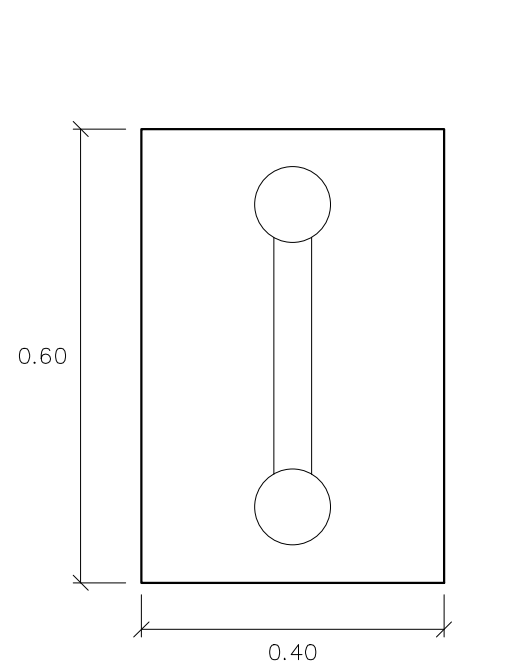
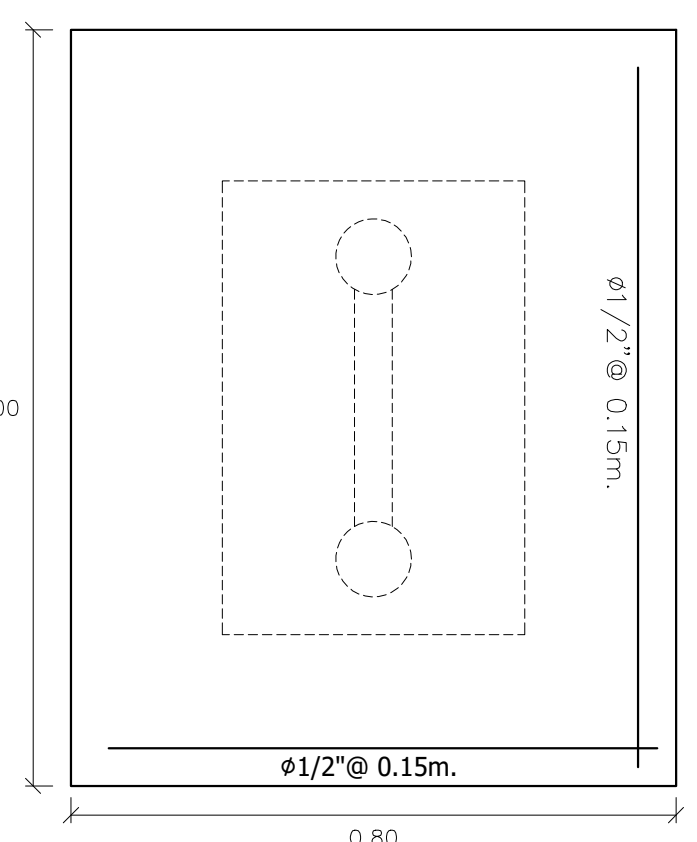


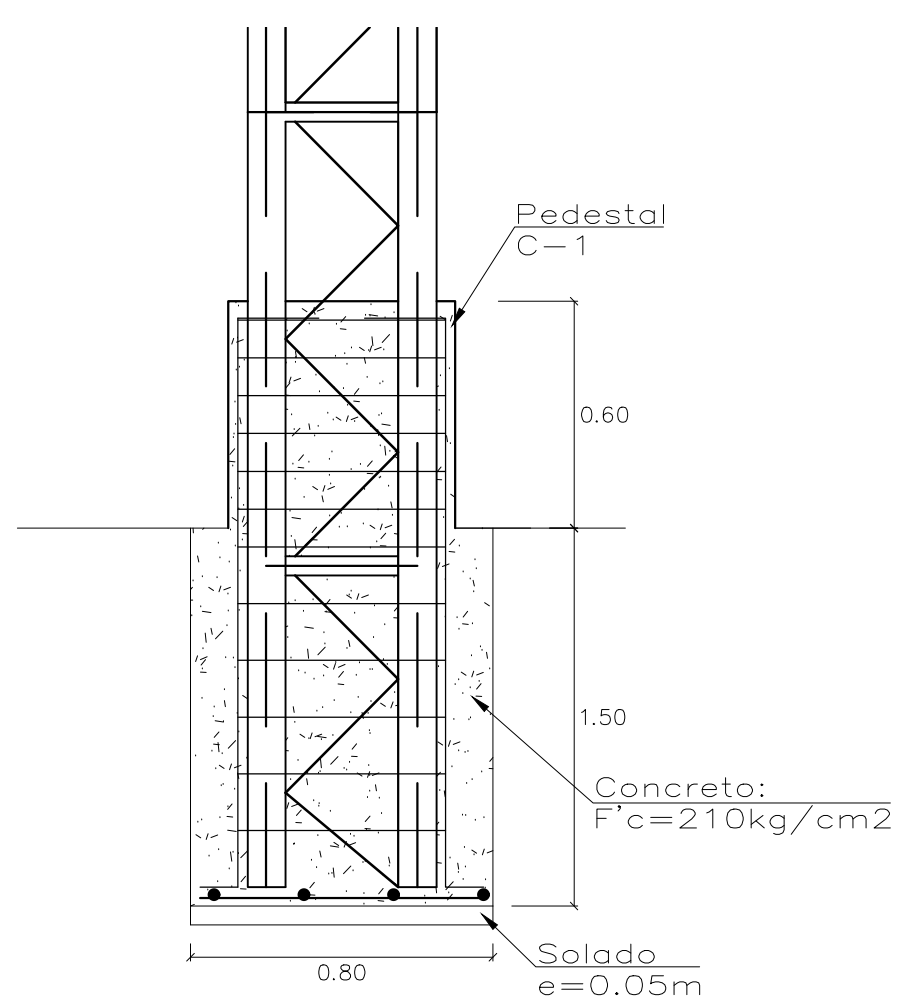
PROPIEDADES MECANICAS MALLA RASCHELL									
CARACTERISTICAS	UNIDADES DE MEDIDA	VALORES ESPECIFICOS							
Trama	%	18	35	50	65	80	90	95	
Gramaje	[gr/m2]		35	42	70	92	120	130	
Ancho	[m]	2.1 y 4.2							
Largo nominal	[m]	100							
Tracción transversal (min)	[kgf/cm]	2	4.5	4.5	6	6	6	6	
Tracción longitudinal (min)	[kgf/cm]	4	4.5	8	9	9	9	9	
Elongación transversal (min)	%	30	30	30	30	30	30	30	
Elongación longitudinal (min)	%	40	40	40	40	40	40	40	



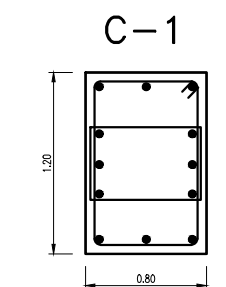
DETALLE PEDESTAL C-1
ESC: 1/20



DETALLE DE CIMIENTO C-1
ESC: 1/20



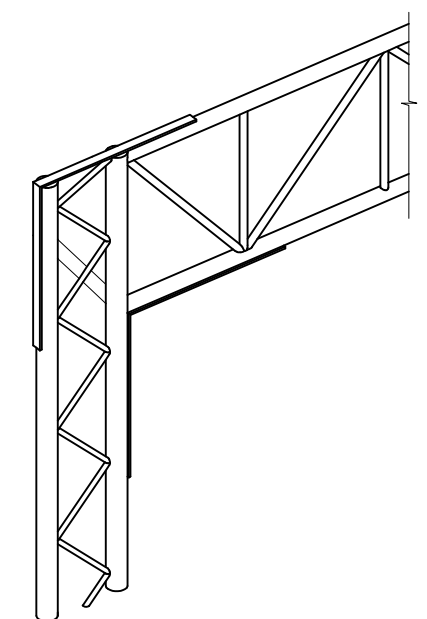
DETALLE ANCLAJE C-1
ESC: 1/20



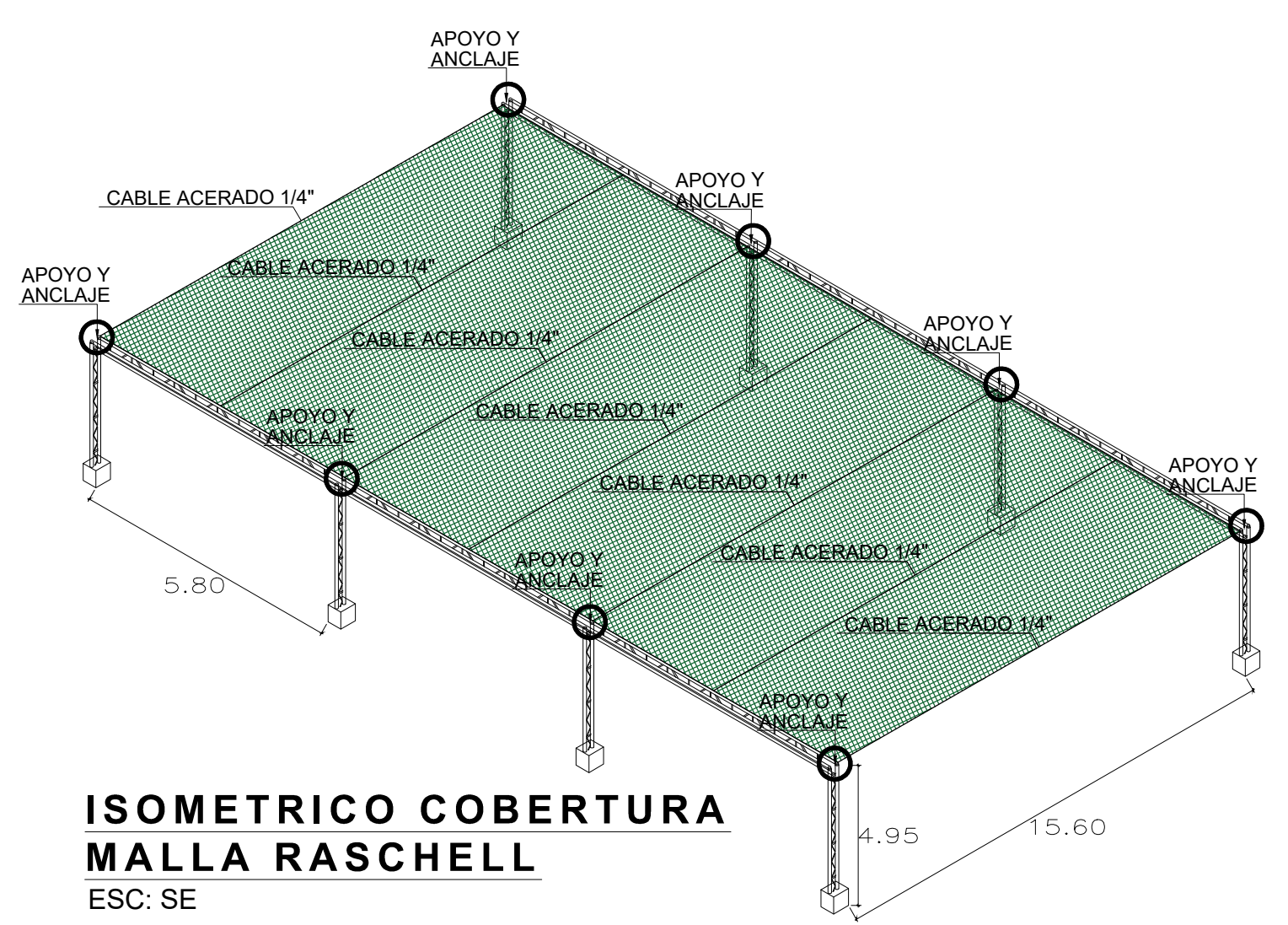
COLUMNA	SECCION (m)	ACEROS	TIPO
C-1	0.40x0.60	12Ø5/8"	1

CUADRO DE ESTRIBOS COLUMNAS		
TIPO	Ø	ESPACIAMIENTO
1	3/8"	1@0.05;4@0.10;2@0.15;Rto. @0.20 c/ext.

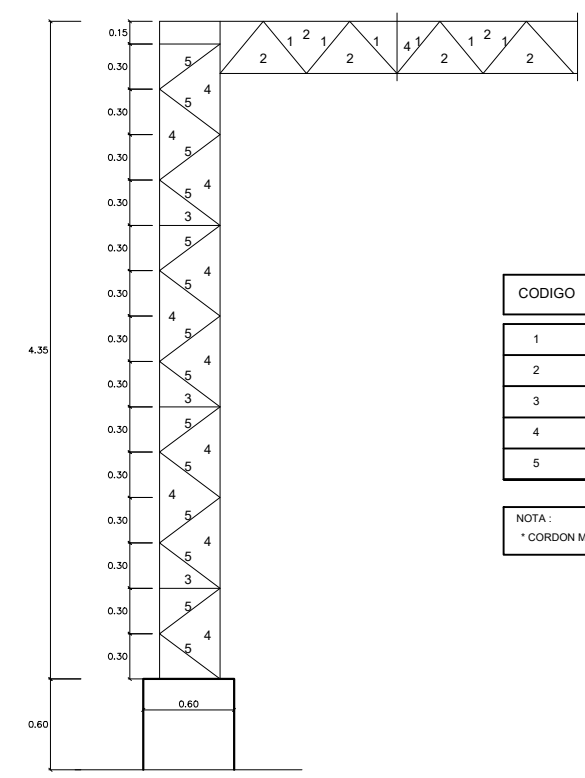
DETALLE DE COLUMNAS PEDESTALES
ESC: 1/25



ISOMETRICO VIGA COLUMNA METALICA
ESC: 1/50

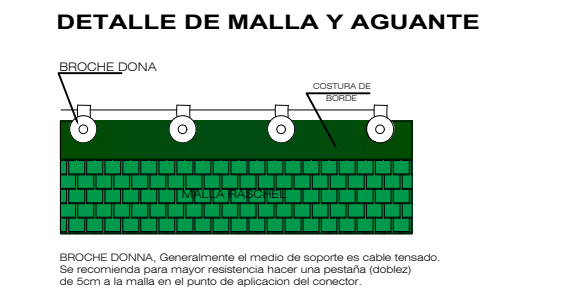
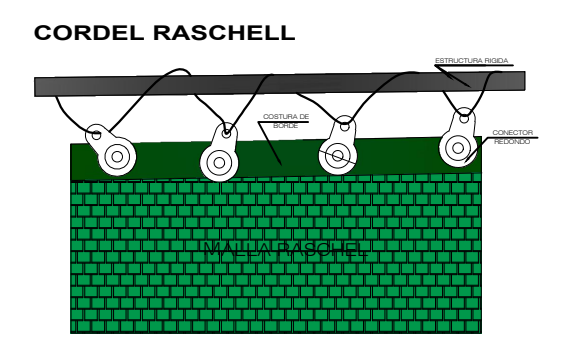
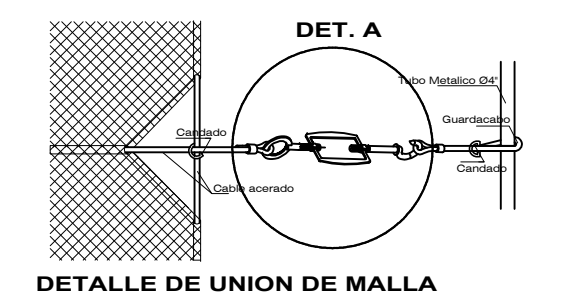
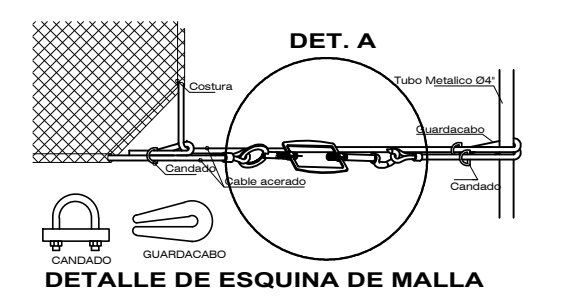


ISOMETRICO COBERTURA MALLA RASCHELL
ESC: SE

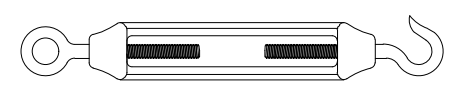


CUADRO CLAVE	
CODIGO	DESCRIPCION
1	TUBO D=1 1/2", e=2.0 mm
2	TUBO D=3", e=4.0 mm
3	TUBO D=2", e=2.0 mm
4	TUBO D=4", e=4.0 mm
5	TUBO D=1", e=1.8 mm

NOTA:
* CORDON MINIMO DE SOLDADURA 2cm EN UNIONES




DETALLE TIPICO COLUMNA Y VIGA DE METAL
ESC: 1:50



NOTA:
PARA EL TENSADO DE LA MALLA RASCHELL SE EMPLEARAN: TENSORES SUJETACABLES DE 3/8" Y CABLES DE ACERO TRENZADO DE 1/4". LA MALLA SERA REFORZADA EN LOS EXTREMOS QUE TENGAN CONTACTO CON EL SISTEMA DE TENSADO PARA EVITAR EL DESGARRAMIENTO DE LA MISMA.

TENSOR SUJETACABLE DE 3/8"
ESC: 5/E



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".

UBICACION:
DIST. : MOQUEGUA
PROV. : MARISCAL NIETO
REG. : MOQUEGUA

CAD:
ESCALA:
INDICADA

LAMINA:
FECHA:
2024

D-05

PLANO:
DETALLE DE COBERTURA DE MALLA RASCHELL

GERENTE DE INFRAESTRUCTURA: ING. ABRAHAM MARIO PONCE SOSA
SUB GERENTE DE ESTUDIOS: ING. PAOLA JOVANNA LINARES RIOS
RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. JUAN ALFONSO RUEDA BERLANGA
RESPONSABLE: ARQ. JUAN ALFONSO RUEDA BERLANGA