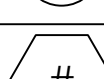
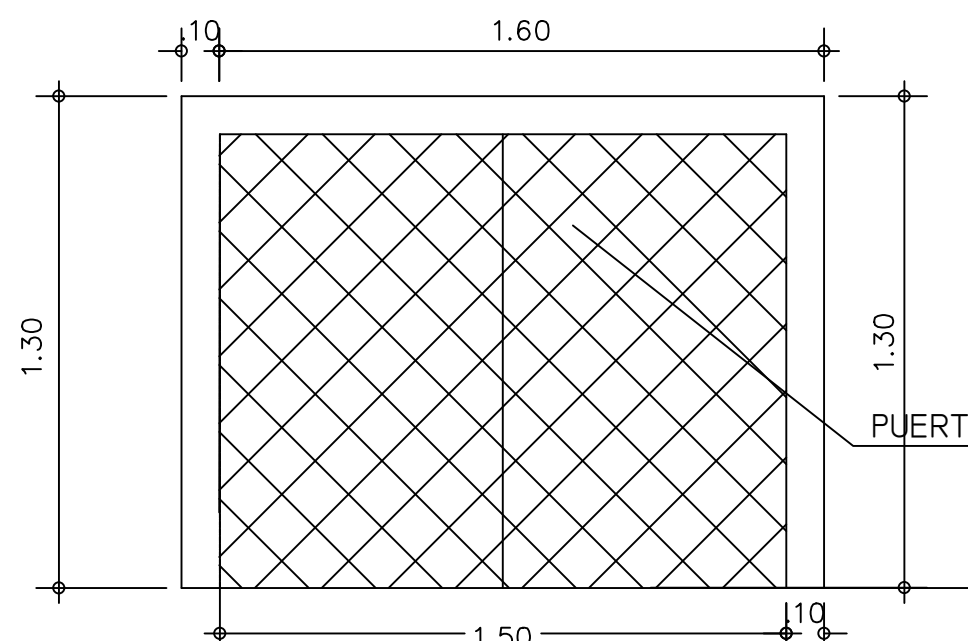


DATOS DE LA FINCA

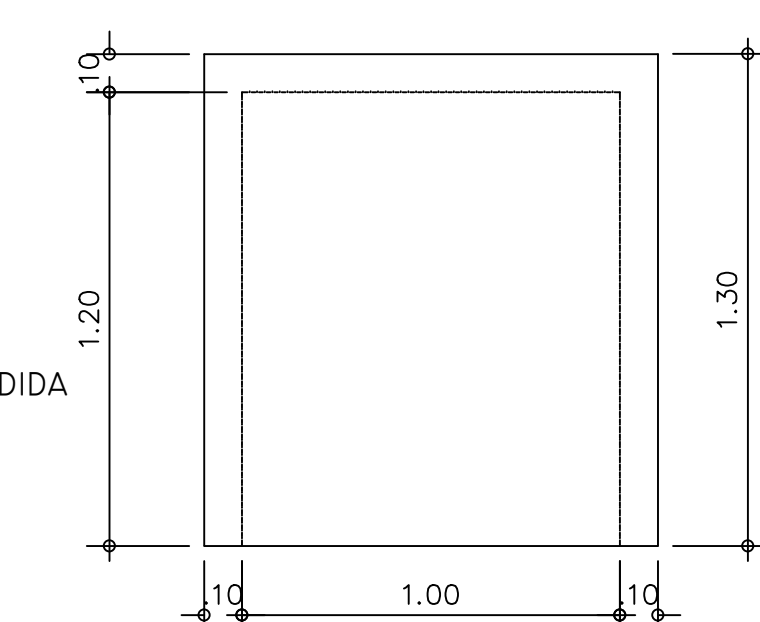
AREA DE LOTE.....0 Has + 1458.00 m²

CUADRO DE AREAS		
DESCRIPCION	AMBIENTE	TOTAL (M ²)
AREA ABIERTA	ACERA FRONTAL	117.00
	ESTACIONAMIENTOS	150.00
TOTAL AREA ABIERTA		267.00
AREA CERRADA	LOCAL 1	196.02
	LOCAL 2	394.02
TOTAL AREA CERRADA		590.04
AREA TOTAL DE CONSTRUC.		857.04

SIMBOLOGIA	
AMBIENTE 	INDICA NUMERO DE ACABADO DE PISO
	INDICA NUMERO DE PUERTA
	INDICA NUMERO DE VENTANA

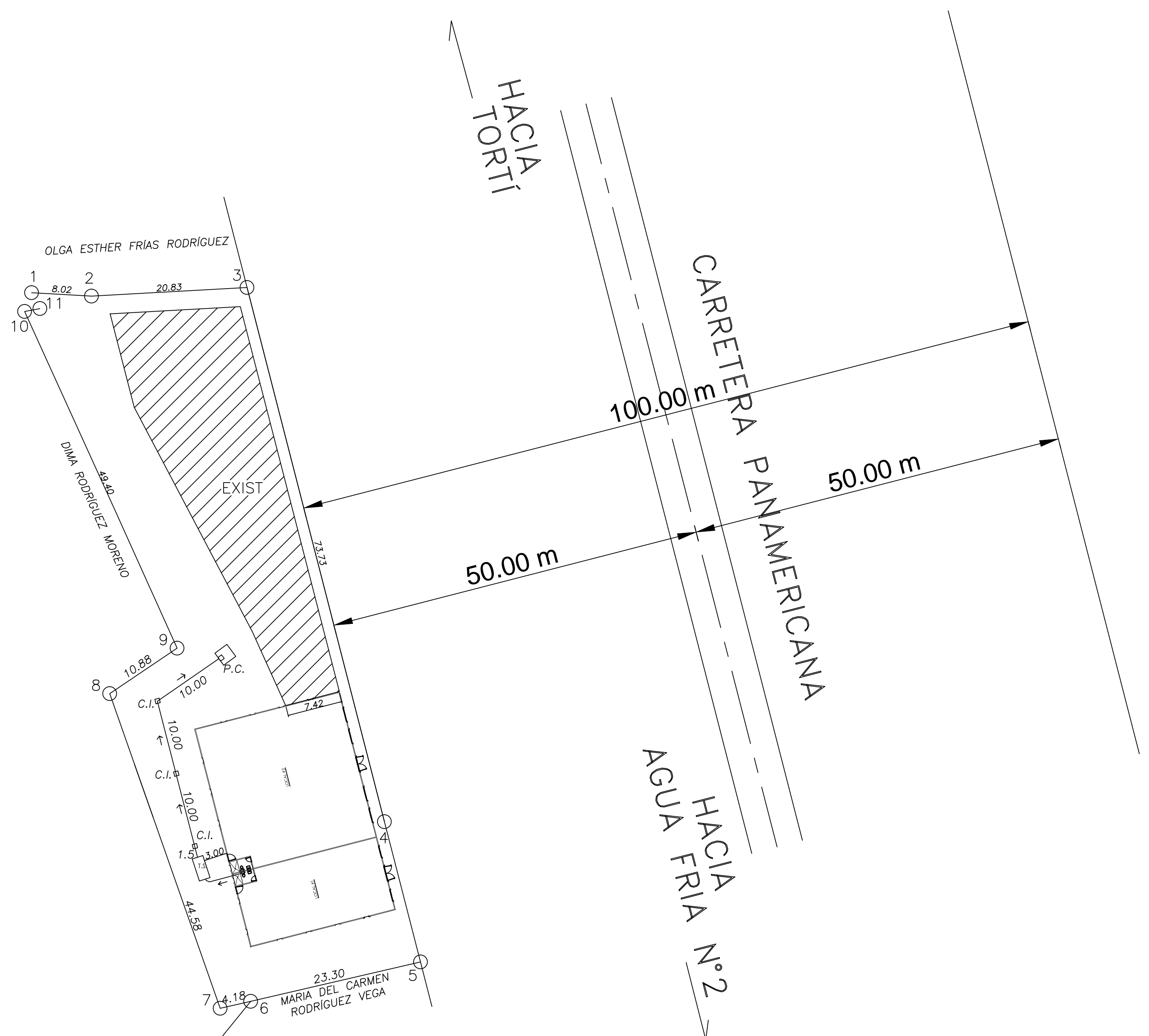


VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

DETALLES DE TINAQUERA

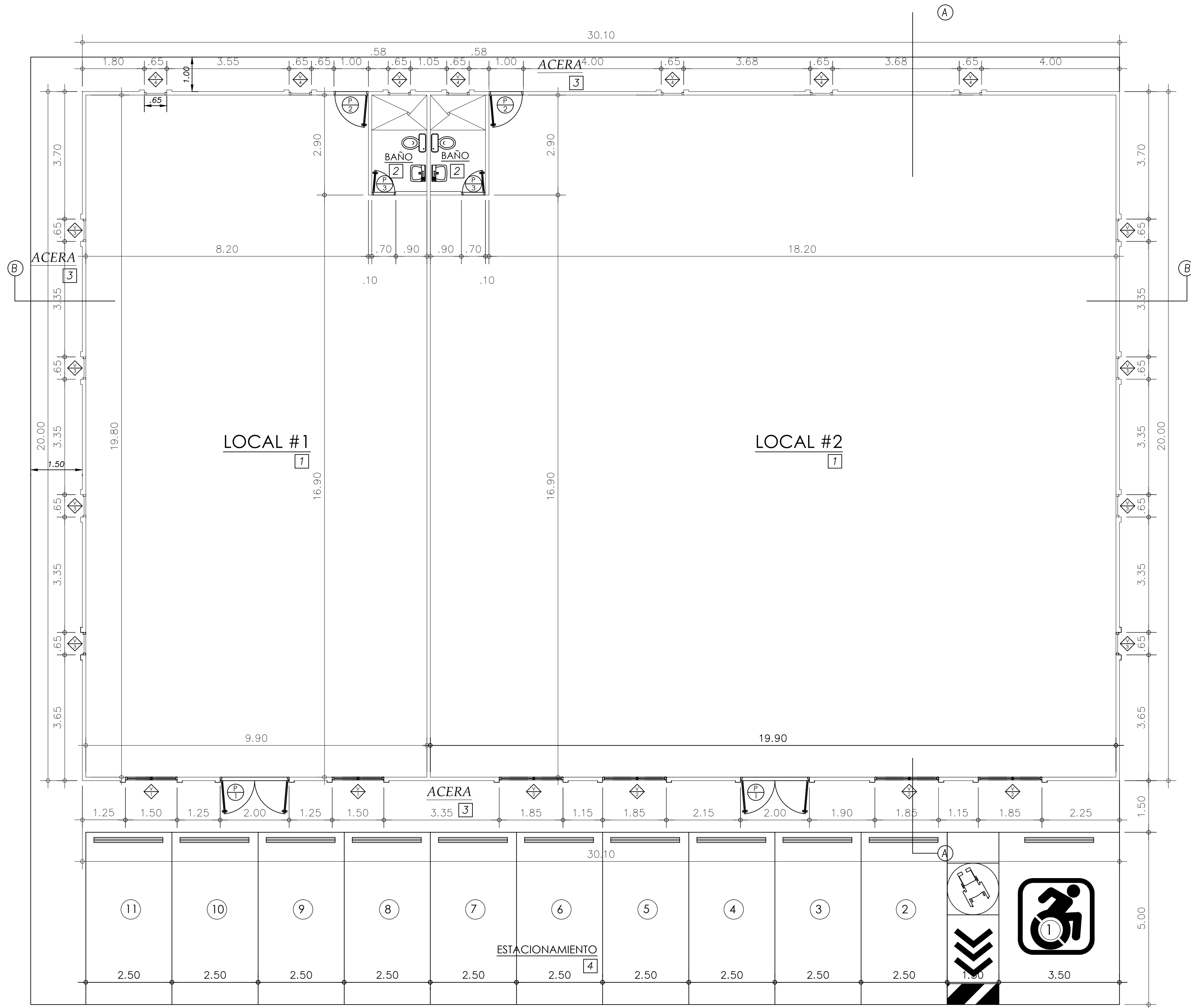


LOCALIZACION GENERAL

ESC 1:400

PROPIETARIO: KIM SUI CHUNG YAU
CED. N-20-565

PROYECTO : CONSTRUCCION DE LOCALES COMERCIALES	PROPIEDAD DE : KIM SUI CHUNG YAU	UBICADO : AGUA FRIA N° 2, CORREGIMIENTO DE AGUA FRIA, DISTRITO DE CHEPIGANA, PROVINCIA DE DARIEN	INGENIERO MUNICIPAL _____
DISEÑO : ARQ. I. VEC	CALCULO : ARQ. F. A.	FECHA : OCTUBRE 2001	
DIBUJO : E.E.	HOJA : 1 DE	TRABAJO :	



CUADRO DE VENTANAS							
TIPO	DIMENSIONES		ANTEP.	UNID. VANO	CANT. REQUE.	TIPO	OBSERVACIONES
	ANCHO	ALTO					
①	1.50	1.50	1.00	1	2	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL VIDRIO FIJO	MAS MALLA CORREDIZA DE METAL
②	1.85	1.50	1.00	1	4	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL VIDRIO FIJO	MAS MALLA CORREDIZA DE METAL
③	0.65	0.70	3.80	1	8	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL VENTANAS FRANCESAS	MALLA CONTRA INSECTOS REMOVIBLE MAS VERJA DE HIERRO
④	0.65	0.70	3.40	1	7	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL VENTANAS FRANCESAS	MALLA CONTRA INSECTOS REMOVIBLE MAS VERJA DE HIERRO

CUADRO DE PUERTAS							
No.	DIMENSIONES		BISAGRAS	CERRADURA	MARCOS	CANT. REQUERIDA	OBSERVACIONES
	ANCHO	ALTO					
1	2.00	2.50	3 BISAGRAS	CERRADURA EMBUTIDA	ALUMINIO NATURAL	2	PUERTAS DE ALUMINIO, VIDRIOS VIDRIOS FIJOS Y PUERTA ENROLLABLE
2	1.00	2.20	3 BISAGRAS SOLDABLES	CERRADURA SOLDABLE	4 DE ACERO DE 1.1/4"X3/16"	2	LAMINA DE ACERO SOBRE ESTRUCTURA DE TUBOS DE AC. DE 1"X 1" D
3	0.70	2.15	2 BISAGRAS 3.1/2"X3.1/2"	BOTON	MADERA INTEGRAL 2"X4"	2	SISTEMA PLACAROL O SIMILAR

CUADRO DE ACABADOS						
No.	AREAS	ZOCALO	PAREDES	CIELO RASO	PISO	OBSERVACIONES
1	LOCALES	SIMILAR AL PISO	REPELLADA	CIERLO RASO SUSP. ESC. POR EL DUEÑO	CERAMICA DE .40X .40	TODA LA CERAMICA, AZULEJOS Y CIELO RASO ESCOGIDO POR EL DUEÑO
2	ACERA	—	REPELLADA	—	ACABADO A LLANA	—
3	ESTACIONAMIENTO	—	—	—	—	RAYADO A ESCOBILLON

NOTAS DE ACABADOS

- EL CONTRATISTA SUMINISTRARÁ LA PASTA, LECHADAS O PEGAMENTOS, ETC. (DE BUENA CALIDAD); PARA LA INSTALACIÓN DE TODO EL ACABADO QUE SE ESPECIFIQUE EN ESTE PLANO.
- PARA LA INSTALACIÓN DE PISO DE CERÁMICA SE DEBE USAR:
 - LIQUIDO TIPO BONDEX.
 - PEGAMENTO SGM GRIS DE BOLSA.
- DONDE SE ESPECIFIQUE ACABADOS DE PISO, LLEVARÁ ZÓCALOS DE 7.5 CM DE ALTO, DEL MISMO MATERIAL.
- TODOS LOS ARTEFACTOS Y MUEBLES INDICADOS SERÁN INSTALADOS POR EL CONTRATISTA.
- EL CIELO RASO SERÁ SUSPENDIDO, EN EL INTERIOR DE LOS LOCALES SEGÚN EL CUADRO DE ACABADOS, SERÁ DE 2'X4', A NIVEL O DESNIVEL SEGÚN INDIQUE EN PLANTA DE CIELO RASO.
- TODOS LOS PERFILES DE METAL PARA APOYO Y SUSPENSIÓN DEL CIELO RASO SUSPENDIDO SERÁ DE PERFILES DE ALUMINIO ESCOGIDO POR EL DUEÑO.
- TODAS LAS PAREDES INTERIORES DE .10 MTS o .15 MTS DE ESPESOR DEBEN LLEVAR COLUMNAS DE AMARRE DE 0.10 o 0.15 x 0.30 MTS CON 2#4 Y ESTRIBOS # 3 @ 0.15 MTS C.A.C. A 3.00 MTS DE ALTO Y VIGAS DE AMARRE A 3.00 MTS DE ALTO DE 0.10 a 0.15X 0.30 MTS CON 2#4 Y ESTRIBOS #3 q 0.15 MTS C.A.C.
- FASCIA, PARAPETOS, CIELOS RASOS, DESCOLGADOS O CUALQUIER ELEMENTO ARQUITECTÓNICO QUE REQUIERA DE DETALLES ADICIONALES, DEBE SER SOMETIDO A LA APROBACIÓN DEL ARQUITECTO MEDIANTE DIBUJOS DE TALLER, ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TRABAJO YA QUE INCURRIR EN ERRORES CONSTRUCTIVOS LOS COSTOS DE REPARACIÓN SERÁN ASUMIDOS POR EL CONTRATISTA.
- LA PINTURA DE PAREDES INTERNAS SERÁ PINTURA DE ACUA COLOR BLANCO MATE PEERLES 500 DE GLIDDEN O SIMILAR.
- LA PINTURA EXTERIOR LLEVARÁ DOS MANOS DE PINTURA, LA PRIMERA SERÁ DE SELLADOR BASE Y-5019 MARCA GLIDDEN. LA SEGUNDA MANO SERÁ DE SPREE DURA PARA EXTERIOR ANTIHONGOS DE LOS COLORES ESCOGIDOS POR EL DUEÑO O ARQUITECTO.
- LA PINTURA PARA PUERTAS Y MARCOS SERÁN DETALLADOS EN CAMPO.
- LOS ARTEFACTOS, MUEBLES, ACABADOS, LA FERRETERÍA DE LAS PUERTAS SERÁN ESCOGIDOS POR EL DUEÑO Y EN ACUERDO CON EL CONTRATISTA.

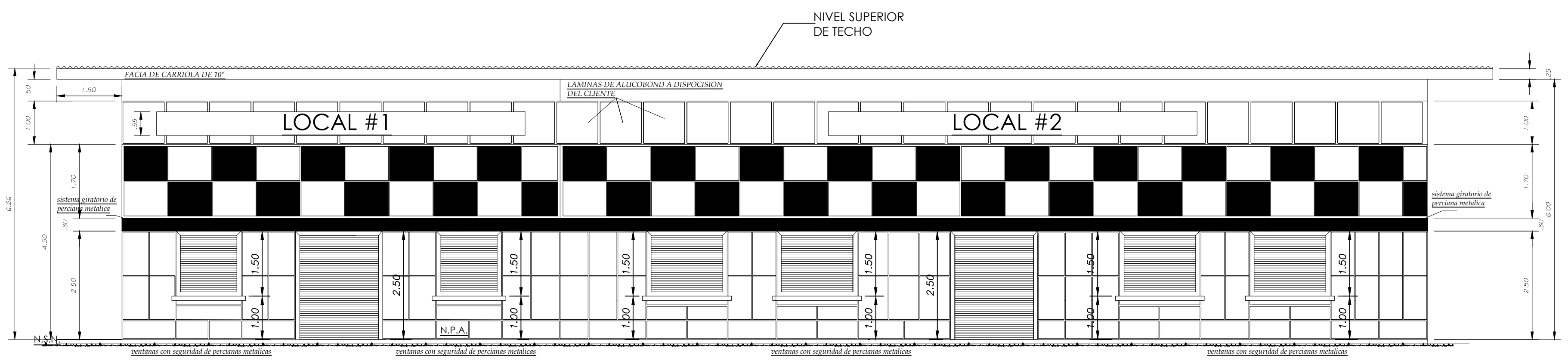
NOTAS DE PUERTAS Y VENTANAS

- TODAS LAS DIMENSIONES DE PUERTAS Y VENTANAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN SITIO ANTES DE SER ELABORADAS EN CASO DE HABER MEDIDAS QUE NO CONCUPERDEN O VARIÉN SE DEBERÁ CONSULTAR CON EL ARQUITECTO ANTES DE PROCEDER A ELABORAR LA MISMA.
- LAS VENTANAS SERÁN TODAS DE ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO O SEGÚN EL GUSTO DEL DUEÑO SIN DISEÑOS EN LOS VIDRIOS, LOS MISMOS SERÁN DE $\frac{1}{4}$ DE ESPESOR EN COLOR SOLAR GRAY.
- TODAS ESTAS ESPECIFICACIONES ESTARÁN SUJETAS A CAMBIOS ASÍ LO DISPONGA EL DUEÑO YA SEA REFERENTE A CUALQUIERA DE LOS PUNTOS ARRIBA MENCIONADOS (DIMENSIONES, MATERIAL, COLOR, ACABADO, ETC.).
- EN CASO DE SER REQUERIDA LA INSTALACIÓN DE VERJAS PARA SEGURIDAD SE DEBERÁ CONSULTAR ANTES AL ARQUITECTO PARA EL DISEÑO DE LAS MISMAS Y AL DUEÑO PARA SU APROBACIÓN FINAL.

IGNACIO VEGA Jr

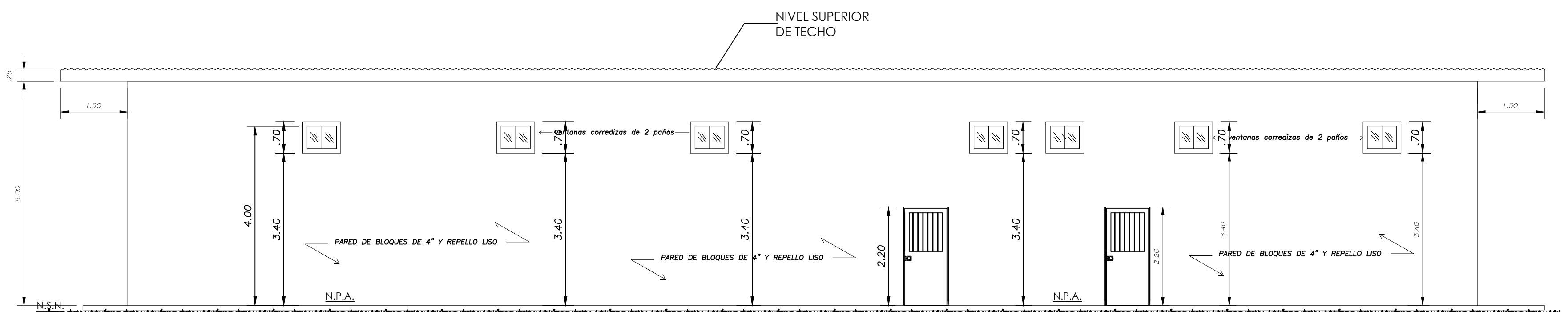
PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE LOCALES COMERCIALES
DISEÑO : ARQ. V. VEGA
CALCULO : ARQ. F. AGUIRRE
DIBUJO : E.E.
FECHA : OCTUBRE 2020
EDAD : 2 DE 11
TRAMO :

INGENIERO MUNICIPAL



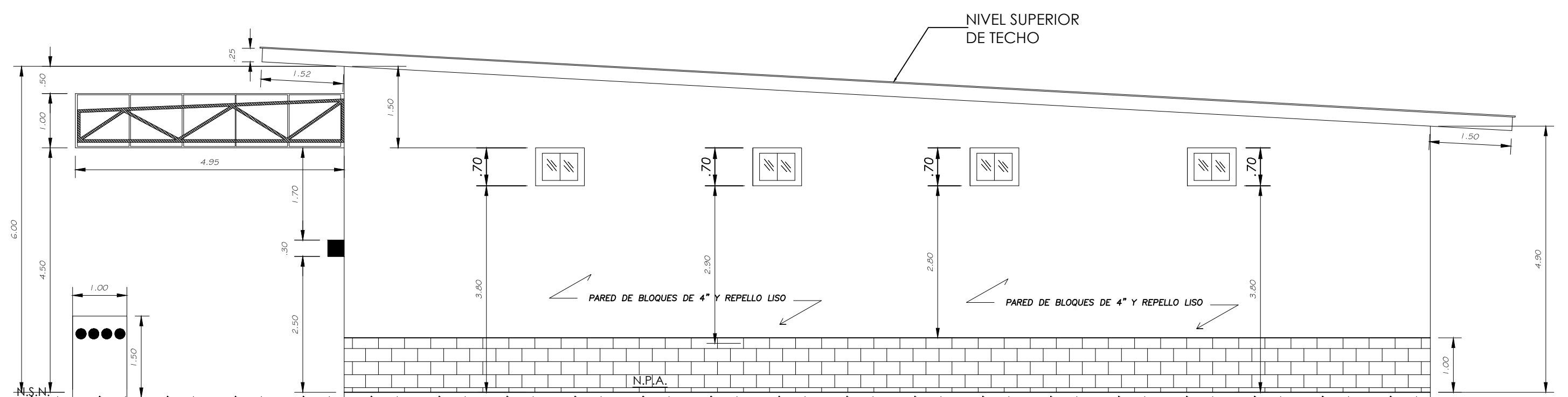
ELEVACION FRONTAL

ESCALA 1:50



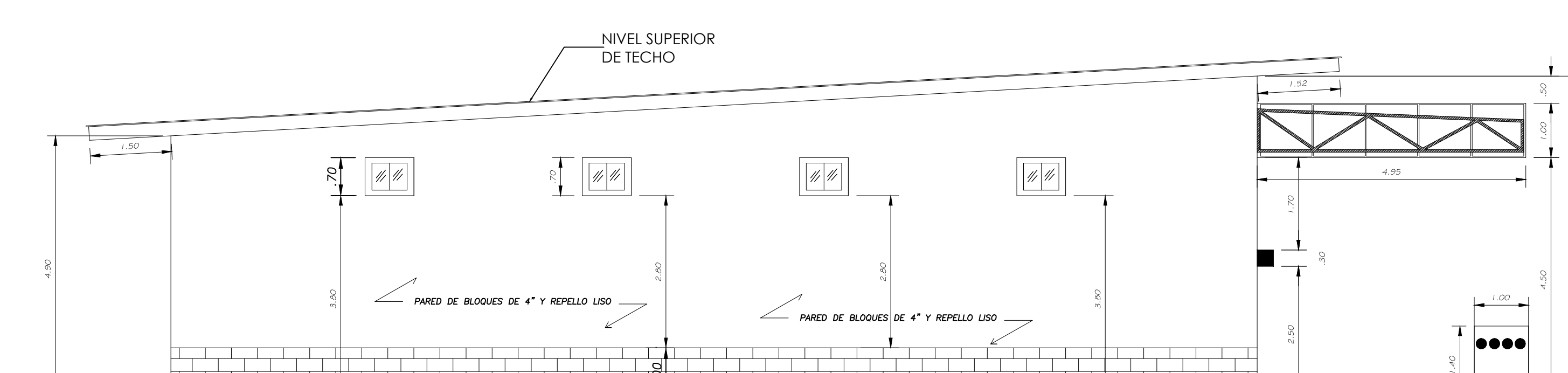
ELEVACION POSTERIOR

ESCALA 1:50



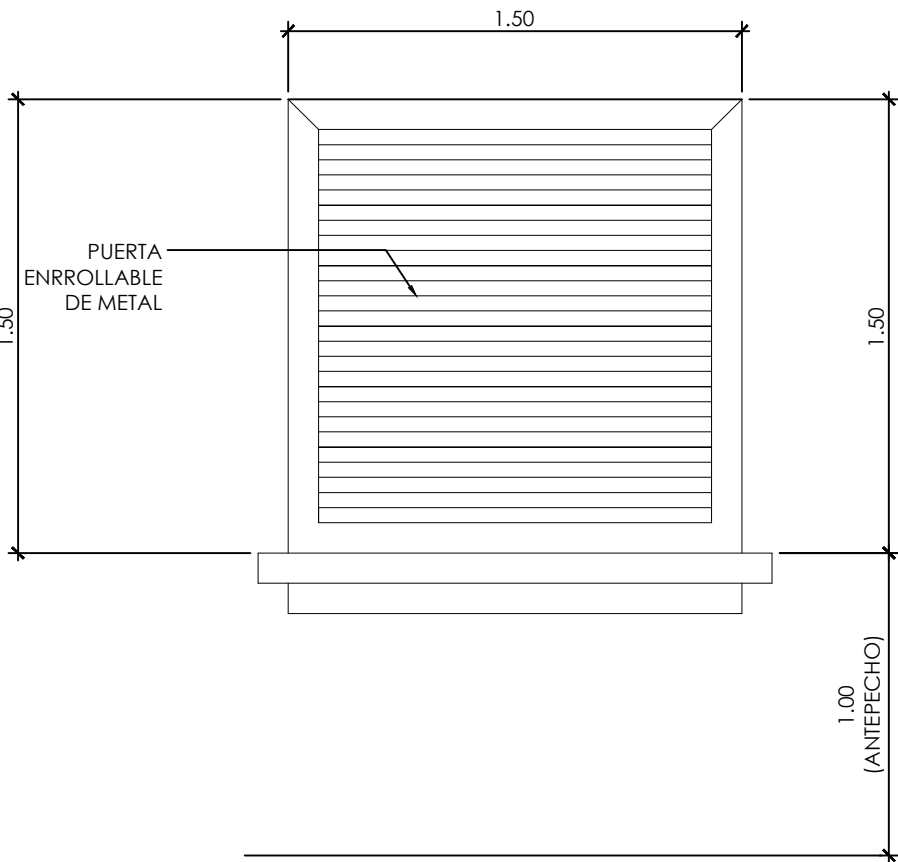
ELEACION LATERAL DERECHA

ESCALA 1:75



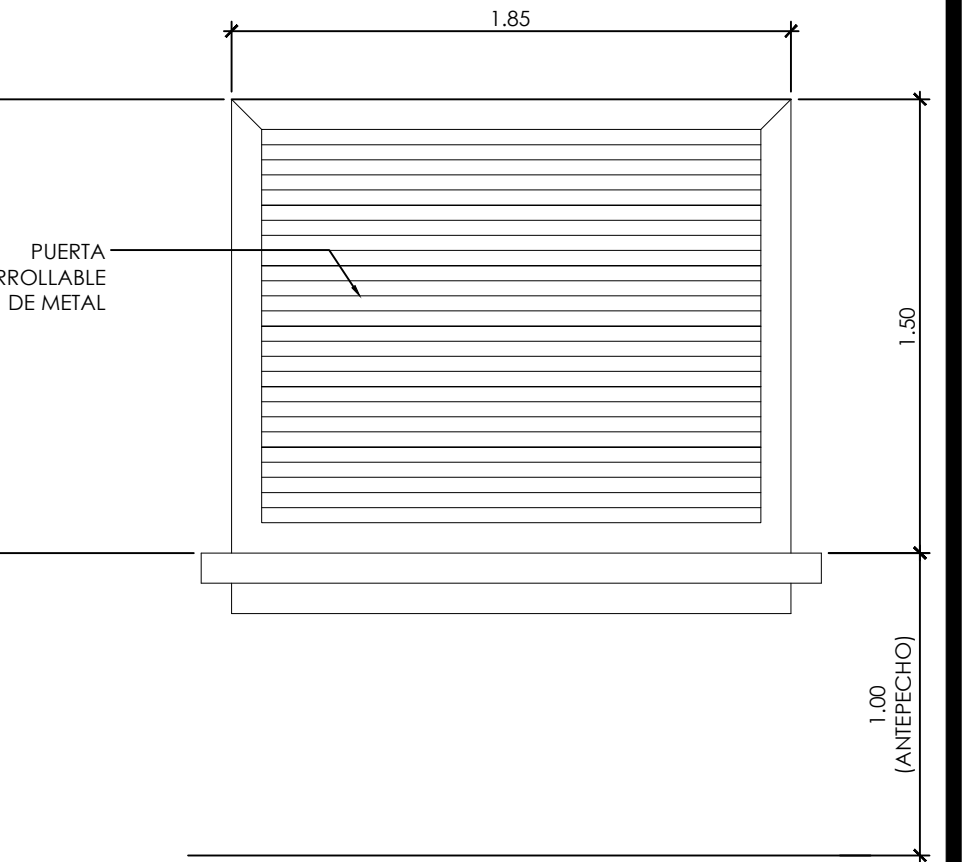
ELEACION LATERAL IZQUIERDA

ESCALA 1:7



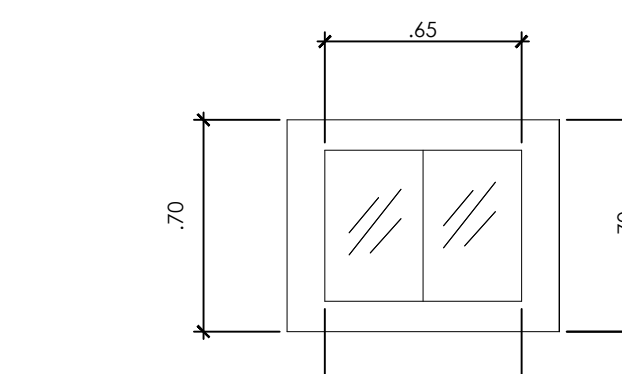
VENTANA

ESCALA 1:25 1

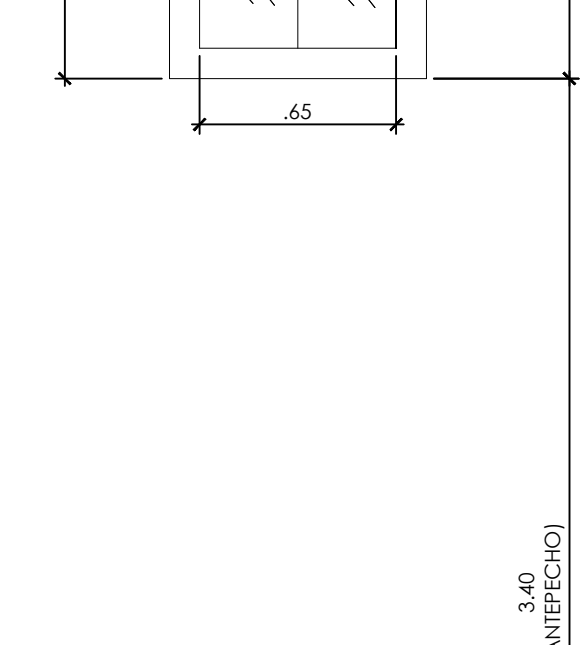


VENTANA

ESCALA 1:25 2

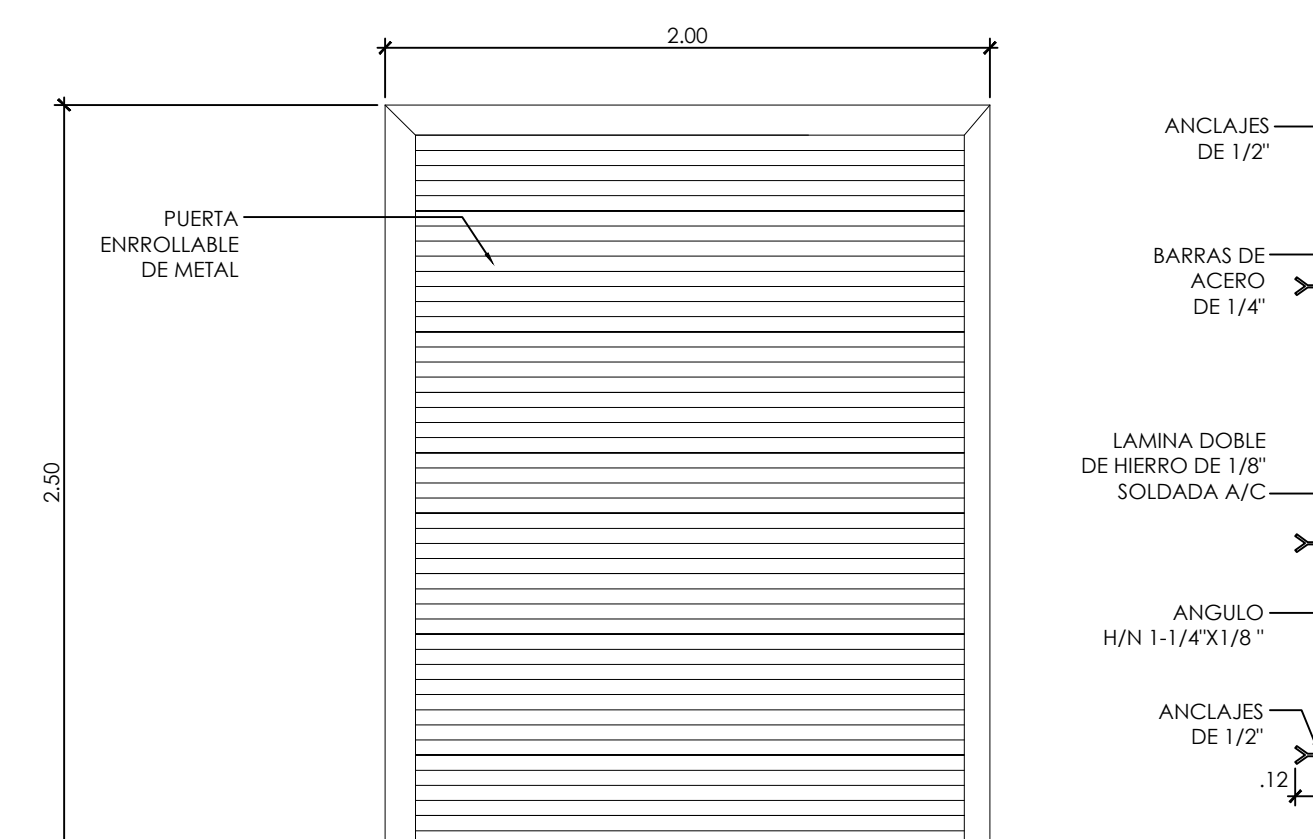


A diagram showing a large square frame with side lengths of .70. Inside this frame is a smaller square centered at [450, 450] with side lengths of .65. The central square contains two diagonal hatching patterns: one in the top-left quadrant and another in the bottom-right quadrant.



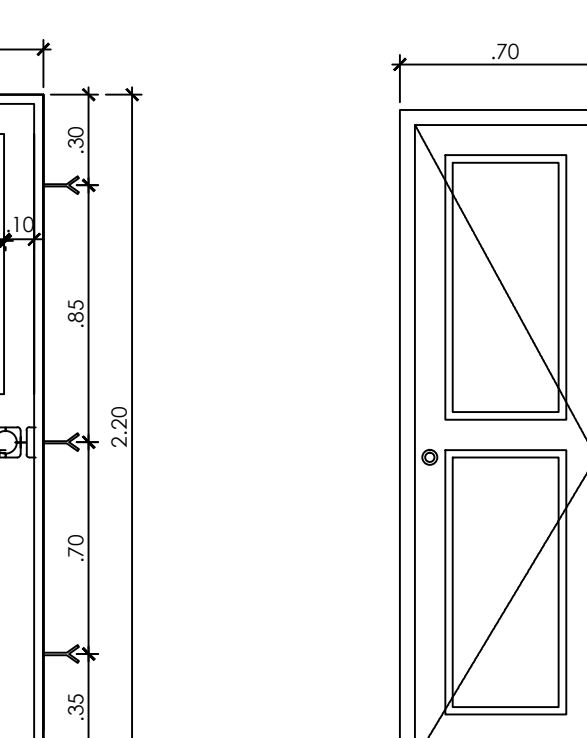
N.P.A.

N.P.A



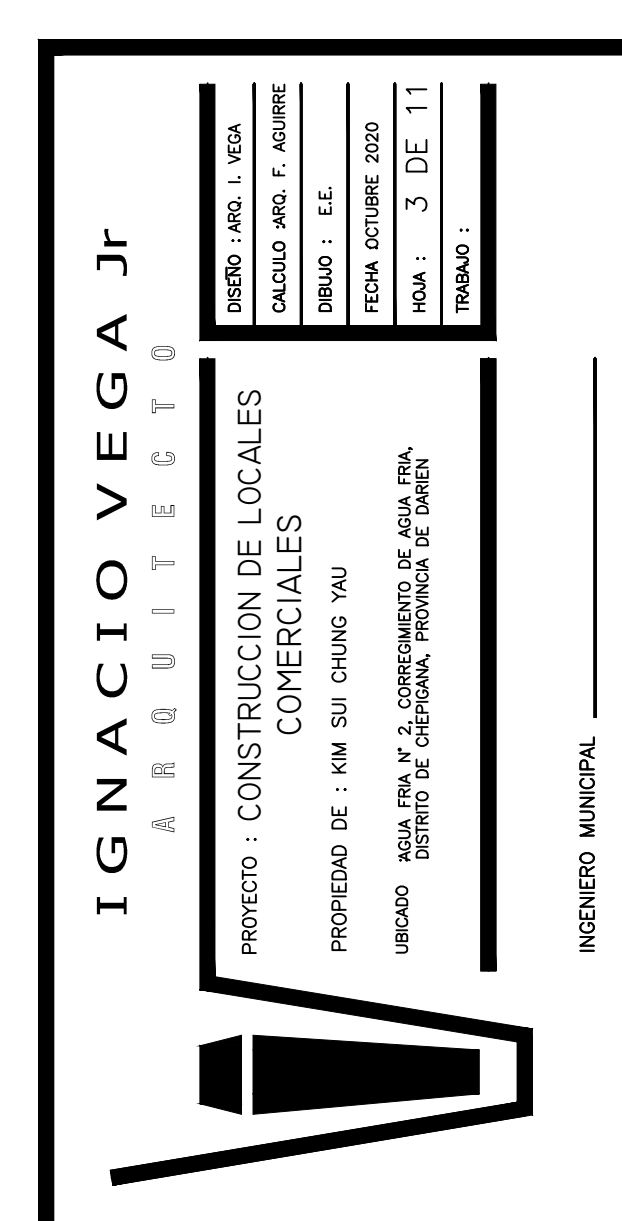
PUERTA

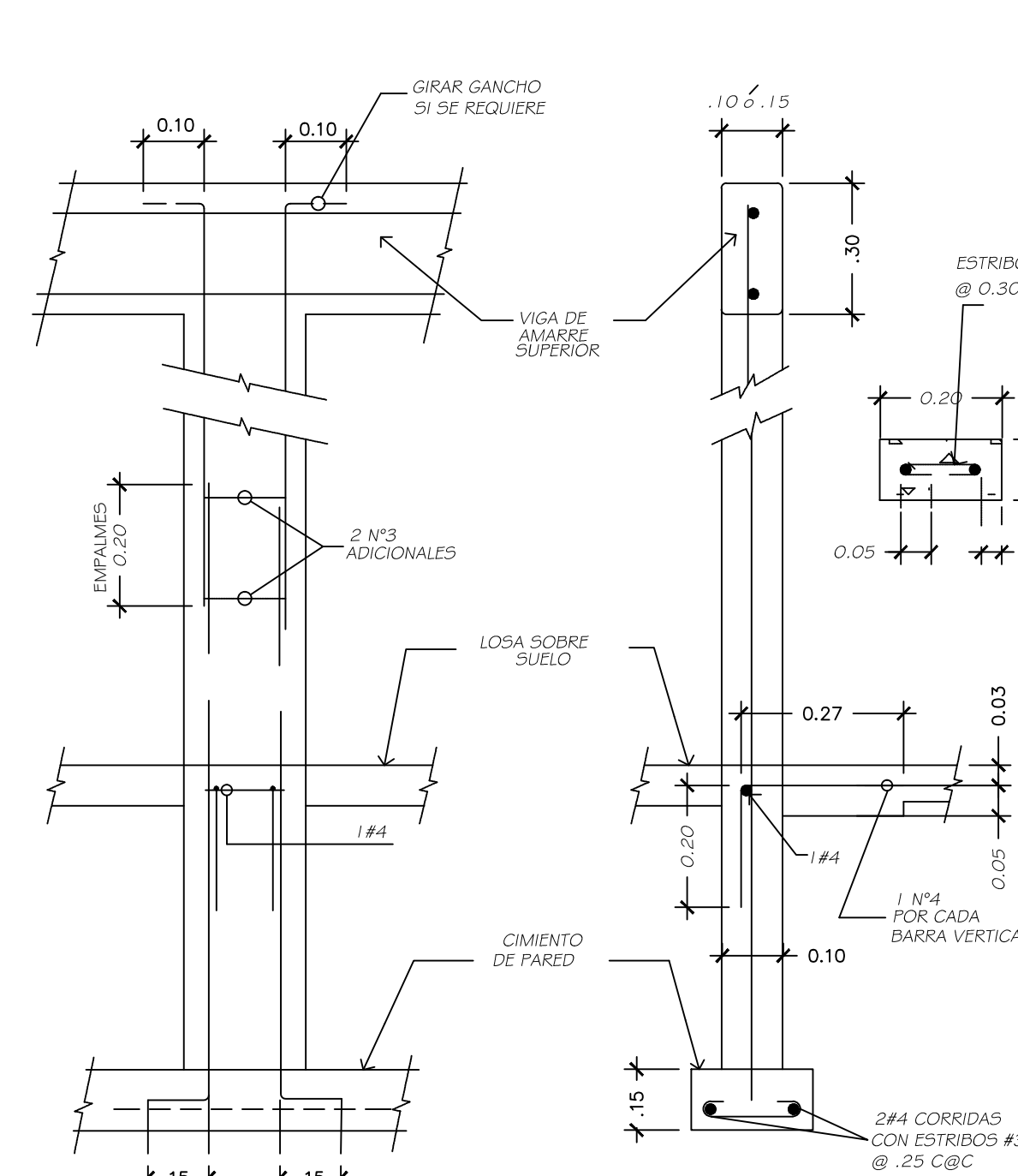
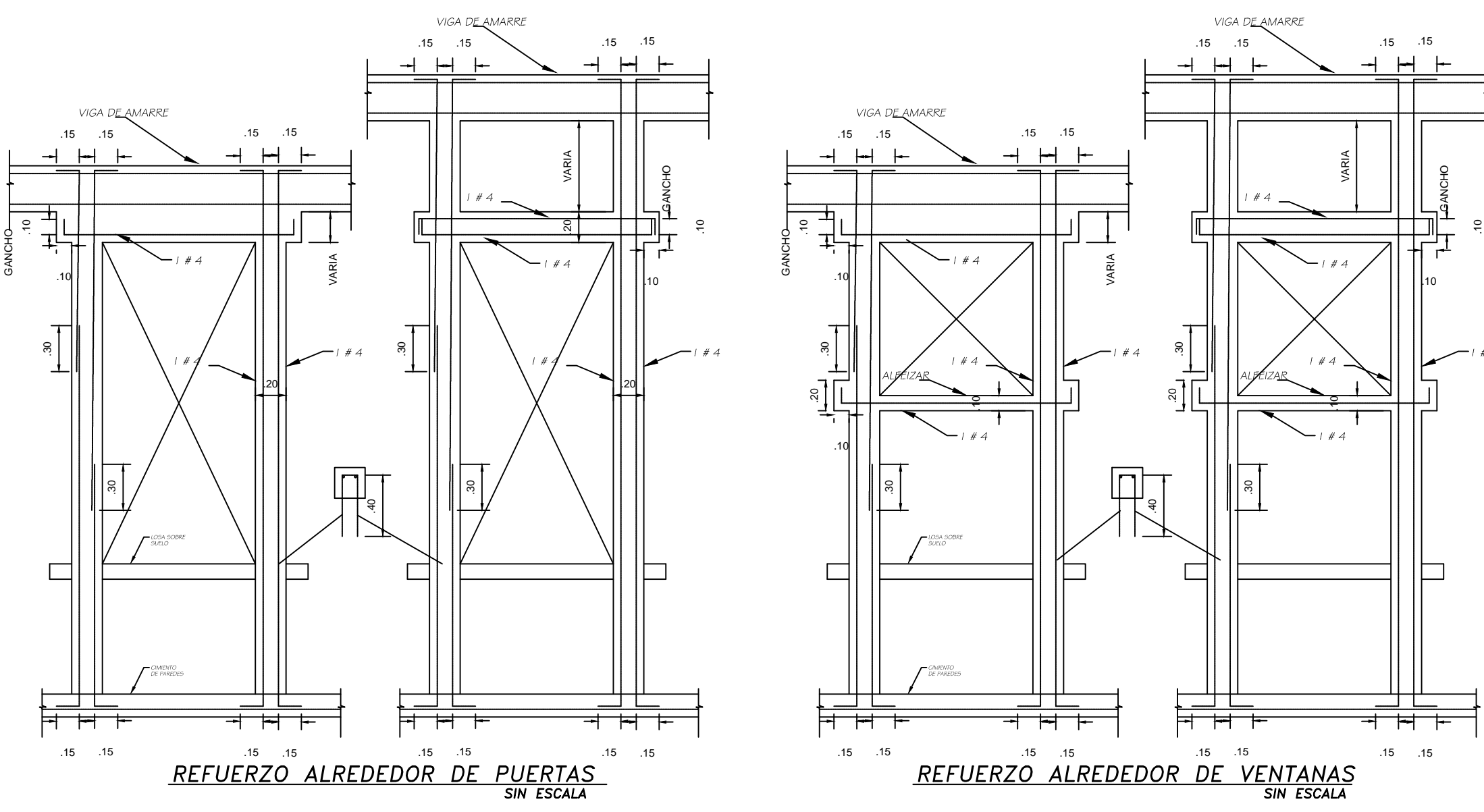
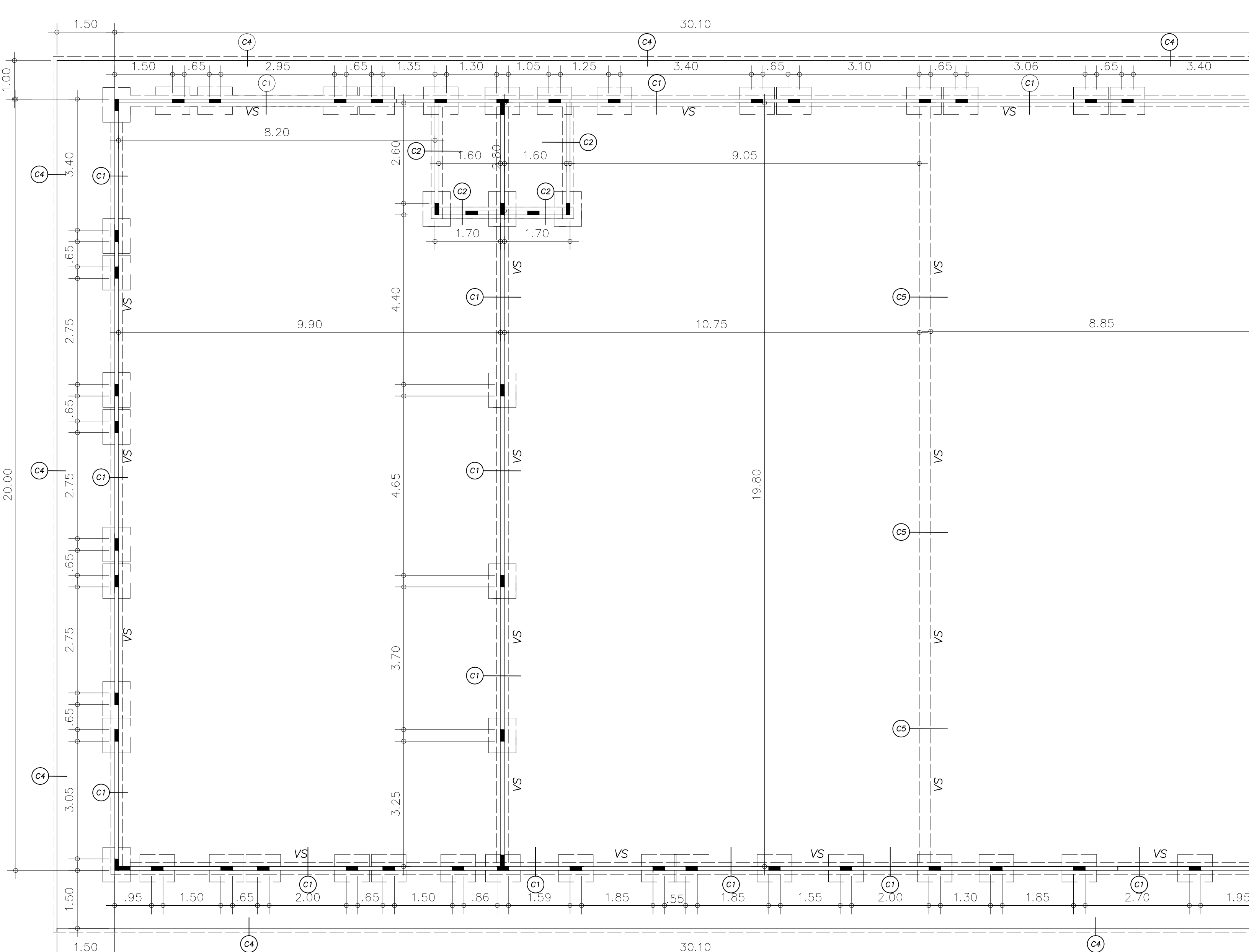
(ACCESO PRINCIPAL LOCAL # 1 Y #2)
CANTIDAD DE UNIDADES (2)



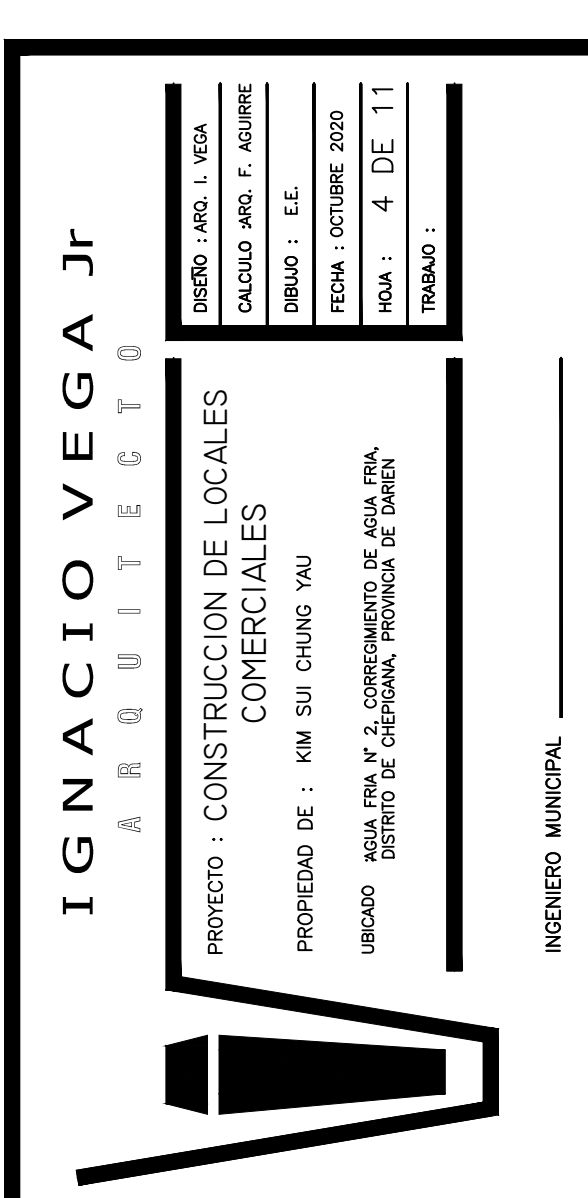
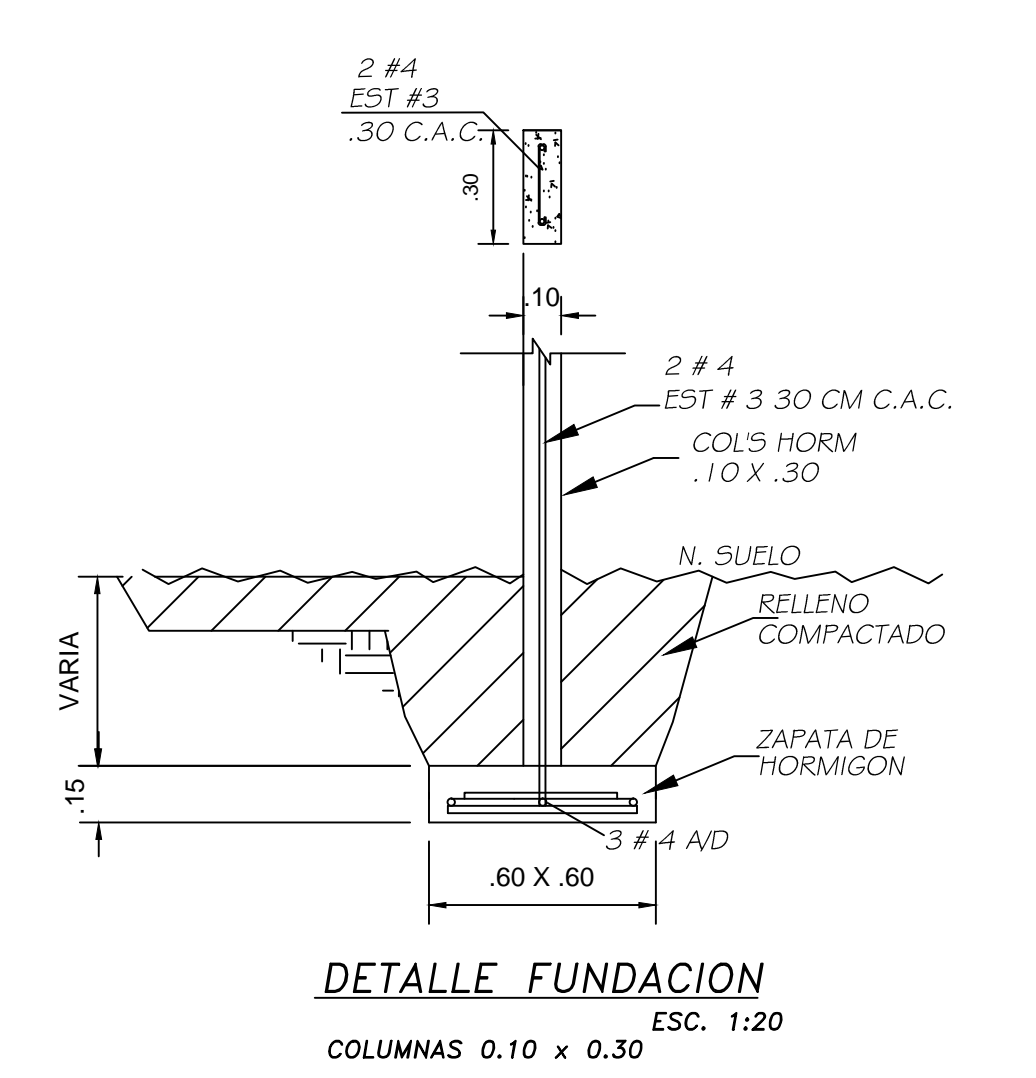
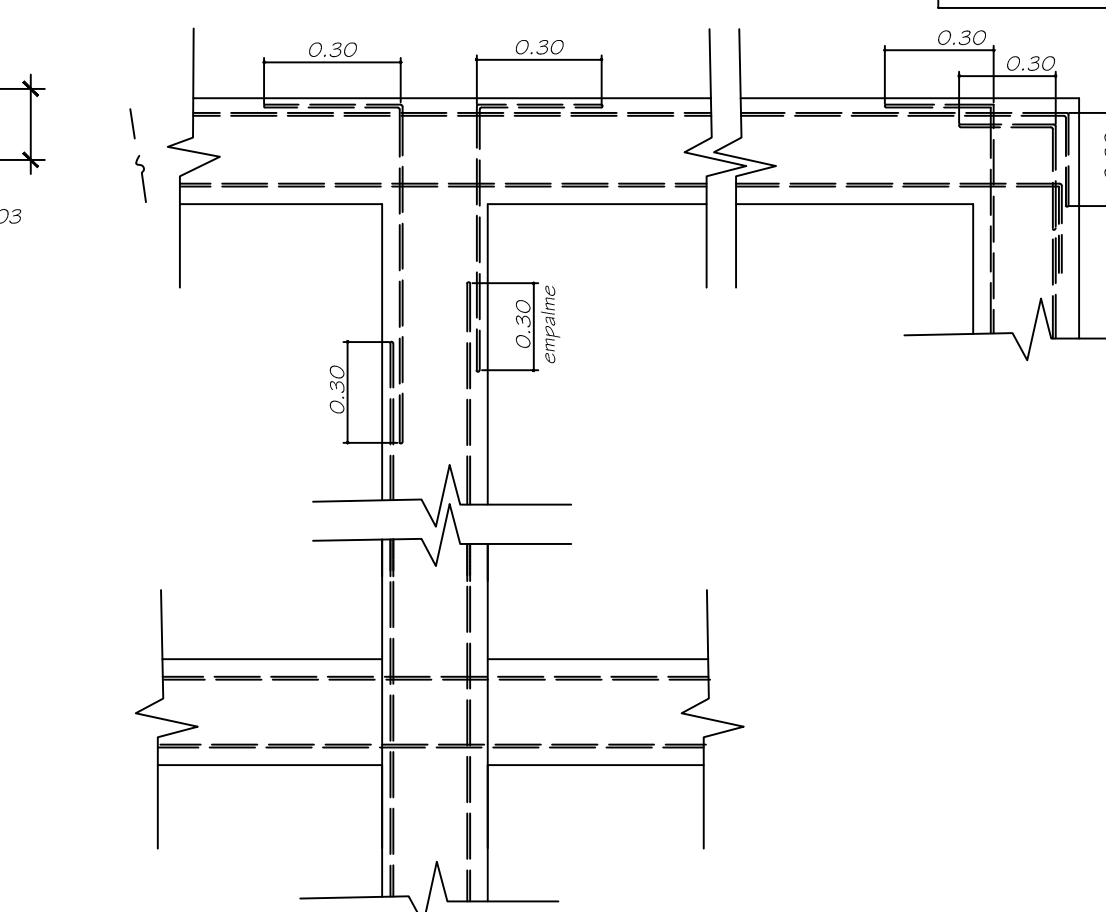
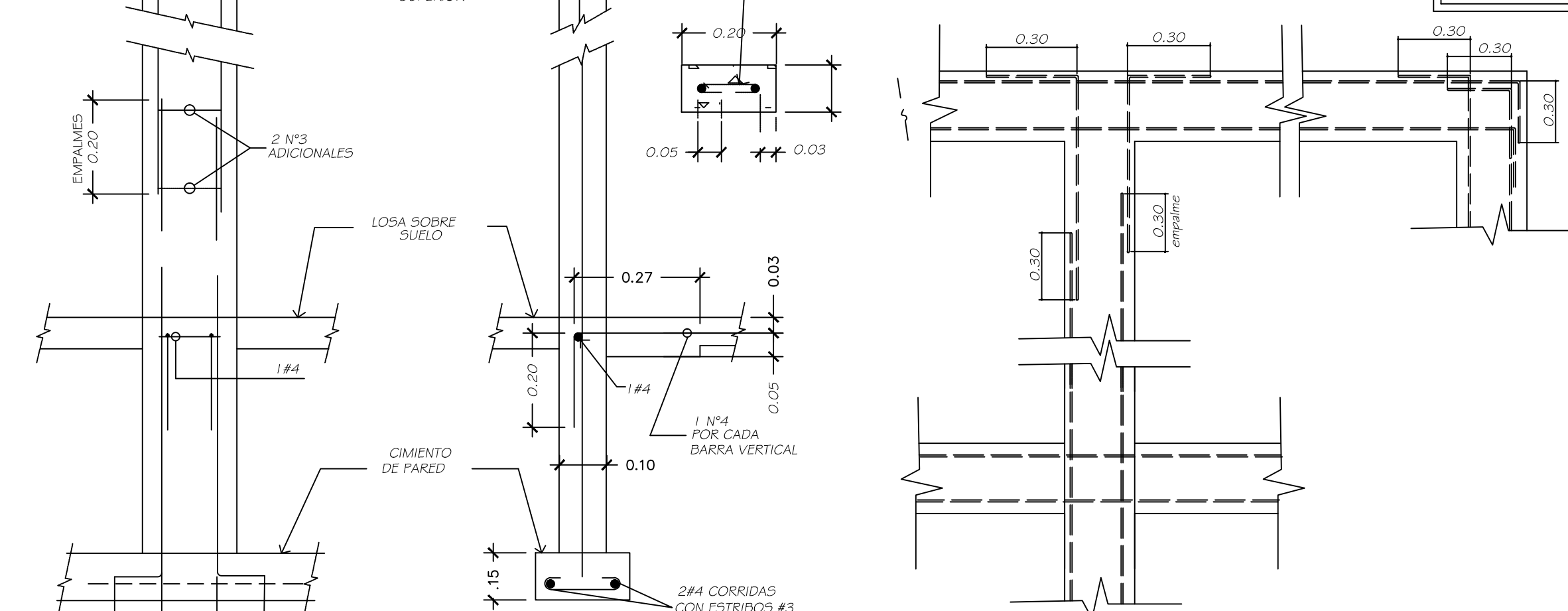
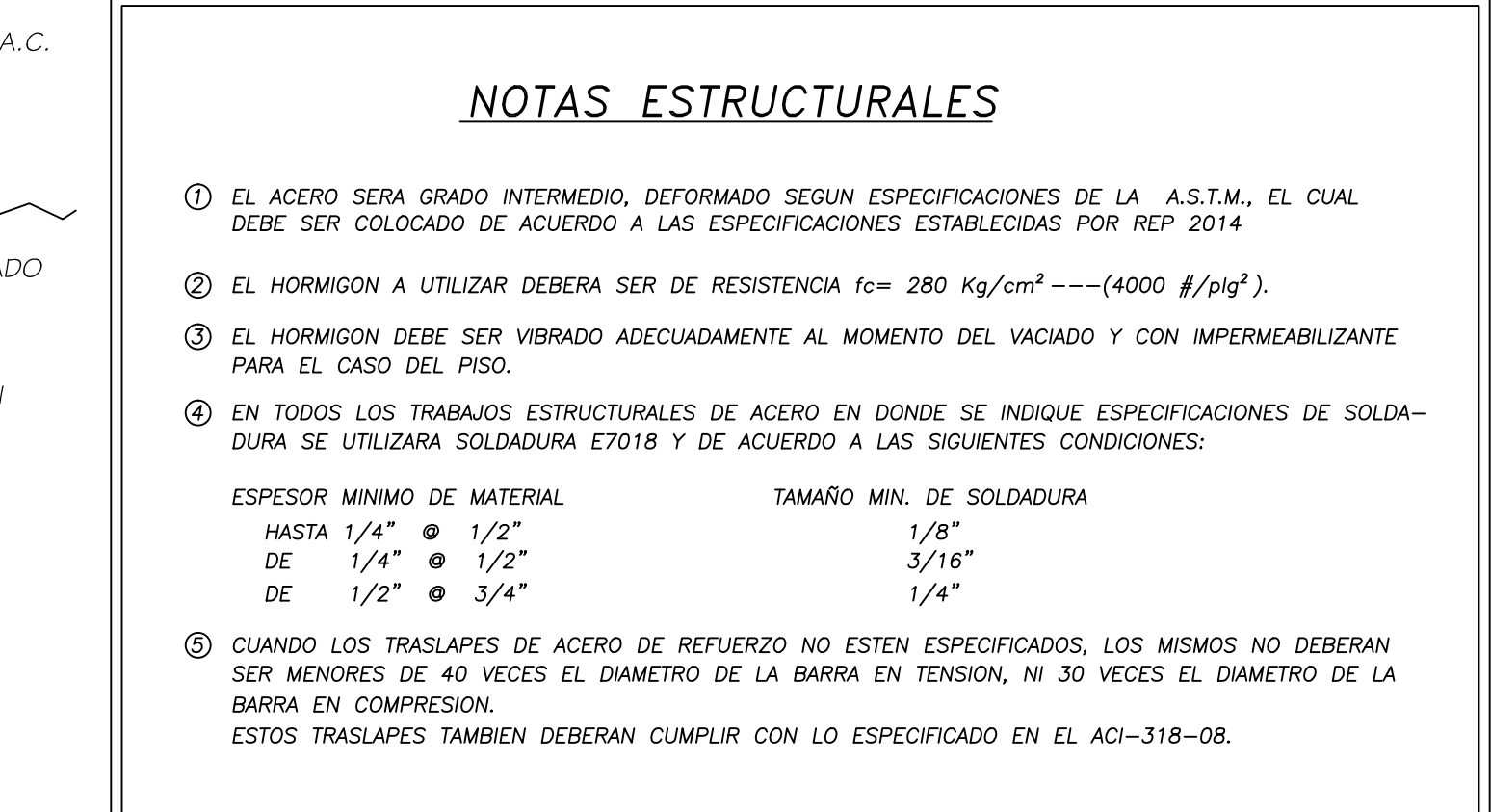
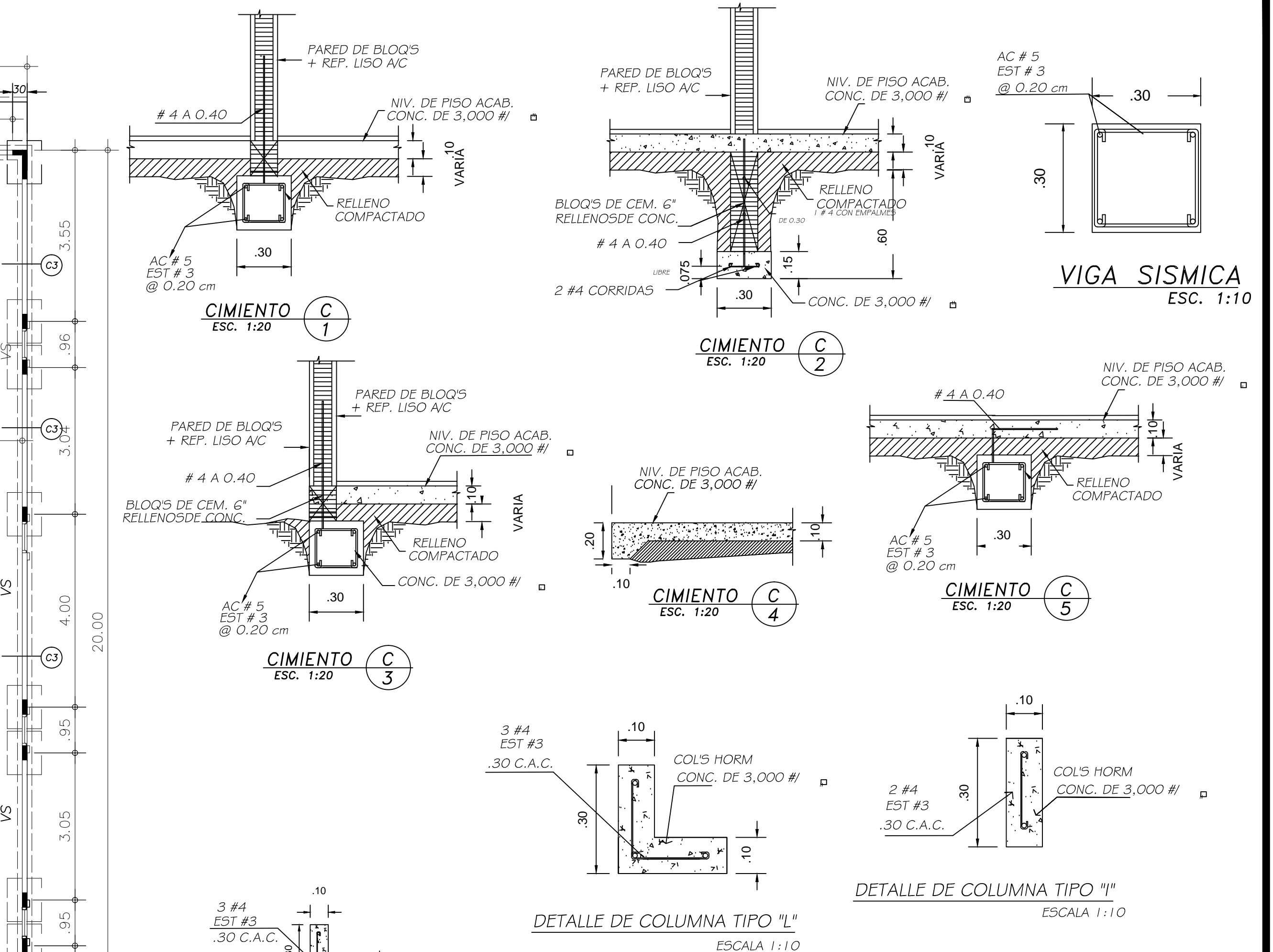
PUERTA P
ESCALA 1:25

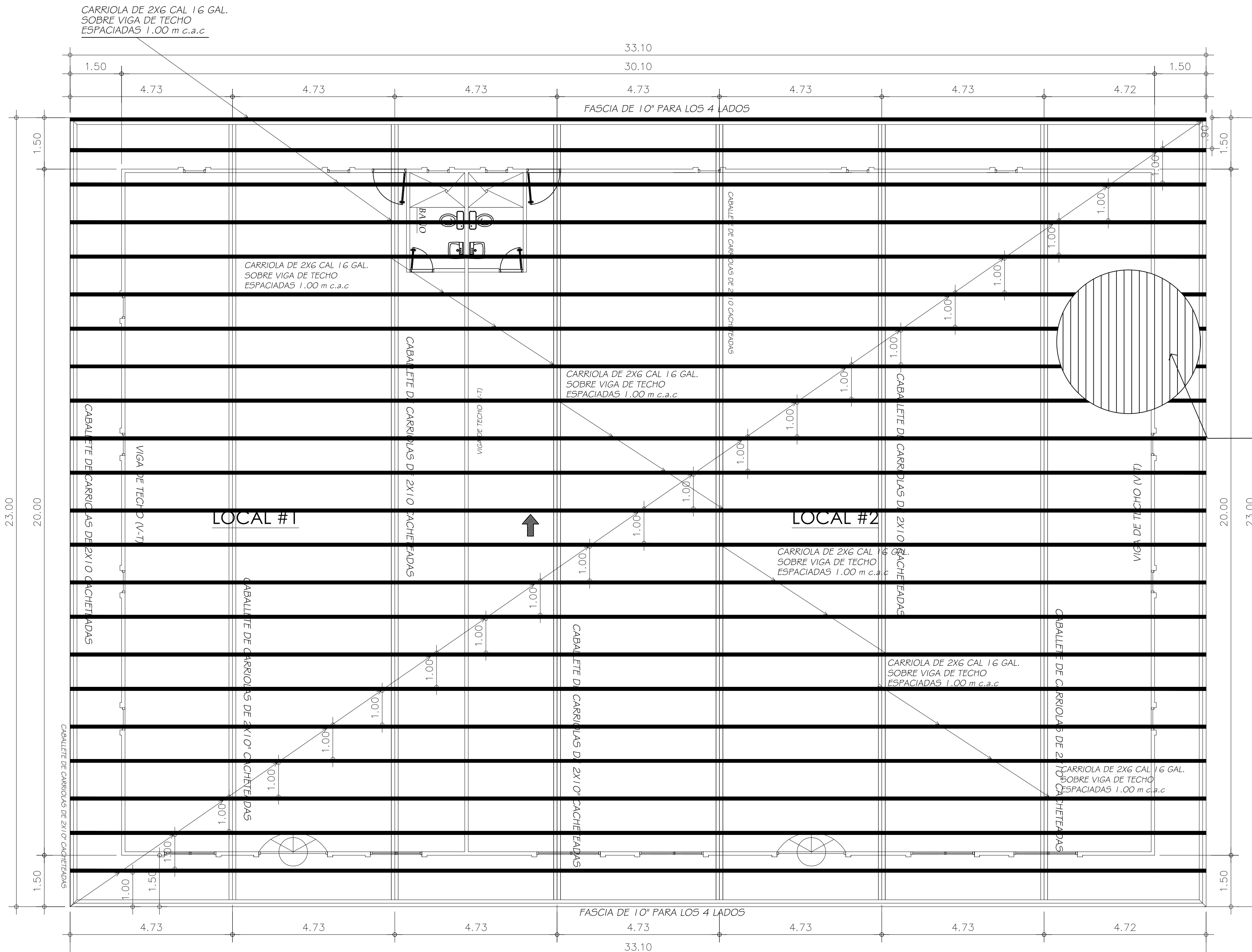
(LOCAL COMERCIAL #1 Y # 2)
CANTIDAD DE UNIDADES (2)





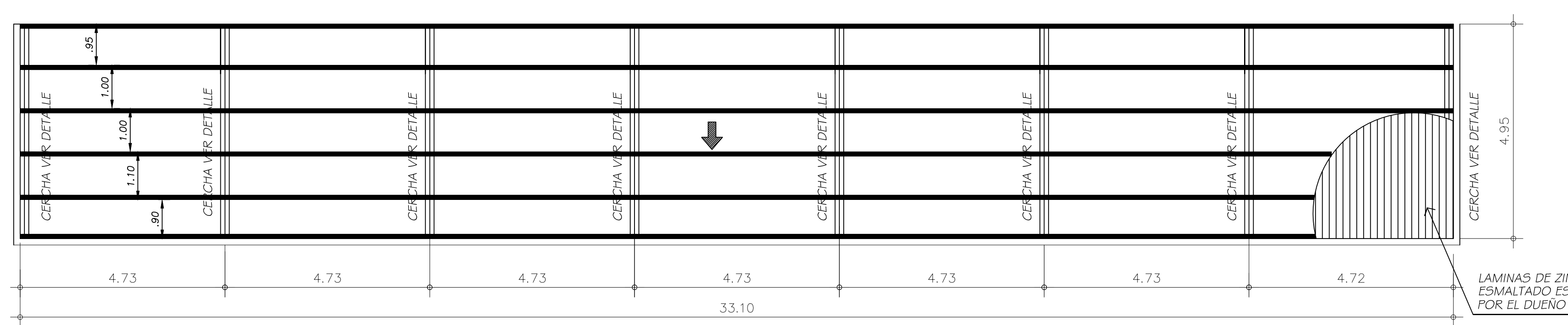
DET. INTERSECCIONES EN PLANTA DE CIMENTOS DE PAREDES





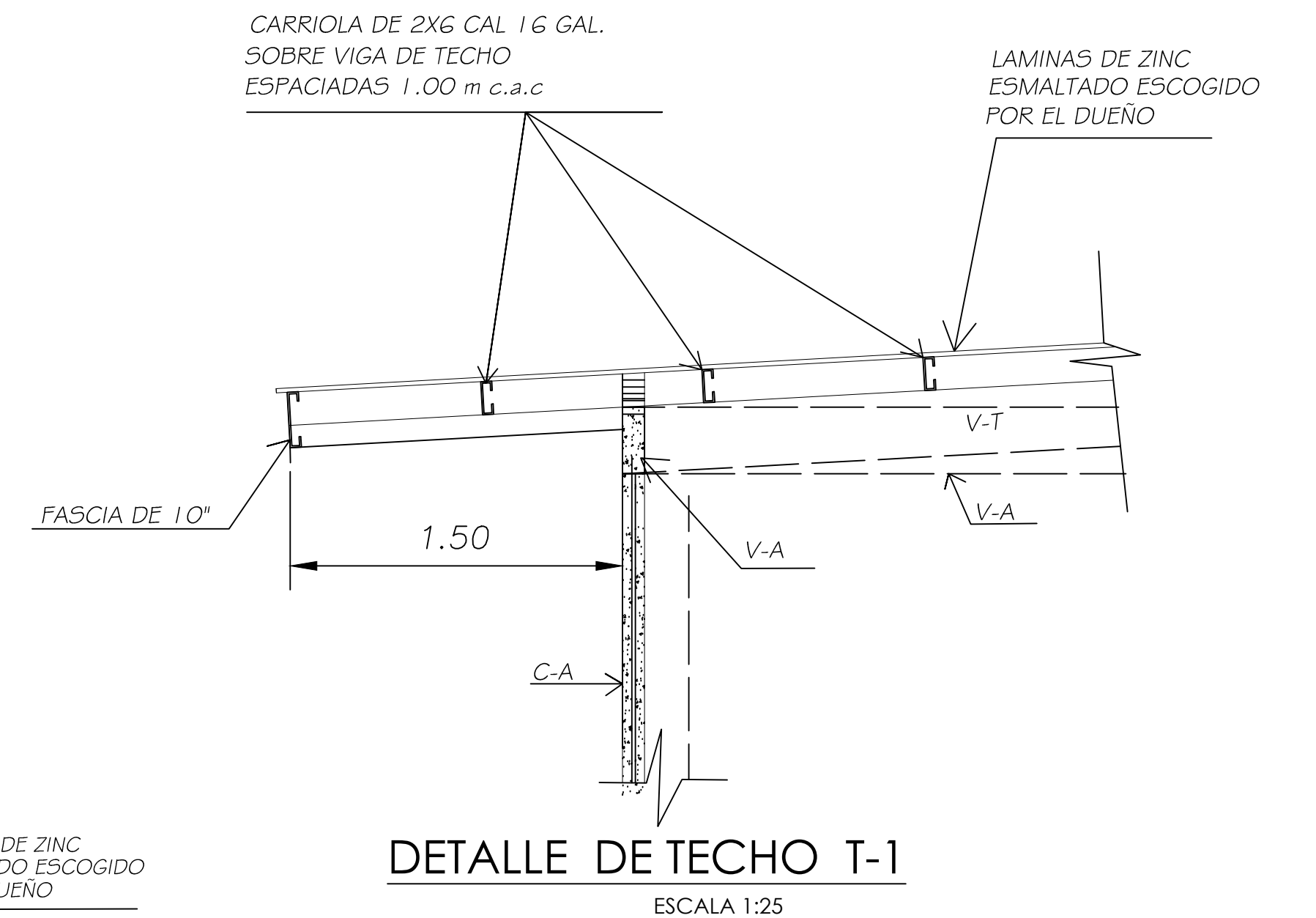
PLANTA DE TECHO - 1-

ESCALA 1



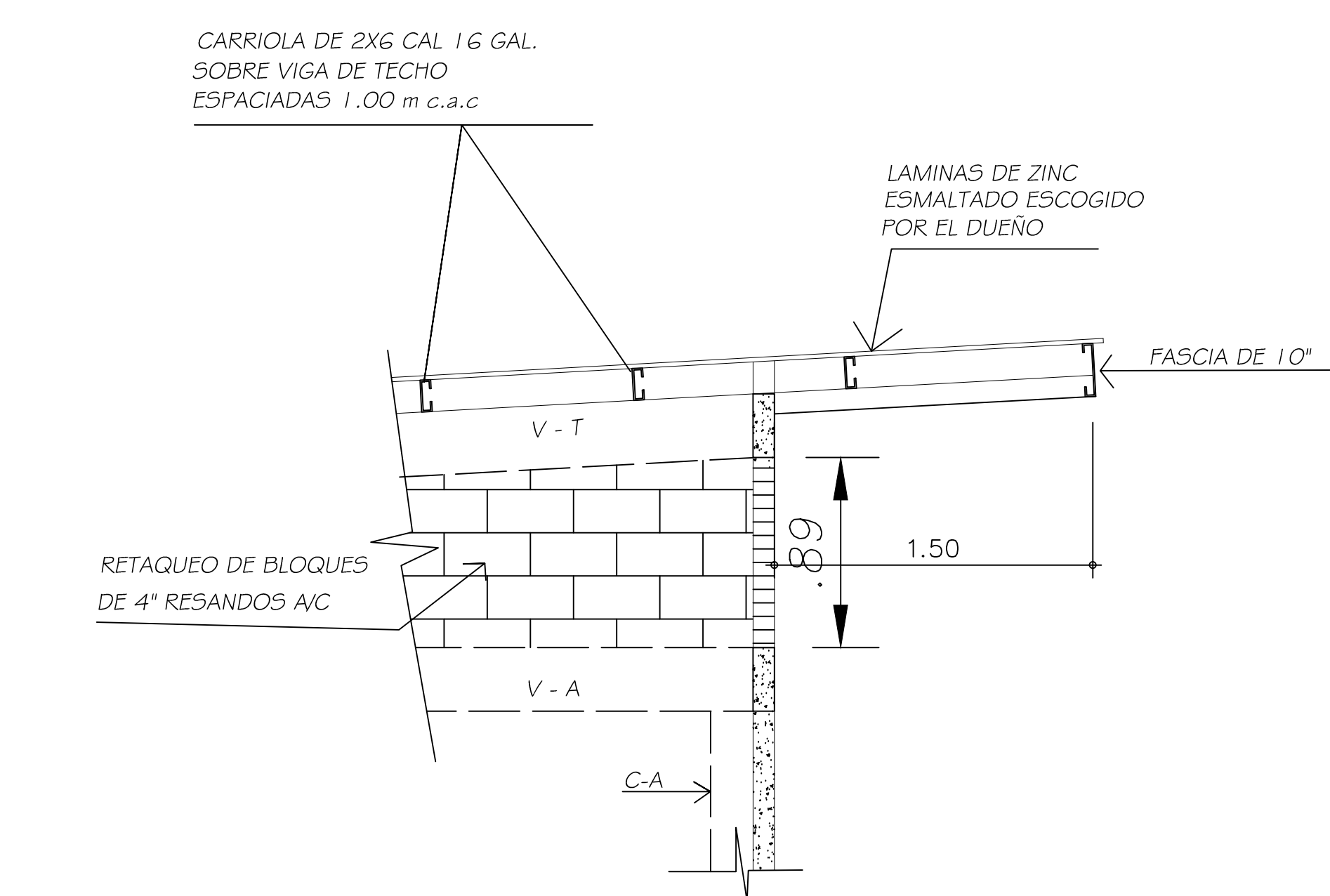
PLANTA DE TECHO - 2-

ESCALA



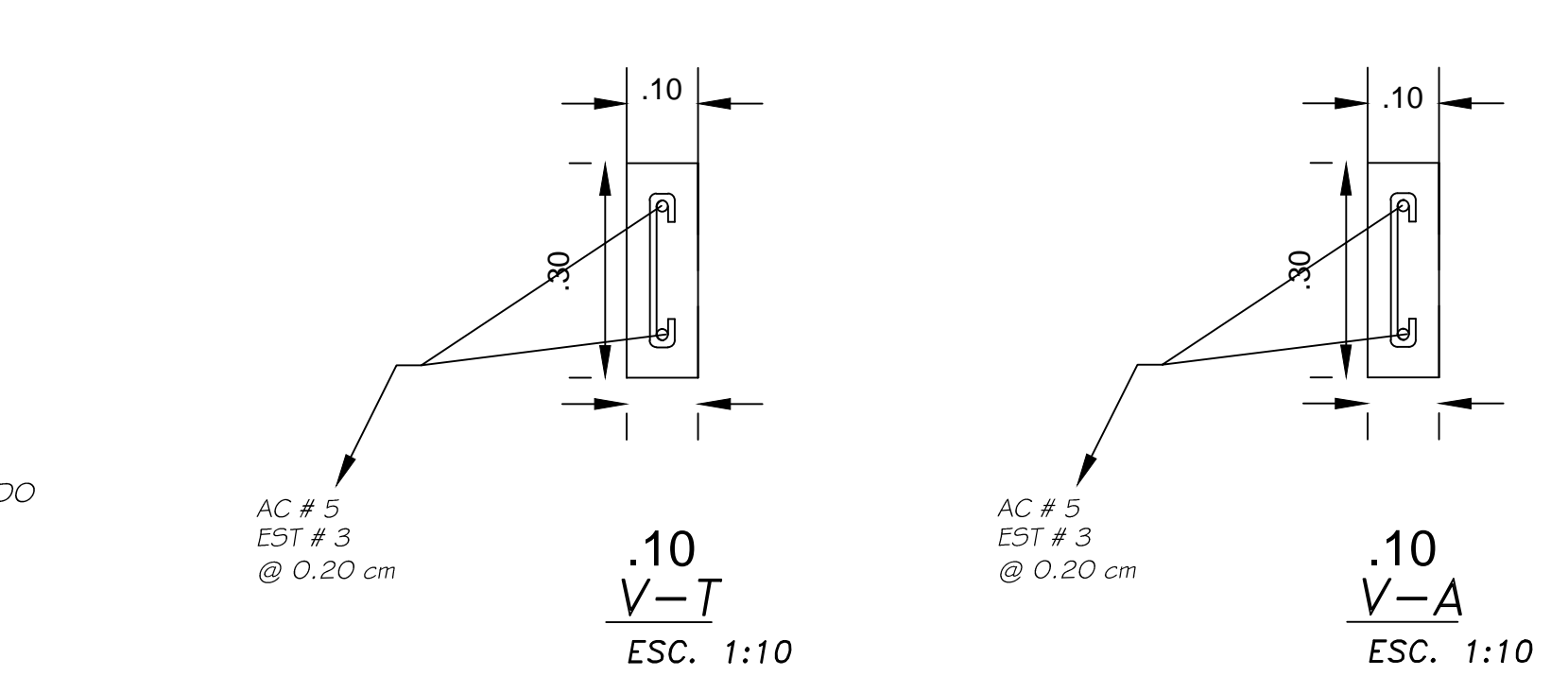
DETALLE DE TECHO T-1

ESCALA 1:25



DETALLE DE TECHO T-2

ESCALA 1:25



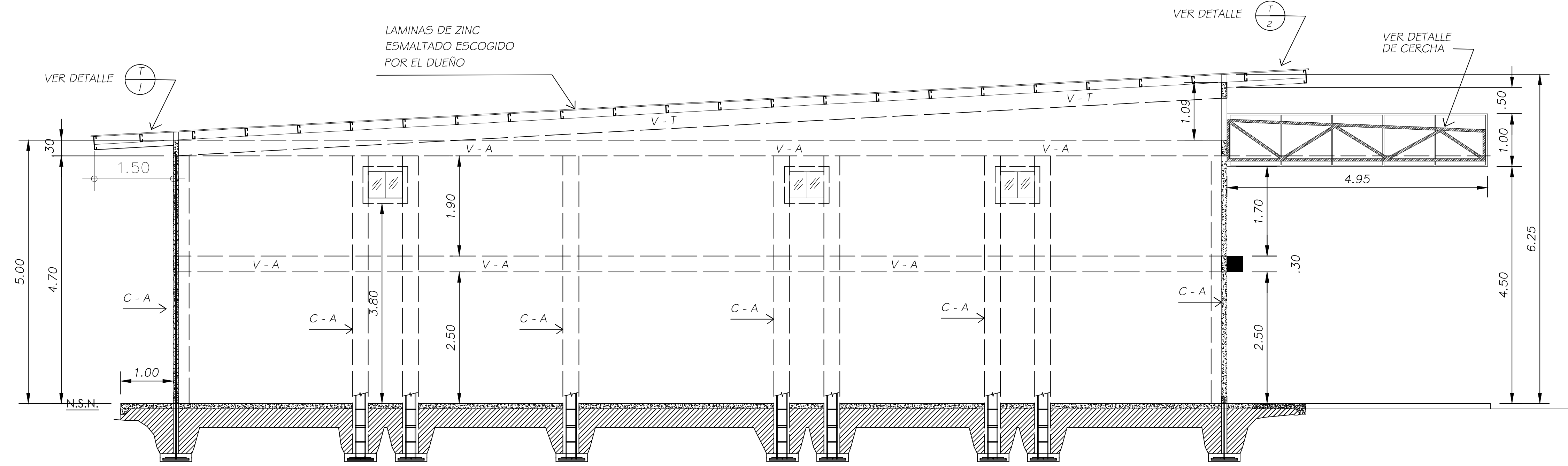
IGNACIO VEGA JR

A R Q U I T E C T O

PROYECTO : CONSTRUCCION DE LOCALES	
COMERCIALES	
PROPIEDAD DE :	KIM SUY CHUNG YAU
UBICADO	AGUA FRIA N° 2, CORREGIMIENTO DE AGUA FRIA, DISTRITO DE CHEPIGANA, PROVINCIA DE DARIEN
DISEÑO : ARQ. I. VEGA	
CALCULO ARQ. F. AGUIRRE	
DIBUJO : E.E.	
FECHA : OCTUBRE 2020	
HOJA :	5 DE 11
TRABAJO :	

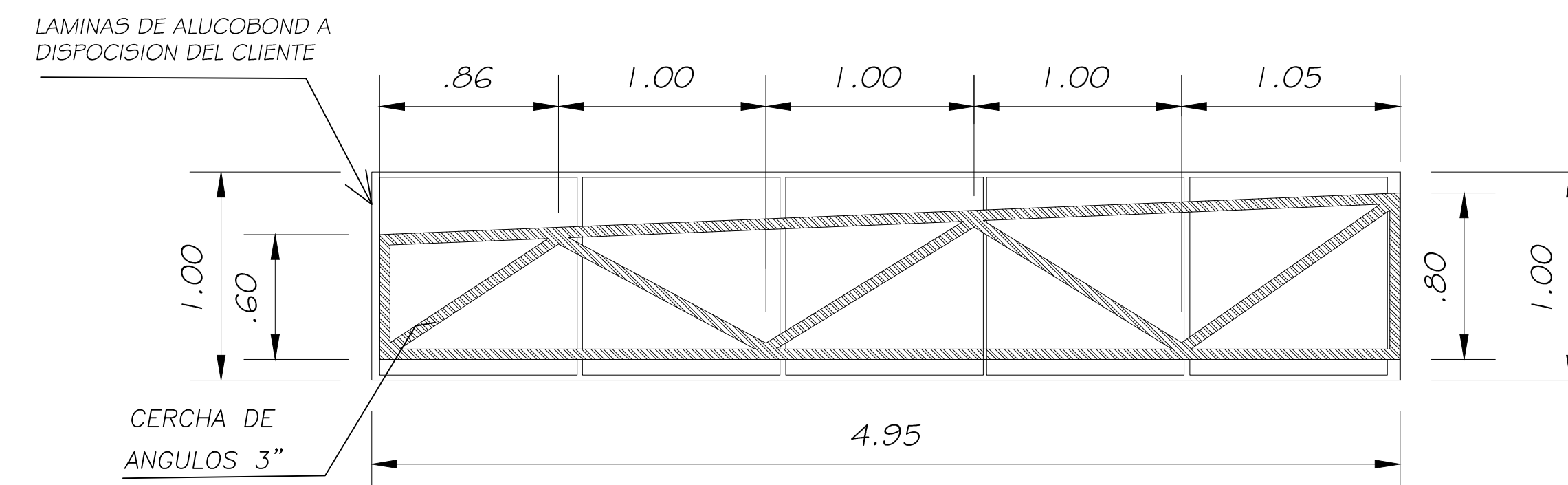
INGENIERO MUNICIPAL _____

10 of 10



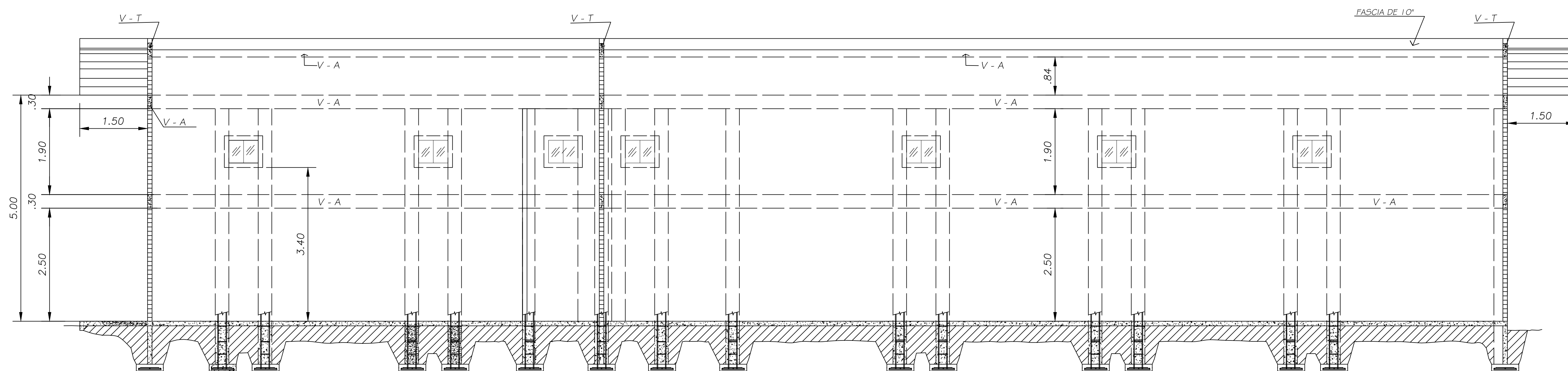
SECCION TRANSVERSAL A-A

ESCALA 1:5



DETALLE DE CERCHA

ESCALA 1:25



SECCION LONGITUDINAL B-B

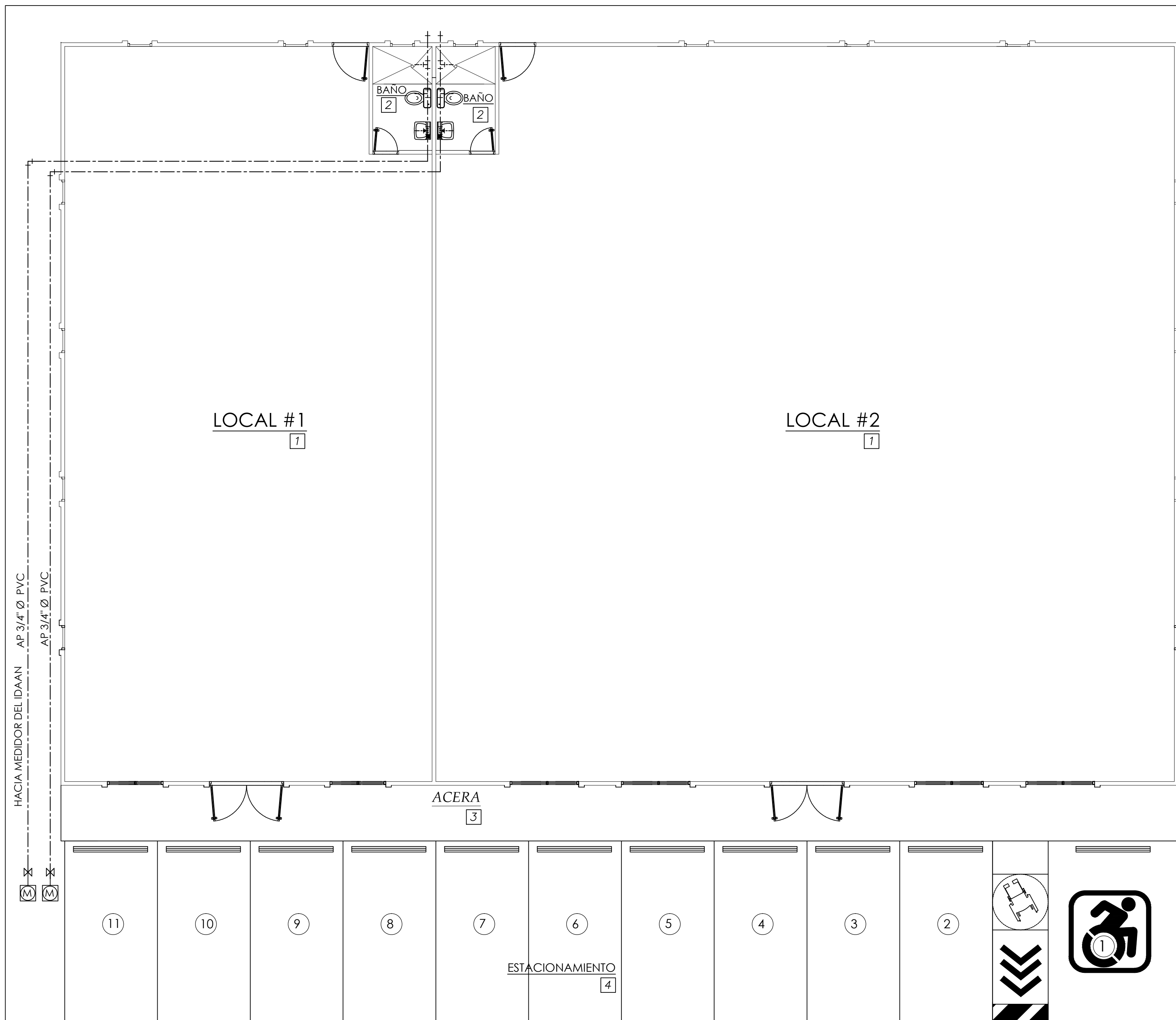
ESCALA 1:50

I G N A C I O V E G A J R
A B O U I T E C T O

Jr

DISEÑO : ARQ. I. VEGA
CALCULO : ARQ. F. AGUIRRE
DIBUJO : E.E.
FECHA : OCTUBRE 2020
HOJA : 6 DE 11
TRABAJO : [REDACTED]

ENERO MUNICIPAL



PLANTA DE FONTANERIA - AGUA POTABLE

ESCALA 1:75

LEYENDA DE PLOMERIA

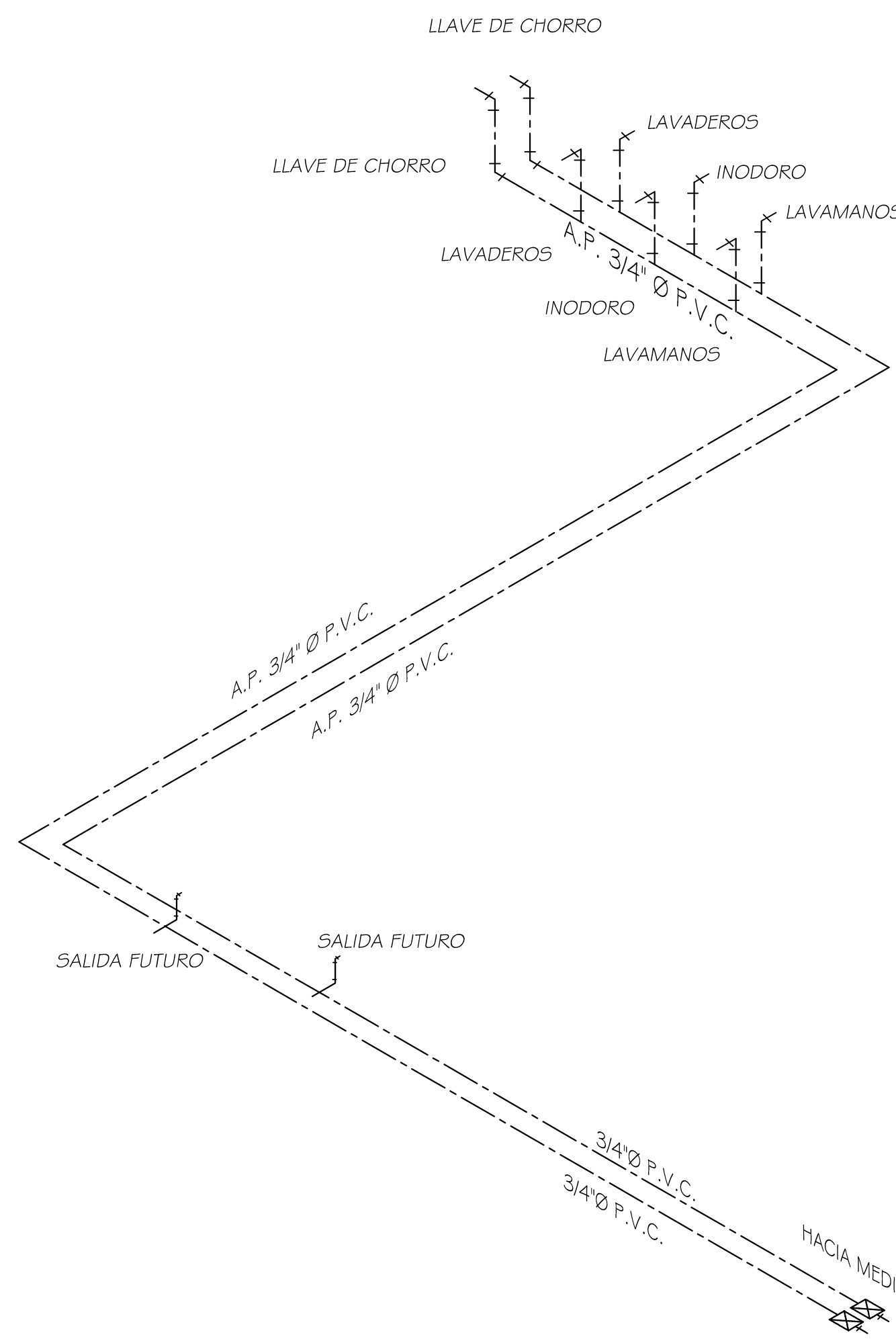
AGUA POTABLE TUB. PVC 3/4"Ø

NOTA IMPORTANTE

SIEMPRE QUE UNA TUBERÍA TENGA INEVITABLEMENTE QUE PASAR A TRAVÉS DE UN PISO O DE UNA CONSTRUCCIÓN CUALQUIERA QUE PUDIERA OFRECER PELIGRO PARA SU ESTABILIDAD DEBERÁ PROTEGERSE CONTRA ROTURAS POR MEDIO DE UNA CAMISA PROTECTORA QUE MIDE 25 mm (UNA PULGADA) MAS DEL DIÁMETRO DEL TUBO UTILIZADO.
CUANDO PASE A TRAVÉS O POR DEBAJO DE LAS FUNDACIONES DE HORMIGÓN ARMADO, LA CAMISA PROTECTORA SERÁ POR LO MENOS 50 mm (DOS PULGADAS) MAYOR QUE EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA UTILIZADA.

NOTAS GENERALES DE FONTANERIA

1. EL TRABAJO SE REALIZARÁ DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES CONTENIDAS EN LOS PLANOS Y SERÁ EJECUTADO ESTRÍCTAMENTE CON REGLAMENTOS DE LA OFICINA DE SANIDAD DECRETO 323, SE ENTIENDE QUE DICHAS INDICACIONES SON ESQUEMÁTICAS Y DEBERÁN SER AJUSTADAS A LAS CONDICIONES ENCONTRADAS EN EL CAMPO DE CONFORMIDAD CON LAS EXIGENCIAS DEL INSPECTOR Y LA BUENA PRÁCTICA DEL OFICIO.
2. LAS OMISIONES EN LOS PLANOS, ESPECIFICACIONES DE LOSAS Y DETALLES PARA LLEVAR A CABO LAS INSTALACIONES PROPUESTAS O COMÚNICAMENTE UTILIZADAS NO EXIMEN DE RESPONSABILIDAD AL CONTRATISTA YA QUE DEBERÁ EJECUTAR EL TRABAJO TAL COMO SI HUBIERE SIDO DETALLADO EN LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES.
3. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LOS PLANOS AL RECIBIRLOS Y NOTIFICAR POR ESCRITO AL REPRESENTANTE DE CUALQUIER TRABAJO, ADEMÁS SERÁ ESPECÍFICAMENTE RESPONSABLE DE LA COORDINACIÓN Y CORRECTA RELACIÓN DE SU TRABAJO CON LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO Y DEMÁS CONDICIONES EXISTENTES PARA LO CUAL DEBERÁ HACERSE VISITAS AL CAMPO Y PERCATARSE DE LAS CONDICIONES.



ISOMETRICO DE AGUA POTABLE

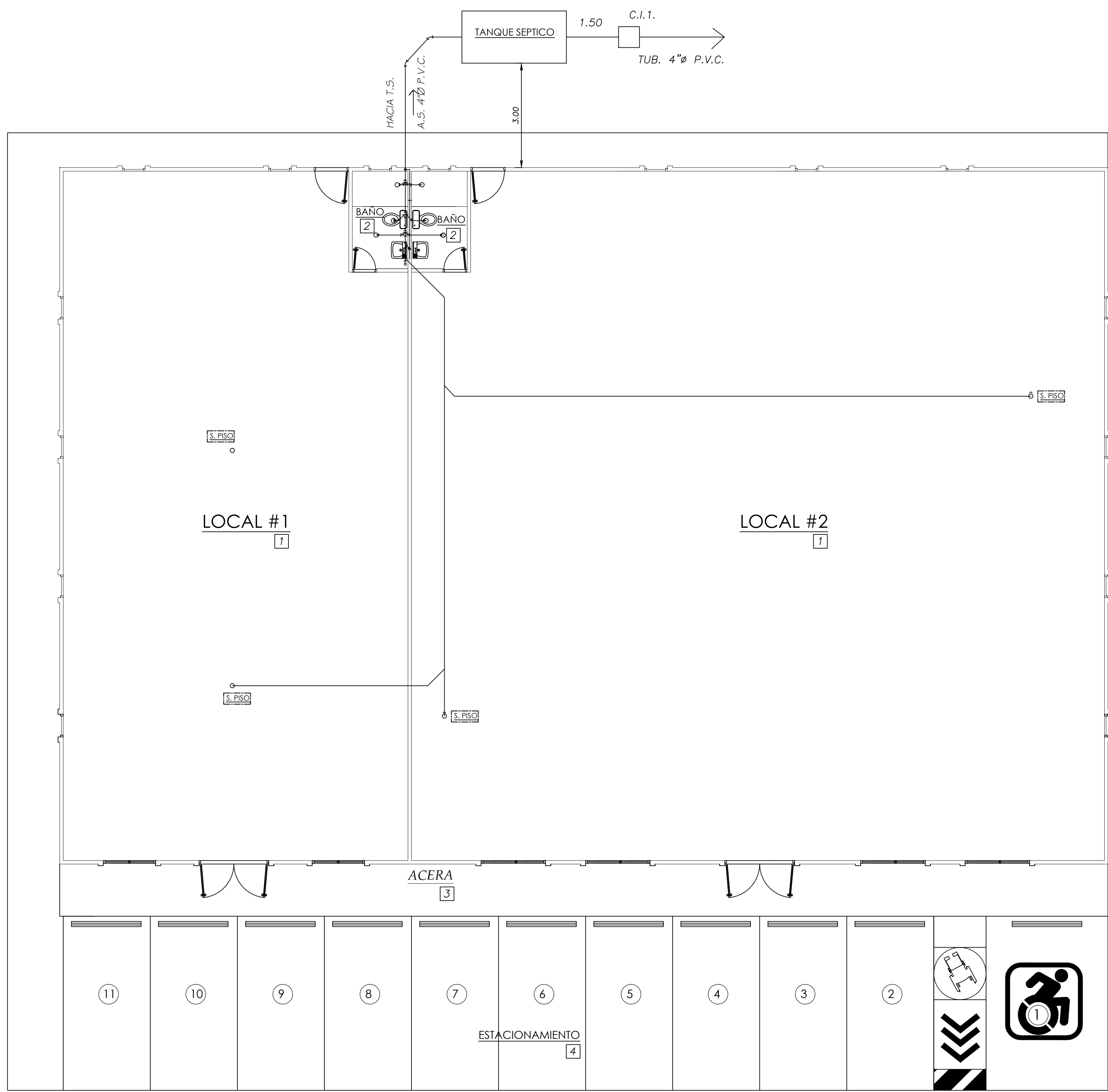
SISTEMAS DE FONTANERIA

1. LAS TUBERÍAS SE COLOCARÁN DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DE LOS PLANOS Y DEBERÁN QUEDAR OCULTAS EN LA TIERRA, LOSAS, PAREDES, ENTRE TECHO Y DEMÁS ESPACIOS SEMEJANTES, A NO SER QUE LOS PLANOS INDICUEN ESPECÍFICAMENTE OTRA COSA, SI POR ALGUNA RAZÓN UNA TUBERÍA NO PUEDE SER OCULTA TOTALMENTE EN LAS PAREDES, DEBERÁ SER FORRADA CON MALLA Y REPOLLO O CON BLOQUES (ENCHAPE).
 2. LAS TUBERÍAS DE AGUAS SERVIDAS SERÁN DE PVC SCH 40, LAS PLUVIALES DE PVC SCH26 Y LAS DE VENTILACIÓN SERÁN DE PVC SDR 41 CON JUNTAS CEMENTADAS.
 3. EL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO DEBE CONSTRUIRSE CON PERFECTO ACABADO DE ALINEAMIENTO, ASENTAMIENTO Y UNIÓN DE LOS TUBOS DE MODO QUE NO SE PRESENTEN FILTRACIONES, NI FORMACIÓN DE DÉPÓSITOS EN EL INTERIOR DE LAS TUBERÍAS.
 4. LAS TUBERÍAS SANITARIAS Y ACCESORIOS DE PVC SDR 40 PENDIENTE 1%.
 5. TUBERÍAS PLUVIALES EN PVC SDR 26 PENDIENTE 1%.
 6. TUBERÍAS DE VENTILACIÓN PVC SDR 41, PENDIENTE 1% EN TUBOS HORIZONTALES.
 7. LA PENDIENTE IDEAL EN LOS DRENAJES SANITARIOS ES DE 2% SIEMPRE QUE LAS CONDICIONES DEL TERRENO LO PERMITAN, SIN EMBARGO NO SERÁN MENOR DE:
2" PENDIENTE 4%
3" PENDIENTE 2%
4" PENDIENTE 1%
6" PENDIENTE 0.5%
 8. TUBERÍAS HORIZONTALES DE DRENAJES SANITARIOS Y PLUVIALES, SE SUJETARÁN RÍGIDAMENTE CON COLGADORES O GRAPAS 1.50 METROS Y LAS VENTILACIONES A 3.00 METROS.
 9. TUBERÍAS VERTICALES DE DRENAJE SANITARIOS Y PLUVIALES, SUJETAR FIRMEMENTE CON GRAPAS A 3.00 METROS Y LAS VENTILACIONES A 6.00 METROS.
 10. LA UNIÓN ENTRE BAJANTES SANITARIOS O PLUVIALES Y EL RAMAL EN TIERRA SERÁ CON CODOS DE VUELTA LARGA.
- PRUEBAS:
PRUEBAS DE LOS SISTEMAS SANITARIOS Y PLUVIALES, DRENAJES DE AIRE ACONDICIONADO Y OTROS, LLENARÁN UNA COLUMNA DE 10 CM MÍNIMO, LA PRESIÓN SE DEJARÁ POR LO MENOS 6 HORAS DESPUES DE CERRAR TODAS LAS SALIDAS DEL SISTEMA.

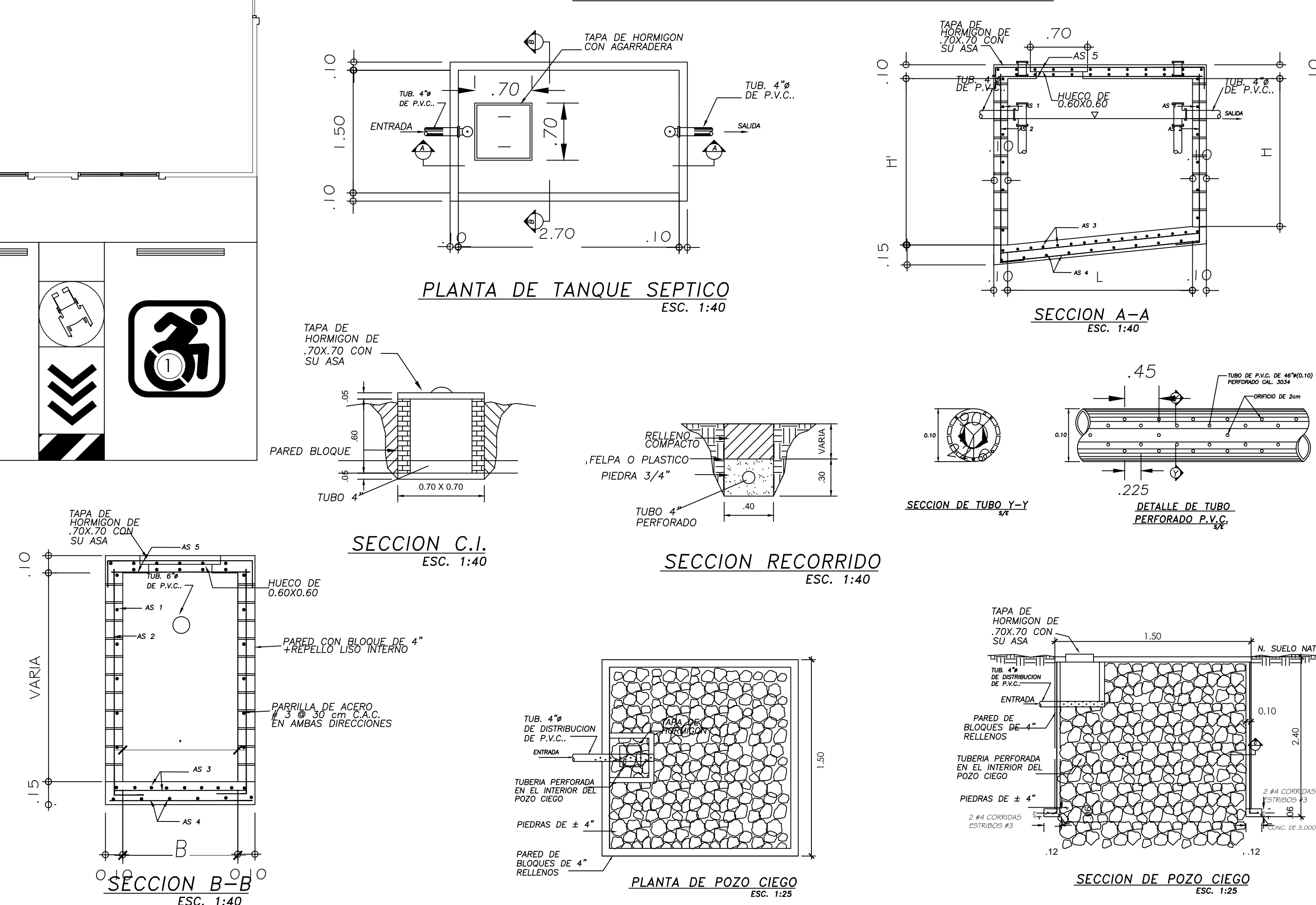
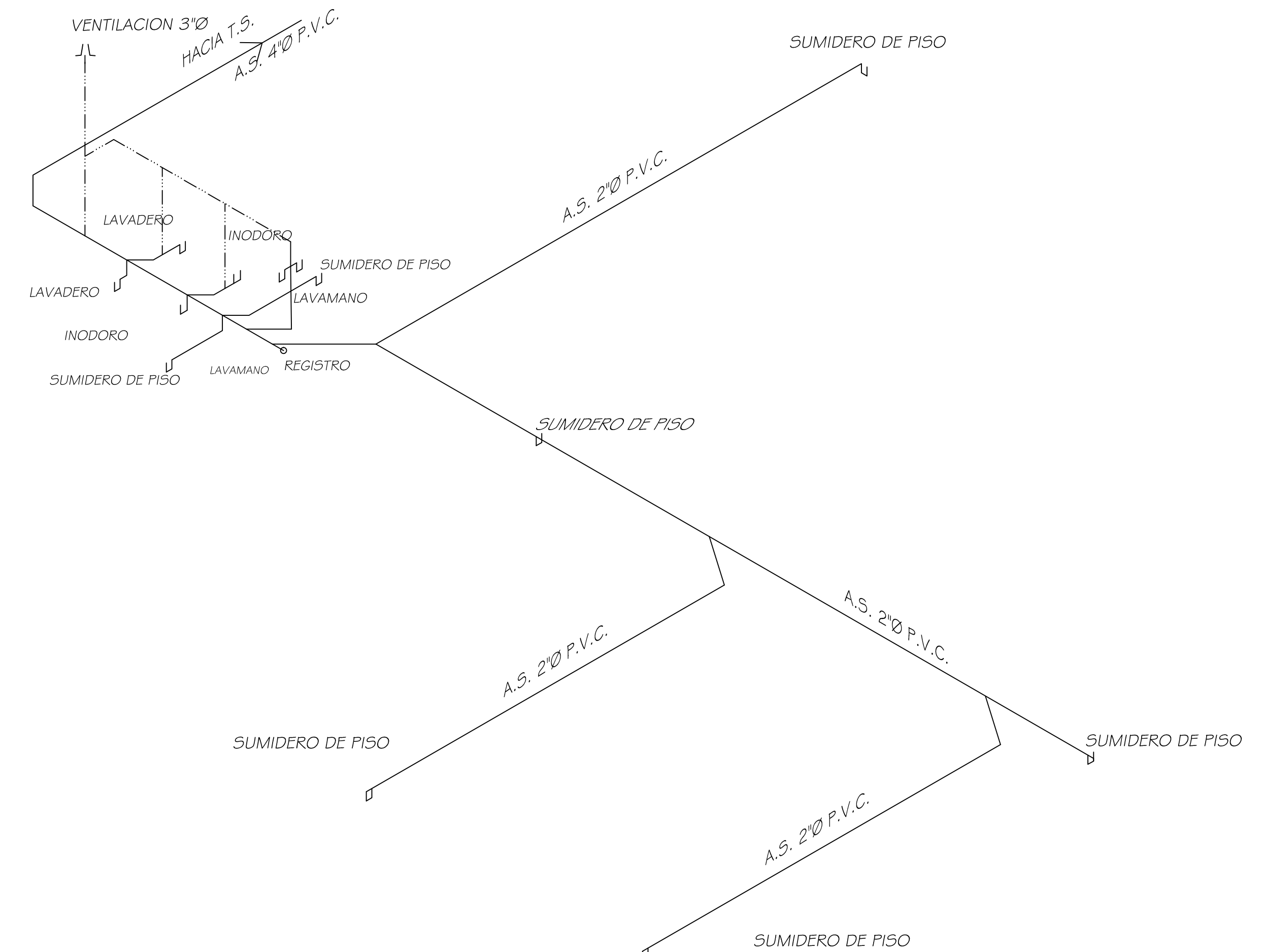
IGNACIO VEGA Jr
ARQUITECTO

PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE LOCALES COMERCIALES
DISEÑO : ARQ. VEGA
DETALLE : ARQ. F. AGUIRRE
DETALLE : E.E.
FECHA : OCTUBRE 2020
FECHA : 7 DE 11
TRAMO :

INGENIERO MUNICIPAL
PROPIEDAD DE : KIM SUI CHUNG (AU)
UBICACIÓN : CORREGIMIENTO DE CHIPORRÍA, PROVINCIA DE DARIÉN
DESTINO : DE CHIPORRÍA



CUADRO ESTRUCTURAL DE TANQUE SEPTICO									
TANQUE	L (m)	B (m)	H (m)	A51	A52	A53	A54	A55	
I	3.10	1.70	2.00	2.10	#4@0.35 C.A.C.	#4@0.35 C.A.C.	#5@0.15 C.A.C.	#5@0.25 C.A.C.	#4@0.20 C.A.C.

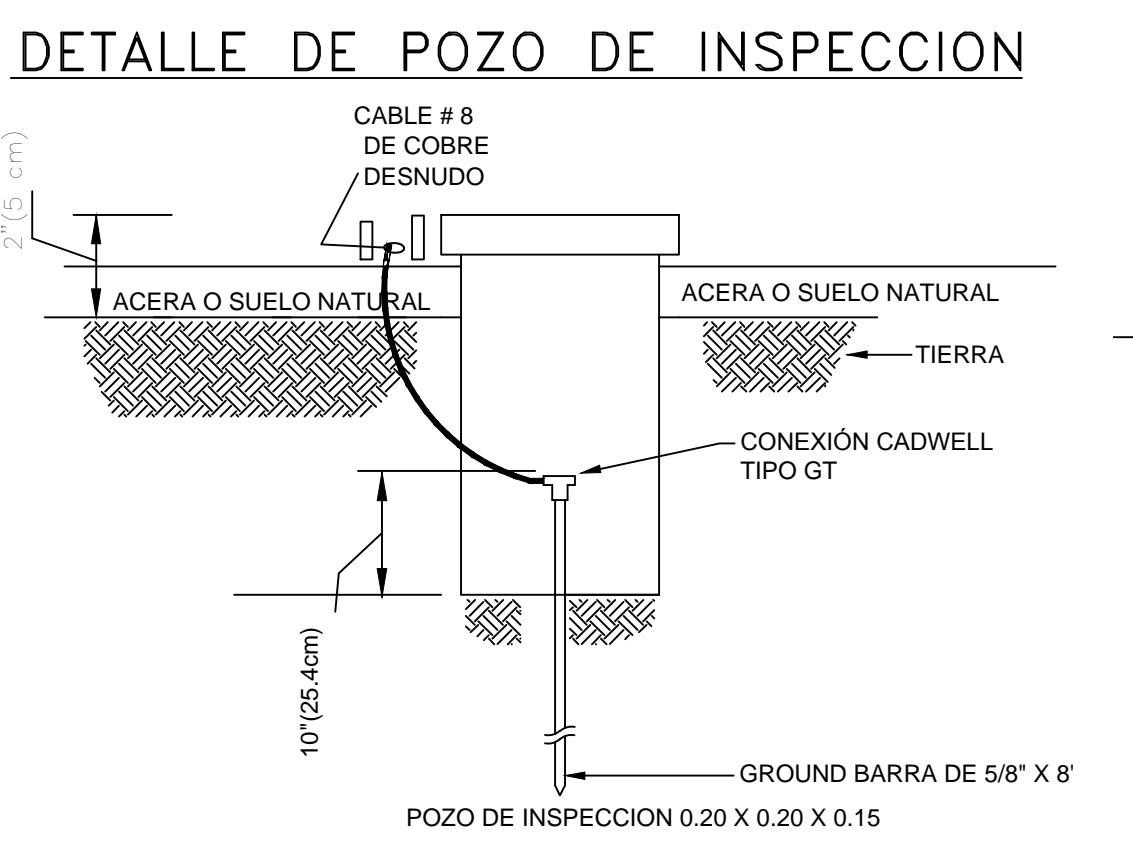
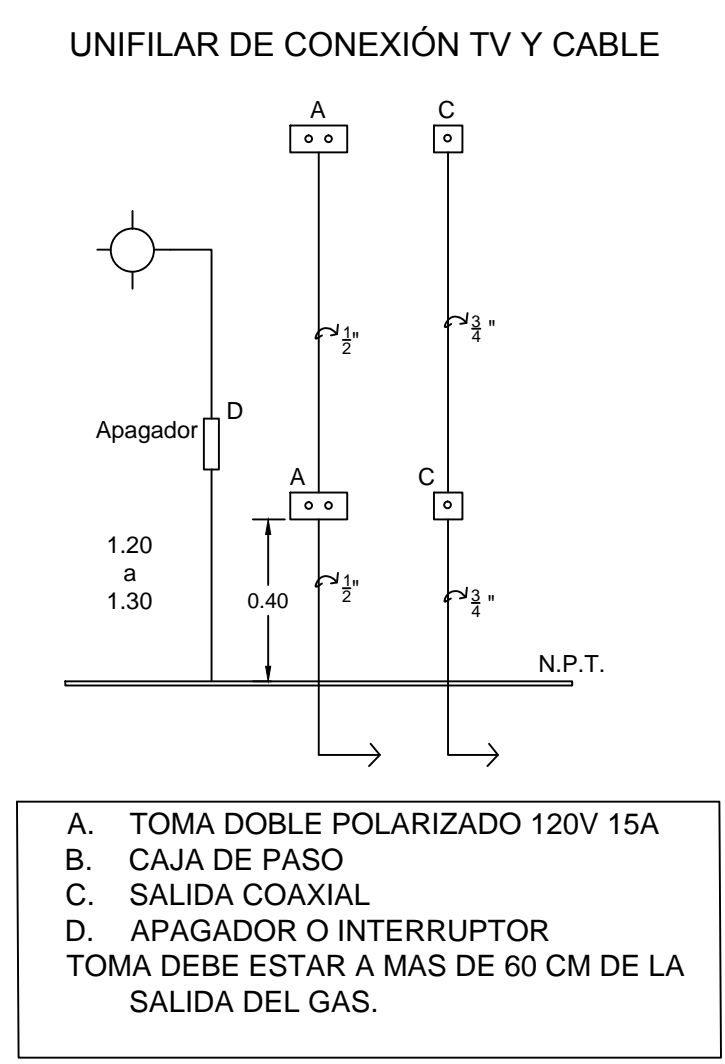
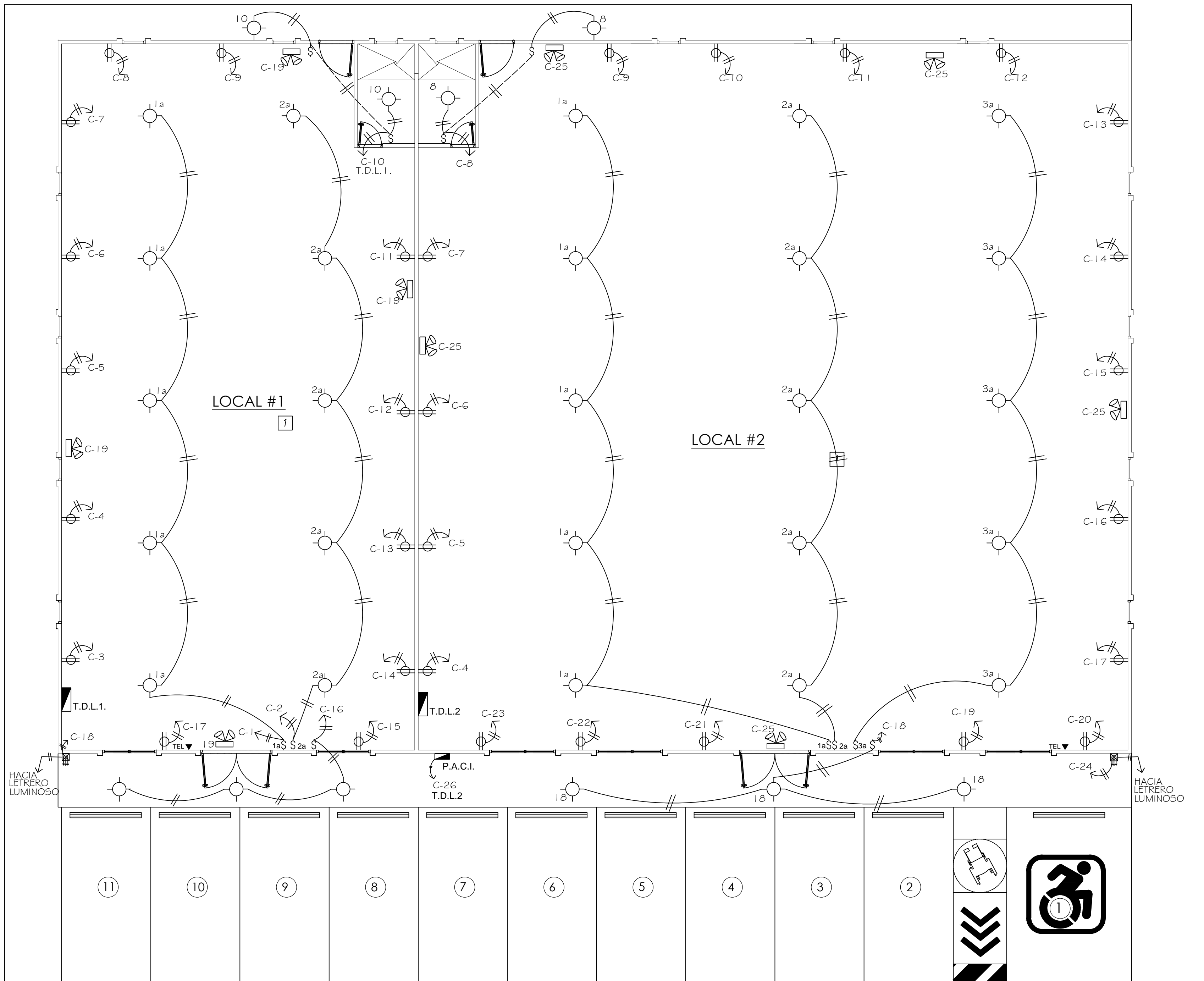


IGNACIO VEGA Jr
ARQUITECTO

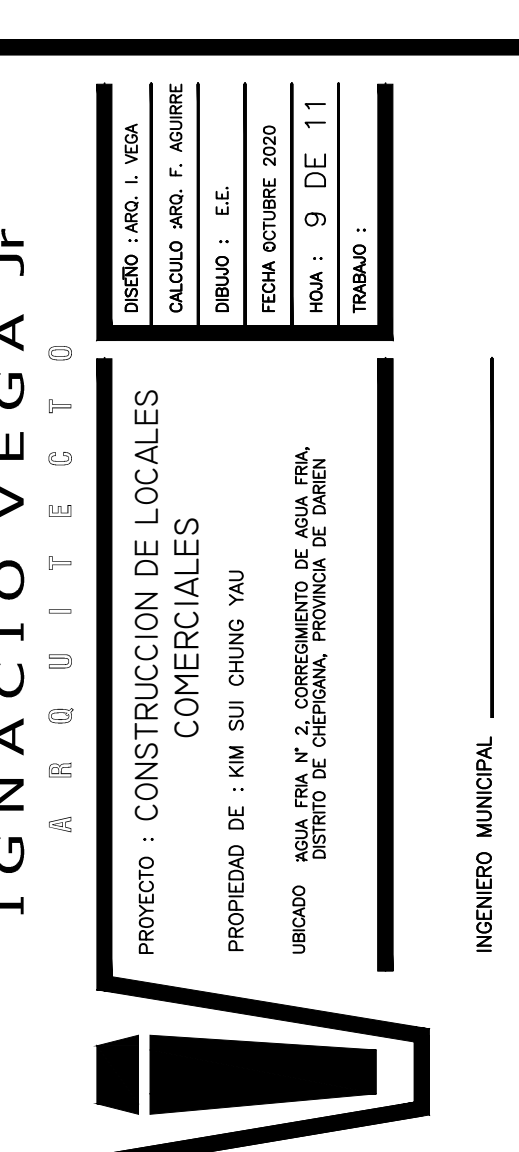
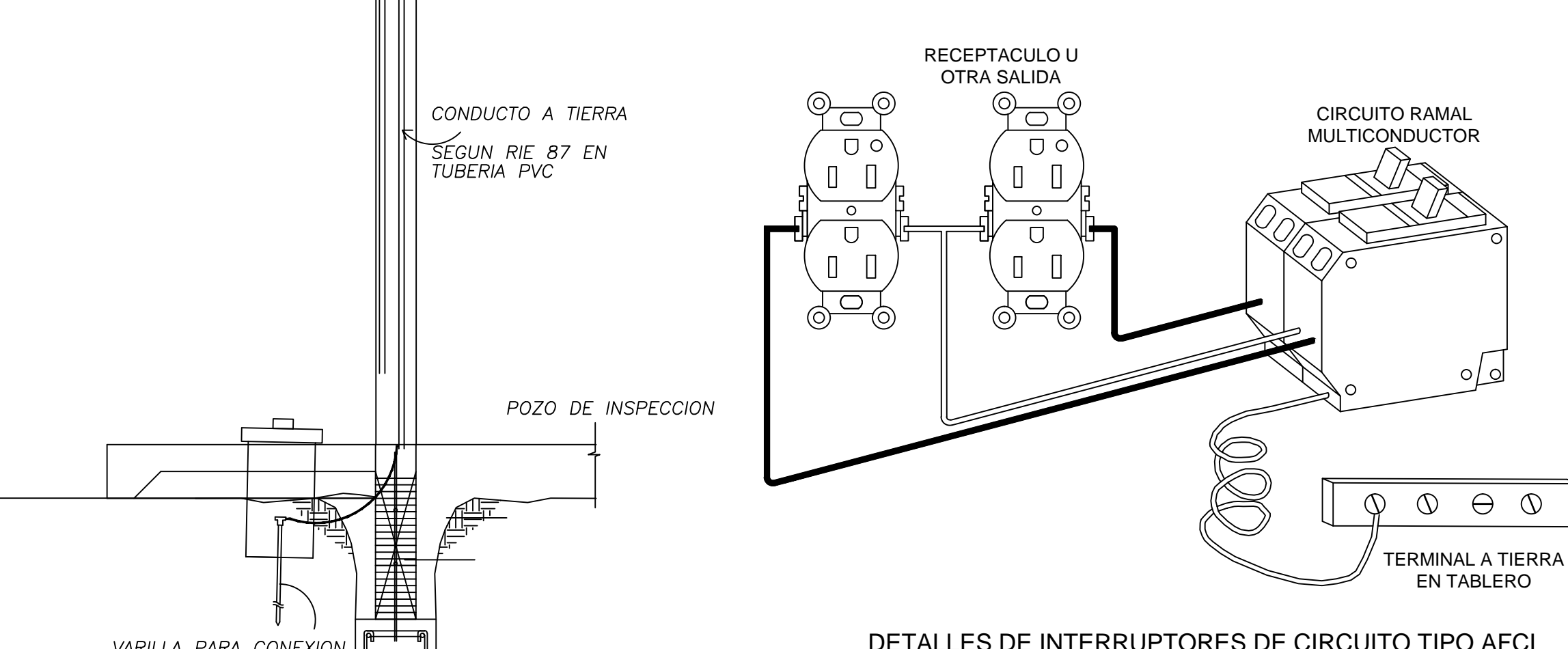
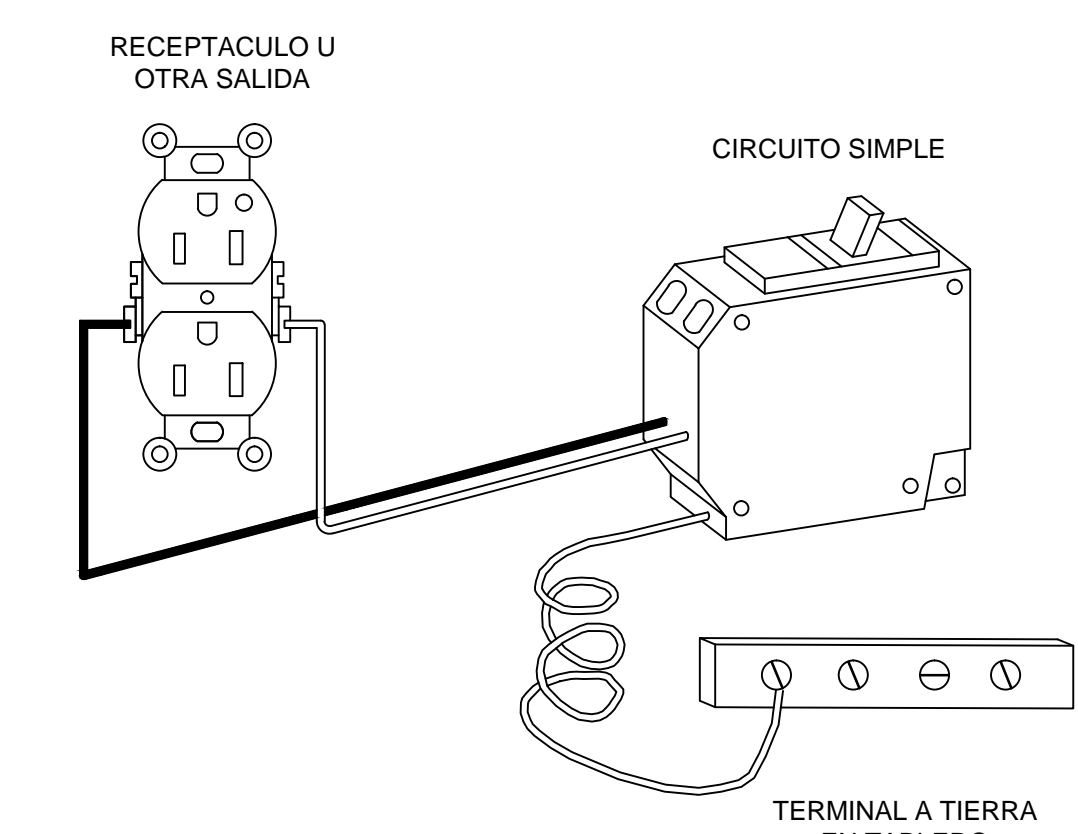
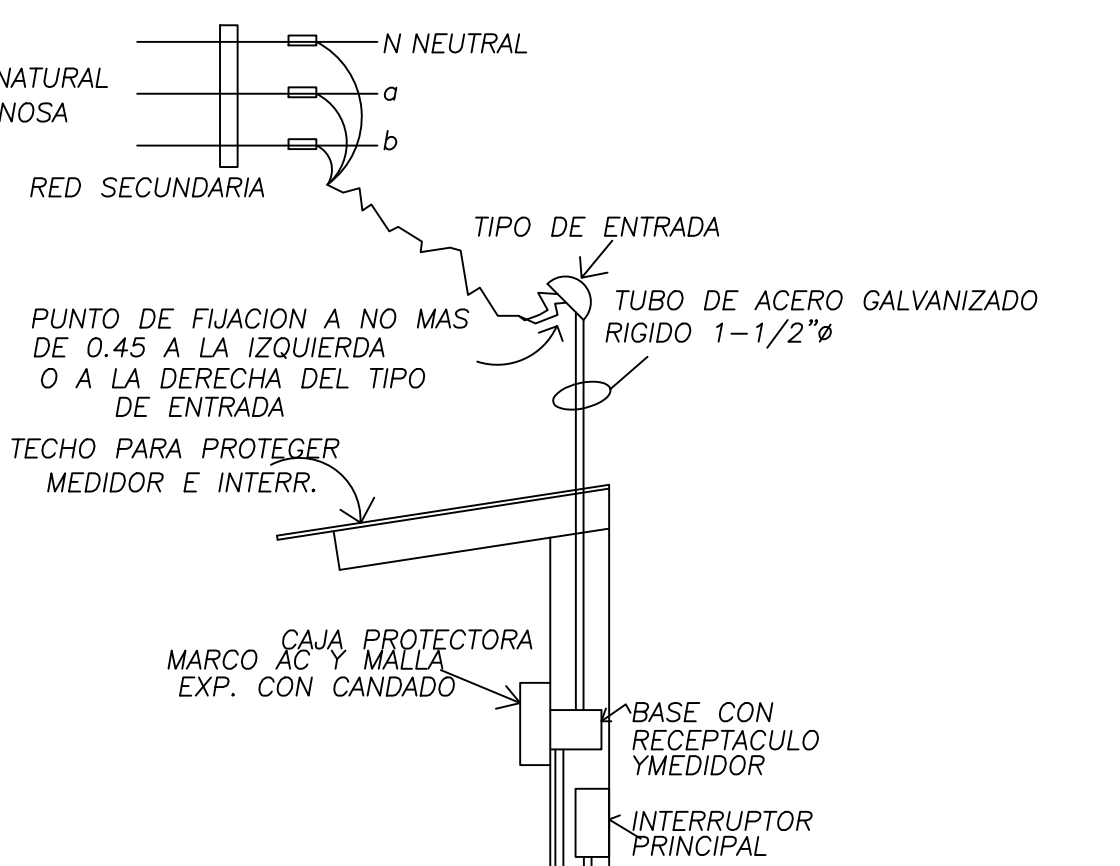
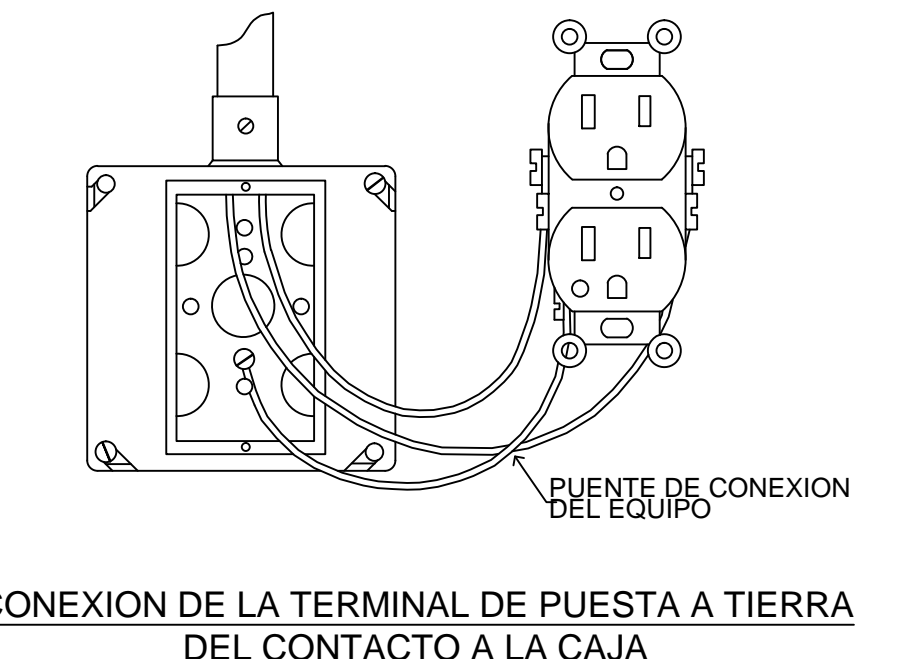
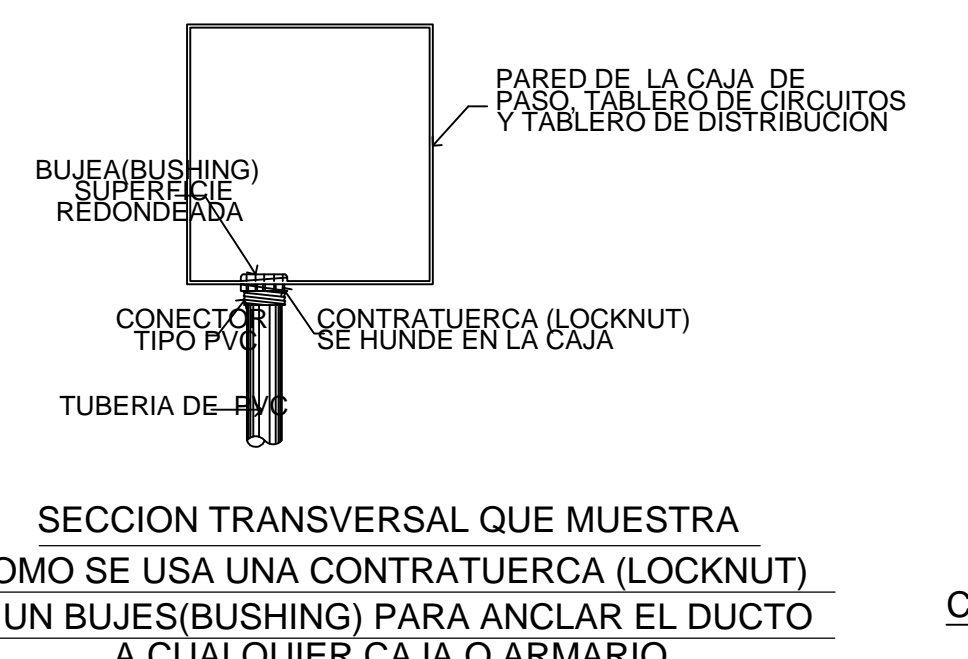
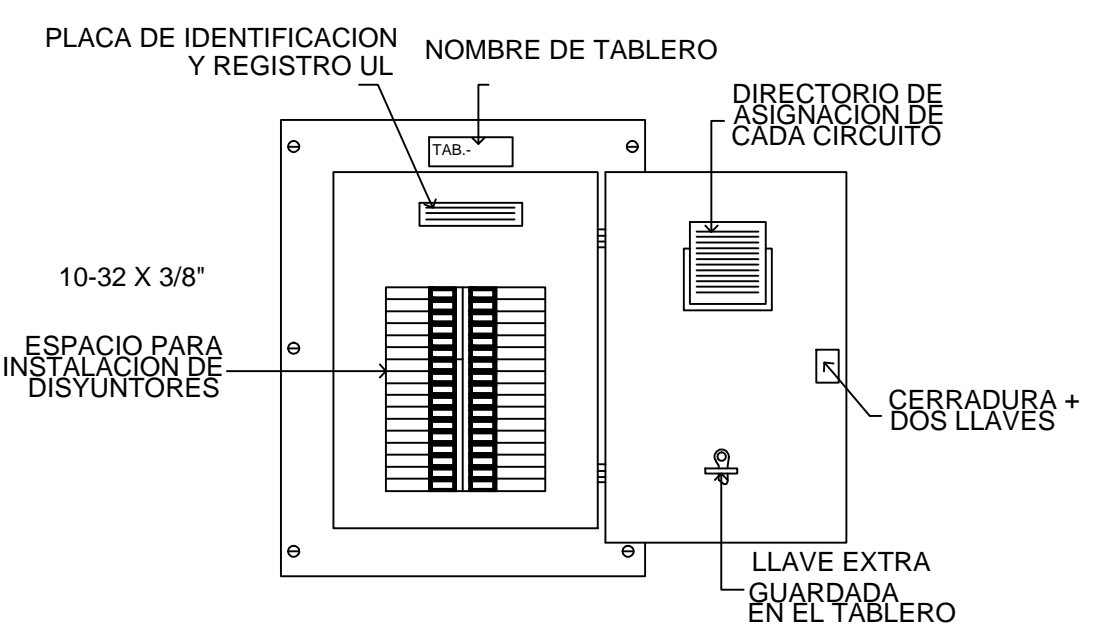
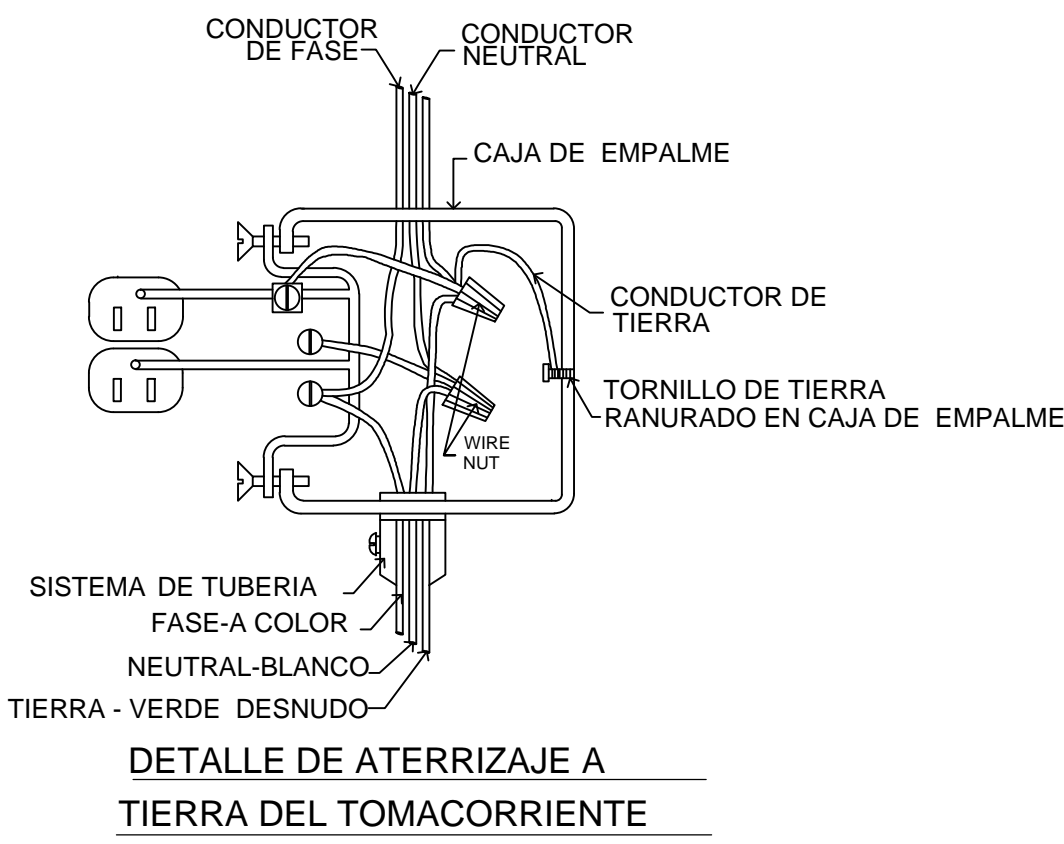
PROYECTO : CONSTRUCCION DE LOCALES COMERCIALES
PROPIEDAD : KIM SUI CHUNG YAU
UBICACION : 2, CORREGIMIENTO DE AGUA FRIA, PROVINCIA DE CHIRIQUÍ,
DISTRITO DE CHIPRANA, PANAMA

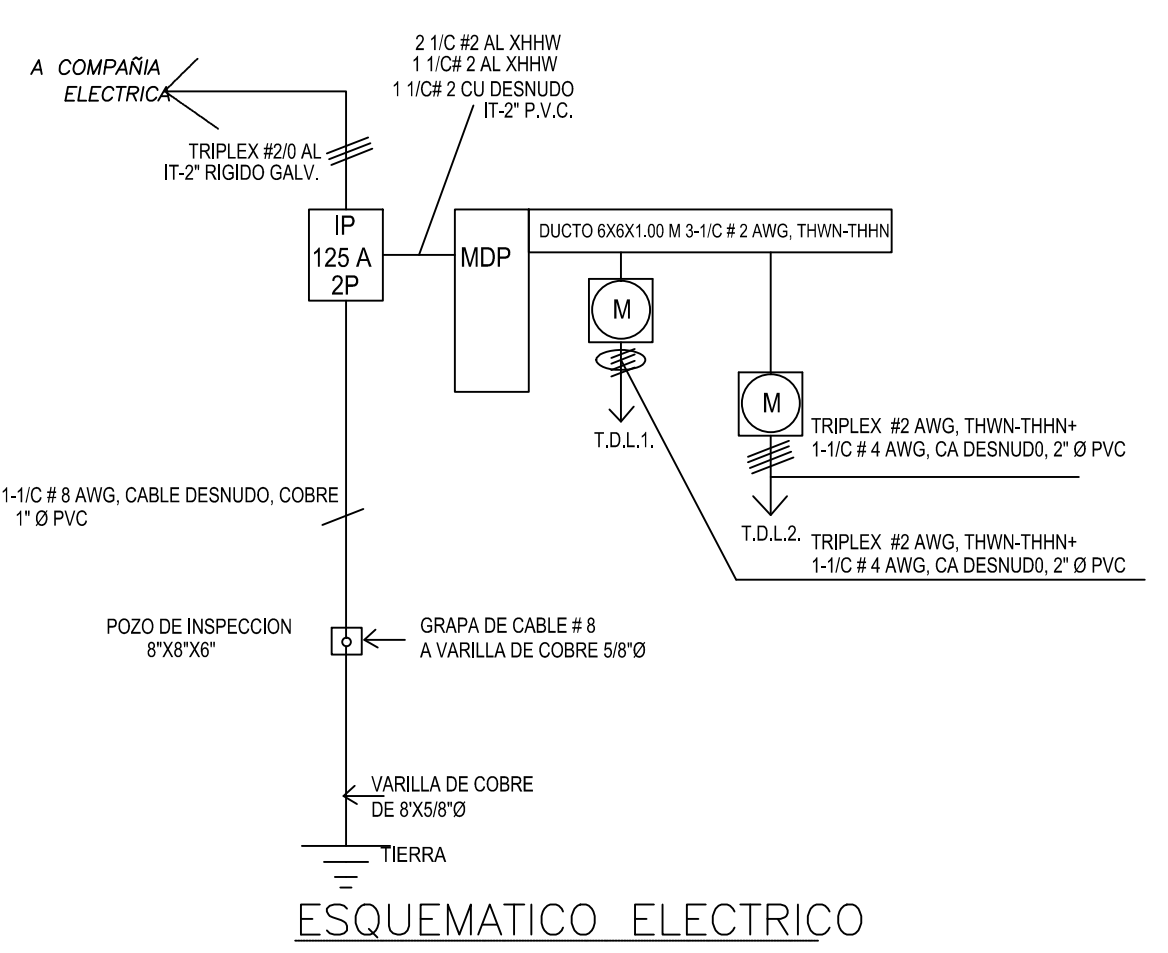
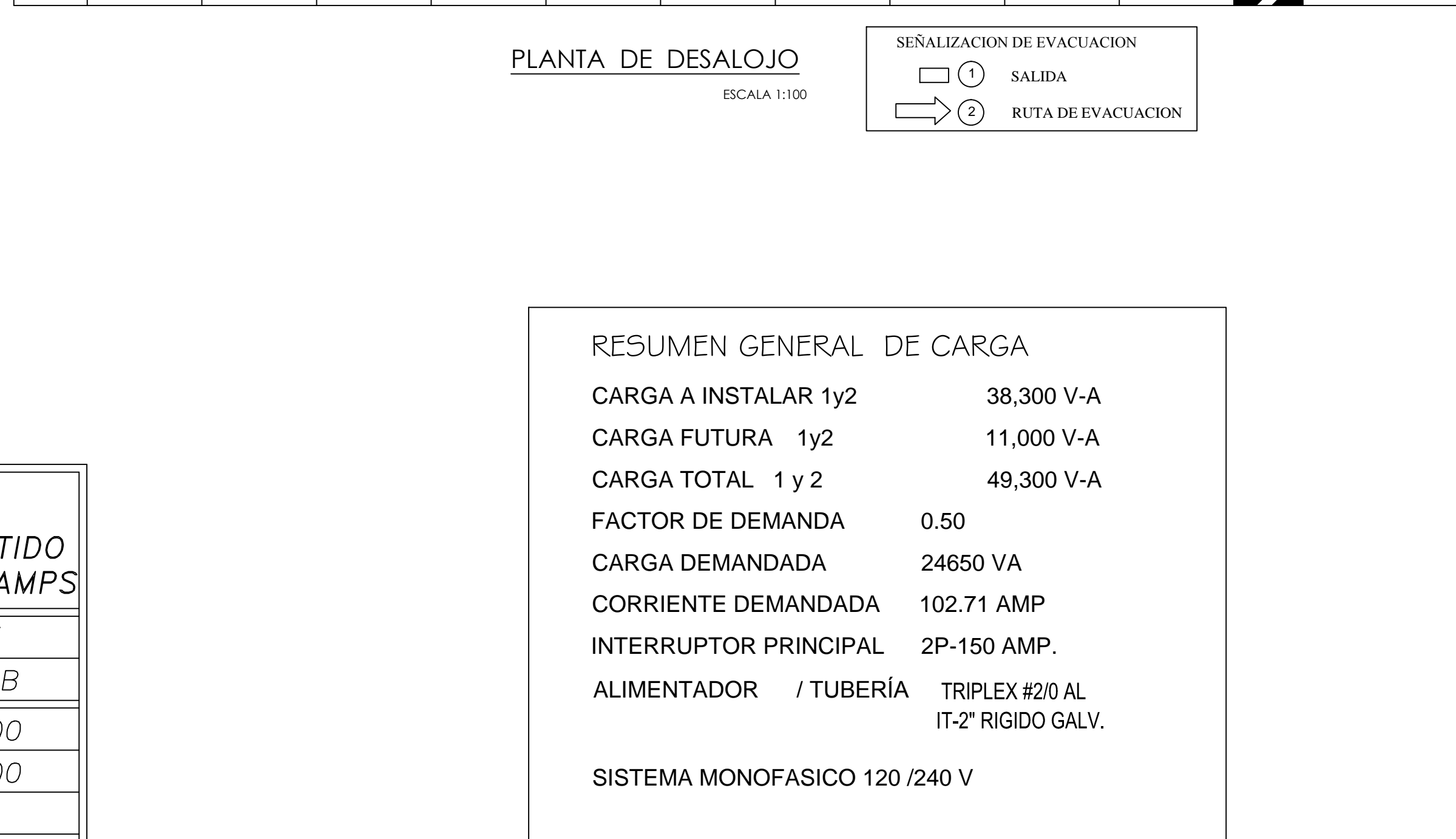
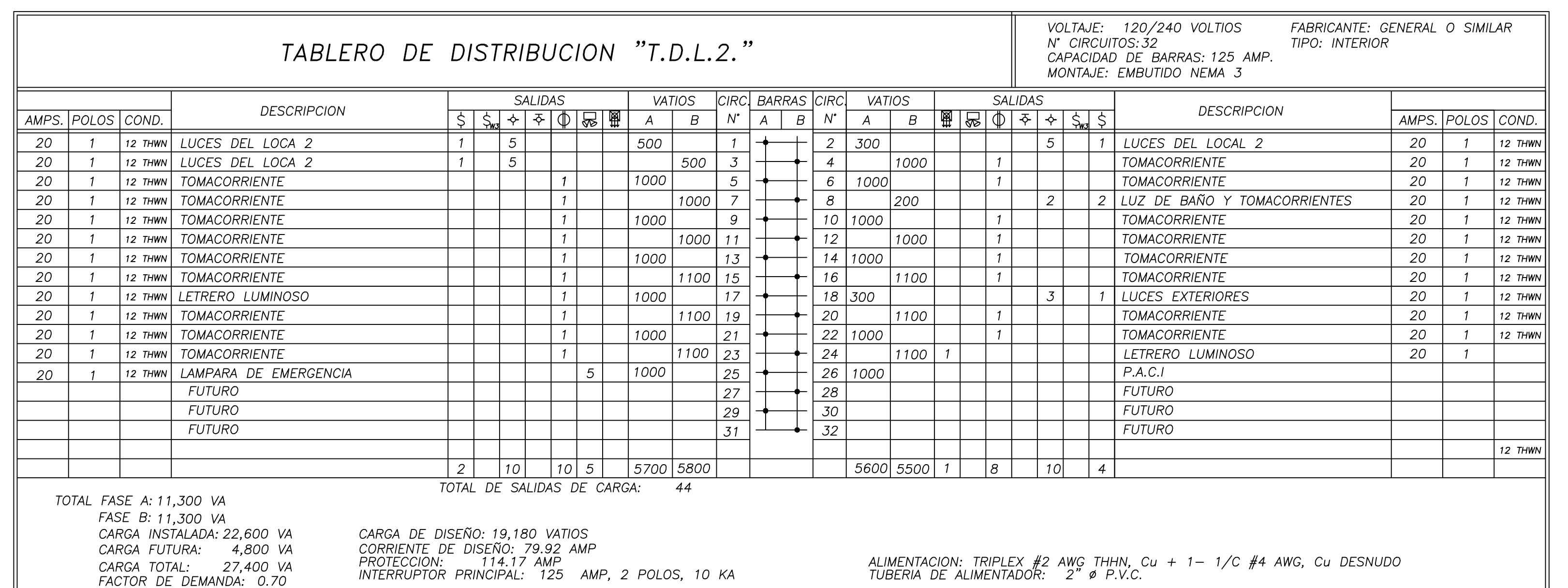
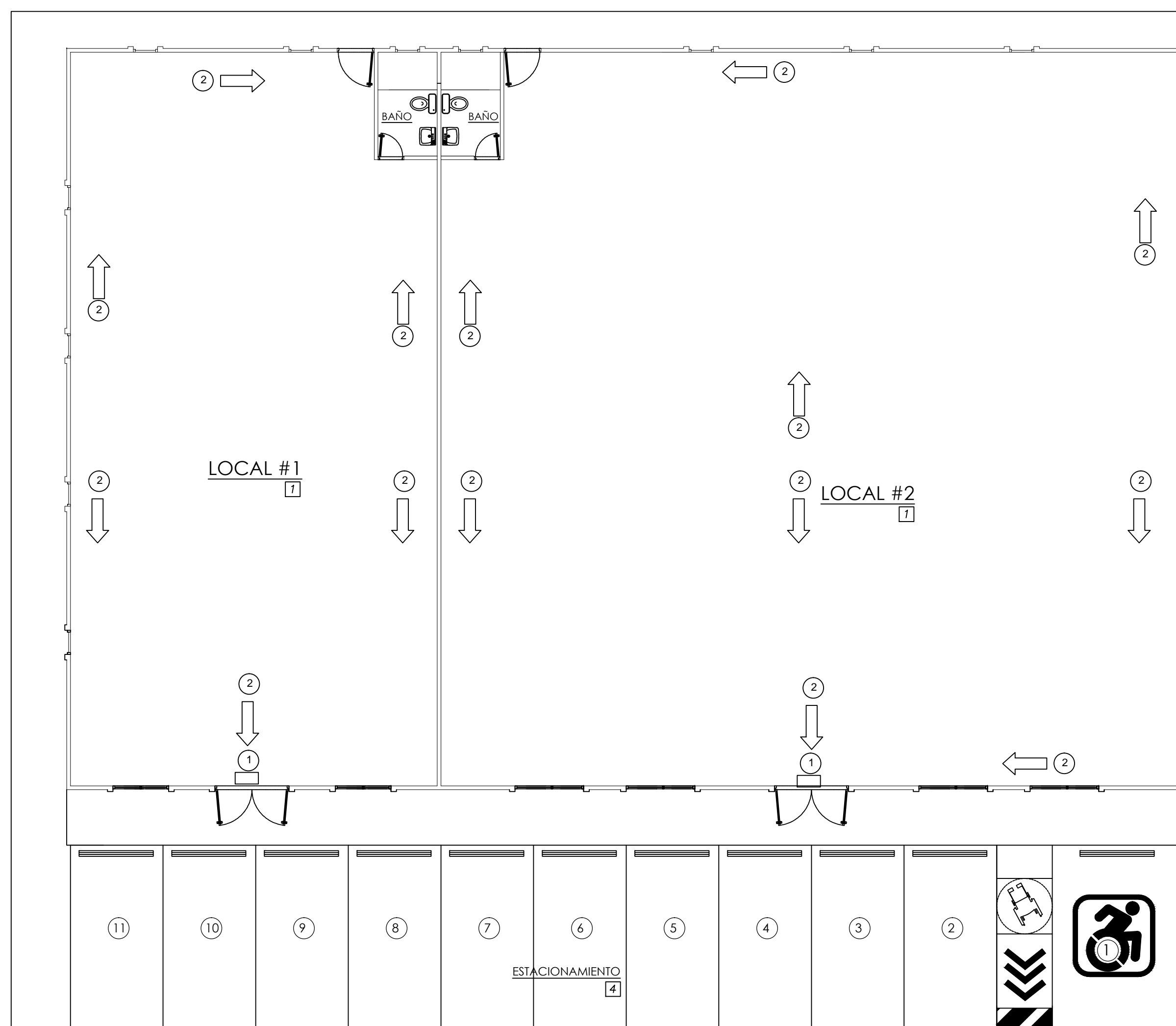
FECHA : OCTUBRE 2020
TRAMO : 8 DE 11

INGENIERO MUNICIPAL



PUNTOS DE FIJACION PARA ACOMETIDAS DE SERVICIOS ELECTRICOS





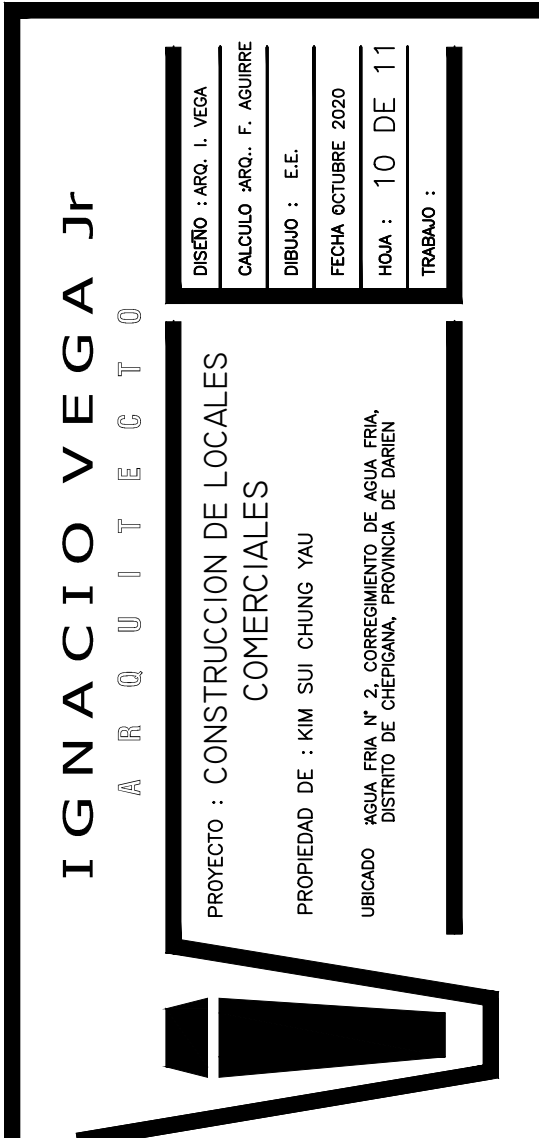
TABLERO MDP 1 FASE, 3 HILOS, 120/240 VOLTS MLO, NEUTRAL SOLIDO, BARRA DE TIERRA, MONTAJE EMBUTIDO BARRA DE 125 AMPS, CAPACIDAD INTERRUPTIVA: 10,000 AMPS					
Nº CIRC.	DISYUNTOR		ALIMENTA A	VOLTIOS AMPERIOS	
	AMPS.	POLOS		FASE A	FASE B
1	100	2	T.D.L.1	10,700	10,700
2	125	2	T.D.L.2	13,700	13,700
3				0	0
4				0	0
AMPS=VOLTAMPS/(VOLTS) 101.67 AMPS				TOTAL A	TOTAL B
ALIMENTADOR: 1 TUBO 2" PVC				24,400	24,400
BREAKER: 2 1/C #2 AL XHHW				50%	50%
125A./2P 1 1/C #2 AL XHHW				12,200	12,200
1 1/C #2 CU DESNUDO				TOTAL VOLTIOS AMPERIOS	
				24,400	

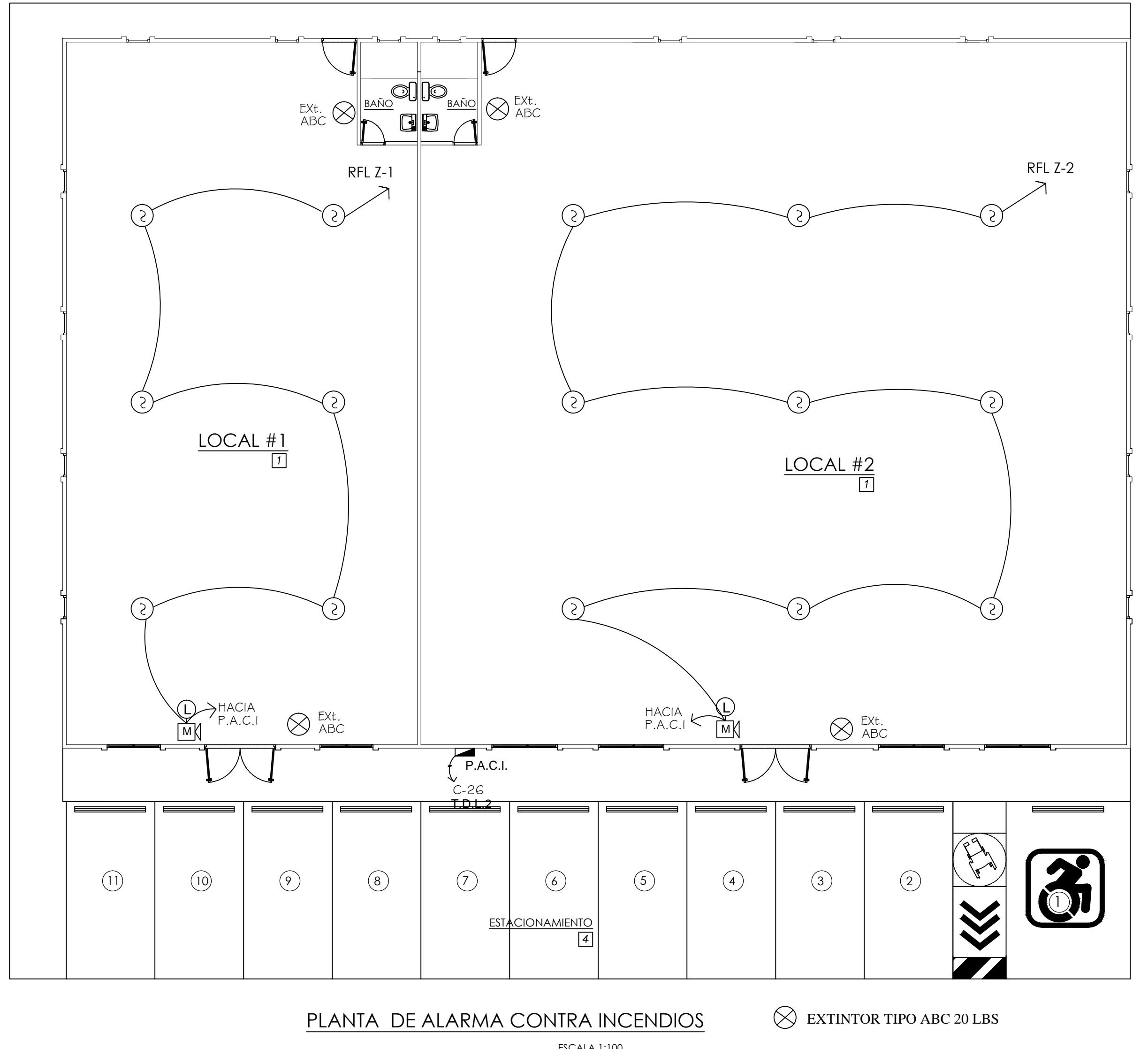
RESUMEN GENERAL DE CARGA

CARGA A INSTALAR 1y2	38,300 V-A
CARGA FUTURA 1y2	11,000 V-A
CARGA TOTAL 1 y 2	49,300 V-A
FACTOR DE DEMANDA	0.50
CARGA DEMANDADA	24650 VA
CORRIENTE DEMANDADA	102.71 AMP
INTERRUPTOR PRINCIPAL	2P-150 AMP.
ALIMENTADOR / TUBERÍA	TRIPLEX #2/0 AL IT-2" RIGIDO GALV.

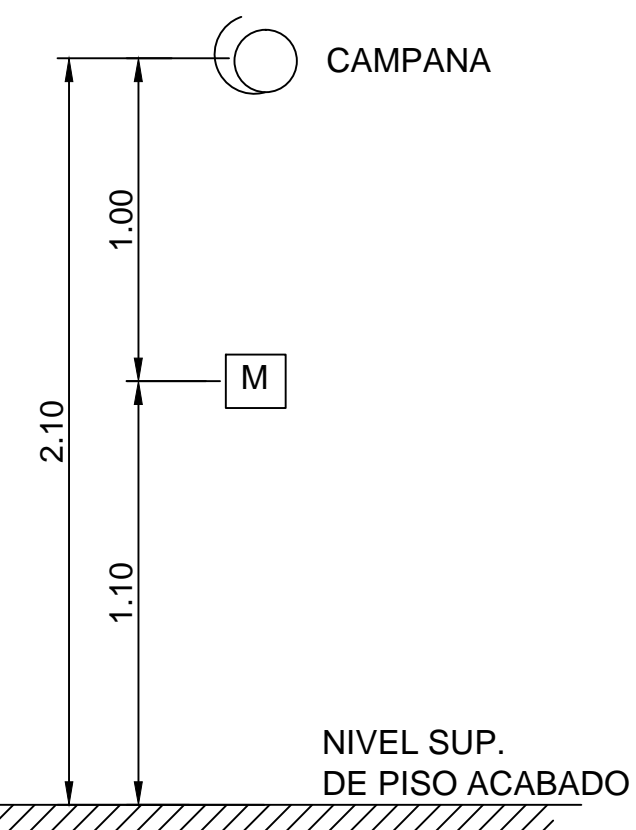
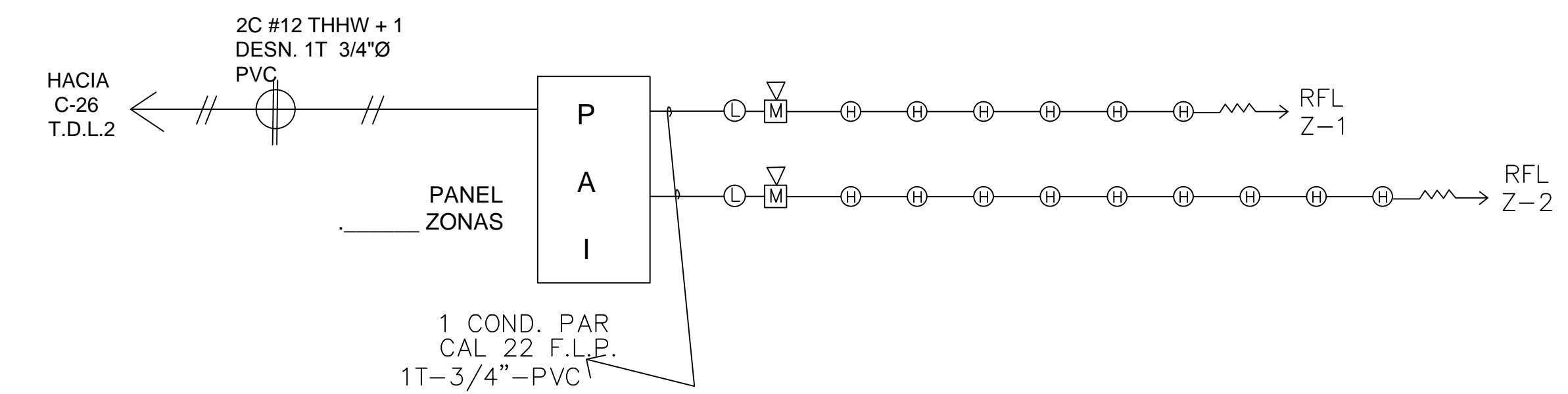
CUADRO DE CARGA GENERAL MDP

TABLERO DISTRIBUCION	CARGA TOTAL	PROT.	CONDUCTOR/ TUBERIA.
T.D.L.1.	21,300 VA	2P-100A	<i>TRIPLEX #2 AWG THHN, Cu + 1- 1/C #4 AWG, Cu DESNUDO</i>
T.D.L.2.	28,000 VA	2P-125A	<i>TRIPLEX #2 AWG THHN, Cu + 1- 1/C #4 AWG, Cu DESNUDO</i>
	49,300 VA		

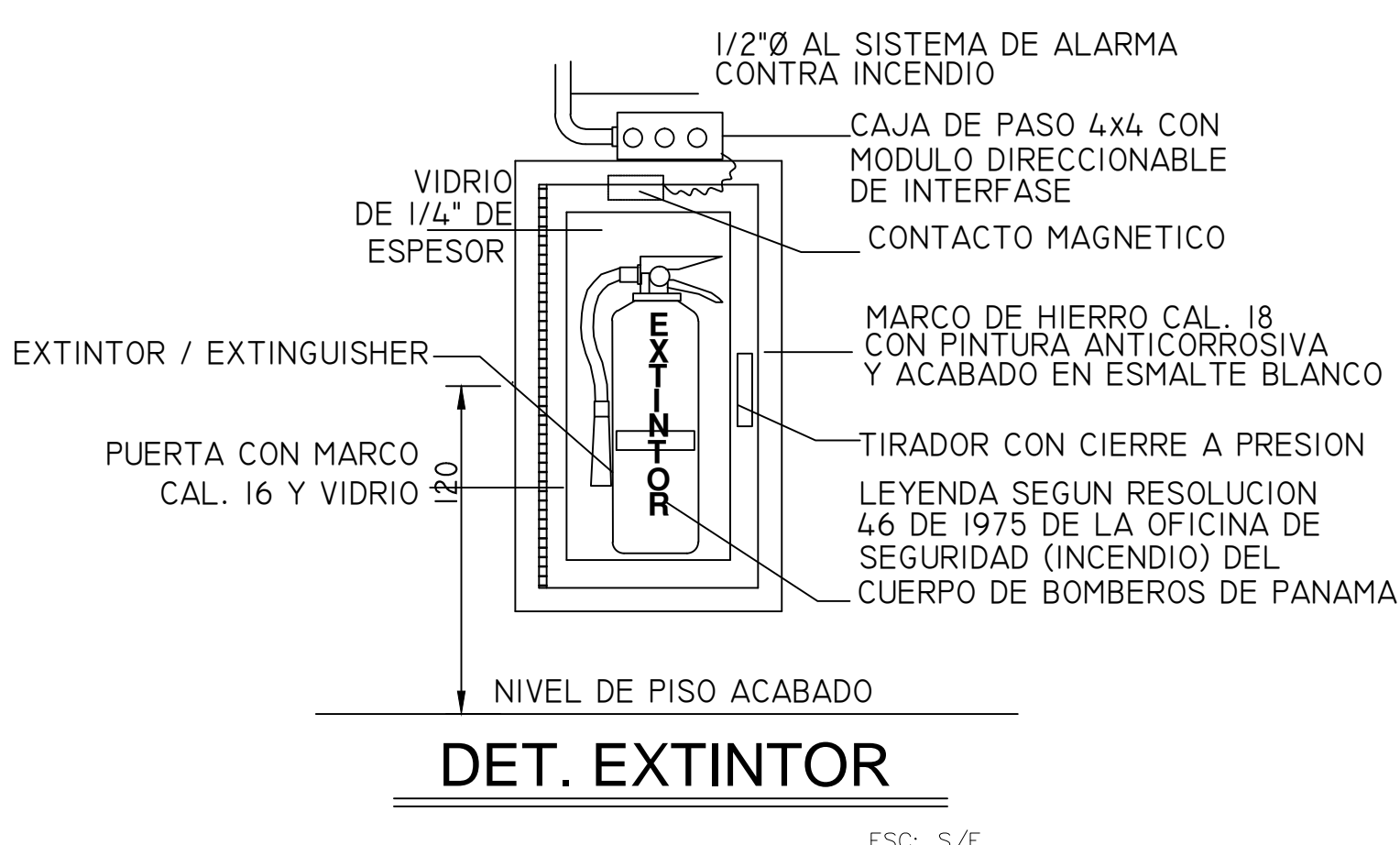
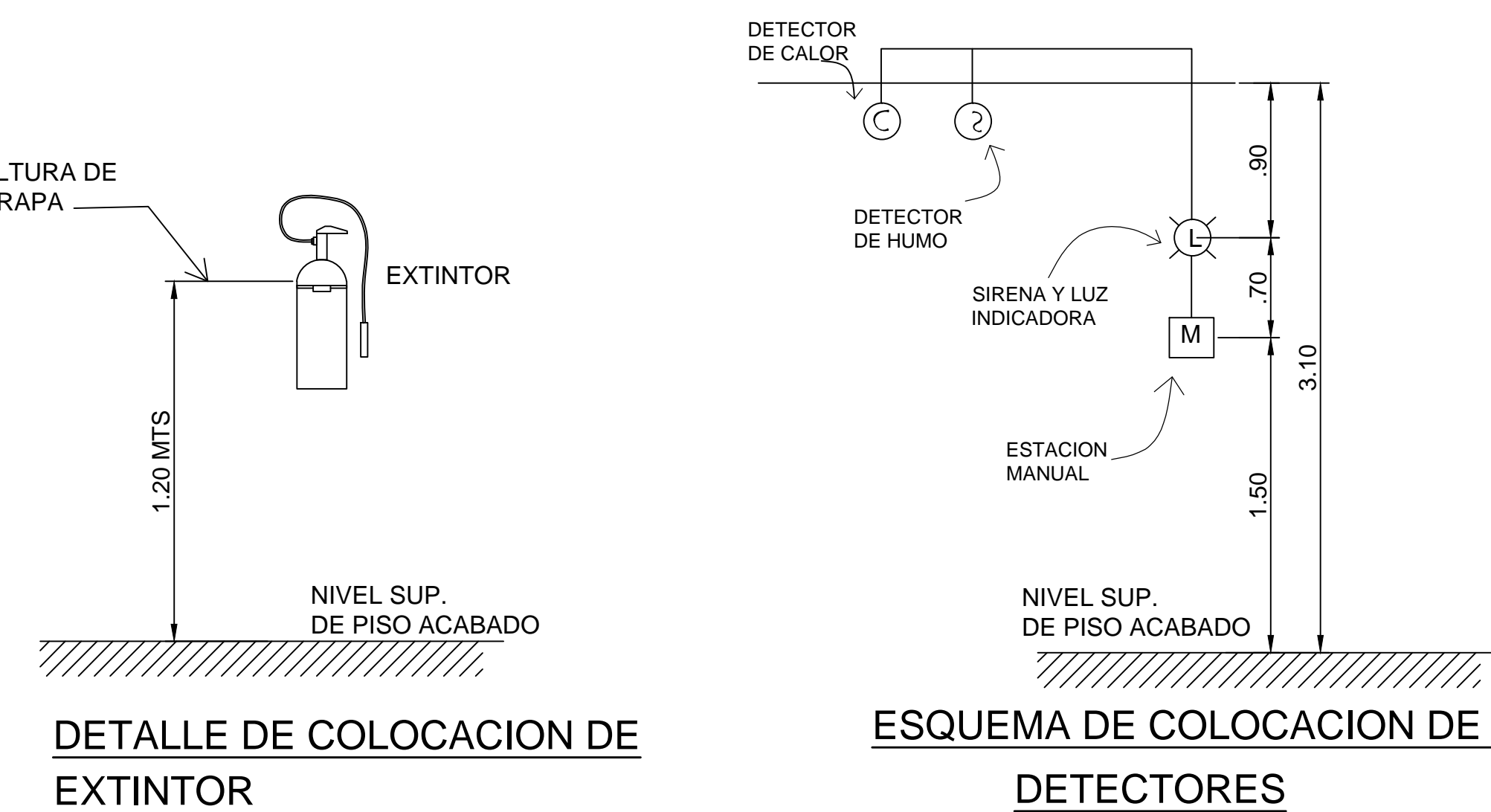




ESQUEMATICO DE ALARMA CONTRA INCENDIO



DET. DE ESTACION MANUAL



ESPECIFICACIONES SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

- [■] PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO ESPECIFICADO EN DIAGRAMA UNIFILAR
- (②) DETECTOR DE HUMO TIPO IONIZACIÓN CON INDICADOR LED PARA VERIFICAR FUNCIONAMIENTO
- (M) ESTACION MANUAL DE DOBLE ACCION DIRECCIONABLE CON LLAVE PARA RESTABLECER SU FUNCIONAMIENTO Y SIRENA
- (L) LUZ ESTROBOSCOPICA CON SIRENA Y ESTACION MANUAL Y RESISTENCIA PARA AJUSTAR SONIDO
- RESISTENCIA DE FIN DE LINEA
- TUBERIA EN TECHO



DETALLE DE INSTALACION DE LAMPARA DE EMERGENCIA

NOTA:
LA INSTALACION DEL CABLEADO Y EQUIPOS DEL SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO DEBE CUMPLIR CON EL ART. 760 DEL RIE (NEC 2014 ESPAÑOL)

NOTAS DEL SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO

1. TODOS LOS DISPOSITIVOS QUE SE USEN EN EL S.A.C.I. DEBEN SER APROBADOS POR U.L. Y CUMPLIR CON LAS NORMAS DEL NEC, NFPA Y LOS REGLAMENTOS DE LA DIRECCION NACIONAL DE SEGURIDAD Y PREVENCION DE INCENDIOS DEL CUERPO DE BOMBEROS.
2. LA TUBERIA A INSTALAR SERA DE 3/4" DIAMETRO PVC ELECTRICO Y DE USO EXCLUSIVO PARA ESTE SISTEMA.
3. EL PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO SERA DE 2 ZONAS, UNA DE ANUNCIACION Y UNA DE DETECCION.
4. EL CALIBRE DE ALAMBRE PARA INSTALACION SERA N°18 TIPO FPLR.
5. LA ALIMENTACION DEL S.A.C.I. SE HARÁ A TRAVES DE UN CIRCUITO INDEPENDIENTE Y SERA PROVISTO DE BATERIAS DE RESPALDO
6. TODAS LAS TUBERIAS QUE LLEGUEN AL PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO LO HARAN POR LA PARTE SUPERIOR, NO DEBERA LLEGAR TUBERIAS POR LA PARTE INFERIOR DEL MISMO.
7. LAS CAJAS DE PASO PARA ESTE SISTEMA SON PARA USO EXCLUSIVO Y SERAN PINTADAS CONTRA LA CORROSION.
8. LA INSTALACION DEL S.A.C.I. DEBE SER POR UNA COMPAÑIA IDONEA DEBIDAMENTE INSCRITA EN LA JUNTA TECNICA Y EL CUERPO DE BOMBEROS DE LA REP. DE PANAMA.

