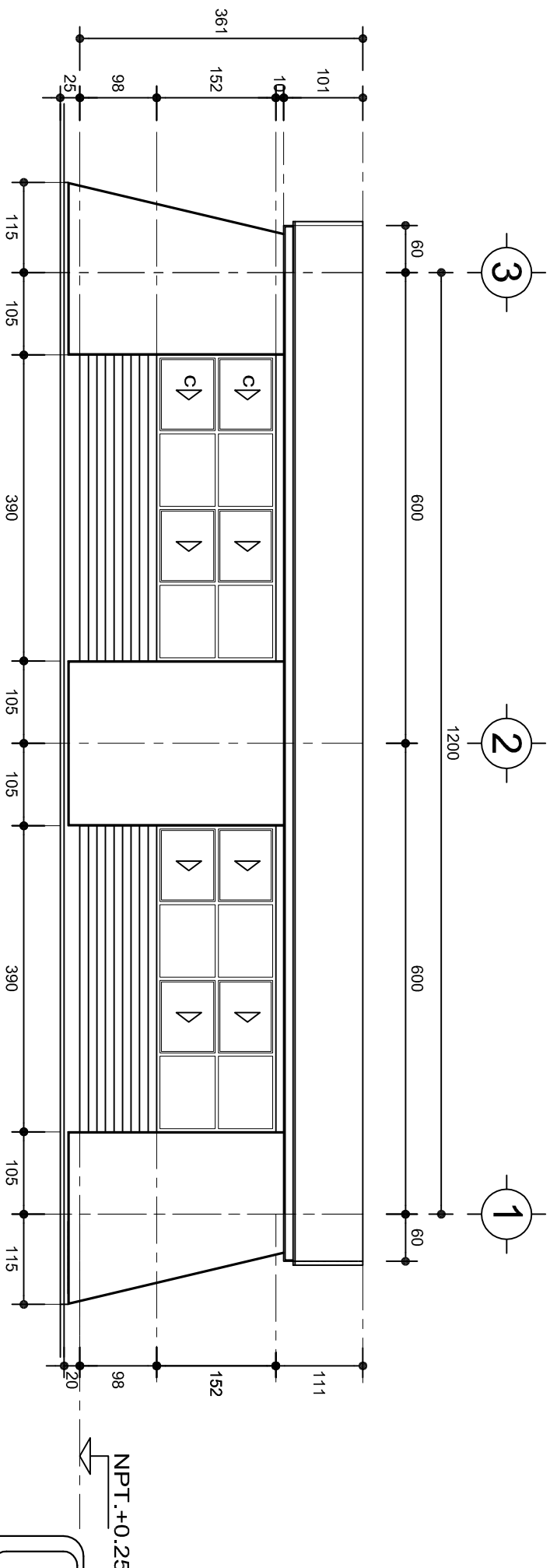


FACHADA PRINCIPAL
ESC. 1:75



FACHADA POSTERIOR
ESC. 1:75



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

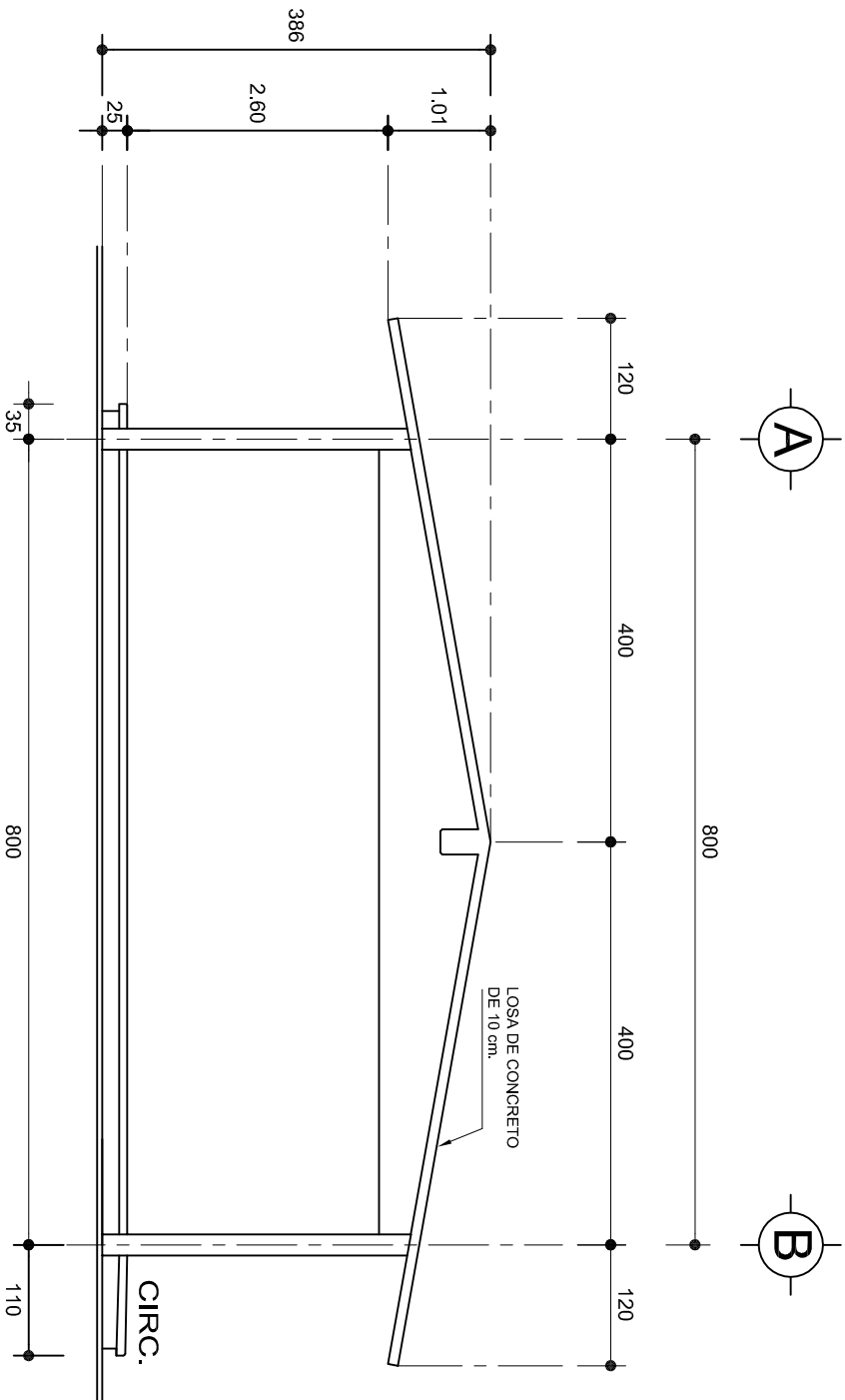
NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N°. 24.
LOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.
MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.
DISTRITO: TLAXIACO.
REGION: MIXTECA.

PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS

TIPO DE PLANO:

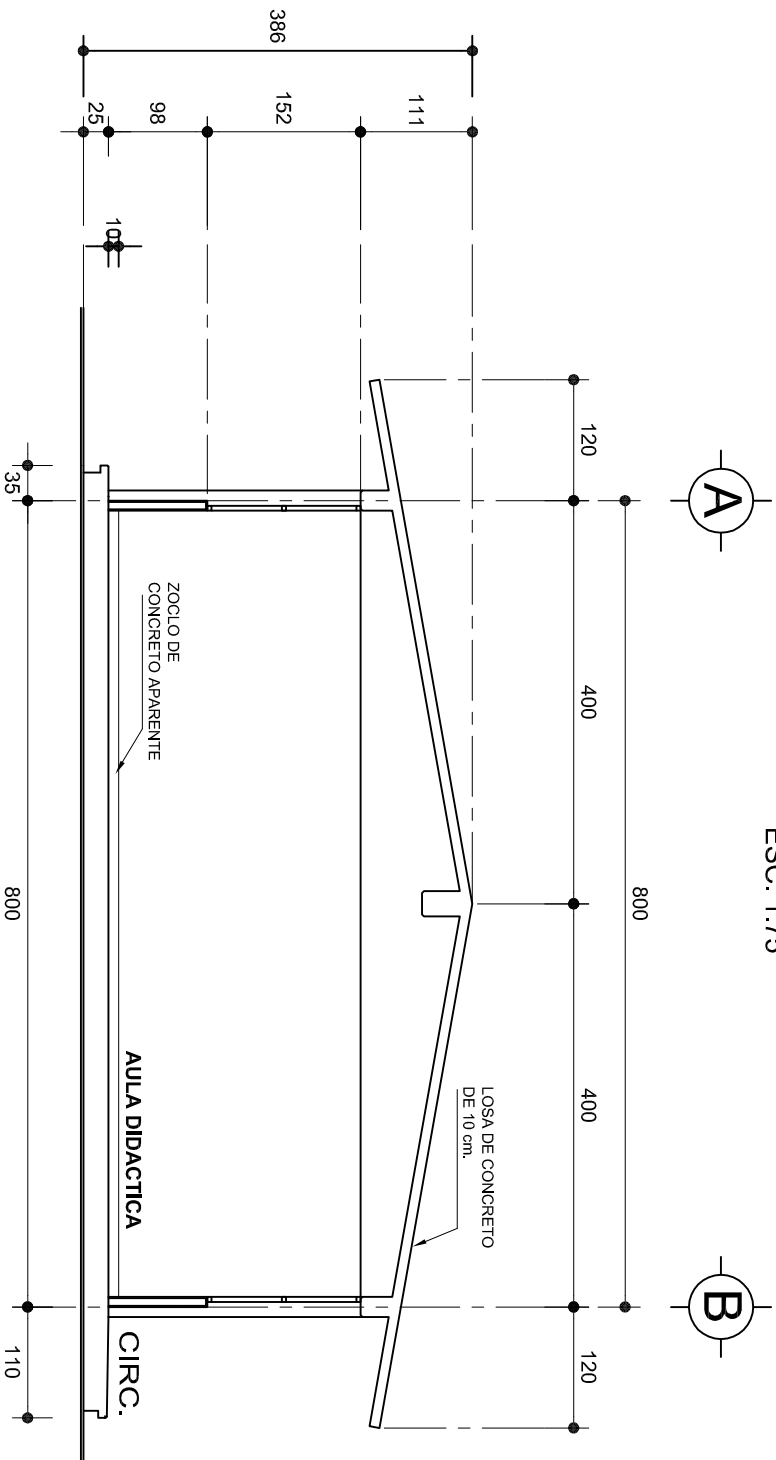
FACHADAS ARQUITECTONICAS

PLANO N°:	PA-001-2
DPLA:	40.57
DIBUJO:	ARO. M.A.E. BIELMA
ESTRUCTURA	REG. 6.002x00
SEÑALAMIENTO	SEÑALAMIENTO - 2025
ESCALA:	1:50
INDICADA	CAL.



FACHADA LATERAL

ESC. 1:75



CORTE A-A

ESC. 1:75



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA



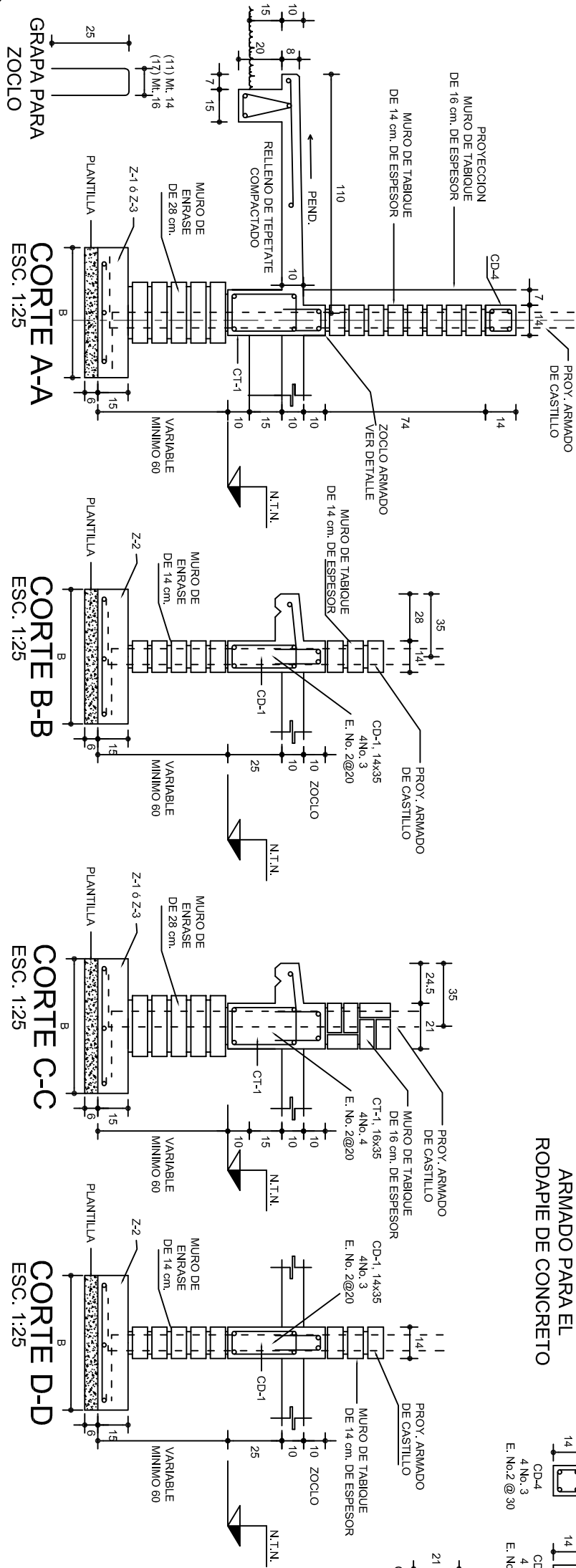
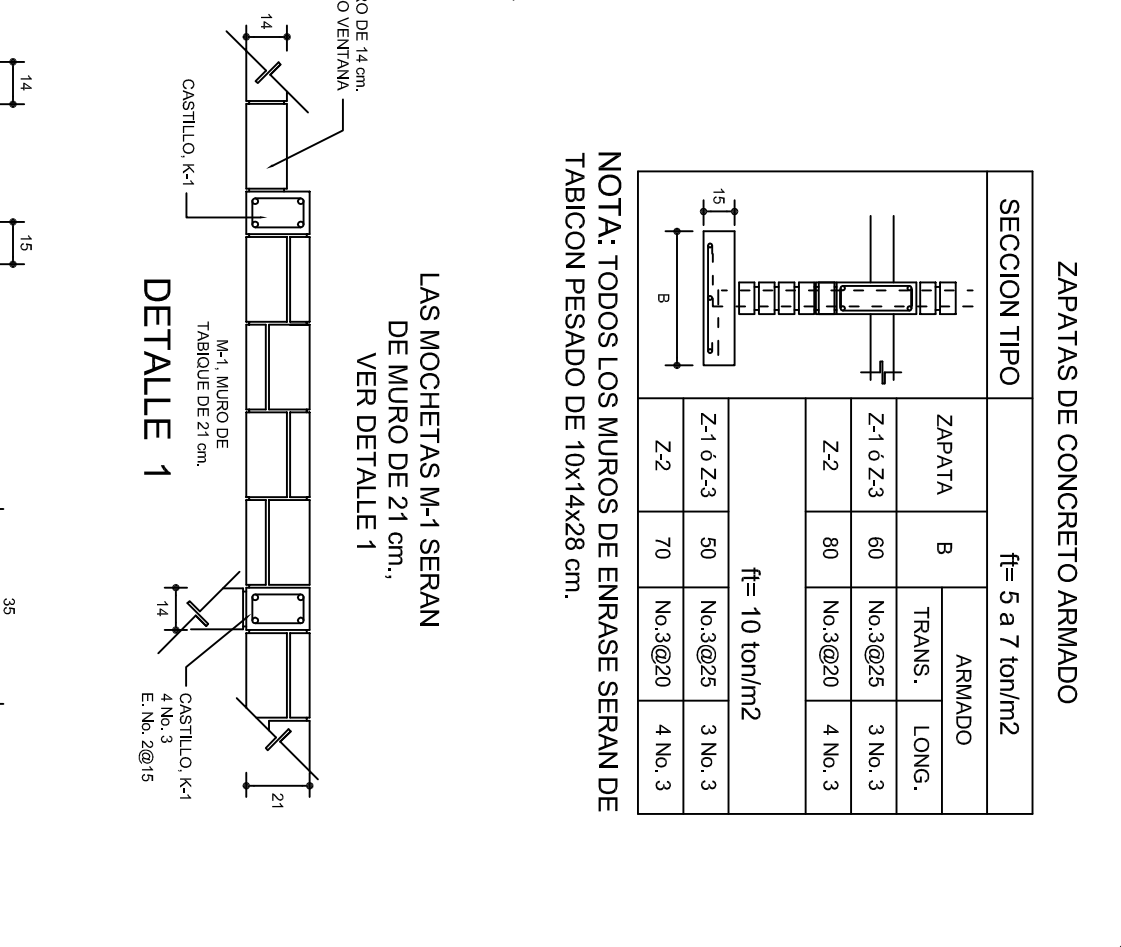
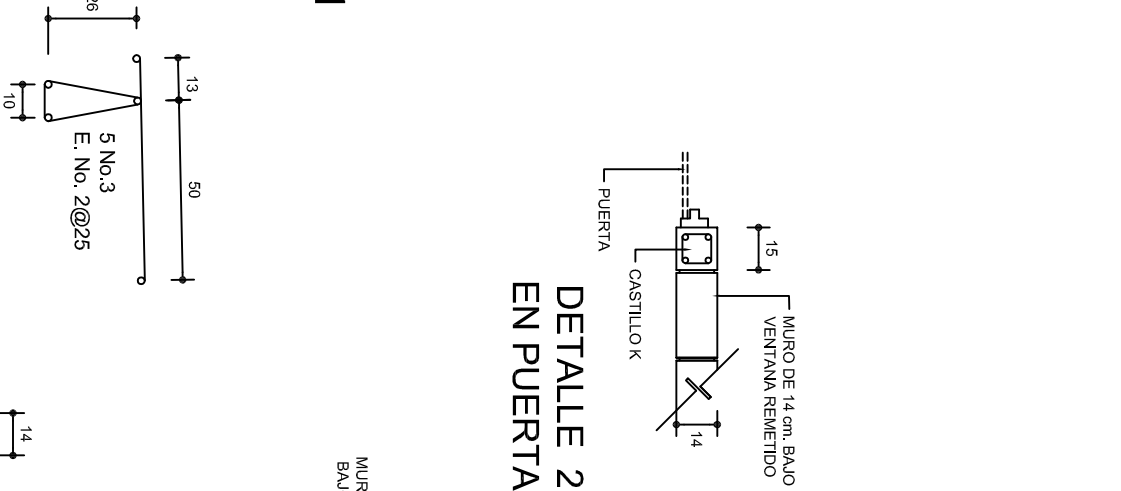
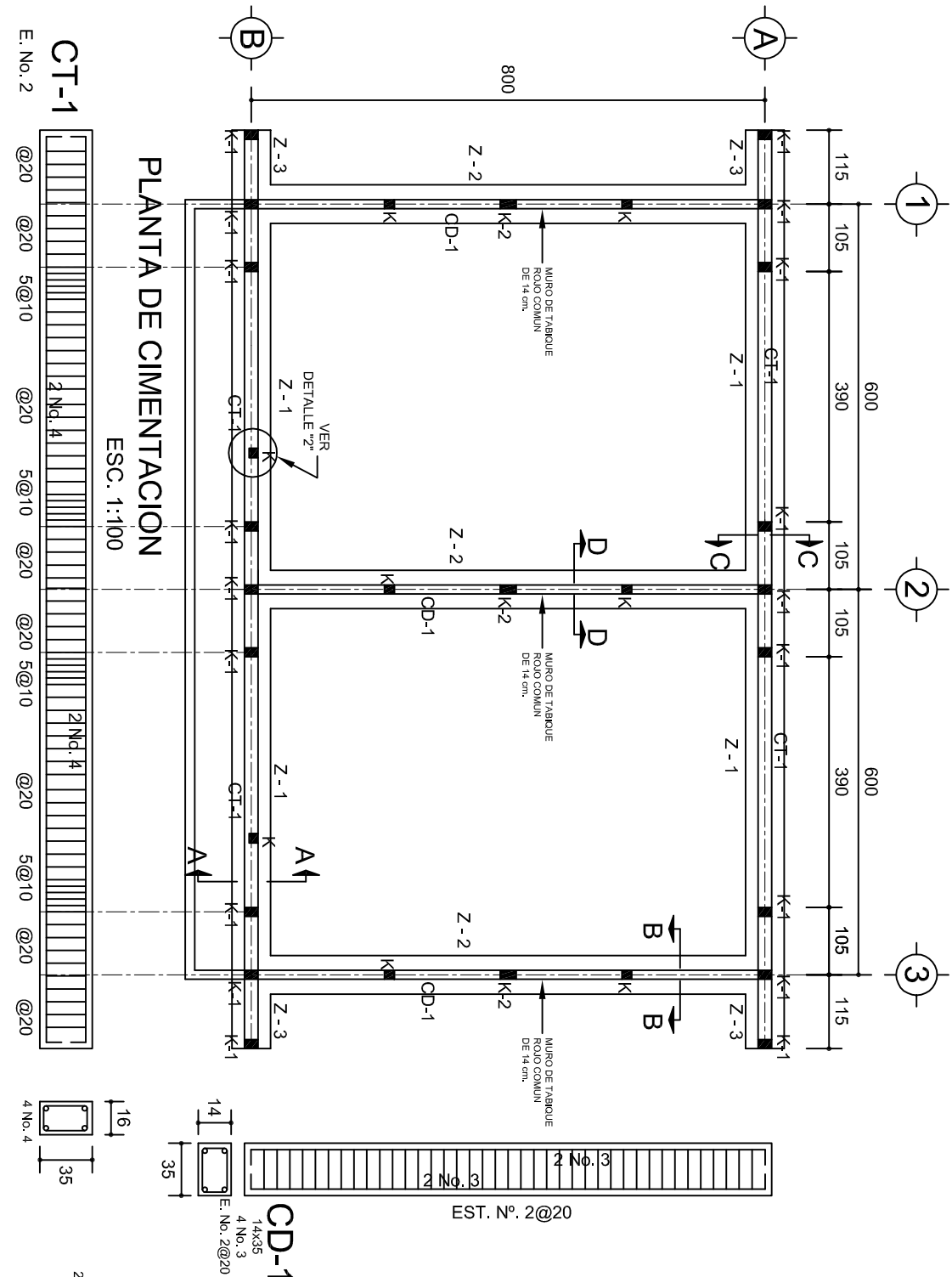
DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N°. 24.
LOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.
MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.
DISTRITO: TLAXIACO.
REGION: MIXTECA.

PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS

TIPO DE PLANO: FACHADA Y CORTE.

PLANO N°:	PA-001-3
DPLA:	40.57
DIBUJO:	ARO. M.A.E. BIELMA
ESTRUCTURA	REG. 6.002x00
SECCION:	SECCION A-A
ESCALA:	1:75
INDICADA:	CM.

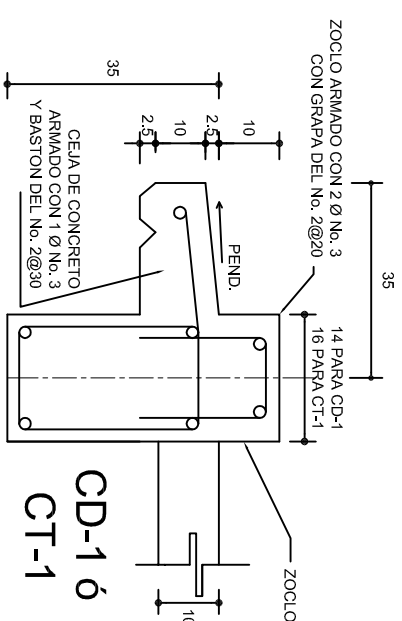


ZAPATAS DE CONCRETO ARMADO			
SECCION TIPO		ft= 5 a 7 ton/m2	
ZAPATA	B	ARMADO	
Z-1 6 Z-3	60	No.3@25	3 No. 3
Z-2	80	No.3@20	4 No. 3
ft= 10 ton/m2			
Z-1 6 Z-3	50	No.3@25	3 No. 3
Z-2	70	No.3@20	4 No. 3

NOTA: TODOS LOS MUROS DE ENRASE SERAN DE TABICON PESADO DE 10X14X28 cm.

LAS MOCHETAS M-1 SERAN DE MURO DE 21 cm., VER DETALLE 1

DETALLE 1



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL :
LOCALIDAD:
MUNICIPIO:
DISTRITO:
REGION:

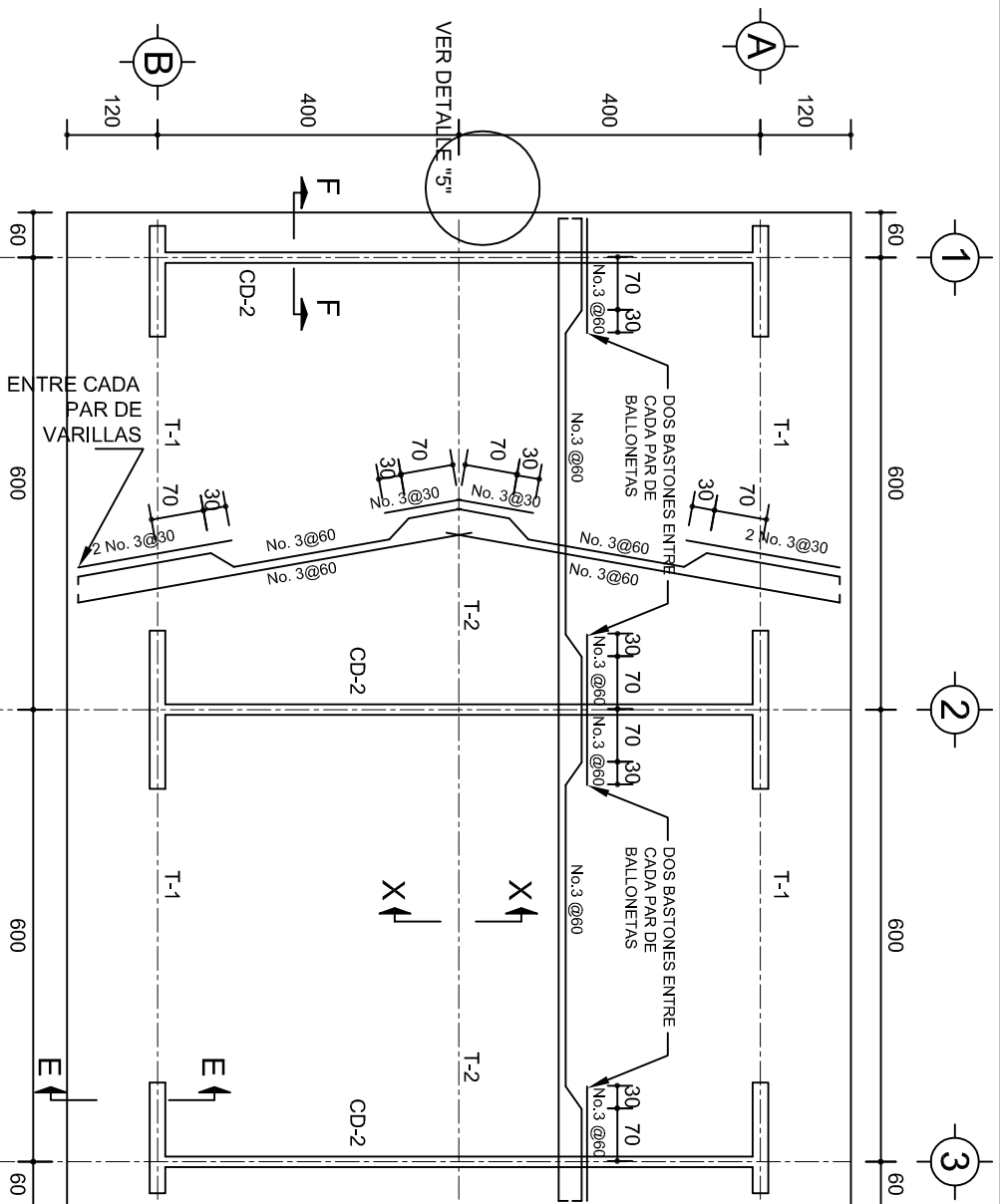
ESC. SEC. TECNICA. N° 24.
SAN MIGUEL EL GRANDE.
SAN MIGUEL EL GRANDE.
TLAXIACO.
MIXTECA.

PROYECTO:
DOS AULAS DIDACTICAS

TIPO DE PLANO:
CIMENTACION

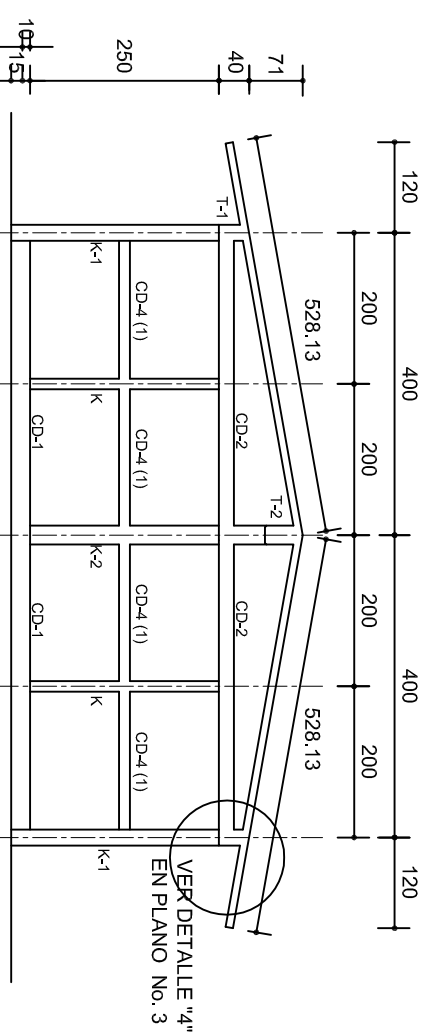
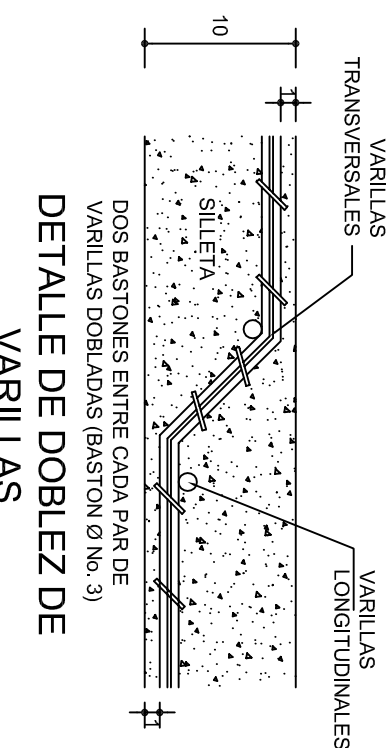
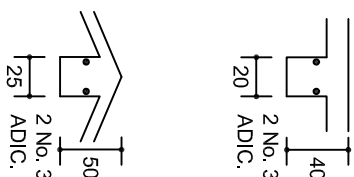
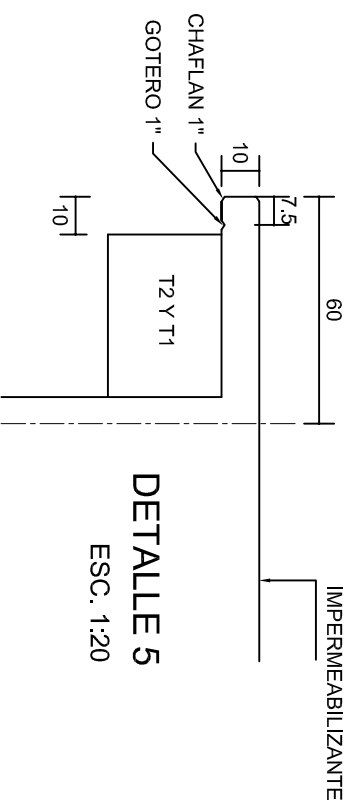
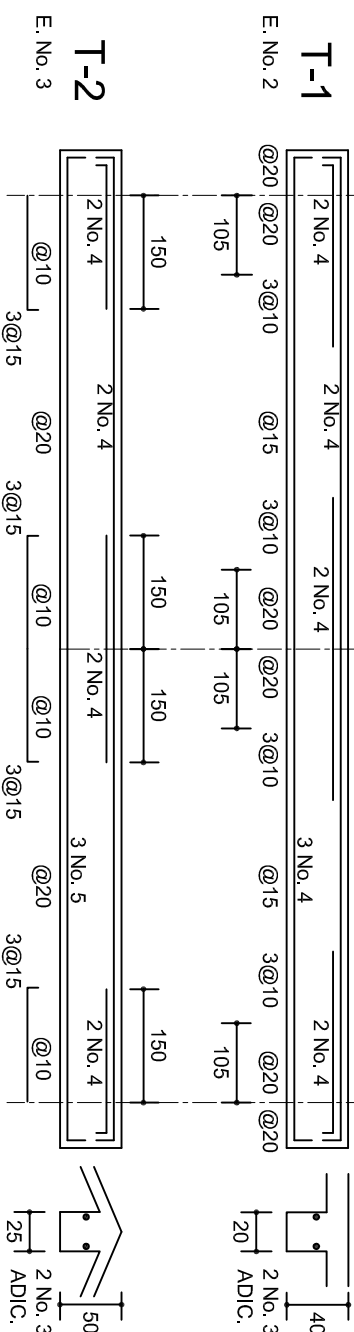
PE - 001
DPLA.40.37
DIBUJO:
ARO. M.A.E.BIELMA
ESTRUCTURA
REG. 6.002800
SEPTIEMBRE - 2025
ESCALA: 1/50
INDICADA

CM.



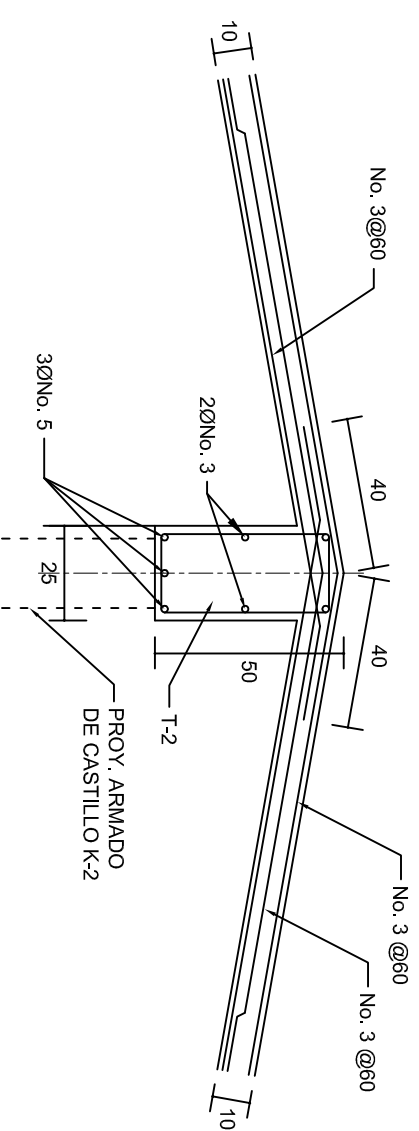
PLANTA, ARMADO LOSA DE AZOTEA

ESC. 1:100



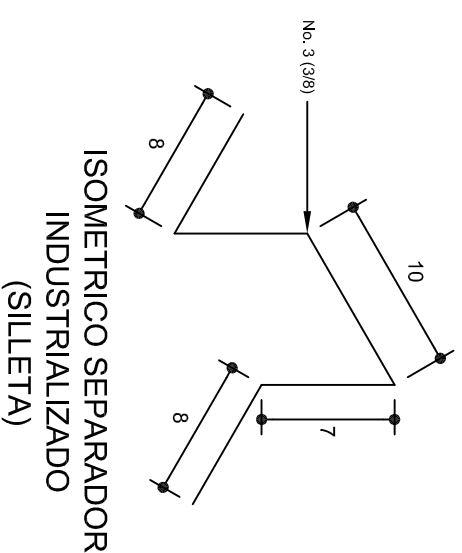
FACHADA ESTRUCTURAL (MUROS CABECEROS)



ESC. 1:100




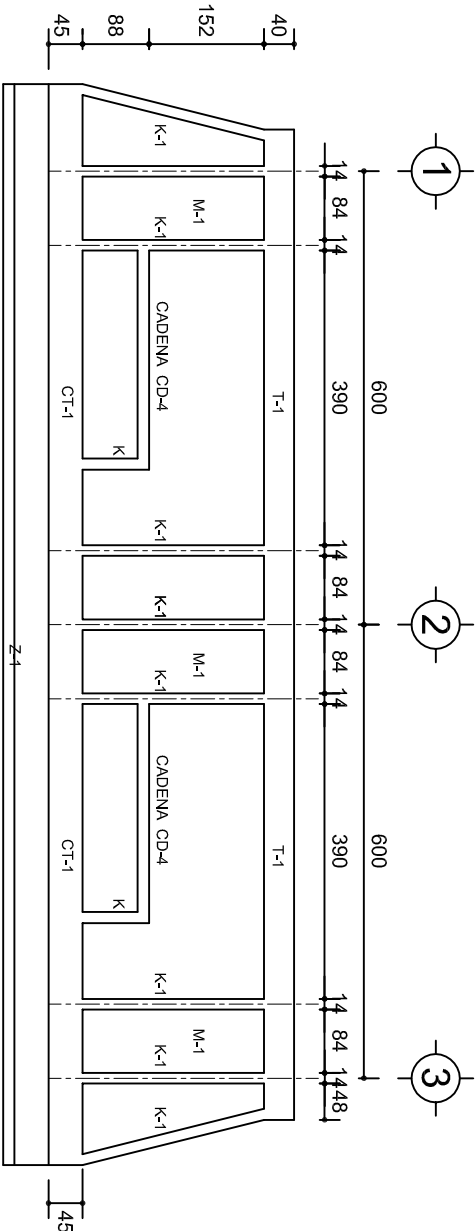
DETALLE DE CUMBRERA EN CUBIERTA (CORTE X-X)

ESC: 1:20



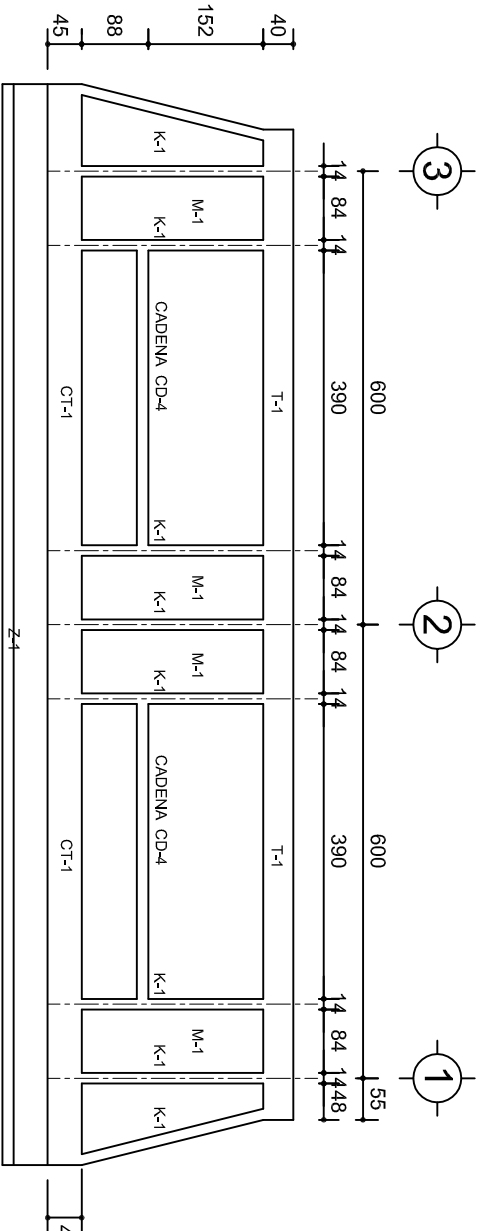
 <p>2022-2028</p> <p>INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</p>								
<p>DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.</p>								
<table border="1"> <tr> <td> <p>NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N° 24.</p> <p>LLOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.</p> <p>MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.</p> <p>DISTRITO: TLAXIACO.</p> <p>REGION: MIXTECA.</p> </td> <td> <p>PLANO N°: PE - 002</p> <p>DPLA 40.57</p> <p>DIBUJO: ARG. M.A.E.BELMA</p> <p>ESTRUCTURA: ESTRUCTURA DE ACERO</p> <p>FECHA: 05/06/20</p> <p>SEPTIEMBRE - 2025</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS</p> </td> <td> <p>TIPO DE PLANO: ESTRUCTURALES.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>ESCALA: 1/50</p> </td> <td> <p>ACOT: INDICADA C.M.</p> </td> </tr> </table>			<p>NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N° 24.</p> <p>LLOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.</p> <p>MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.</p> <p>DISTRITO: TLAXIACO.</p> <p>REGION: MIXTECA.</p>	<p>PLANO N°: PE - 002</p> <p>DPLA 40.57</p> <p>DIBUJO: ARG. M.A.E.BELMA</p> <p>ESTRUCTURA: ESTRUCTURA DE ACERO</p> <p>FECHA: 05/06/20</p> <p>SEPTIEMBRE - 2025</p>	<p>PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS</p>	<p>TIPO DE PLANO: ESTRUCTURALES.</p>	<p>ESCALA: 1/50</p>	<p>ACOT: INDICADA C.M.</p>
<p>NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N° 24.</p> <p>LLOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.</p> <p>MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.</p> <p>DISTRITO: TLAXIACO.</p> <p>REGION: MIXTECA.</p>	<p>PLANO N°: PE - 002</p> <p>DPLA 40.57</p> <p>DIBUJO: ARG. M.A.E.BELMA</p> <p>ESTRUCTURA: ESTRUCTURA DE ACERO</p> <p>FECHA: 05/06/20</p> <p>SEPTIEMBRE - 2025</p>							
<p>PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS</p>	<p>TIPO DE PLANO: ESTRUCTURALES.</p>							
<p>ESCALA: 1/50</p>	<p>ACOT: INDICADA C.M.</p>							

	
Z JARQUIN.	
PLANO N.º:	PE - 002
DPLA:	40.57
DIRETOR:	ARG. M.A.E.BIELMA
ESTRUTURADA	REG. 6.0008.00
FECHA:	SEPTEMBRES - 2025
ESCALA:	ACOT:
INDICAÇÃO	CM:



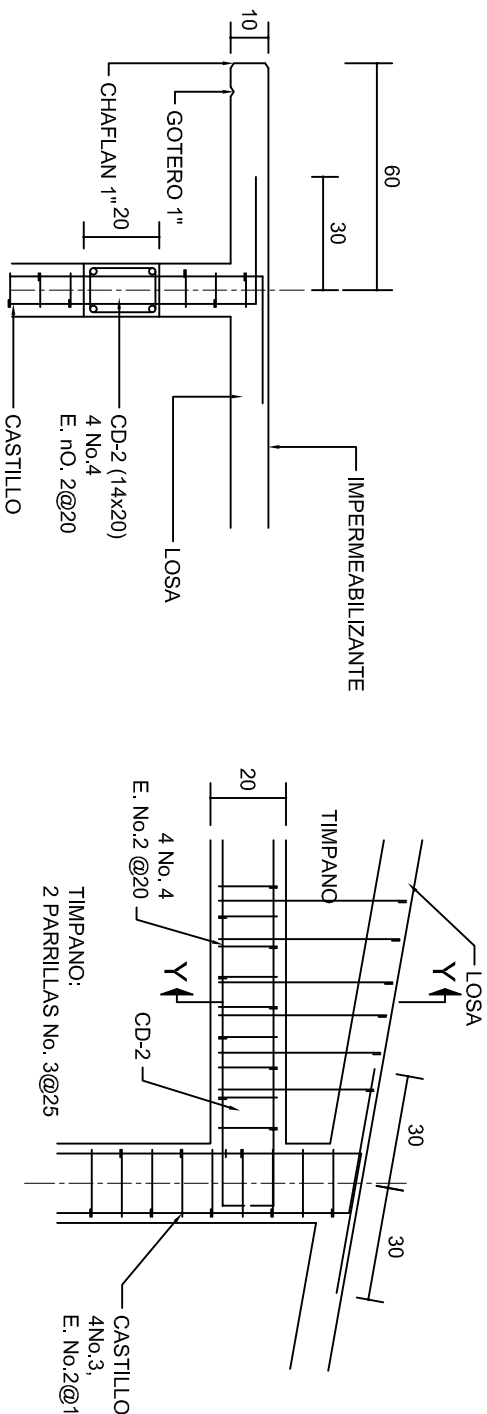
FACHADA ESTRUCTURAL (PRINCIPAL)

ESC. 1:100



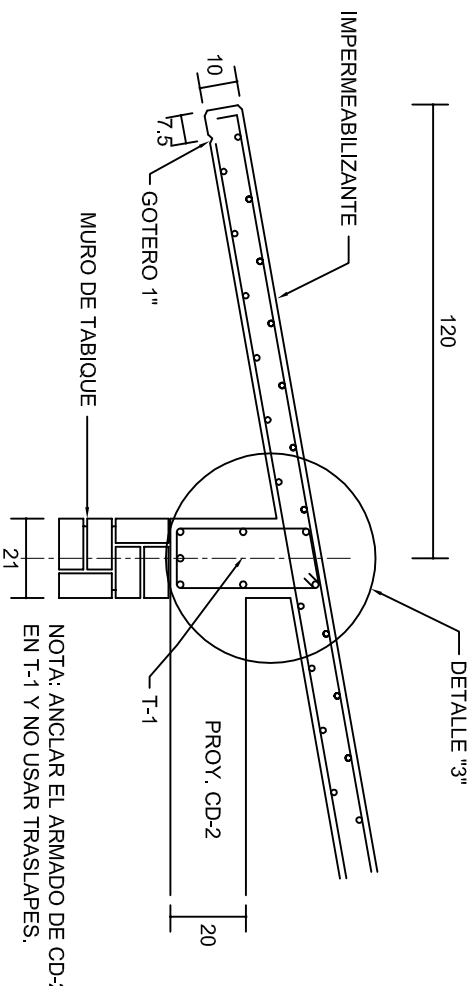
FACHADA ESTRUCTURAL (POSTERIOR)

ESC. 1:100



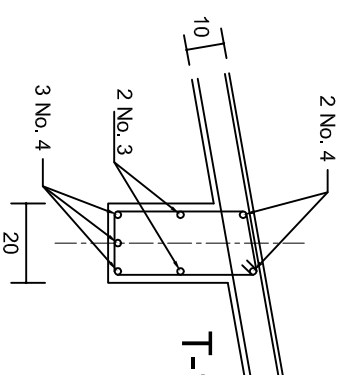
DETALLE "4"

ESC. 1:20



CORTE E-E

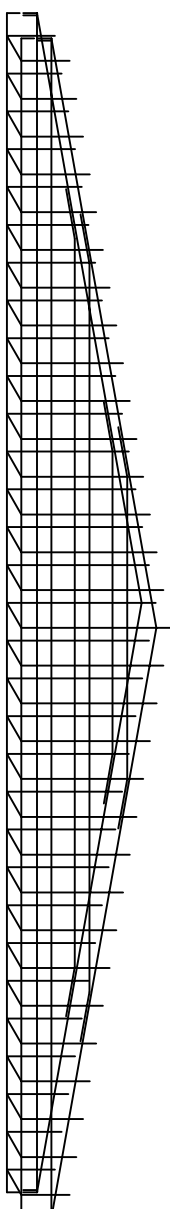
ESC. 1:20



DETALLE "3"

DETALLE DE ARMADO DE TIMPANO

ESC. 1:50



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

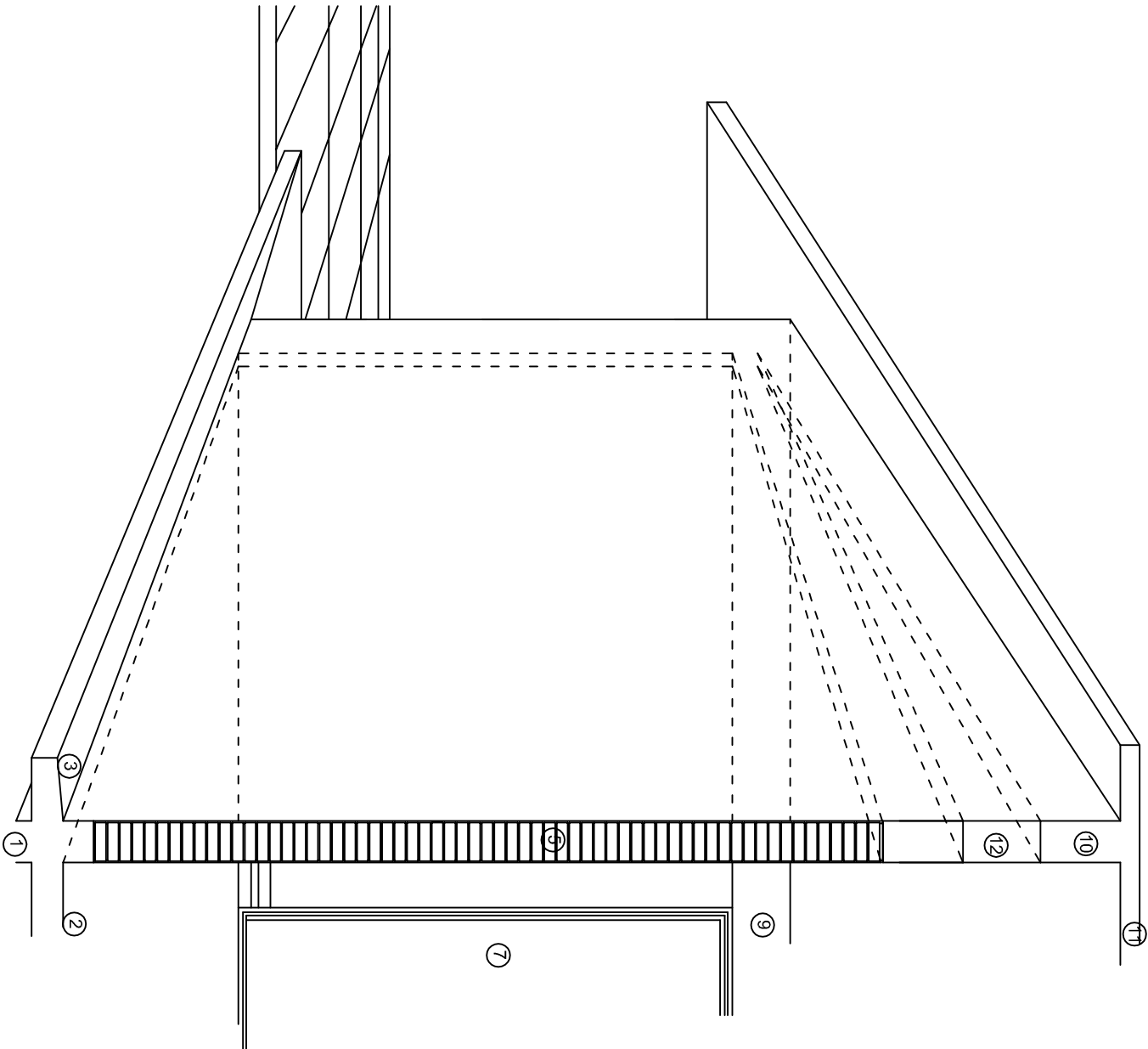
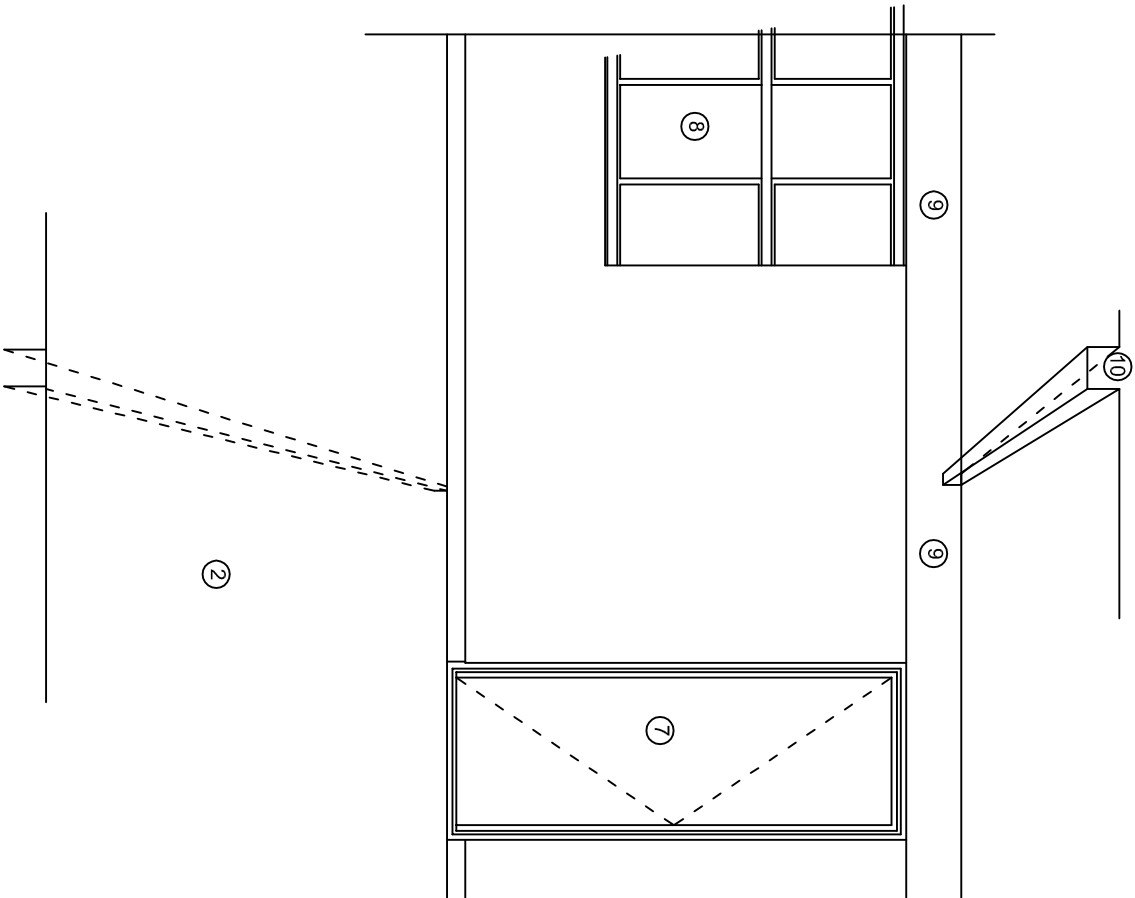
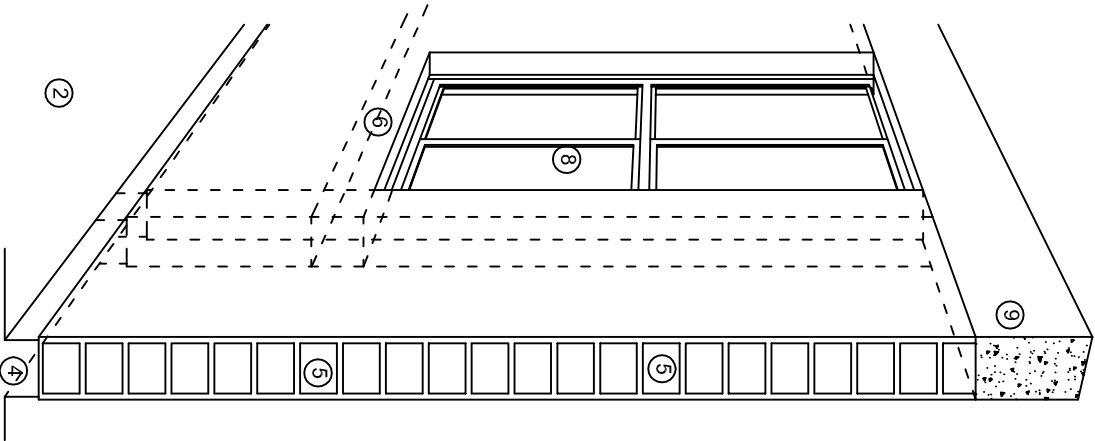
DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN.

NIVEL: ESC. SEC. TECNICA. N°. 24.
LOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.
MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.
DISTRITO: TLAXIACO.
REGION: MIXTECA.

PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS

TIPO DE PLANO: FACHADAS ESTRUCTURALES

PLANO: PE - 003
DPLA.40.57
DIBUJO: ARO. MAE.BIELMA
ESTRUCTURA
REG. 6.002600
SEPTIEMBRE - 2025
ESCALA: 1:200
INDICADA: CML.



N O M E N C L A T U R A

- 1.- CADENA DE CONCRETO DE 14x25 cm.
- 2.- PISO DE CONCRETO
- 3.- CEJA DE CONCRETO.
- 4.- ZOCCLO DE CONCRETO APARENTE.
- 5.- MUROS DE TABIQUE COMUN, APLANADO CON MEZCLA POR AMBAS CARAS, EXCEPTO EN SANITARIOS QUE LLEVARAN LAMBRIN DE MATERIAL VIDRIADO POR EL INTERIOR.
- 6.-CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 7.- PUERTA DE MULTYPANEL.
- 8.- CANCELERIA DE ALUMNINO.
- 9.- TRABE DE CONCRETO.
- 10.- CADENA DE CONCRETO DE 14x20 cm.
- 11.- LOSA DE CONCRETO.
- 12.-TIMPANO DE CONCRETO.



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

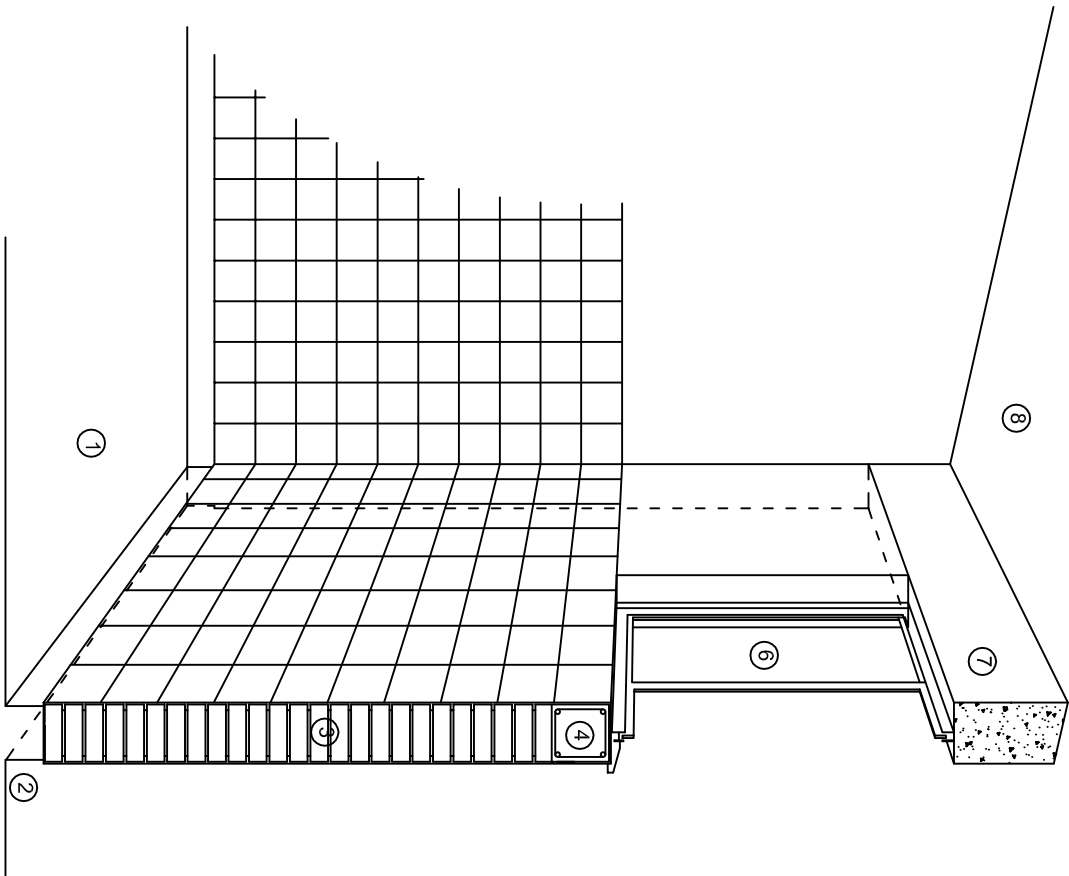


DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN.

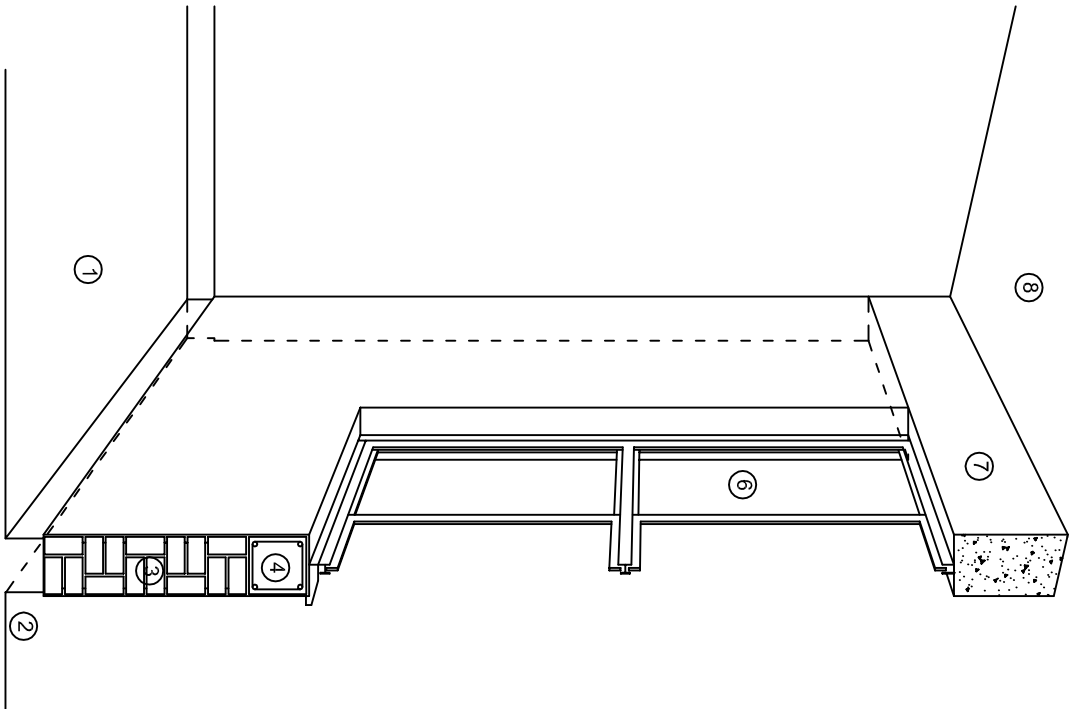
NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N° 24.
LOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.
MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.
DISTRITO: TLAXIACO.
REGION: MIXTECA.

PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS TIPO DE PLANO: CORTES EN PERSPECTIVA.

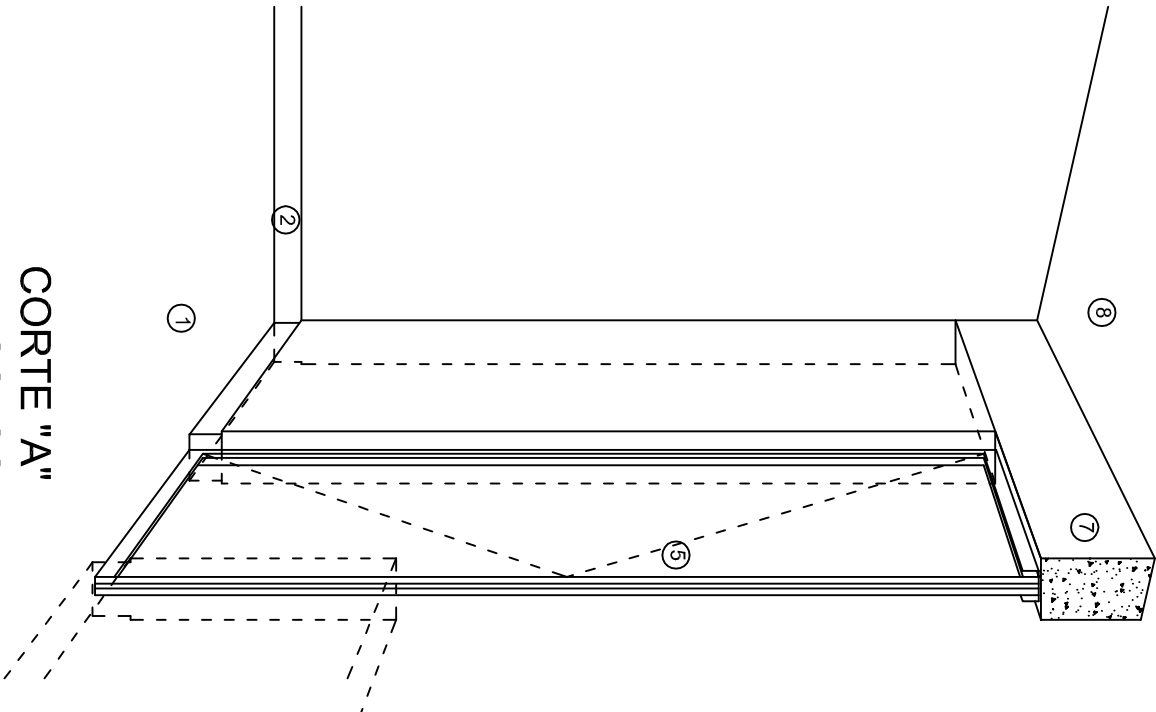
PLANOT:
CP - 001
DPLA.4057
DIBUJO:
ARO. M.A.E.BIELMA
ESTRUCTURA
REG. 6.002800
FECHA: 2018
ESCALA: 1/3001



CORTE "C"
MURO ALTO



CORTE "B"
MURO BAJO



CORTE "A"
PUERTA DE ACCESO

N O M E N C L A T U R A

- 1.- PISO DE CONCRETO.
- 2.- ZOCCLO DE CONCRETO APARENTE.
- 3.- MURO DE TABIQUE COMUN, APLANADO CON MEZCLA POR AMBAS CARAS, EXCEPTO EN SANITARIOS, QUE LLEVARAN LAMBRIN DE MATERIAL VIDRIADO POR EL INTERIOR.

- 4.- CADENA DE CONCRETO DE 14x14 cm.
- 5.- PUERTA DE MULTYPANEL.
- 6.- CANCELERIA DE ALUMINIO.
- 7.- TRABE DE CONCRETO.
- 8.- LOSA DE CONCRETO.



INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA

2022-2028

DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARAQUIN.

NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N°. 24.
LOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.
MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.
DISTRITO: TLAXIACO.
REGION: MIXTECA.

PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS TIPO DE PLANO: CORTES EN PERSPECTIVA.



PLANO N°. CP - 002
DPLA.4057
DIBUJO: ARO. M.A.E.BIELMA
ESTRUCTURA REG. 6.002x00
FECHAS: 2018
ESCALA: 1/3001

Especificaciones

COMPACTACION:

EL RELLENO QUE SE HAGA BAJO FIRMES, SERA DE 20 cm. CON TEPEPATE O GRAVA CEMENTADA CON UN PESO VOLUMETRICO MINIMO DE 1700 kg/m³. COMPACTADA CADA DOS CAPAS DE 15 cm. CADA UNA, LA COMPACTACION SE HARA CON PISON METALICO DE 18 Kg. DE PESO Y UN MINIMO DE 15 GOLPES A UNA ALTURA DE 30 cms. LA HUMEDAD DEL RELLENO DEBERA SER LA OPTIMA SEGUN RECOMENDACIONES DEL LABORATORIO.

CONCRETO:

SE USARA CONCRETO CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$. SI EN EL LUGAR EXISTE PLANTA MEZCLADORA SERA RECOMENDABLE SU USO, SI NO EXISTE, CONSULTAR UN LABORATORIO PARA QUE INDIQUE EL PROPORCIONAMIENTO ADECUADO EN FUNCION DE LOS AGREGADOS EXISTENTES EN EL LUGAR. EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO SERA DE $2\text{cm} \left(\frac{3}{4}''\right)$. RECUBRIMIENTOS LIBRES EN ZAPATAS 4 cm, CONTRATRABES, DADOS Y CADENAS 2 cm., COLUMNAS 3 cm. LOS RECUBRIMIENTOS ESPECIFICADOS DEBERAN SER VERIFICADOS ANTES Y DURANTE EL COLADO. LA PLANTILLA SERA DE CONCRETO POBRE DE 6 cm. DE ESPESOR CON UN $f_c = 100 \text{ kg/cm}^2$.

ACERO:

SE USARA ACERO DE REFUERZO CON UNA RESISTENCIA $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$. EL ACERO DE REFUERZO DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS DGN-86 1974 O DGN-82250 1972. DANDO PARTICULAR IMPORTANCIA AL ESFUERZO MINIMO DE FLUENCIA AL CORRUGADO Y AL DOBLADO. LONGITUD DE TRASLAPES 40 Ø, ESCUADRAS 12 Ø SALVO DONDE SE INDIQUE OTRA MEDIDA. TODOS LOS DOBLECES DE VARILLAS SE HARAN ALREDEDOR DE UN PERNO CUYO DIAMETRO SERA 6 VECES EL DE LA VARILLA. TODA MODIFICACION DEBERA SER APROBADA POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS.

CIMBRA:

LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, NIVELADA O CON CONTRAFLECHAS SI SE ESPECIFICA, O A PLOMO SEGUN SE REQUIERA.

LAS ESPECIFICACIONES PARA MORTEROS SON LAS SIGUIENTES:

PARA MAMPOSTERIA: CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:6

PARA TABIQUE DE CARGA O BLOCK VIDRIADO: CEMENTO-ARENA 1:3

PARA APLANADOS: CEMENTO-CAL-ARENA 1:2:6

RECUBRIMIENTOS DE MATERIALES VIDRIADOS (AZULEJO, NACILETA) SERAN ASENTADOS CON CEMENTO-ARENA 1:5 Y JUNTEADO CON LECHADA DE CEMENTO BLANCO.

ENTUBADO ELECTRICO Y ARMADO DE LOSA:

LA COLOCACION DE LAS TUBERIAS PARA LA INSTALACION ELECTRICA DEBERA HACERSE UNA VEZ QUE ESTE TERMINADA LA PARILLA DE REFUERZO. ANTES DEBERA TRAZARSE EN LA CIMBRA LA UBICACION EXACTA DE LAS CAJAS Y BALADAS. LA COLOCACION DEL REFUERZO DEBERA HACERSE PREVIENDO QUE NO COINCIDA NINGUNA VARILLA CON ALGUNA CAJA DE ALUMBRADO. EN CASO DE COINCIDIR SE HARAN DESVIACIONES AL REFUERZO EN FORMA DE COLUMPIO HORIZONTAL CON UNA SEPARACION MINIMA DE 20 cm AL CENTRO DE LA CAJA. PARA LOGRAR UNA BUENA CONEXION DE TUBOS A CAJAS, ES NECESARIO HACERLES A LOS TUBOS UN DOBLES SUAVE, TANTO COMO LO PERMITAN LAS VARILLAS. EL DOBLADO DE LAS VARILLAS SE HARA DE PREFERENCIA EN BANCO PARA OBTENER LOS RECUBRIMIENTOS SUPERIOR E INFERIOR INDICADOS. EN UNA MISMA SECCION TRANSVERSAL DE LOSA, NO DEBERA TRASLAPARSE MAS DE LA TERCERA PARTE DEL REFUERZO. NO SE DEJARAN MAS DE DOS TRASLAPES CONTIGUOS EN LOSAS, DEBIENDO ALTERNARSE CON LAS VARILLAS CONTIGUAS.

DEBERA UTILIZAR DE MANERA INDISPENSABLE SILETAS PLASTICAS PARA EL CALZADO DEL ACERO DE REFUERZO. LAS SILETAS RECIBIRAN EL REFUERZO TRANSVERSAL.

EL COLADO DE TRABES Y LOSAS DEBERA REALIZARSE EN FORMA MONOLITICA SEGUN LA NORMA 3.0704.03 CONCRETO HIDRAULICO E.16. DEL LIBRO 3 "NORMAS DE CONSTRUCCION E INSTALACIONES.

ENRASE

LOS ENRASES EN CIMENTACION SE HARAN CON TABIQUE DE CONCRETO PESADO DE 10X14X28 cm. JUNTEADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:3 PARA RECIBIR LAS CADENAS DE DESPLANTES, CONTRATRABES O EL FIRME CUANDO EL NIVEL LO REQUIERA.



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N°. 24.		PLANO N°: ES - 001
LOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.		DPLA.4057
MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.		DIBUJO: ARO. M.A.E.BIELMA
DISTRITO: TLAXIACO.		ESTRUCTURA
REGION: MIXTECA.		REG. 6.002800
PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS		FECHA: SEPTIEMBRE.-2025
		ESCALA: 1:500
		INDICADA: CM.

NOTAS
a).- LA CONSTRUCCION DE ESTAS OBRAS DEBERA REALIZARSE
EXTRINSECAMENTE COMO SE INDICA, CUALQUIER CAMBIO

- a).- LA CONSTRUCCION DE ESTAS OBRAS DEBERA REALIZARSE Estrictamente como se indica, cualquier cambio Justificado Debera Comunicarse Oportunamente al PROYECTISTA.

b).- LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS SON: 600V. MAX. CALIBRADOS A 40 °C, GABINETE NEMA1.

c).- TODA LA TUBERIA DE DIAMETRO NO ESPECIFICADO ES DE 16 MM

d).- LA ALTURA DE LOS TABLEROS DE CONTROL, APAGADORES Y CONTACTOS SERA DE 1.70 m, 1.20m Y 0.35m RESPECTIVAMENTE DB N.P.T. AL CENTRO DE LOS MISMOS.

e).- EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA ESTA PROVISTO DE UNA ZAPATA MECANICA PARA SU CONEXION.

f).- PARA LA CONEXION DE PUESTA A TIERRA SE USARA UN CONDUCTOR DEL CALIBRE INDICADO RESPETANDO EL CODIGO DE COLORES.

g).- TODA CAJA DE REGISTRO EN EL EDIFICIO NO ESPECIFICADA ES DE 13MM.

h).- LA DIMENSION DE LAS TUBERIAS ES EN MM.

(i).- PARA CABLES DE CALIBRE N° 12 Y 10, UTILIZAR CONDUCTORES DE COBRE TIPO TW. 60 °C, 600V MARCA CONDUMEX.

j).- UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACION ELECTRICA

h).- LA TUBERIA DE INST. ELECTRICA A FUTURO, SE DEJARA PREPARADA DEL LADO DEL ADOSAMIENTO DE ACUERDO AL CRECIMIENTO.

ESC. 1:75



ALIMENTACION

1F - 3H

VER PLANO DE CONJUNTO

--	--


LUMINARIA DE LED DE 2X25 WATTS
MODELO GC-113-25-112LED-E3-RU-DPM
TIPO COMODIN MARCA LU ILUMINACION

TUBO CONDUIT DE P.V.C

TIPO PESADO POR PISO




TUBO CONDUIT DE P.V.C. TIPO



 CONTACTO DUPLEX POLARIZADO
ARROW-HART INCLUYE PLACA DE
ALUMINIO

 TABLERO DE DISTRIBUCIÓN QO-8
MARCA SQUARE D TIPO INDUSTRIAL

APAGADOR SENCILLO MARCA
QUINZINŌ TIPO EVOLUTION

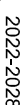
CAJA DE REGISTRO DE P.V.C

DIAGRAMA DE CONEXIONES	CTO. No.			VOLTS.	WATTS A FASE		APMPS.	COND. MINIMO.	TIERRA FISICA	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	
					A	B				POLOS	AMPS.
<div> <div>NEUTRO</div> <div> <div>A</div> <div>B</div> </div> <div>  </div> </div>	1	2		127		130	1.13	12	12t	1	15
	2	8		127	520		4.54	12	12t	1	15
	3	8		127	520		4.54	12	12t	1	15
	4		4	127		720	6.29	12	12t	1	20
TOTAL	18	4		1040	850						

			
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA		SEP SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA	
2022-2028		2022-2028	
DIRECTOR GENERAL: LIC. ADOLFO MALDONADO FUENTES			
NIVEL : LOCALIDAD: MUNICIPIO: DISTRITO: REGION:		ESC. SEC. TECNICA. N.º 24. SAN MIGUEL EL GRANDE. SAN MIGUEL EL GRANDE. TLAXIACO. MIXTECA.	
PROYECTO:		PLANO N.º: IE - 001	
DOS AULAS DIDACTICAS		DPLA.40.57 DEBIDO A: AÑO M.A.E. DELMA ESTRUCTURA REG. 6.00x6.00 FECHA:	
TIPO DE PLANO: INSTALACION ELECTRICA.		SEPTIEMBRE.-2025 ACOT: INDICADA C/M.	



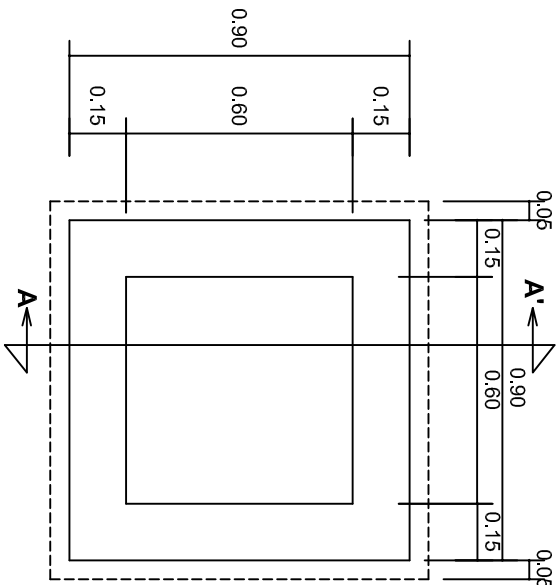
CONEXION DE CONTACTOS



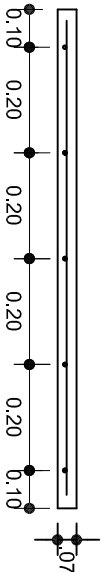
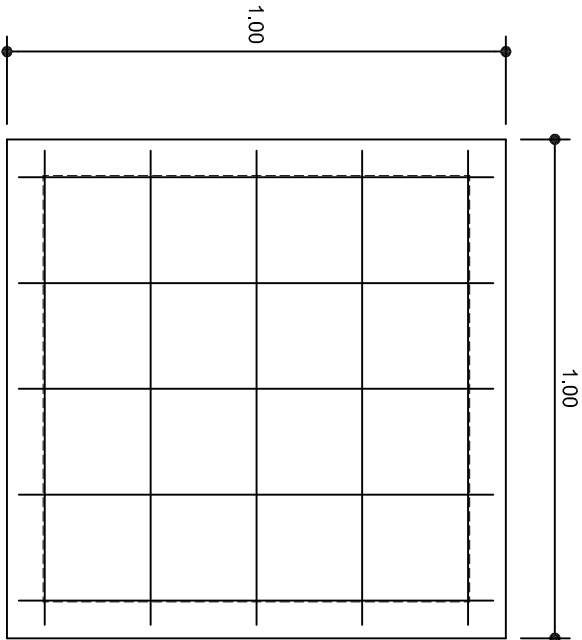
NIVEL: ESC. SEC. TECNICA. N.º 24.

FEARON :
IE-002

SEPTIEMBRE - 2025	ESCALA:	ACOT:
	INDICADA	CMS.



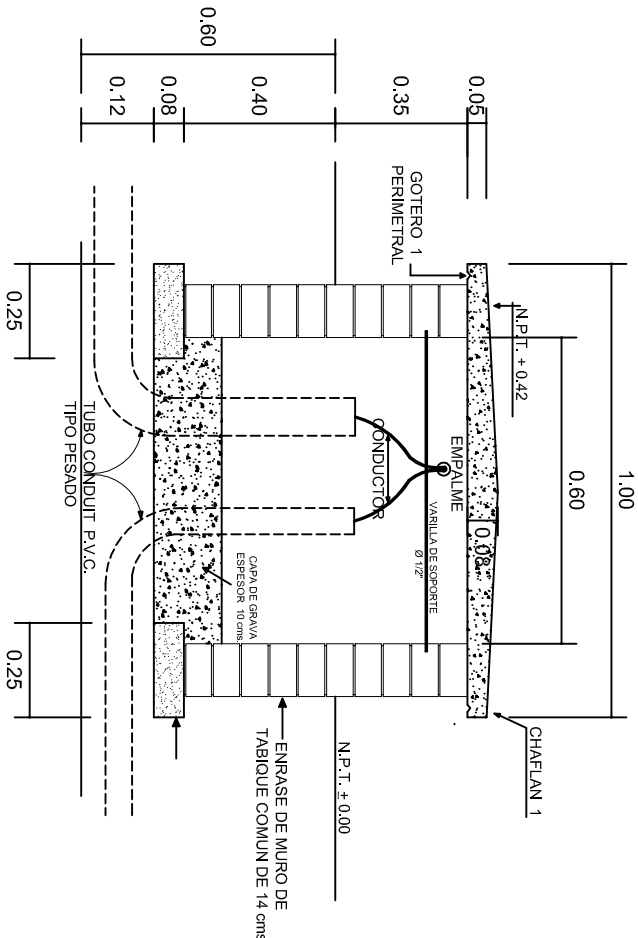
PLANTA esc. 1:20



ARMADO DE TAPA ESC. 1:10

VARILLAS DE 3/8" @ 20 CMS.

NOTA: EXCAVACION MINIMA DE 60 CMS. DE PROFUNDIDAD PARA RECIBIR TUBO CONDUIT TIPO PESADO



REGISTRO TIPO BANCA
CORTE A - A' esc. 1:20



2022-2028

INSTITUTO OAXAQUEÑO
CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA



DIRECTOR GENERAL: LIC. EMMANUEL ALEJANDRO LOPEZ JARQUIN.

NIVEL : ESC. SEC. TECNICA. N°. 24.
LOCALIDAD: SAN MIGUEL EL GRANDE.
MUNICIPIO: SAN MIGUEL EL GRANDE.
DISTRITO: TLAXIACO.
REGION: MIXTECA.

PROYECTO: DOS AULAS DIDACTICAS TIPO DE PLANO: REGISTROS ELECTRICOS

PLANOT:
IE - 003

DPLA.4058

DIBUJO:
ARO. M.A.E. BIELMA

ESTRUCTURA

REG. 8.00x8.00

SEPTIEMBRE-2028

ESCALA: 1/3000



