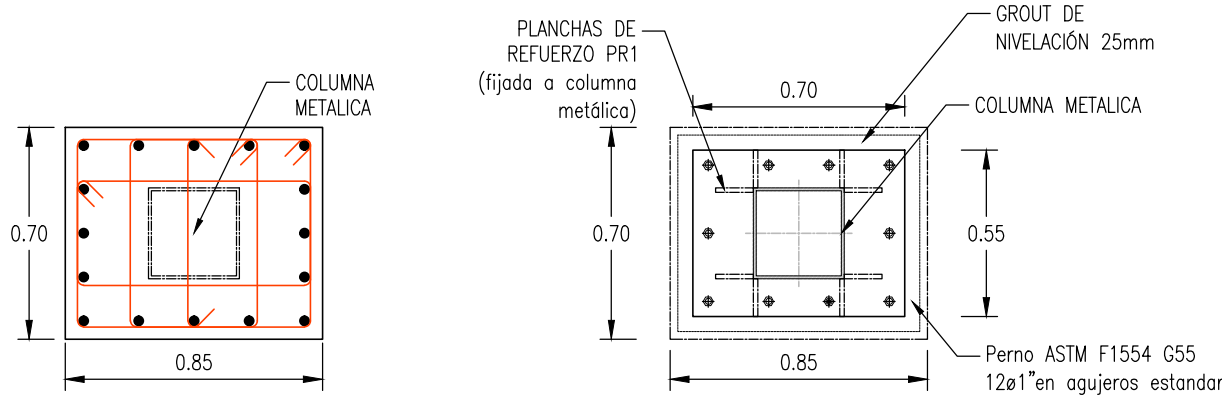


CUADRO DE PEDESTAL		
ESC. 1:25		
TIPO	C1	
NIVEL	VER PLANTA	
SECCION TRANSVERSAL		
DISTRIBUCION DE ACERO	REFUERZO LONGITUDINAL	REFUERZO TRANSVERSAL
	16ø3/4"	ø3/8": 1@0.05, rto@0.10 a/e.

ÍNDICE DE NOMENCLATURAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
N.T.N.	NIVEL DE TERRENO NATURAL
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.T.T.	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.L.	NIVEL DE LOSA
SUP.	SUPERIOR
INF.	INFERIOR
MIN.	MINIMO
MAX.	MAXIMO
ESC.	ESCALA
S/E	SIN ESCALA
@	A CADA/HASTA
ø	DIÁMETRO
RTO	RESTO
J.S.	JUNTA SISMICA
N.F.Z.	NIVEL DE FONDO DE ZAPATA

SIMBOLOGIA DE SOLDADURA	
TIPO DE LA SOLDADURA	FILETE
POSICION DE LA SOLDADURA	
LADO VISIBLE	
LADO NO VISIBLE	
AMBOS LADOS	
APLICACION DE LA SOLDADURA	
SOLDADURA DE TALLER	SOLDADURA DE CAMPO

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.	



COLUMNA METÁLICA : VISTA EN PLANTA
ESC. 1:25



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:
DISPOSICION DE
PLANCHA BASE

CONFIDENCIAL

FECHA:

ABRIL 2024

ESCALA:

INDICADA

DIBUJO:

ELAB. PROPIA

LÁMINA:

E-04