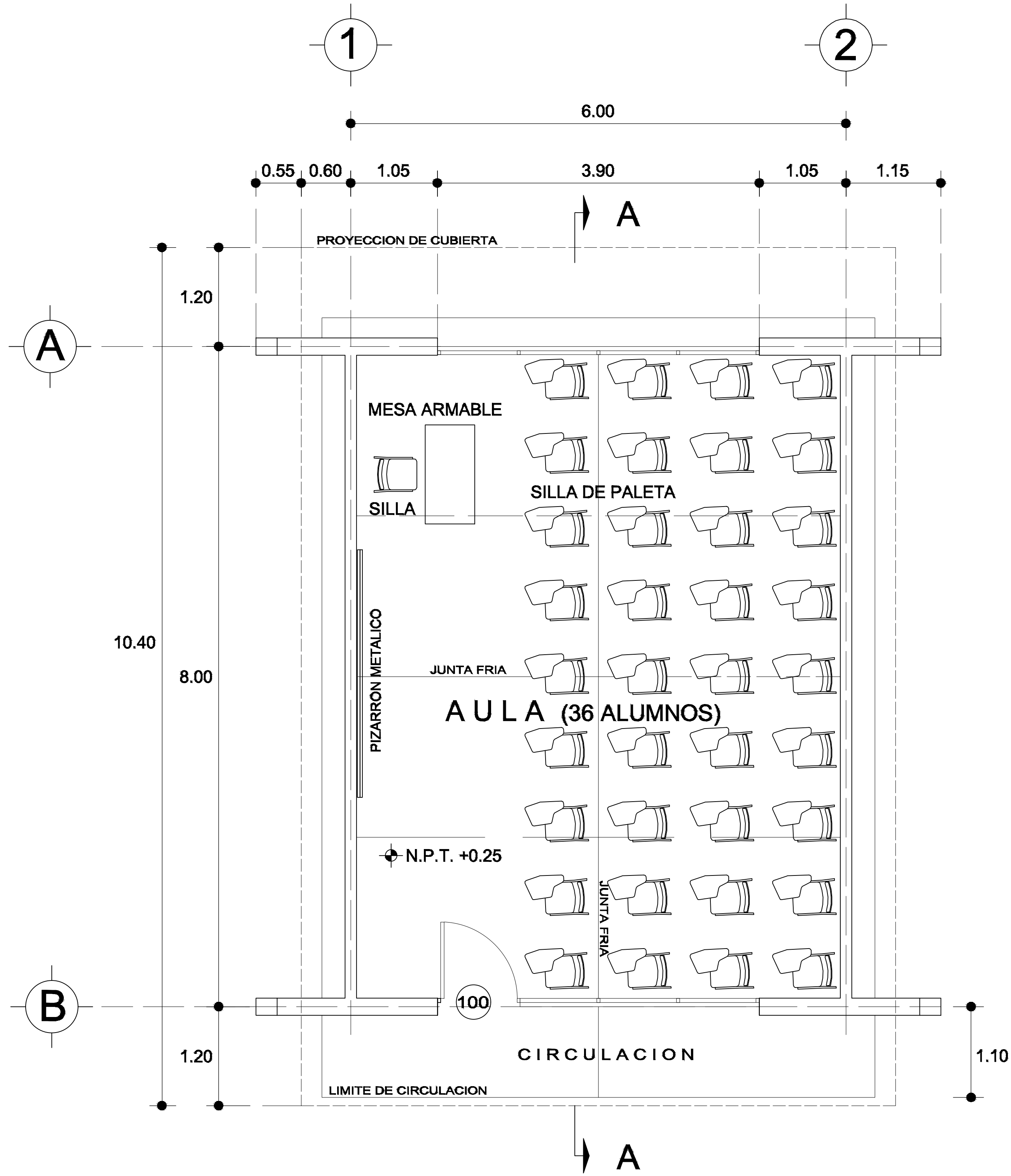
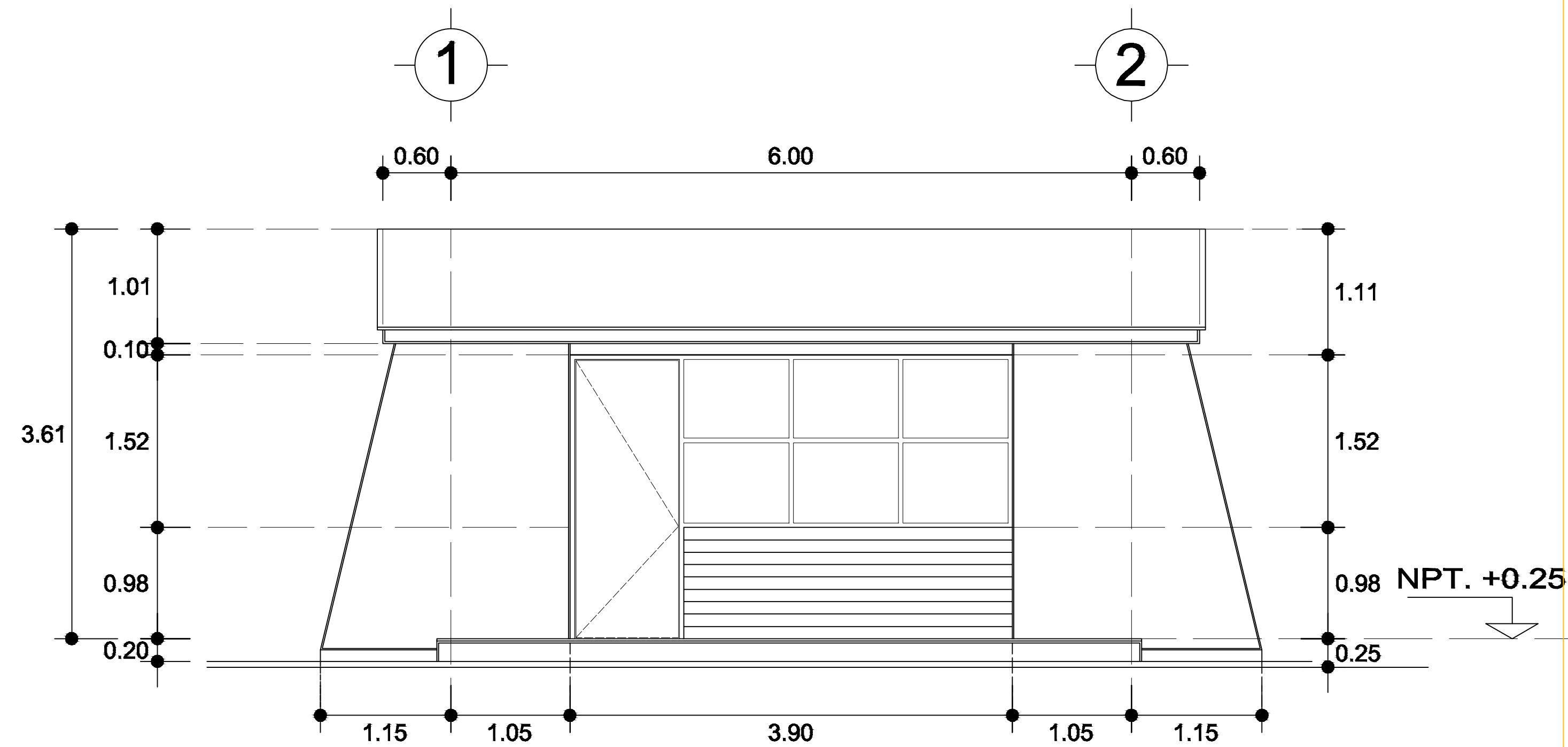
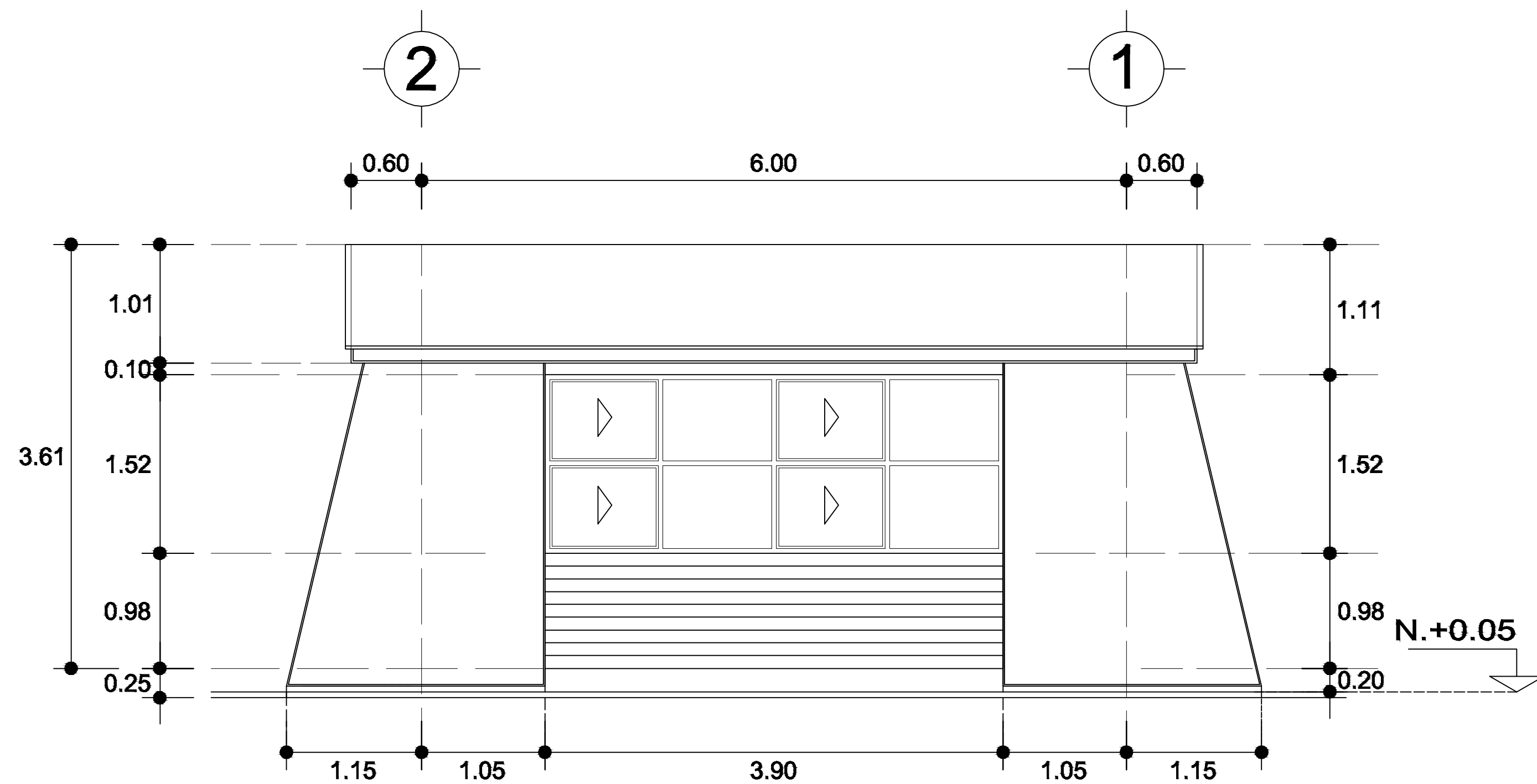




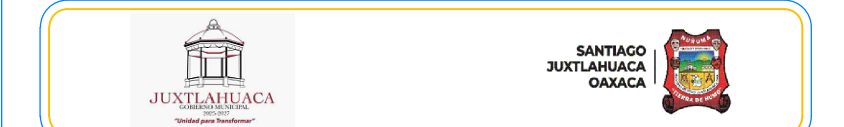
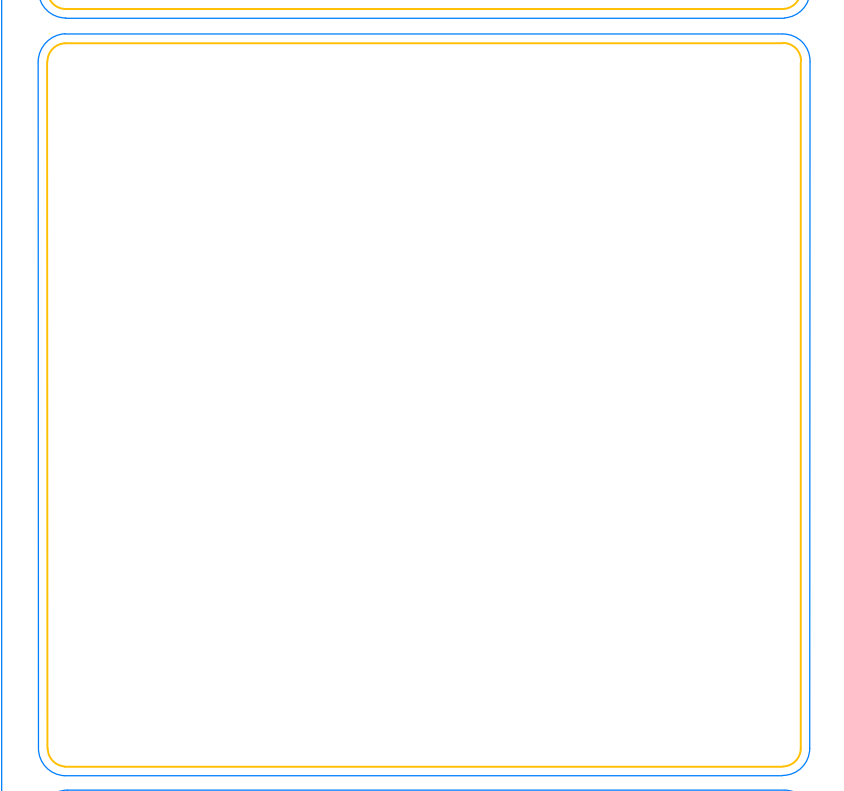
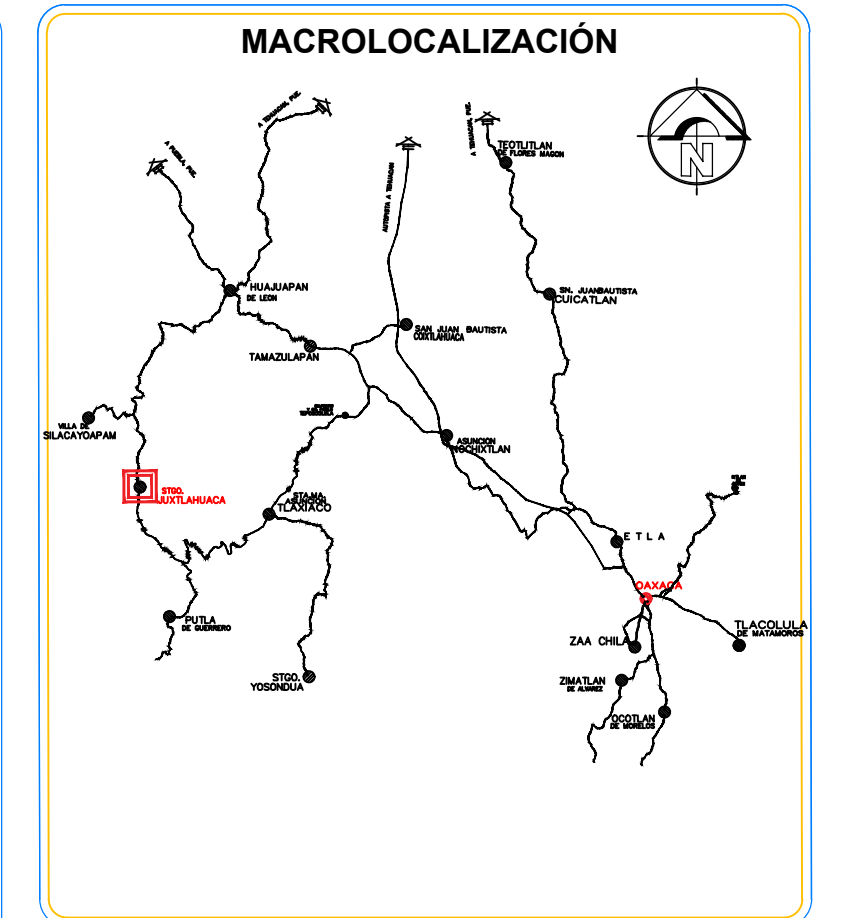
PLANTA ARQUITECTONICA
ESC. 1:75



FACHADA PRINCIPAL
ESC. 1:75



FACHADA POSTERIOR
ESC. 1:75



OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA
VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: ZUDPR0139V,
LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA

UBICACION (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA
MUNICIPIO: (469) SANTIAGO JUXTLAHUACA
DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA
REGION: (04) MIXTECA

AUTORIZO
PRESIDENTE MUNICIPAL
C.LIC.ARSenio LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ
D.R.O. A-2417-1
CDO. PROF. 1472958
PROYECTISTA
ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ
CDO. PROF. 1472958

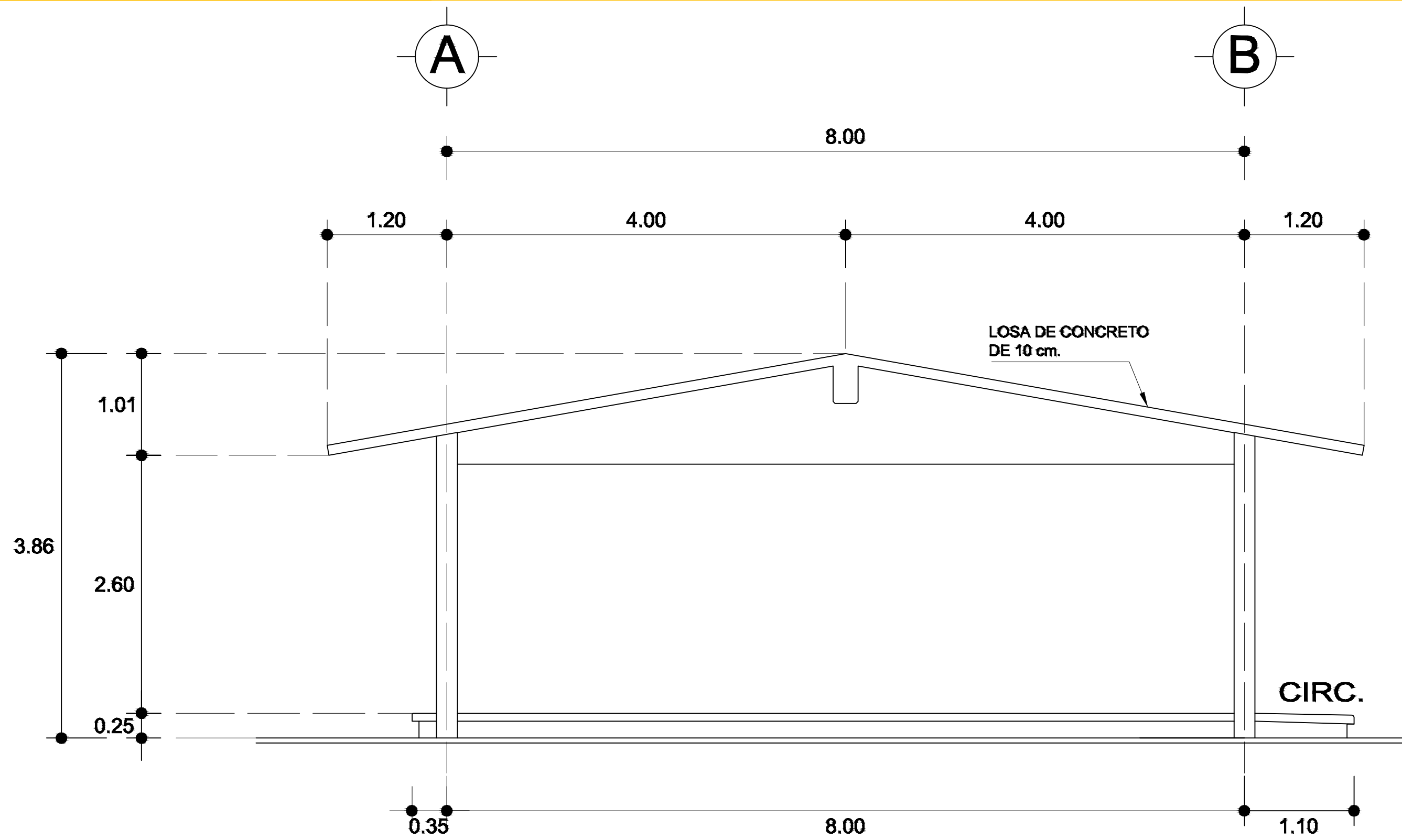
PLANO:

CLAVE DEL PLANO:
A.-01

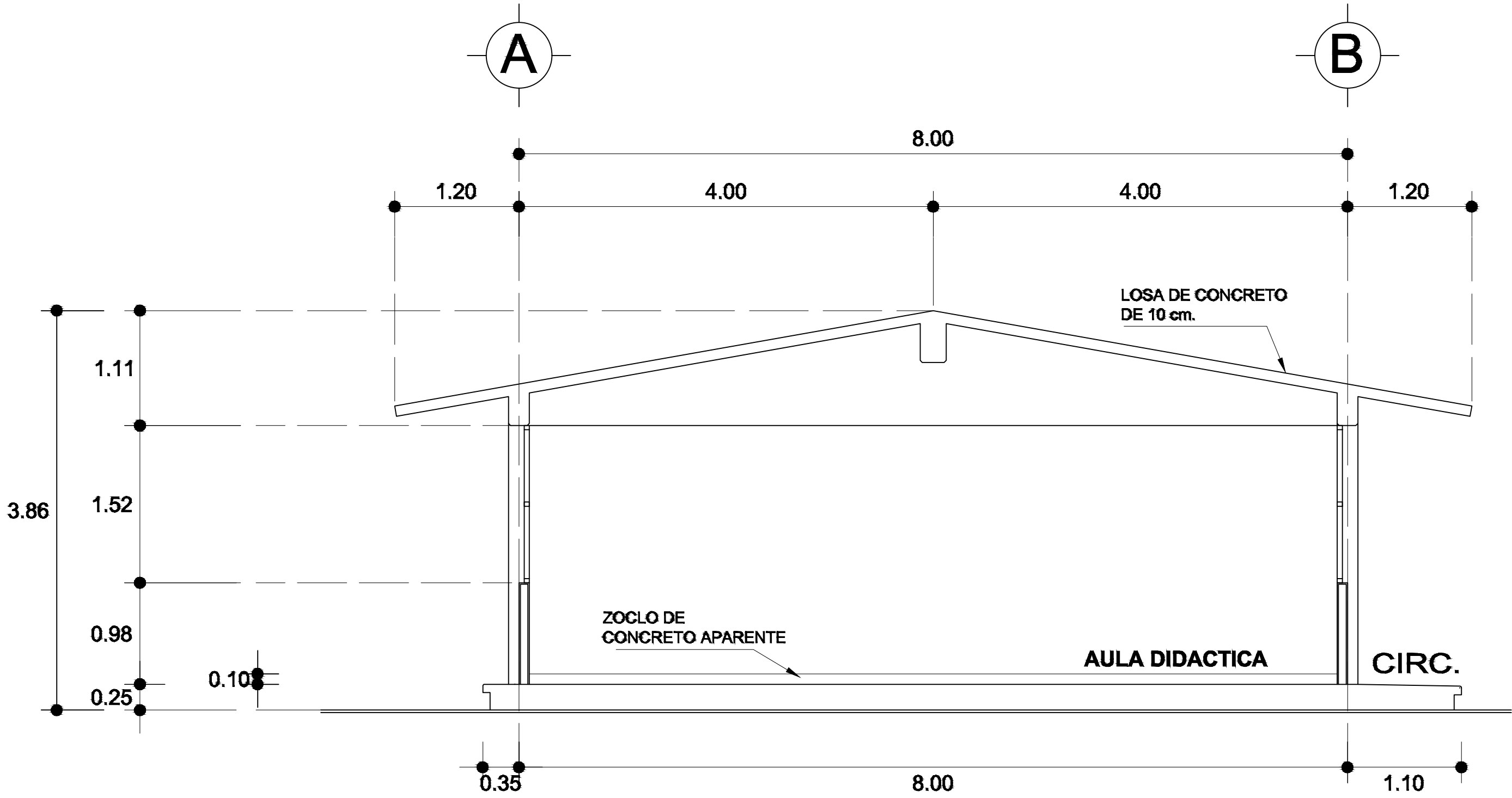
ESCALA: ACOTACION:
LA INDICADA METROS

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

Nº PLANO:
1/9



FACHADA LATERAL
ESC. 1:75



CORTE A-A
ESC. 1:75

ESPECIFICACIONES

COMPACTACION:

EL RELLENO QUE SE HAGA BAJO FIRMES, SERA DE 20 cm. CON TEPETATE 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 $f_c = 250$ Kg/cm². 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 cm (3/4").

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 $f_c = 100$ Kg/cm².

ACERO:

SE USARA ACERO DE REFUERZO CON UNA RESISTENCIA $f_y = 4200$ kg/cm², EL ACERO DE REFUERZO DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS DGN-86 1974 O DGN-8294 1972, DANDO PARTICULAR IMPORTANCIA AL ESFUERZO MINIMO DE FLUENCIA AL CORRUGADO Y AL DOBLADO.

LONGITUD DE TRASLAPES 40Ø, ESCUADRAS 12Ø SALVO DONDE SE INDIQUE OTRA MEDIDA. TODOS LOS DOBLES 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, NACELETA) 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 PARRILLA DE REFUERZO, ANTES DEBERA TRAZARSE EN LA CIMBRA LA UBICACION EXACTA DE LAS CAJAS Y BAJADAS.

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 IXTLANDE 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.

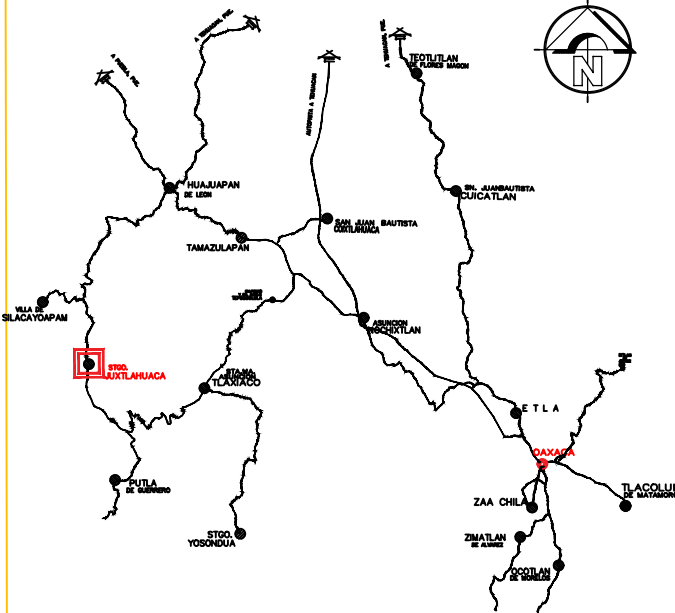
DEBERA UTILIZAR DE MANERA INDISPENSABLE SILLETAS PLASTICAS PARA EL CALZADO DEL ACERO DE REFUERZO. LAS SILLETAS RECIBIRAN EL REFUERZO TRANSVERSAL.

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

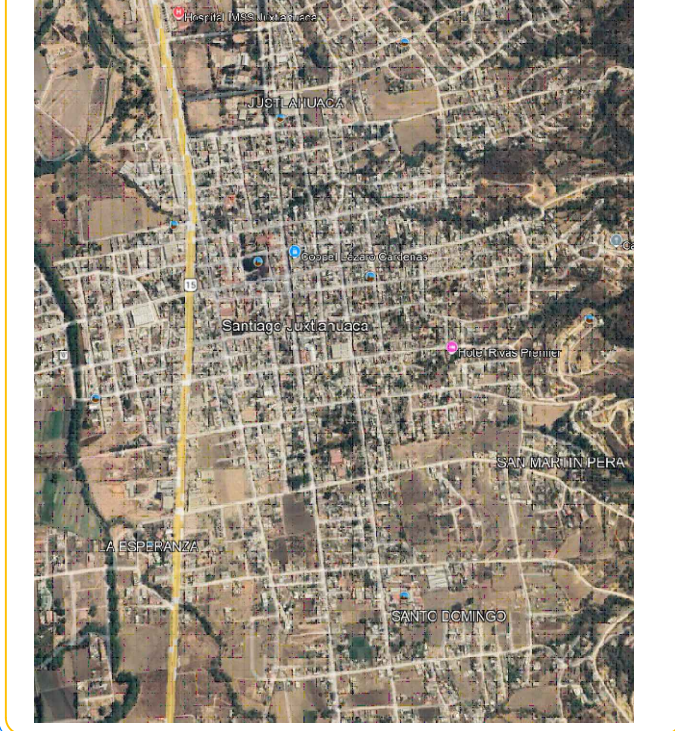
ENRASE

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.

MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



OBRA: CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: 200PR0139V, LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA.

UBICACION
LOCALIDAD: (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA
MUNICIPIO: (009) SANTIAGO JUXTLAHUACA
DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA
REGION: (04) MIXTECA

AUTORDO
PRESIDENTE MUNICIPAL

C.LIC.ARSenio LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

"ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ"
D. I.C. A-2417.1
PROYECTISTA
CEL. 9101-1472154

"ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ"
PROYECTISTA
CEL. 9101-1472154

PLANO:

CLAVE DEL PLANO:

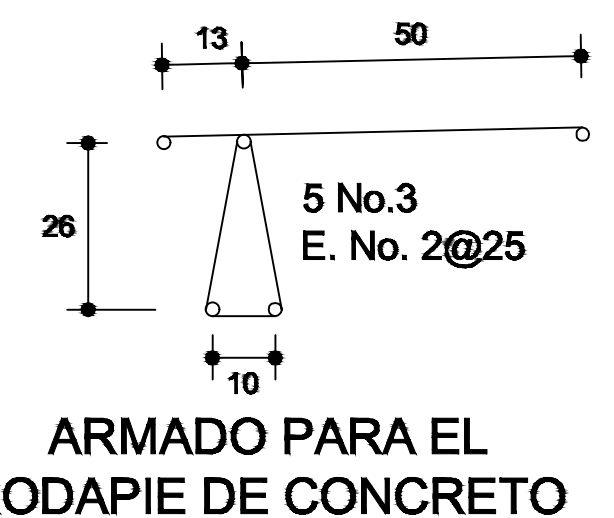
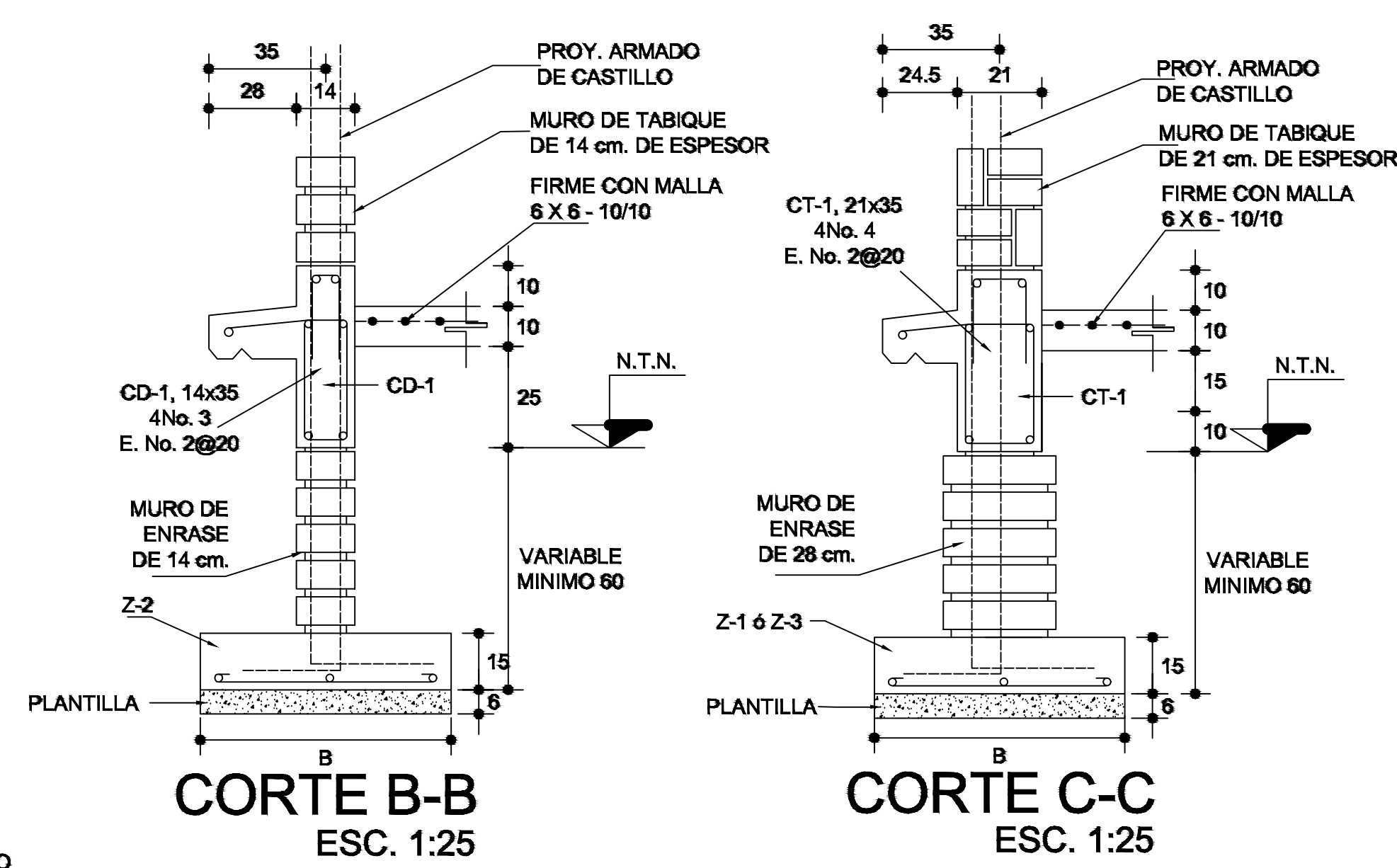
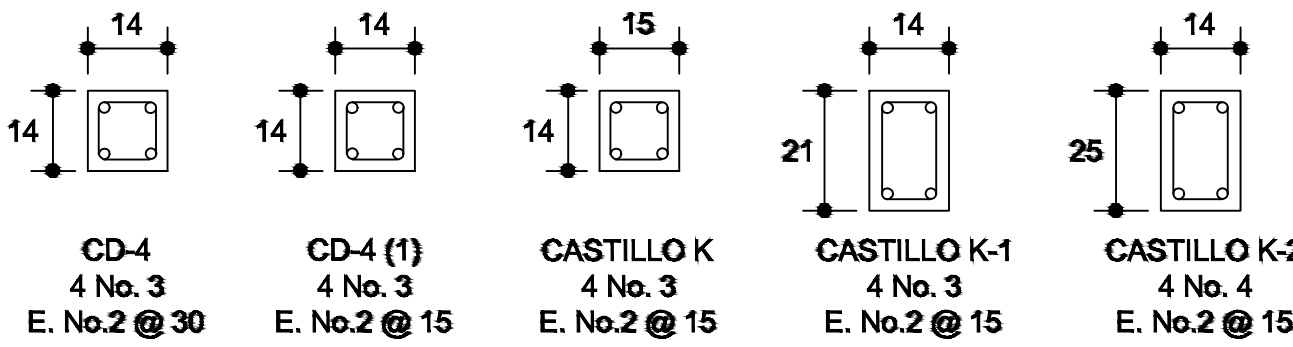
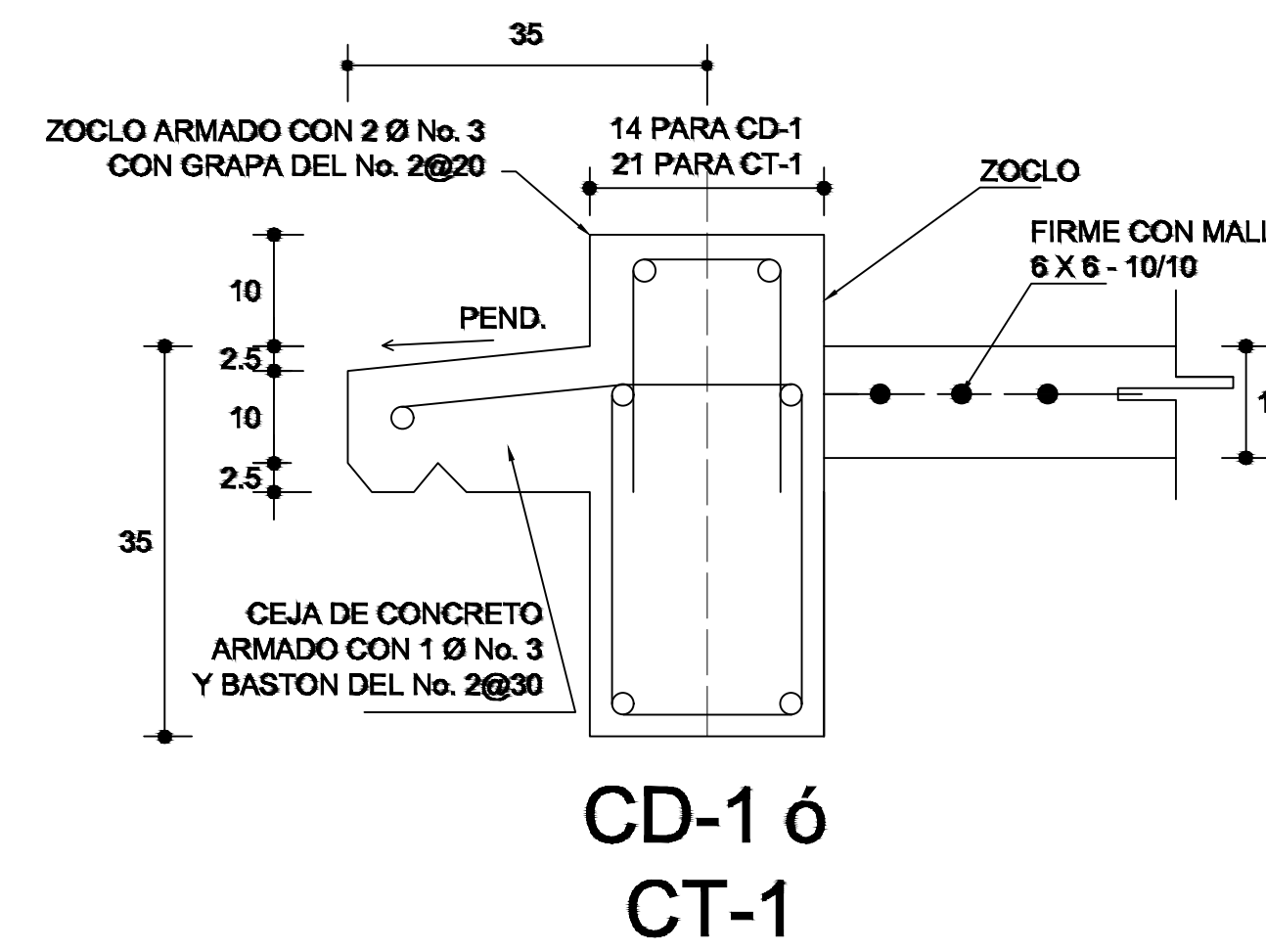
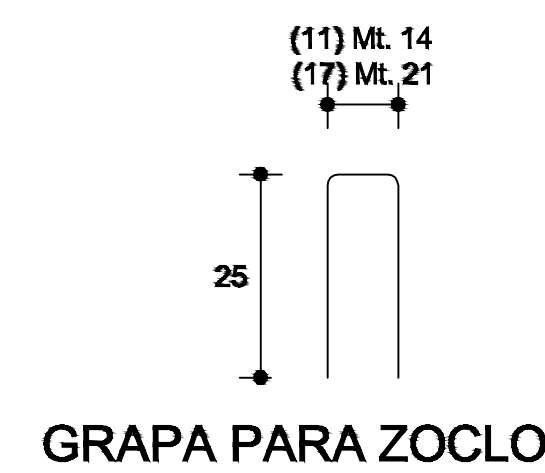
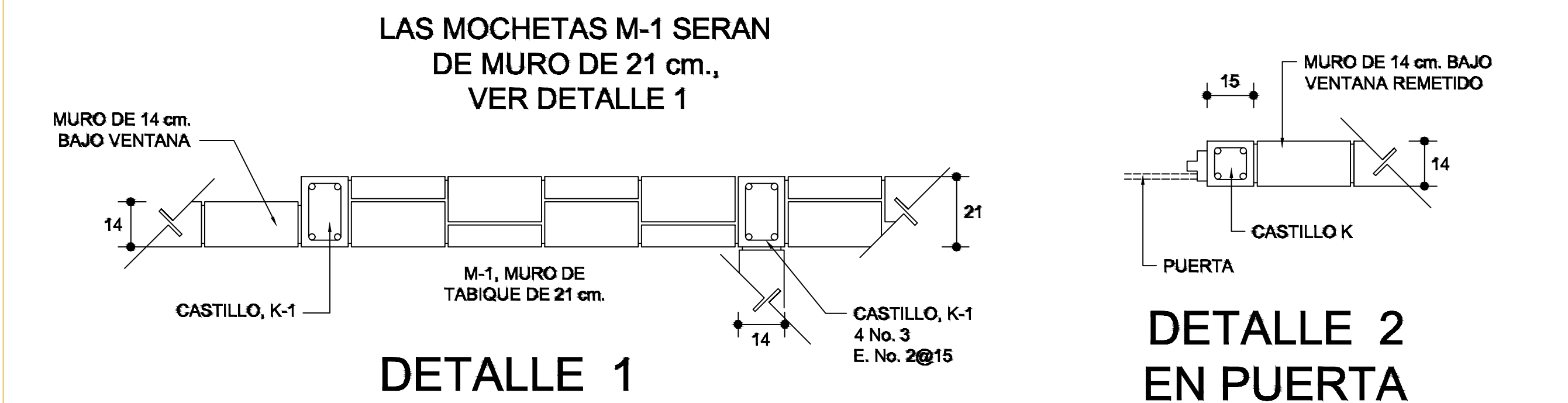
A.-02

ESCALA: ACOTACION:
LA INDICADA METROS

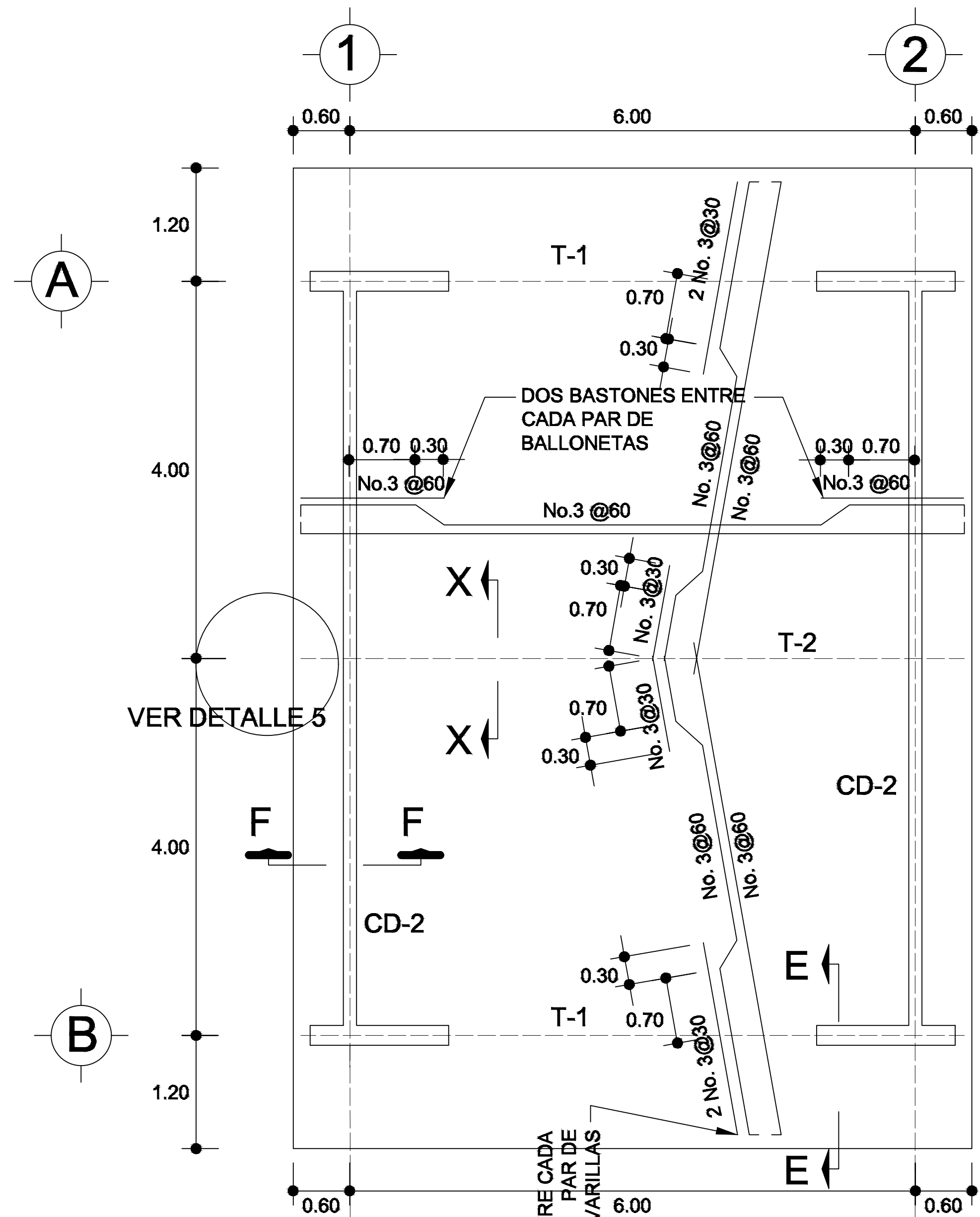
FECHA: SEPTIEMBRE 2025

Nº PLANO:

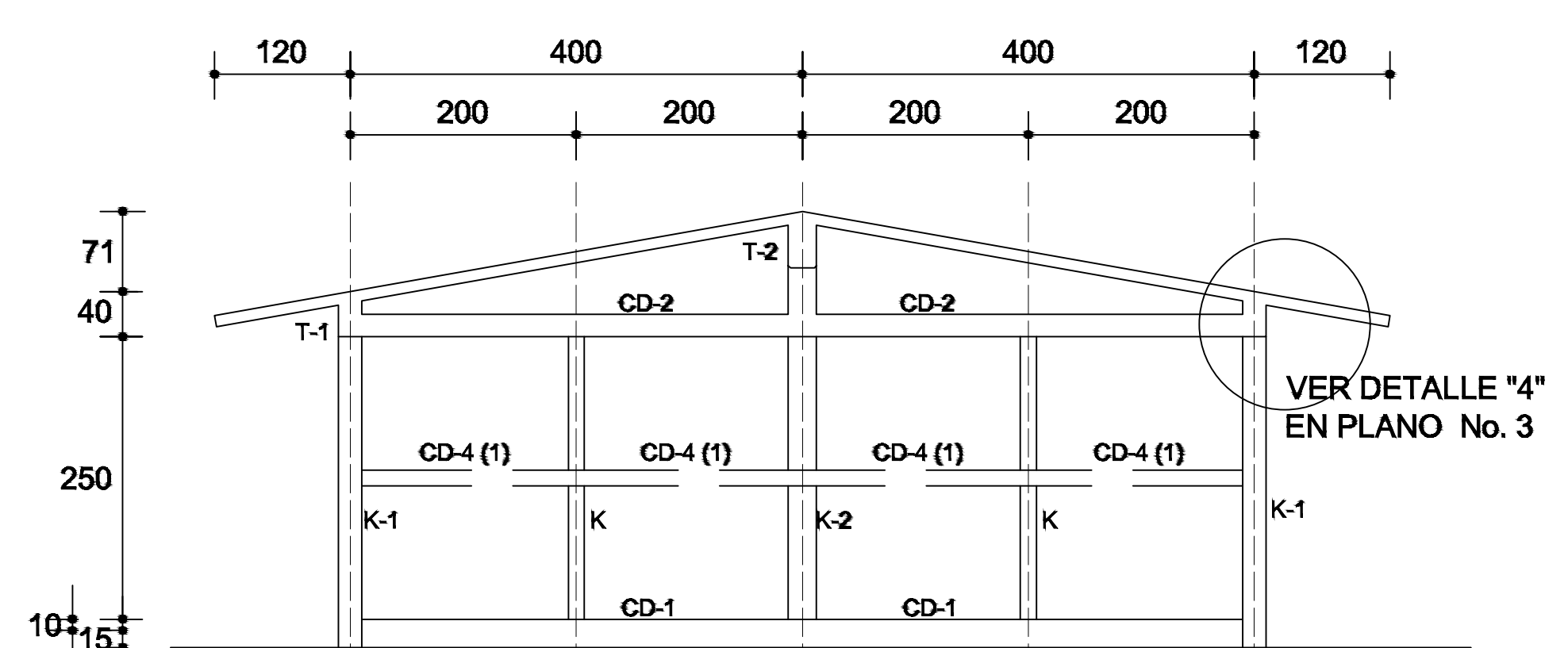
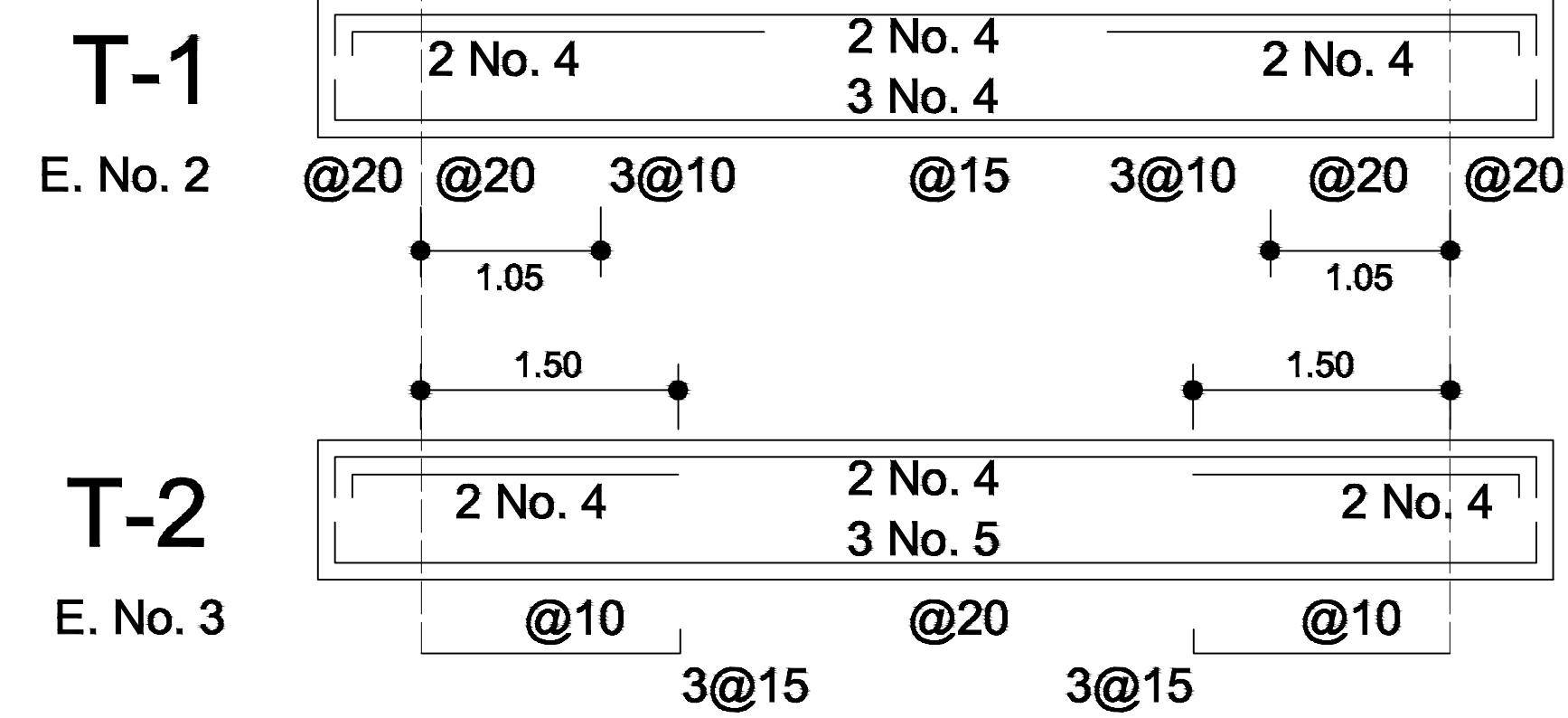
2/9



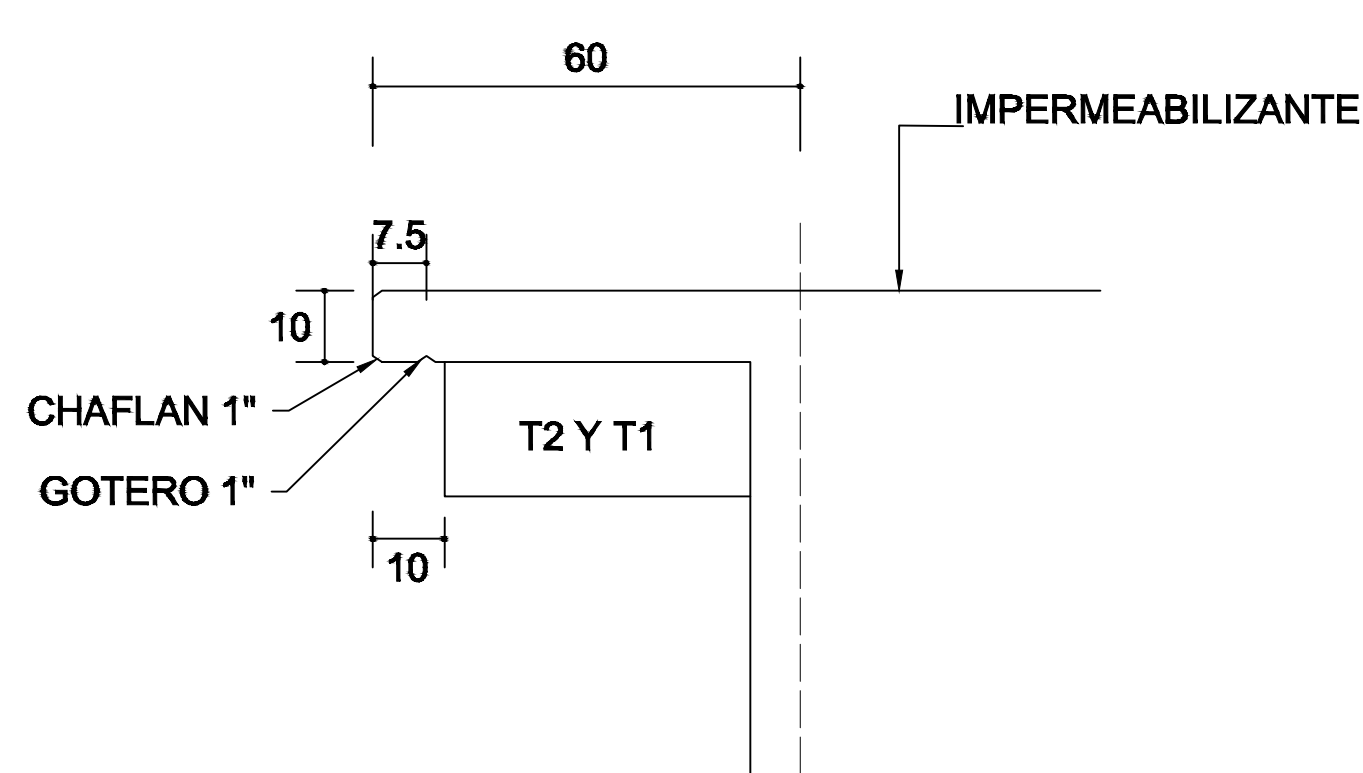
FECHA: SEPTIEMBRE 2025



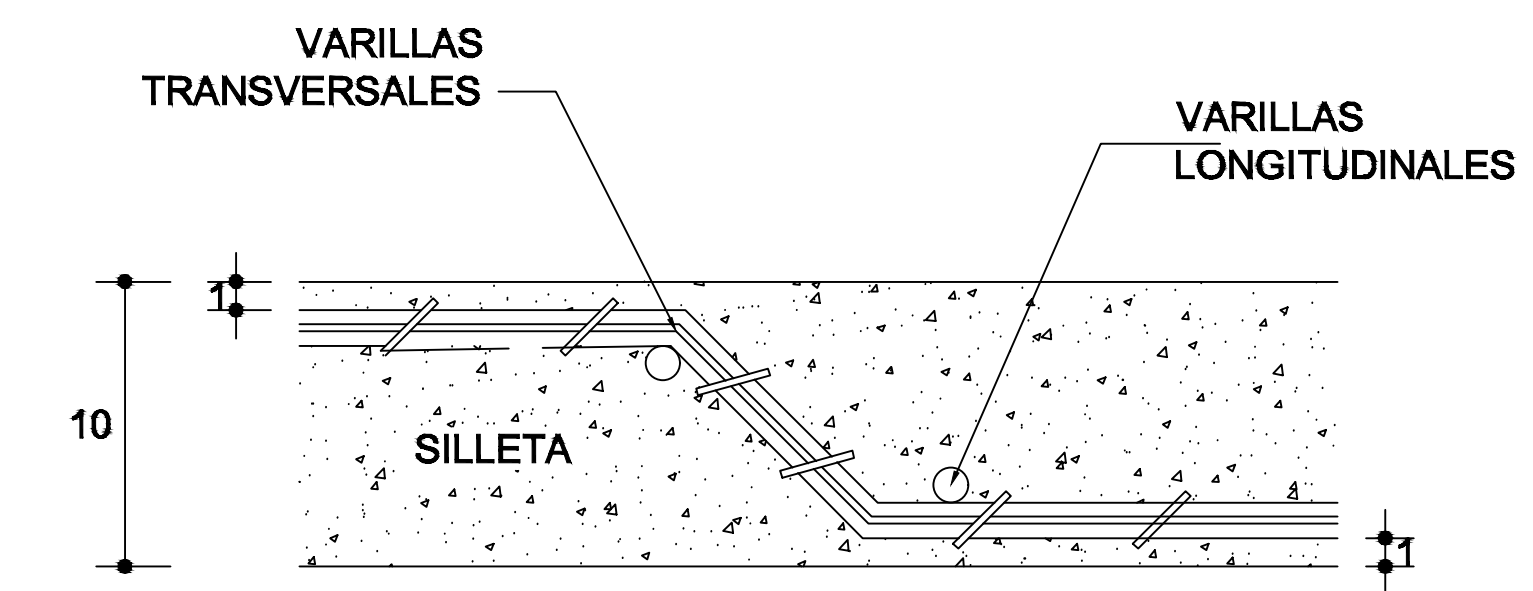
PLANTA, ARMADO LOSA DE AZOTEA
ESC. 1:75



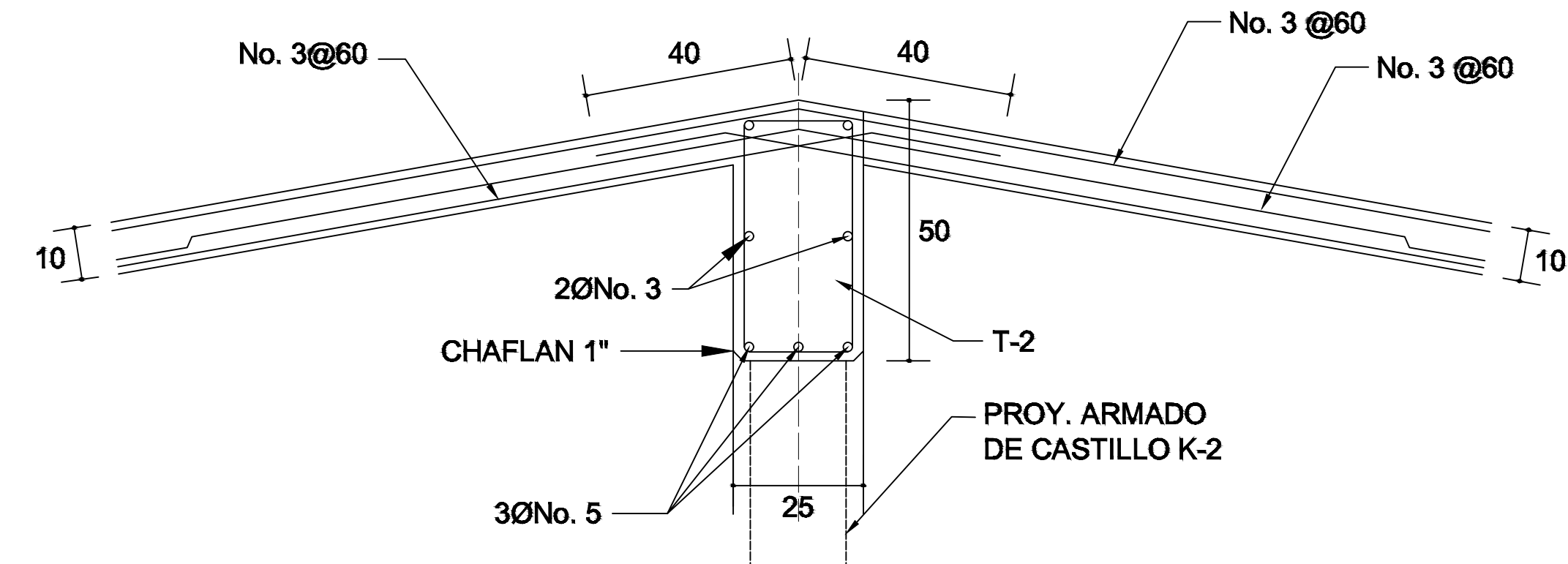
FACHADA ESTRUCTURAL (MUROS CABECEROS)
ESC. 1:100



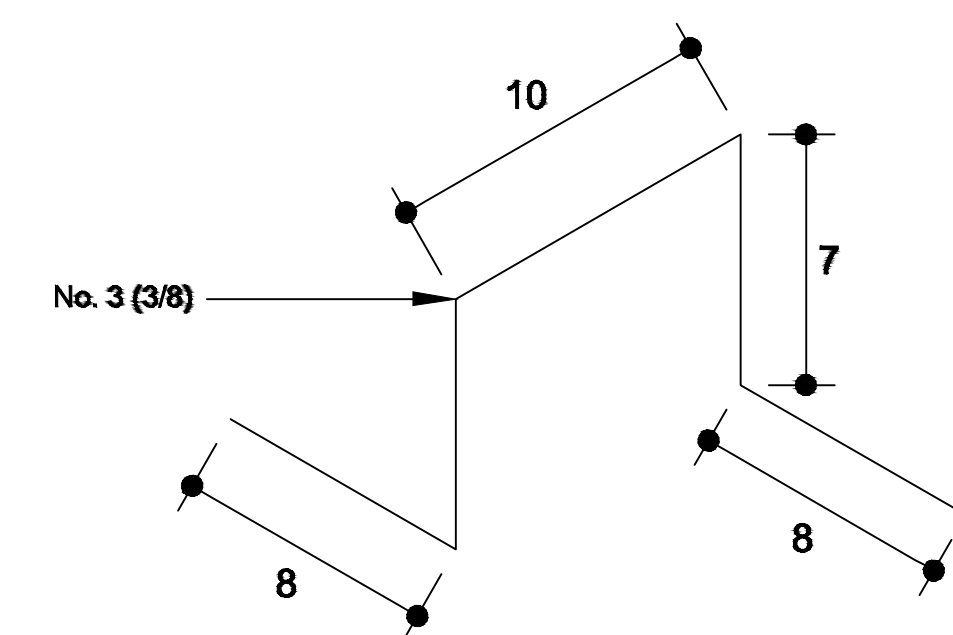
DETALLE 5
ESC. 1:20



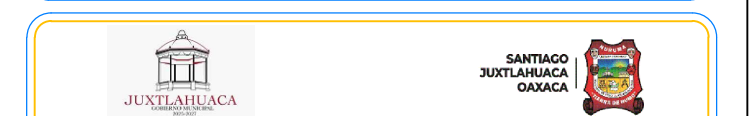
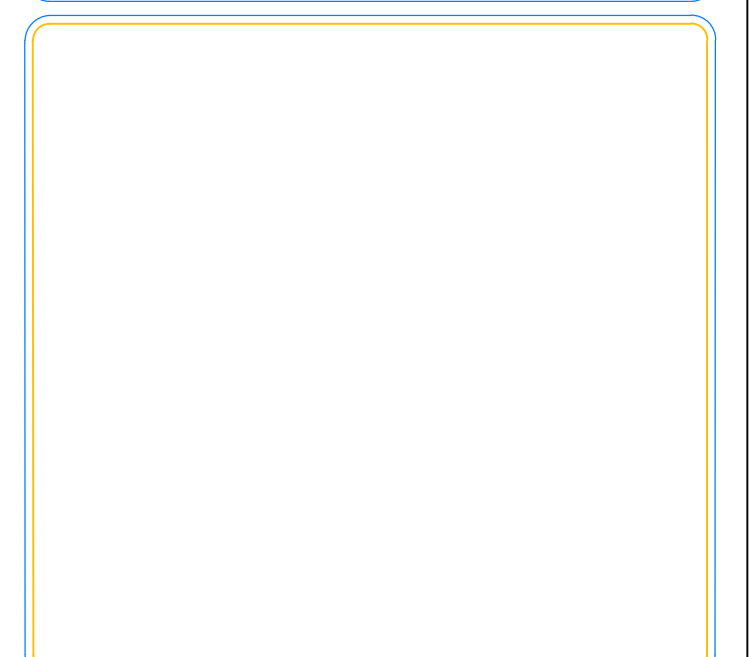
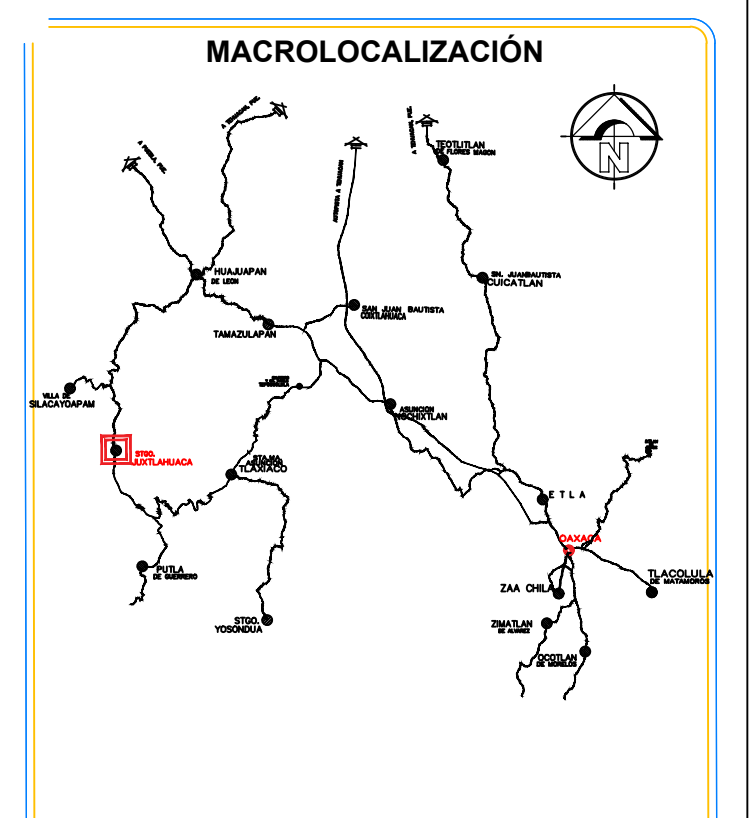
DETALLE DE DOBLEZ
DE VARILLAS



DETALLE DE CUMBRERA EN CUBIERTA (CORTE X-X)
ESC. 1:20



ISOMETRICO SEPARADOR
INDUSTRIALIZADO
(SILleta)



OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA
VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: 308PR0139V,
LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA.

UBICACION
LOCALIDAD: (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA
MUNICIPIO: (488) SANTIAGO JUXTLAHUACA
DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA
REGION: (04) MIXTECA

AUTORIZO
PRESIDENTE MUNICIPAL
C. LIC. ARSENIO LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

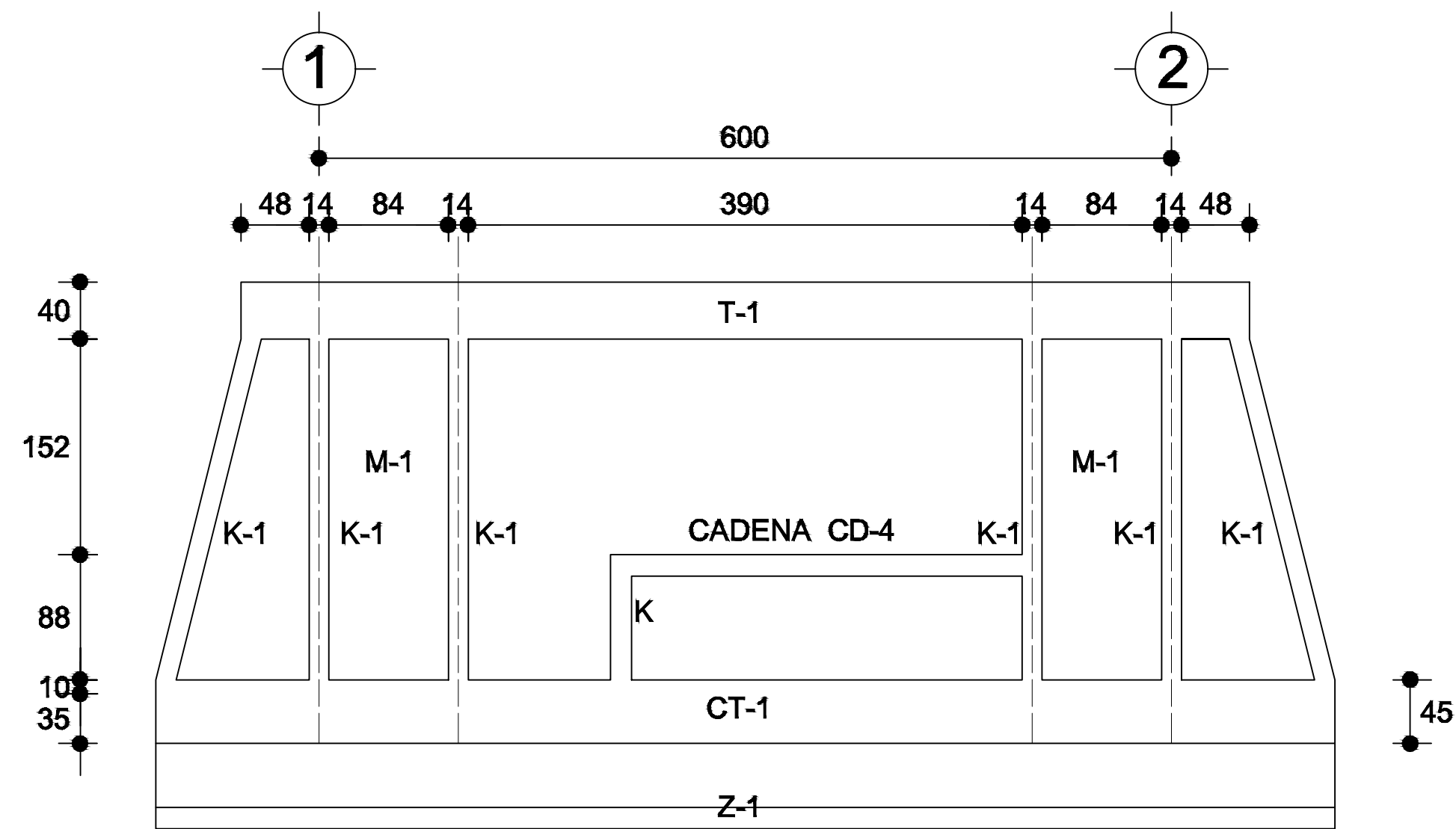
ING. VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ
D.E.O. A. 04174
C.E.D. PROF. 147958
PROYECTISTA
ING. VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ
D.E.O. A. 04174
C.E.D. PROF. 147958
PROYECTISTA

PLANO: ESTRUCTURAL

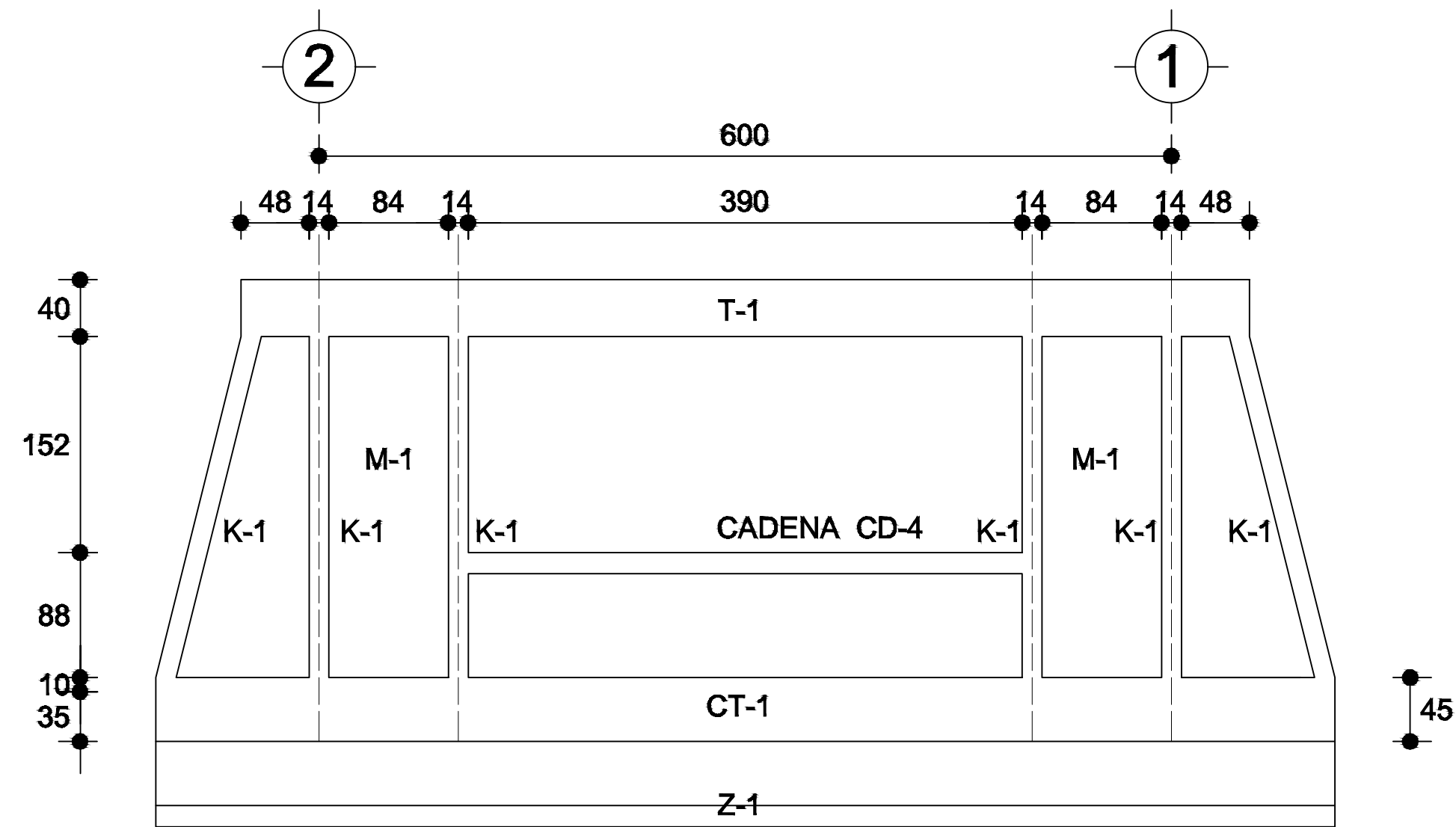
CLAVE DEL PLANO: A.-04

ESCALA: ACOTACION: LA INDICADA METROS

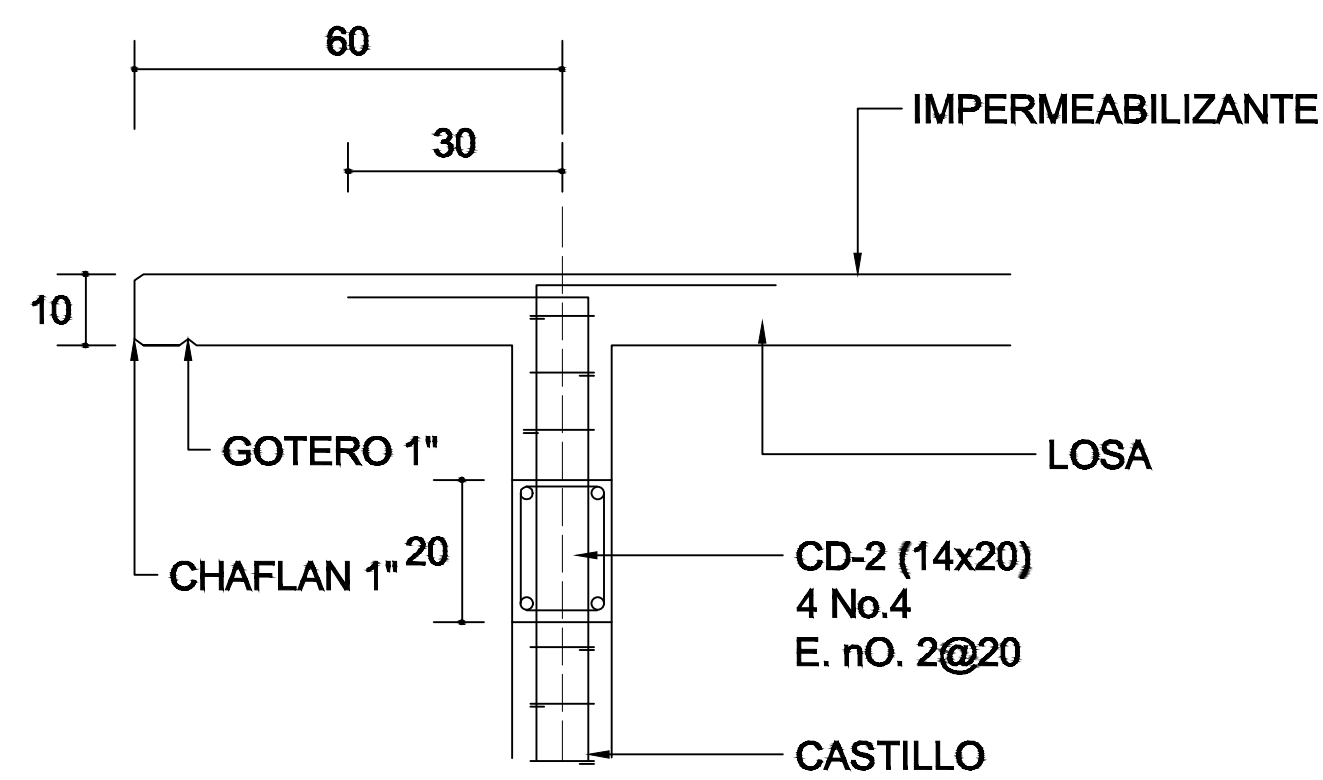
FECHA: SEPTIEMBRE 2025



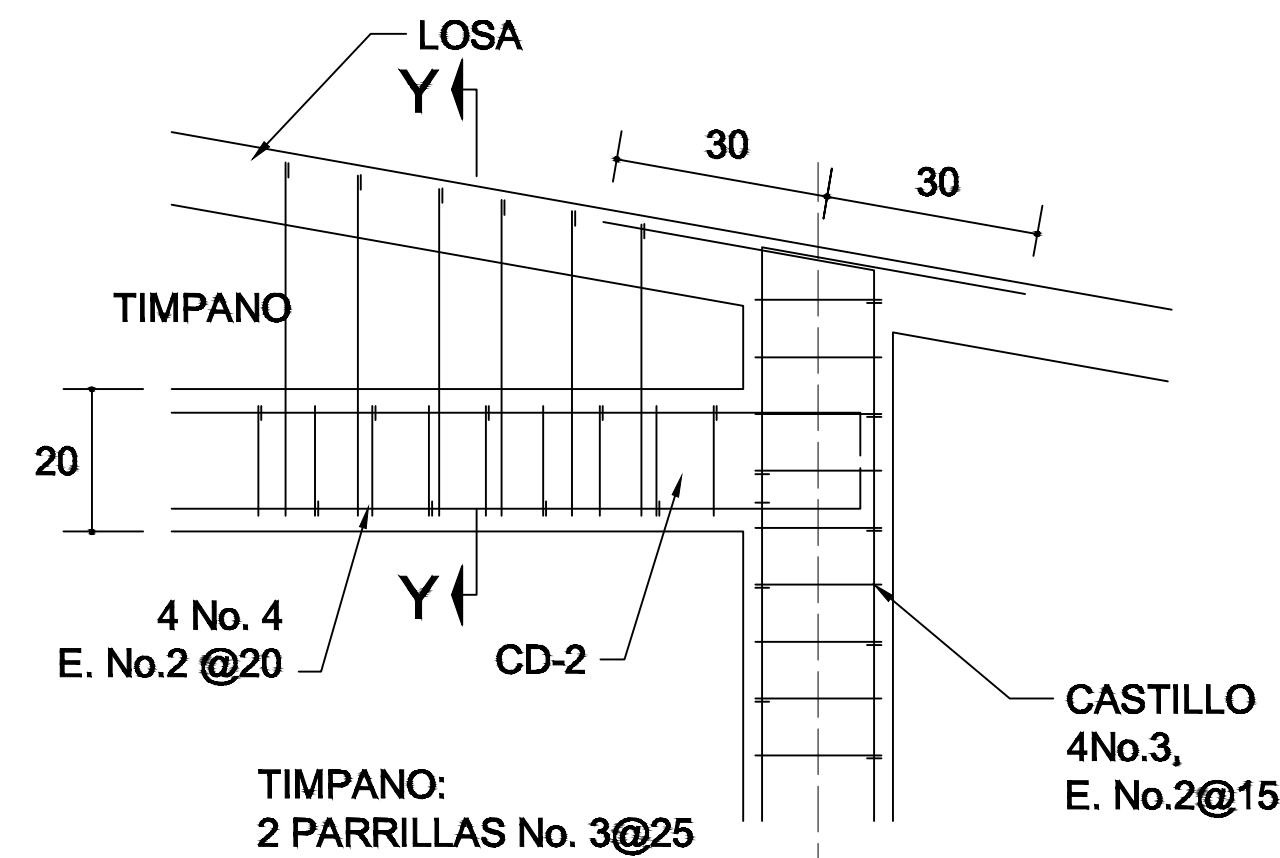
FACHADA ESTRUCTURAL (PRINCIPAL)
ESC. 1:75



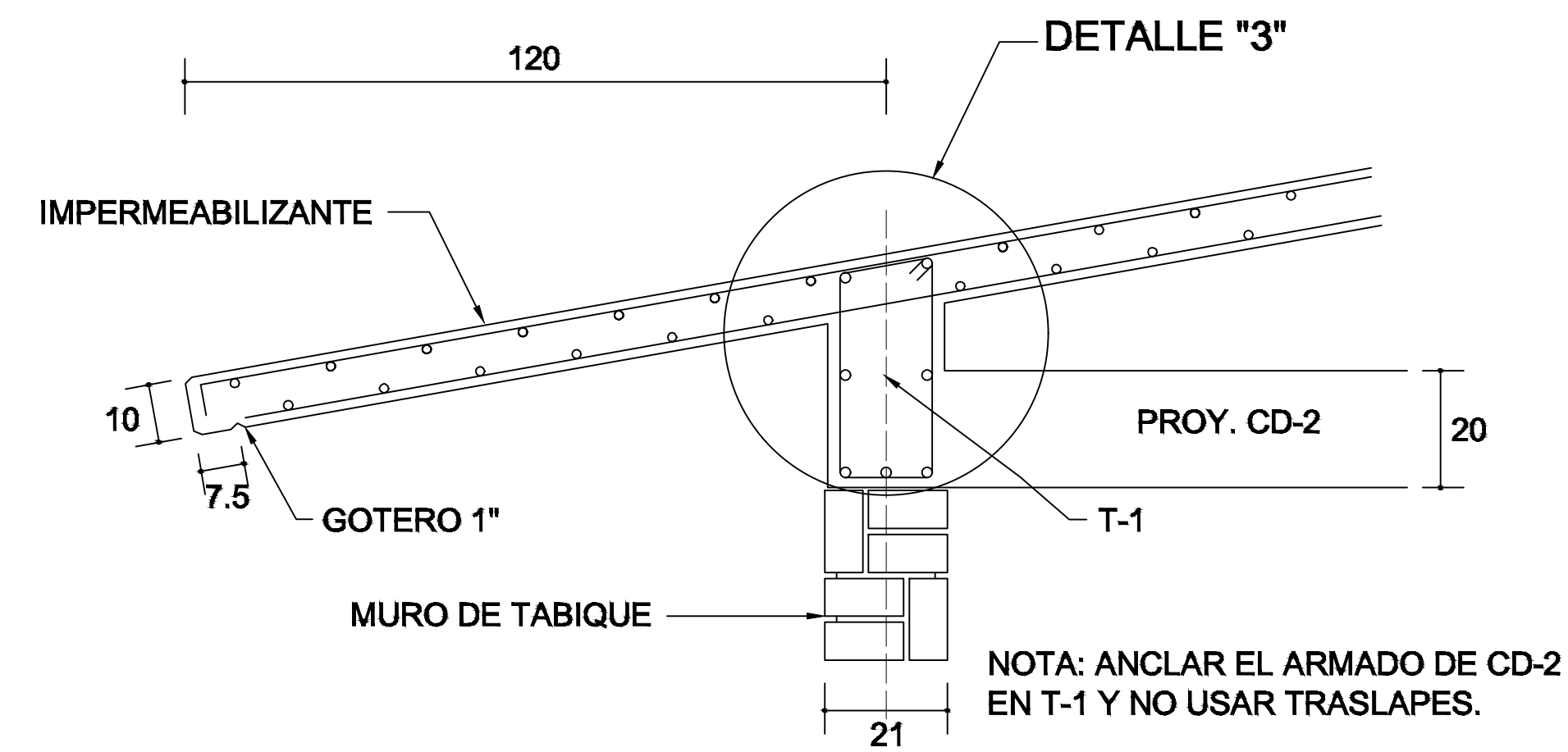
FACHADA ESTRUCTURAL (POSTERIOR)
ESC. 1:75



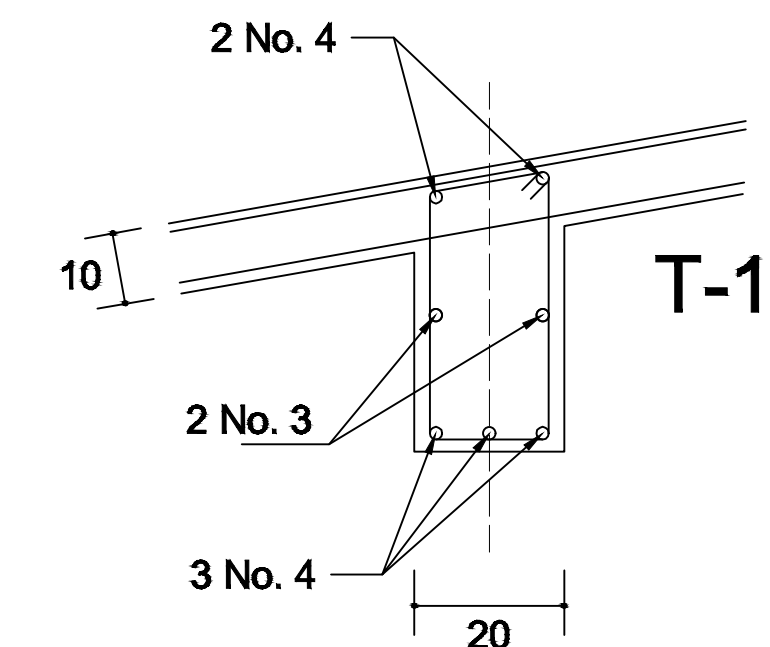
CORTE F-F
ESC. 1:20



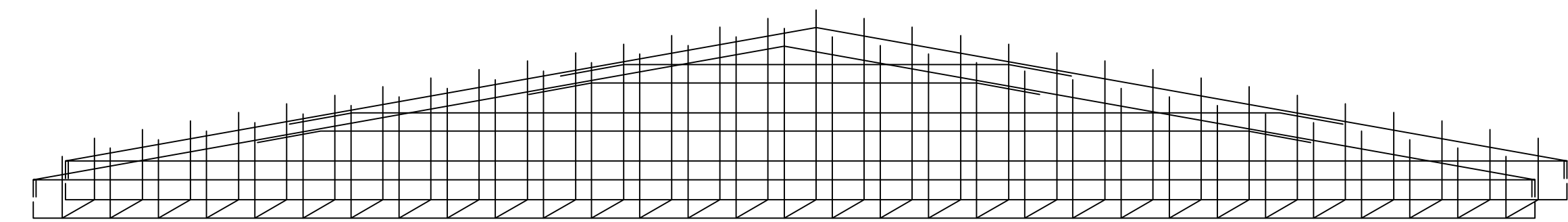
DETALLE "4"
ESC. 1:20



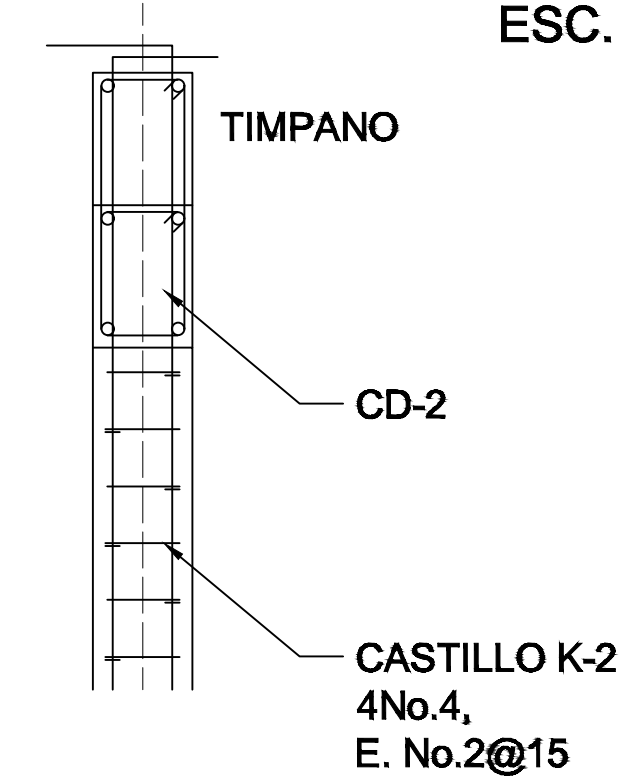
CORTE E-E
ESC. 1:20



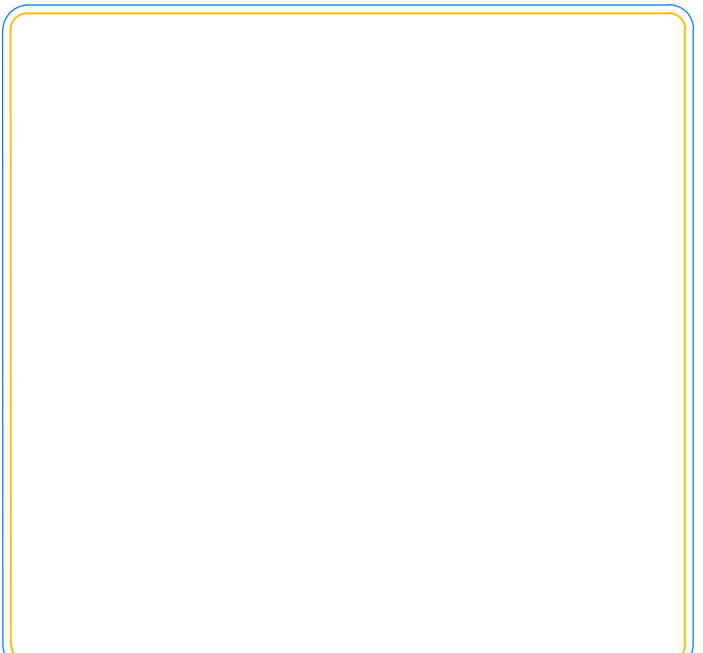
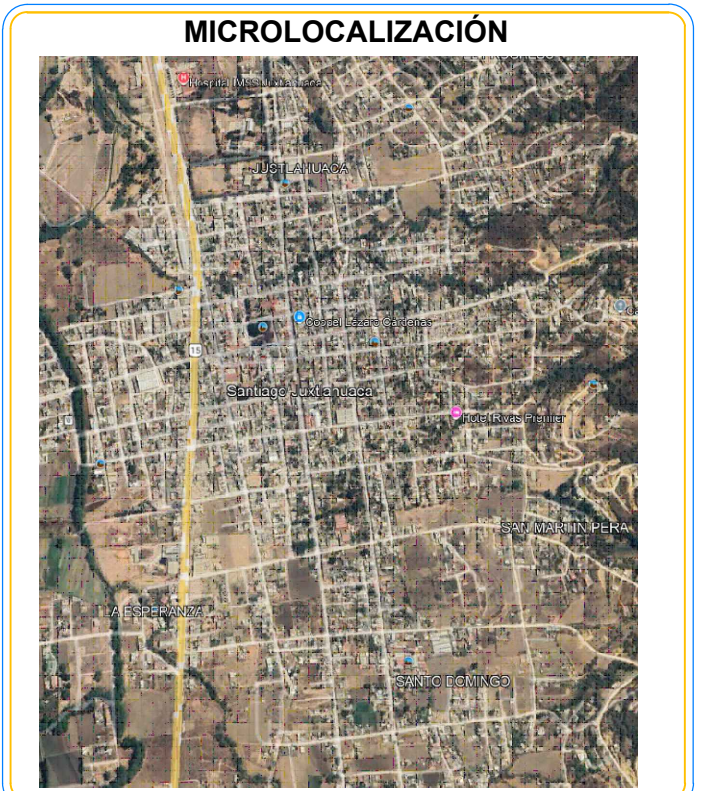
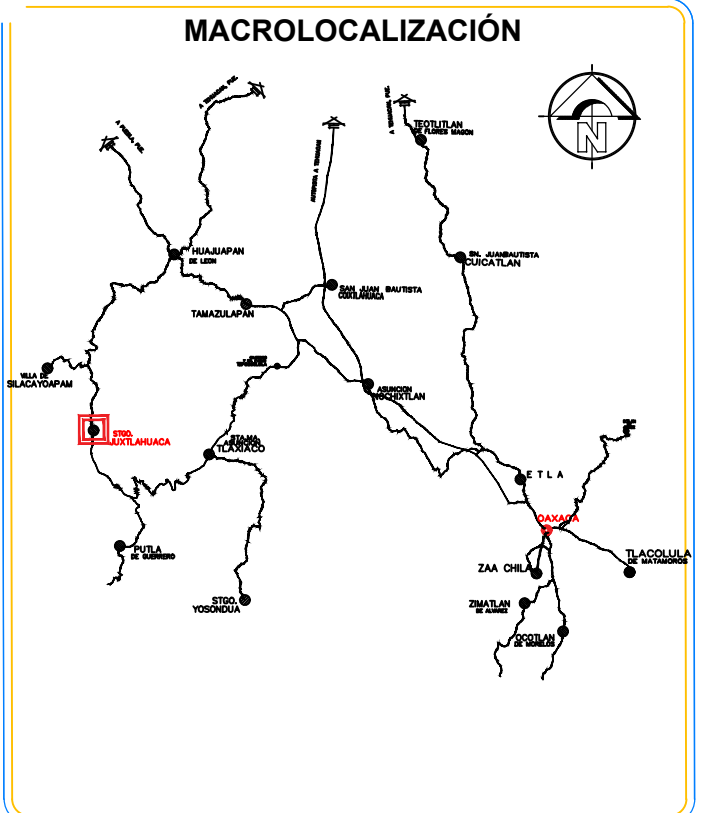
DETALLE "3"



DETALLE DE ARMADO
DE TIMPANO
ESC. 1:50



DETALLE Y-Y



OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA
VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: 200PR0139V,
LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA.

UBICACION
LOCALIDAD: (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA
MUNICIPIO: (406) SANTIAGO JUXTLAHUACA
DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA
REGION: (04) MIXTECA

AUTORIDAD
PRESIDENTE MUNICIPAL
C.LIC.ARSenio LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ
D.N.O. A-2417-I PROYECTISTA
C.E. PROF. 1472916

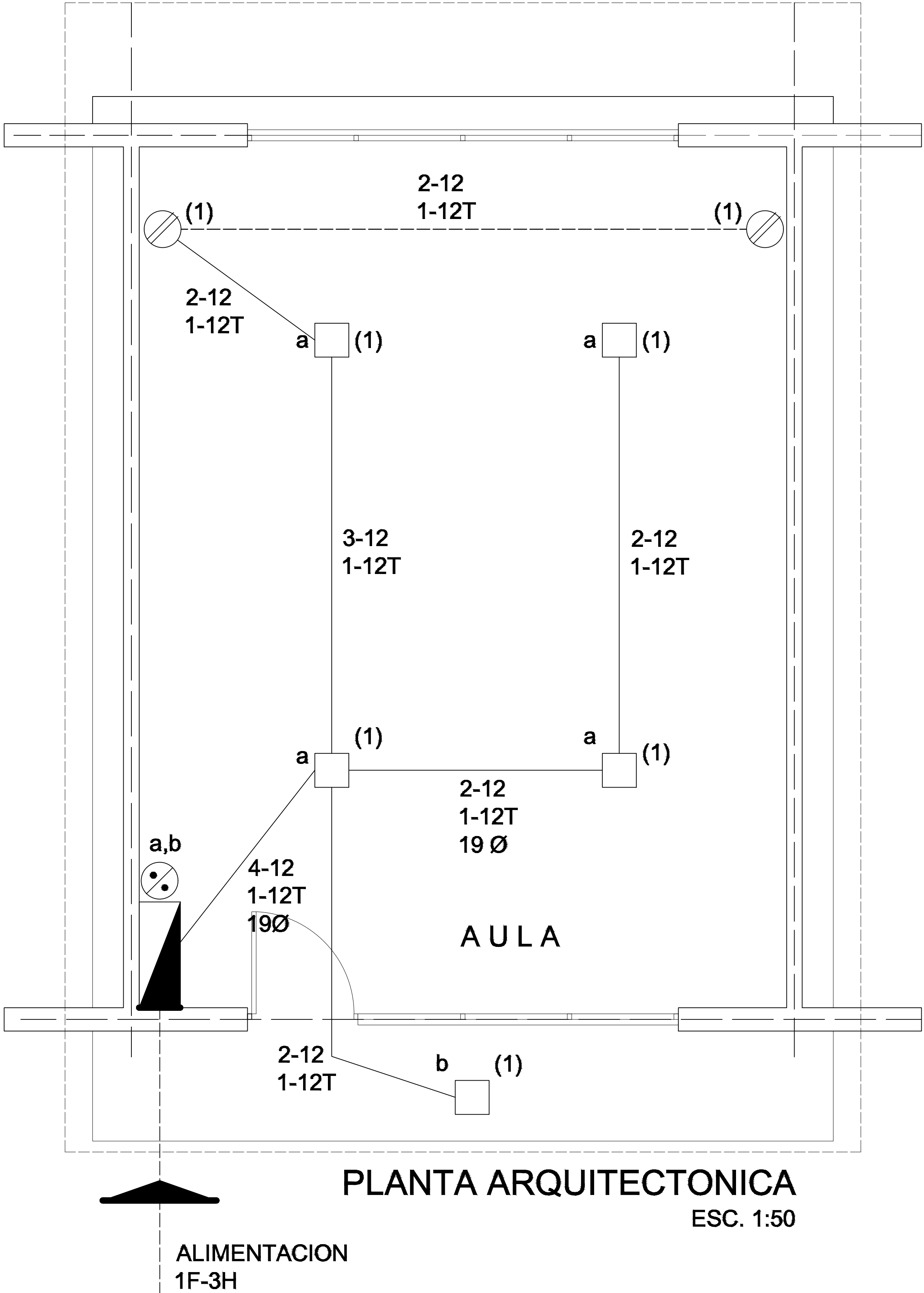
PLANO:
FACHADA ESTRUCTURAL

CLAVE DEL PLANO:
A.-05

ESCALA:
ACOTACION:
LA INDICADA METROS

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

Nº PLANO:
5/9



SIMBOLOGIA

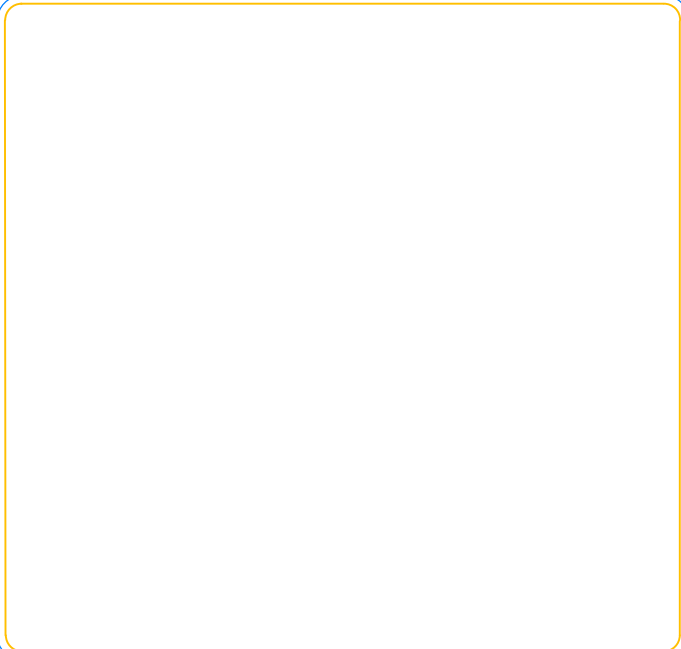
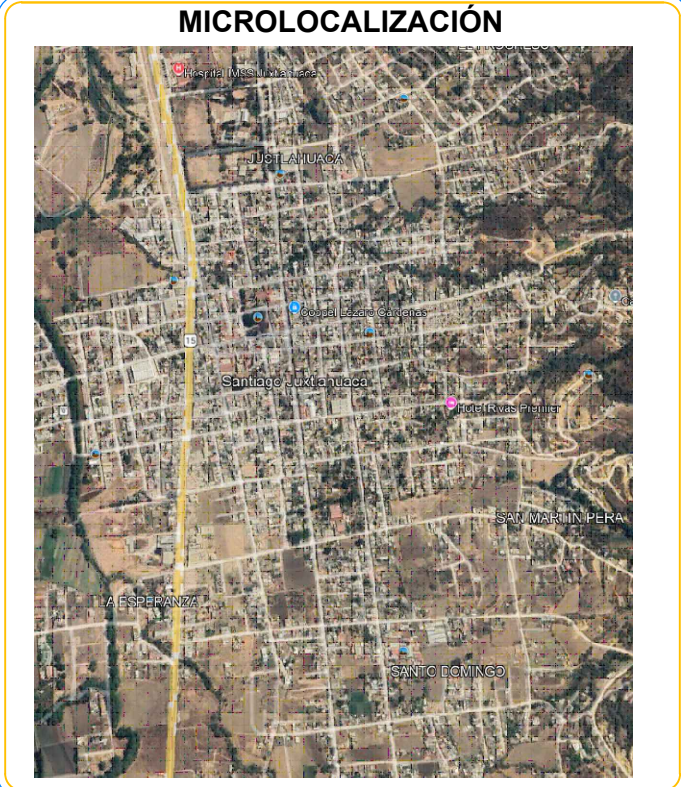
- LUMINARIA AHORRADORA DE ENERGIA DE 2X9 WATTS MODELO ES-1805 MARCA TECNO LITE DE 24.4X24.4cm.
- TUBO CONDUIT DE P.V.C. TIPO PESADO POR PISO
- TUBO CONDUIT DE P.V.C. TIPO PESADO POR MURO Y LOSA
- CONTACTO DUPLEX POLARIZADO ARROW-HART INCLUYE PLACA DE ALUMINIO
- TABLERO DE DISTRIBUCION QO-4F MARCA SQUARE'D TIPO INDUSTRIAL
- APAGADOR SENCILLO MARCA QUINZIÑO TIPO EVOLUTION
- CAJA DE REGISTRO DE P.V.C.

NOTAS

- 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 0.39m RESPECTIVAMENTE DE N.P.T. AL IXTLANDE 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 Nº 12 Y 10, UTILIZAR CONDUCTORES DE COBRE TIPO TW. 60 °C,600V MARCA CONDUMEX.
- j).- UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACION ELECTRICA

CUADRO DE CARGAS

DIAGRAMA DE CONEXIONES	CTO. No.	2X9 W 23 W	180 W	VOLTS.	WATTS A FASE		1 p. C APMPs.	COND. MINIMO.	TIERRA FISICA	PROT. TERMOMAGNETICO	
					A	B				POLOS	AMPS.
	1	5	2	127	475		4.15	12	12 t	1	15
	TOTAL	5	2		475						
TAB. 1F - 3H, SQUARE'D QO-4F TIPO INDUSTRIAL TOTAL WATTS=475											



OBRA: CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: 200PR0139V, LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA.

UBICACION LOCALIDAD: (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA MUNICIPIO: (409) SANTIAGO JUXTLAHUACA DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA REGION: (04) MIXTECA

AUTORIDAD PRESIDENTE MUNICIPAL C.LIC.ARSenio LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ D.B.O. A-2417-J PROYECTISTA CEL. 9102-4422958 ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ CEL. 9102-4422958

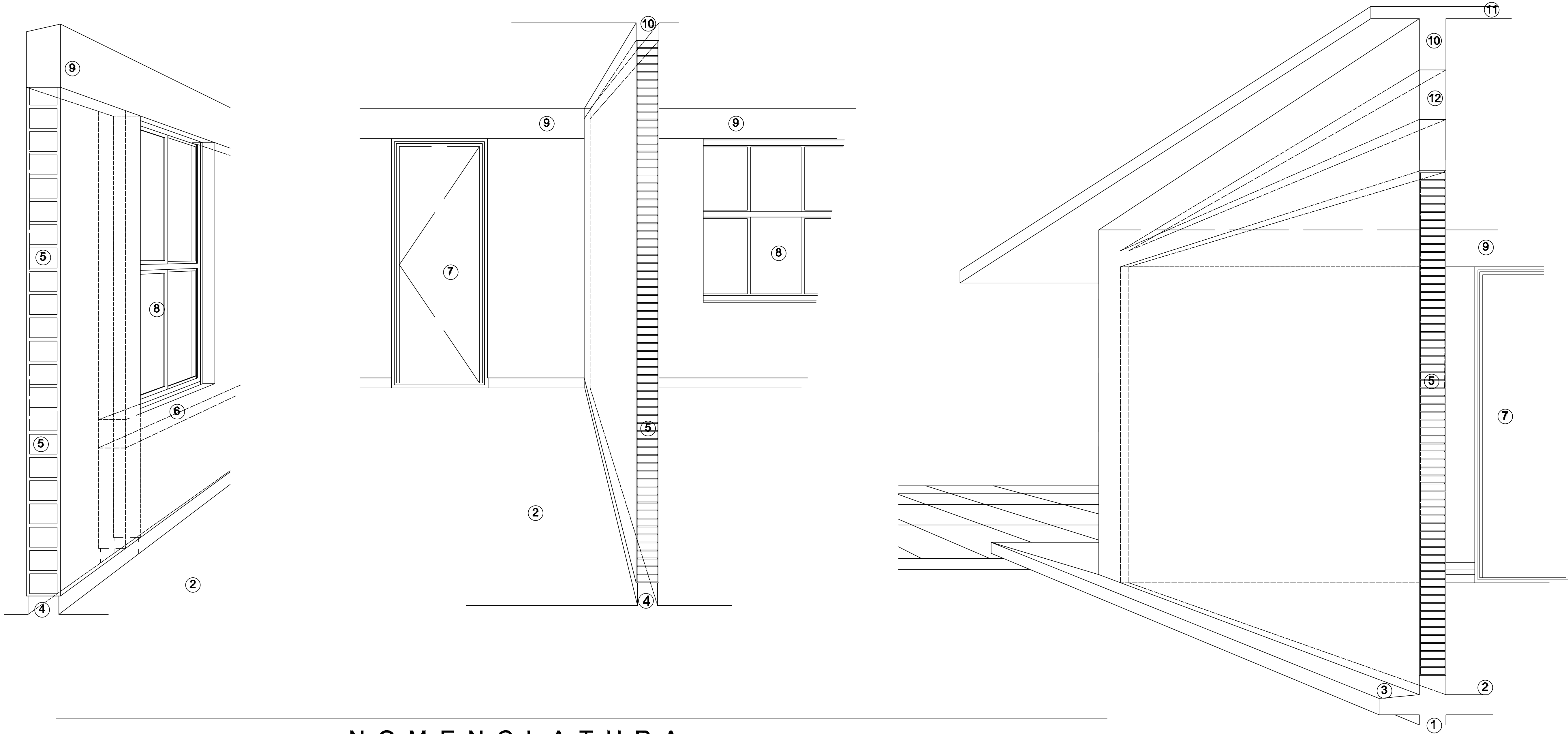
PLANO: INSTALACION ELECTRICA

CLAVE DEL PLANO: A.-06

ESCALA: ACOTACION: LA INDICADA METROS

FECHA: SEPTIEMBRE 2025

Nº PLANO: 6/9



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.- ZOCLO 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 .

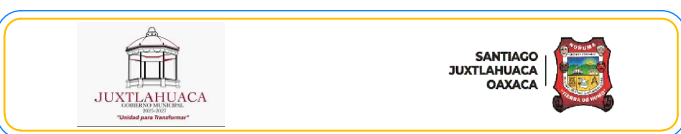
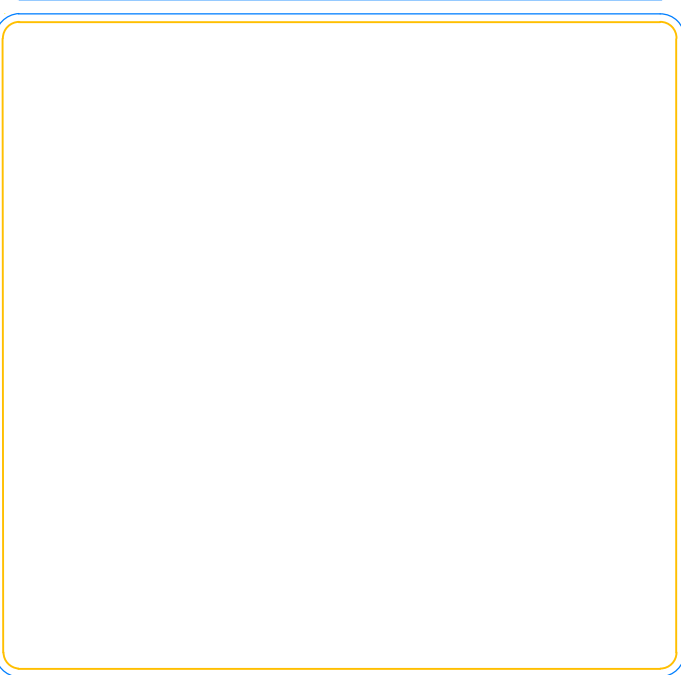
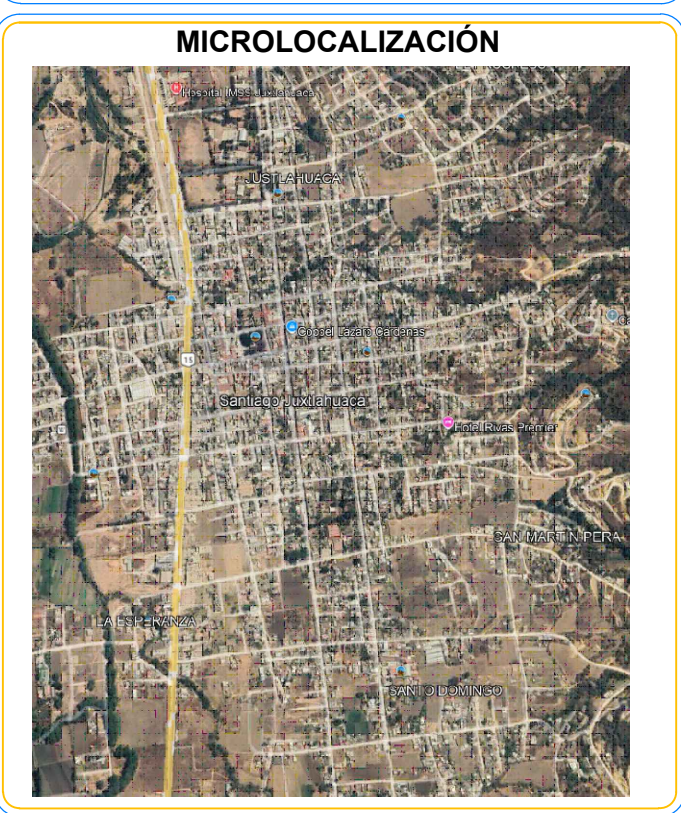
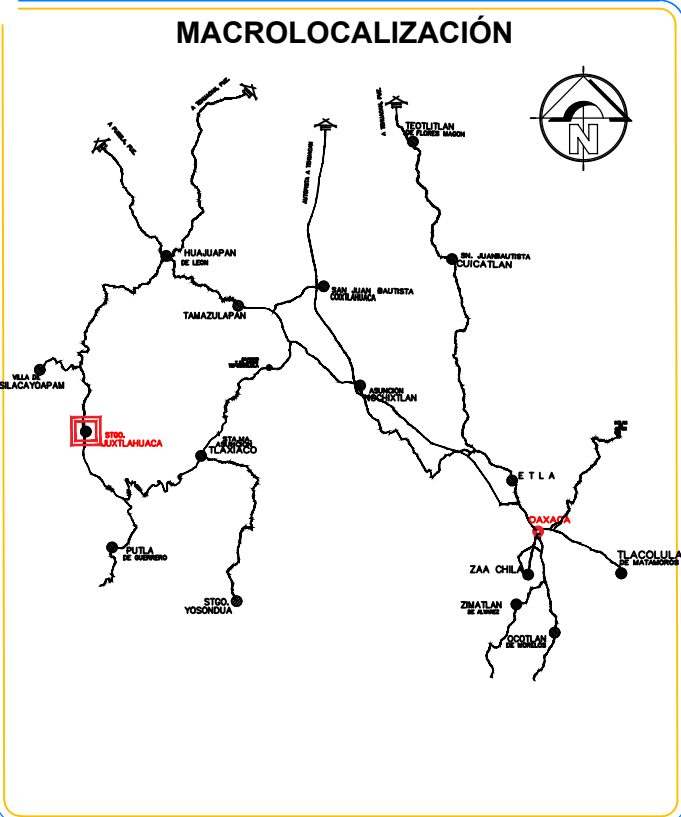
8.- CANCELERIA DE ALUMINIO.

9.- TRABE DE CONCRETO.

10.- CADENA DE CONCRETO DE 14x20 cm.

11.- LOSA DE CONCRETO.

12.-TIMPANO DE CONCRETO.



OBRA: CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: 200PRO139V, LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA.

UBICACION
LOCALIDAD: (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA
MUNICIPIO: (469) SANTIAGO JUXTLAHUACA
DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA
REGION: (04) MIXTECA

AUTORIZO
PRESIDENTE MUNICIPAL

C.LIC.ARSENIO LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

ING. VICTOR JAVIER CRUZ HERRANDEZ
D.R.O. A.-04171
C.O. PROF. - 6472958

ING. VICTOR JAVIER CRUZ HERRANDEZ
PROYECTISTA
C.O. PROF. - 6472958

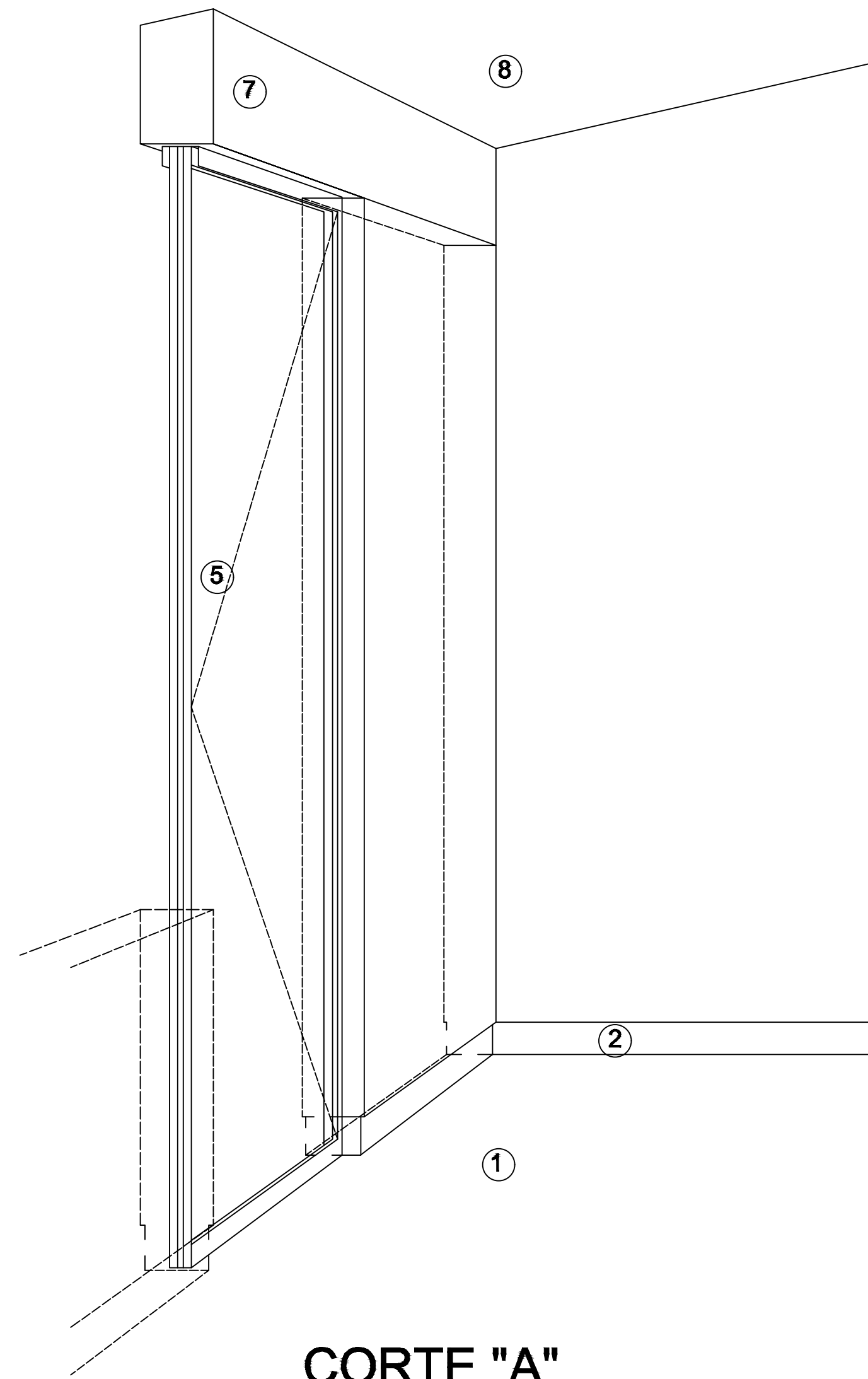
PLANO:
CORTE EN PERSPECTIVA

CLAVE DEL PLANO: **A.-07**

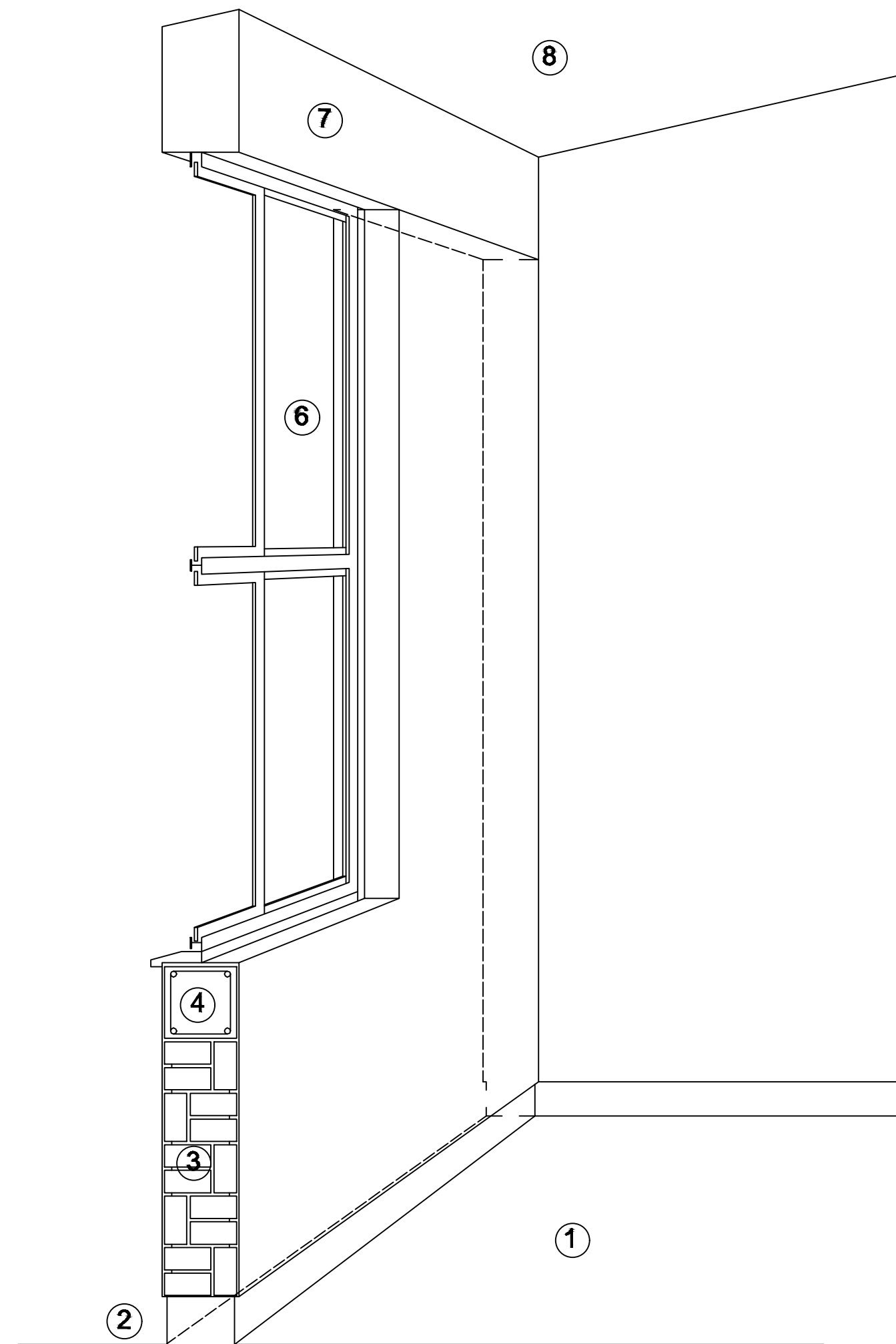
ESCALA: ACOTACION:
LA INDICADA METROS

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

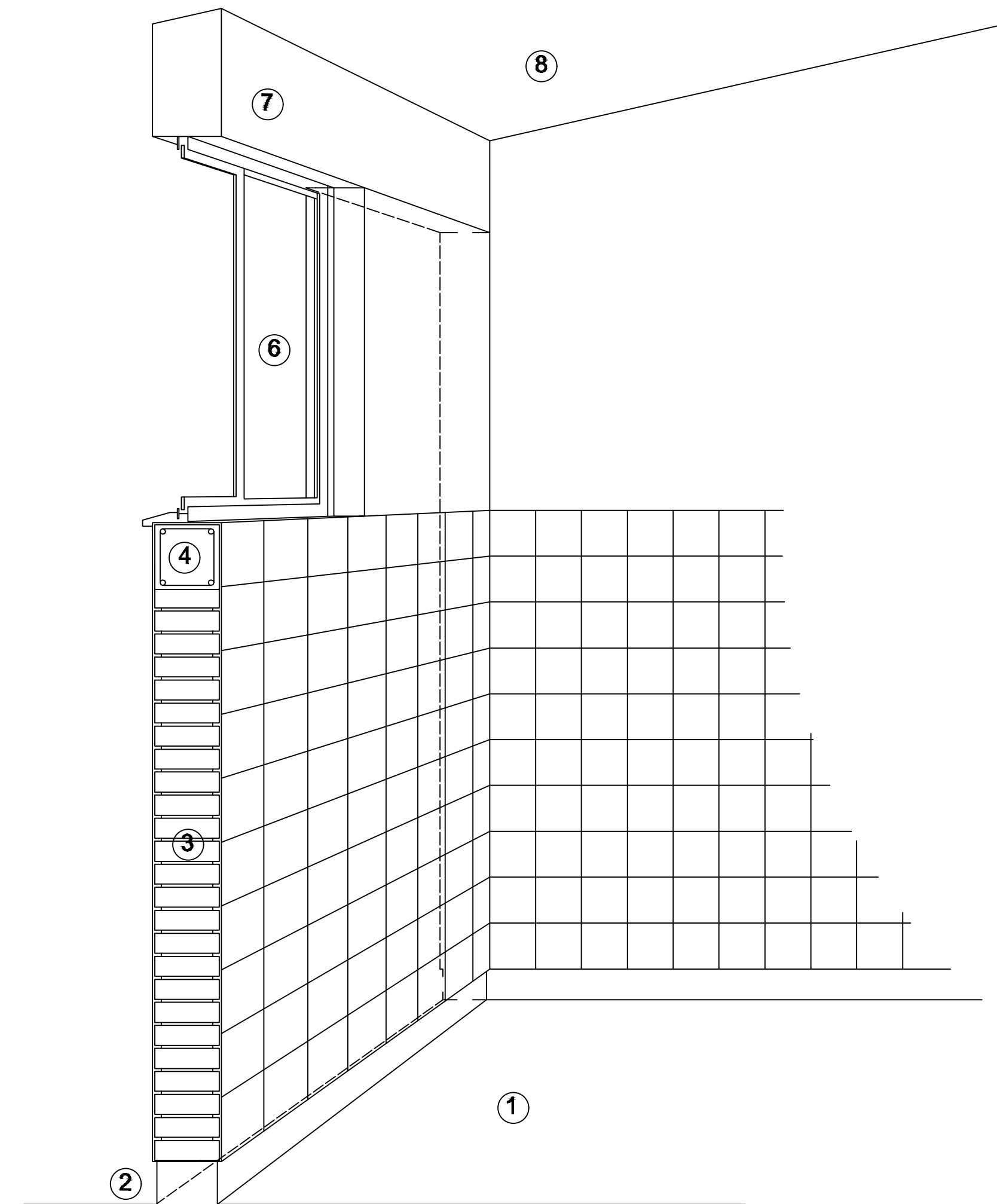
Nº PLANO:
7/9



CORTE "A"
PUERTA DE ACCESO



CORTE "B"
MURO BAJO

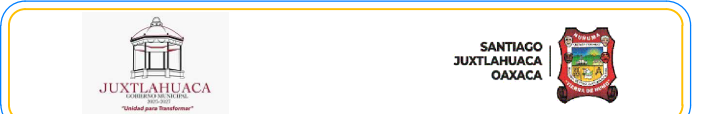
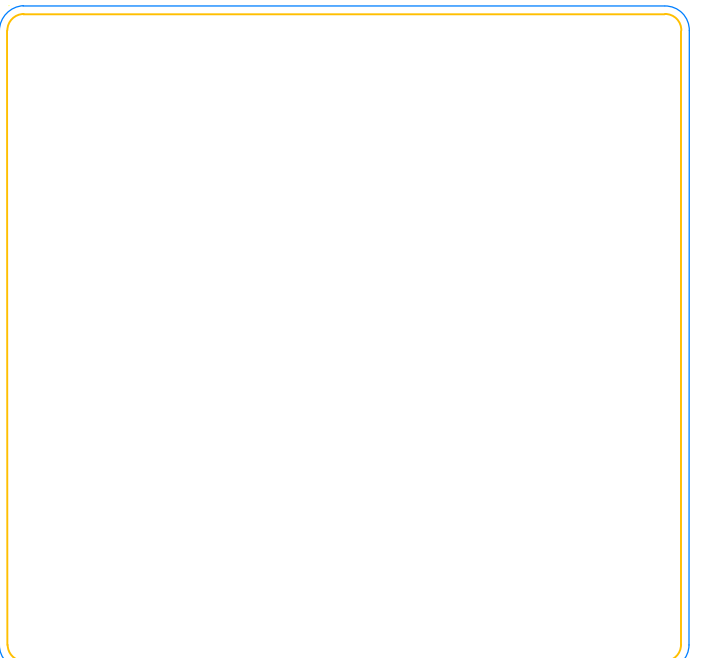
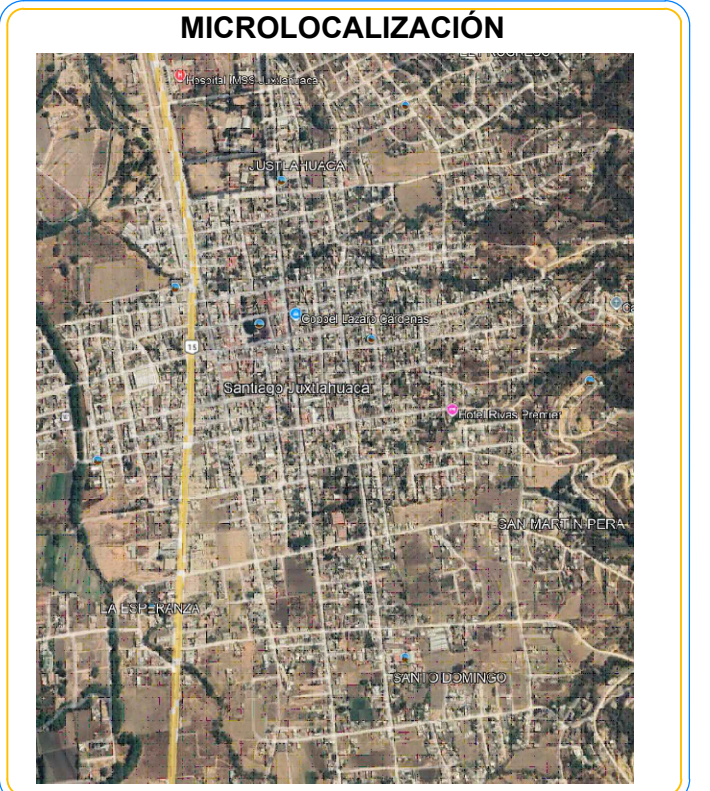
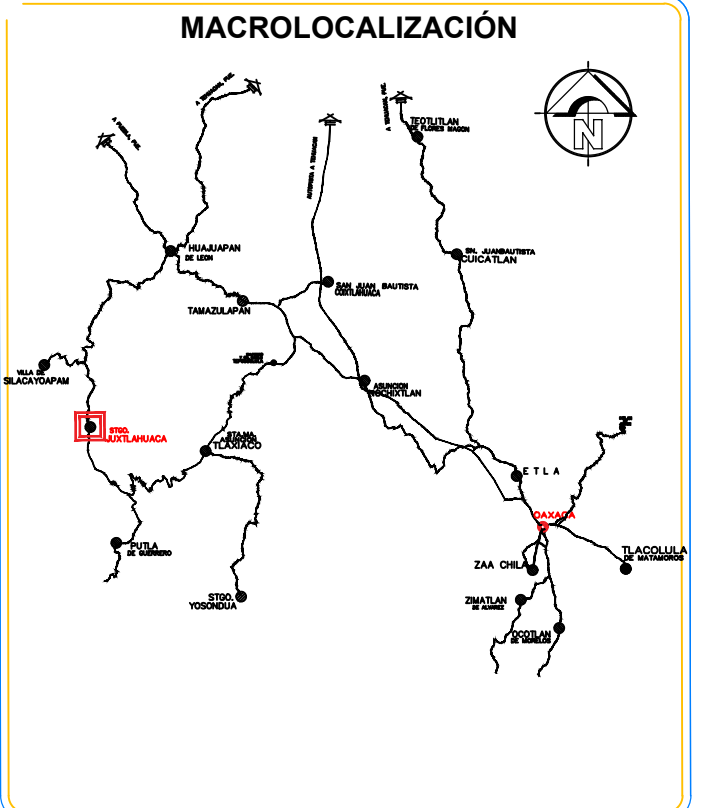


CORTE "C"
MURO ALTO

NOMENCLATURA

1.- PISO DE CONCRETO.
2.- ZOCLO 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.



OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: 200PR0139V, LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA.

UBICACION LOCALIDAD: (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA
MUNICIPIO: (469) SANTIAGO JUXTLAHUACA
DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA
REGION: (04) MIXTECA

AUTORIDAD
PRESIDENTE MUNICIPAL
C.LIC.ARSenio LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

ING.VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ
D. RO. A 2417.1
PROYECTISTA
CIB. P101-147218

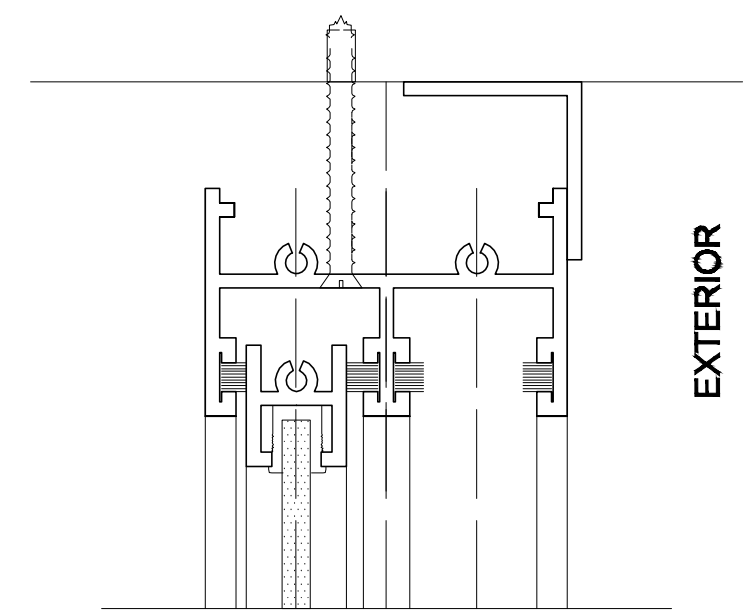
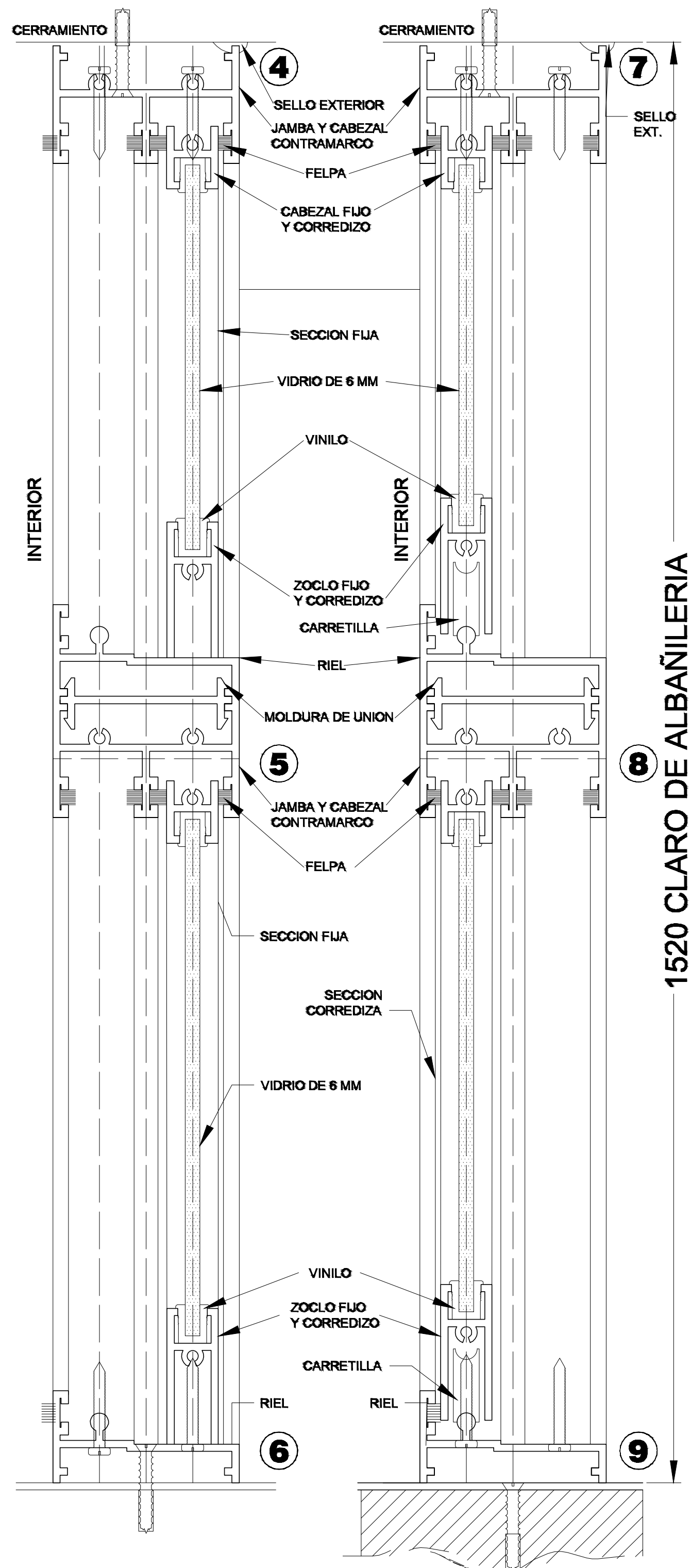
PLANO:
CORTE EN PERSPECTIVA

CLAVE DEL PLANO: A.-08

ESCALA: ACOTACION:
LA INDICADA METROS

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

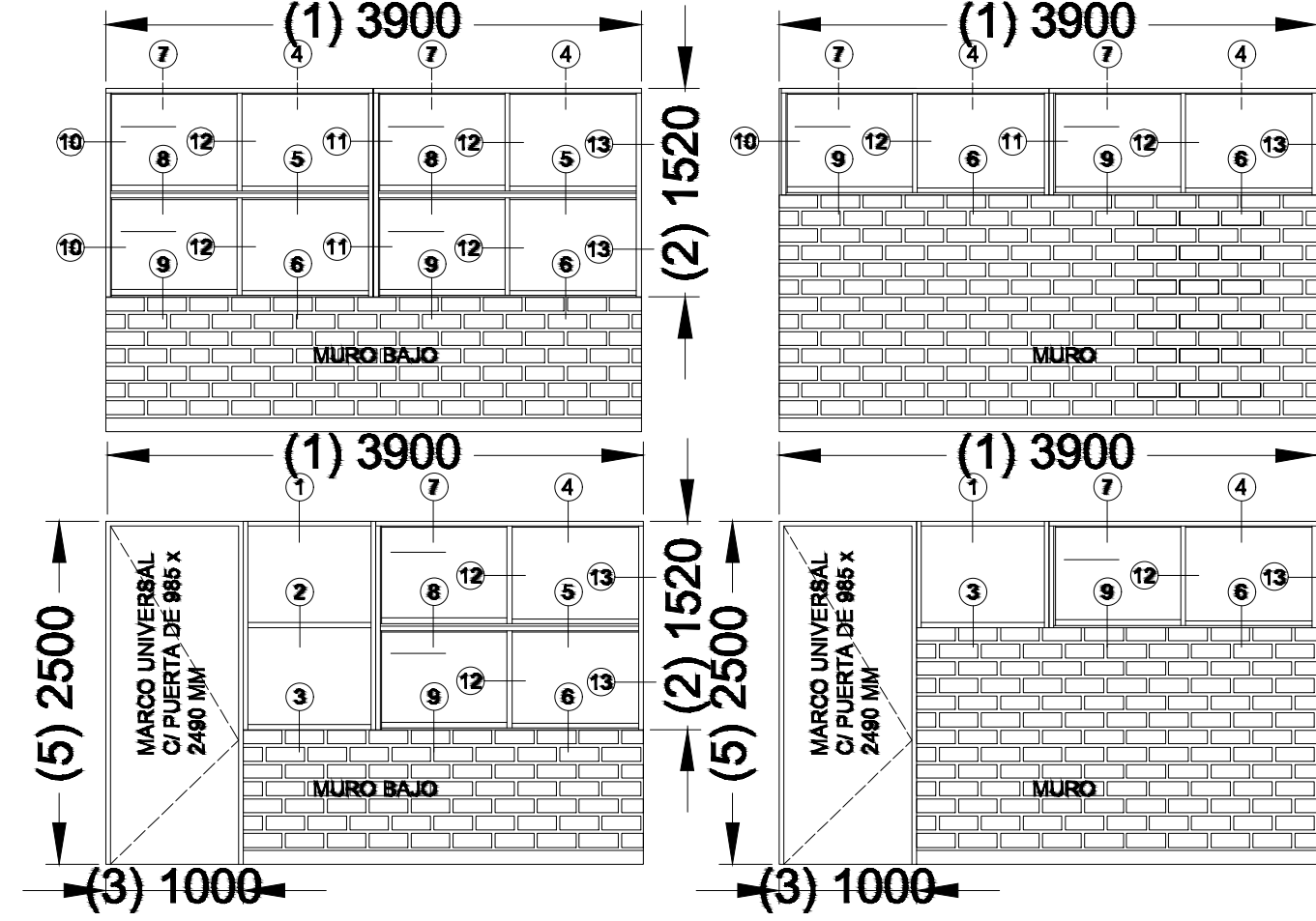
Nº PLANO:
8/9



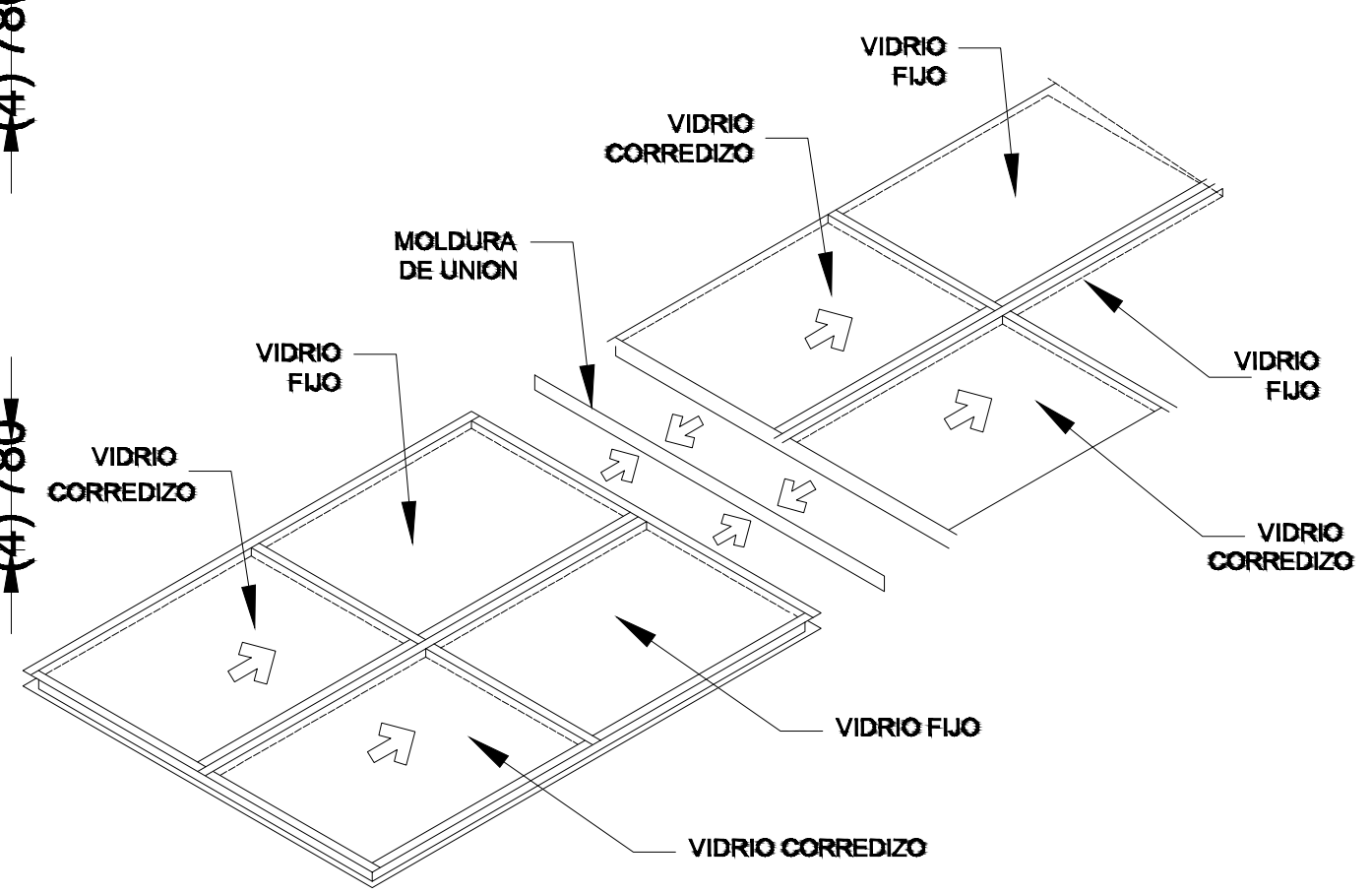
NOTA: EN CASO DE HOLGURA EXCESIVA CUBRIR LA RANURA CON UN ANGULO CORRIDO DE 25 x 25 MM. ESTO TANTO EN CANTO SUPERIOR COMO EN LOS LATERALES.

TOLERANCIAS PARA CLAROS DE ALBAÑILERIA

(1) 2940	-0	+10	MM
(2) 1520	-0	+10	MM
(3) 1000	-0	+10	MM
(4) 780	-0	+5	MM
(5) 2500	-0	+10	MM



OPCIONES DE COLOCACION



UBICACION DE ELEMENTOS

CANCELERIA DE ALUMINIO COMERCIAL: PARA LA ESTRUCTURA: REGIONAL

V-1 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA DOS VIDRIOS FIJOS Y DOS CORREDIZOS DE 1945 x 1515 MM (POR MODULO)
EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LINEA CORREDIZA-GUILLOTINA (ALEACION 6063 T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR CUATRO SECCIONES, DOS CON VIDRIO FIJO Y DOS CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1945 MM DE LONGITUD x 1515 MM DE ALTURA.

V-2 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA UN VIDRIO FIJO Y UNO CORREDIZO DE 1945 x 775 MM (POR MODULO)
EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LINEA CORREDIZA-GUILLOTINA (ALEACION 6063 T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR DOS SECCIONES, UNA CON VIDRIO FIJO Y UNA CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1945 MM DE LONGITUD x 775 MM DE ALTURA.

V-3 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA DOS VIDRIOS FIJOS DE 960 x 1515 MM (POR MODULO)
EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LINEA BOLSA (ALEACION 6063 T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR DOS SECCIONES CON VIDRIO FIJO. MIDE 960 MM DE LONGITUD x 1515 MM DE ALTURA.

V-4 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA UN VIDRIO FIJO DE 960 x 775 MM (POR MODULO)
EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LINEA BOLSA (ALEACION 6063 T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR UNA SECCION CON VIDRIO FIJO. MIDE 960 MM DE LONGITUD x 775 MM DE ALTURA.

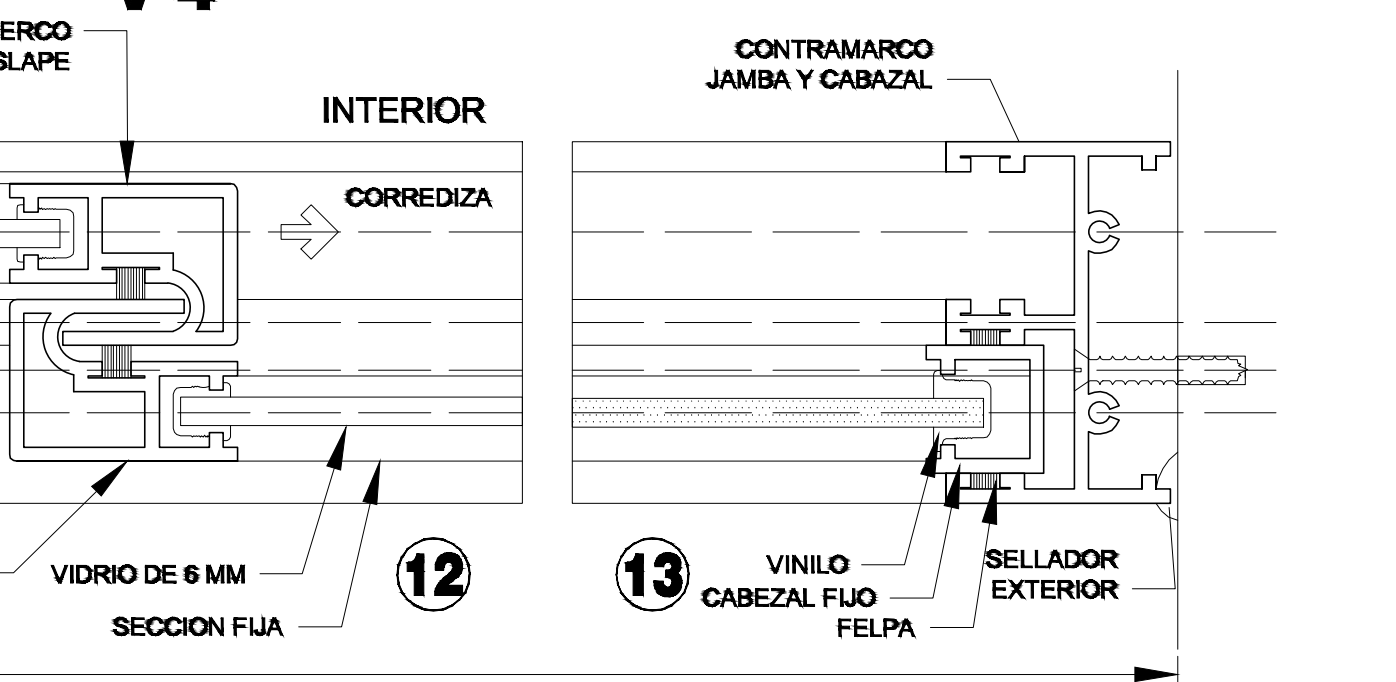
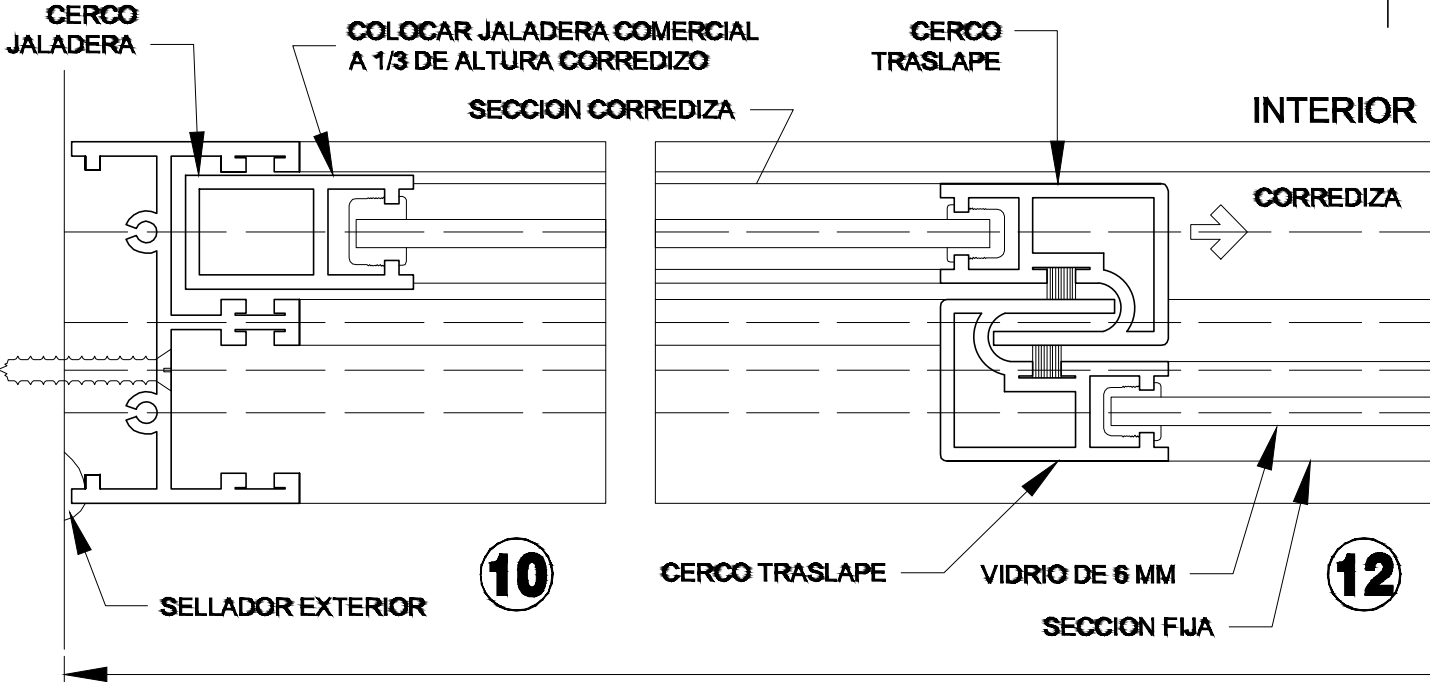
TOLERANCIAS DE FABRICACION:
EN DIMENSIONES GENERALES (+) (-) 2 MM.
DIMENSIONES DE ESPESORES DE PARED DE PERFILERIA SEGUN NOM-W-63-1976.

ACABADO:
TODOS LOS PERFILES SERAN DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, DE SECCIONES TIPO COMERCIAL DE LA LINEA CORREDIZA-GUILLOTINA DE 2" CON UNA ALEACION 6063 T-5 Y UN ANODIZADO NATURAL CON UN ESPESOR MINIMO DE 10 MICRAS CLASE AA-10 (SEGUN NOM-138-1985) CON TODAS LAS SUPERFICIES EXPUESTAS LIBRES DE DEFECTOS.
EL MODULO ARMADO DEBERA DE SELLAR PERFECTAMENTE CON LOS VINILOS Y FELPAS CORRESPONDIENTES.

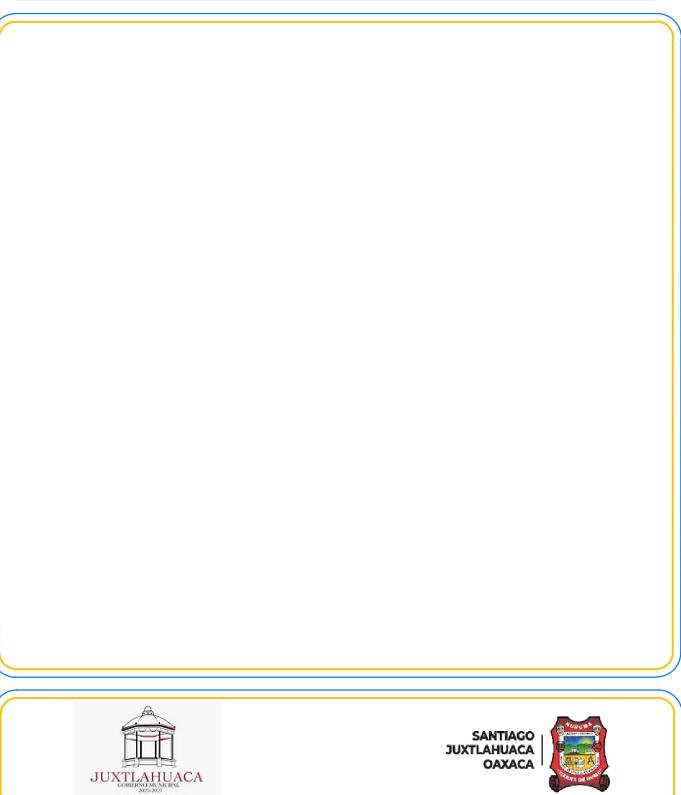
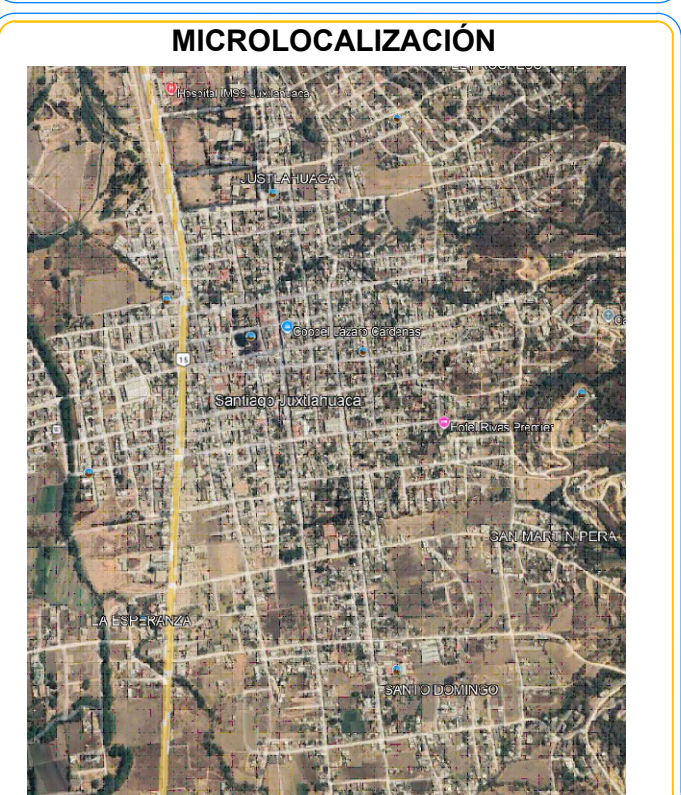
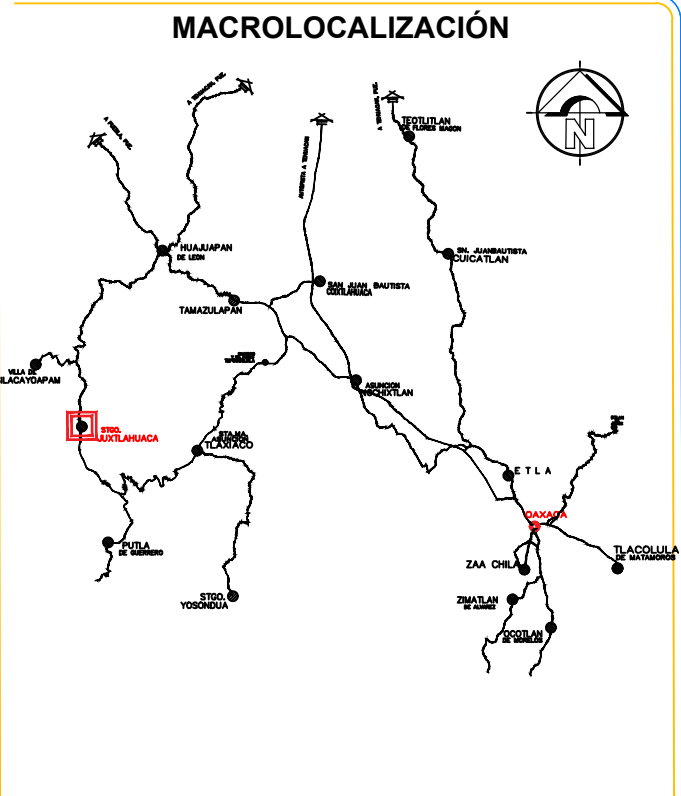
VIDRIO:
LAMINA DE VIDRIO PLANO DE 6 MM.

EMPAQUE:
LAS VENTANAS SE ENTREGARAN PERFECTAMENTE ARMADAS EN CAJAS DE CARTON CORRUGADO (DOS CARAS) TIPO SANDWICH DE 7 KGS. DOS PIEZAS POR CAJA, CON PROTECCIONES DE CARTON ENTRE CADA UNA) CADA CAJA DEBERA LLEVAR IMPRESA EN LUGAR VISIBLE, Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE.

ARMADO DE VENTANAS:
EL MODULO PUEDE FORMAR VENTANAS MACHIHEMBRANDOSE ENTRE SI SEGUN NECESIDADES DE PROYECTO (VER OPCIONES DE COLOCACION).
TAMBIEN PUEDE FORMAR CANCELES "PUERTA BANDERA" ADOSANDOSE AL MARCO UNIVERSAL CON PUERTA.



3900 CLARO DE ALBAÑILERIA



OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE AULA EN LA ESCUELA PRIMARIA VESPERTINA CAYETANO ESTEVA CLAVE: ZUDPR0139V, LOCALIDAD SANTIAGO JUXTLAHUACA.

UBICACION
LOCALIDAD: (001) SANTIAGO JUXTLAHUACA
MUNICIPIO: (469) SANTIAGO JUXTLAHUACA
DISTRITO: (08) JUXTLAHUACA
REGION: (04) MIXTECA

AUTORIZO
PRESIDENTE MUNICIPAL
C. LIC. ARSENIO LORENZO MEJIA GARCIA

SELLOS:

ING. VICTOR JAVIER CRUZ HERNANDEZ
D. BO. A-24174
C.D. PROF. 4472958

PLANO:
CALCULERIA

CLAVE DEL PLANO:
A.-09

ESCALA:
LA INDICADA
ACOTACION:
METROS

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

Nº PLANO:
9/9