETALLE DE CONEXION TIPO PL1
VISTA EN PLANTA
Esc. 1:12.5



PLACA DE GUIA PARA DADO D1
750X750xe=10mm
Esc. 1:12.5



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTÓN MEJÍA

INSTITUCION:

NUEVO MERCADO CENTRAL DE LA CIUDAD DE MACHACHI, CANTON MEJIA

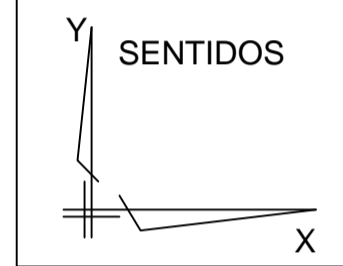
CONTENIDO:

LOSA DE PLANTA BAJA N+2.38; DETALLES

ESPECIFICACIONES GENERALES :

USAR MATERIALES DE RESISTENCIA:

ACERO DE REFUERZO	f _y = 4200 Kg/cm ²
MALLA ELECTRO SOLDADA	f _y = 5000 Kg/cm ²
ACERO ASTM A36	f _y = 2530 Kg/cm ²
SOLDADURA E 7018-E6011	
ACERO PARA CORTANTE	f _y = 2800 Kg/cm ²
HORMIGON DE COLUMNAS Y LOSAS	f _c = 250 Kg/cm ²



BAJO NINGUN CONCEPTO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES TALES COMO VIGAS Y COLUMNAS SERAN ATRAVESADOS. LONGITUDINALMENTE, POR TUBOS O PAQUETES DE TUBOS DE CUALQUIER TIPO DE INSTALACIONES

EL CONCRETO TENDRA UN ESFUERZO A LA ROTURA A LOS 28 DIAS DE f_c = 280 Kg/cm² EXCEPTO HORMIGON DE LOSAS DECK QUE SERA A LOS 28 DIAS DE f_c = 240 Kg/cm².

LAS MEDIDAS, EN GENERAL ESTAN INDICADAS EN METROS (m.). Y LAS MEDIDAS PREVALECN SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO

LOS PLANOS ESTRUCTURALES SERAN CONFRONTADOS CON LOS RESPECTIVOS PLANOS ARQUITECTONICOS

EL ESFUERZO ADMISIBLE SEGUN INVESTIGACION DE SUELOS ES DE 18.00Ton/m²

CONSULTOR RESPONSABLE:

MultinationCorp S.A.

DISEÑO ESTRUCTURAL:

ING. EDISON YÁNEZ B.
INGENIERO CIVIL - ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS
REG. SENESCYT N°1006-13-123088109-4810

ADMINISTRADOR:

Dr. Sergio Salazar
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS

APROBADO POR:

Arq. Marco Flores Bolagay
DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN

FECHA : SEPTIEMBRE 2016

ESCALA:

INDICADAS

UBICACION:

AV. AMAZONAS
AV. LUIS CORDERO
CALLE JOSE MEJIA
CALLE 11 DE NOVIEMBRE

LAMINA:

8 EST
DE: **24**

SELLOS