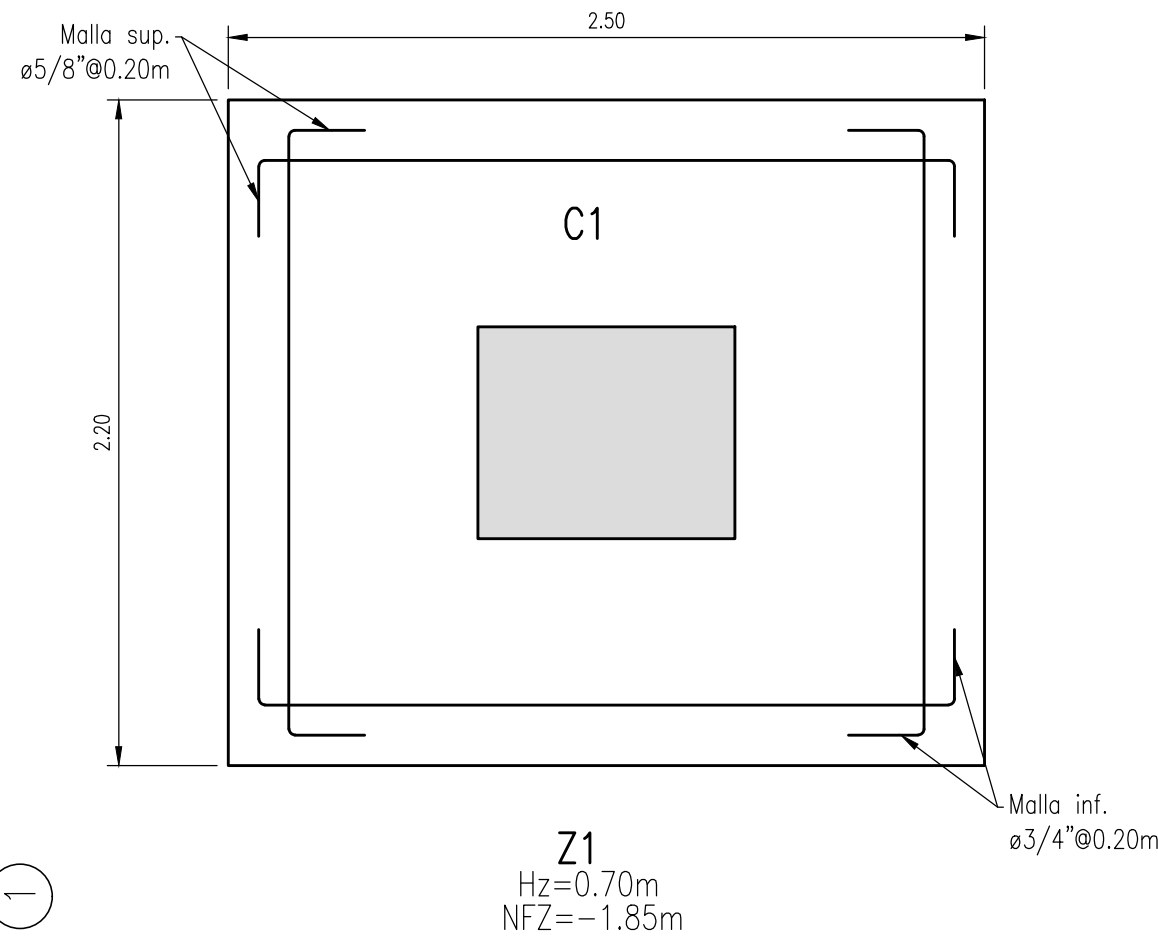


CUADRO DE PEDESTAL		
ESC. 1:25		
TIPO	C1	
NIVEL	VER PLANTA	
SECCION TRANSVERSAL		
DISTRIBUCION DE ACERO	REFUERZO LONGITUDINAL	REFUERZO TRANSVERSAL
	1ø5/8"	03 ø3/8": 1ø0.05, rtoø0.10 a/e.

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.	MÍNIMO
MAX.	MÁXIMO
ESC.	ESCALA
S/E	SIN ESCALA
@	A CADA/HASTA
ø	DIÁMETRO
RTO	RESTO
J.S.	JUNTA SÍSMICA
N.F.Z.	NIVEL DE FONDO DE ZAPATA



CIMENTACIÓN : VISTA EN PLANTA
ESC. 1:25

TECHO METÁLICO TIPO 1							
ESC. 1:50							
TIPO	CANTIDAD (und)	DIMENSIONES (m)	ALTURA (m)	Df (m)	SOLADO (m)	CARACTERÍSTICAS DEL REFUERZO	
						UBICACION	SENTIDO
Z1	14	2.20m x 2.50m	0.70	VER PLANTA	0.10	CARA SUPERIOR	LONG. / TRANSVERSAL
						CARA INFERIOR	LONG. / TRANSVERSAL

TECHO METÁLICO TIPO 1: PLANTA DE CIMENTACIÓN
ESC. 1:75



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 METÁLICO:
PLANTA DE CIMENTACION

CONFIDENCIAL

FECHA:
ABRIL 2024

ESCALA:
INDICADA

DIBUJO:
ELAB. PROPIA

LÁMINA:

E-03