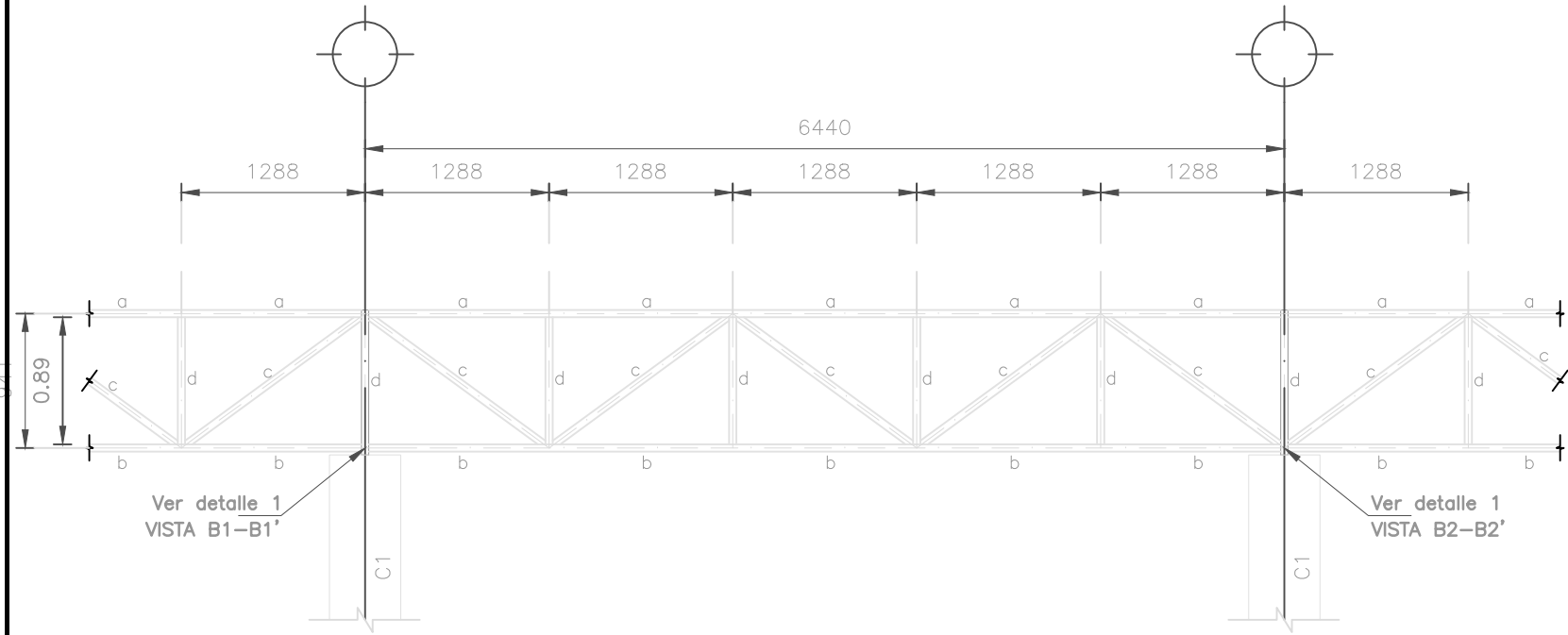
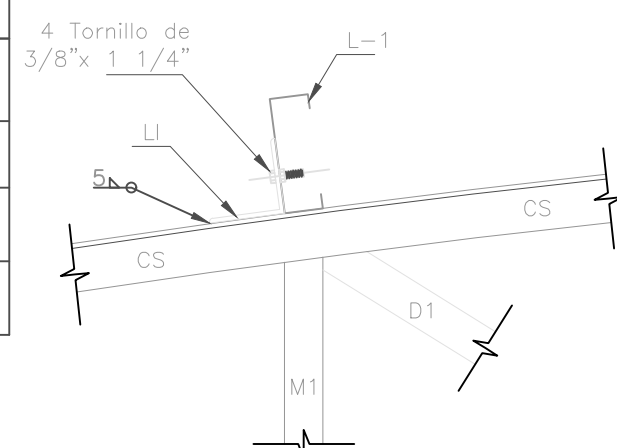


ARMADURA TRANSVERSAL AR-1

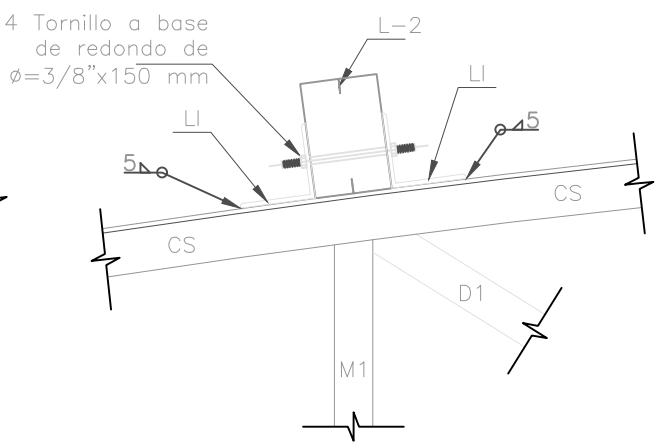


ARMADURA LONGITUDINAL AR-2
ELEVACIÓN
ESC 1:50
Acot. mm

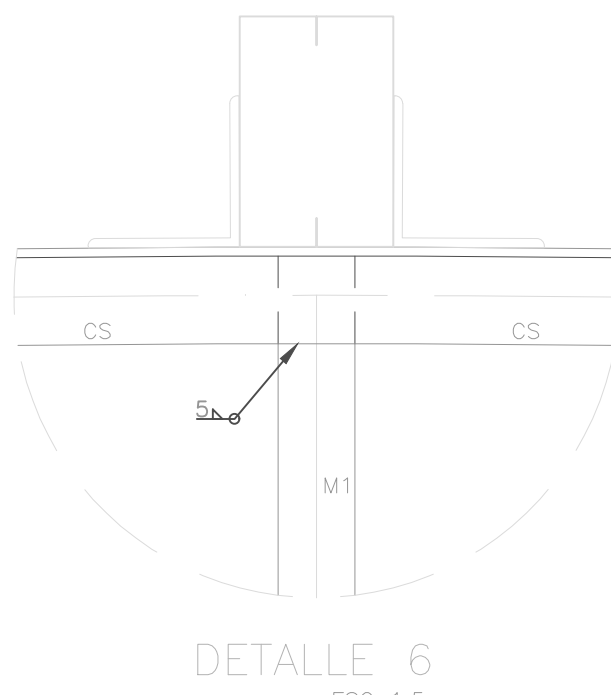
CUADRO DE PERFILES					
NOMENCLATURA	PERFIL	PESO	CROQUIS	ESPECIFICACIÓN	ESFUERZO DE FLUENCIA (fy)
a	PTR 2"x2" Cal. 11	4.36 Kg/m		ASTM A-500	3225 Kg/cm2
b	PTR 2"x2" Cal. 11	4.36 Kg/m		ASTM A-500	3225 Kg/cm2
c	PTR 2"x2" Cal. 14	2.91 Kg/m		ASTM A-500	3225 Kg/cm2
d	PTR 2"x2" Cal. 14	2.91 Kg/m		ASTM A-500	3225 Kg/cm2



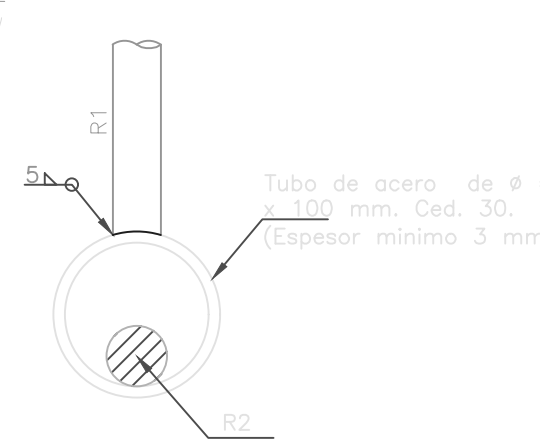
SUJECIÓN DE L-1
VISTA LATERAL
ESC 1:10



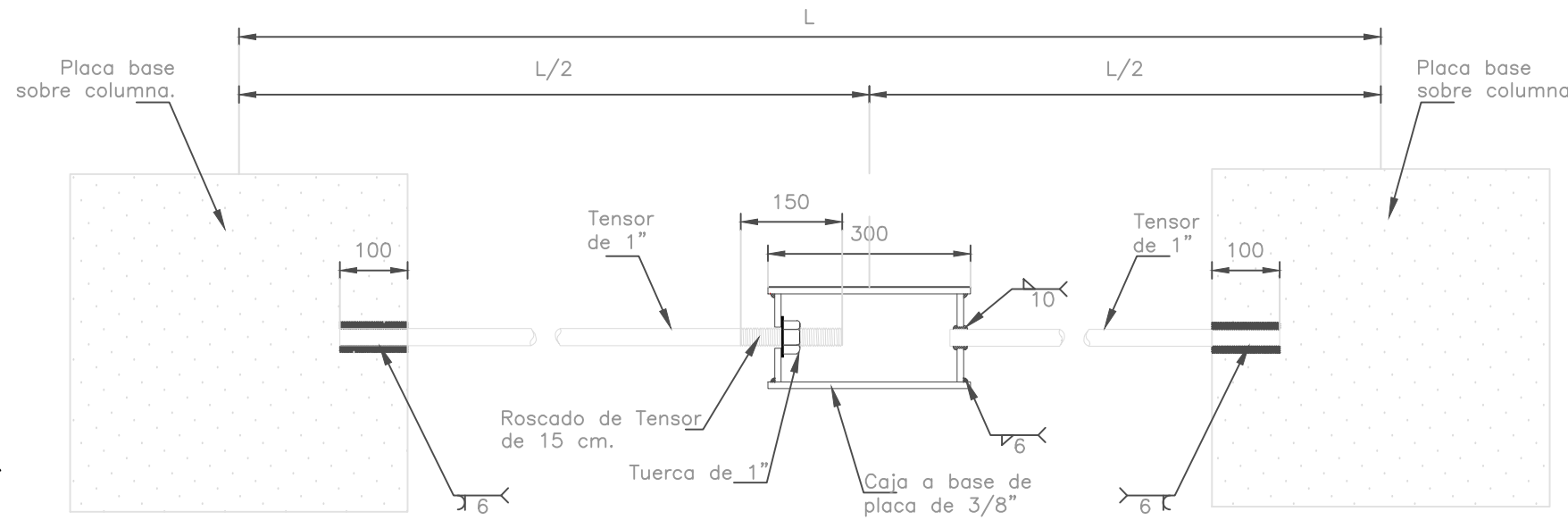
SUJECIÓN DE L-2
VISTA LATERAL
ESC 1:10



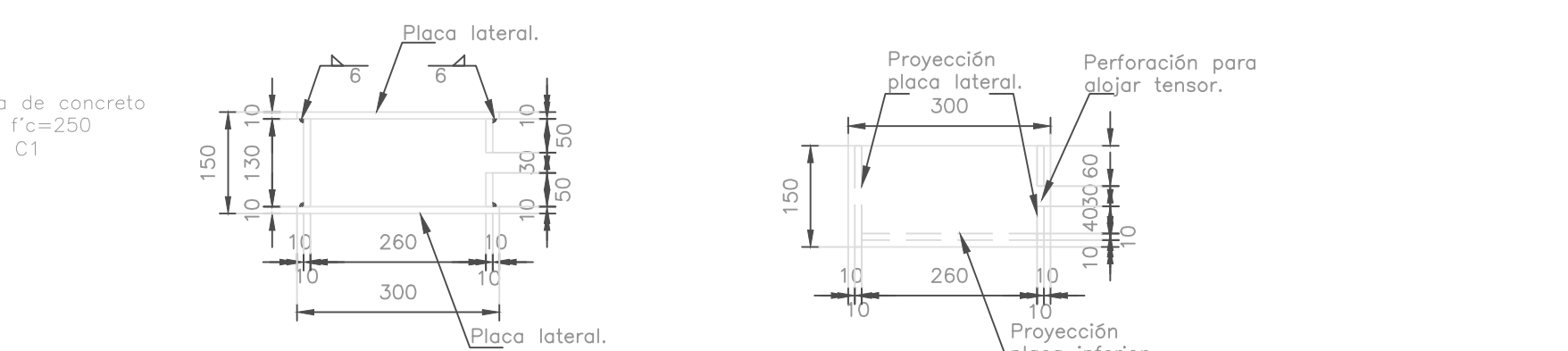
DETALLE 3
ESC 1:5



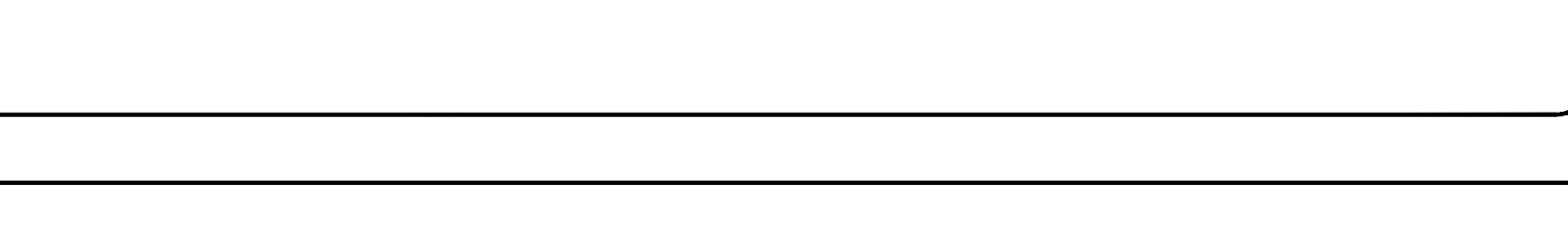
DETALLE 4
ESC 1:2



DETALLE 5
ESC 1:5

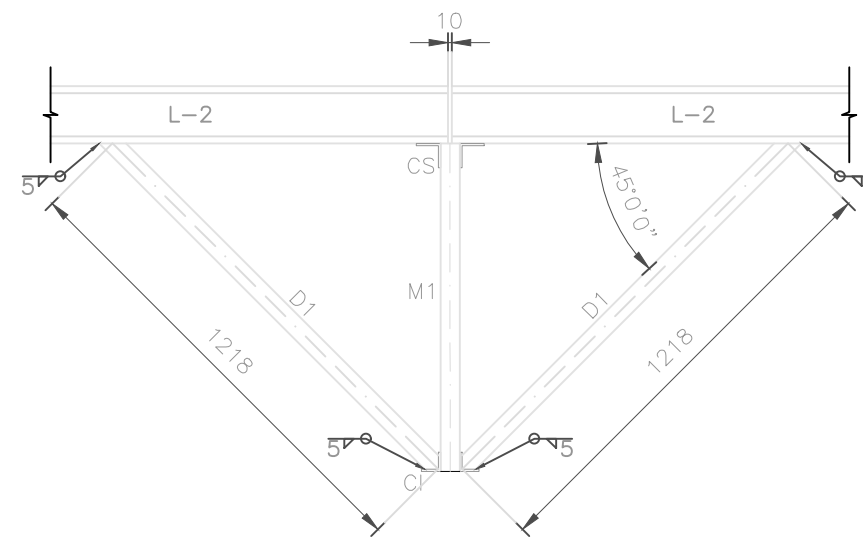


DETALLE 6
ESC 1:5

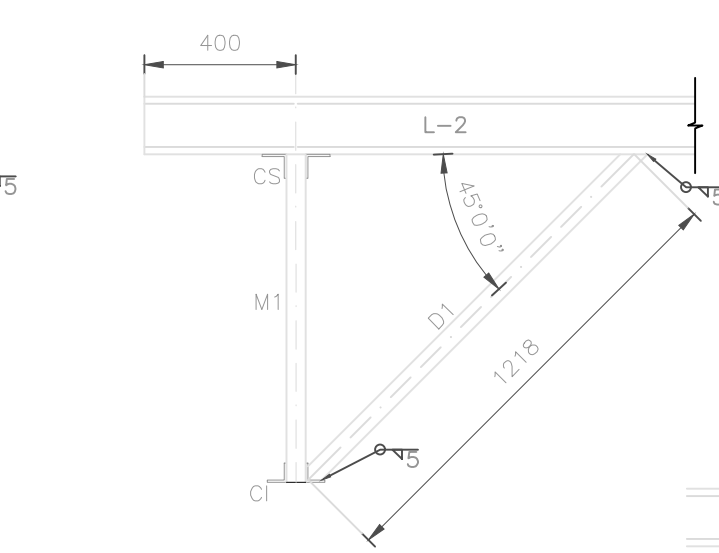


DETALLE 7
ESC 1:2

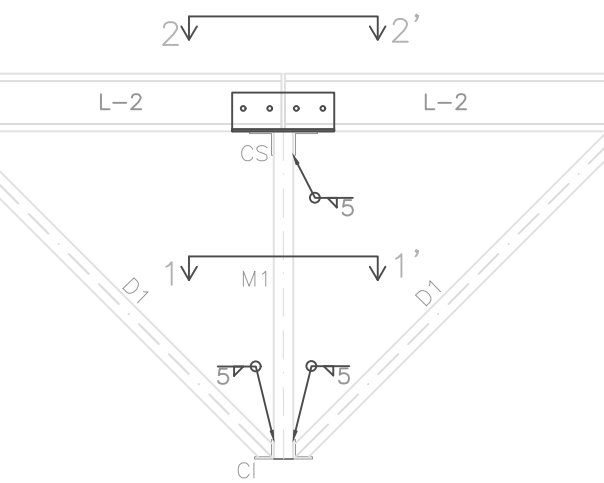
CUADRO DE PERFILES					
NOMENCLATURA	PERFIL	PESO	CROQUIS	ESPECIFICACIÓN	ESFUERZO DE FLUENCIA (fy)
CS	2 L 2 1/2 x1/4"	2 x 6.10 Kg/m		ASTM A-36	2530 Kg/cm2
CI	2 L 2 1/2 x1/4"	2 x 6.10 Kg/m		ASTM A-36	2530 Kg/cm2
M1	PTR 2"x2" Cal. 11	4.36 Kg/m		ASTM A-500 GB	3225 Kg/cm2
D1	PTR 2"x2" Cal. 11	4.36 Kg/m		ASTM A-500 GB	3225 Kg/cm2
L-1	MONTE 6MT10	7.38 Kg/m		ASTM A-500	3500 Kg/cm2
L-2	2 MONTE 6MT12	2x 5.82 Kg/m		ASTM A-500	3500 Kg/cm2
LI	LI 4"x1/4"	9.82 Kg/m		ASTM A-36	2530 Kg/cm2
R-1	OS 1/2" mm	0.99 Kg/m		ASTM A-36	2530 Kg/cm2
R-2	OS 5/8" mm	1.55 Kg/m		ASTM A-36	2530 Kg/cm2
CV	OS 1/2" mm	0.99 Kg/m		ASTM A-36	2530 Kg/cm2



DETALLE 2
REFUERZO CENTRAL
ESC 1:20



DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



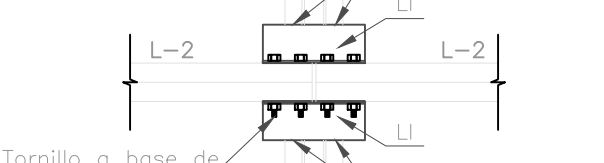
DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



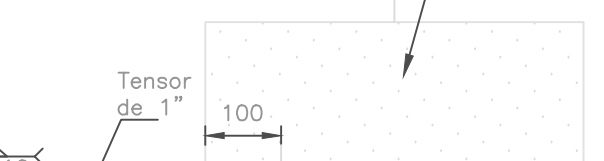
DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



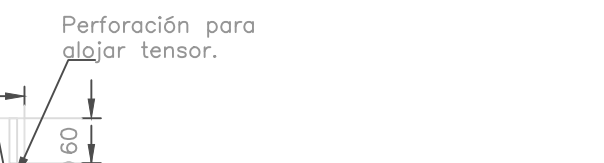
DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



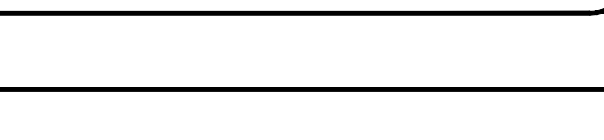
DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



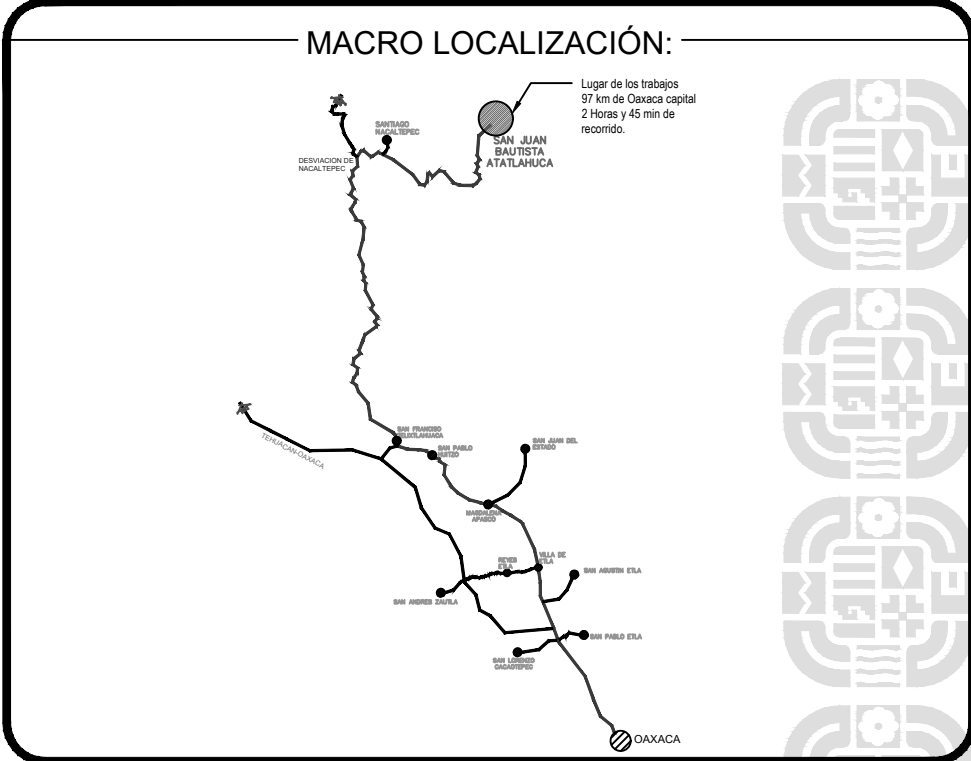
DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



DETALLE 2
REFUERZO EXTREMO
ESC 1:20



SIMBOLOGÍA:	
LÍMITE DE TECHADO	
PARAMENTO CON CERCO DE MALLA O ALINEAMIENTO OFICIAL	
POSTE DE LUZ	
POSTE DE TELMEX	
ARBOLES	
EJE DE PROYECTO	



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. EDITH LOURDES CHINCÓYA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE ESPACIO PÚBLICO
MULTIDEPORATIVO (PRIMERA ETAPA), EN LA LOCALIDAD
DE SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA, EN EL MUNICIPIO
DE SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA
UBICACIÓN:
MUNICIPIO: SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA
LOCALIDAD: SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA
DISTRITO: ELA
REGION: VALLES CENTRALES

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:
INSERTE DATO
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
A-0000
DATOS DE TECNICO CORRESPONSABLE:
INSERTE DATOS
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL

TIPO DE PLANO:
DETALLES ESTRUCTURALES TECHADO

FECHA:
2025
ESCALA:
EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN:
METROS
CLAVE DE PLANO:
AA-ARQ-05
No. PLANO:
05 de 08