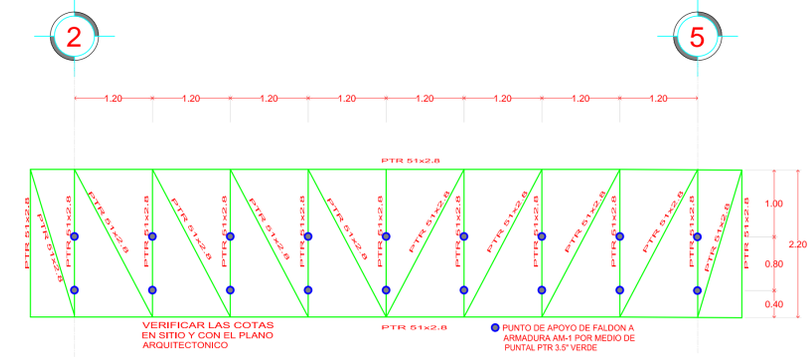
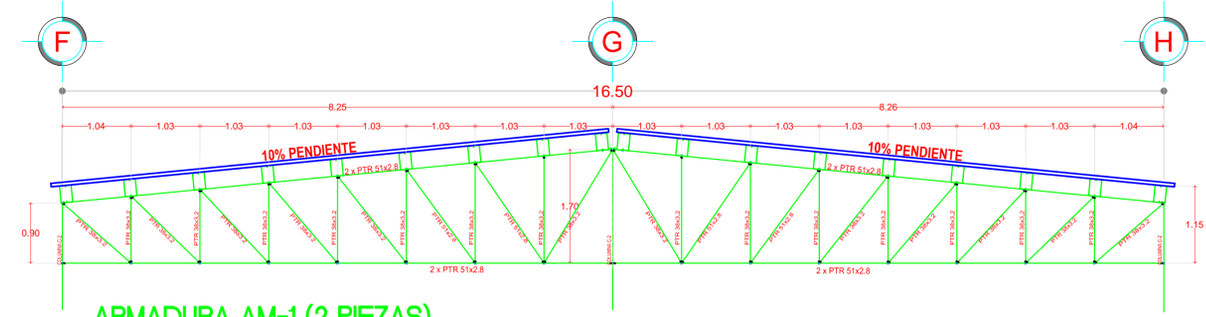


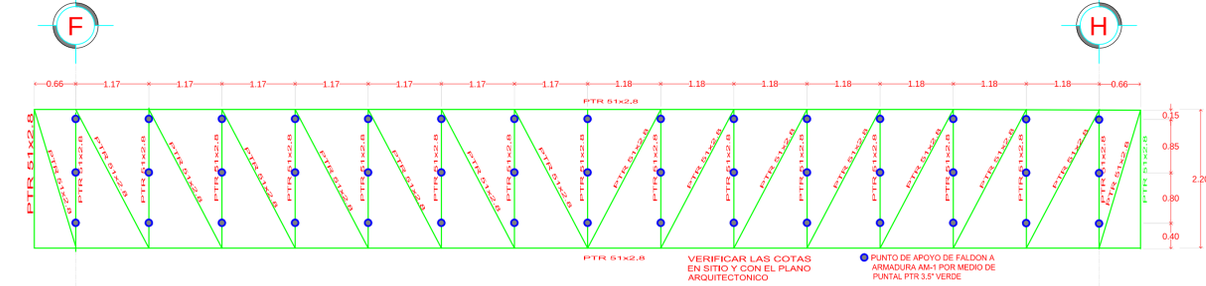
ALZADO DE MARCO 2 Y 5
ESCALA 1:50



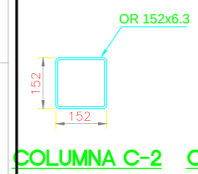
BASTIDOR FALDON B-2 (2 PIEZAS)
ESCALA 1:50



ARMADURA AM-1 (2 PIEZAS)
ESCALA 1:50



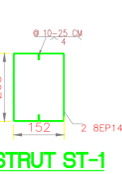
BASTIDOR FALDON B-1 (2 PIEZAS)
ESCALA 1:50



COLUMNA C-2



COLUMNA C-2



STRUT ST-1



STRUT ST-2



LARGUERO L-1



LARGUERO L-2



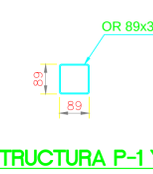
LARGUERO L-3



LARGUERO L-4



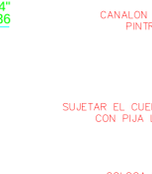
REFUERZO RF



ESTRUCTURA P-1 Y P-2

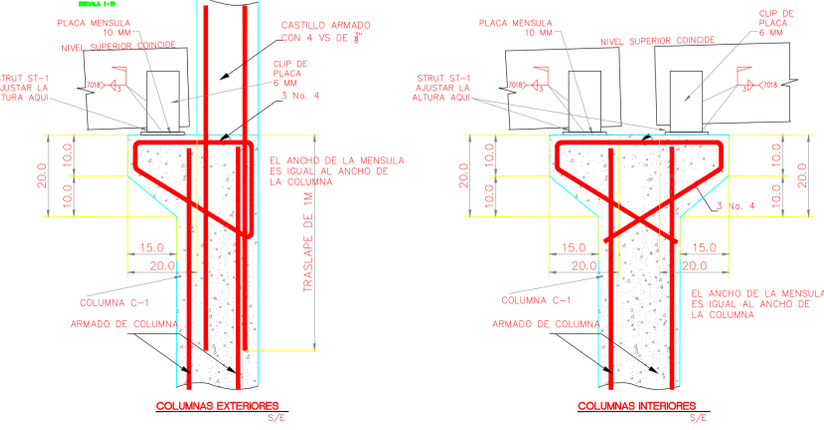


CONTRAFLMBEO CF

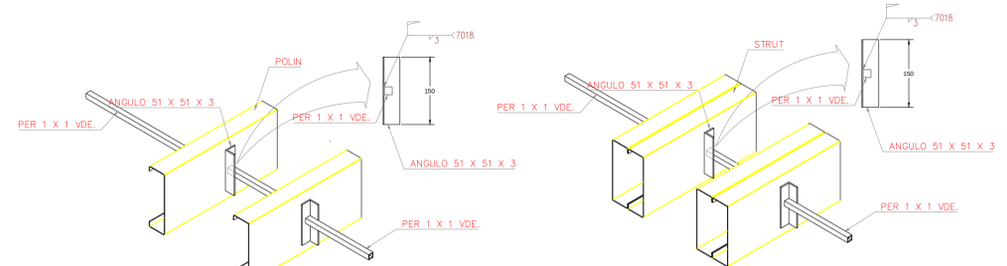


AN-C

DETALLES DE ACERO



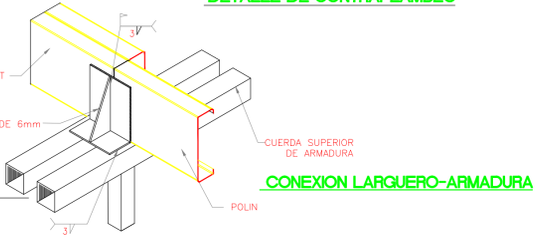
DETALLE DE APOYO DE STRUT A COLUMNAS



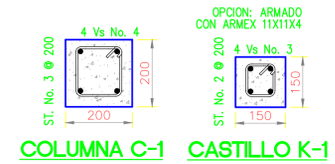
DETALLE DE CONTRAFLMBEO

DETALLE DE CONTRAFLMBEO

DETALLES DE LARGUEROS



CONEXION LARGUERO-ARMADURA



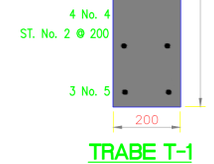
COLUMNA C-1



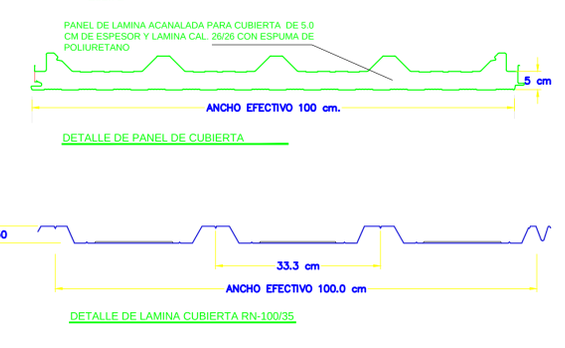
CASTILLO K-1



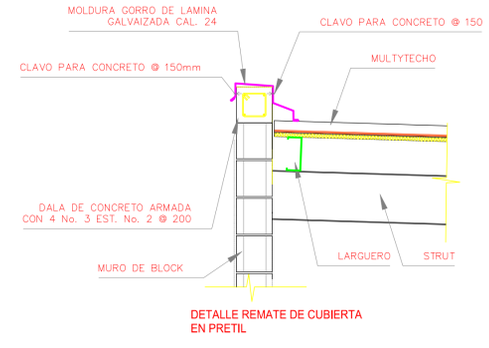
DALA D-1



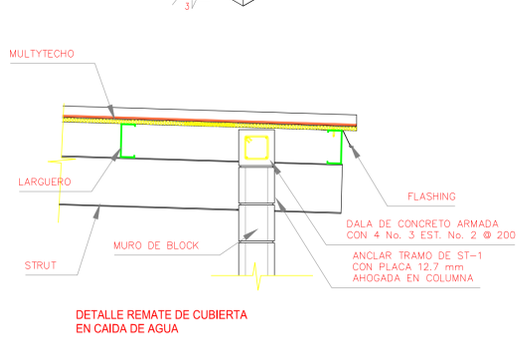
TRABE T-1



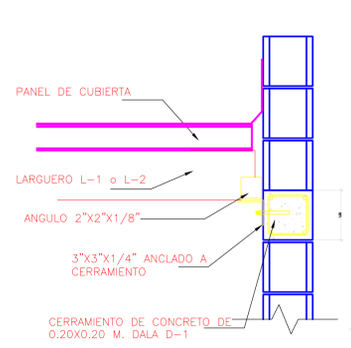
DETALLES DE LAMINAS DE CUBIERTAS



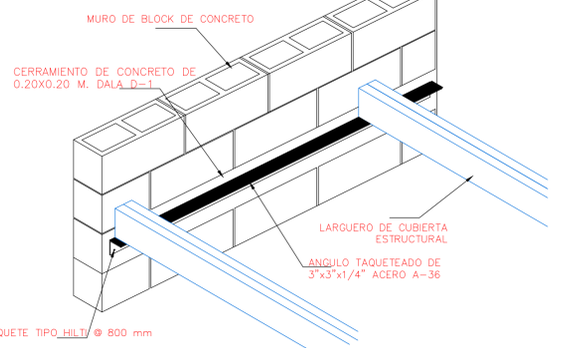
DETALLES DE REMATE DE CUBIERTA EN MUROS



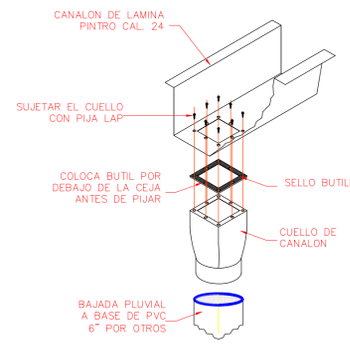
DETALLE REMATE DE CUBIERTA EN CAIDA DE AGUA



DETALLE DE APOYO DE LARGUEROS A MUROS



DETALLE DE APOYO DE LARGUEROS A MUROS



DETALLE DE BAJADA DE AGUA PLUVIAL

SIMBOLOGÍA GENERAL:

▲	CORTE
△	ELEVACIÓN
○	NIVEL
↘	PENDIENTE
↕	CAMBIO DE NIVEL
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.PR.	NIVEL DE PRETIL
N.CE.	NIVEL DE CERRAMIENTO
N.L.	NIVEL DE LOSA
N.B.	NIVEL DE BANQUETA
N.CU.	NIVEL DE CUMBRERA
N.I.L.	NIVEL INFERIOR DE LOSA

- NOTAS:**
1. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARÁN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
 2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS.
 3. COTAS A PAREDES DE ALBAÑILERÍA.
 4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON EL CORRESPONDIENTE RESPONSABLE DE LA INGENIERÍA, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE LA OBRA.
 5. EL CONTRATISTA RECPICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBENDO SOMETERSE A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA, CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
 6. TODOS LOS ACABADOS SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

INFORMACIÓN GENERAL DE PROYECTO:

SUP. AMPLIACION:	53.55 M2
SUP. REMODELACION:	245.24 M2
TOTAL:	298.79 M2

ESCALA: METROS
ACOTACION: METROS
NIVELES: METROS

PROYECTO
CESSA TIERRA NUEVA CUAUHTEMOC
REMODELACION Y AMPLIACION
UBICACION:
Calle 62 1.5 Col. Tierra Nueva
C.P. 31524 Cd. Cuauhtemoc,
Chihuahua.

FECHA: OCTUBRE 2020
PLANO:

DETALLES Y SECCIONES ESTRUCTURALES

ORIENTACIÓN: CLAVE DE PLANO:
ES-04-C