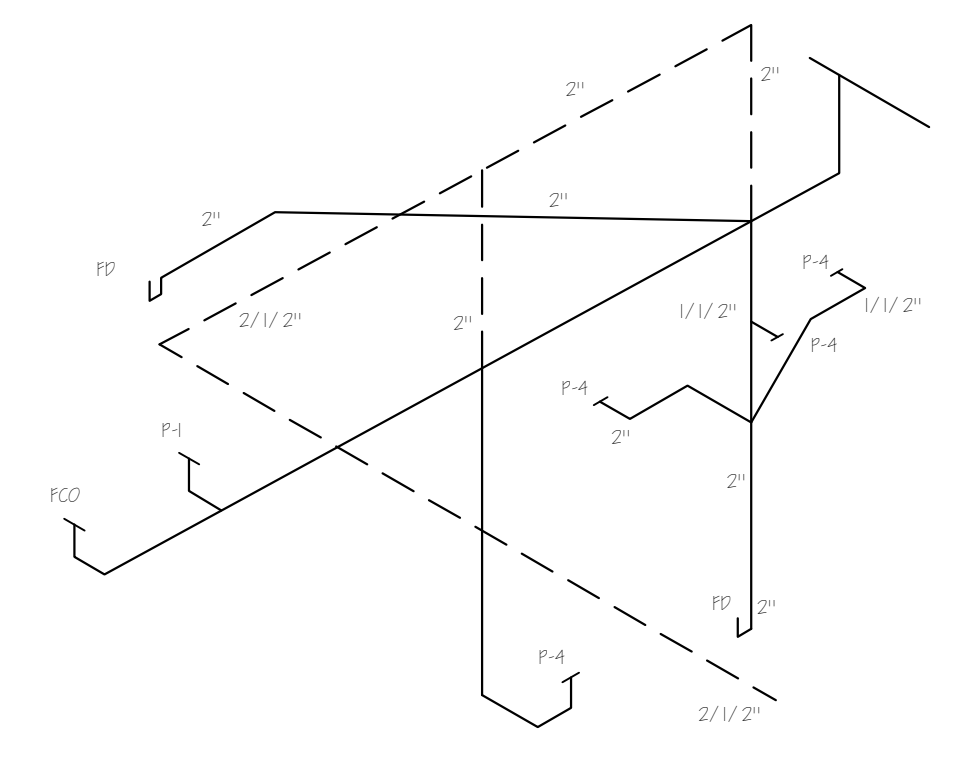
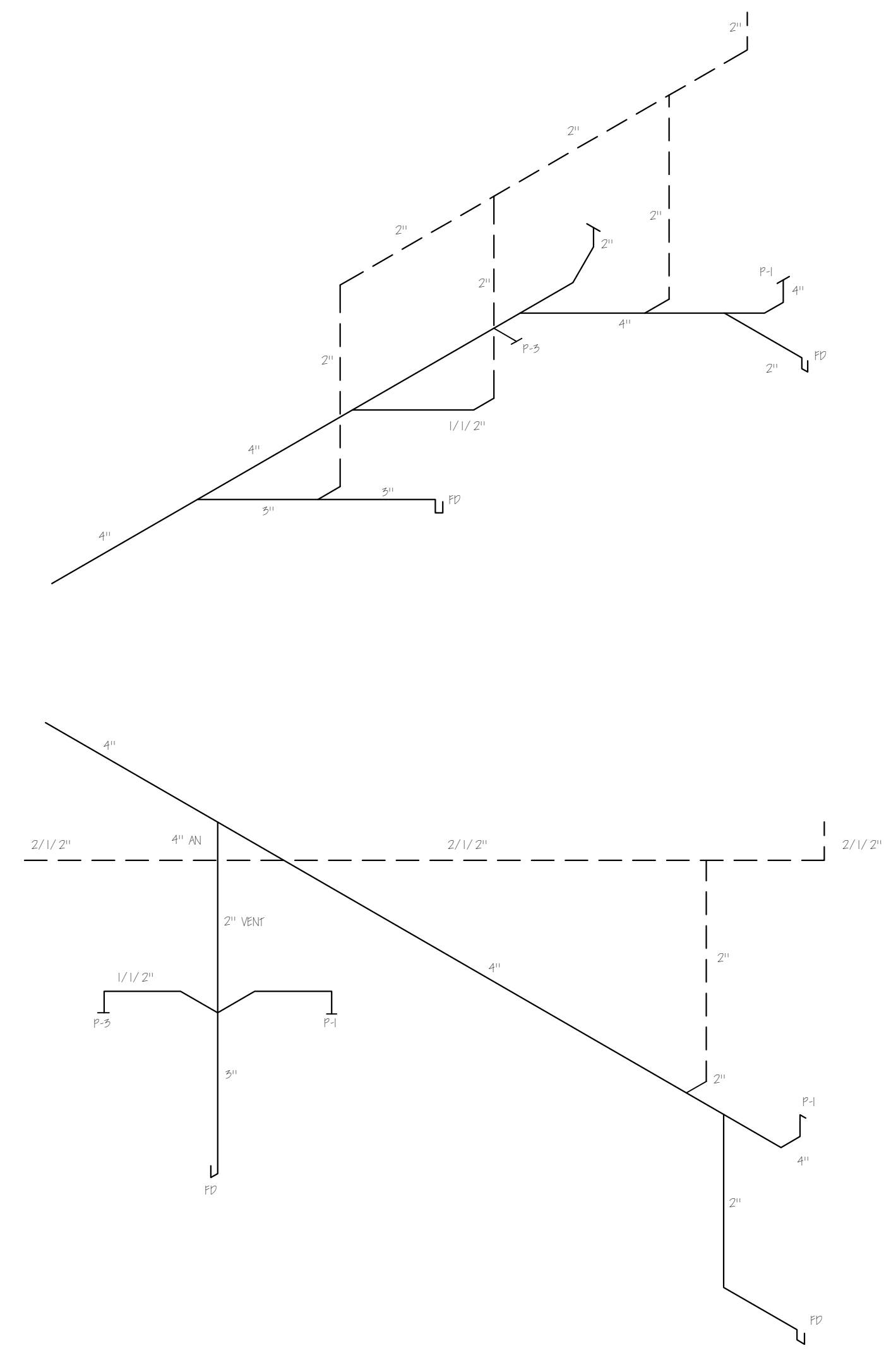
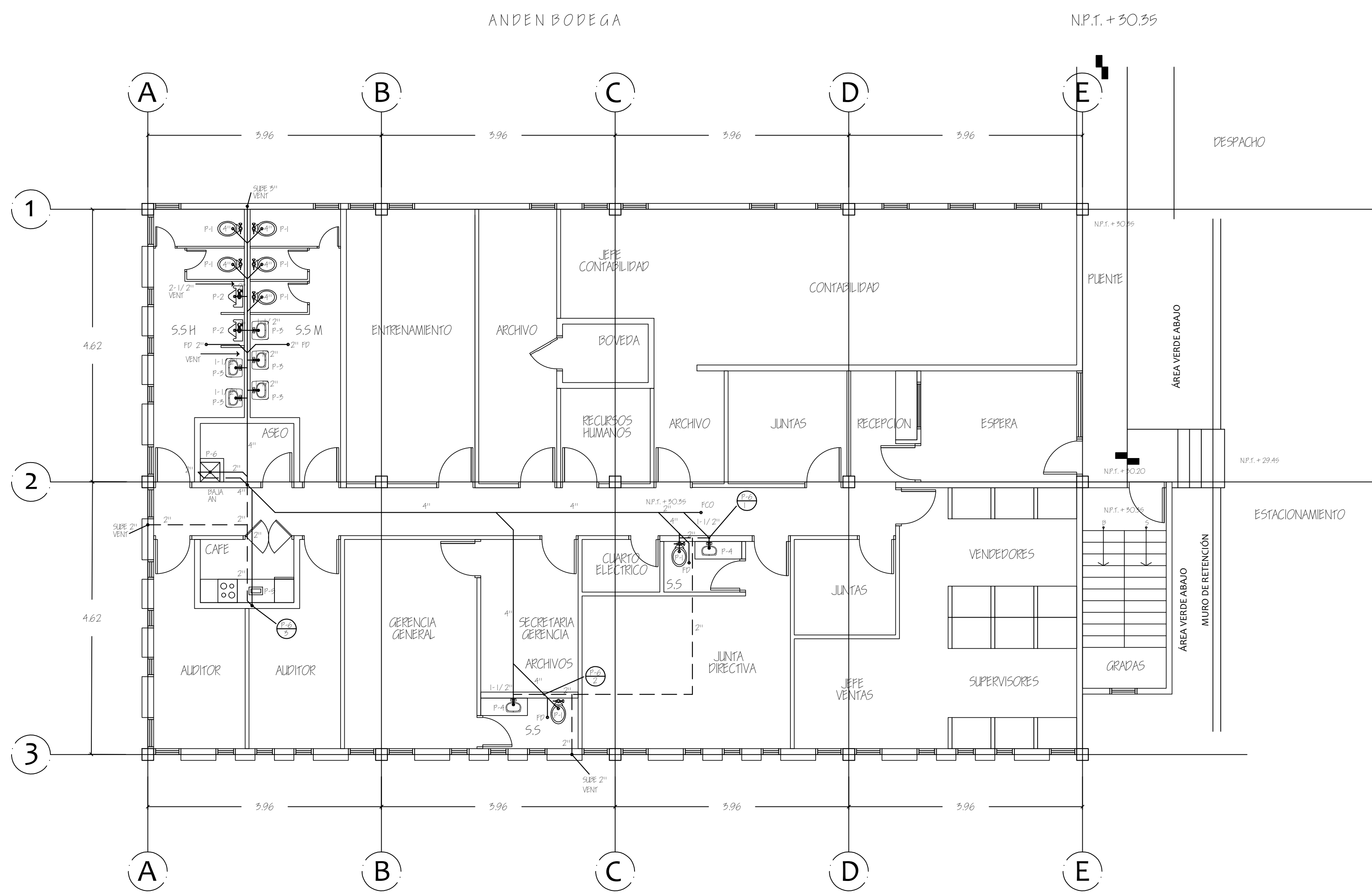


AREA DE VENTAS PINTURA Y OFICINAS "SEPINTA"
 ESCALA 1:75

P-1	INODORO
P-2	URINARIO
P-3	LAVABO DE PARED
P-4	LAVABO DE EMPOTRAR
P-5	LAVATRAGOS
P-6	PILETA DE ASEO
FP	DRENAJE DE PISO
FCO	TAPON DE LIMPIEZA DE PISO
—	AGUAS NEGRAS
- - -	AGUA POTABLE
- - -	VENTILACION
⊗	VALVULA DE COMPUERTA

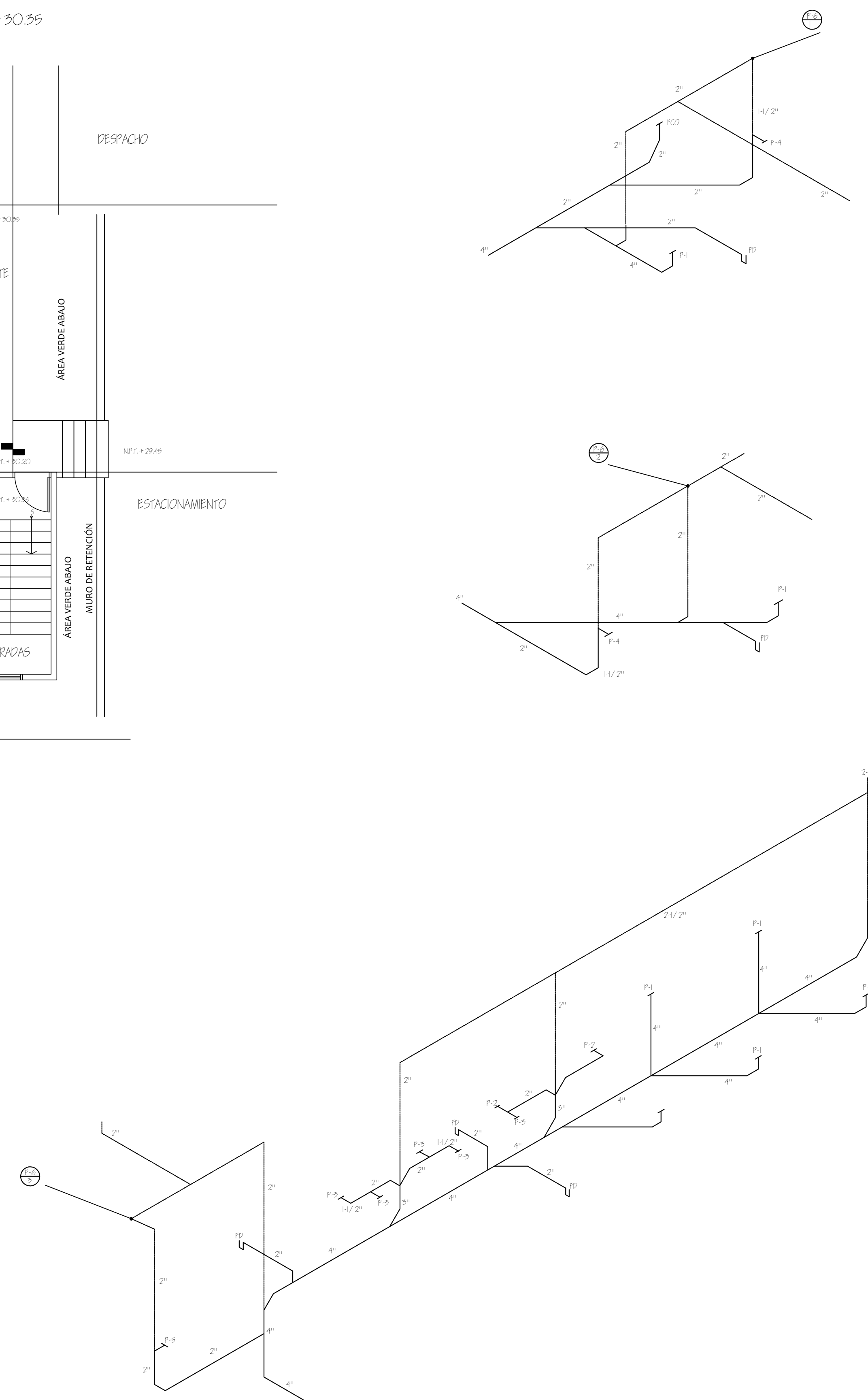


HOJA N P-7 DE 8	PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	OPERRACIONES
	UBICACION:	DIQUEMA S.A. TETICALCALPA M.P.C.	
PLANO DE:	AGUAS NEGRAS EDIFICIO PRINCIPAL NIV I		DISEÑO ELECTRICO DISEÑO PLUMBERIA DISEÑO SANITARIO DISEÑO FONTANERIA DISEÑO PINTURA DISEÑO PAVIMENTACION DISEÑO ZONAS VERDES DISEÑO ZONAS DE ESTACIONAMIENTO
DISEÑO:	COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.		

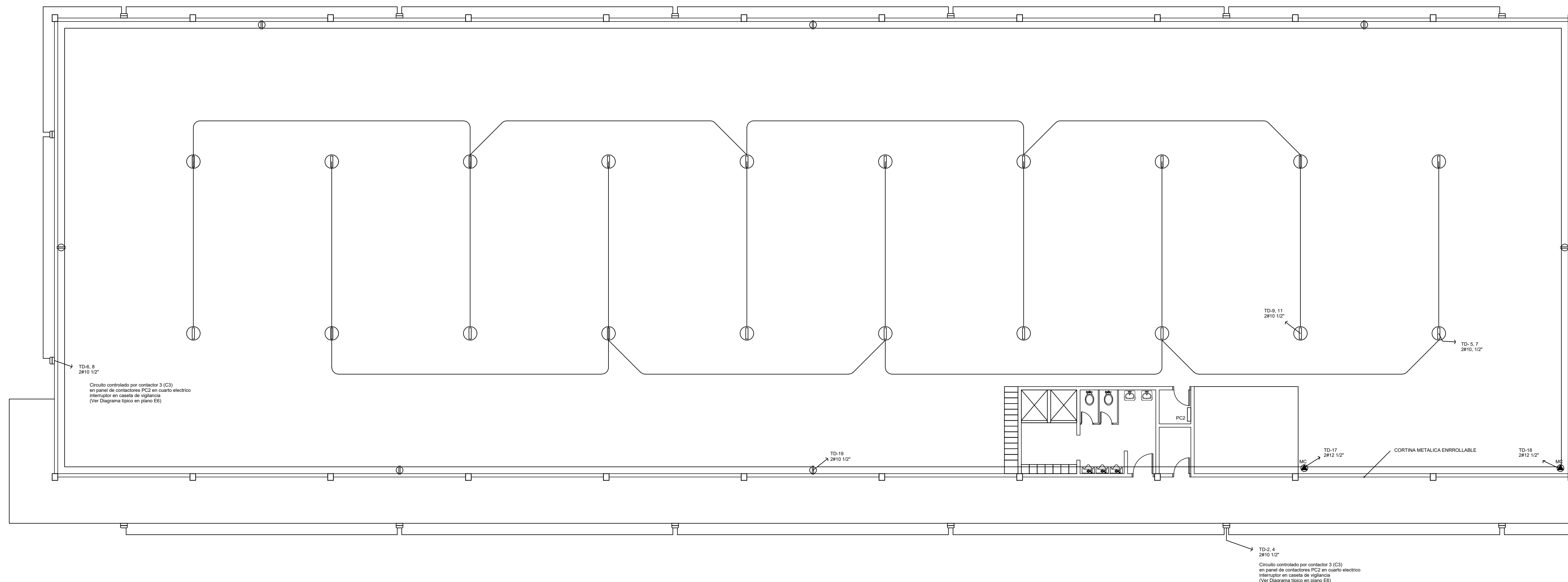


OFICINAS SHERWIN WILLIAMS
ESCALA 1:50

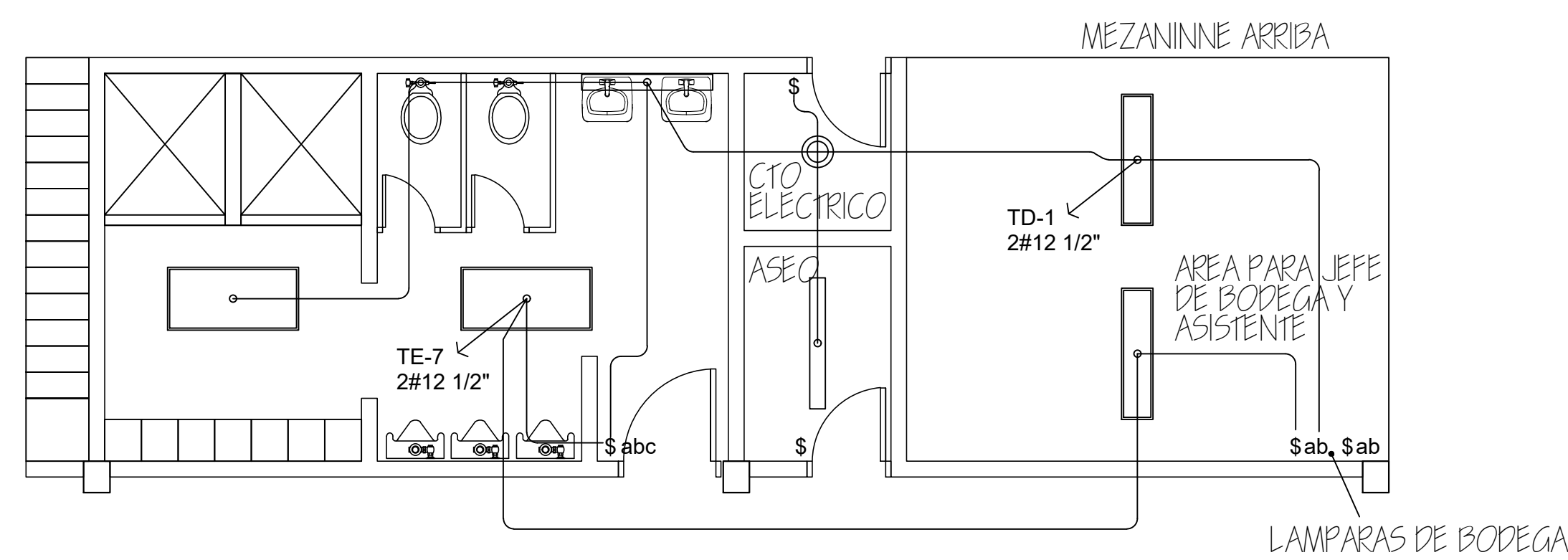
P-1	INODORO
P-2	URINARIO
P-3	LAVABO DE PARED
P-4	LAVABO DE EMPOTRAR
P-5	LAVATRASIOS
P-6	PILETA DE ASEO
FD	DRENAJE DE PISO
FCO	TAPON DE LIMPIEZA DE PISO
—	AGUAS NEGRAS
- - -	AGUA POTABLE
- - -	VENTILACION



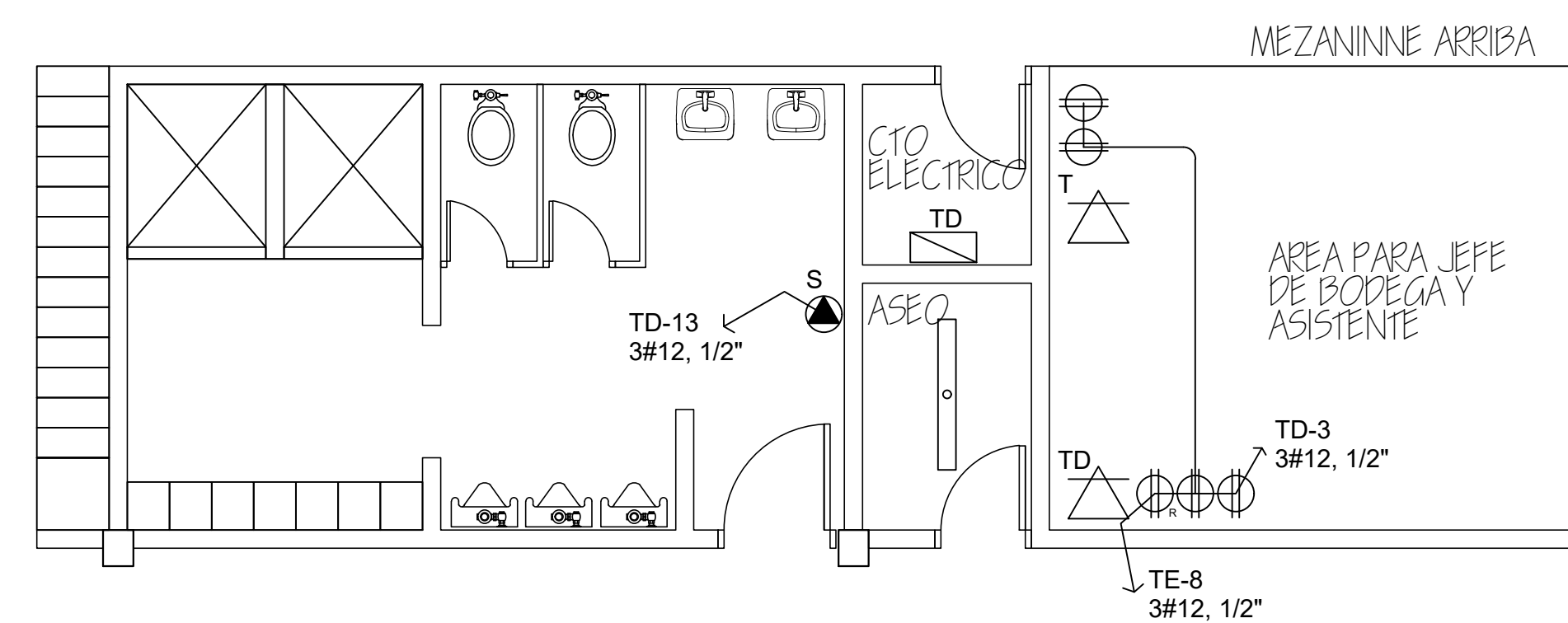
HOJA N. P-6	DE 8	PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
		UBICACION:	DIRECIMA S.A. TECALCALPA, M.D.C.
PLANO DE:		AGUAS NEGRAS EDIFICIO PRINCIPAL NIV 2	
DISEÑO:		COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	
OPERACIONES:		DISEÑO GENERAL: [] DISEÑO ELECTRICO: [] DISEÑO SANITARIO: [] DISTRIBUCION: [] DISEÑO: []	FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: [] FECHA: []



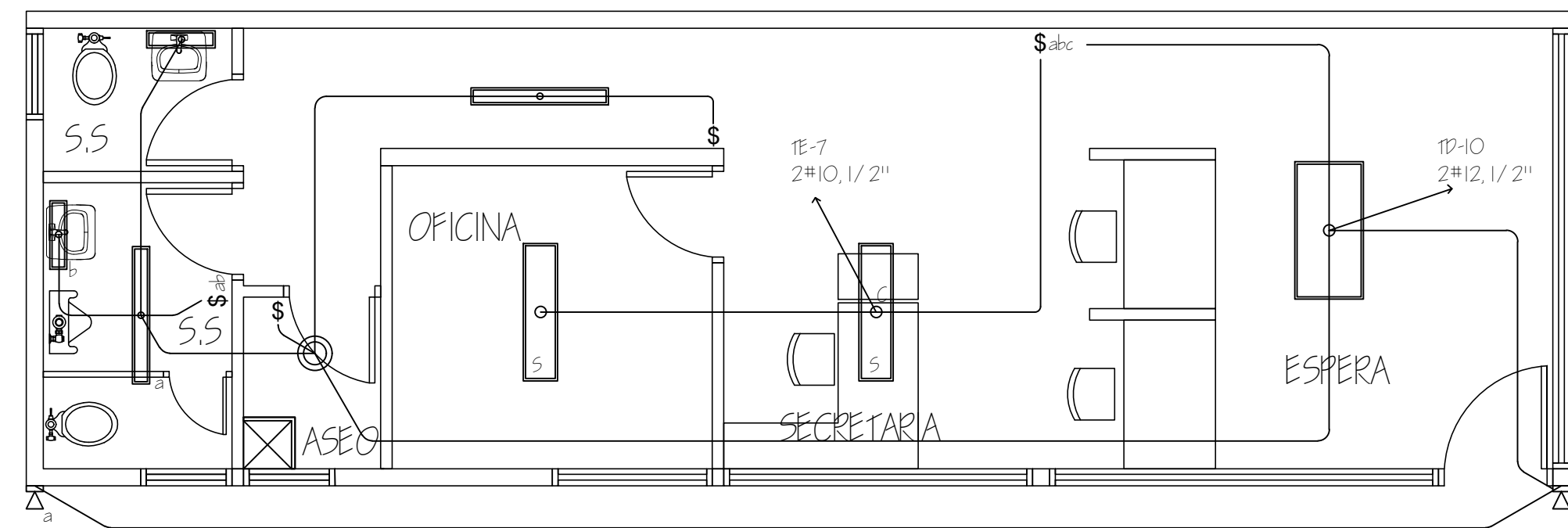
PLANTA DE BODEGA
ESCALA 1:50



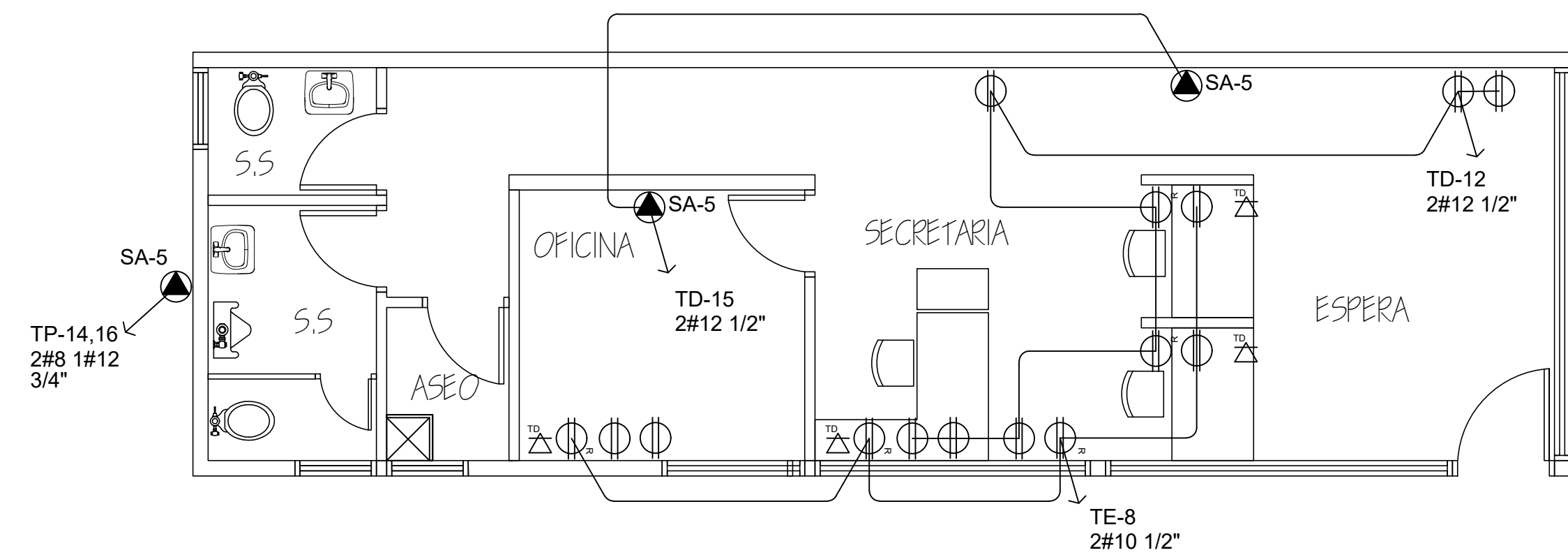
PLANTA DE BODEGA
ESCALA 1:50



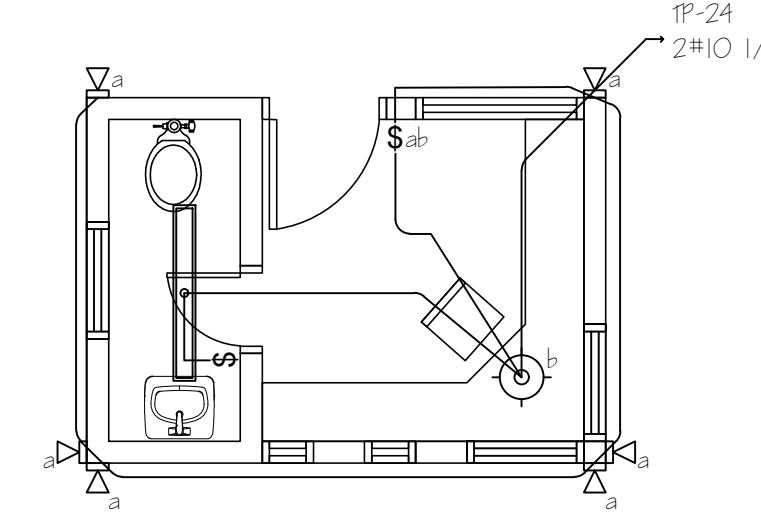
HOJA N. E5	DE 8	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DREYER S.A.	PLANO DE: ALUMBRADO Y FUERZA BODEGA	OBSERVACIONES
		UBICACION: TECALCANPA, M.D.C.	DISEÑO: CORPORACION PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	
				REGION: SETOR: REGION: MAYO/2022



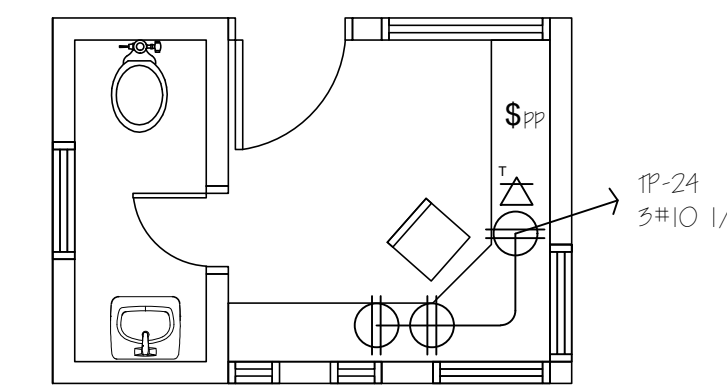
AREA DE DESPACHO
ESCALA 1:50



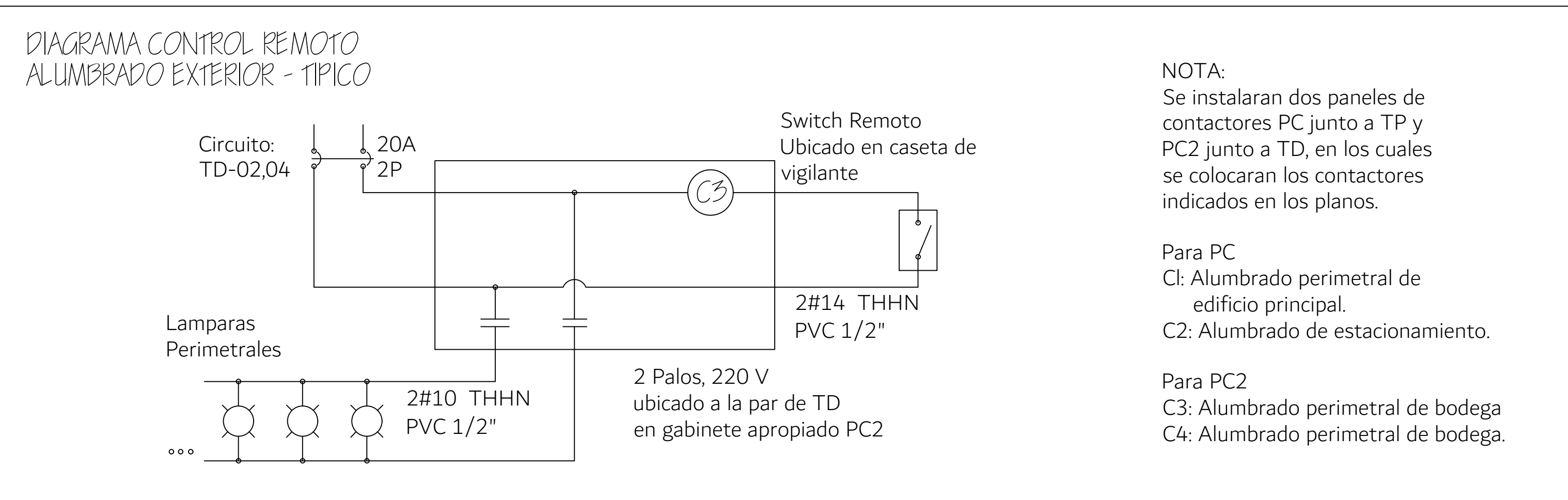
AREA DE DESPACHO
ESCALA 1:50



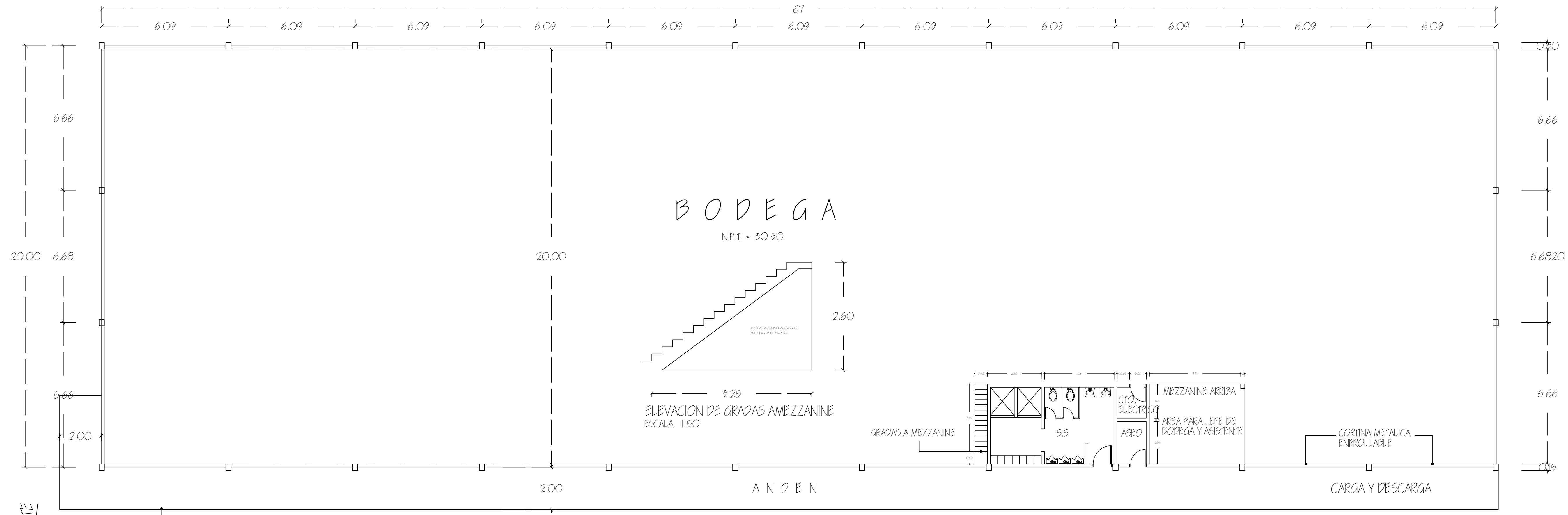
PLANTA DE CASETA VIGILANCIA Y CONTROL
ESCALA 1:50



PLANTA DE CASETA VIGILANCIA Y CONTROL
ESCALA 1:50

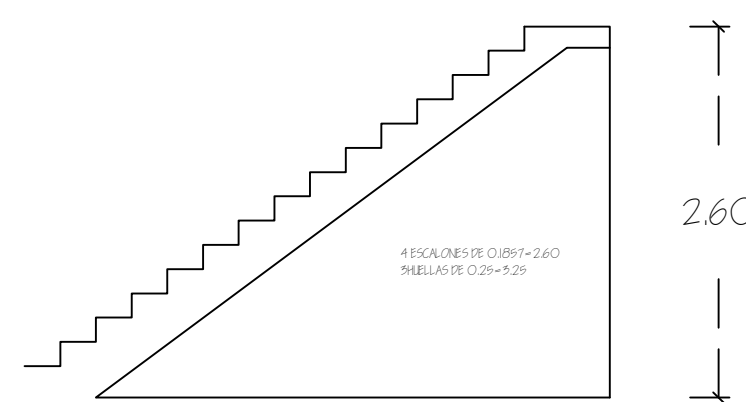


OPERVACIONES	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
	DISEÑO: COPRASA S.A. CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	DISEÑO: DIEBEMA S.A. TECALCANPA M.D.C.
	PLANO DE: ALUM Y FUERZA DESPACHO Y CASETA	PLANO DE: ALUM Y FUERZA DESPACHO Y CASETA
	HOJA N.º E6	HOJA N.º E6
	DE 8	DE 8
	FECHA: ABR. 22	FECHA: ABR. 22



BODEGA

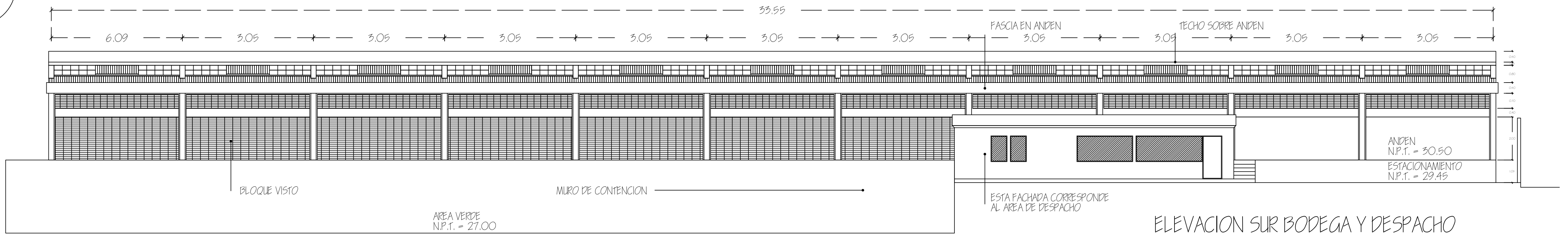
N.P.T. = 30.50



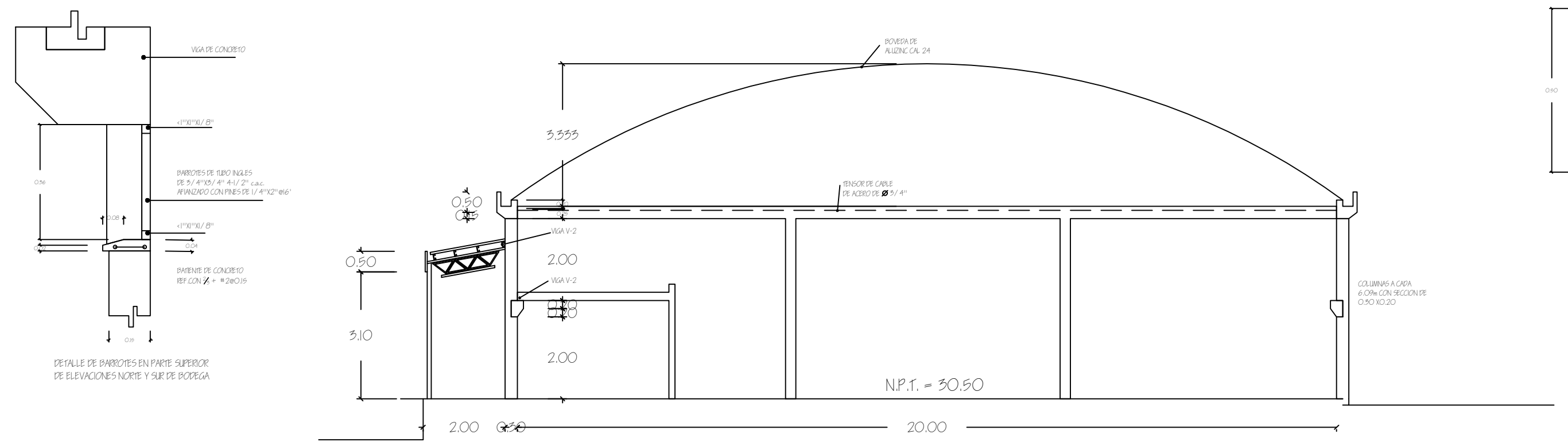
ELEVACION DE GRADAS A MEZZANINE
ESCALA 1:50

PLANTA DE BODEGA

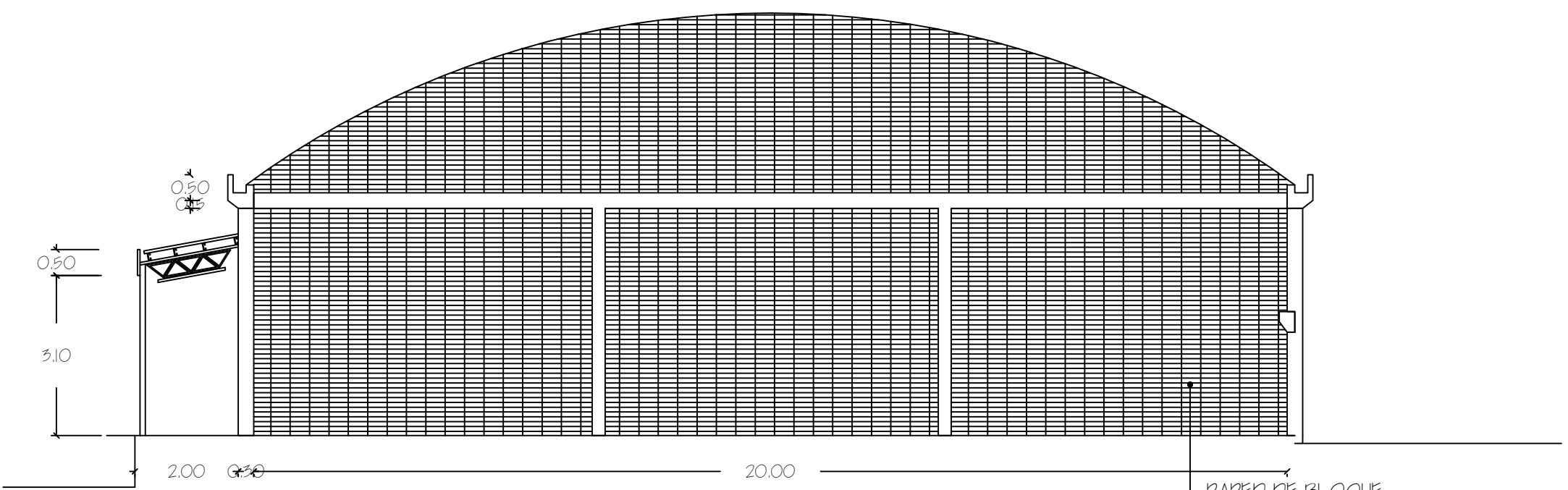
ESCALA 1:100



ELEVACION SUR BODEGA Y DESPACHO
MOSTRANDO TECHO DE ANDEN
ESCALA 1:100



CORTE TIPICO DE BODEGA
ESCALA 1:100



FACHADA LATERAL TIPICA BODEGA
ESCALA 1:100

PROYECTO / PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
UBICACION:	DIRECCION 5A. TEGUCIGALPA, IND.C.
PLANO DE:	BODEGA: PLANTA, ELEVACION Y CORTE
DISEÑO:	COPRASSA
ESCALAS:	ESCALA 1:100 ESCALA 1:50 ESCALA 1:20
HOJA N°:	18A DE 26

TABLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS																				
UNIDADES TIPO SPLIT																				
UNIDADES MANEJADORAS																				
NOMENCLATURA	CAPACIDAD	CFM	ESP	RPM	HP	W	VOLTAJE	PH	FRECUENCIA	FLA	LRA	MCR BREAKER	MANEJADORAS		ESPACIO A ACONDICIONAR	DIAMETRO DE SERVIDOR		SERVIDOR	PESO EN LIBRAS	
													MODELO	MODELO		SECCION	TIPO			
UM-1	7.5 TON	3000	0.4	750	1	840	208/230	5	60 Hz		259/216	15	RHEEM	RKCE-0752K	OFICINAS 2DO NIVEL	1 5/8"	1/2" OD		11/4"	550
UM-2	9 TON	2000	0.5	829	1/2	678	208/240	1	50/60Hz			15	RHEEM	BBEZAJONJAM	TENDAJER NIVEL	1 1/8" DE	PARA 10 R. 5/8" DE BALANCE 1/2" DE		11/4"	125
UNIDADES CONDENSADORAS																				
NOMENCLATURA	CAPACIDAD TOTAL	CFM	PRVE	VOLTAJE		FRECUENCIA	FLA	MCR BREAKER	MANEJADORAS		UBICACION	PESO								
				CONDENSADOR	COMPRESOR				MODELO	MODELO										
UC-1	9000 BTUH	5000		208/230-5	208/230-1	60 Hz	210	50	RHEEM	RWNC-075GAS	VER PLANO	520								
UC-2	60000 BTUH	2000		208/230-5		60 Hz	20	40/50/60	RHEEM	PKA-060JMS	VER PLANO	240								
UNIDADES MINI - SPLIT Y SISTEMAS MULTI - ZONA																				
MANEJADORES SEGUNDO NIVEL																				
NOMENCLATURA	CAPACIDAD	OPCION A ACONDICIONAR	SERIE	VOLTAJE	PH	FRECUENCIA	MCR BREAKER	MANEJADORES		UNIDAD CONDENSADORA	EVAP	COMP								
								MODELO	MODELO											
SA-1	9000 BTUH	ALTIOR	DE PARED	115	1	60 Hz	15	M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)	MS-ORCW	MUMPOEN	5/8"	1/4"	5/8"	26	240					
	9000 BTUH	ALTIOR	DE PARED	115	1	60 Hz	15	M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)	MS-ORCW		5/8"	1/4"	5/8"	26						
	12000 BTUH	GERENCIA GENERAL	DE PARED	115	1	60 Hz	15	M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)	MS-ORCW		1/2"	1/4"	5/8"	55						
SA-2	18000 BTUH	JUNTA DIRECTIVA	DE PARED	230/208		60 Hz	15	SANYO	MS072	CM5/212	1/2"	1/4"	1/2"	24	220					
	7000 BTUH	SECRETARIA GENERAL	DE PARED	230/208		60 Hz	15	SANYO	MS072		5/8"	1/4"	1/2"	30						
UM-MS1	24000 BTUH	ENTRENAMIENTO	CEILING RECESSED	230/208	1	60 Hz	30	M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)	PL20K	PLZ4EK	5/8"	5/8"	11/4"	82	207					
UM-MS2	12000 BTUH	ARCHIVO	DE PARED	230/208	1	60 Hz	15	SANYO	UR54	EMR021	COND. C121	5/8"	1/4"	1/2"	30	121				
MANEJADORES PRIMER NIVEL																				
SA-3	9000 BTUH	SUPERVISORES	DE PARED	115	1	60 Hz	15	M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)	MS-ORCW	MUMPOEN	5/8"	1/4"	5/8"	26	240					
	9000 BTUH	JEFE DE OBRA	DE PARED	115	1	60 Hz	15	M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)	MS-ORCW		5/8"	1/4"	5/8"	26						
	12000 BTUH	GERENTE	DE PARED	115	1	60 Hz	15	M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)	MS-ORCW		1/2"	1/4"	5/8"	55						
SA-4	18000 BTUH	SALA DE ESPERA	DE PARED	230/208		60 Hz	15	SANYO	MS072	CM5/212	1/2"	1/4"	1/2"	24	220					
	7000 BTUH	RECEPCION	DE PARED	230/208		230/208	15	SANYO	MS072		5/8"	1/4"	1/2"	30						
UM-MS3	12000 BTUH	SALA DE JUNTAS	CEILING RECESSED	115		60 Hz	15	SANYO	UR54	EMR021	COND. C121	1/2"	1/4"	1/2"	66	92				
SA-5	18000 BTUH	SECRETARIA-SALA DE ESPERA	DE PARED	230/208		60 Hz	15	SANYO	MS072	CM5/212	1/2"	1/4"	1/2"	24	220					
	7000 BTUH	OFICINA-CABETA	DE PARED	230/208		230/208	15	SANYO	MS072		5/8"	1/4"	1/2"	30						

NOTA:
SE TOMO EL MANUAL DE "TREM SANYO Y M-SLM (MITSUBISHI ELECTRIC)" ALGUNOS DATOS PARA EL DISEÑO Y ESPECIFICACIONES DE LAS MAQUINAS SE REQUIEREN IGUALES O SIMILARES A ESOS.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE DIFUSORES Y REJILLAS					
TAMANO (PLG)	NO. MAX REQUERIDO	ALCANCE VERTICAL EN (PES)	CFM A MANEJE	CANTIDAD TOTAL	
DF-4V	10X10"	55	6	250-200	9
DF-4V	12X12"	55	7	300-550	9
DF-4V	8X8"	55	6	125	1
DF-5V	10X10"	55	6	200 Y 250	2
DF-5V	12X12"	55	6	300	1
REJILLA	12X12"	30-55	500-550	5	
REJILLA	10X6"	30-55	100 Y 125	5	
REJILLA	10X6"	30-55	150, 225 Y 250	5	
REJILLA	18X8"	30-55	950	1	
REJILLA	14X24"	30-55	900	1	
REJILLA	18X24"	30-55	1000	2	
REJILLA	10X8"	30-55	150	2	
REJILLA	10X6"	30-55	100	4	

NOTA:
SE TOMO EL MANUAL DE "AIR QUE" DATOS PARA DISEÑO SE REQUIEREN IGUALES O SIMILARES A ESOS.

SIMBOLOGIA	
CFM	PIE CUERPO POR MINUTO
ESP	PRESION ESTADICA ESPECIFICA
HP	CABALLOS DE FUERZA
W	WATTS
PH	FASE
FLA	CORRIENTE DE CARGA PLENA
LRA	CORRIENTE DE CARGA POR BLOQUEO
TON	Toneladas de refrigeracion
HP	HERTZ
DIAM EXT	DIAMETRO EXTERIOR
DF-4V	DIFUSOR DE 4 VAS
PLG	PULGADAS
C-1"	PULGADAS
DE	DIAMETRO EXTERIOR

ESPECIFICACIONES DEL AISLANTE TERMICO	
	FIBRA DE VIDRO
	ESPAESOR DE PLG
	TPO DULCNER

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS AISLANTES DE VIBRACION					
USO EN LINEA	PESO ESTIMADO POR ESCUADRA	CANTIDAD DE AISLANTES	ALTEZA (PLG)	DEFLEXION	MODELO SIMILAR A:
UM	88 LB	4	9	2"	855
UM-2	129 LB	4	9	2"	855
UC-1	118 LB	4	5 5/8"	1"	85-150
UC-2	100 LB	4	5 5/8"	1"	85-100

NOTA:
LOS DATOS DE ALTEZA, DEFLEXION Y MODELO FUERON TOMADOS DEL MANUAL DE "AMBER/BOOTH COMPANY" SE REQUIEREN IGUALES O SIMILARES A ESOS.

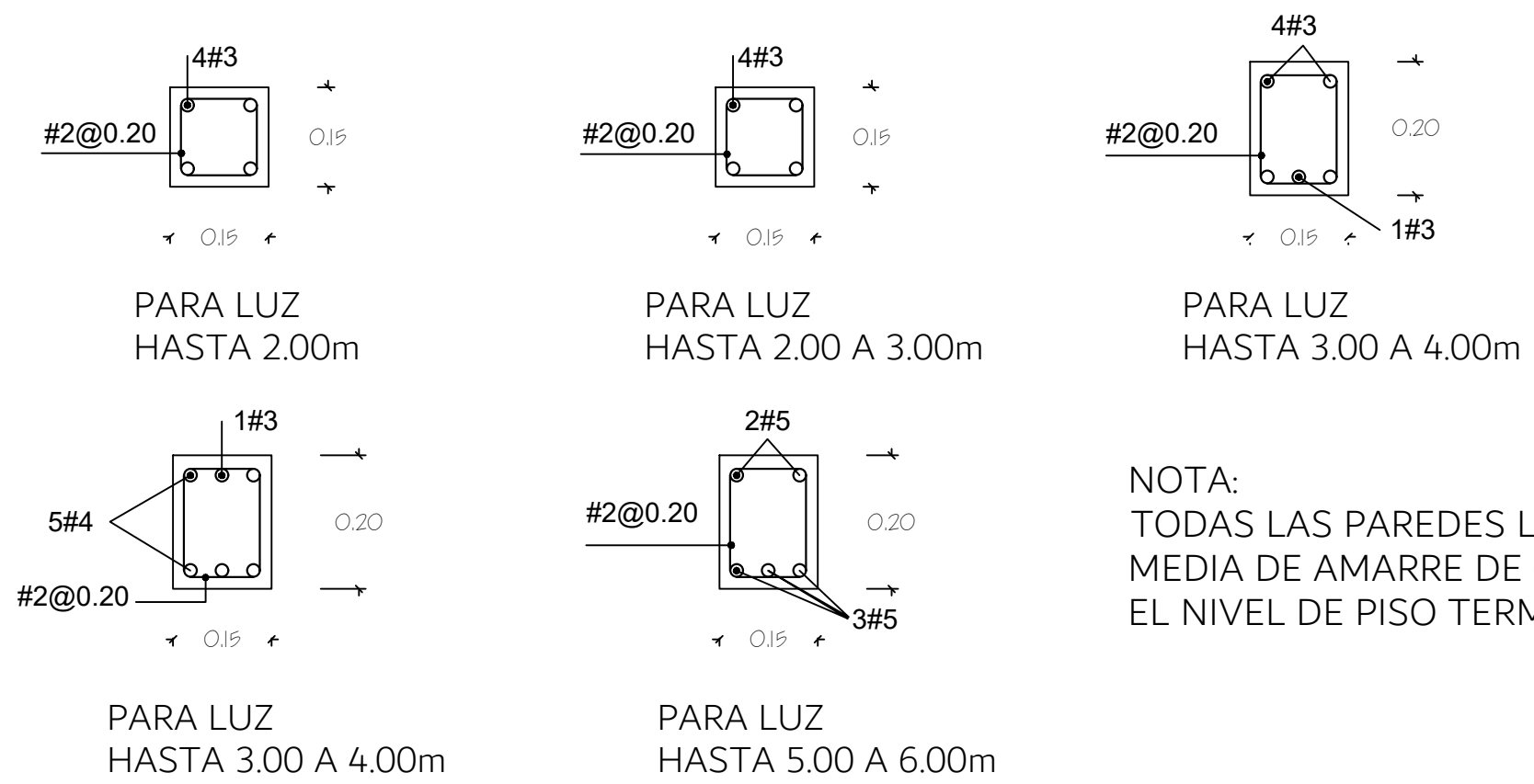
TABLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE EXTRACTORES			
NOMENCLATURA	CFM	PRESION ESTADICA EN DUCTO	MODELO SIMILAR A:
EX-1	300	0.125	AW-85-E
EX-2	100	0.3	AW-85-E
EX-3	300	0.2	AW-70-D

NOTA:
LOS MODELOS FUERON TOMADOS DEL MANUAL DE "GREENECK FAN AND VENTILATORS" SE REQUIEREN IGUALES O SIMILARES A ESOS.

PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DIEBEMA S.A. TEGUCIGALPA, M.D.C.	DISEÑO: COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	UBICACION: DIEBEMA S.A. TEGUCIGALPA, M.D.C.
HOJA N.º AAS	DE 6	

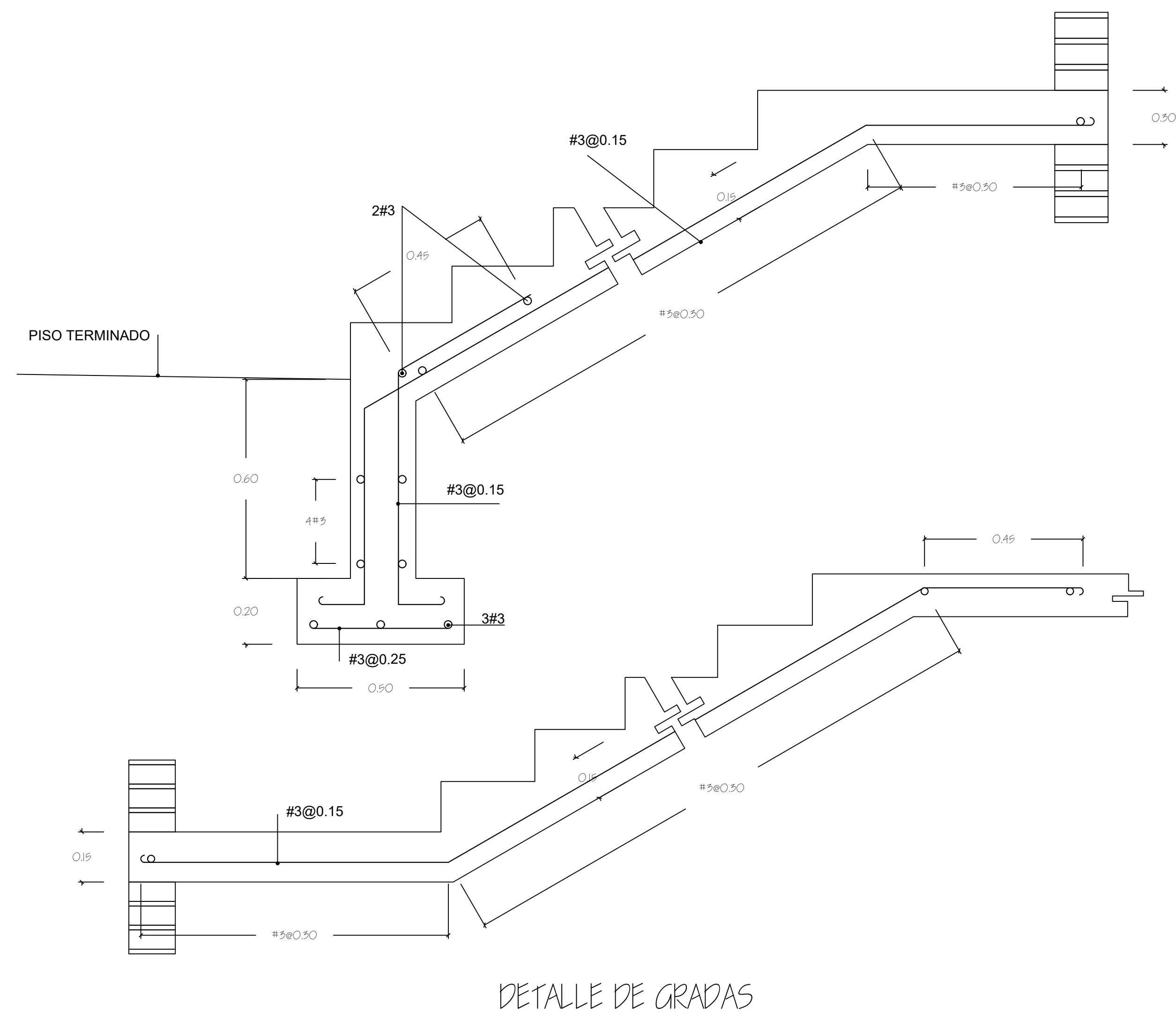
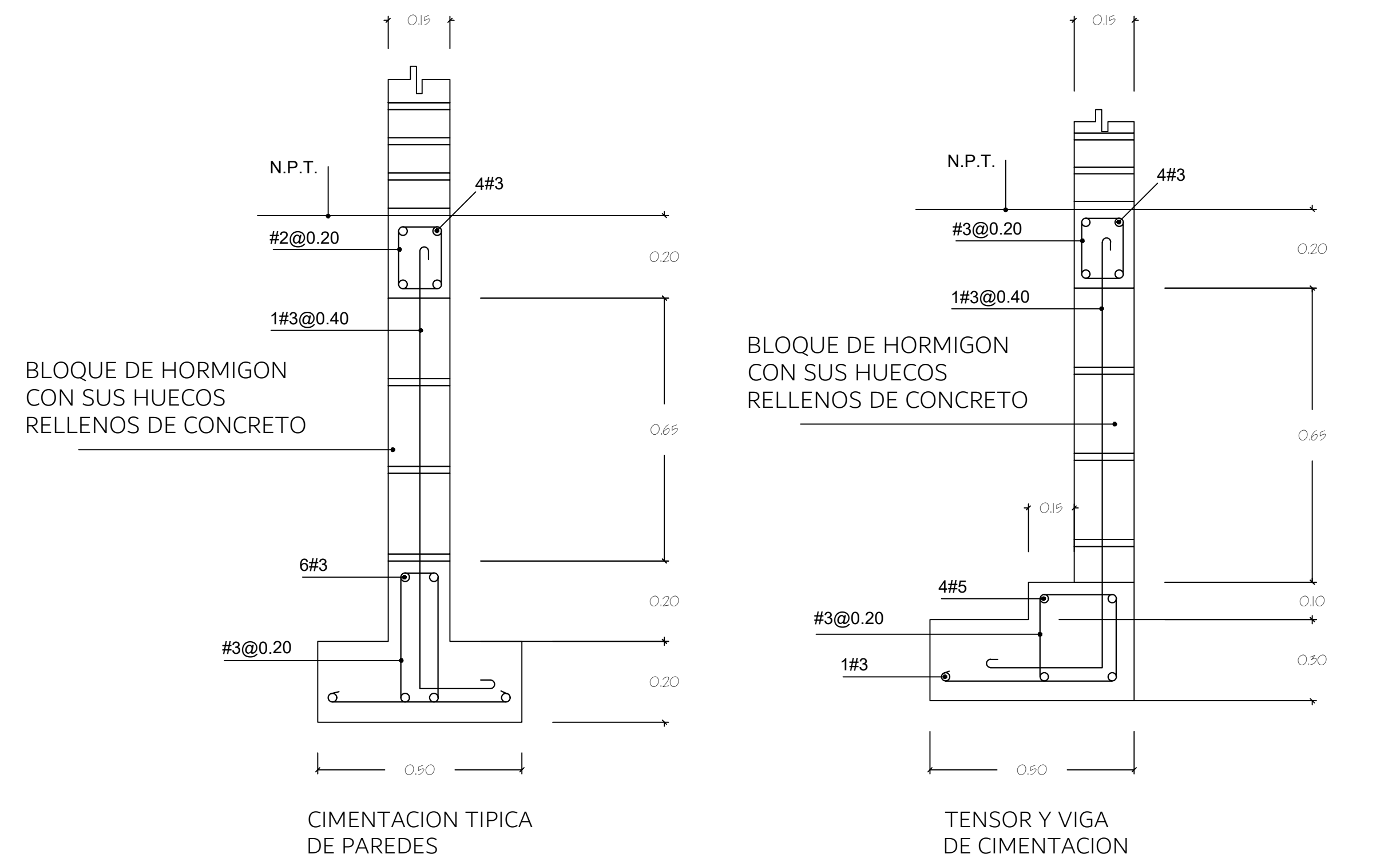
CUADRO DE ZAPATAS						
EJE	A	B	C	d	e	CROQUIS
A-1 A-3 E-1 E-3	1.20	1.20	0.30	8#4	8#4	
B-1 C-1 D-1 B-3 C-3 D-3 A-2 E-2	1.60	1.60	0.40	11#5	11#5	
B-2 C-2 D-2	2.10	2.10	0.60	13#6	13#6	

CUADRO DE COLUMNAS							
	EJE	A	B	ARMADO	ESTRIBOS	TIPO	CROQUIS
PLANTA BAJA	A-1, A-3 E-1, E-3	0.30	0.30	4#6	#3@0.20	1	
	B-1, C-3 D-1, B-3 C-3, D-3 A-2, E-2	0.30	0.30	4#6 4#5	#3@0.20	2	
	B-2, C-2 D-2	0.30	0.30	14#6	#3@0.20	3	
PLANTA ALTA	A-1, A-3 E-1, E-3	0.30	0.30	4#6	#3@0.20	1	
	B-1, C-3 D-1, B-3 C-3, D-3 A-2, E-2	0.30	0.30	4#6 4#5	#3@0.20	2	
	B-2, C-2 D-2	0.30	0.30	14#6	#3@0.20	3	

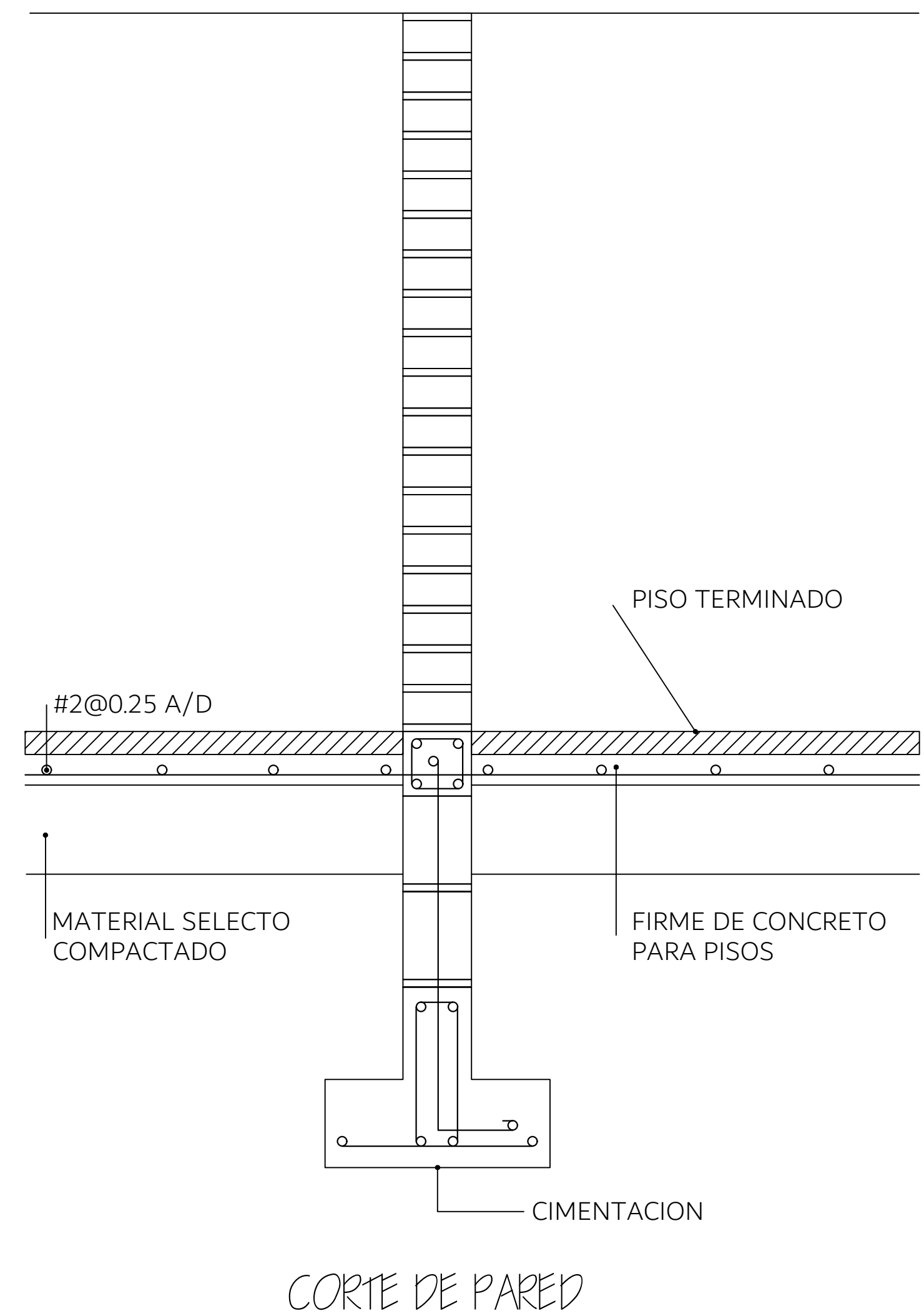


NOTA:
TODAS LAS PAREDES LLEVARAN UNA SOLERA INTER
MEDIA DE AMARRE DE 0.15X0.15 O 0.10X0.15 SOBRE
EL NIVEL DE PISO TERMINADO, REF. CON 4#3+#2@0.20

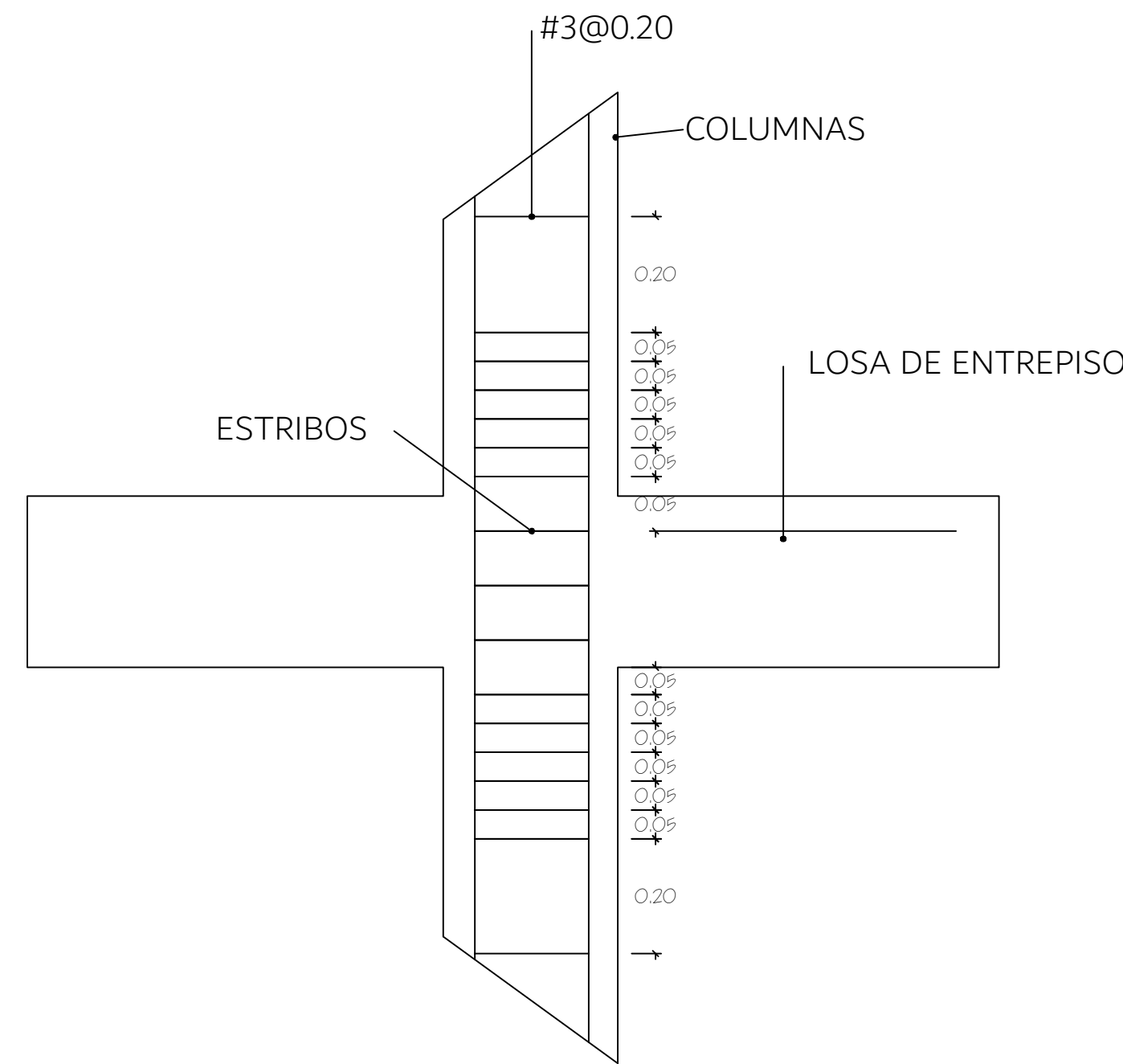
DETALLE DE CARGADORES
SOBRE PUERTAS Y VENTANAS



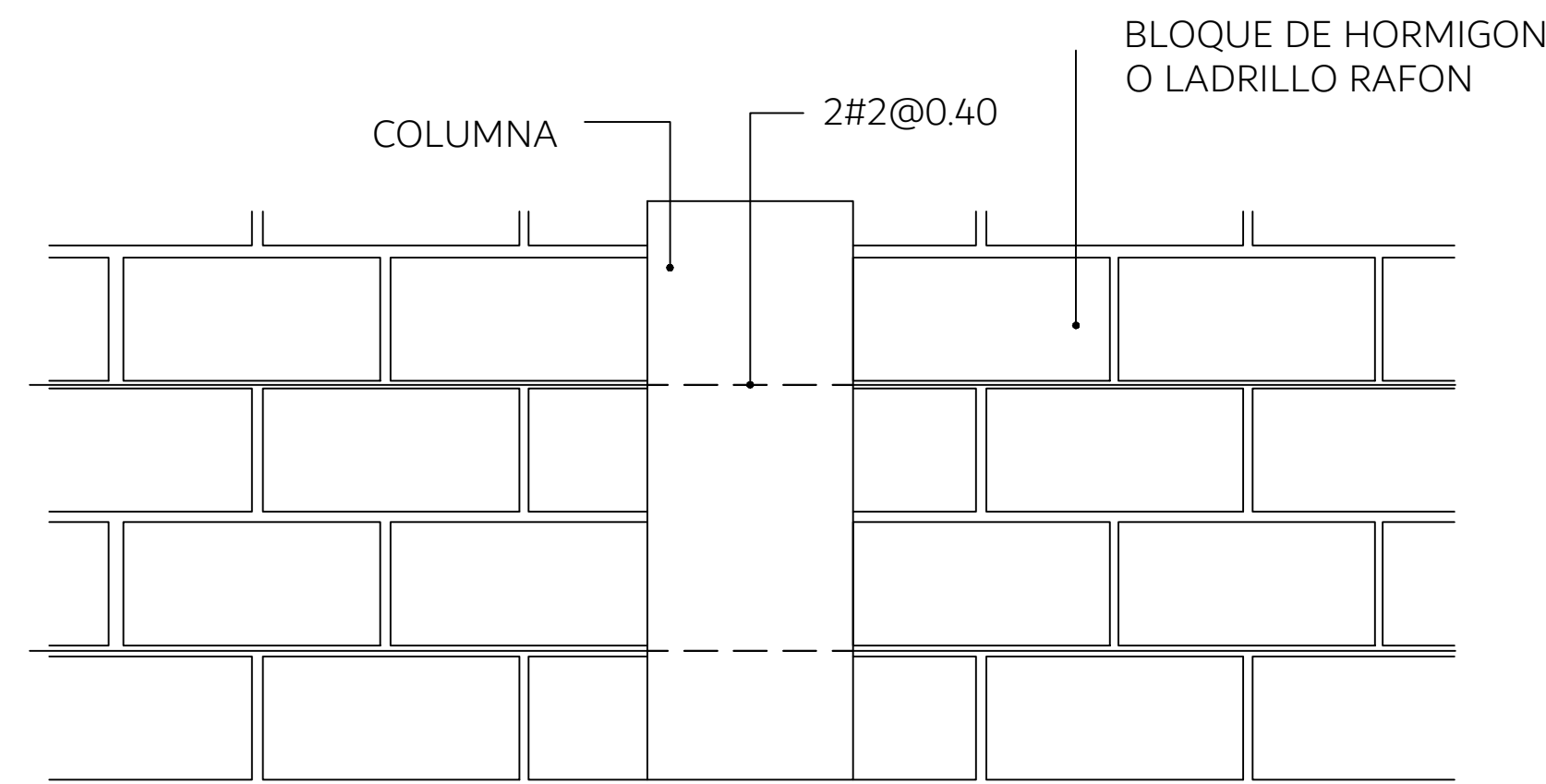
DETALLE DE GRADAS



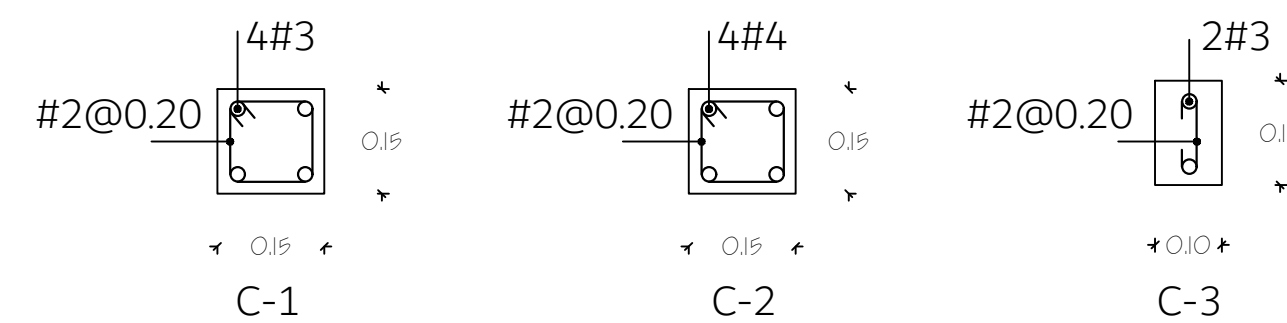
CORTE DE PARED



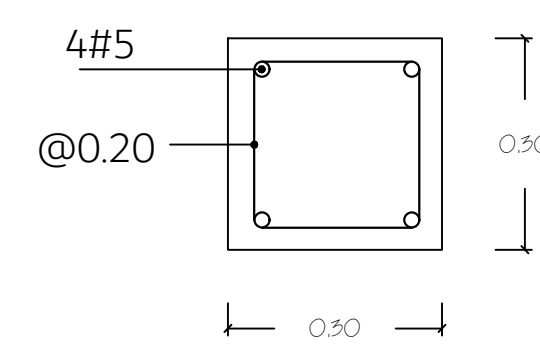
DETALLE DE ANILLOS EN LA UNION DE COLUMNA Y LOSA DE ENTREPISO



EMPALME DE COLUMNA CON PARED EDIFICIO PRINCIPAL, BODEGA, DESPACHO Y CASETA



DETALLES DE CASTILLOS

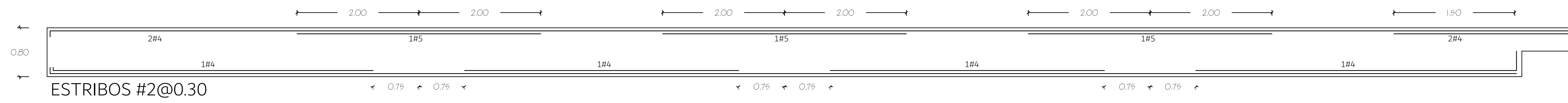


TENSOR EN CIMENTACION

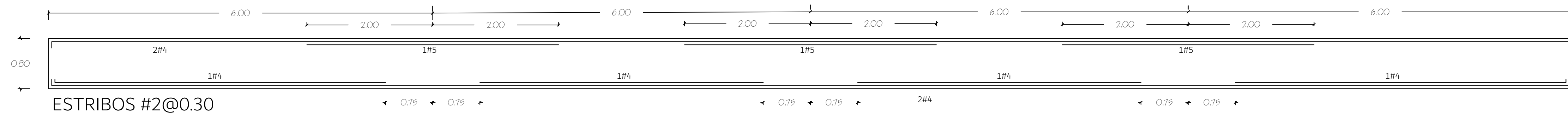
NOTAS ESTRUCTURALES

- EXCAVACIÓN
LA EXCAVACIÓN PARA CIMIENTOS DE PAREDES DEBERÁ SER DE UNA PROFUNDIDAD NO MENOR DE UN METRO, SE DEBERÁ LLEGAR A TERRENO FIRME O ROCA. PARA ZAPATAS INDIVIDUALES UNA MÍNIMA PROFUNDIDAD DE UN METRO O HASTA LLEGARA TERRENO FIRME O ROCA, COMO SE INDICA EN LOS PLANOS O DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DEL INGENIERO.
- CONCRETO
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS.
ZAPATA CORRIDA $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ (3000psi)
ZAPATA INDIVIDUAL $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ (300psi)
COLUMNAS O CASTILLOS $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ (3000psi)
VIGAS Y LOSAS $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ (3000psi)
CARGADORES EN PUERTAS Y VENTANAS $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ (3000psi)
SOLERAS $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ (3000psi)
FIRME PARA PISOS $f'c=180 \text{ kg/cm}^2$ (2500psi)
- ACERO DE REFUERZO
TODO EL ACERO DE REFUERZO A USAR TENDRÁ UNA RESISTENCIA A LA FLUENCIA DE $f_y= 2800 \text{ kg/cm}^2$ (GRADO 40) Y DEBERÁ TENER UN CERTIFICADO DE GARANTÍA ASTM A-615
- RECUBRIMIENTO DE PROTECCIÓN PARA EL ACERO
ZAPATA CORRIDA R=5
ZAPATA INDIVIDUAL R=7
CASTILLOS R=2.5
VIGAS Y LOSAS R=3
SOLERAS Y CARGADORES R=2.5
FIRME DE CONCRETO PARA PISOS R=2
- TRASLAPE DE ACERO EN VIGAS Y COLUMNAS
a) SOLO SE PERMITIRÁN TRASLAPE DE REFUERZO POR FLEXIÓN CUANDO SE PROPORCIONE REFUERZO DE ANILLOS SOBRE LA LONGITUD DEL TRASLAPE, EL ESPACIAMIENTO MÁXIMO DE ESTOS ANILLOS SERÁ DE 10cm. NO DEBERÁN EMPLEARSE TRASLAPE DENTRO DE LAS JUNTAS, NI EN UNA DISTANCIA DE DOS VECES EL PERALTE DEL ELEMENTO DESDE LA CARA DE LA JUNTA, NI EN UBICACIONES DONDE EL ANÁLISIS INDIQUE FLUENCIA DE FLEXIÓN.
b) EL TRASLAPE DE REFUERZO EN COLUMNAS DEBERÁ HACERSE CUANDO SE NECESITE EN LA MITAD DE LA ALTURA DELA COLUMNA Y DEBERÁN COLOCARSE CUANDO MENOS 4 ANILLOS, UNO AL INICIO DEL TRASLAPE Y OTRO AL FINAL Y DOS EN EL CENTRO.
c) EL TRASLAPE PARA LA UNIÓN LONGITUDINAL DEL REFUERZO SEPA IGUAL A 24 VECES EL DIÁMETRO DE LA VARILLA.
d) TODOS LOS GANCHOS A 90 TENDRÁN UNA LONGITUD DE 12 VECES EL DIÁMETRO DELA VARILLA.
e) TODOS LOS ANILLOS A USAR DEBERÁN TENER GANCHOS A 135 Y DEBERÁN CUIDARSE DE QUE ESTOS QUEDEN UBICADOS ALTERNOS EN LAS VIGAS O COLUMNAS.
- CASTILLOS, SOLERAS, CARGADORES.
LOS CASTILLOS DEBERÁN UBICARSE A UNA SEPARACIÓN DE TRES METROS O COMO SE MUESTRA EN LOS PLANOS, DEBERÁN ARRANCAR DELA VIGA DE CIMENTACIÓN, SOLERA O DE LAS LOSAS DE ENTREPISOS. EN CASO DE NO COINCIDIR CON LA UBICACIÓN DE UNA VIGA O NERVADURA, DEBERÁ COLOCARSE UN REFUERZO EXTRA CONSISTENTE EN CUATRO VARILLAS #3 AMARRADAS A LA VIGA O NERVADURAS MAS CERCANAS.
- PAREDES
EN LAS PAREDES QUE SE UTILICE BLOQUE DE HORMIGÓN SE DEBERÁ COLOCAR UNA VARILLA #2 A CADA DOS HILADAS ANCLADAS EN LOS CASTILLOS O COLUMNAS MAS CERCANAS O COMO SE MUESTRA EN LOS PLANOS.
- VIARIOS
a) TODOS LOS CASTILLOS DELA SEGUNDA PLANTA DEBERÁN SER PROLONGADOS EN TODA LA ALTURA DE LA PARED.
b) LOS CARGADORES DE PUERTAS Y VENTANAS DE LA PLANTA BAJA Y ALTA DEBEN SER ANCLADOS A CASTILLOS O COLUMNAS.
c) LOS RELLENOS DE MATERIAL COMÚN O SELECTO PARA RELLENOS DEBERÁN SER COMPACTADOS AL 100% DE ACUERDO A LA PRUEBA DEL PROCTOR STANDARD.
d) EL FIRME, DE CONCRETO PARA LOS PISOS DEBERÁ SER DE UN ESPESOR MÍNIMO DE 7.5cm O MAS Y LLEVARA UN REFUERZO DE VARILLA #2 A 25cm. EN AMBAS DIRECCIONES O COMO SE MUESTRA EN LOS PLANOS.
e) PARA LA VIGA-CULATA DELA BODEGA EL ACERO DE REFUERZO DEBERÁ SER SOLDADO.

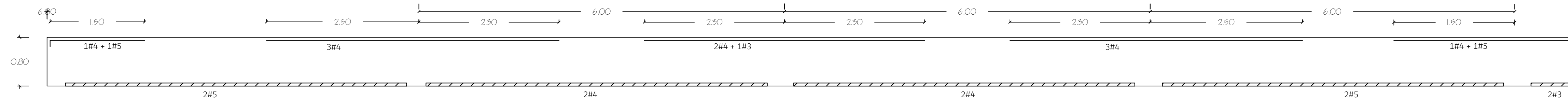
PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	PLANO DE: DETALLES DE CIMENTACION, EDIFICIO PRINCIPAL 2	HOJA N: 4E5
DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A. C O P R A S S A	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	HOJA N: 4E5
UBICACION: TEACALUPA M.P.C.	DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A. C O P R A S S A	DE: II
PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	PLANO DE: DETALLES DE CIMENTACION, EDIFICIO PRINCIPAL 2	HOJA N: 4E5
DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A. C O P R A S S A	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	HOJA N: 4E5
UBICACION: TEACALUPA M.P.C.	DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A. C O P R A S S A	DE: II



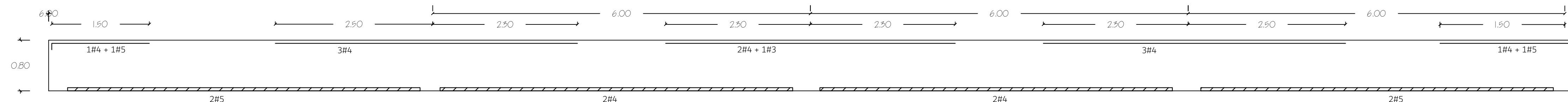
VIGA EN EJE 1



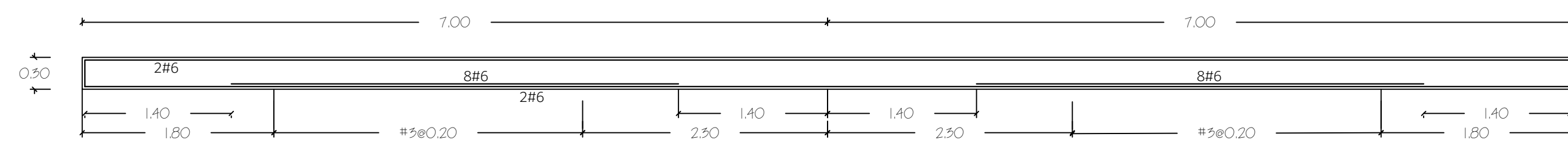
VIGA EN EJE 3



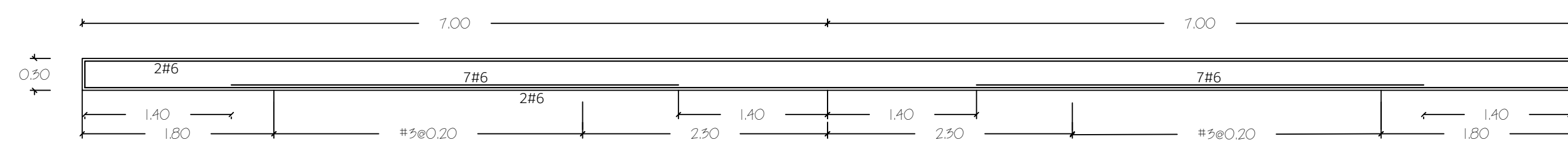
N-1



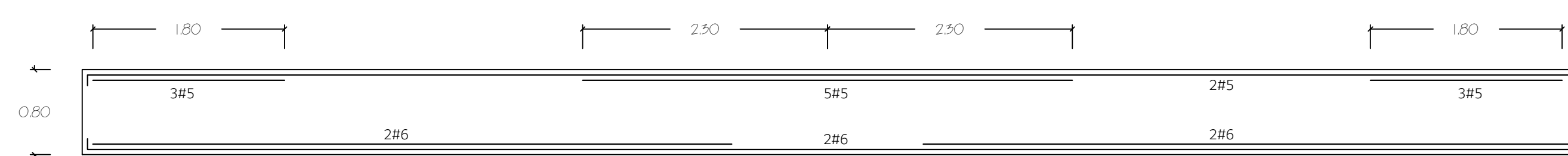
N-2



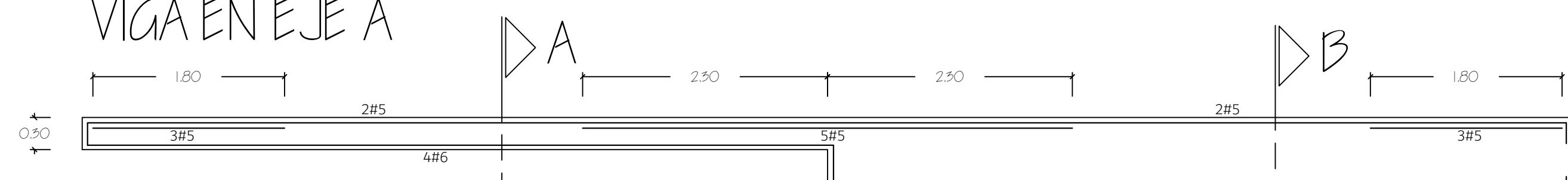
VIGA V-1



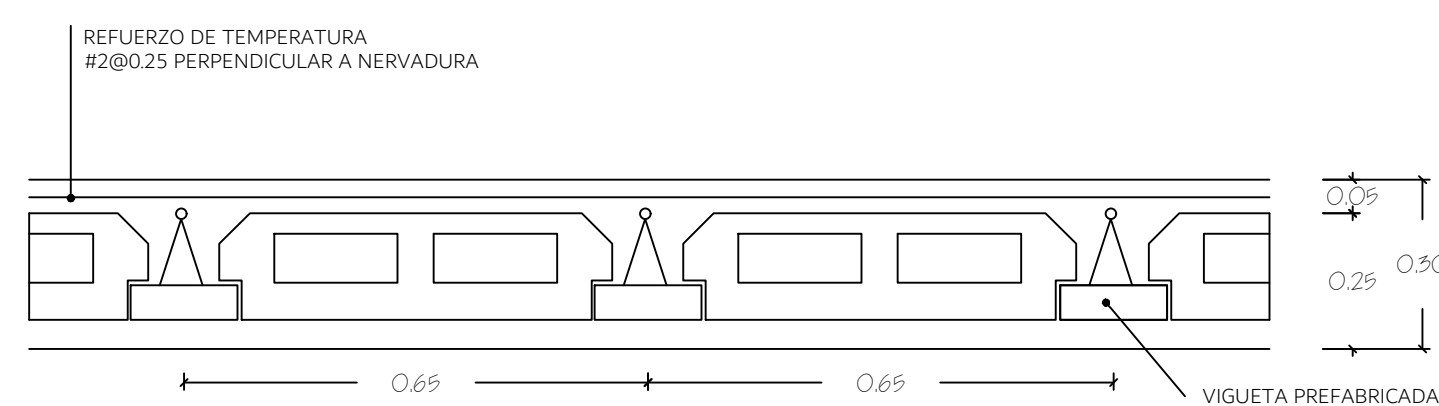
VIGA V-2



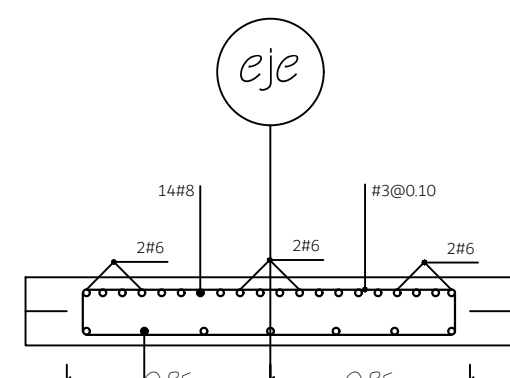
VIGA EN EJE A



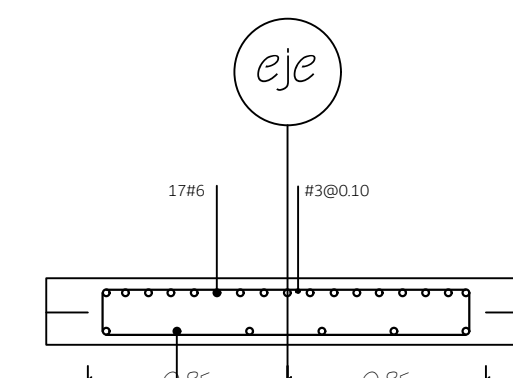
VIGA EN EJE E



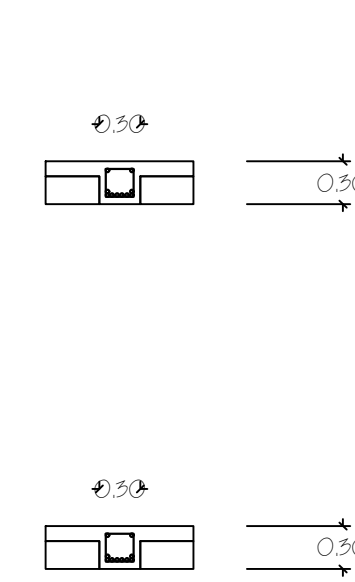
CORTE TÍPICO DE LOSA



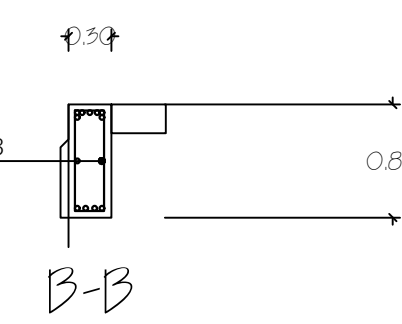
B-B



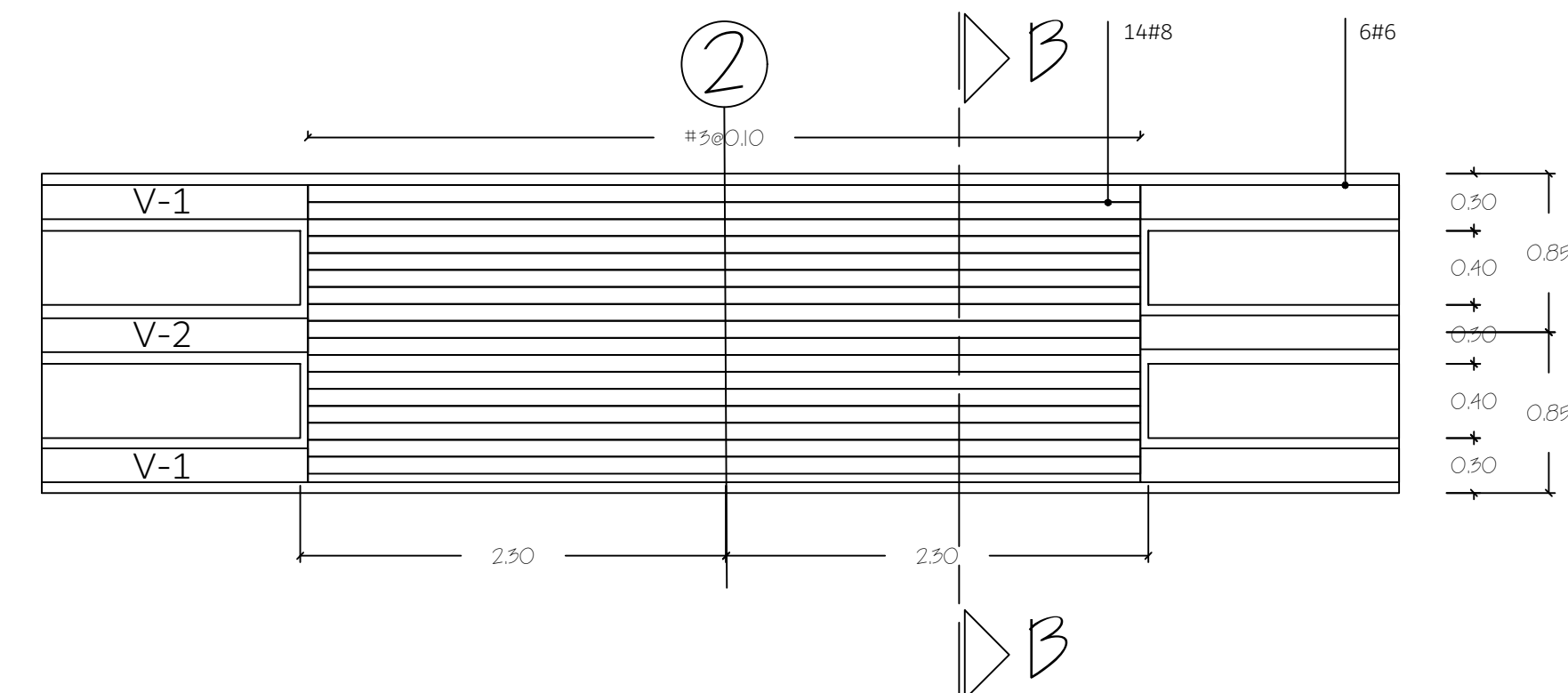
C-C



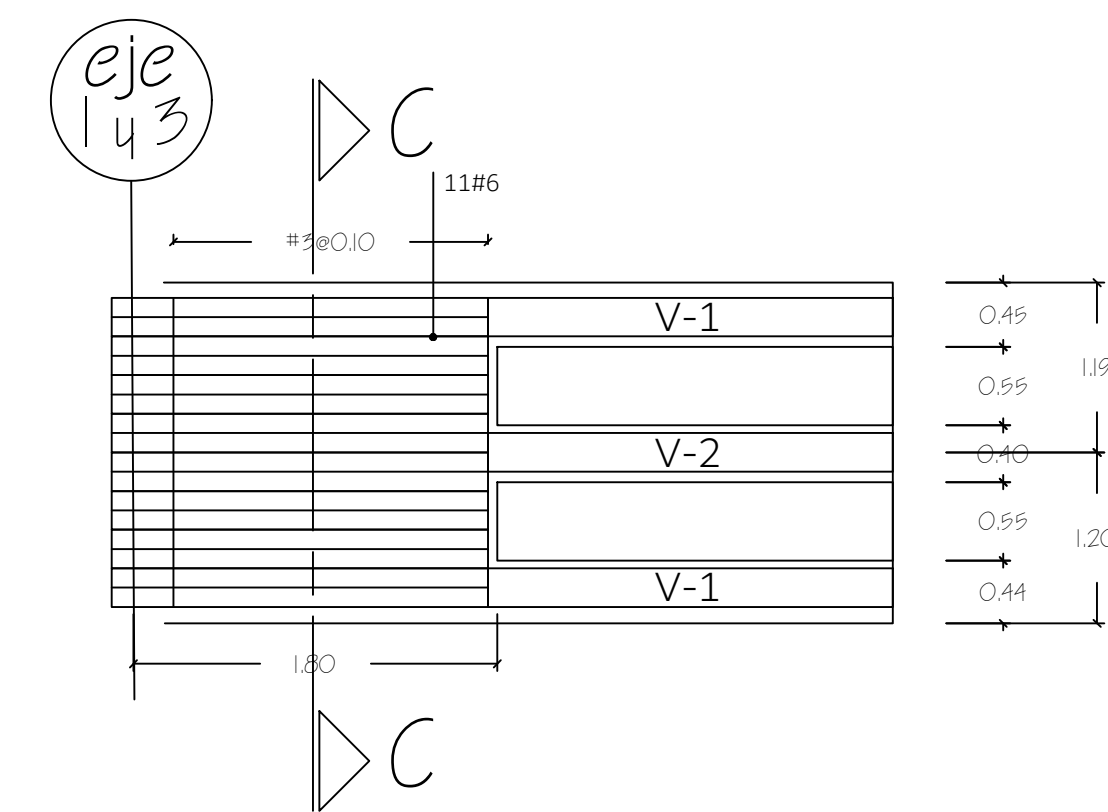
A-A



B-B

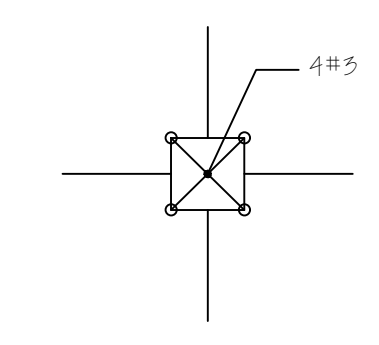
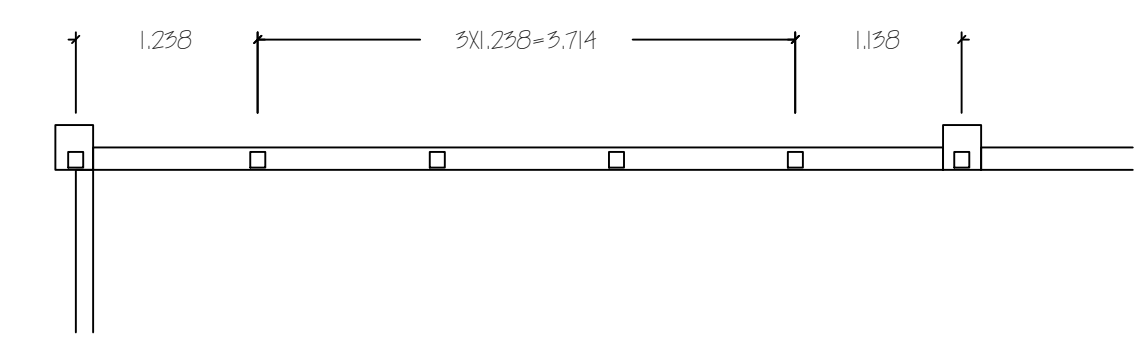
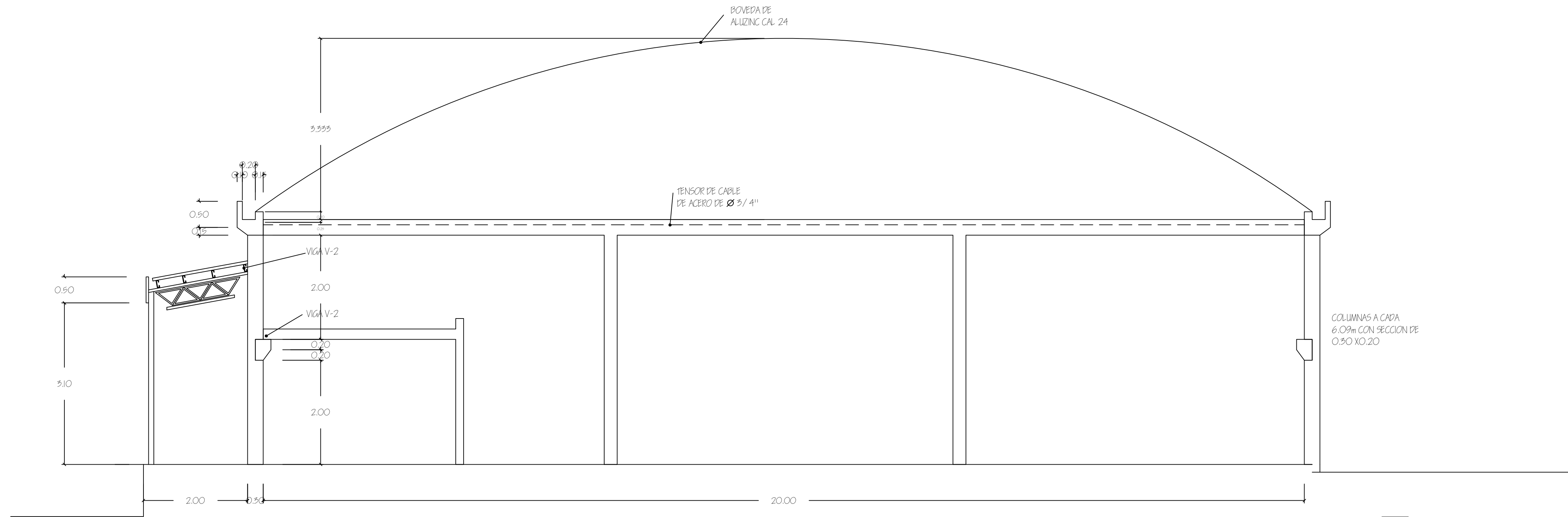


MACIZO DE CONCRETO EN EJES B-2, C-2, D-2

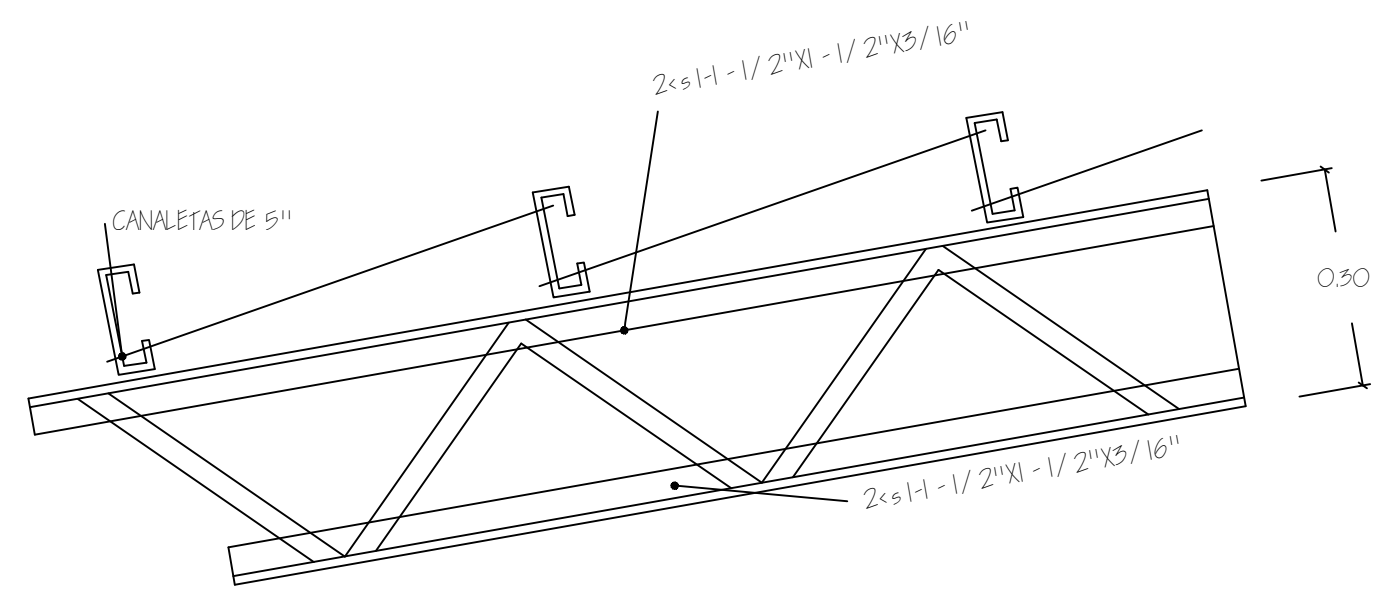
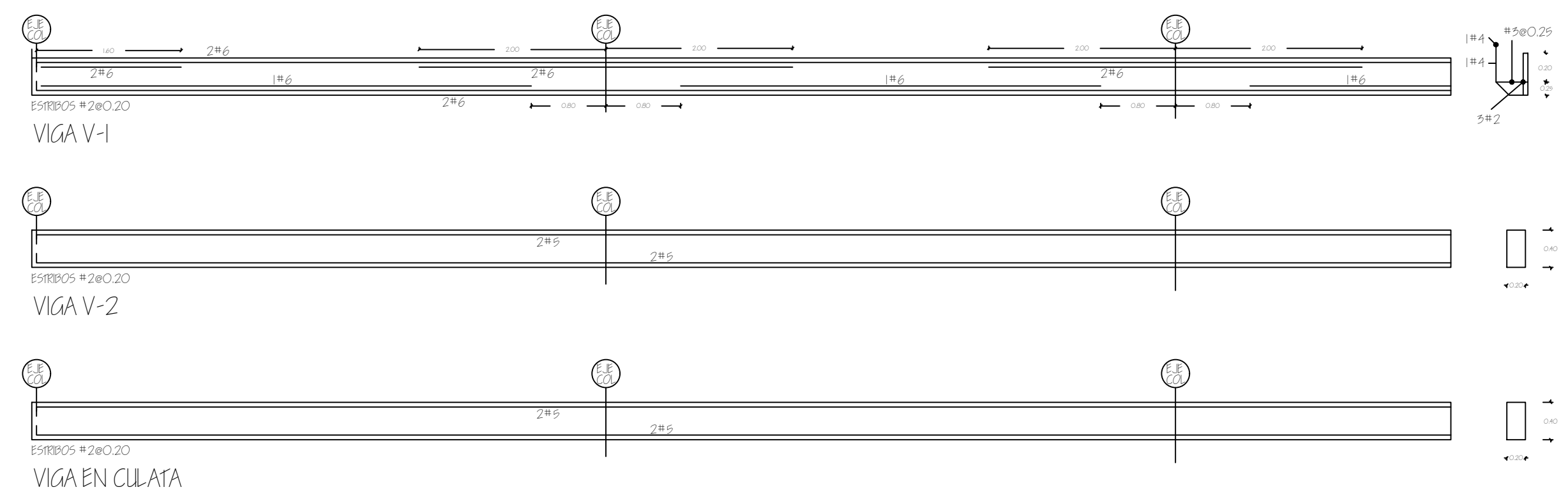


MACIZO DE CONCRETO EN EJES B-1, C-1, D-1, B-3, C-3, D-3

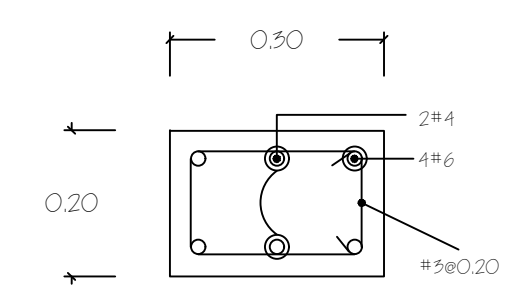
PLAN DE: DETALLES DE ENTREPISO	DISEÑO: C O P R A S S A CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	HOJA N: 6ES
		PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	UBICACION: DE II
DISEÑO ELECTRICO: WANDERLEI	DISEÑO MECANICO: WANDERLEI	DISEÑO ESTRUCTURAL: WANDERLEI	DISEÑO CIVIL: WANDERLEI
DISEÑO DE FUNDACION: WANDERLEI	DISEÑO DE TUBERIAS: WANDERLEI	DISEÑO DE SANEAMIENTO: WANDERLEI	DISEÑO DE OBRAS DE ACERVO: WANDERLEI



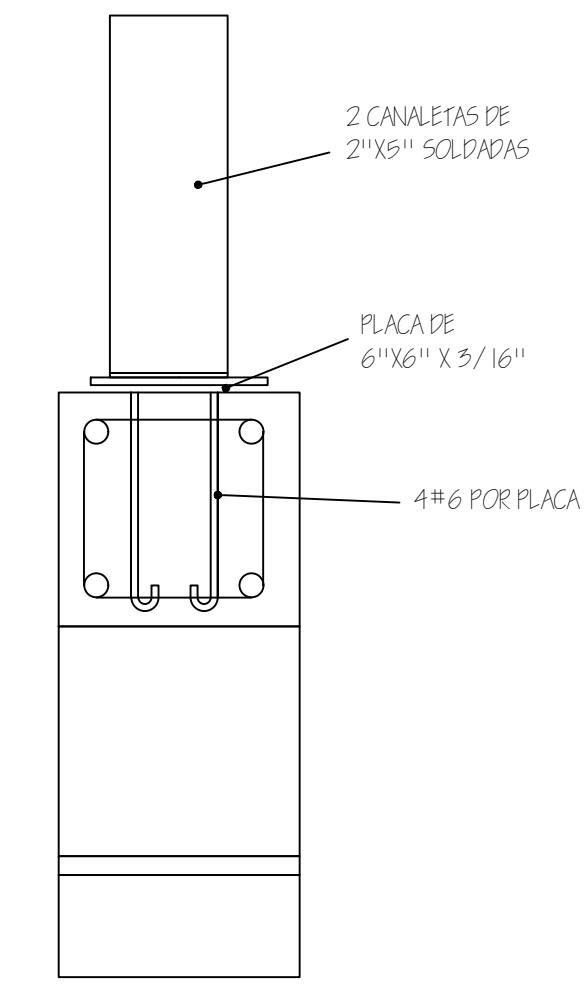
CORTE TÍPICO DE BODEGA
ESCALA 1:50



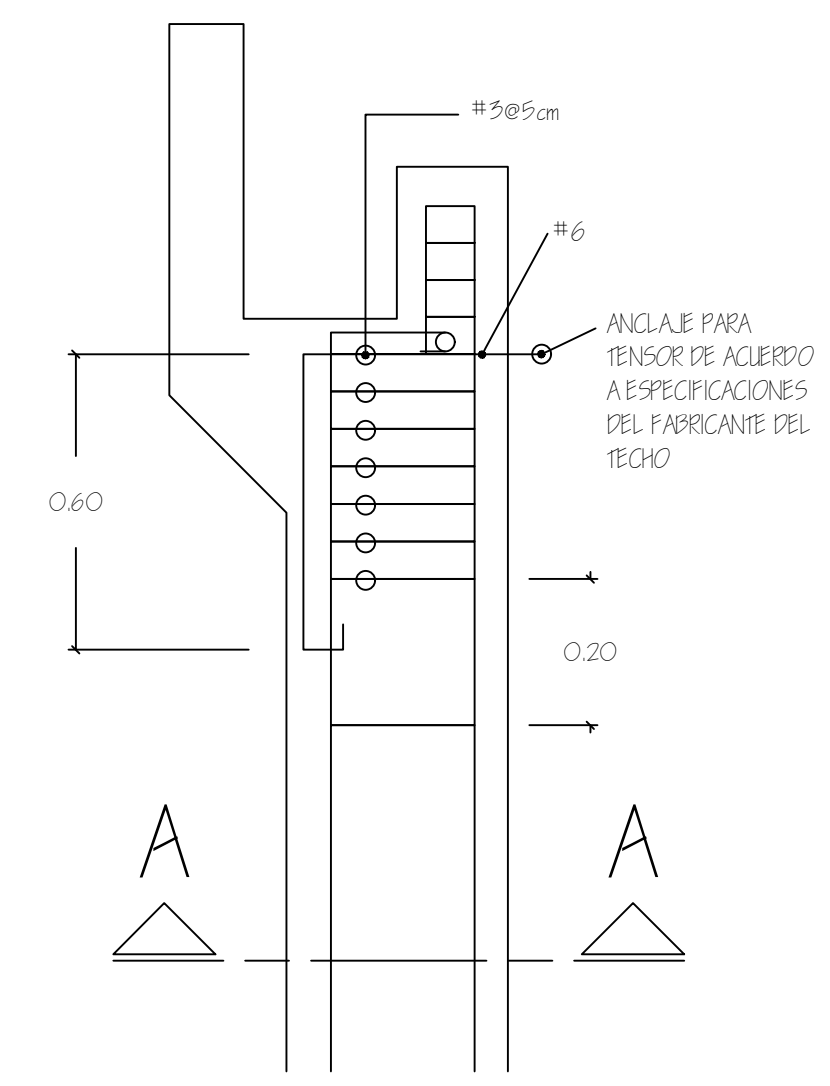
JOIST METALICO EN ANDEN



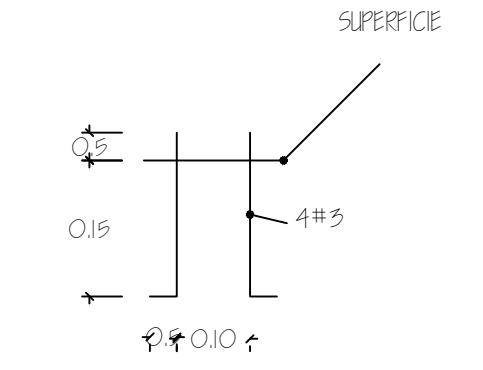
COLUMNA TÍPICA EN BODEGA (A-A)



DETALLE DE EMPOTRAMIENTO DE COLUMNA METALICA EN ANDEN

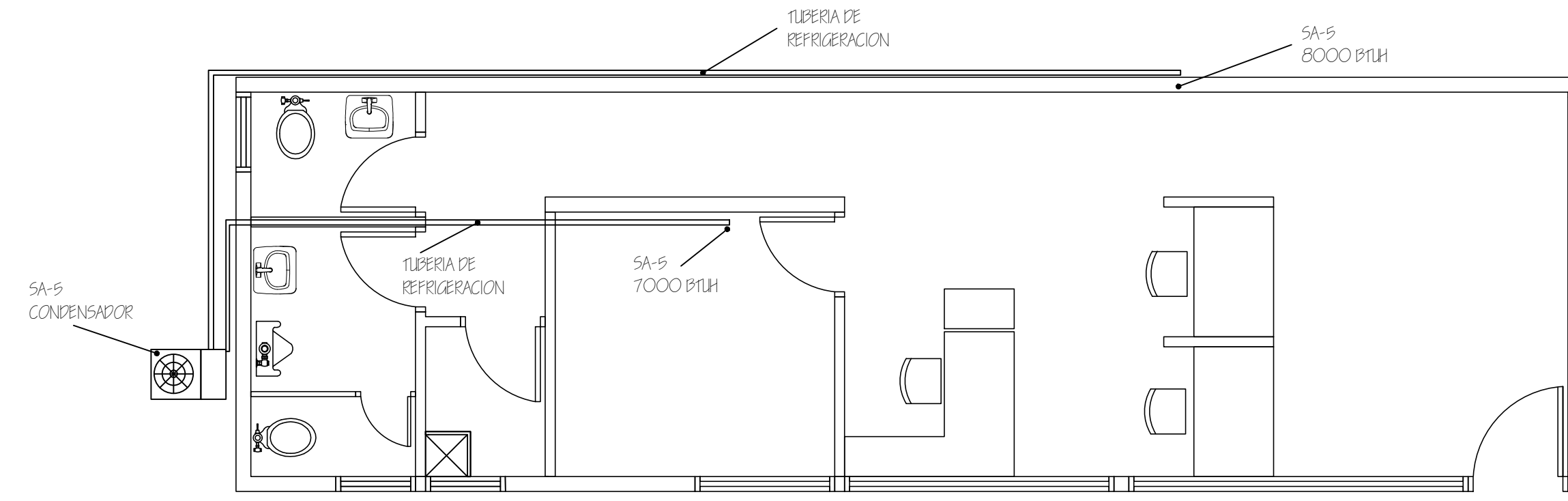


DETALLE DE APOYO

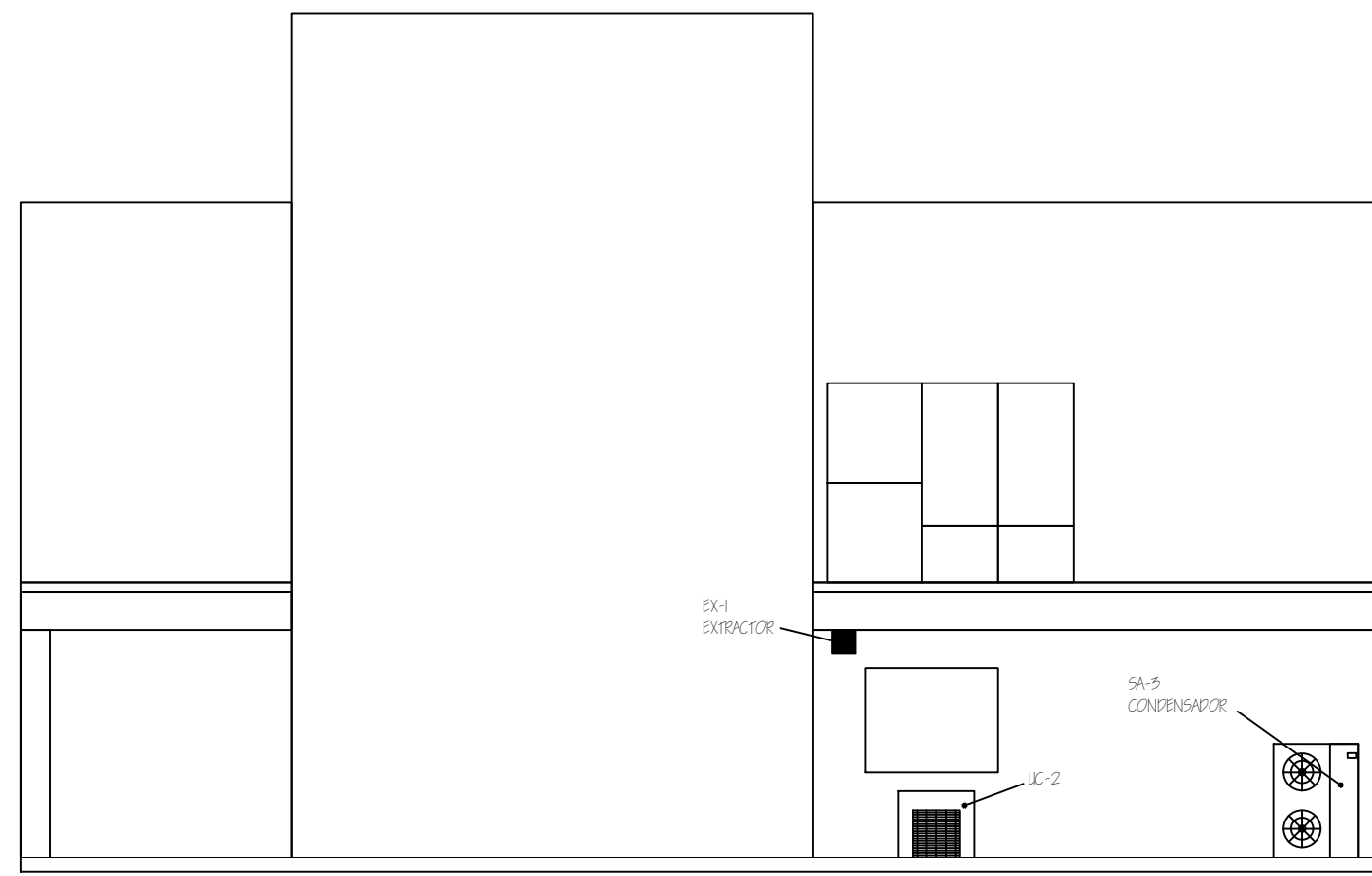


DETALLE FIJACIÓN DE TECHO

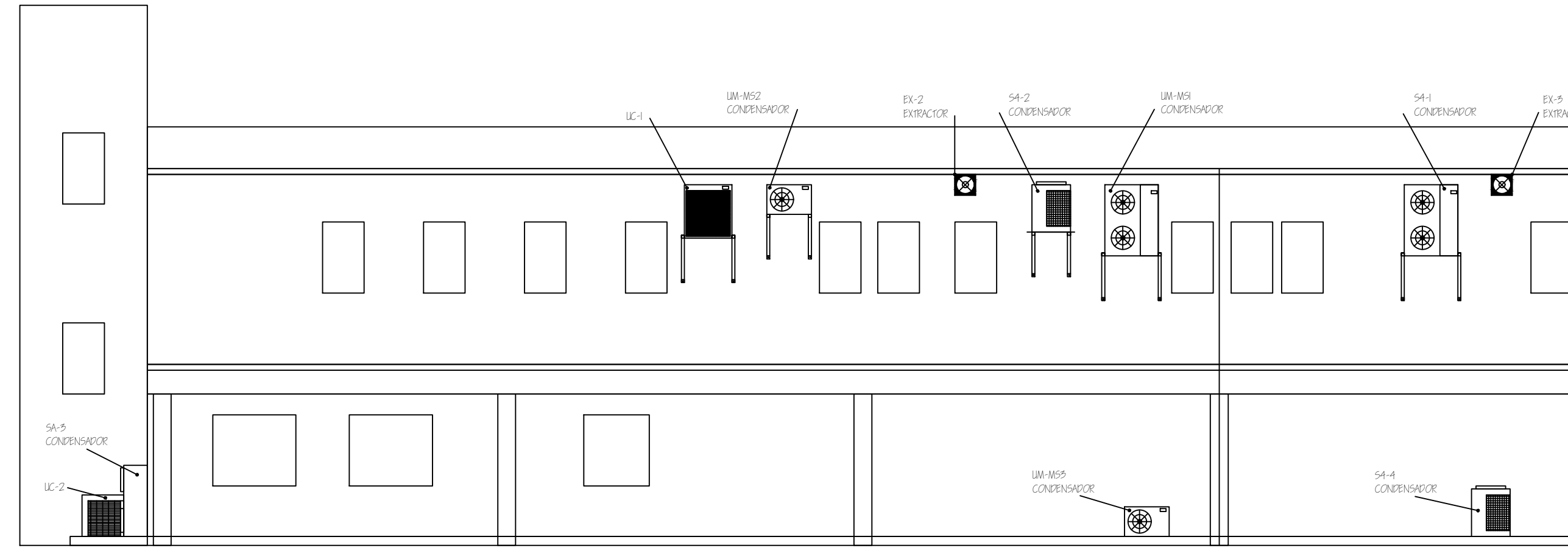
HOJA N. 105	DE II	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DIBENIA S.A. TECALCANPA, M.D.C.	PLANO DE:	DETALLES DE TECHOS DE BODEGA	OPERACIONES
		DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A. (COPRASSA)	DIBENIA S.A.	FECHA: FECHA: FECHA: FECHA: FECHA:	



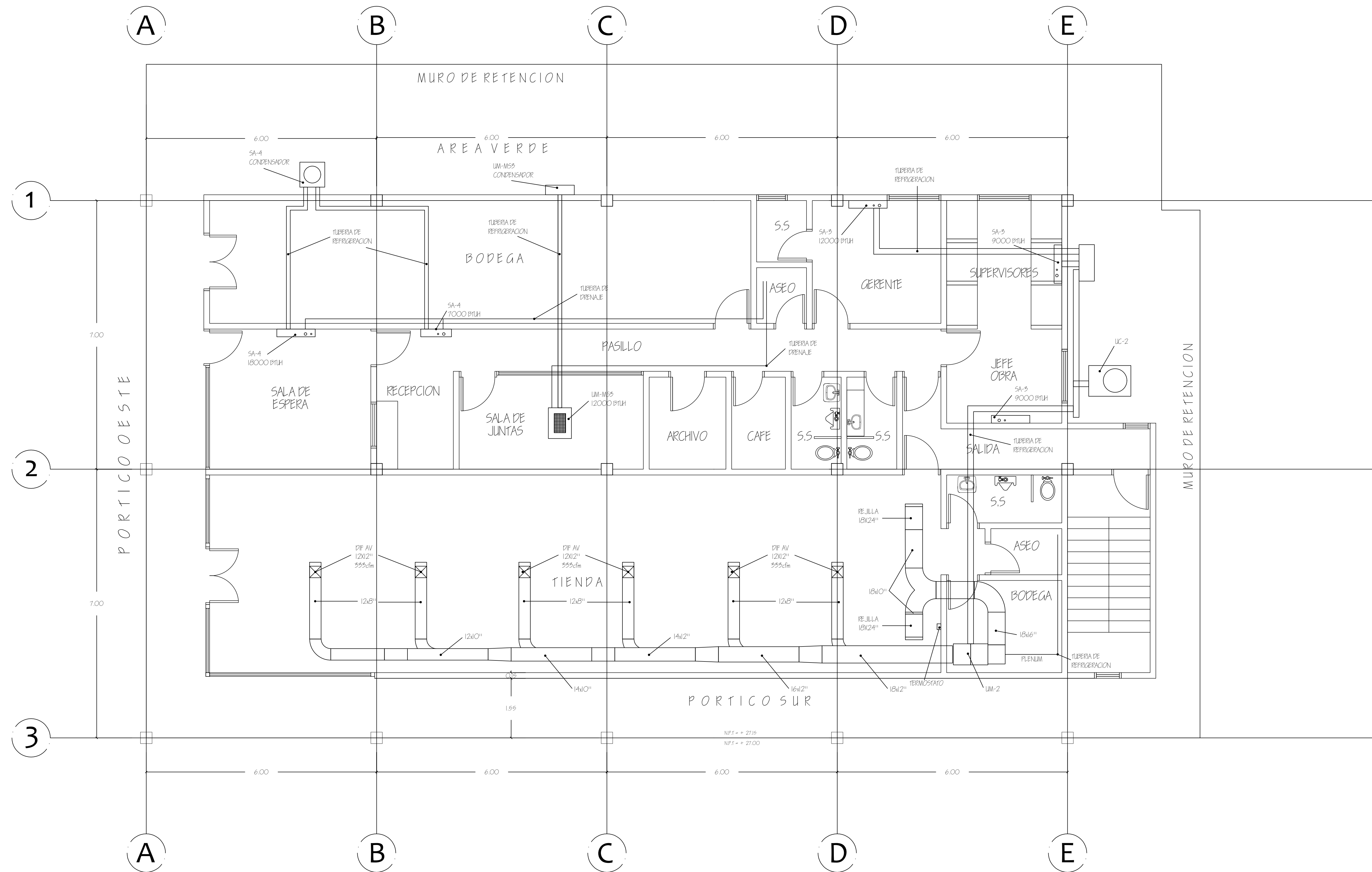
AREA DE DESPACHO
ESCALA 1:50



DETALLE DE CONDENSADORES Y EXTRACTORES
ESCALA 1:75

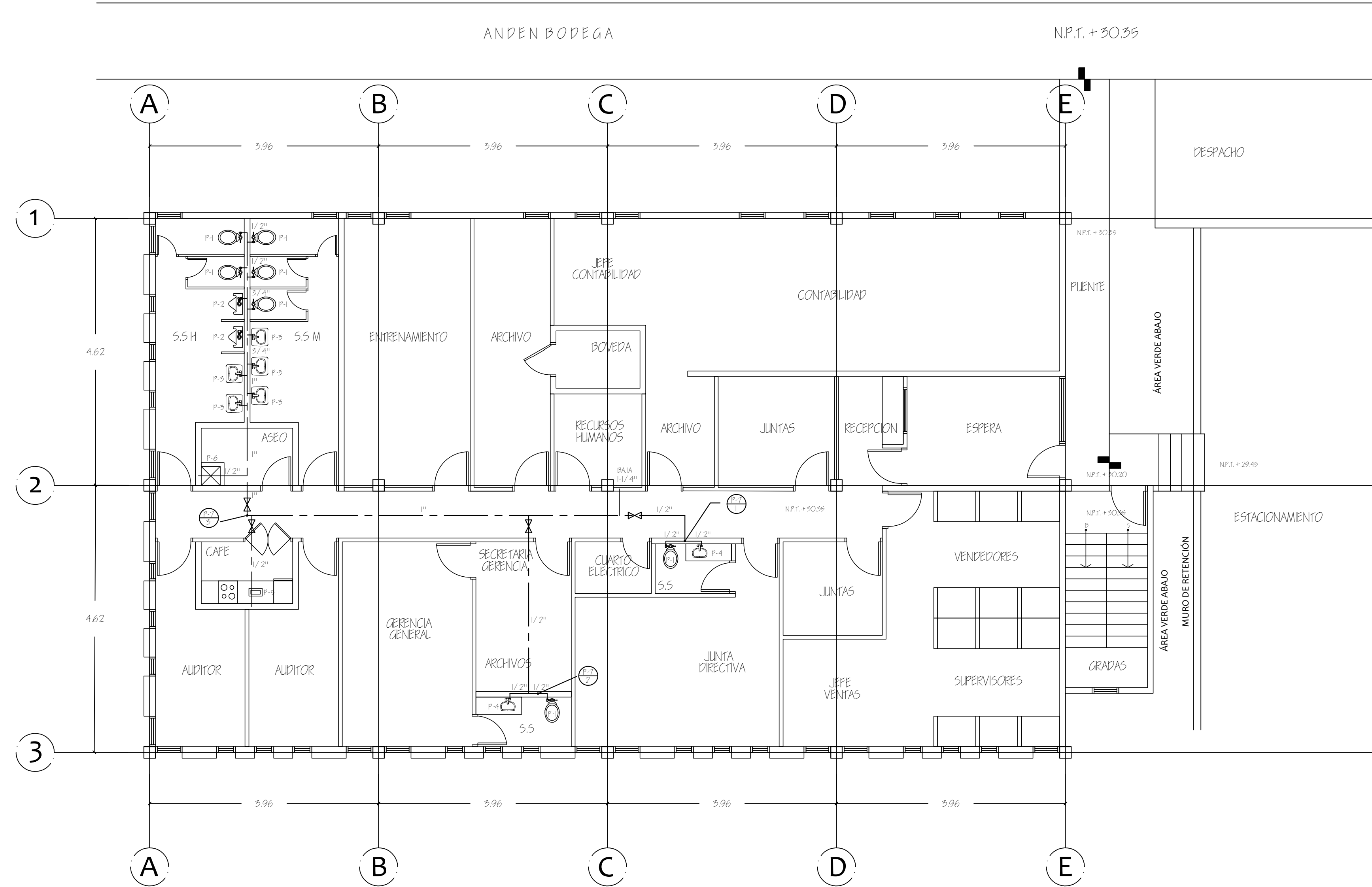


HOJA N.º	AAA	DE	6
PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.		
PLANO DE:	A/C DESPACHO Y UBIC. COND.		
DISEÑO:	CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS SA-		
OPERVACIONES	AREA INDUSTRIAL AREA DE FABRIL Y PAQUET AREA DE ESTACIONAM AREA DE SERVICIO AREA DE ALMACEN AREA DE OFICINAS AREA DE GUARDIA AREA DE PASADIZO	REGION 35-05	REGION 1000/22



AREA DE VENTAS PINTURA Y OFICINAS "SEPINTA"
 ESCALA 1:50

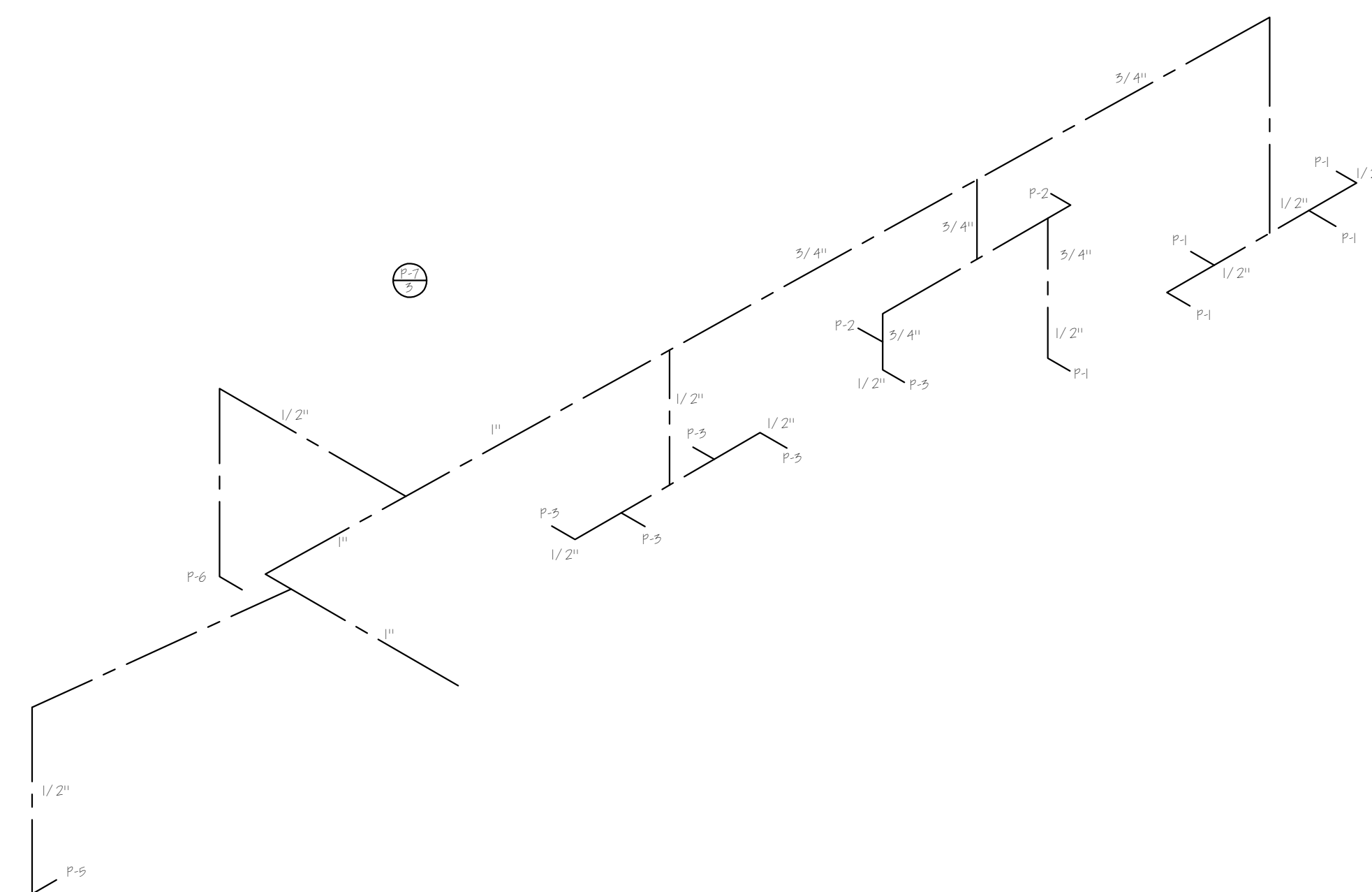
PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
DISEÑO:	DIERMA S.A. TECALCANPA, M.D.C.
HOJA N.º:	AA1
DE:	6
PROYECTO/PROPIETARIO:	AV C EDIFICIO PRINCIPAL NIV 1
DISEÑO:	COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.
PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
DISEÑO:	DIERMA S.A. TECALCANPA, M.D.C.
HOJA N.º:	AA1
DE:	6



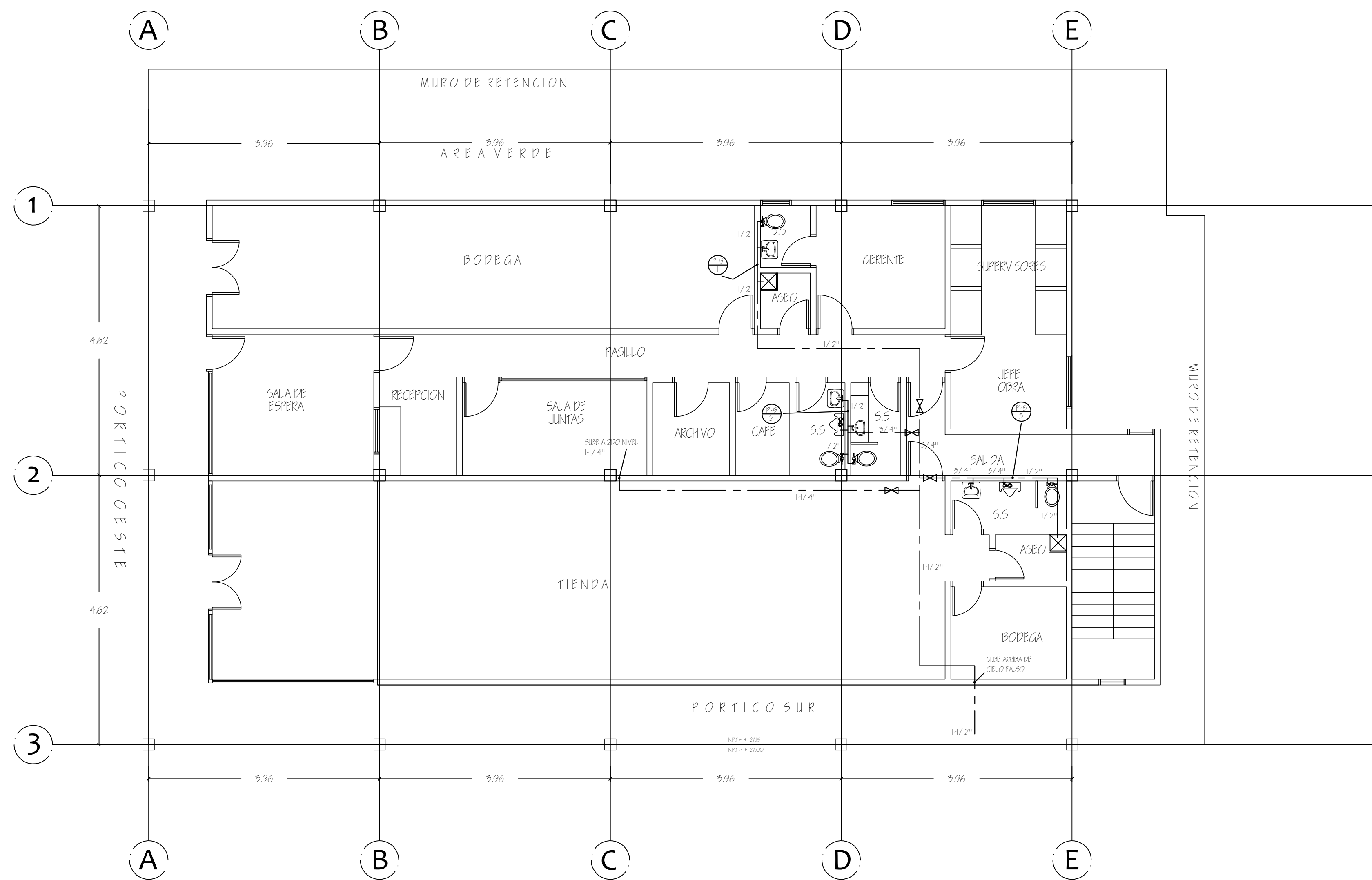
OFICINAS SHERWIN WILLIAMS

ESCALA 1:75

P-1	INODORO
P-2	URINARIO
P-3	LAVABO DE PARED
P-4	LAVABO DE EMPOTRAR
P-5	LAVATRASCOS
P-6	PILETA DE ASEO
FD	DRENAJE DE PISO
FCO	TAPON DE LIMPIEZA DE PISO
—	AGUAS NEGRAS
- - -	AGUA POTABLE
- · - · -	VENTILACION
⊗	VALVULA DE COMPLETIA



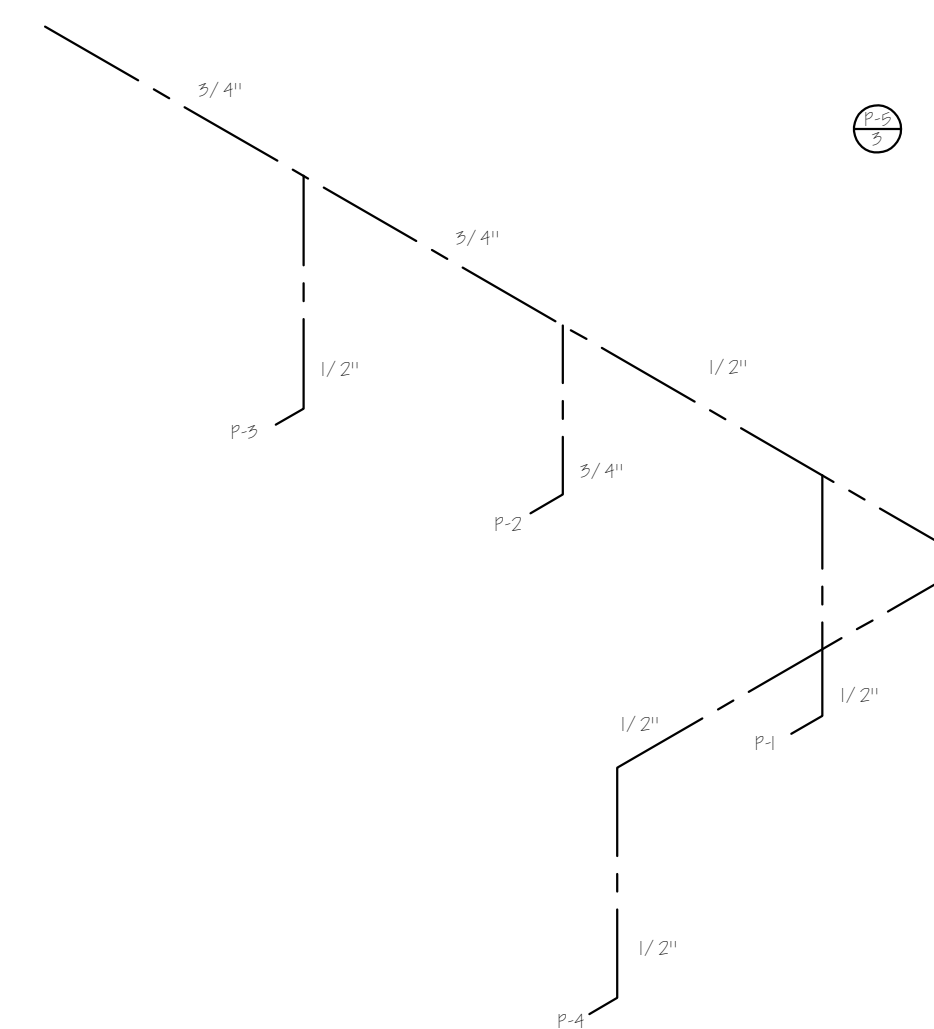
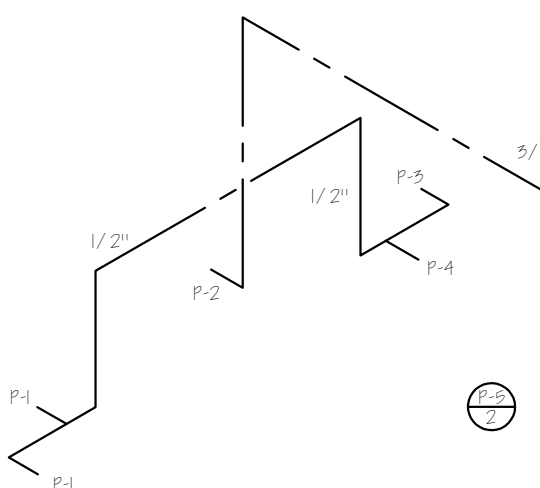
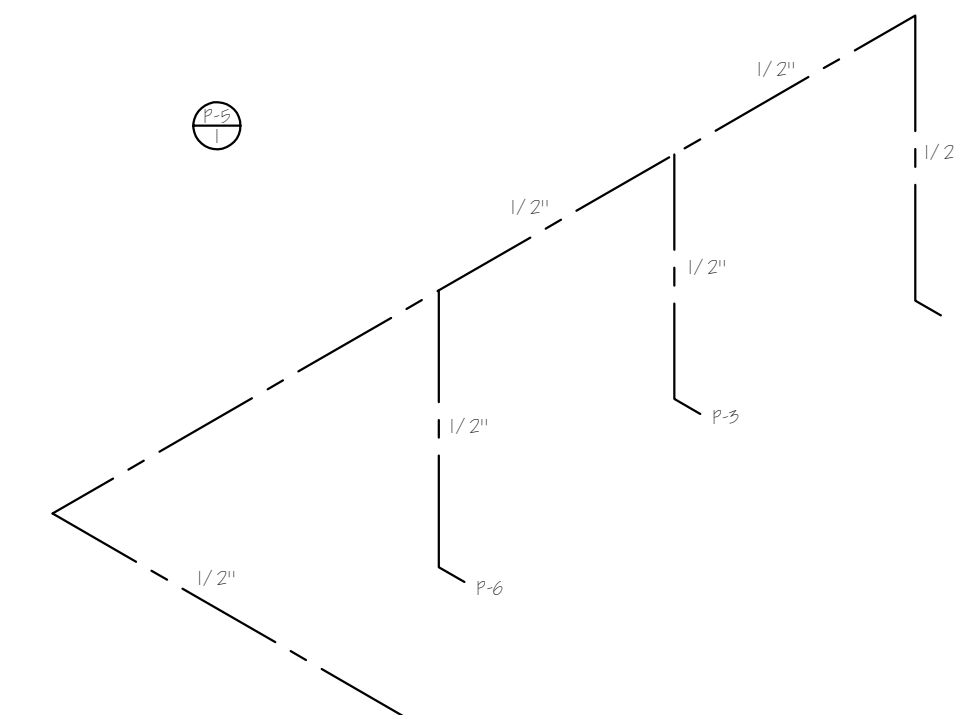
HOJA N. P-7	DE 8	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DRENAJA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	PLANO DE: AGUA POTABLE EDIFICIO PRINCIPAL NIV 2	OPERACIONES													
		DISEÑO: COPRASA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	<table border="1"> <tr> <td>PROYECTO/PROPIETARIO</td> <td>ING. ALDO PEREZ</td> <td>FECHA:</td> <td>ABR. 22</td> </tr> <tr> <td>PROYECTO/PROPIETARIO</td> <td>ING. ALDO PEREZ</td> <td>FECHA:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROYECTO/PROPIETARIO</td> <td>ING. ALDO PEREZ</td> <td>FECHA:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROYECTO/PROPIETARIO</td> <td>ING. ALDO PEREZ</td> <td>FECHA:</td> <td></td> </tr> </table>	PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ	FECHA:	ABR. 22	PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ	FECHA:		PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ	FECHA:		PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ
PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ	FECHA:	ABR. 22														
PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ	FECHA:															
PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ	FECHA:															
PROYECTO/PROPIETARIO	ING. ALDO PEREZ	FECHA:															



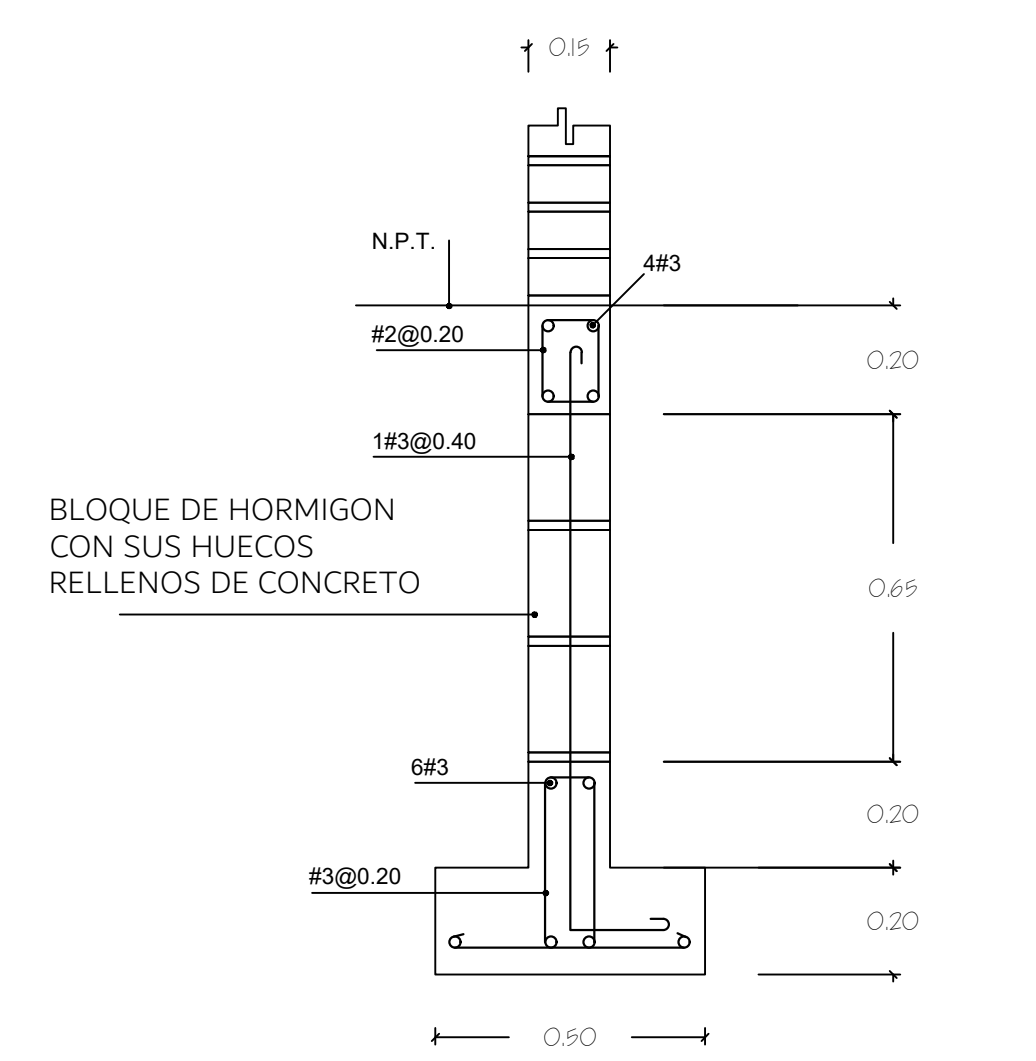
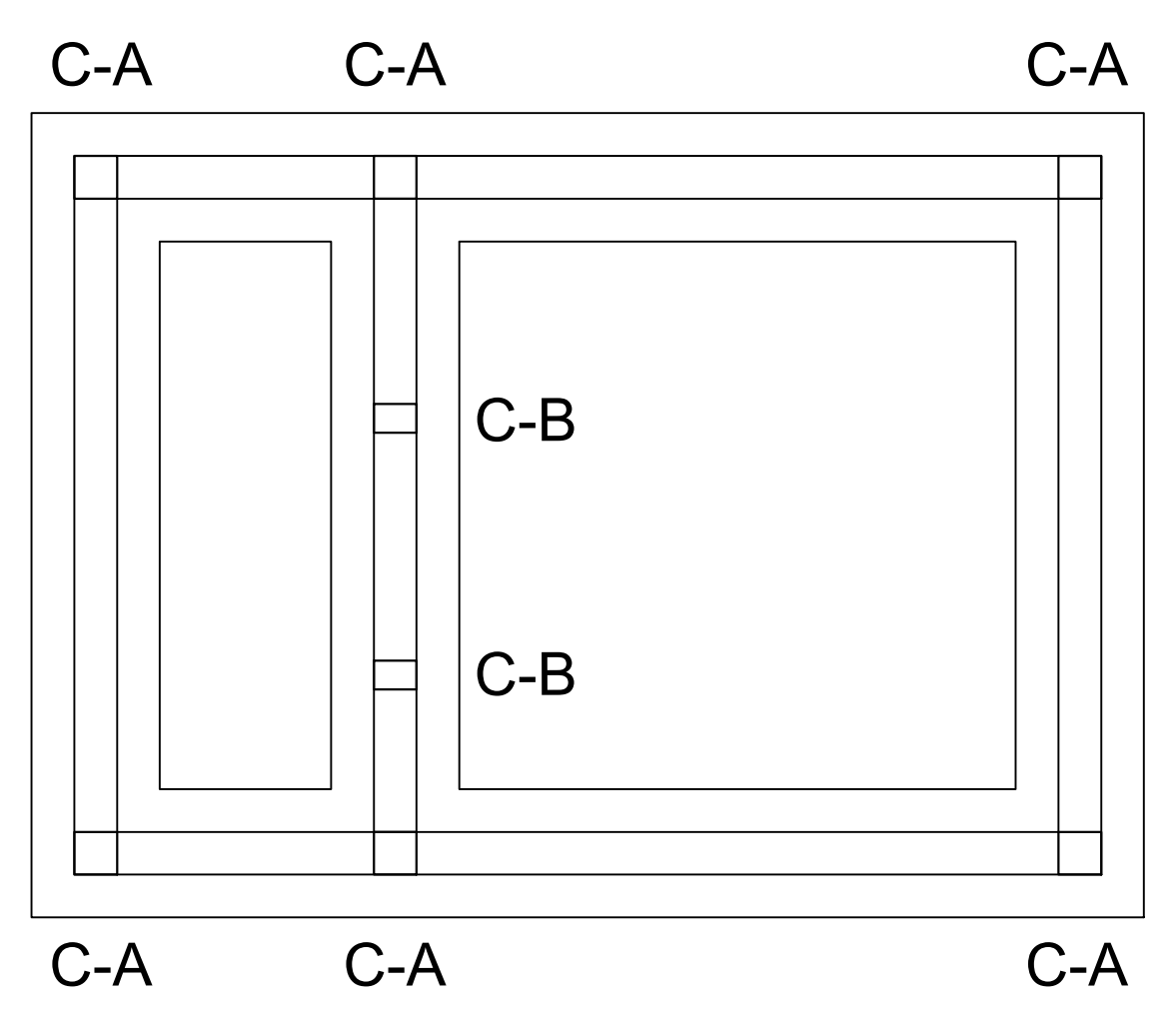
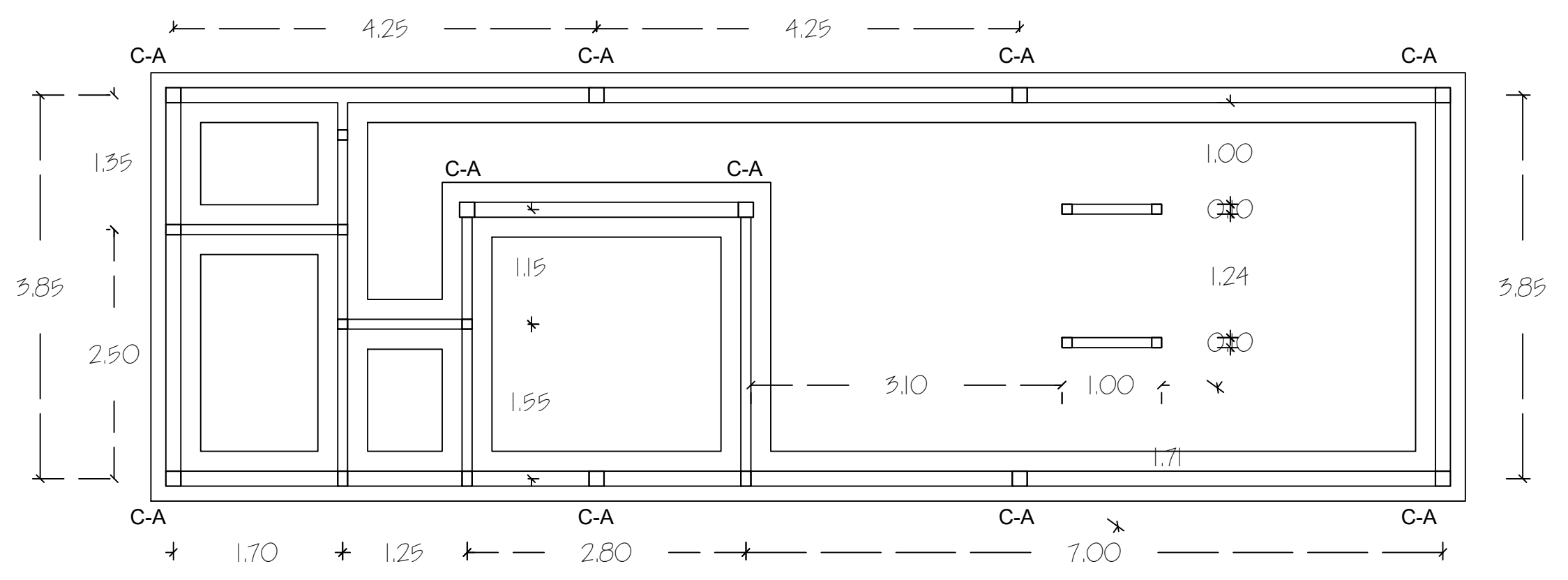
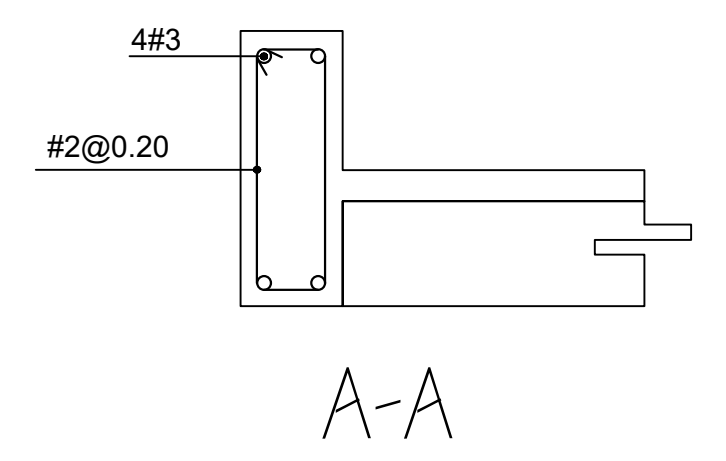
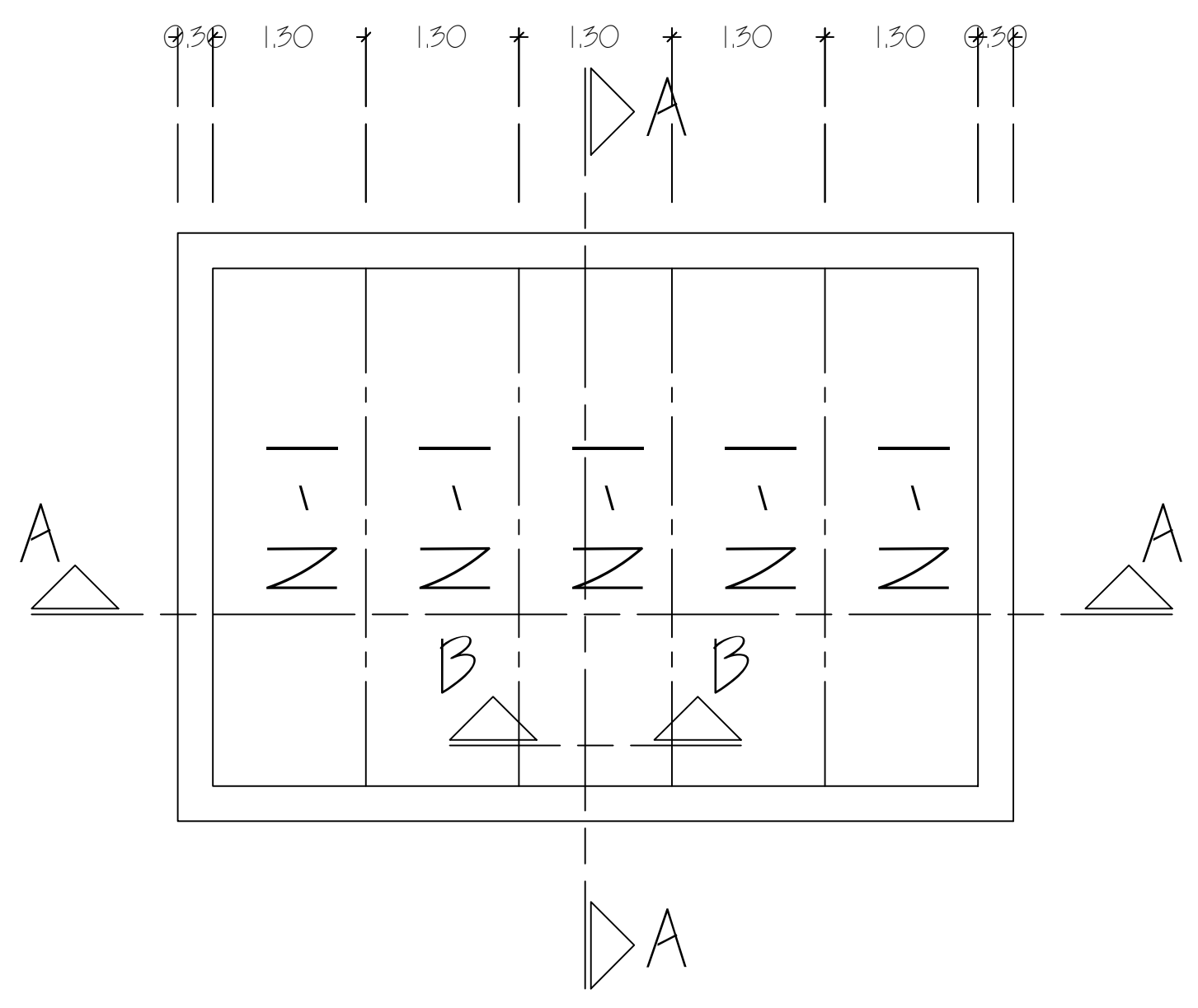
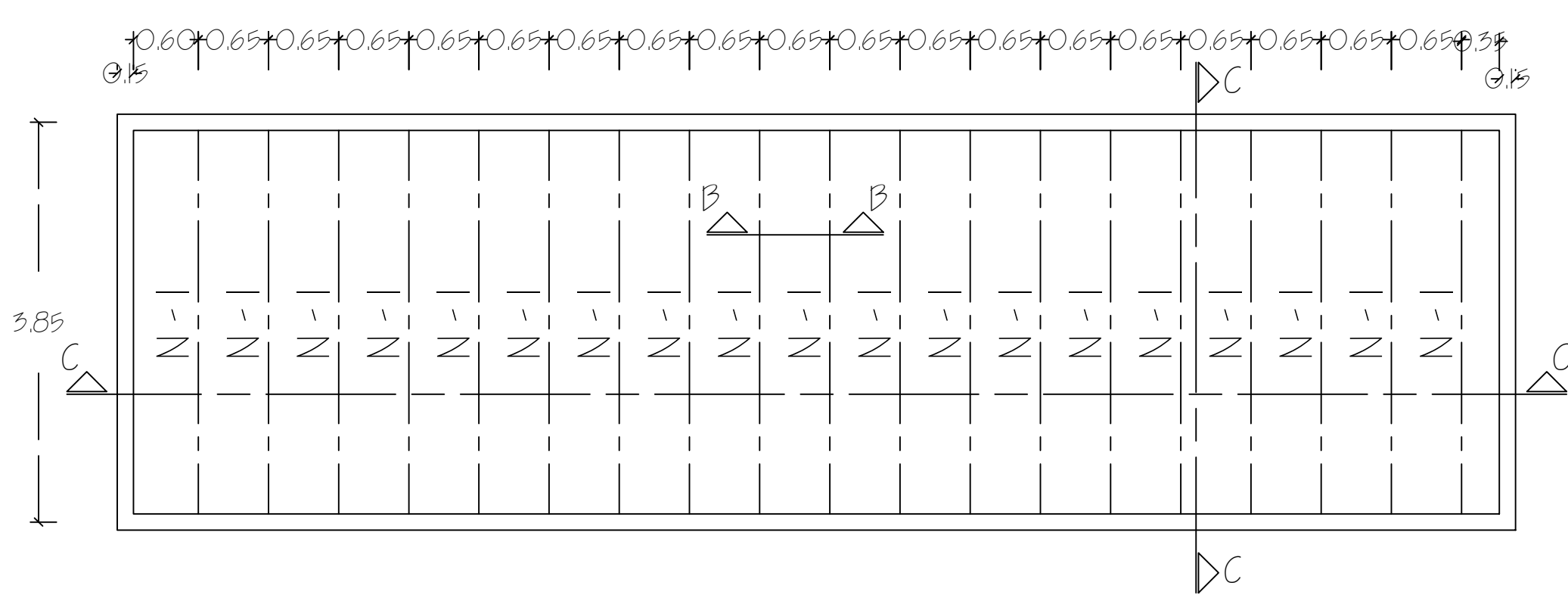
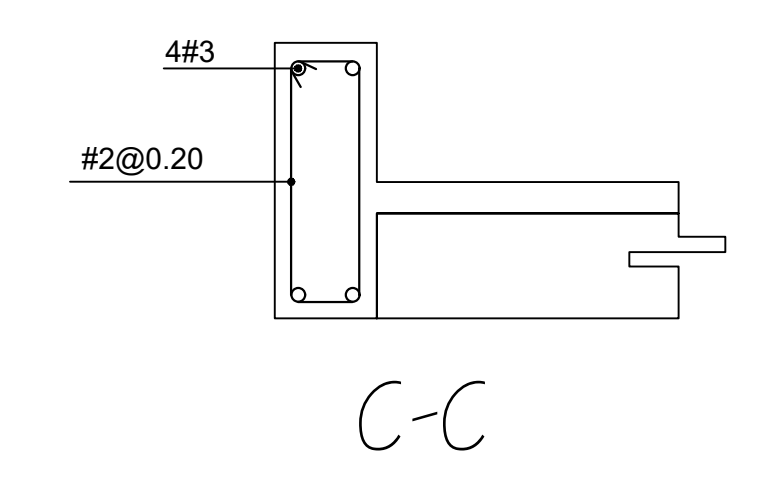
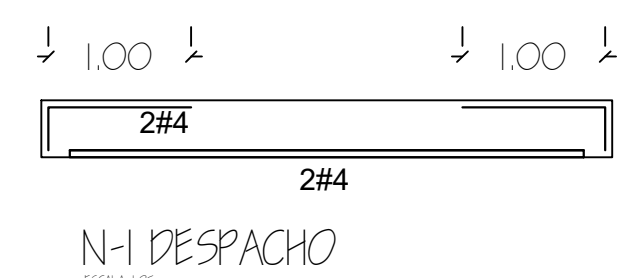
AREA DE VENTAS PINTURA Y OFICINAS "SEPINTA"

ESCALA 1:75

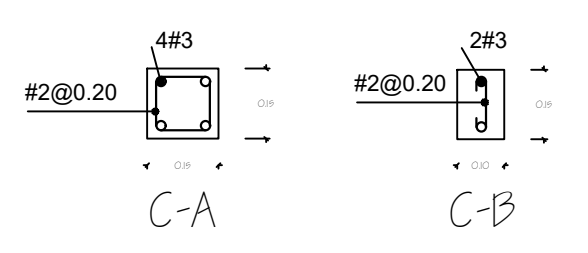
P-1	INODORO
P-2	URINARIO
P-3	LAVABO DE PARED
P-4	LAVABO DE EMPOTRAR
P-5	LAVAVASTIOS
P-6	PILETA DE ASEO
PD	DRENAJE DE PISO
FCO	TAPON DE LIMPIEZA DE PISO
—	AGUAS NEGRAS
- - -	AGUA POTABLE
- - - -	VENTILACION
⊗	VALVULA DE COMPUERTA



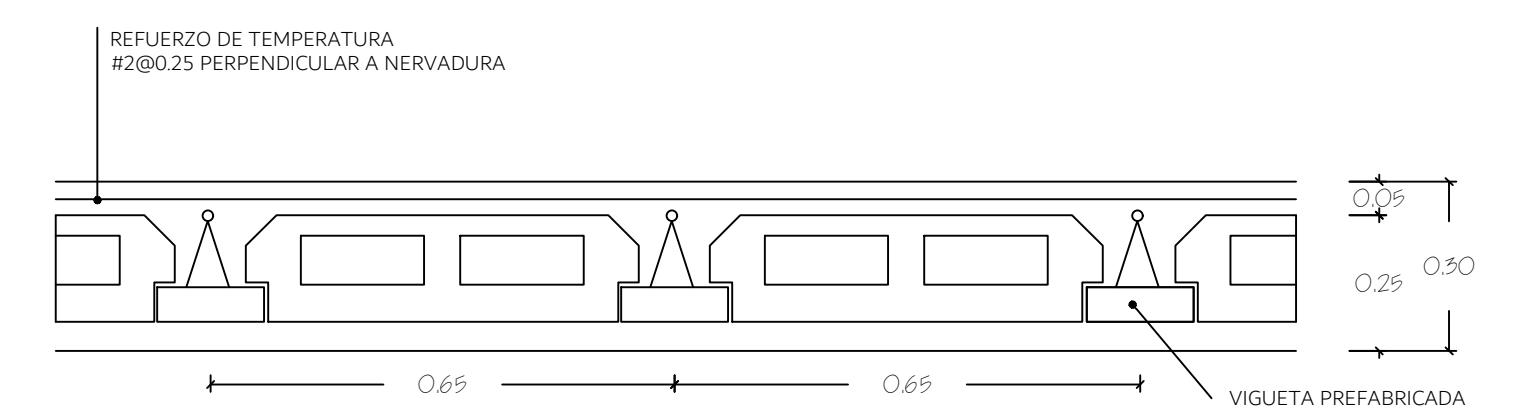
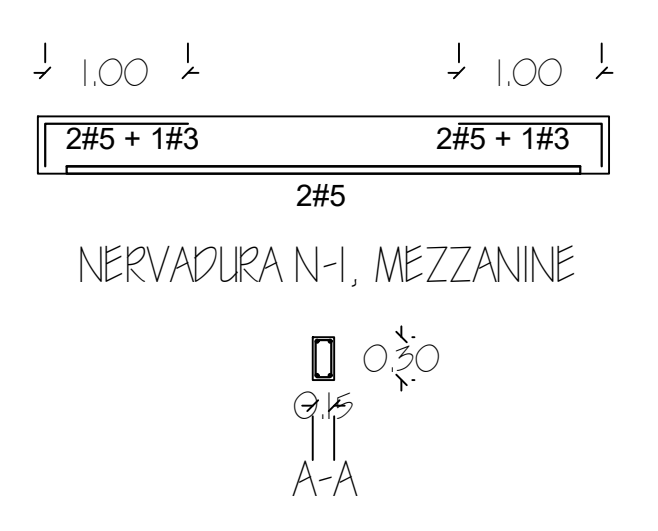
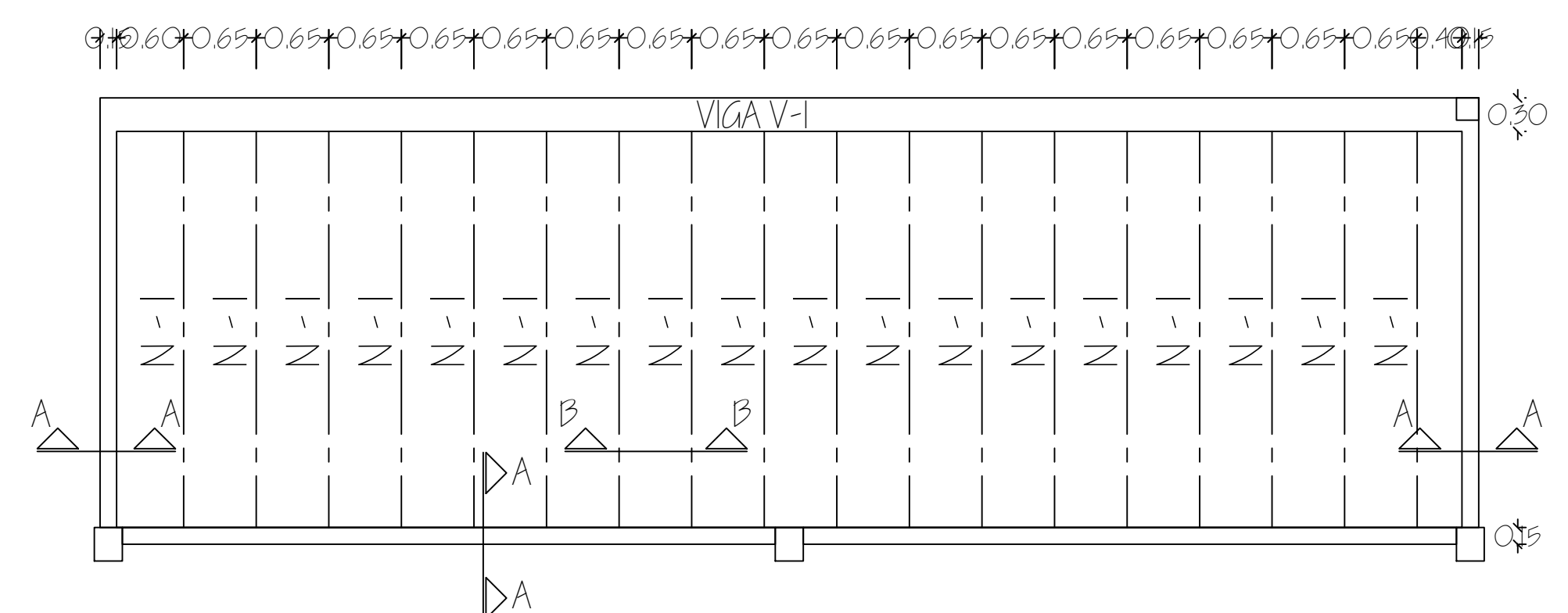
HOJA N P-5	DE 8	PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	OPERRACIONES
		UBICACION:	DIRECIMA S.A. TEACALCALPA MEX.	
PLANO DE:	AGUA POTABLE EDIFICIO PRINCIPAL NIV I			DISEÑO ELECTRICO DISEÑO SANITARIO DISTRIBUCION DE AGUAS JORGE VARGAS FEB. 22
DISEÑO:	COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.			



CIMENTACION TIPICA
DE PAREDES

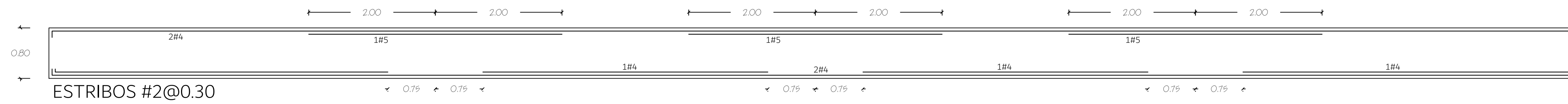


CASTILLOS CASETA

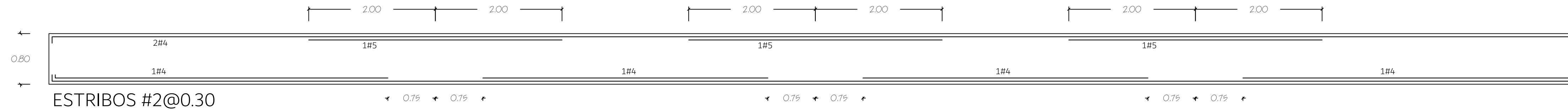


CORTE TIPICO DE LOSA
SECCION B-B

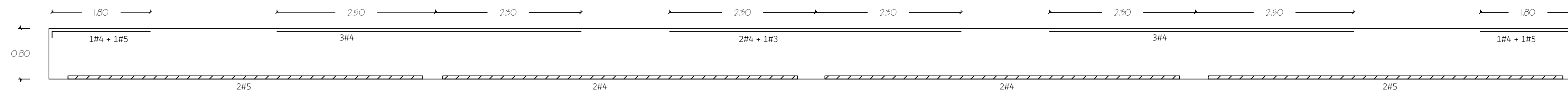
PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	UBICACION: DIRECCION 5.A TECALCALPA, M.D.C.
PLANO DE: DETALLES ESTRUCTURALES, DESPACHO Y CASETA, MEZZANINE	DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.
HOJA N: 115	DE: 11
ELABORADO POR: ING. RAMON PARRA PRESENTE EN EL DISEÑO NO. 4.10.10.1.1.	REVISADO POR: ING. CARLOS WILSON
PROYECTO ELECTRICO NO. 4.10.10.1.1.	PROYECTO MECANICO NO. 4.10.10.1.1.
FECHA: SET/98	FECHA: MAY/02



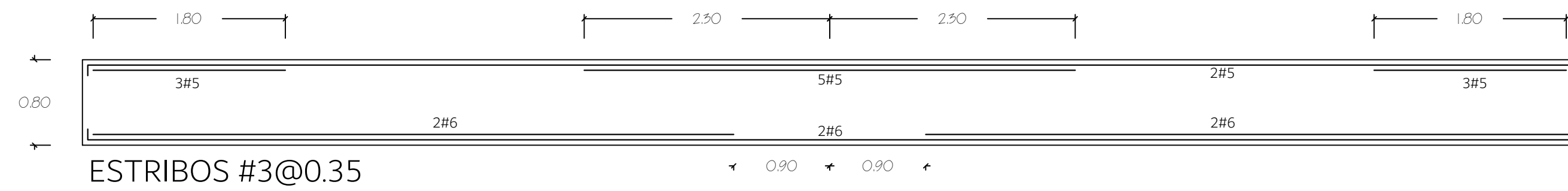
VIGA EN EJE 1



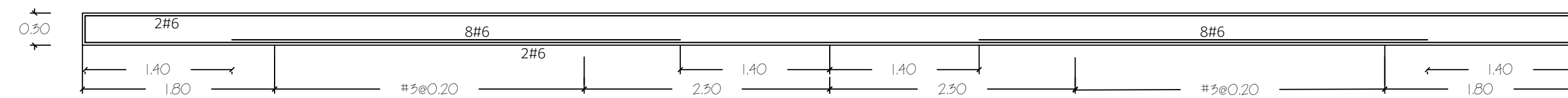
VIGA EN EJE 3



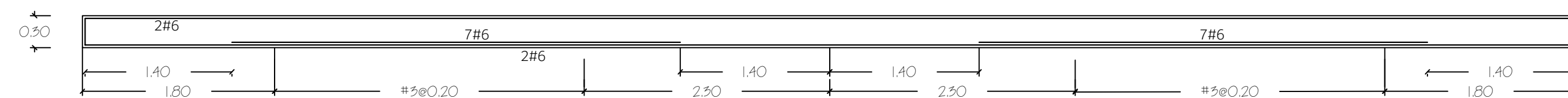
N-1



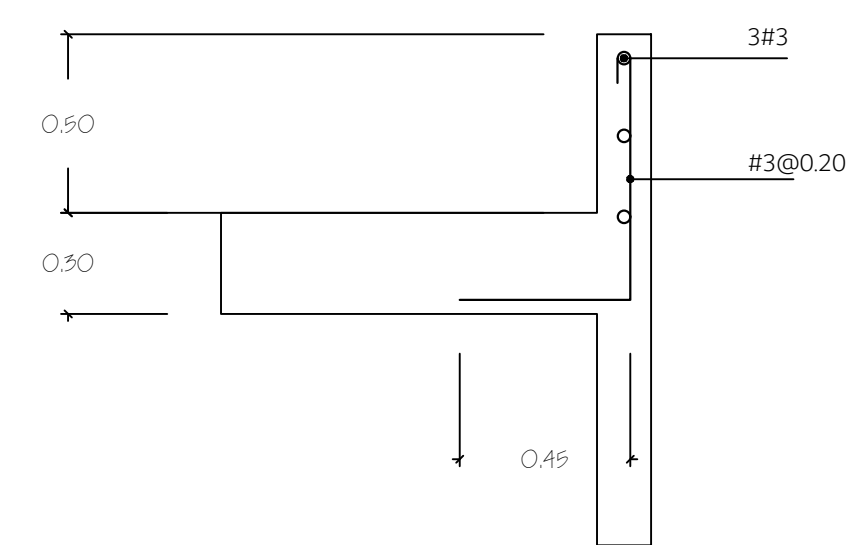
VIGA EN EJE A Y E



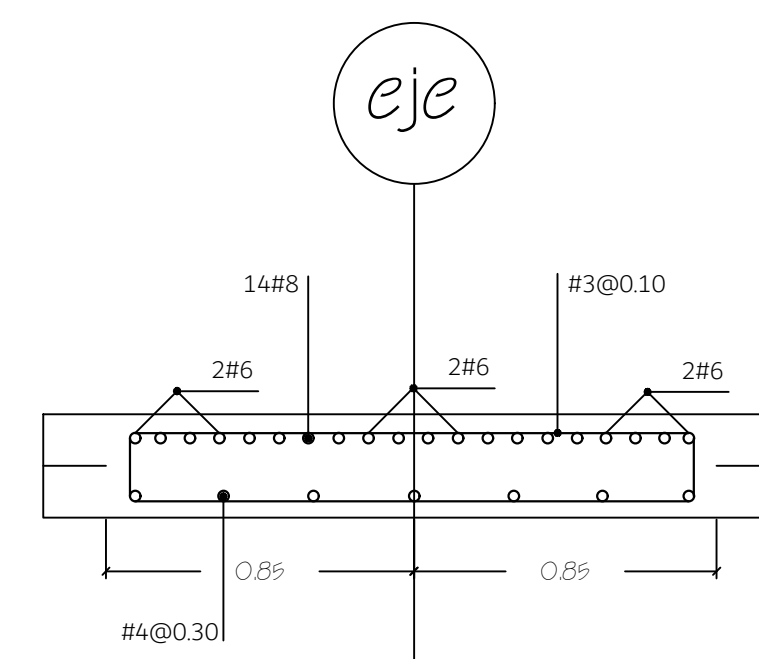
VIGA V-1



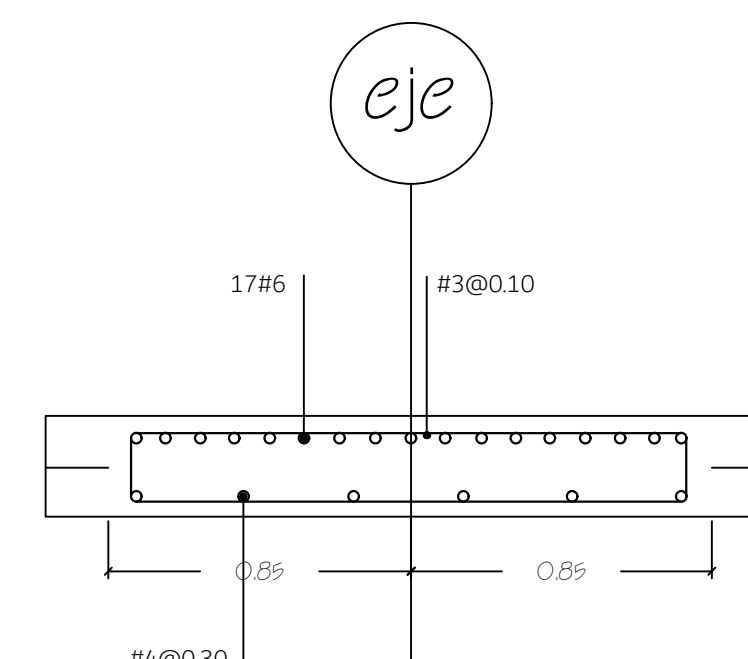
VIGA V-2



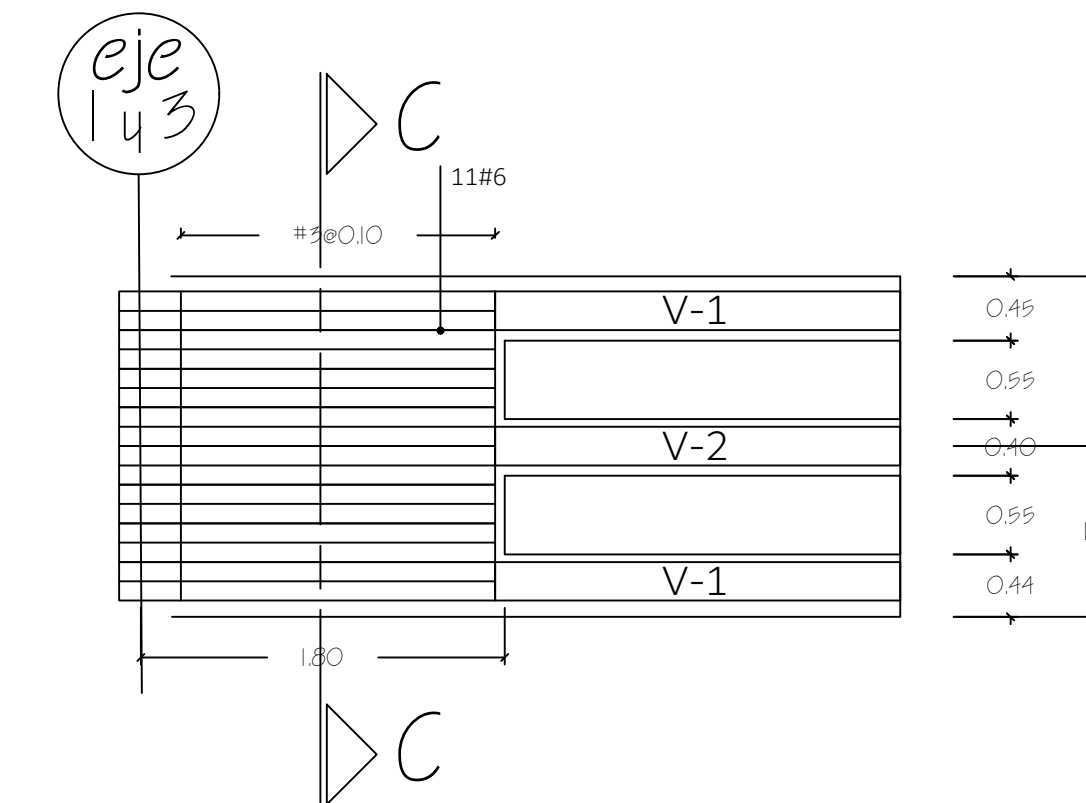
DETALLE DE PRETEL DE CONCRETO



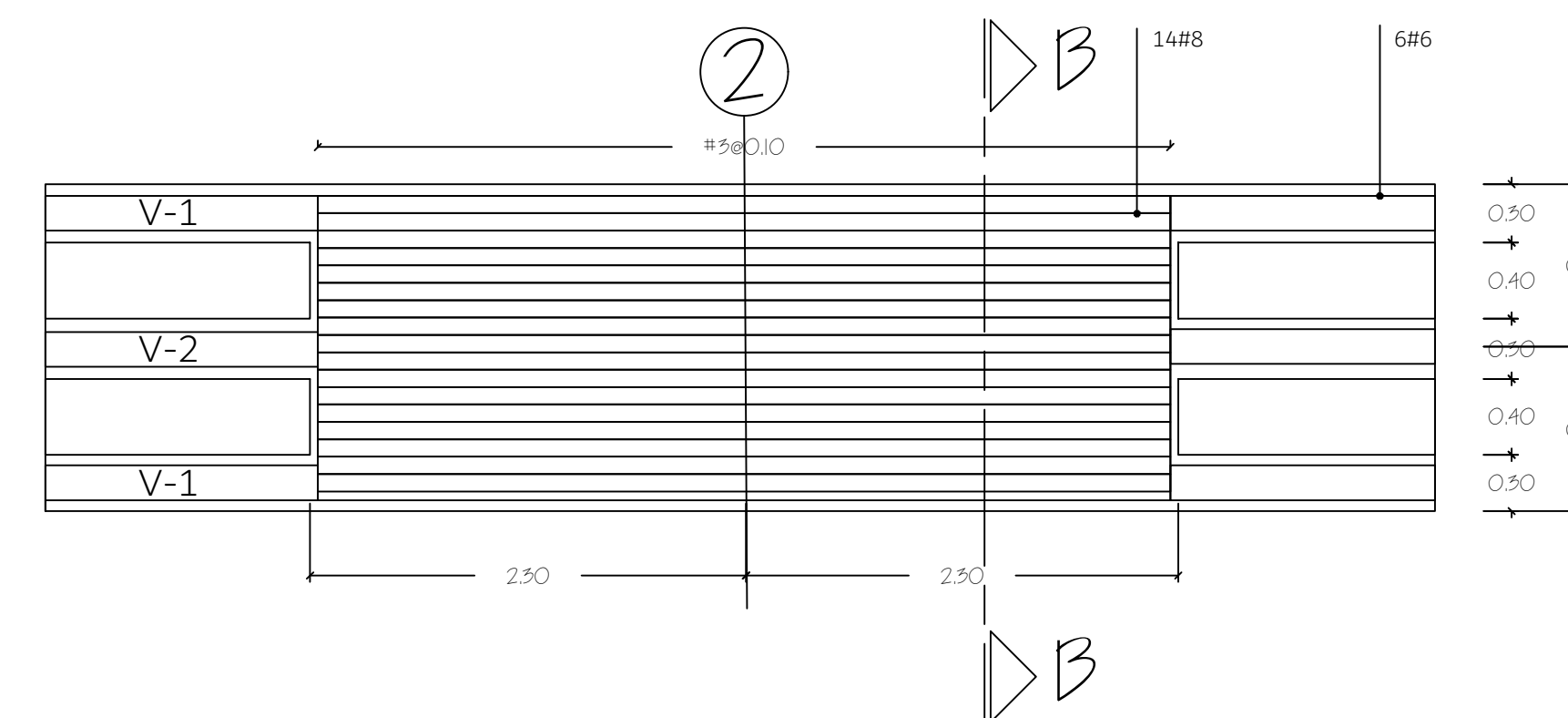
B-B



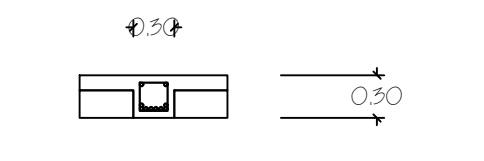
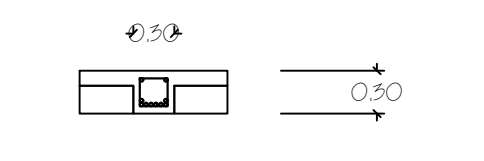
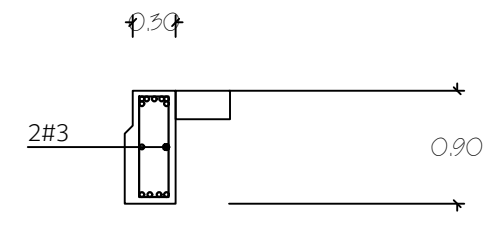
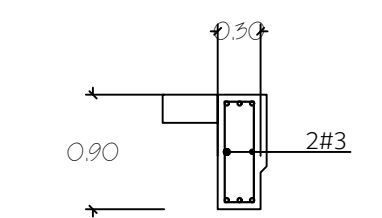
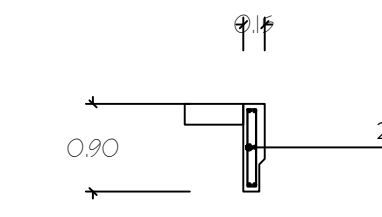
C-C



MACIZO DE CONCRETO EN EJES B-1, C-1, D-1 B-3, C-3, D-3

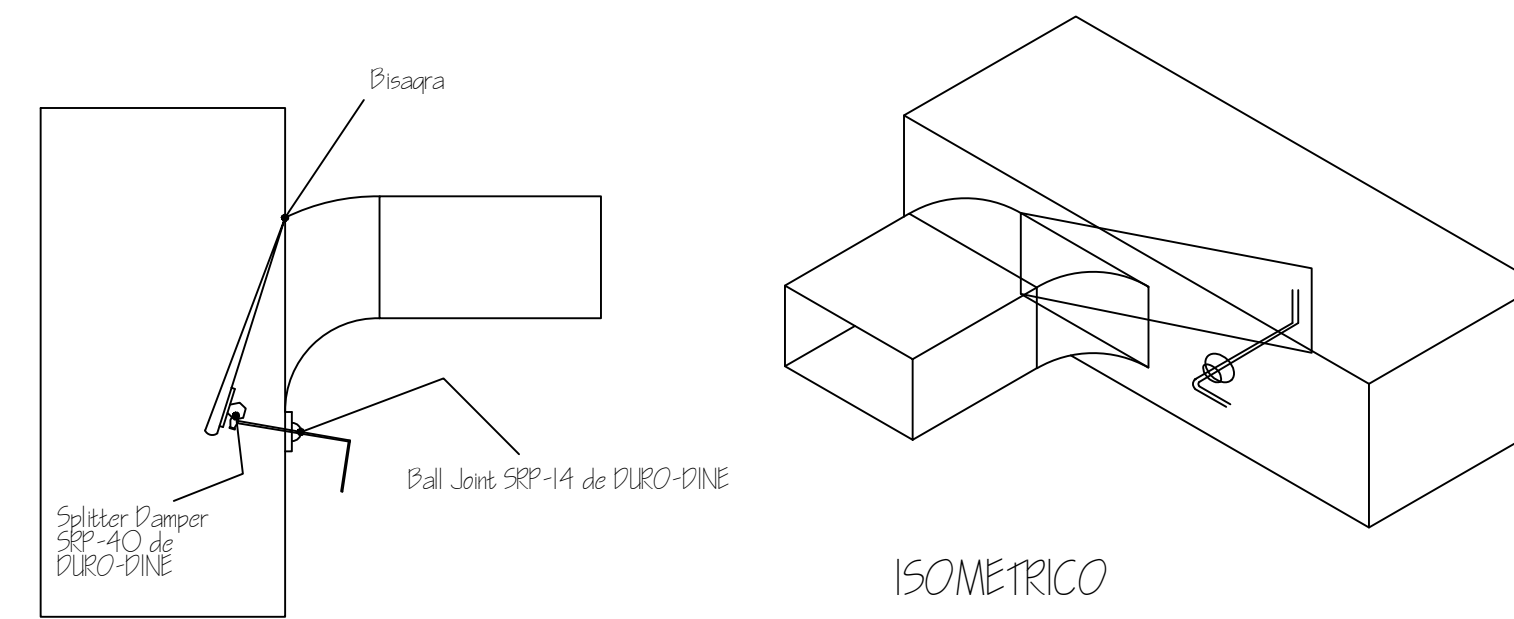


MACIZO DE CONCRETO EN EJES B-2, C-2, D-2

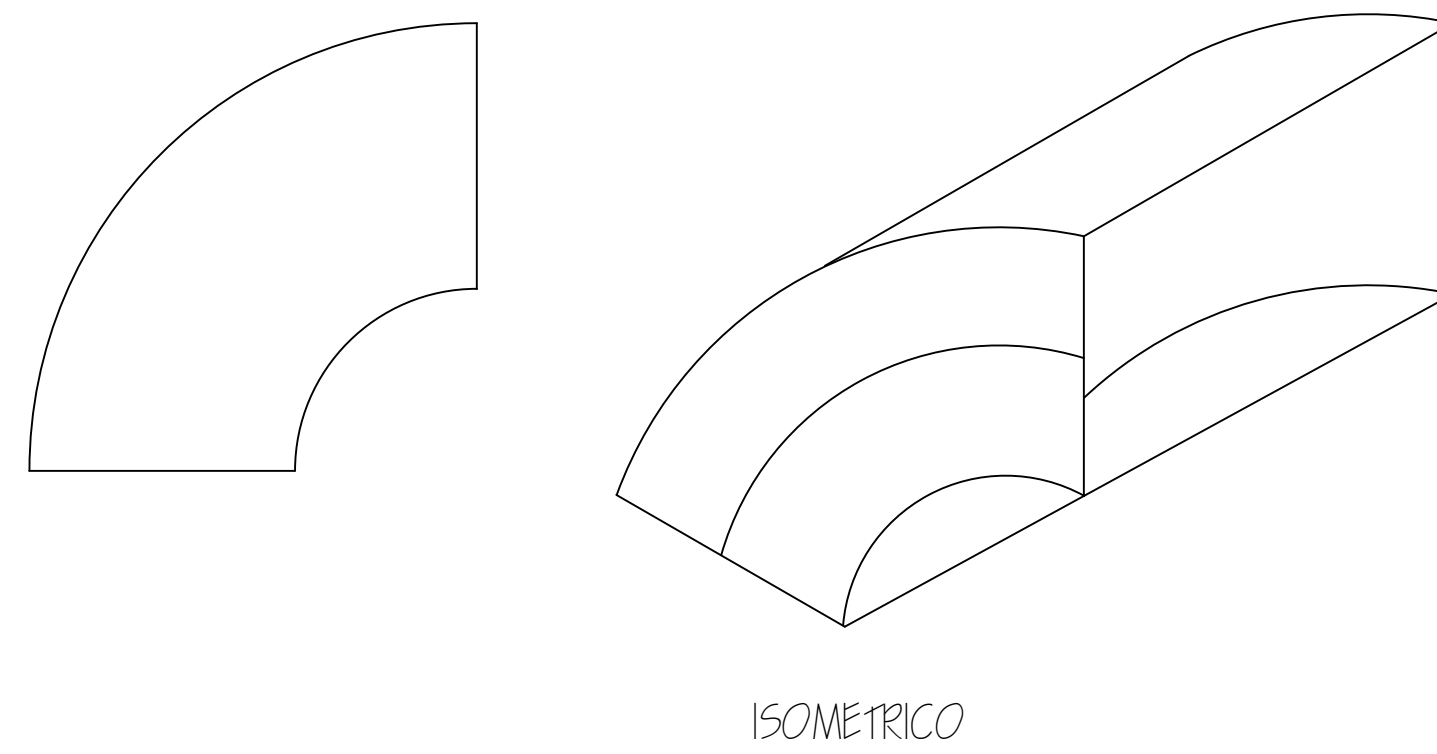


PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DIRECMA S.A. TEACALUPA M.P.C.		PLANO DE: DETALLES LOSAS DE TECHO	
HOJA N: 85		DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	
PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DIRECMA S.A. TEACALUPA M.P.C.		DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	
HOJA N: 85		DISEÑO: CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	

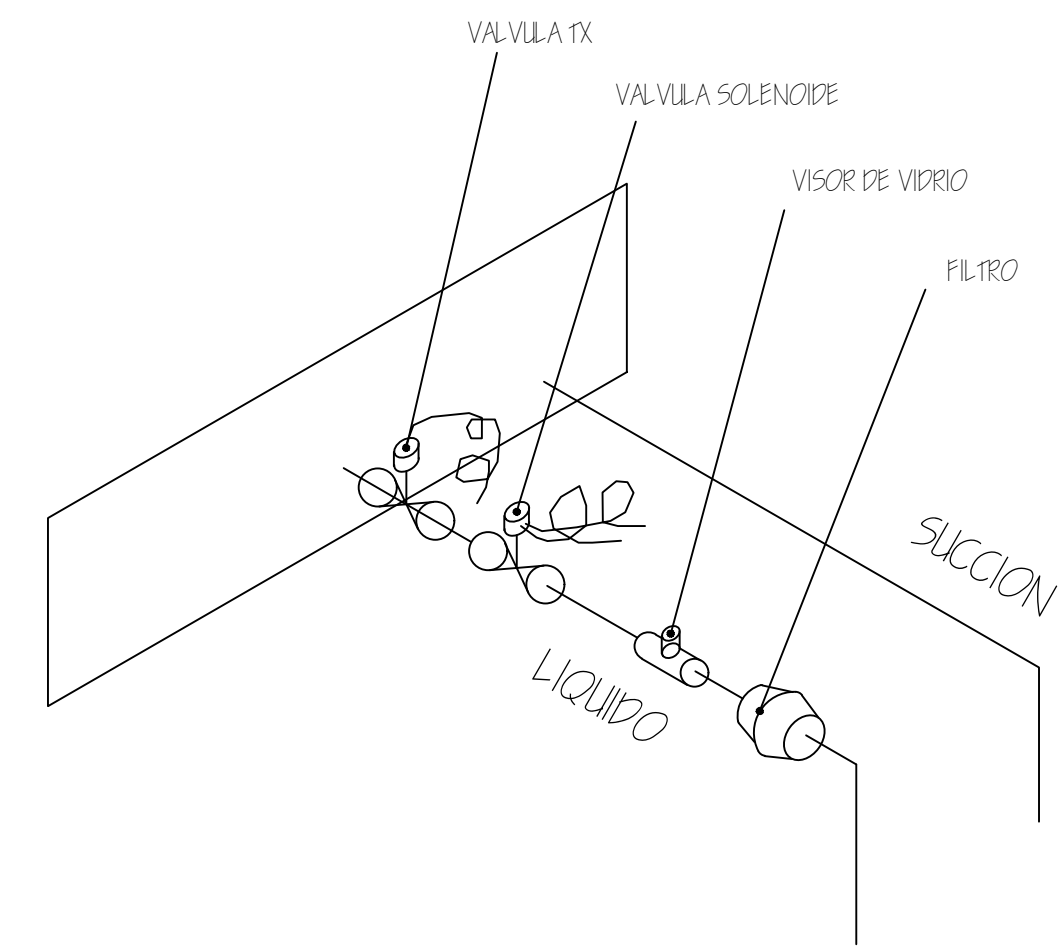
DETALLE DE ZAPATO



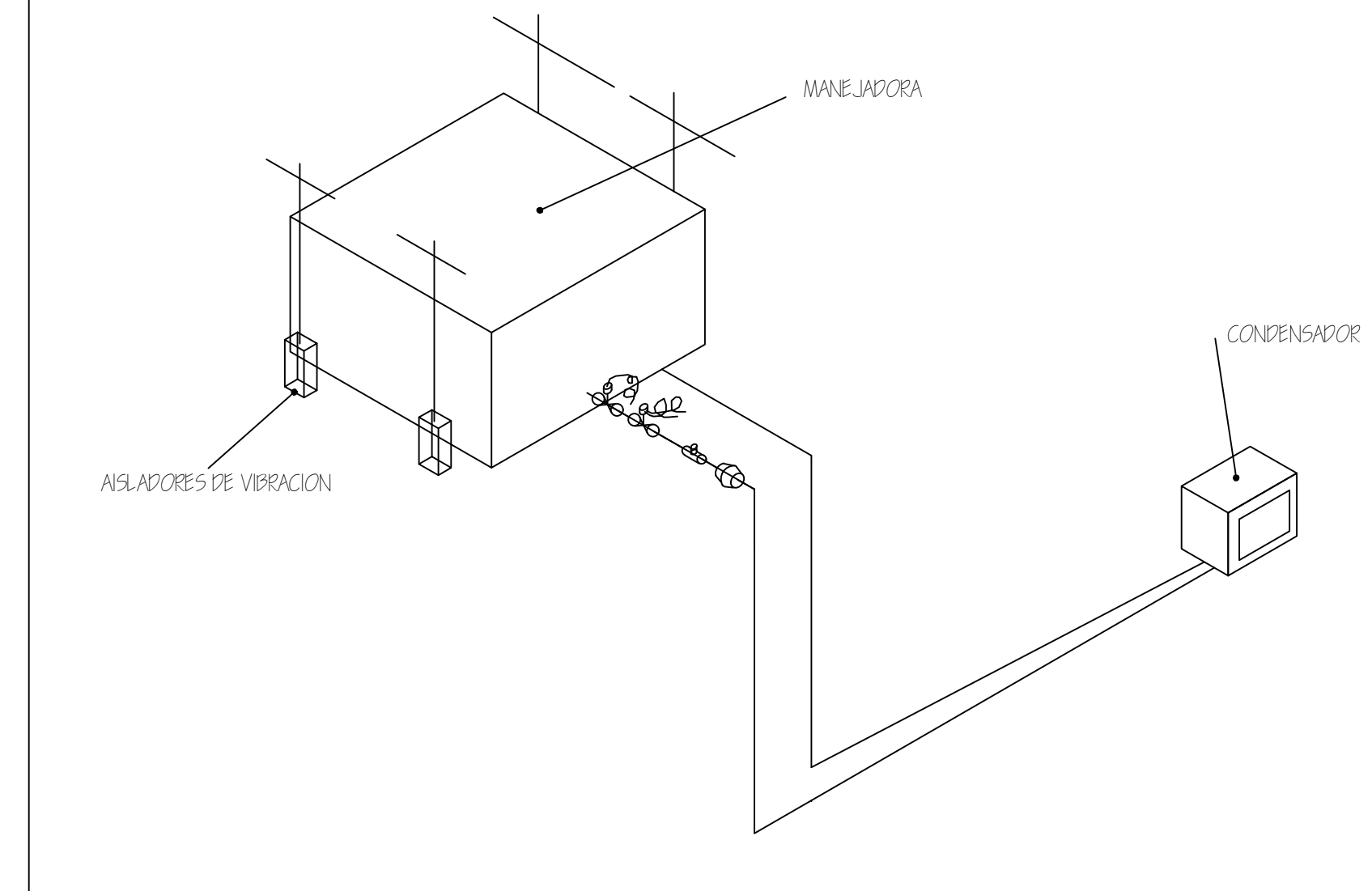
DETALLE DE CODO CUADRADO



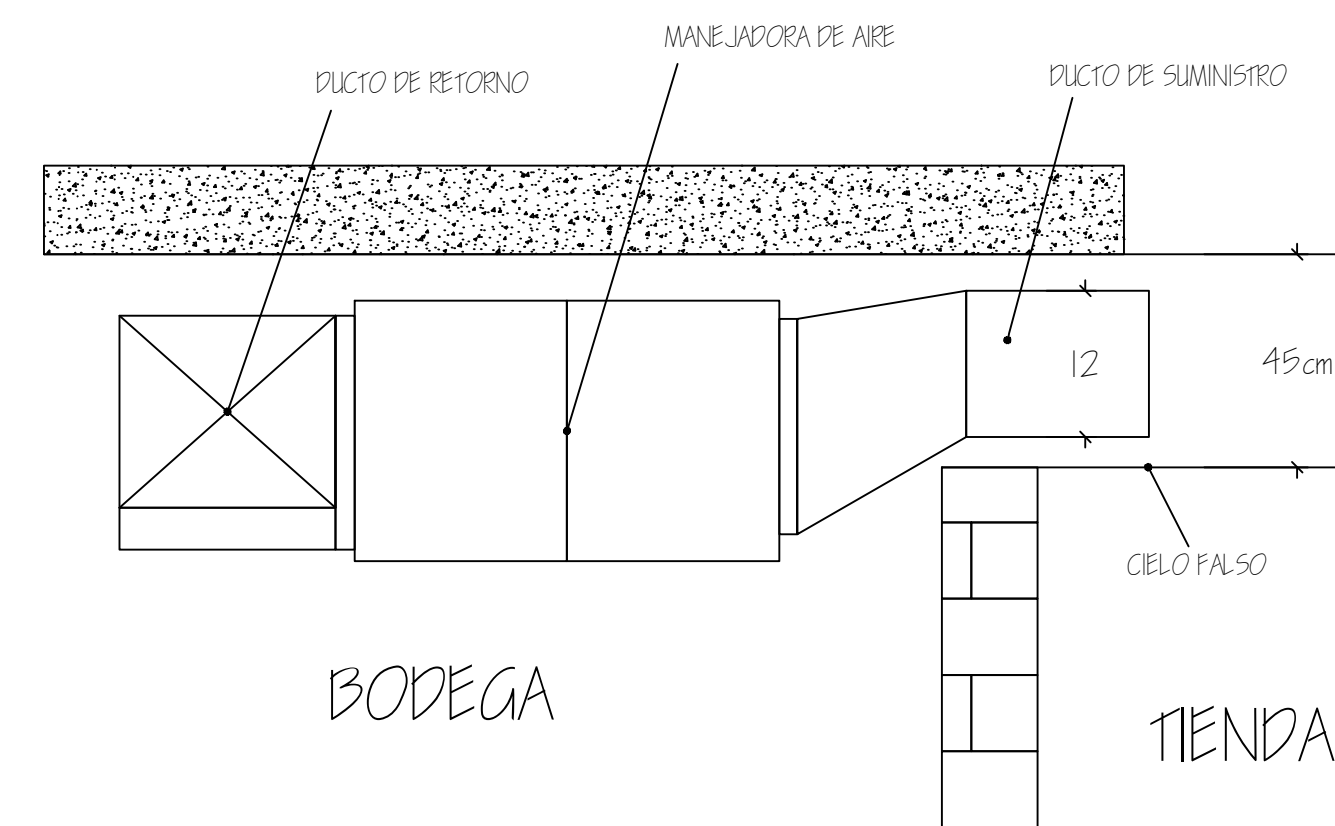
DETALLE DE VALVULAS PARAMAN EJADORA DE 7.5 TON.



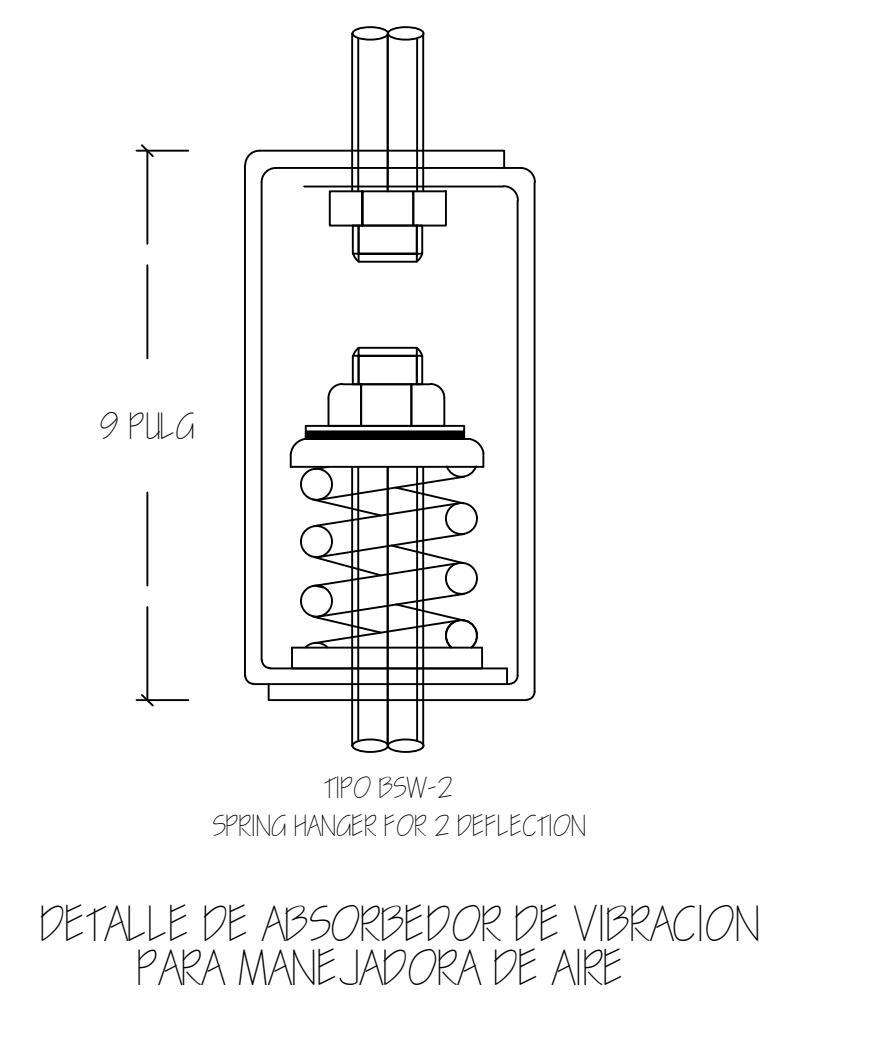
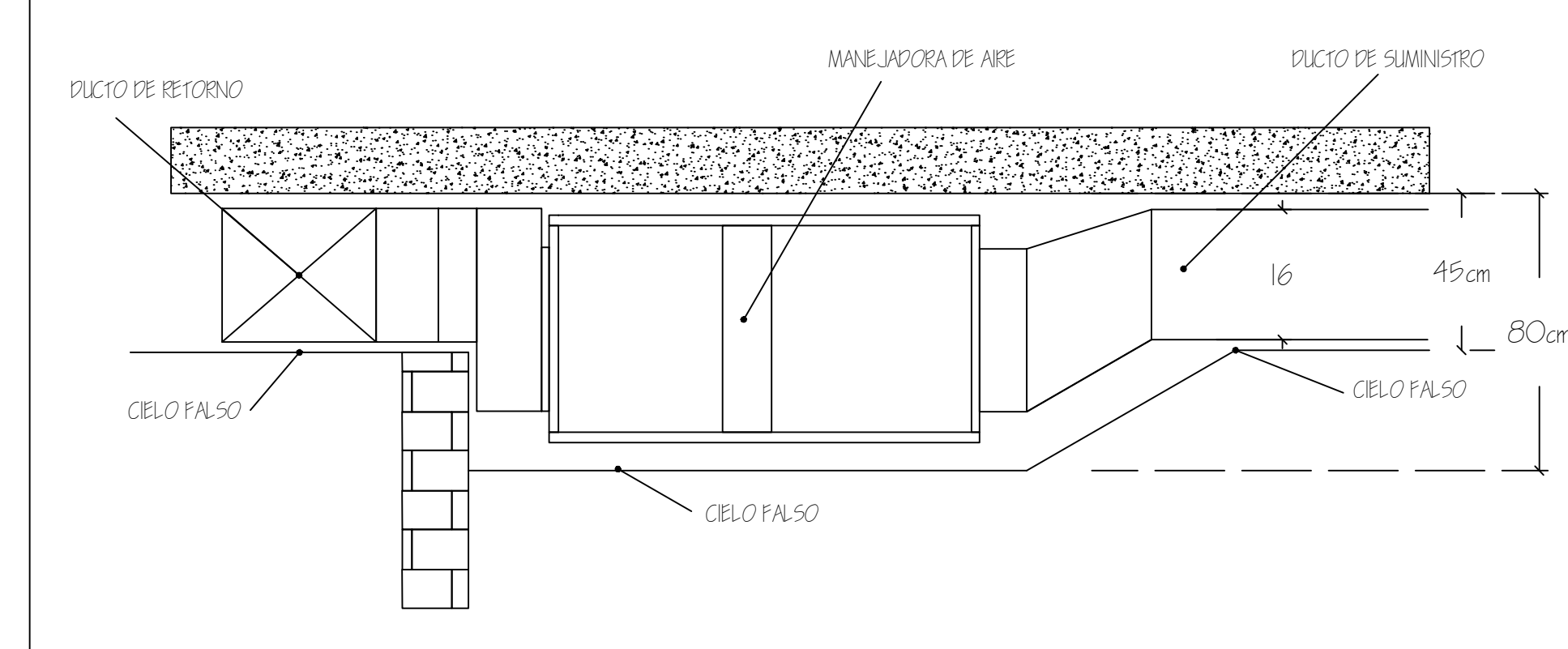
DETALLE DE AISLADORES DE VIBRACION Y POSICION DE MAQUINAS



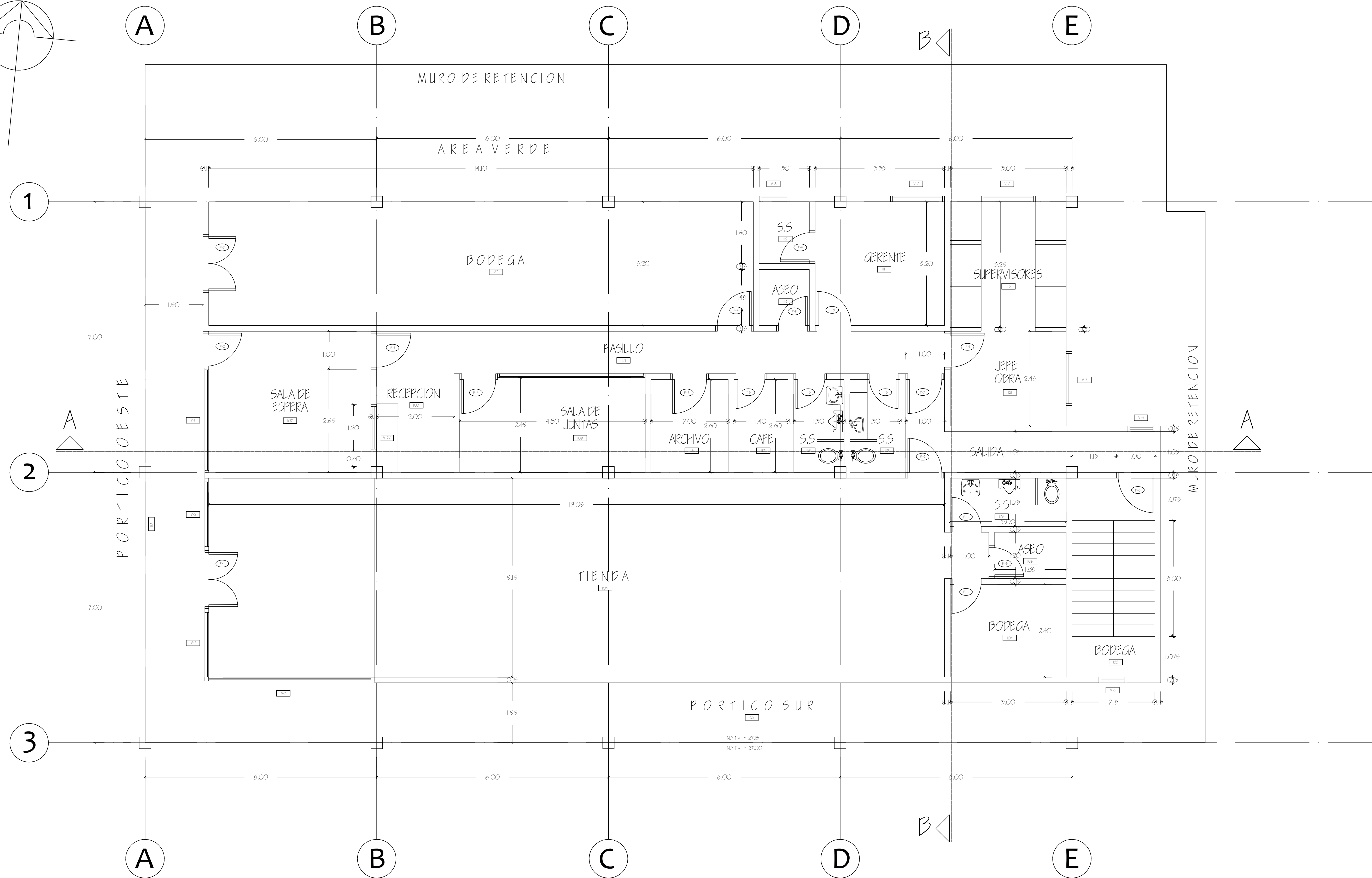
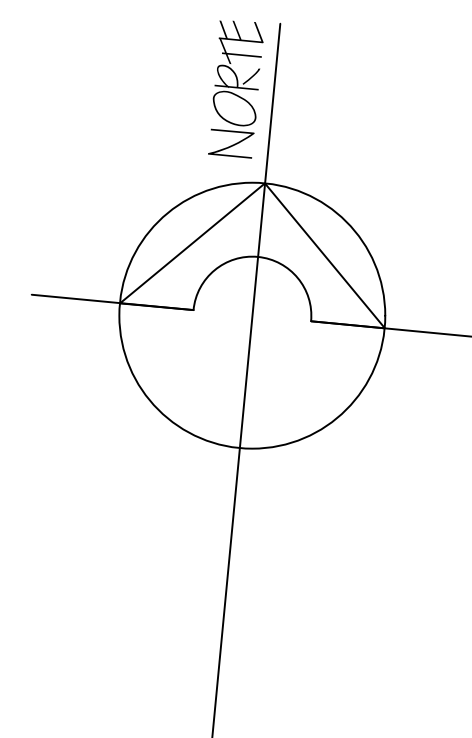
DETALLE DE MANEJADORA DE STON COLGADA DE LA LOSA



DETALLE DE MANEJADORA DE 7.5 COLGADA DE LA LOSA

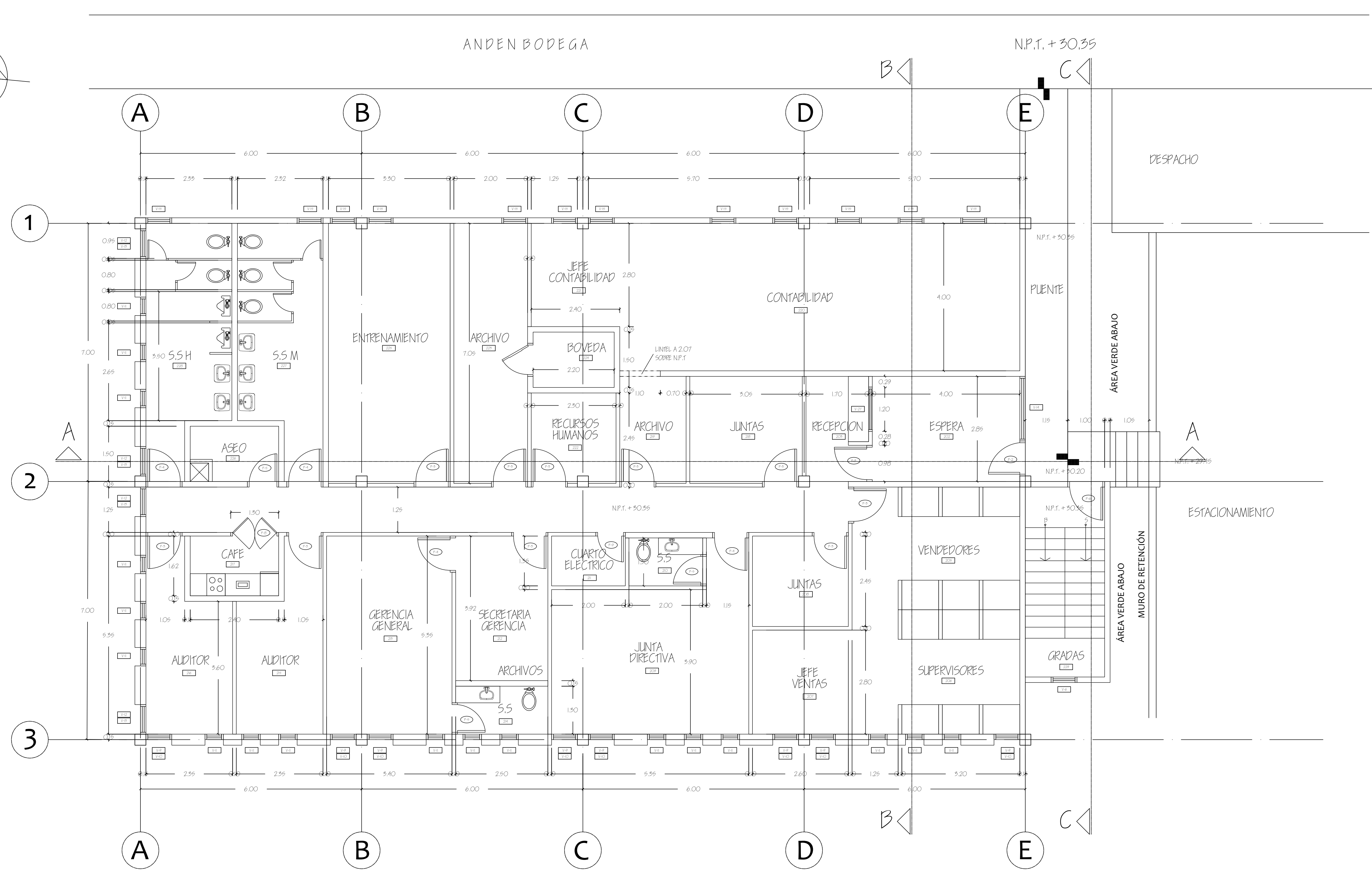
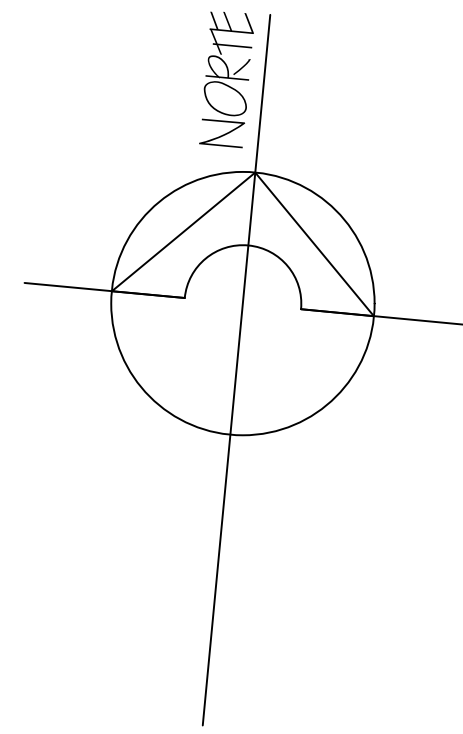


PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	PLANO DE:	DETALLES
UBICACION:	TEACALUPA M.D.C.	DISEÑO:	COPRASSA
HOJA N°:	AAG	DE:	6
PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	PLANO DE:	DETALLES
UBICACION:	TEACALUPA M.D.C.	DISEÑO:	COPRASSA
HOJA N°:	AAG	DE:	6



AREA DE VENTAS PINTURA Y OFICINAS "SEPINTA"
 ESCALA 1:50

HOJA N. 8A	DE 26	PROYECTO / PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DIPEMA S.A. TECUCALGALPA M.D.C.										
		PLANO DE:	EDIFICIO PRINCIPAL, PRIMER PISO										
		DISEÑO:	COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.										
		OPERVACIONES	<table border="1"> <tr> <td>PROYECTO</td> <td>FECHA</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>FECHA</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>FECHA</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>FECHA</td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td>FECHA</td> </tr> </table>	PROYECTO	FECHA	REVISION	FECHA	REVISION	FECHA	REVISION	FECHA	REVISION	FECHA
PROYECTO	FECHA												
REVISION	FECHA												
REVISION	FECHA												
REVISION	FECHA												
REVISION	FECHA												

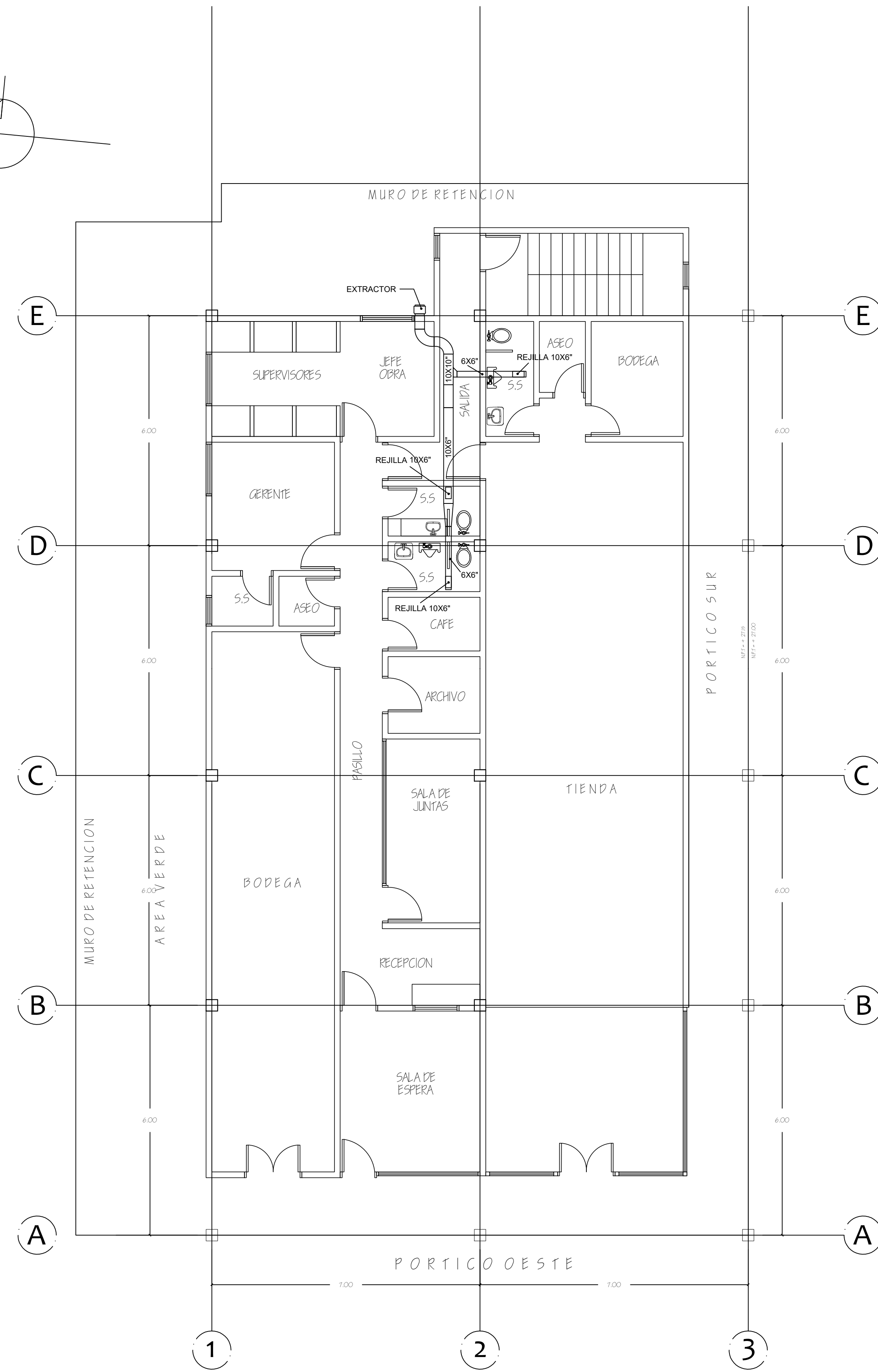
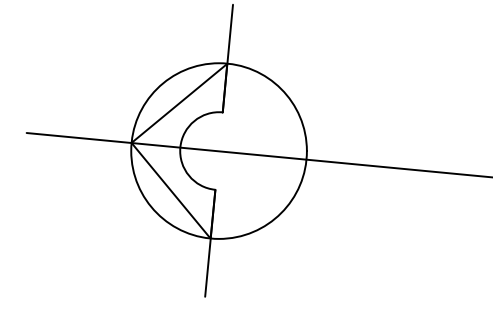


NOTA:

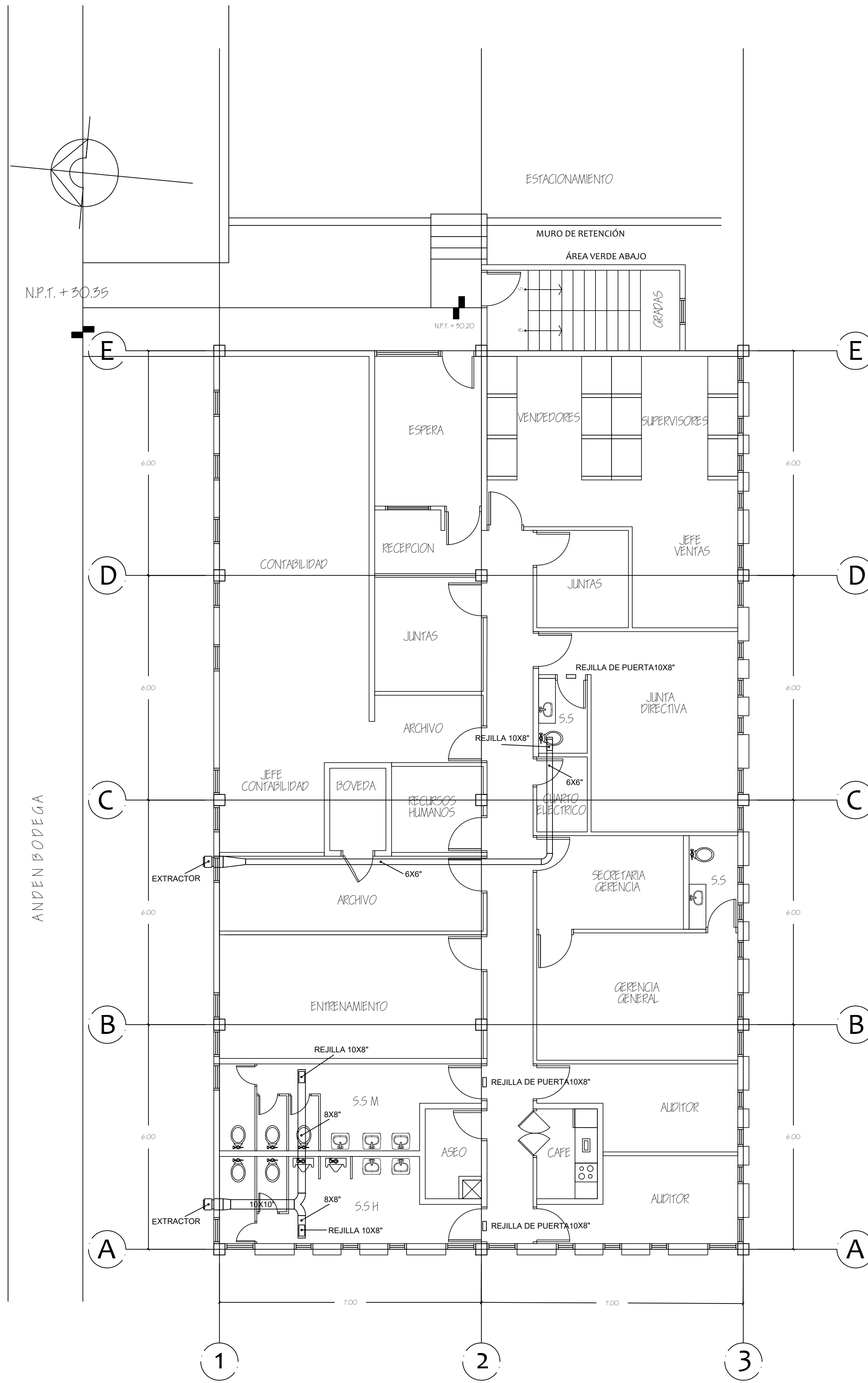
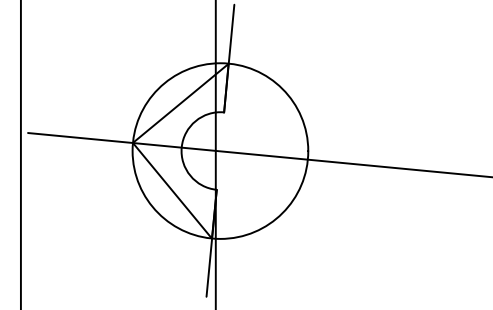
1. LAS LOSAS BAJO LOS PISOS DE LOS SERVICIOS SANITARIOS DEL SEGUNDO PISO SERAN IMPERMEABILIZADOS CON 2 MANOS DE SIKATOP 144 DE SIKA
2. LAS PAREDES SUR Y OESTE SERAN DE LADRILLO RAFON DOBLE Y ENTRELAZADOS

OFICINAS SHERWIN WILLIAMS
ESCALA 1:50

PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	PLANO DE: EDIFICIO PRINCIPAL, SEGUNDO PISO	OPERACIONES						
HOJA N. 9A	DISEÑO: C O P R A S S A CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	<table border="1"> <tr> <td>PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.</td> <td>FECHA: 2012</td> </tr> <tr> <td>PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.</td> <td>FECHA: 2012</td> </tr> <tr> <td>PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.</td> <td>FECHA: 2012</td> </tr> </table>	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	FECHA: 2012	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	FECHA: 2012	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	FECHA: 2012
PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	FECHA: 2012							
PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	FECHA: 2012							
PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TEGUIGALPA, M.D.C.	FECHA: 2012							
HOJA N. 9A	DE 26							

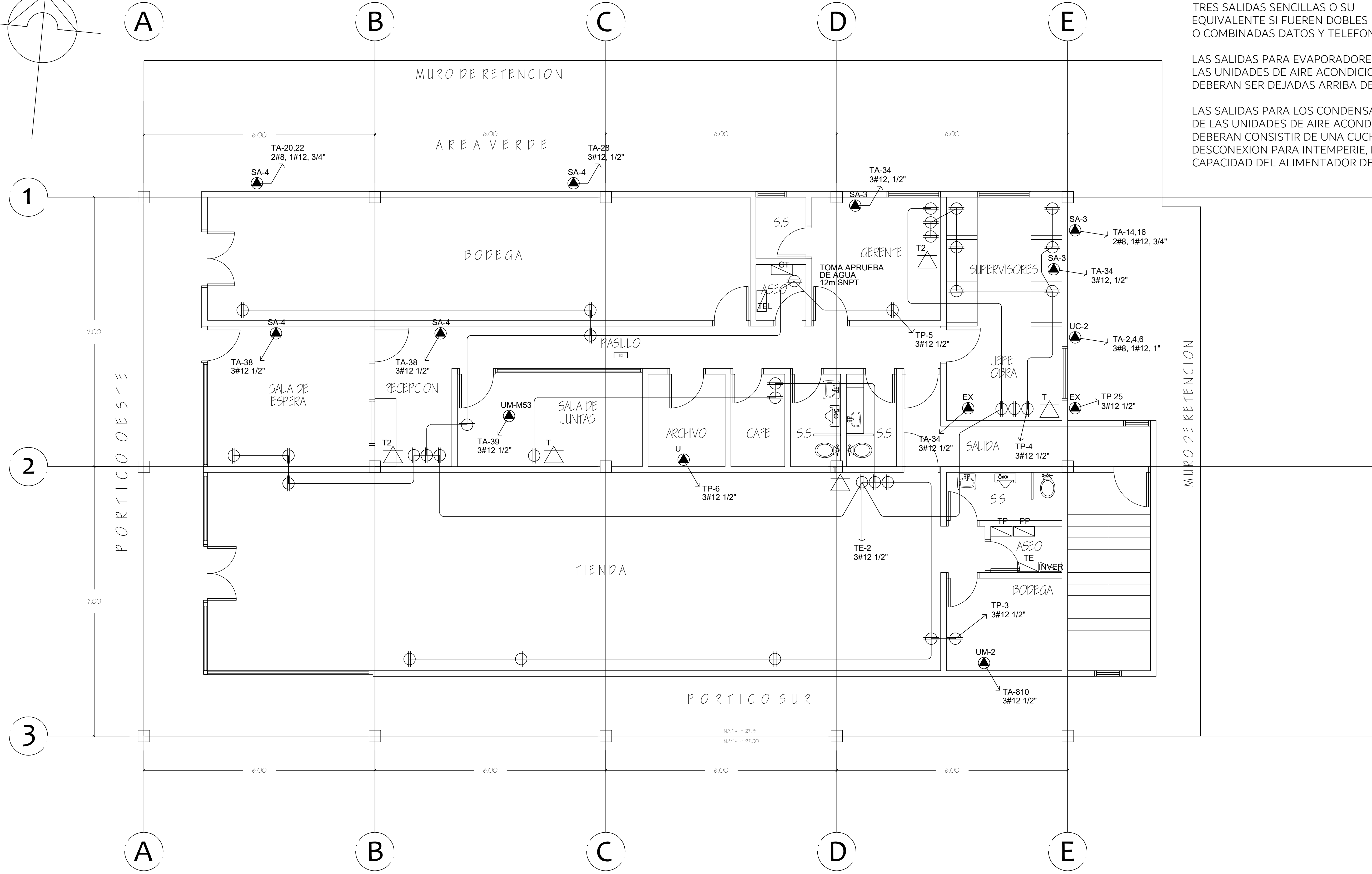
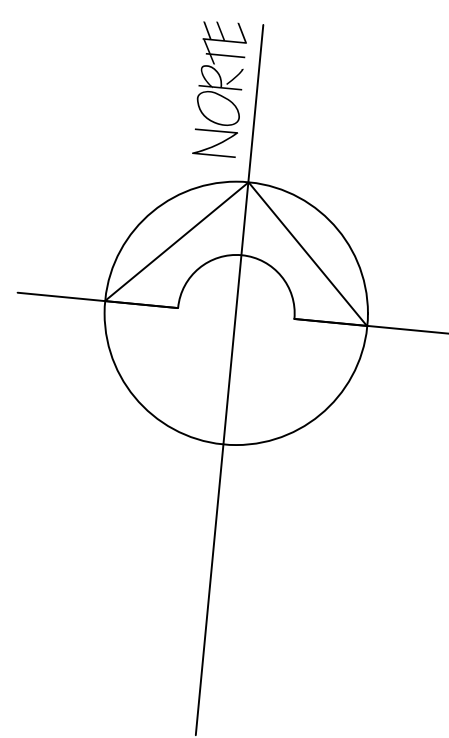


DUCTO DE EXTRACCION PRIMER NIVEL
ESCALA 1:75



DUCTO DE EXTRACCION SEGUNDO NIVEL
ESCALA 1:75

HOJA N. AA4	DE 6	PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DIBEWA S.A. TEGUCIGALPA, D.D.C.
		PLANO DE:	EXTRACTORES EDIFICIO PRINCIPAL
OPERVACIONES		INGENIERO PROYECTO:	ING. ALVARO F. PEREZ TORALBA
		INGENIERO DE DISEÑO:	ING. JUAN CARLOS PEREZ TORALBA
		INGENIERO DE VERIFICACION:	ING. JUAN CARLOS PEREZ TORALBA
		FECHA:	MARZO 22



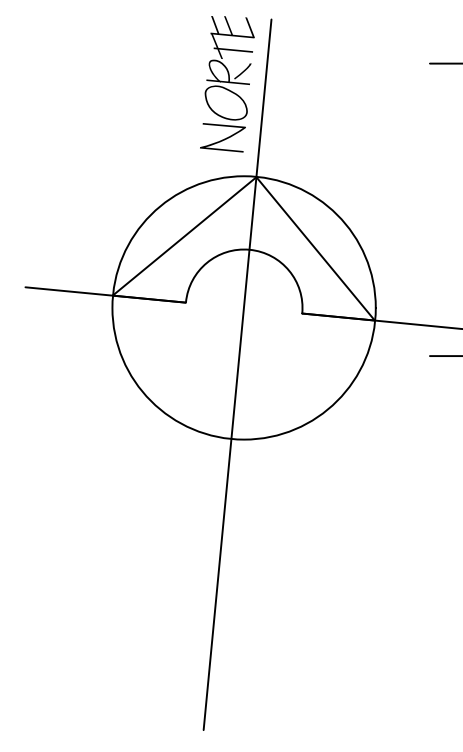
NOTAS:
 LAS SALIDAS DE TELEFONO SERAN CANALIZADAS EN DUCTO DE 3/4" Y SE AGRUPARAN EN SERIES DE TRES SALIDAS SENCILLAS O SU EQUIVALENTE SI FUEREN DOBLES O COMBINADAS DATOS Y TELEFONOS

LAS SALIDAS PARA EVAPORADORES DE LAS UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DEBERAN SER DEJADAS ARRIBA DEL CIELO FALSO

LAS SALIDAS PARA LOS CONDENSADORES DE LAS UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DEBERAN CONSISTIR DE UNA CUCHILLA DE DESCONEXION PARA INTEMPERIE, DE LA CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR DELA UNIDAD.

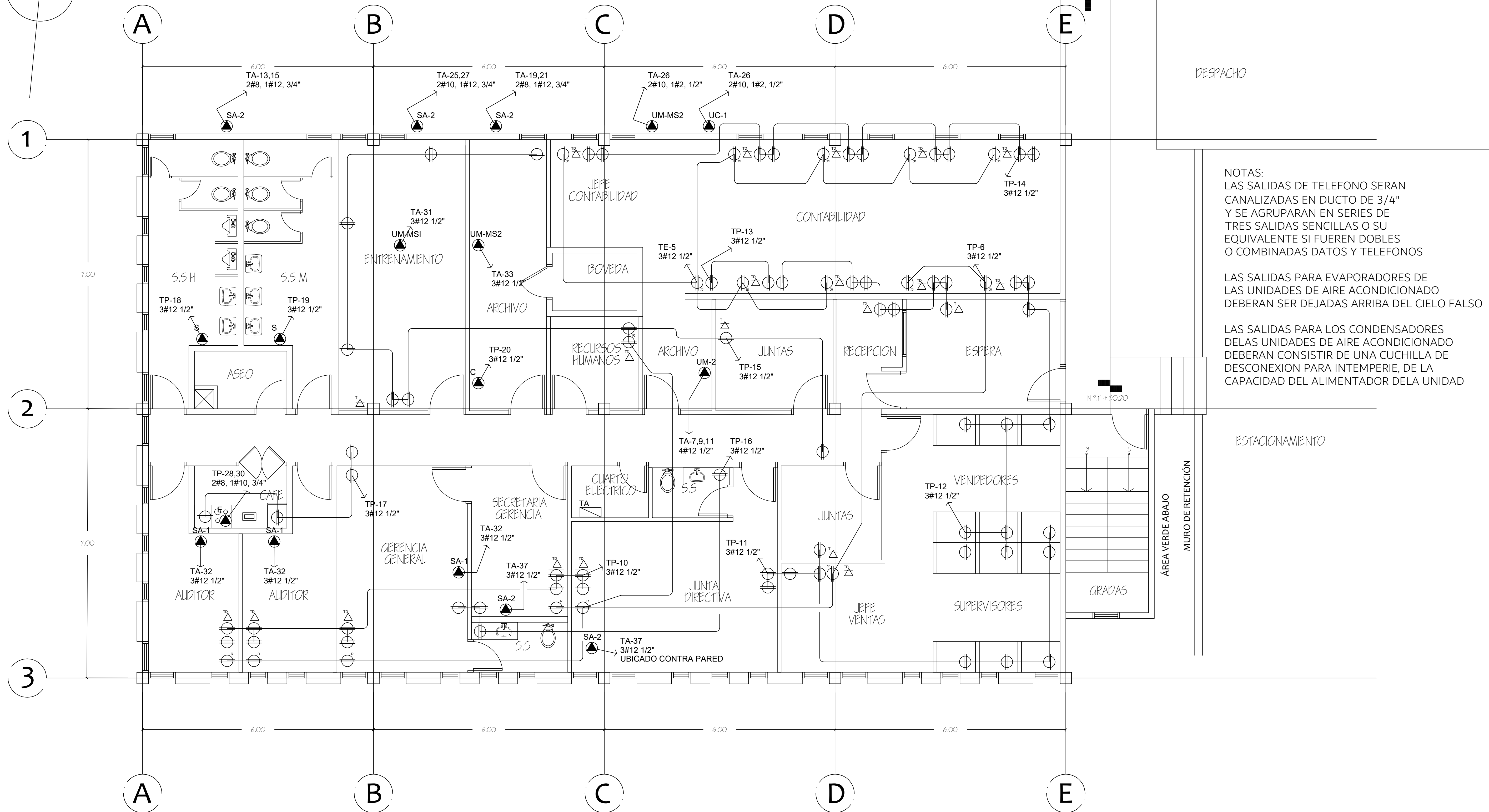
AREA DE VENTAS PINTURA Y OFICINAS "SEPINTA"
 ESCALA 1:50

HOJA N. E3/8	PROYECTO/PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	OPERACIONES							
	DISEÑO: DIEZEMA S.A. TECALCANPA M.D.C.	<table border="1"> <tr> <td>PRELIMINARIO</td> <td>PRELIMINARIO</td> </tr> <tr> <td>DESARROLLO</td> <td>DESARROLLO</td> </tr> <tr> <td>CONSTRUCCION</td> <td>CONSTRUCCION</td> </tr> <tr> <td>OTRO</td> <td>OTRO</td> </tr> </table>	PRELIMINARIO	PRELIMINARIO	DESARROLLO	DESARROLLO	CONSTRUCCION	CONSTRUCCION	OTRO
PRELIMINARIO	PRELIMINARIO								
DESARROLLO	DESARROLLO								
CONSTRUCCION	CONSTRUCCION								
OTRO	OTRO								
PLANO DE: FUERZA Y TEL. EDIFICIO PRINCIPAL, NIVEL I		DISEÑO: COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.							



ANDEN BODEGA

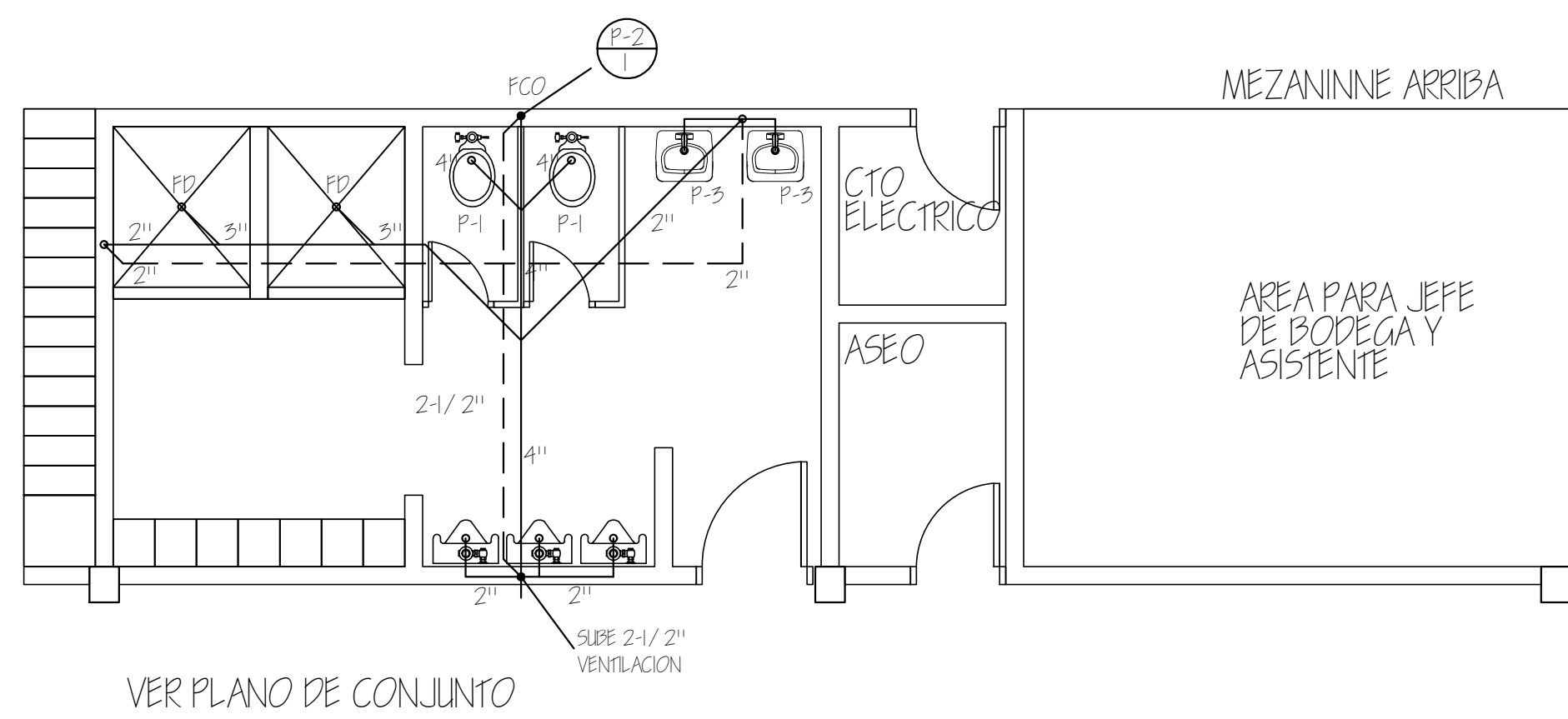
N.P.T. + 30.35



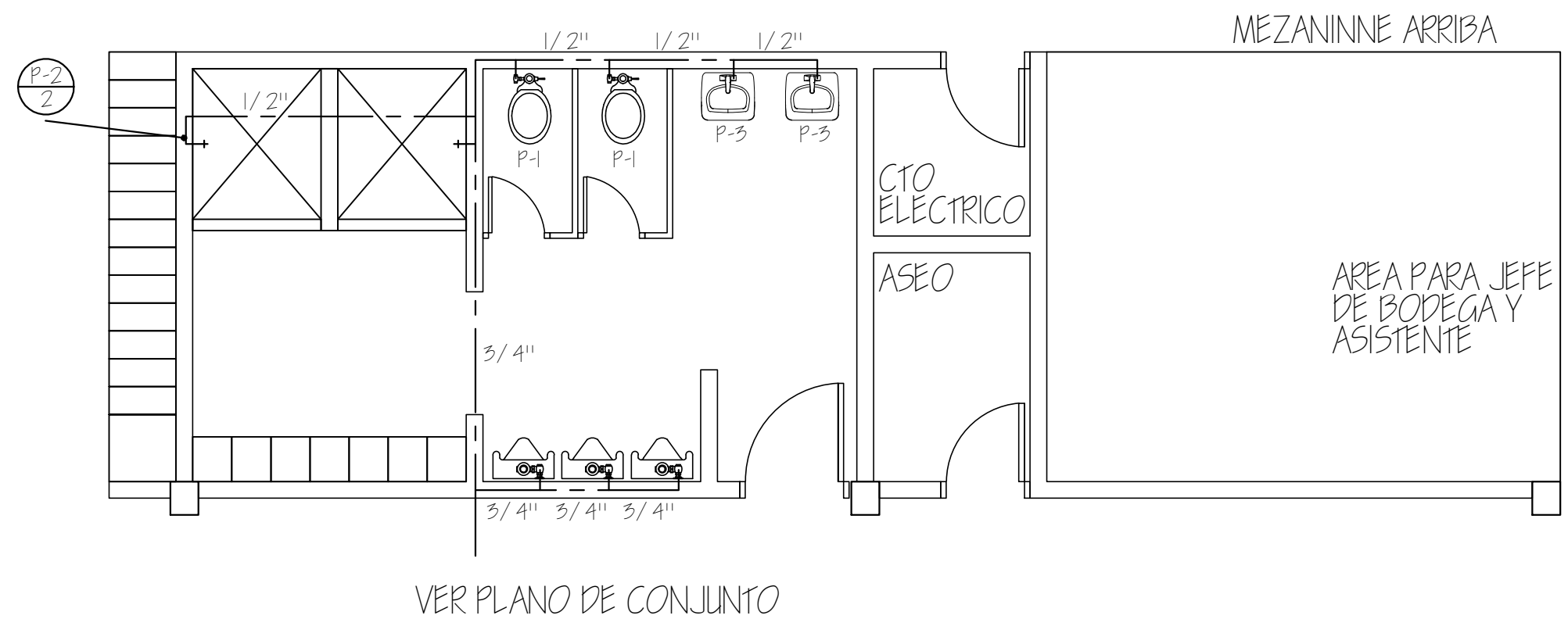
NOTAS:
 LAS SALIDAS DE TELEFONO SERAN CANALIZADAS EN DUCTO DE 3/4" Y SE AGRUPARAN EN SERIES DE TRES SALIDAS SENCILLAS O SU EQUIVALENTE SI FUEREN DOBLES O COMBINADAS DATOS Y TELEFONOS
 LAS SALIDAS PARA EVAPORADORES DE LAS UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DEBERAN SER DEJADAS ARRIBA DEL CIELO FALSO
 LAS SALIDAS PARA LOS CONDENSADORES DELAS UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO DEBERAN CONSISTIR DE UNA CUCHILLA DE DESCONEXION PARA INTEMPERIE, DE LA CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR DELA UNIDAD

OFICINAS SHERWIN WILLIAMS
 ESCALA 1:50

PROYECTO / PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
DISEÑO:	COPRASSA
UBICACION:	TECALCANPA M.D.C.
HOJA N.º:	E4 / 8
PREPAREDADO POR:	ING. JUAN CARLOS VILLALBA
DISEÑADO POR:	ING. JUAN CARLOS VILLALBA
REVISADO POR:	ING. JUAN CARLOS VILLALBA
FECHA:	2012/02

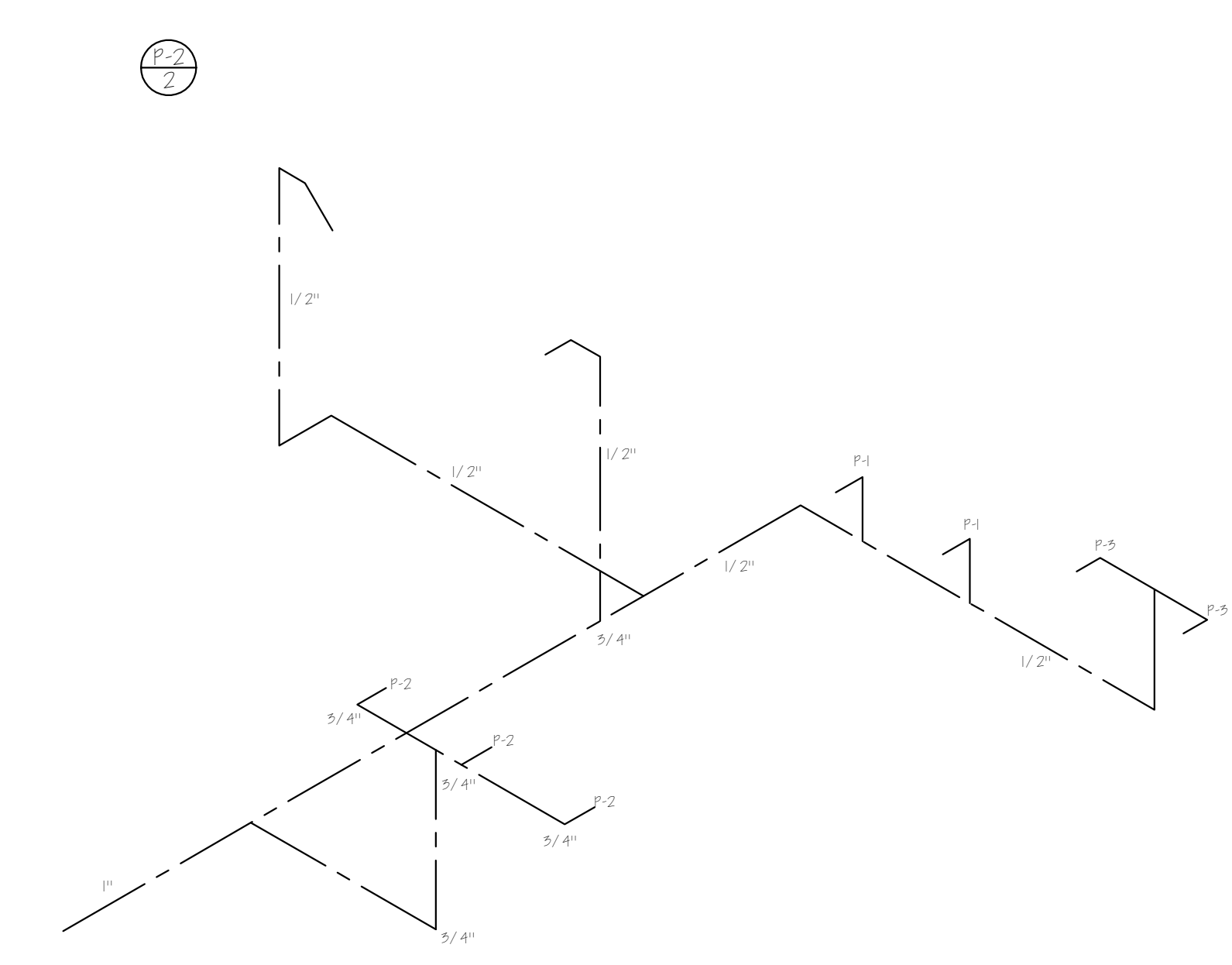
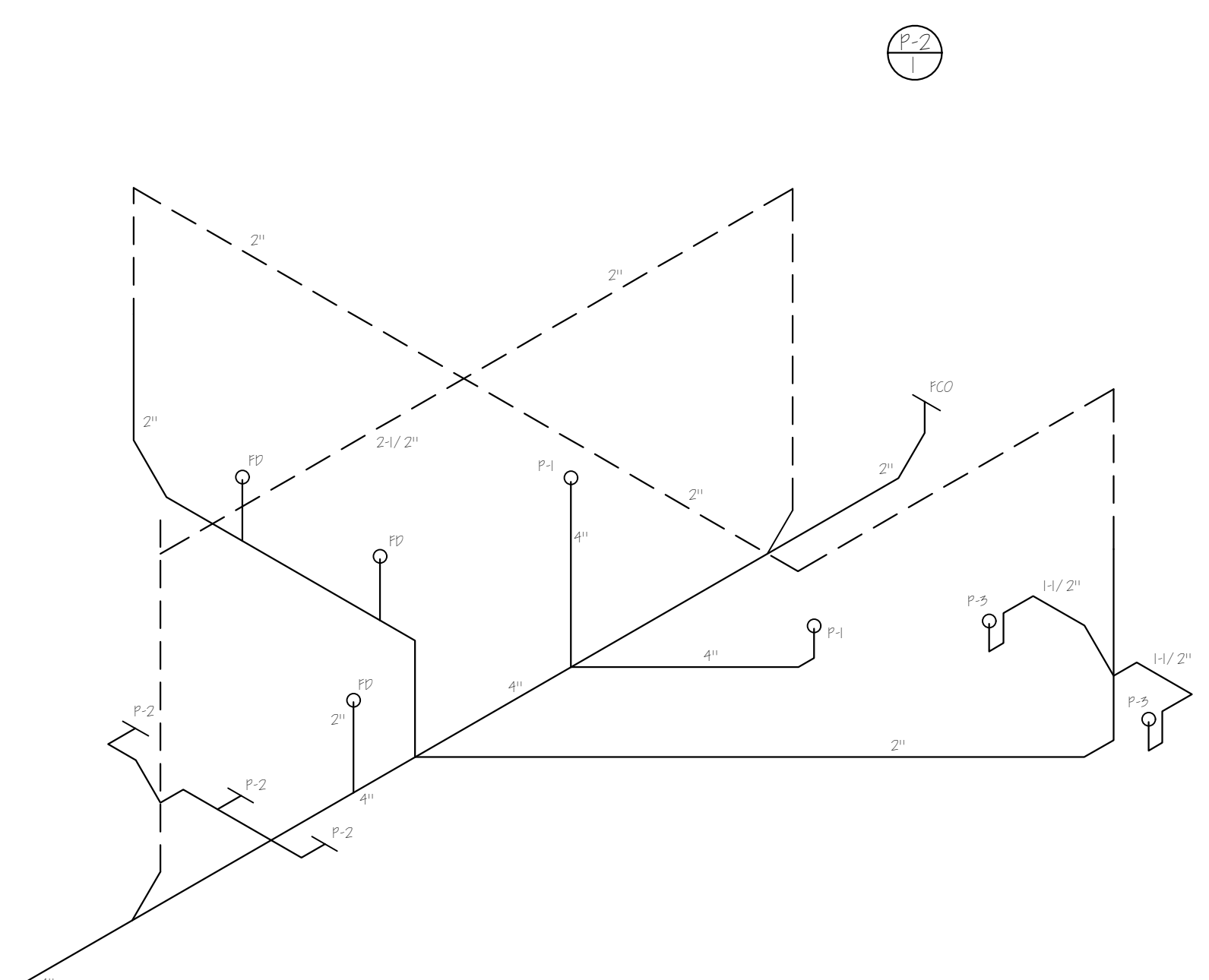


INST. AGUA NEGRAS - BODEGA
ESCALA 1:50

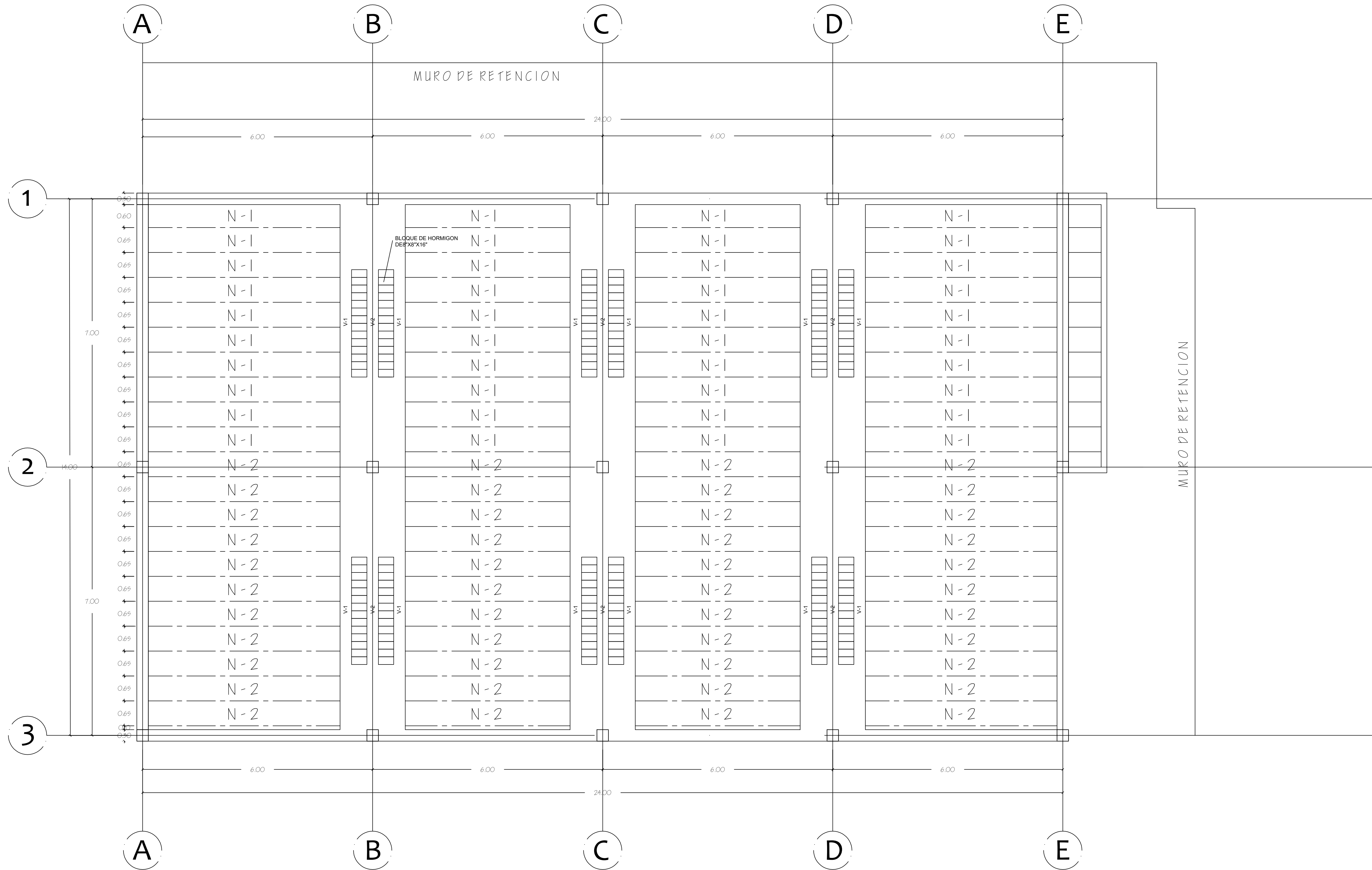


INST. AGUA POTABLE - BODEGA
ESCALA 1:50

P-1	INODORO
P-2	URINARIO
P-3	LAVABO DE PARED
P-4	LAVABO DE EMPOTRAR
P-5	LAVATRAGIOS
P-6	PILETA DE ASEO
FD	DRENAJE DE PISO
FCO	TAPON DE LIMPIEZA DE PISO
—	AGUAS NEGRAS
- - -	AGUA POTABLE
- - -	VENTILACION
⊗	VALVULA DE COMPLEERTA

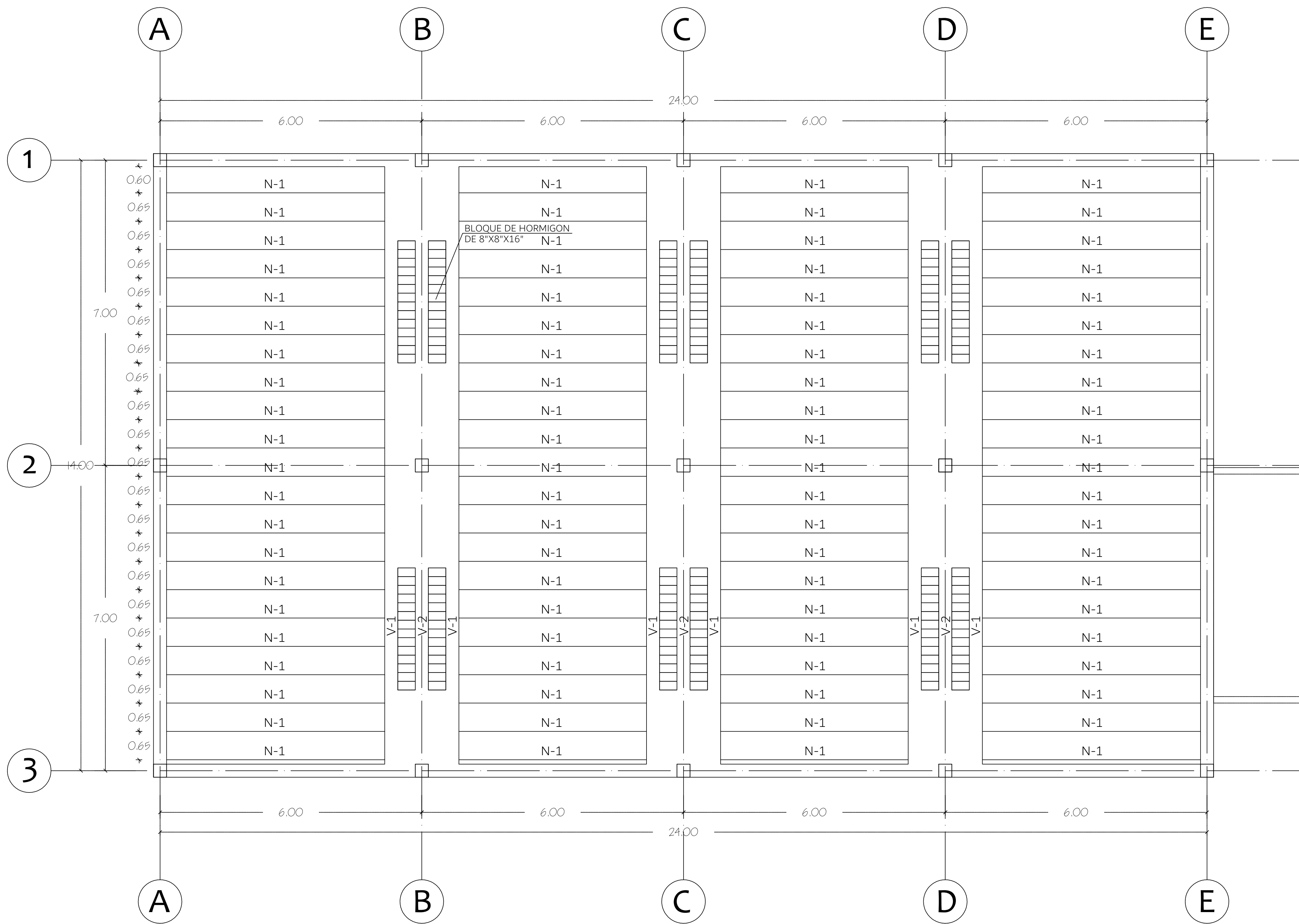


HOJA N P-2	DE 8	PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
		UBICACION:	EDREMA S.A. TEACALCALPA, MEX.
PLANO DE:		INSTAL. HIDROSANITARIAS DE BODEGA	DISEÑO:
OBSERVACIONES:		COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	
<small> DISEÑO: M. J. GARCIA PREPARACION: M. J. GARCIA NO. 4100 PROF. I. DISEÑO ELECTRICO TITULO PROFESIONAL WIND REYES FIRMADO FEB. 22 </small>			



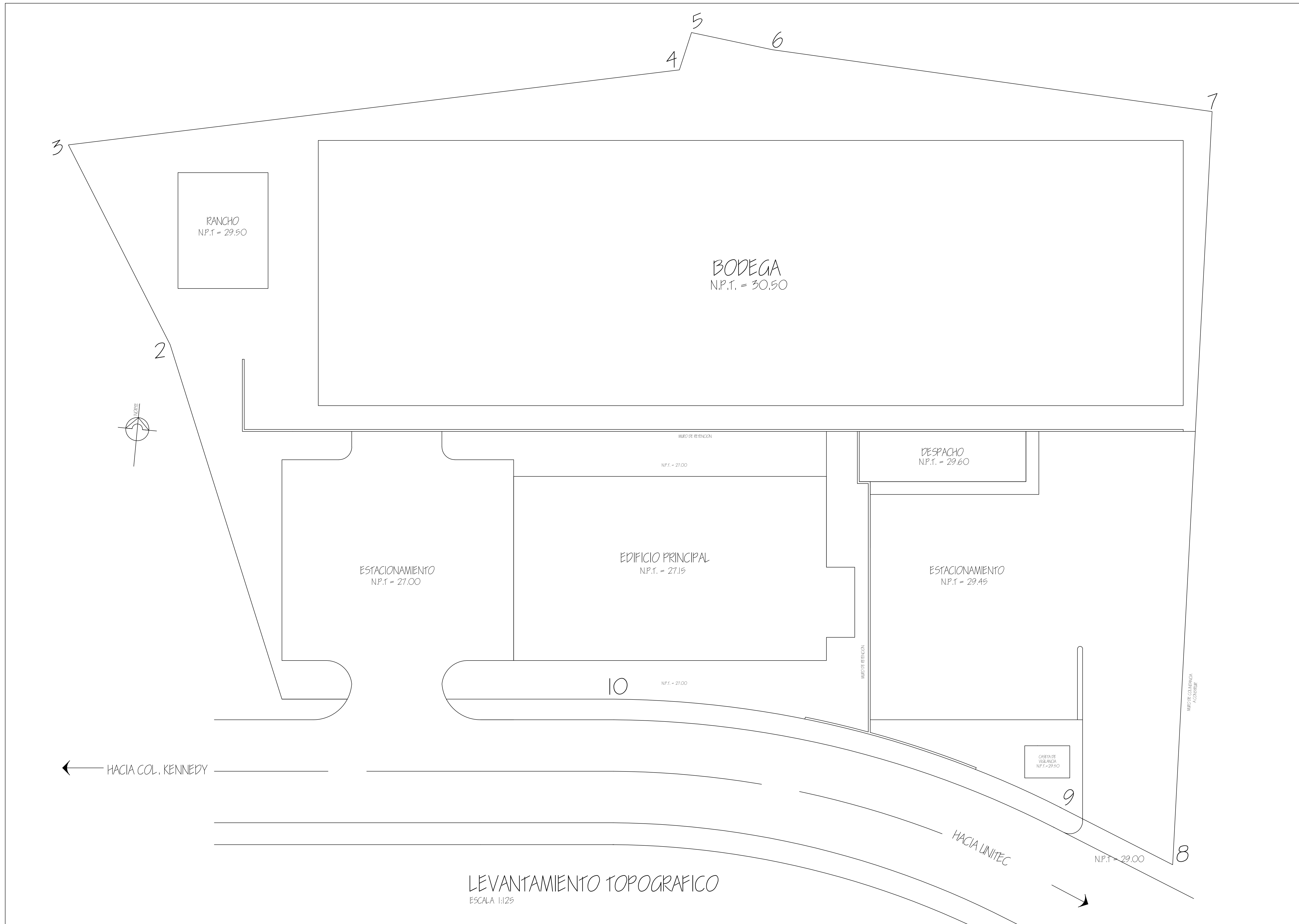
LOSA DE ENTREPISO
ESCALA 1:50

HOJA N. 555	DE II	PROYECTO / PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS	OPERACIONES
		UBICACION:	TECALCANPA, M.D.C.	
		PLANO DE:	LOSA DE ENTREPISO EDIFICIO PRINCIPAL	
		DISEÑO:	C O P R I S S A	
			CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	
		PERSONA ENCARGADA:	ING. RAFAEL V. PERAZA	
		PROYECTO EJECUTIVO:	ING. ALDO ROY F.	
		PROYECTO DE DISEÑO:	ING. RAFAEL V. PERAZA	
		PROYECTO DE EJECUCION:	ING. RAFAEL V. PERAZA	
		FECHA DE DISEÑO:	15/05/22	
		FECHA DE EJECUCION:		



LOSA DE TECHO
 ESCALA 1:50

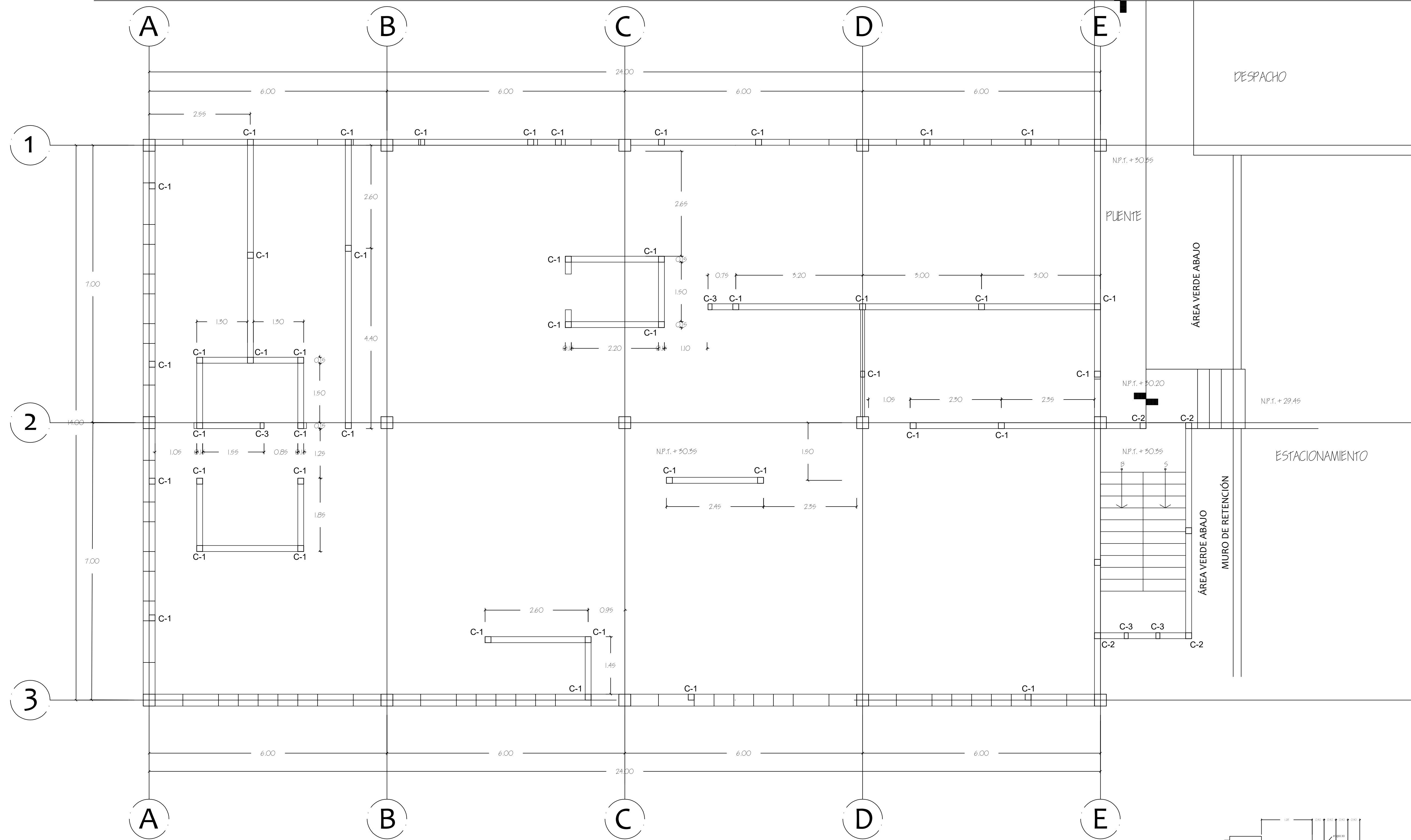
HOJA N.º 7E5	PROYECTO / PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DREMA S.A. TEGUCIGALPA, M.D.C.	PLANO DE: LOSA DE TECHO EDIFICIO PRINCIPAL	OPERVACIONES
DE	II	REGION	REGION
			FECHA
			FECHA



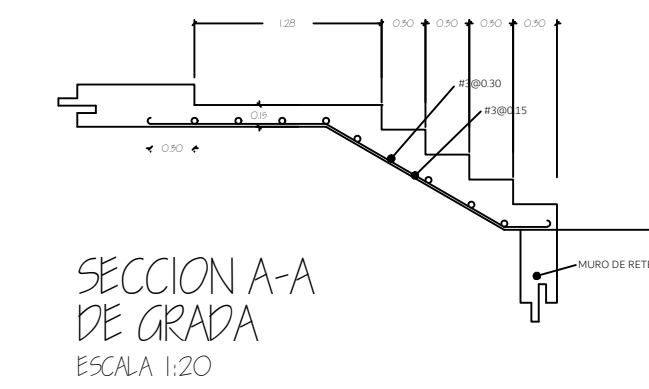
HOJA N. 3A	DE 26	PROYECTO / PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DIEBENA S.A. TEGUCIGALPA, M.D.C.	PLANO DE:	PLANO TOPOGRAFICO	OBSERVACIONES
		DISEÑO:	COPRASA CORPORACION PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	REGION:	REGION	
		UBICACION:		FECHA:	FECHA	

ANDEN BODEGA

N.P.T. + 30.35



PLANTA DE CASTILLOS
 OFICINAS SHERWIN WILLIAMS
 ESCALA 1:50



PROYECTO/PROPIETARIO	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
DISEÑO	TECNOLOGIA M.D.C.
COORDINADOR	JOSE SANDOZ
PROYECTO/PROPIETARIO	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS
DISEÑO	TECNOLOGIA M.D.C.
COORDINADOR	JOSE SANDOZ

PLANTA DE CASTILLOS, PL. ALTA, EDIFICIO PRINCIPAL

COPRASSA

CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.

COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS

DISEÑO S.A.

TECNOLOGIA M.D.C.

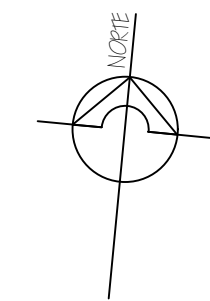
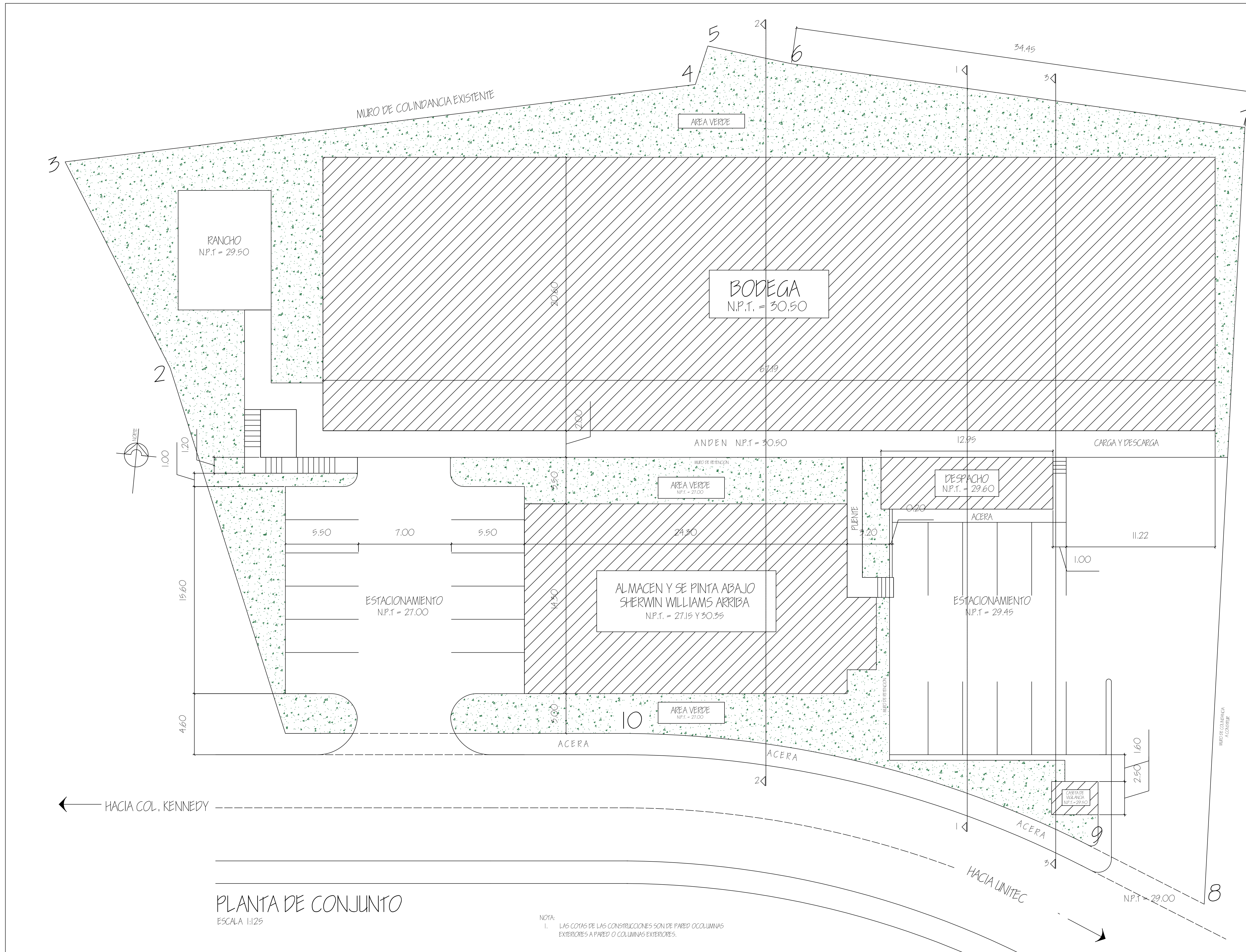
PROYECTO/PROPIETARIO

HOJA N.

25

DE II

UBICACION



HACIA COL. KENNEDY

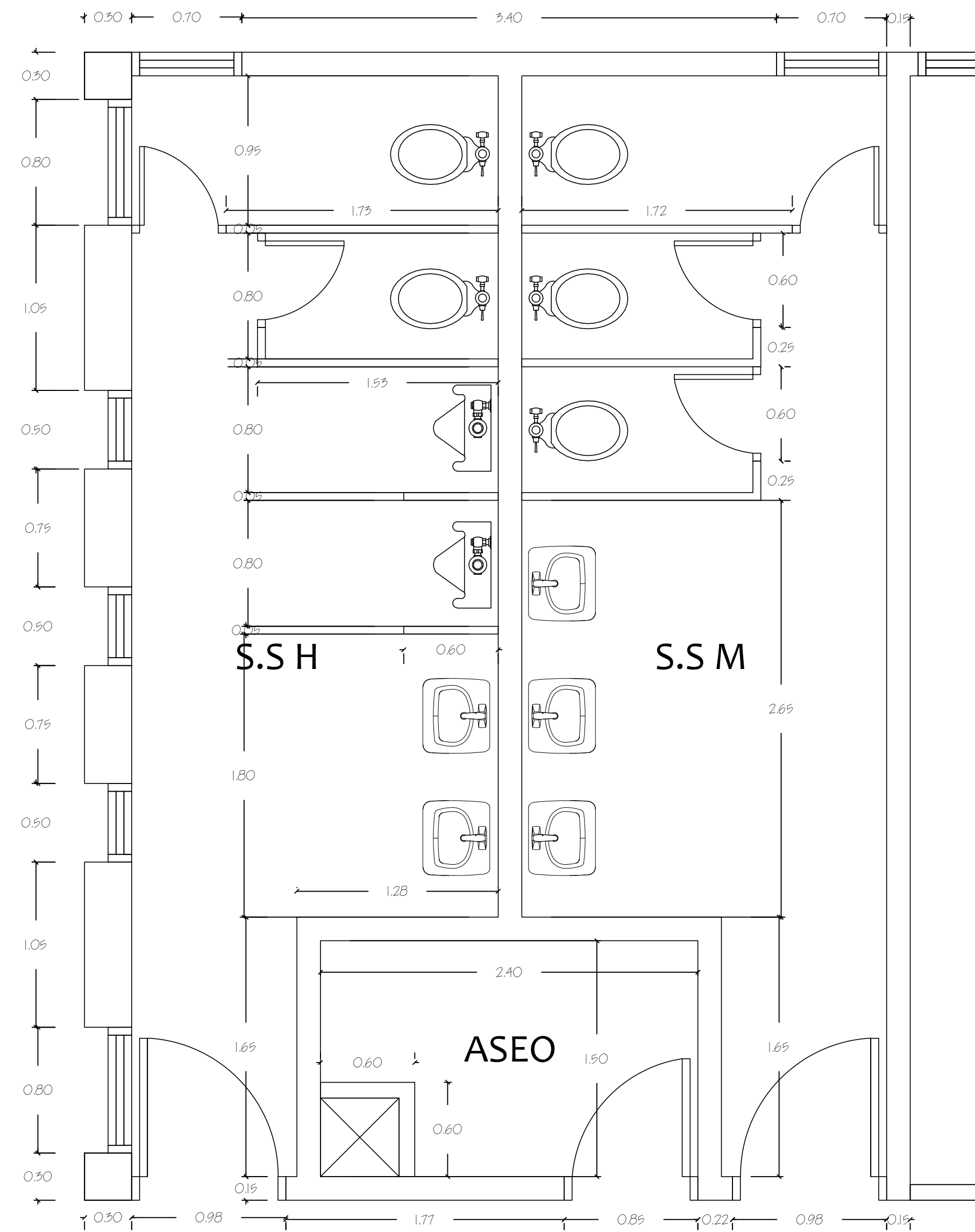
HACIA UNITEC

PLANTA DE CONJUNTO

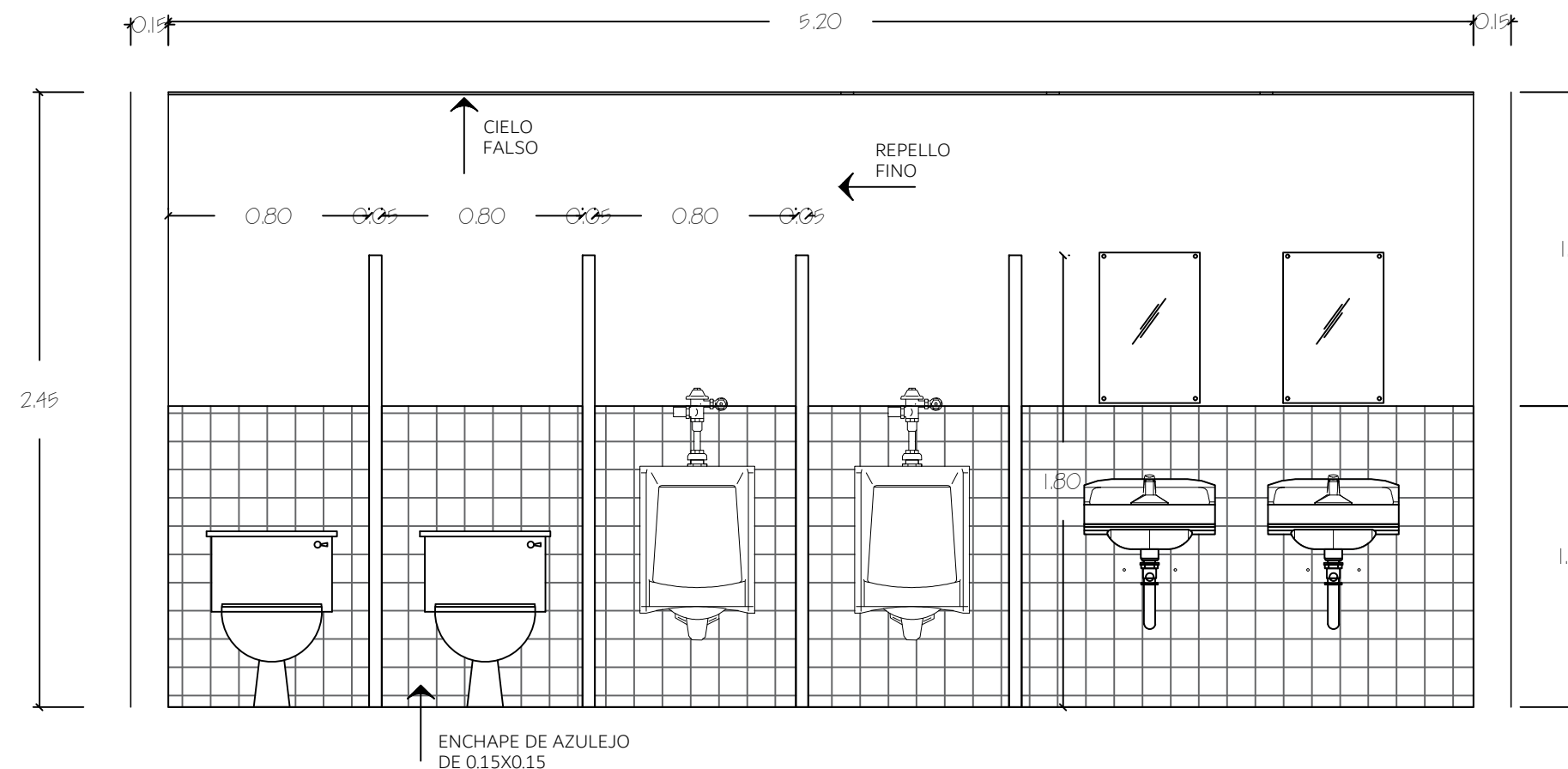
ESCALA 1:125

NOTA:
I. LAS COTAS DE LAS CONSTRUCCIONES SON DE PARED OCULMINAS EXTERIORES A PARED O COLUMNAS EXTERIORES.

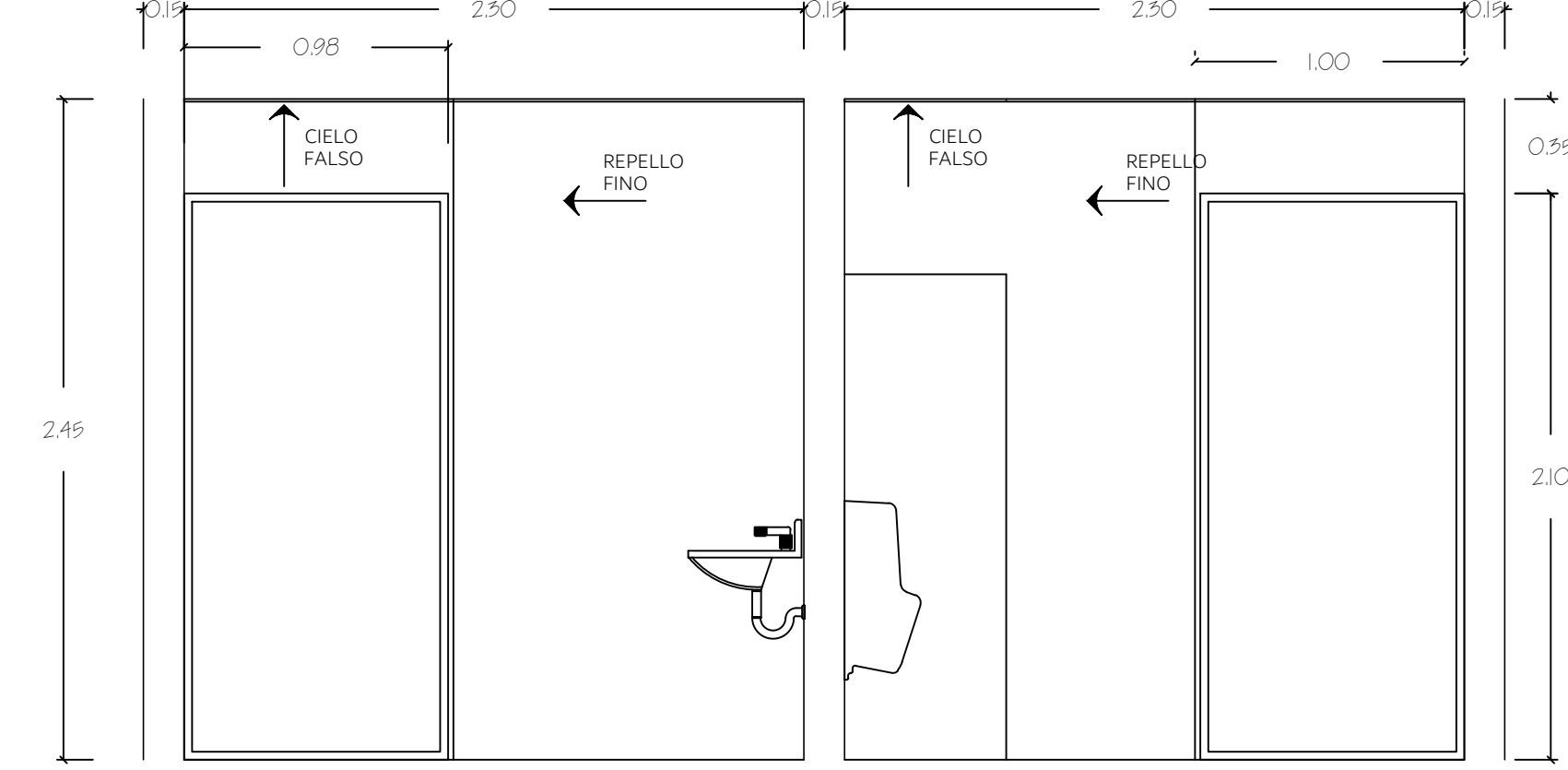
HOJA N. 4A	DE 26	PROYECTO/PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑA S.A. TECALCANPA, M.D.C.	PLANO DE:	PLANTA DE CONJUNTO	OPERVACIONES
		DISEÑO:	COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	FECHA:	2022	



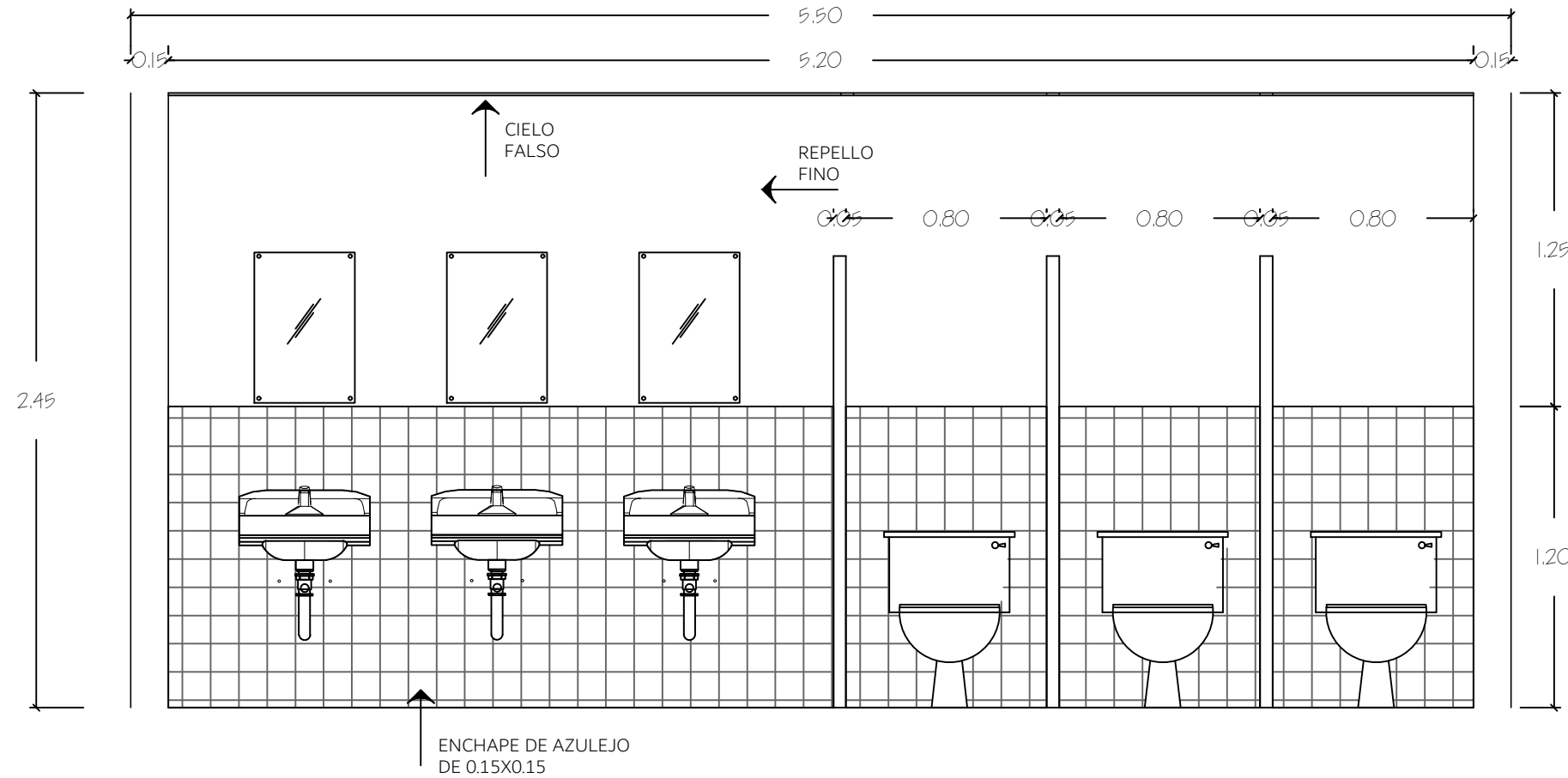
PLANTA
S. SANITARIOS HOMBRES Y MUJERES
ESCALA 1:25



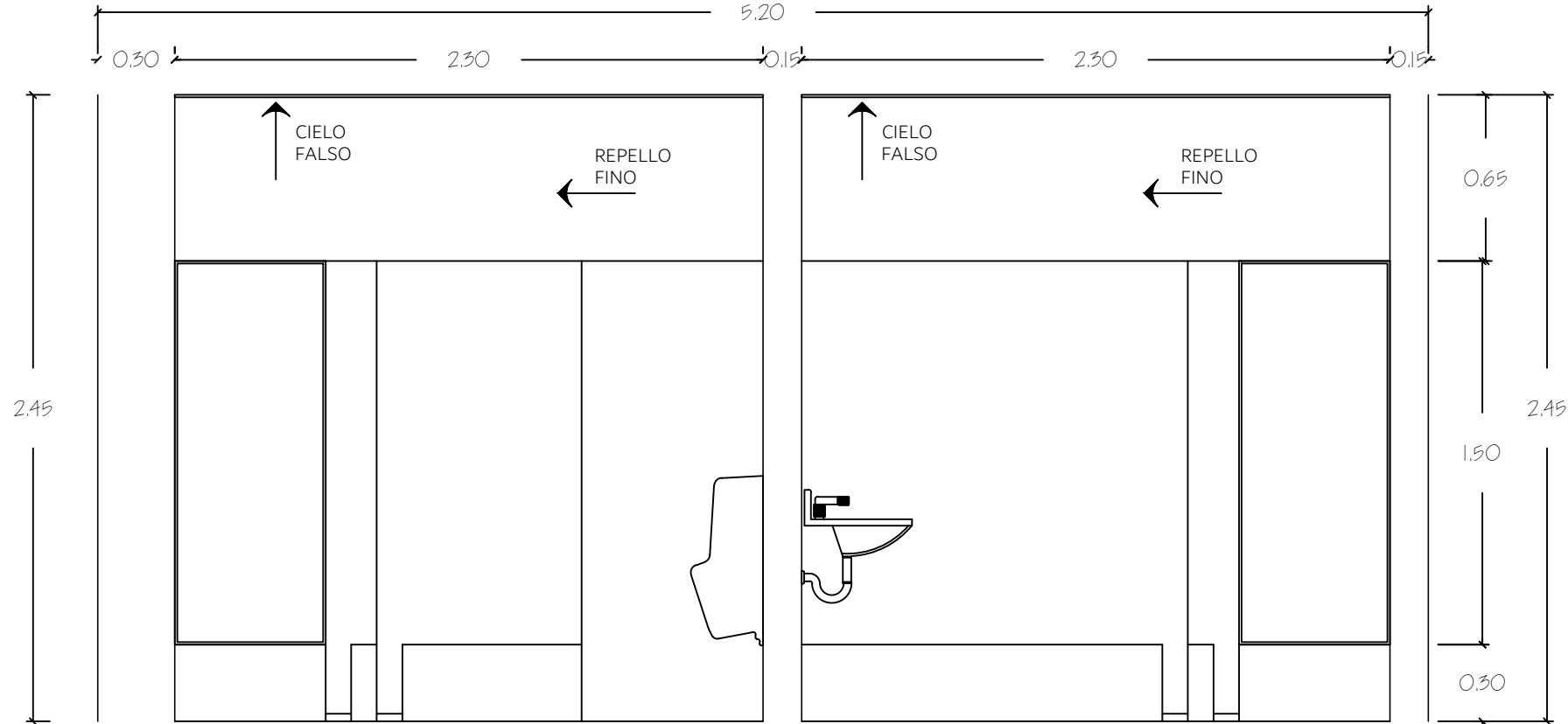
ALZADO 1
S. SANITARIOS HOMBRES
ESCALA 1:25



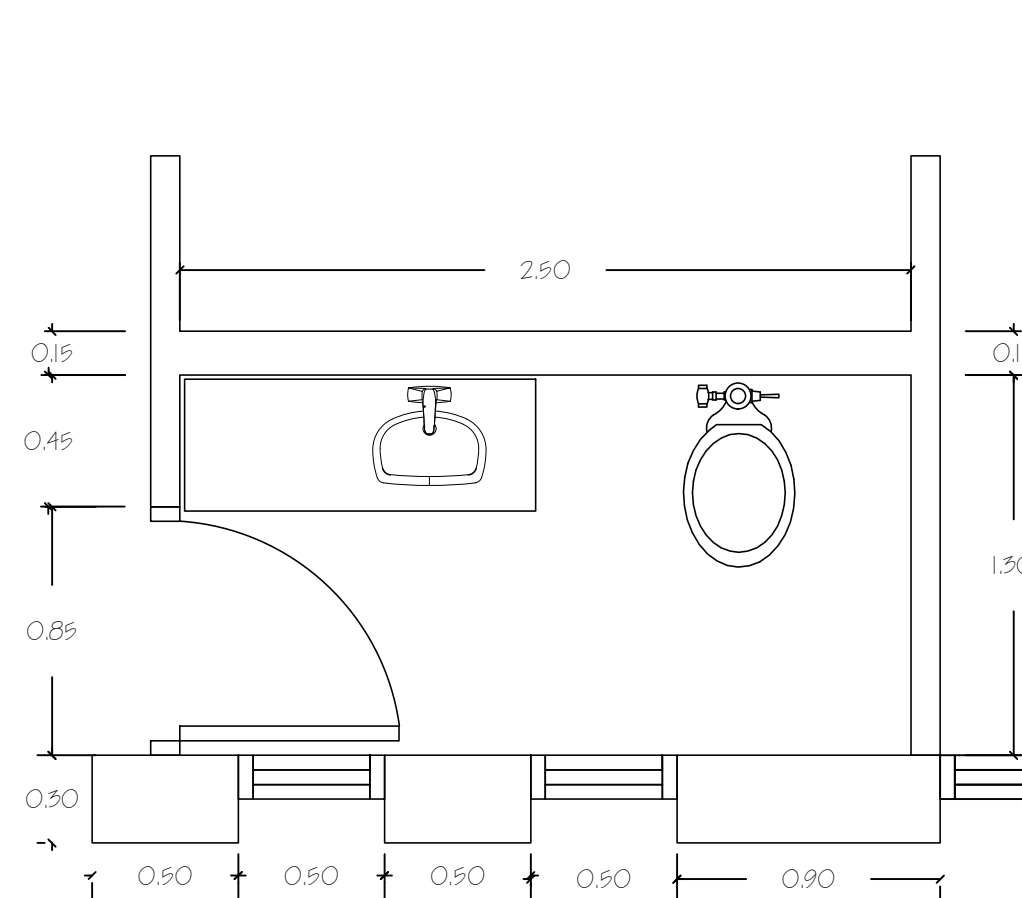
ALZADO 3
S. SANITARIOS HOMBRES / MUJERES
ESCALA 1:25



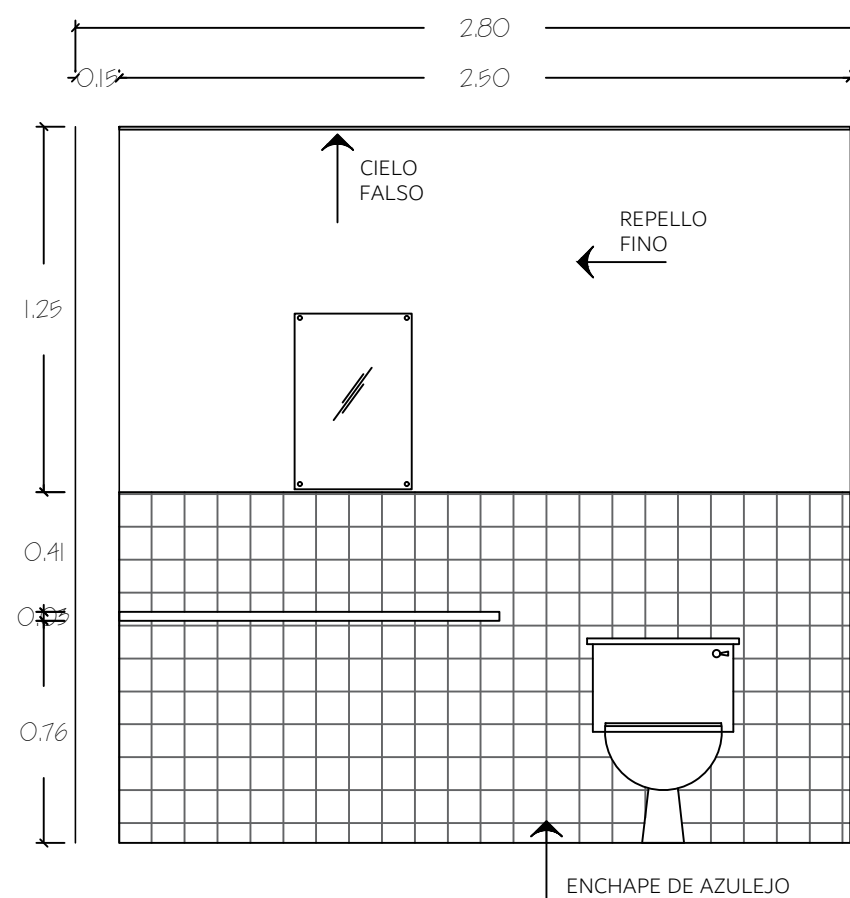
ALZADO 1
S. SANITARIOS MUJERES
ESCALA 1:25



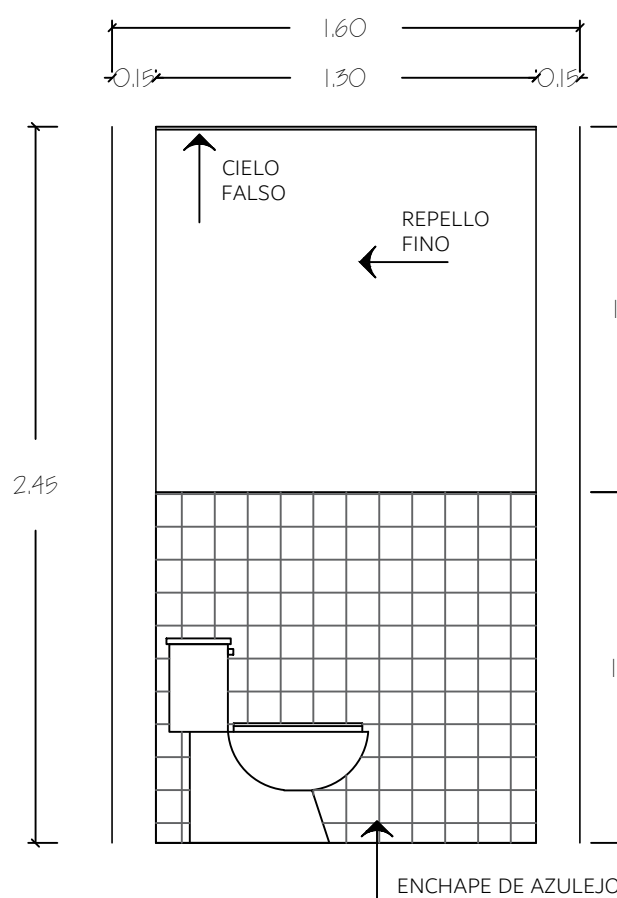
ALZADO 2
S. SANITARIOS MUJERES
ESCALA 1:25



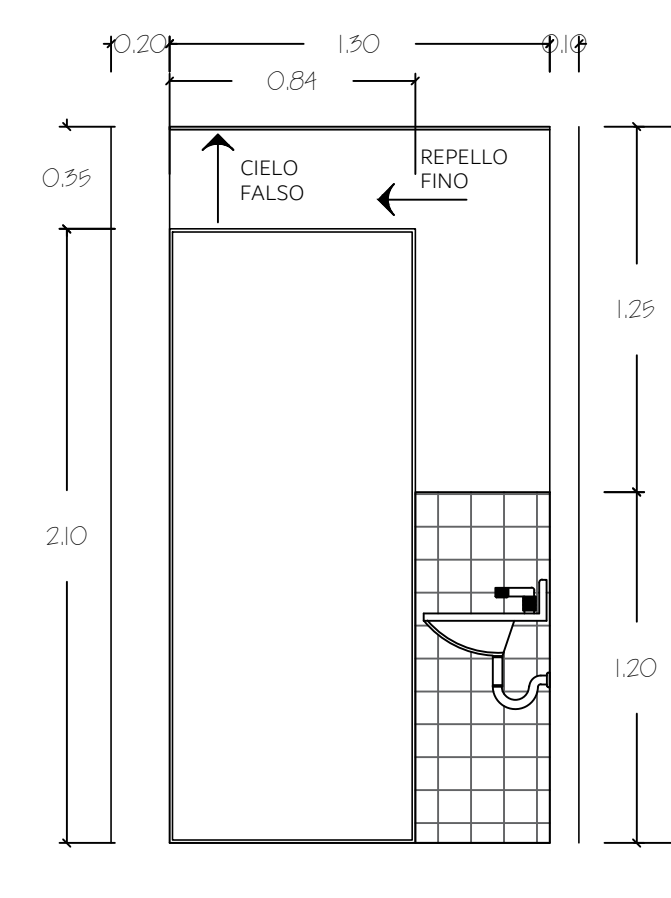
PLANTA
S.S., GERENCIA GENERAL
ESCALA 1:25



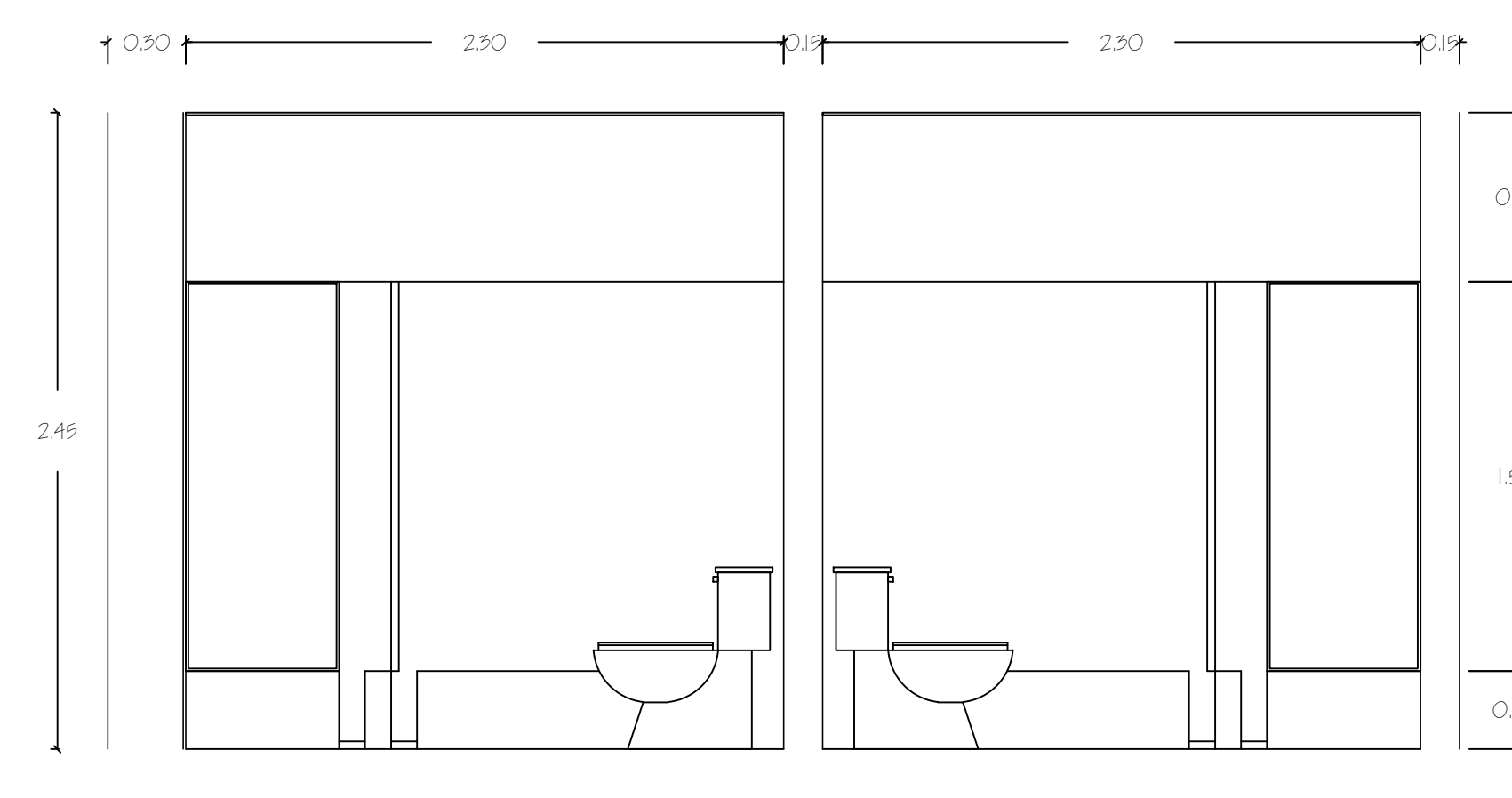
ALZADO 1
S.S., G. GENERAL
ESCALA 1:25



ALZADO 2
S.S., G. GENERAL
ESCALA 1:25

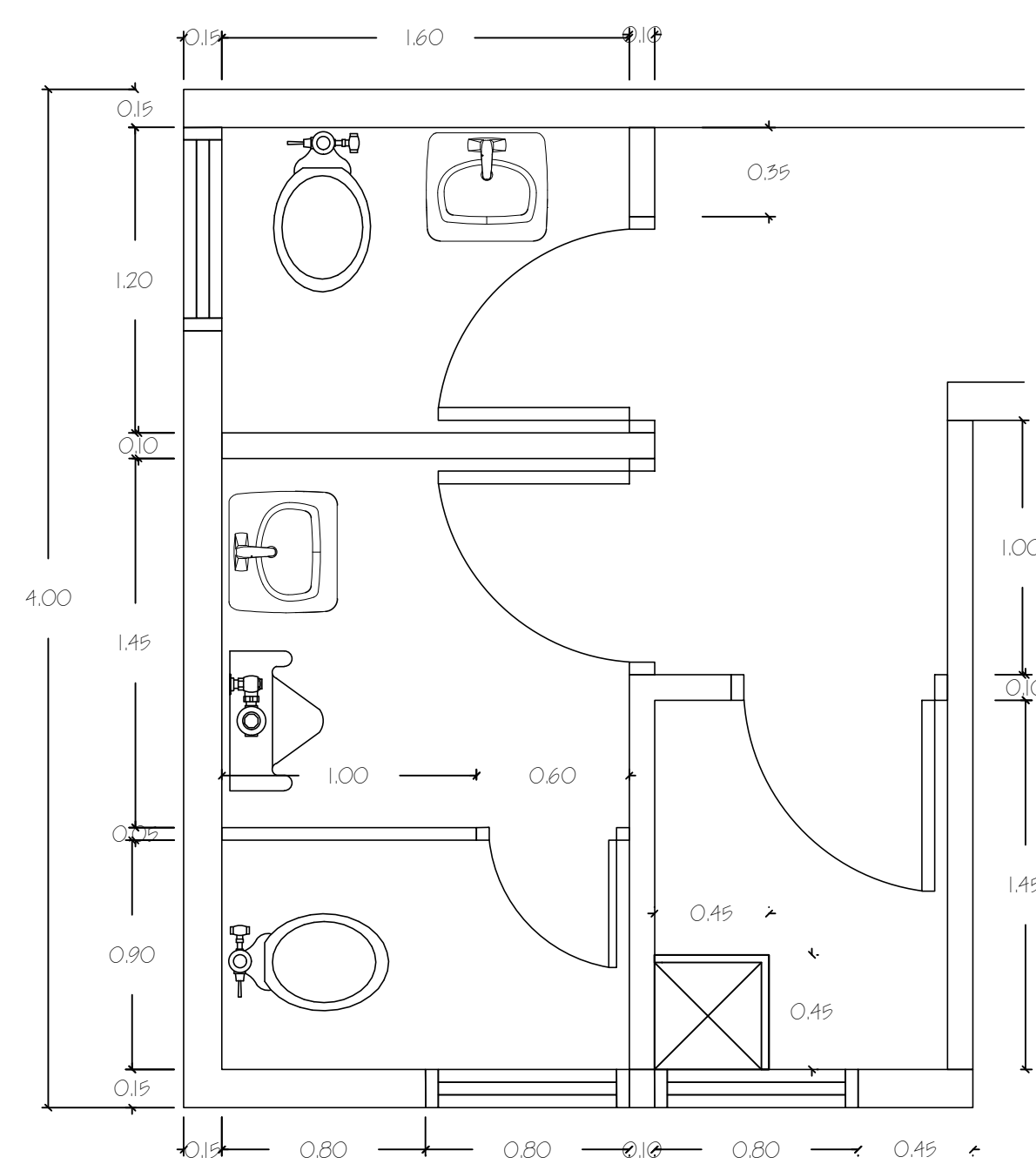


ALZADO 3
S.S., G. GENERAL
ESCALA 1:25

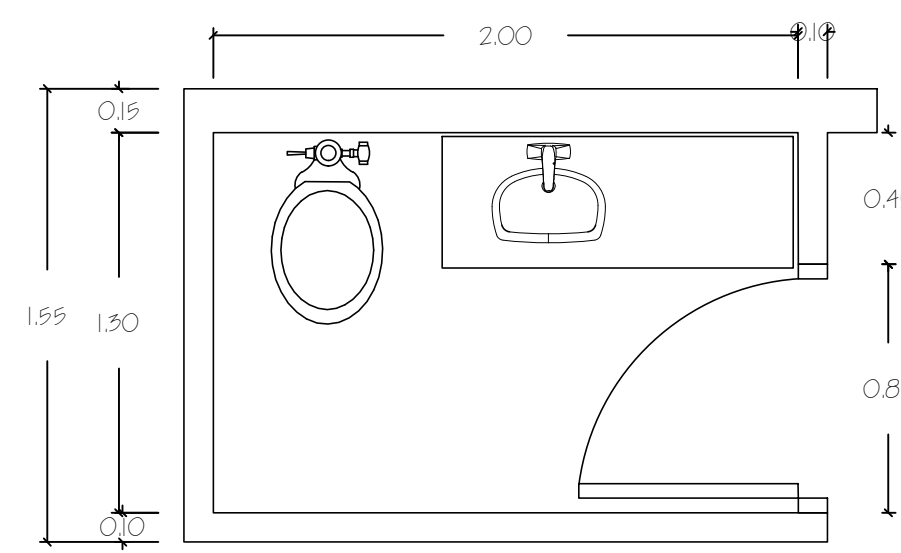


ALZADO 4
S. SANITARIOS HOMBRES / MUJERES
ESCALA 1:25

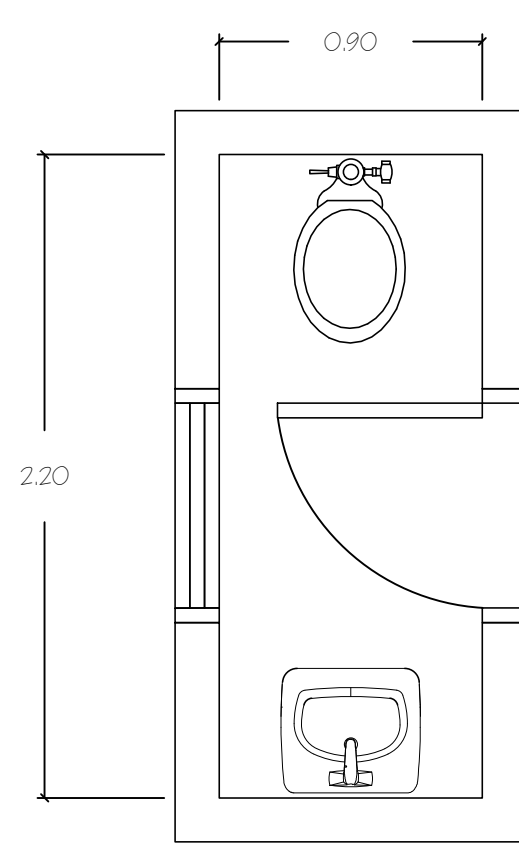
HOJA N. 24A	DE 26	PROYECTO / PROPIETARIO:	COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DREYER S.A. TECALCANPA M.D.C.
		PLICACION:	
PLANO DE:	SERVICIOS SANITARIOS 2	DISEÑO:	C O P R A S S A CORPORACION PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.
OPERVACIONES		FECHA:	09/08/22
		FECHA:	09/08/22



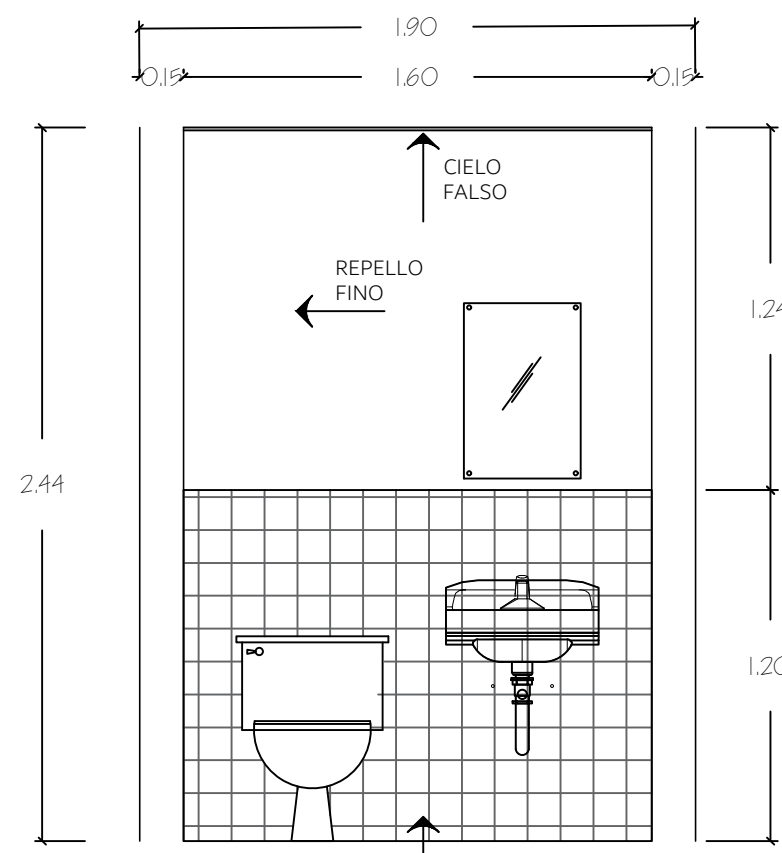
PLANTA
S.S., DESPACHO
ESCALA 1:25



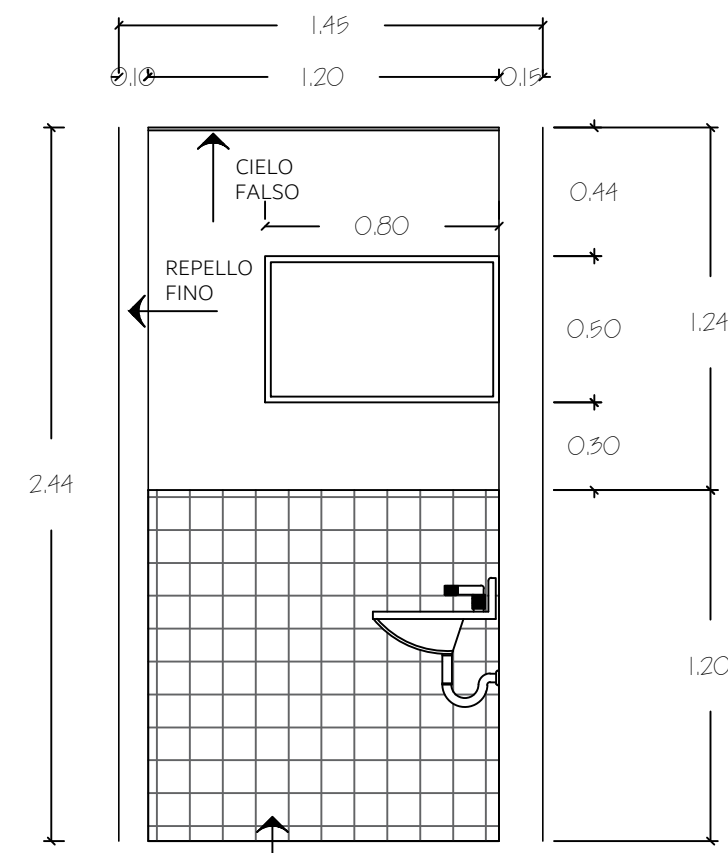
PLANTA
S.S., JUNTA DIRECTIVA
ESCALA 1:25



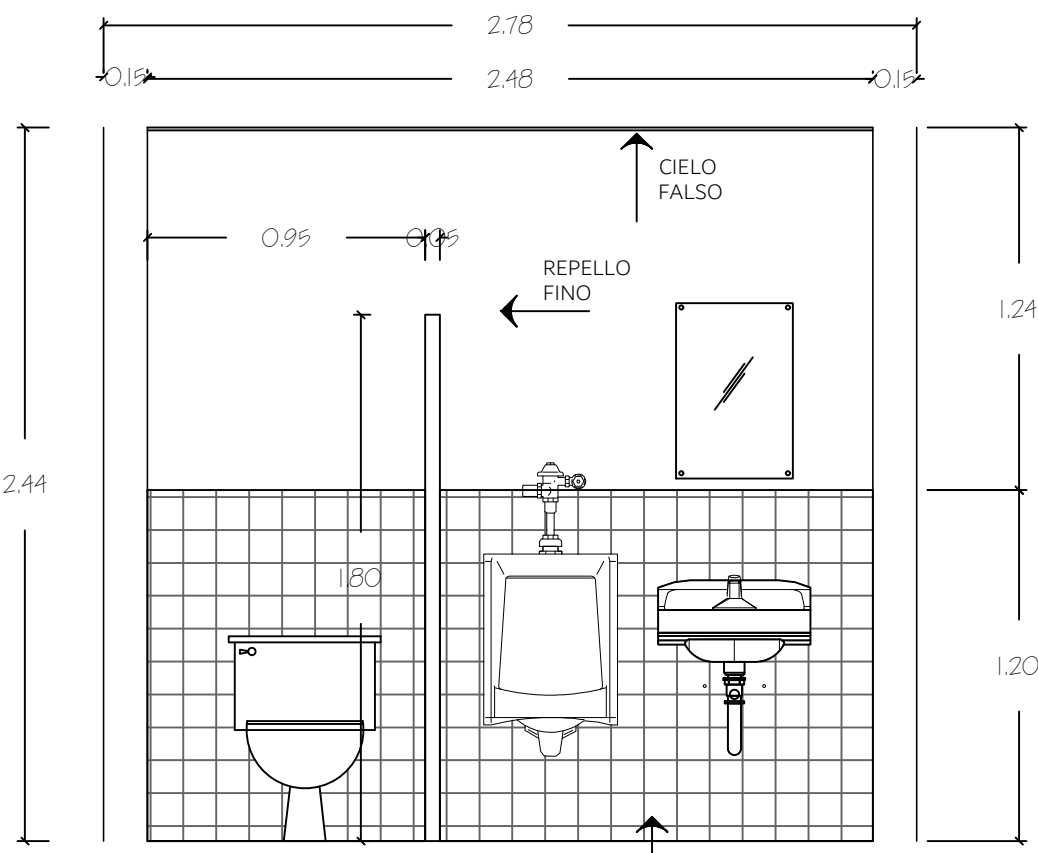
PLANTA S.S.
CASETA VIGILANCIA
ESCALA 1:25



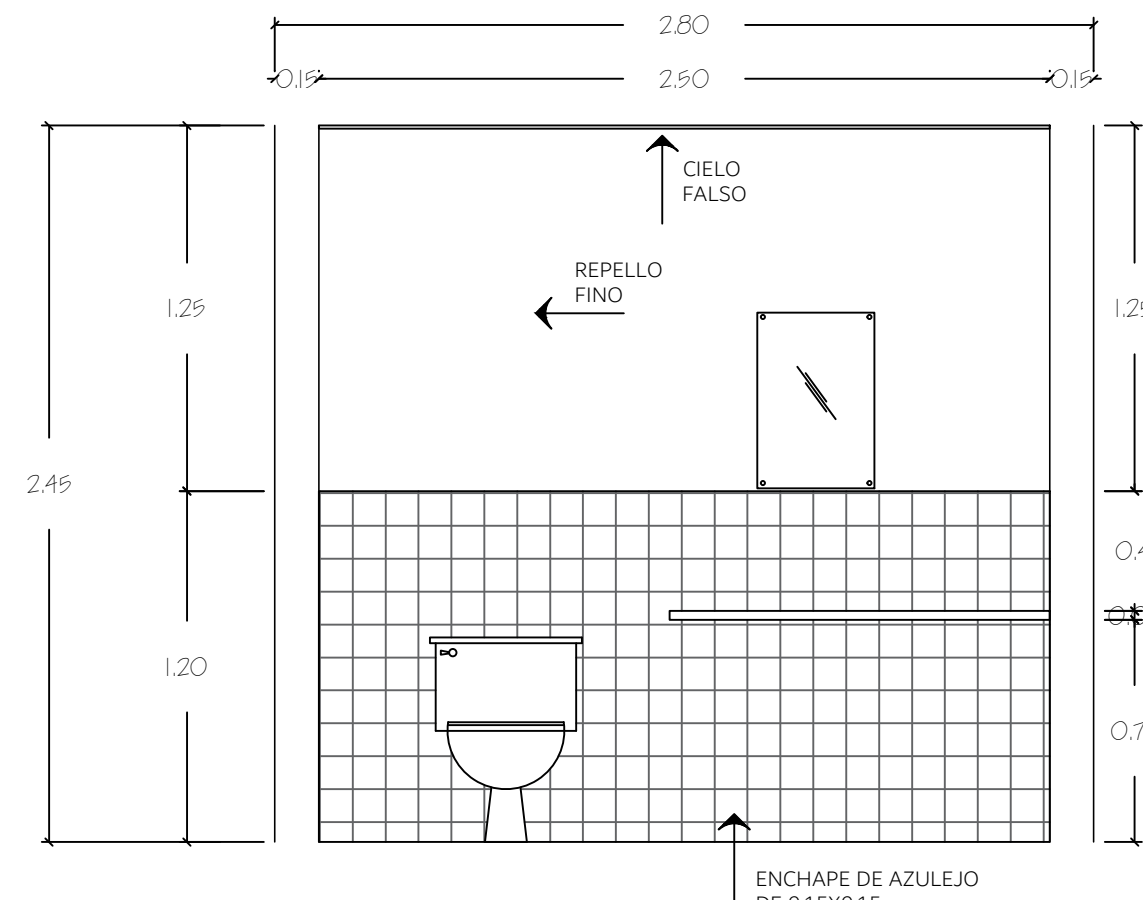
ALZADO 1
S.S., DESPACHO
ESCALA 1:25



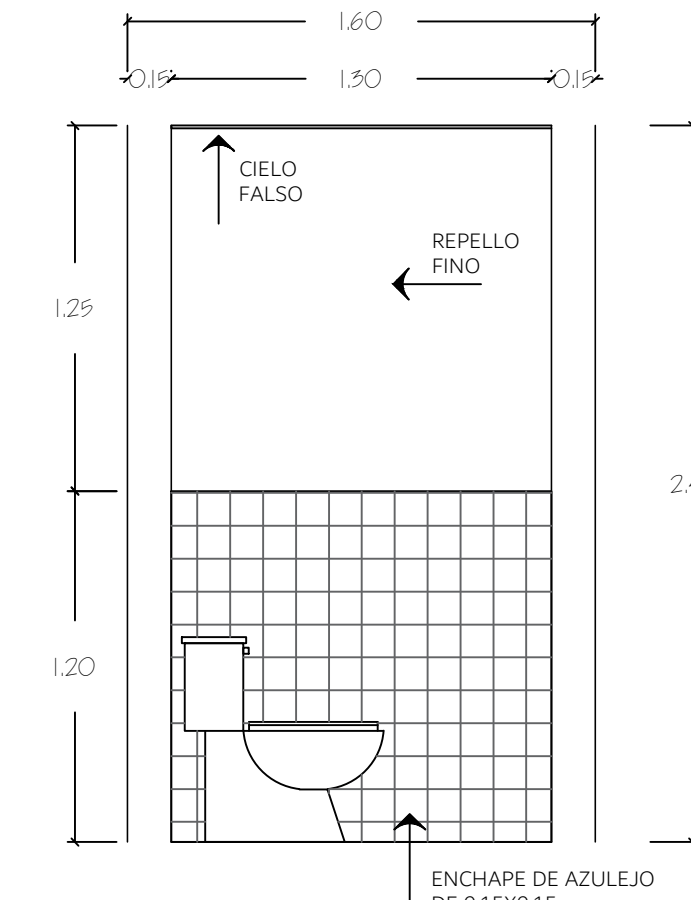
ALZADO 2
S.S., DESPACHO
ESCALA 1:25



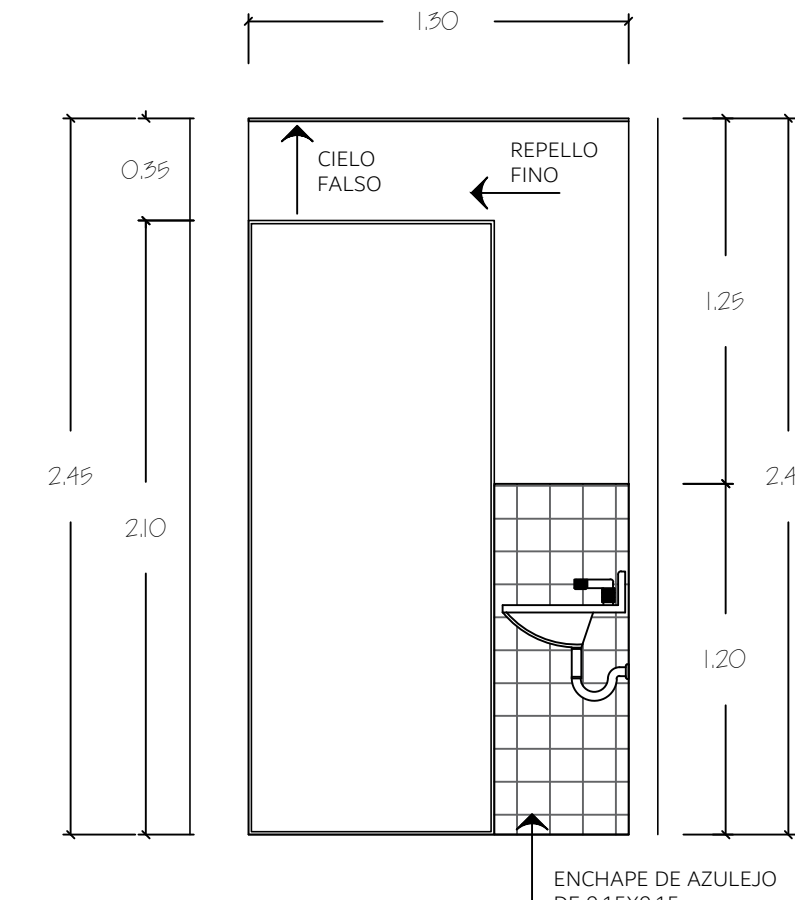
ALZADO 3
S.S., DESPACHO
ESCALA 1:25



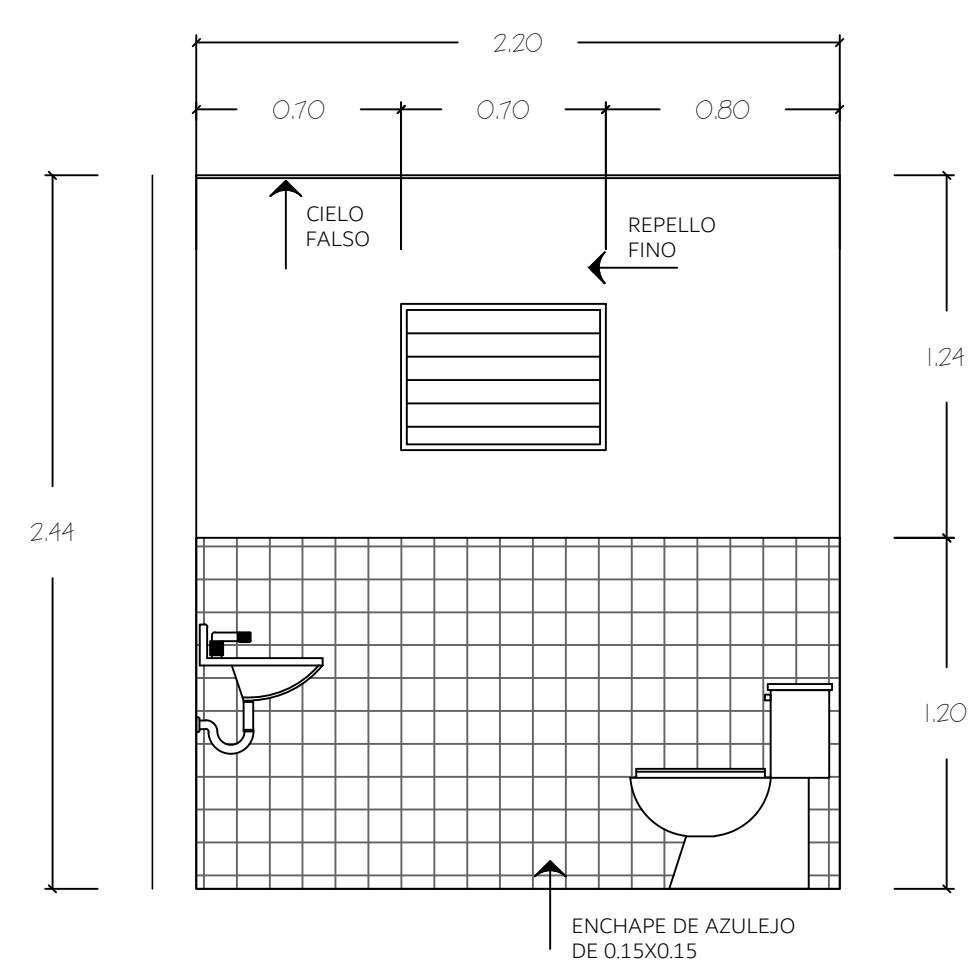
ALZADO 1
S.S., JUNTA DIRECTIVA
ESCALA 1:25



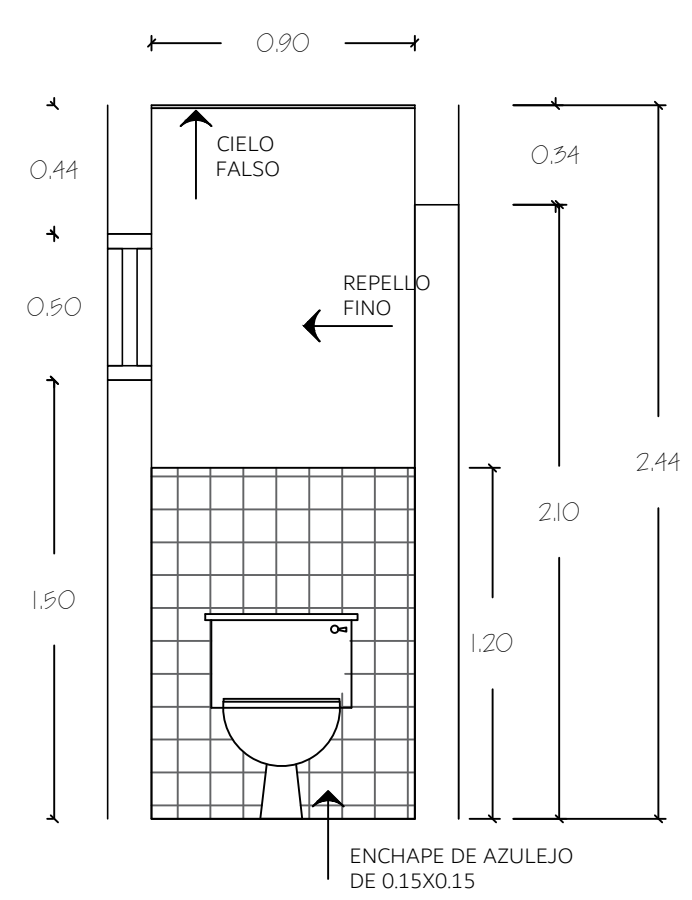
ALZADO 2
S.S., JUNTA DIRECTIVA
ESCALA 1:25



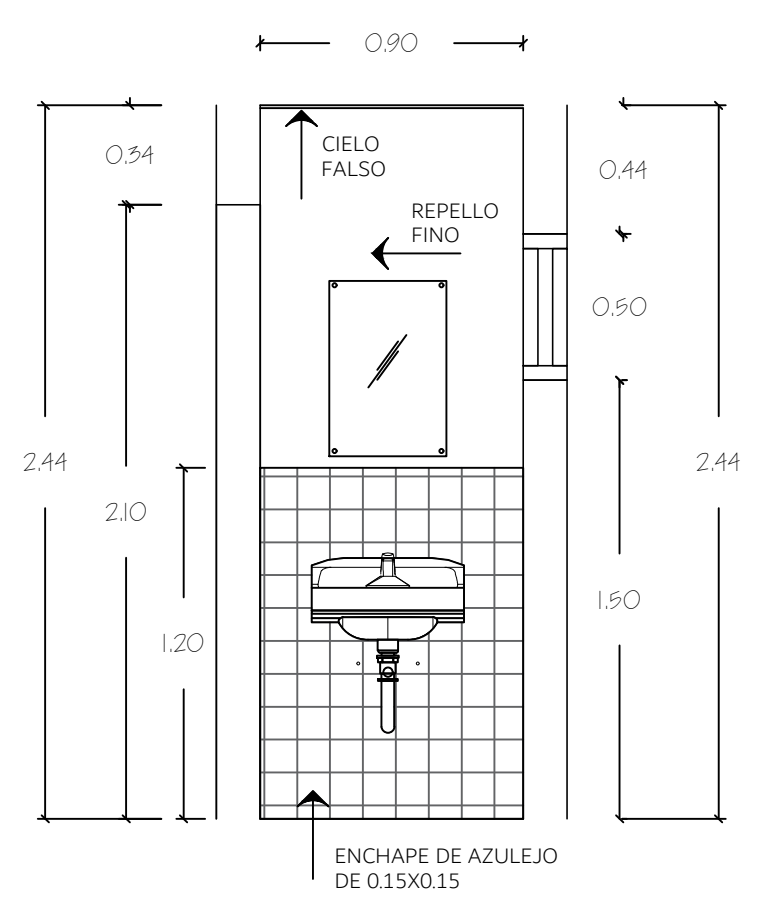
ALZADO 3
S.S., JUNTA DIRECTIVA
ESCALA 1:25



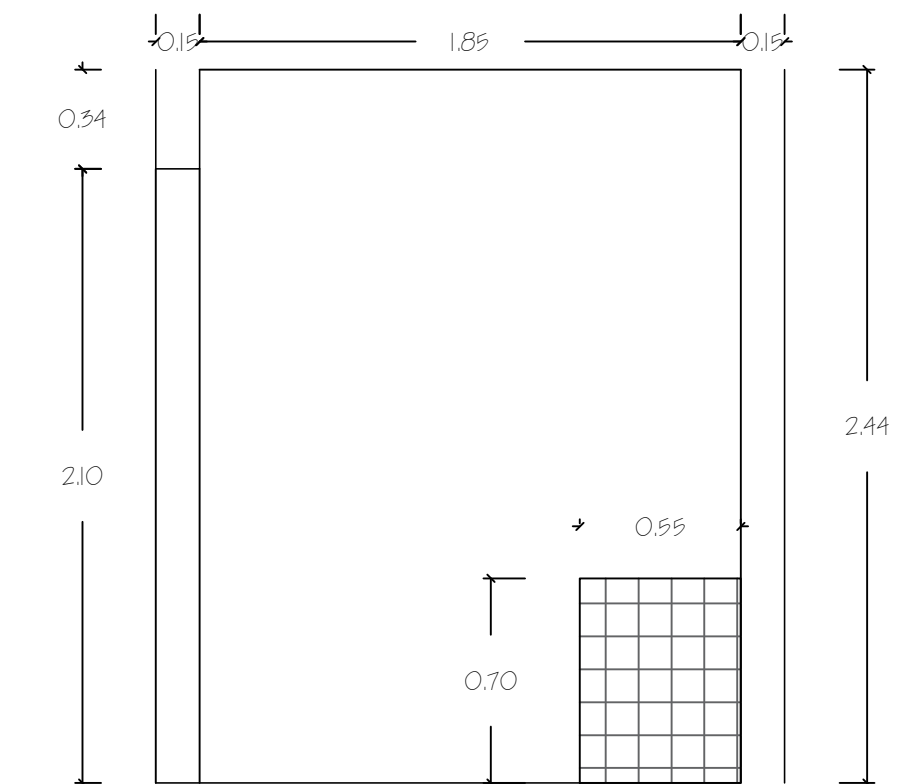
ALZADO 1
ESCALA 1:25



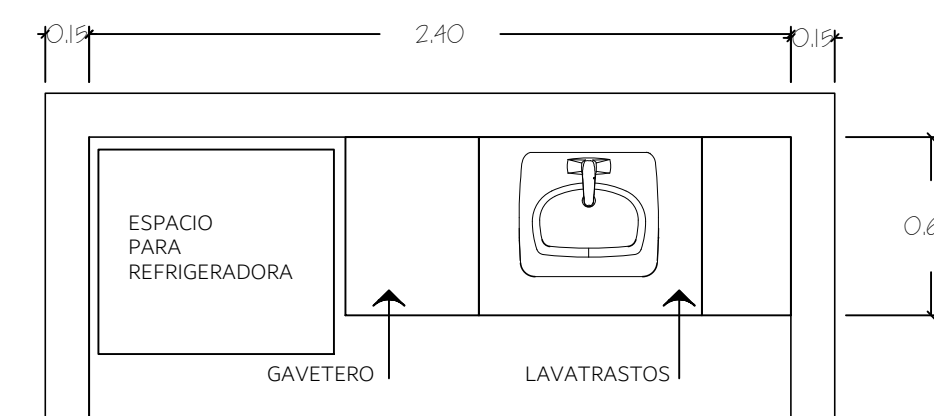
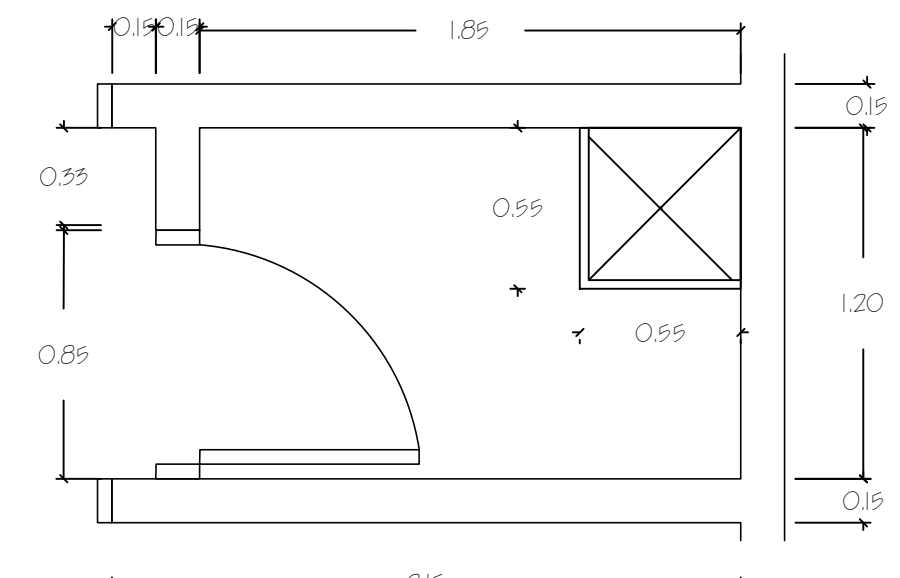
ALZADO 1
ESCALA 1:25



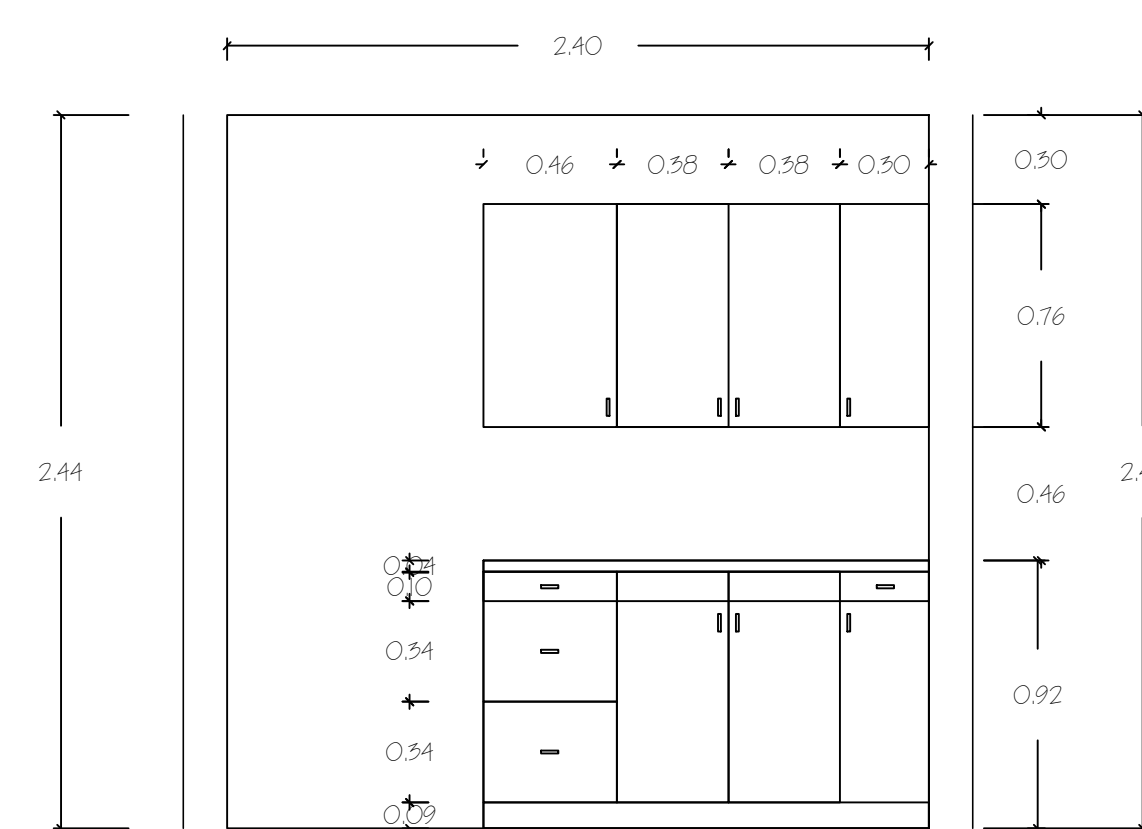
ALZADO 1
ESCALA 1:25



PLANTA
S.S., GERENCIA GENERAL
ESCALA 1:25



PLANTA
ESCALA 1:25



ELEVACION
ESCALA 1:25

COCINETAS A INSTALARSE EN LOS ESPACIOS # 117 Y # 217 EN EDIFICIO PRINCIPAL.
NOTA: ESTOS MUEBLES DE COCINA SERAN DE CONGLOMERADO DE MADERA, FORRADAS CON MELAMINA, COLOR BLANCO MODELO #1000, IGUALES O SIMILARES A LOS FABRICADOS POR BETTER KITCHENS, TEL. (504) 225-3449

OPERACIONES	
DISEÑO: COPRASSA CORPORACION DE PROFESIONALES ASOCIADOS S.A.	PROYECTO / PROPIETARIO: COMPLEJO INDUSTRIAL SHERWIN WILLIAMS DISEÑO S.A. TECUNICAP S.A. M.D.C.
PLANO DE: SERVICIOS SANITARIOS 4	HOJA N. 26A DE 26