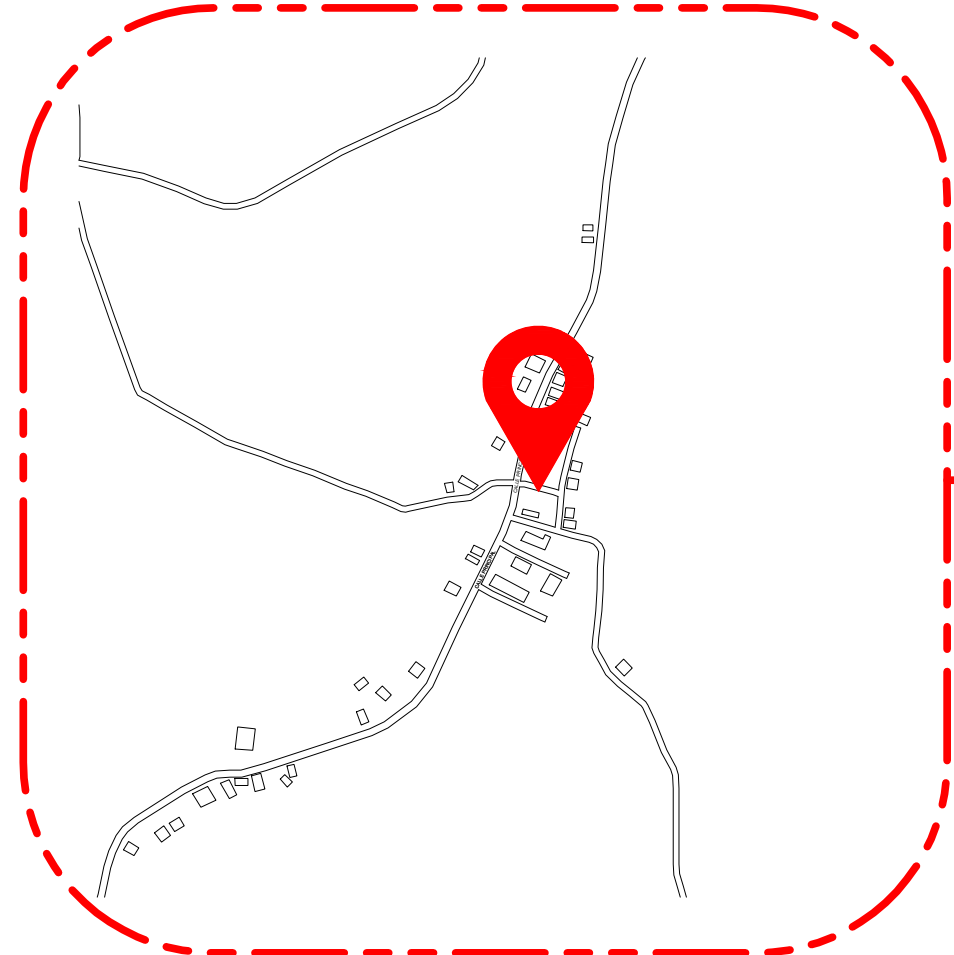


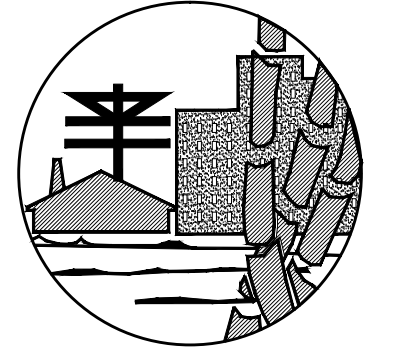
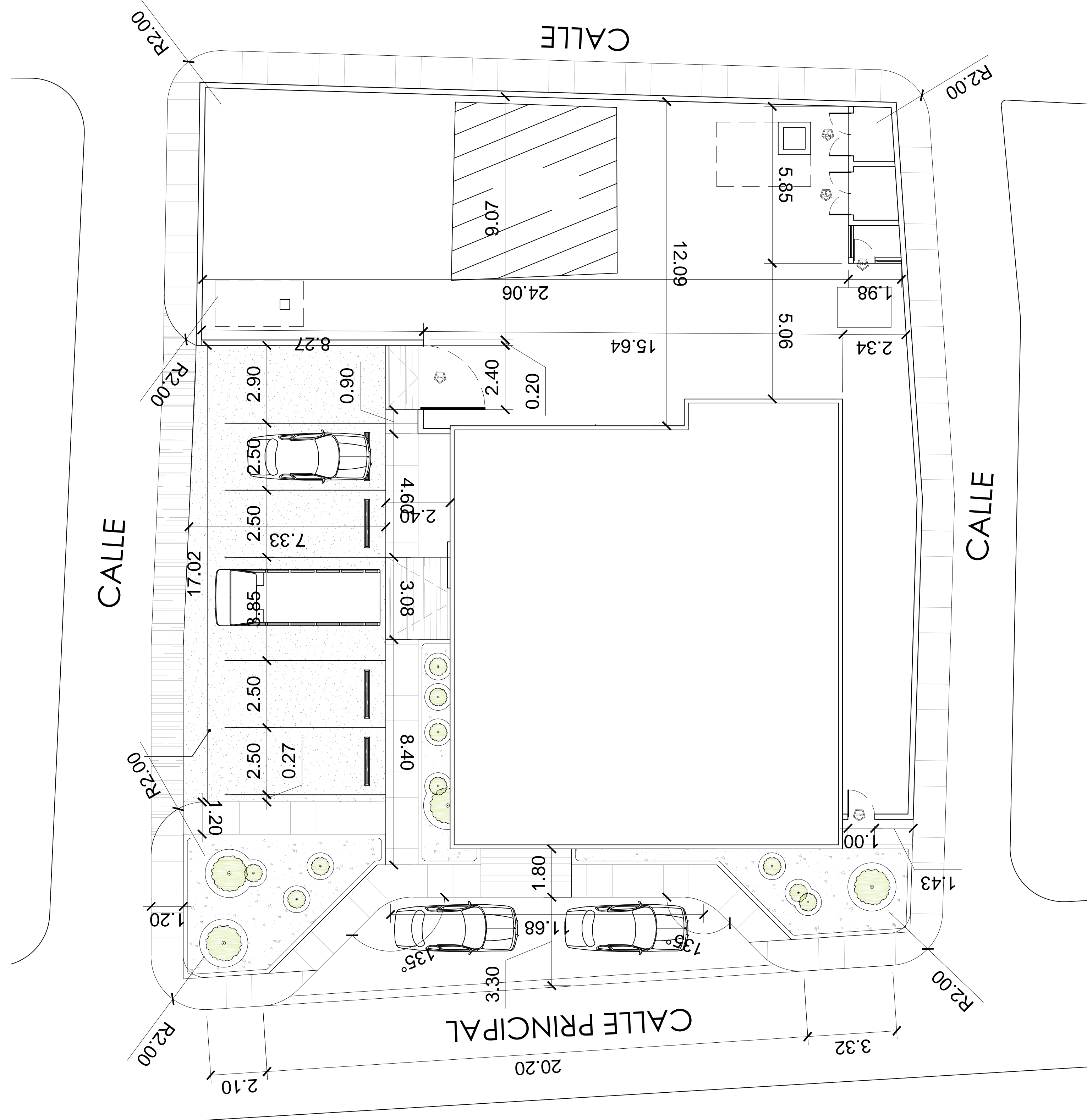
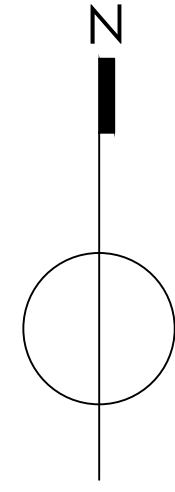
SANTIAGO RODRÍGUEZ
REPÚBLICA DOMINICANA



LA LEONOR
SANTIAGO RODRÍGUEZ



ÁREA: 866.67Mt2



FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens Serralles,
Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	1	13
CONSTRUCCIÓN PANADERIA LA LEONOR SANTIAGO RODRÍGUEZ		
NOMBRE DE HOJA	13	
PLANO DE UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN	1	
ESCALA	VARIAS	

DISEÑO ARQUITECTONICO:	CODIA: 00000
CALCULO ESTRUCTURAL:	CODIA: 00000
DISEÑO ELECTRICO:	CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	CODIA: 00000
ESTUDIO GEOTECNICO:	CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:	CODIA: 00000
DIBUJO:	CODIA: 00000

PROPUESTA

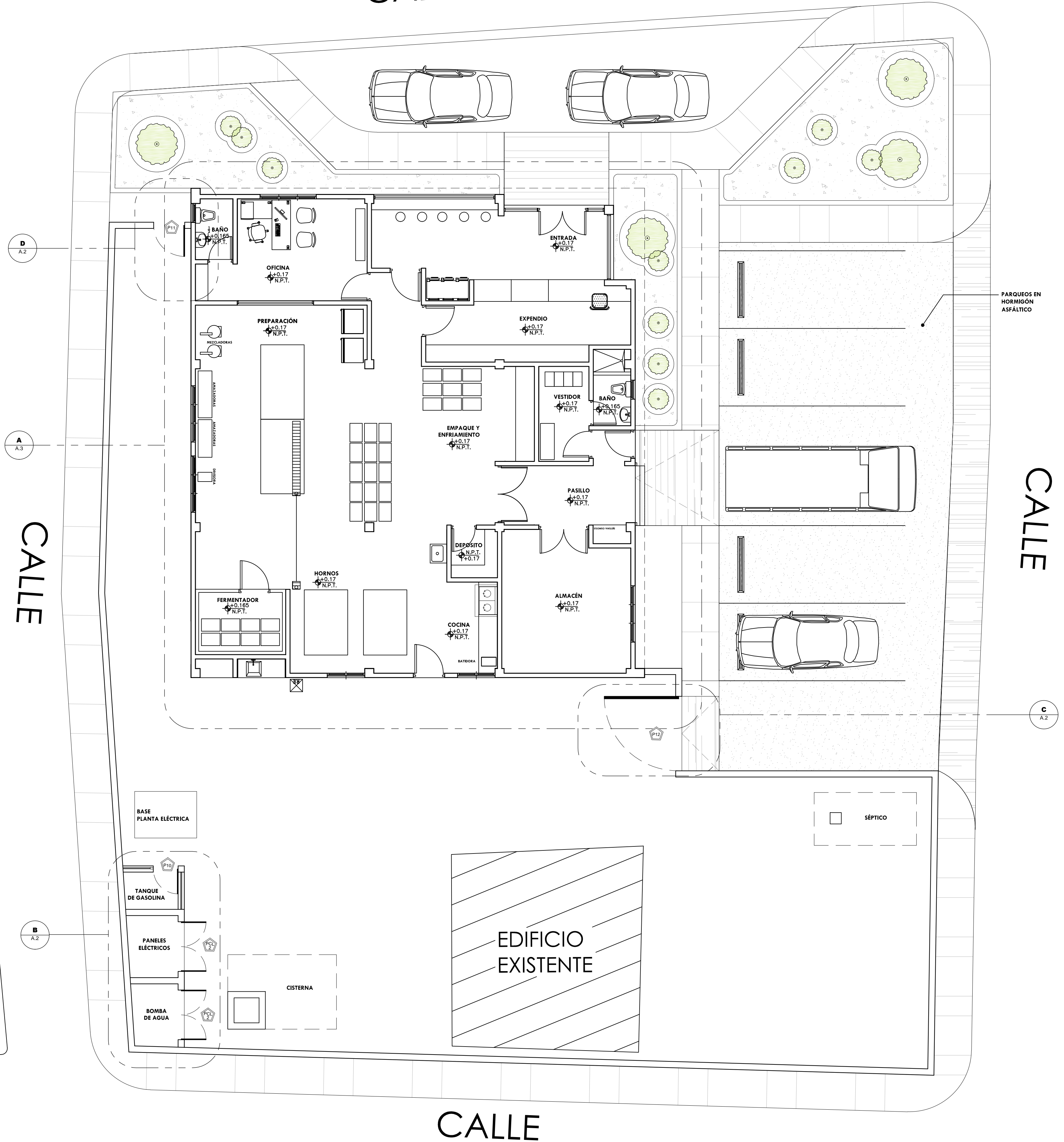
FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION

JUDITH LÓPEZ

CALLE PRINCIPAL

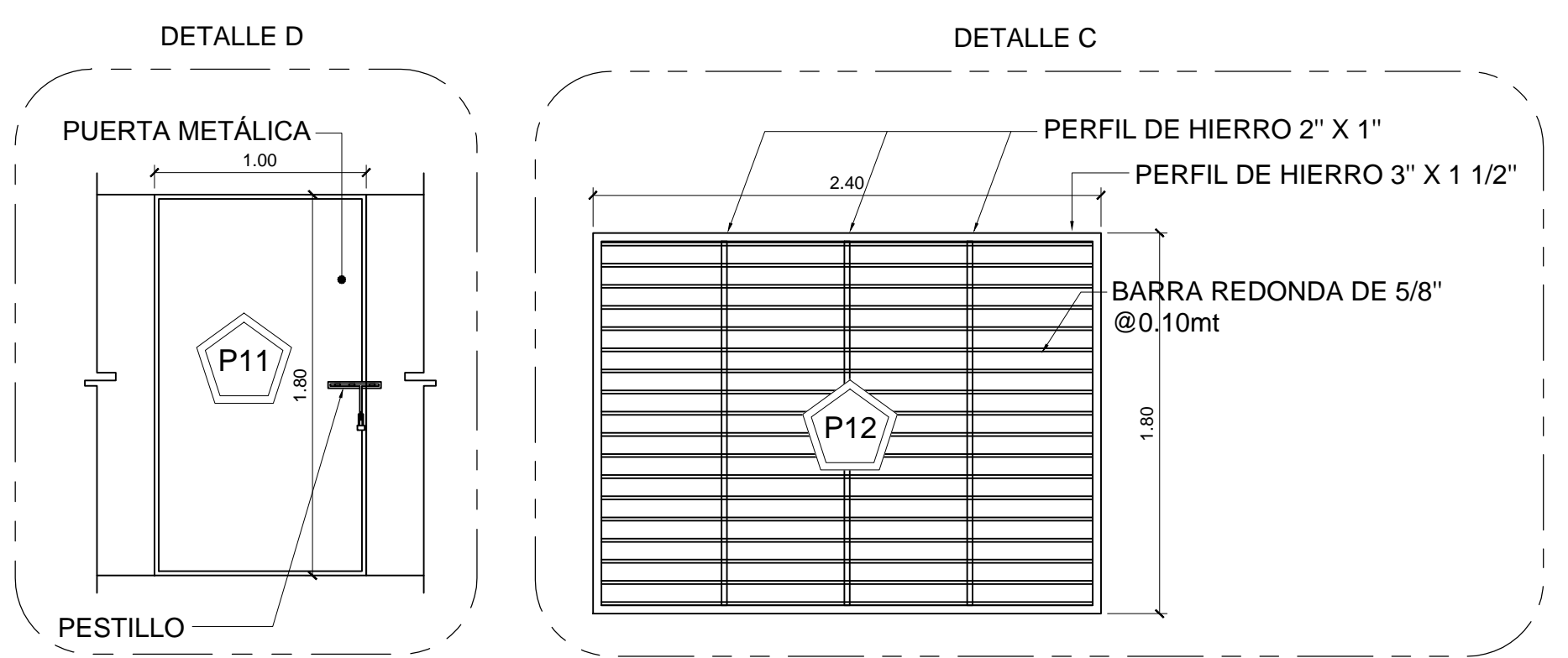


CALLE

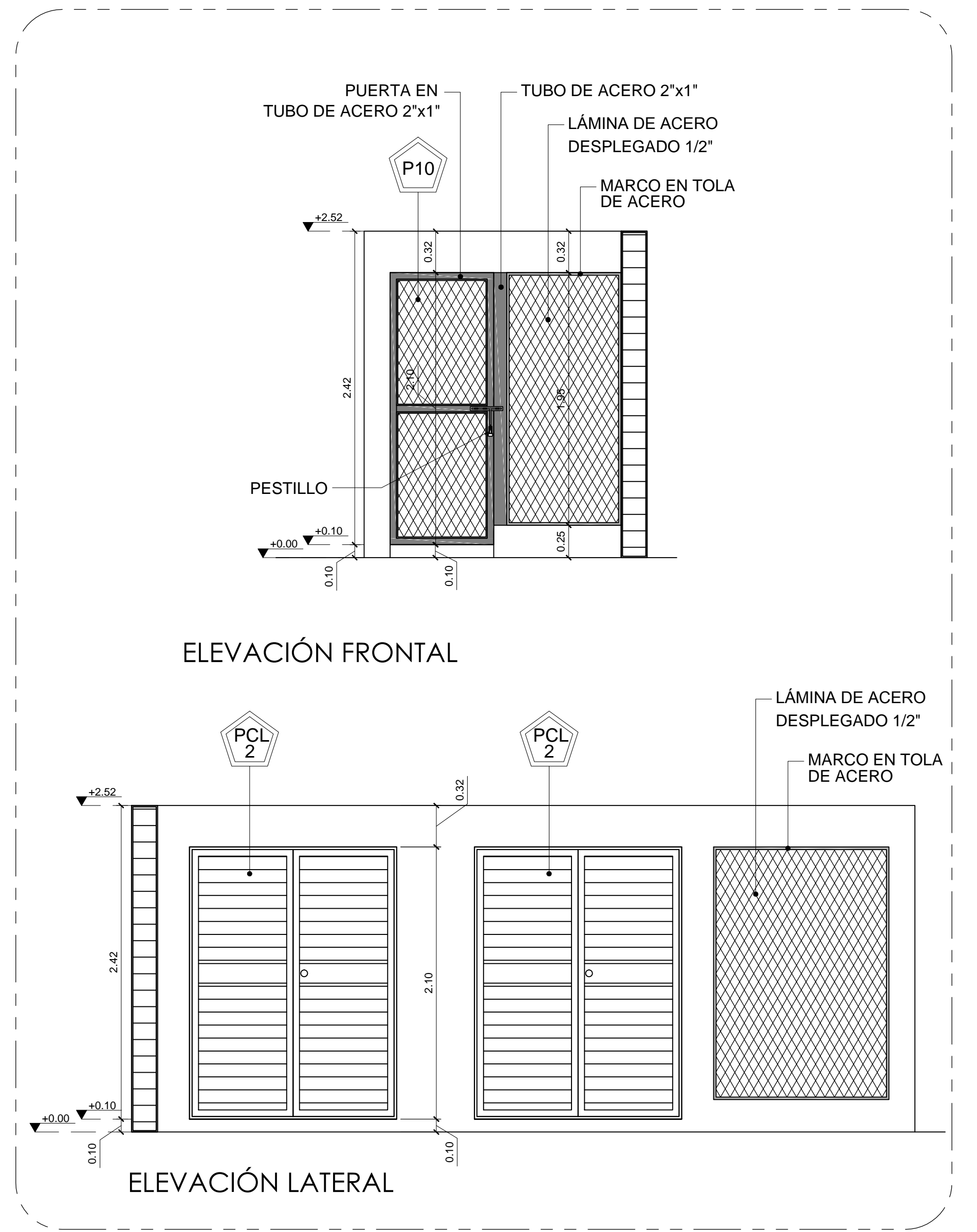
CALLE

CALLE

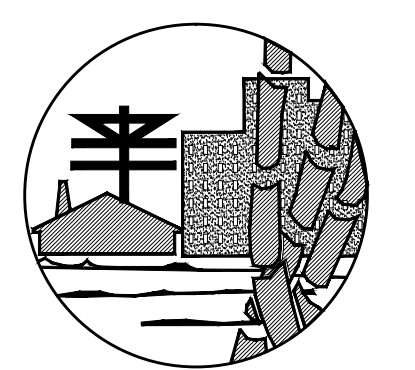
PANADERIA LA LEONOR
PLANTA DE CONJUNTO
Esc. 1:75



PANADERIA LA LEONOR
DETALLE C Y D - PUERTA METÁLICA Y EN PERFILES DE HIERRO
Esc. 1:30



PANADERIA LA LEONOR
ELEVACIONES CASETA DE SERVICIOS
Esc. 1:30



FONPER

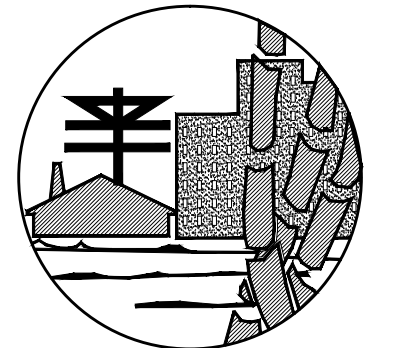
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	CONSTRUCCIÓN PANADERIA LA LEONOR	2	13
CONSTRUIDOR	PANADERIA LA LEONOR		
DISEÑADOR	SANTIAGO RODRÍGUEZ		
NOMBRE DE HOJA	PLANTA DE CONJUNTO		
ESCALA	Esc. 1:75		

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
JUDITH LÓPEZ						

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

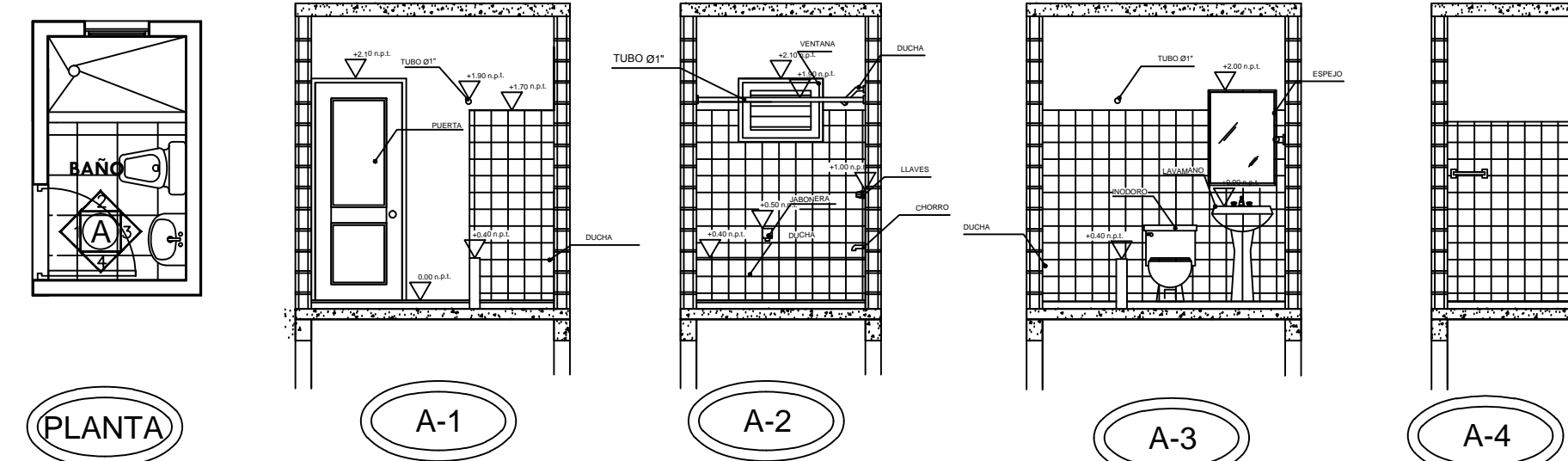
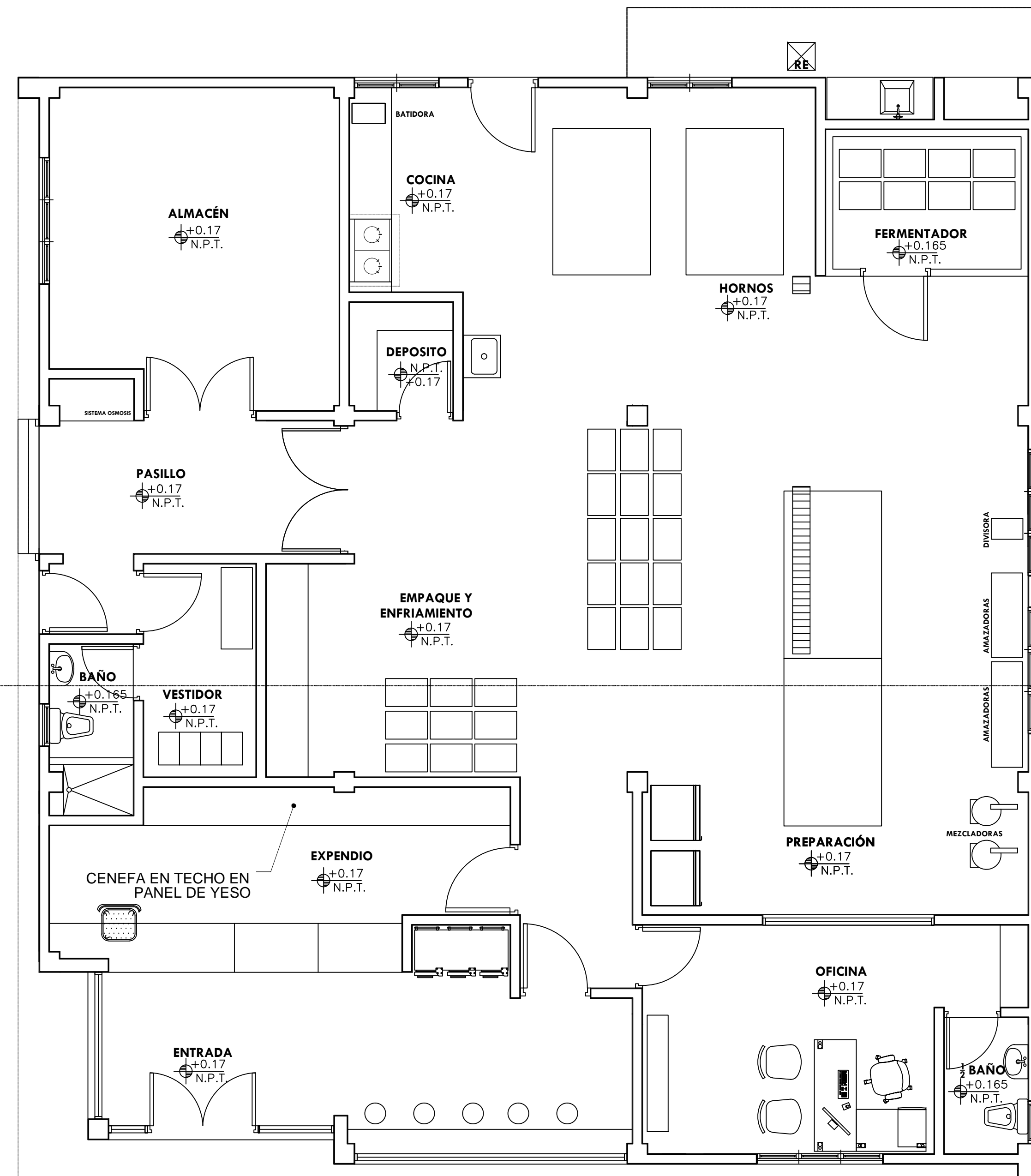


FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

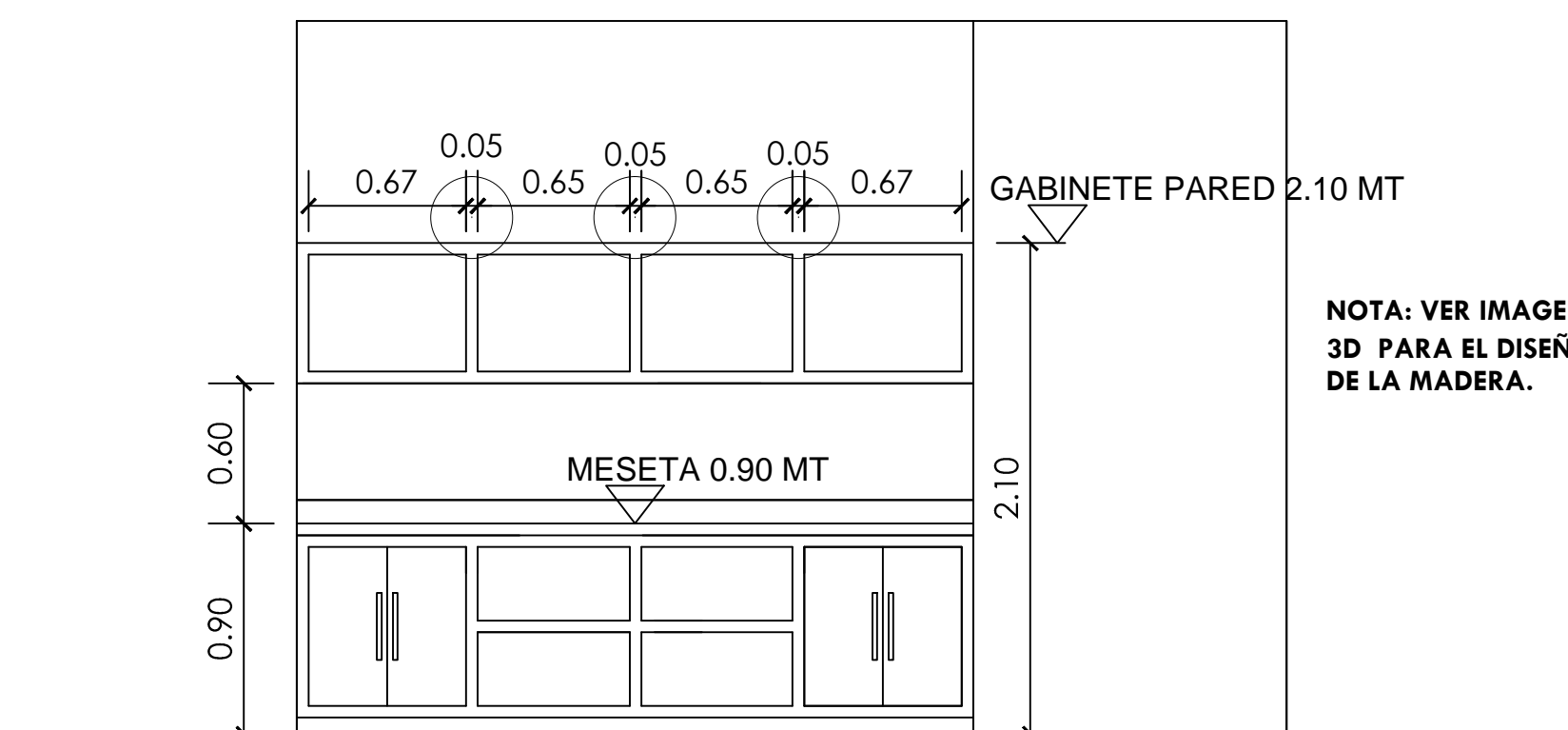
**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO	3	13
CONSTRUCCIÓN	PANADERIA LA LEONOR	
CONSTRUIDOR	SANTIAGO RODRIGUEZ	
NOMBRE DE HOJA	PLANTA AMUEBLADA, PLANTA DE TECHO, DETALLES	
ESCALA	VARIAS	



NOTAS:
 -PISO EN AREA DE PREPARACION
 -SHUTTER VIDRIO CANTEADO DE AREA DE EXPENDIO, FACHADA FRONTAL Y LATERAL.
 -PISO EN AREA DE EXPENDIO Y OFICINA EN PORCELANATO GRIS CLARO DE ALTO TRANSITO.
 -HORMIGON ESTAMPADO EN ENTRADAS PEATONALES (ENTRADA PRINCIPAL, ENTRADA PERSONAL, ENTRADA CARGA Y DESCARGA)
 -PATIO POSTERIOR TERMINADO CON GRAVILLA.

PANADERIA LA LEONOR
 DETALLE ARQUITECTÓNICO DE BAÑO
 No Escala

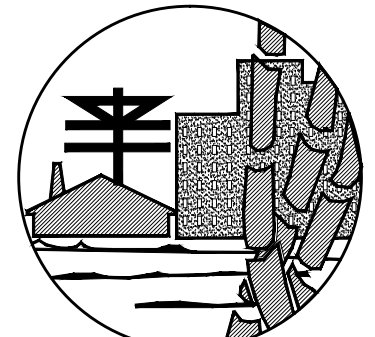


PANADERIA LA LEONOR
 DETALLE ARQUITECTÓNICO ÁREA DE EXPENDIO
 No Escala

PANADERIA LA LEONOR
 PLANTA AMUEBLADA
 Esc. 1:50

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
						JUDITH LÓPEZ

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION



FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO: **CONSTRUCCION PANADERIA LA LEONOR**
 SANTIAGO RODRIGUEZ
 NOMBRE DE HOJA: **PLANTA DIMENSIONADA**
 ESCALA: **Esc. 1:50**

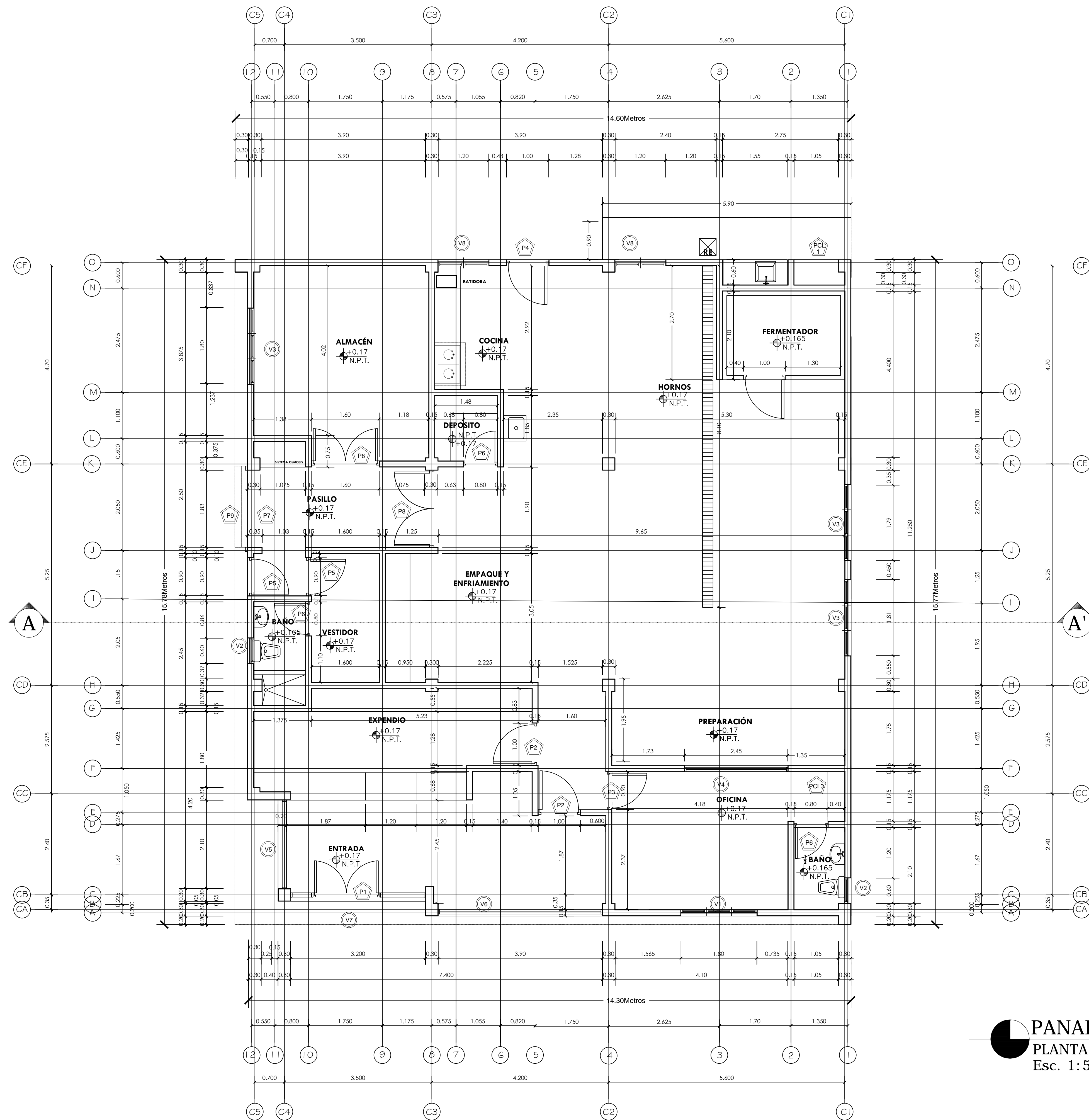


TABLA DE VENTANAS

REF.	DIMENSIONES			CANT.	AREA TOTAL	MATERIAL	OBSERVACION
	ANCHO	ALTO	AREA				
V1	1.80	1.60	2.88	1	2.88	VID/ALUMINIO	CORREDERA Y SCREEN
V2	0.60	0.60	1.44	2	2.88	CELOSIA / ALUMINIO	
V3	1.80	0.90	1.62	3	4.86	CELOSIA / ALUMINIO	
V4	2.45	2.05	5.02	1	5.02	CRISTAL FIJO	CRISTAL 1/4
V5	2.10	2.80	5.88	1	5.88	CRISTAL FIJO	CRISTAL CANTEADO
V6	3.90	2.80	10.92	1	10.92	CRISTAL FIJO	CRISTAL CANTEADO
V7	1.60	2.80	4.48	1	4.48	CRISTAL FIJO	CRISTAL CANTEADO
V8	1.20	0.90	1.08	2	2.16	CELOSIA / ALUMINIO	

TABLA DE PUERTAS

REF.	DIMENSIONES			CANT.	AREA TOTAL	MATERIAL	OBSERVACION
	ANCHO	ALTO	AREA				
P1	1.60	2.10	3.36	1	3.36	CRISTAL TEMPLADO	
P2	1.00	2.75	2.75	2	5.50	COMERCIAL	CON TRANSON
P3	0.90	2.75	2.48	1	2.48	COMERCIAL	CON TRANSON
P4	1.00	2.75	2.75	1	2.75	POLIMETAL	CON TRANSON
P5	0.90	2.75	2.48	2	4.96	POLIMETAL	CON TRANSON
P6	0.80	2.75	2.20	3	6.60	POLIMETAL	CON TRANSON
P7	1.83	2.80	5.12	1	5.12	ENROLLABLE	
P8	1.825	2.75	5.02	2	10.03	POLIMETAL CON CRISTAL	CON TRANSON
P9	1.83	2.80	5.12	1	5.12	HIERRO	
P10	0.80	2.10	1.68	1	1.68	MALLA METALICA	
P11	1.00	1.80	1.80	1	1.80	METALICA	
P12	2.40	1.80	4.32	1	4.32	HIERRO NEGRO	
PCL1	1.55	3.50	4.83	1	3.86	PERFILES DE ALUMINIO	
PCL2	1.60	2.10	3.36	2	3.36	PERFILES DE ALUMINIO	
PCL3	1.38	2.80	3.86	1	3.86	PERFILES DE ALUMINIO	

PANADERIA LA LEONOR
 PLANTA DIMENSIONADA
 Esc. 1:50

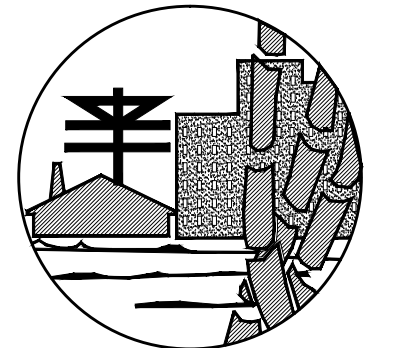
CODIA: 00000	DISEÑO ARQUITECTONICO:	JUDITH LOPEZ
CODIA: 00000	CALCULO ESTRUCTURAL:	
CODIA: 00000	DISEÑO ELECTRICO:	
CODIA: 00000	DISEÑO SANITARIO:	
CODIA: 00000	ESTUDIO GEOTECNICO:	
CODIA: 00000	DISEÑO DE PAISAJE:	
CODIA: 00000	DIBUJO:	

PROPUESTA

FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION



FONPER

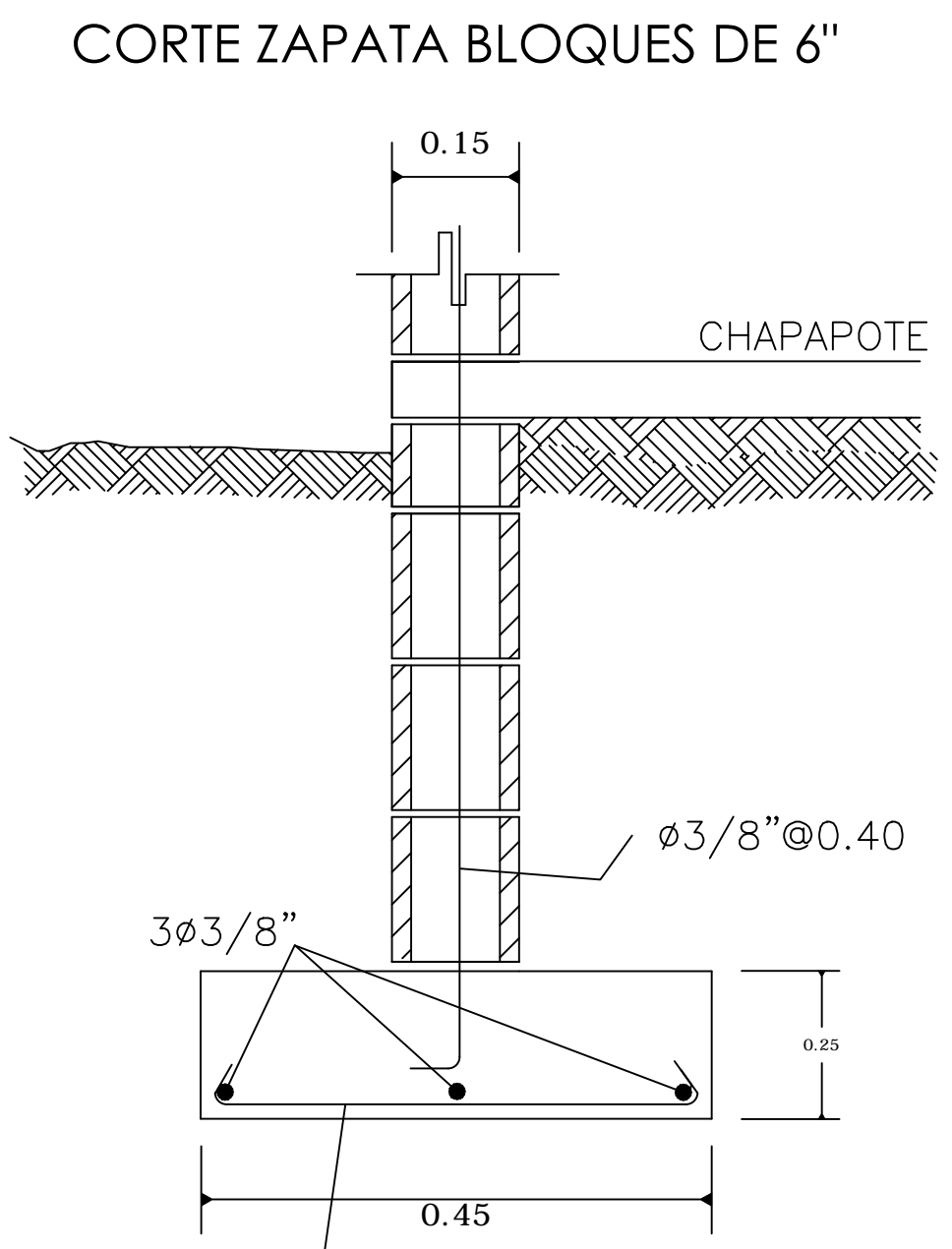
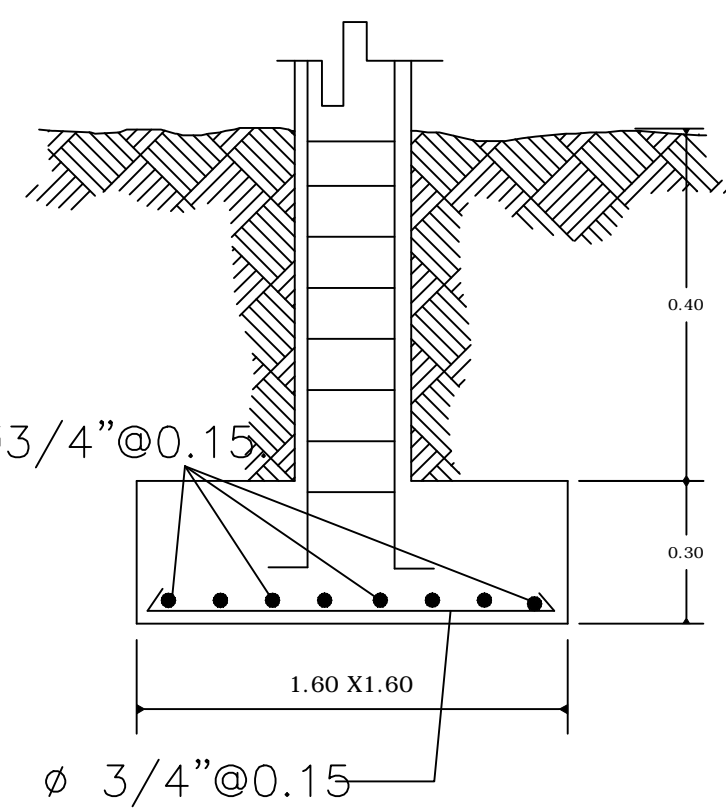
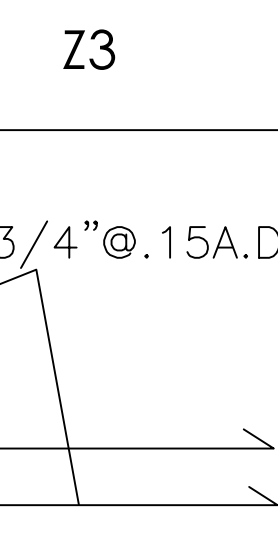
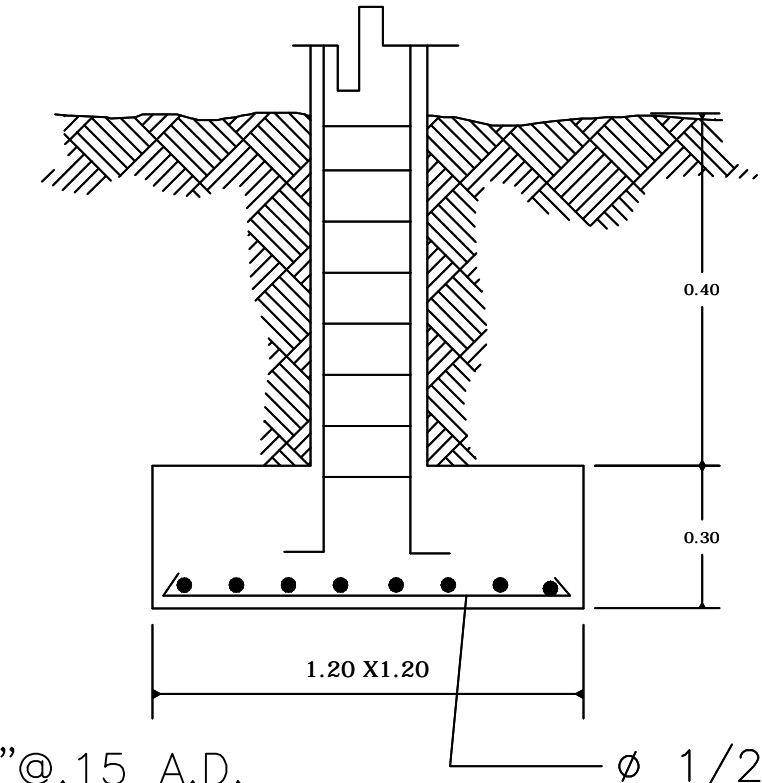
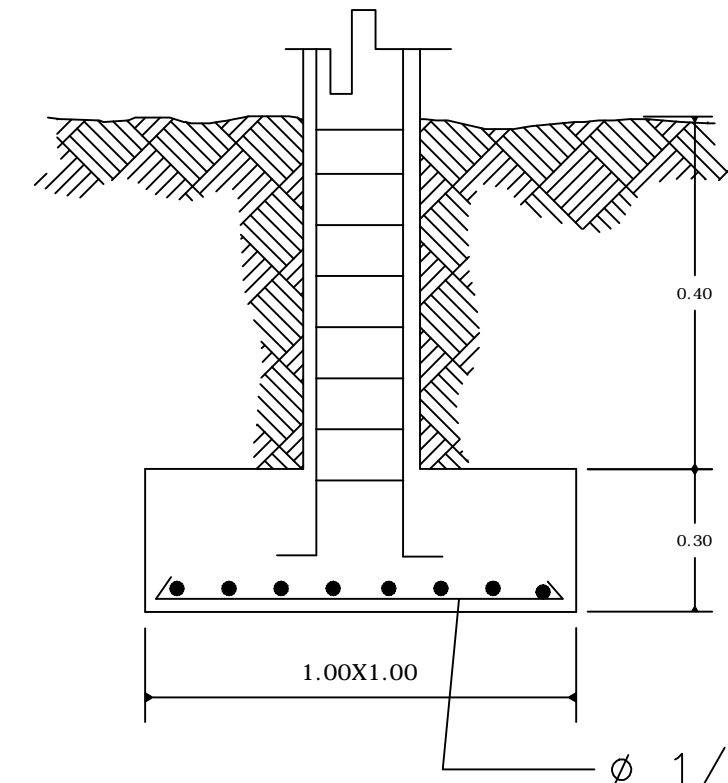
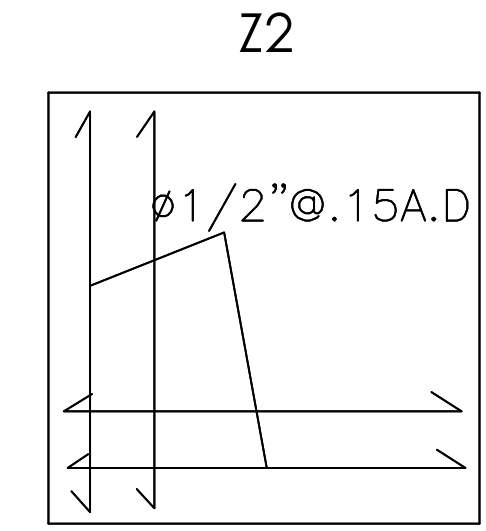
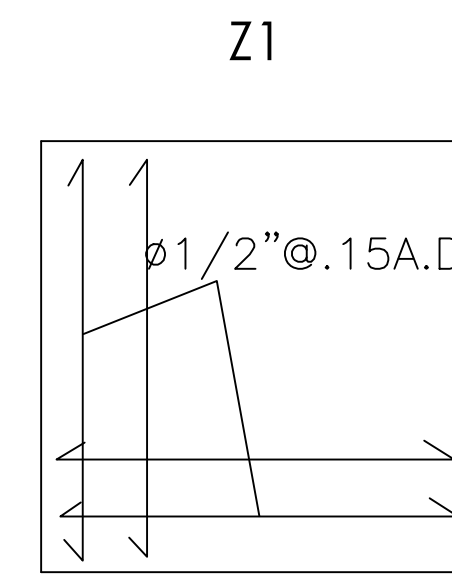
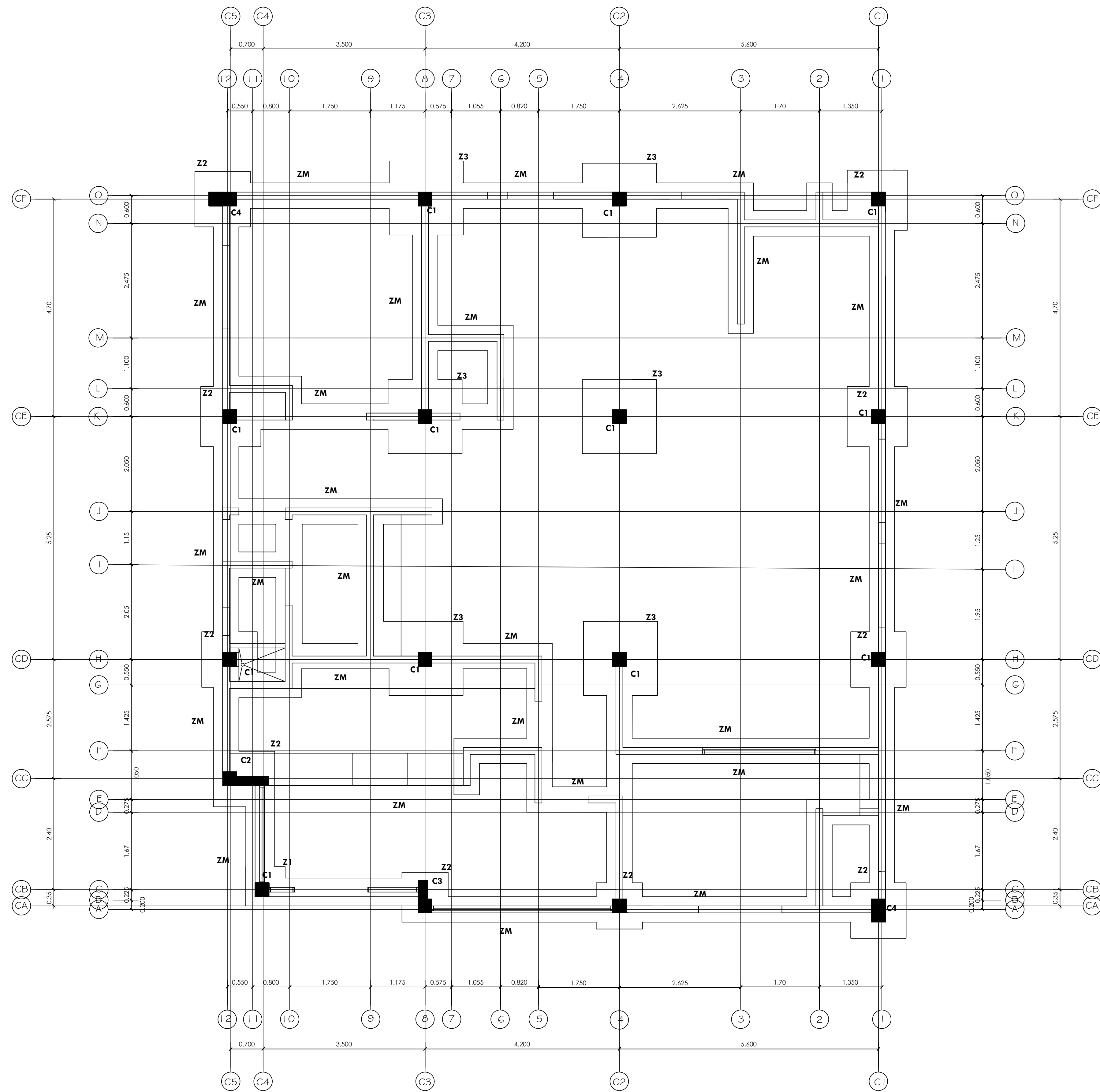
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

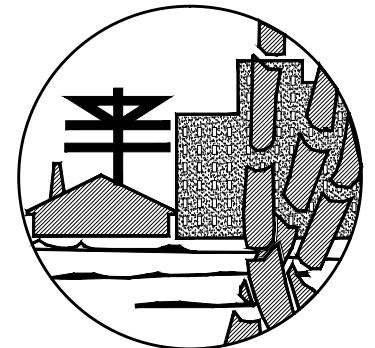
**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO	5	13
CONSTRUCCIÓN		
PANADERIA LA LEONOR		
SANTIAGO RODRIGUEZ		
NOMBRE DE HOJA		
PLANTA DE CIMENTOS		
ESCALA		
Esc. 1:50		

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
						JUDITH LOPEZ

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION





FONPER

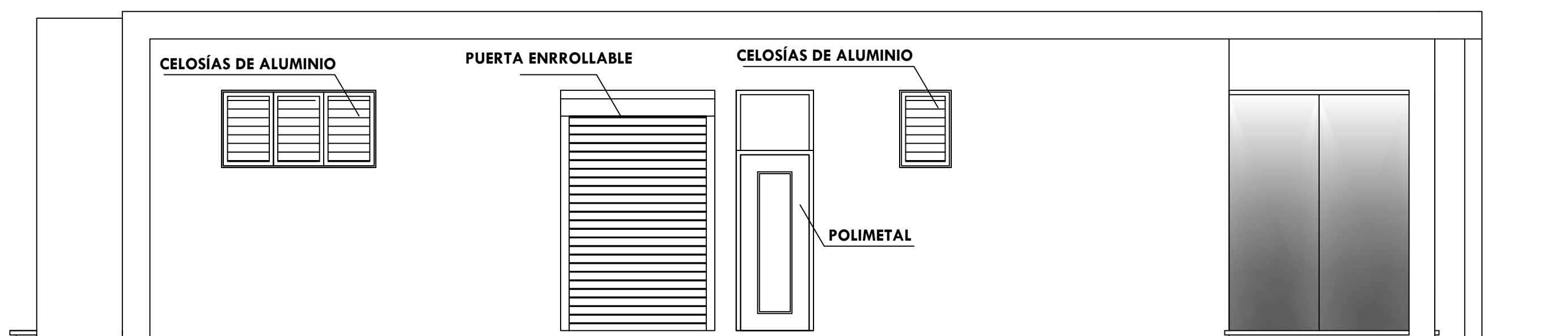
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

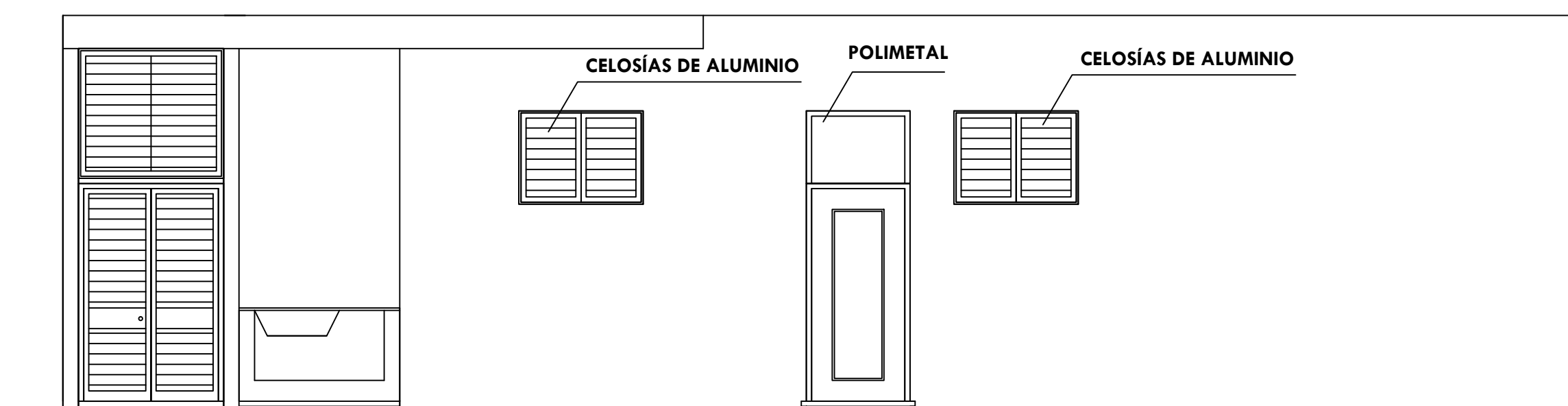
PROYECTO CONSTRUCCIÓN PANADERIA LA LEONOR SANTIAGO RODRIGUEZ	NOMBRE DE HOJA ELEVACIONES	6	13
		ESCALA Esc. 1:50	



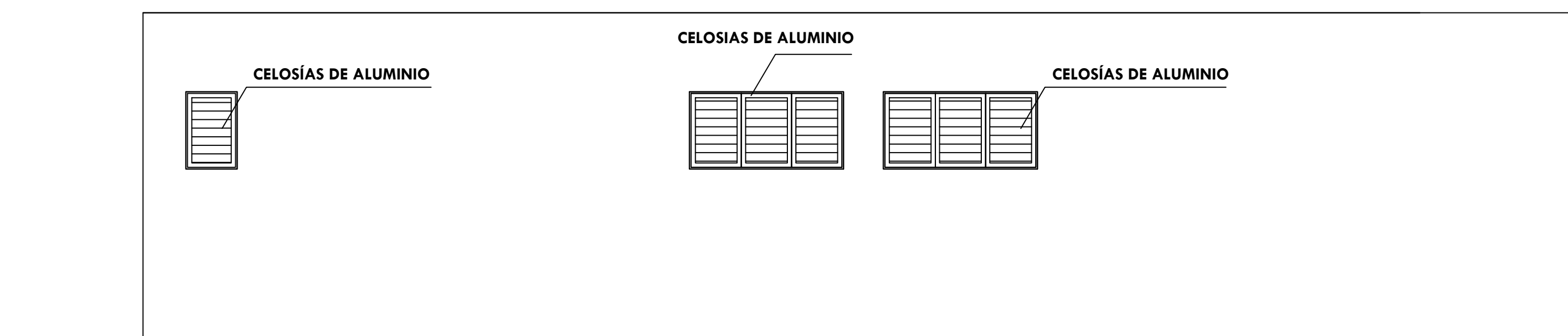
PANADERIA LA LEONOR
ELEVACIÓN FRONTAL
Esc. 1:50



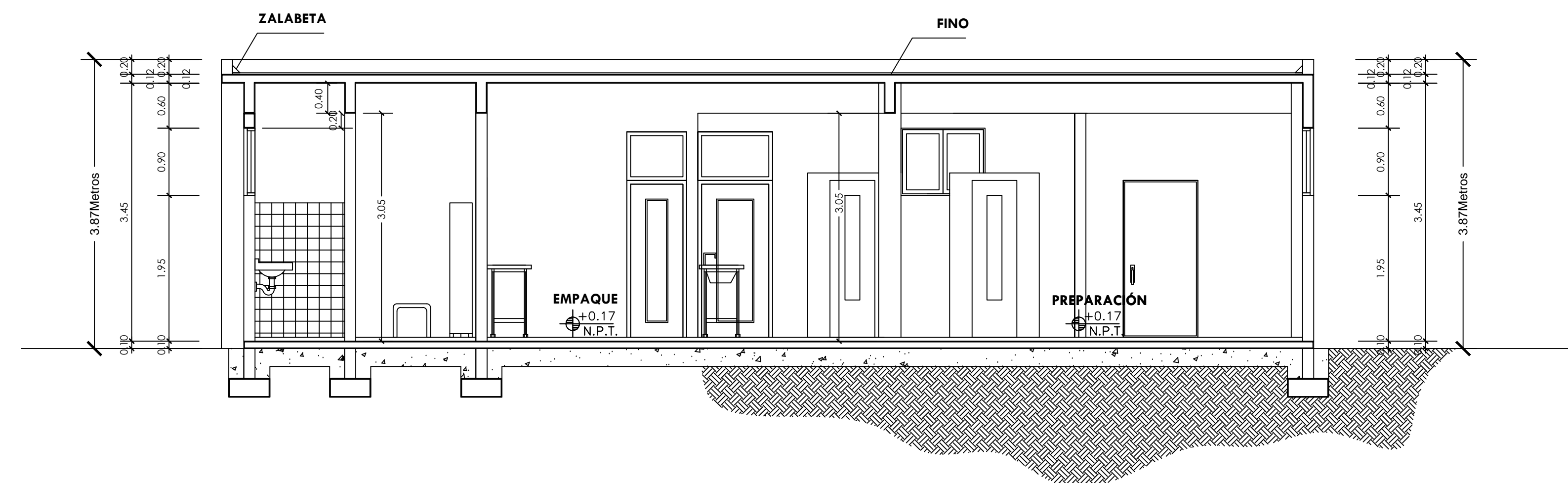
PANADERIA LA LEONOR
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDO
Esc. 1:50



PANADERIA LA LEONOR
ELEVACIÓN POSTERIOR
Esc. 1:50



PANADERIA LA LEONOR
ELEVACIÓN LATERAL DERECHO
Esc. 1:50



PANADERIA LA LEONOR
SECCIÓN A - A'
Esc. 1:50

CODIA: 00000	DISEÑO ARQUITECTONICO:
CODIA: 00000	CALCULO ESTRUCTURAL:
CODIA: 00000	DISEÑO ELECTRICO:
CODIA: 00000	DISEÑO SANITARIO:
CODIA: 00000	ESTUDIO GEOTECNICO:
CODIA: 00000	DISEÑO DE PAISAJE:
CODIA: 00000	DIBUJO:

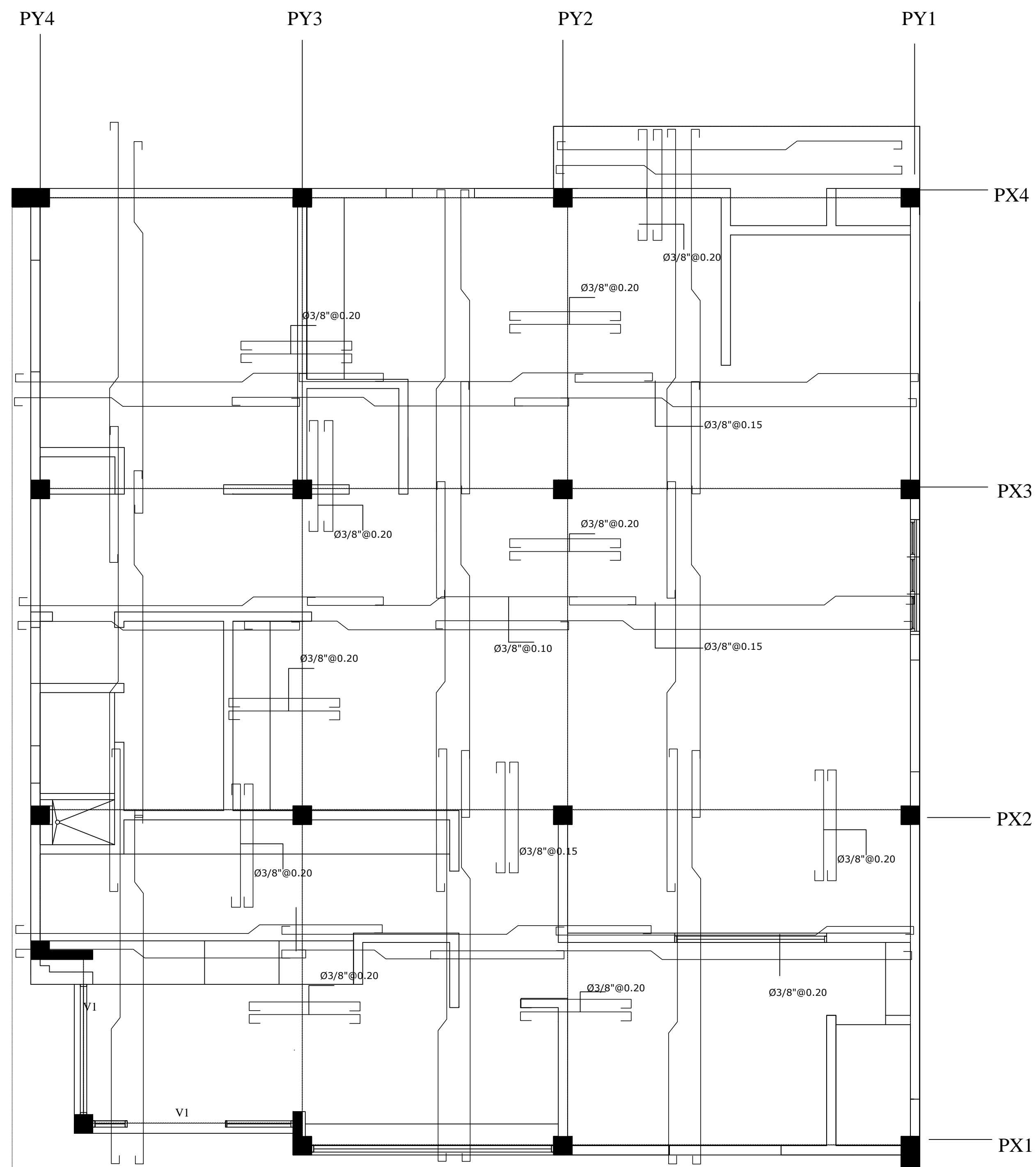
JUDITH LÓPEZ

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

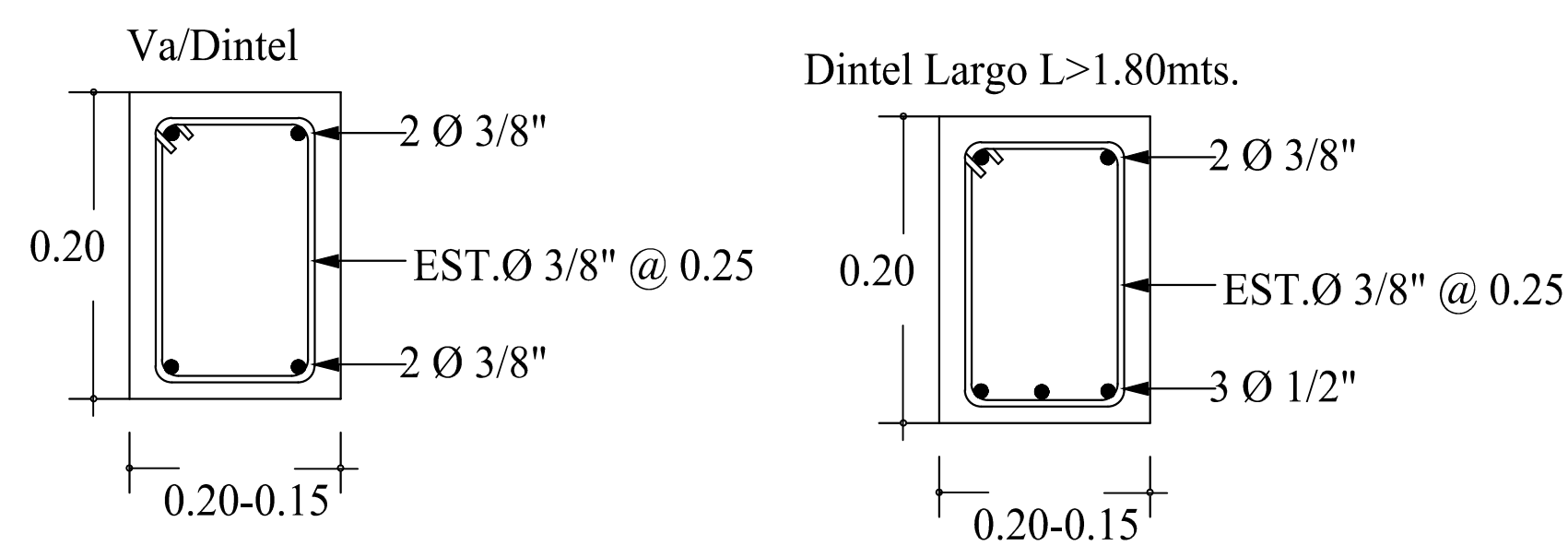
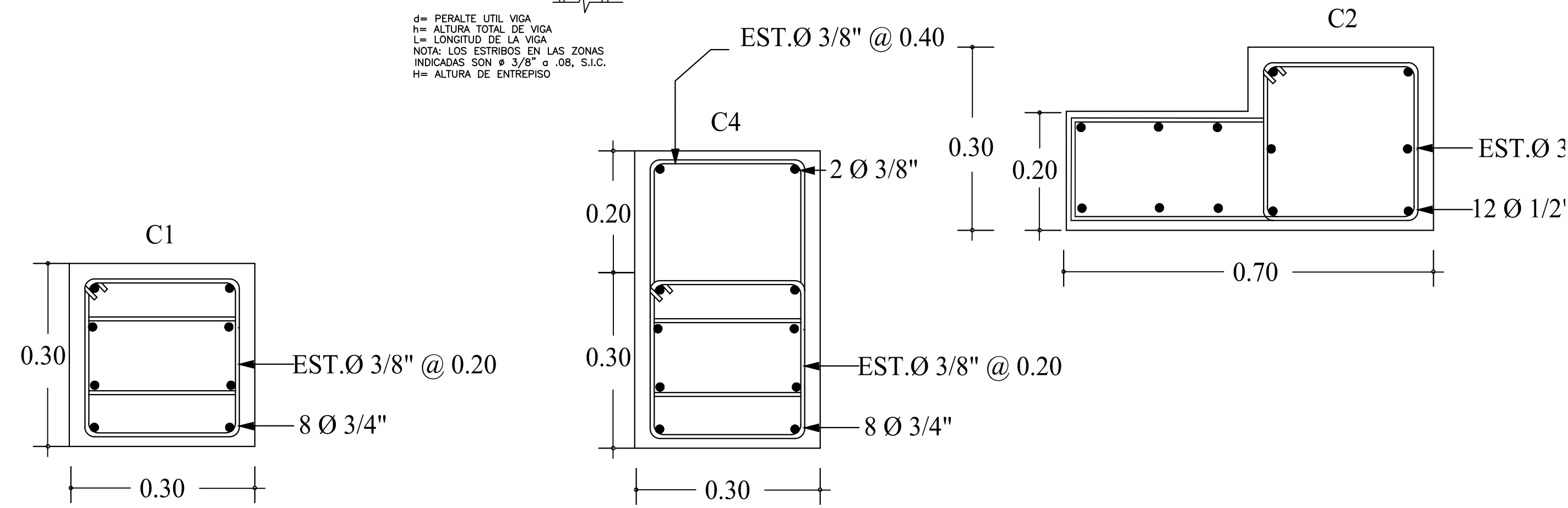
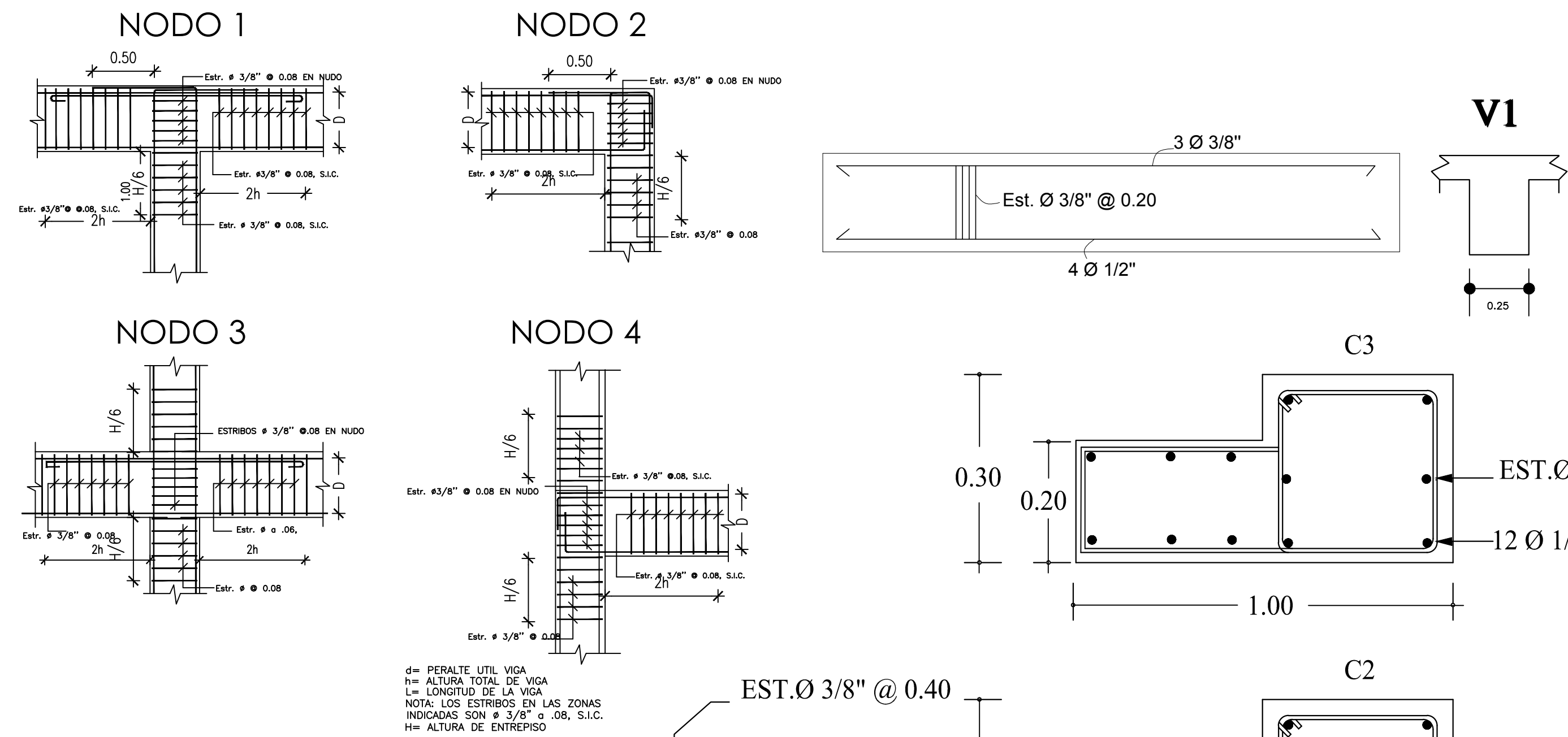
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

MIEMBRO ESTRUCTURAL	RESISTENCIA	
	Concreto ($f'c$)	Acero (f_y)
LOSAS	210 kg/cm ²	4200 kg/cm ²
VIGAS	210 kg/cm ²	4200 kg/cm ²
COLUMNAS	210 kg/cm ²	4200 kg/cm ²
FUNDACION	210 kg/cm ²	4200 kg/cm ²

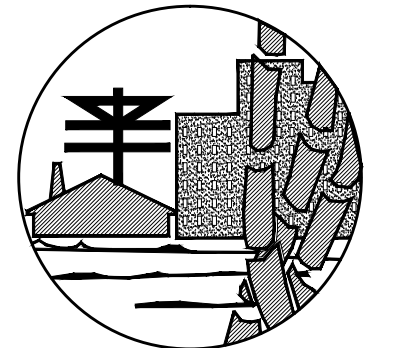
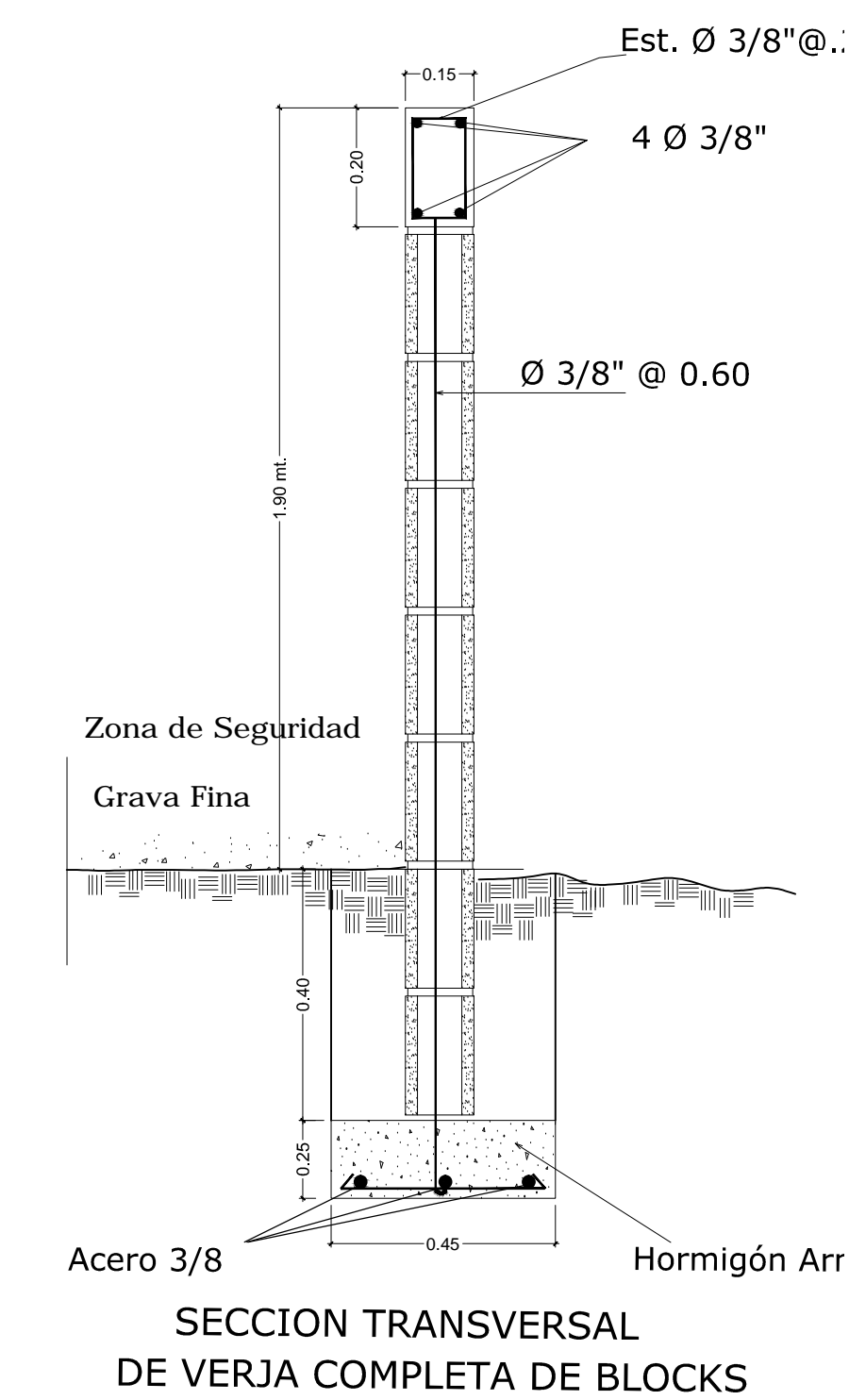
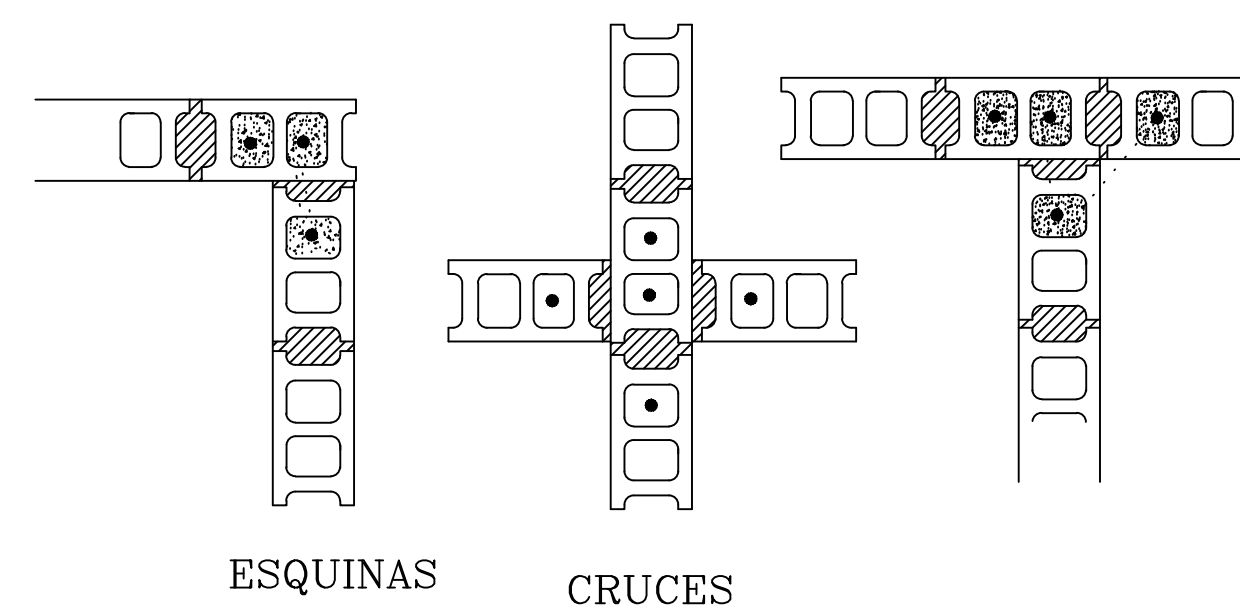
Losa de Techo $\emptyset 3/8'' @ 0.20$ A.D. salvo indicaciones contrarias, e=0.12mts



DETALLE DE NODOS



DETALLES BASTONES



FONPER

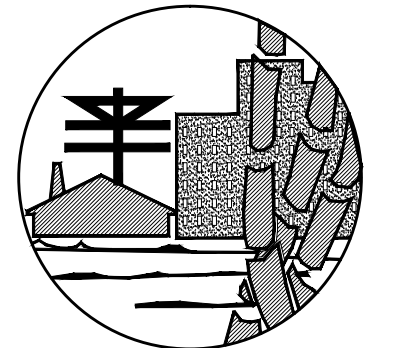
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	CONSTRUCCION PANADERIA LA LEONOR
CLIENTE	PANADERIA LA LEONOR
PROYECTISTA	SANTIAGO RODRIGUEZ
NOMBRE DE HOJA	PLANTA ESTRUCTURAL
ESCALA	Esc. 1:50

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
						JUDITH LÓPEZ

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION



FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,
Santo Domingo, República Dominicana.

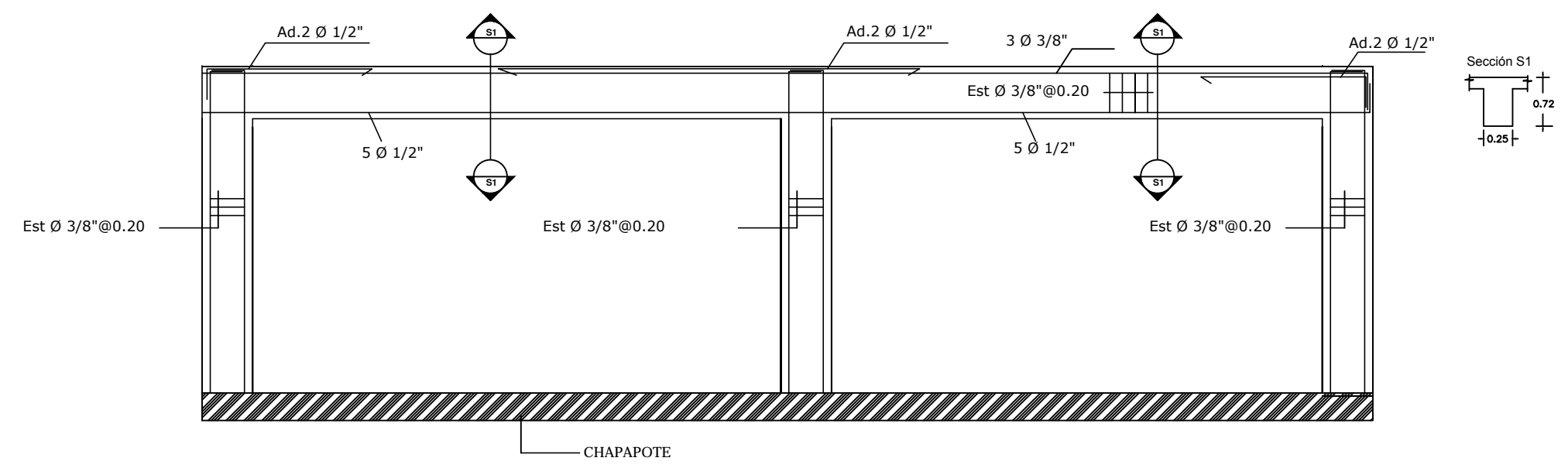
**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO CONSTRUCCIÓN PANADERIA LA LEONOR SANTIAGO RODRIGUEZ	NOMBRE DE HOJA PLANO DE PÓRTICOS	8	13
		ESCALA No Escala	

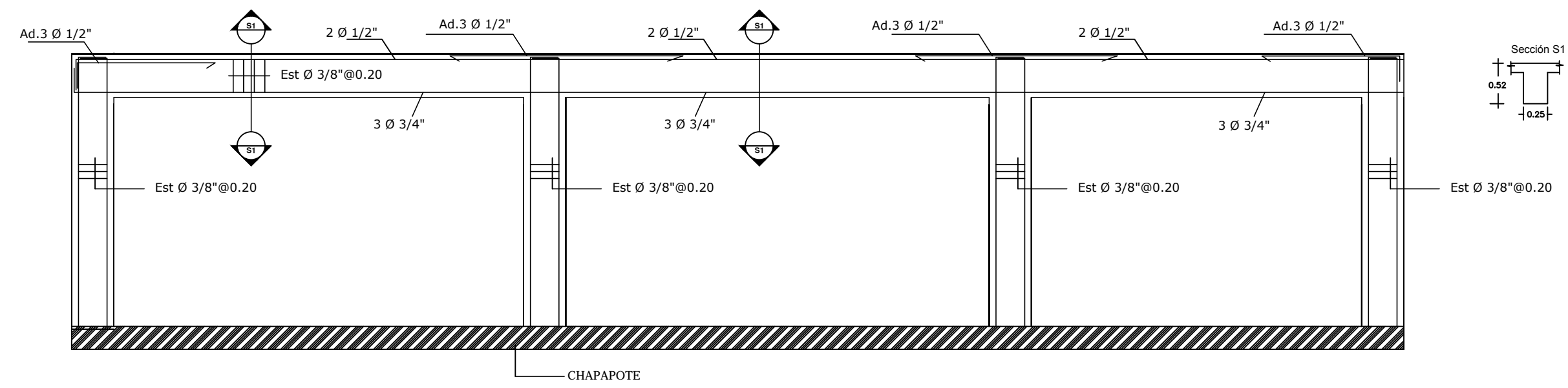
CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
						JUDITH LÓPEZ

DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
						JUDITH LÓPEZ

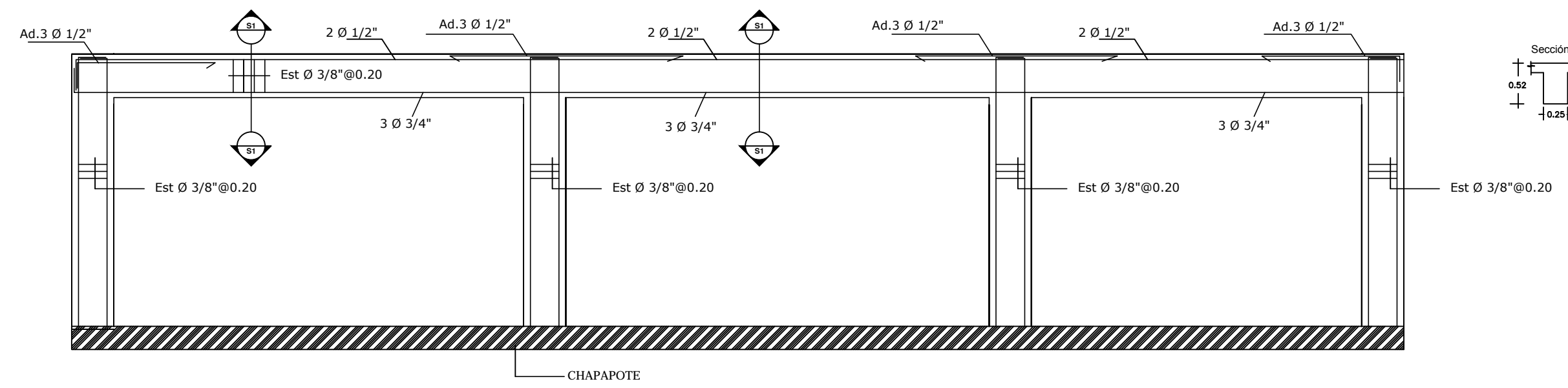
PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION



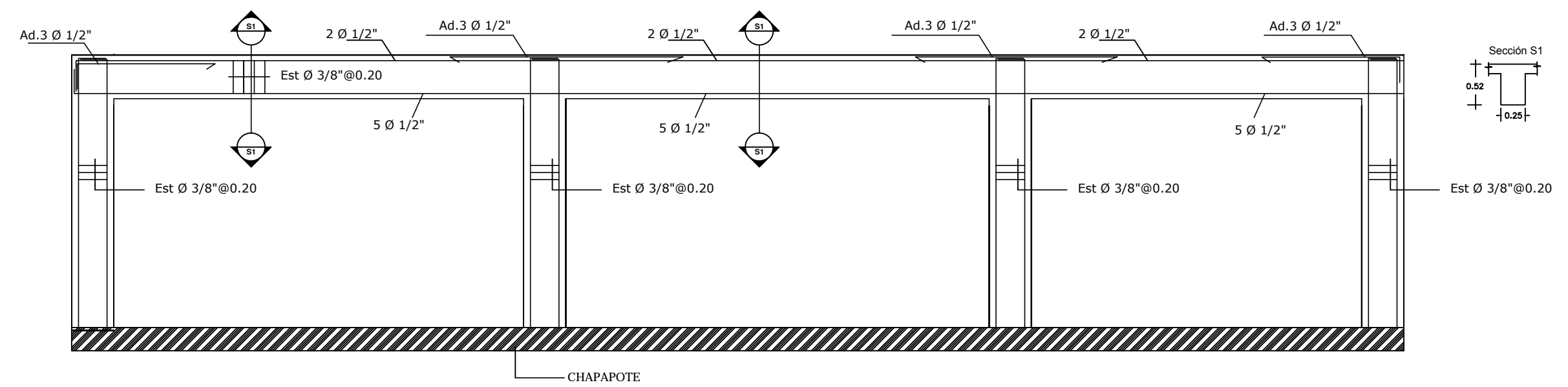
PÓRTICO PX2



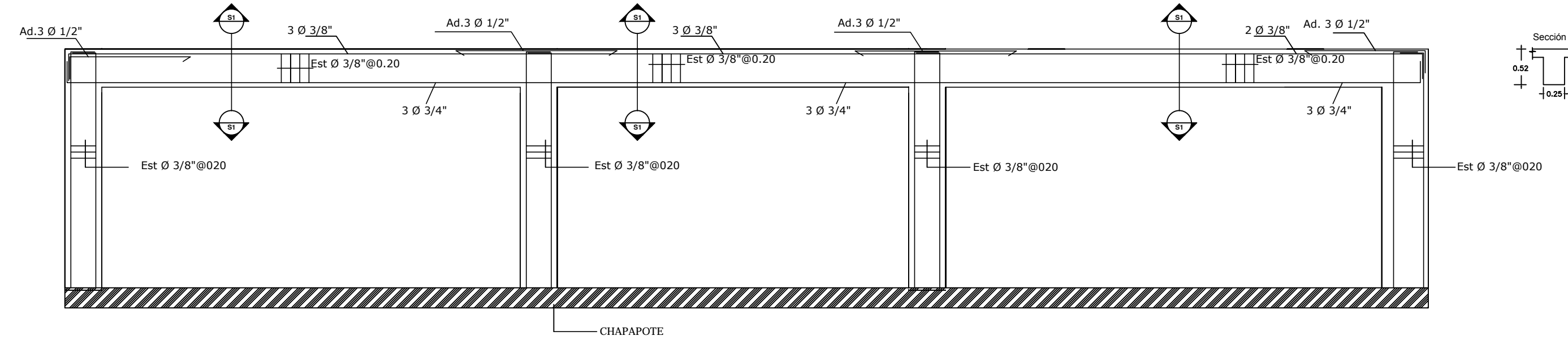
PÓRTICO PX3



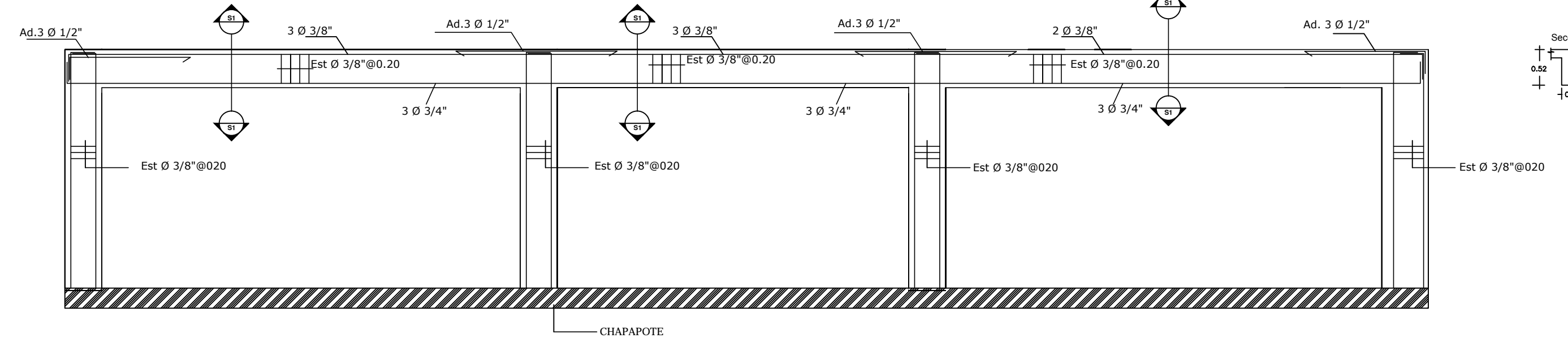
PÓRTICO PX4



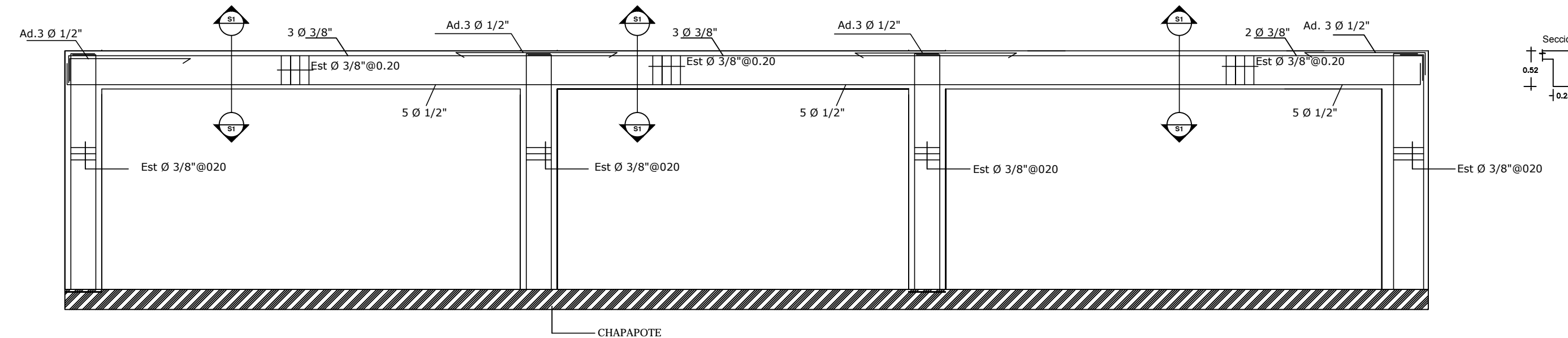
PÓRTICO PY2

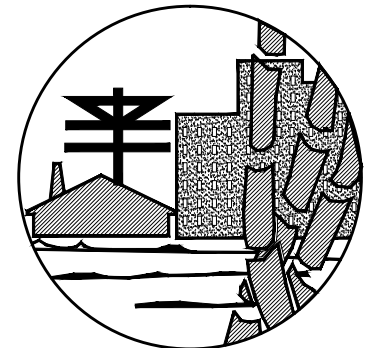


PÓRTICO PY3



PÓRTICO PY4



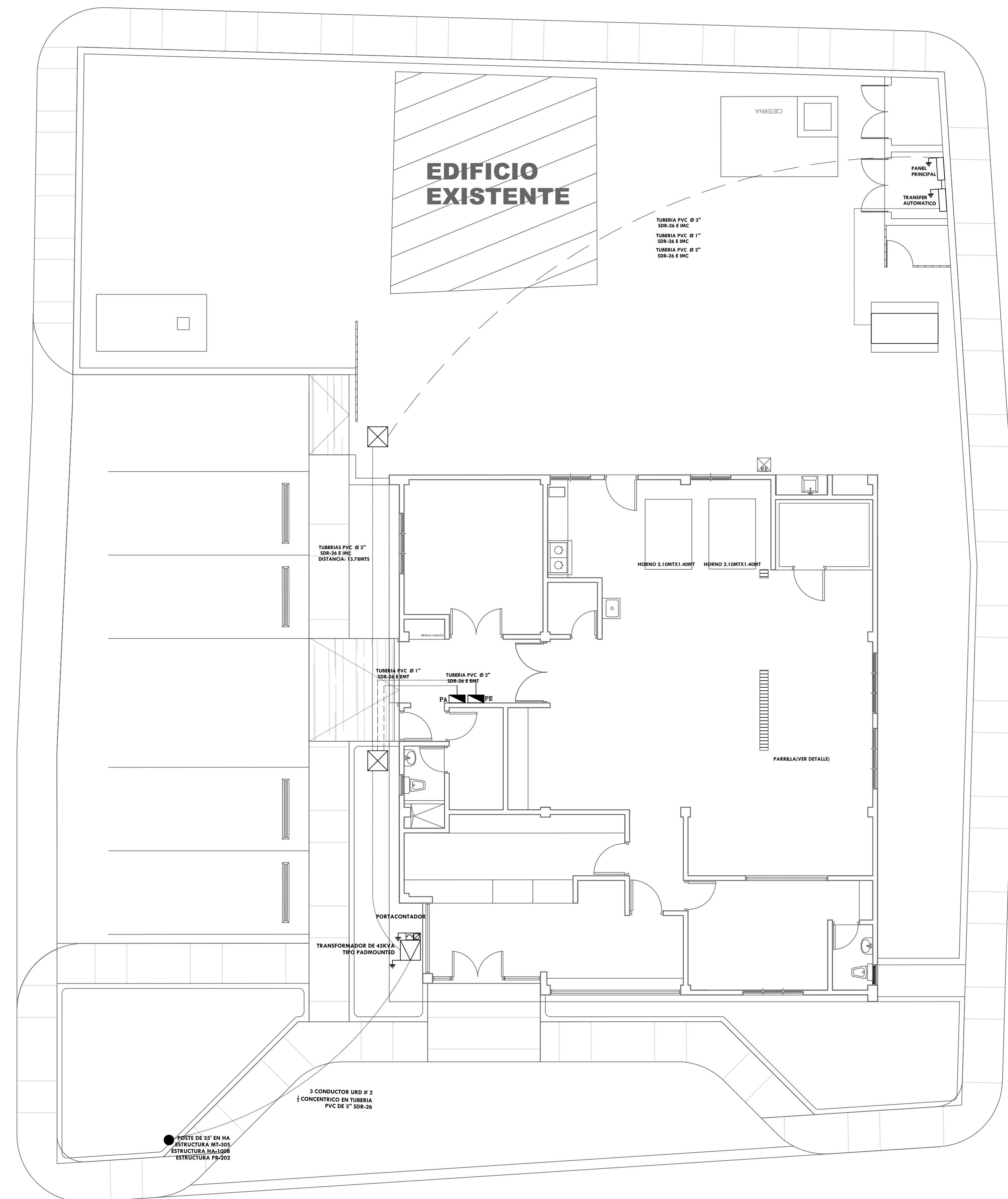


FONPER

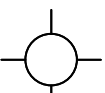
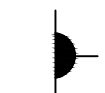

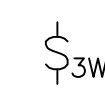
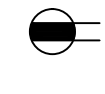
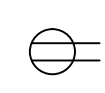


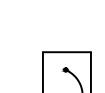
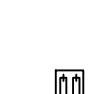
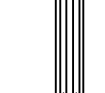
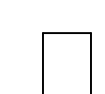
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO CONSTRUCCIÓN PANADERIA LA LEONOR SANTIAGO RODRIGUEZ	9	13
	NOMBRE DE HOJA PLANO DE UBICACIÓN DE REGISTRO PARA ACOMETIDA DE LUZ ESCALA Esc. 1:75	



LEYENDA ELECTRICA

-  BOMBILLA DE BAJO CONSUMO CON ROSETA DE PORCELANA
-  LUMINARIA DE PARED
-  INTERRUPTOR SENCILLO
-  INTERRUPTOR 3 VIAS SOLAMENTE
-  TOMACORRIENTE DOBLE, 120 V SOBRE MESETA, POLARIZADO Y ATERRIZADO
-  TOMACORRIENTE DOBLE, 120 V, POLARIZADO Y ATERRIZADO
-  SALIDA TELEFONO
-  PANEL DE DISTRIBUCION
-  ENCLOSURE BREAKER TRIFASICO
-  LAMPARA DE 2 TUBOS DE 32W FLUORESCENTE DE SUPERFICIE CON DIFUSOR
-  PANEL BOARD PRINCIPAL
-  PORTACONTADOR DE 150 AMP.

DISEÑO ARQUITECTONICO:	CODIA: 00000
CALCULO ESTRUCTURAL:	CODIA: 00000
DISEÑO ELECTRICO:	CODIA: 00000
DISEÑO SANITARIO:	CODIA: 00000
ESTUDIO GEOTECNICO:	CODIA: 00000
DISEÑO DE PAISAJE:	CODIA: 00000
DIBUJO:	CODIA: 00000

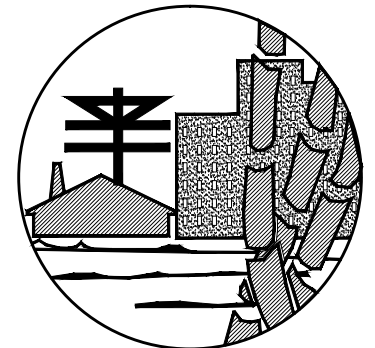
PROPUESTA

FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION

JUDITH LÓPEZ



FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO CONSTRUCCIÓN PANADERIA LA LEONOR SANTIAGO RODRIGUEZ	10
	13
NOMBRE DE HOJA PLANTA DISTRIBUCIÓN DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES	
ESCALA Esc. 1:50	

CODIA: 00000	DISEÑO ARQUITECTONICO:
CODIA: 00000	CALCULO ESTRUCTURAL:
CODIA: 00000	DISEÑO ELECTRICO:
CODIA: 00000	DISEÑO SANITARIO:
CODIA: 00000	ESTUDIO GEOTECNICO:
CODIA: 00000	DISEÑO DE PAISAJE:
CODIA: 00000	DIBUJO:

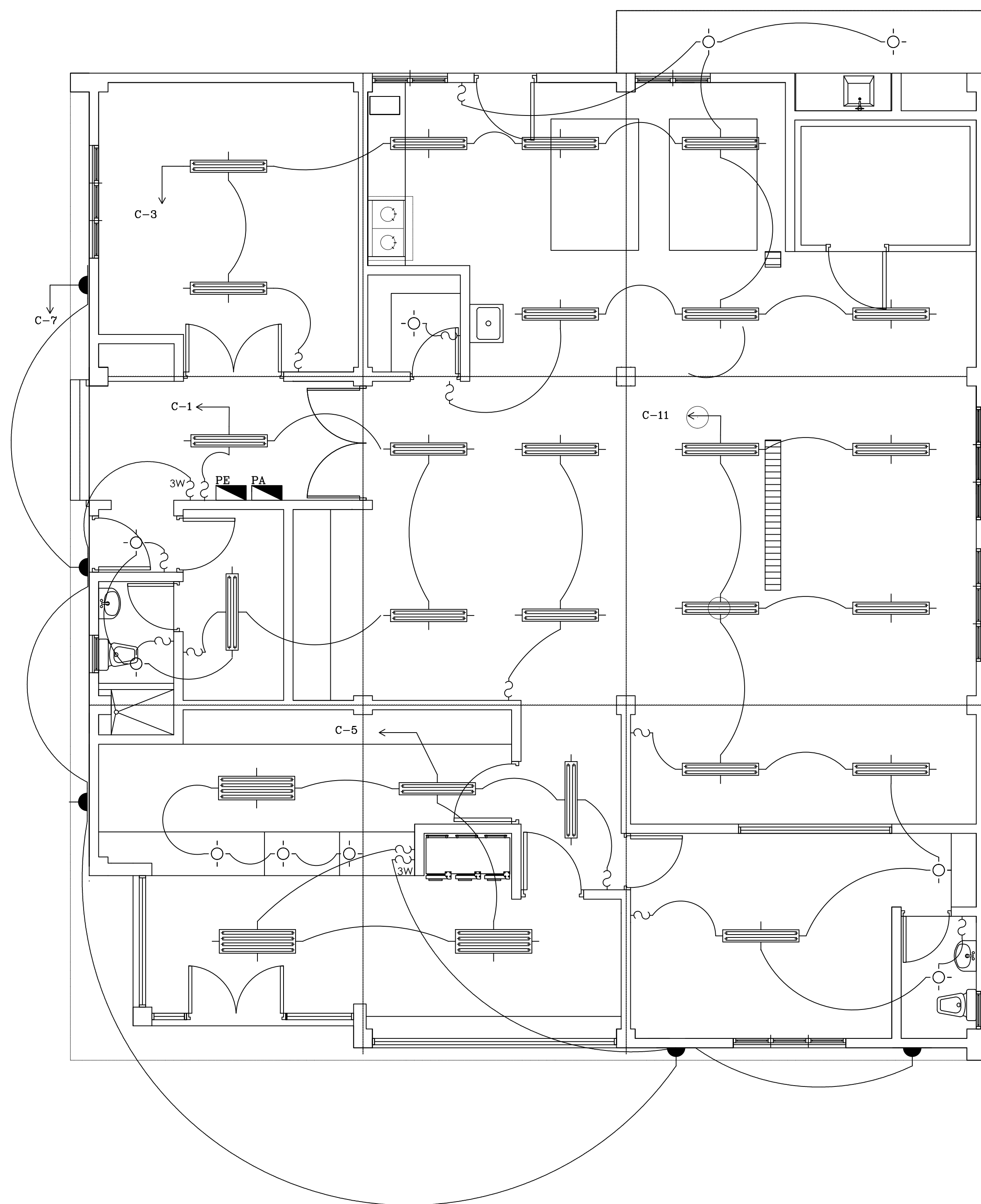
JUDITH LÓPEZ

PROPUESTA

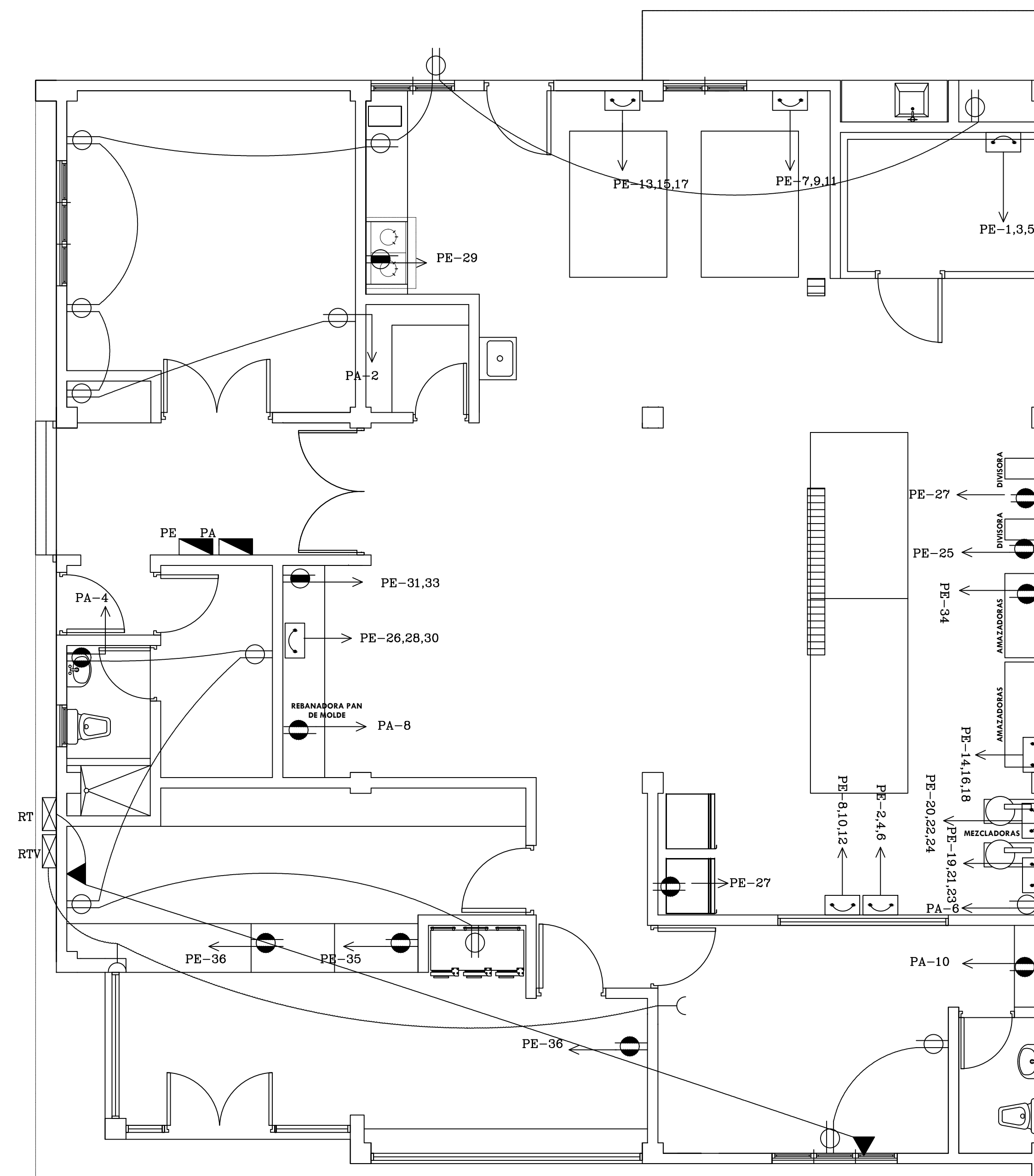
FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION



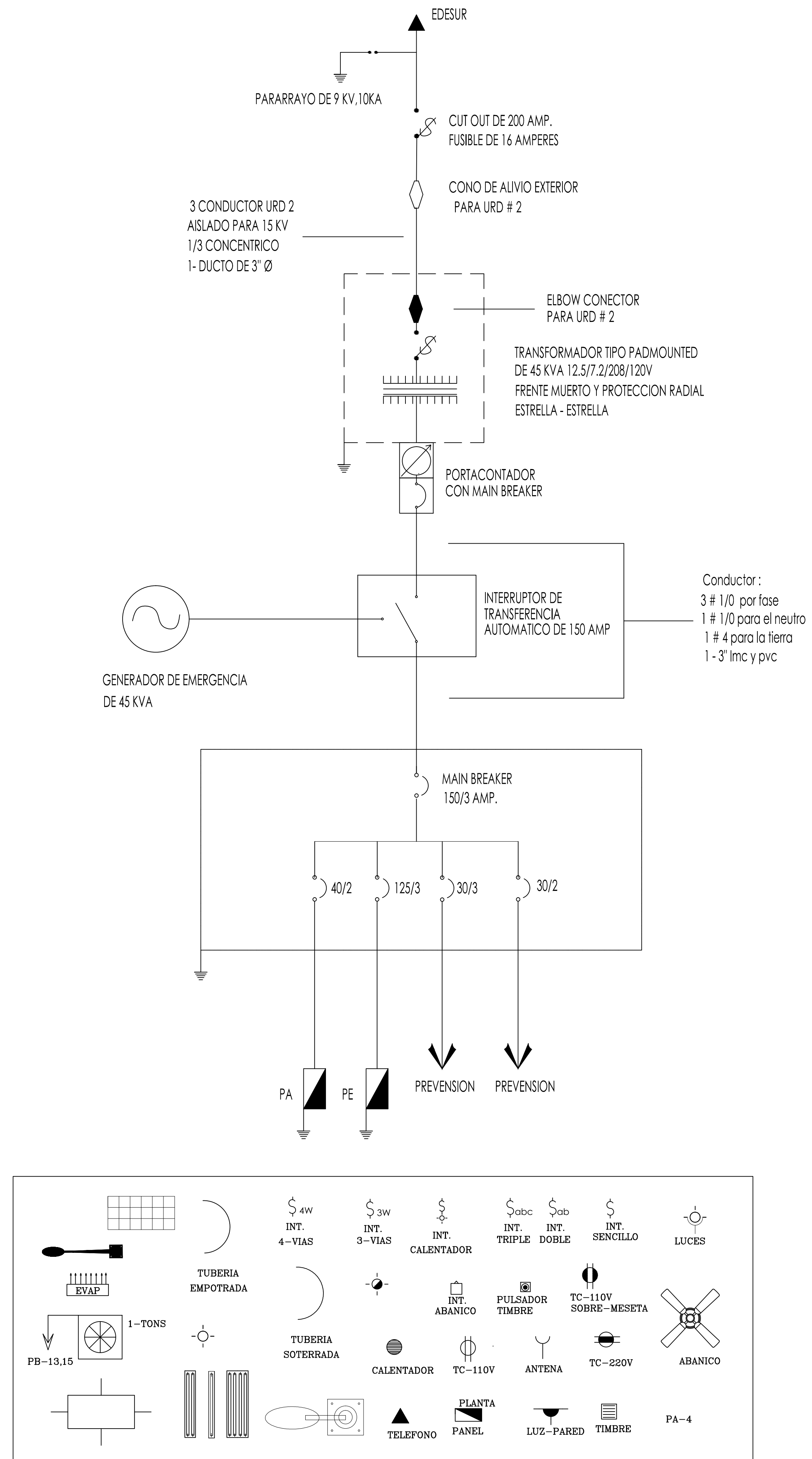
PANADERIA LA LEONOR
PLANTA DISTRIBUCIÓN DE LUMINARIAS
Esc. 1:50

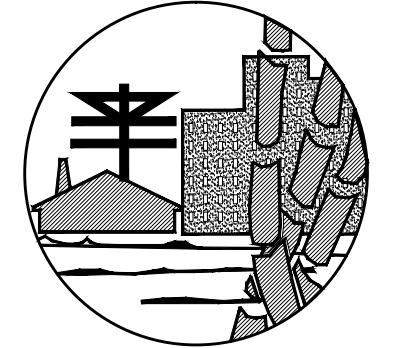


PANADERIA LA LEONOR
PLANTA DISTRIBUCIÓN DE TOMACORRIENTES
Esc. 1:50

PANEL: PA	FASE 1 ^o	CONDUCTORES 3	CATALOGO: TUM-1412			
UBICACION: AREA-TRABAJO	AMPERIOS 125	POLOS 2	SIMILAR A: G.E			
	VOLTIOS 120	MAIN BREAKER 70/2	INSTALACION: EMPOTRADO			
KVA	DESCRIPCION	DUCTO CAL. BREAKER	CTO. No. A B CTO. No. BREAKER CAL. DUCTO	DESCRIPCION	KVA	
0.46	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	1		2 20/1 12 1/2"	T.C 120V /USO GENERAL 0.75
0.46	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	3		4 20/1 12 1/2"	T.C 120V /USO GENERAL 0.75
0.36	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	5		6 20/1 12 1/2"	T.C 120V /USO ESPECIAL 1.20
0.30	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	7		8 20/1 12 1/2"	T.C 120V /USO ESPECIAL 1.20
			9		10 20/1 12 1/2"	T.C 120V /USO GENERAL 0.45
0.52	ILUMINACION	1/2" 12 20/1	11			
			13		14	
			15		16	
			17		18	
			19		20	
FASE A 3.22 KVA	ILUMINACION 2.10 KVA	DEMANDA MAXIMA 6.45 KVA				
FASE B 3.23 KVA	T.C 120V 1.95 KVA	CORRIENTE MAXIMA 26.88 AMP.				
TOTAL 6.45 KVA	T.C 120V FIJA 2.40 KVA	ALIMENTADOR:	2 COND # 8 PARA LA FASE			
	T.C 220V -		1 COND # 8 PARA EL NEUTRO			
	TOTAL 6.45 KVA		1 COND # 10 PARA LA TIERRA			
			1-TUBO DE 1" Ø PVC			

PANEL: PE	FASE 3	CONDUCTORES 4	CATALOGO: TL-42415			
UBICACION: AREA-TRABAJO	PROTECCION 125/3	POLOS 3	SIMILAR A: GE			
	VOLTIOS 120	BARRAS 150	INSTALACION: EMPOSTRADO			
KVA	DESCRIPCION	DUCTO CAL. BREAKER	CTO. No. A B C CTO. No. BREAKER CAL. DUCTO	DESCRIPCION	KVA	
0.21	FERMENTADOR	3/4" 12 15/3	1		2 20/3 12 3/4"	SOBADORA 1.53
0.21			3		4	
0.21			5		6	
1.25	HORNO DE CARRO	3/4" 12 15/3	7		8 30/3 10 1"	SOBADORA 3.06
1.25			9		10	
1.25			11		12	
1.25	HORNO DE CARRO	3/4" 12 15/3	13		14 15/3 12 3/4"	AMASADORA 0.92
1.25			15		16	
1.25			17		18	
1.84	AMASADORA	3/4" 12 20/3	19		20 15/3 12 3/4"	AMASADORA 0.92
1.84			21		22	
1.84			23		24	
0.63	BATIDORA	1/2" 12 20/1	25		26 15/3 12 3/4"	LAMINADORA 0.21
0.63	BATIDORA	1/2" 12 20/1	27		28	LAMINADORA 0.21
0.63	HORNO CONVENCIONAL	1/2" 12 20/1	29		30	LAMINADORA 0.21
0.32	REBANADORA	3/4" 12 15/2	31		32 20/1 12 1/2"	FREEZER 1.00
0.32			33		34 20/1 12 1/2"	
0.63	EXHIBIDOR	1/2" 12 20/1	35		36 20/1 12 1/2"	EXHIBIDOR 0.63
FASE A 13.16 KVA	-	DEMANDA MAXIMA 39.42 KVA				
FASE B 13.16 KVA	T.C 220V -TRIF. 33.63 KVA	CORRIENTE MAXIMA 103.57 AMP.				
FASE C 13.10 KVA	T.C 120V FIJA 5.15 KVA	ALIMENTADOR:	3 COND # 2 PARA LA FASE			
TOTAL 39.42 KVA	T.C 220V 0.64 KVA		1 COND # 2 PARA EL NEUTRO			
	TOTAL 39.42 KVA		1 COND # 4 PARA LA TIERRA			
			1-TUBO DE 2" Ø PVC			





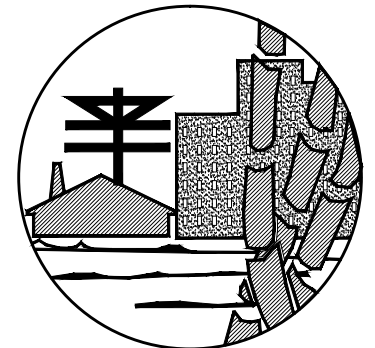
FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	CONSTRUCCION PANADERIA LA LEONOR SANTIAGO RODRIGUEZ	11	13	13
NOMBRE DE HOJA	PLANO DE TABLAS Y DIAGRAMAS			
ESCALA	No Escala			

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
PROPUESTA						
FECHA						
FIRMA APROBATORIA						
SELLO INSTITUCION						



FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles,
Santo Domingo, República Dominicana.

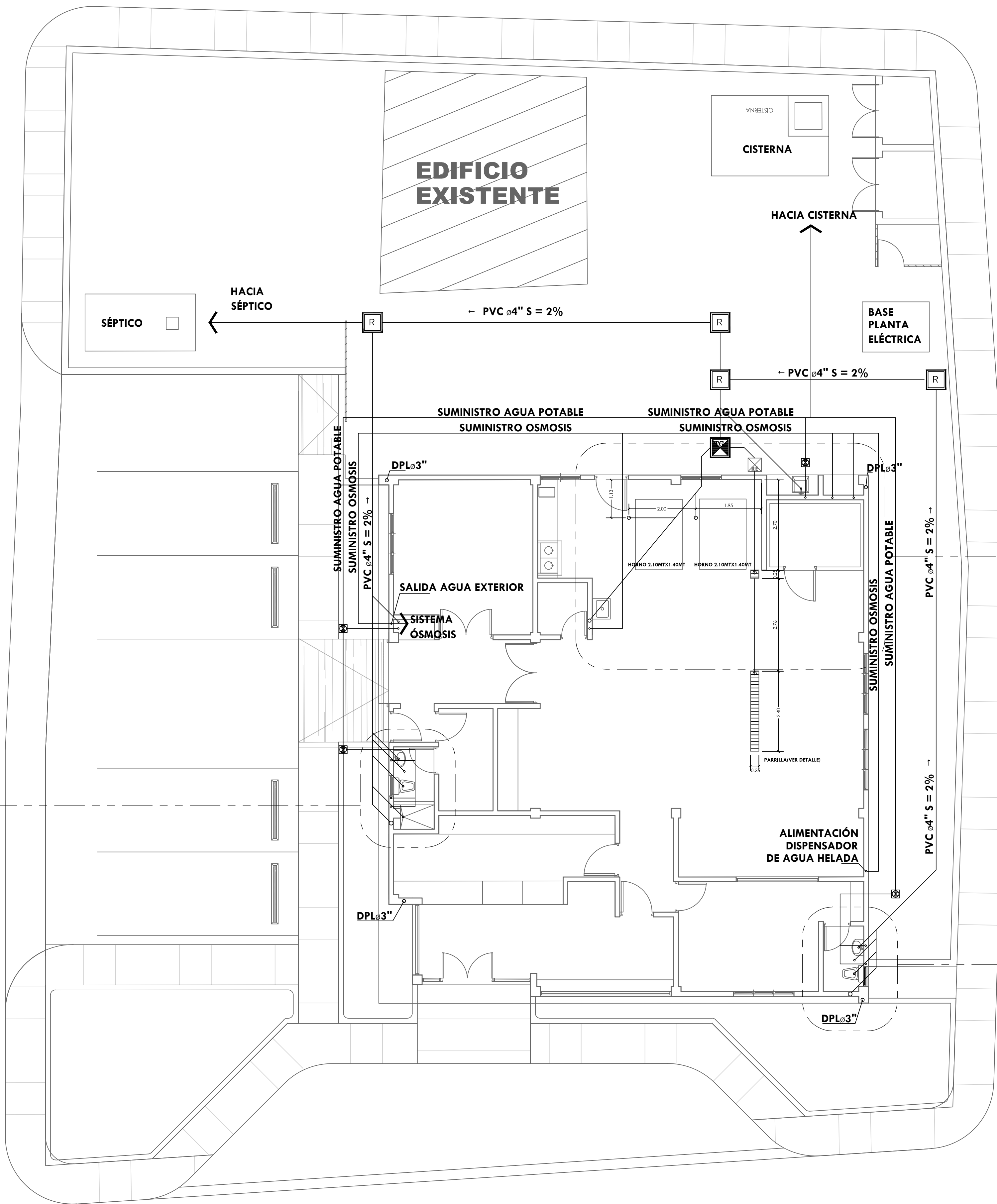
**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO CONSTRUCCIÓN PANADERIA LA LEONOR SANTIAGO RODRIGUEZ	12	13
	NOMBRE DE HOJA PLANTA DE INSTALACIONES SANITARIAS ESCALA Esc. 1:50	

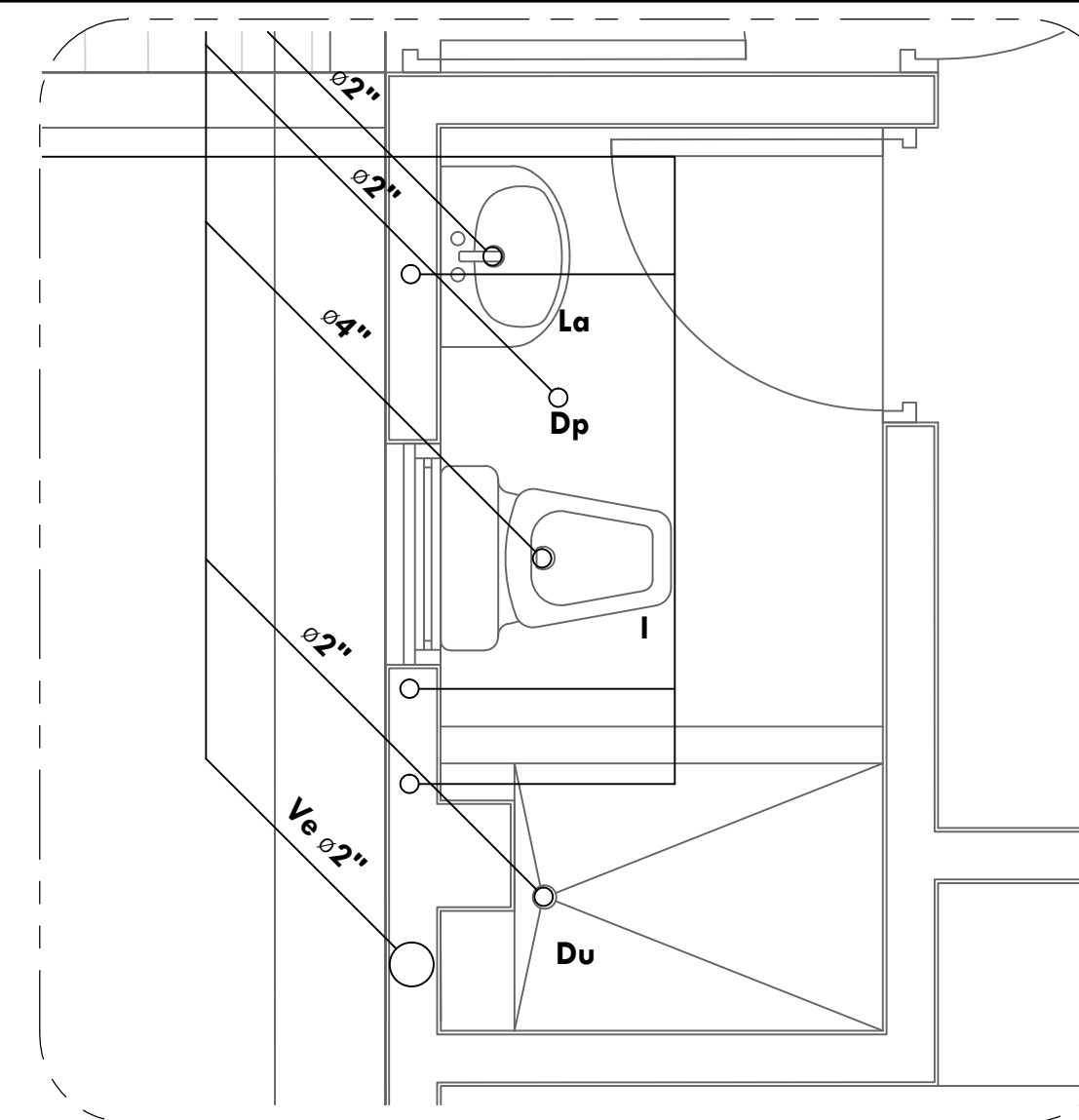
CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
JUDITH LÓPEZ						

DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
JUDITH LÓPEZ						

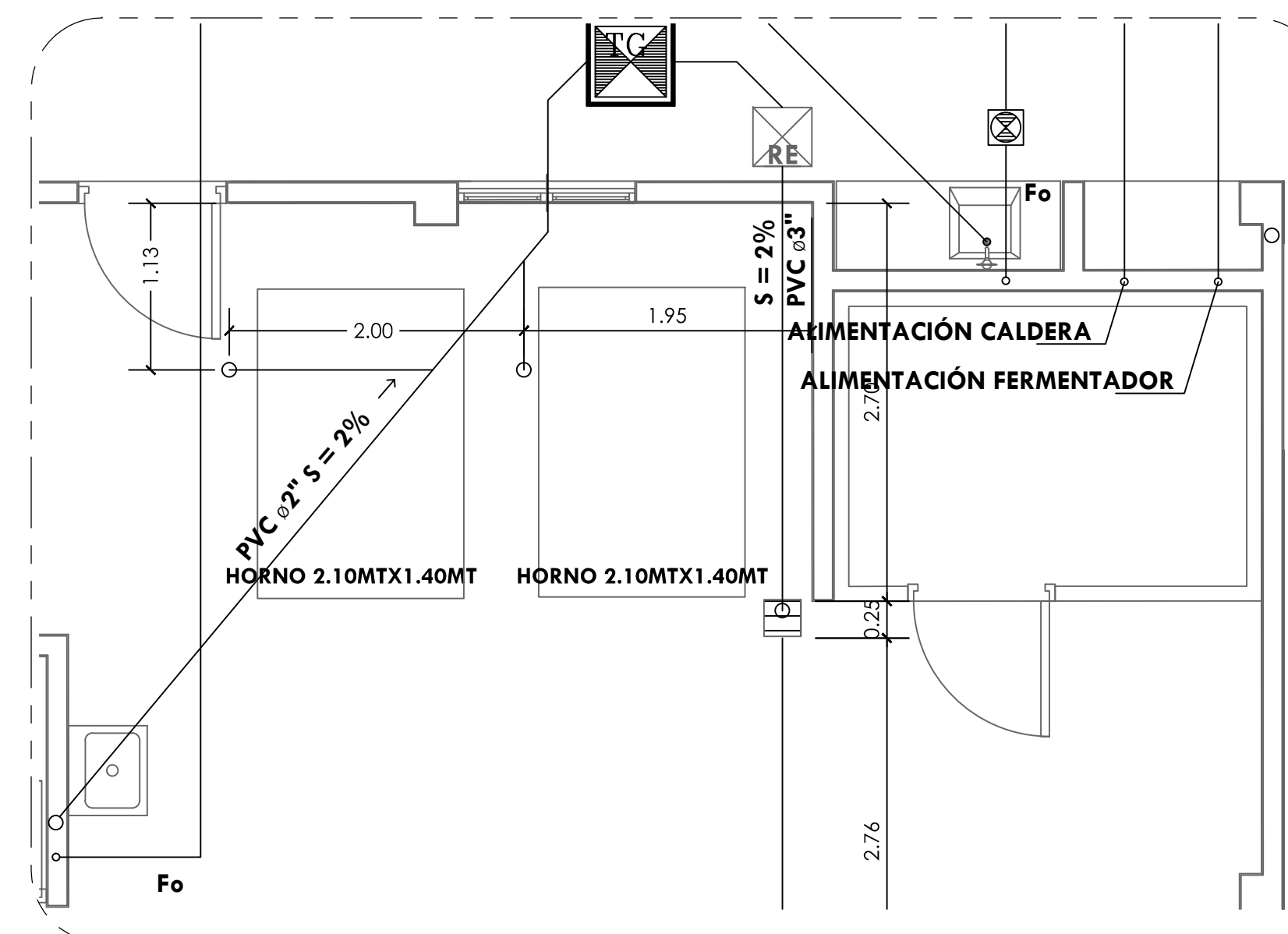
PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION



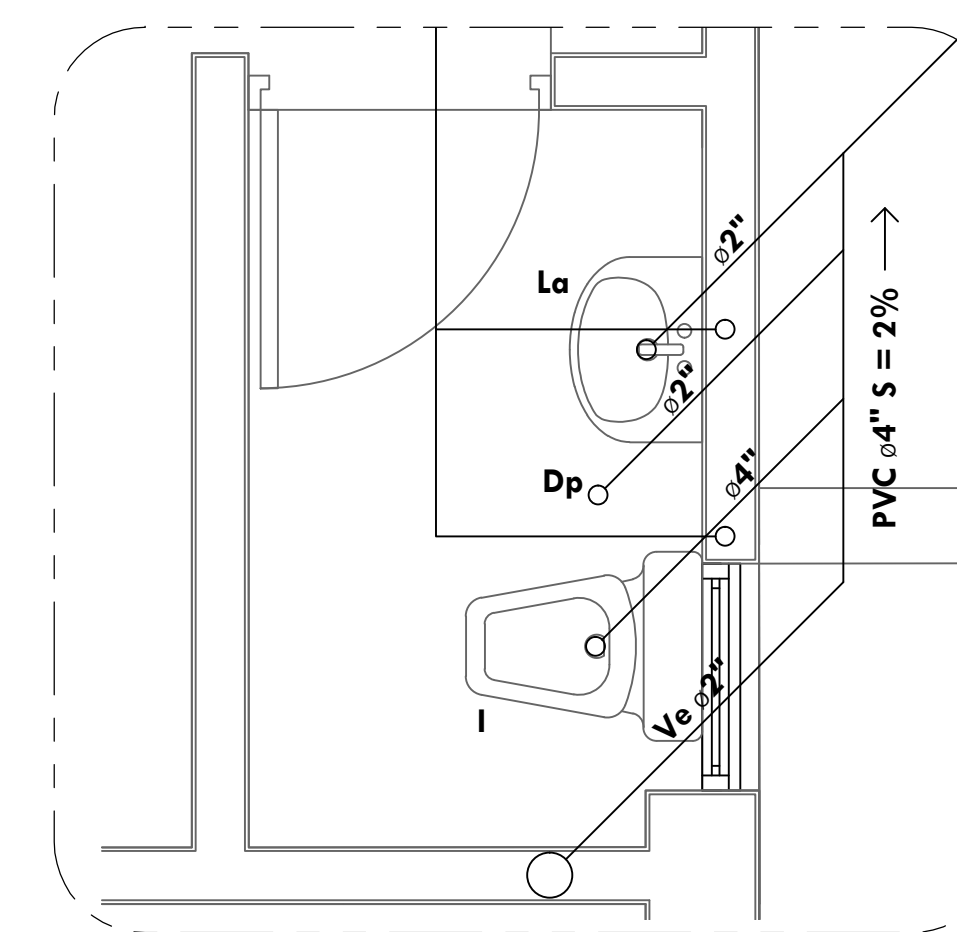
PANADERIA LA LEONOR
 PLANTA DE INSTALACIONES SANITARIAS
 Esc. 1:75



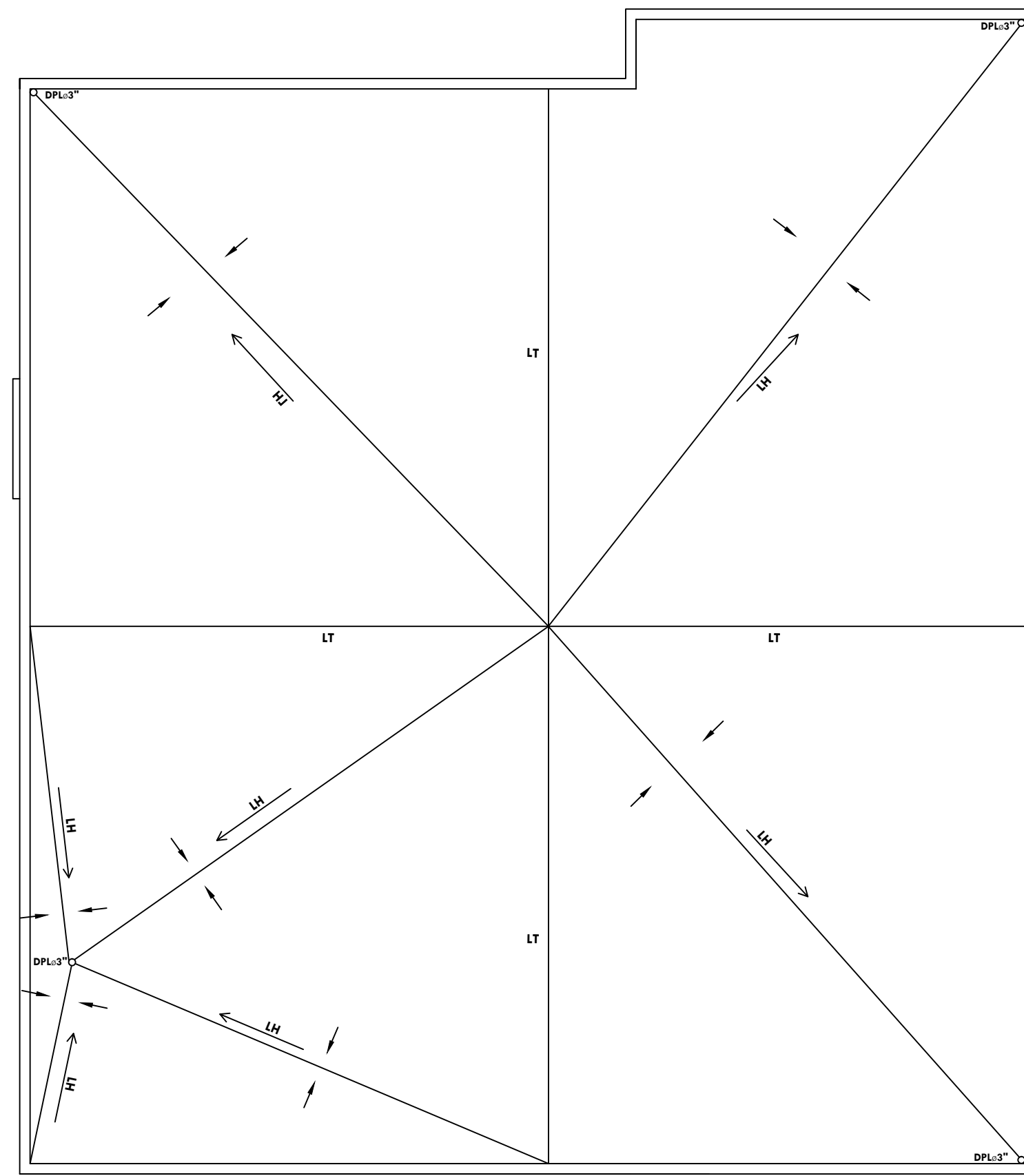
PANADERIA LA LEONOR
 DETALLE BAÑO A
 Esc. 1:20



PANADERIA LA LEONOR
 DETALLE ÁREA DE FAENA B
 Esc. 1:40



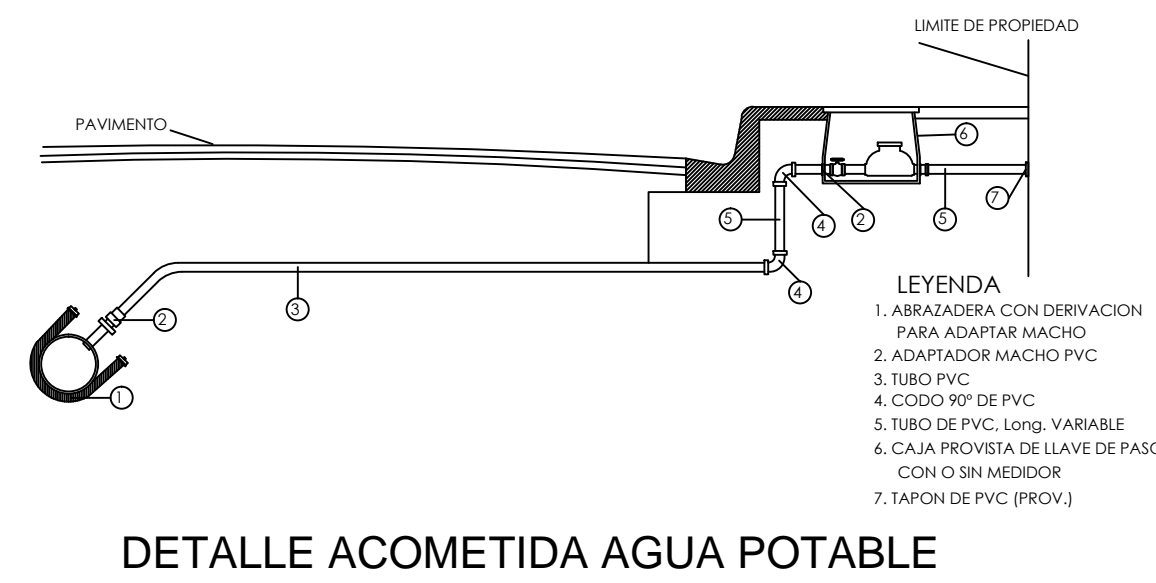
PANADERIA LA LEONOR
 DETALLE BAÑO C
 Esc. 1:20



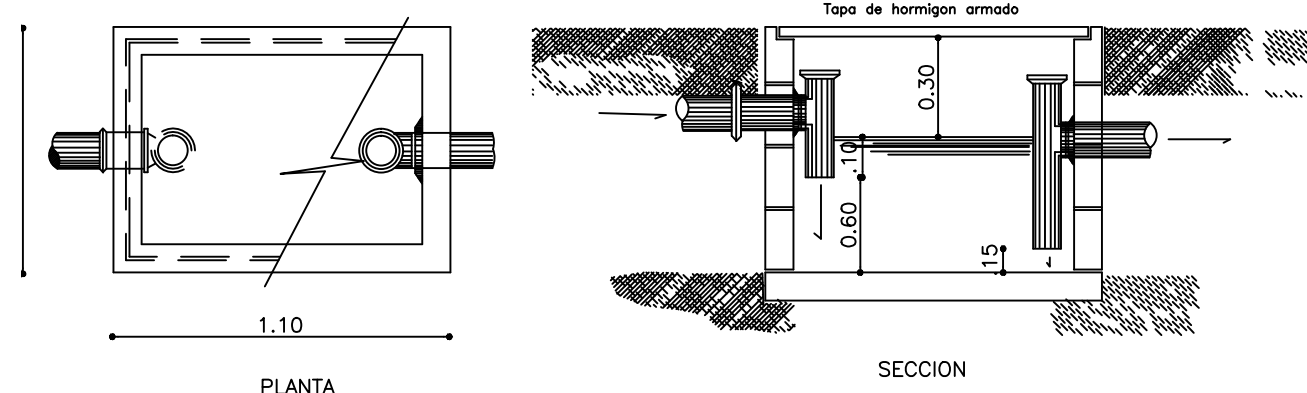
PLANTA DRENAJE DE TECHO

LEYENDA SANITARIA

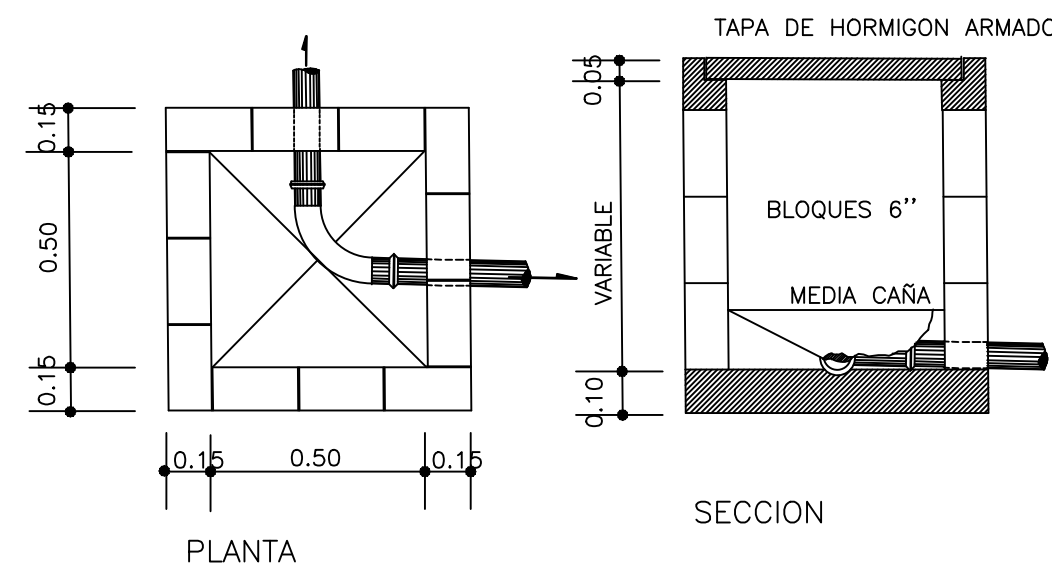
- REGISTRO
- TRAMPA DE GRASA
- TUBERIA DE AGUA POTABLE, PVC, DIAMETRO INDICADO
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE, DIAMETRO INDICADO
- TUBERIA DE DRENAJE, PVC, DIAMETRO INDICADO, PEND. = 2%
- VALVULA DE PASO
- CALENTADOR ELECTRICO
- LAVAMANOS
- INODORO
- BAÑERA
- DUCHA
- DESAGUE DE PISO
- SENTIDO DE LA PENDIENTE
- LAVADERO
- FREGADERO
- LAVADORA
- VENTILACION, PVC, Ø2"
- DESAGUE PLUVIAL
- LLAVE DE JARDIN



DETALLE ACOMETIDA AGUA POTABLE

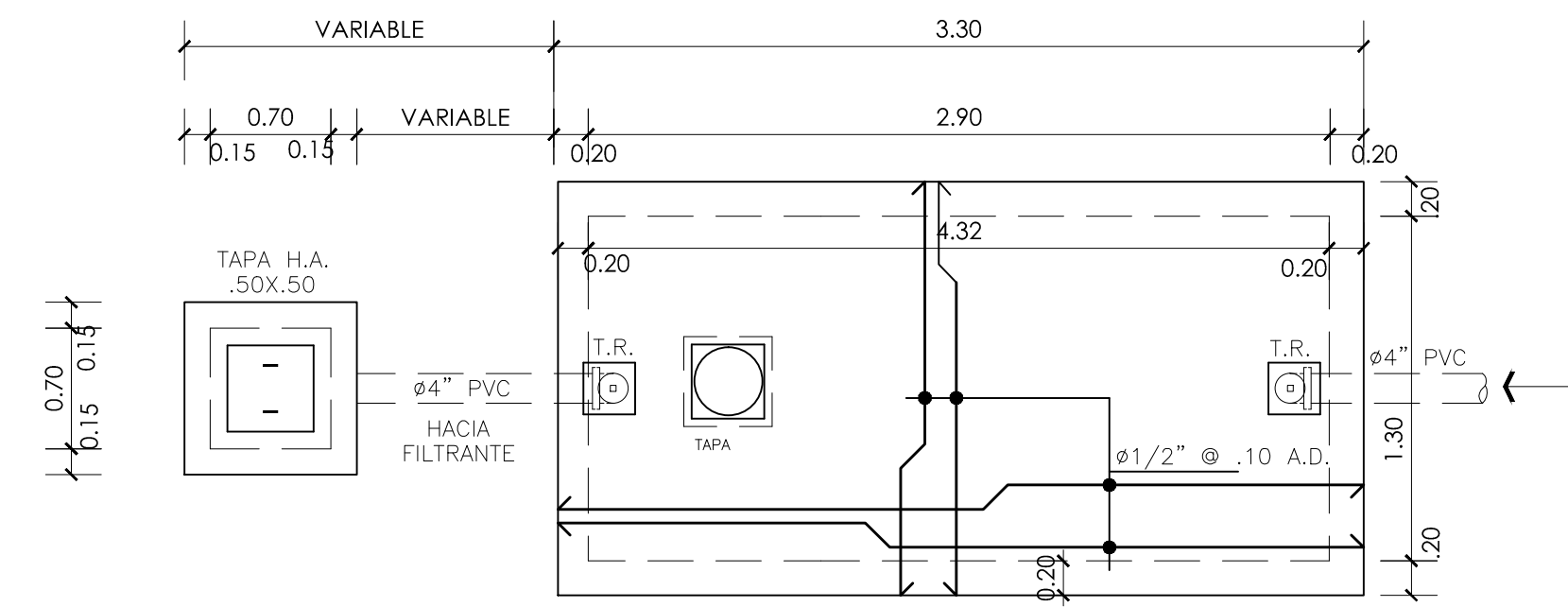


DETALLE TRAMPA DE GRASA



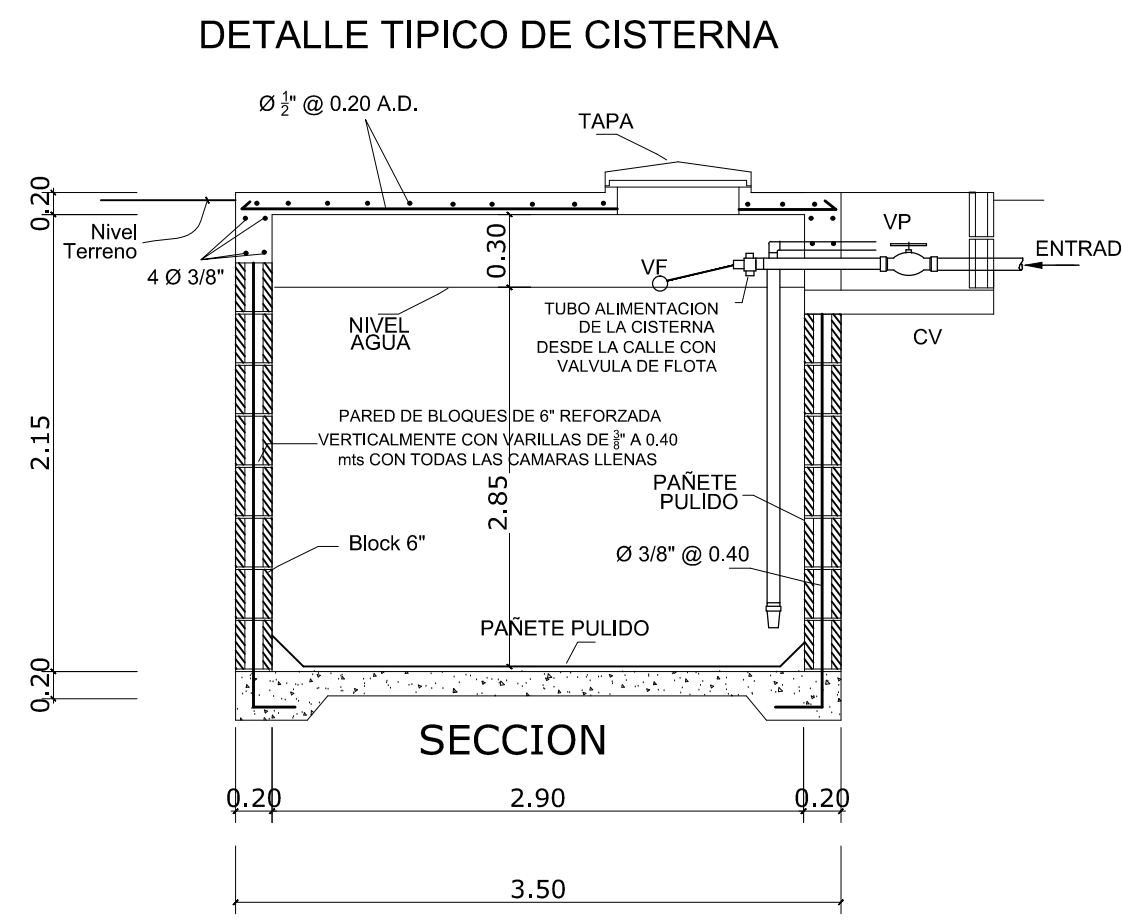
DETALLES REGISTRO

PANADERIA LA LEONOR
 DETALLES VARIOS
 No Escala

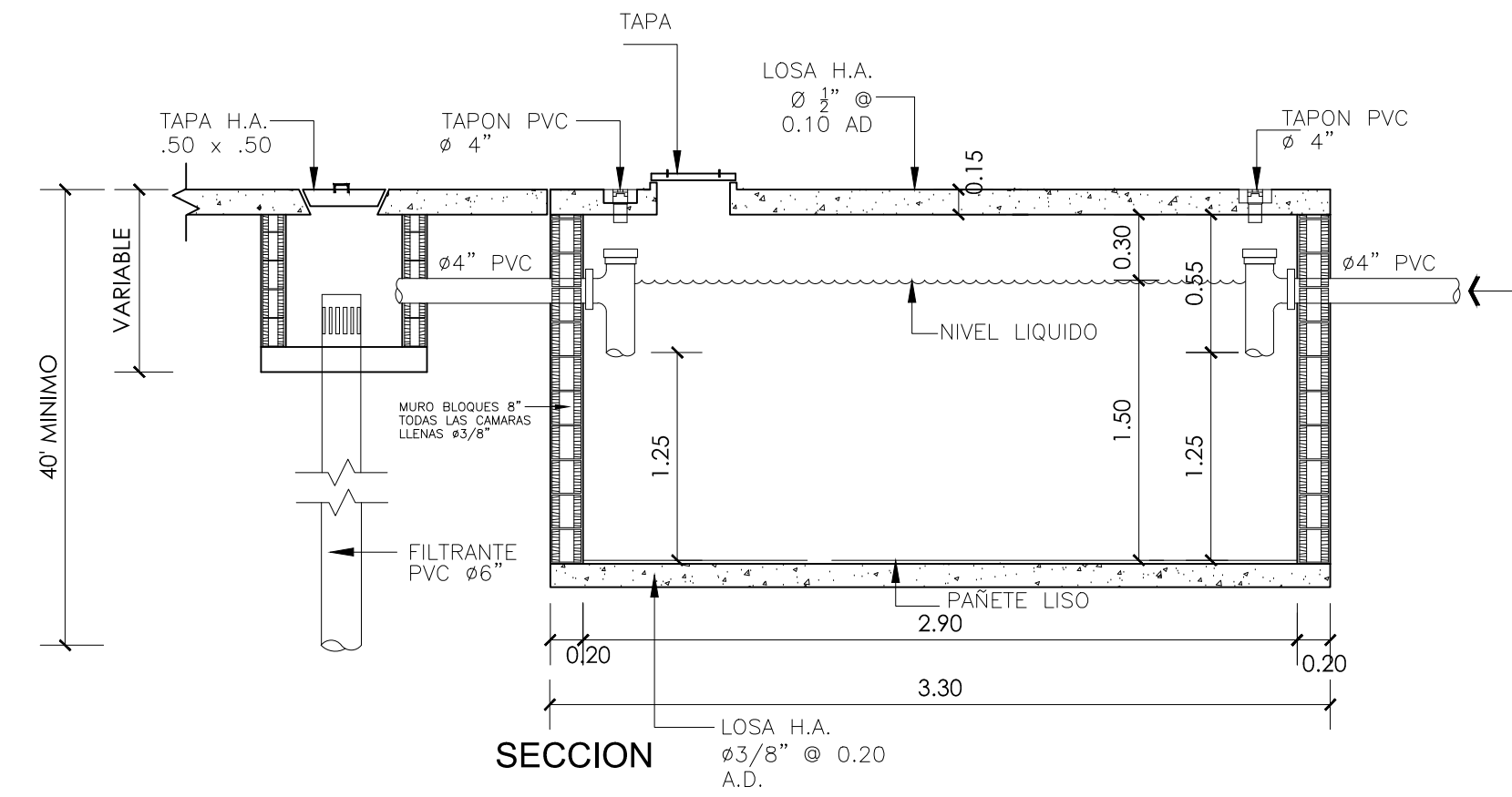


PLANTA

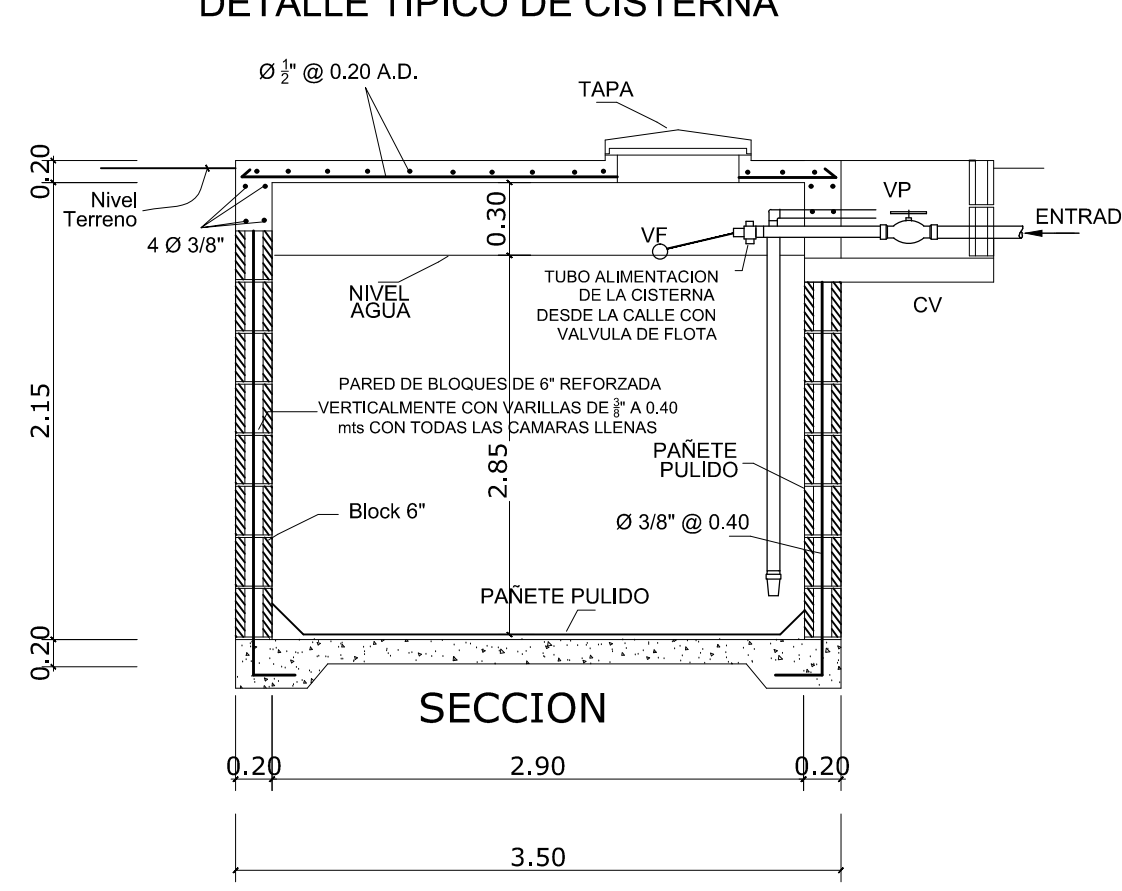
SEPTICO DOS CAMARAS



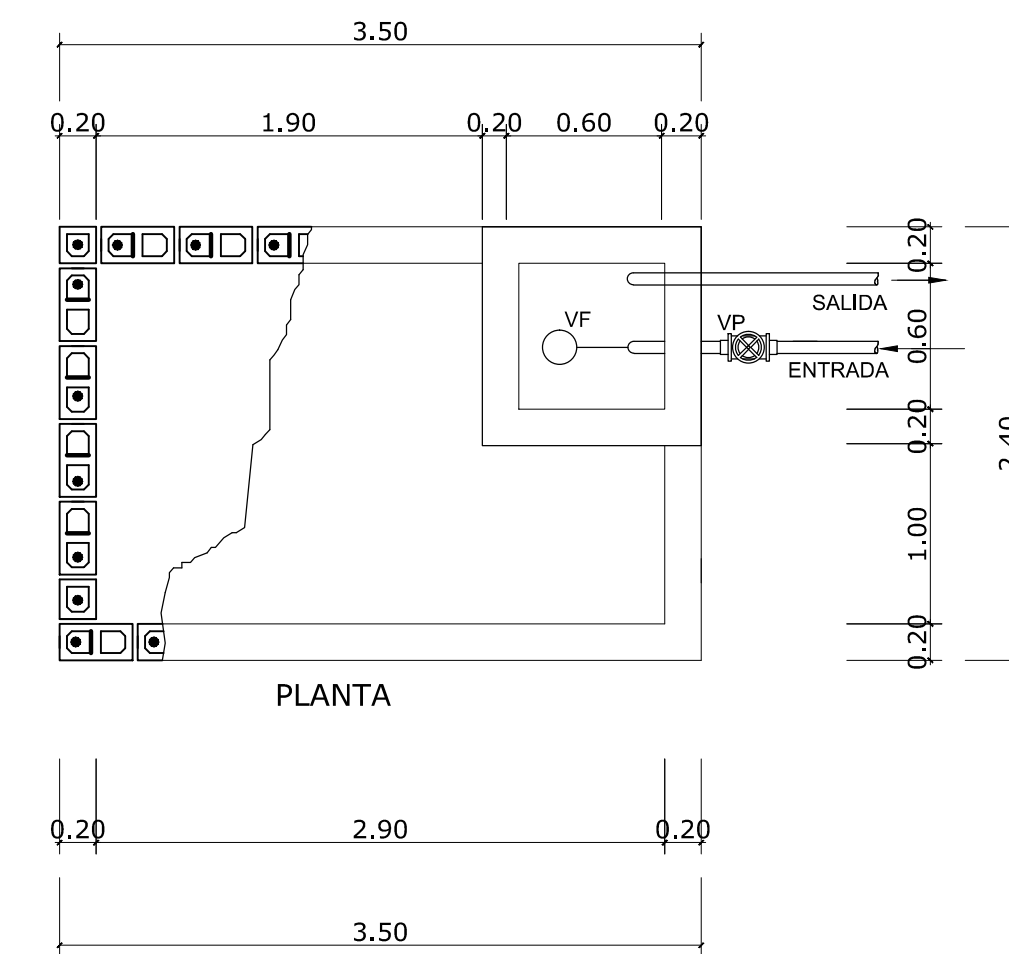
CAPACIDAD= 4,000 galones



SECCION

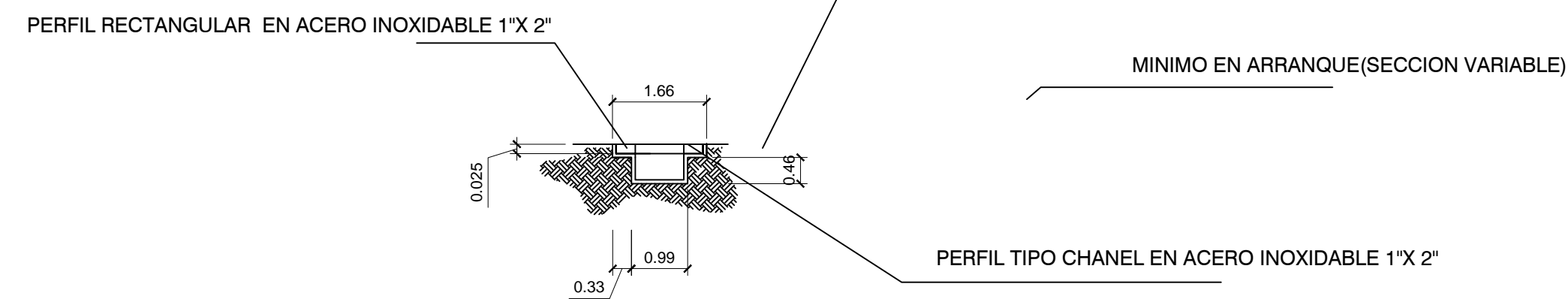


SECCION



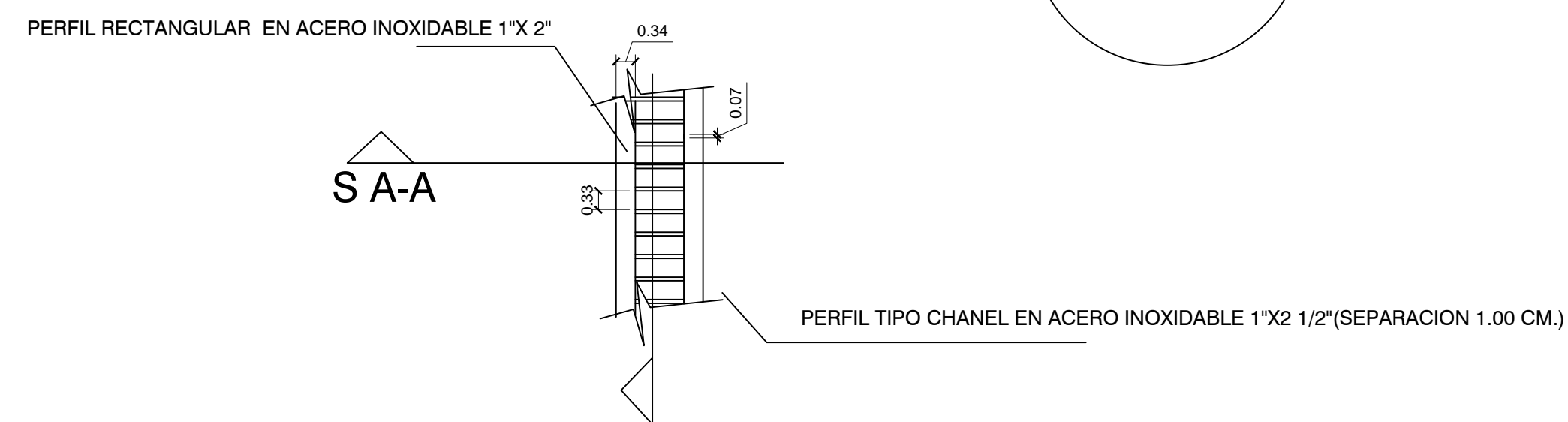
PLANTA

DETALLE REJILLA SECCION CANAL A-A

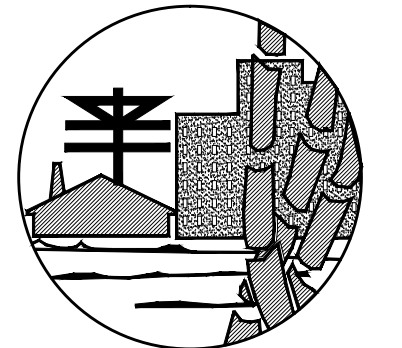


SECCION B-B

PLANTA CANAL



S A-A



FONPER

calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles, Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO	13
CONSTRUCCIÓN	13
PANADERIA LA LEONOR	
SANTIAGO RODRIGUEZ	
NOMBRE DE HOJA	
DETALLES INSTALACIONES	
SANITARIAS	
ESCALA	
Esc. 1:75	

CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000	CODIA: 00000
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:
						JUDITH LÓPEZ

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION