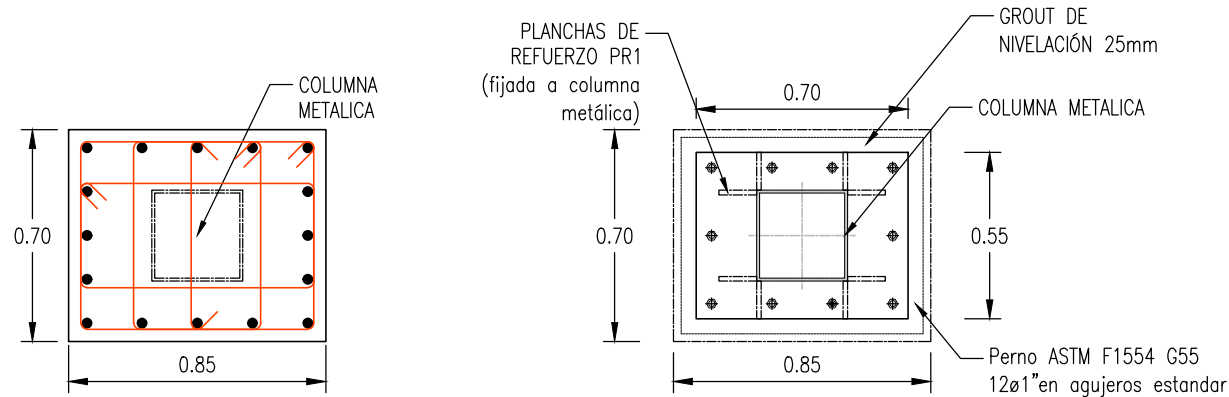
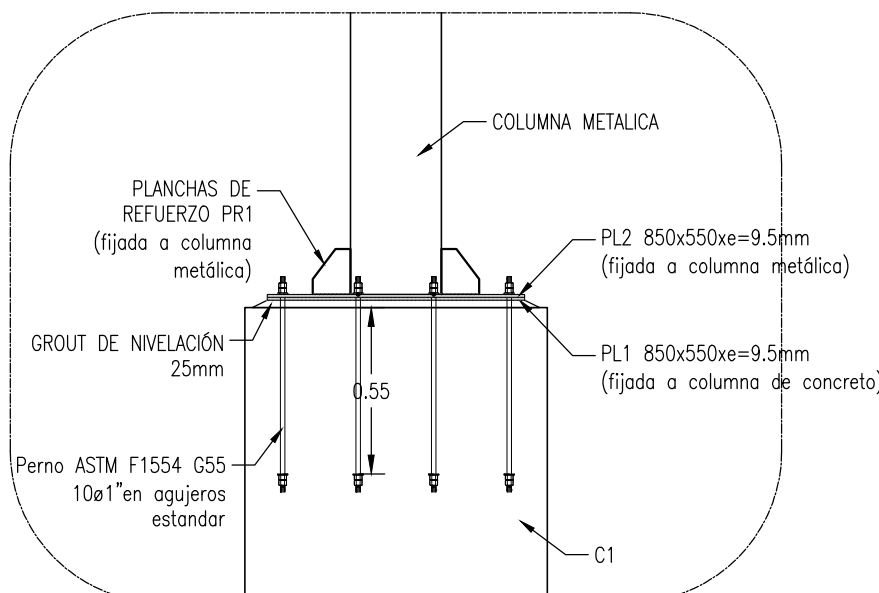


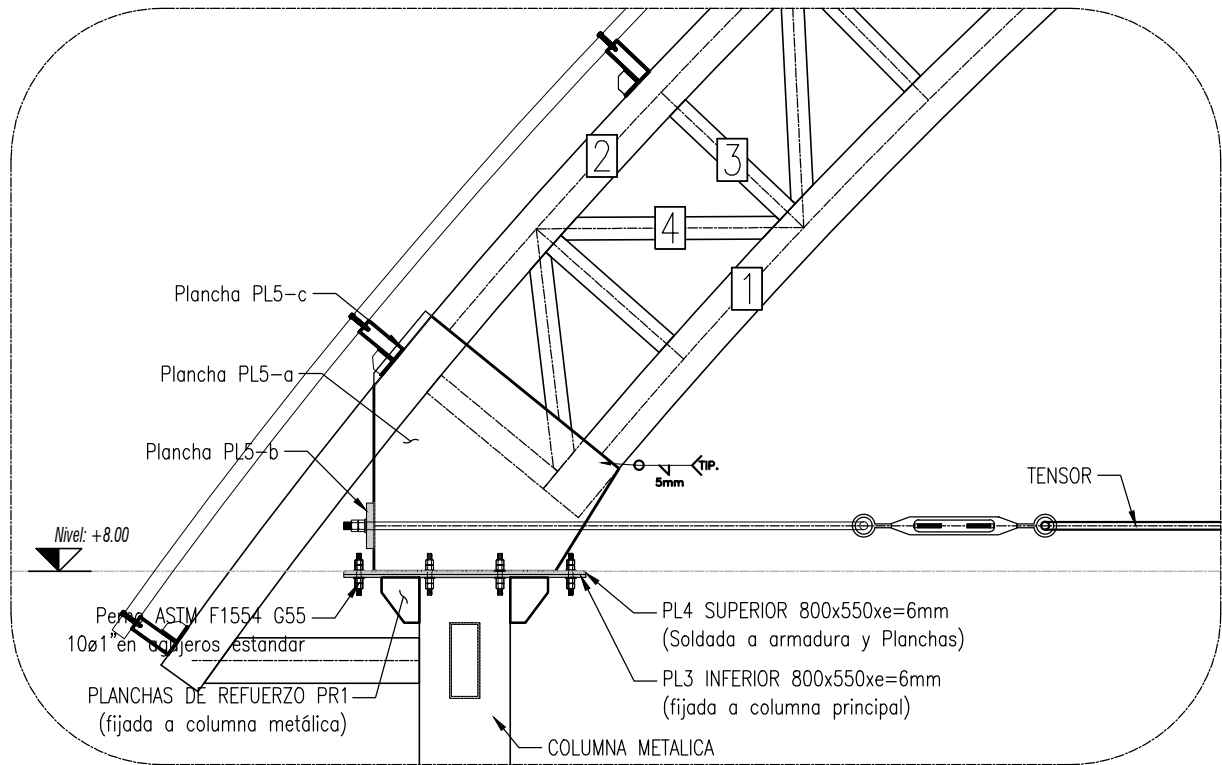
TECHO METÁLICO TIPO 1								
ESC. 1:50								
TIPO	CANTIDAD (und)	DIMENSIONES (m)	ALTURA (m)	Df (m)	SOLDADO (m)	CARACTERÍSTICAS DEL REFUERZO		
						UBICACION	SENTIDO	ARMADURA PRINCIPAL
Z1	14	2.20m x 2.50m	0.70	VER PLANTA	0.10	CARA SUPERIOR	LONG. / TRANSVERSAL	Ø 5/8" @ 0.20 m
						CARA INFERIOR	LONG. / TRANSVERSAL	Ø 3/4" @ 0.20 m



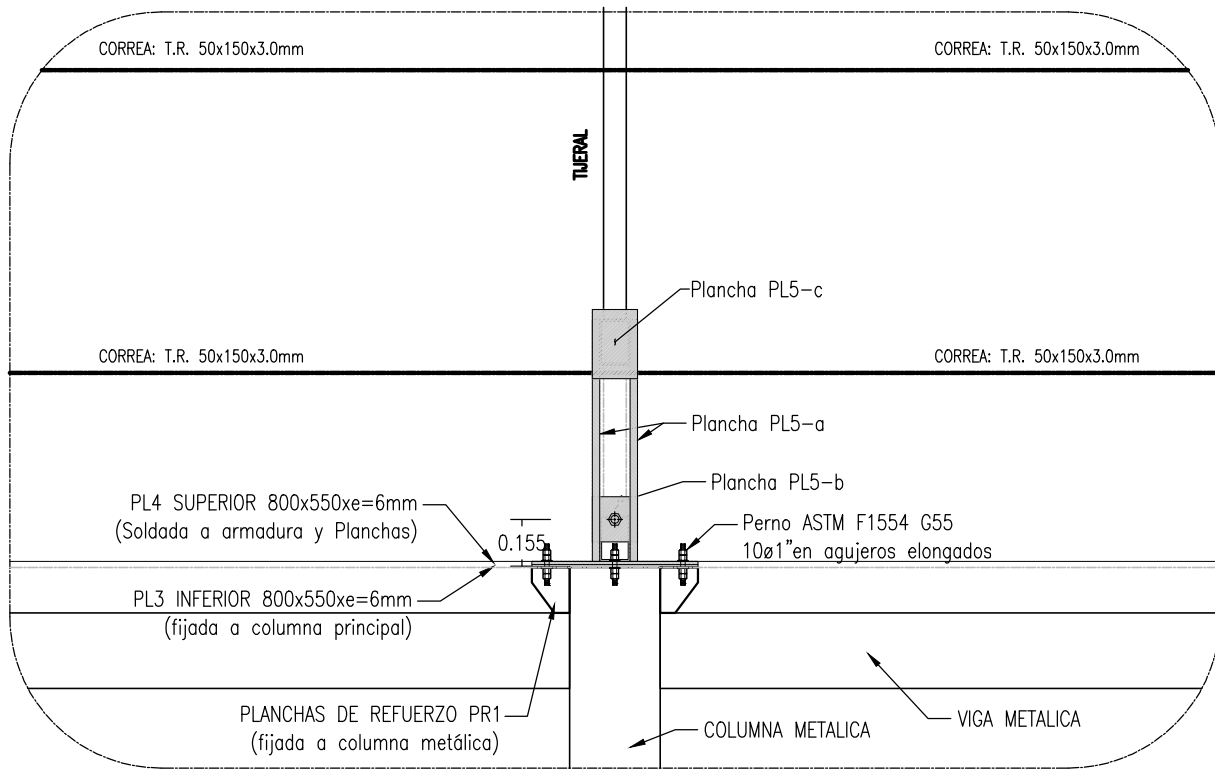
COLUMNA METÁLICA : VISTA EN PLANTA
ESC. 1:25



PLANCHA BASE : VISTA LATERAL
ESC. 1:25

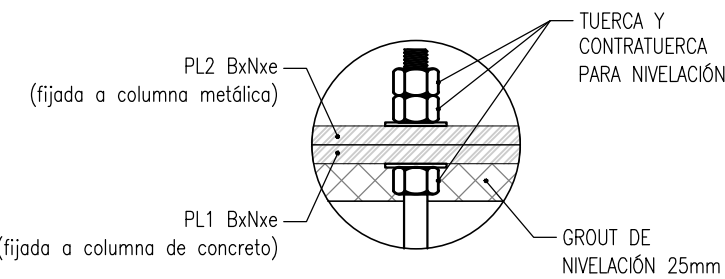


APOYO : VISTA LATERAL
ESC. 1:25



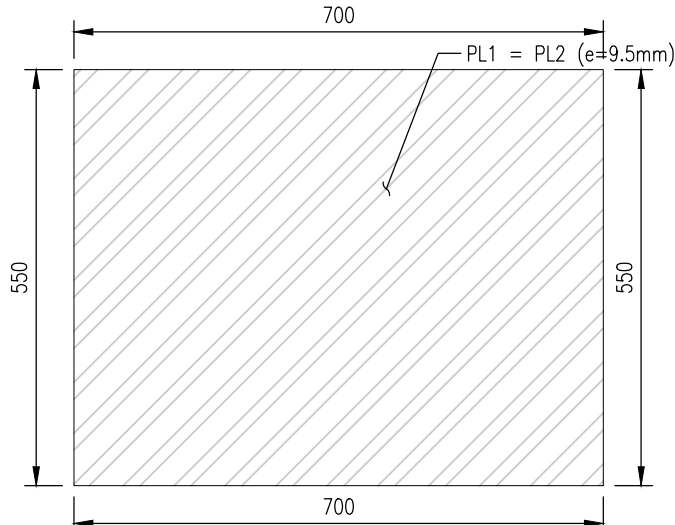
APOYO : VISTA FRONTAL
ESC. 1:25

CUADRO DE PEDESTAL	
ESC. 1:25	
TIPO	C1
NIVEL	VER PLANTA
SECCION TRANSVERSAL	
DISTRIBUCION DE ACERO	REFUERZO LONGITUDINAL
	16Ø3/4"
	REFUERZO TRANSVERSAL
	Ø3/8": 1@0.05, rto@0.10 a/e.

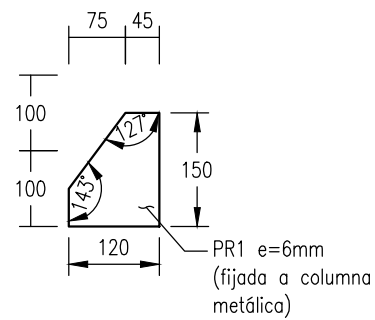


PLANCHA BASE – VISTA EN ELEVACIÓN
DETALLE TÍPICO DE TUERCAS
ESC. 1:10

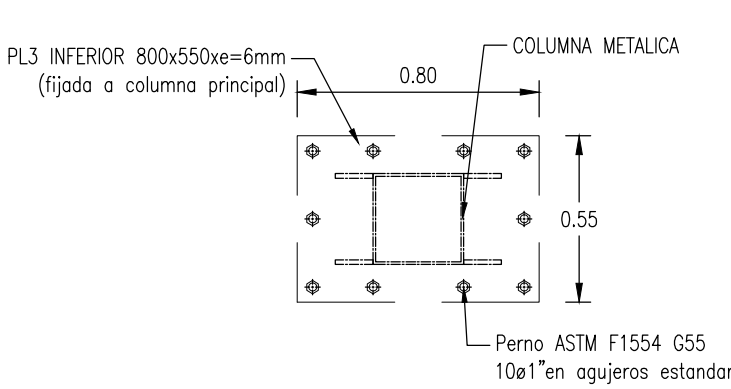
TAMAÑO MÍNIMO DE SOLDADURAS DE FILETE	
Espesor de la parte unida más delgada (en mm)	Tamaño mínimo de la soldadura de filete * (en mm)
Hasta 6mm	3mm
Sobre 6mm a 13mm	5mm
Sobre 13mm a 20mm	6mm
Sobre 20mm	8mm
* Dimensión del lado de la soldadura de filete. Debe emplearse soldaduras en sólo una pasada.	



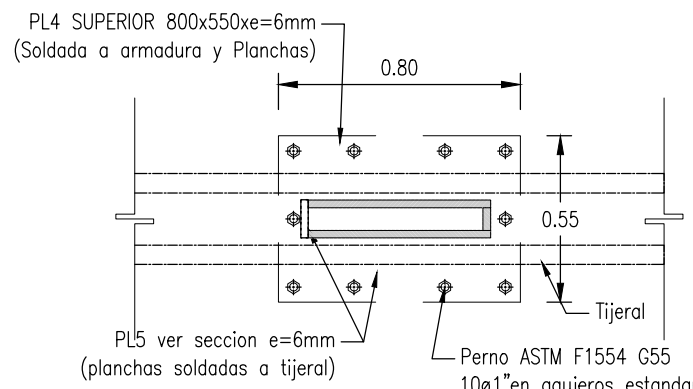
PLANCHAS PL1
ESC. 1:10 (Medidas en mm)



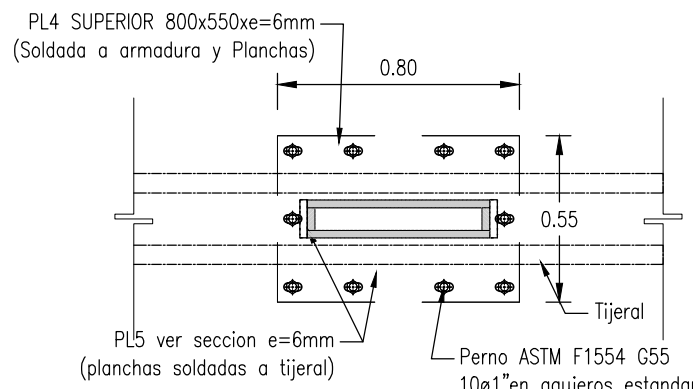
PLANCHAS DE REFUERZO PR1
ESC. 1:10 (Medidas en mm)



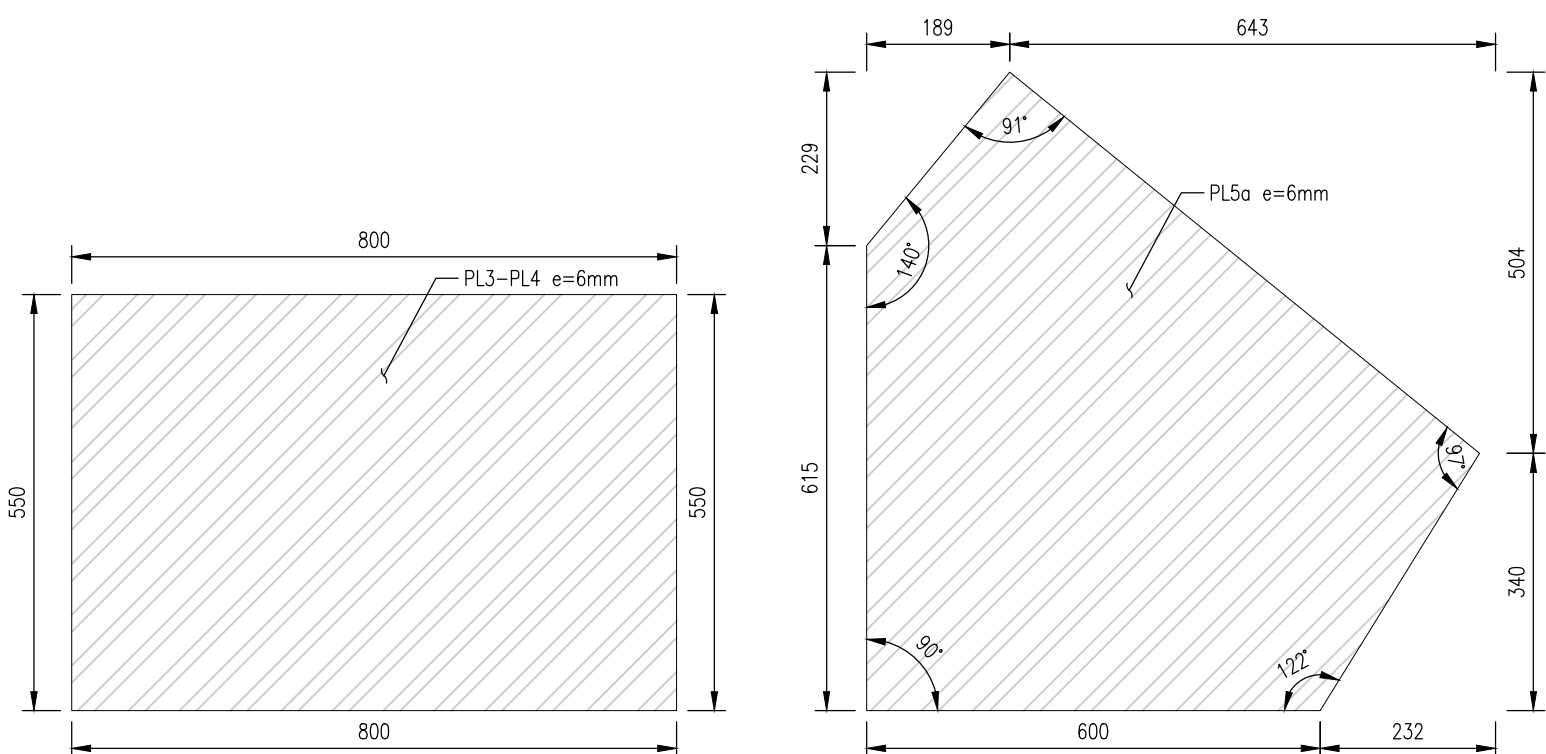
APOYO : VISTA EN PLANTA (INFERIOR)
ESC. 1:25



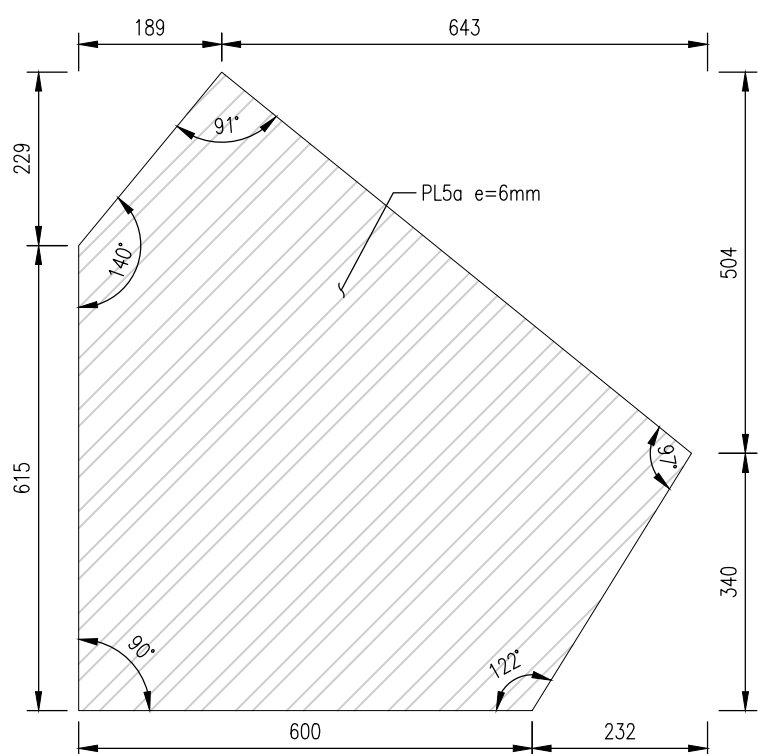
APOYO FIJO : VISTA EN PLANTA (SUPERIOR)
ESC. 1:25



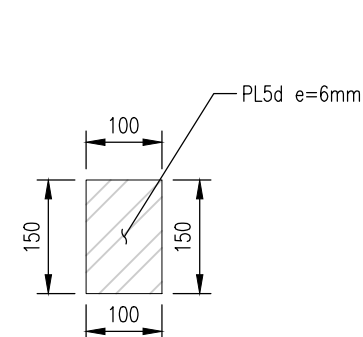
APOYO MOVIL : VISTA EN PLANTA (SUPERIOR)
ESC. 1:25



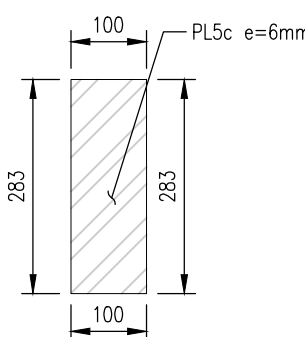
PLANCHAS PL3 – PL4
ESC. 1:10 (Medidas en mm)



PLANCHAS PL5-a (laterales)
ESC. 1:10 (Medidas en mm)



PLANCHAS PL5-b (posterior)
ESC. 1:10 (Medidas en mm)



PLANCHAS PL5-c (Tapa)
ESC. 1:10 (Medidas en mm)



MUNICIPALIDAD
DISTRITAL
UNION ASHANINCA

GERENCIA DE DESARROLLO
TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA

ING. DANIEL COLLAHUACHO CALLAÑAUPA

OFICINA GENERAL DE SUPERVISOR
Y LIQUIDACION DE OBRAS:

ING. JHONNY CRISTHIAN HUAMAN ESTEBAN

EXPEDIENTE TECNICO:

“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO
DE PRÁCTICA DEPORTIVA Y/O
RECREATIVA EN LA LOSA
DEPORTIVA DE LA COMUNIDAD
NATIVA DE KINKIVIRI BAJA,
DISTRITO DE UNION ASHANINKA
DE LA PROVINCIA DE LA
CONVENCIÓN DEL
DEPARTAMENTO DE CUSCO”

OFICINA GENERAL DE ESTUDIOS
Y PROYECTOS

GERENCIA DE
DESARROLLO TERRITORIAL
E INFRAESTRUCTURA

PROFESIONAL RESPONSABLE:

FIRMA:

ESPECIALIDAD:

ESTRUCTURAS

NOMBRE DEL PLANO:

TECHO METALICO:
DETALLES PARTE 1

CONFIDENCIAL

FECHA:

ABRIL 2024

ESCALA:

INDICADA

DIBUJO:

ELAB. PROPIA

LÁMINA:

E-01