

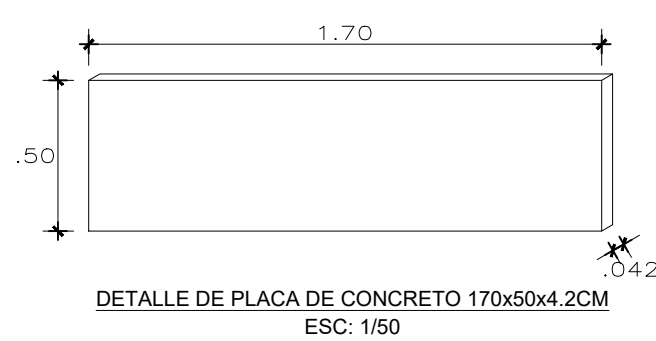
DETALLE DE EMPOTRAMIENTO ACERO 3/8"
ESC: 1/5

PLACA PREFABRICADA

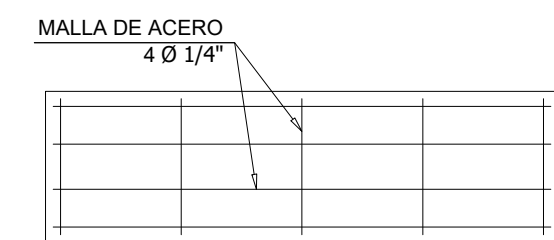
TUBO CON TAPA SOLDADA Y ARGOLLAS SOLDADAS

ZONA DE CIMENTACION

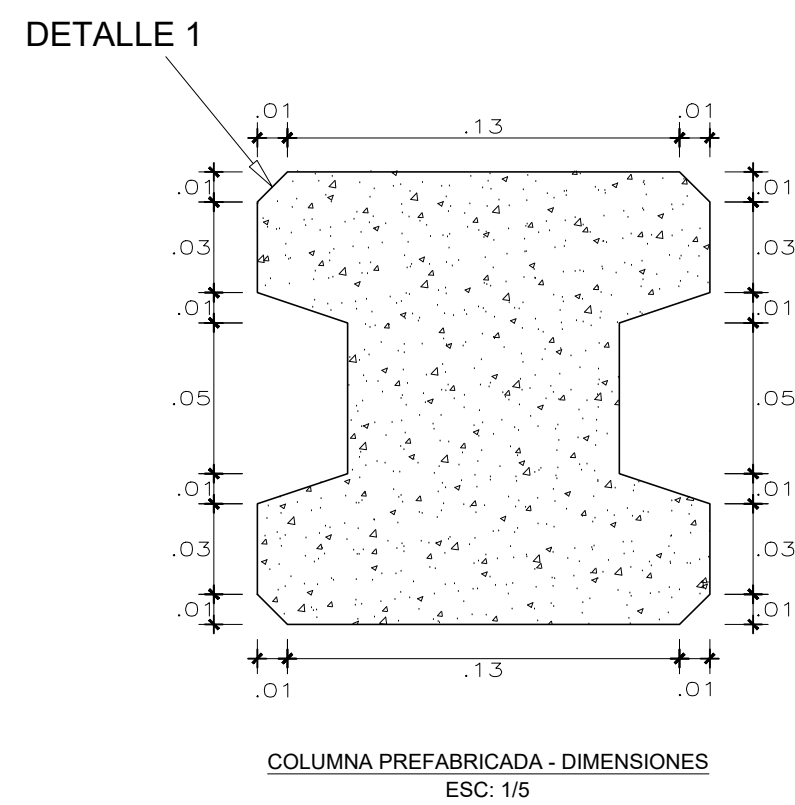
CERCO PEROMETRICO - ISOMETRICO REFERENCIAL
ESC: 5/6



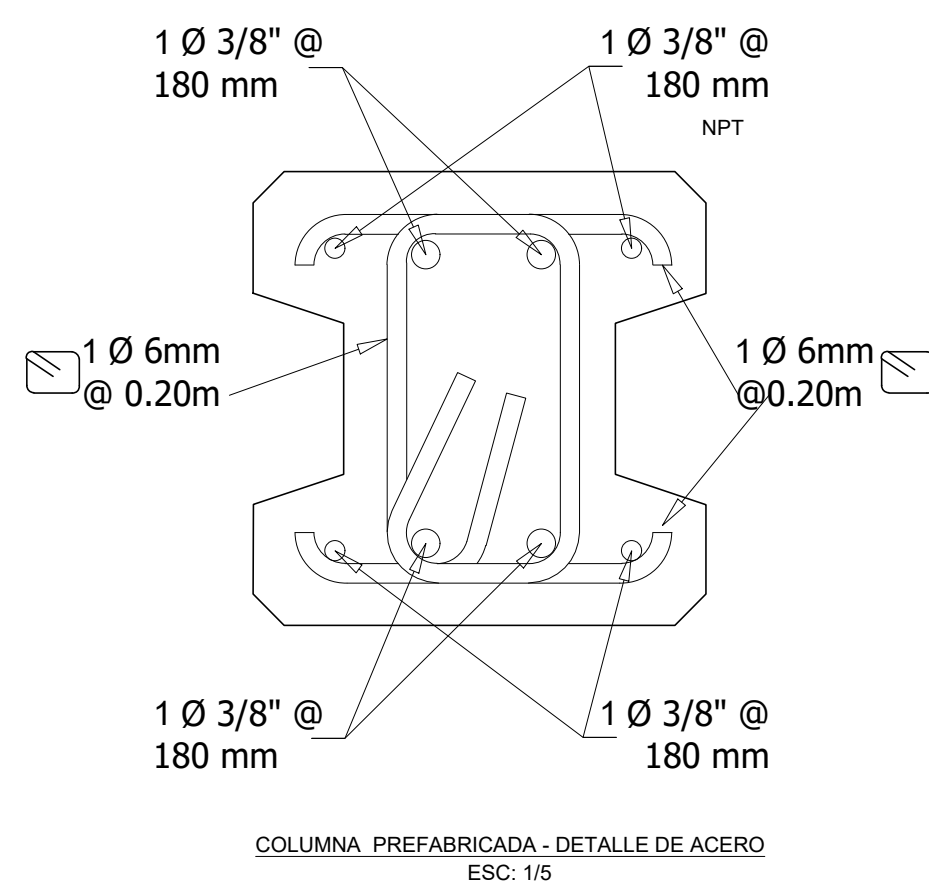
DETALLE DE PLACA DE CONCRETO 170x50x4.2CM
ESC: 1/50



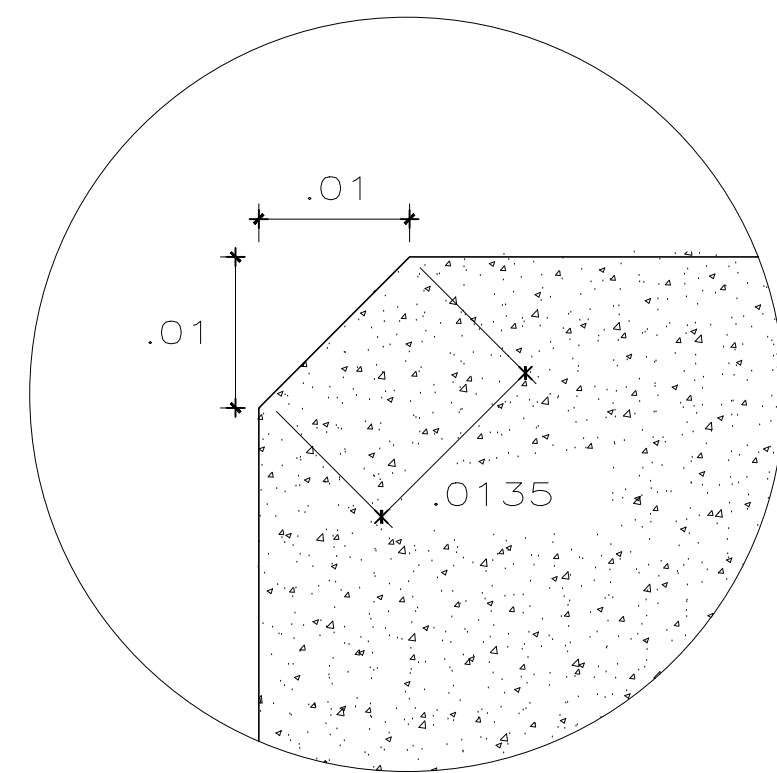
DETALLE DE ACERO EN PLACA DE CONCRETO PREFABRICADO
ESC: 1/50



COLUMNA PREFABRICADA - DIMENSIONES
ESC: 1/5



COLUMNA PREFABRICADA - DETALLE DE ACERO
ESC: 1/5



COLUMNA PREFABRICADA - DETALLE 1
ESC: 1/5

CARACTERISTICAS DE COLUMNAS

DESCRIPCIÓN	ALTO	UTIL	SECCIÓN	PESO
COLUMNA	3.0m.	2.5m.	15cm. x 15cm.	140 kg.
RESISTENCIA COMPRESIÓN	F'c=210 kg/cm2			
ACERO GRADO 60	F'y=4200 kg/cm2 (8 - 3/8" - Estribo E=6mm)			
TIPO DE CEMENTO	CEMENTO PORTLAND TIPO IP			
ACABADO	LISO			

CARACTERISTICAS DE PLACAS

DESCRIPCIÓN	ALTO	LARGO	ESPESOR	PESO
PLACAS	0.50m.	1.70m.	4.2cm.	80 kg.
RESISTENCIA COMPRESIÓN	F'c=210 kg/cm2			
ACERO GRADO 60	F'y=4200 kg/cm2 (Malla Ø 1/4")			
TIPO DE CEMENTO	CEMENTO PORTLAND TIPO I			
ACABADO	TEXTURADO PIDRA LAJA ó PIEDRA INCAICA			

PROCESO CONSTRUCTIVO EN 7 PASOS.

1. MOVILIZACIÓN DE MATERIALES, HERRAMIENTAS Y LOS BLOQUES (COLUMNAS Y PLACAS) PREFABRICADO A IN-SITU, Y SE ALMACENARAN EN LUGARES ESTRATÉGICOS PARA SU COLOCACIÓN.
2. SE REALIZARÁ EL TRAZADO CON YESO EN TERRENO PARA LA UBICACIÓN DE LAS COLUMNAS Y LA DISTRIBUCIÓN DE LAS MISMAS, ESTÁN TENDRÁN JUNTAS CADA 8 PAÑOS.
3. SE DEBE REALIZAR LA EXCAVACIÓN PARA LA CIMENTACIÓN PARA CADA COLUMNA, CUYAS DIMENSIONES MÍNIMAS DEBEN SER DE 0.50m x 0.50m x 0.70m, A UNA PROFUNDIDAD NO MENOR DE 0.50m.
4. LA CIMENTACIÓN SERÁ DE CONCRETO CICLÓPEO CON UNA RESISTENCIA DE F'C=175KG/CM2+30% DE PIEDRA GRANDE 6".
5. LOS POSTES DEBERÁN SER INSTALADOS RESPETANDO SU VERTICALIDAD.
6. SE COLOCARÁN LAS PLACAS PARA EL CERRAMIENTO DEL SISTEMA SEGÚN CORRESPONDA.
7. ORDEN Y LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO.



IMAGEN REFERENCIAL DE CERCO PERIMETRICO

		GRM GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA		PROYECTO: PLAN DE CONTINGENCIA - Proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. SEÑOR DE LOCUMBA, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA".	
PLANO: DETALLE DE CERCO PERIMETRICO		UBICACION: DIST. : MOQUEGUA PROV. : MARISCAL NIETO REG. : MOQUEGUA		CAD: ESCALA: INDICADA	
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA: ING. ABRAHAM MARIO PONCE SOSA		RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARG. JUAN ALFONSO RUEDA BERLANGA		FECHA: 2024	
SUB GERENTE DE ESTUDIOS: ING. PAOLA JOVIANA LINARES RIOS		RESPONSABLE: ARG. JUAN ALFONSO RUEDA BERLANGA		D-06	