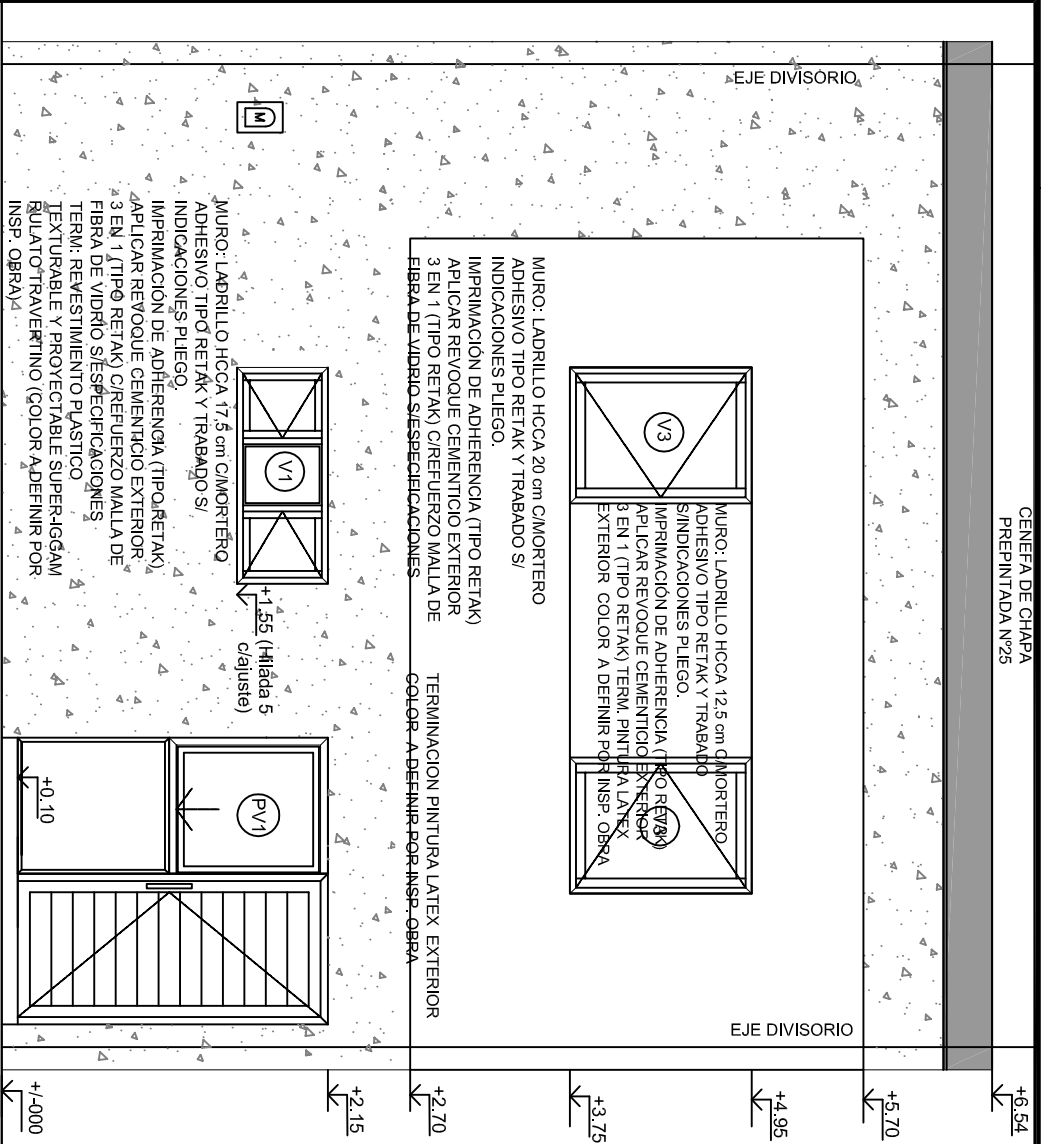
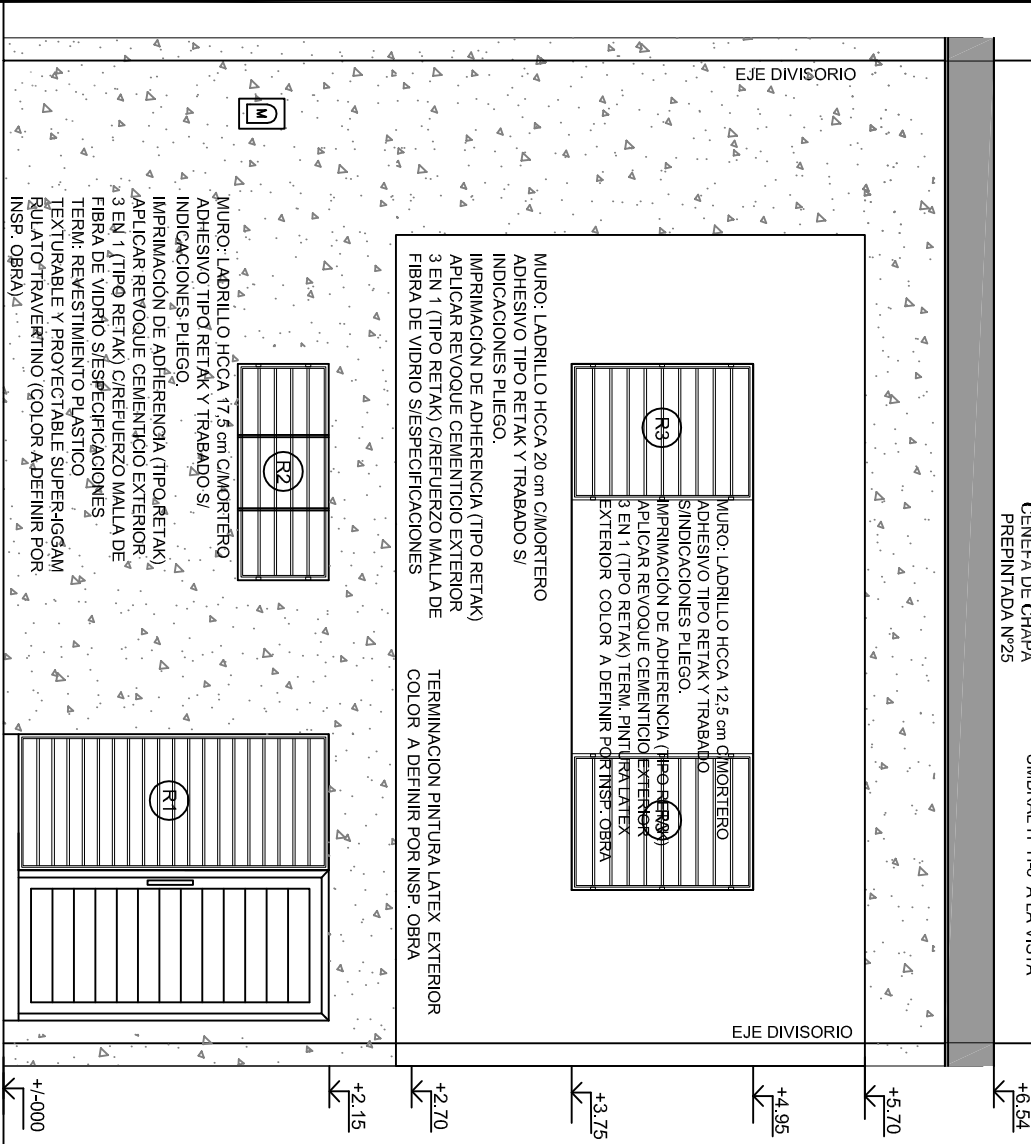


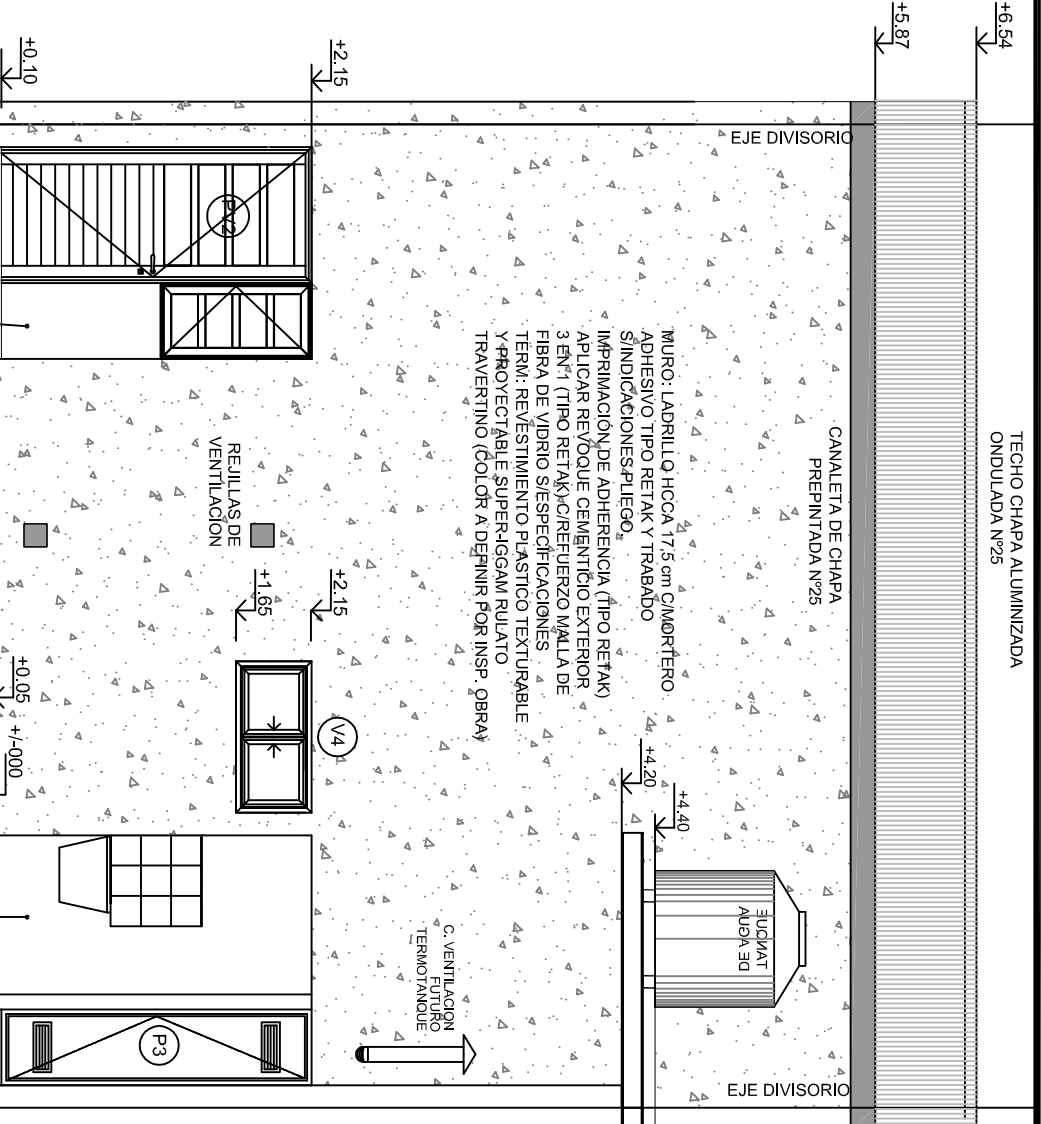
SPVYH		CURVA TUCUMAN		Rosario=	
Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat					
Entidad Autónoma de la Municipalidad de Rosario					
OBRA	Plano	Planta Cotas		Nº Plano	02
PROTOTIPO B					
Archivo: ROTULO.DWG	Escala: 1:50	Fecha: 10/18	Rev:	A	



VISTA FRENTE



VISTA FRENTE C/REJAS



VISTA CONTRAFRENTE

LADRILLO RETAK 15 cm
C/MORTERO ADHESIVO RETAK
Y TRABADO SEGUN
INDICACIONES PLEGO.
IMPRIMACION DE ADHERENCIA
PARA APLICAR REVOQUE
CEMENTICIO 3 EN 1 RETAK
POR INSP. OBRA

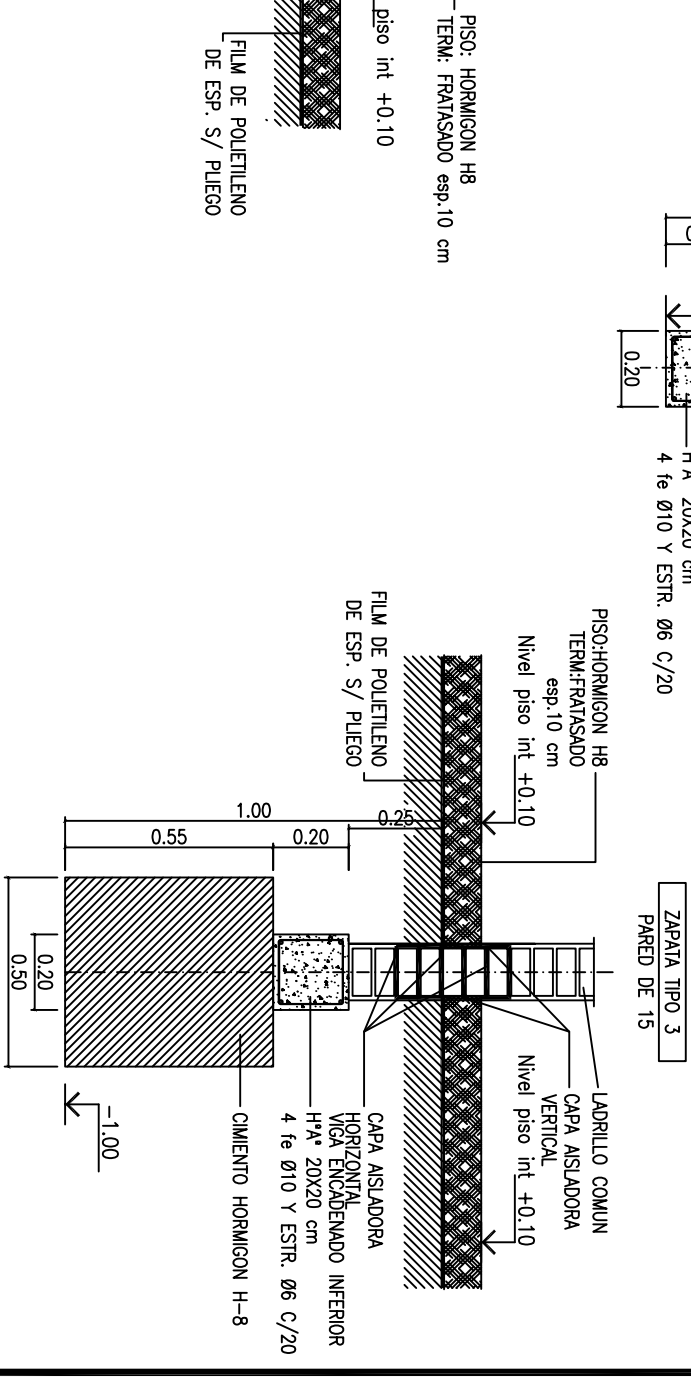
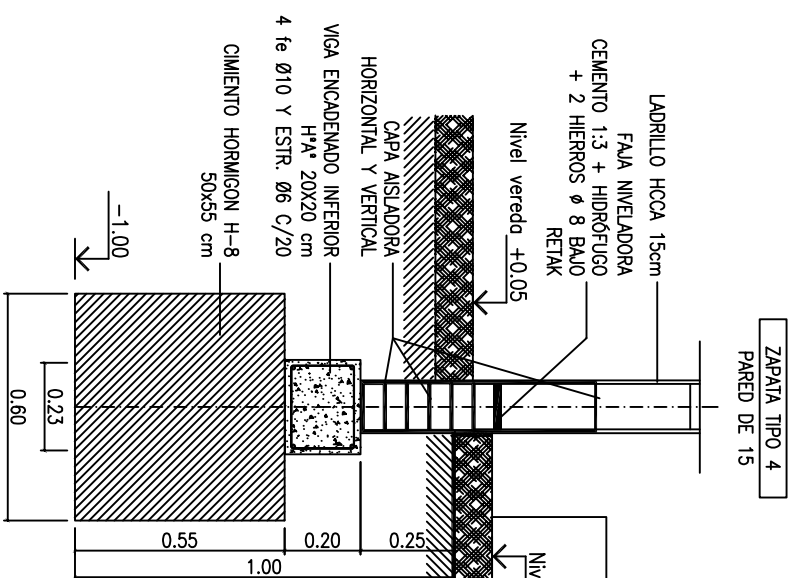
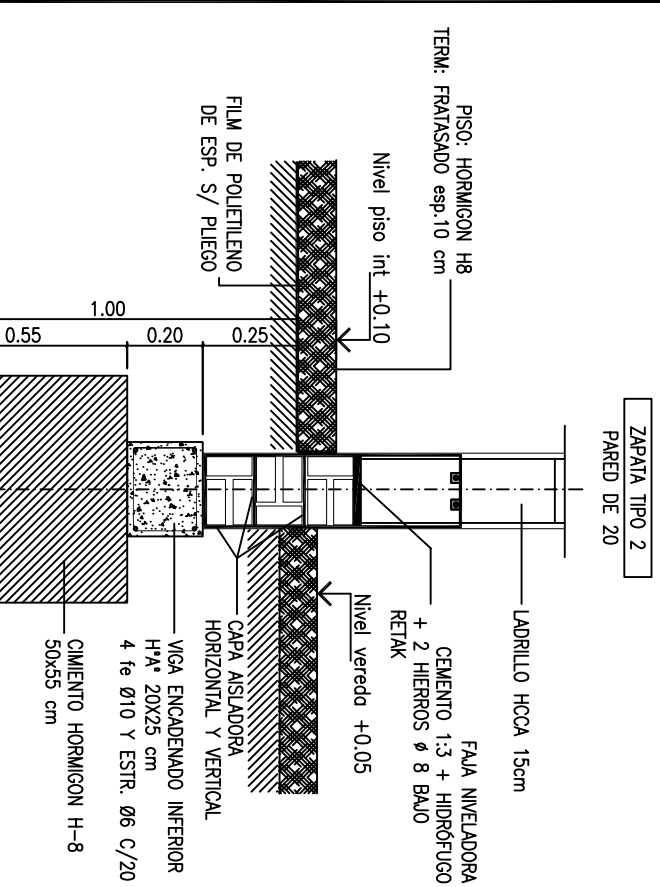
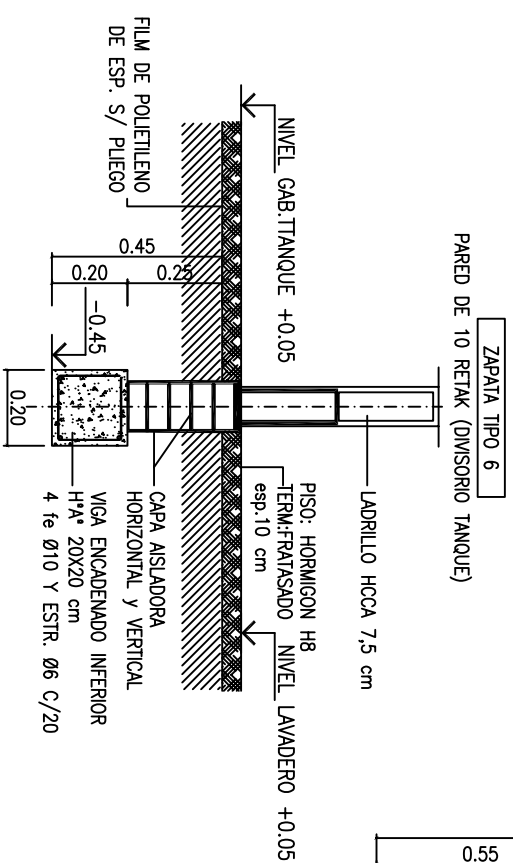
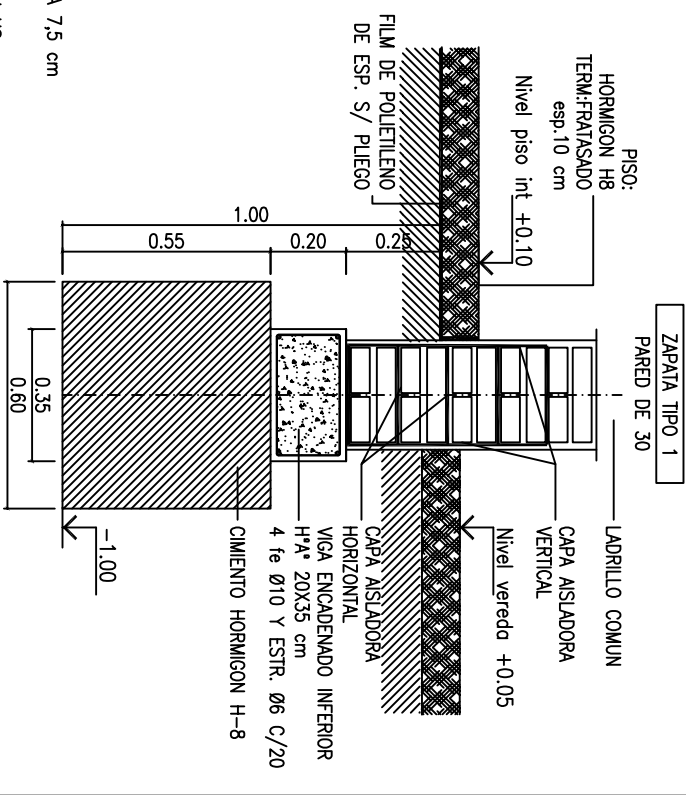
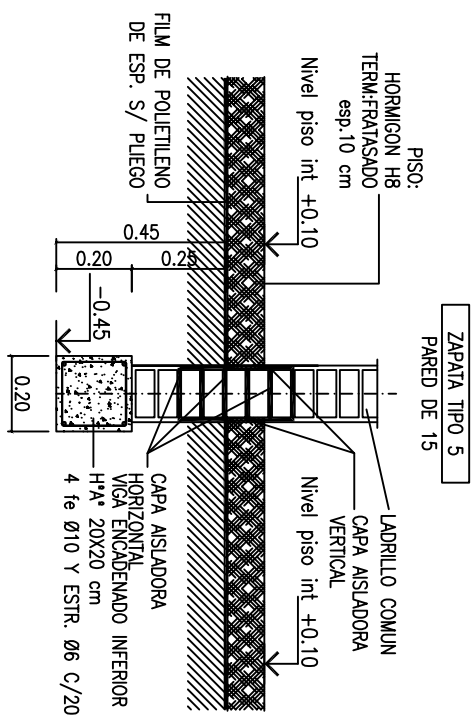
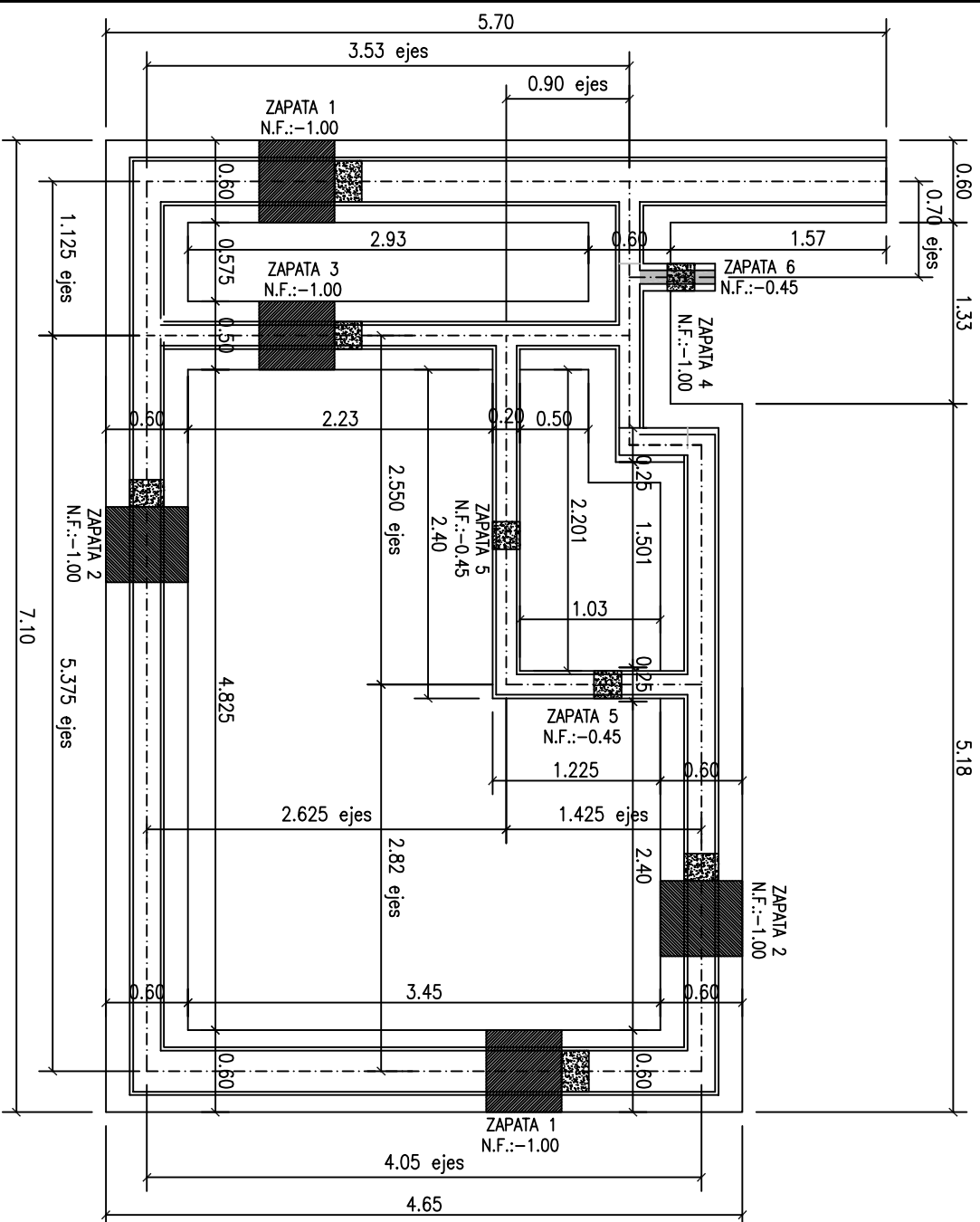
TERMINACION PINTURA LATEX
EXTERIOR COLOR A DEFINIR
POR INSP. OBRA

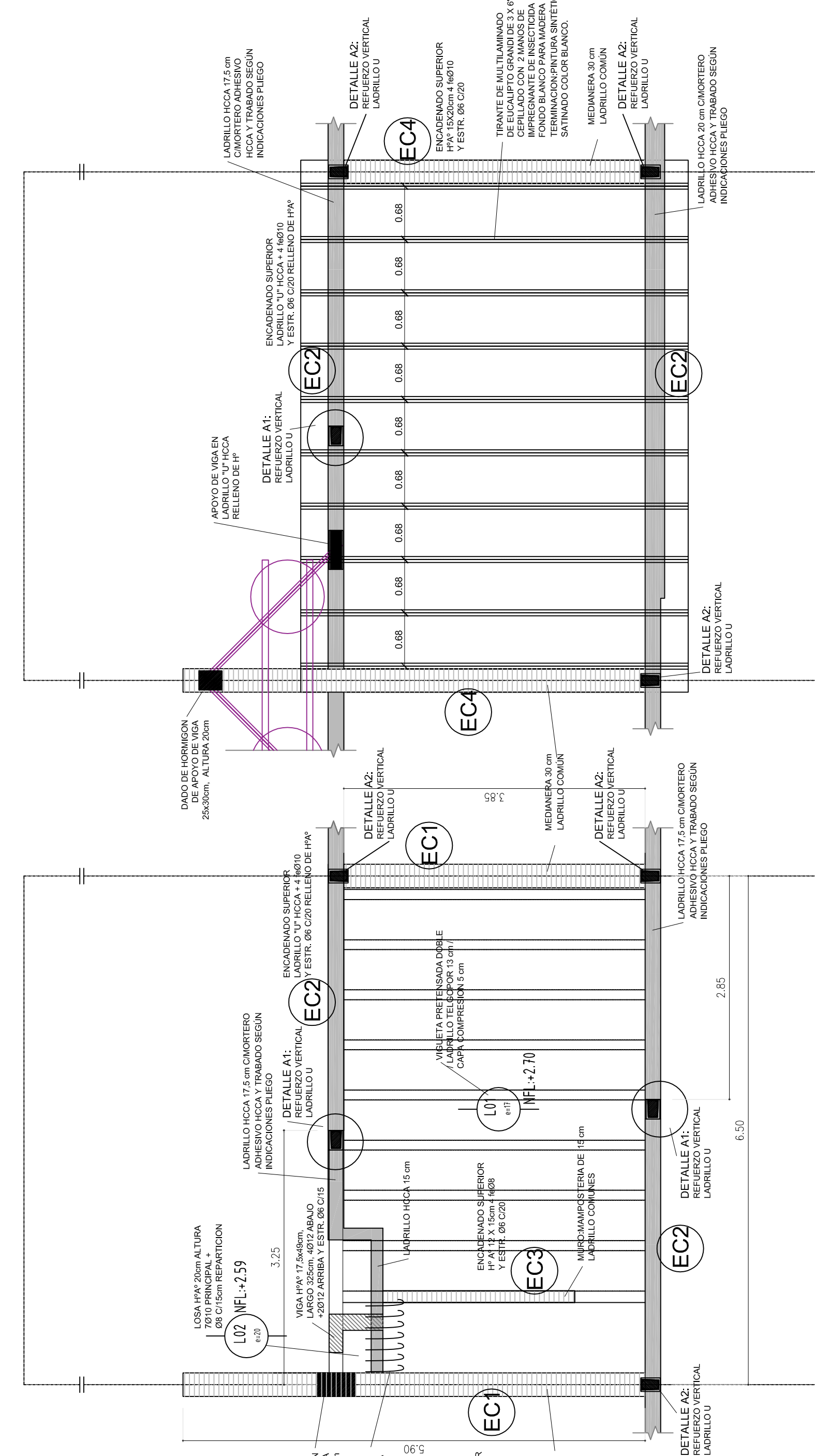
MURO: LADRILLO HCCA 15 cm C/MORTERO
ADHESIVO TIPO RETAK Y TRABADO S/
INDICACIONES PLEGO.
IMPRIMACION DE ADHERENCIA (TIPO RETAK)
APLICAR REVOQUE CEMENTICIO EXTERIOR
3 EN 1 (TIPO RETAK) C/REFUERZO MALLA DE
FIBRA DE VIDRIO S/ESPECIFICACIONES
TERM: REVESTIMIENTO PLASTICO
TEXTURABLE Y PROYECTABLE SUPER-IGGAM
RULATO TRAVERITINO (COLOR A DEFINIR POR
INSP. OBRA)

NOTA 1:
1-EL NIVEL DE VEREDA VARIARA SEGUN PENDIENTE
TERRENO (VER PLANO DE NIVELES)
2- LAS MEDIDAS DE LAS HOJAS DE LAS ABERTURAS
Y NO ASI SUS MARCOS, DEBERAN CONTEMPLAR LA
FUTURA COLOCACION DE UN PISO CERAMICO
POR LA TANTO DEBERAN TENER 1 cm MENOS DE LO
QUE CORRESPONDERIAN Y COMPLETARLO CON UN
BURLETE DE GOMA CON FLEJE METALICO. EL NIVEL
DEL PISO DEFINITIVO DE LA VIVIENDA CON EL CERAMICO
COLOCADO SE CORRESPONDERA CON EL DEL BAÑO (+0.11)

3-SE DEBERA REGULAR ALTURA DE FAJA DE
NIVELACION PARA QUE LAS HILADAS DE LADRILLO
TIPO RETAK COINCIDA CON NIVELES DE DINTILES
DE ABERTURAS, ENCADENADOS Y APOYO DE
LOSA Y CUBIERTA

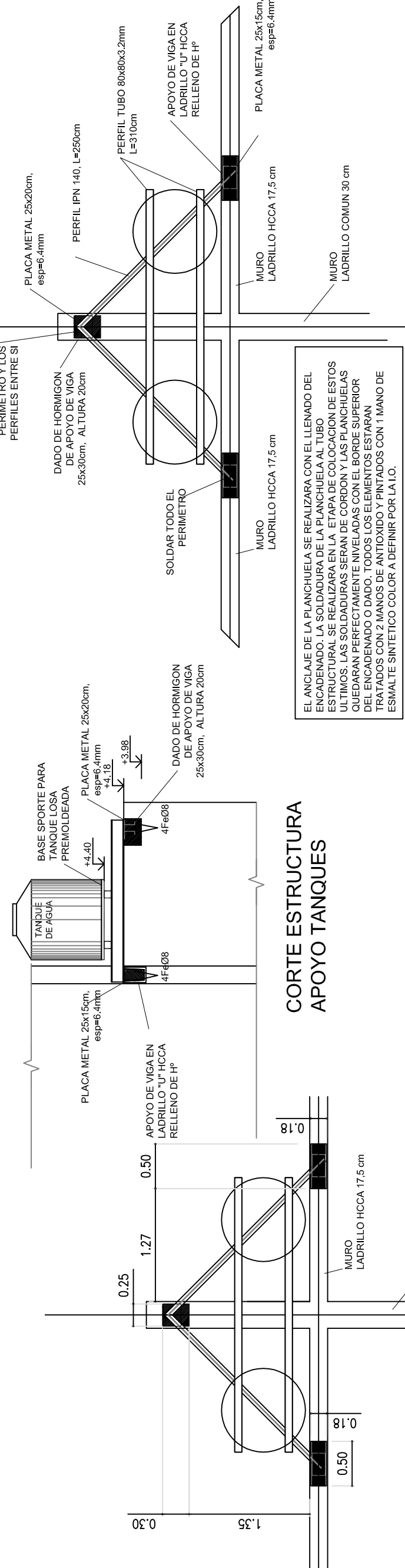
<div>SPVYH</div> <div>Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat</div> <div>Entidad Autárquica de la Municipalidad de Rosario</div>				<div>CURVA TUCUMAN</div> <div>Rosario=</div>	
OBRA	PROTOTIPO B	Plano	Vistas	Nº Plano	04
Archivo: ROTULO.DWG	Escala: 1:50	Fecha: 10/18	Rev: A		





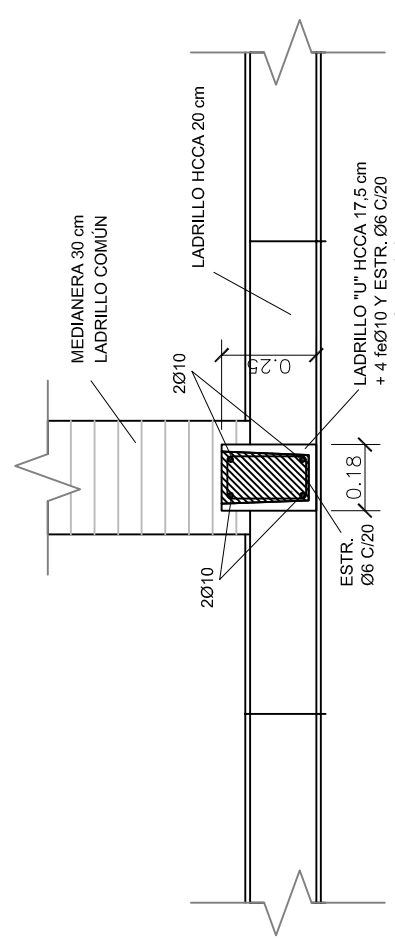
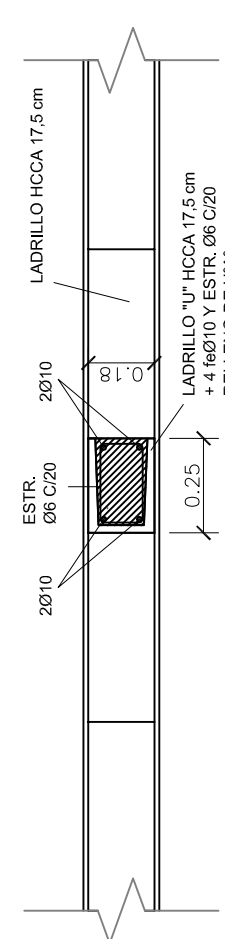
ESTRUCTURA
PLANTA
ALTA

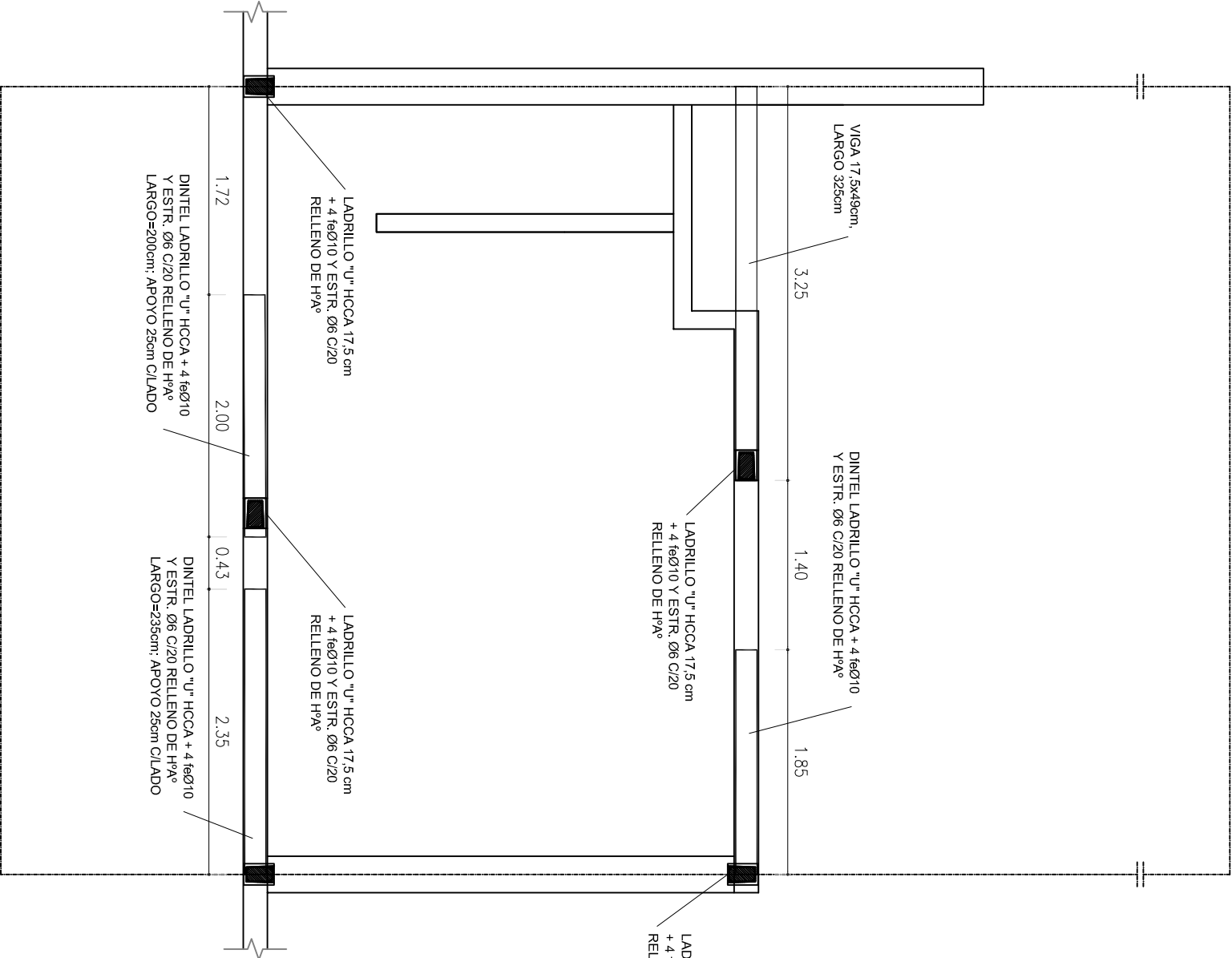
ESTRUCTURA
PLANTA BAJA



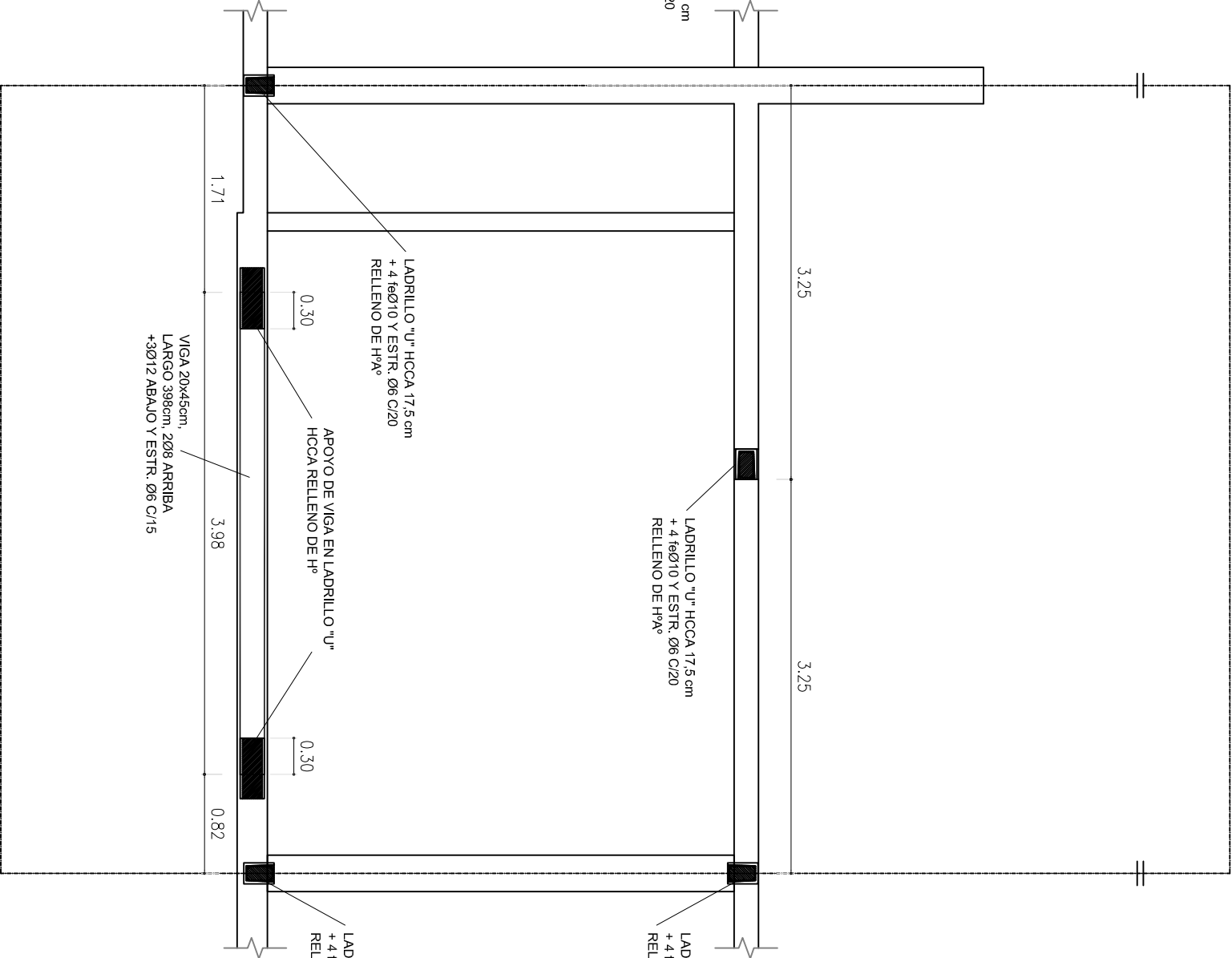
ESTRUCTURA APOYO TANQUES

COTAS ESTRUCTURA
APOYO TANQUES



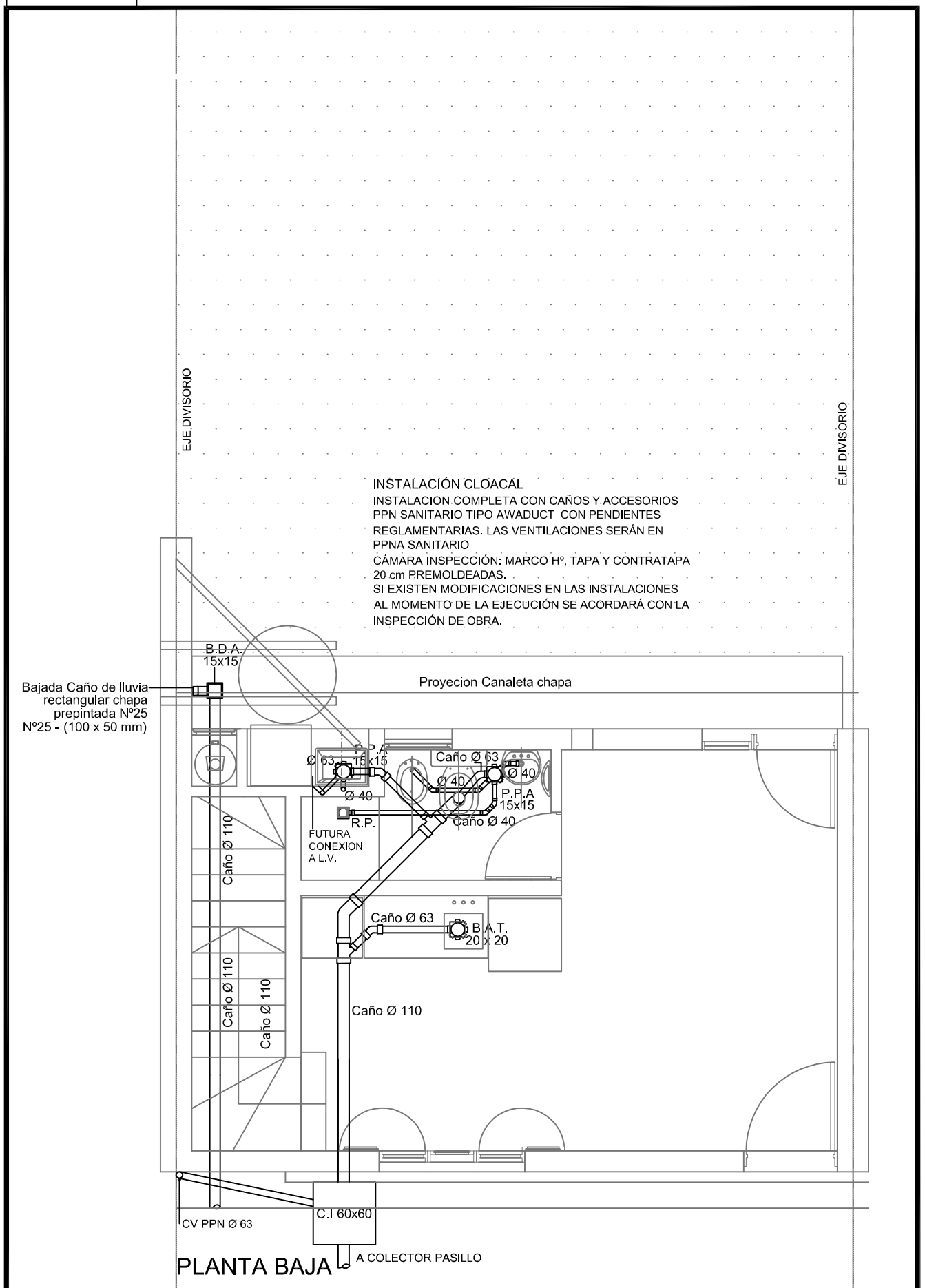


DINTELES Y VIGAS
PLANTA BAJA



DINTELES Y VIGAS
PLANTA ALTA

<div>SPVYH</div> <div>Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat</div> <div>Entidad Autónoma de la Municipalidad de Rosario</div>			<div>CURVA TUCUMAN</div>		<div>Rosario =</div>	
OBRAS	Prototipo B	Plano	Planta Dinteles y Vigas			Nº Plano
Archivo: ROTULO.DWG		Escala: 1:50	Fecha: 10/18	Rev: A		06-B



SPVyH

Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat
 Entidad Autárquica de la Municipalidad de Rosario

CURVA TUCUMAN

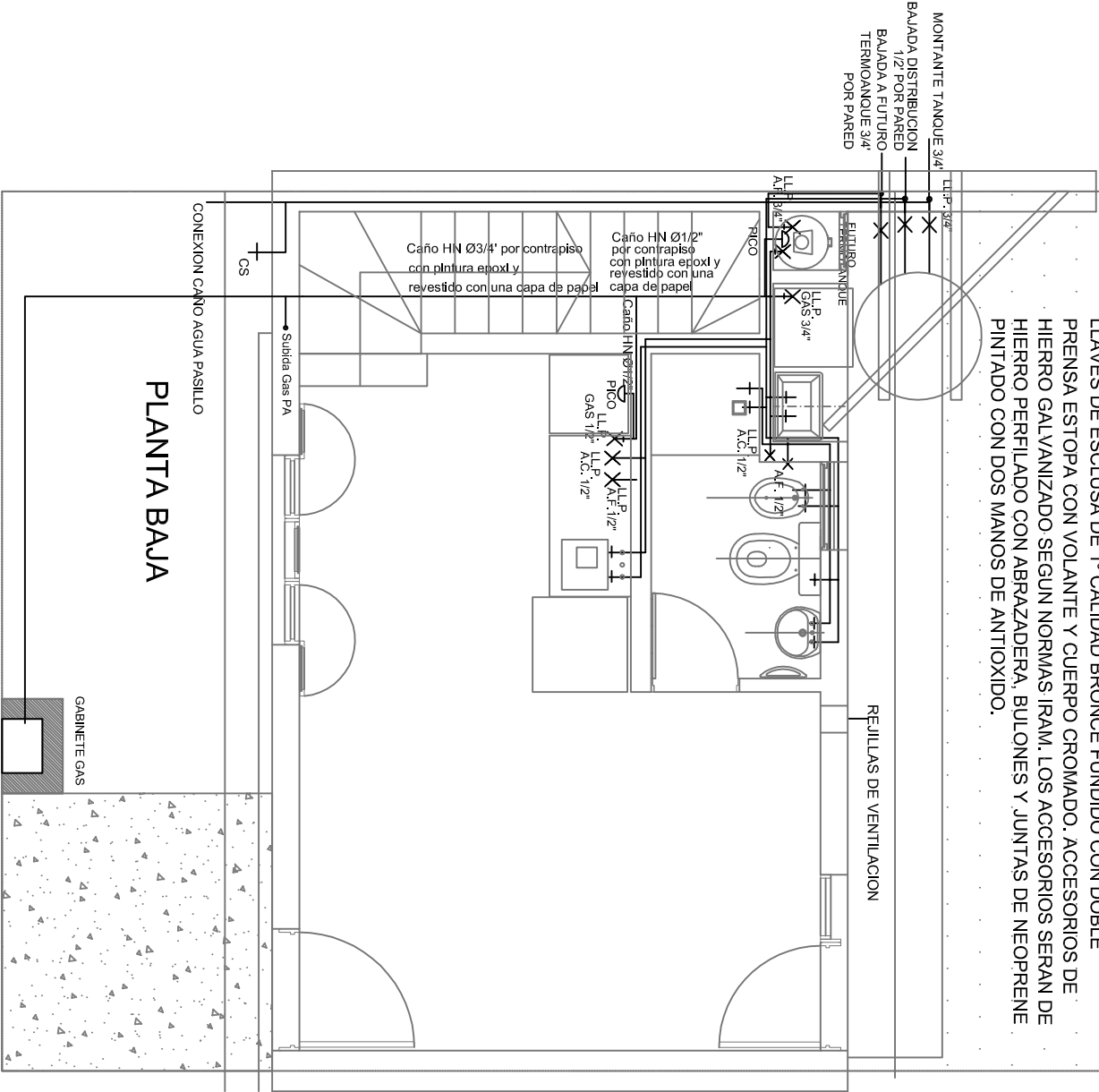
Rosario=

OBRA	Plano	Nº Plano
PROTOTIPO B	Cloacal/Pluvial	07
Archivo: ROTULO.DWG	Escala: 1:50	Rev: A

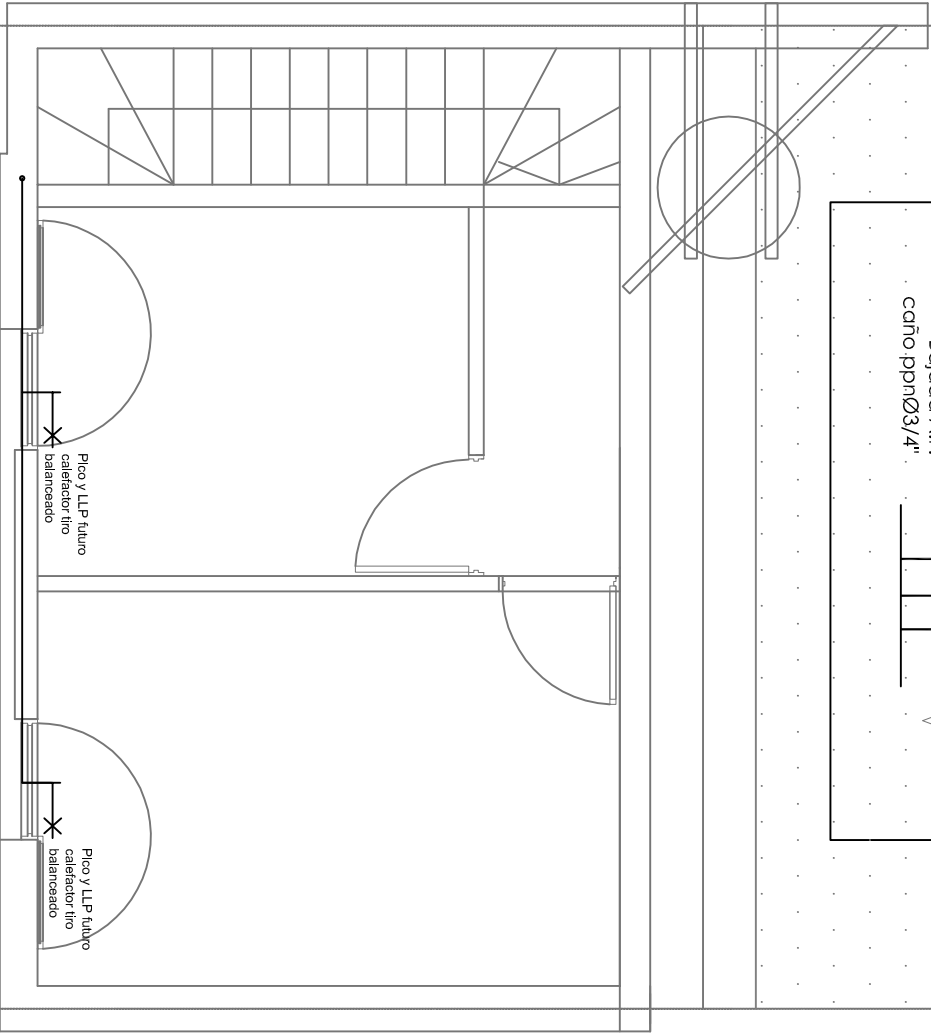
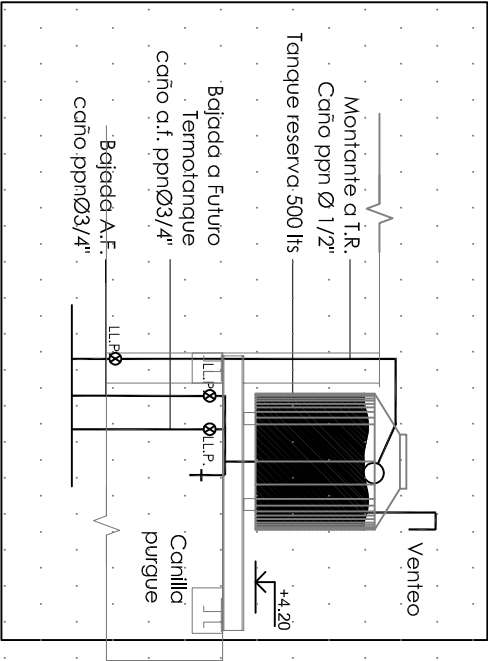
INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE
INSTALACION COMPLETA CON CAÑOS Y ACCESORIOS
(Tipo Agua System), POR TERMOFUSION
LAS CAÑERIAS QUE QUEDEN A LA
INTERPERIE SE REVESTIRAN CON CINTA PROTECTORA

INSTALACION DE GAS NATURAL

SE EJECUTARA CON CAÑOS Y ACCESORIOS DE LA MISMA MARCA,
EN CAÑOS DE HIERRO CON EPOXI, RESPETANDO LAS DISPOSICIONES
VIGENTES DE LITORAL GAS.
LAS JUNTAS DE LAS CAÑERIAS SE EJECUTARAN CON LITARGIRIO Y
GLICERINA S/ REGLAMENTO. LLAVES DE PASO DE 1º CALIDAD BRONCE
FUNDIDO C/ROSETAS CROMADAS
LLAVES DE ESCLUSA DE 1º CALIDAD BRONCE FUNDIDO CON DOBLE
PRENSA ESTOPA CON VOLANTE Y CUERPO CROMADO. ACCESORIOS DE
HIERRO GALVANIZADO SEGUN NORMAS IRAM. LOS ACCESORIOS SERAN DE
HIERRO PERFILADO CON ABRAZADERA. BULONES Y JUNTAS DE NEOPRENE
PINTADO CON DOS MANOS DE ANTIOXIDO.



NOTA:
EN TODAS LAS CANALETAS Y RANURAS REALIZADAS PARA EL TENDIDO DE INSTALACIONES (AGUAGAS/ELECTRICIDAD, ETC) EN MAMPOSTERIA DE RETAK DEBERA COLOCARSE REFUERZO DE MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INCORPORADA AL REVOQUE:
- MALLA 5 mm PARA TERMINACIONES C/ESPESORES MENORES DE 5 mm
- MALLA 10X10 PARA TERMINACIONES C/ESPESORES MAYORES A 8 mm



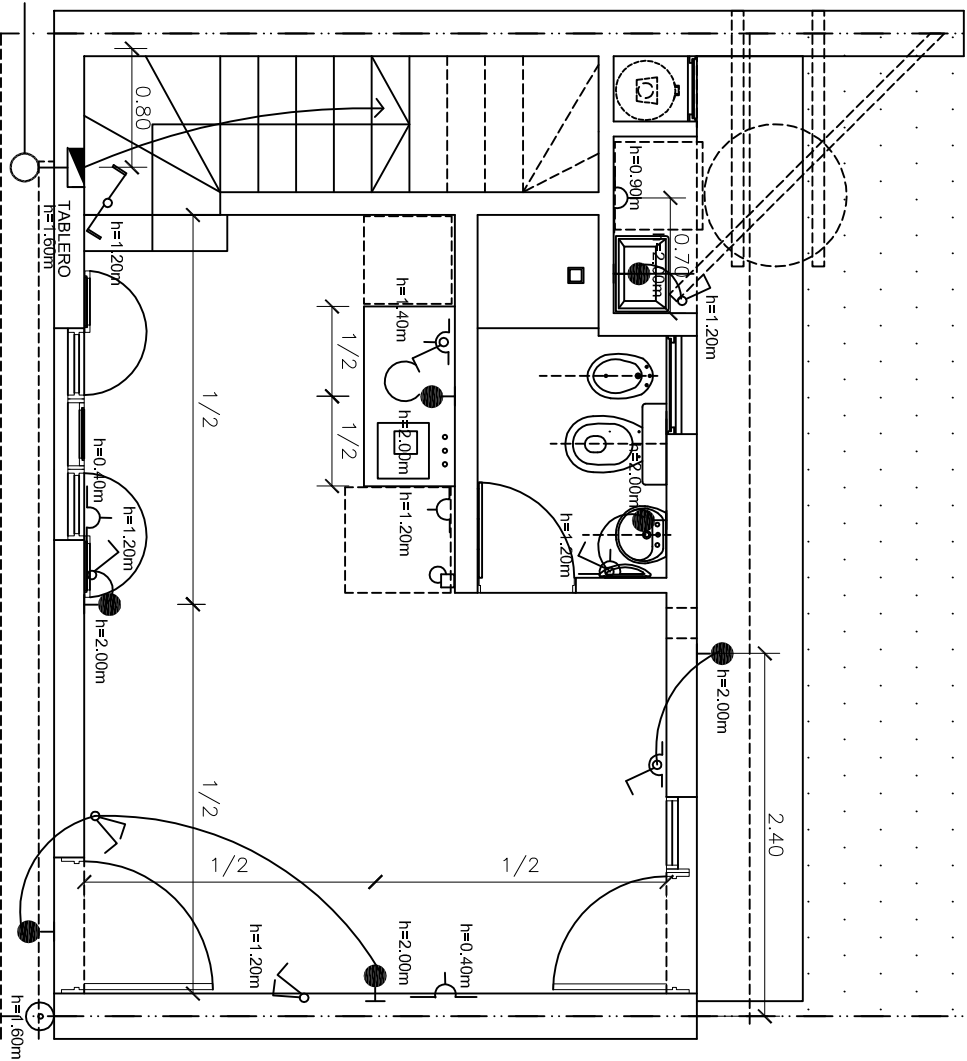
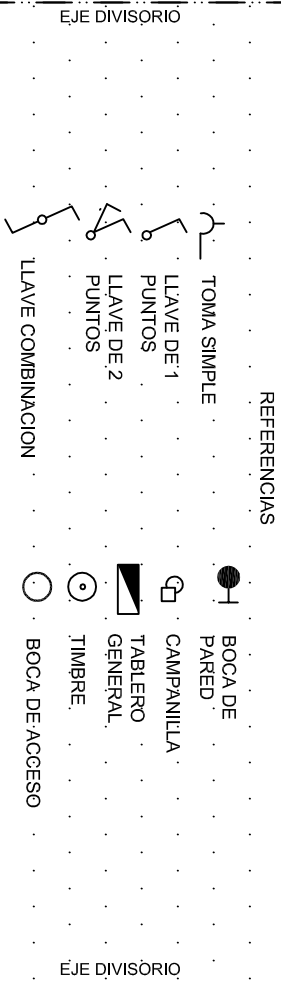
PLANTA BAJA

SPVYH			CURVA TUCUMAN			Rosario=	
Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat			Entidad Autónoma de la Municipalidad de Rosario			08	
OBRA			Plano			Nº Plano	
PROTOTIPO B			Agua/Gas			A	
Archivo: ROTULO.DWG			Escala: 1:50			Fecha: 10/18	
						Rev: A	

NOTA:

EN TODAS LAS CANALETAS Y RANURAS REALIZADAS PARA EL TENDIDO DE INSTALACIONES (AGUA/GAS/ELECTRICIDAD,ETC) EN MAMPOSTERIA DE HCCA DEBERÁ COLOCARSE REFUERZO DE MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INCORPORADA AL REVOQUE:

- MALLA 5 mm PARA TERMINACIONES C/ESPESORES MENORES DE 5 mm
- MALLA 10X10 PARA TERMINACIONES C/ESPESORES MAYORES A 8 mm



PLANTA BAJA

INSTALACION ELECTRICAELECTRICA

LAS CAÑERIAS SE ELECUTARAN EN CAÑO RIGIDO REFORZADO BLANCO DE P.V.C. 1", LA CAÑERÍA QUE CONECTA EL MEDIDOR CON EL TABLERO SERA DE P.V.C. DE 1"

-CAJAS OCTOGONALES CHICAS DE 75X75X40mm P/ CENTROS Y BRAZOS

-CAJAS CUADRADAS DE 100X100X40 mm C/TAPA LISA PARA INSPECCION.

-CAJA RECTANDULARES DE 55X43X100 mm P/ LLAVES Y TOMACORRIENTES CON CONEXION A TIERRA.

-CONDUCTORES DE COBRE EXTRA-FLEXIBLE AISLADO EN P.V.C. DE 1º MARCA VER SECCION EN PLEGOS TECNICOS.

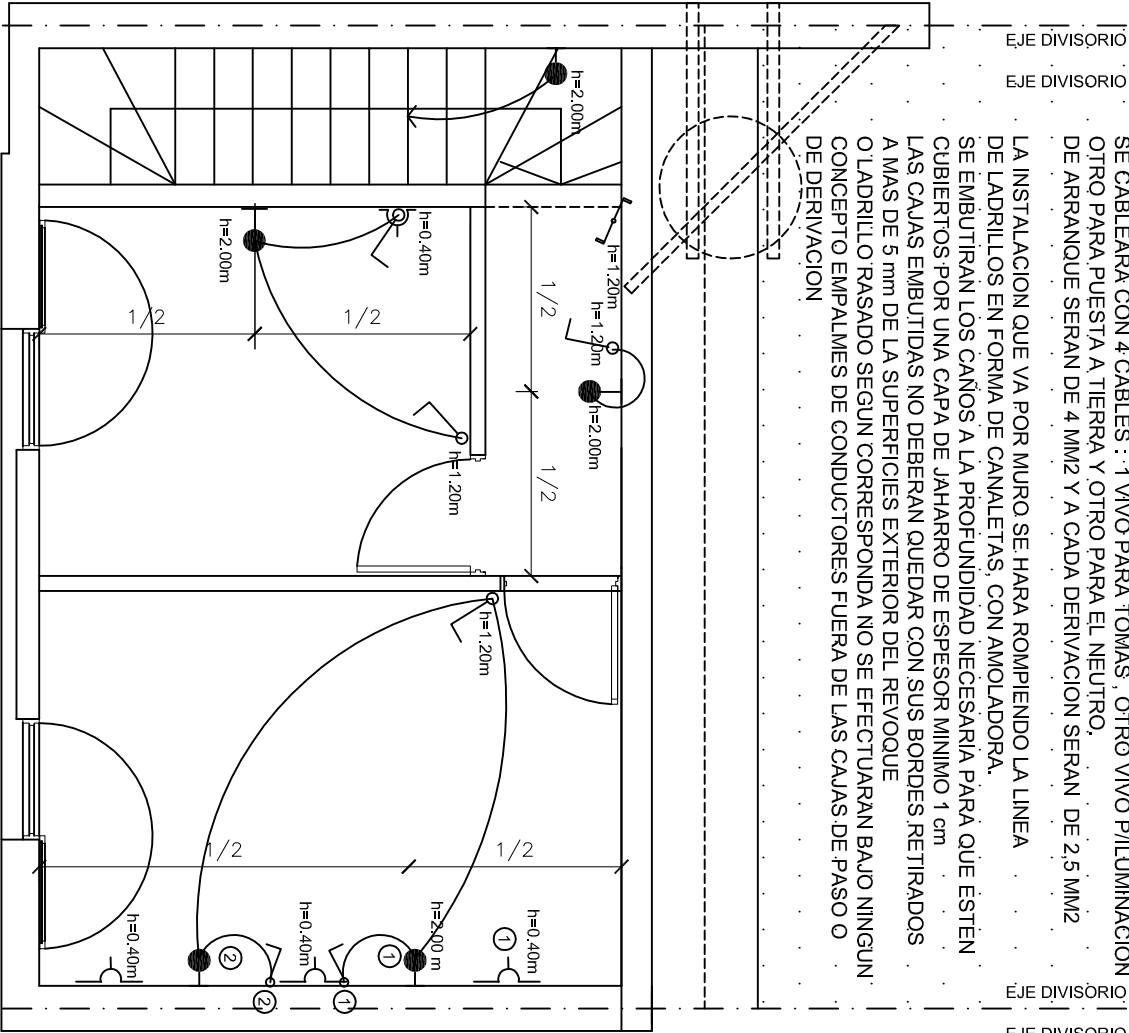
-ALIMENTACION DE VIVIENDAS LOTES INTERNOS CON CABLES SUBTERRANEOS DE 3 X 4mm 2,1 , 1 kv AISLACION P.V.C.TIPO SISTEMAX DE PIRELLI O SIMILAR

-LLAVES DE CORTE RAPIDO APROBADAS POR NORMAS IRAM

-TABLERO PMEDIDOR MONOFASICO SEGUN NORMAS E.P.E.DE EMBUTIR PLÁSTICO. TABLERO PLÁSTICO GENERAL CON 2 LLAVES TERMOMAGNETICA BIPOLARES DE 16A. UNA PARA CADA CIRCUITO DOS CIRCUITOS INDEPENDIENTES PARA CORRIENTES E ILUMINACIÓN. DISYUNTOR DIF. DE 2X25. 30mA SE CABLEARÁ CON 4 CABLES : 1 VIVO PARA TOMAS , OTRO VIVO P/ILUMINACION OTRO PARA PUESTA A TIERRA Y OTRO PARA EL NEUTRO.

-DE ARRANQUE SERAN DE 4 MM2 Y A CADA DERIVACION SERAN DE 2,5 MM2

LA INSTALACION QUE VA POR MURO SE HARÁ ROMPIENDO LA LINEA DE LADRILLOS EN FORMA DE CANALETAS, CON AMOLADORA. SE EMBUTIRAN LOS CAÑOS A LA PROFUNDIDAD NECESARIA PARA QUE ESTEN CUBIERTOS POR UNA CAPA DE JAHARRO DE ESPESOR MINIMO 1 cm LAS CAJAS EMBUTIDAS NO DEBERAN QUEDAR CON SUS BORDES RETIRADOS A MAS DE 5 mm DE LA SUPERFICIES EXTERIOR DEL REVOQUE O LADRILLO RASADO SEGUN CORRESPONDA NO SE EFECTUARAN BAJO NINGUN CONCEPTO EMPALMES DE CONDUCTORES FUERA DE LAS CAJAS DE PASO O DE DERIVACION



PLANTA ALTA

SPVYH

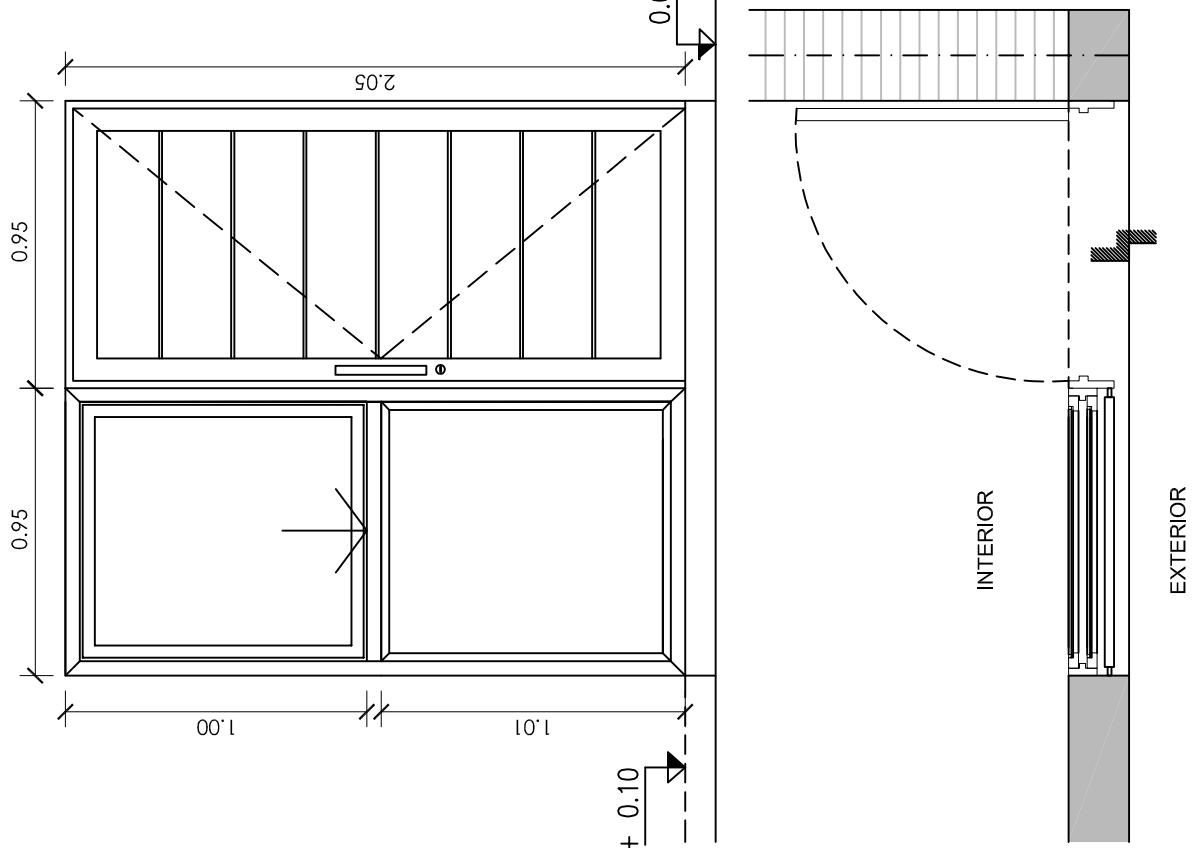
Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat
Entidad Autónoma de la Municipalidad de Rosario

CURVA TUCUMAN

Rosario=

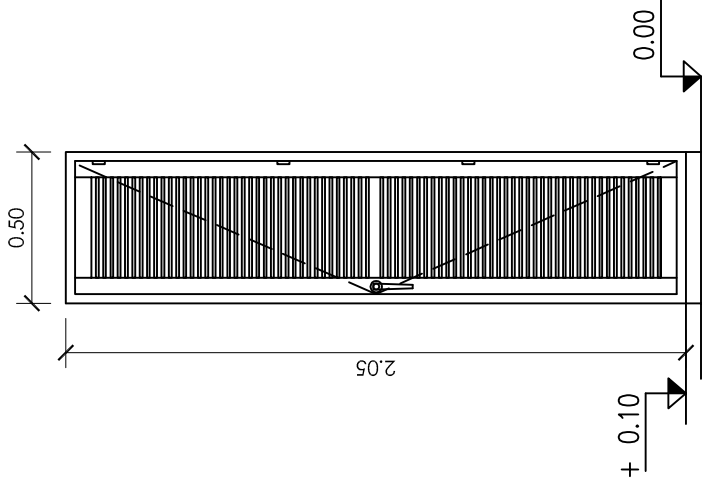
OBRA	Plano	Nº Plano
PROTOTIPO B	Agua/Gas	08
Archivo: ROTULO.DWG	Escala: 1:50	Fecha: 10/18
		Rev: A

PV1 Puerta Ingreso

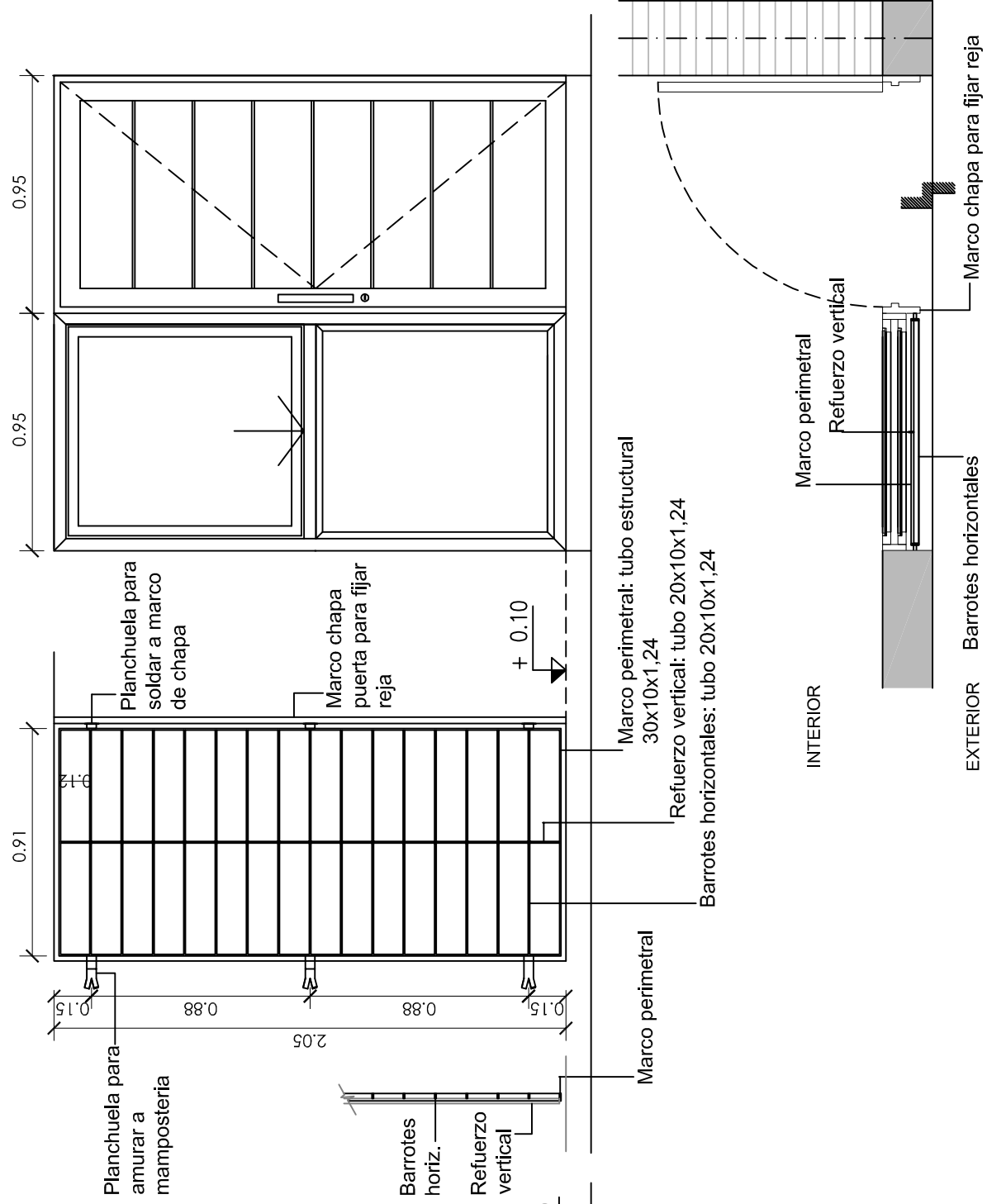


Denominación:	P1 - Ingreso
Cantidad:	1
Hoja:	Puerta chapa n° 18 con buñas horizontales de 1 cm de ancho
Marco:	Marco de chapa pligado n° 18
Premarco:	
Moldes:	3 paneles de fierro / 3 garrapas x 5cm / 1 Monitor, Boral calificado dem. 3 cm acero inoxidable
Herrajes:	
Reja:	2 manos de anillado y 2 manos de emalle antileño satinado
Pintura:	Color Blanco
Observaciones:	Los medidas se verificarán en obra bajo la responsabilidad del Contratista

P3 Puerta termotanque

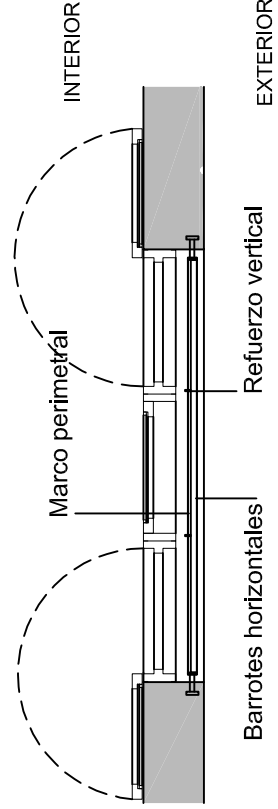
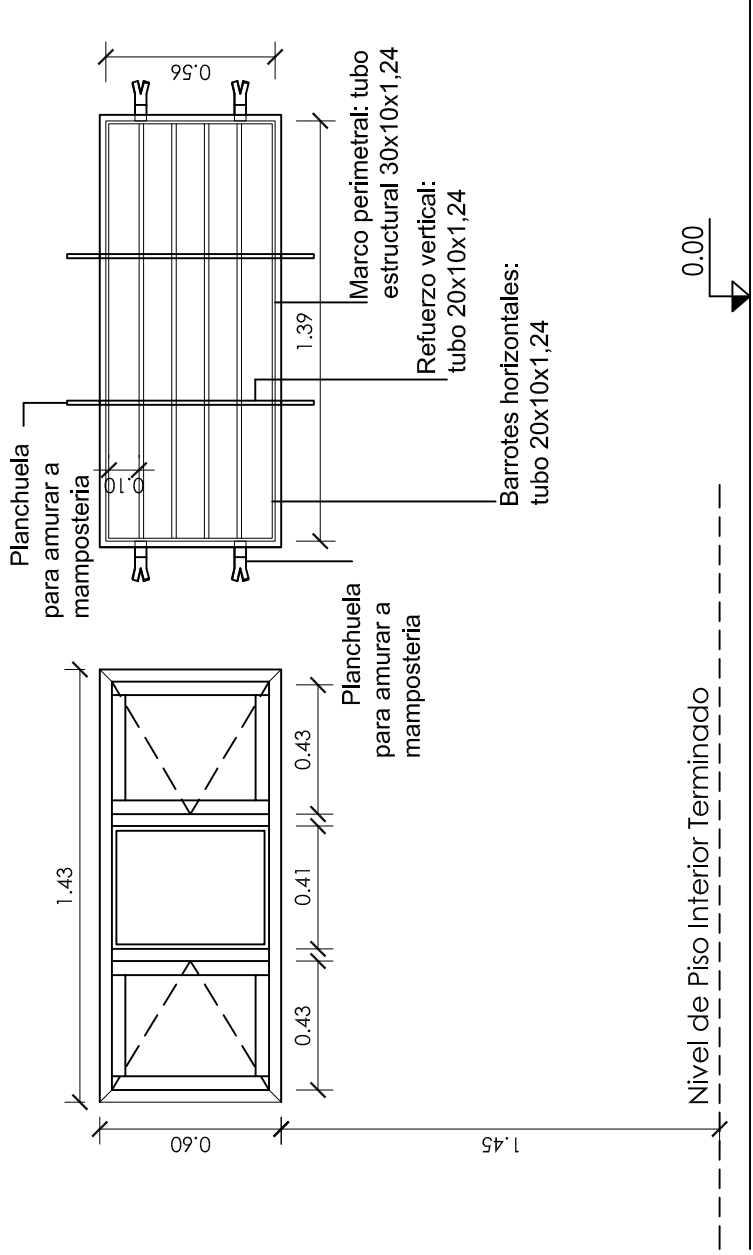


PV1 Puerta Ingreso c/reja



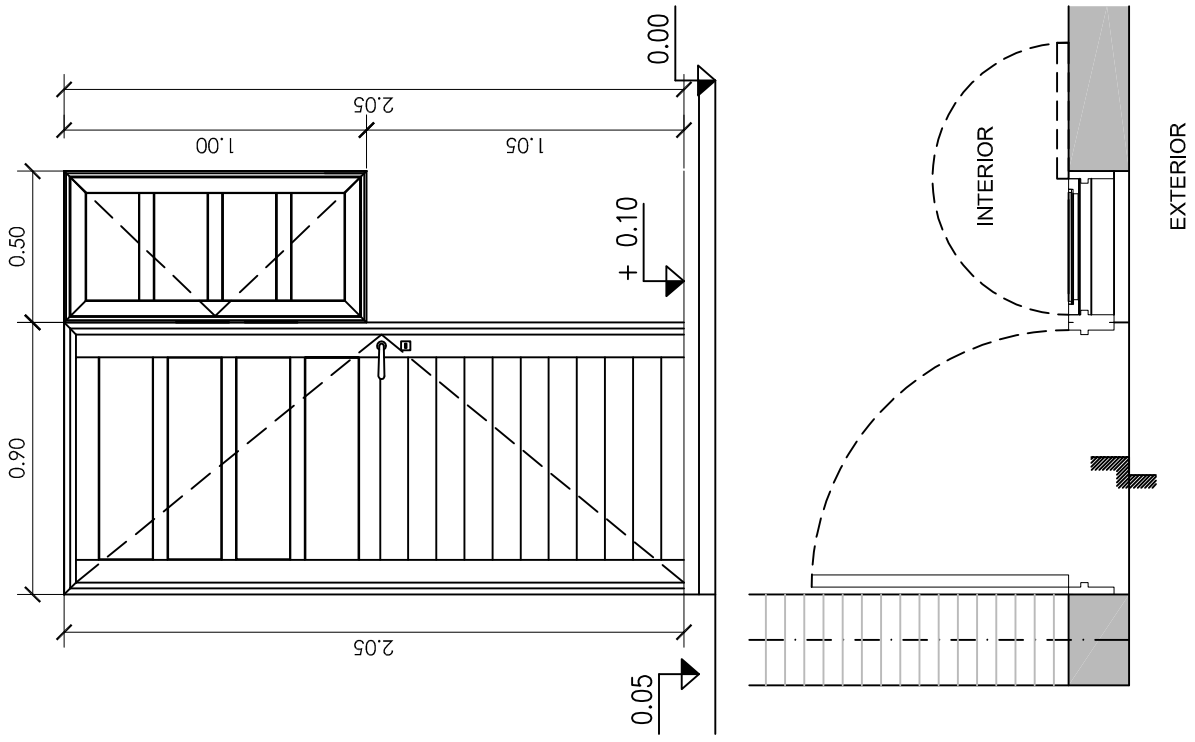
Denominación:	V1 - el Ingreso
Cantidad:	1
Hoja:	comedero hacia abajo sobre paño fijo
Marco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Premarco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Moldes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Herrajes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Reja:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Pintura:	Reinuerzo vertical: tubo 20x10x1.24 / 2 manos de anillado y 2 manos de emalle antileño satinado Blanco
Observaciones:	Los medidas se verificarán en obra bajo la responsabilidad del Contratista

V1 ventana estar comedor



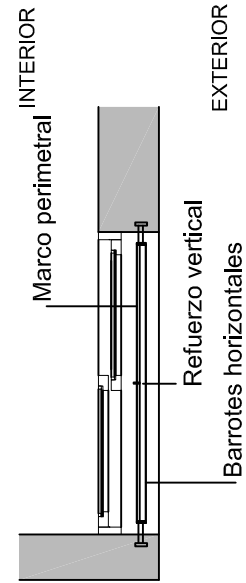
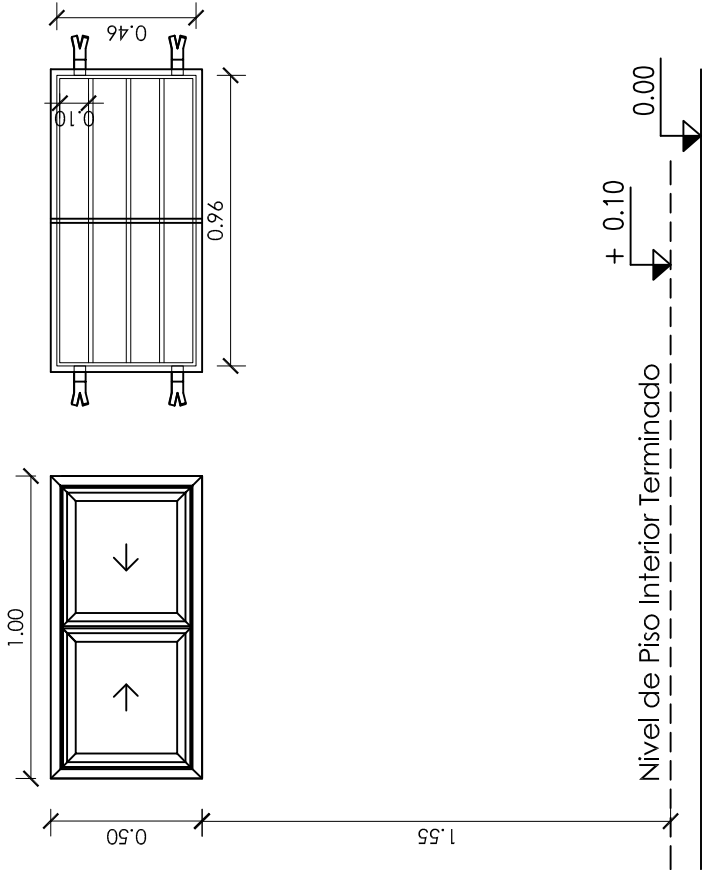
Denominación:	P3 - Puerta gabinete termotanque
Descripción:	Puerta marco perfil aluminio perimetral y tabillas escalonadas con ventilación
Cantidad:	1
Hoja:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Premarco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Moldes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Herrajes:	línea Herrero de Alor
Observaciones:	Los medidas se verificarán en obra bajo la responsabilidad del Contratista

PV2 Puerta cocina



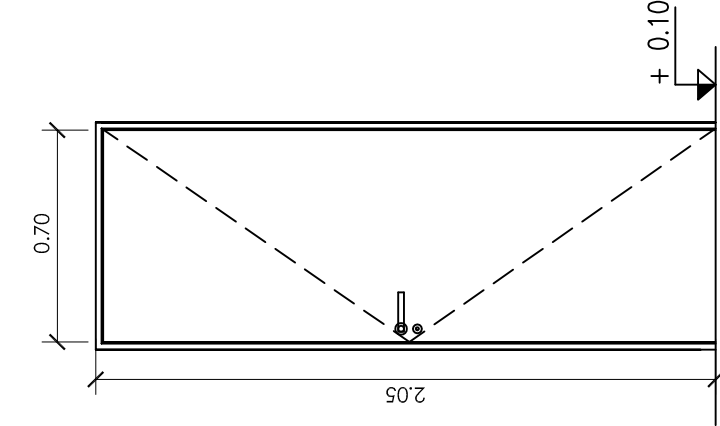
Denominación:	PV2 Salita a patio
Cantidad:	1
Hoja:	puerta giro izquierda / ventana giro derecha
Marco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Premarco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Moldes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Herrajes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Reja:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Pintura:	Reinuerzo vertical: tubo 20x10x1.24 / 2 manos de anillado y 2 manos de emalle antileño satinado Blanco
Observaciones:	Los medidas se verificarán en obra bajo la responsabilidad del Contratista

V2 ventana baño



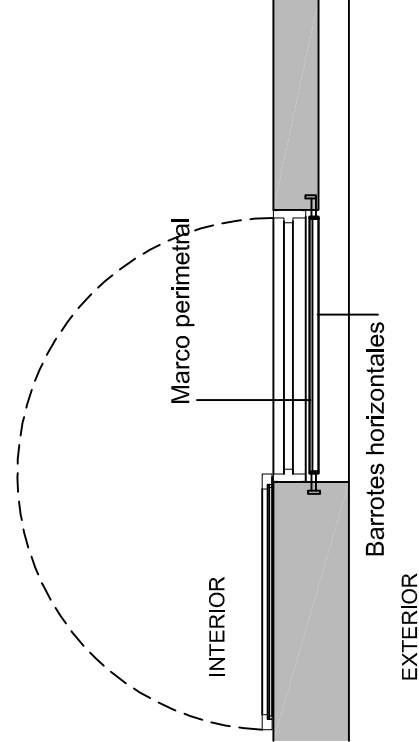
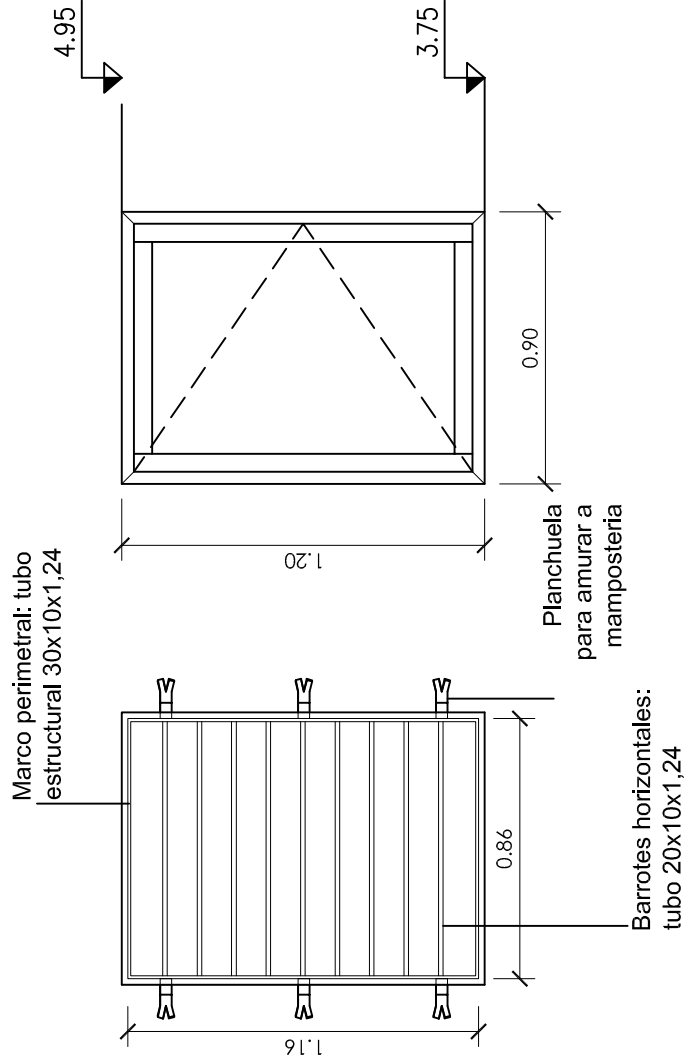
Denominación:	V2 - Ventana Baño
Descripción:	Ventana correteable de dos hojas
Cantidad:	1
Hoja:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Premarco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Moldes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Herrajes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Reja:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Pintura:	Reinuerzo vertical: tubo 20x10x1.24 / 2 manos de anillado y 2 manos de emalle antileño satinado Blanco
Observaciones:	Los medidas se verificarán en obra bajo la responsabilidad del Contratista

P1 Puerta baño



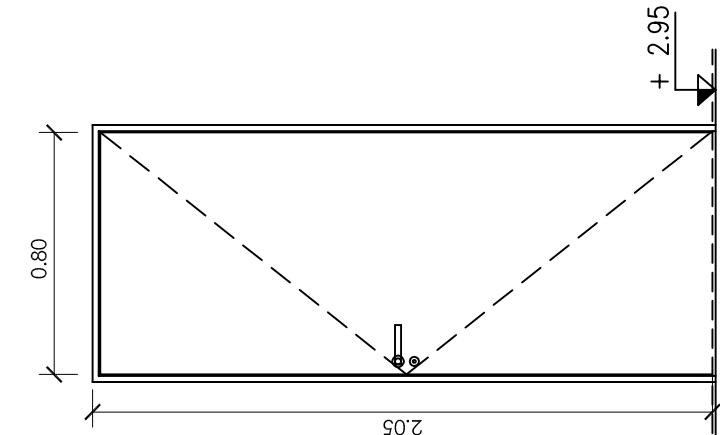
Denominación:	P1 - Puerta baño
Descripción:	Reja perimetral de madera y panel fierro tipo de abaja* Emplacada con paneles de MDF de 3 mm para pintar
Cantidad:	1
Hoja:	Madera
Marco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Premarco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Moldes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Herrajes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Reja:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Pintura:	Reinuerzo vertical: tubo 20x10x1.24 / 2 manos de anillado y 2 manos de emalle antileño satinado Blanco
Observaciones:	Los medidas se verificarán en obra bajo la responsabilidad del Contratista

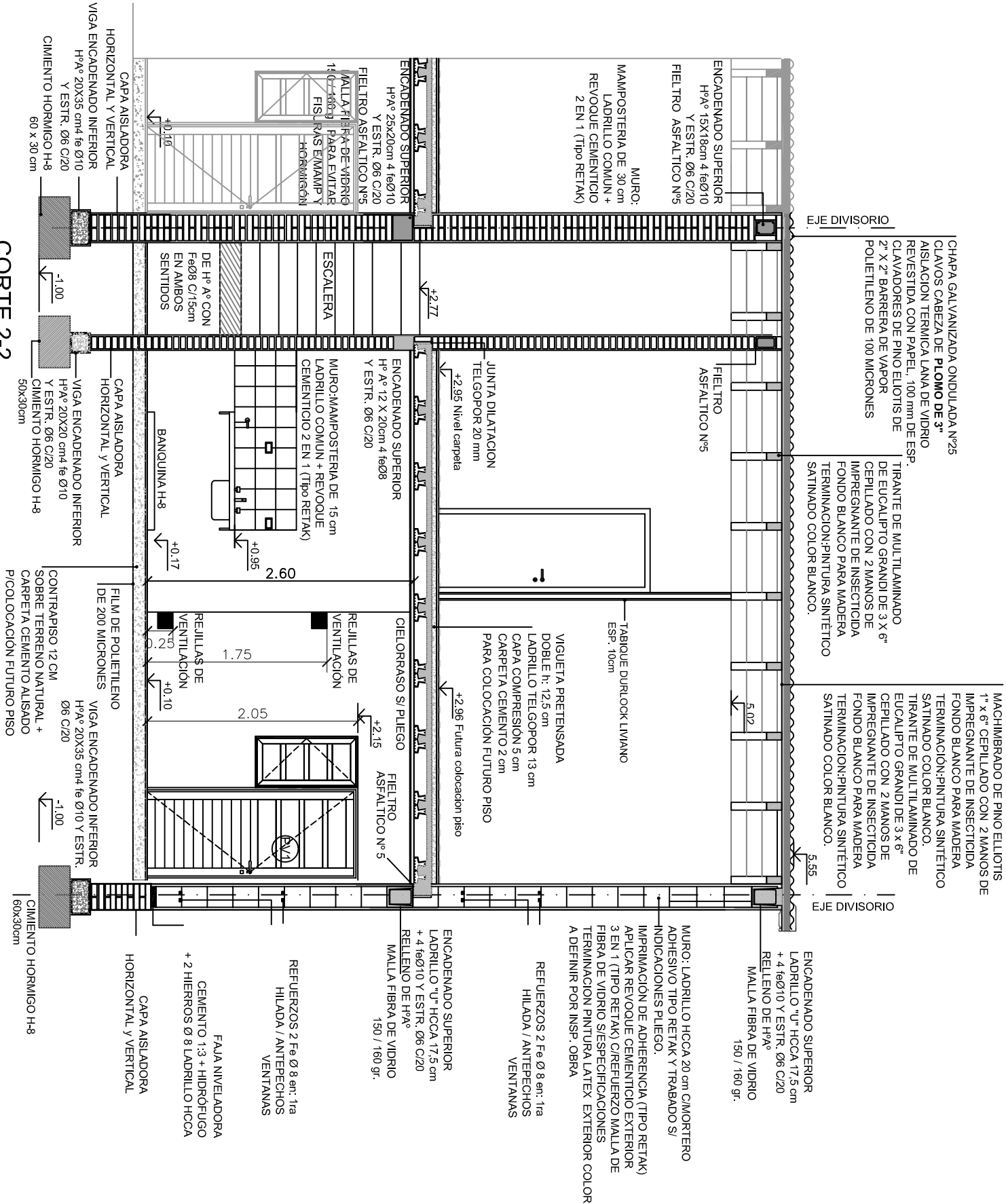
V3 ventana dormitorio



Denominación:	V3 - Ventana Dormitorio
Descripción:	Ventana 1 hoja de alor
Cantidad:	2 (1 hacia la derecha / 1 hacia la izquierda)
Hoja:	Rejilla
Premarco:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Moldes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Herrajes:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Reja:	aluminio color blanco, línea Herrero de Alor.
Pintura:	Reinuerzo vertical: tubo 20x10x1.24 / 2 manos de anillado y 2 manos de emalle antileño satinado Blanco
Observaciones:	Los medidas se verificarán en obra bajo la responsabilidad del Contratista

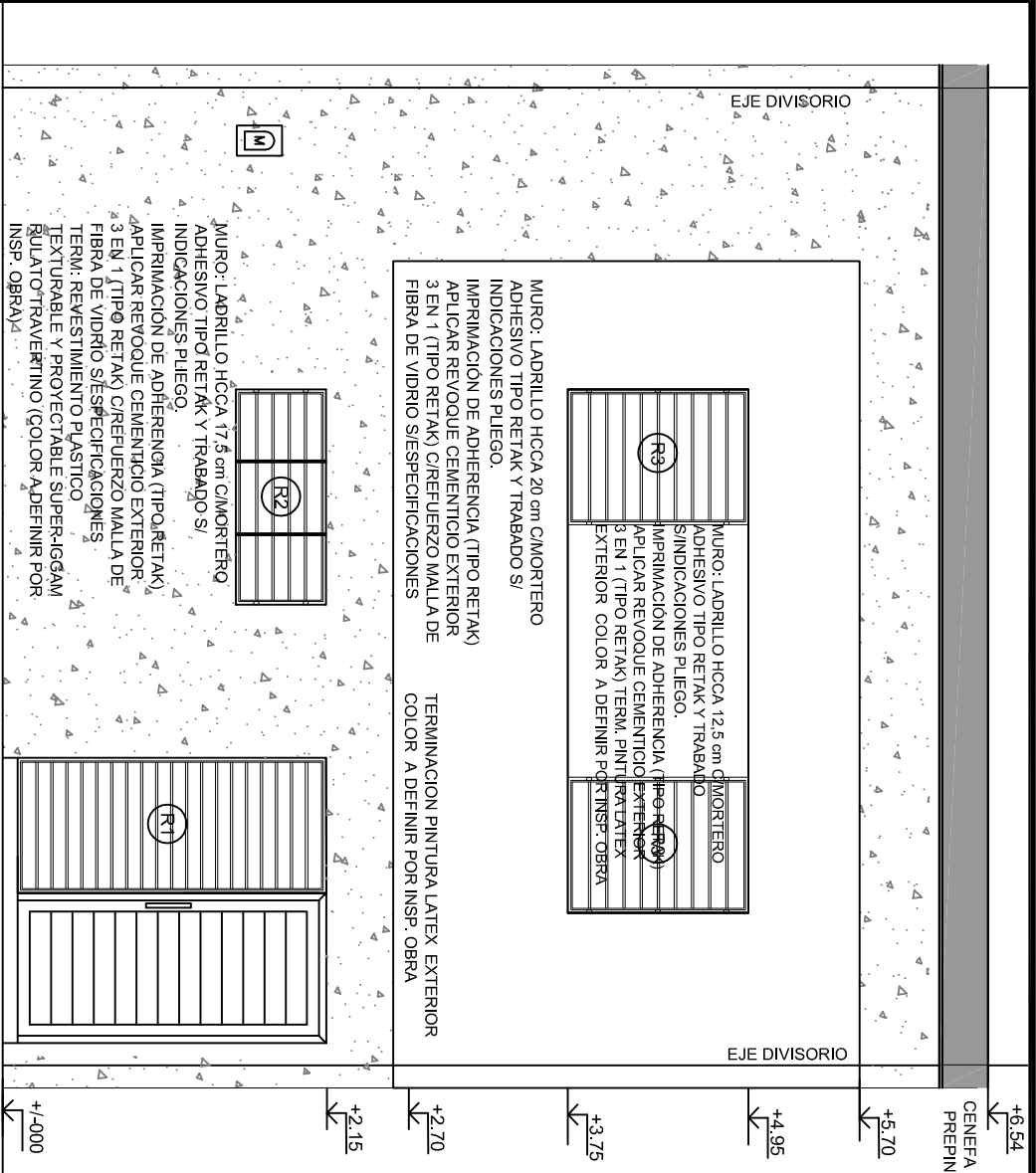
P2 Puerta dormitorio



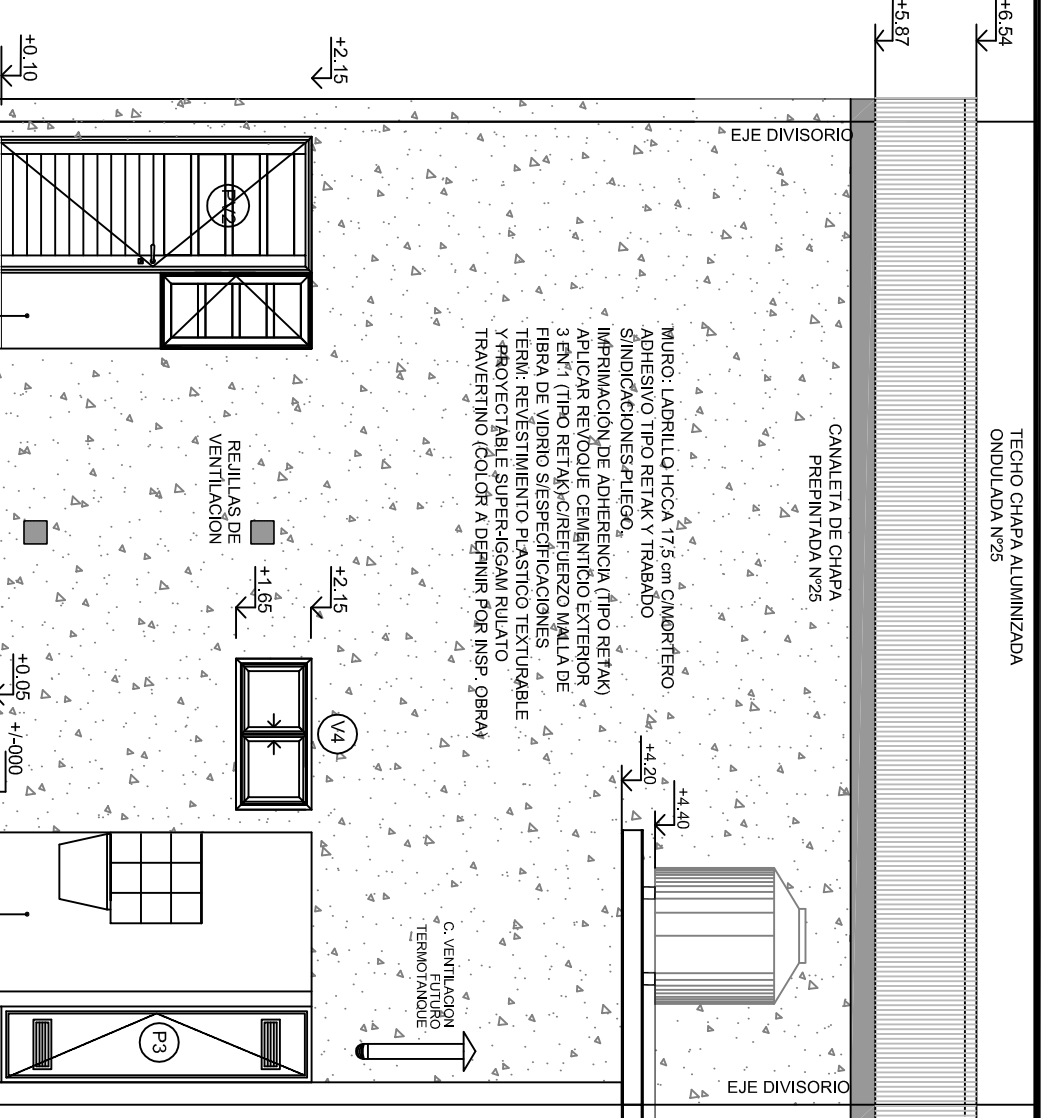


NOTA 1 :
1-EL NIVEL DE VEREDA VARIARA SEGUN PENDIENTE
TERRENO (VER PLANO DE NIVELES)
2-LAS MEDIDAS DE LAS HOJAS DE LAS ABERTURAS Y
NO ASI SUS MARCOS, DEBERAN CONTEMPLAR LA FUTURA
COLOCACION DE UN PISO CERAMICO POR LA TANTO
DEBERAN TENER 1 cm MENOS DE LO QUE
CORRESPONDERIAN Y COMPLETARLO CON UN BUIRLETE
DE GOMA CON FLEJE METALICO. EL NIVEL DEL PISO
DEFINITIVO DE LA VIVIENDA CON EL CERAMICO COLOCADO
SE CORRESPONDERA CON EL DEL BAÑO (+0.11)
3- DE NO CONSEGUIR AISLACIÓN TÉRMICA LANA DE VIDRIO DE
100 mm, COLOCAR 2 DE 50 mm, LA INFERIOR CON EL PAPEL DE
ALUMINIO HACIA ABAJO (POLIETILENO) Y LA SUPERIOR CON EL
PAPEL DE ALUMINIO HACIA ARRIBA (CHAPA).

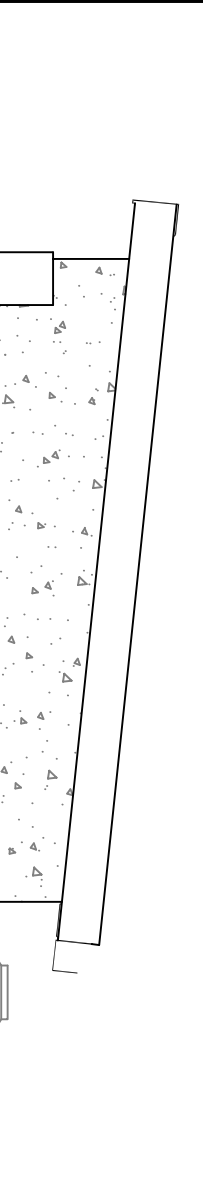
4-SE DEBERÁ REGULAR ALTURA DE FAJA DE NIVELACIÓN
PARA QUE LAS HILADAS DE LADRILLO TIPO RETAK
COINCIDA CON NIVELES DE DINTELES DE ABERTURAS,
ENCADENADOS Y APOYO DE LOSA Y CUBIERTA



VISTA FRENTE



VISTA LATERAL



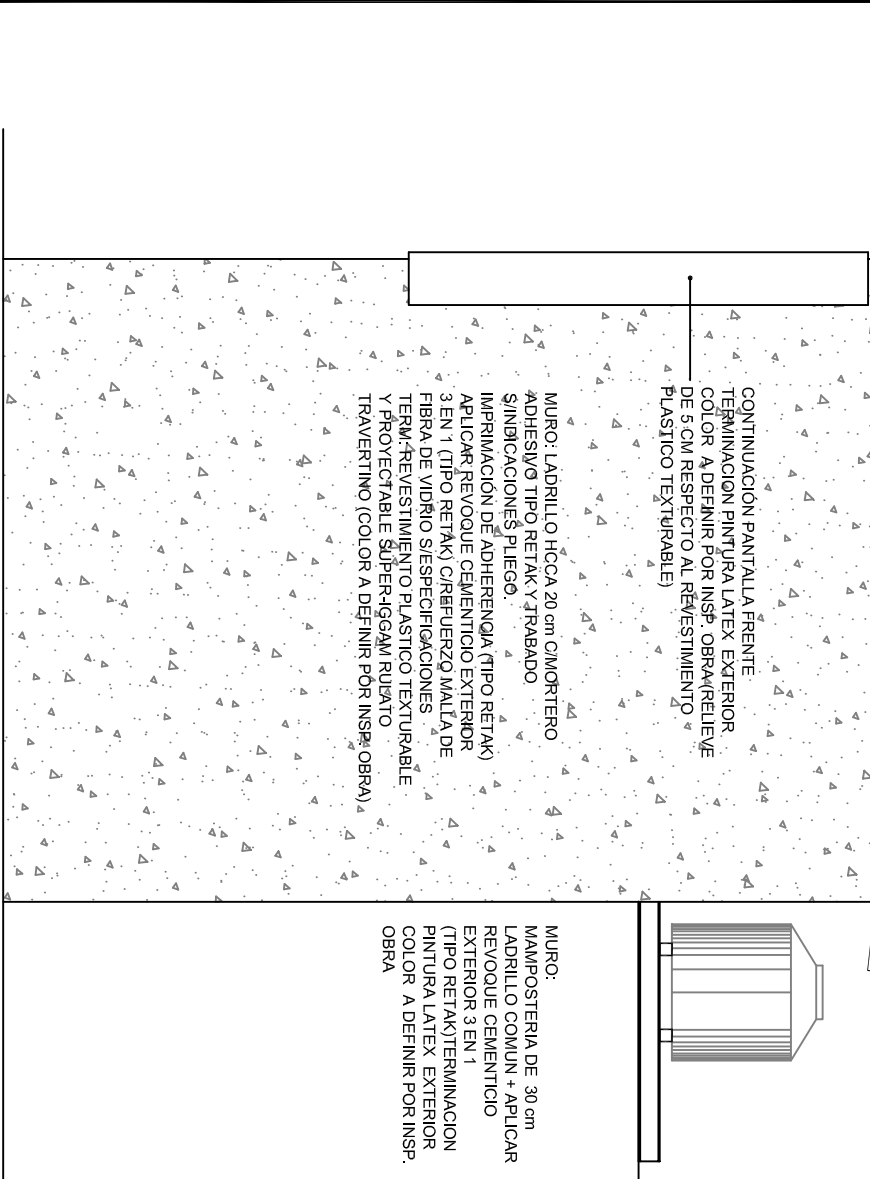
VISTA CONTRAFRENTE



VISTA CONTRAFRENTE

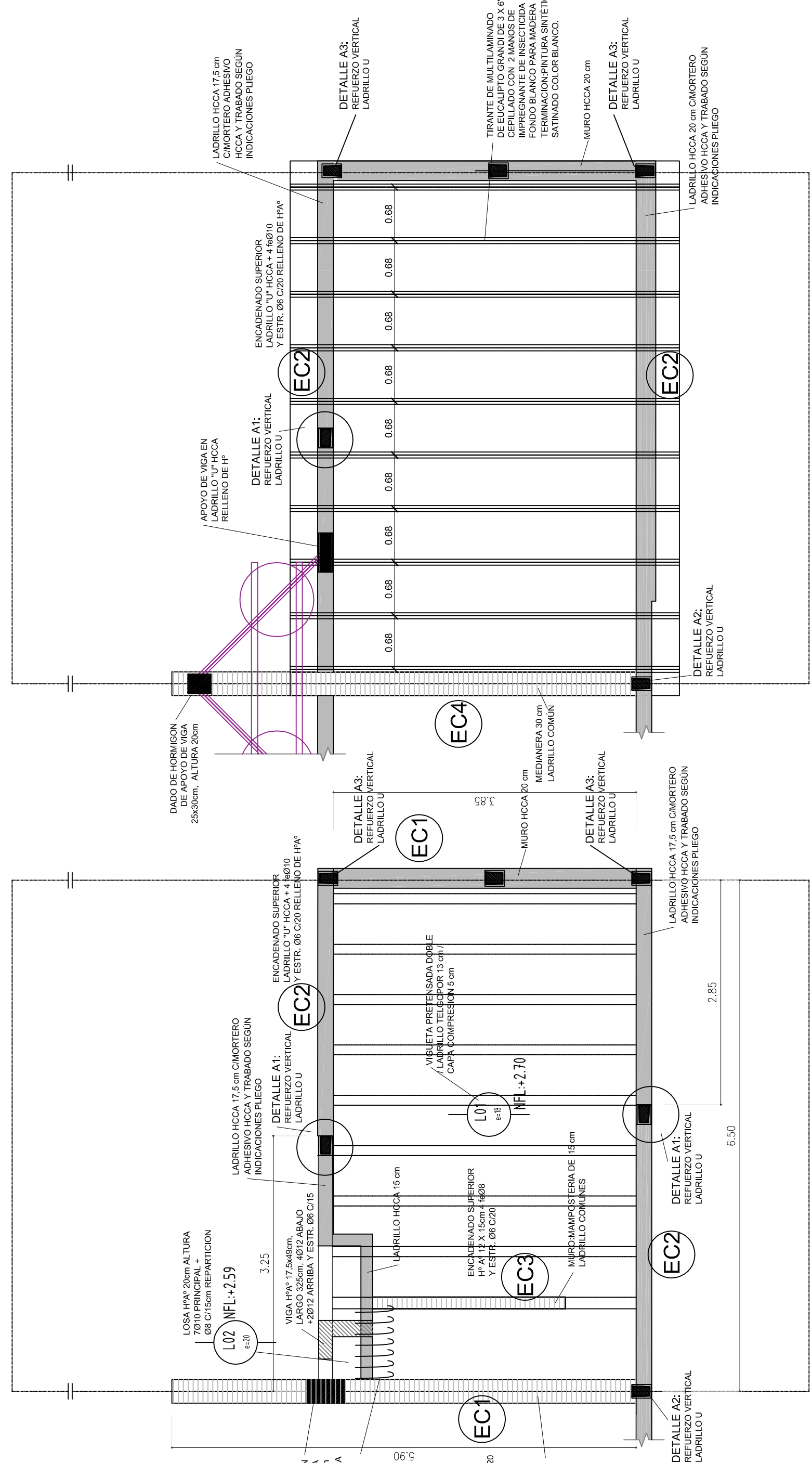
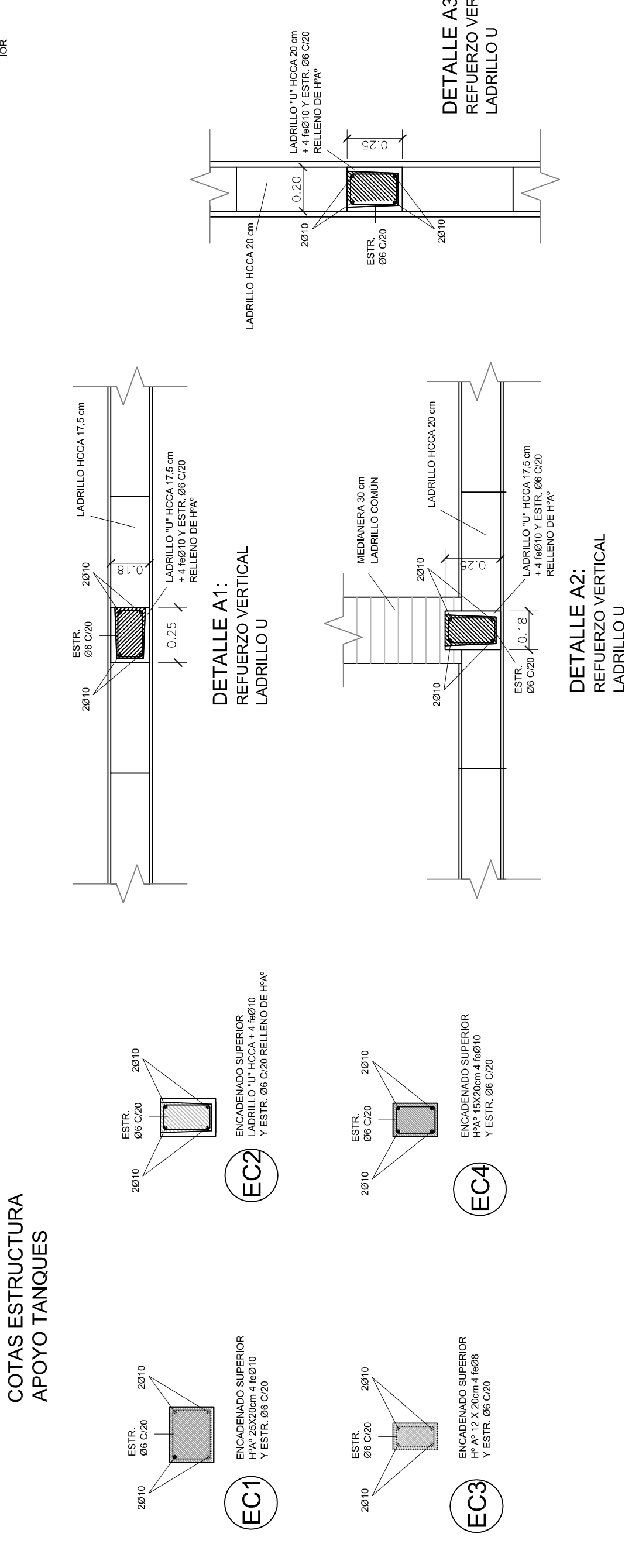
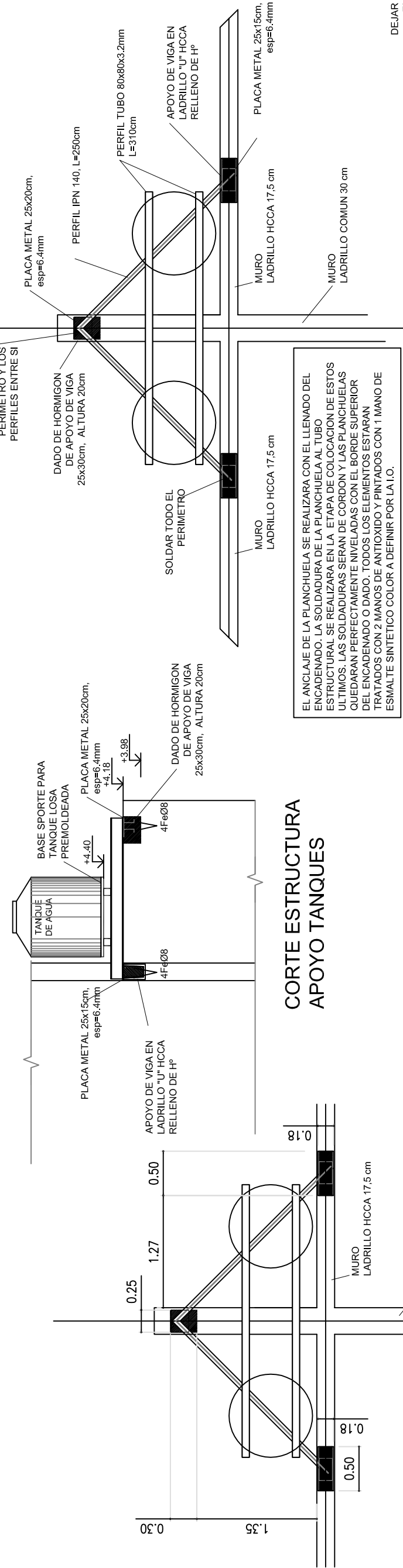
NOTA 1:

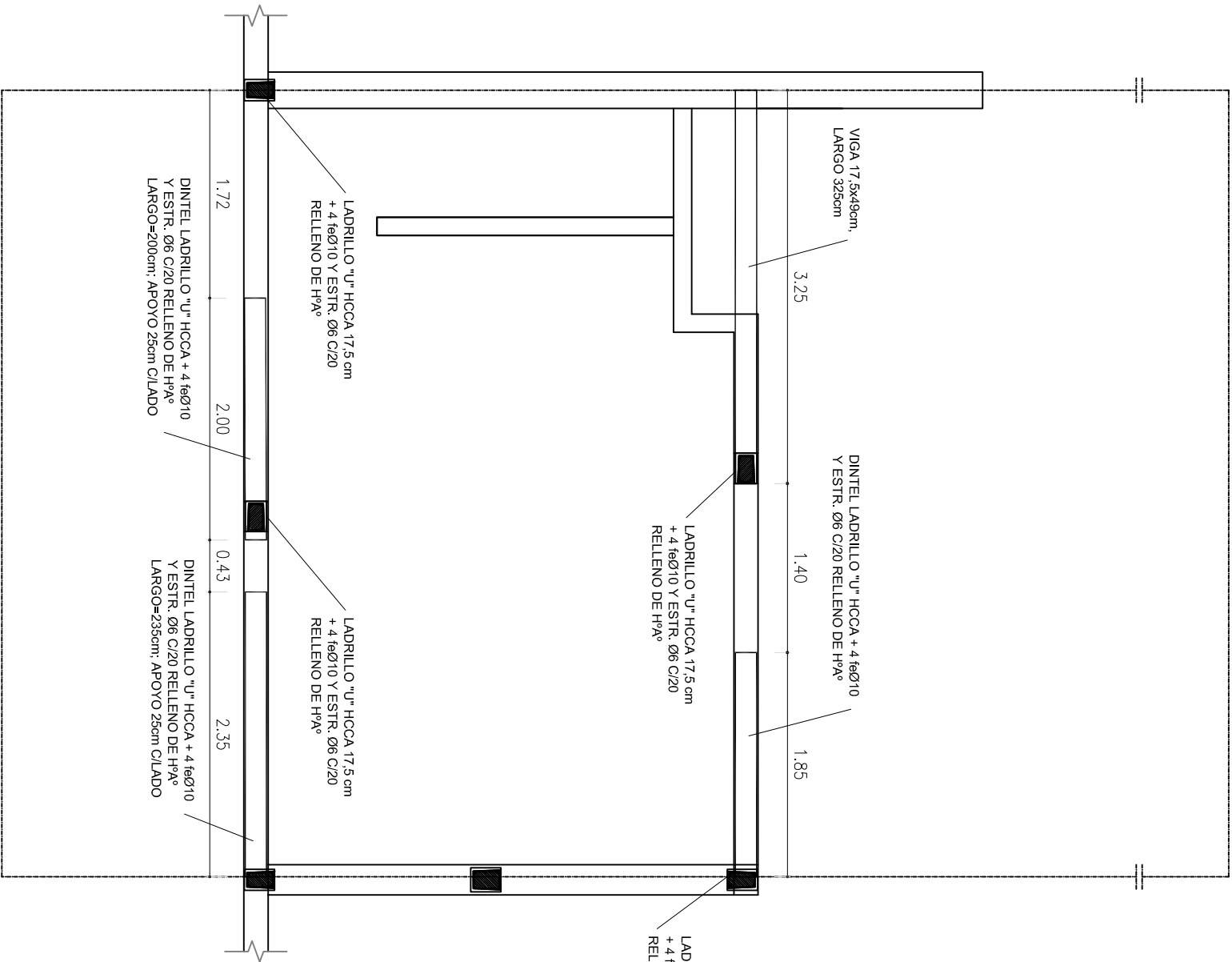
- 1-EL NIVEL DE VEREDA VARIARA SEGUN PENDIENTE TERRENO (VER PLANO DE NIVELES)
- 2- LAS MEDIDAS DE LAS HOJAS DE LAS ABERTURAS Y NO ASI SUS MARCOS, DEBERAN CONTEMPLAR LA FUTURA COLOCACION DE UN PISO CERAMICO POR LA TANTO DEBERAN TENER 1 cm MENOS DE LO QUE CORRESPONDERIAN Y COMPLETARLO CON UN BURLETE DE GOMA CON FLEJE METALICO. EL NIVEL DEL PISO DEFINITIVO DE LA VIVIENDA CON EL CERAMICO COLOCADO SE CORRESPONDERA CON EL DEL BAÑO (+0.11)
- 3-SE DEBERA REGULAR ALTURA DE FAJA DE NIVELACION PARA QUE LAS HILADAS DE LADRILLO TIPO RETAK COINCIDA CON NIVELES DE DINTILES DE ABERTURAS, ENCADENADOS Y APOYO DE LOSA Y CUBIERTA



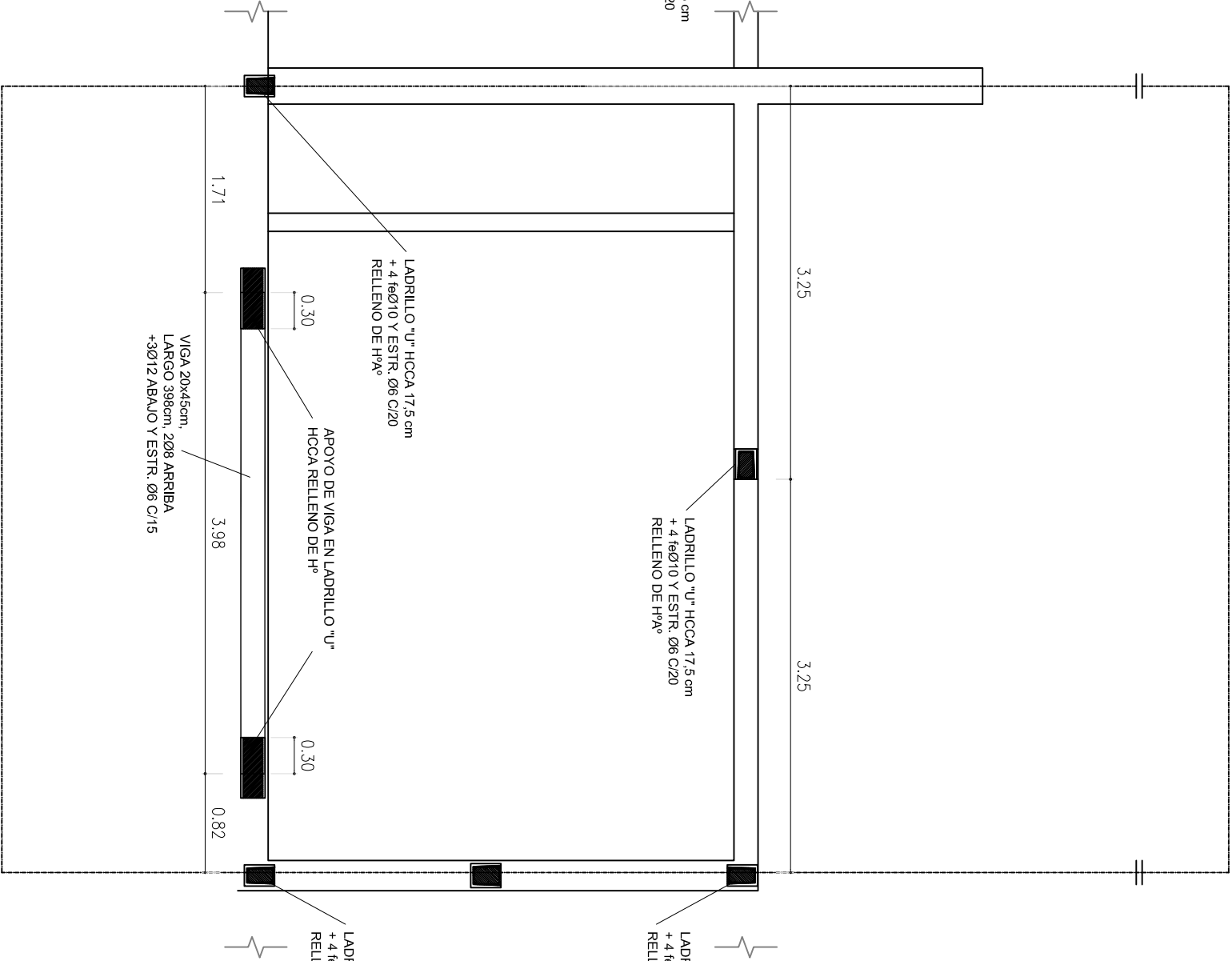
VISTA LATERAL

<div>SPVYH</div> <div>Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat</div> <div>Entidad Autárquica de la Municipalidad de Rosario</div>				<div>CURVA TUCUMAN</div> <div>Rosario=</div>	
OBRA	PROTOTIPO B1	Plano	Vistas		Nº Plano 03
Archivo: ROTULO.DWG	Escala: 1:50	Fecha: 10/78	Rev: A		





DINTELES Y VIGAS
PLANTA BAJA



DINTELES Y VIGAS
PLANTA ALTA

SPVYH			CURVA TUCUMAN		Rosario =
Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat					
Entidad Autónoma de la Municipalidad de Rosario					
OBRAS	Plano	Nº Plano			
Prototipo B1	Planta Dinteles y Vigas		04-B		
Archivo: ROTULO.DWG	Escala: 1:50	Fecha: 10/18	Rev:	A	