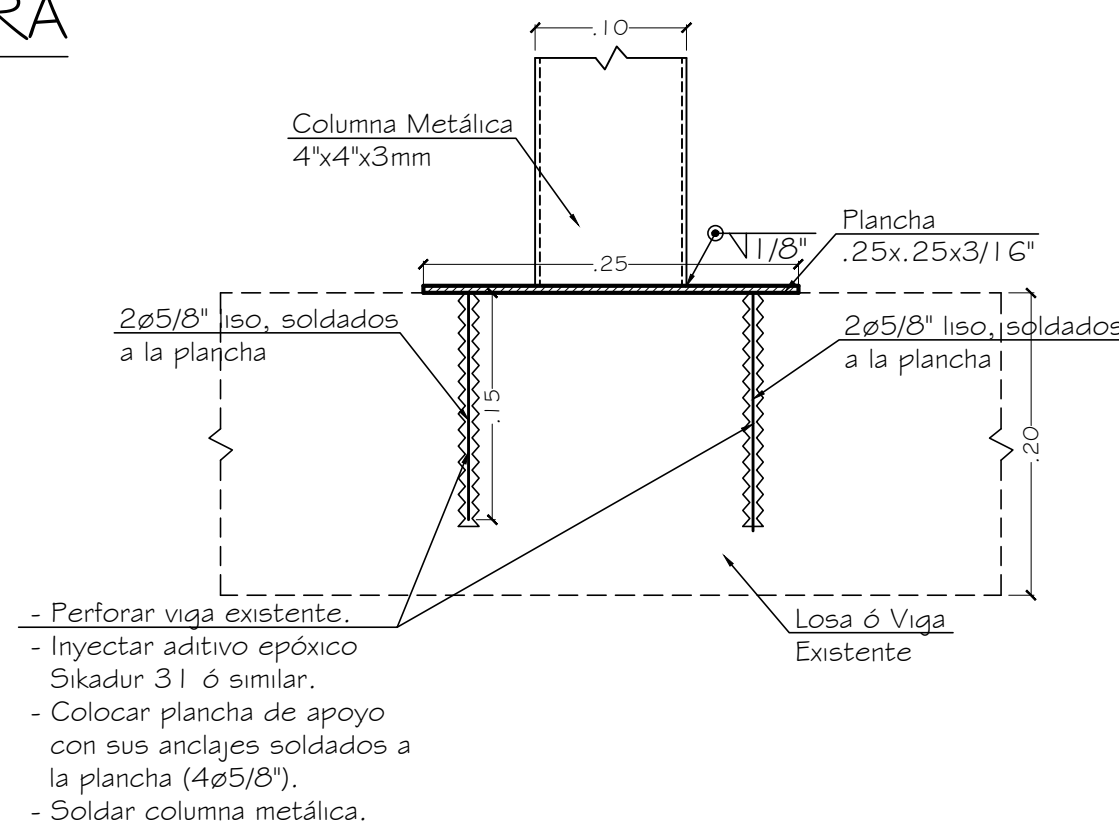


PLANTA COBERTURA
s/c = 30 kg/m²

ESPECIFICACIONES DE ACERO

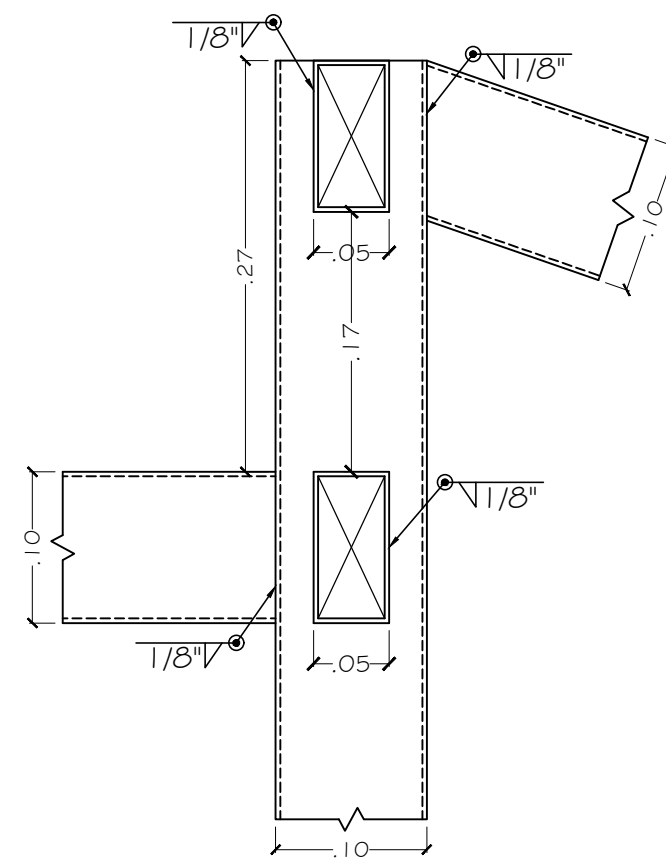
PLANCHAS ACERO A-36 $f_y = 2530 \text{ kg/cm}^2$
 TUBULARES (NORMAS ASTM) $f_y = 2530 \text{ kg/cm}^2$
 BARRAS CORRUGADAS $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$.
 SOLDADURA ELECTRODO E-6011.
 TIPO DE COBERTURA: POLICARBONATO ALVEOLAR 8 mm

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



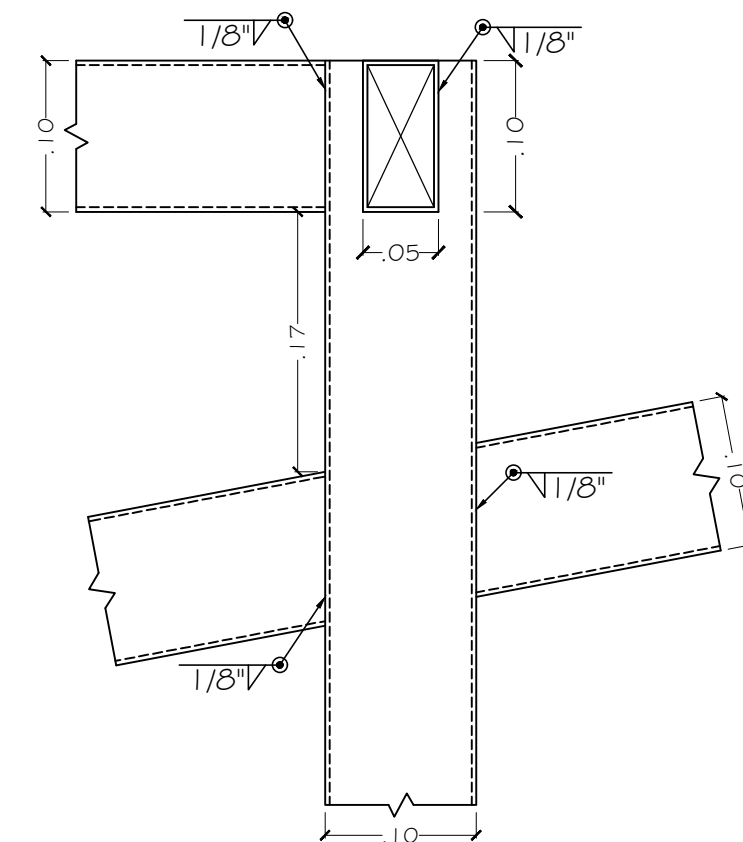
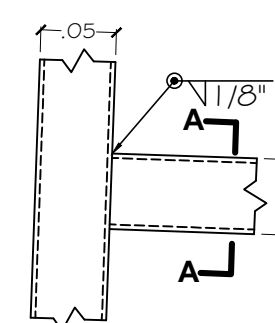
DETALLE DE ANCLAJE DE COLUMNA
METALICA EN LOSA ó VIGA
EXISTENTE

$e = 3.0 \text{ mm}$
VIGA VM-I
(2"x4")

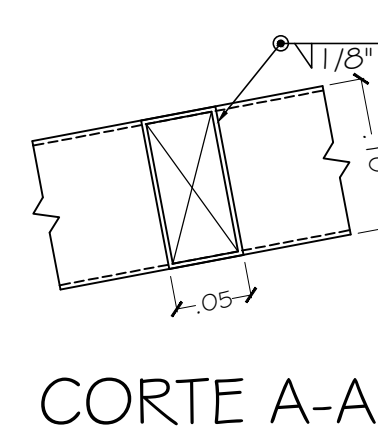


CORTE B-B

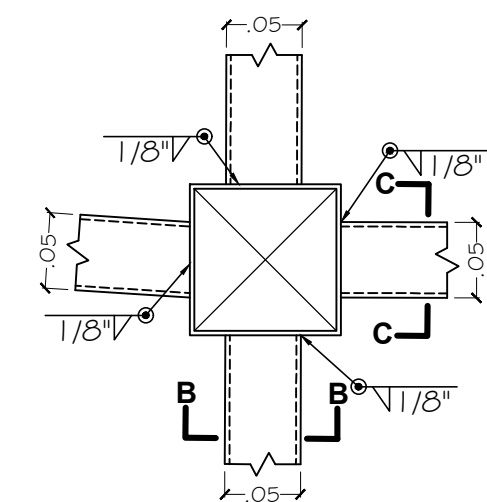
DETALLE - 1
(Planta)



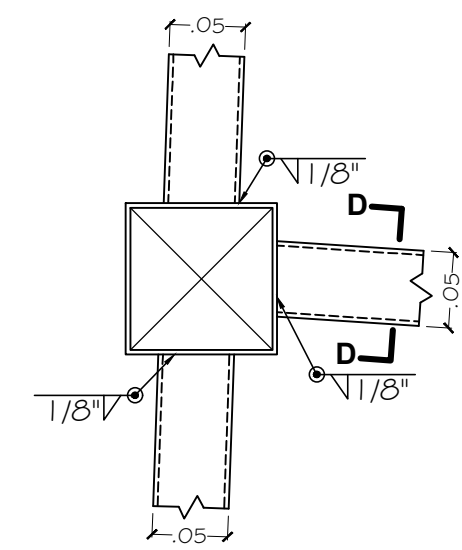
CORTE C-C



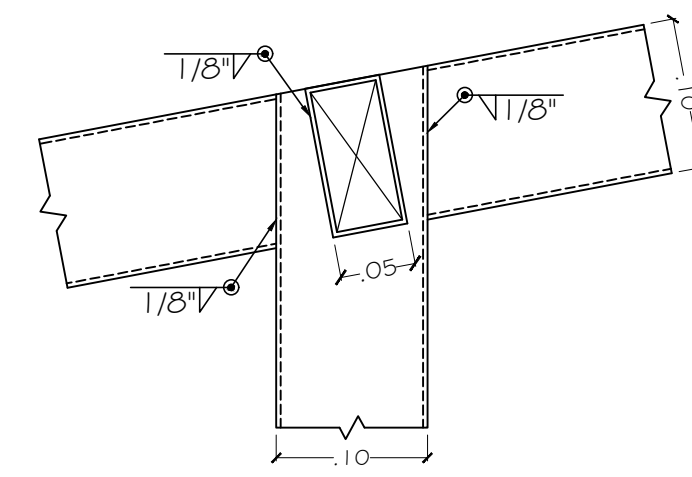
CORTE A-A



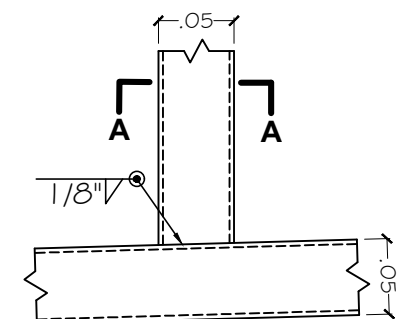
DETALLE - 2
(Planta)



DETALLE - 3
(Planta)



CORTE D-D



DETALLE - 4
(Planta)

JORGE V. RUÍZ CARRANZA
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 102217

JRC Ing. Civil Cel. 94-5882809	PROYECTO: IMPERMEABILIZACION COBERTURA OOOJ MOLLEND	FECHA: SET' 23
	PROPIETARIO: CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA	DIBUJO: C.F.J
	PROYECTISTA: Ing. Jorge Vladimir Ruiz Carranza CIP N° 102217	LÁMINA: E - 01
	PLANO: COBERTURA METALICA - DETALLES	ESCALA: 1/50-1/5