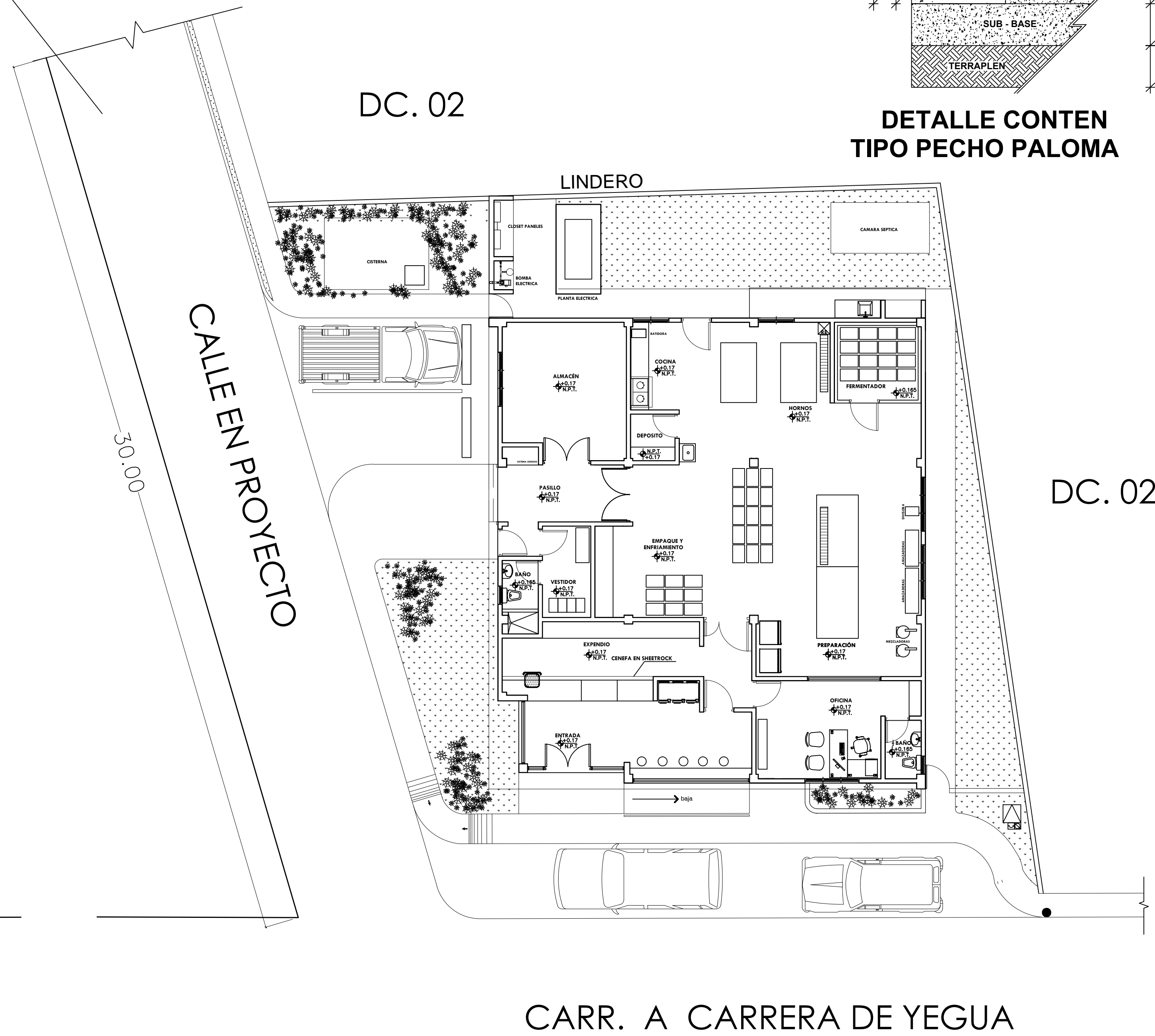
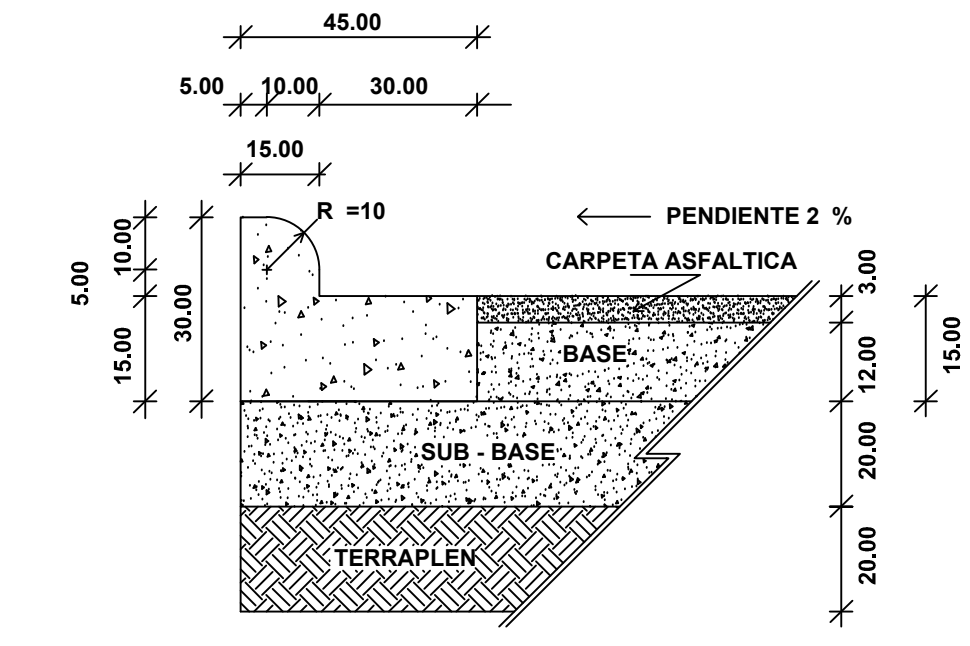


 PANADERIA CARRERA DE YEGUA
SOLAR
1:75

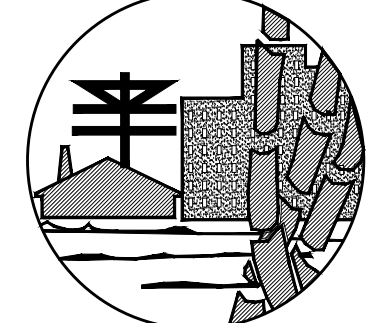
NOTA: CALLE ACCESO LATERAL DE 30.00ML



 PANADERIA CARRERA DE YEGUA
PLANTA UBICACION EN EL SOLAR
1:75



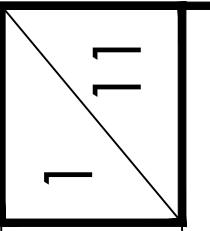
DETALLE CONTEN TIPO PECHO PALOMA



FONPER

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

**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO CONSTRUCCION PANADERIA CARRERA DE YEGUA, MATAS DE FERRAN		
NOMBRE DE HOJA 1 / 11	ESCALA INDICADA	

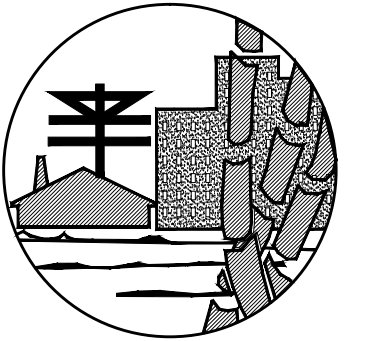
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CODIA:	DISEÑO ESTRUCTURAL:	CODIA:	DISEÑO ELECTRICO:	CODIA:	DISEÑO SANITARIO:	CODIA:	ESTUDIO GEOTECNICO:	CODIA:	DISEÑO DE PAISAJE:	CODIA:	DIBUJO:	CODIA:
------------------------	--------	---------------------	--------	-------------------	--------	-------------------	--------	---------------------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

PROPUESTA

FECHA

FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION



FONPER

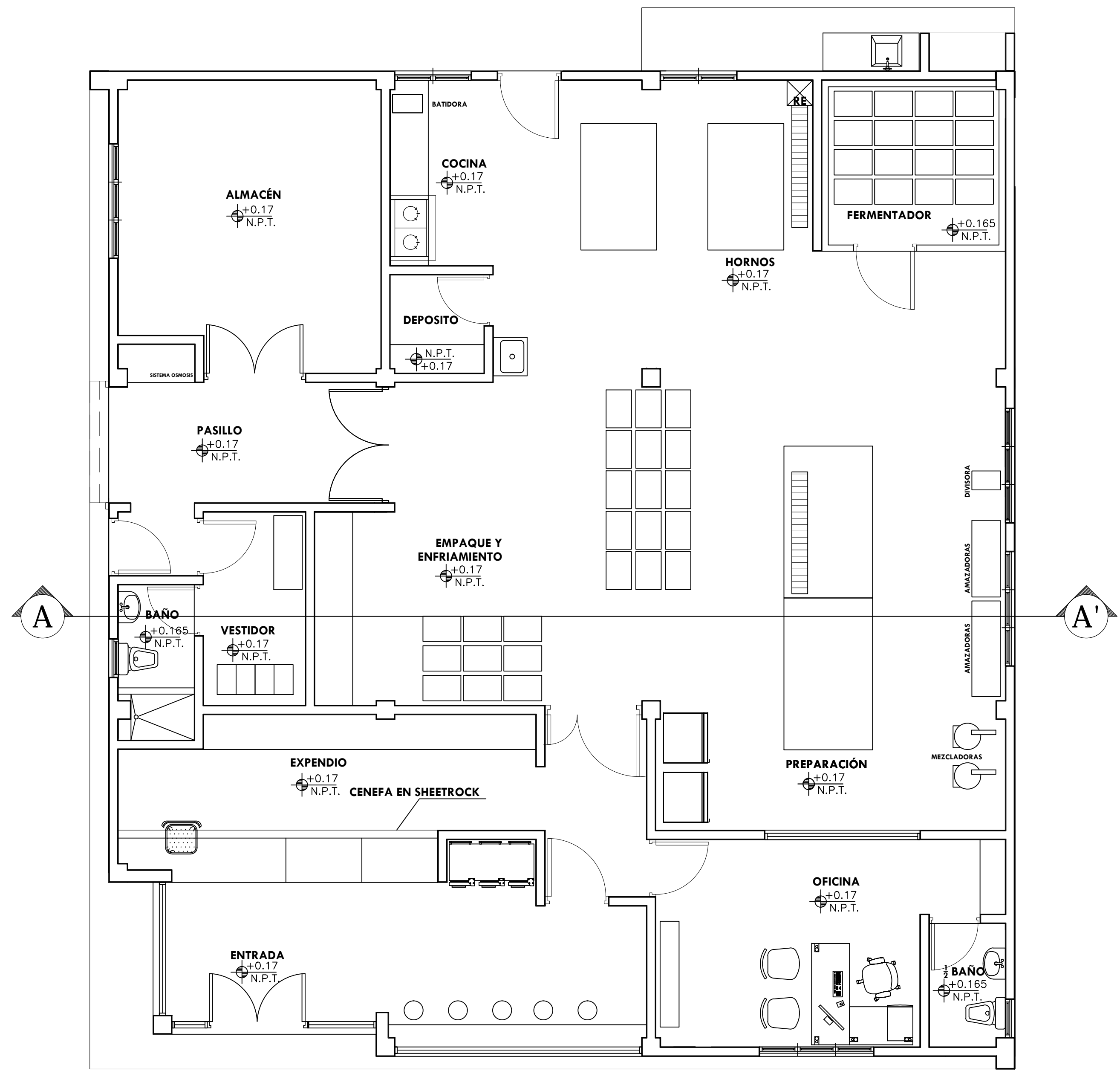
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

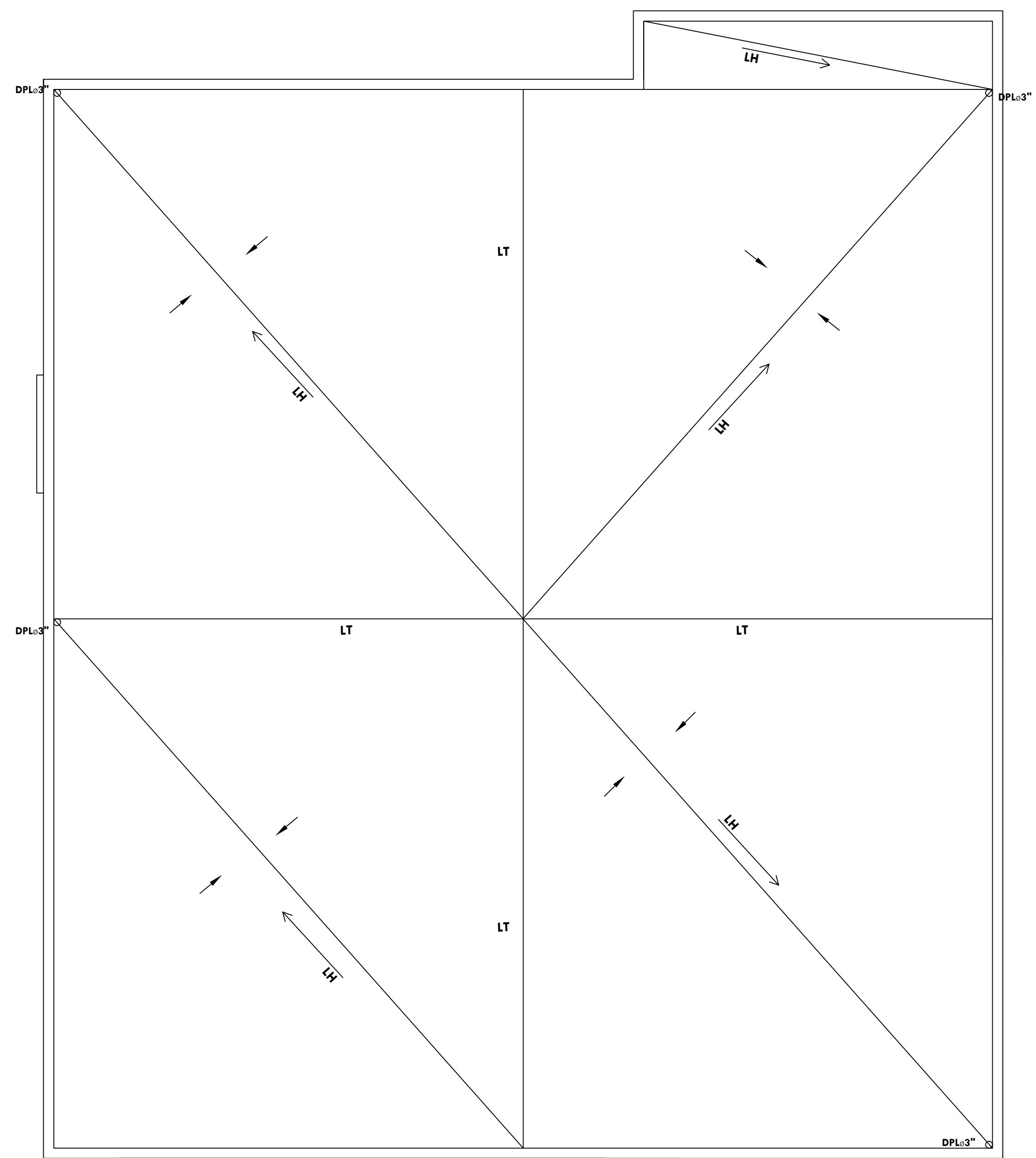
PROYECTO
**CONSTRUCCION PANADERIA
CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS**

NOMBRE DE HOJA
2 / 11

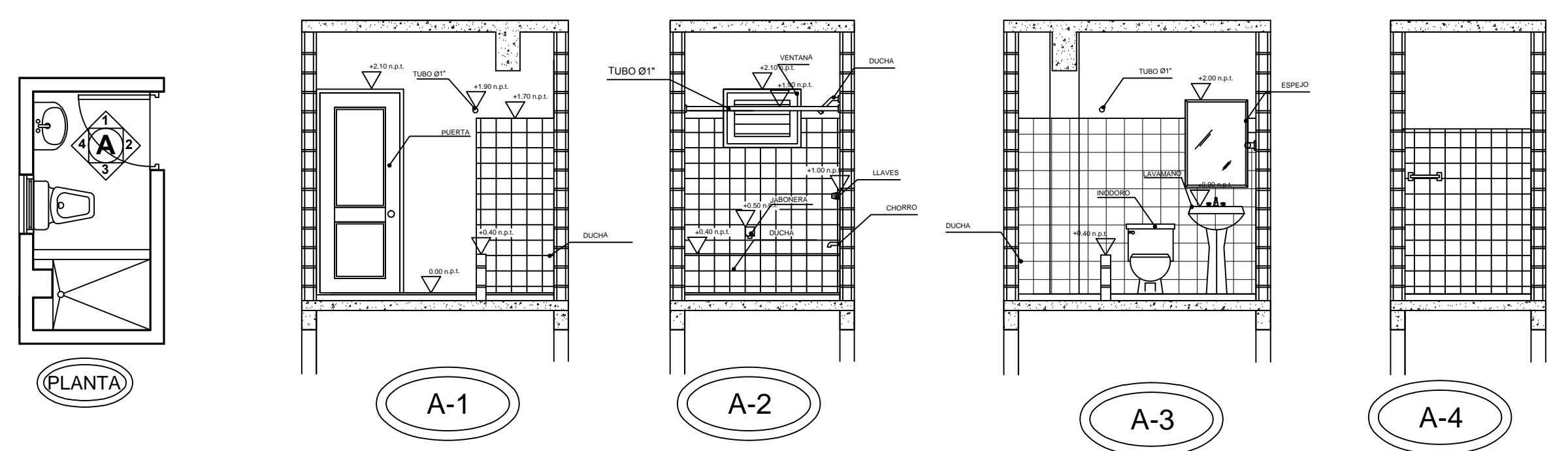
ESCALA
INDICADA



PANADERIA CARRERA DE YEGUA
PLANTA ARQ. AMUEBLADA
1:75

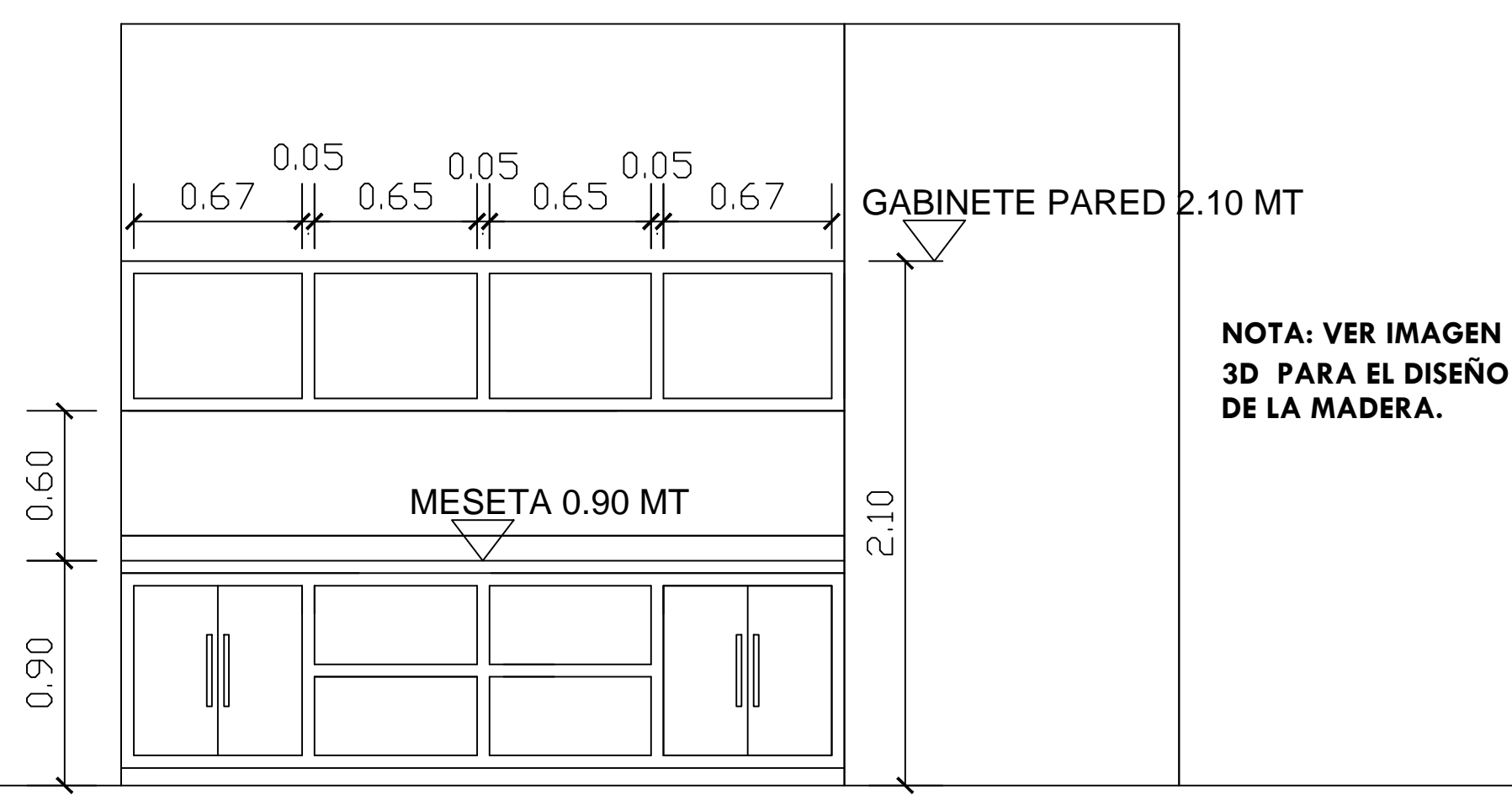


PANADERIA CARRERA DE YEGUA
PLANTA DE TECHO
1:75



PANADERIA CARRERA DE YEGUA
DETALLE ARQUITECTONICO DE BAÑO
SIN ESCALA

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



PANADERIA CARRERA DE YEGUA
DETALLE AREA DE EXPENDIO
SIN ESCALA

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

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

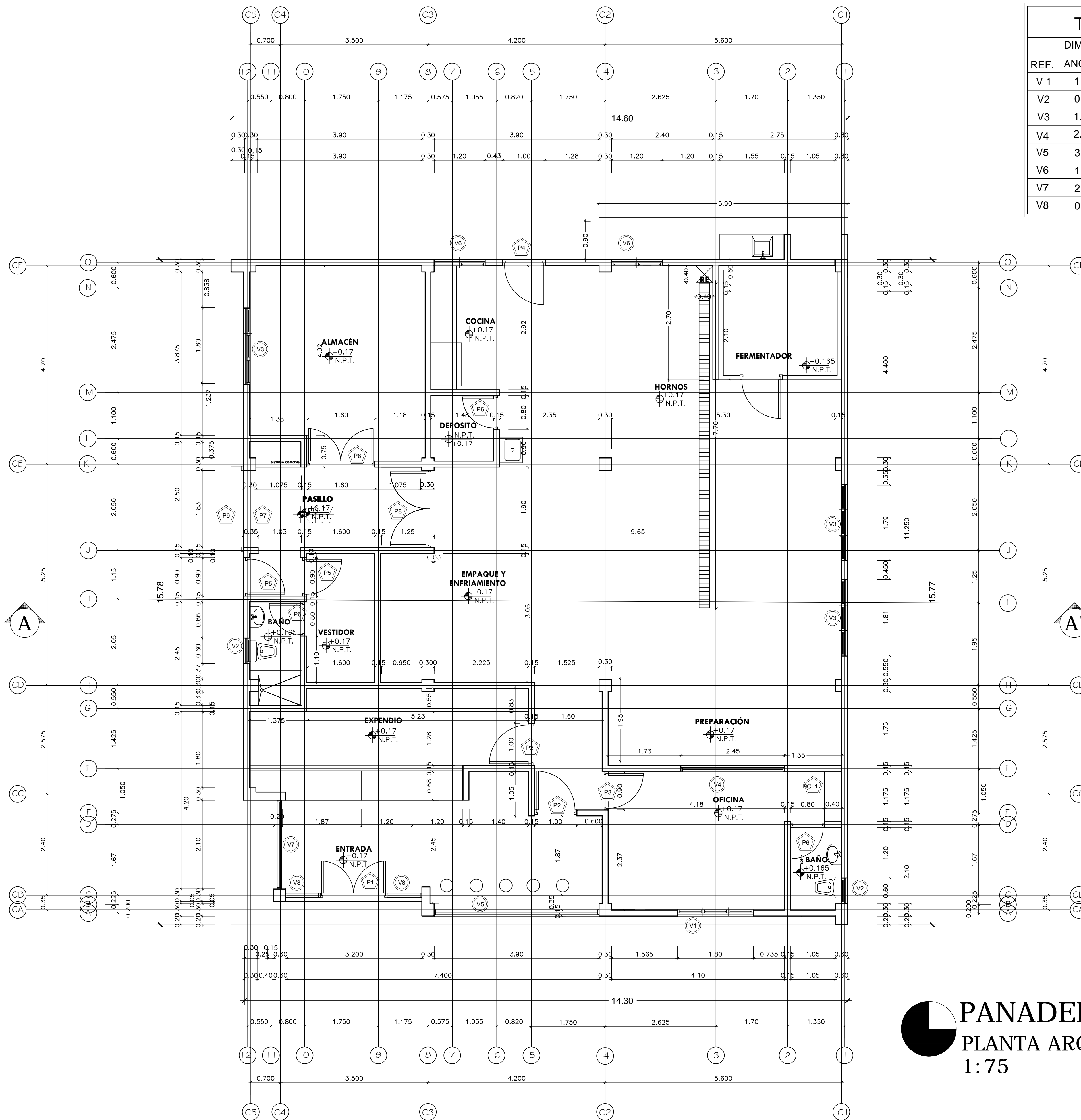
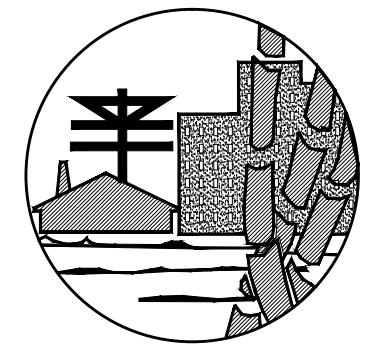


TABLA DE VENTANAS							
REF.	DIMENSIONES				AREA		OBSERVACION
	ANCHO	ALTO	AREA	CANT.	TOTAL	MATERIAL	
V1	1.80	1.60	2.88	1	2.88	VID/ ALUMINIO	CORREDERA
V2	0.60	0.60	1.44	2	2.88	VID/ ALUMINIO	PROYECTABLE Y SCREEN
V3	1.80	0.90	1.62	3	4.86	VID/ ALUMINIO	CORREDERA Y SCREEN
V4	2.45	1.80	4.41	1	4.41	CRISTAL FIJO	CRISTAL ¼
V5	3.90	2.80	7.02	1	7.02	CRISTAL FIJO	CRISTAL TEMPLADO
V6	1.20	1.80	2.16	2	4.32	VID/ALUMINIO	CORREDERA Y SCREEN
V7	2.10	2.80	5.88	1	5.88	CRISTAL FIJO	CRISTAL TEMPLADO
V8	0.82	2.80	2.30	1	4.60	CRISTAL FIJO	CRISTAL TEMPLADO

TABLA DE PUERTAS							
REF.	DIMENSIONES				AREA		OBSERVACION
	ANCHO	ALTO	AREA	CANT.	TOTAL	MATERIAL	
P1	1.60	2.80	4.48	1	4.48	CRISTAL TEMPLADO	
P2	1.00	2.80	2.80	2	5.60	PUERTA COMERCIAL	
P3	0.90	2.80	2.52	1	2.52	PUERTA COMERCIAL	
P4	1.00	2.80	2.80	1	2.80	POLIMETAL	
P5	0.90	2.80	2.52	2	5.04	POLIMETAL	
P6	0.80	2.80	2.24	3	6.72	POLIMETAL	
P7	1.83	2.80	5.12	1	5.12	ENROLLABLE	
P8	1.60	2.80	4.48	2	8.96	POLIMETAL CON CRISTAL	
P9	1.83	2.80	5.12	1	5.12	HIERRO	
PCL1	1.175	2.80	3.29	1	3.29	POLIMETAL	


PANADERIA CARRERA DE YEGUA
 PLANTA ARQ. DIMENSIONADA
 1:75

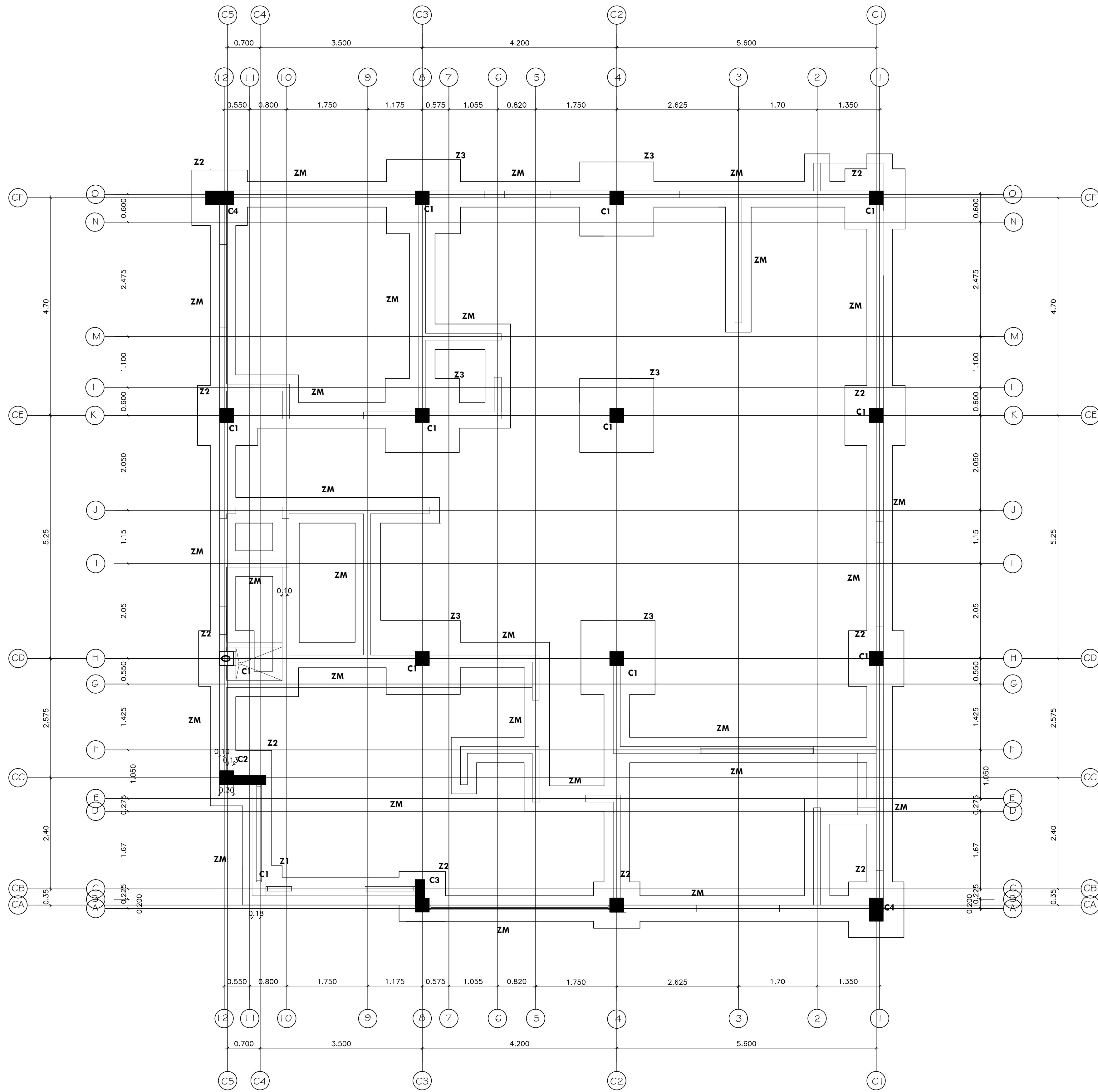


FONPER

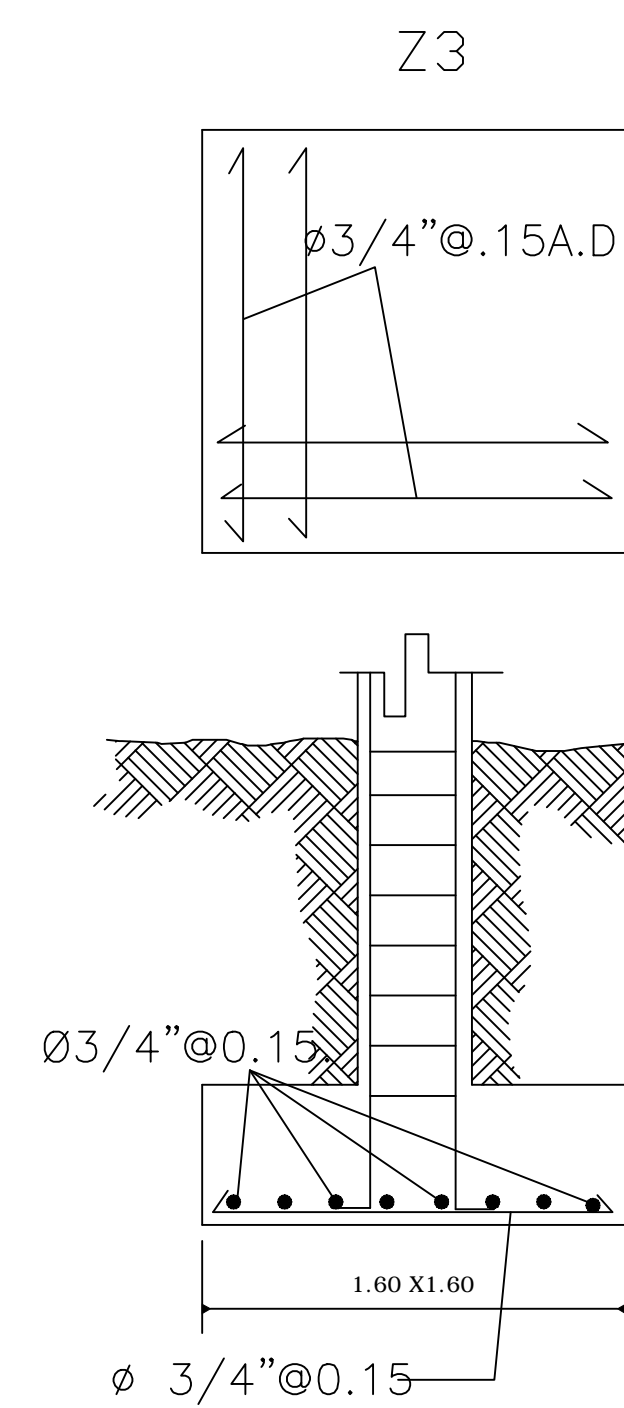
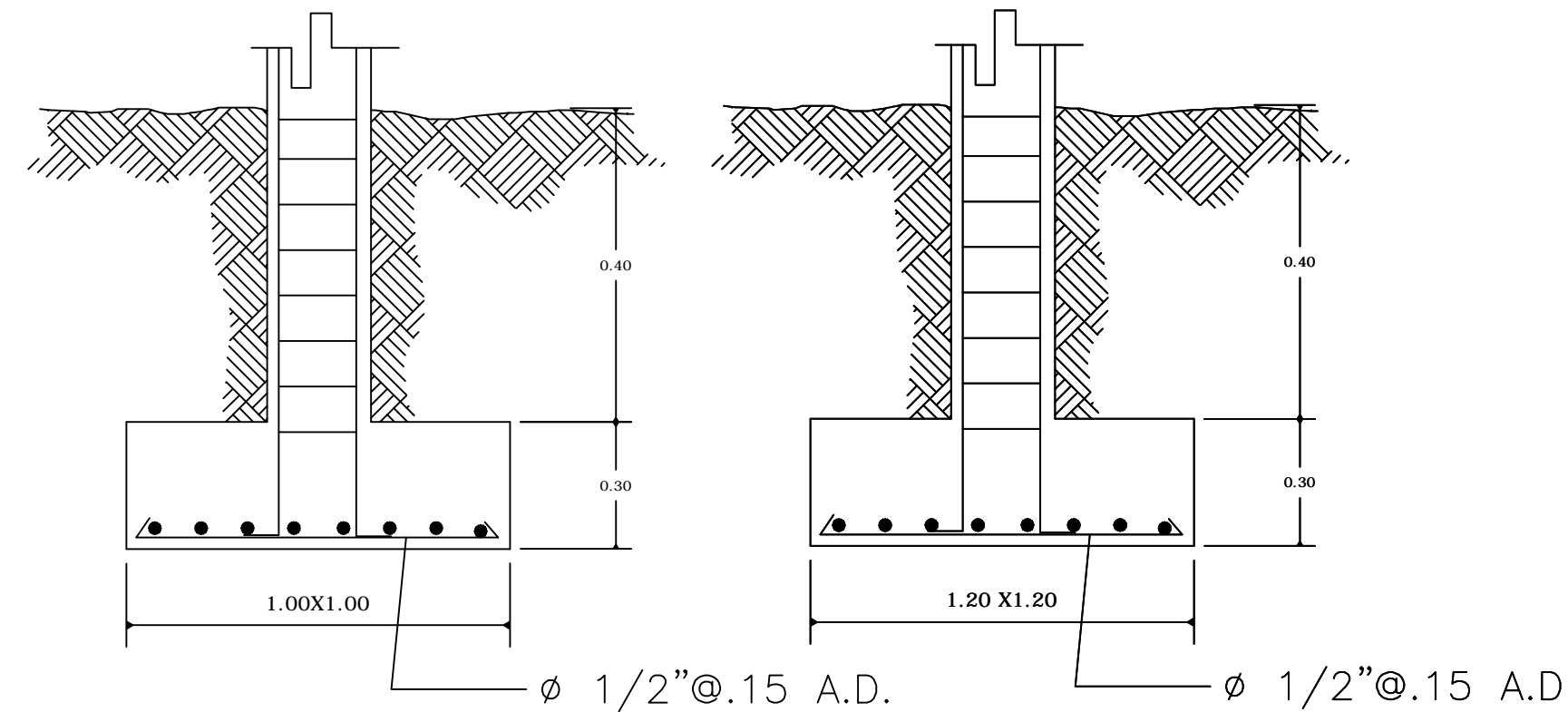
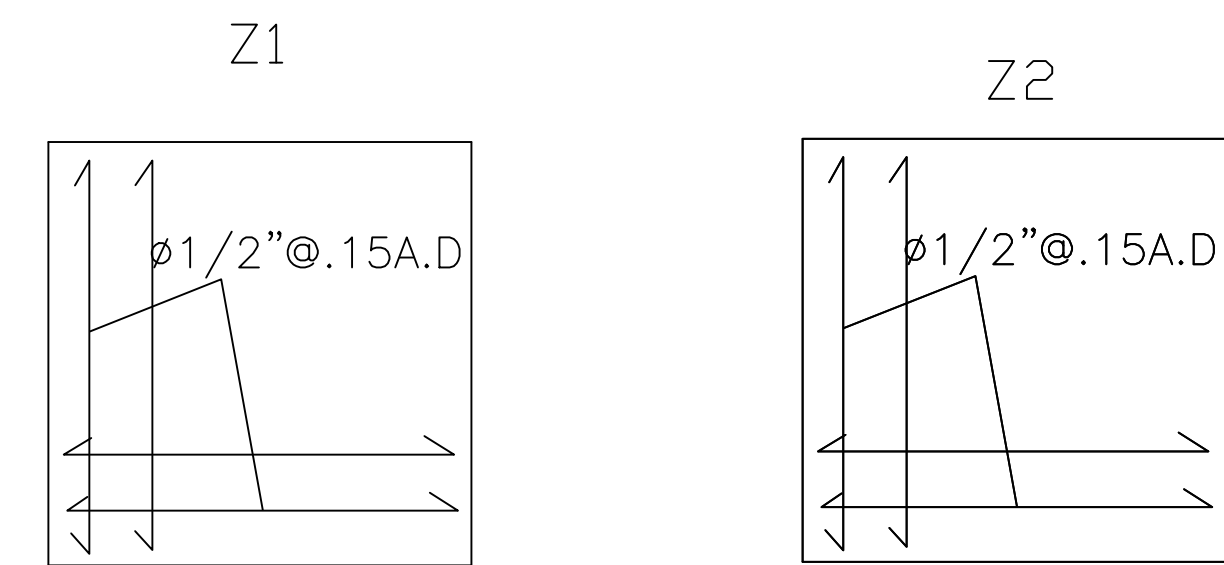
calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

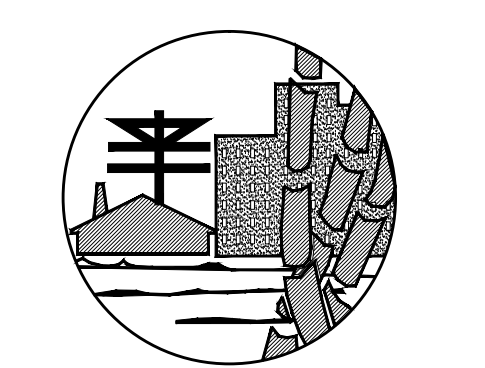
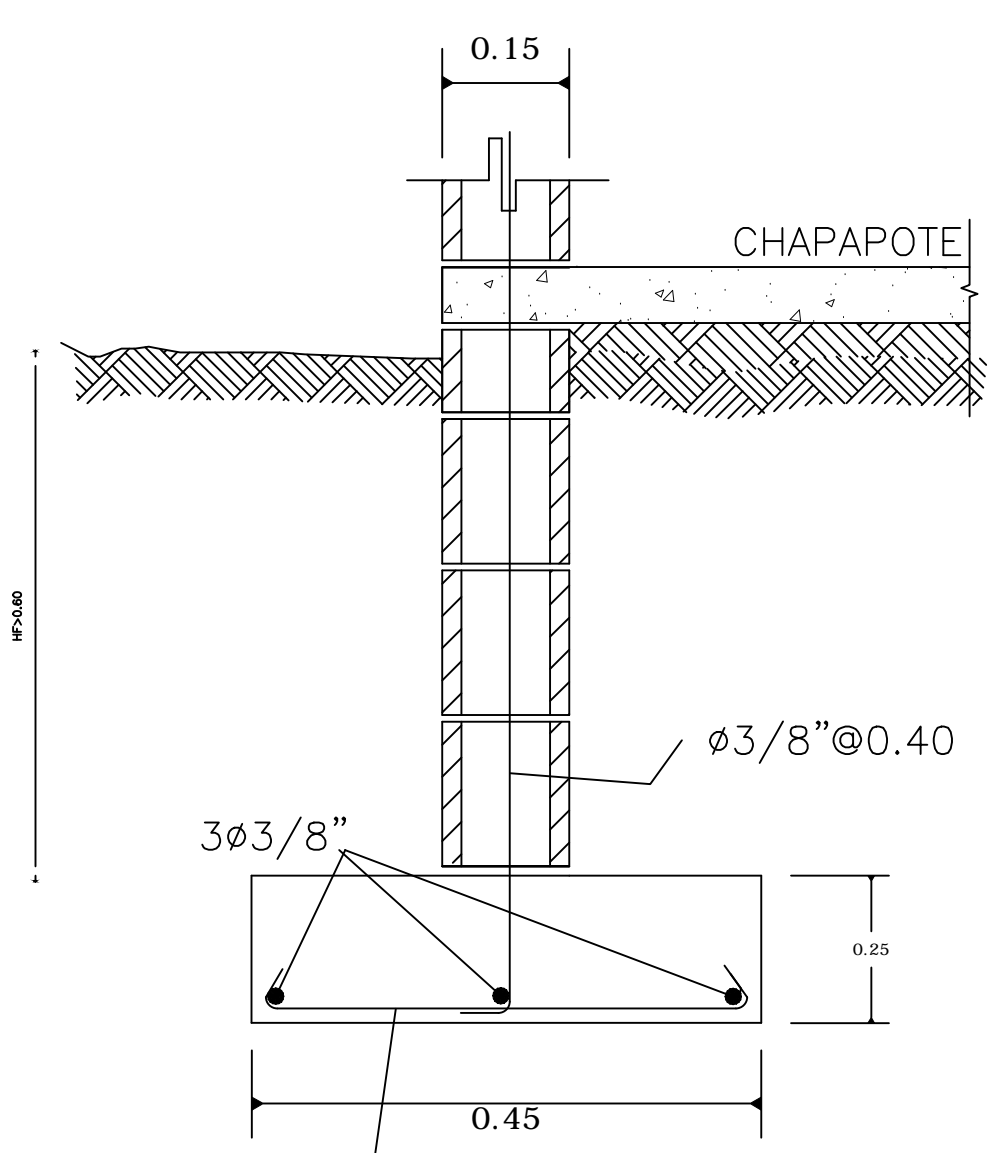
PROYECTO CONSTRUCCION PANADERIA CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS	3 / 11	INDICADA ESCALA
CODIA:	CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:	CODIA:
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO GEOTECNICO:
CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO SANITARIO:	DISEÑO DE PAISAJE:
DISEÑO DE PAISAJE:	DISEÑO DE PAISAJE:	DISEÑO DE PAISAJE:
DIBUJO:	DIBUJO:	DIBUJO:
PROPUESTA		
FECHA		
FIRMA APROBATORIA		
SELLO INSTITUCION		



PANADERIA CARRERA DE YEGUA
PLANTA DE CIMENTACION
 1:75



CORTE ZAPATA BLOQUES DE 6"



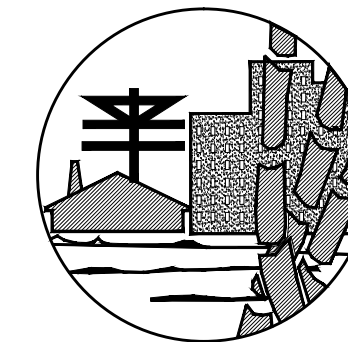
FONPER
 calle Gustavo M. Ricart esq. Agustín Lara, Ens. Serraltes
 Santo Domingo, República Dominicana.

DIRECCION DE PROYECTOS
 DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO CONSTRUCCION PANADERIA CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS	NOMBRE DE HOJA 4 / 11	ESCALA INDICADA

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

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
CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS**

5 / 11

NOMBRE DE HOJA

INDICADA

ESCALA

CODIA:
CODIA:
CODIA:
CODIA:
CODIA:
CODIA:
CODIA:

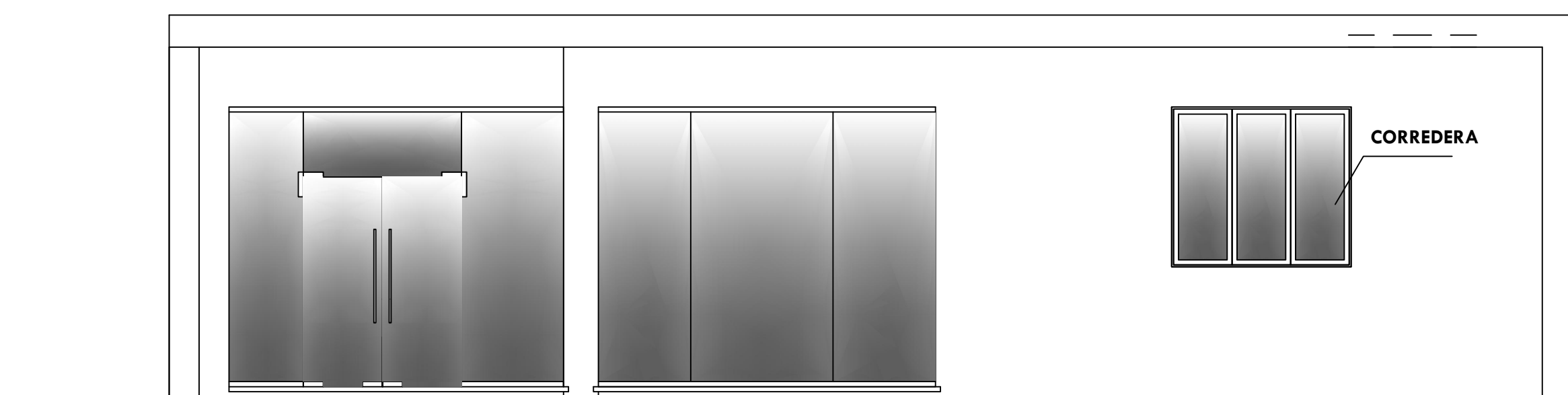
DISEÑO ARQUITECTONICO:
CALCULO ESTRUCTURAL:
DISEÑO ELECTRICO:
DISEÑO SANITARIO:
ESTUDIO GEOTECNICO:
DISEÑO DE PAISAJE:
DIBUJO:

PROPUESTA

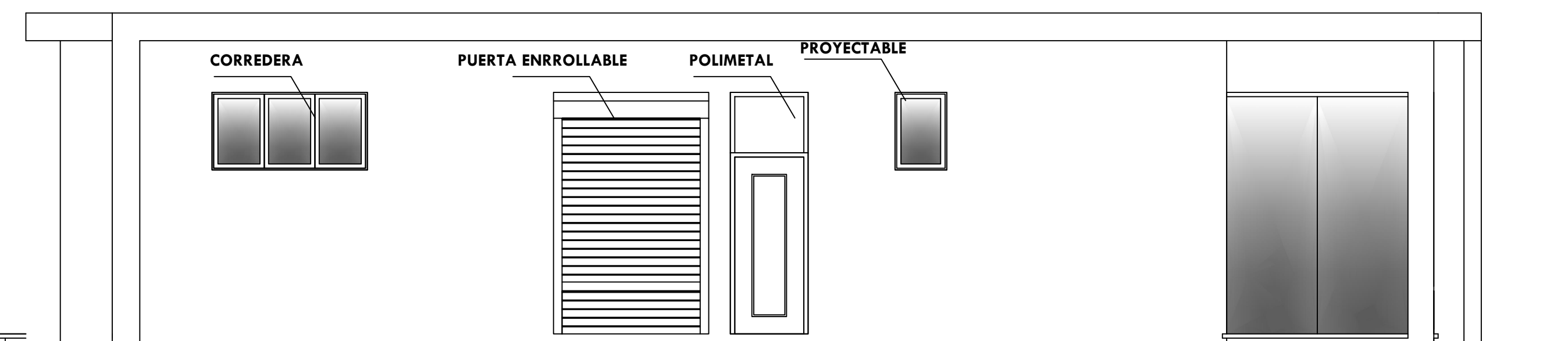
FECHA

FIRMA APROBATORIA

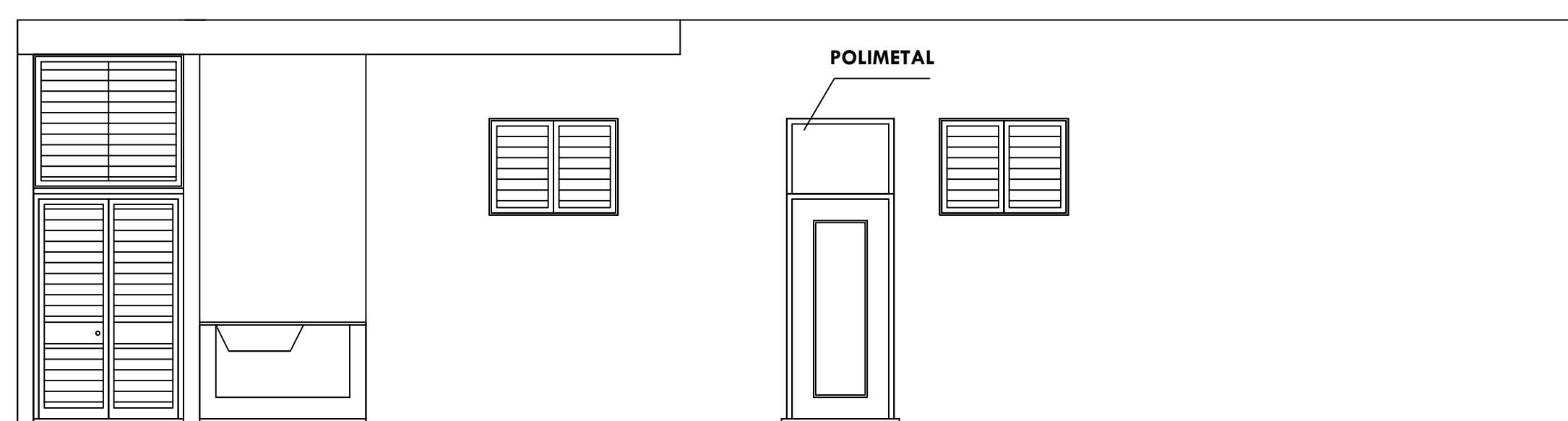
SELLO INSTITUCION



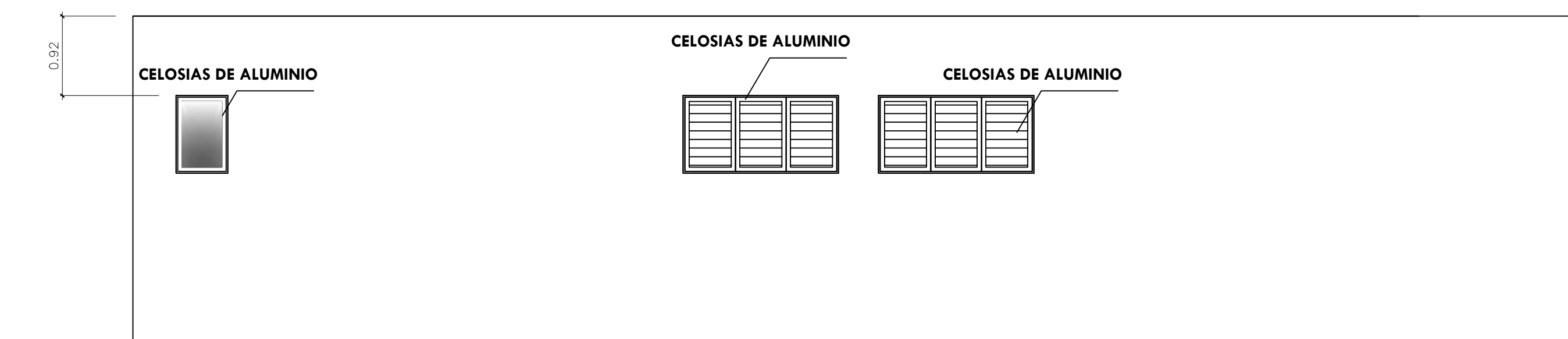
PANADERIA CARRERA DE YEGUA
ELEVACION FRONTAL
1:75



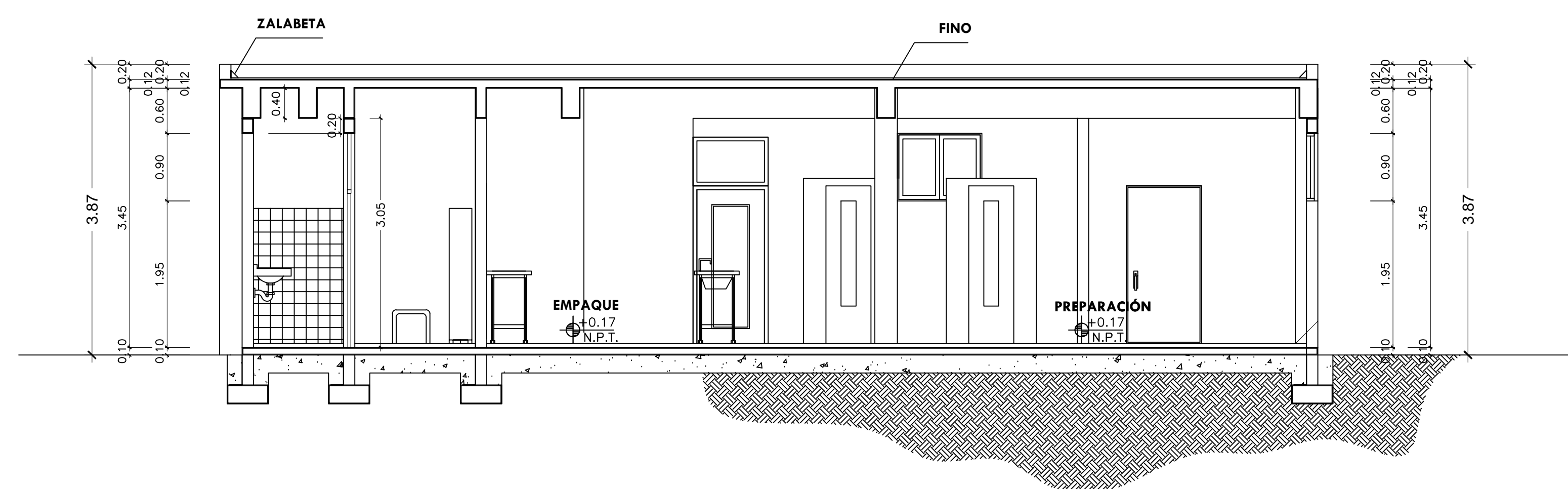
PANADERIA CARRERA DE YEGUA
ELEVACION LATERAL IZQUIERDA
1:75



PANADERIA CARRERA DE YEGUA
ELEVACION POSTERIOR
1:75



PANADERIA CARRERA DE YEGUA
ELEVACION LATERAL DERECHA
1:75

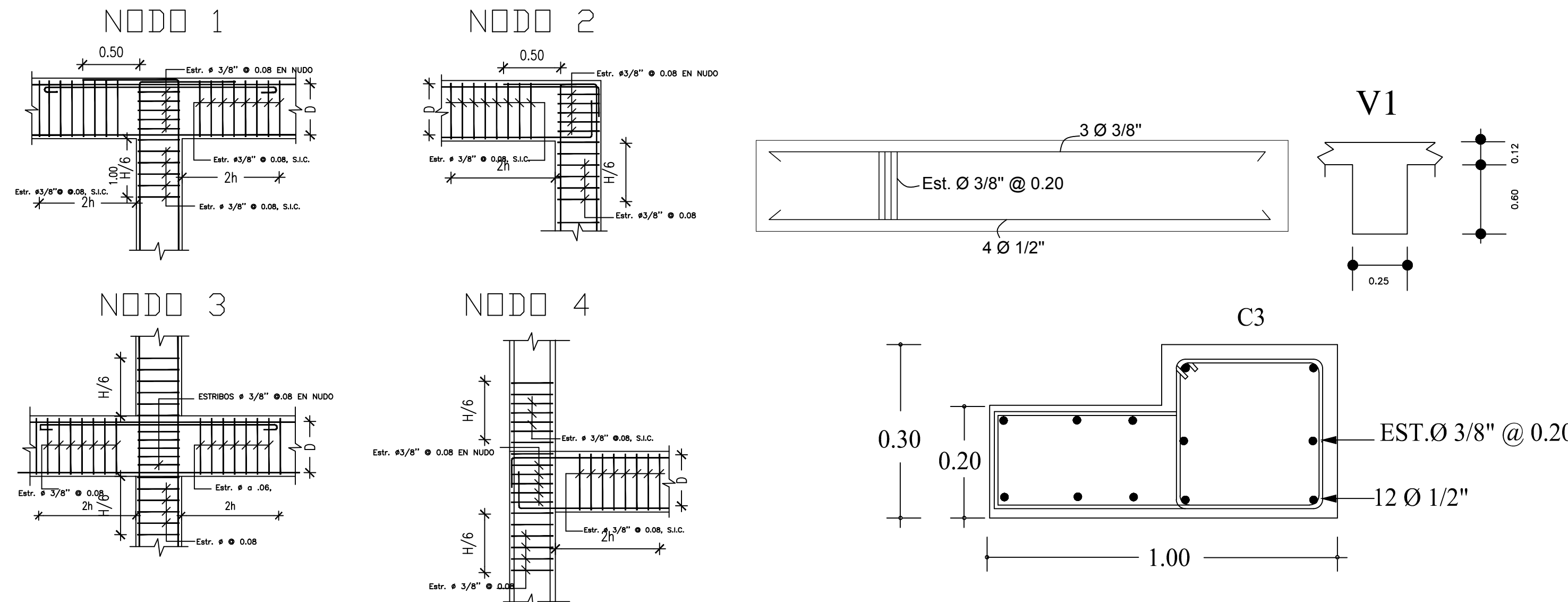


PANADERIA CARRERA DE YEGUA
SECCION A-A'
1:75

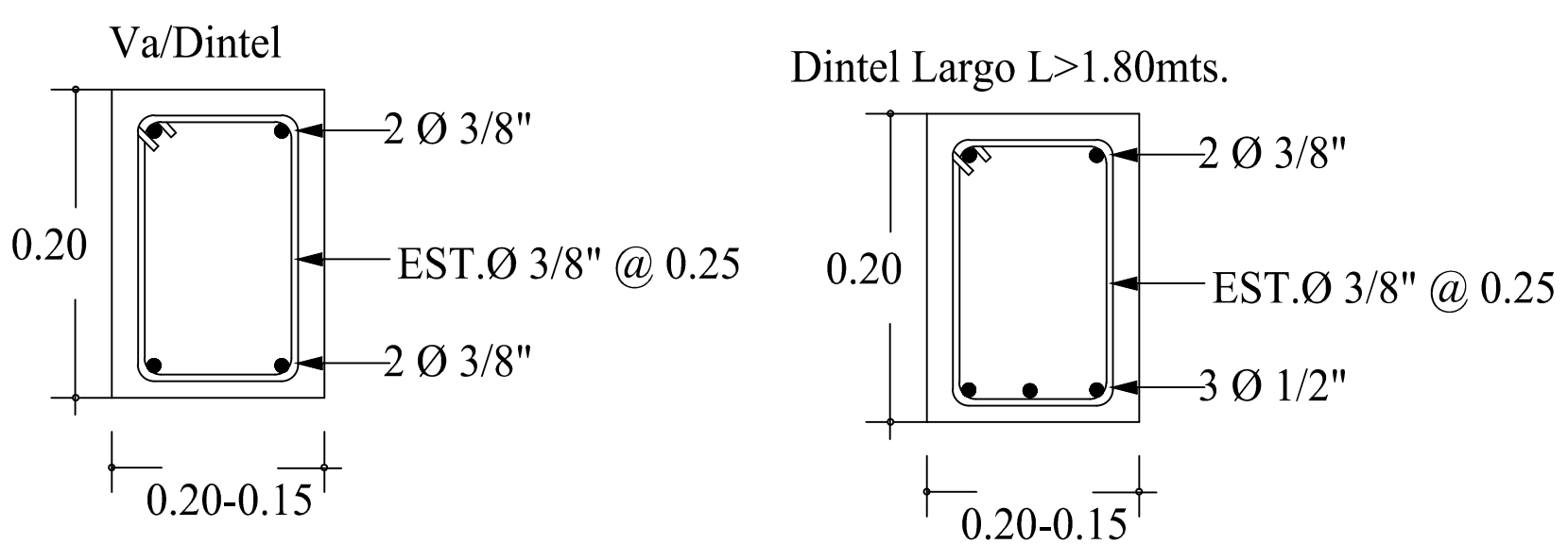
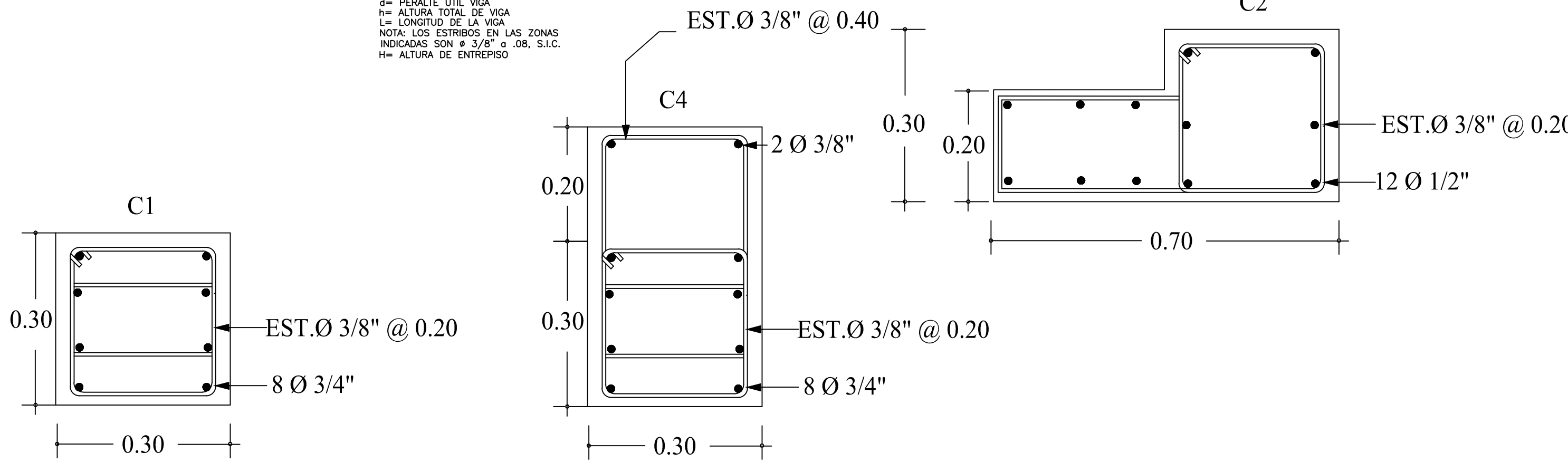
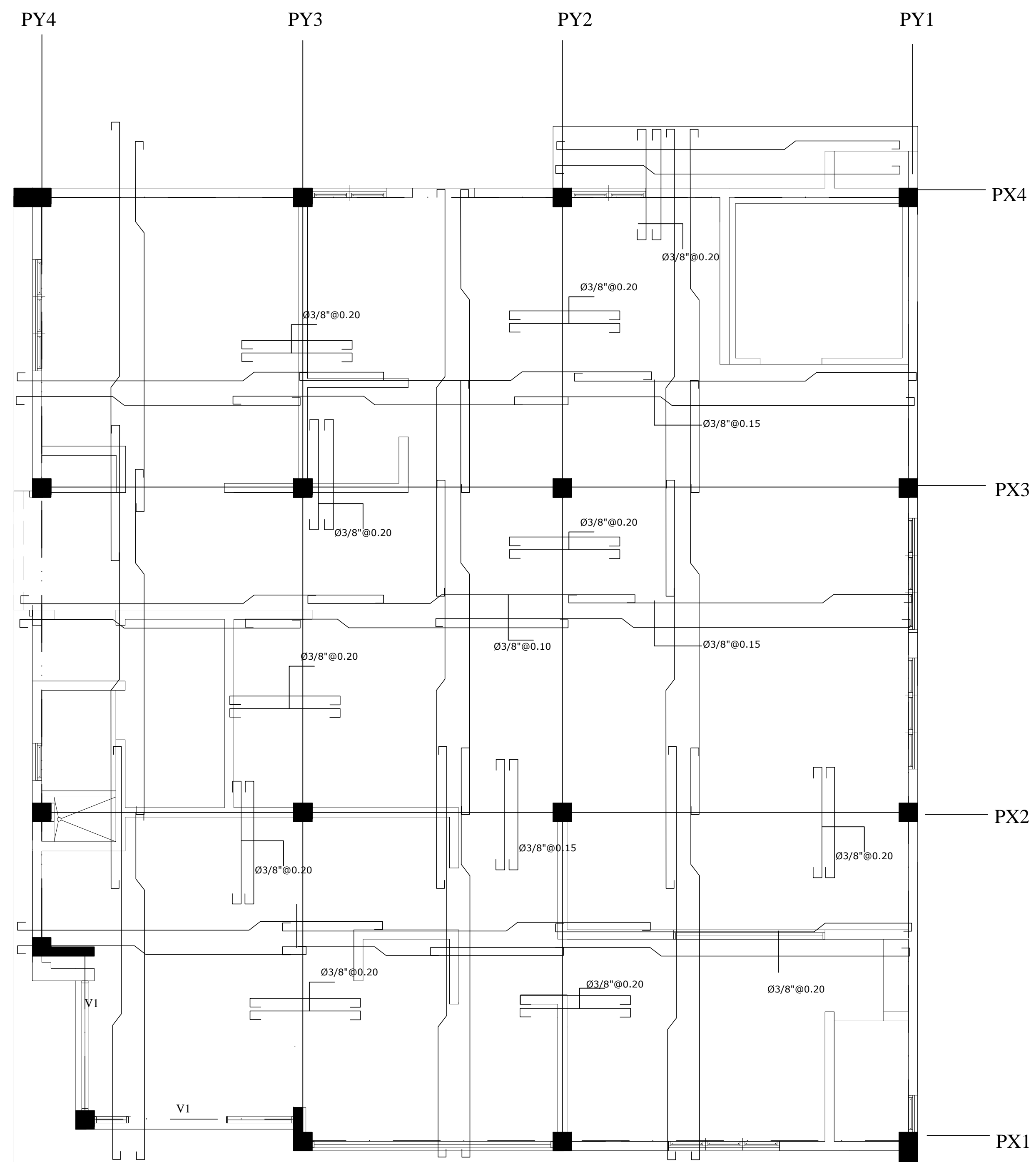
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES		
MIEMBRO ESTRUCTURAL	RESISTENCIA	
	Concreto (f_c)	Acero (f_y)
LOSAS	210 kg/cm ²	2800 kg/cm ²
VIGAS	210 kg/cm ²	2800 kg/cm ²
COLUMNAS	210 kg/cm ²	2800 kg/cm ²
FUNDACION	210 kg/cm ²	2800 kg/cm ²

Losas de Techo $\emptyset 3/8'' @ 0.20$ A.D. salvo indicaciones contrarias, e=0.10mts

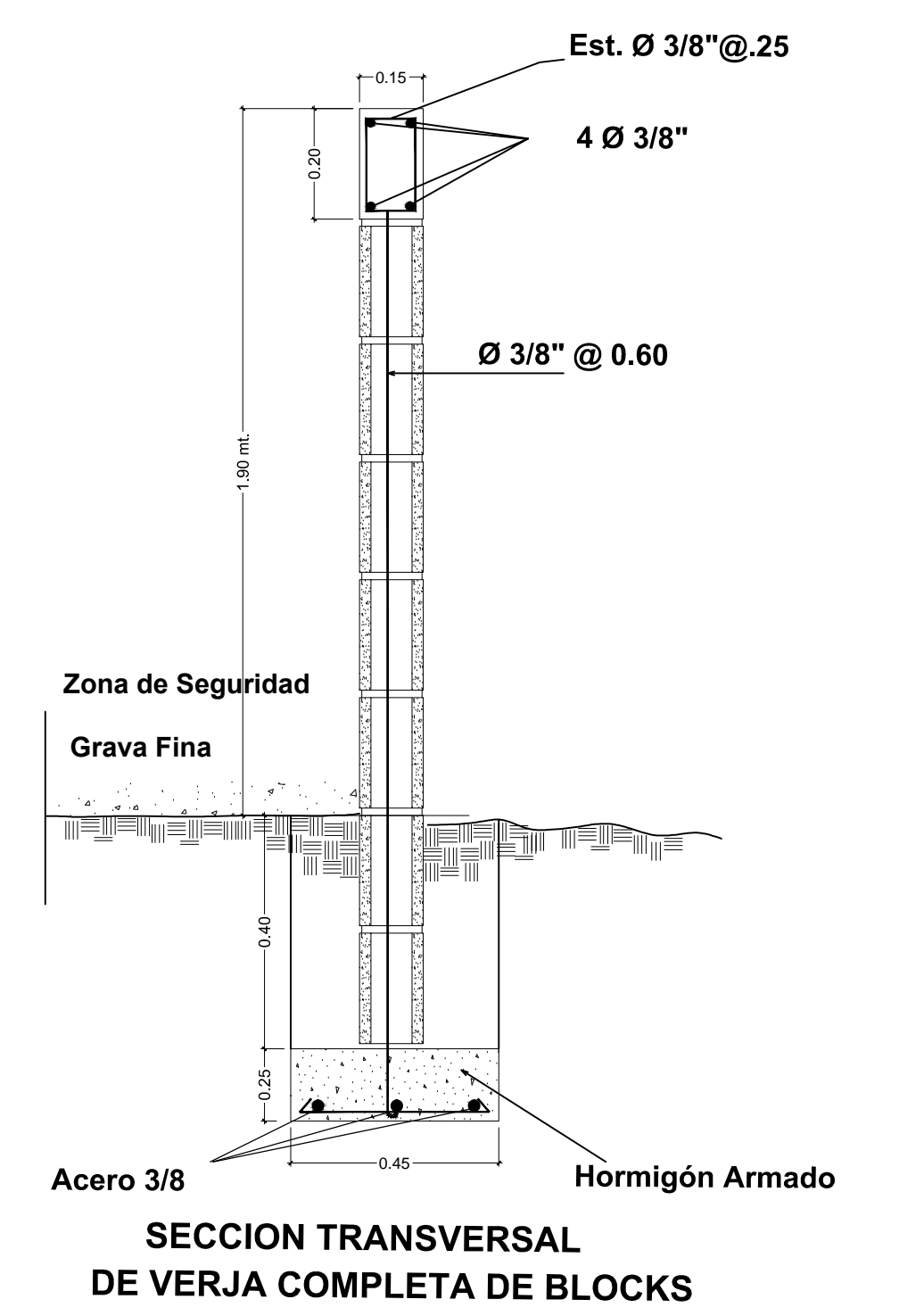
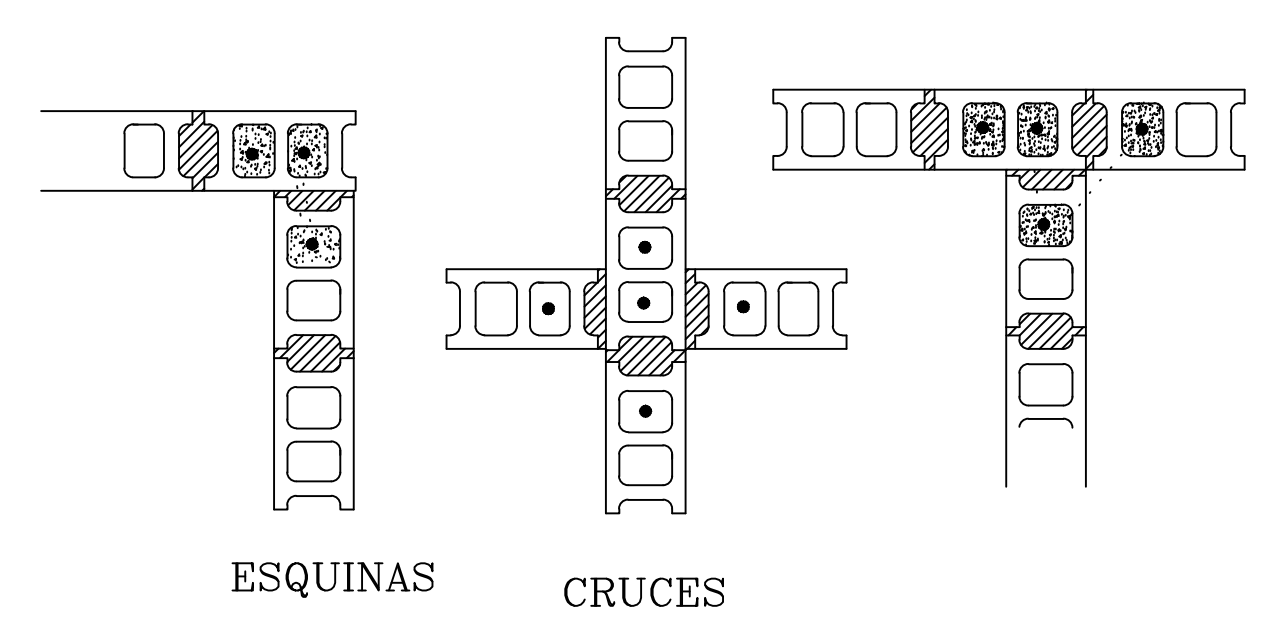
DETALLE DE NODOS



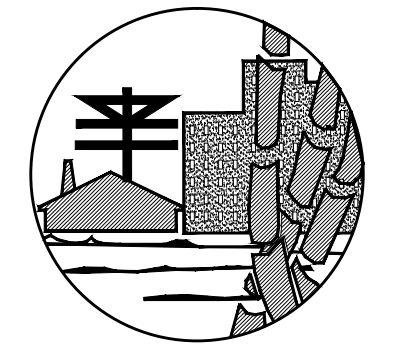
d= PERALTE UTIL VIGA
 H= ALTURA TOTAL DE VIGA
 L= LONGITUD DE LA VIGA
 NOTA: LOS ESTRIBOS EN LAS ZONAS INDICADAS SON $\emptyset 3/8'' @ 0.08$, S.I.C.
 H= ALTURA DE ENTREPISO



DETALLES BASTONES



PANADERIA CARRERA DE YEGUA
 PLANTA ESTRUCTURAL
 1:75



FONPER

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

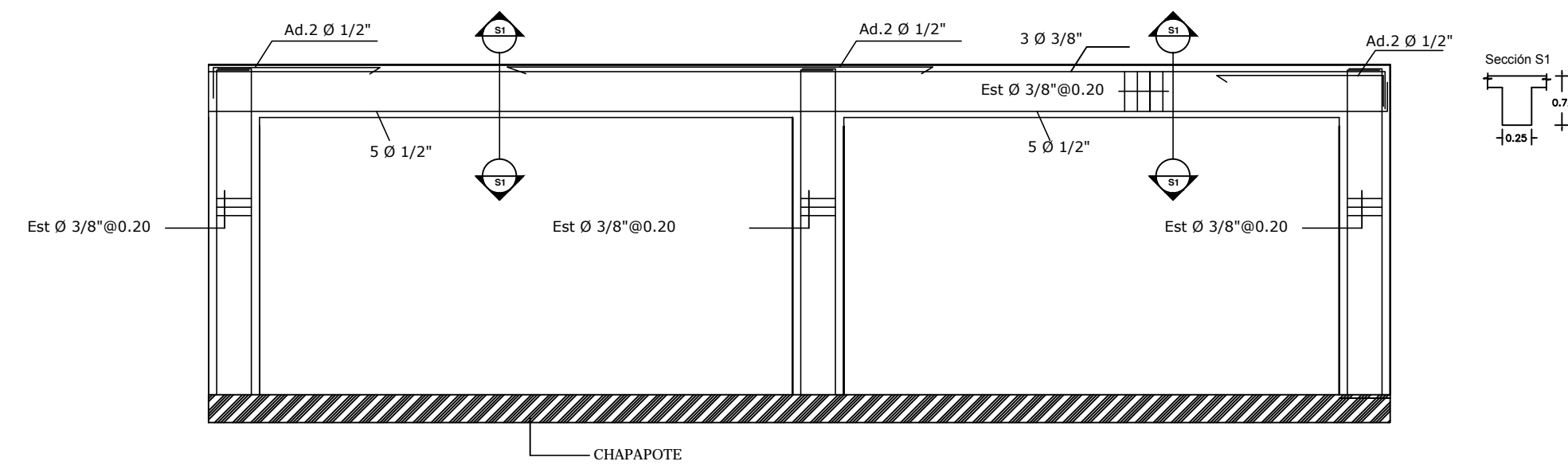
DIRECCION DE PROYECTOS
 DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO: CONSTRUCCION PANADERIA CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS	6	11
	NOMBRE DE HOJA	
ESCALA: INDICADA	INDICADA	

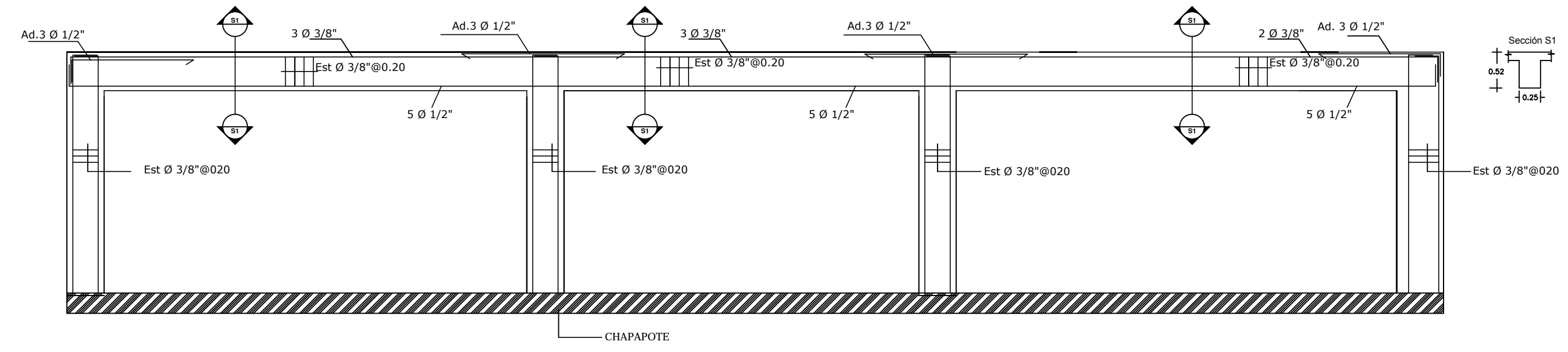
CODIA:	CODIA:	CODIA:	CODIA:	CODIA:	CODIA:	CODIA:
DISEÑO ARQUITECTONICO:	CALCULO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:	ESTUDIO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DIBUJO:

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION

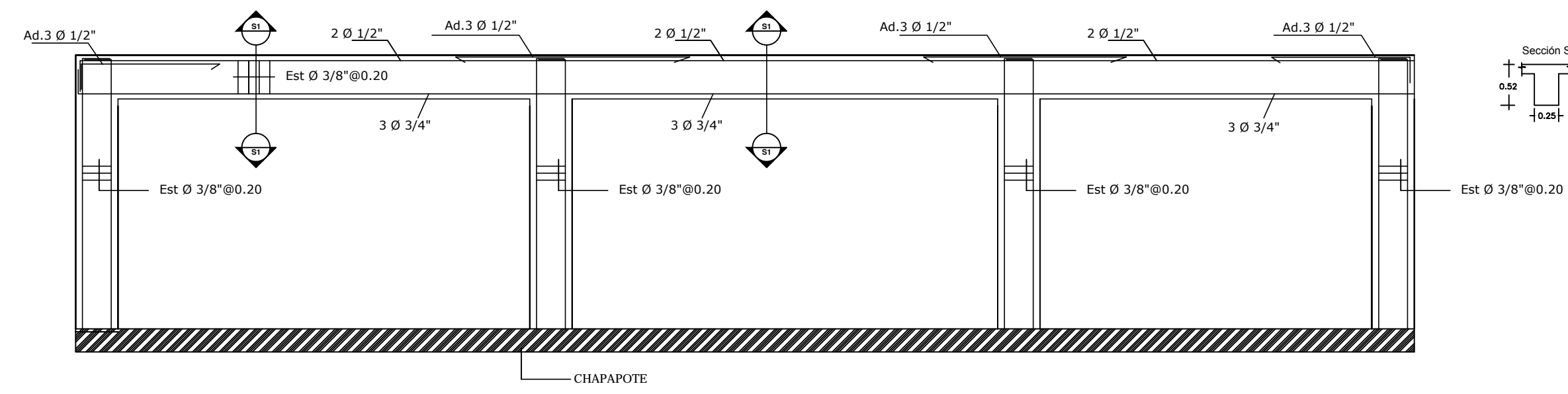
PÓRTICO PX1



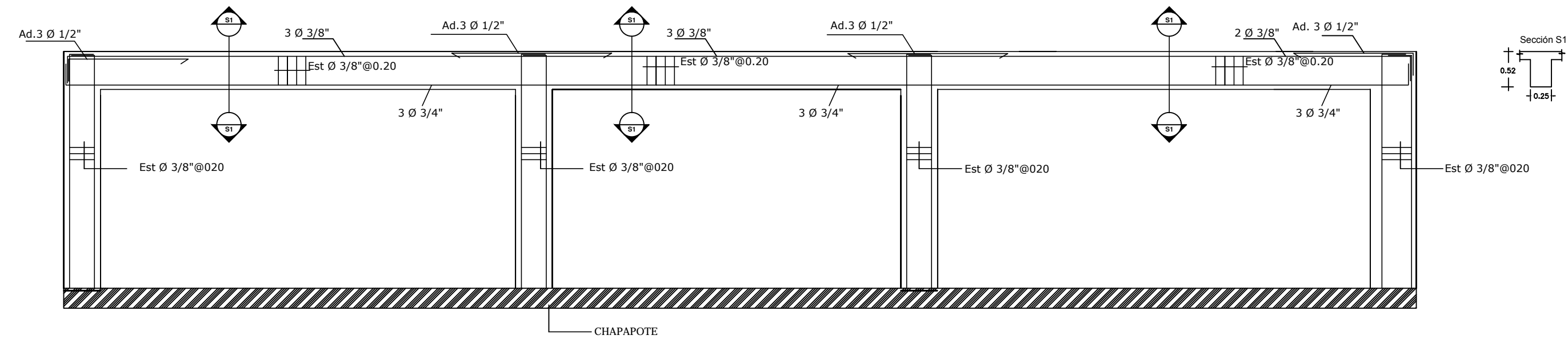
PÓRTICO PY1



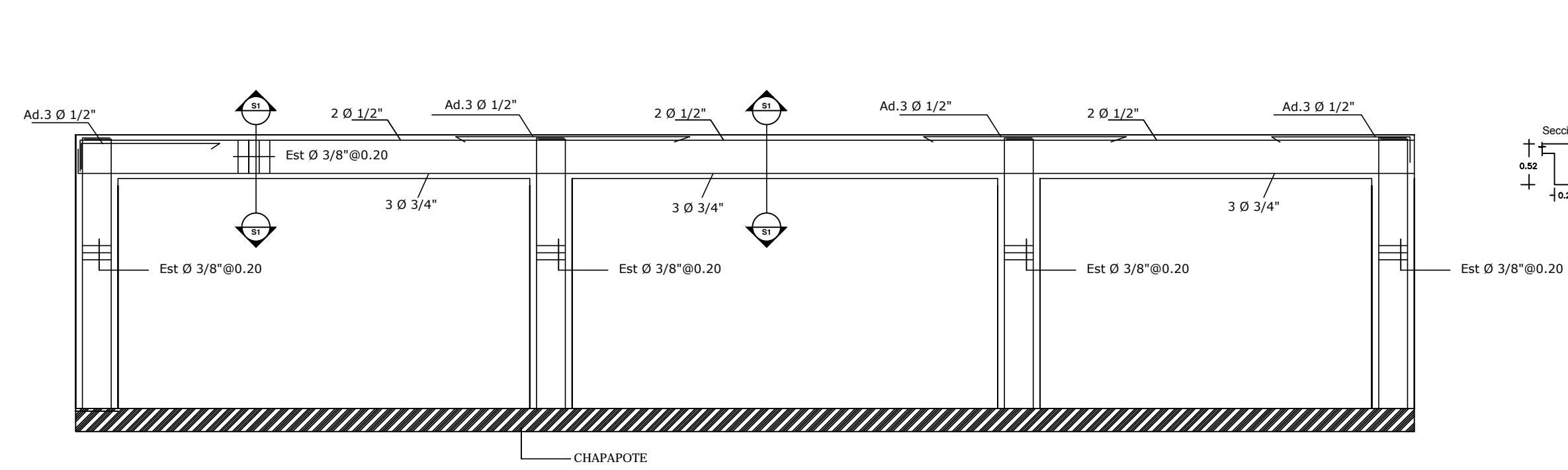
PÓRTICO PX2



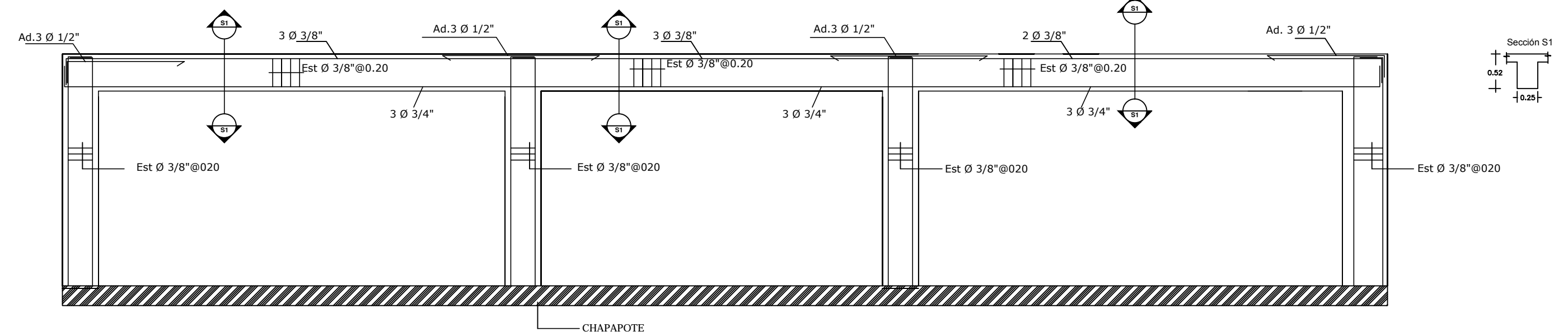
PÓRTICO PY2



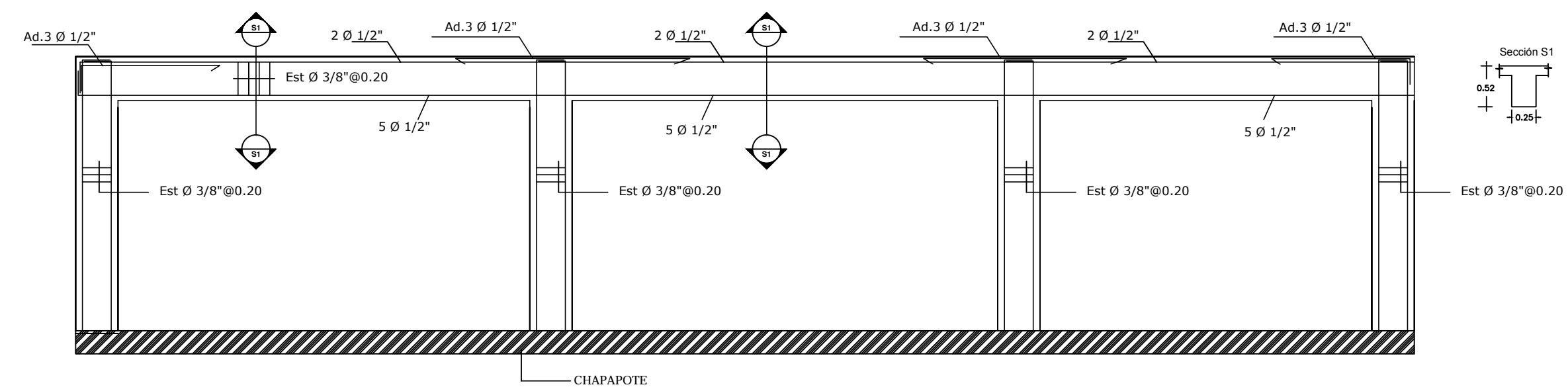
PÓRTICO PX3



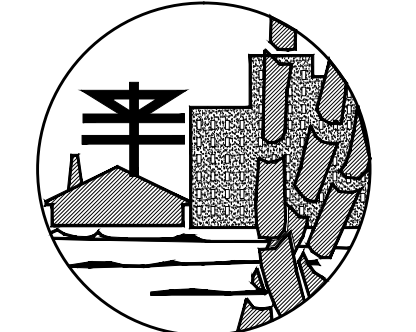
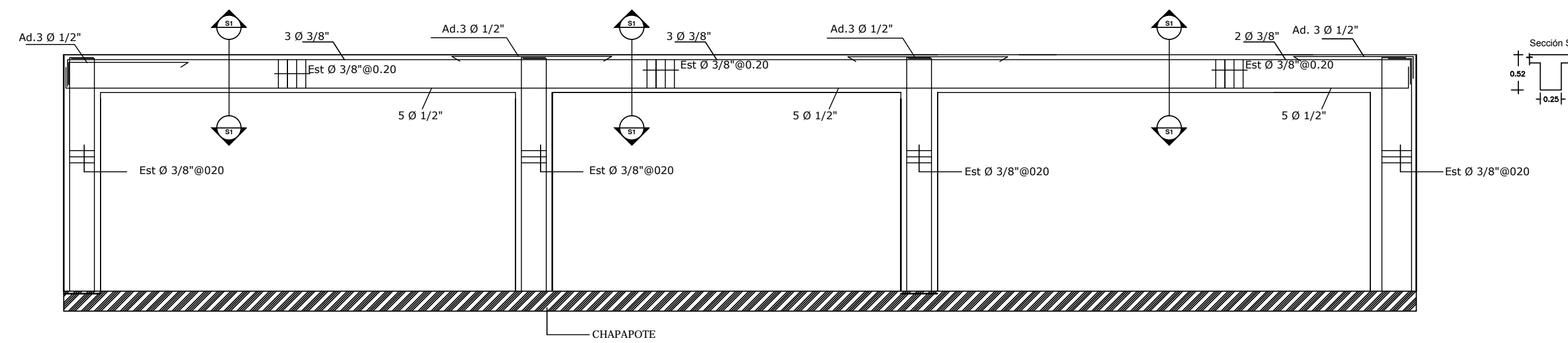
PÓRTICO PY3



PÓRTICO PX4



PÓRTICO PY4



FONPER

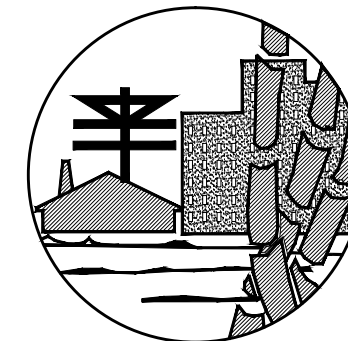
calle Gustavo M. Ricart sng. Agustín Lara, Esas Serralles
 Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS
 DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO CONSTRUCCION PANADERIA CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS	7	11
	NOMBRE DE HOJA	
ESCALA		INDICADA

CODIA:	
CODIA:	
CODIA:	
CODIA:	
CODIA:	
CODIA:	
CODIA:	
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, Esas Serralles
Santo Domingo, República Dominicana.

**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO CONSTRUCCION PANADERIA CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS	8 / 11
	NOMBRE DE HOJA 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 PISAJE:
DIBUJO:

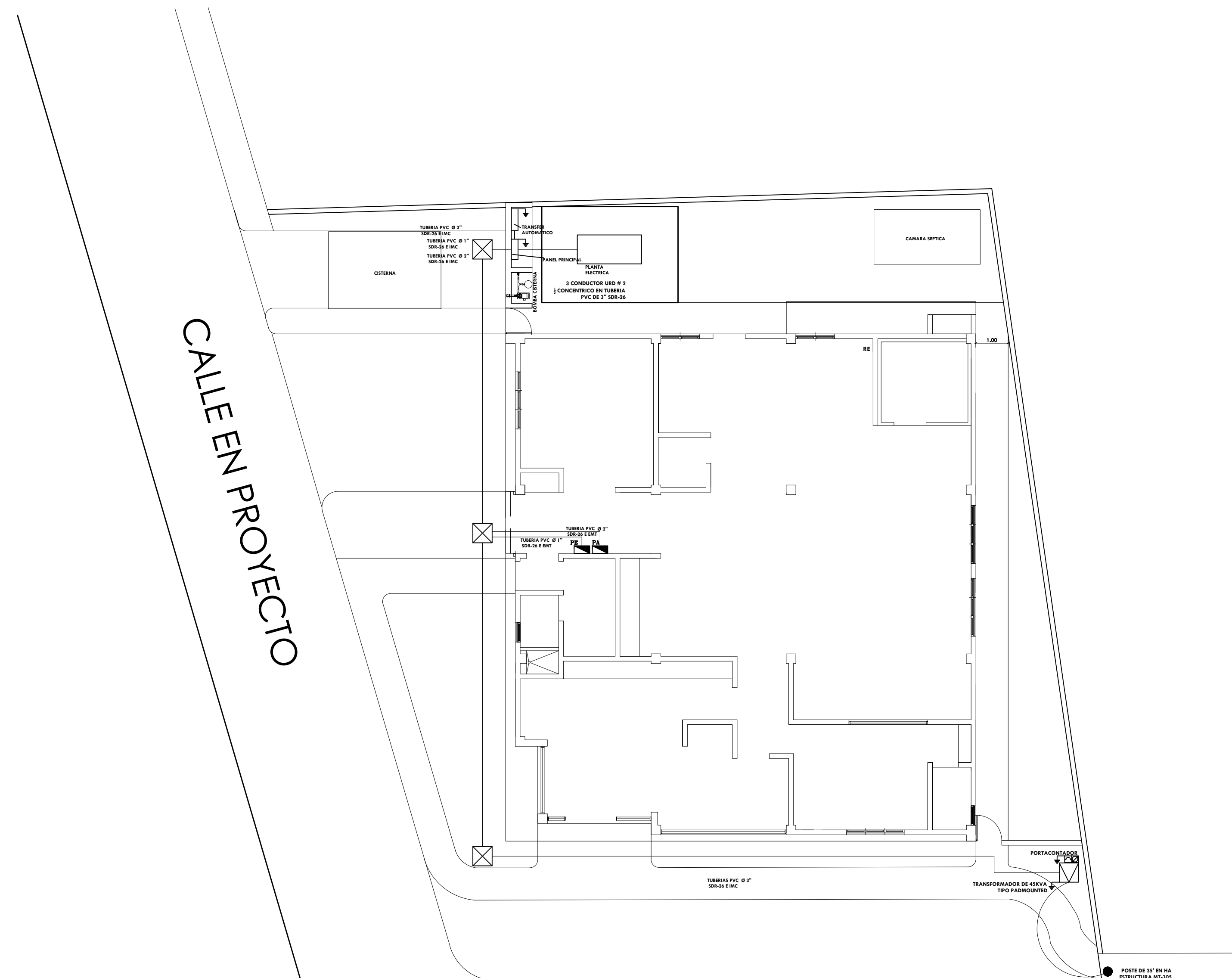
PROPUESTA

FECHA

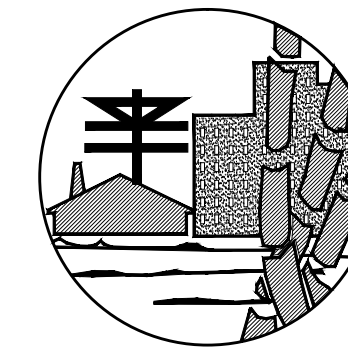
FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION

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.



CARR. A CARRERA DE YEGUA



FONPER

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

**DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES**

PROYECTO
**CONSTRUCCION PANADERIA
CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS**

NOMBRE DE HOJA
9 / 11

ESCALA
INDICADA

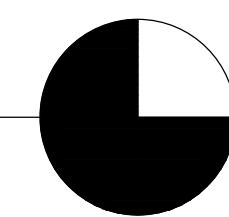
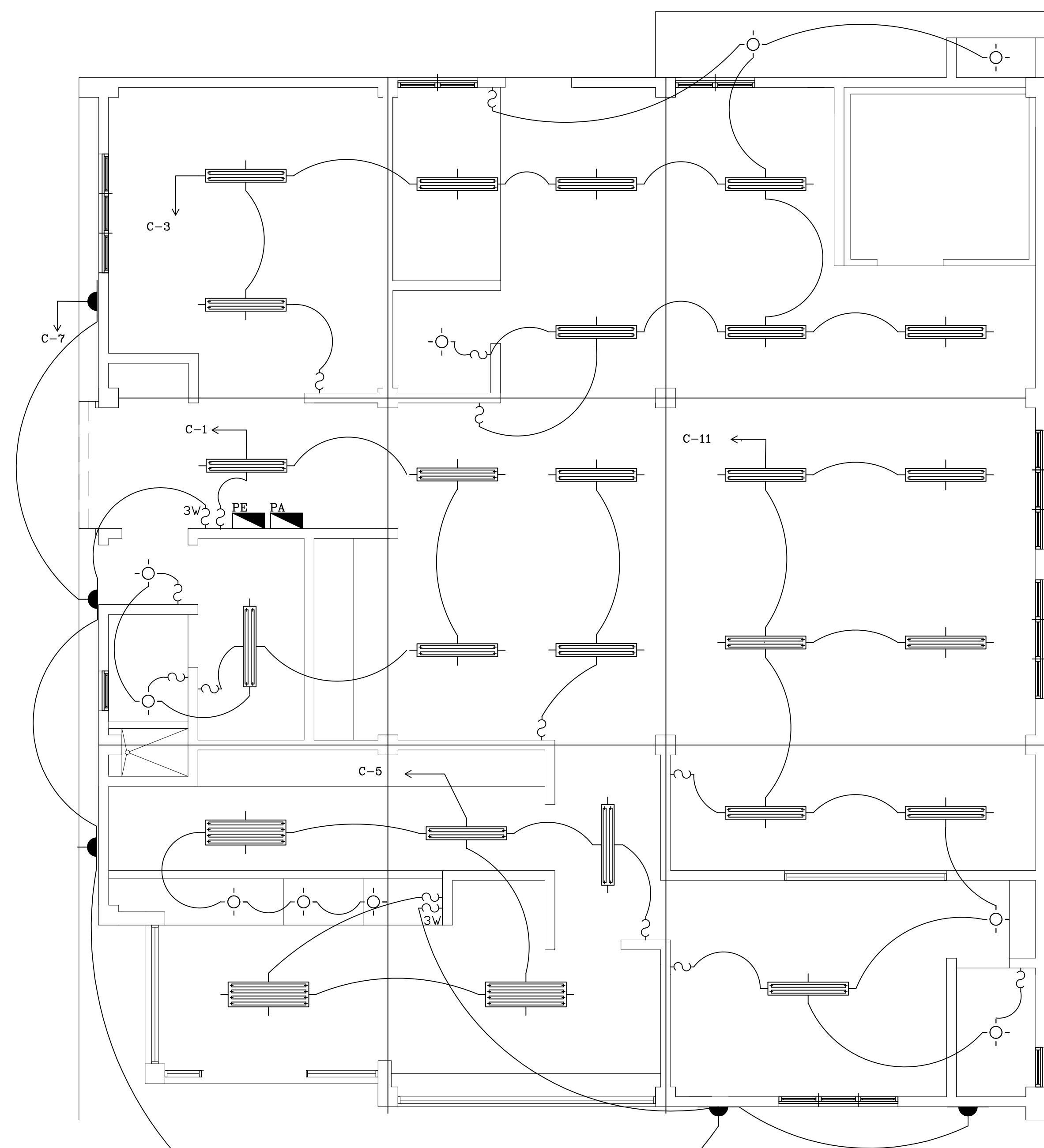
CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:
CODIA:	CODIA:
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ARQUITECTONICO:
CALCULO ESTRUCTURAL:	CALCULO ESTRUCTURAL:
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO ELECTRICO:
DISEÑO SANITARIO:	DISEÑO SANITARIO:
ESTUDIO GEOTECNICO:	ESTUDIO GEOTECNICO: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

PROPUESTA

FECHA

FIRMA APROBATORIA

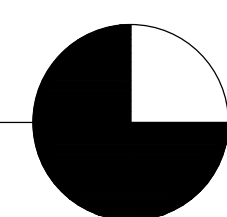
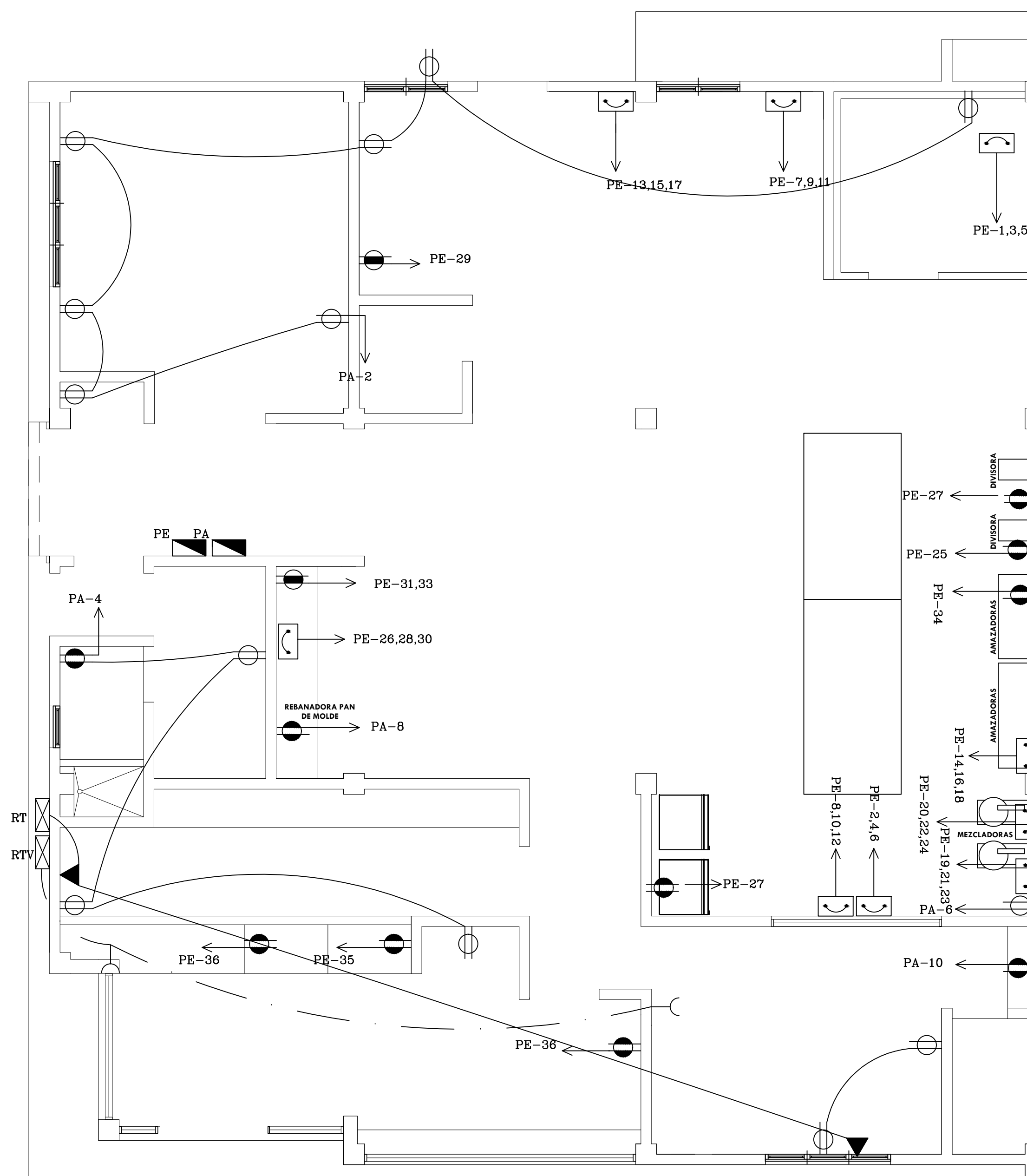
SELLO INSTITUCION



PANADERIA CARRERA DE YEGUA

PLANO DE LUMINARIAS

1:75



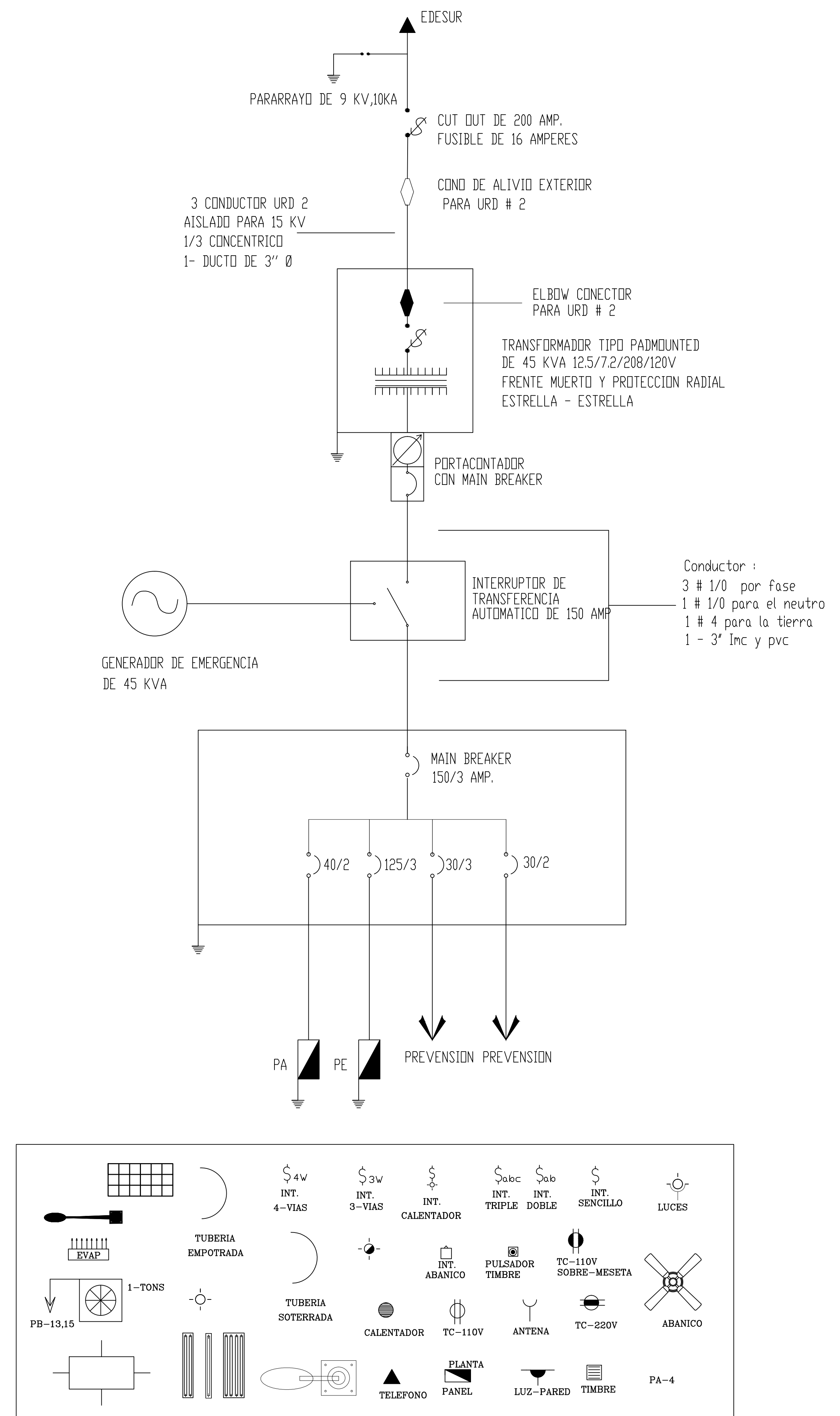
PANADERIA CARRERA DE YEGUA

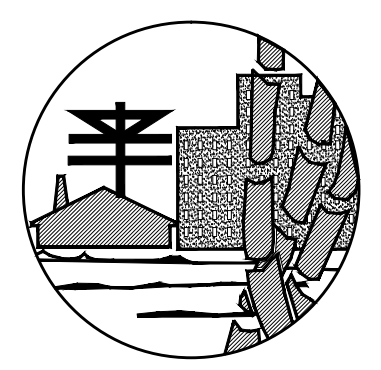
PLANTA DE TOMACORRIENTES

1:75

PANEL: PA	FASE 1 ^o	CONDUCTORES 3	CATALOGO: TLM-1412									
UBICACION: AREA-TRABAJO	AMPERIOS 125	POLOS 2	SIMILAR A: GE									
	VOLTIOS 120	MAIN BREAKER 70/2	INSTALACION: EMPOTRADO									
KVA	DESCRIPCION	DUCTO	CAL.	BREAKER	CTD. No.	A	CTD. No.	BREAKER	CAL.	DUCTO	DESCRIPCION	KVA
0.46	ILUMINACION	1/2"	12	20/1	1	1	2	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO GENERAL	0.75
0.46	ILUMINACION	1/2"	12	20/1	3	3	4	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO GENERAL	0.75
0.36	ILUMINACION	1/2"	12	20/1	5	5	6	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO ESPECIAL	1.20
0.30	ILUMINACION	1/2"	12	20/1	7	7	8	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO ESPECIAL	1.20
					9	9	10	20/1	12	1/2"	T.C 120V /USO GENERAL	0.45
					11	11	12					
					13	13	14					
					15	15	16					
					17	17	18					
					19	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:										
	T.C 220V -	2 COND # 8 PARA LA FASE										
	TOTAL 6.45 KVA	1 COND # 8 PARA EL NEUTRO										
		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: EMPOTRADO											
KVA	DESCRIPCION	DUCTO	CAL.	BREAKER	CTD. No.	A	B	C	CTD. No.	BREAKER	CAL.	DUCTO	DESCRIPCION	KVA
0.21	FERMENTADOR	3/4"	12	15/3	1	1	2	20/3	12	3/4"			SOBADORA	1.53
0.21		3	4										SOBADORA	1.53
0.21		5	6										SOBADORA	1.53
1.25	HORNO DE CARRO	3/4"	12	15/3	7	7	8	30/3	10	1"			SOBADORA	3.06
1.25		9	10										SOBADORA	3.06
1.25		11	12										SOBADORA	3.06
1.25	HORNO DE CARRO	3/4"	12	15/3	13	13	14	15/3	12	3/4"			AMASADORA	0.92
1.25		15	16										AMASADORA	0.92
1.25		17	18										AMASADORA	0.92
1.84	AMASADORA	3/4"	12	20/3	19	19	20	15/3	12	3/4"			AMASADORA	0.92
1.84		21	22										AMASADORA	0.92
1.84		23	24										AMASADORA	0.92
0.63	BATIDORA	1/2"	12	20/1	25	25	26	15/3	12	3/4"			LAMINADORA	0.21
0.63	BATIDORA	1/2"	12	20/1	27	27	28						LAMINADORA	0.21
0.63	HORNO CONVENCIONAL	1/2"	12	20/1	29	29	30						LAMINADORA	0.21
0.32	REBANADORA	3/4"	12	15/2	31	31	32	20/1	12	1/2"			FREEZER	1.00
0.32		33	34										FREEZER	1.00
0.63	EXHIBIDOR	1/2"	12	20/1	35	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:												
TOTAL 39.42 KVA	T.C 220V 0.64 KVA	3 COND # 2 PARA LA FASE												
	TOTAL 39.42 KVA	1 COND # 2 PARA EL NEUTRO												
		1 COND # 4 PARA LA TIERRA												
		1 -TUBO DE 2" Ø PVC												





FONPER

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

DIRECCION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO CONSTRUCCION PANADERIA CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS	10	11	NOMBRE DE HOJA ESCALA INDICADA
	CODIA:	CODIA:	
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO SANITARIO:
DISEÑO GEOTECNICO:	DISEÑO DE PAISAJE:	DISEÑO DE PAISAJE:	DISEÑO DE PAISAJE:
DISEÑO DE PAISAJE:	DISEÑO DE PAISAJE:	DISEÑO DE PAISAJE:	DISEÑO DE PAISAJE:

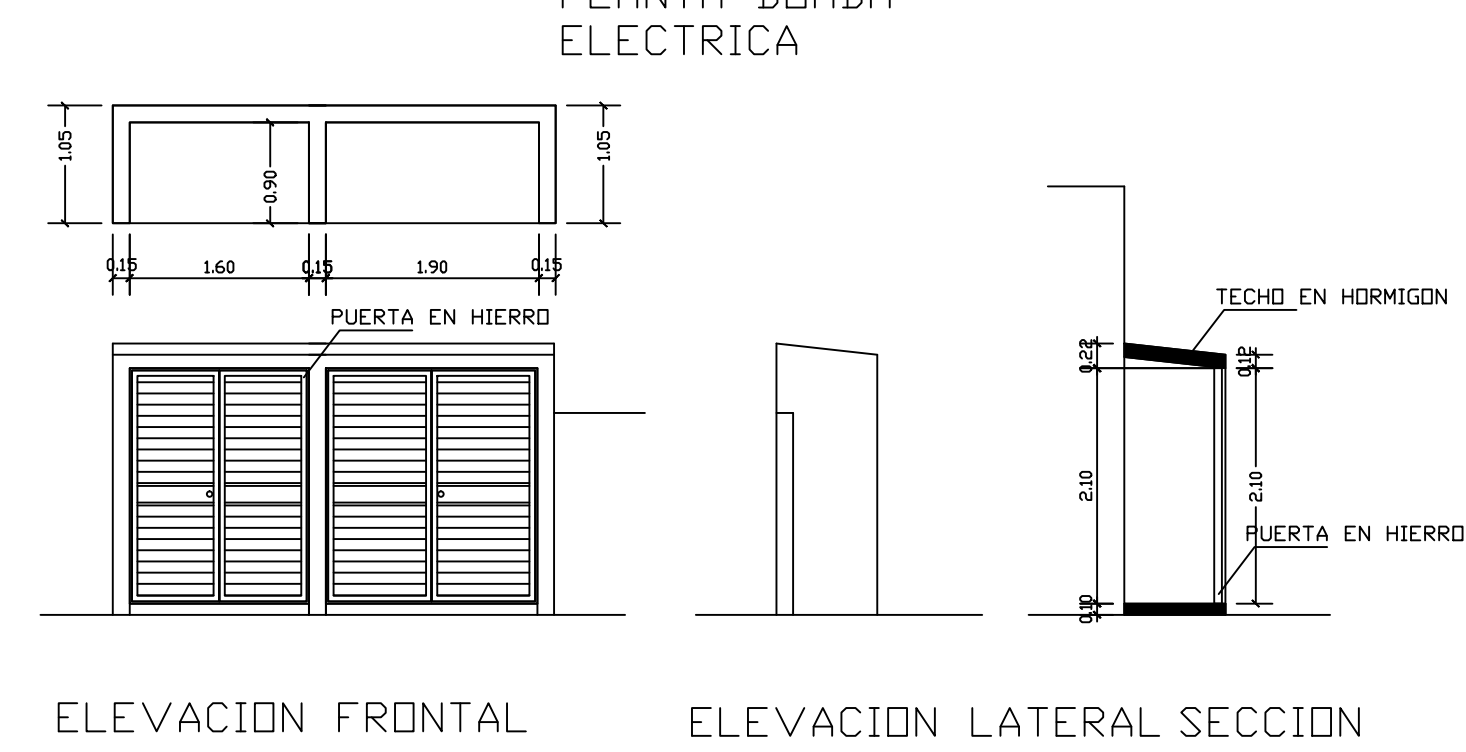
PROPUESTA

FECHA

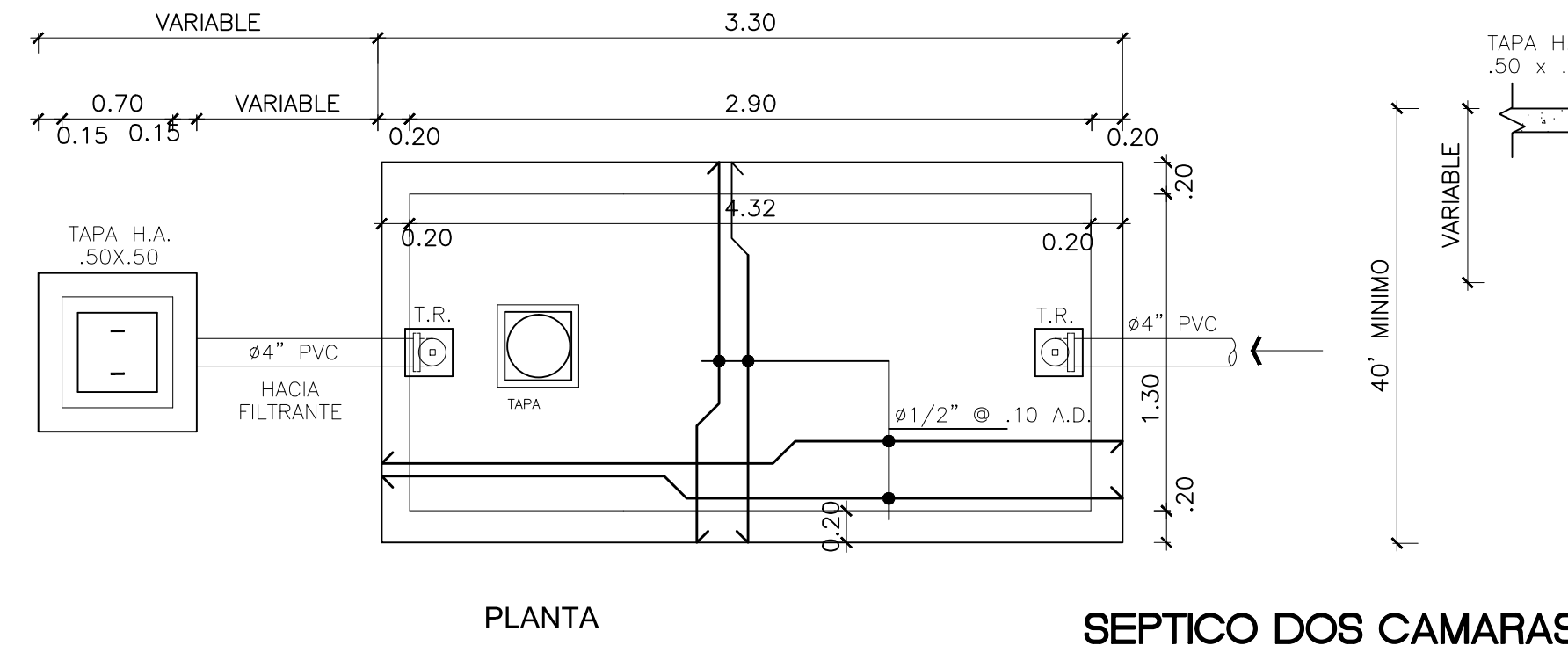
FIRMA APROBATORIA

SELLO INSTITUCION

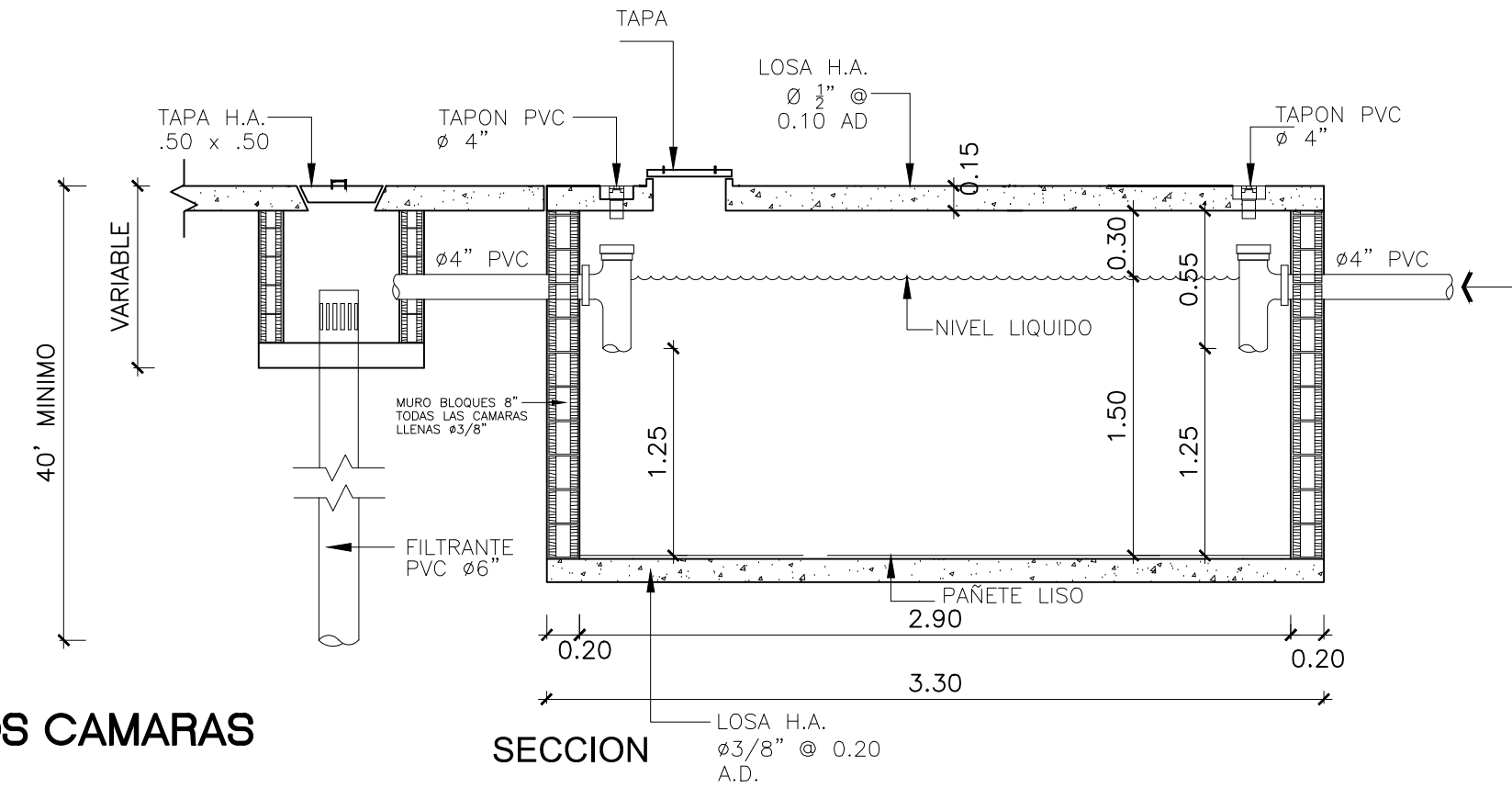
DETALLES CASSETAS BOMBA O CUARTO ELECTRICO PLANTA ELECTRICA



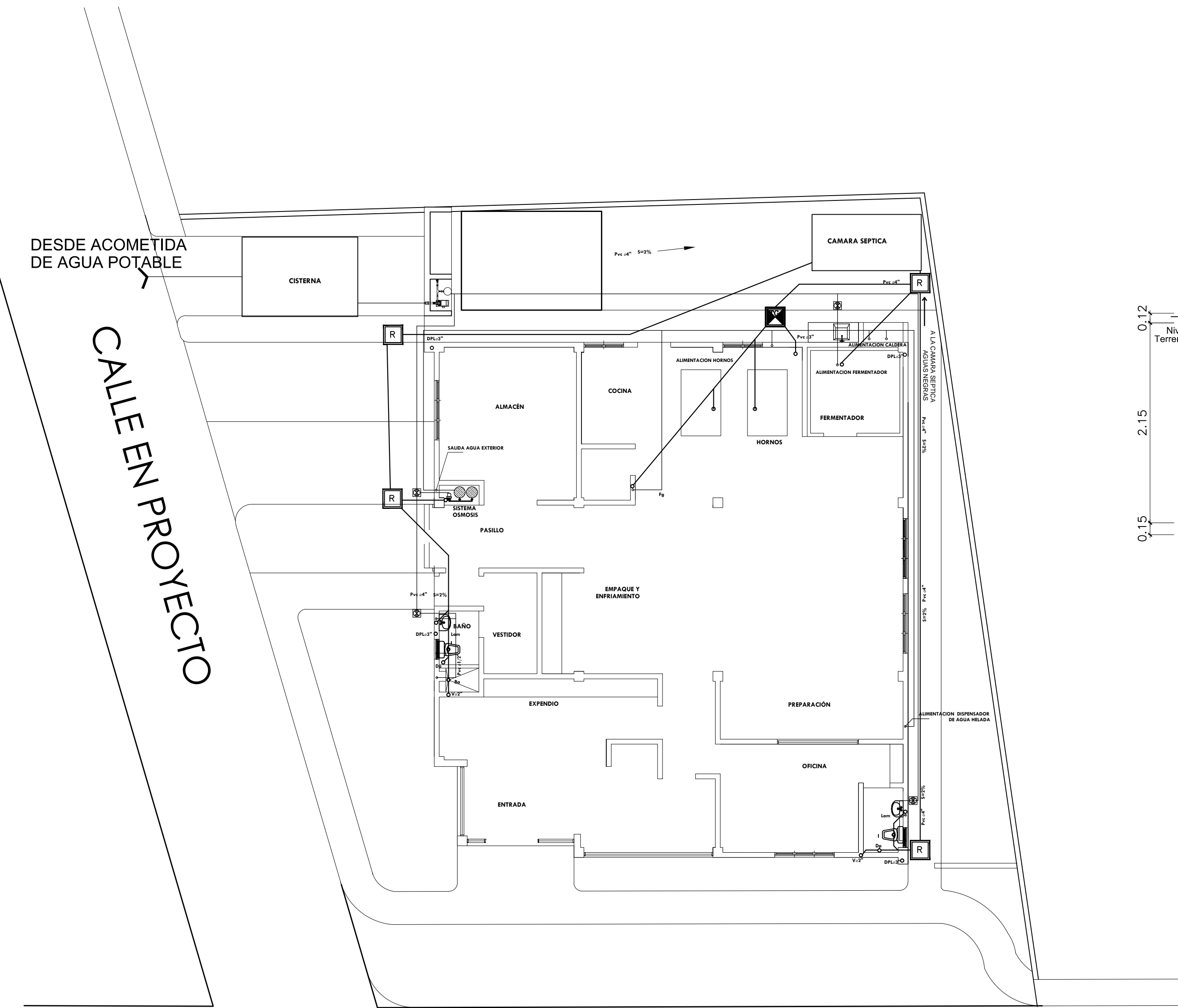
ELEVACION FRONTAL ELEVACION LATERAL SECCION



PLANTA SEPTICO DOS CAMARAS

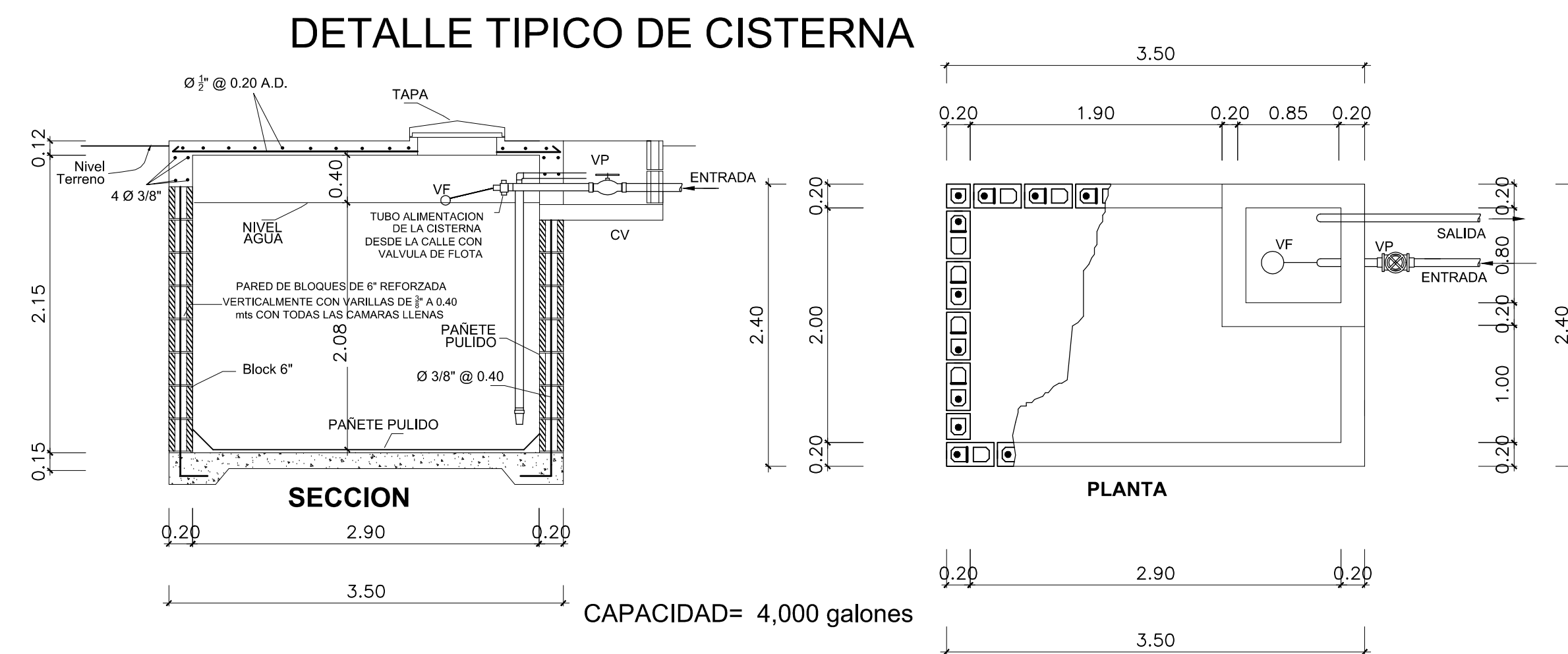


SECCION

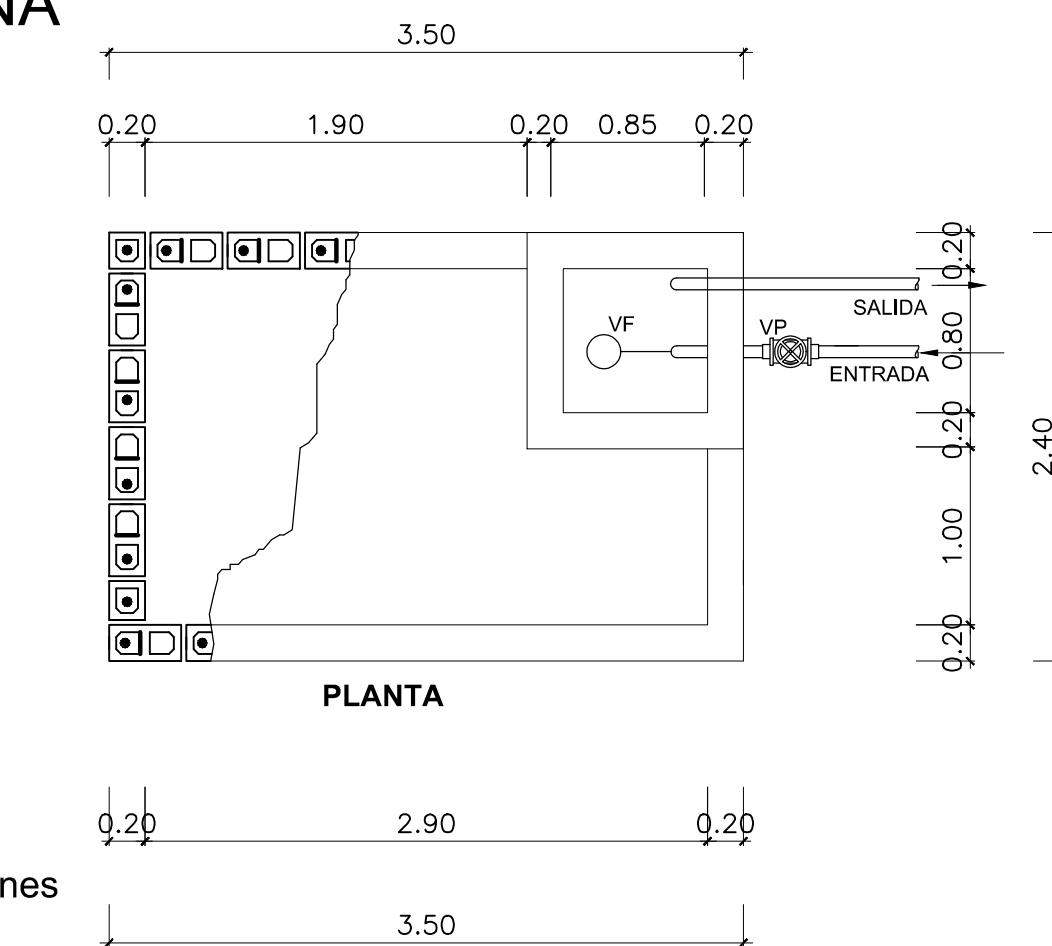


PANADERIA CARRERA DE YEGUA
PLANTA DE CONJUNTO SANITARIA
1:75

CARR. A CARRERA DE YEGUA



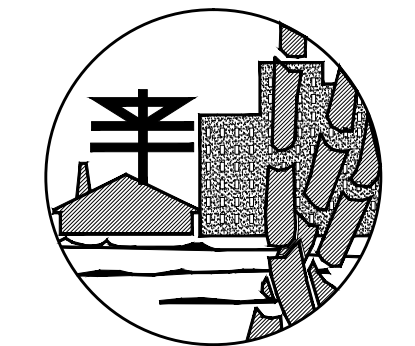
DETALLE TIPICO DE CISTERNA



PLANTA

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 PISO
- CALENTADOR ELECTRICO
- LAVAMANOS
- INODORO
- BARERA
- DUCHA
- DESAGUE DE PISO
- SENTIDO DE LA PENDIENTE
- LAVADERO
- FREGADERO
- LAVADORA
- VENTILACION, PVC, Ø2"
- DESAGUE PLUVIAL
- LLAVE DE JARDIN



FONPER

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

DIRECCION DE PROYECTOS
DE CONSTRUCCION Y EDIFICACIONES

PROYECTO
**CONSTRUCCION PANADERIA
CARRERA DE YEGUA, LAS MATAS**

11 / 11

NOMBRE DE HOJA

ESCALA

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:

PROPUESTA
FECHA
FIRMA APROBATORIA
SELLO INSTITUCION