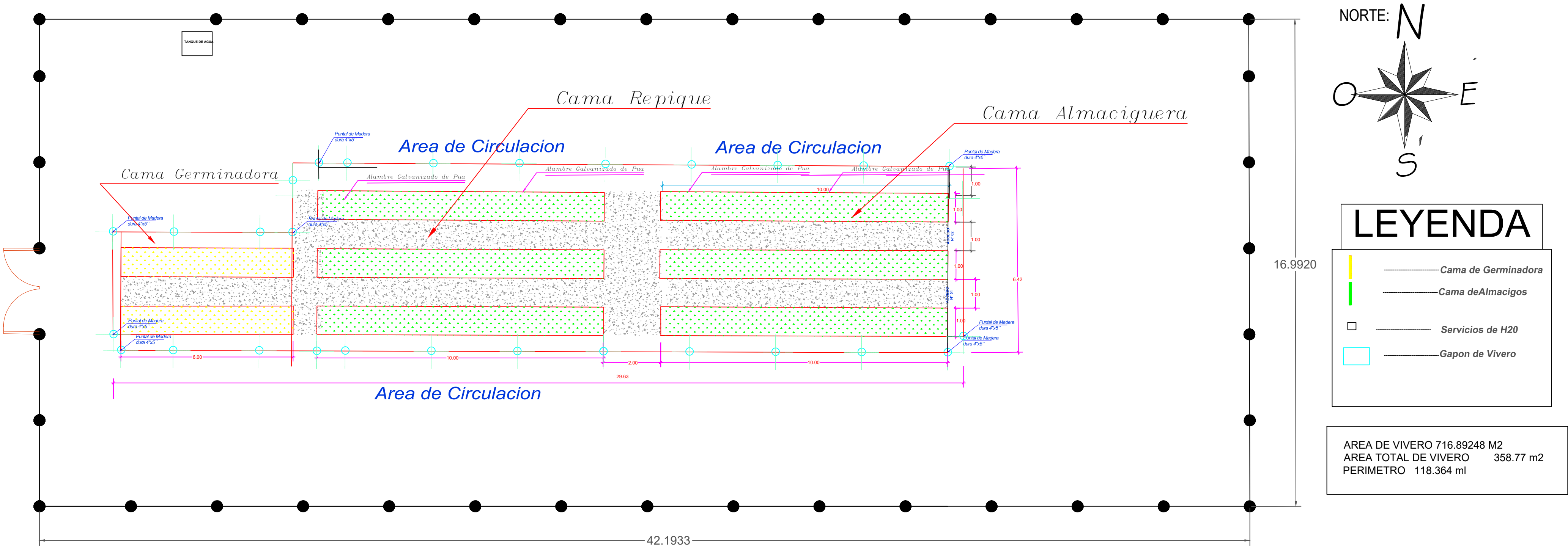
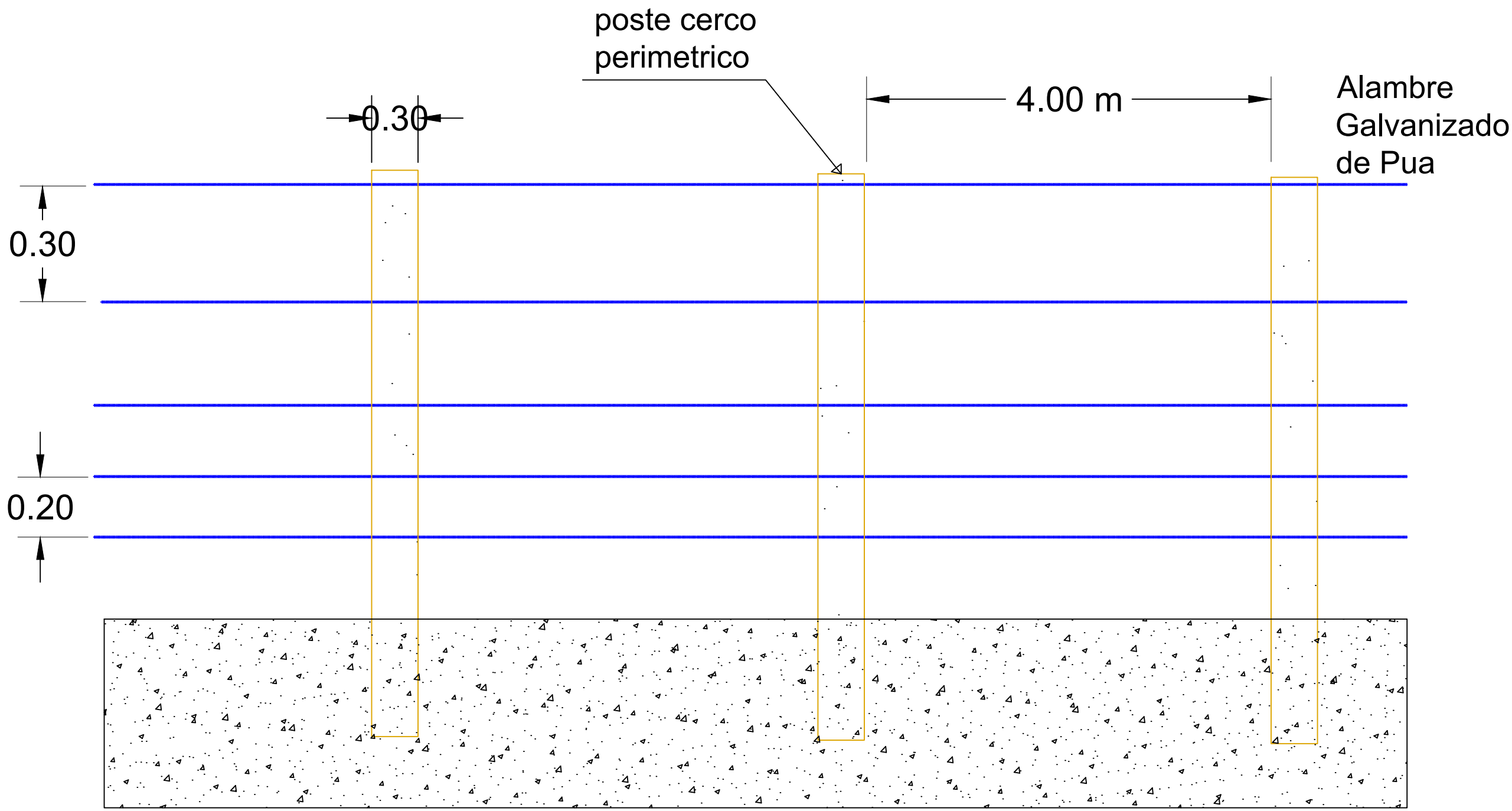


MODULO DEMOSTRATIVO DE ENSEÑANZA EN PRODUCCION DE CAMU - CAMU

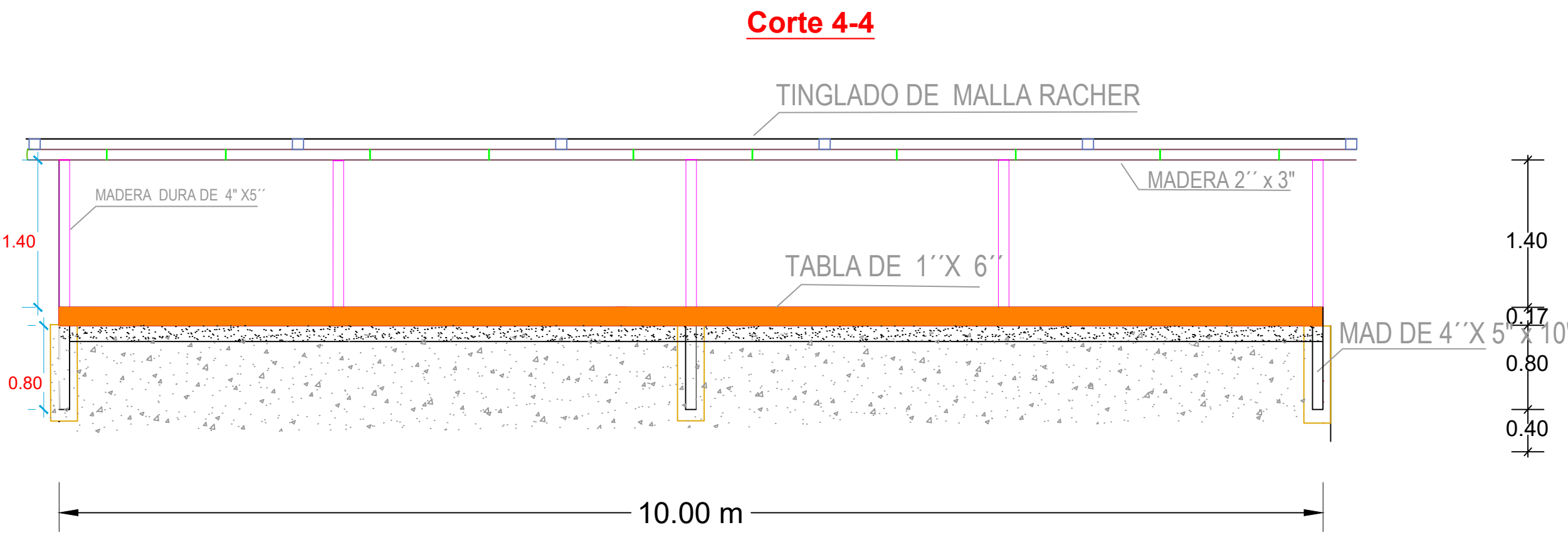


VISTA EN PLANTA DE CAMA GERMINADORA

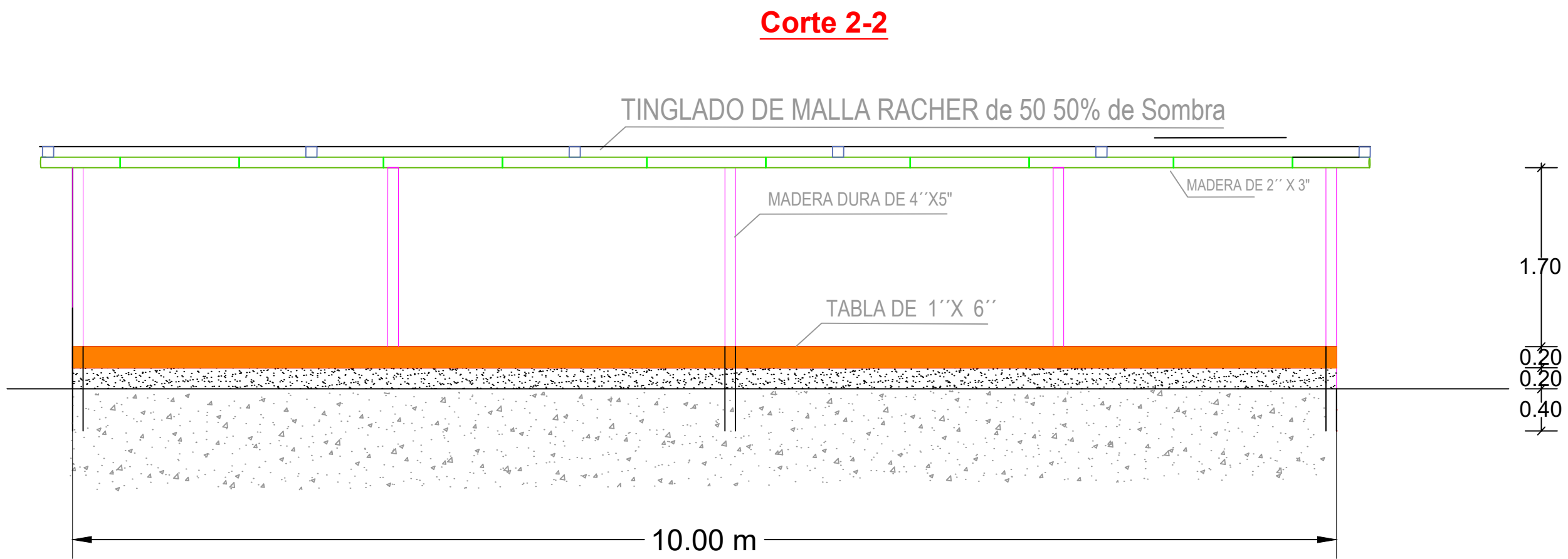


VISTA DEL CERCO PERIMETRICO

GIBSON E. HERRERA MARIN
INGENIERO CIVIL
REG. CIP. 193153

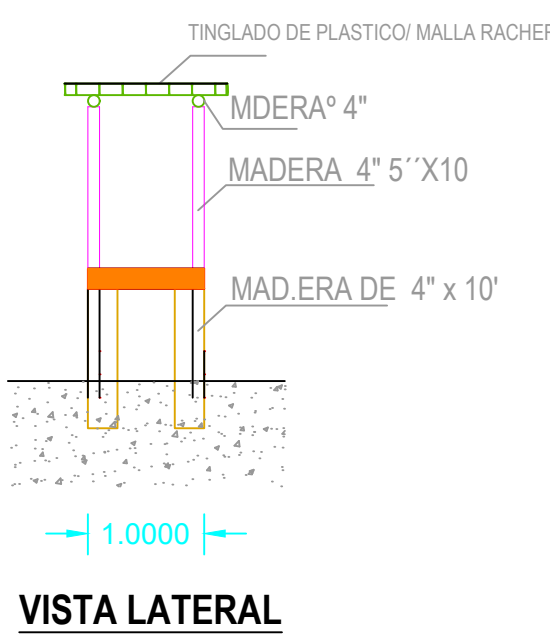


VISTA FRONTAL



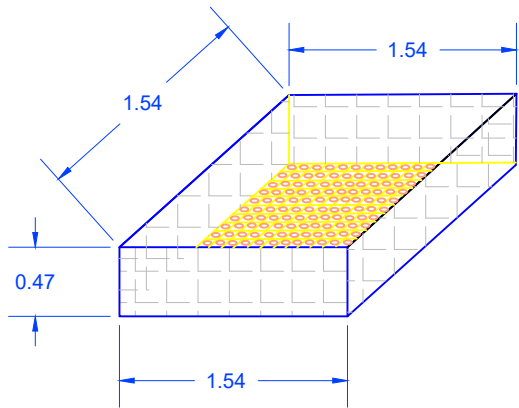
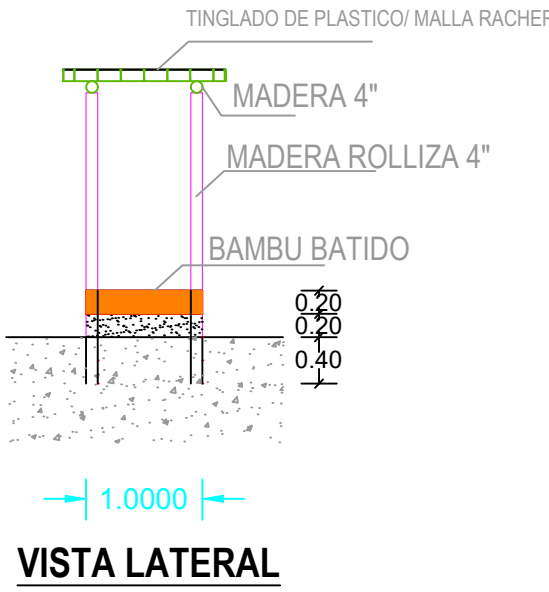
VISTA FRONTAL - CAMA DE ALMACIGOS

Corte 5-5

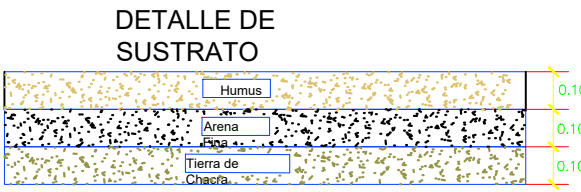


DETALLES DE CAMAS DE GERMINACION

Corte 3-3



DISTANCIAMIENTO DE CAMAS
1.00 MT DE ANCHO
1.00 DE LARGO
0.30 DE ALTURA
NOTA:
100 Plantones /m2
1000 Plantones
en 10/m2



PROYECTO ESPECIAL DATUM DEL MARAÑÓN – ALTO AMAZONAS
– LORETO – CONDORCANQUI-(PEDAMAALC)

DIRECCION DE DESARROLLO AGRO ECONOMICO
AREA DE PROYECTOS PRODUCTIVOS

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO A LA CADENA PRODUCTIVA DE CAMU CAMU (MYRCIARIA DUBIA (H.B.K) ME VAUGH) EN 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS - DEPARTAMENTO DE LORETO."

PLANO: ARQUITECTURA VIVERO - YURIMAGUAS SANTA MARIA

UBICACIÓN:
DPTO: LORETO
PROV: ALTO AMAZONAS
DIST: YURIMAGUAS

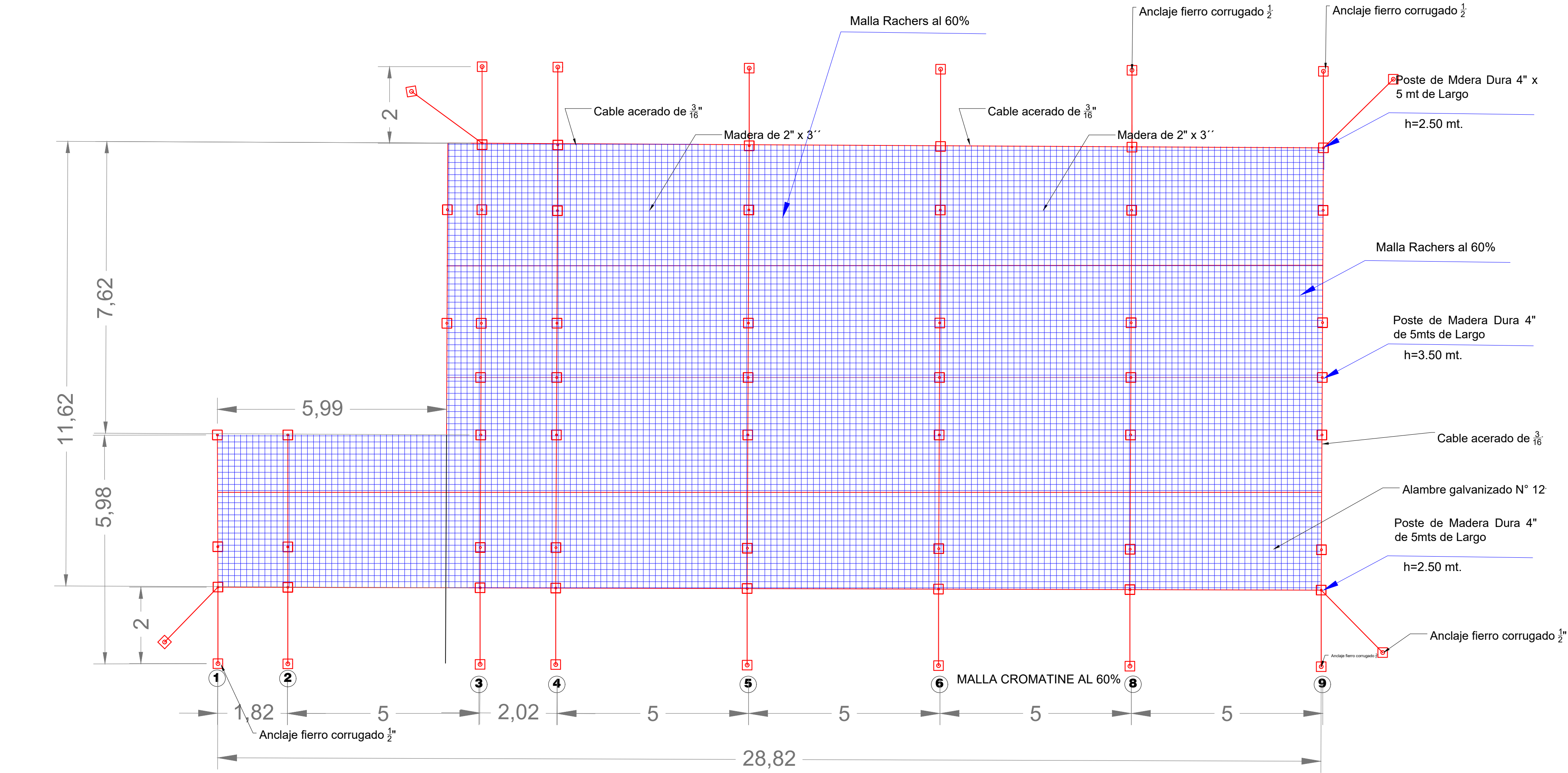
DIRECTOR EJECUTIVO:
DIRECTOR DE LA DDA-PEDAMAALC:
REVISADO:
DISEÑO: MDC

LAMINA:
ARQ-01

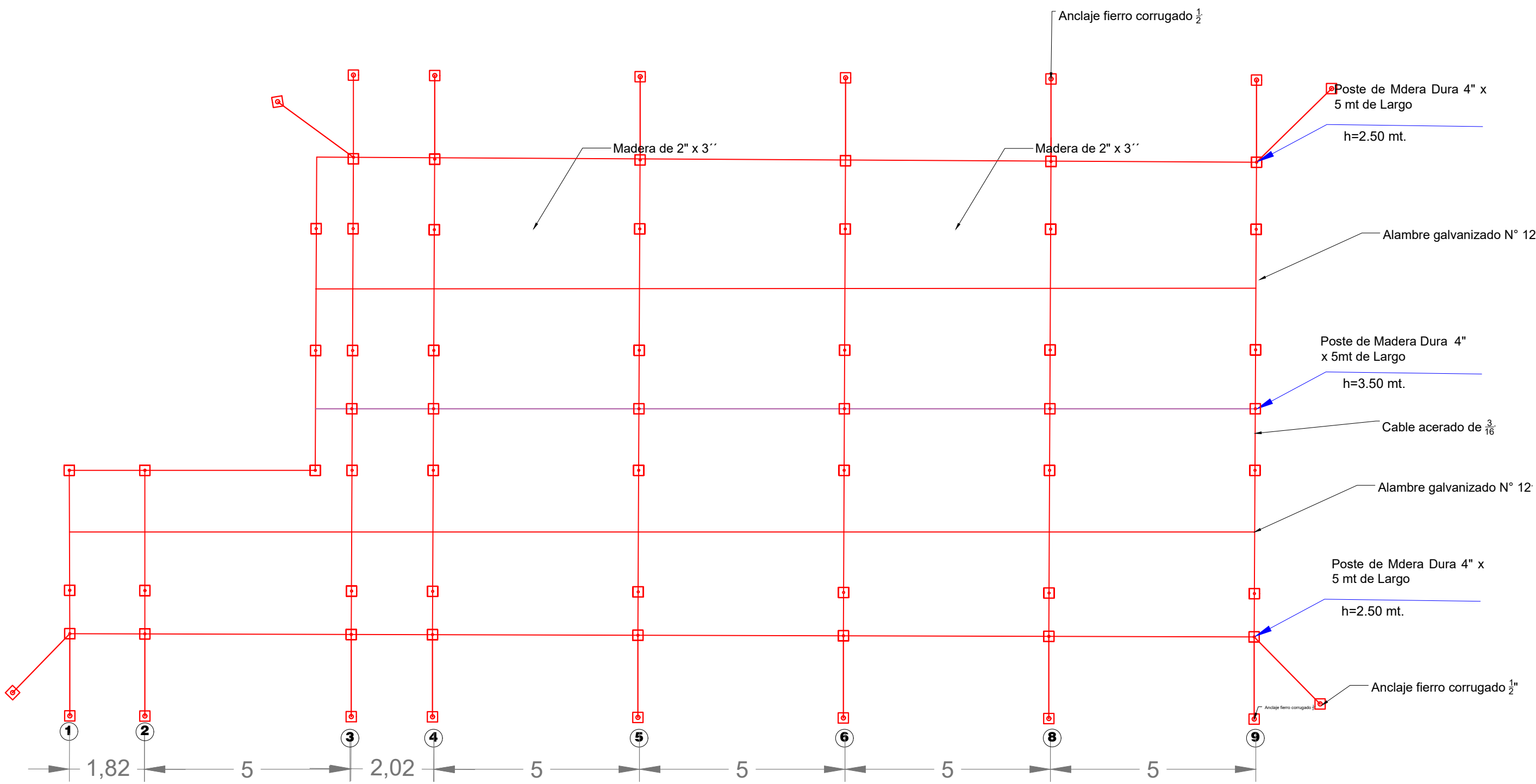
ESCALA:
INDICADA

FECHA:
AGOSTO 2023

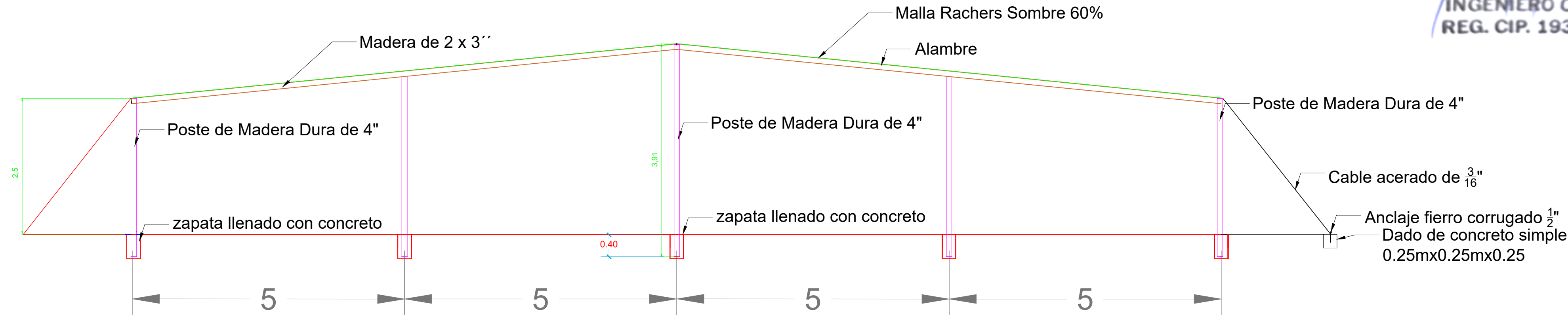
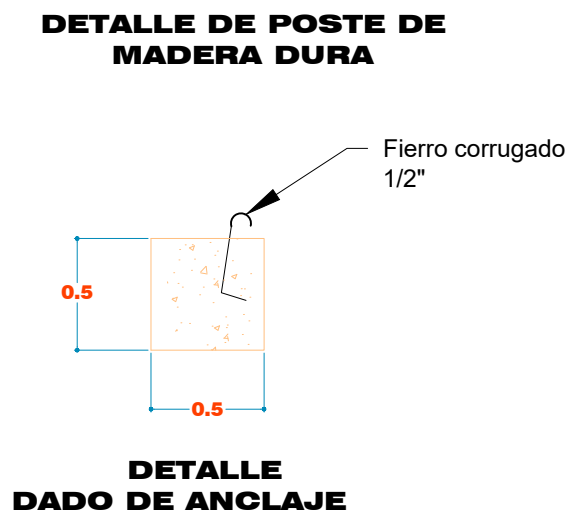
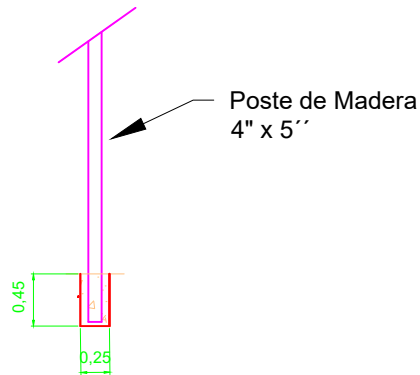
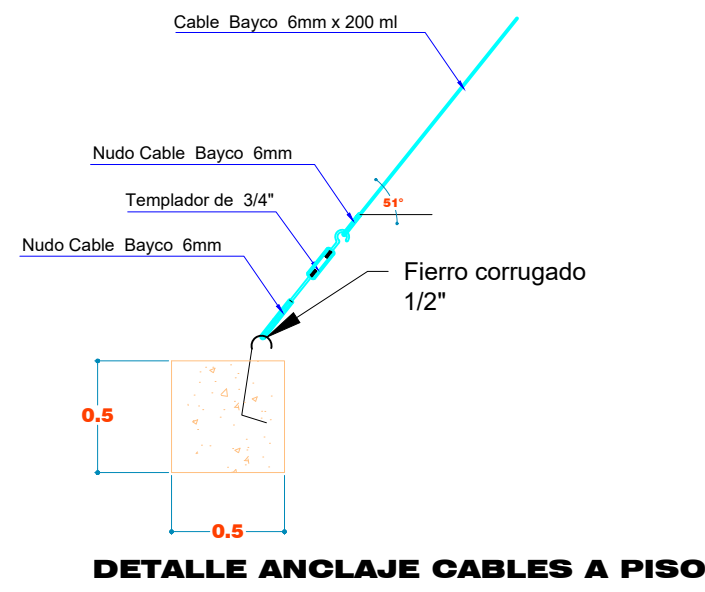
MODULO DEMOSTRATIVO DE ENSEÑANZA EN PRODUCCION DE CAMU - CAMU




DETALLE DE MALLA RACHERS
ESC : 1/75



DETALLE DECOBERTURA DE TECHO



ELEVACIÓN DE COBERTURA
ESC : 1/50



PROYECTO ESPECIAL DATEM DEL MARañÓN – ALTO AMAZONAS
– LORETO – CONDORCANQUI-(PEDAMAALC)

DIRECCION DE DESARROLLO AGRO ECONOMICO
AREA DE PROYECTOS PRODUCTIVOS

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO A LA CADENA PRODUCTIVA DE CAMU CAMU (MYRCIARIA DUBIA (H.B.K) ME VAUGH) EN 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS - DEPARTAMENTO DE LORETO."

PLANO:
**VIVERO - YURIMAGUAS
SANTA MARIA**

UBICACIÓN:
DPTO: LORETO
PROV: ALTO AMAZONAS
DIST: YURIMAGUAS

DIRECTOR EJECUTIVO:
ING. EDIN GALVANI CAJO

DIRECTOR DE LA DDA-PEDAMAALC:
ING. LUIS ALBERTO JARAMILLO LLONTOP

REVISADO:
MDC

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
JUNIO 2023

LAMINA :
ES-02