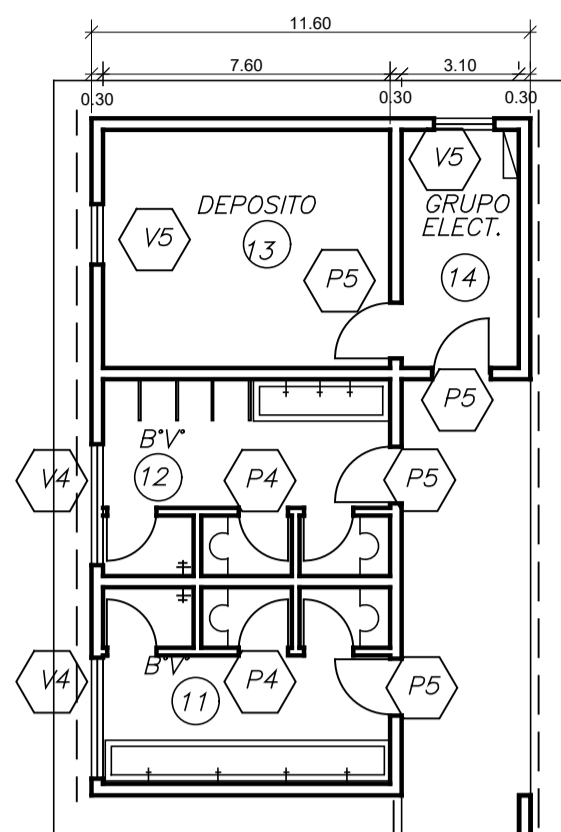
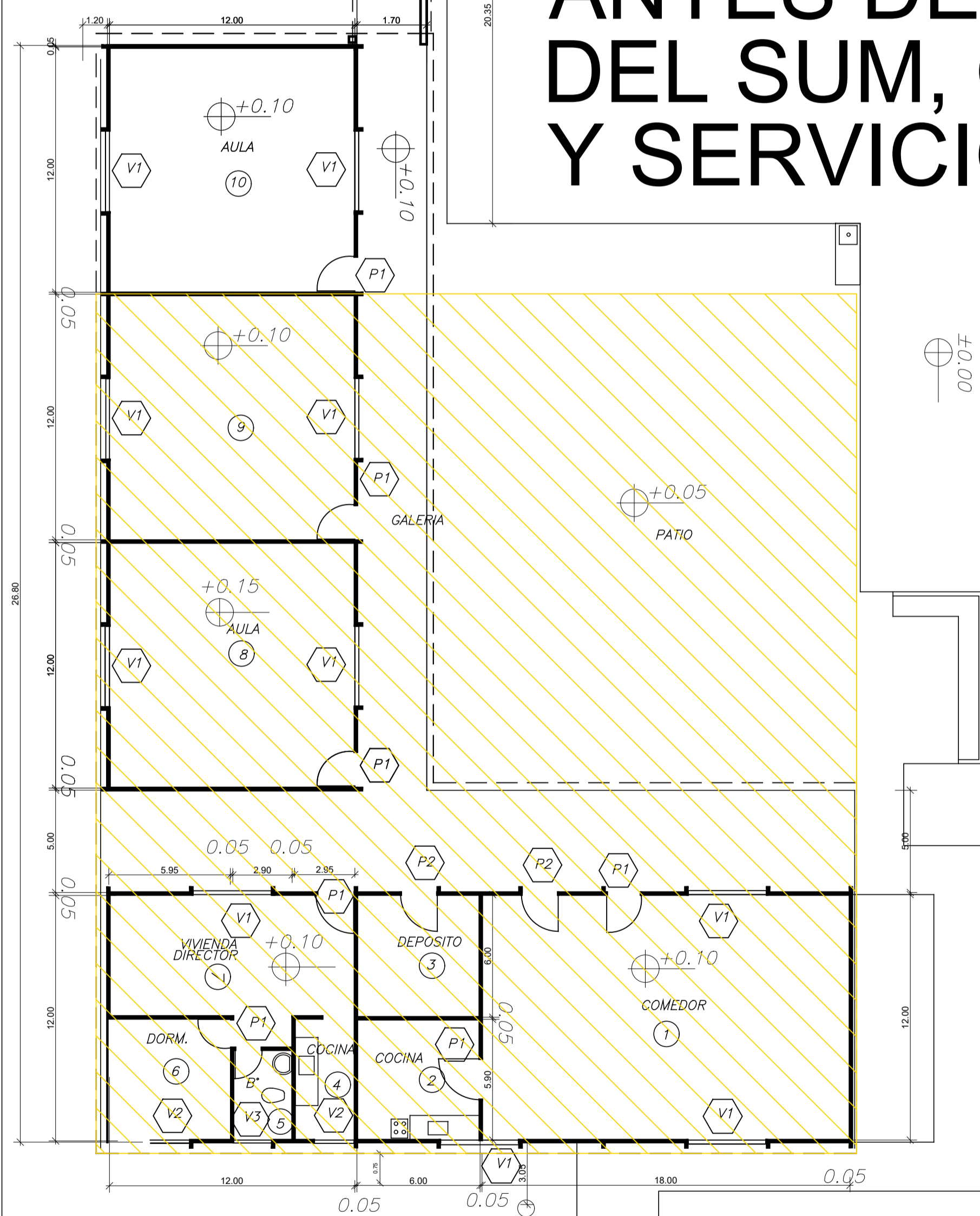


# ESCUELA N°266



# 1 ETAPA A DEMOLER ANTES DE LA CONSTRUCCION DEL SUM, GOBIERNO, SANITARIOS Y SERVICIOS DEL NUEVO EDIFICIO

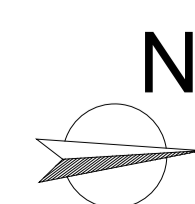


LINEA MEDIANERA

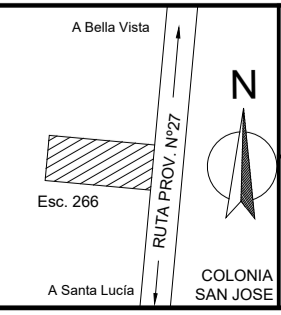
LINEA MEDIANERA

LINEA MUNICIPAL

LINEA MUNICIPAL



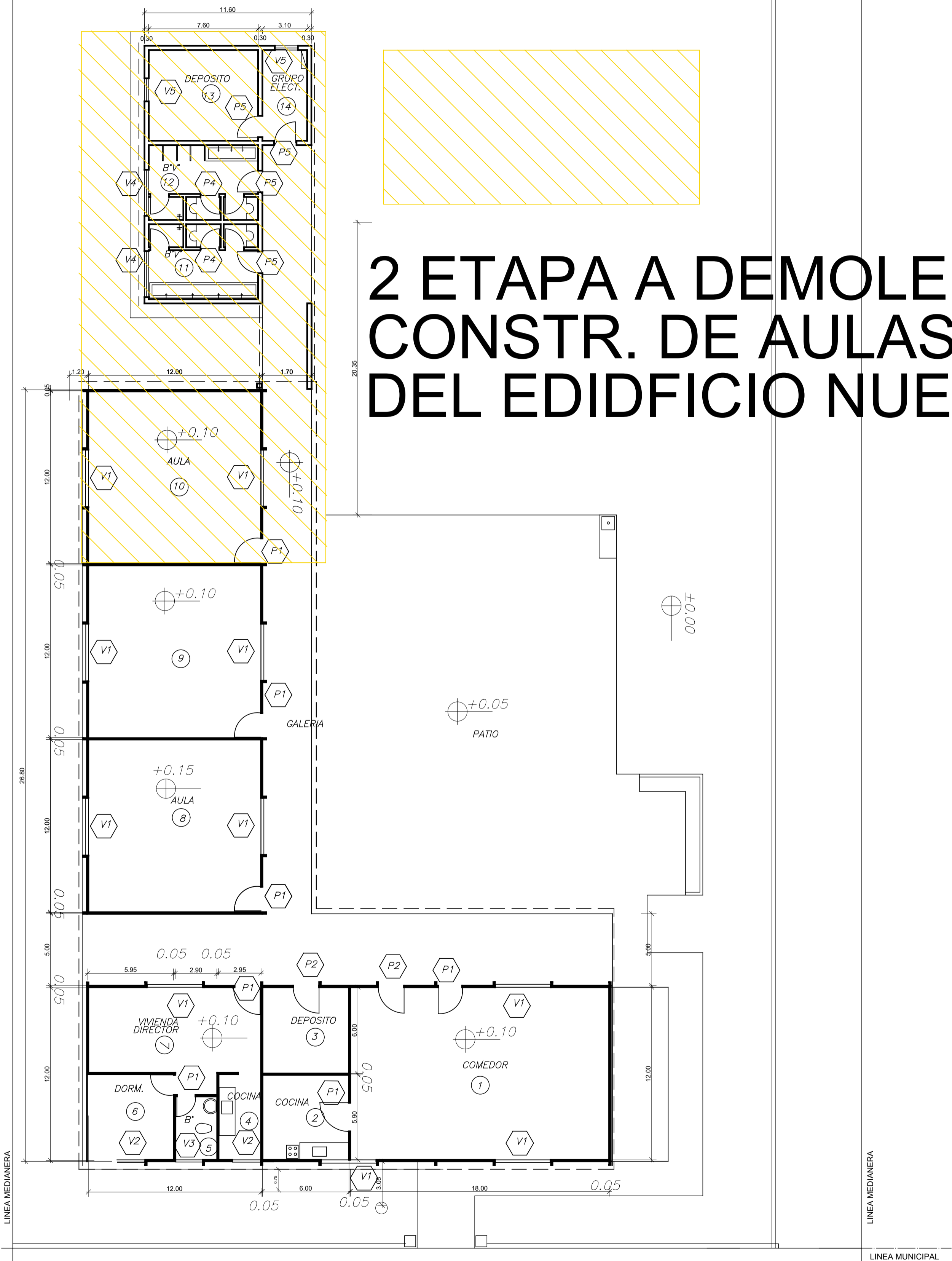
MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



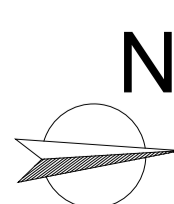
Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Planta de Demolición  
ESCALA: 1:100  
PLANO N°: AD-01

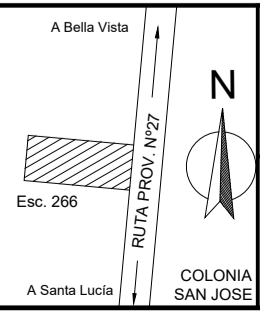
# ESCUELA N°266



## 2 ETAPA A DEMOLER PARA LA CONSTR. DE AULAS Y GALERIAS DEL EDIFICIO NUEVO



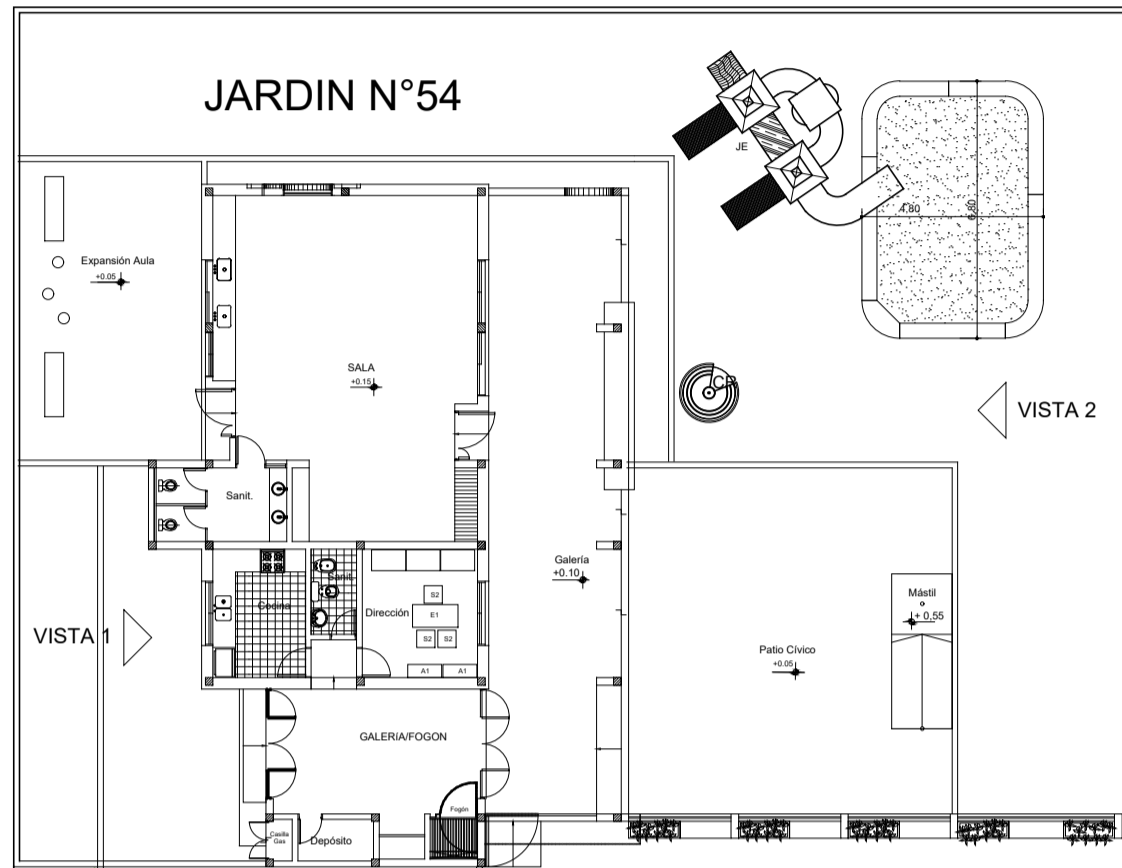
MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

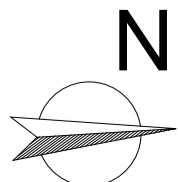
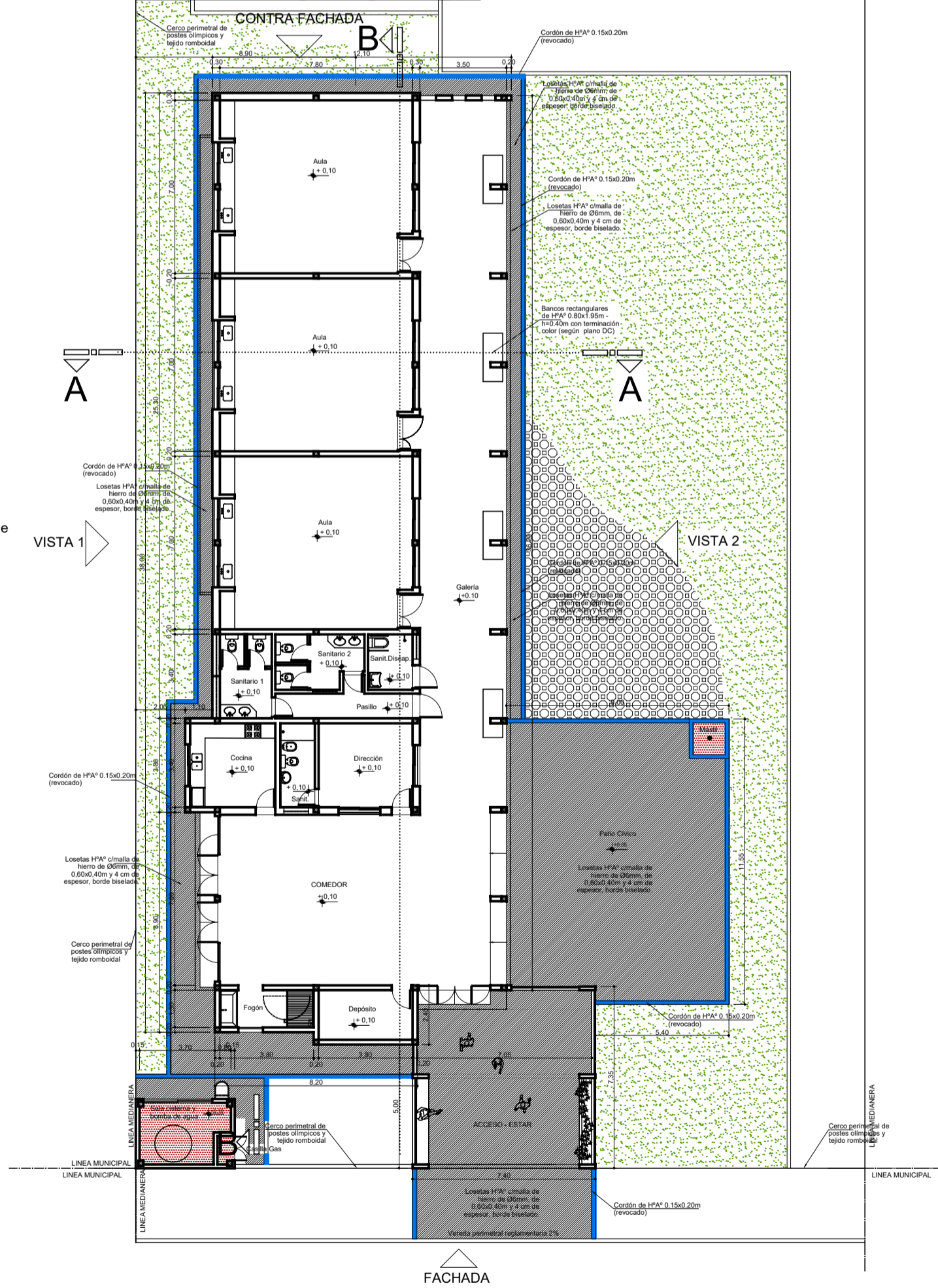
CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Planta de Demolición  
ESCALA: 1:100  
PLANO N°: AD-02

# JARDIN N°54

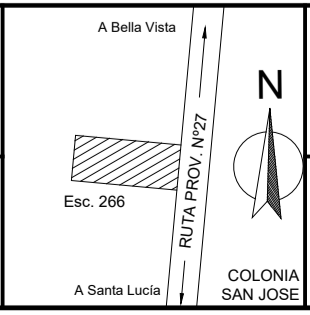


## REFERENCIAS

- Cordón perimetral de H°A°, 0.15m de ancho por 0.20m de profundidad, con 4 fierros de Ø8mm y estribos de Ø6mm sep. c/15m.
- Piso de Loseta de Cemento 40x60cm con malla de hierro Ø6mm y e=4cm con borde biselado y superficie lisa.
- Superficie de terreno natural.
- Piso de Alisado de Cemento e=2.5cm, en paños de 20m², sobre el H°A° ejecutado previamente. La terminación del piso se efectuara con máquina allanadora mecánica y endurecedor de cuarzo.

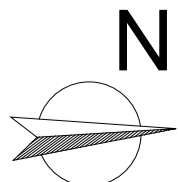
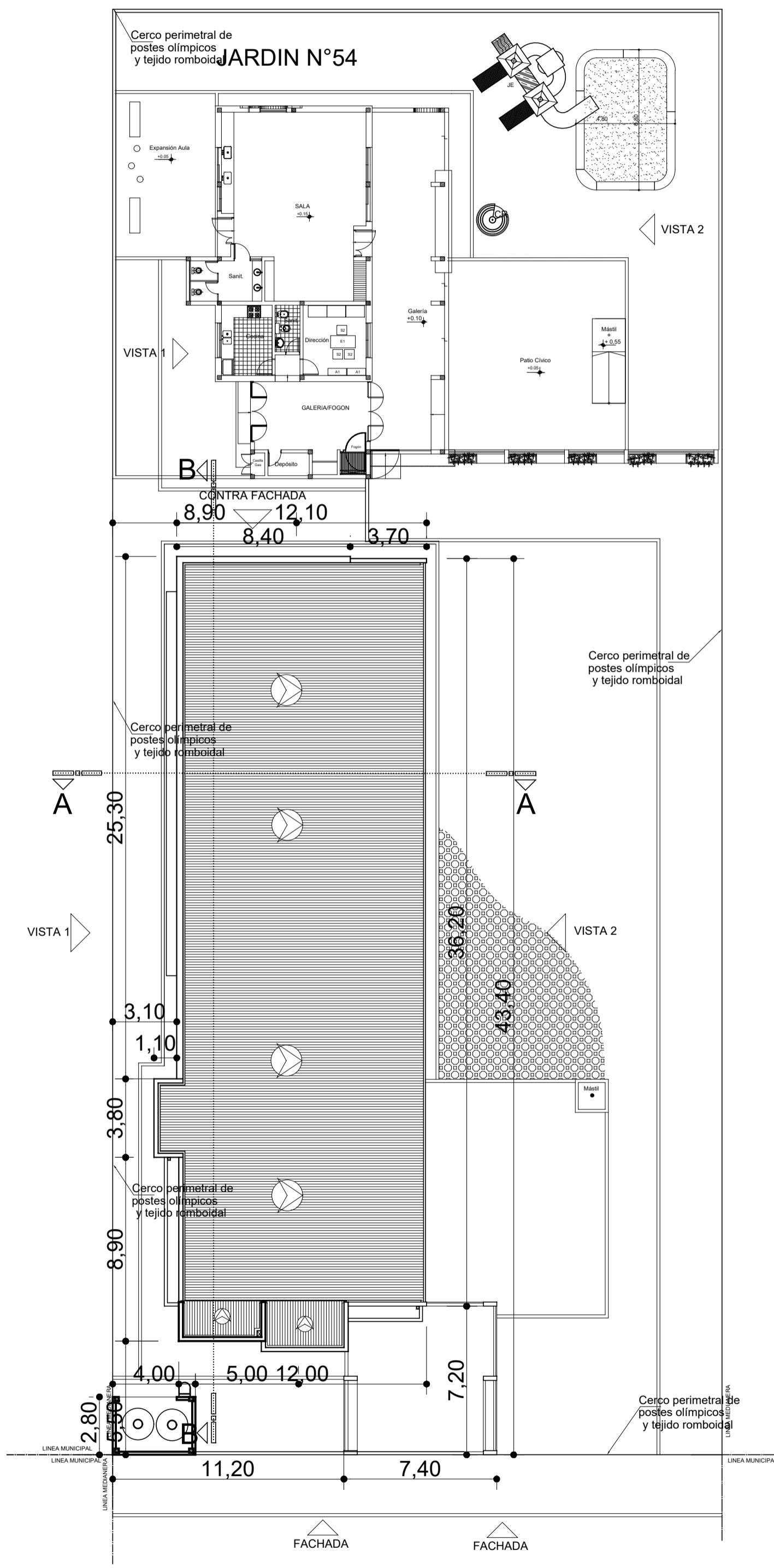


MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



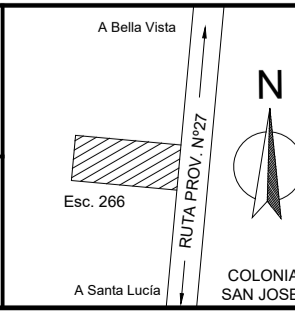
Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Planta de Conjunto  
ESCALA: 1:250  
PLANO N°: **AO**



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"

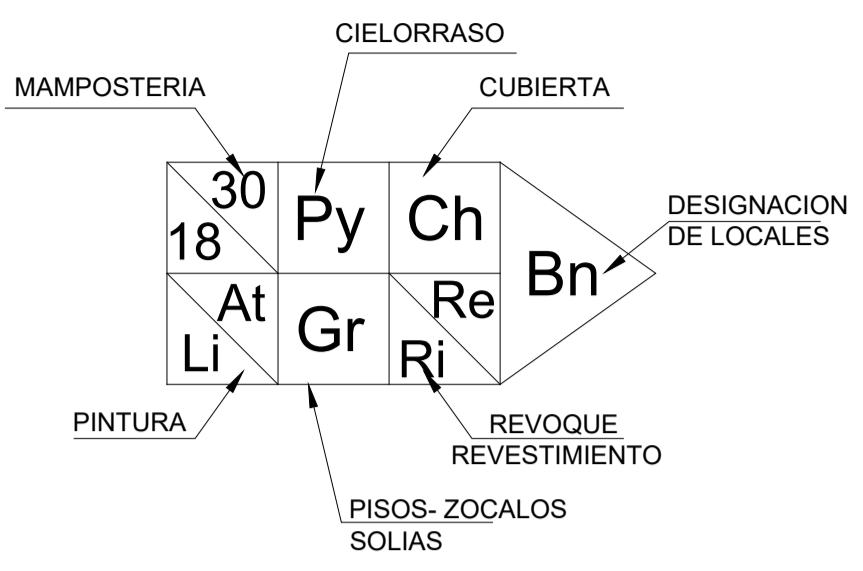
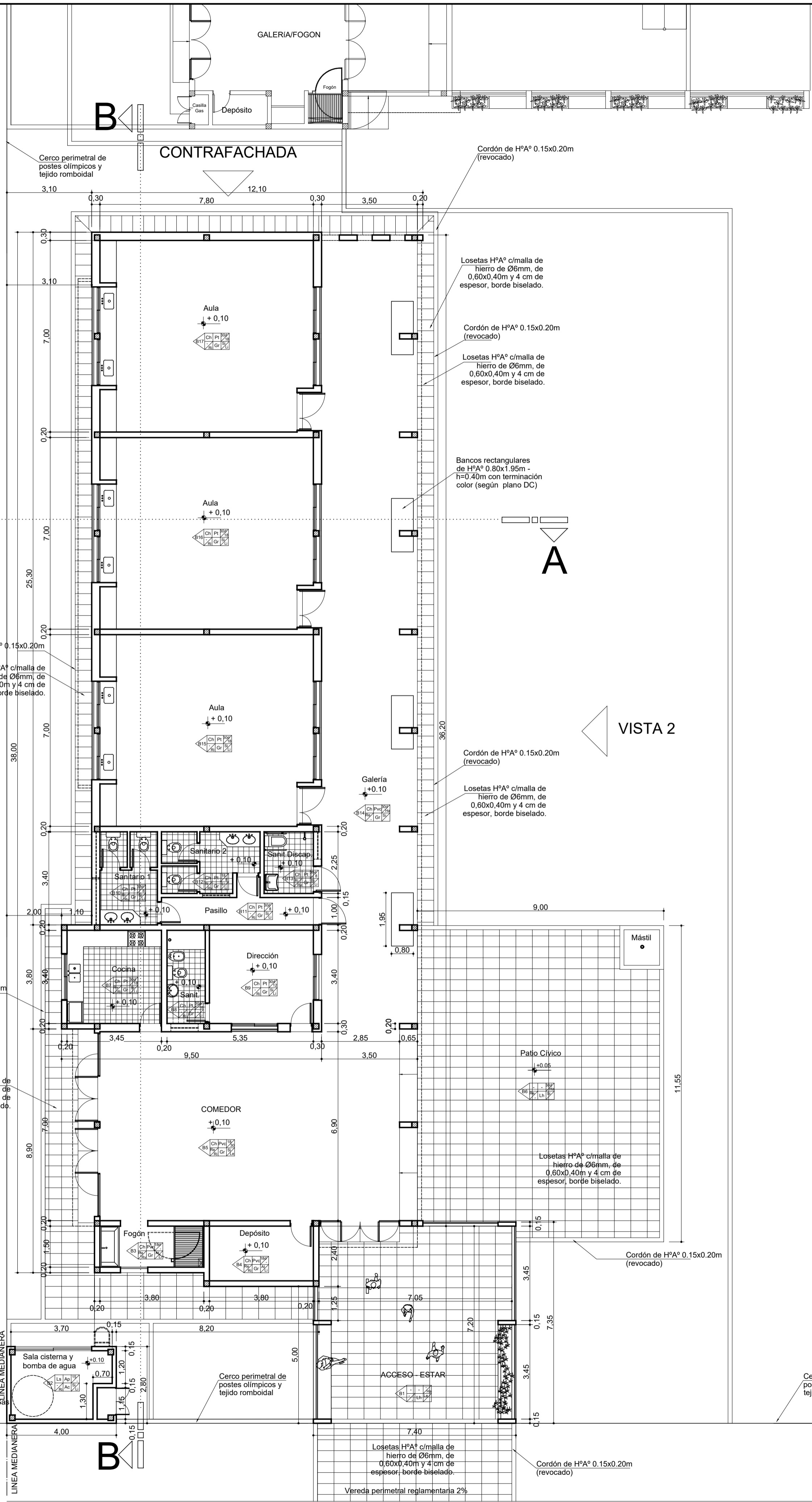
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638

COLONIA SAN JOSE - LAVALLE

NOMBRE: Planimetría y Servicios de Infraestructura  
ESCALA: 1:250

PLANO N°: **AP-00**



**REFERENCIAS**

Cubierta	Ch	Cubierta de chapa ondulada prepintada de H°G° N° 25. Pendiente 12%
	Ls	Cubierta plana inaccesible s/losa H°A°: Contrapiso de pendiente H° aliviado - carpeta cementicia - membrana plastoeástica geotextil 4,2 mm. Pendiente 3%
	Le	Losa entripiso de H°A°.
Cielorraso	Pt	Cielorraso articulado de placas de roca de yeso con recubrimiento vinílico.
	Ap	Cielorraso aplicado bajo losa en galerías, y losas de accesos sobre puertas. Terminación latex especial para cielorraso.
	Py	Placa de Yeso Junta Tomada tipo Durlock, compuesto por una estructura metálica la cual se atornilla una placa de Durlock. Terminación pintura especial para cielorraso.
	Pvc	Cielorraso de PVC color standard (Blanco - Marfil - Gris).
Mampostería	30d	Mampostería Doble exterior de 0,30m : ext=muro ladrillo comun de 0.15m terminacion junta enrasada y pintura siliconada; sobre el paramento interior del ladrillo comun se aplicara azotado impermeable y para finalizar dos manos de pintura asfaltica. int= ladrillos ceramicos huecos de 0.12m, se terminara con revoque interior completo y latex interior.
	30	Mampostería de ladrillo comun de 0,30m , Exterior : revoque completo a la cal, terminacion revestimiento acrilico texturado color, de la linea Reveal. Interior : revoque interior a la cal terminacion latex interior.
	15	Mampostería de ladrillo comun de 0,15m
	18	Mampostería de ladrillo ceramico hueco 18x18x25cm, con revoque completo a la cal en ambos paramentos .
	12	Mampostería de ladrillo ceramico hueco 12x18x25cm, con revoque completo a la cal en ambos paramentos .
	8	Mampostería de ladrillo ceramico hueco 8x18x25cm, con revoque completo a la cal en ambos paramentos .
Revoques Revestimiento	Ha	Tabique de Hormigon Armado de 0,20m de espesor.
	Re	Revoque monocapa preelaborado 3 en 1 exterior
	Ri	Revoque monocapa preelaborado 2 en 1 interior
Pisos, Zocalos y Solias	Rv	Azotado hidrofugo-Revoque bajo revestimiento.
	Gr	Mosaico Granítico 30x30cm
	Ac	Carpeta de Cemento Alisado y Rodillado, sobre contrapiso.
Pinturas	Lh	Piso de Losetas de H°A° 60x40cm, con armadura malla hierro Ø6mm, de espesor con el borde biselado y superficie de desgaste perfectamente lisa.
	Cr	Piso de Losetas cribadas de H°A°
	Le	Latex Acrilico Exterior
	Li	Latex Acrilico Interior
	Si	Pintura Siliconada para Ladrillo Visto, se aplicara dos manos de neutralizador de superficies, posteriormente se colocara 3 manos de barniz sintetico.
Pinturas	Lc	Latex sobre Cielorraso, en todas las superficies de cielorraso aplicado a la cal, se ejecutara dos manos de latex anthongos tipo Alba color blanco. En SUM se empleara color conejo Blanco y Rosa Plisse.
	At	Revestimiento Acrilico Texturado, sobre el revoque exterior se colocara revestimiento acrilico texturado color con textura tipo Revox de linea Reveal.

<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b> SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	COLONIA SAN JOSE - LAVALLE NOMBRE: Planta General ESCALA: 1:100 PLANO N°: <b>AP-01</b>

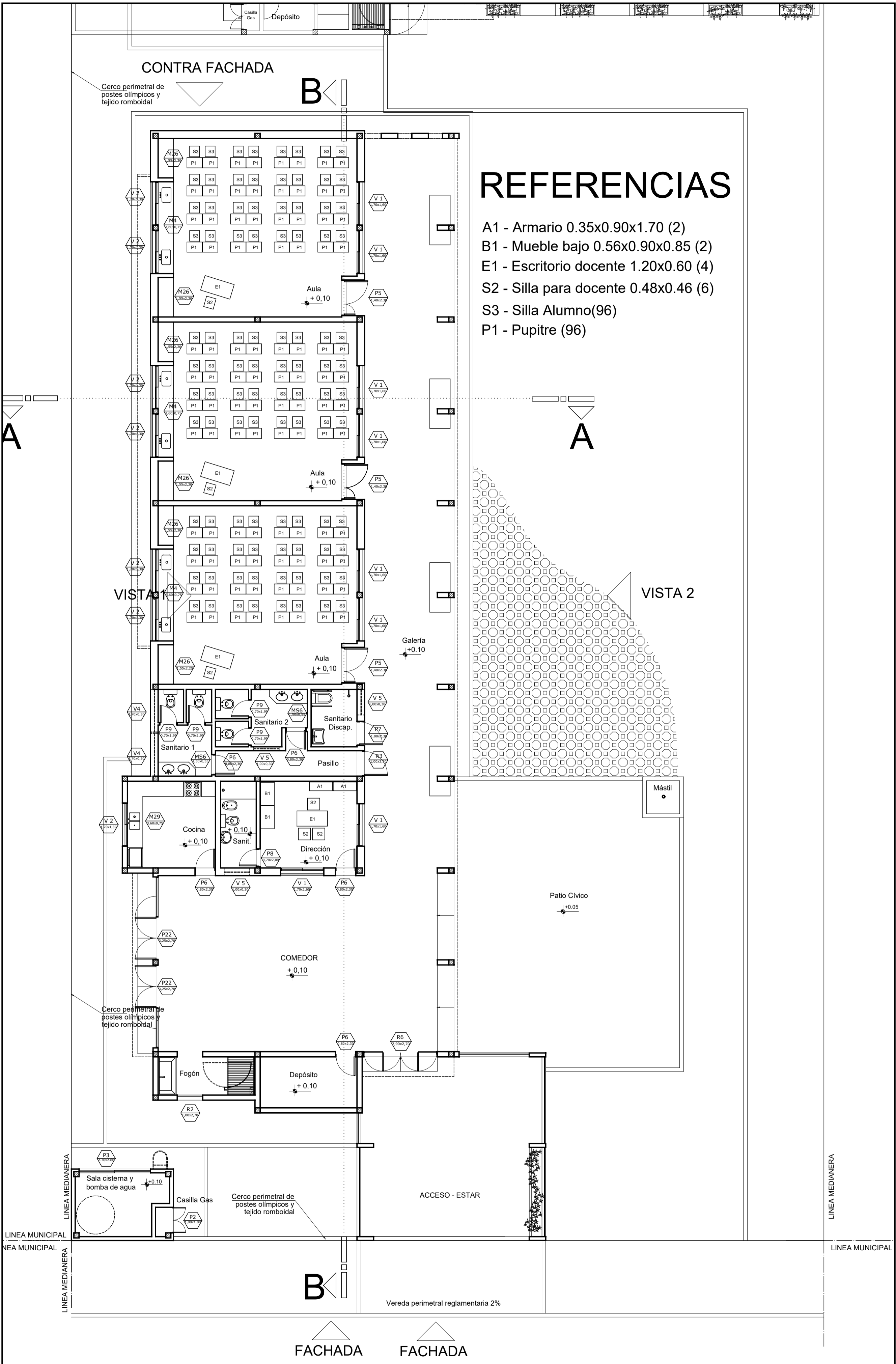
CONTRA FACHADA

Cerco perimetral de postes olímpicos y tejido romboidal

B

# REFERENCIAS

- A1 - Armario 0.35x0.90x1.70 (2)
- B1 - Mueble bajo 0.56x0.90x0.85 (2)
- E1 - Escritorio docente 1.20x0.60 (4)
- S2 - Silla para docente 0.48x0.46 (6)
- S3 - Silla Alumno(96)
- P1 - Pupitre (96)



VISTA 1

VISTA 2

Galería +0.10

COMEDOR +0.10

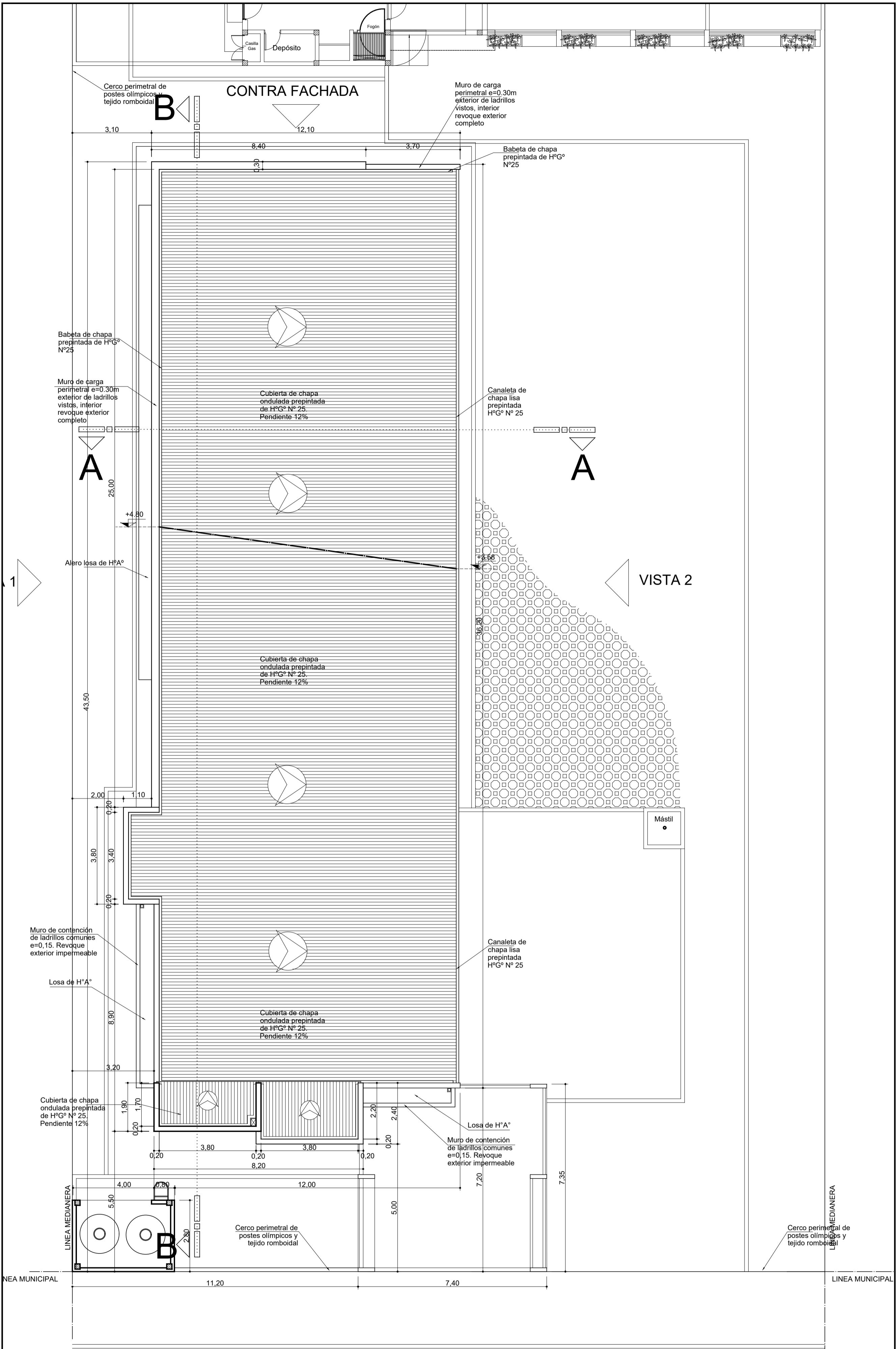
Patio Cívico +0.05

B

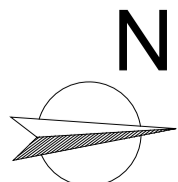
FACHADA

FACHADA

<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		A Bella Vista Esc. 266 A Santa Lucía	<b>Escola Nº266 - "Gerardo Aquino"</b>  RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	CUE Nº: 1800788-00 CUI Nº: 1800638  COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  NOMBRE: Planta de Carpintería ESCALA: 1:100  PLANO Nº: <b>AP-02</b>
		RUTA PROV. Nº27 COLONIA SAN JOSE		

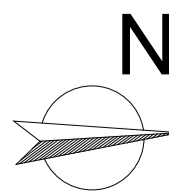
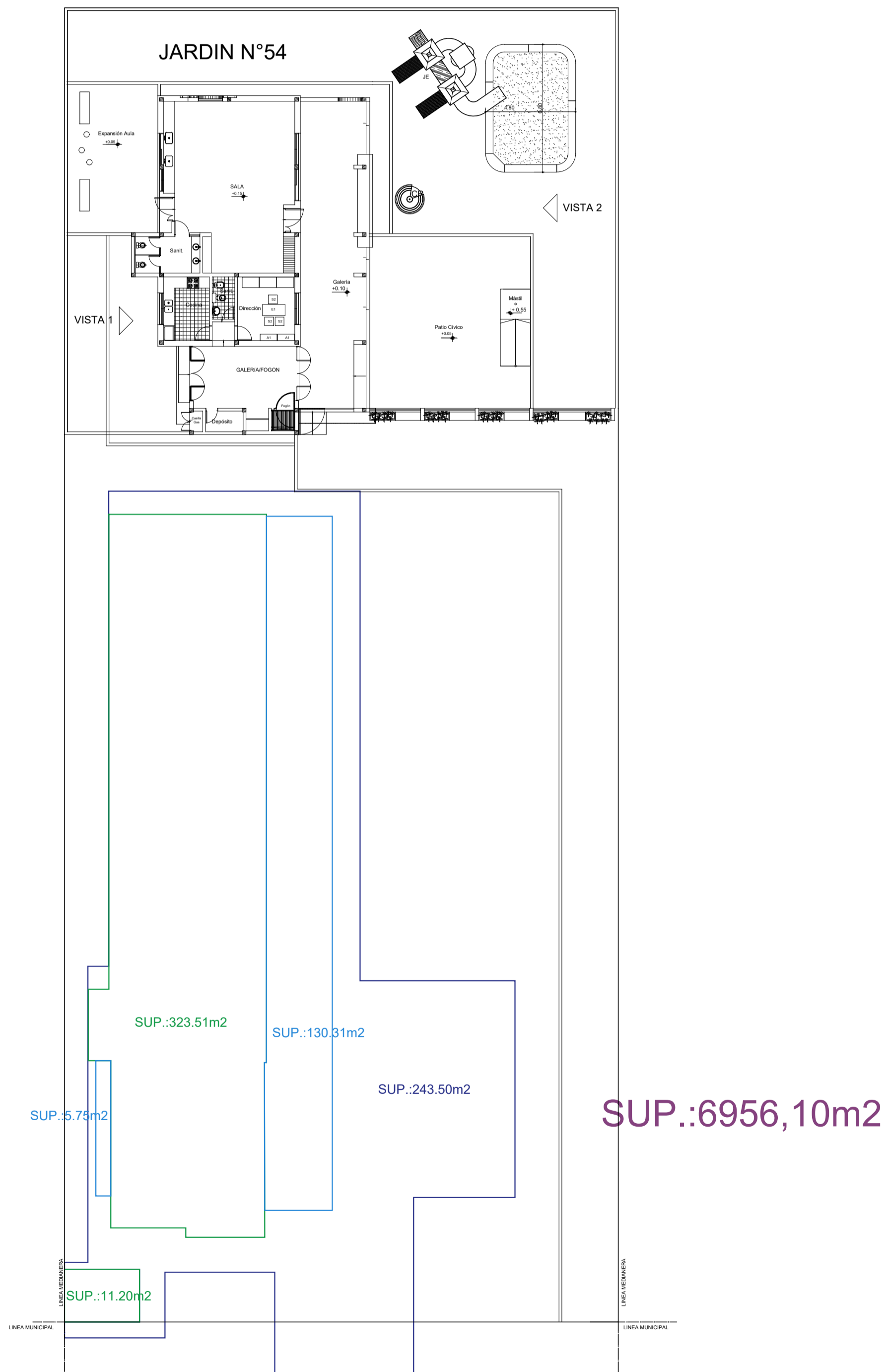


FACHADA



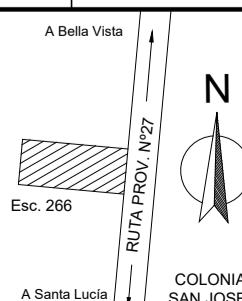
<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>	<b>CUE N°: 1800788-00</b> <b>CUI N°: 1800638</b>
		RESPONSABLE: <b>Ing. Emilio Breard</b>	NOMBRE: <b>Planta de Techo</b> ESCALA: <b>1:100</b> PLANO N°: <b>APT-01</b>

Superficie Plantas n°	Cubierta m2	Semi-Cub. m2	Tratada m2	TOTAL
Planta Baja	334,71	68,03 (al 50%)	55,10 (al 20%) (no se incluye en el total)	402,74
Planta Alta	-----	-----	-----	-----
TOTAL	334,71	68,03 (al 50%)	55,10 (al 20%) (no se incluye en el total)	<b>402,74</b>
SUP.TERRENO				6956,10
SUP.TOTAL OC.	334,71	136,06 (al 100%)	275,48 (100%) 254,38 (menos sup. de vereda)	725,15
SUP. LIBRE				6230,95
Superficie Cubierta m2 (100%) = 402,74 m2				
Superficie Semi-Cubierta m2 (al 50%) = 68,03 m2				
<b>SUPERFICIE TOTAL M2 = 402,74 M2</b>				



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"

RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638

COLONIA SAN JOSE - LAVALLE

NOMBRE: Balance de Superficie

ESCALA: 1:250

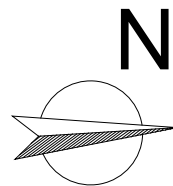
PLANO N°: **BS**



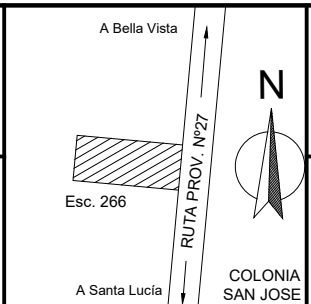
Nº	LOCALES	MUROS	REVOQUES	CONTRAPISOS	PISOS	ZOCALOS, SOLIAS	REVESTIMIENTOS	CUBIERTA	ENTREPISO DE Lº	CIELORRASOS	PINTURAS	OBSERVACIONES
----	---------	-------	----------	-------------	-------	-----------------	----------------	----------	-----------------	-------------	----------	---------------

PLANTA BAJA

B1	Patio de Acceso											
B2	Sala Tanque de bombeo											
B3	Fogón											
B4	Depósito											
B5	Galeria/Comedor											
B6	Patio Cívico											
B7	Cocina											
B8	Sanitario Docente											
B9	Dirección											
B10	Sanitario Alumnos 1											
B11	Pasillo											
B12	Sanitario Alumnos 2											
B13	Sanitario Discapacitados											
B14	Galeria											
B15	Aula											
B16	Aula											
B17	Aula											



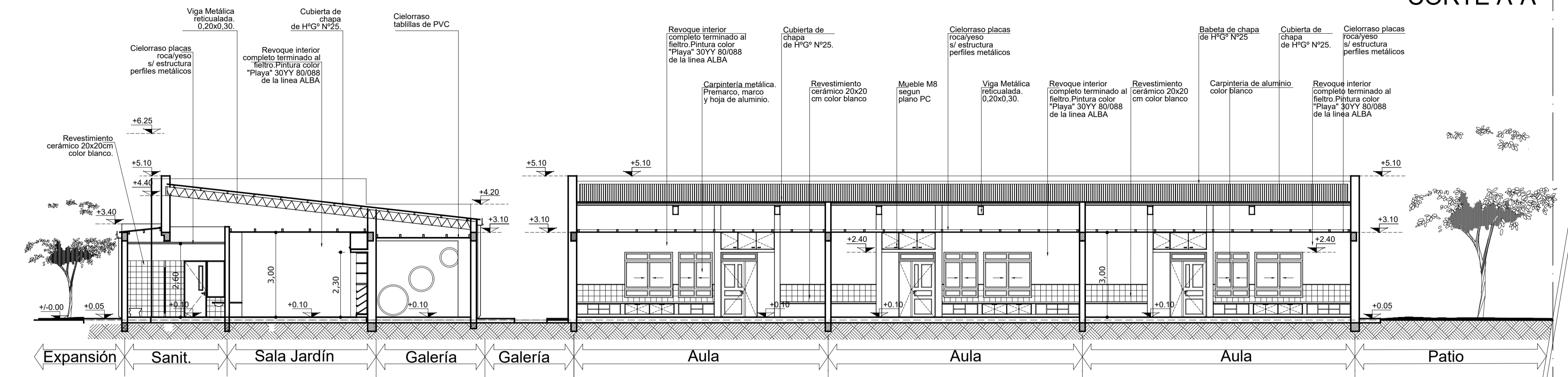
MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



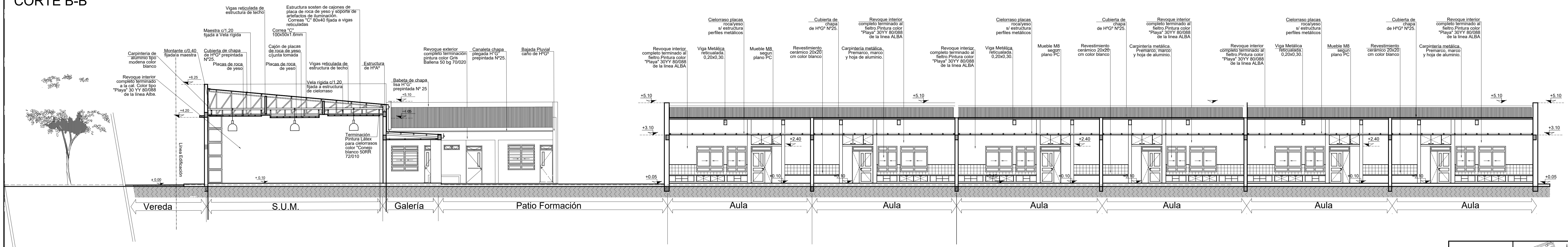
Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Planilla de locales  
ESCALA: S/E  
PLANO N°: PL

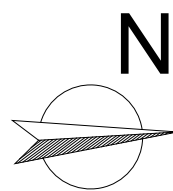
CORTE A-A



CORTE B-B

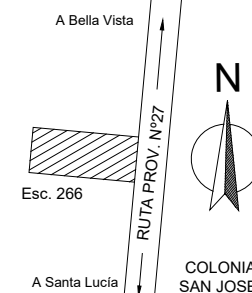


MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		ESCUELA JARDIN DE INFANTES Nº28 "NEMB E"	CUE Nº: 180136500 CUI Nº: 1800125 Corrientes Dpto.- Capital
		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE CORTE: ESCALA: 1:100 FOLIO Nº: AC-01



MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN

SUBSECRETARÍA DE  
INFRAESTRUCTURA  
ESCOLAR



Escuela N°266 -  
"Gerardo Aquino"

RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638

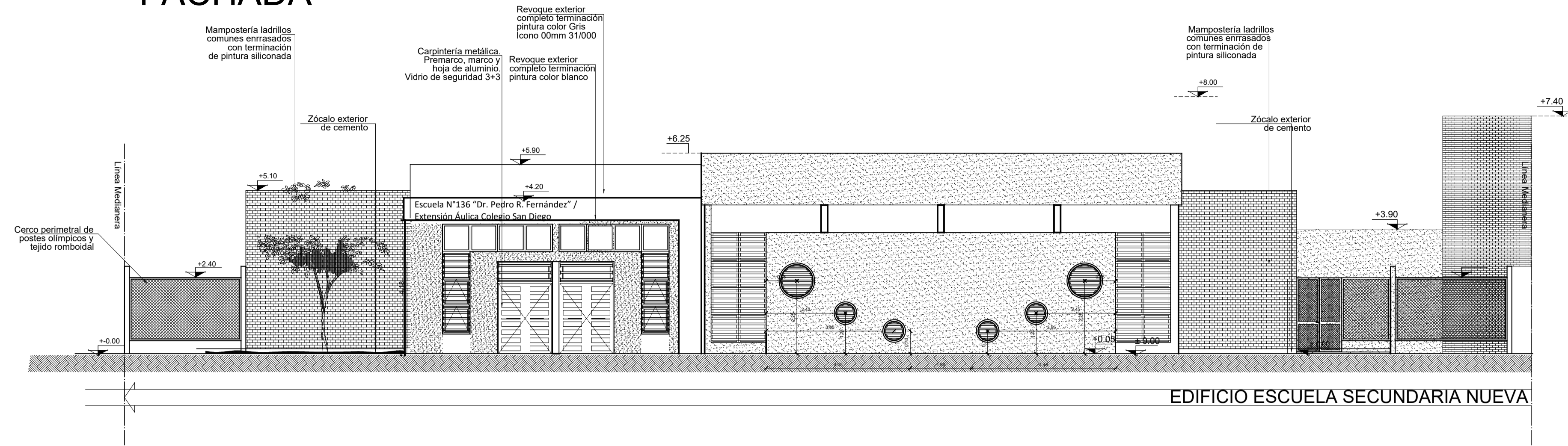
COLONIA SAN JOSE -  
LAVALLE

NOMBRE: Cortes - Vistas

ESCALA: S/E

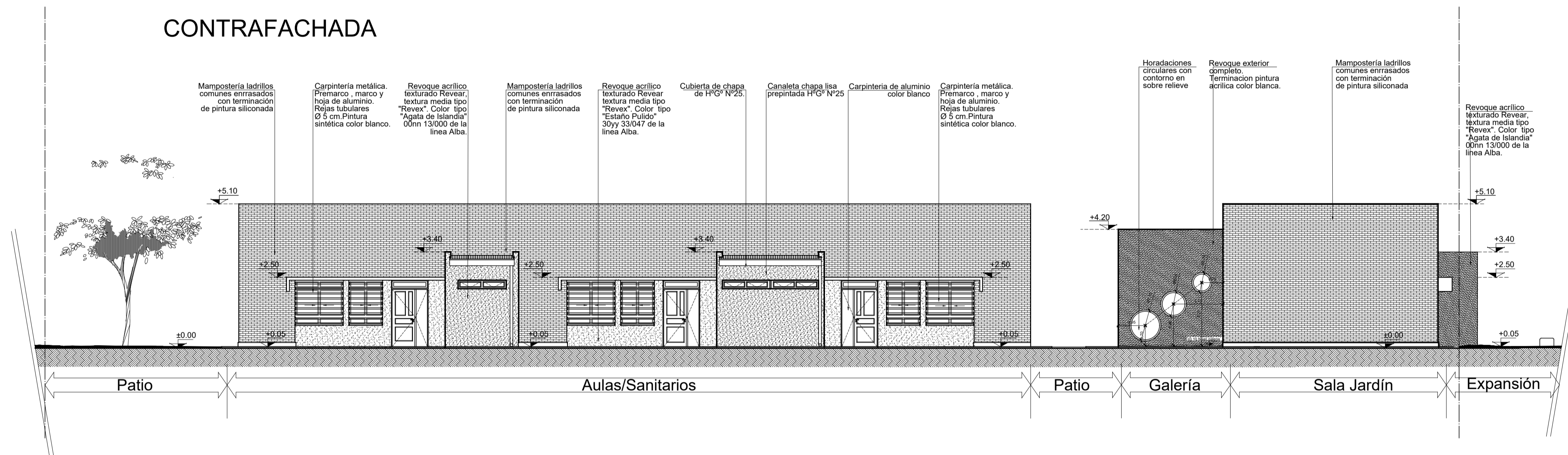
PLANO N°:  
**AC-02**

# FACHADA

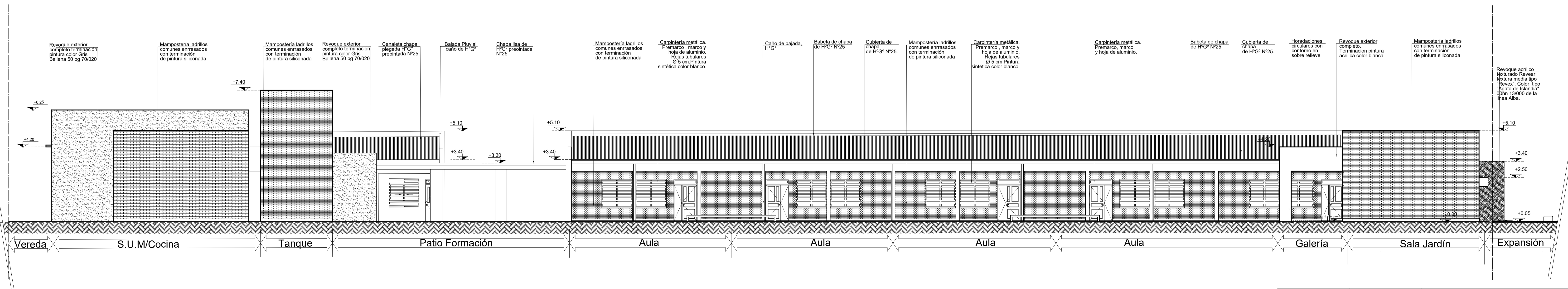


EDIFICIO ESCUELA SECUNDARIA NUEVA

# CONTRAFACHADA

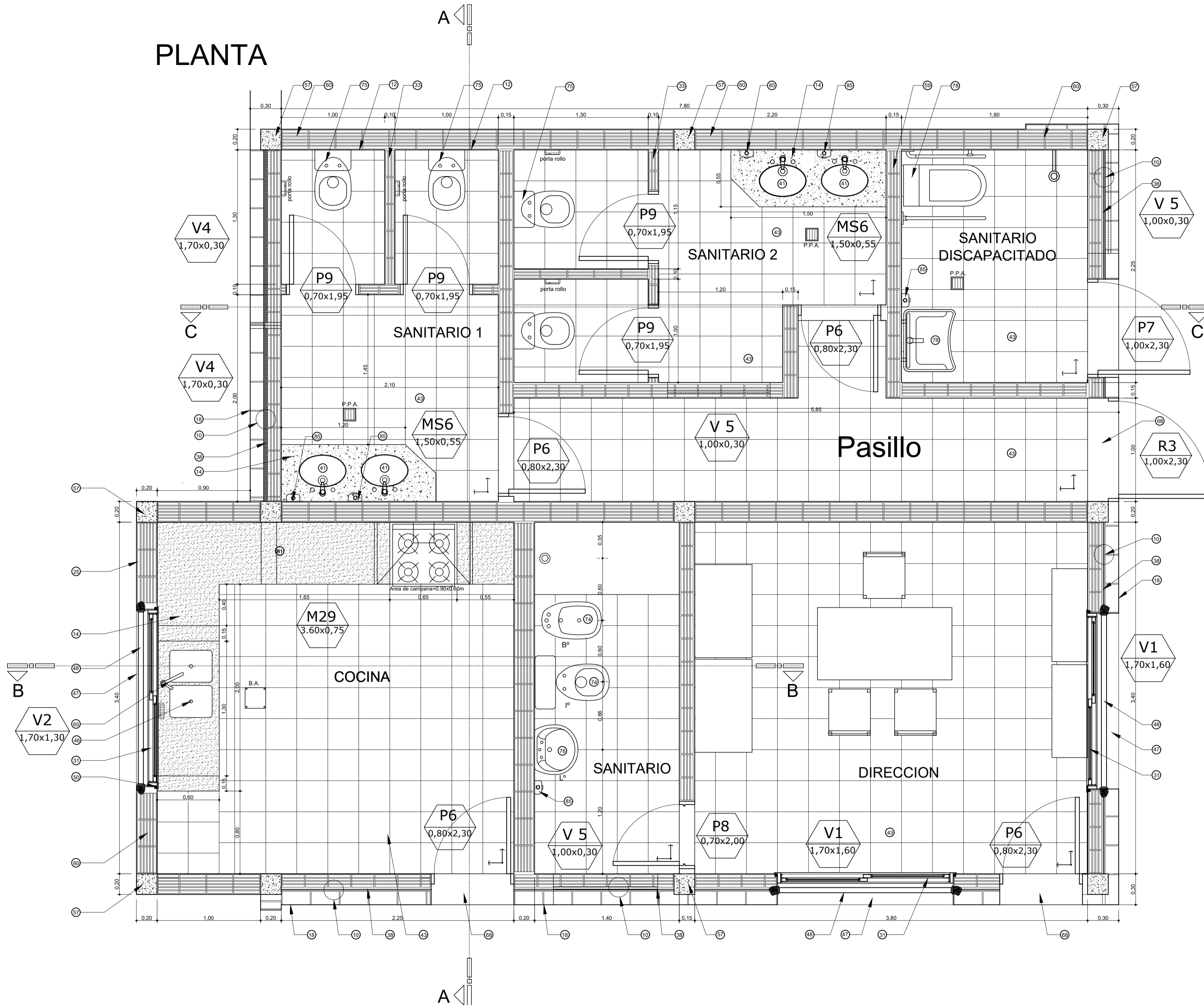


# VISTA I



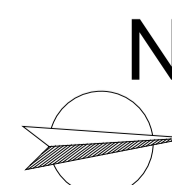
<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		ESCUELA JARDIN DE INFANTES N°28 "NEMB E"	CUE N°: 180136500 CUI N°: 1800125
		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	Dpto.- Capital
NOMBRE: Vistas ESCALA: 1:100 PLANO N°:		<b>AV-01</b>	

# PLANTA

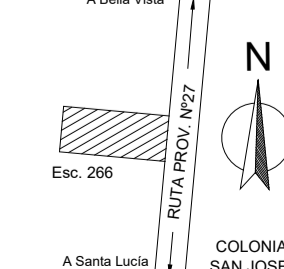


## REFERENCIAS:

- 1 - Viga de encadenado inferior de H<sup>2</sup>A° s/cálculo.
- 2 - Mampostería de fundación, ladrillos comunes.
- 3 - Contrapiso de H° Pobre sobre terreno natural. Film de polietileno 200 micrones entre terreno natural y contrapiso.
- 4 - Cordón de H<sup>2</sup>A°.
- 5 - Borde vereda perimetral : mortero de cemento.
- 6 - Mortero de asiento. M.A.R. 1:1/4:3
- 7 - Losetas de cemento en vereda perimetral.
- 8 - Zócalo de cemento h=15cm.
- 9 - Capa aisladora tipo cajón. M.C.I. (10% hidrófugo). Terminación Pintura Asfáltica.
- 10 - Muro doble: interior lad. hueco; ext. lad. comunes a la vista.
- 11 - Alisado de cemento sobre banquina de H<sup>2</sup>P° bajo mesada.
- 12 - Revestimiento cerámico blanco 20x20 sobre revoque impermeable.
- 13 - Mueble bajo mesada placas de MDF con melamina color blanco.
- 14 - Mesada de granito "gris mara" e=2,5cm.
- 15 - Zócalo de granito (sobre mesada)
- 16 - Buña rehundida sobre terminación revestimiento cerámico.
- 17 - Revoque interior completo terminado al fieltro. Terminación pintura color "PLAYA" 30YY80/088 línea Alba.
- 18 - Terminación exterior ladrillos vistos con pintura siliconada tipo "Rakodray".
- 19 - Viga de H<sup>2</sup>A° s/c.
- 20 - Sujeción de correa a viga encadenado.
- 21 - Correa de Chapa plegada "C"
- 22 - Aislación térmica lana de vidrio con film de aluminio 50 mm.
- 23 - Cubierta chapa galvanizada prepintada N°25.
- 24 - Babela chapa lisa H<sup>2</sup>G° N°20.
- 25 - Revoque exterior completo. Terminación color según sector (ver PETP).
- 26 - Tensor (alambre galvanizado).
- 27 - Perfil perimetral (cielorraso).
- 28 - Travesaño (cielorraso).
- 29 - Placa de yeso desmontable con tratamiento vinílico (cielorraso).
- 30 - Artefacto de iluminación.
- 31 - Carpintería de aluminio color blanco tipo "Herrero Pesado" y vidrio de seguridad 3+3 (ver plano PC).
- 32 - Cierre superior de H<sup>2</sup>A° sobre mampostería doble. Terminación revoque exterior, pintura fibrada color blanco.
- 33 - Mampostería de ladrillos huecos de 8x18x25cm.
- 34 - Carpintería mixta.
- 35 - Piletón acero inoxidable (cocina).
- 36 - Grifería p/lavatorio, bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
- 37 - Mampostería de carga 0.30m ladrillos comunes.
- 38 - Azotado impermeable M.C.I. 1:3 + hidrófugo, pintura asfáltica y poliestireno expandido 2,5 cm.
- 39 - Grifería para mesada sanit. alumnos bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
- 40 - Frentín de granito. H=15 cm
- 41 - Bacha acero inoxidable para sanitario.
- 42 - Zocalo granítico.
- 43 - Piso granítico 30x30 cm.
- 44 - Mortero de asiento M.C.I. 1:3 (10% hidrófugo).
- 45 - Muro de fundación ladrillos comunes, e=0,20 m.
- 46 - Bacha de acero inoxidable para cocina.
- 47 - Antepecho placa de granito.
- 48 - Reja: tubo de acero de Ø 5cm, con marco independiente de planchuelas de hierro 2"1/2x1/4"
- 49 - Refuerzo de carpintería 2Ø8.
- 50 - Premarco de aluminio.
- 51 - Canaleta chapa lisa N°24
- 52 - Desborde chapa lisa N° 24
- 53 - Espejo
- 54 - Sellador tipo Compriband.
- 55 - Viga tensor.
- 56 - Banco de H<sup>2</sup>A° (ver plano DC).
- 57 - Columna de H<sup>2</sup>A°.
- 58 - Mampostería de cierre, ladrillos comunes E = 0.15 m.
- 59 - Mampostería de ladrillos huecos 12x18x25cm.
- 60 - Mampostería de ladrillos huecos 18x18x25cm.
- 61 - Material plastoelástico en junta de dilatación edificio.
- 62 - Perfil "L" 2"x2" sobre junta de dilatación.
- 63 - Cenefa de protección exterior de junta de dilatación sobre muro de carga.
- 64 - Viga reticulada SUM
- 65 - Grifería bacha sobre mesada cocina juego monocomando con pico móvil tipo 0411.04/24 Kansas.
- 66 - Viga reticulada 20x30cm.
- 67 - Vela (chapa zincada plegada)
- 68 - Solía de Granito.
- 69 - Ventilador de Pared.
- 70 - Proyector.
- 71 - Soporte de Canaleta planchuela hierro de 5x20mm c/ 1.50m.
- 72 - Grifería para sanitario discapacitado tipo "Pressmatic" (según PETP).
- 73 - Grifería piletón lava ollas tipo Vivache de Ferrum Código 310/93. Monocomando por pared.
- 74 - Inodoro/bidet a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca con asiento y tapa, depósito mochila de la línea PILAR de FERRUM.
- 75 - Inodoro a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca de la línea Clasica de FERRUM. DAI de hierro fundido.
- 76 - Lavatorio a pedestal porcelana vitrificada línea San Isidro de FERRUM color blanco.
- 77 - Rampa de granito con tratamiento antideslizante.
- 78 - Artefactos especiales sanitario discapacitados (ver PETP).
- 79 - Puerta baño discapacitado aluminio blanco tipo "Herrero Pesado" con barra de agarre.
- 80 - Caño desagüe pluvial H° G° de Ø 100 mm, embudo de H°G° Ø100 mm.
- 81 - Campana de Acero Inoxidable con extractor eléctrico. Motor doble turbina.
- 82 - Piletón de H<sup>2</sup>A° (Segun Detalle DC)
- 83 - Grifería canilla de servicio de bronce cromado de 1/2" con paso esférico, manija larga.
- 84 - Pantalla de protección de carpinterías de H<sup>2</sup>A°, con goterón en borde exterior.
- 85 - Dispenser para jabón líquido en sanitarios.
- 86 - Caño de desagüe/Sifón de acero inoxidable
- 87 - Cielorraso tabillitas de PVC
- 88 - Perfil de union entre placas de PVC
- 89 - Campana chapa lisa prepintada de H°G° N° 25

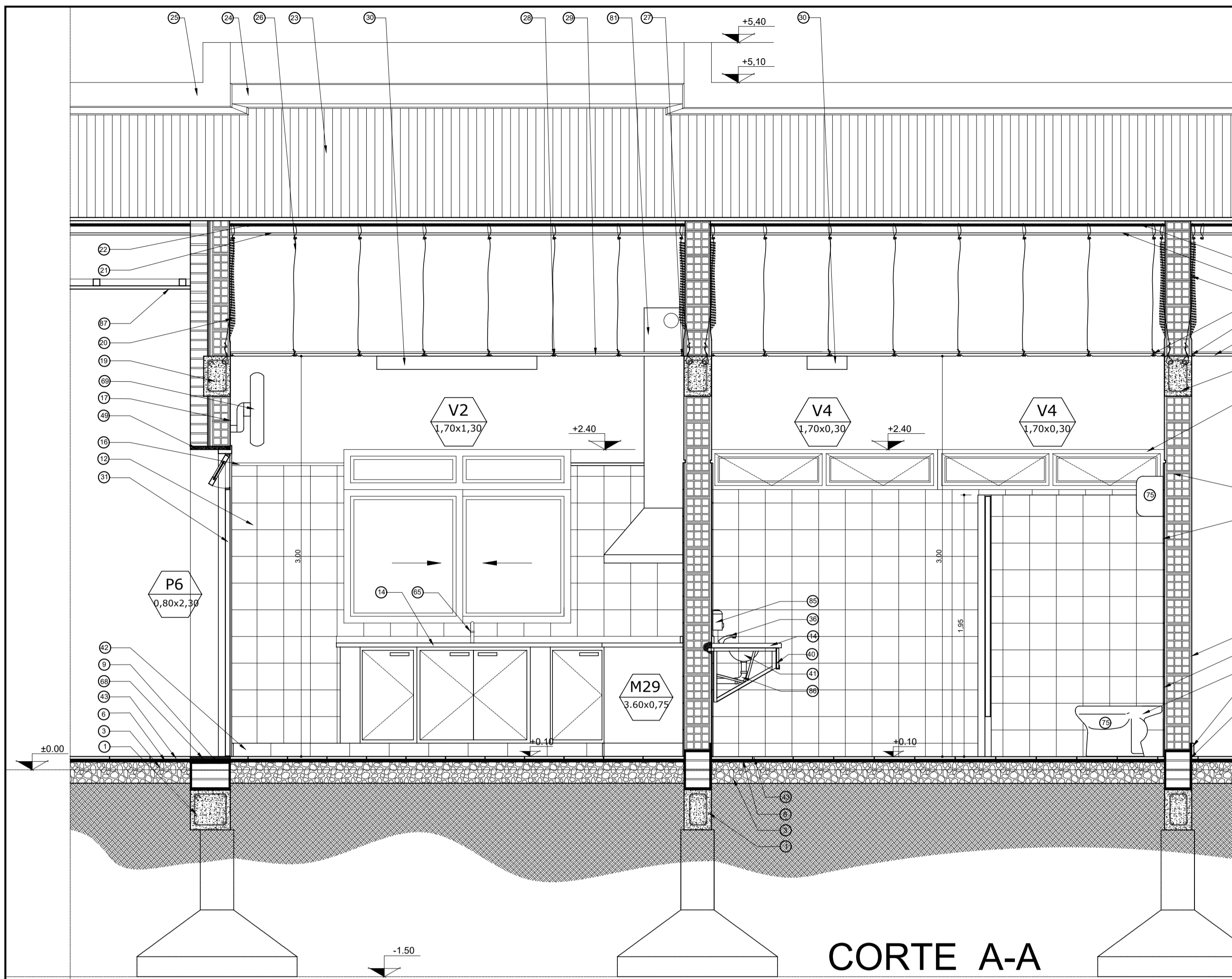


MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

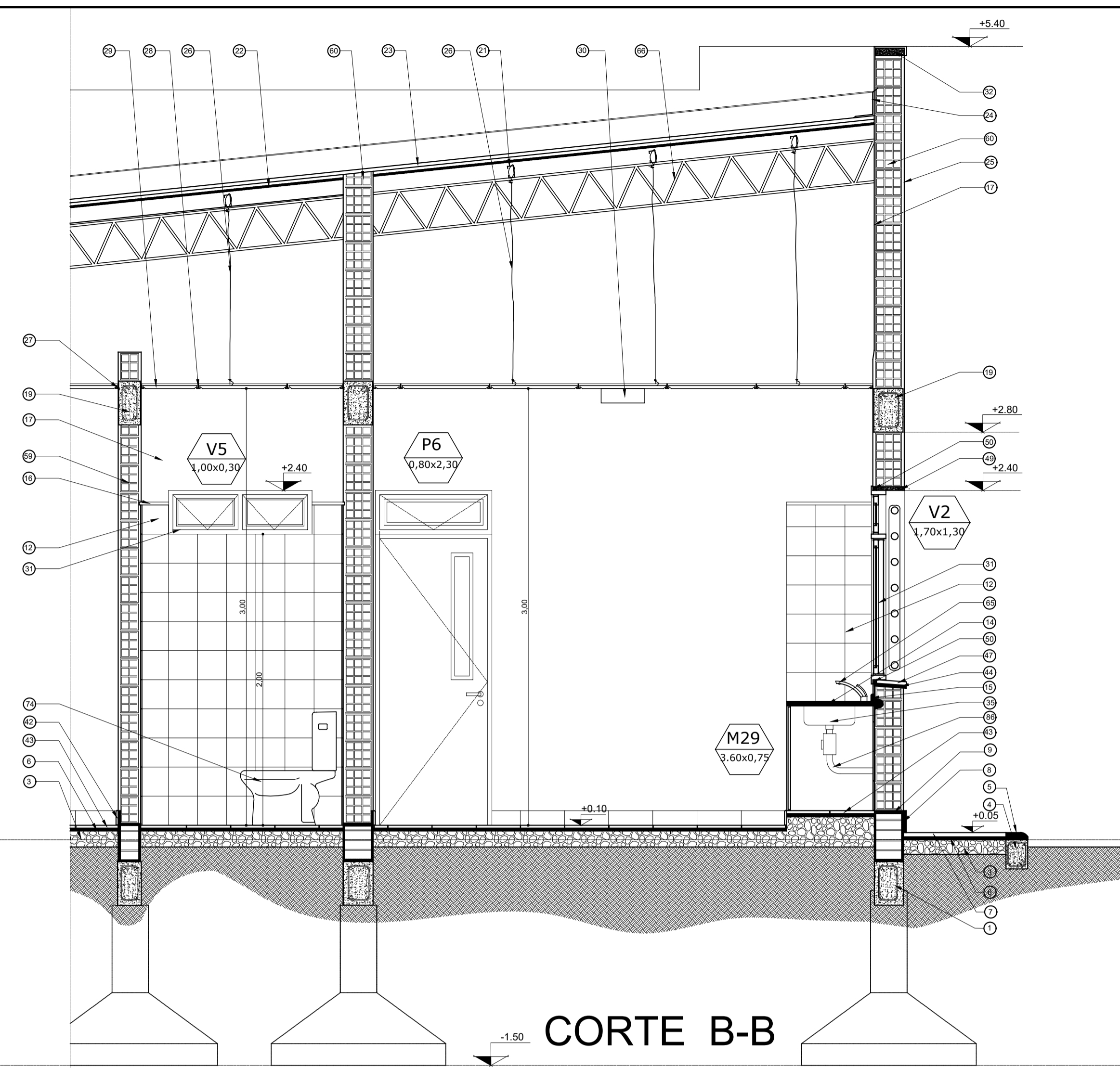


Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

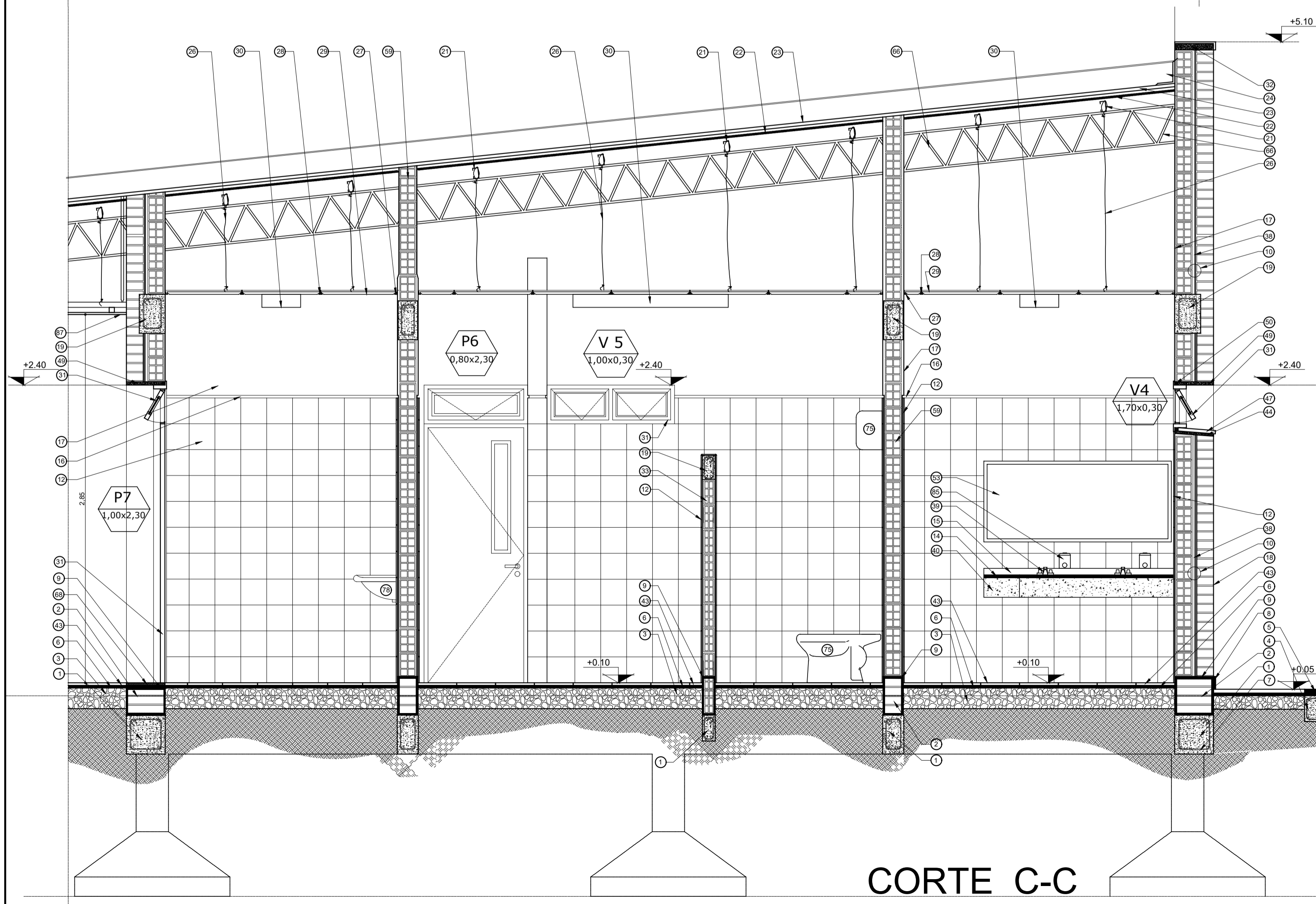
CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Nucleos humedos -Planta ESCALA: 1:25  
PLANO N°: DS-01



CORTE A-A



CORTE B-B



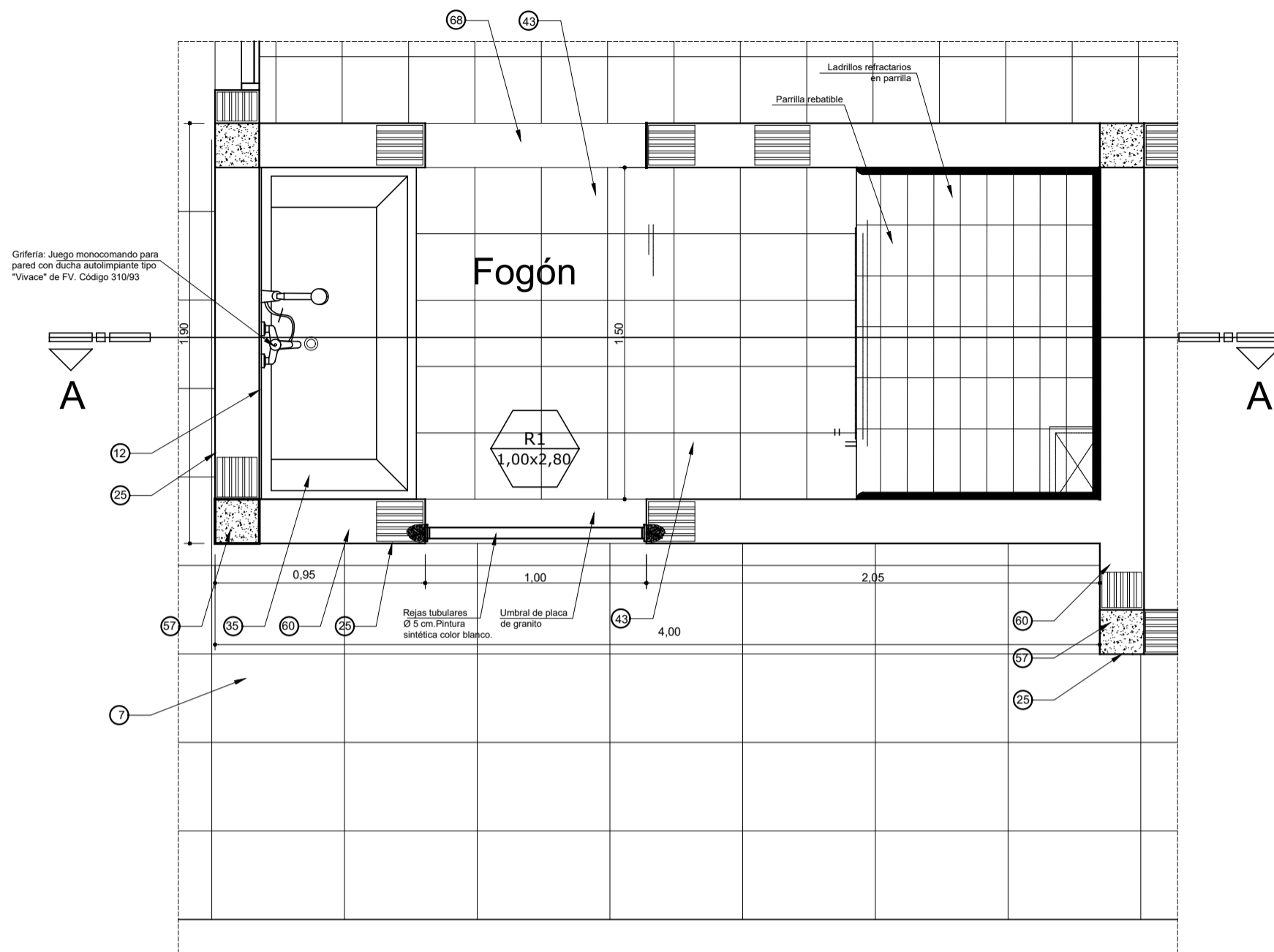
CORTE C-C

REFERENCIAS:

- 1 - Viga de encadenado inferior de HPA s/cálculo.
- 2 - Mampostería de fundación, ladrillos comunes.
- 3 - Contrapiso de H<sup>2</sup> Pobre sobre terreno natural. Film de polietileno 200 micrones entre terreno natural y contrapiso.
- 4 - Corón de HPA.
- 5 - Borde vereda perimetral : mortero de cemento.
- 6 - Mortero de asiento. M.A.R. 1:1/4:3
- 7 - Losetas de cemento en vereda perimetral.
- 8 - Zocalo de cemento h=15cm.
- 9 - Capa aisladora tipo cajón. M.C.I. (10% hidrófugo). Terminación Pintura Asfáltica.
- 10 - Muro doble: interior lad. hueco, ext. lad. comunes a la vista.
- 11 - Alisado de cemento sobre banquina de HPP bajo mesada.
- 12 - Revestimiento cerámico blanco 20x20 sobre revoque impermeable.
- 13 - Mueble bajo mesada placas de MDF con melamina color blanco.
- 14 - Mesada de granito "gris mara" e=2,5cm.
- 15 - Zocalo de granito (sobre mesada)
- 16 - Buña rehundida sobre terminación revestimiento cerámico.
- 17 - Revoque interior completo terminado al fieltro. Terminación pintura color "PLAYA" 30YY80/088 línea Alba.
- 18 - Terminación exterior ladrillos vistos con pintura siliconada tipo "Rakodray".
- 19 - Viga de HPA s/c.
- 20 - Sujeción de correa a viga encadenado.
- 21 - Correa de Chapa plegada "C"
- 22 - Aislación térmica lana de vidrio con film de aluminio 50 mm.
- 23 - Cubierta chapa galvanizada prepintada N°25.
- 24 - Babeta chapa lisa H°G° N°20.
- 25 - Revoque exterior completo. Terminación color según sector (ver PEP).
- 26 - Tensor (alambre galvanizado).
- 27 - Perfil perimetral (cieloraso).
- 28 - Travesaño (cieloraso).
- 29 - Placa de yeso desmontables con tratamiento vinílico (cieloraso).
- 30 - Artefacto de iluminación.
- 31 - Carpintería de aluminio color blanco tipo "Herrero Pesado" y vidrio de seguridad 3+3 (ver plano PC).
- 32 - Cierre superior de HPA sobre mampostería doble. Terminación revoque exterior, pintura fibrada color blanco.
- 33 - Mampostería de ladrillos huecos de 8x18x25cm.
- 34 - Carpintería mixta.
- 35 - Piletón acero inoxidable (cocina).
- 36 - Grifería p/lavatorio, bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
- 37 - Mampostería de carga 0.30m ladrillos comunes.
- 38 - Azotado impermeable M.C.I 1:3 + hidrófugo, pintura asfáltica y poliestireno expandido 2,5 cm.
- 39 - Grifería para mesada sanit. alumnos bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
- 40 - Frenillo de granito. H=15 cm
- 41 - Bacha acero inoxidable para sanitario.
- 42 - Zocalo granítico.
- 43 - Piso granítico 30x30 cm.
- 44 - Mortero de asiento M.C.I. 1:3 (10% hidrófugo).
- 45 - Muro de fundación ladrillos comunes, e=20 cm.
- 46 - Bacha de acero inoxidable para cocina.
- 47 - Antipecho placa de granito.
- 48 - Reja: tubo de acero de Ø 5cm, con marco independiente de planchuelas de hierro 2"1/2x1/4"
- 49 - Refuerzo de carpintería 208.
- 50 - Premarco de aluminio.
- 51 - Canaleta chapa lisa N°24
- 52 - Desborde chapa lisa N° 24
- 53 - Espejo
- 54 - Sellador tipo Compriband.
- 55 - Viga tensor.
- 56 - Banco de HPA (ver plano DC).
- 57 - Columna de HPA.
- 58 - Mampostería de cierre, ladrillos comunes E = 0.15 m.
- 59 - Mampostería de ladrillos huecos 12x18x25cm.
- 60 - Mampostería de ladrillos huecos 18x18x25cm.
- 61 - Material plastoelástico en junta de dilatación edificio.
- 62 - Perfil "L" 2"x2" sobre junta de dilatación.
- 63 - Cenefa de protección exterior de junta de dilatación sobre muro de carga.
- 64 - Viga reticulada SUM
- 65 - Grifería bacha sobre mesada cocina juego monocomando con pico móvil tipo 0411.04/24 Kansas.
- 66 - Viga reticulada 20x30cm.
- 67 - Vela (chapa zincada plegada)
- 68 - Solla de Granito.
- 69 - Ventilador de Pared.
- 70 - Proyector.
- 71 - Soporte de Canaleta planchuela hierro de 5x20mm c/ 1.50m.
- 72 - Grifería para sanitario discapacitado tipo "Pressmatic" (según PEP).
- 73 - Grifería piletón lava ollas tipo Vivache de Ferrum Código 310/93. Monocomando por pared.
- 74 - Inodoro/bidet a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca con asiento y tapa, depósito mochila de la línea PILAR de FERRUM.
- 75 - Inodoro a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca de la línea Clásica de FERRUM. DAI de hierro fundido.
- 76 - Lavatorio a pedestal porcelana vitrificada línea San Isidro de FERRUM color blanco.
- 77 - Rampa de granito con tratamiento antideslizante.
- 78 - Artefactos especiales sanitario discapacitados (ver PEP).
- 79 - Puerta baño discapacitado aluminio blanco tipo "Herrero Pesado" con barral de agarre.
- 80 - Caño desagüe pluvial H° G° de Ø 100 mm, embudo de HPG Ø100 mm.
- 81 - Campana de Acero Inoxidable con extractor eléctrico. Motor doble turbina.
- 82 - Piletón de HPA (Según Detalle DC)
- 83 - Grifería canilla de servicio de bronce cromado de 1/2" con paso esférico, manija larga.
- 84 - Pantalla de protección de carpinterías de HPA°, con goterón en borde exterior.
- 85 - Dispenser para jabón líquido en sanitarios.
- 86 - Caño de desagüe/Sifon de acero inoxidable
- 87 - Cieloraso tabillas de PVC
- 88 - Perfil de union entre placas de PVC
- 89 - Campana chapa lisa prepintada de H°G° N° 25

	<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>		CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
	<b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		COLONIA SAN JOSE - LAVALLE RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard NOMBRE: Núcleos húmedos- Cortes ESCALA: 1:25 PLANO N°: DS-02

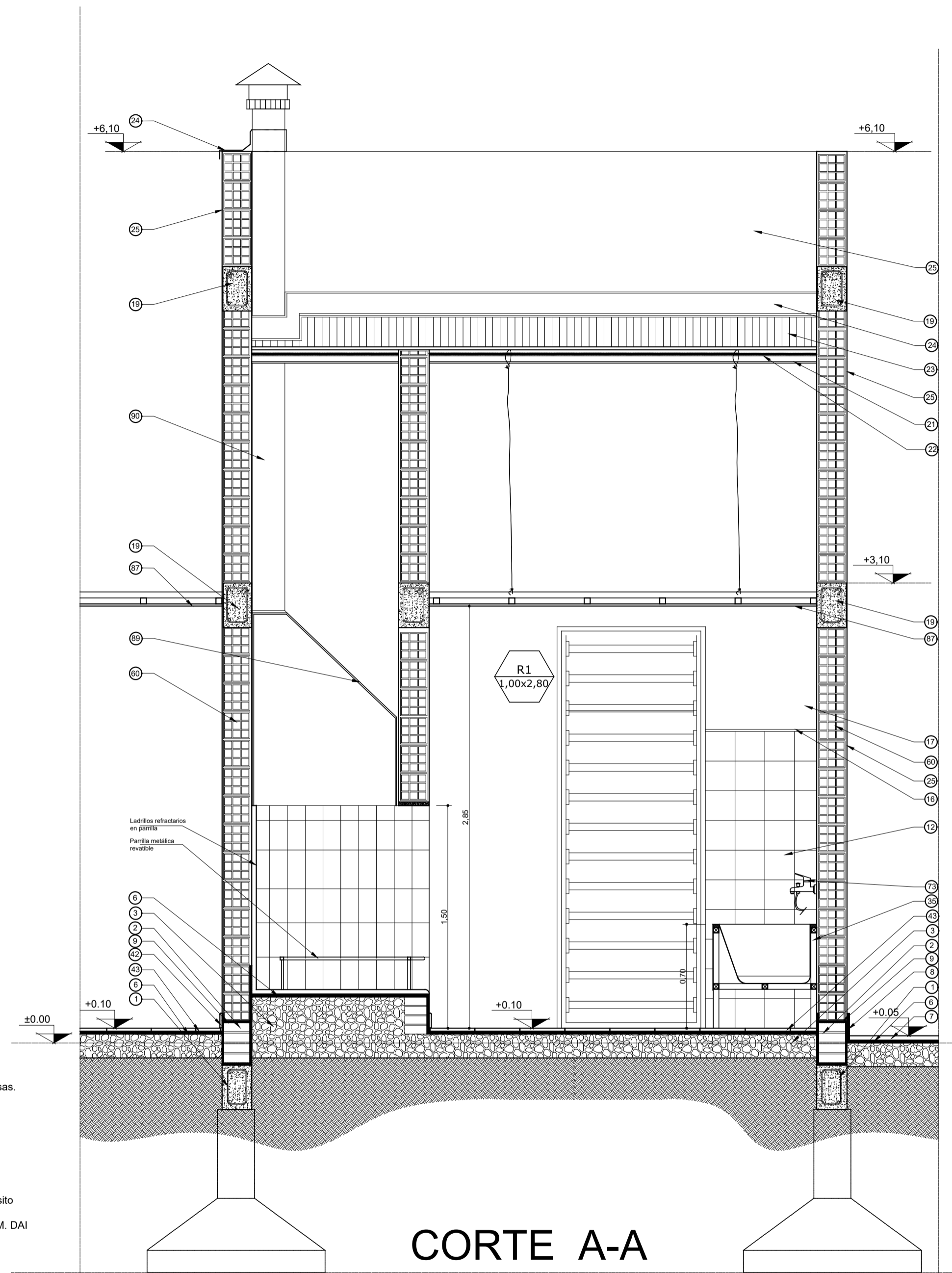
# PLANTA



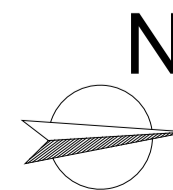
## REFERENCIAS:

- 1 - Viga de encadenado inferior de H<sup>2</sup>A° s/cálculo.
- 2 - Mampostería de fundación, ladrillos comunes.
- 3 - Contrapiso de H<sup>2</sup>Pobre sobre terreno natural. Film de polietileno 200 micrones entre terreno natural y contrapiso.
- 4 - Cordón de H<sup>2</sup>A°.
- 5 - Borde vereda perimetral : mortero de cemento.
- 6 - Mortero de asiento. M.A.R. 1:1/4:3
- 7 - Losetas de cemento en vereda perimetral.
- 8 - Zócalo de cemento h=15cm.
- 9 - Capa aisladora tipo cajón. M.C.I. (10% hidrófugo). Terminación Pintura Asfáltica.
- 10 - Muro doble: interior lad. hueco; ext. lad. comunes a la vista.
- 11 - Alisado de cemento sobre banquina de H<sup>2</sup>P° bajo mesada.
- 12 - Revestimiento cerámico blanco 20x20 sobre revoque impermeable.
- 13 - Mueble bajo mesada placas de MDF con melamina color blanco.
- 14 - Mesada de granito "gris mara" e=2,5cm.
- 15 - Zócalo de granito (sobre mesada)
- 16 - Buña rehundida sobre terminación revestimiento cerámico.
- 17 - Revoque interior completo terminado al fieltro. Terminación pintura color "PLAYA" 30YY80/088 línea Alba.
- 18 - Terminación exterior ladrillos vistos con pintura siliconada tipo "Rakodray".
- 19 - Viga de H<sup>2</sup>A° s/c.
- 20 - Sujecion de correa a viga encadenado.
- 21 - Correa de Chapa plegada "C"
- 22 - Aislación térmica lana de vidrio con film de aluminio 50 mm.
- 23 - Cubierta chapa galvanizada prepintada N°25.
- 24 - Babeta chapa lisa H<sup>2</sup>G° N°20.
- 25 - Revoque exterior completo. Terminación color segun sector (ver PETP).
- 26 - Tensor (alambre galvanizado).
- 27 - Perfil perimetral (cielorraso).
- 28 - Travesaño (cielorraso).
- 29 - Placa de yeso desmontables con tratamiento vinílico (cielorraso).
- 30 - Artefacto de iluminación.
- 31 - Carpintería de aluminio color blanco tipo "Herrero Pesado" y vidrio de seguridad 3+3 (ver plano PC).
- 32 - Cierre superior de H<sup>2</sup>A° sobre mampostería doble. Terminación revoque exterior, pintura fibrada color blanco.
- 33 - Mampostería de ladrillos huecos de 8x18x25cm.
- 34 - Carpintería mixta.
- 35 - Piletón acero inoxidable (cocina).
- 36 - Grifería p/lavatorio, bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
- 37 - Mampostería de carga 0.30m ladrillos comunes.
- 38 - Azotado impermeable M.C.I 1:3 + hidrófugo, pintura asfáltica y poliestireno expandido 2,5 cm.
- 39 - Grifería para mesada sanit. alumnos bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
- 40 - Frentín de granito. H=15 cm
- 41 - Bacha acero inoxidable para sanitario.
- 42 - Zocalo granítico.
- 43 - Piso granítico 30x30 cm.
- 44 - Mortero de asiento M.C.I. 1:3 (10% hidrófugo).
- 45 - Muro de fundación ladrillos comunes, e=0,20 m.

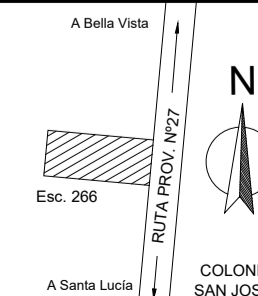
- 46 - Bacha de acero inoxidable para cocina.
- 47 - Antepecho placa de granito.
- 48 - Reja: tubo de acero de Ø 5cm, con marco independiente de planchuelas de hierro 2"1/2x1/4"
- 49 - Refuerzo de carpintería 2Ø8.
- 50 - Premarco de aluminio.
- 51 - Canaleta chapa lisa N°24
- 52 - Desborde chapa lisa N° 24
- 53 - Espejo
- 54 - Sellador tipo Compriband.
- 55 - Viga tensor.
- 56 - Banco de H<sup>2</sup>A° (ver plano DC).
- 57 - Columna de H<sup>2</sup>A°.
- 58 - Mampostería de cierre, ladrillos comunes E = 0.15 m.
- 59 - Mampostería de ladrillos huecos 12x18x25cm.
- 60 - Mampostería de ladrillos huecos 18x18x25cm.
- 61 - Material plastoelástico en junta de dilatación edificio.
- 62 - Perfil "L" 2"x2" sobre junta de dilatación.
- 63 - Cenefa de protección exterior de junta de dilatación sobre muro de carga.
- 64 - Viga reticulada SUM
- 65 - Grifería bacha sobre mesada cocina juego monocomando con pico móvil tipo 0411.04/24 Kansas.
- 66 - Viga reticulada 20x30cm.
- 67 - Vela (chapa zincada plegada)
- 68 - Solia de Granito.
- 69 - Ventilador de Pared.
- 70 - Proyector.
- 71 - Soporte de Canaleta planchuela hierro de 5x20mm c/ 1.50m.
- 72 - Grifería para sanitario discapacitado tipo "Pressmatic" (según PETP).
- 73 - Grifería piletón lava ollas tipo Vivache de Ferrum Codigo 310/93. Monocomando por pared.
- 74 - Inodoro/bidat a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca con asiento y tapa, deposito mochila de la línea PILAR de FERRUM.
- 75 - Inodoro a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca de la línea Clasica de FERRUM. DAI de hierro fundido.
- 76 - Lavatorio a pedestal porcelana vitrificada línea San Isidro de FERRUM color blanco.
- 77 - Rampa de granito con tratamiento antideslizante.
- 78 - Artefactos especiales sanitario discapacitados (ver PETP).
- 79 - Puerta baño discapacitado aluminio blanco tipo "Herrero Pesado" con barral de agarre.
- 80 - Caño desagüe pluvial H° G° de Ø 100 mm, embudo de H°G° Ø100 mm.
- 81 - Campana de Acero Inoxidable con extractor eléctrico. Motor doble turbina.
- 82 - Piletón de H<sup>2</sup>A° (Segun Detalle DC)
- 83 - Grifería canilla de servicio de bronce cromado de 1/2" con paso esférico, manija larga.
- 84 - Pantalla de protección de carpinterías de H<sup>2</sup>A°, con goteron en borde exterior.
- 85 - Dispenser para jabón líquido en sanitarios.
- 86 - Caño de desagüe/Sifon de acero inoxidable
- 87 - Cielorraso tabillitas de PVC
- 88 - Perfil de union entre placas de PVC
- 89 - Campana chapa lisa prepintada de H°G° N° 25



# CORTE A-A



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"

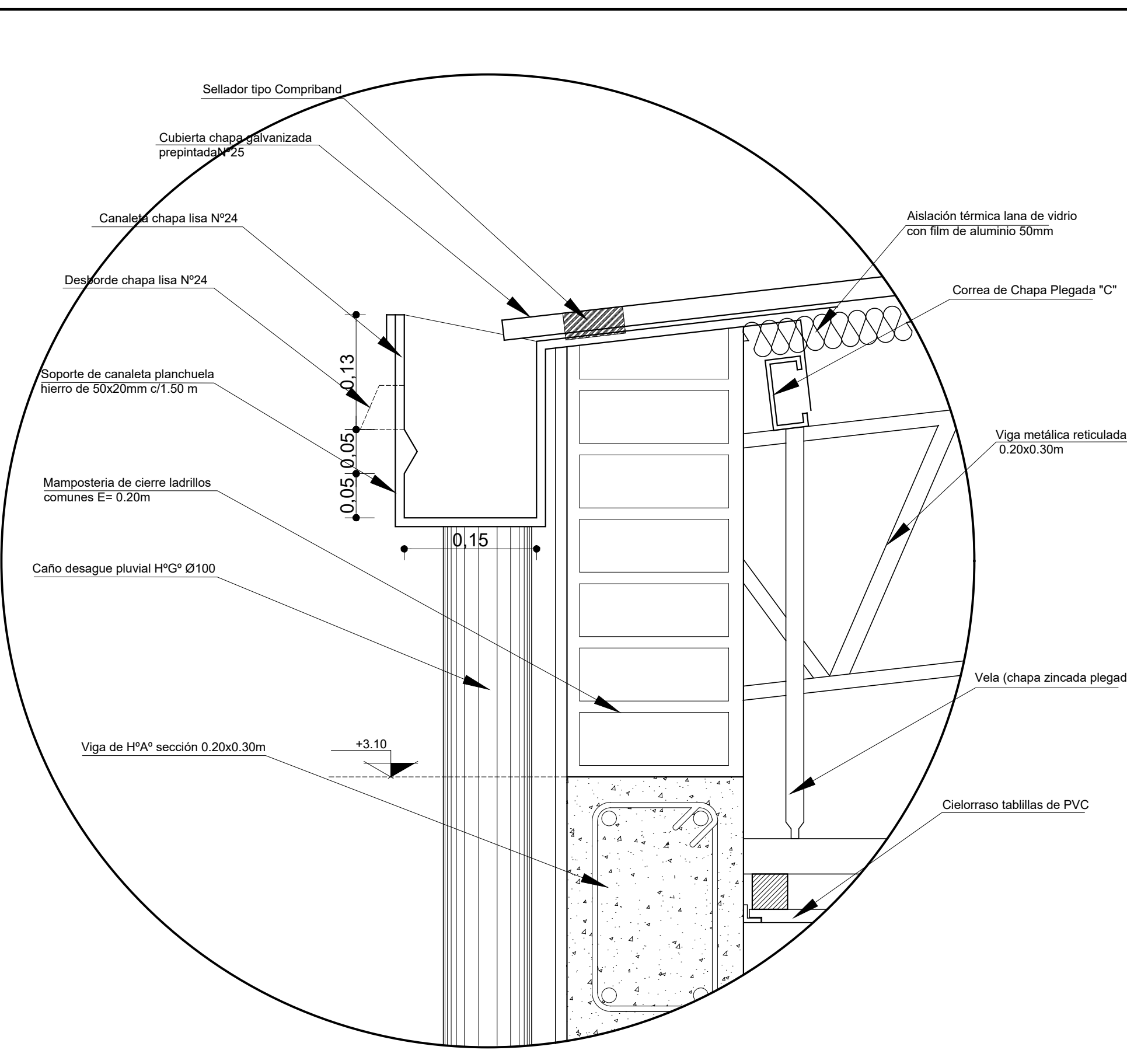
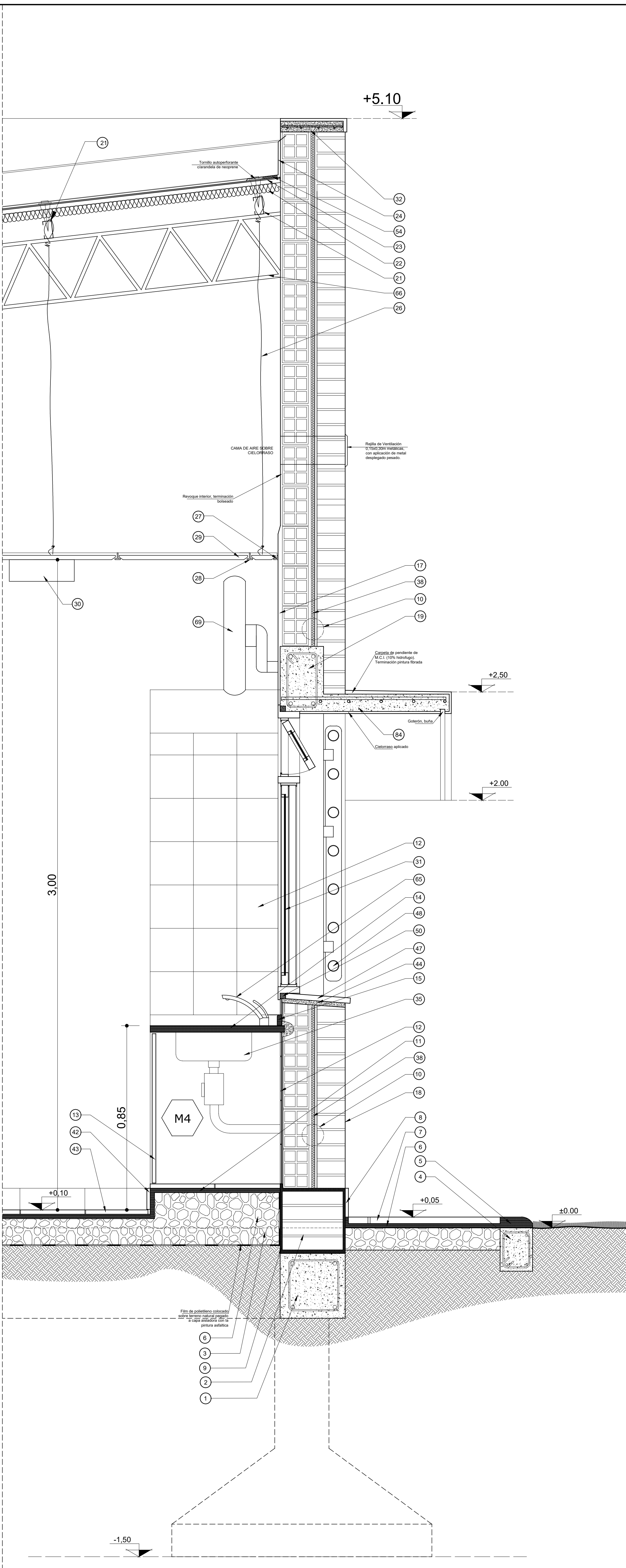
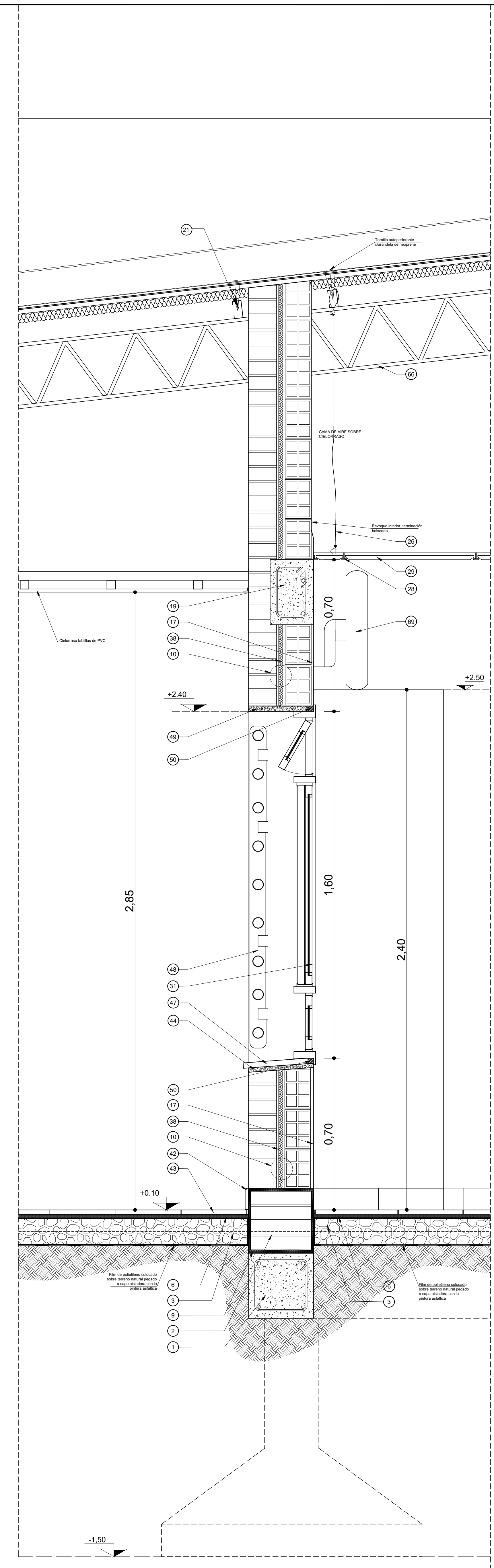
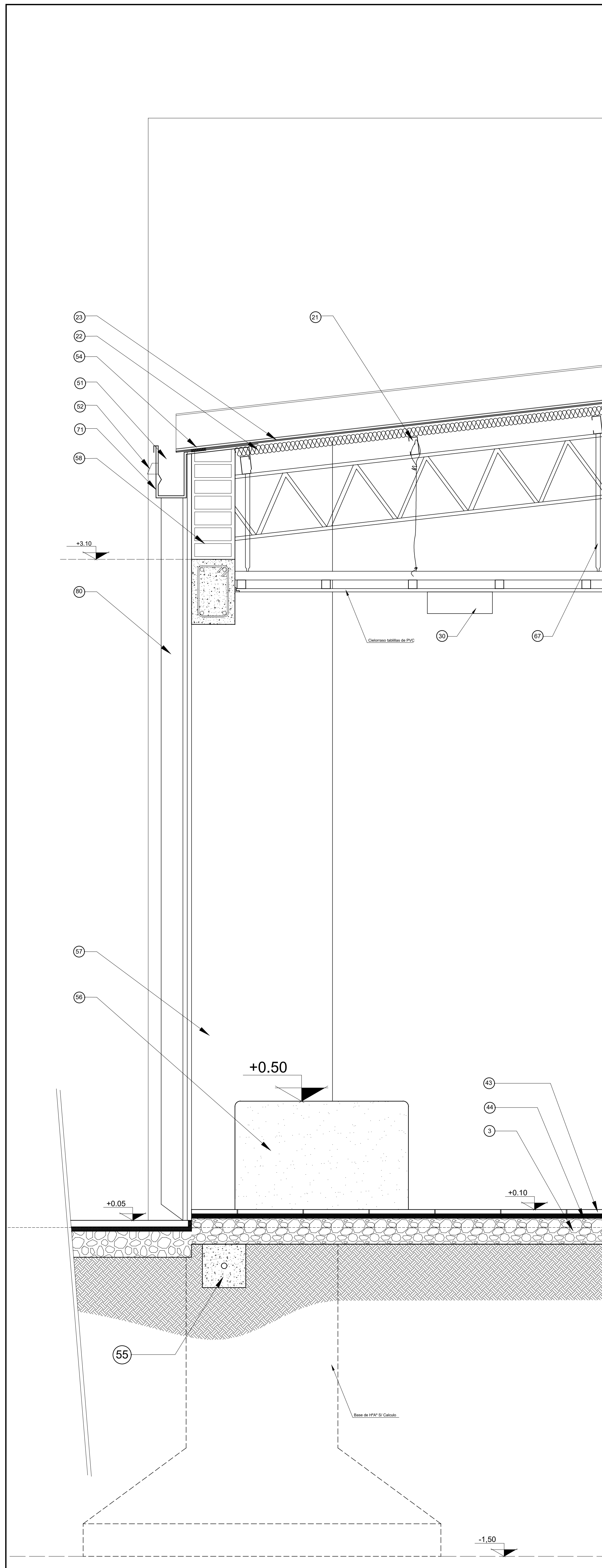
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638

COLONIA SAN JOSE - LAVALLE

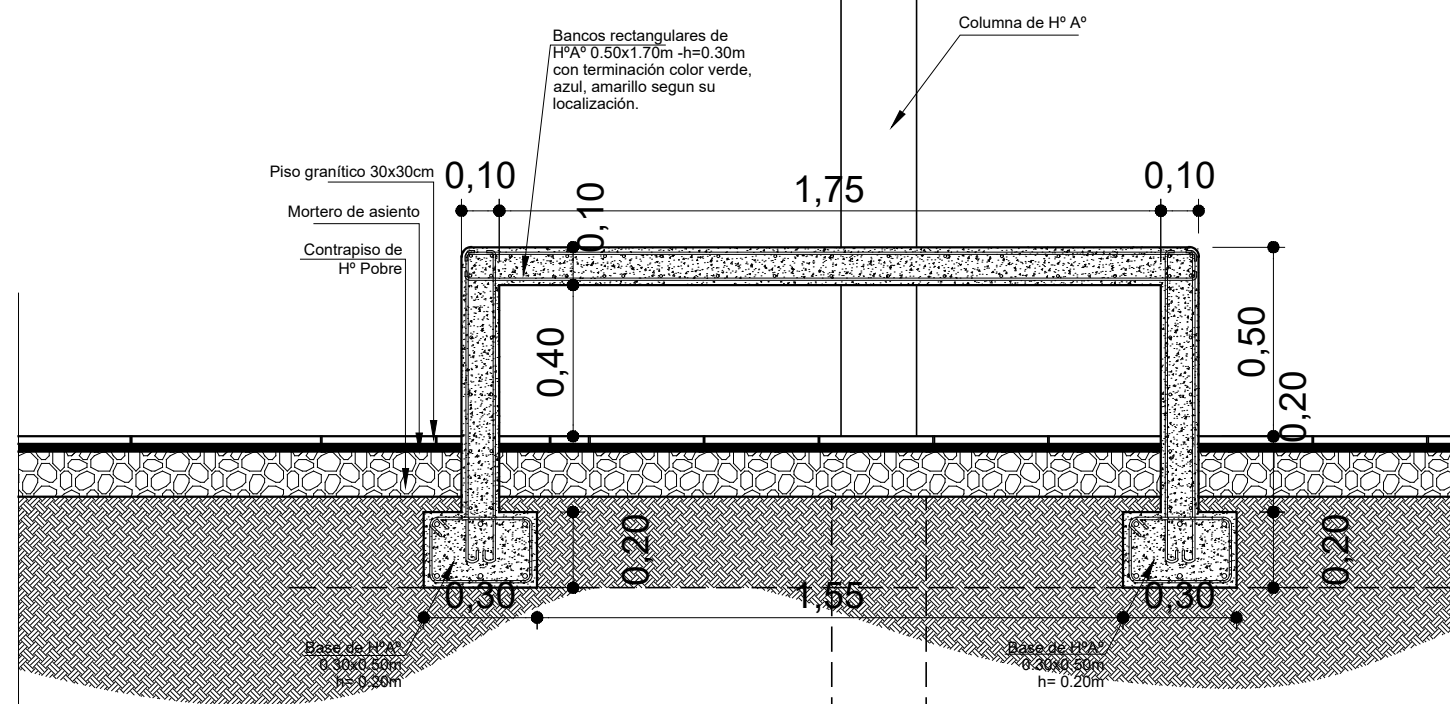
NOMBRE: Fogón/Piletón  
ESCALA: 1:25

PLANO N°: DS-03

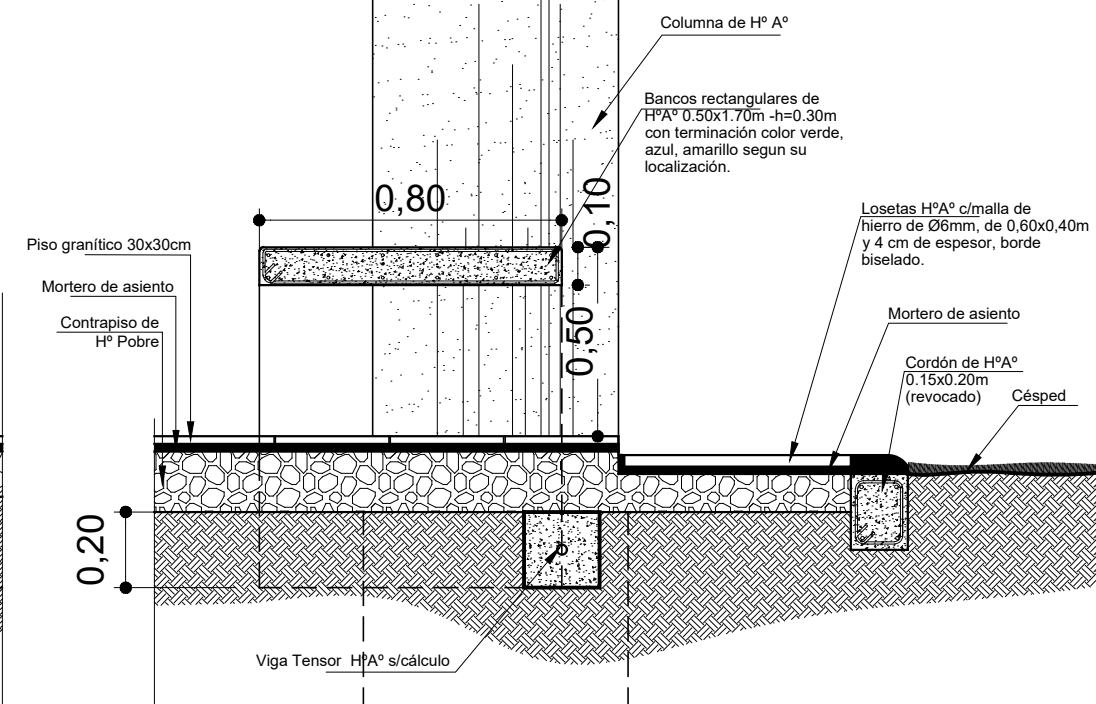


- REFERENCIAS:**
- 1 - Viga de encadenado inferior de H<sup>PA</sup> s/cálculo.
  - 2 - Mampostería de fundación, ladrillos comunes.
  - 3 - Contrapiso de H<sup>PA</sup> Pobre sobre terreno natural. Film de polietileno 200 micrones entre terreno natural y contrapiso.
  - 4 - Cordón de H<sup>PA</sup>.
  - 5 - Borde vereda perimetral : mortero de cemento.
  - 6 - Mortero de asiento. M.A.R. 1:1/4:3
  - 7 - Losetas de cemento en vereda perimetral.
  - 8 - Zócalo de cemento h=15cm.
  - 9 - Capa aisladora tipo cajón. M.C.I. (10% hidrófugo). Terminación Pintura Asfáltica.
  - 10 - Muro doble: interior lad. hueco; ext. lad. comunes a la vista.
  - 11 - Alisado de cemento sobre banquina de H<sup>PP</sup> bajo mesada.
  - 12 - Revestimiento cerámico blanco 20x20 sobre revoco impermeable.
  - 13 - Mueble bajo mesada placas de MDF con metamina color blanco.
  - 14 - Mesada de granito "gris mara" e=2,5cm.
  - 15 - Zócalo de granito (sobre mesada)
  - 16 - Buña rehundida sobre terminación revestimiento cerámico.
  - 17 - Revoco interior completo terminado al filtro. Terminación pintura color "PLAYA" 30YY80/088 línea Alba.
  - 18 - Terminación exterior ladrillos vistos con pintura siliconada tipo "Rakodray".
  - 19 - Viga de H<sup>PA</sup> s/c.
  - 20 - Sujeción de correa a viga encadenado.
  - 21 - Correa de Chapa plegada "C"
  - 22 - Aislación térmica lana de vidrio con film de aluminio 50 mm.
  - 23 - Cubierta chapa galvanizada prepintada N°25.
  - 24 - Babela chapa lisa H<sup>PG</sup> N°20.
  - 25 - Revoco exterior completo. Terminación color según sector (ver PETP).
  - 26 - Tensor (alambre galvanizado).
  - 27 - Perfil perimetral (cielorraso).
  - 28 - Travesaño (cielorraso).
  - 29 - Placa de yeso desmontables con tratamiento vinílico (cielorraso).
  - 30 - Artefacto de iluminación.
  - 31 - Carpintería de aluminio color blanco tipo "Herrero Pesado" y vidrio de seguridad 3+3 (ver plano PC).
  - 32 - Cierre superior de H<sup>PA</sup> sobre mampostería doble. Terminación revoco exterior, pintura fibrada color blanco.
  - 33 - Mampostería de ladrillos huecos de 8x18x25cm.
  - 34 - Carpintería mixta.
  - 35 - Piletón acero inoxidable (cocina).
  - 36 - Grifería p/avatorio, bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
  - 37 - Mampostería de carga 0,30m ladrillos comunes.
  - 38 - Azotado impermeable M.C.I. 1:3 + hidrófugo, pintura asfáltica y poliestireno expandido 2,5 cm.
  - 39 - Grifería para mesada sanit. alumnos bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
  - 40 - Frenitín de granito. H=15 cm
  - 41 - Bacha acero inoxidable para sanitario.
  - 42 - Zocalo granítico.
  - 43 - Piso granítico 30x30 cm.
  - 44 - Mortero de asiento M.C.I. 1:3 (10% hidrófugo).
  - 45 - Muro de fundación ladrillos comunes, e=0,20 m.
  - 46 - Bacha de acero inoxidable para cocina.
  - 47 - Antepecho placa de granito.
  - 48 - Reja: tubo de acero de Ø 5cm, con marco independiente de planchuelas de hierro 2"1/2x1/4"
  - 49 - Refuerzo de carpintería 208.
  - 50 - Premarco de aluminio.
  - 51 - Canaleta chapa lisa N°24
  - 52 - Desborde chapa lisa N° 24
  - 53 - Espejo
  - 54 - Sellador tipo Compriband.
  - 55 - Viga tensor.
  - 56 - Banco de H<sup>PA</sup> (ver plano DC).
  - 57 - Columna de H<sup>PA</sup>.
  - 58 - Mampostería de cierre, ladrillos comunes E = 0.15 m.
  - 59 - Mampostería de ladrillos huecos 12x18x25cm.
  - 60 - Mampostería de ladrillos huecos 18x18x25cm.
  - 61 - Material plastoelástico en junta de dilatación edificio.
  - 62 - Perfil "L" 2"x2" sobre junta de dilatación.
  - 63 - Cenefa de protección exterior de junta de dilatación sobre muro de carga.
  - 64 - Viga reticulada SLM.
  - 65 - Grifería bacha sobre mesada cocina juego monocomando con pico móvil tipo 0411.04/24 Kansas.
  - 66 - Viga reticulada 20x30cm.
  - 67 - Vela (chapa zincada plegada)
  - 68 - Sola de Granito.
  - 69 - Ventilador de Pared.
  - 70 - Proyector.
  - 71 - Soporte de Canaleta planchuela hierro de 5x20mm/c 1.50m.
  - 72 - Grifería para sanitario discapacitado tipo "Presmatic" (según PETP).
  - 73 - Grifería piletón lava ollas tipo Vivache de Ferrum Código 310/93. Monocomando por pared.
  - 74 - Inodorobidat a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca con asiento y tapa, depósito mochila de la línea PILAR de FERRUM.
  - 75 - Inodoro a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca de la línea Clasica de FERRUM. DAI de hierro fundido.
  - 76 - Lavatorio a pedestal porcelana vitrificada línea San Isidro de FERRUM color blanco.
  - 77 - Rampa de granito con tratamiento antideslizante.
  - 78 - Artefactos especiales sanitario discapacitados (ver PETP).
  - 79 - Puerta baño discapacitado aluminio blanco tipo "Herrero Pesado" con barral de agarre.
  - 80 - Caño desagüe pluvial H<sup>G</sup> G° de Ø 100 mm, embudo de H<sup>PG</sup> Ø100 mm.
  - 81 - Campana de Acero inoxidable con extractor eléctrico Motor doble turbina.
  - 82 - Piletón de H<sup>PA</sup> (Segun Detalle DC)
  - 83 - Grifería canilla de servicio de bronce cromado de 1/2" con paso esférico, manija larga.
  - 84 - Pantalla de protección de carpinterías de H<sup>PA</sup>, con goteron en borde exterior.
  - 85 - Dispenser para jabón líquido en sanitarios.
  - 86 - Caño de desagüe/Sifon de acero inoxidable
  - 87 - Placas de PVC
  - 88 - Perfil de union entre placas de PVC

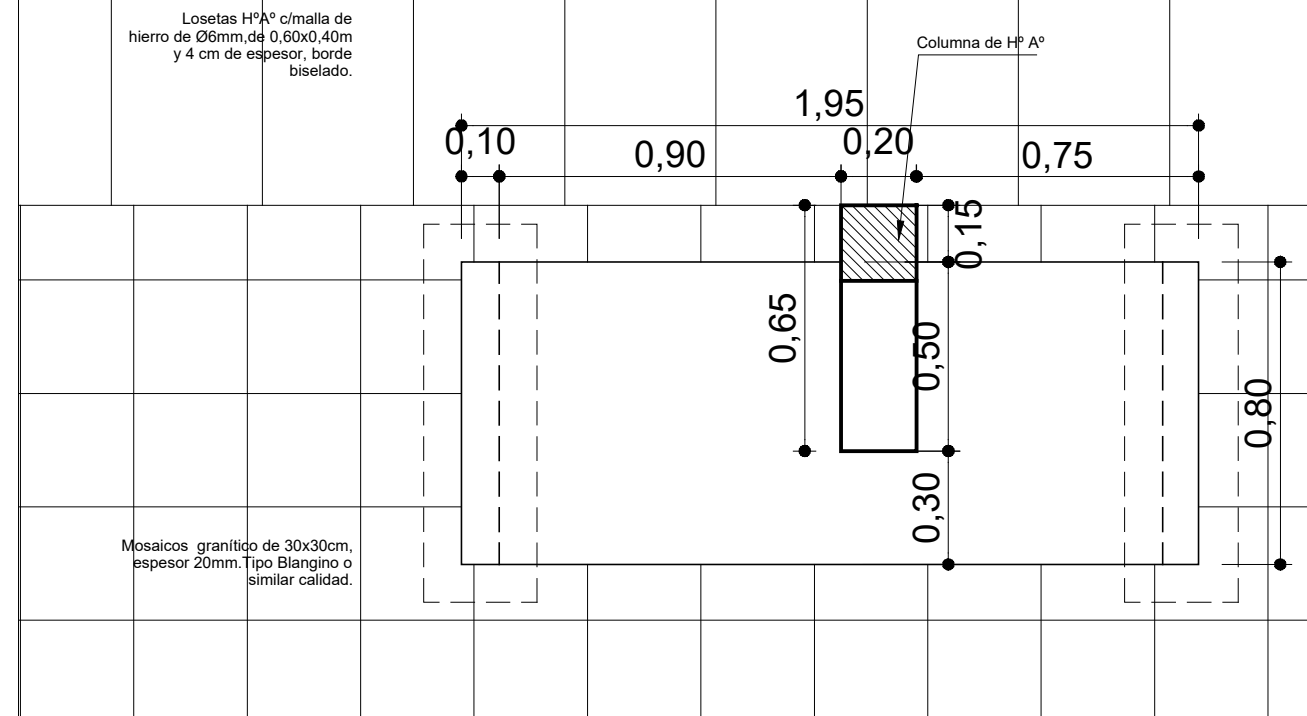




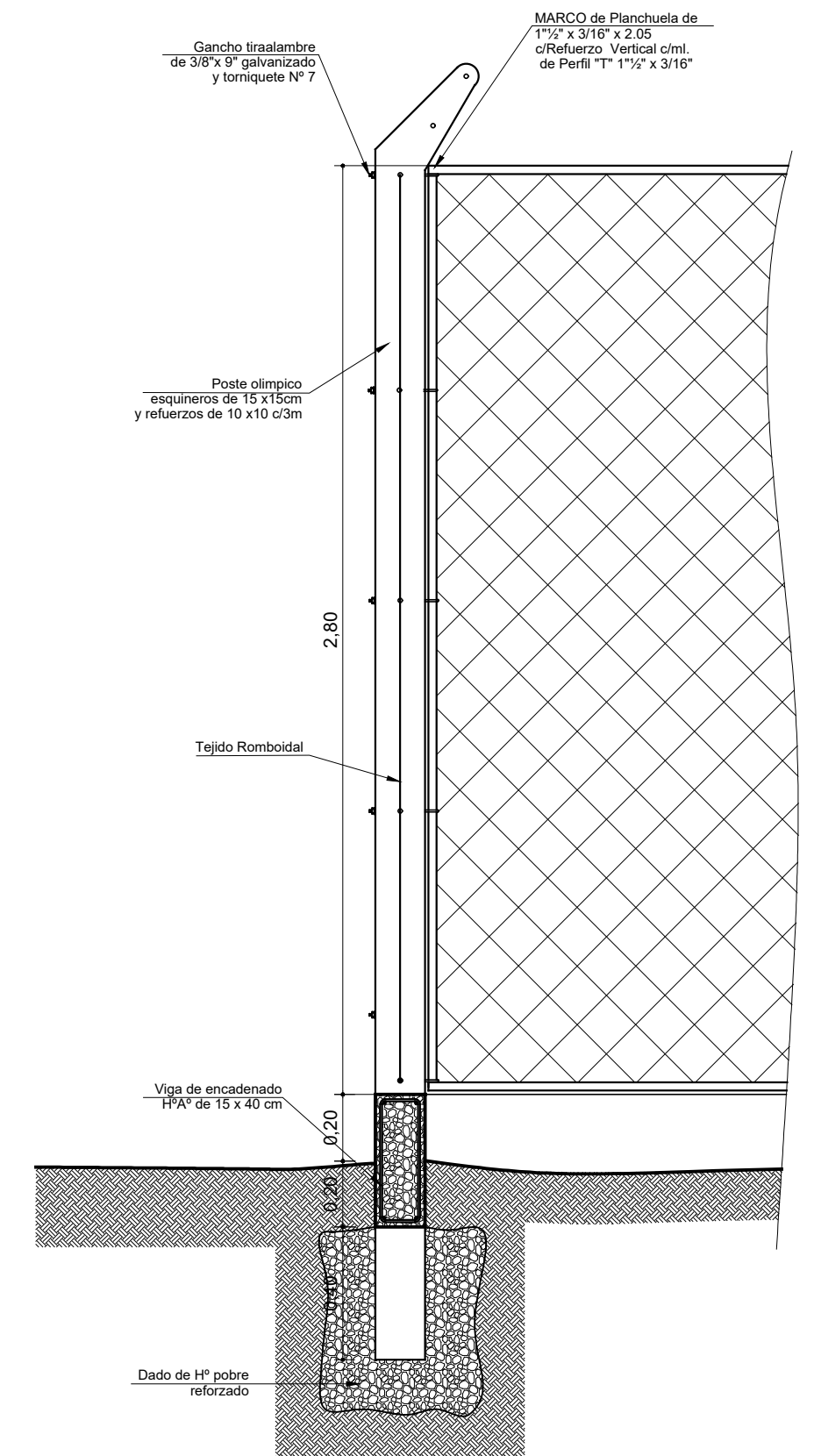
DETALLE COSTRUCTIVO  
BANCO EN COLUMNA  
(Esc. Secundaria)  
Corte Longitudinal



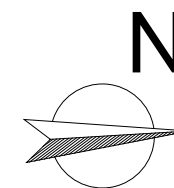
DETALLE COSTRUCTIVO  
BANCO EN COLUMNA  
(Esc. Secundaria)  
Corte Transversal



DETALLE COSTRUCTIVO  
BANCO EN COLUMNA  
(Esc. Secundaria)  
Planta



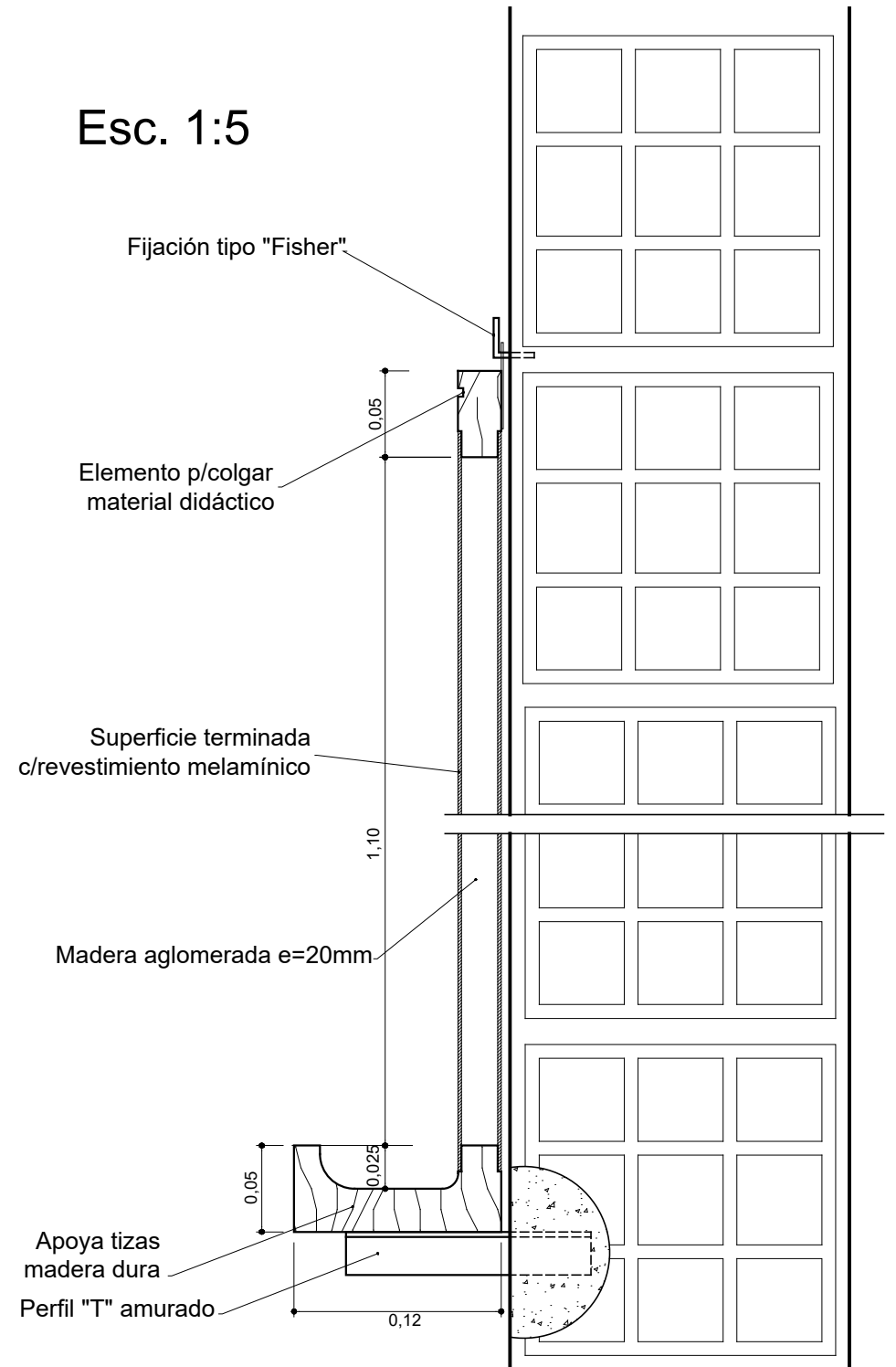
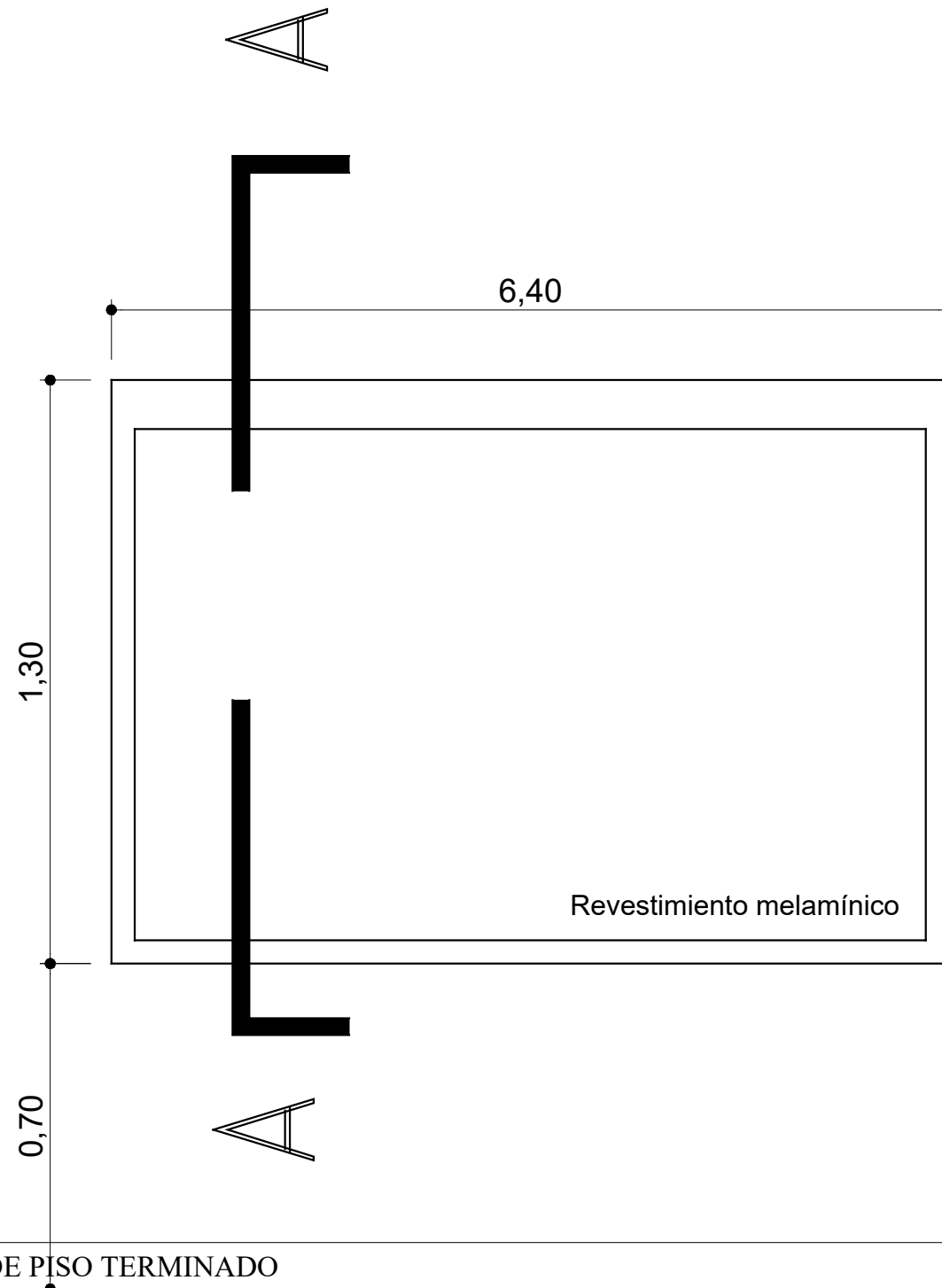
DETALLE CERCO PERIMETRAL



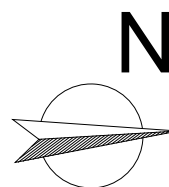
MINISTERIO DE EDUCACIÓN	A Bella Vista Esc. 266 A Santa Lucía	 RUTA PROV. Nº27 COLONIA SAN JOSE	Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino"	CUE Nº: 1800788-00 CUI Nº: 1800638
			RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR			NOMBRE: DETALLE DE CERCO PERIMETRAL DETALLE BANCOS ESCALA: 1:20 PLANO Nº:	DC-02

# CORTE A-A

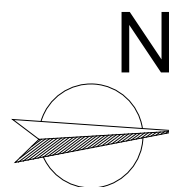
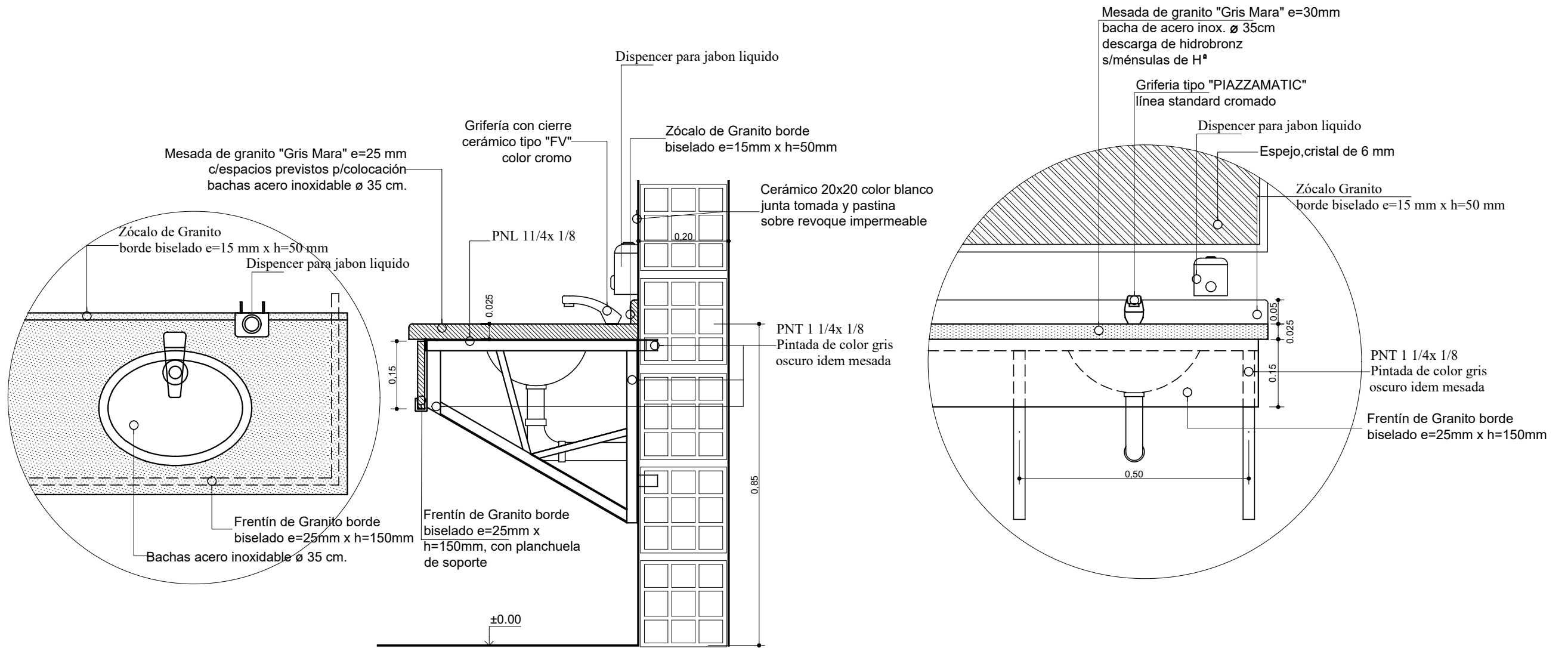
Esc. 1:5



# PIZARRON MELAMINICO - VISTA

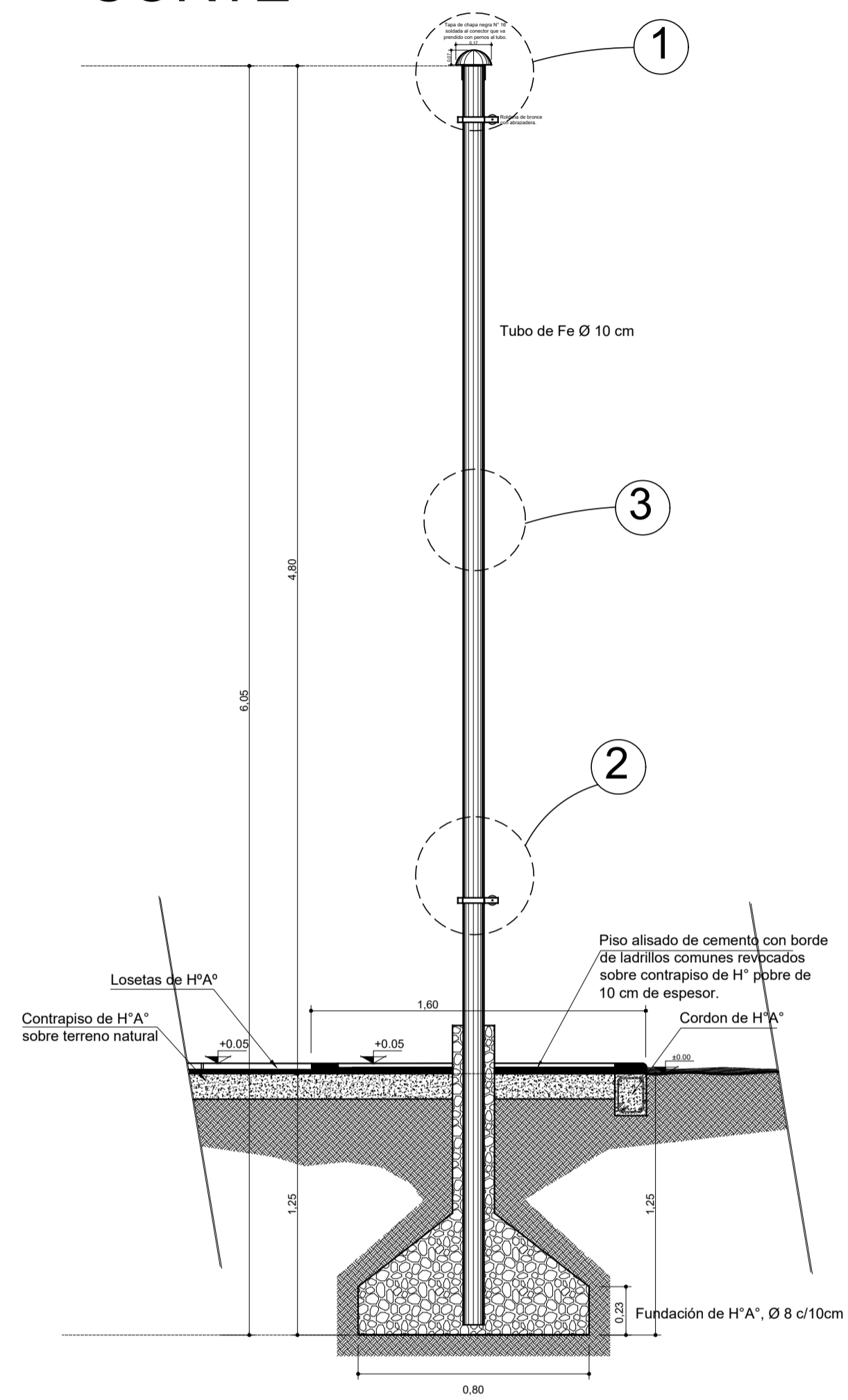


MINISTERIO DE EDUCACIÓN	<p>A Bella Vista Esc. 266 A Santa Lucía RUTA PROV. N°27 COLONIA SAN JOSE</p>	Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
			COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: Detalle de Pizarrón ESCALA:
			PLANO N°: DC-03

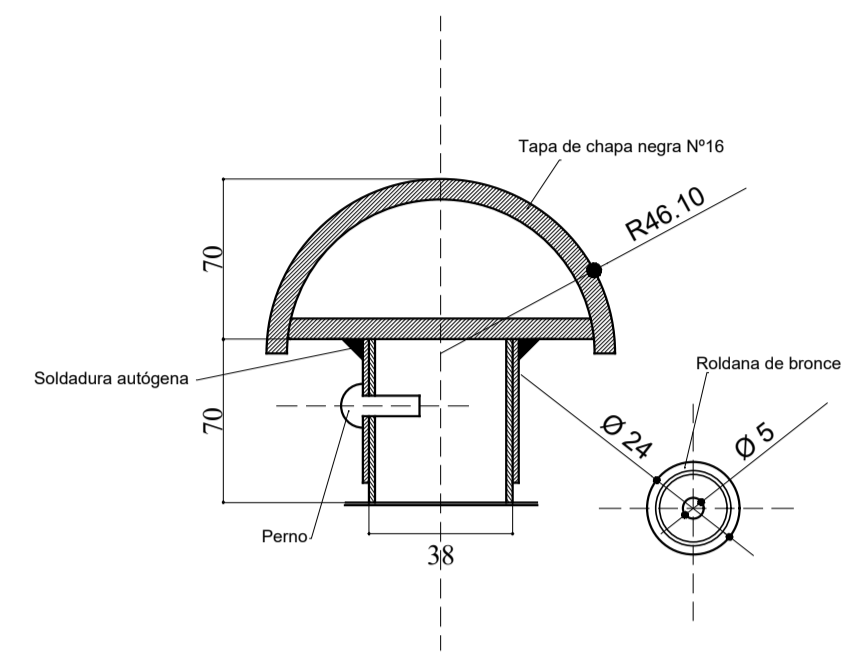
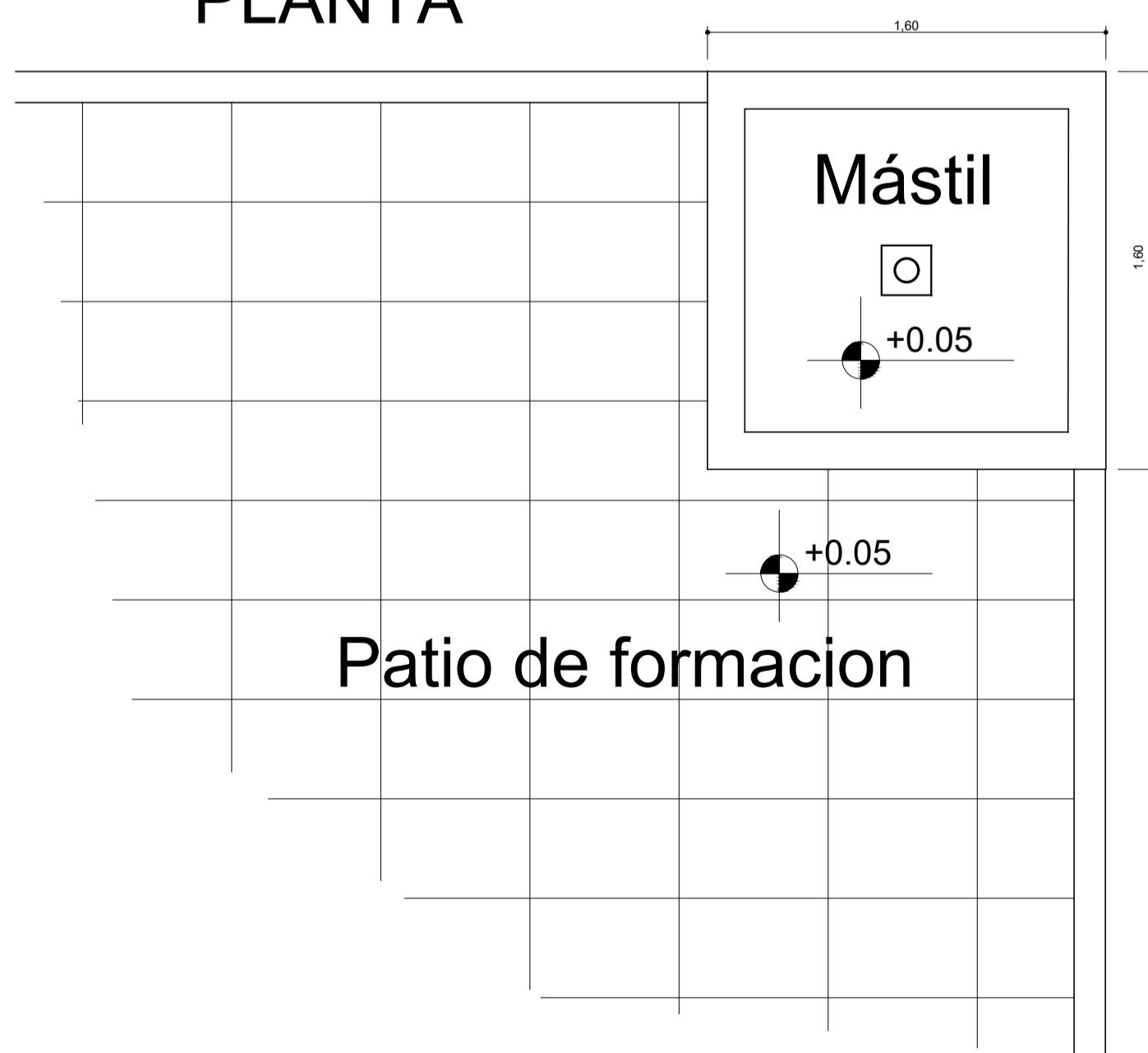


<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>  RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
			COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  NOMBRE: Detalle de mesada de Baños ESCALA:  PLANO N°: <b>DC-04</b>

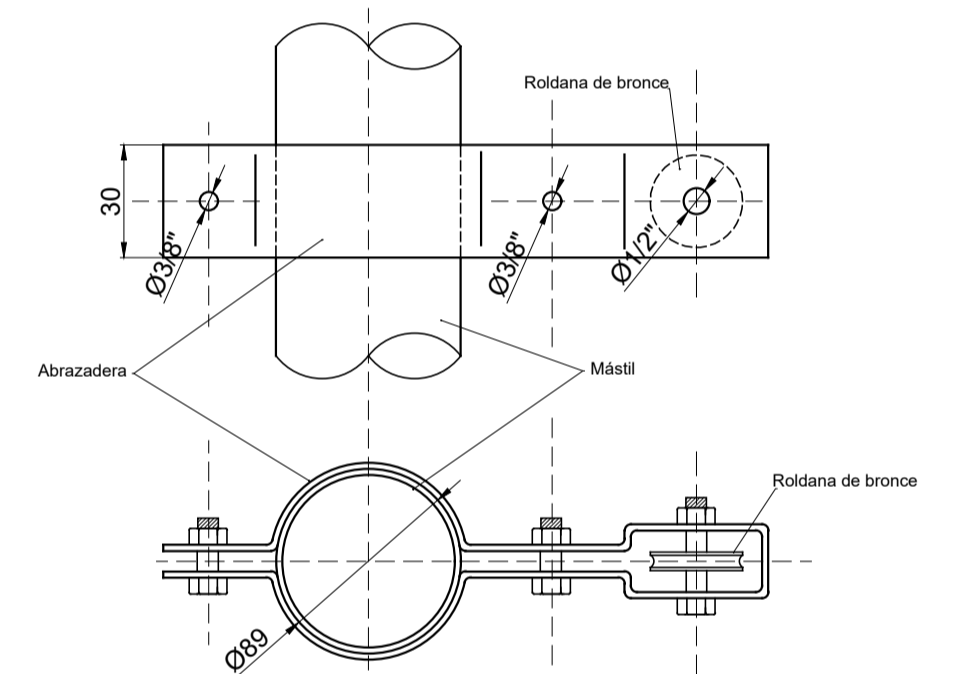
# CORTE



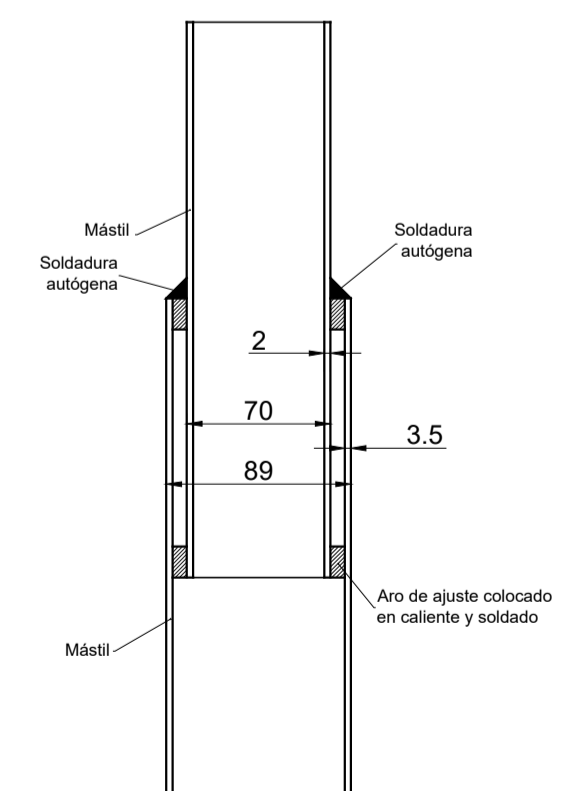
# PLANTA



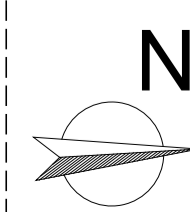
TAPA CON ROLDANA - Escala 1:2  
MÁSTIL - DETALLE 1



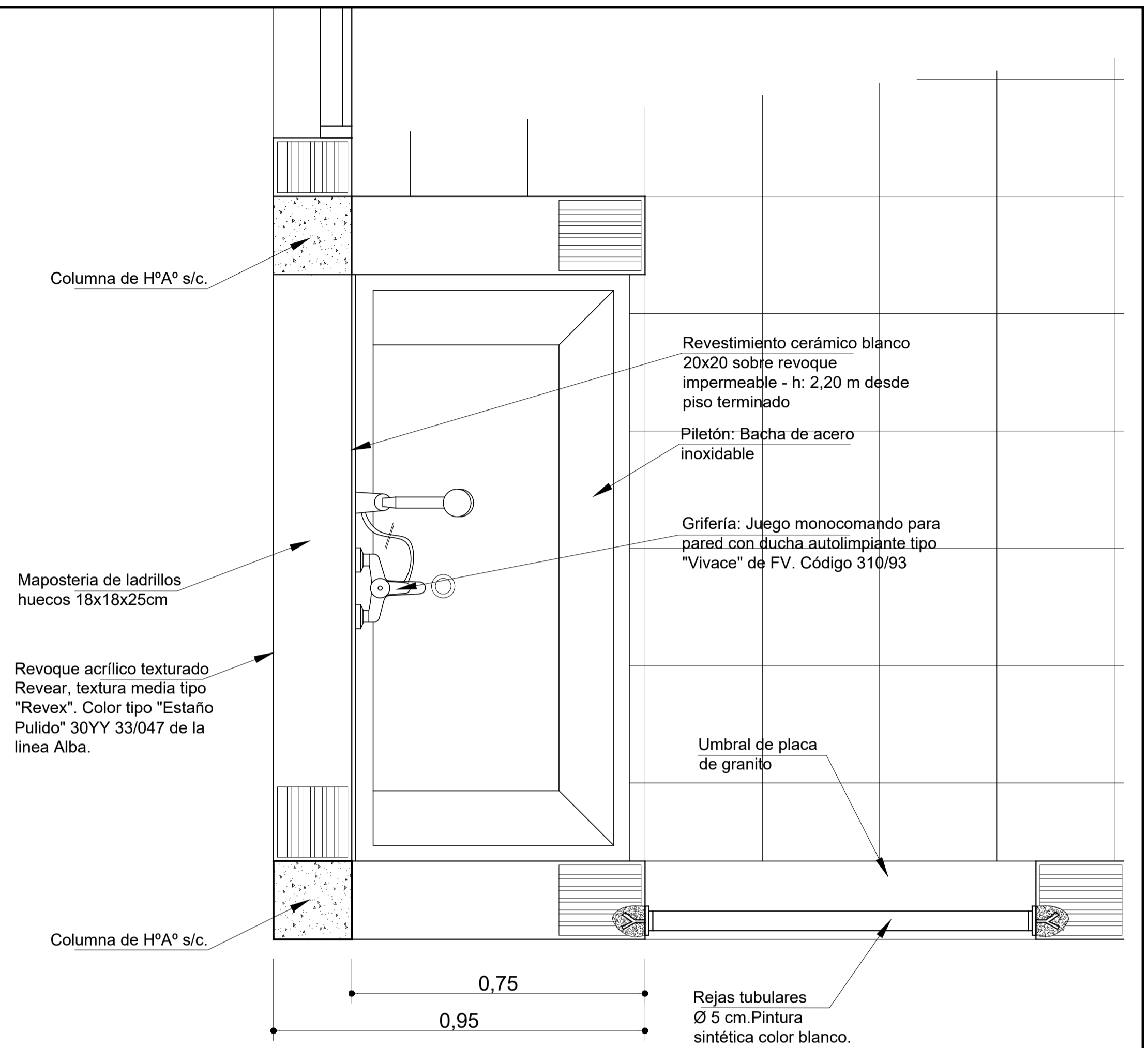
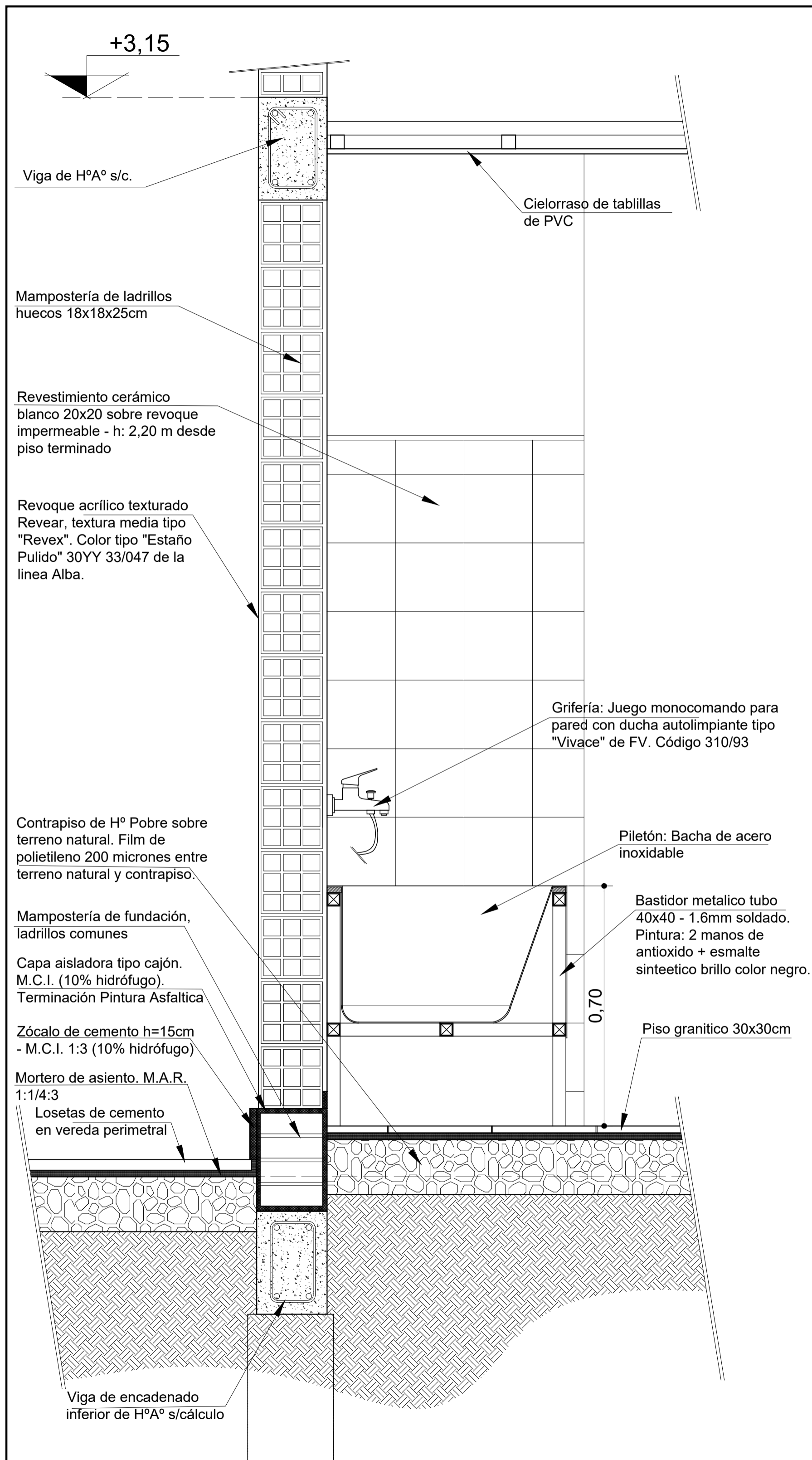
ABRAZADERA CON ROLDANA - Sin escala  
MÁSTIL - DETALLE 3



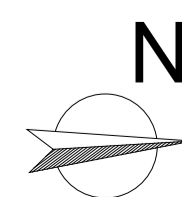
ENCHUFE - Escala 1:2  
MÁSTIL - DETALLE 2



MINISTERIO DE EDUCACIÓN	A Bella Vista Esc. 266 A Santa Lucía		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
			RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	COLONIA SAN JOSÉ - LAVALLE
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR			NOBRE: Detalle de Mástil	ESCALA: 1:25
			PLANO N°:	<b>DC-05</b>

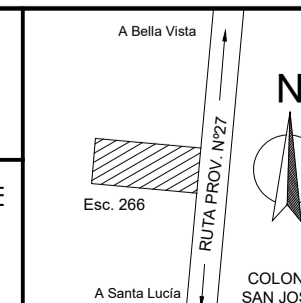


## DETALLE COSTRUCTIVO PILETON SECTOR FOGON



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"

RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638

COLONIA SAN JOSE - LAVALLE

NOMBRE: Detalle de Piletón Lavaolla

ESCALA: 1:10

PLANO N°: DC-06



Ministerio de  
**Educación**  
Presidencia de la Nación

**Construcción de la Escuela N° 508 "Gendarmería Nacional"**  
**Dpto. Lavalle**

**2022**  
**ABRIL**

Presidente de la Nación  
Dr. Alberto Fernández

Gobernador de la Provincia de Corrientes  
Dr. Gustavo Adolfo Valdés

Ministro de Educación de la Nación  
Mg. Jaime Perczyk

Ministra de Educación  
Lic. Práxedes Ytati Lopez



0,33 m

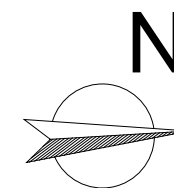
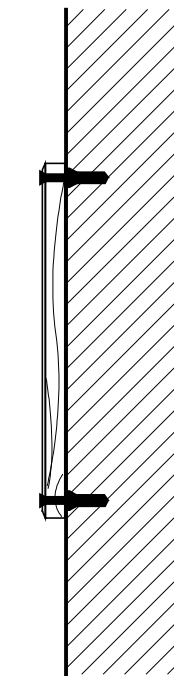
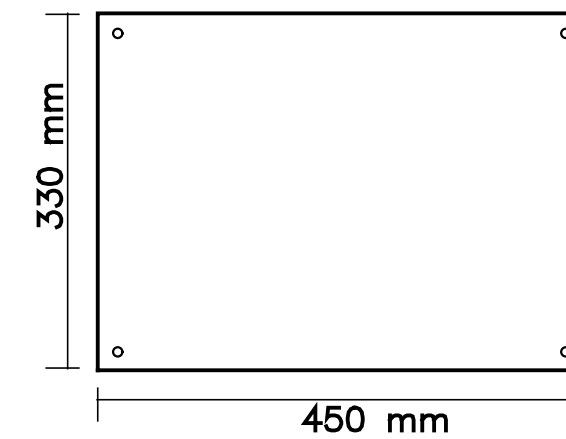
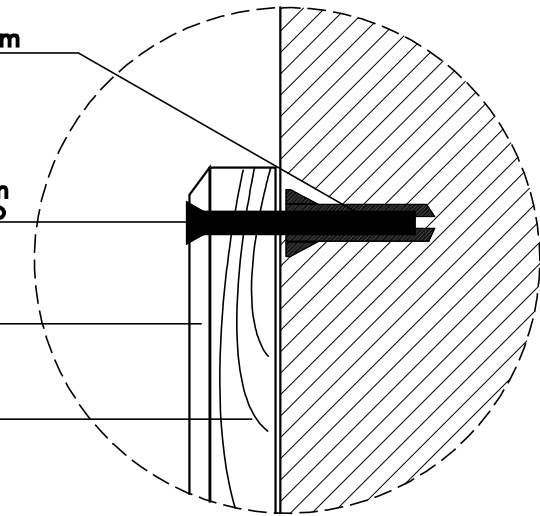
0,45 m

tarugo para  $\varnothing 6$  mm

tornillo de bronce  
níquelado,  $\varnothing 6$  mm  
x 50 mm de largo  
cabeza fresada

placa B $\varnothing$ G 12

separador  
de madera



MINISTERIO DE EDUCACIÓN		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
			COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: Detalle placa inaugural ESCALA: S/E
			PLANO N°: <b>DC-07</b>



Ministerio de  
Educación  
Presidencia de la Nación

Construcción Edificio Nuevo  
Construcción de Escuela N°508 "Gendarmería Nacional"

Echevarria  
Pcia. Corrientes  
Financiamiento

2,00

Licitación	N°	_____
Monto Contrato	\$	_____
Plazo de Ejecución	00 meses	_____
Plazo de Inicio	00.00.0000	(día.mes.año)
Contratista	Nombre de la Empresa	_____
Representante técnico	Nombre completo	_____

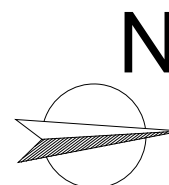


Ministerio de Educación  
de la Provincia de Corrientes.

Proyecto y Dirección  
Unidad Coordinadora Provincial

3,00

MODELO DE CARTEL DE OBRA - CHAPA



MINISTERIO DE EDUCACIÓN		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
			COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: Detalle cartel de obra ESCALA: 1:10
			PLANO N°: <b>DC-08</b>

**REFERENCIAS**

⊙ Pilotines de H°A°. Ø 0,20 m. c/1,20m. s/cálculo.

B1a Base de H°A°. 1,20x1,20 m. c/ fuste de 0,25x0,25 m s/cálculo.

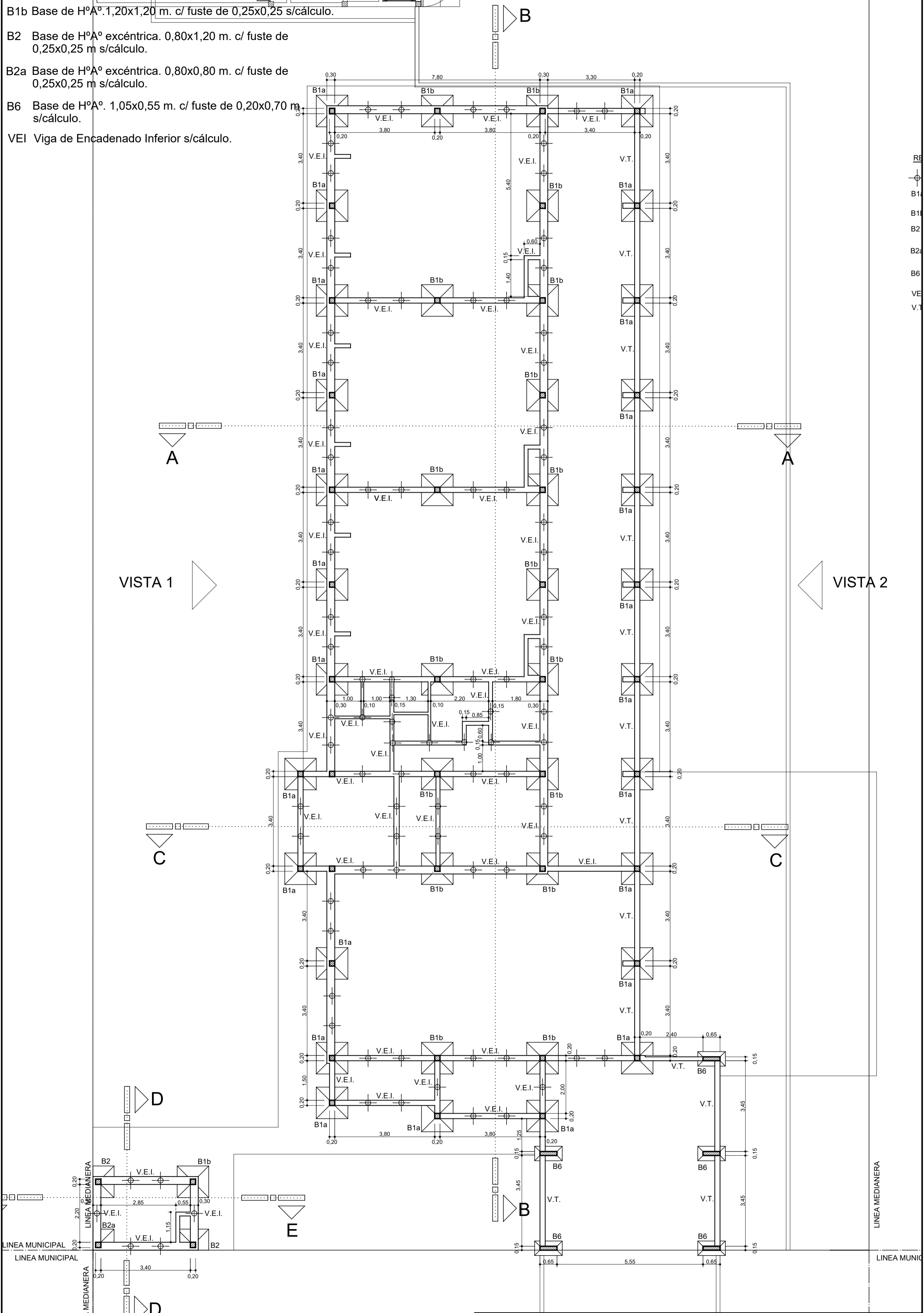
B1b Base de H°A°. 1,20x1,20 m. c/ fuste de 0,25x0,25 s/cálculo.

B2 Base de H°A° excéntrica. 0,80x1,20 m. c/ fuste de 0,25x0,25 m s/cálculo.

B2a Base de H°A° excéntrica. 0,80x0,80 m. c/ fuste de 0,25x0,25 m s/cálculo.

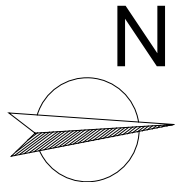
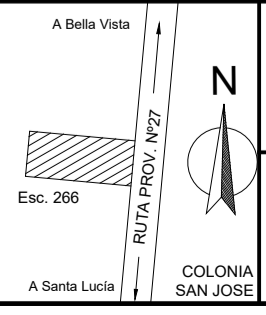
B6 Base de H°A°. 1,05x0,55 m. c/ fuste de 0,20x0,70 m s/cálculo.

VEI Viga de Encadenado Inferior s/cálculo.



VISTA 1

VISTA 2

 <p>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</p> <p>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</p>	 <p>A Bella Vista</p> <p>Esc. 266</p> <p>RUTA PROV. N°27</p> <p>A Santa Lucía</p> <p>COLONIA SAN JOSE</p>	Escuela N°266 - "Gerardo Aquino" RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638 COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
		NOBRE: Planta de Estructuras Fundaciones ESCALA: 1:100 PLANO N°:	E-01



**REFERENCIAS**

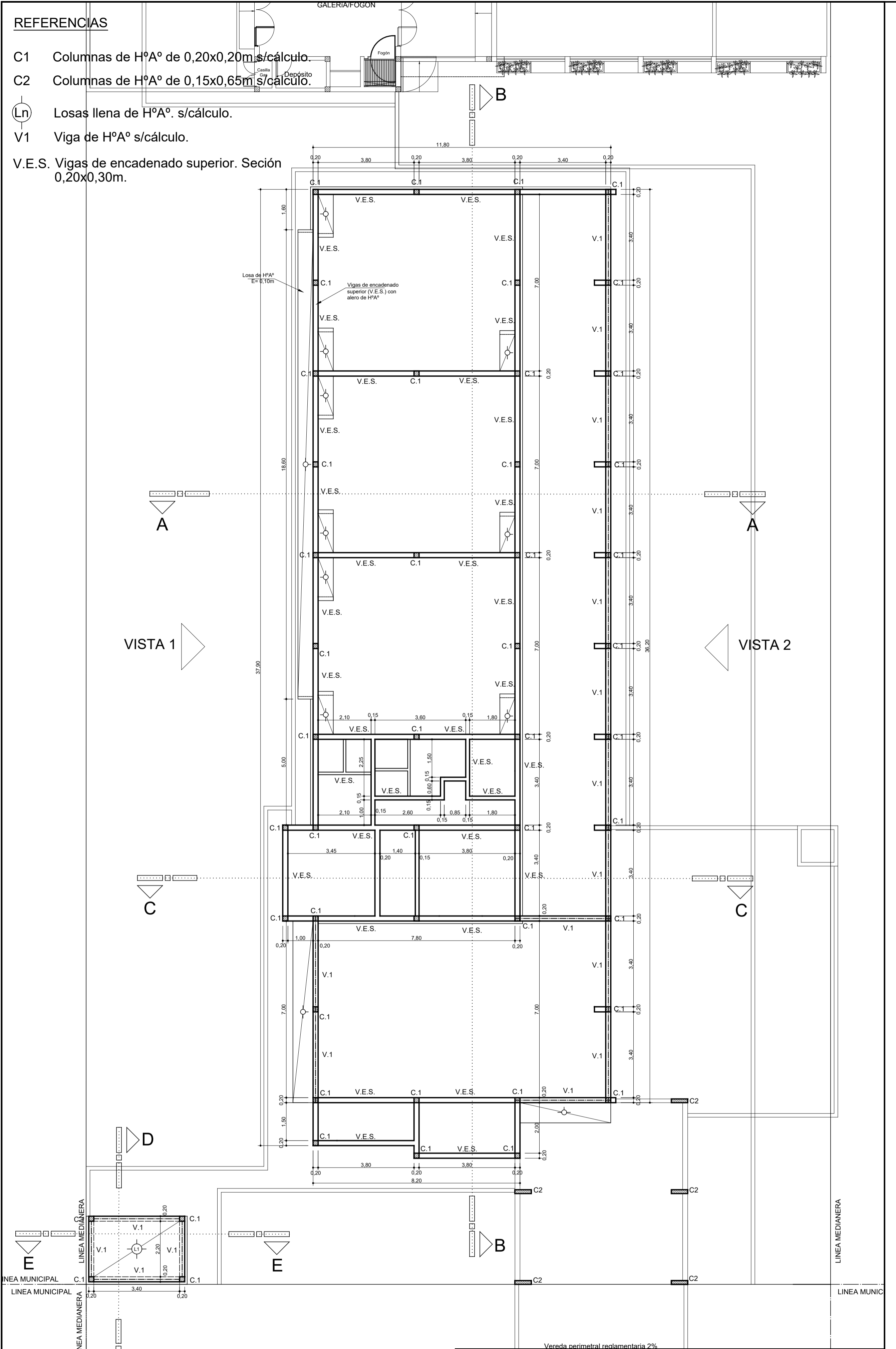
C1 Columnas de H<sup>º</sup>A<sup>º</sup> de 0,20x0,20m s/cálculo.

C2 Columnas de H<sup>º</sup>A<sup>º</sup> de 0,15x0,65m s/cálculo.

Ln Losas llenas de H<sup>º</sup>A<sup>º</sup>. s/cálculo.

V1 Viga de H<sup>º</sup>A<sup>º</sup> s/cálculo.

V.E.S. Vigas de encadenado superior. Sección 0,20x0,30m.

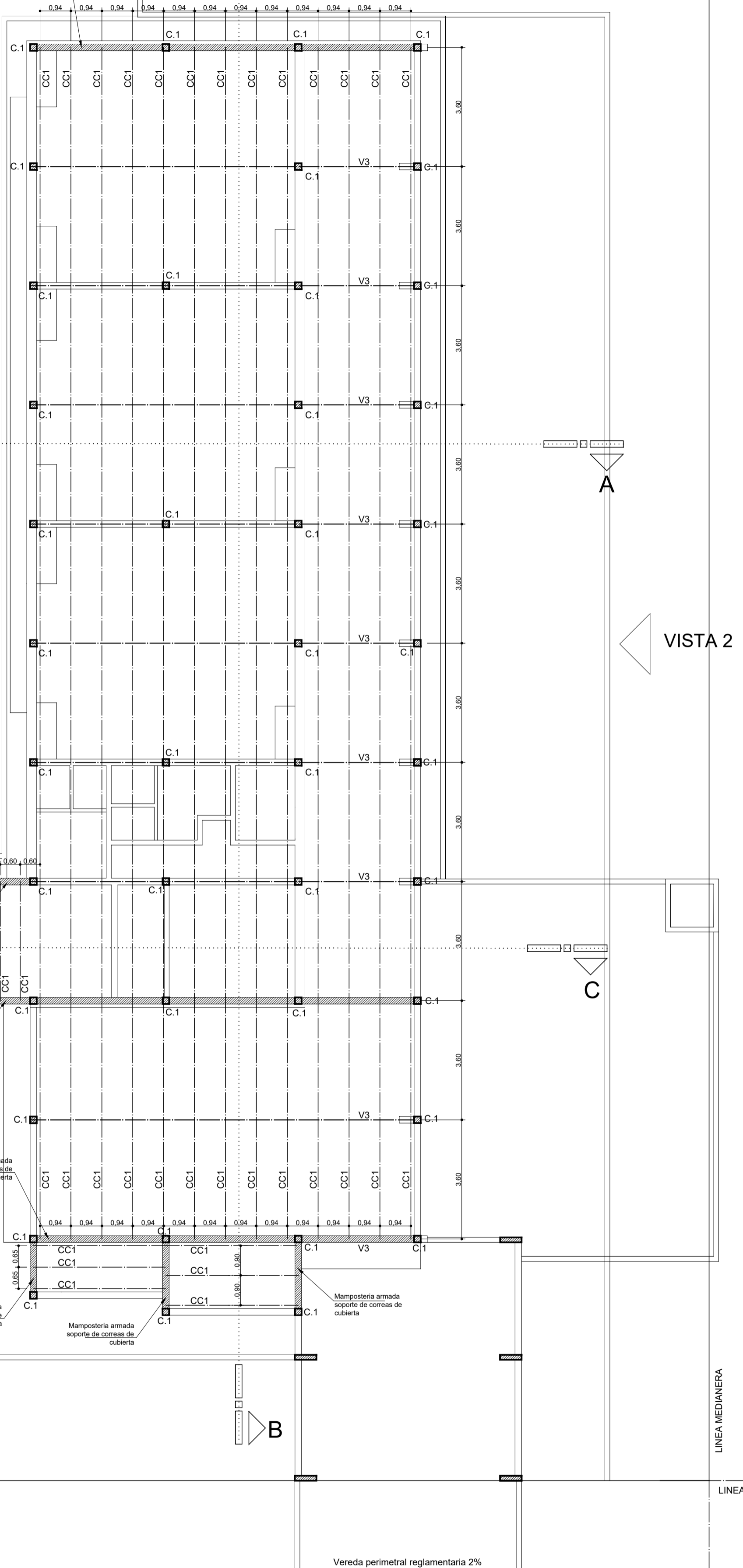


	<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
	<b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
			<b>E-02</b>	

**REFERENCIAS**

- C1 Columnas de H<sup>o</sup>A<sup>o</sup> de 0,20x0,20m s/cálculo.
- C2 Columnas de H<sup>o</sup>A<sup>o</sup> de 0,15x0,65m s/cálculo.
- (Ln) Losas llenas de H<sup>o</sup>A<sup>o</sup>. s/cálculo.
- V1 Viga de H<sup>o</sup>A<sup>o</sup> s/cálculo.
- V3 Viga Metalica reticulada. Sección 0.20x0.30m s/ cálculo
- CC1 Correa Chapa Doblada h= 100mmx50mm s/cálculo
- V.E.S. Vigas de encadenado superior. Sección 0,20x0,30m.

Mamposteria armada soporte de correas de cubierta



VISTA 1

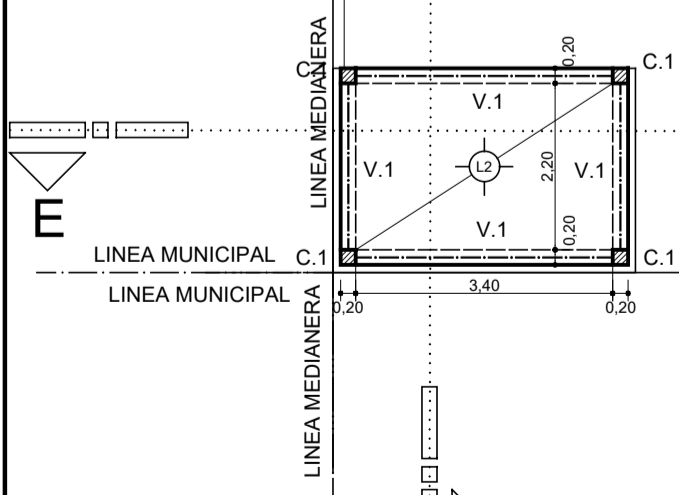
VISTA 2

C

C

D

FACHADA



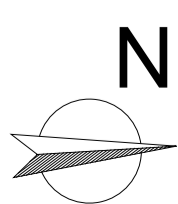
LINEA MUNICIPAL

LINEA MEDIANERA

LINEA MEDIANERA

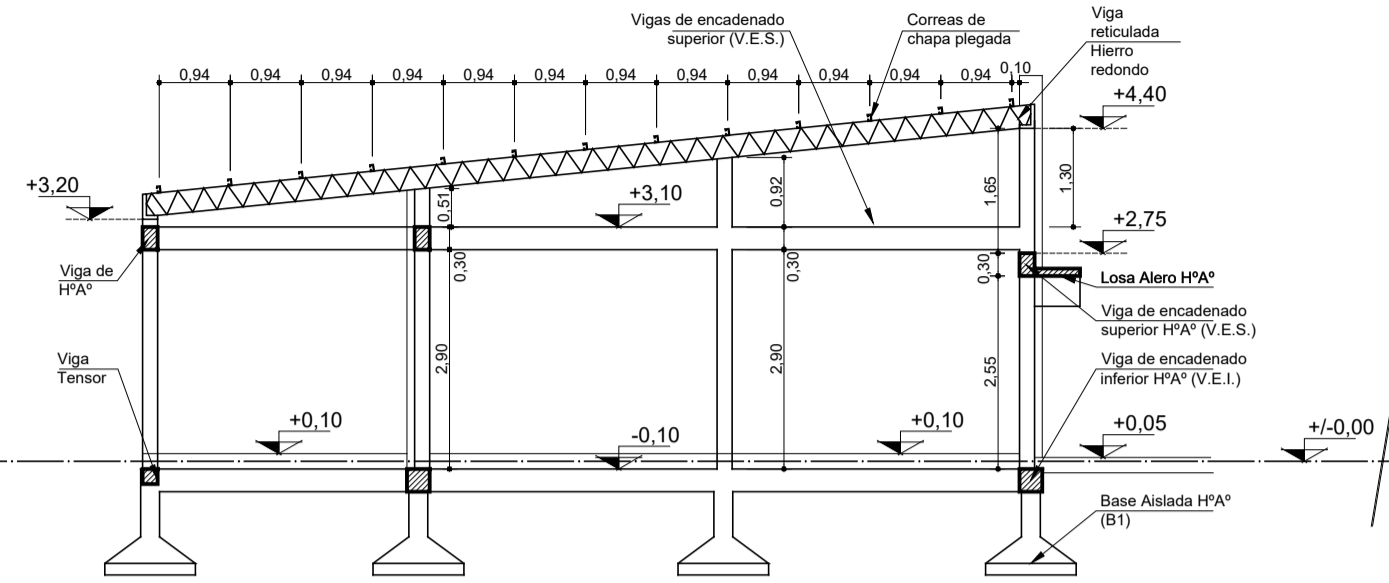
LINEA

Vereda perimetral reglamentaria 2%

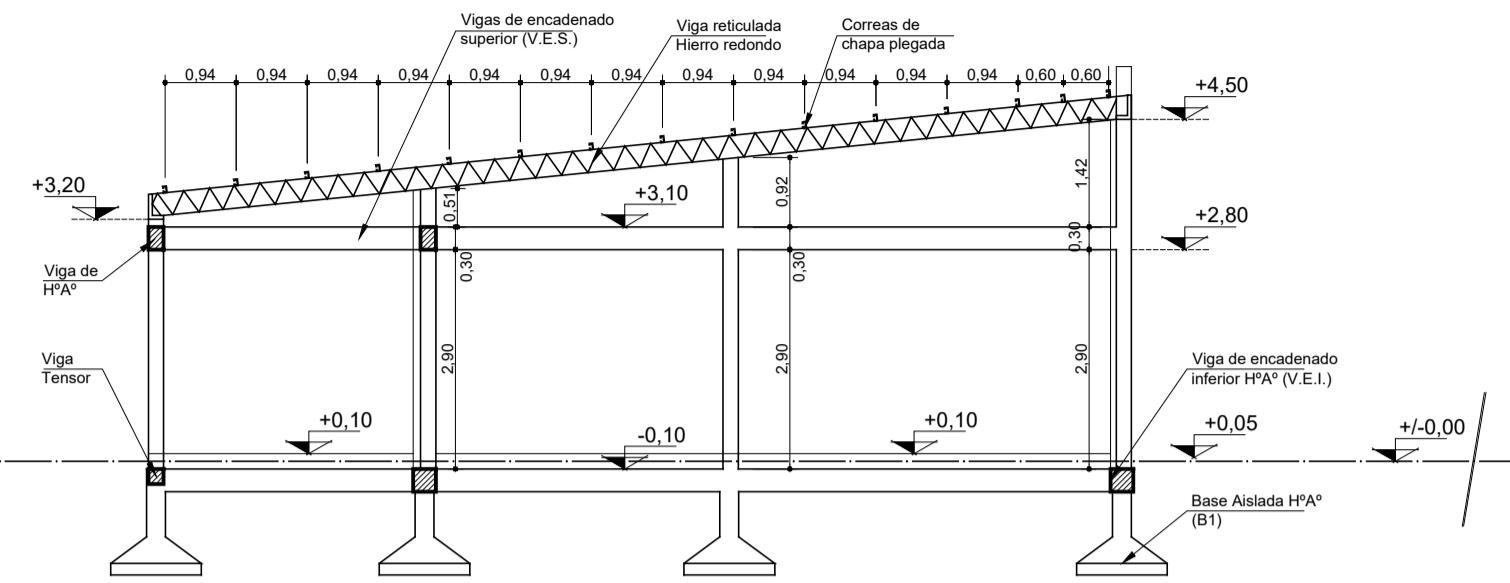


<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino"</b> RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
		COLONIA SAN JOSE - LAVALLE	NOMBRE: PLANTA DE ESTRUCTURAS Estructura de Cubierta y Segundo encadenado ESCALA: 1:100 PLANO N°: <b>E-03</b>

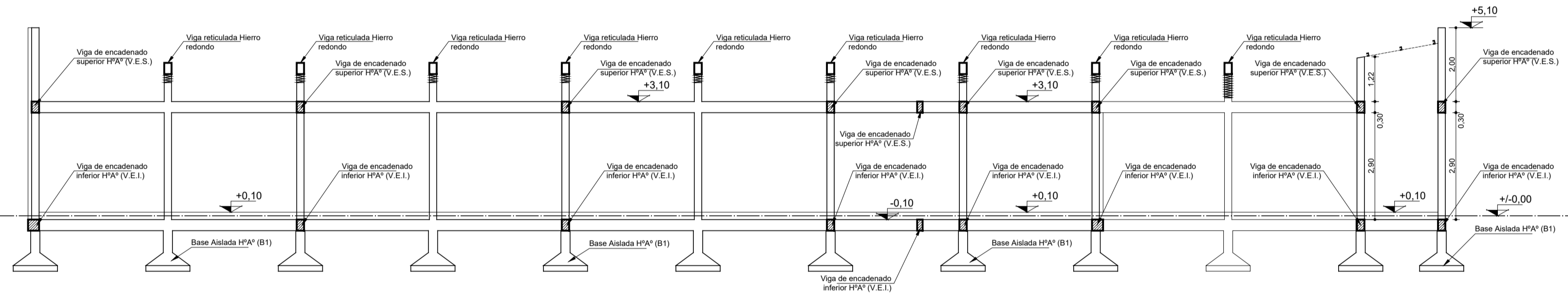
CORTE DE ESTRUCTURA A-A



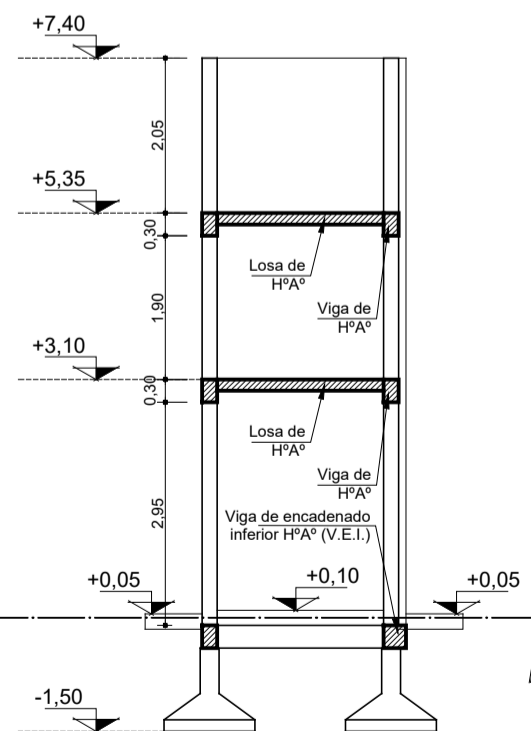
CORTE DE ESTRUCTURA C-C



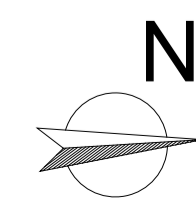
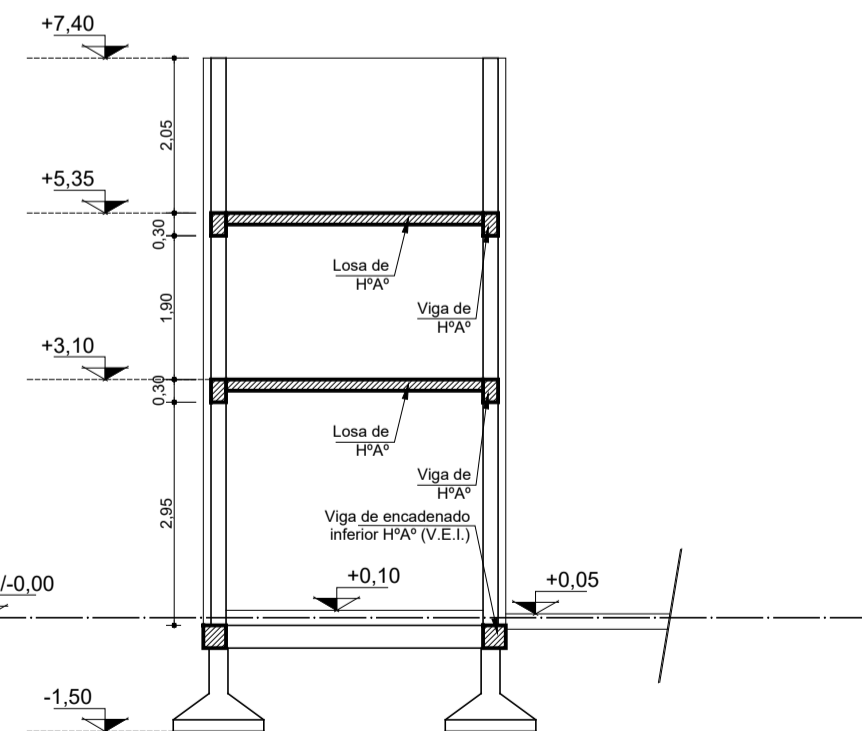
CORTE DE ESTRUCTURA B-B



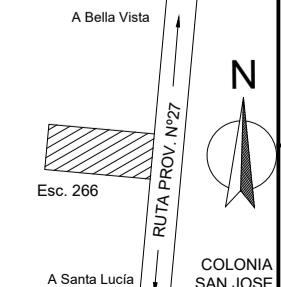
CORTE DE ESTRUCTURA D-D



CORTE DE ESTRUCTURA E-E

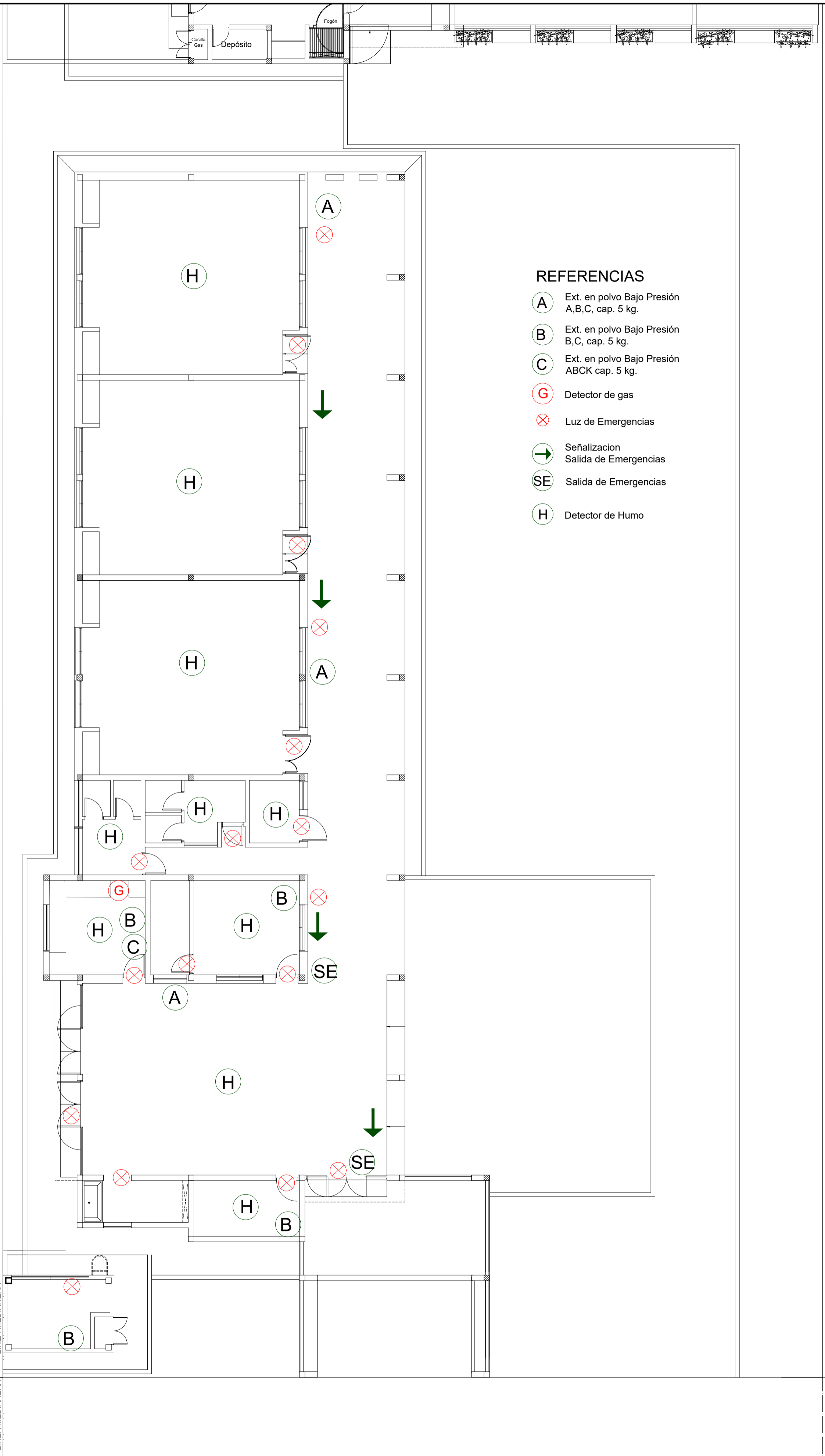


MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



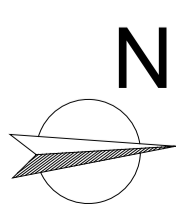
Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Cortes de Estructura  
ESCALA: 1:100  
PLANO N°: E-04

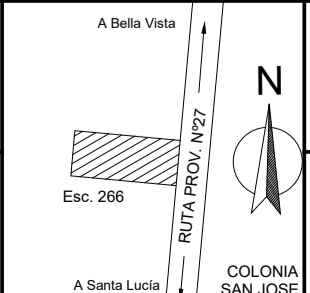


**REFERENCIAS**

- A** Ext. en polvo Bajo Presión A,B,C, cap. 5 kg.
- B** Ext. en polvo Bajo Presión B,C, cap. 5 kg.
- C** Ext. en polvo Bajo Presión ABCK cap. 5 kg.
- G** Detector de gas
- Luz de Emergencias**
- Señalización Salida de Emergencias
- SE** Salida de Emergencias
- H** Detector de Humo

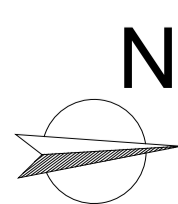
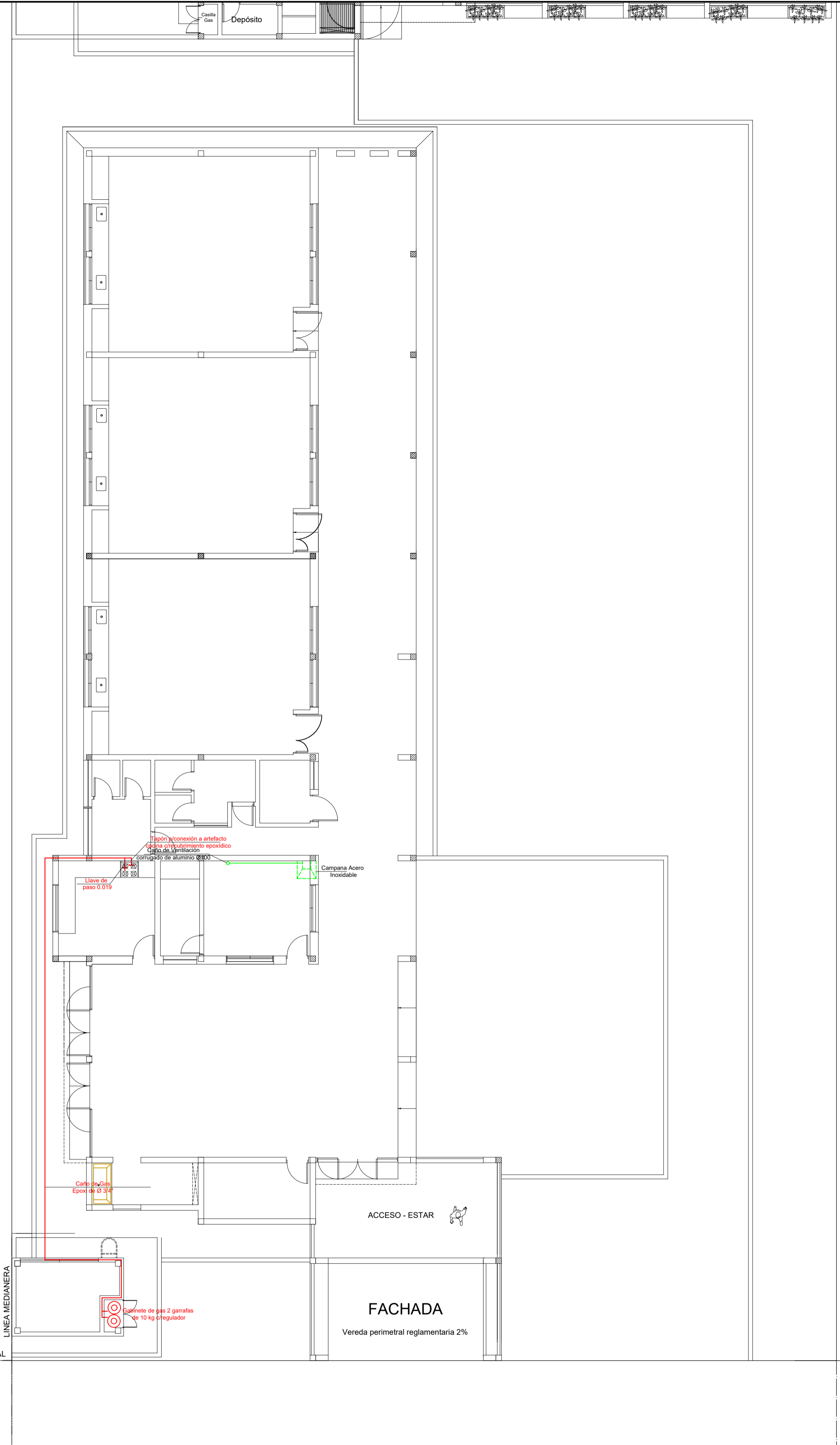


MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

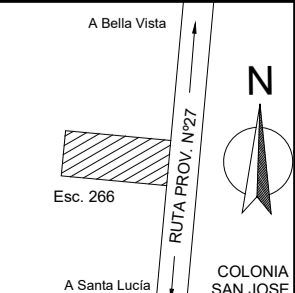


Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Instalación contra incendios  
ESCALA: 1:100  
PLANO N°: ICI-01

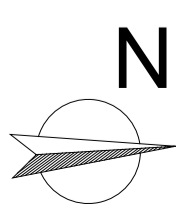
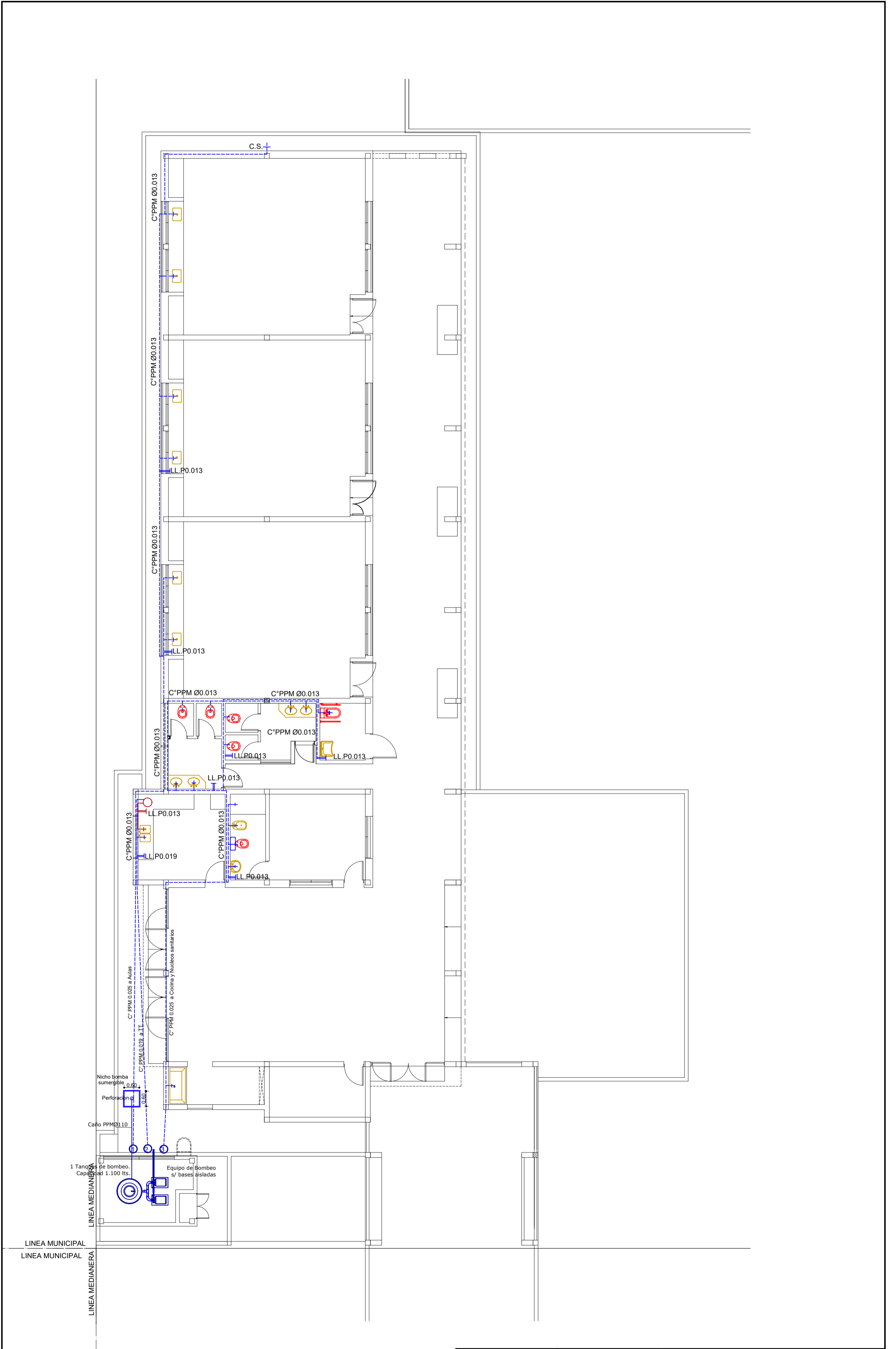


MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

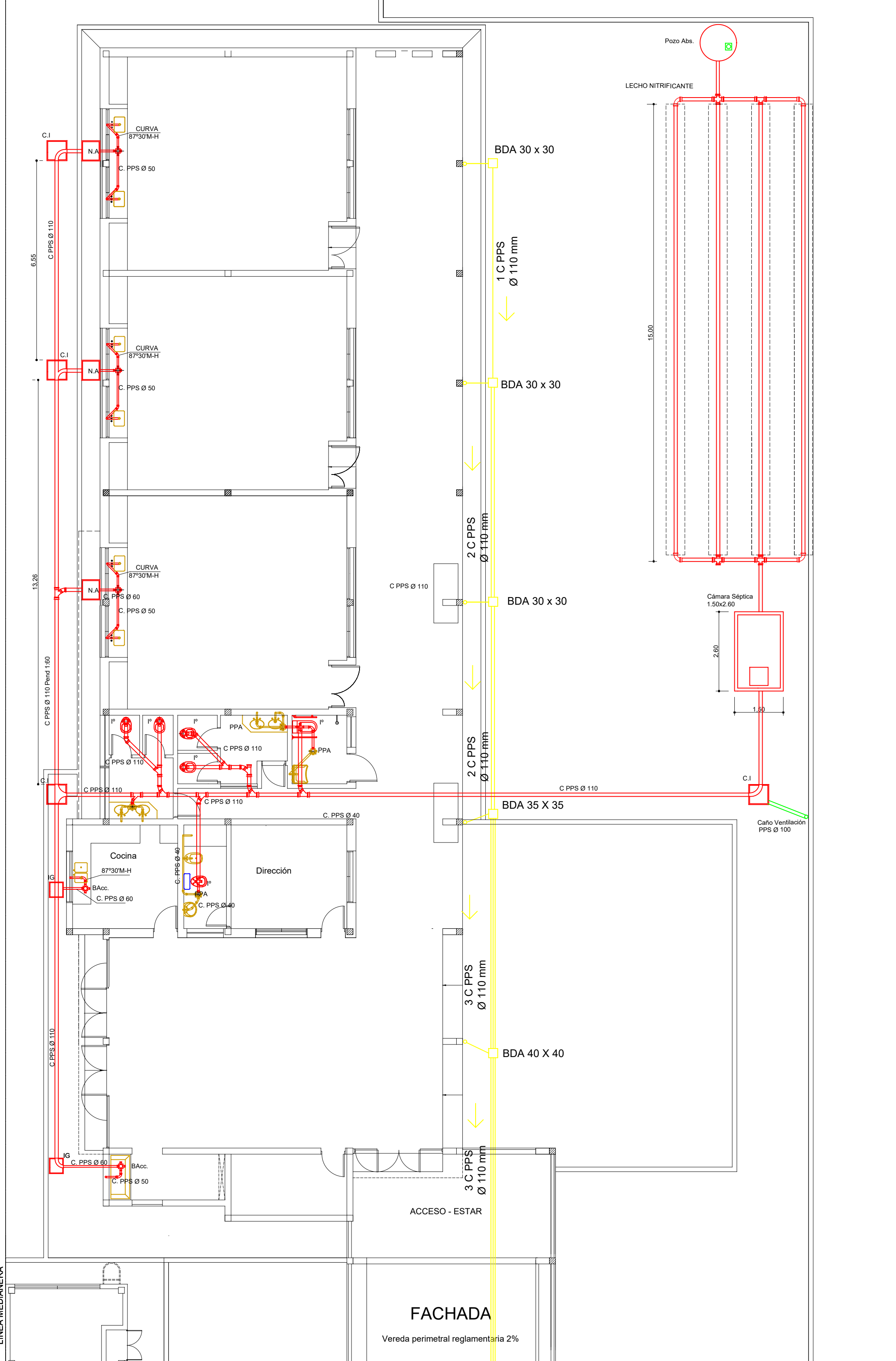
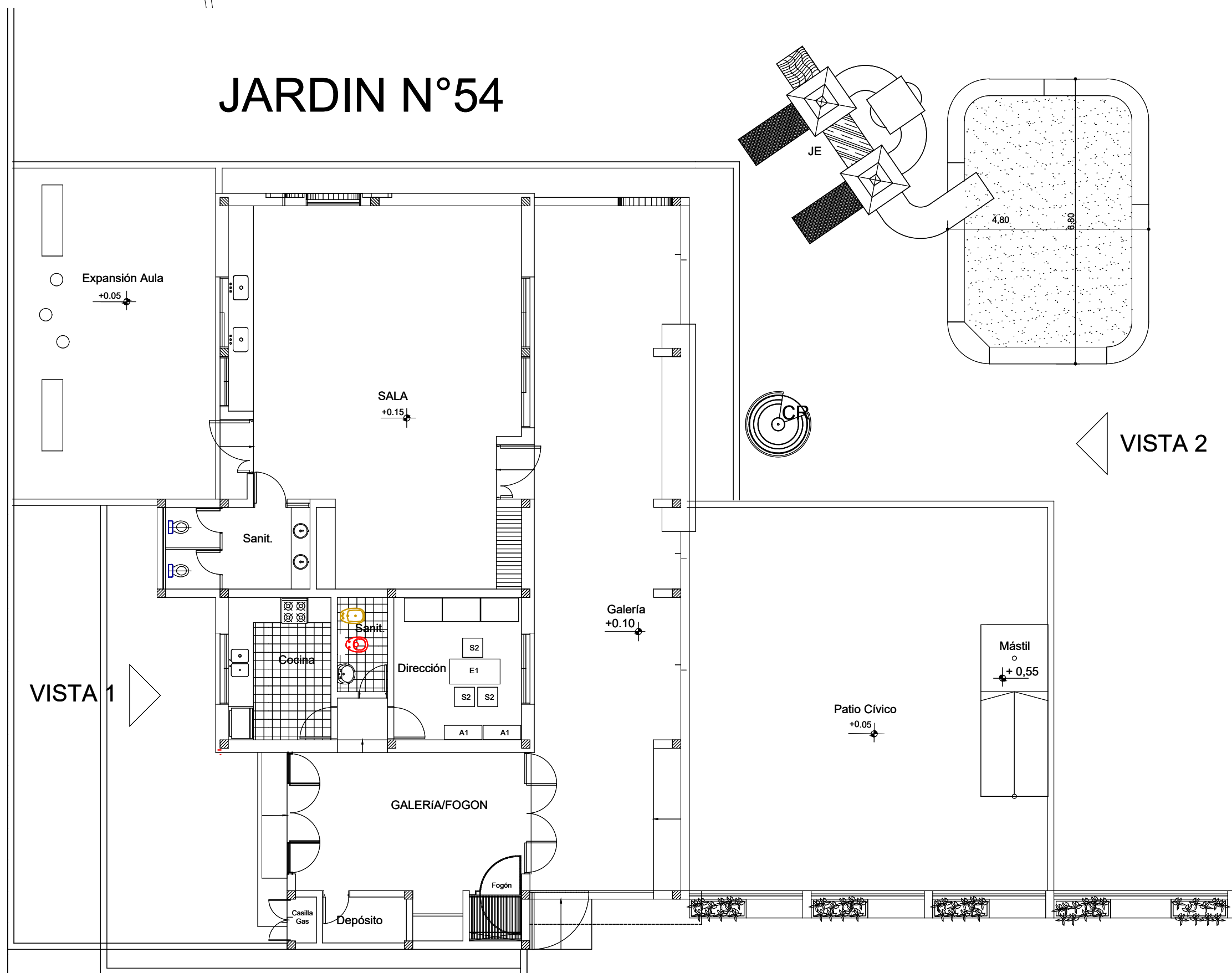
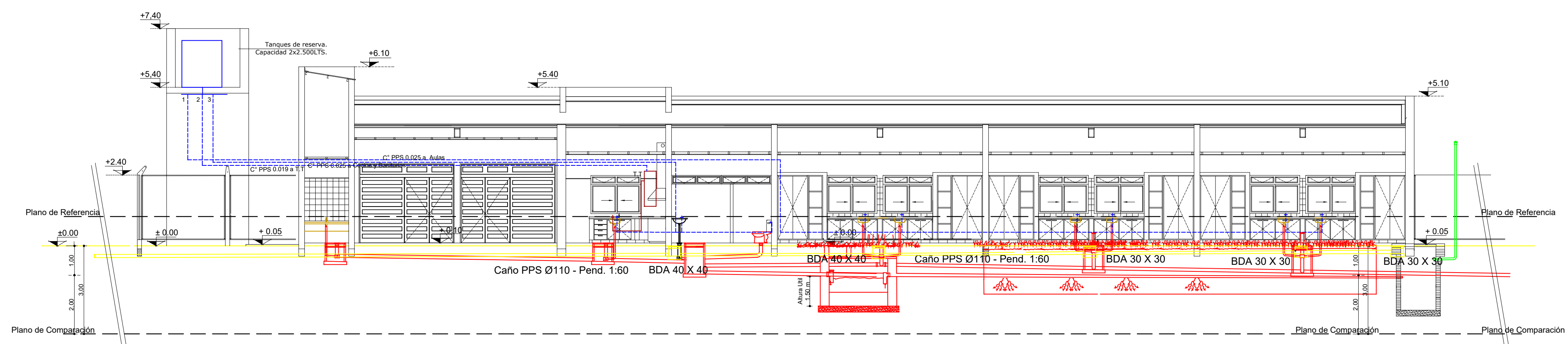


Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Instalación de Gas  
ESCALA: 1:100  
PLANO N°: IG-01



<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>	<b>CUE N°: 1800788-00</b> <b>CUI N°: 1800638</b>
		<b>RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard</b>	<b>COLONIA SAN JOSE - LAVALLE</b>  <b>Nombre: Instalación Sanitaria</b> <b>Provisión de agua</b> <b>ESCALA: 1:100</b>  <b>PLANO N°: IS-01</b>



**REFERENCIAS**

- Cámara de Inspección **CI**
- Neutralizador de Acidos **NA**
- Interceptor de Grasas **IG**
- Pileta de Piso Abierta **PPA**
- Pileta de Piso Tapada **PPT**
- Boca de Acceso **BACC**

Cálculo de Cámara Séptica - SECTOR AULAS  
De acuerdo a la minuta de Escribo S.A. se tiene:  
Donde:

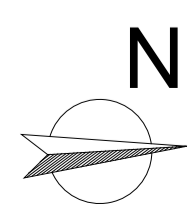
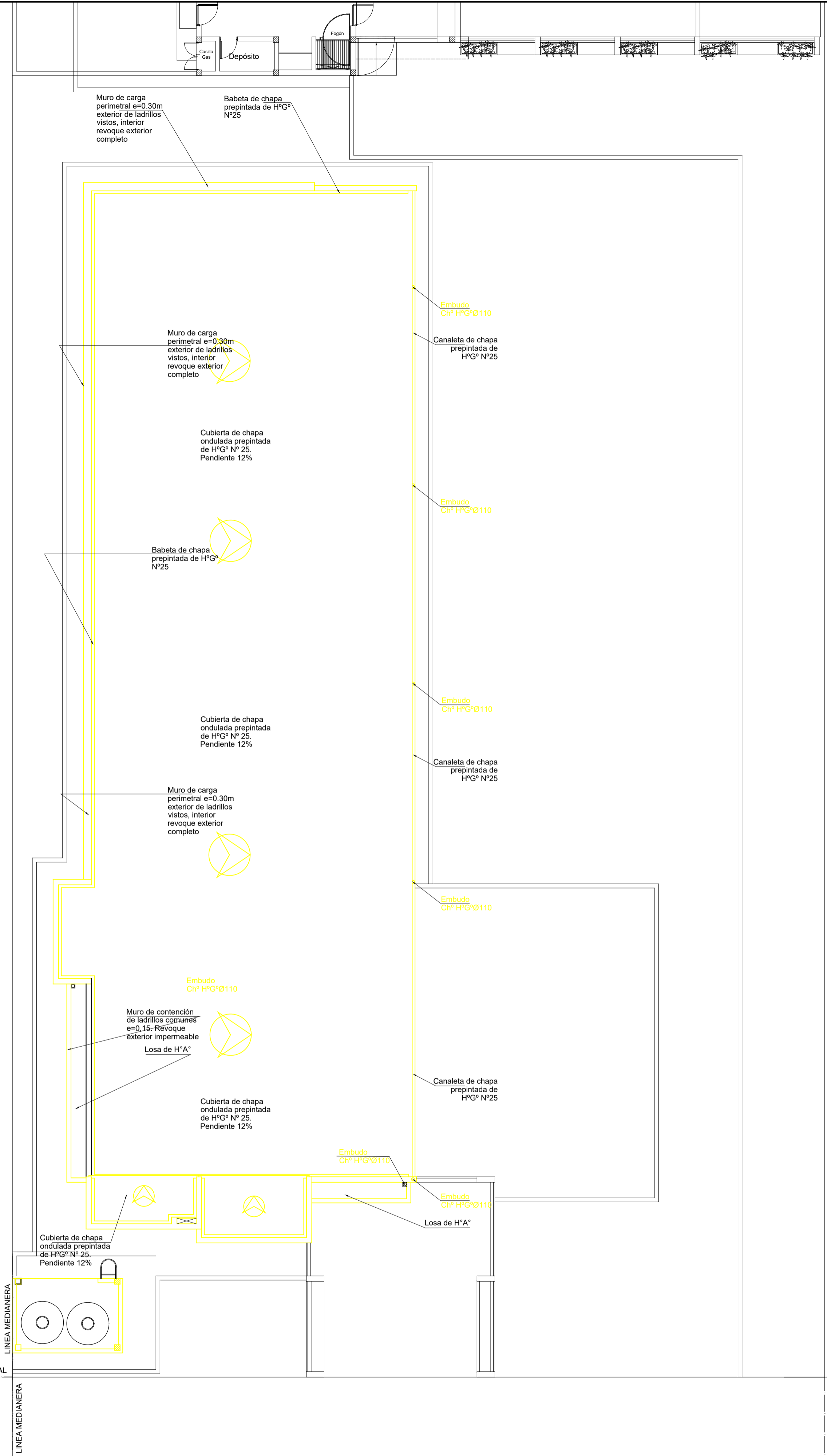
V: Volumen de la cámara séptica  
N: Número de habitantes servidos (cantidad de alumnos)  
D: Dotación de aguas servidas (L/hab/día) 96 l/hab/día  
Lf: Contribución de Lodos 0.09 l/hab/día  
T: Período de Retención 24hs=1 día  
V= 96hab (50l/hab/día x día + 100x0.09l/hab=5664lts = 5.66m<sup>3</sup>

S: V / H  
S: Superficie de cámara  
V: Volumen útil de cámara  
H: Altura útil de cámara  
S= 5.66m<sup>3</sup> / 1.40 m = 4.04m<sup>2</sup>  
Relación Largo/Ancho 2/1  
Ancho= 2.00  
Largo= 1.60

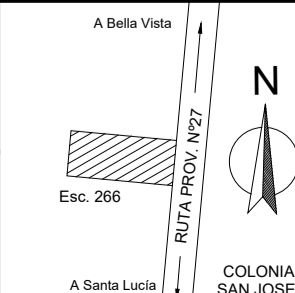
Cálculo de Lecho Nitrificante  
caudal a infiltrar (lts/día): Sup. de Infiltración  
Vel. max. inf. (lts/m<sup>2</sup>/día)  
Sup. de infiltración =  $\frac{5664 \text{ lts}}{109 \text{ lts/m}^2/\text{día}} = 51.96\text{m}^2$   
Long. zanja =  $51.96\text{m}^2 = 86.60 \text{ m}$   
0.60 m  
Capa filtrante = 45 cm porcentaje de absorción  
66% de la long.  
86.60 x 66% = 57.15m de caño

Camino Vecinal (Tierra)

	<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b> SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	Escuela N°266 - "Gerardo Aquino" Ing. Emilio Breard	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638 COLONIA SAN JOSE - LAVALLE Instalación Sanitaria Desagüe Cloacal 1:100 <b>IS-02</b>
	A: Bala Vista Ruta N° 1007 Esc. 206 A: Santa Lucía COLONIA SAN JOSE	100000000	100000000



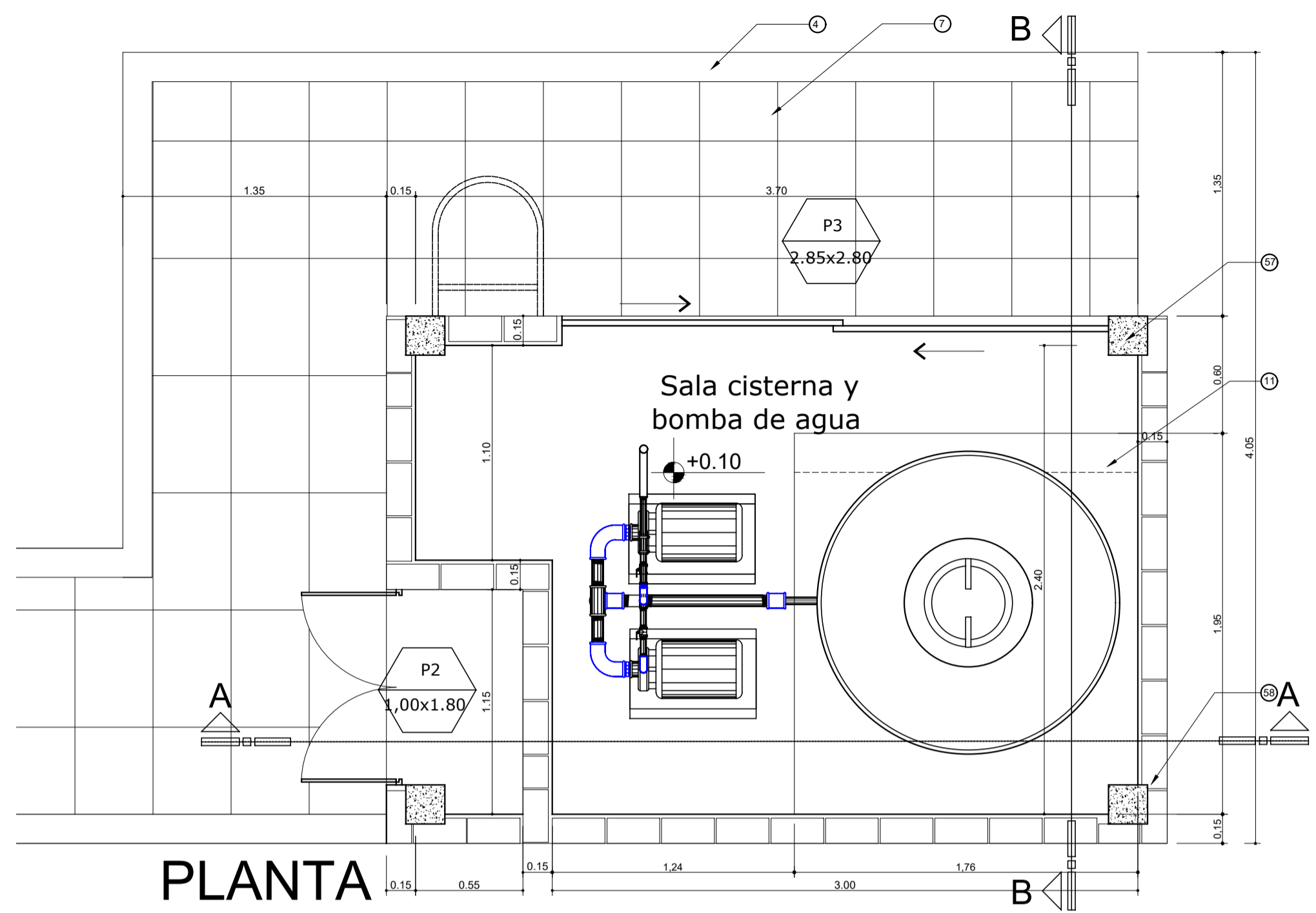
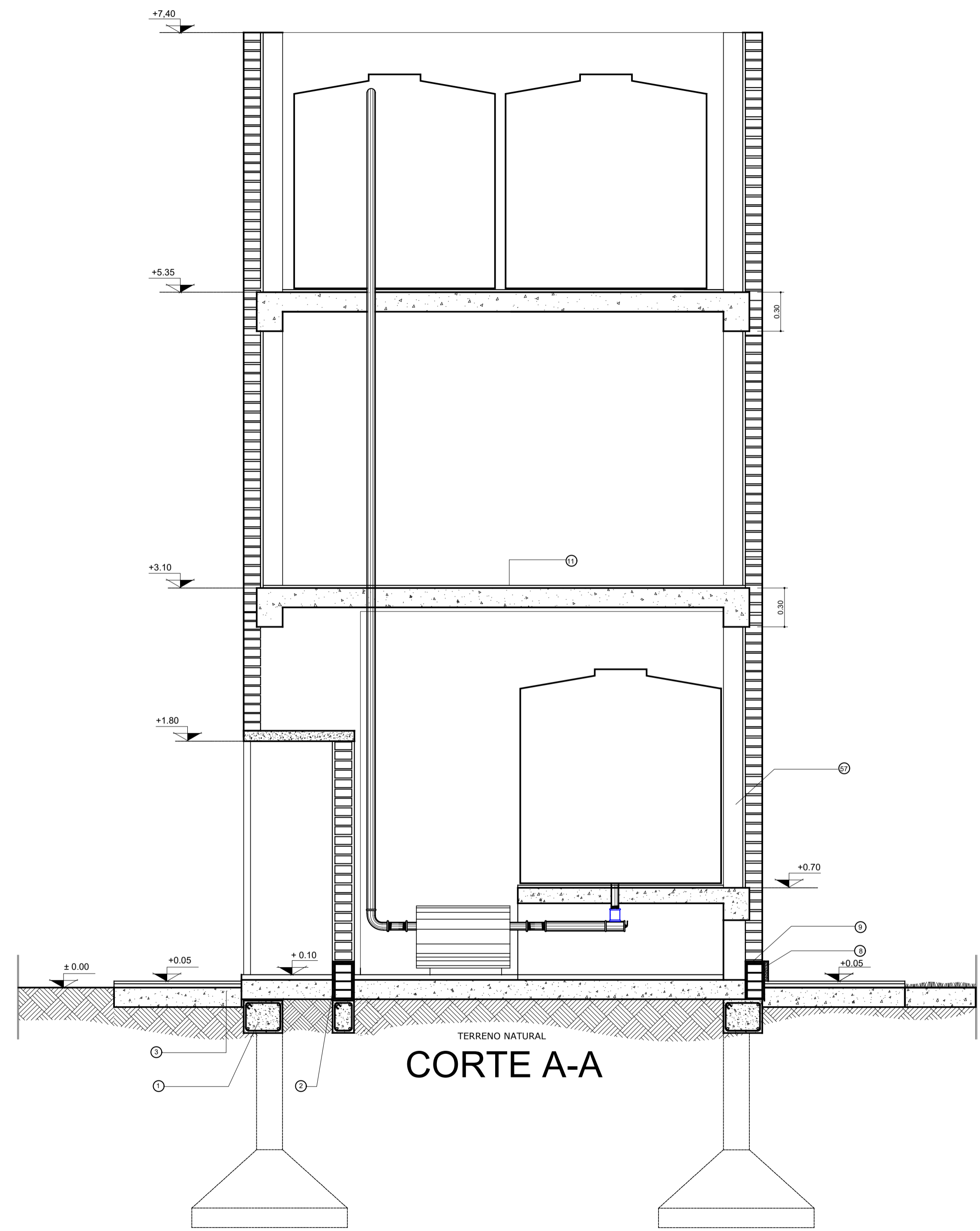
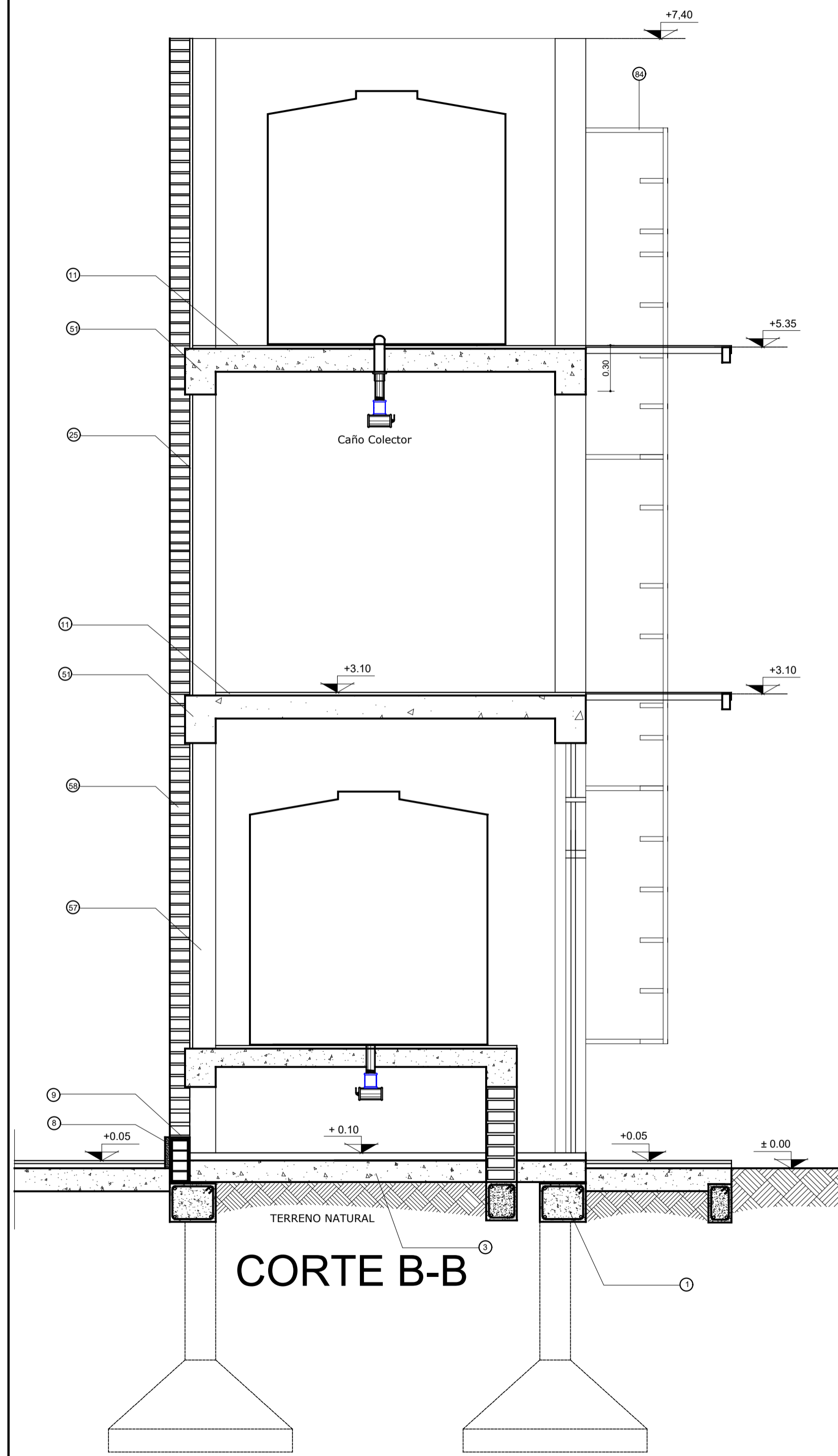
MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

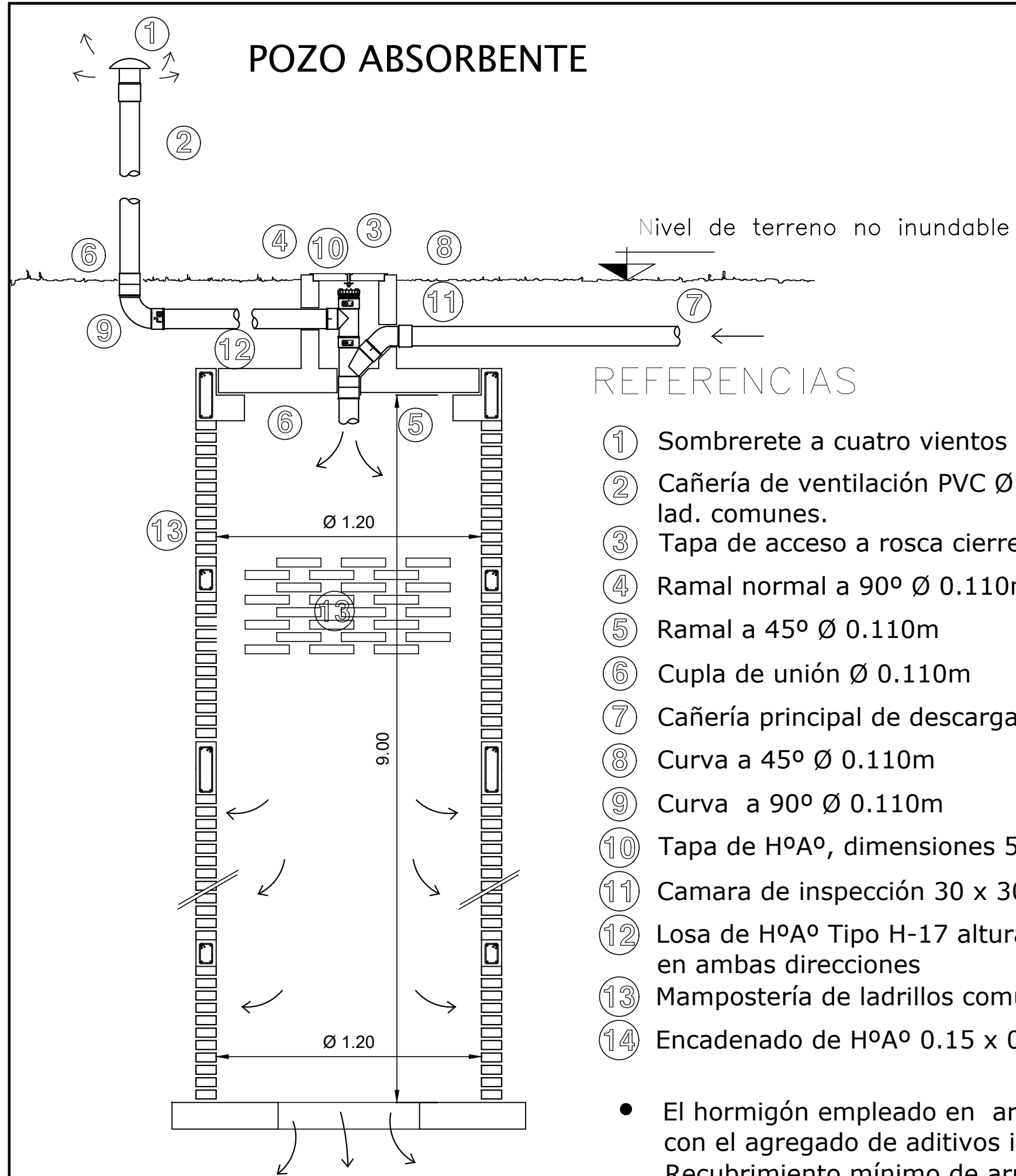
CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
Instalación Sanitaria Desagüe Pluvial. Planta Techo  
ESCALA: 1:100  
PLANO N°: IS-03





- REFERENCIAS:**
- 1 - Viga de encadenado inferior de H<sup>2</sup>A s/cálculo.
  - 2 - Mampostería de fundación, ladrillos comunes.
  - 3 - Contrapiso de H<sup>2</sup> Pobre sobre terreno natural. Film de polietileno 200 micrones entre terreno natural y contrapiso.
  - 4 - Cordón de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup>.
  - 5 - Borde vereda perimetral : mortero de cemento.
  - 6 - Mortero de asiento. M.A.R. 1:1/4:3
  - 7 - Losetas de cemento en vereda perimetral.
  - 8 - Zócalo de cemento h=15cm.
  - 9 - Capa aisladora tipo cajón. M.C.I. (10% hidrófugo). Terminación Pintura Asfáltica.
  - 10 - Muro doble: interior lad. hueco; ext. lad. comunes a la vista.
  - 11 - Alisado de cemento sobre banquina de H<sup>2</sup>P<sup>2</sup> bajo mesada.
  - 12 - Revestimiento cerámico blanco 20x20 sobre revoque impermeable.
  - 13 - Mueble bajo mesada placas de MDF con melamina color blanco.
  - 14 - Mesada de granito "gris mara" e=2,5cm.
  - 15 - Zócalo de granito (sobre mesada)
  - 16 - Buña rehundida sobre terminación revestimiento cerámico.
  - 17 - Revoque interior monocapa 2 en 1. Terminación pintura color "PLAYA" 30YY80/088 línea Alba.
  - 18 - Terminación exterior ladrillos vistos con pintura siliconada tipo "Rakodray".
  - 19 - Viga de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup> s/c.
  - 20 - Sujeción de correa a viga encadenado.
  - 21 - Correa de Chapa plegada "C"
  - 22 - Aislación térmica lana de vidrio con film de aluminio 50 mm.
  - 23 - Cubierta chapa galvanizada prepintada N°25.
  - 24 - Babela chapa lisa H<sup>2</sup>G<sup>2</sup> N°20.
  - 25 - Revoque exterior monocapa 3 en 1. Terminación color segun sector (ver PETP).
  - 26 - Tensor (alambre galvanizado).
  - 27 - Perfil perimetral (cielorraso).
  - 28 - Travesaño (cielorraso).
  - 29 - Placa roca de yeso con recubrimiento vinílico (cielorraso).
  - 30 - Artefacto de iluminación.
  - 31 - Carpintería de aluminio color blanco tipo "Modena" y vidrio de seguridad 3+3 (ver plano PC).
  - 32 - Cierre superior de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup> sobre mampostería doble.
  - 33 - Mampostería de ladrillos huecos de 8x18x25cm.
  - 34 - Carpintería mixta.
  - 35 - Piletón acero inoxidable (cocina).
  - 36 - Grifería pifavorito, bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
  - 37 - Mampostería de carga 0.30m ladrillos comunes.
  - 38 - Azotado impermeable M.C.I. 1:3 + hidrófugo, pintura asfáltica y poliestireno expandido 2,5 cm.
  - 39 - Grifería para mesada sanit. alumnos bronce cromado 1/2" con pico levantado y disco cerámico tipo FV, color cromo.
  - 40 - Frentín de granito. H=15 cm
  - 41 - Bacha acero inoxidable para sanitario.
  - 42 - Zocalo granítico.
  - 43 - Piso granítico 30x30 cm.
  - 44 - Mortero de asiento M.C.I. 1:3 (10% hidrófugo).
  - 45 - Muro de fundación ladrillos comunes, e=0,20 m.
  - 46 - Bacha de acero inoxidable para cocina.
  - 47 - Antepecho placa granítica.
  - 48 - Reja: tubo de acero de Ø 5cm, con marco independiente de planchuelas de hierro 2"1/2x1"1/4"
  - 49 - Refuerzo de carpintería 208.
  - 50 - Premarco de aluminio.
  - 51 - Losa H<sup>2</sup>A<sup>2</sup> sobre galería s/ cálculo.
  - 52 - Cubierta plana sobre losa H<sup>2</sup>A<sup>2</sup>. Contrapiso de pendiente H<sup>2</sup> alivianado. Carpeta cementicia. Membrana Plastoelastica geotextil 4.2mm.
  - 53 - Cenefa chapa lisa H<sup>2</sup>G<sup>2</sup> N°20.
  - 54 - Sellador tipo Compriband.
  - 55 - Viga tensor.
  - 56 - Banco de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup> (ver plano DC-03).
  - 57 - Columna de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup>.
  - 58 - Mampostería de cierre, ladrillos comunes E = 0.15 m.
  - 59 - Mampostería de ladrillos huecos 12x18x25cm.
  - 60 - Mampostería de ladrillos huecos 18x18x25cm.
  - 61 - Material plastoelástico en junta de dilatación edificio.
  - 62 - Perfil "L" 2"x2" sobre junta de dilatación.
  - 63 - Cenefa de protección exterior de junta de dilatación sobre muro de carga.
  - 64 - Viga reticulada SUM
  - 65 - Grifería bacha sobre mesada cocina juego monocomando con pico móvil tipo 0411.04/24 Kansas.
  - 66 - Viga reticulada 20x30cm.
  - 67 - Vela (chapa zincada plegada)
  - 68 - Placa granítica antideslizante.
  - 69 - Ventilador de Pared.
  - 70 - Proyector.
  - 71 - Tabique de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup> horadado.
  - 72 - Grifería para sanitario discapacitado tipo "Pressmatic" (según PETP).
  - 73 - Grifería piletón lava ollas tipo Vivache de Ferrum Código 310/93. Monocomando por pared.
  - 74 - Inodoro a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca con asiento y tapa, deposito mochila de la línea PILAR de FERRUM.
  - 75 - Inodoro a pedestal porcelana sanitaria vitrificada de losa blanca de la línea Clasica de FERRUM. DAI de hierro fundido.
  - 76 - Lavatorio a pedestal porcelana vitrificada línea San Isidro de FERRUM color blanco.
  - 77 - Mingitorio mural corto antivandálico, con alimentación de agua posterior tipo MMDU de FERRUM.
  - 78 - Artefactos especiales sanitario discapacitados (ver PETP).
  - 79 - Puerta baño discapacitado aluminio blanco tipo "Modena" con barral de agarre.
  - 80 - Caño desagüe pluvial H<sup>2</sup> F<sup>2</sup> de Ø 100 mm, embudo de H<sup>2</sup>F<sup>2</sup> Ø100 mm.
  - 81 - Campana de Acero Inoxidable con extractor eléctrico
  - 82 - Piletón de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup> (Segun Detalle DC-05)
  - 83 - Grifería canilla de servicio de bronce cromado de 1/2" con paso esférico, manija larga.
  - 84 - Pantalla de protección de carpinterías de H<sup>2</sup>A<sup>2</sup>, con goterón en borde exterior.
  - 85 - Dispenser para jabón líquido en sanitarios.
  - 86 - Caño de desagüe/Sifon de acero inoxidable
  - 87 - Espejo

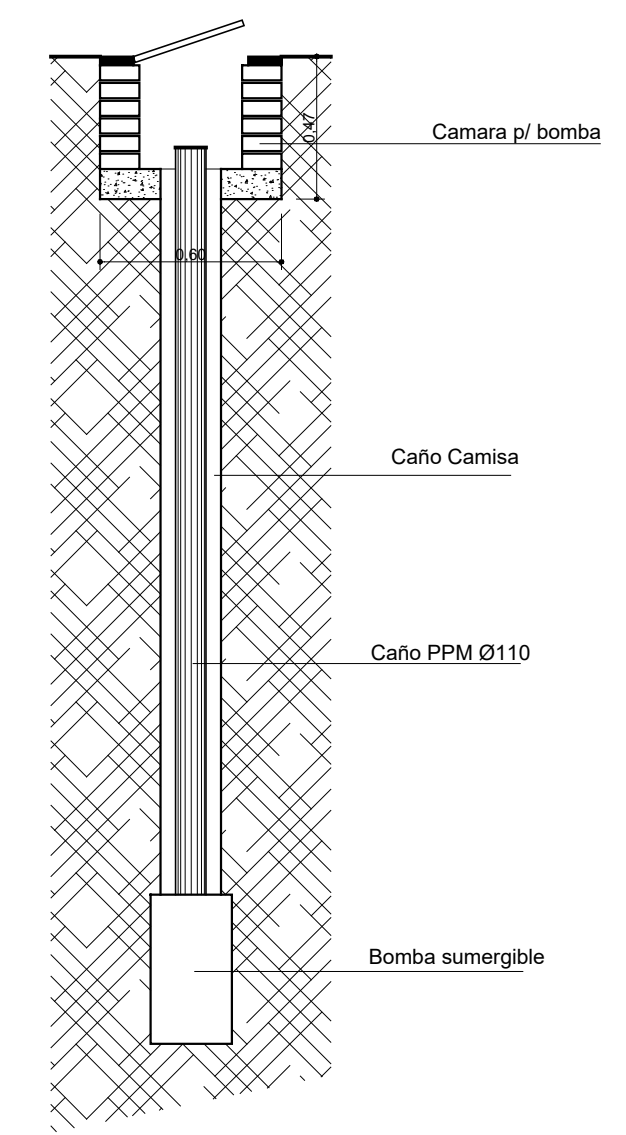
 <b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>	 <b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>  RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638  COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
	NOMBRE: Detalle de Torre Tanque ESCALA: 1:225 PLANO N°:	<b>IS-04</b>



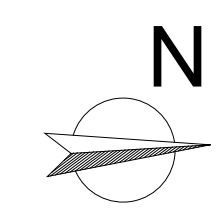
## REFERENCIAS

- ① Sombrerete a cuatro vientos
- ② Cañería de ventilación PVC Ø 0.110m , Protegida con pilastra de lad. comunes.
- ③ Tapa de acceso a rosca cierre hermético Ø 0.110m
- ④ Ramal normal a 90° Ø 0.110m
- ⑤ Ramal a 45° Ø 0.110m
- ⑥ Cupla de unión Ø 0.110m
- ⑦ Cañería principal de descarga Ø 0.110m ( pendiente a verificar en obra)
- ⑧ Curva a 45° Ø 0.110m
- ⑨ Curva a 90° Ø 0.110m
- ⑩ Tapa de HºAº, dimensiones 5 x 30 x 30 Cm
- ⑪ Camara de inspección 30 x 30 Cm.
- ⑫ Losa de HºAº Tipo H-17 altura 0.15 m. armadura Ø 8mm c/15 Cm en ambas direcciones
- ⑬ Mampostería de ladrillos comunes panal de abeja
- ⑭ Encadenado de HºAº 0.15 x 0.20 - 4Ø8mm

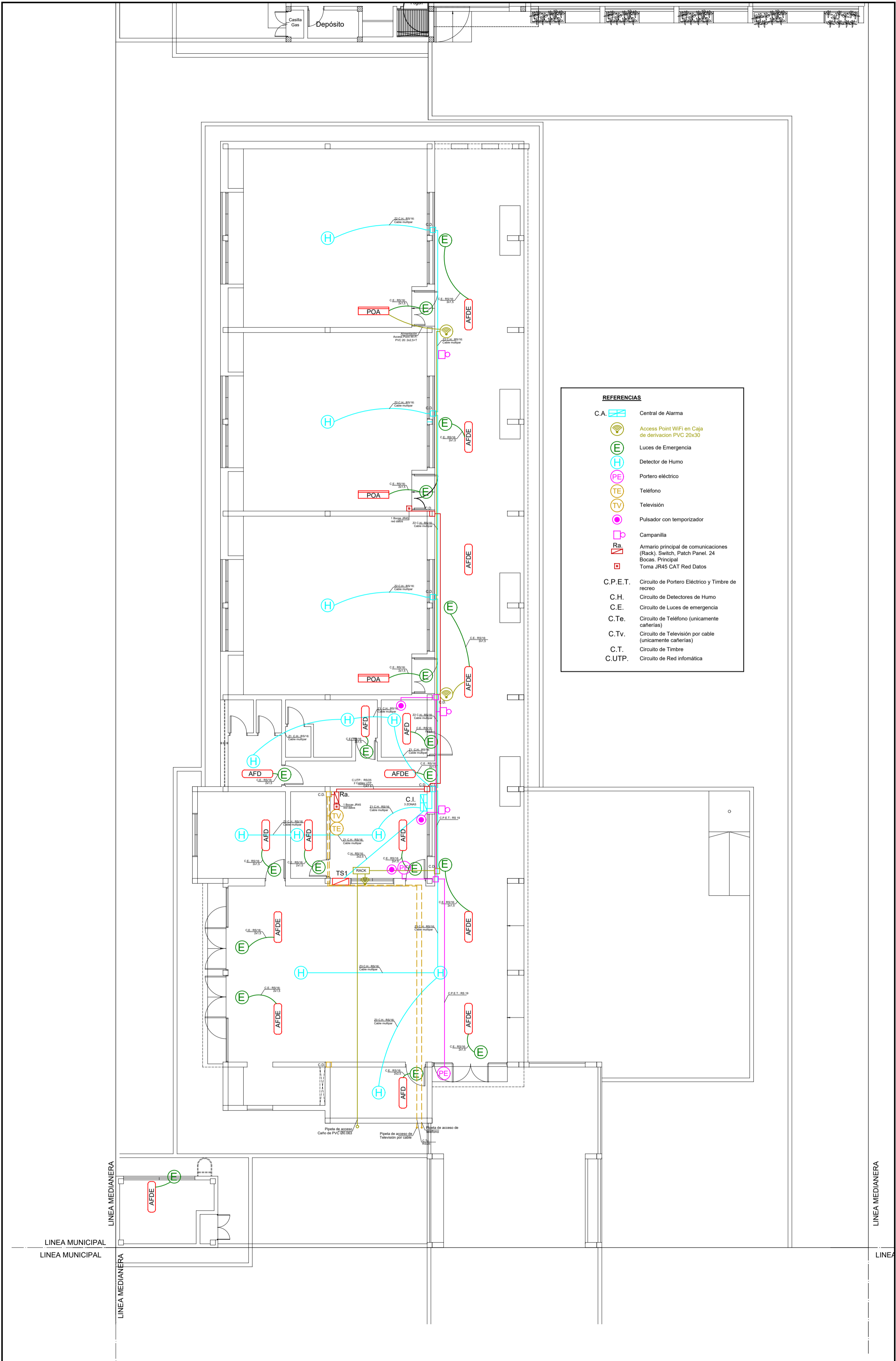
- El hormigón empleado en arriostres, vigas y losas deberá contar con el agregado de aditivos impermeabilizantes. Recubrimiento mínimo de armaduras 2.5 Cm.



## CAMARA P/BOMBA SUMERGIBLE

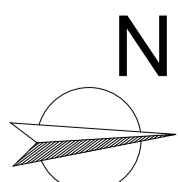


MINISTERIO DE EDUCACIÓN  SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
			COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  NOMBRE: Detalle Nicho p/Bomba ESCALA: 1:25 PLANO N°: <b>IS-05</b>

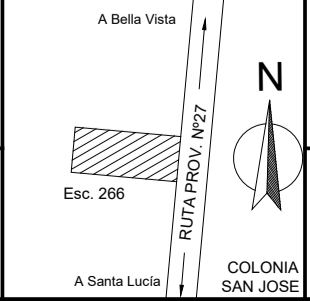


**REFERENCIAS**

	Central de Alarma
	Access Point WiFi en Caja de derivación PVC 20x30
	Luces de Emergencia
	Detector de Humo
	Portero eléctrico
	Teléfono
	Televisión
	Pulsador con temporizador
	Campanilla
	Armario principal de comunicaciones (Rack). Switch, Patch Panel, 24 Bocas, Principal Toma J45 CAT Red Datos
<b>C.P.E.T.</b>	Circuito de Portero Eléctrico y Timbre de recreo
<b>C.H.</b>	Circuito de Detectores de Humo
<b>C.E.</b>	Circuito de Luces de emergencia
<b>C.Te.</b>	Circuito de Teléfono (unicamente cañerías)
<b>C.Tv.</b>	Circuito de Televisión por cable (unicamente cañerías)
<b>C.T.</b>	Circuito de Timbre
<b>C.UTP.</b>	Circuito de Red informática

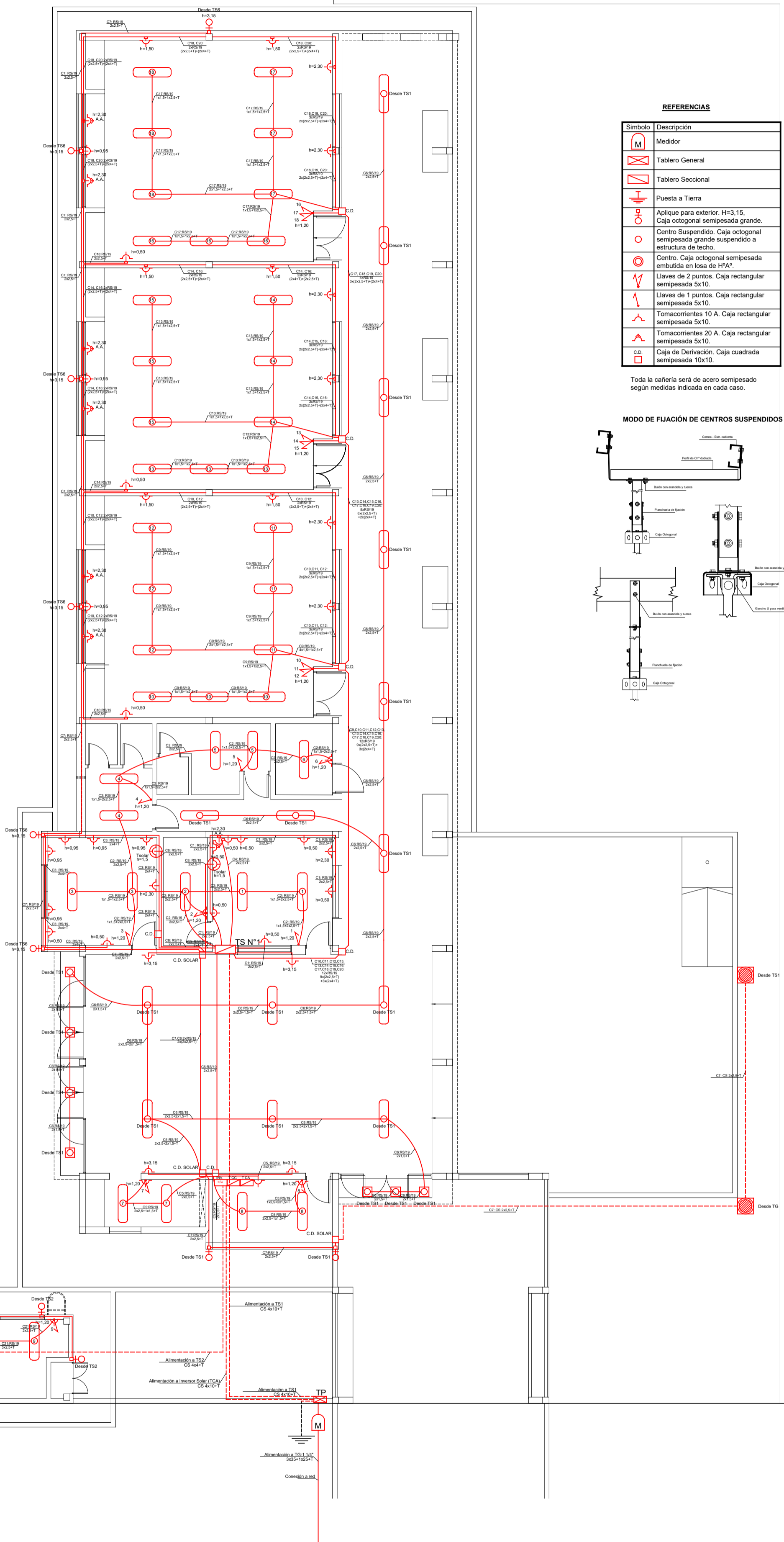


MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE Nº: 1800788-00  
CUI Nº: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: INSTALACIÓN ELECTRICA BAJA TENSION  
ESCALA: 1:100  
PLANO Nº: IEBT-01

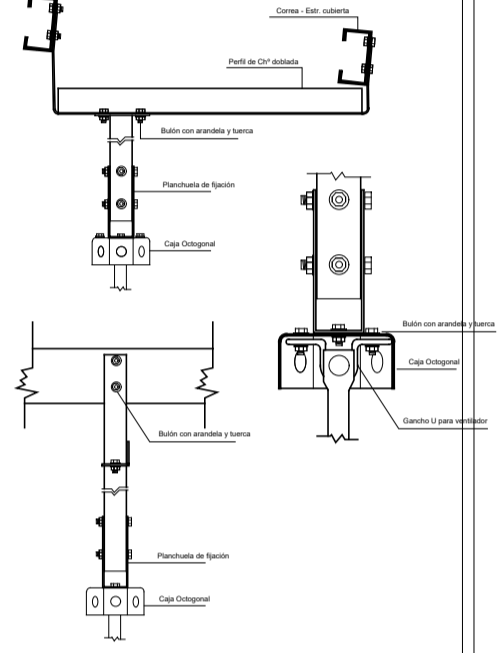


**REFERENCIAS**

Símbolo	Descripción
	Medidor
	Tablero General
	Tablero Seccional
	Puesta a Tierra
	Aplicador para exterior. H=3,15. Caja octogonal semipesada grande.
	Centro Suspendido. Caja octogonal semipesada grande suspendido a estructura de techo.
	Centro. Caja octogonal semipesada embudada en losa de H <sup>3</sup> A°.
	Llaves de 2 puntos. Caja rectangular semipesada 5x10.
	Llaves de 1 punto. Caja rectangular semipesada 5x10.
	Tomacorrientes 10 A. Caja rectangular semipesada 5x10.
	Tomacorrientes 20 A. Caja rectangular semipesada 5x10.
	Caja de Derivación. Caja cuadrada semipesada 10x10.

Toda la cañería será de acero semipesado según medidas indicada en cada caso.

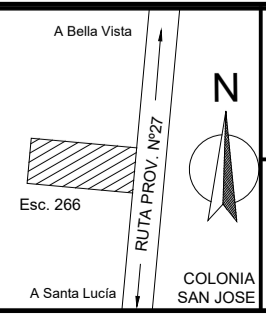
**MODO DE FIJACIÓN DE CENTROS SUSPENDIDOS**



**PARARRAYOS DE BRONCE**  
 Largo HT de 2,50m. Long. 3,00m  
 3.000m c/Puntas de Ac. Inoxidable - Cable de bajada de cobre Ø 70 mm<sup>2</sup> desnudo sustentado por aisladores, roldanas de porcelana sujetas de grampas. Toma de tierra a base.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
 SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino"

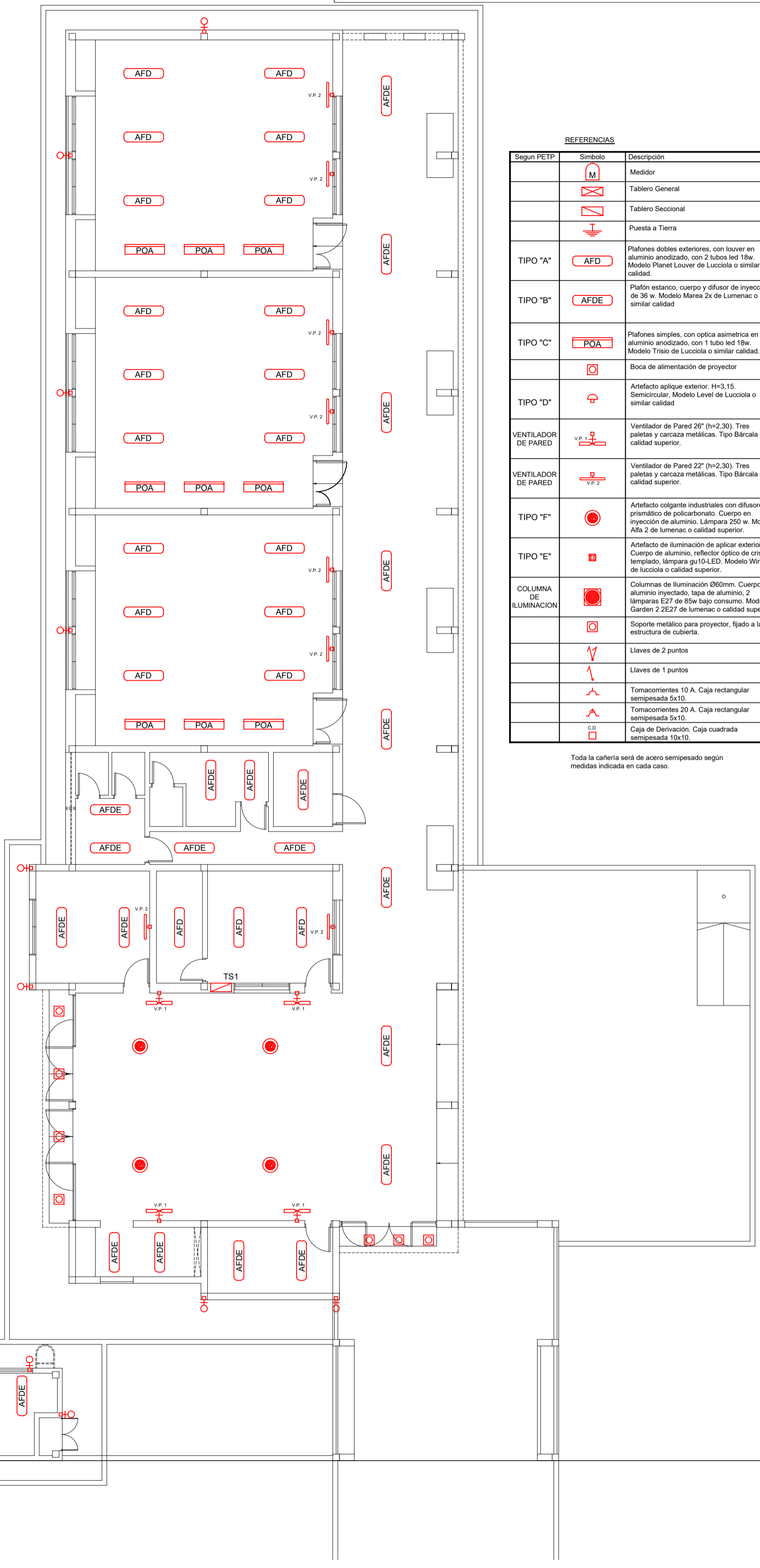
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE Nº: 1800788-00  
 CUI Nº: 1800638

COLONIA SAN JOSE - LAVALLE

NOMBRE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
 ESCALA: 1:100

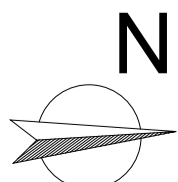
PLANO Nº: IEMT-01



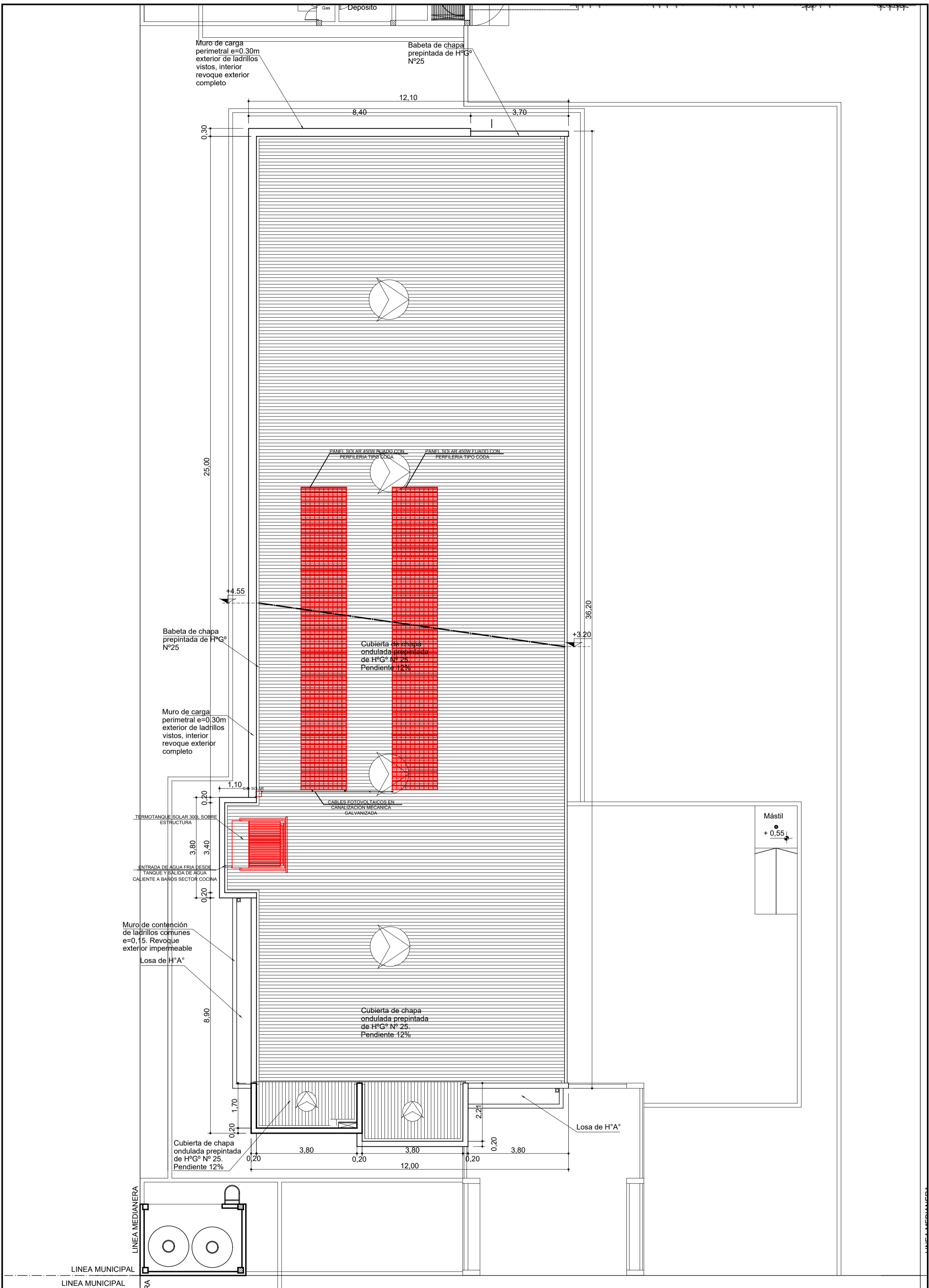
REFERENCIAS

Segun PETP	Simbolo	Descripción
		Medidor
		Tablero General
		Tablero Seccional
		Puesta a Tierra
TIPO "A"		Plafones dobles exteriores, con louver en aluminio anodizado, con 2 tubos led 18w. Modelo Planet Louver de Lucciola o similar calidad.
TIPO "B"		Plafón estanco, cuerpo y difusor de inyección de 36 w. Modelo Marea 2x de Lumenac o similar calidad
TIPO "C"		Plafones simples, con optica asimétrica en aluminio anodizado, con 1 tubo led 18w. Modelo Triso de Lucciola o similar calidad.
		Boca de alimentación de proyector
TIPO "D"		Artefacto aplique exterior. H=3,15. Semicircular, Modelo Level de Lucciola o similar calidad
VENTILADOR DE PARED		Ventilador de Pared 26" (h=2,30). Tres paletas y carcasa metálicas. Tipo Bárcaia o calidad superior.
VENTILADOR DE PARED		Ventilador de Pared 22" (h=2,30). Tres paletas y carcasa metálicas. Tipo Bárcaia o calidad superior.
TIPO "F"		Artefacto colgante industriales con difusordad, prismático de policarbonato. Cuerpo en inyección de aluminio. Lámpara 250 w. Modelo Alfa 2 de lumenac o calidad superior.
TIPO "E"		Artefacto de iluminación de aplicar exterior. Cuerpo de aluminio, reflector óptico de cristal templado, lámpara gu10-LED. Modelo Wing III de lucciola o calidad superior.
COLUMNA DE ILUMINACION		Columnas de iluminación Ø60mm. Cuerpo de aluminio inyectado, tapa de aluminio, 2 lámparas E27 de 85w bajo consumo. Modelo Garden 2.2E27 de lumenac o calidad superior.
		Soporte metálico para proyector, fijado a la estructura de cubierta.
		Llaves de 2 puntos
		Llaves de 1 puntos
		Tomacorrientes 10 A. Caja rectangular semipesada 5x10.
		Tomacorrientes 20 A. Caja rectangular semipesada 5x10.
		Caja de Derivación. Caja cuadrada semipesada 10x10.

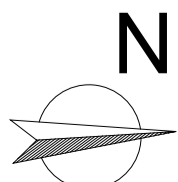
Toda la cañería será de acero semipesado según medidas indicada en cada caso.



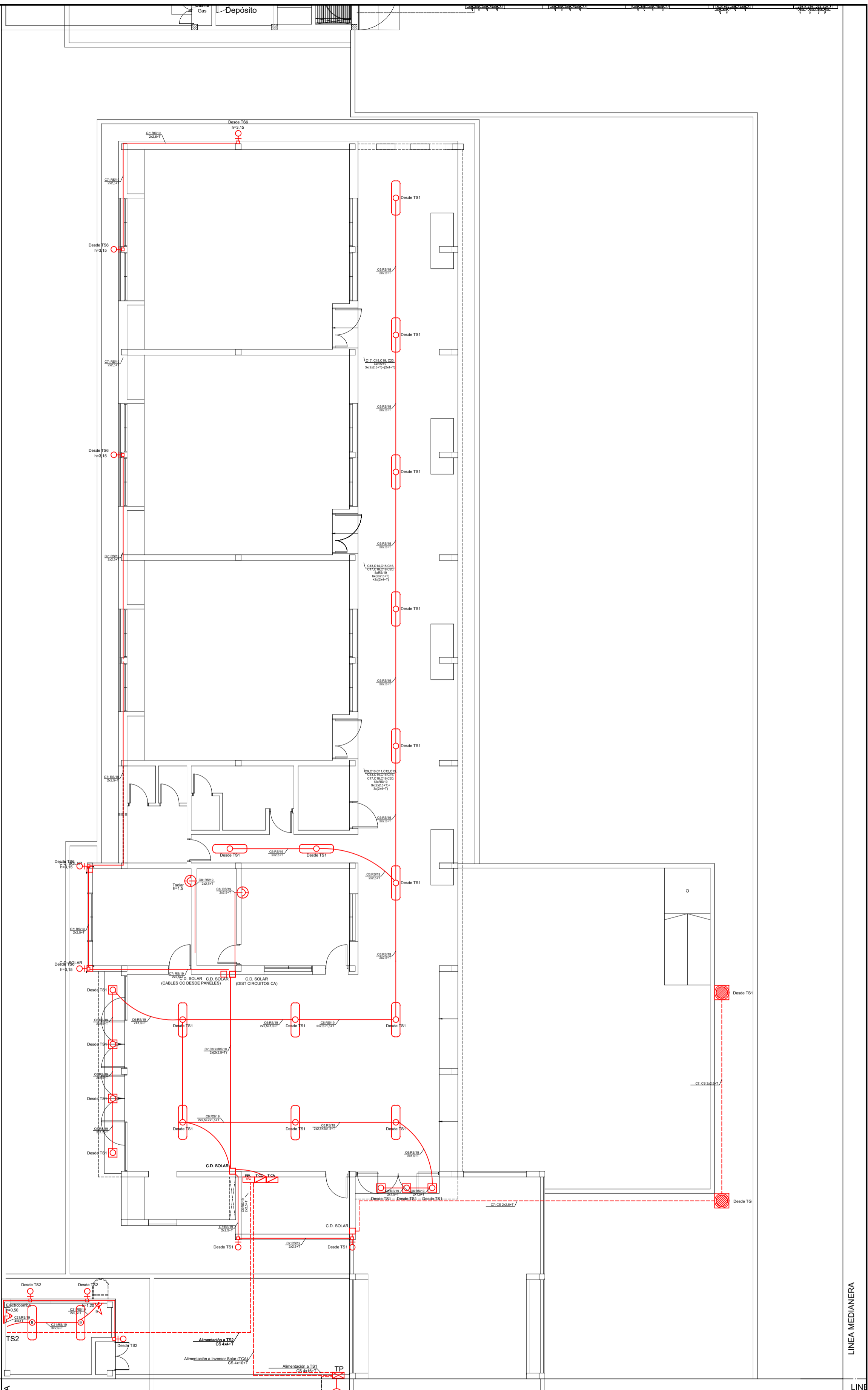
<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>	<b>CUE N°: 1800788-00</b> <b>CUI N°: 1800638</b>
		RESPONSABLE: <b>Ing. Emilio Breard</b>	<b>COLONIA SAN JOSE - LAVALLE</b>
		NOMBRE: <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b> ESCALA: <b>ARTEFACTOS 1:100</b>	PLANO N°: <b>IEMT-02</b>



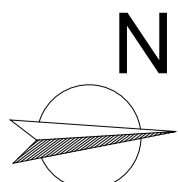
# TECHO CON EQUIPAMIENTO FV Y TERMOTANQUE SOLAR



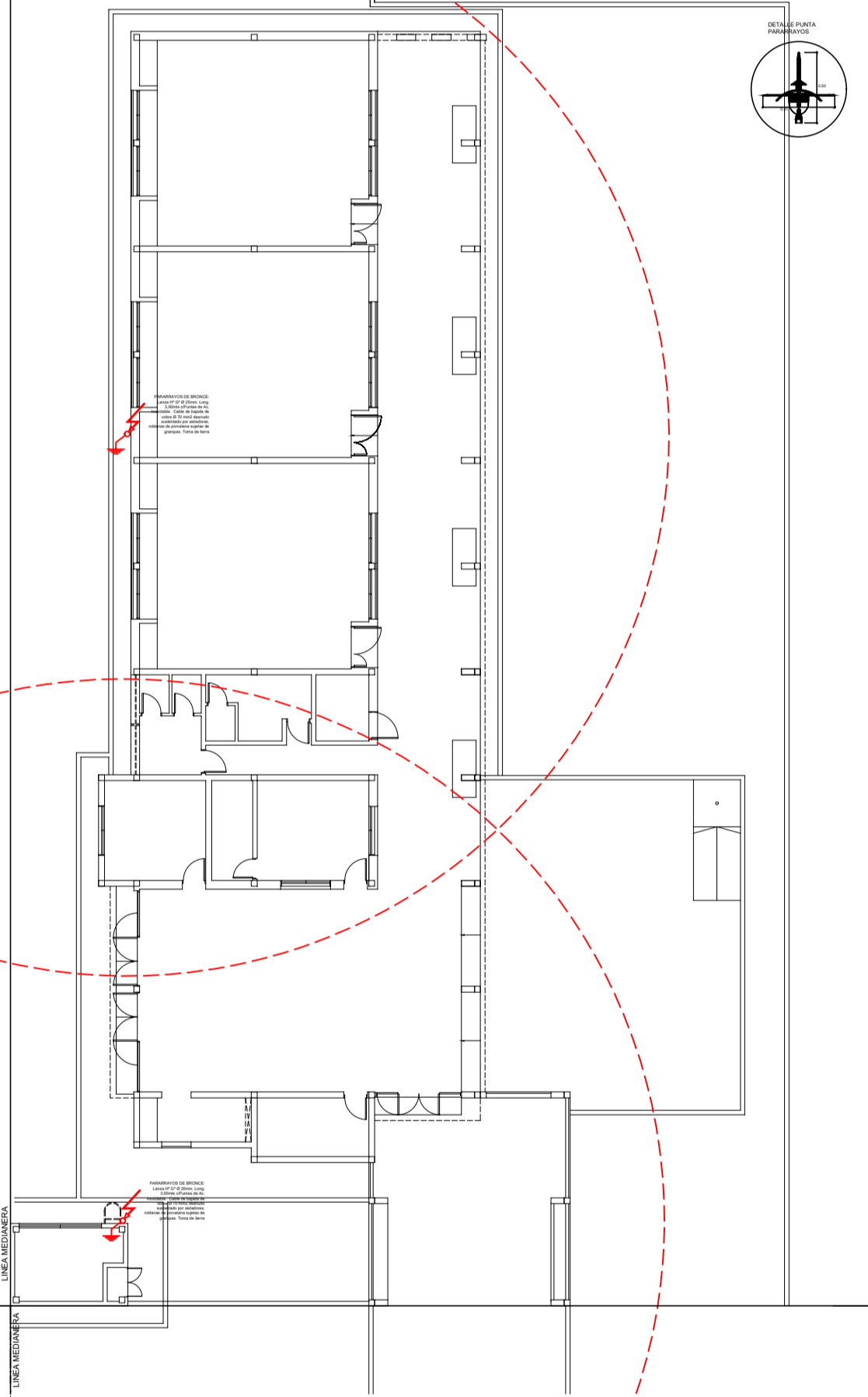
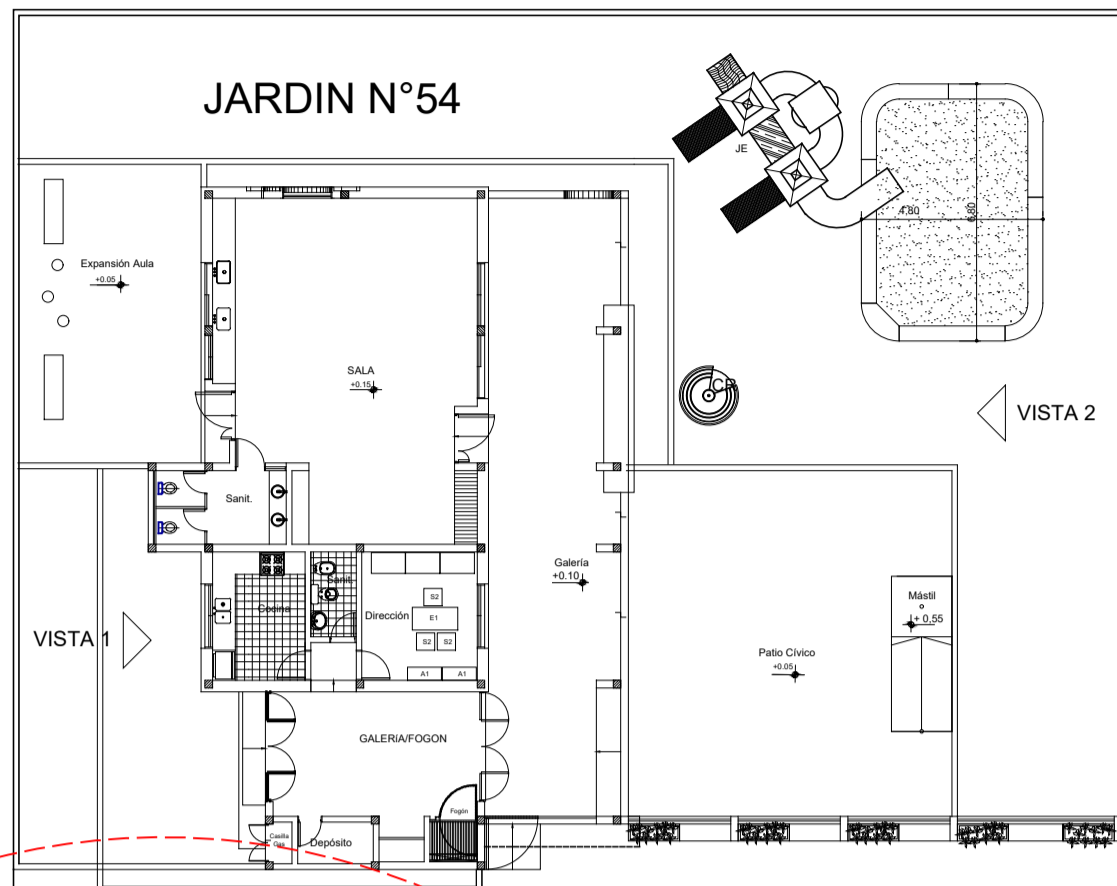
<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: INST. EQUIPAMIENTO FV y SOLAR EN P.de Techo ESCALA: 1:100 PLANO N°: <b>IEMT-03</b>



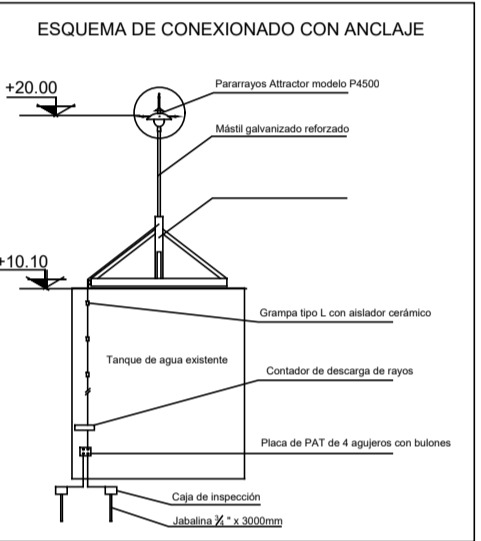
# CIRCUITOS PRIORITARIOS Y EQUIPAMIENTO FV



<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>	<b>CUE N°: 1800788-00</b> <b>CUI N°: 1800638</b>
		<b>RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard</b>	<b>COLONIA SAN JOSÉ - LAVALLE</b>  <b>NOMBRE: INST. EQUIPAMIENTO FV y CIRCUITOS PRIORITARIOS</b> <b>ESCALA: 1:100</b>  <b>PLANO N°: IEMT-04</b>

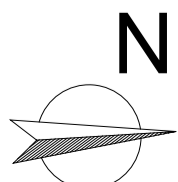
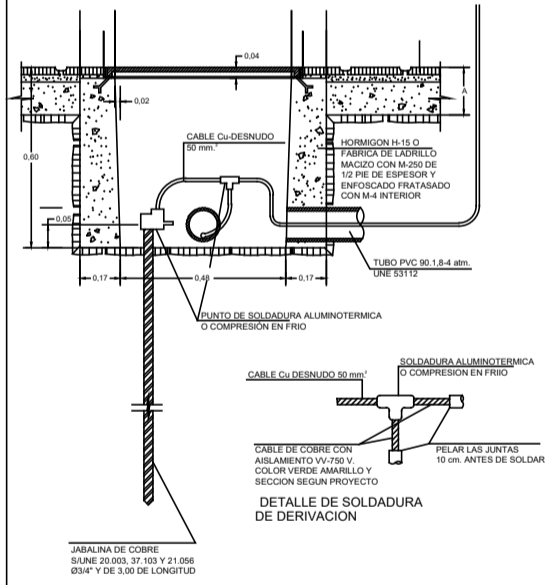


**DETALLE PARARRAYOS.**



PARARRAYOS de acero inoxidable y polietileno.  
 Mastil galvanizado 1 1/2" x 6m.  
 Soporte con placa base 1 1/2" para losa con tarugos y bulones.  
 Grampas de hierro para cable y planchuela para fijar con tacos con tarugos y tornillos.  
 Cable de cobre desnudo 50mm (19 hilos)  
 Contador de descarga de rayos.  
 Placa de PAT de 4 agujeros de bronce presoldada y con bulones.  
 Tubo protector de bajada.  
 Monoteo para jabalina 1/2" (2).  
 Cajas (2) de inspección 25x25 fundición hierro.  
 Jabalina (2) acero cobre 1/2" x 3000mm

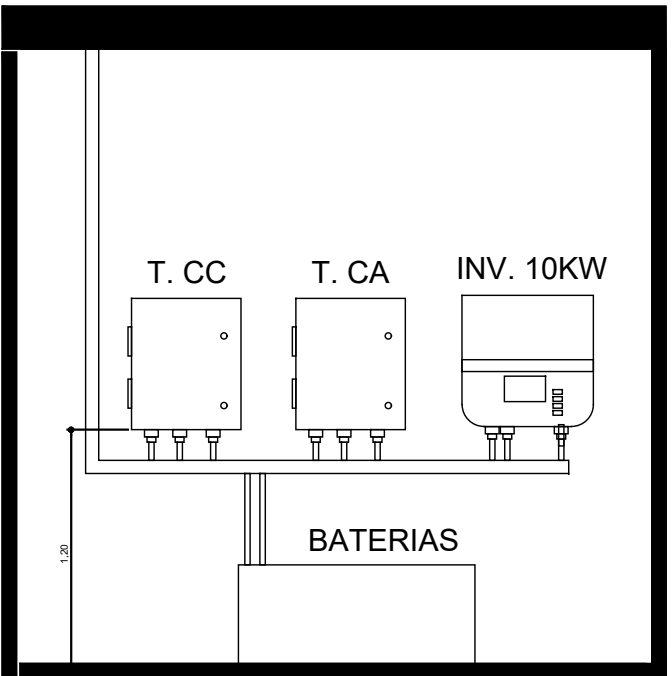
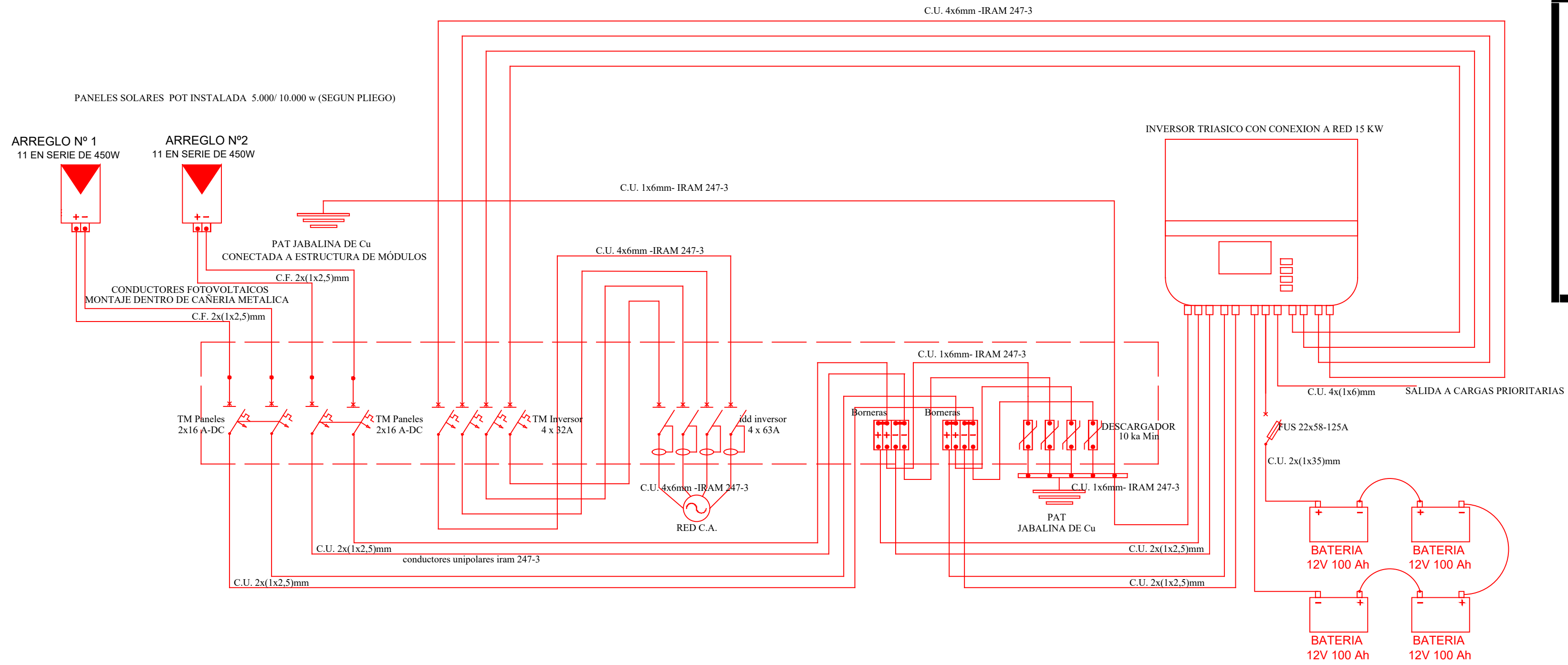
**DETALLE P.A.T.**



<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>  <b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"</b>	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARARRAYOS ESCALA: 1:200 PLANO N°: IEMT-05



# GUIA DE CONEXIONADO DEL EQUIPAMIENTO FV



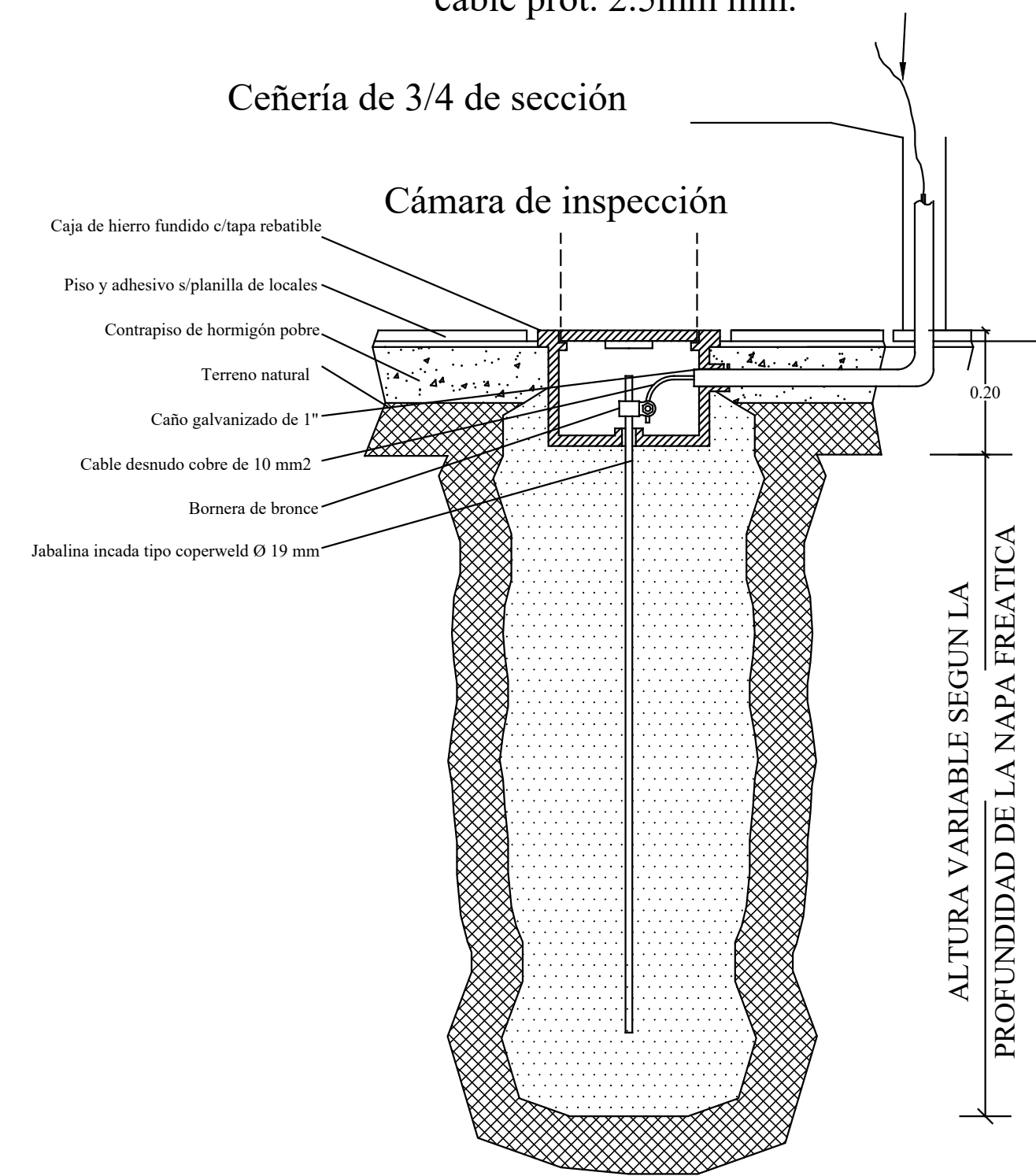
DETALLE INSTALACION DE EQUIPOS FV  
ESCALA 5/8

	MINISTERIO DE EDUCACIÓN		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
	SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA ESCALA: 1:200 PLANO N°: IEMT-06

# DETALLE DE PUESTA A TIERRA

cable prot. 2.5mm min.

Cañería de 3/4 de sección

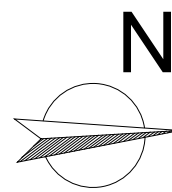


PLANILLA DE CIRCUITOS TABLERO PRINCIPAL (PILAR)																
CIRCUITO	BOCAS	CS	POT. UNITARIA	TENSION DEL CIRC.	POT. DEMANDADA	CTE. DEMANDADA DEL CIRCUITO	SECC. DEL COND.	CORR.ADM. DEL COND. CORREG.	PROTECCION		CORR.ADM. DEL COND. CORREG.					
									GENERAL			ESPECIAL	ACU	TERMICA	INTERRUPTOR DIF.	
									LUZ	VENT.		TOMAS	TOMA			MOTOR
N°	TIPO		W	VOLTIO	W	A	mm <sup>2</sup>	A			A					
C.24	T.S.1	32	3	20	11	-	1	-	380	23400	35,55262184	10	70	50C Clase 3	NO	RSTN
C.25	T.S.2	31	0	0	2	-	1	-	380	9600	14,58569101	10	70	50C Clase 3	63A 30mA	RSTN
T.P.		63	3	20	13	-	1	-	380	33000	50,14	3X35+16	81	80A NH	NO	32

PLANILLA DE CIRCUITOS TABLERO SECCIONAL 1																
CIRCUITO	BOCAS	CS	POT. UNITARIA	TENSION DEL CIRC.	POT. DEMANDADA	CTE. DEMANDADA DEL CIRCUITO	SECC. DEL COND.	CORR.ADM. DEL COND.	PROTECCION		FASE					
									GENERAL			ESPECIAL	ACU	TERMICA	INTERRUPTOR DIF.	
									LUZ	VENT.		TOMAS	TOMA			MOTOR
N°	TIPO		W	VOLTIO	W	A	mm <sup>2</sup>	A			RST					
C.1	Tomas Dir. Adm.	-	1	7	-	-	0,66	150	220	792	3,6	2,5	18	16C Clase 3	40A 30mA	R
C.2	Ilum. Dir.,coc.,baños	10	-	2	0	-	1	100	220	1200	5,5	2,5	18	10C Clase 3	40A 30mA	S
C.3	Tomas Cocina	0	-	-	8	-	0,66	250	220	1320	6,0	2,5	18	25C Clase 3	40a 30mA	T
C.4	A.A. Dir. Adm.	0	-	-	1	-	1	2000	220	2000	9,1	4	25	25C Clase 3	40a 30mA	R
C.5	Ilum. Dep., Fogon	4	-	3	0	-	1	100	220	700	3,2	2,5	18	16C Clase 3	40a 30mA	S
C.9	Ilum. Sala 1	9	0	0	-	-	1	100	220	900	4,1	2,5	18	10C Clase 3	25A 30mA	R
C.10	Tomas Sala 1	0	0	4	-	-	0,66	150	220	396	1,8	2,5	18	16C Clase 3	25A 30mA	S
C.11	Ventiladores Sala 1	-	2	-	0	-	1	250	220	500	2,3	2,5	18	16C Clase 3	25A 30mA	T
C.12	A.A. Sala 1	-	-	-	2	-	1	2000	220	4000	18,2	4	25	25C Clase 3	25A 30mA	R
C.13	Ilum. Sala 2	9	0	0	-	-	1	100	220	900	4,1	2,5	18	10C Clase 3	25A 30mA	R
C.14	Tomas Sala 2	0	0	4	-	-	0,66	150	220	396	1,8	2,5	18	16C Clase 3	25A 30mA	S
C.15	Ventiladores Sala 2	-	2	-	0	-	1	250	220	500	2,3	2,5	18	16C Clase 3	25A 30mA	T
C.16	A.A. Sala 2	-	-	-	2	-	1	2000	220	4000	18,2	4	25	25C Clase 3	25A 30mA	S
C.17	Ilum. Sala 3	9	0	0	-	-	1	100	220	900	4,1	2,5	18	10C Clase 3	25A 30mA	R
C.18	Tomas Sala 3	0	0	4	-	-	0,66	150	220	396	1,8	2,5	18	16C Clase 3	25A 30mA	S
C.19	Ventiladores Sala 3	-	2	-	0	-	1	250	220	500	2,3	2,5	18	16C Clase 3	25A 30mA	T
C.20	A.A. Sala 3	-	-	-	2	-	1	2000	220	4000	18,2	4	25	25C Clase 3	25A 30mA	T
T.S.1 ALIMENTACION		32	3	20	11	-	1	-	380	23400	35,6	10	70	50C Clase 3	NO	RSTN

PLANILLA DE CIRCUITOS TABLERO CORRIENTE ALTERNA PANELES (TCA)																
CIRCUITO	BOCAS	CS	POT. UNITARIA	TENSION DEL CIRC.	POT. DEMANDADA	CTE. DEMANDADA DEL CIRCUITO	SECC. DEL COND.	CORR.ADM. DEL COND. CORREG.	PROTECCION		CORR.ADM. DEL COND. CORREG.					
									GENERAL			ESPECIAL	ACU	TERMICA	INTERRUPTOR DIF.	
									LUZ	VENT.		TOMAS	TOMA			MOTOR
N°	TIPO		W	VOLTIO	W	A	mm <sup>2</sup>	A			A					
C6	Ilum. pasillos	21	-	-	-	-	1	100	220	2100	9,55	2,5	16	10C Clase 3	25A 30mA	16
C7	Ilum. Exterior	10	-	-	-	-	1	100	220	1000	4,55	4	24	20C Clase 3	25A 30mA	24
C8	Tomas Solares	-	-	-	2	-	1	2500	220	5000	22,73	2,5	16	16C Clase 3	25A 30mA	16
T.S.2 Alimentacion TS		4	0	0	1	-	1	-	380	1500	2,28	6	52	25A Clase 3	NO	RSTN
T.C.A SOLAR		31	0	0	2	-	1	-	380	9600	14,59	10	70	50C Clase 3	63A 30mA	RSTN

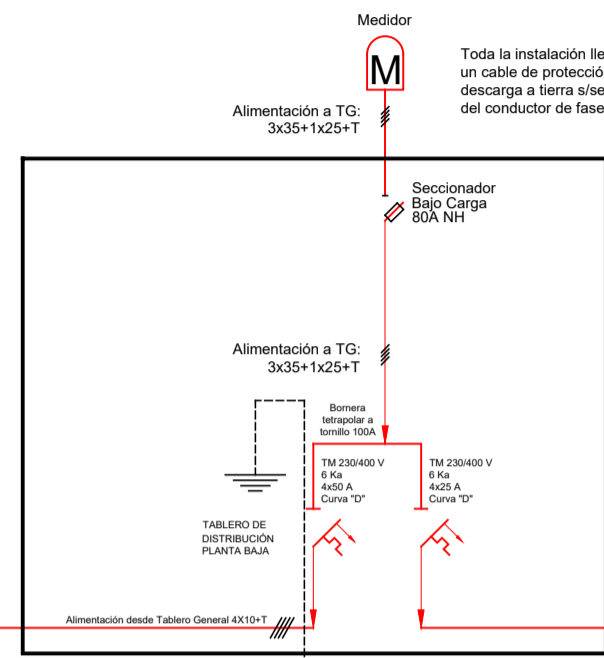
PLANILLA DE CIRCUITOS TABLERO SECCIONAL 2 (SALA DE BOMBEO)																
CIRCUITO	BOCAS	CS	POT. UNITARIA	TENSION DEL CIRC.	POT. DEMANDADA	CTE. DEMANDADA DEL CIRCUITO	SECC. DEL COND.	CORR.ADM. DEL COND. CORREG.	PROTECCION		FASE					
									GENERAL			ESPECIAL	ACU	TERMICA	INTERRUPTOR DIF.	
									LUZ	VENT.		TOMAS	TOMA			MOTOR
N°	TIPO		W	VOLTIO	W	A	mm <sup>2</sup>	A			RST					
C.12	Ilum. S.Bombao	4	-	-	-	-	0,5	150	220	300	1,36	2,5	18	10C Clase 3	25A 30mA	R
C.13	Electrobomba	-	-	-	1	-	0,6	2000	220	1200	5,45	4	25	20C Clase 3	25A 30mA	RST
T.S.2		4	0	0	1	-	1	-	380	1500	2,28	6	52	25A Clase 3	NO	RSTN



MINISTERIO DE EDUCACIÓN	A Bella Vista Esc. 266 RUTA PROV. Nº27 A Santa Lucía	N	Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino"	CUE Nº: 1800788-00 CUI Nº: 1800638
				COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	COLONIA SAN JOSE	NOMBRE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA ESCALA: 1:200 PLANO Nº: IEMT-07	

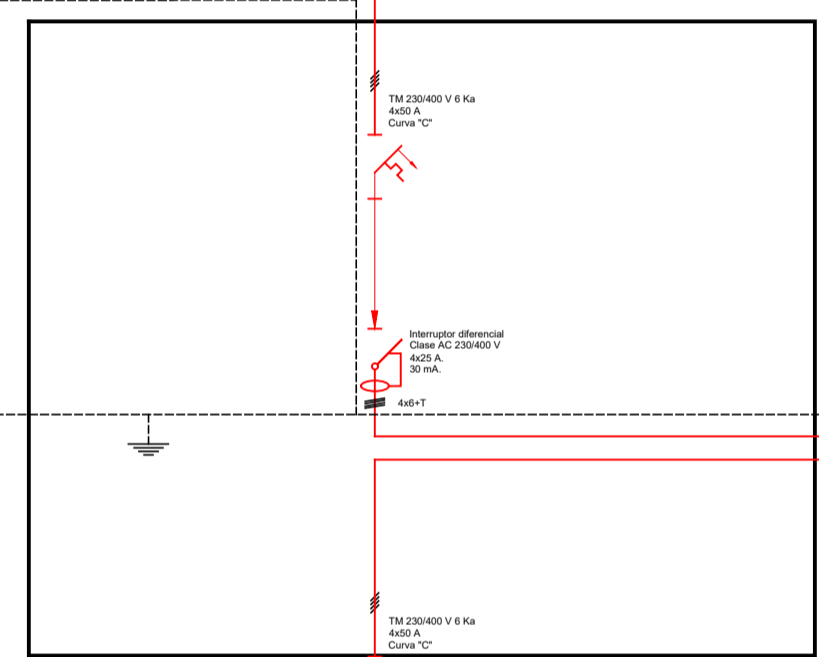
# ESQUEMA UNIFILAR

## TABLERO GENERAL



Toda la instalación llevará un cable de protección con descarga a tierra a/sección del conductor de fase.

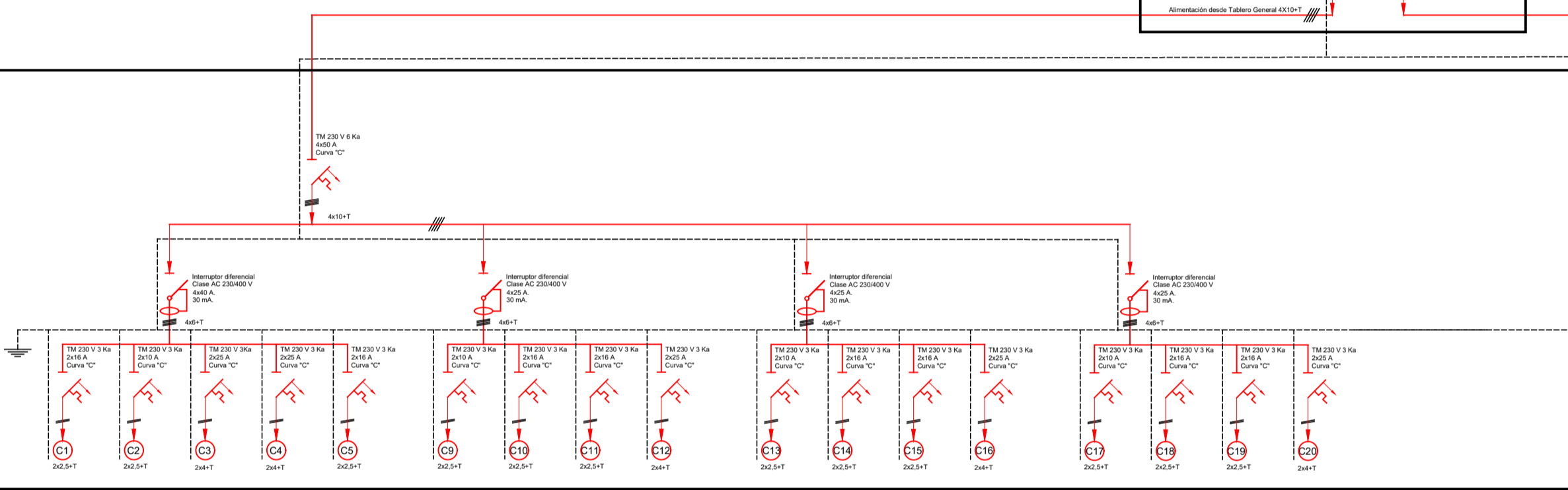
## TABLERO CORRITE ALTERNA PANELES (TCA)



INVERSOR TRIFASICO 15KW

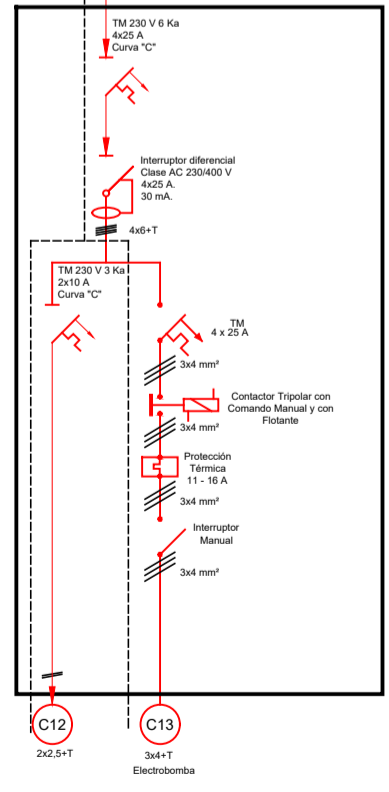
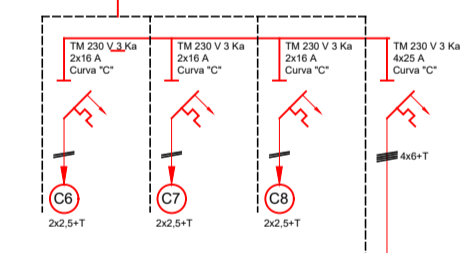
## TABLERO SECCIONAL N°1

- C1: Tomacorrientes Administración
- C2: Iluminación Administración y Baños
- C3: Tomacorrientes Cocina
- C4: Aire acondicionado administración
- C5: Iluminación fogón y Deposito
- C9: Iluminación sala 1
- C10: Tomacorrientes sala 1
- C11: Ventiladores aula 1
- C12: Aire Acondicionado sala 1
- C13: Iluminación sala 2
- C14: Tomacorrientes sala 2
- C15: Ventiladores aula 2
- C16: Aire Acondicionado sala 2
- C17: Iluminación sala 3
- C18: Tomacorrientes sala 3
- C19: Ventiladores sala 3
- C20: Aire Acondicionado sala 3

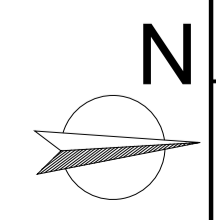


## TABLERO PANELES TCA

- C6: Iluminación pasillos, S.U.M.
- C7: Iluminación Exterior
- C8: Tomas con Alimentación de Paneles Solares Alimentación a TS N°2 Sala de Bombeo



TABLERO SECCION SALA DE BOMBEO  
C21: Iluminación Sala de Bombeo  
C22: Electrobombas



MINISTERIO DE EDUCACIÓN	A Bella Vista Esc. 266 A Santa Lucía	RUTA PROV. N°27	Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00
				CUI N°: 1800638
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	COLONIA SAN JOSE	RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA	COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
				ESCALA: 1:200
				PLANO N°: IEMT-08

<b>V1</b> 1,70x1,60	Tipo: Ventana Corrediza y 4 paños fijos vidriados Ubicación: Gobierno, Aulas	Cantidad 8	Izq:- Der:-	<b>V2</b> 1,70x1,30	Tipo: Ventana Corrediza y 2 paños fijos vidriados Ubicación: Cocina, C.R.M.P	Cantidad 7	Izq:- Der:-	<b>V4</b> 1,70x0,30	Tipo: Ventana Tipo proyección. Ubicación: Sanitarios	Cantidad 2	Izq:- Der:-	<b>V5</b> 1,00x0,30	Tipo: Ventana Tipo proyección. Ubicación: Sanitarios	Cantidad 3	Izq:- Der:-
escala 1:25				escala 1:25				escala 1:25				escala 1:25			
Premarco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.				Premarco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.				Premarco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.				Premarco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.			
Marco: Aluminio color blanco. Tipo Herrero Pesado.				Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.				Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.				Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.			
Hoja: 2 hojas corredizas de aluminio color blanco y 2 paños rebatibles tipo proyección de aluminio color blanco. Tipo Herrero Pesado.				Hoja: 2 hojas corredizas de aluminio color blanco y 2 paños rebatibles tipo proyección de aluminio color blanco. Herrero Pesado.				Hoja: 2 hojas rebatibles tipo proyección de aluminio color blanco. Herrero Pesado.				Hoja: 2 hojas rebatibles tipo proyección de aluminio color blanco. Herrero Pesado.			
Herrajes: Guías inferiores de aluminio. Rodamientos de 45mm inferiores a munición, cant: 2 por hoja, con guías de aluminio en el umbral del marco. Este llevará desagües al exterior caño Ø12mm. Parte superior estabilizador con dos ruedas para mantener posición vertical de la hoja. En proyección 2 bisagras por hoja, brazo de empuje de hierro.				Herrajes: Guías inferiores de aluminio. Rodamientos de 45mm inferiores a munición, cant: 2 por hoja, con guías de aluminio en el umbral del marco. Este llevará desagües al exterior caño Ø12mm. Parte superior estabilizador con dos ruedas para mantener posición vertical de la hoja. En proyección 2 bisagras por hoja, brazo de empuje de hierro.				Herrajes: 2 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, barra de empuje de hierro.				Herrajes: 2 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, barra de empuje de hierro.			
Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.				Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.				Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.				Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.			
Contra Vidrios: Aluminio				Contra Vidrios: Aluminio				Contra Vidrios: Aluminio				Contra Vidrios: Aluminio			
Reja: tubos de acero de Ø 5 cm, con marco independiente de chapa lisa plegada N°18.				Reja: tubos de acero de Ø 5 cm, con marco independiente de chapa lisa plegada N°18.				Reja: -				Reja: -			
Pintura : En Rejas convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético.				Pintura : En Rejas convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético.				Pintura : -				Pintura : -			

<b>P2</b> 1,00x1,80	Tipo: Puerta Doble Ubicación: Casilla Gas	Cantidad 1	Izq:- Der:-	<b>P3</b> 2,80x2,70	Tipo: Puertas Servicio Ubicación: Casilla Tanque de Bombeo	Cantidad 1	Izq:- Der:-	<b>P5</b> 1,40x2,30	Tipo: Puerta 2 hojas rebatible Ubicación: Aulas -T.U.M. - C.R.M.P	Cantidad 3	Izq:- Der:-	<b>P6</b> 0,80x2,30	Tipo: Puerta 1 hojas rebatible Ubicación: Gobierno - sanitarios	Cantidad 5	Izq:2 Der:3
escala 1:50				escala 1:50				escala 1:25				escala 1:25			
Premarco: -				Premarco:				Premarco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.				Premarco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.			
Marco: Chapa lisa plegada N°18, ancho 200mm, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro. soldado a la columna.				Marco: Chapa lisa plegada N°18 150mm, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro coincidentes con las bisagras.				Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.				Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.			
Hoja: 2 paños rebatibles de bastidores de Chapa lisa N°18, ancho 200mm y metal desplegado tipo industrial.				Hoja: 2 paños corredizos y dos paños fijos superiores de bastidores de Chapa lisa N°18, ancho 200mm y metal desplegado tipo industrial.				Hoja: 2 hojas rebatibles de aluminio color blanco y 1 hoja a proyección de aluminio color blanco. Herrero Pesado.				Hoja: 1 hoja rebatible de aluminio color blanco y 1 hoja a proyección de aluminio color blanco. Herrero Pesado.			
Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil.				Herrajes: Guías inferiores con perfiles "U" de acero y elementos de rodamiento de acero 4 por hoja.				Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil, boca llaves de bronce platil y cerradura tipo travex. 2 bisagras por hoja a banderola de 150 mm reforzado a munición, barra de empuje de hierro.				Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil, boca llaves de bronce platil y cerradura tipo travex.			
Contra Vidrios: -				Vidrios:				Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.				Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparentes, Translúcido (En sanitarios).			
Reja: -				Contra Vidrios: Aluminio				Reja: -				Contra Vidrios: Aluminio			
Pintura : Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético.				Pintura: Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético.				Pintura:				Pintura:			

**N**

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR**

Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"

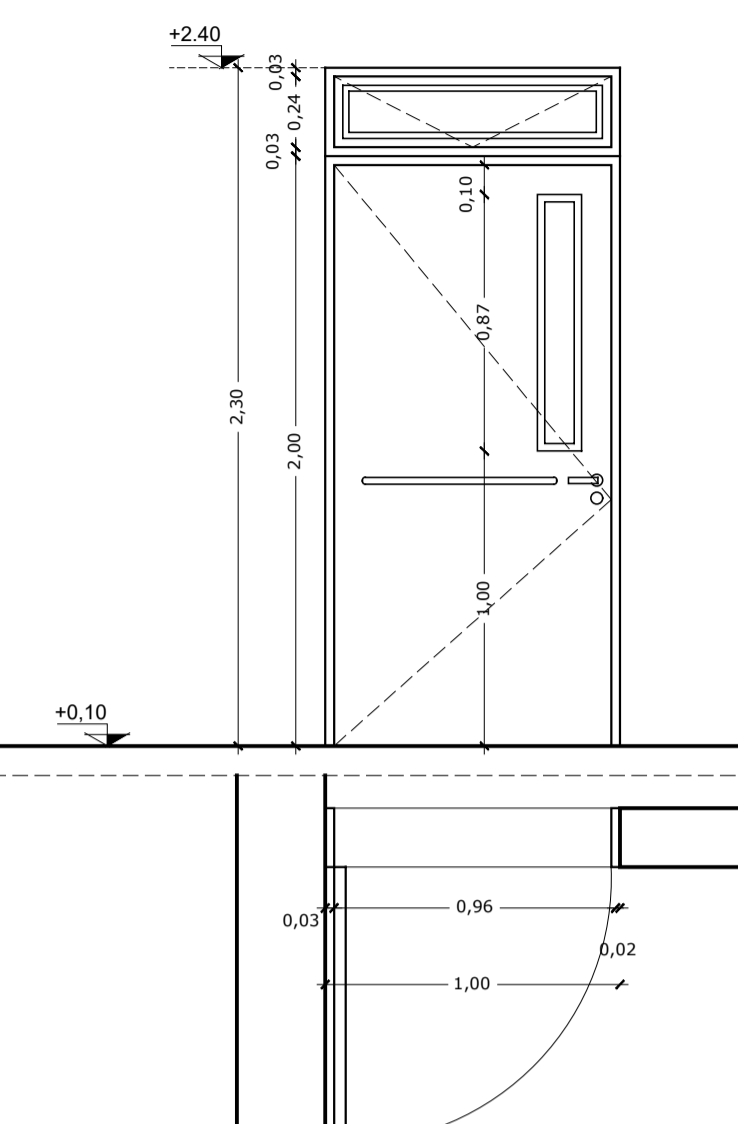
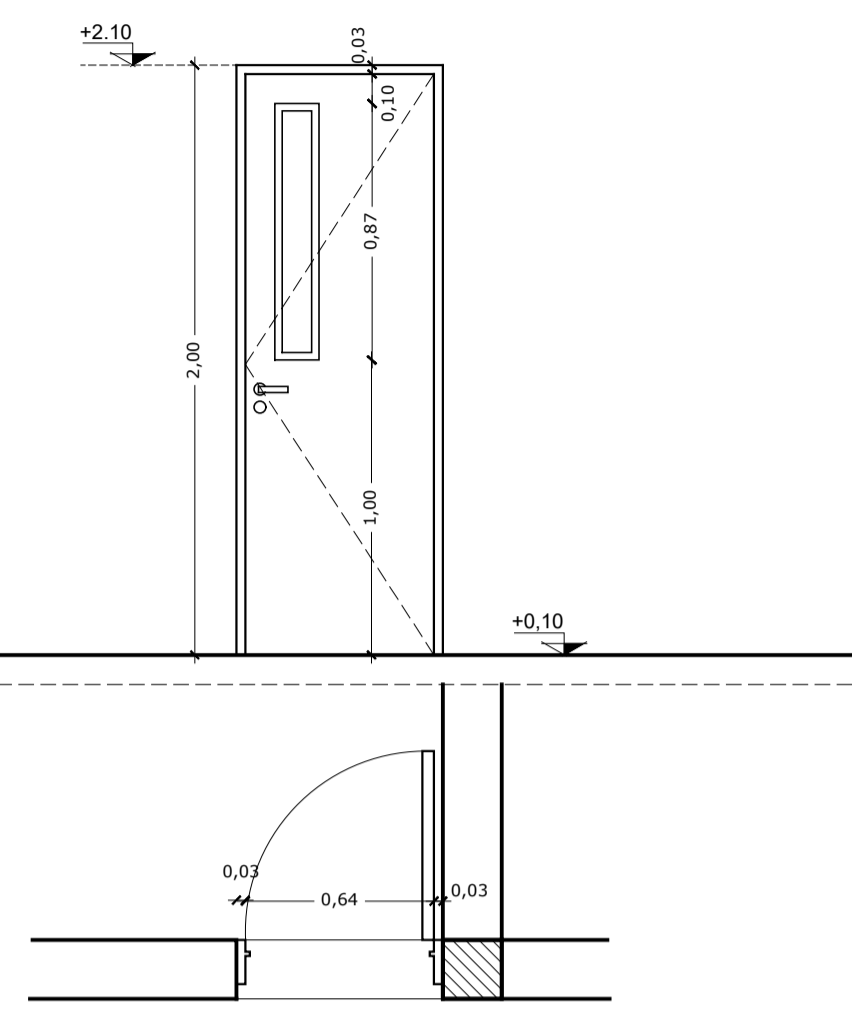
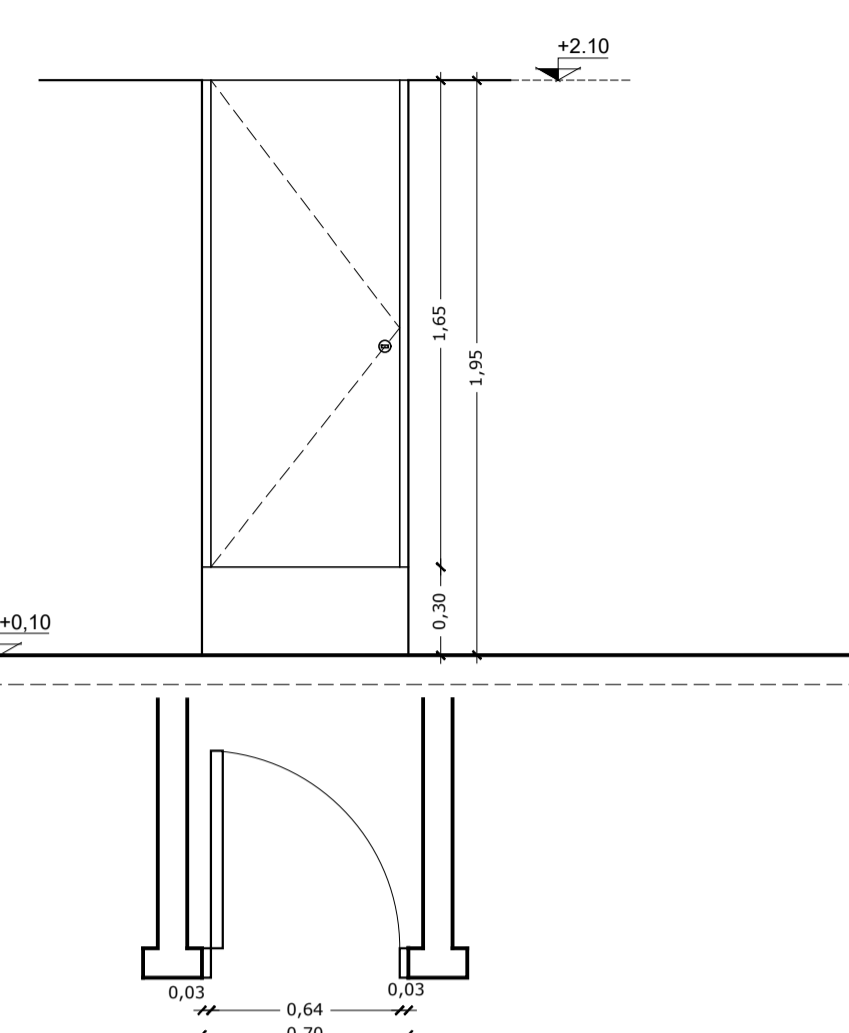
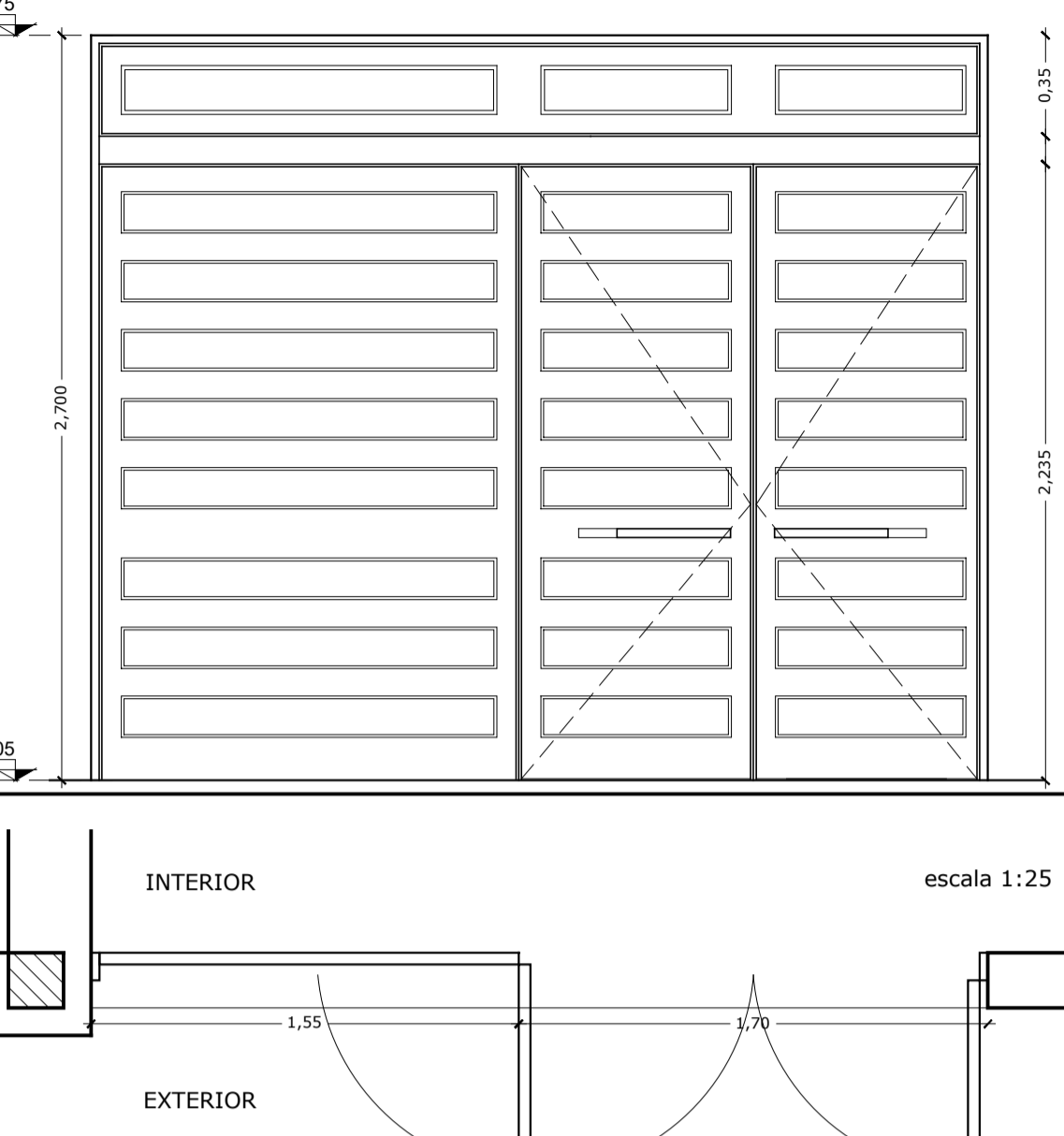
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

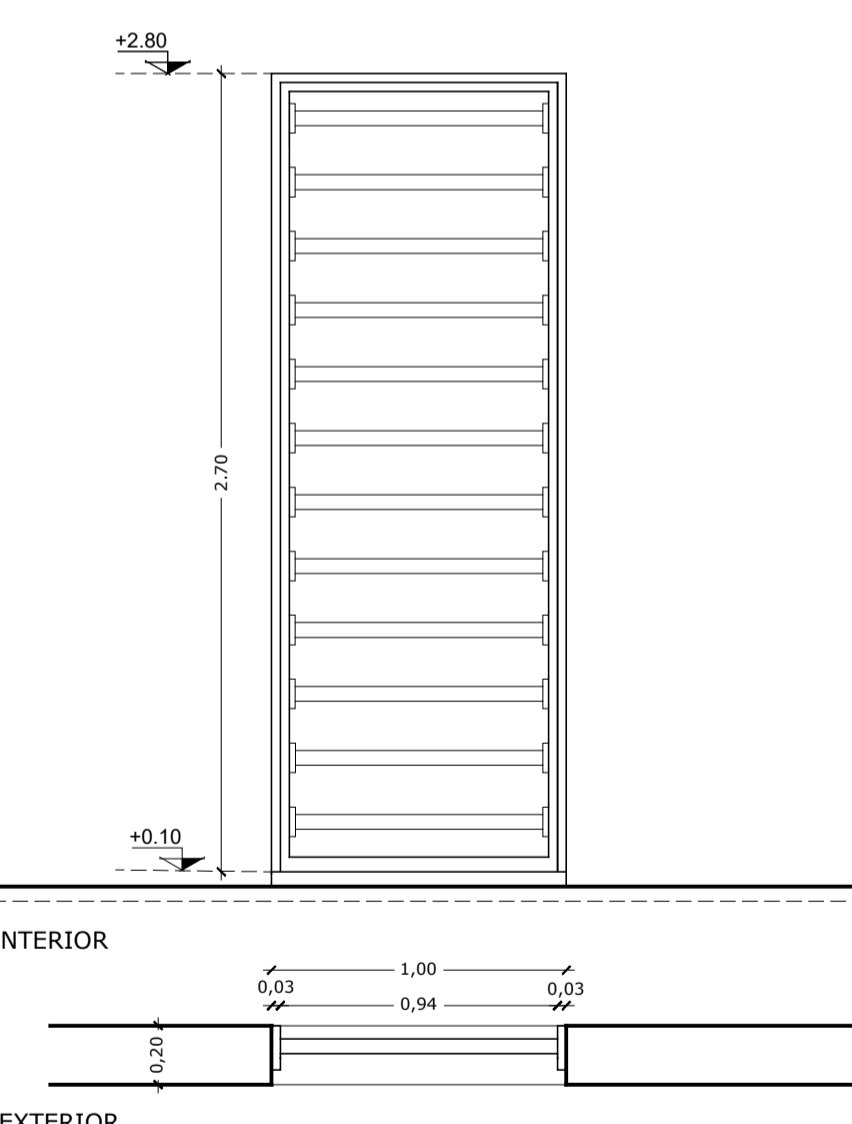
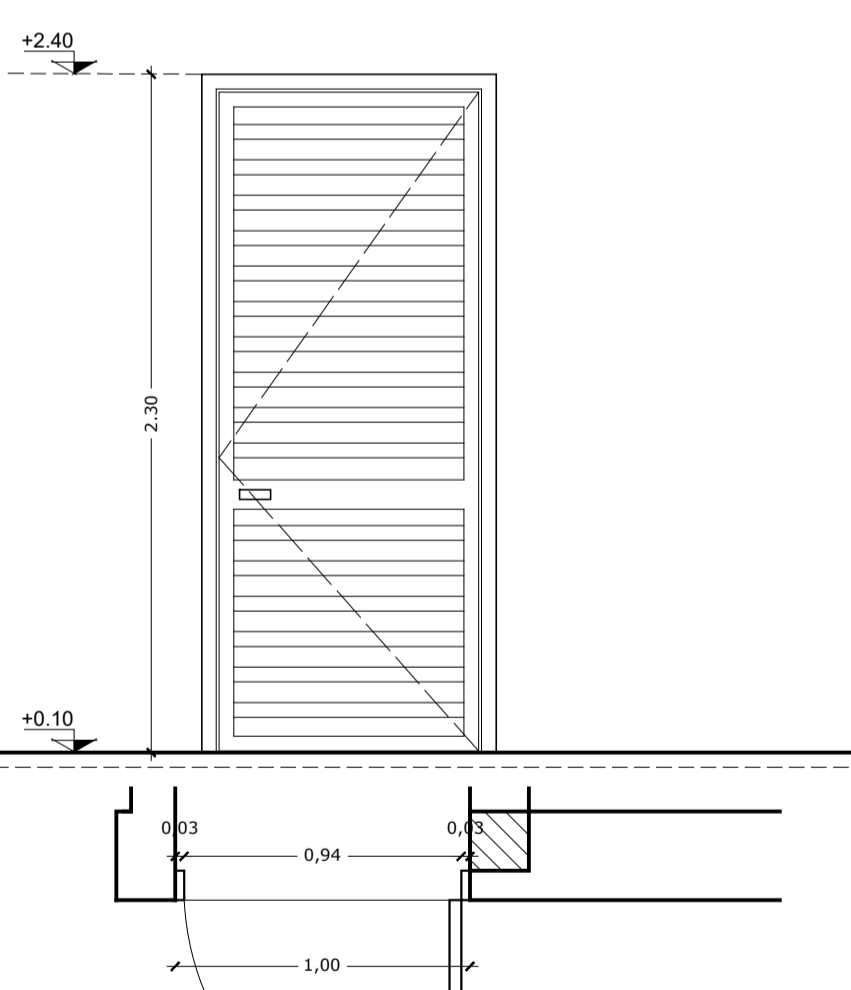
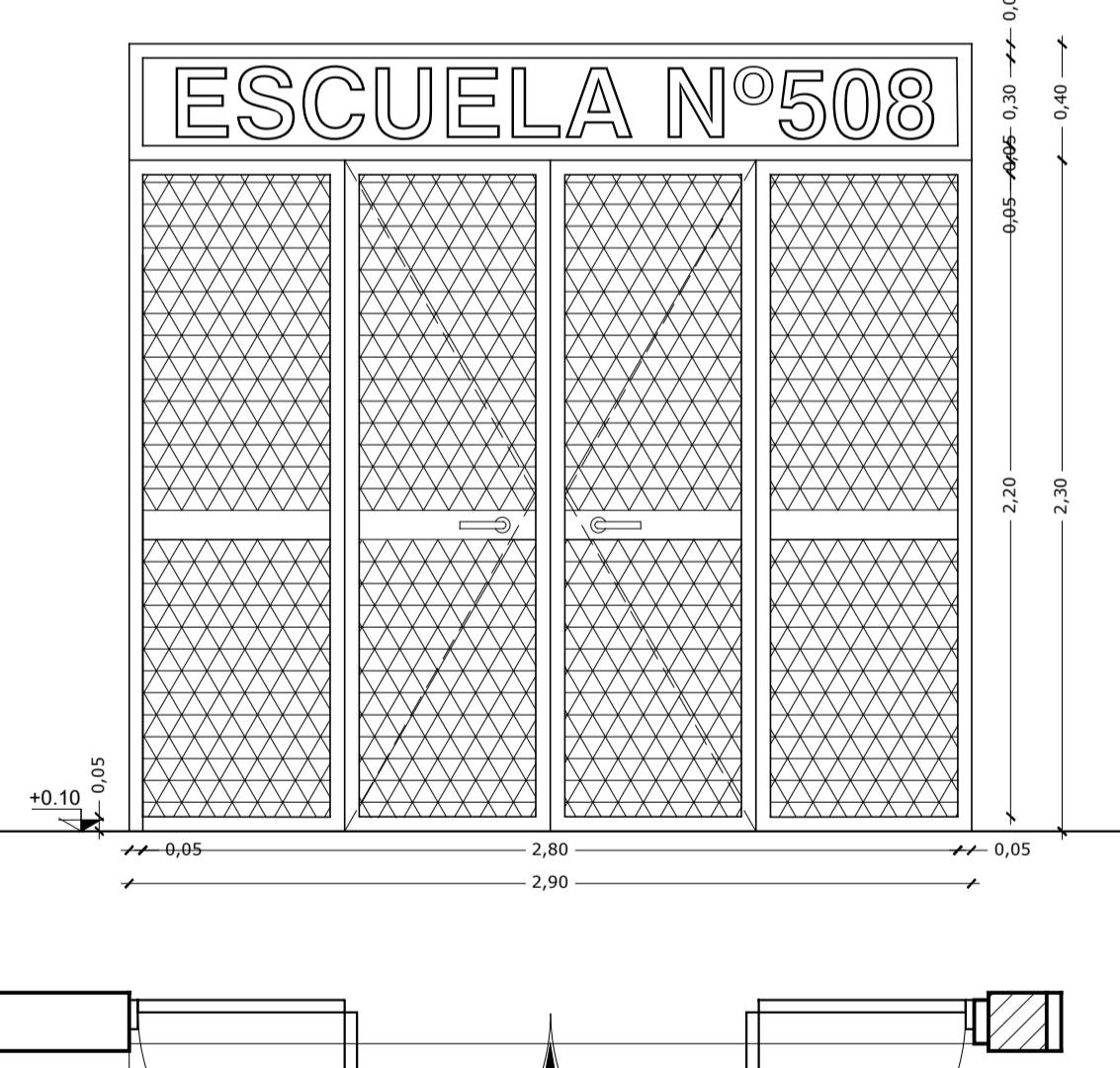
CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638

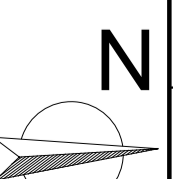
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE

Nombre: Planilla de carpintería  
ESCALA: 1:25  
PLANO N°:

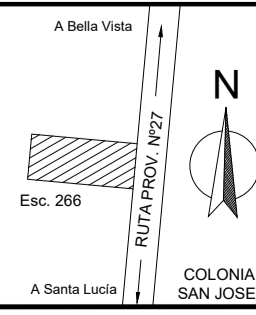
PC-01

<p><b>P7</b> Tipo: Puerta 1 hoja rebatible Ubicación: Baño Discapacitado</p> <p>Cantidad 1 Izq:- Der:1</p>  <p>escala 1:25</p> <p>Marco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.</p> <p>Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.</p> <p>Hoja: 1 hoja rebatible de aluminio color blanco y 1 hoja a proyección de aluminio color blanco. Herrero Pesado.</p> <p>Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil, boca llaves de bronce platil y cerradura tipo travex.</p> <p>Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Translúcido.</p> <p>Contra Vidrios: Aluminio</p> <p>Reja: -</p> <p>Pintura: -</p>	<p><b>P8</b> Tipo: Puerta 1 hoja rebatible Ubicación: Gobierno y Despensa</p> <p>Cantidad 1 Izq: 1 Der: -</p>  <p>escala 1:25</p> <p>Marco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.</p> <p>Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.</p> <p>Hoja: 1 hojas rebatible, placa de MDF revestido con melamina, con un paño fijo de vidrio.</p> <p>Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil, boca llaves de bronce platil y cerradura tipo travex.</p> <p>Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparentes, Translúcido (En sanitarios).</p> <p>Contra Vidrios: Aluminio</p> <p>Reja: -</p> <p>Pintura: -</p>	<p><b>P9</b> Tipo: Puerta 1 hoja rebatible Ubicación: Sanitarios alumnos</p> <p>Cantidad 4 Izq:4 Der:-</p>  <p>escala 1:25</p> <p>Marco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.</p> <p>Marco: Aluminio color blanco. Herrero Pesado.</p> <p>Hoja: 1 hoja rebatible de aluminio color blanco . Tipo Herrero Pesado</p> <p>Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, cerradura para baño.</p> <p>Vidrios: -</p> <p>Contra Vidrios: -</p> <p>Reja: -</p> <p>Pintura: -</p>	<p><b>P22</b> Tipo: Puerta 2 hojas rebatibles, una hoja fija Ubicación: Acceso</p> <p>Cantidad 2 Izq: - Der: -</p>  <p>escala 1:25</p> <p>Marco: de Aluminio con grampas , coincidentes con las bisagras.</p> <p>Marco: Aluminio color blanco. Tipo Módena.</p> <p>Hoja: 2 hojas rebatibles de aluminio color blanco y 2 hojas fijas de aluminio color blanco y 4 paños fijos superiores. Tipo Módena.</p> <p>Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil, boca llaves de bronce platil y cerradura tipo travex, Barral antipánico</p> <p>Barrales antipánico</p> <p>Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.</p> <p>Contra Vidrios: Aluminio</p> <p>Rejas: -</p> <p>Pintura: -</p>
---	--	--	---

<p><b>R2</b> Tipo: Puerta 2 hojas rebatible Ubicación: Fogón</p> <p>Cantidad 1 Izq:- Der:-</p>  <p>escala 1:25</p> <p>Marco: Chapa lisa plegada Nº18 150mm, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro coincidentes con las bisagras.</p> <p>Hoja: 2 hojas de abrir y dos paños fijos superiores. Bastidores de Chapa lisa Nº18 y tubos estructuralesde 2" de diametro</p> <p>Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil, boca llaves de bronce platil y cerradura tipo travex. Barrales antipánico color rojo.</p> <p>Barrales con cerraduras antipánico</p> <p>Vidrios: -</p> <p>Contra Vidrios: -</p> <p>Reja: -</p> <p>Pintura : Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético.</p>	<p><b>R3</b> Tipo: Puerta 1 hoja rebatible Ubicación: Pasillo</p> <p>Cantidad 1 Izq:- Der:-</p>  <p>escala 1:25</p> <p>Marco: Chapa lisa plegada Nº18 150mm, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro coincidentes con las bisagras.</p> <p>Hoja: 2 hojas de abrir y dos paños fijos superiores. Bastidores de Chapa lisa Nº18 y tubos estructuralesde 2" de diametro</p> <p>Herrajes: 3 bisagras por hoja de 150 mm reforzado a munición, manija doble balancin de bronce platil, boca llaves de bronce platil y cerradura tipo travex. Barrales antipánico color rojo.</p> <p>Barrales con cerraduras antipánico</p> <p>Vidrios: -</p> <p>Contra Vidrios: -</p> <p>Reja: -</p> <p>Pintura : Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético.</p>	<p><b>R6</b> Tipo: Reja de tubos estructurales Ubicación: Acceso</p> <p>Cantidad 1 Izq:- Der:-</p>  <p>escala 1:25</p> <p>Marco: Bastidor de tubo estructurales 50x50mm de chapa lisa plegada Nº18, amurado a piso (inferior) y losa (superior) mediante sujetadores metalicos.</p> <p>Hoja: Malla de metal desplegado tipo industrial. Chapas lisas circulares Nº24, con 5 cm. de profundidad. Parte superior letras corporeas.</p> <p>Herrajes: -</p> <p>Barrales antipánico del lado interno</p> <p>Vidrios: -</p> <p>Contra Vidrios: -</p> <p>Reja: -</p> <p>Pintura : En Rejas convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético.</p>
---	---	---



**N**



COLONIA SAN JOSE

Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino"

RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE Nº: 1800788-00  
CUI Nº: 1800638

COLONIA SAN JOSE - LAVALLE

NOMBRE: Planilla de Carpintería  
ESCALA: 1:25  
PLANO Nº: **PC-02**

<b>M4</b> 3.60x0.75	Tipo: Mueble con 8 hojas rebatibles Ubicación: Aula	Cantidad 3	Izq:- Der:-	<b>M26</b> 1.55x2.20	Tipo: Mueble con 2 hojas rebatibles y estantes laterales Ubicación: Aula	Cantidad 6	Izq:- Der:-
Estructura Principal: Placas MDF con laminado plástico textura lisa mate.				Estructura Principal: Placas MDF con laminado plástico textura lisa mate.			
Herrajes: Soportes, perfiles de hierro ranurado; conformados en chapa de acero y laminados en frio.				Herrajes: Soportes, perfiles de hierro ranurado; conformados en chapa de acero y laminados en frio.			
Hoja: 8 hojas rebatibles de MDF con laminado plástico textura lisa mate. Cantoneras de aluminio.				Hoja: 2 hojas rebatibles de MDF con laminado plástico textura lisa mate. Cantoneras de aluminio.			
Herrajes:-				Herrajes:-			
Mesada: granito gris Mara; espesor 2,5cm; zócalo h=7cm				Vidrios:-			
Contra Vidrios:-				Contra Vidrios:-			
Rejas:-				Rejas:-			
Pintura: -				Pintura: -			

<b>M29</b> 2.00x0,75	Tipo: Mueble con 8 hojas rebatibles Ubicación: Cocina	Cantidad 1	Izq:- Der:-	<b>MS6</b> 1,50x0,55	Tipo: Mesada Ubicación: Sanitarios	Cantidad 1	Izq:- Der:-
Estructura Principal: Placas MDF con laminado plástico textura lisa mate.				Mesada de granito "gris mara" espesor 2,5cm			
Herrajes: Soportes, perfiles de hierro ranurado; conformados en chapa de acero y laminados en frio.				Zocalo sobre mesada de granito "gris mara", espesor 2,5cm - altura 5cm			
Hoja: 8 hojas rebatibles de MDF con laminado plástico textura lisa mate. Cantoneras de aluminio.				Frentín de granito "gris mara", espesor 2,5cm - altura 15cm			
Herrajes:-				Soporte: 2 ménsula metálica de hierro ángulo			
Mesada: granito gris Mara; espesor 2,5cm; zócalo h=7cm				Esc.: 1:25			
Contra Vidrios:-				Esc.: 1:50			
Rejas:-							
Pintura: -							

MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino" RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	CUE Nº: 1800788-00 CUI Nº: 1800638 COLONIA SAN JOSE - LAVALLE NOMBRE: Planilla de Carpintería ESCALA: 1:25 PLANO Nº: <b>PM-01</b>
		COLONIA SAN JOSE	

# B CONTRAFACHADA

## REFERENCIAS:

- 1- Cielorraso articulado placa roca de yeso con recubrimiento vinílico suspendido desde correa de cubierta.
  - 2- Cielorraso aplicado bajo losa.
  - 3- Viga maestra suspendida desde estructura de cubierta mediante velas c/1,20.
  - 4- Montantes c/0,40 con solera perimetral.
  - 5- Cielorraso tabillas de PVC
- Vela de sujeción de estructura de cielorraso desde estructura de cubierta.
  - Tensor de sujeción de estructura de cielorraso desde estructura de cubierta.

Cerco perimetral de postes olímpicos y tejido romboidal

Pantalla de HPA<sup>o</sup> de protección de carpintería con goterón en borde exterior

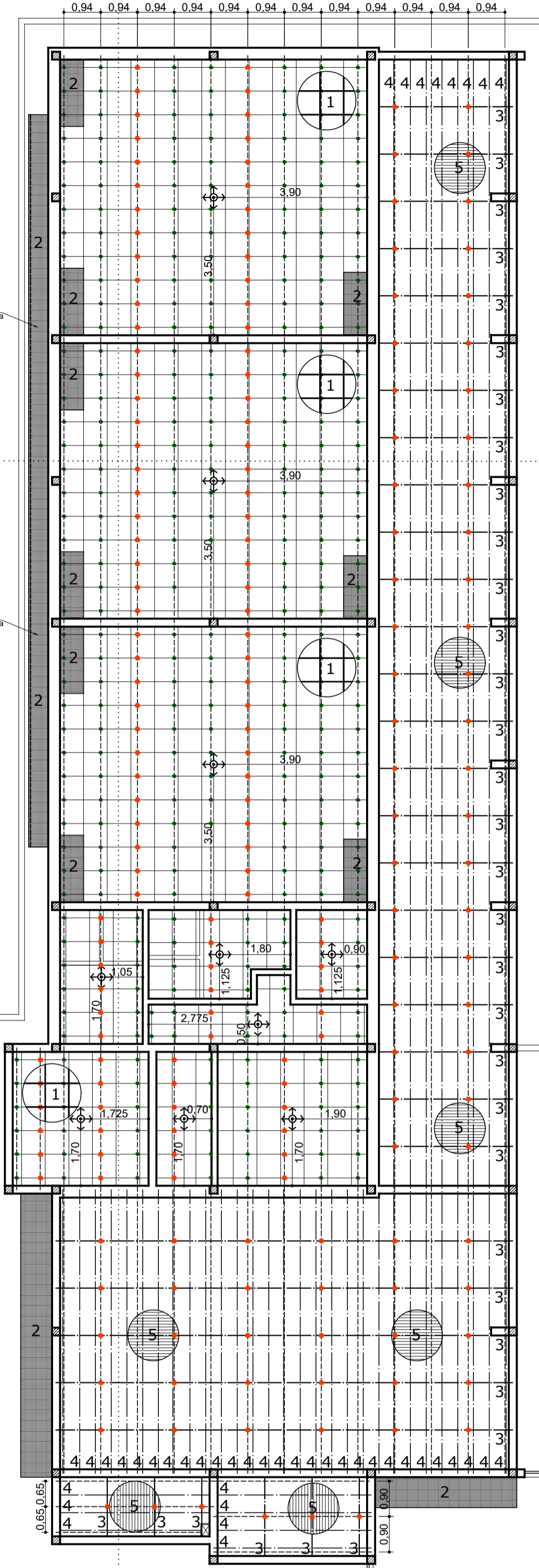
Pantalla de HPA<sup>o</sup> de protección de carpintería con goterón en borde exterior

A

A

VISTA 1

VISTA 2



Cerco perimetral de postes olímpicos y tejido romboidal

Cerco perimetral de postes olímpicos y tejido romboidal

B

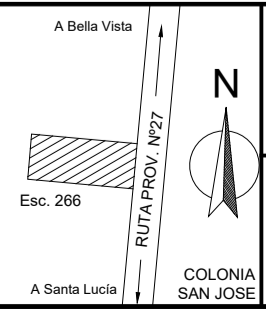
LINEA MUNICIPAL

LINEA MEDIANERA

Vereda perimetral reglamentaria 2%

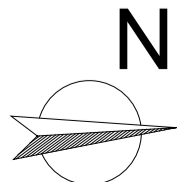
# FACHADA

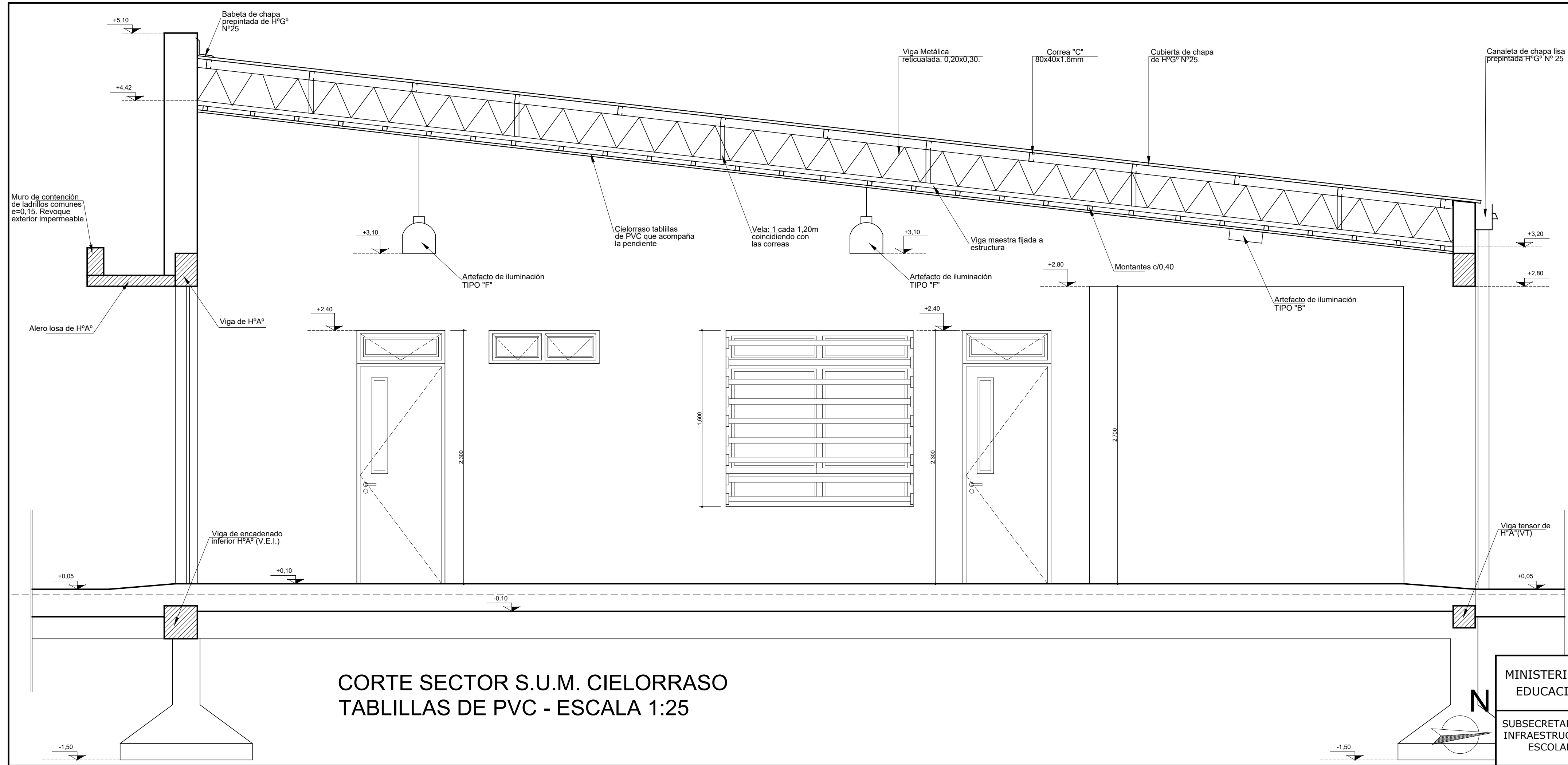
MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



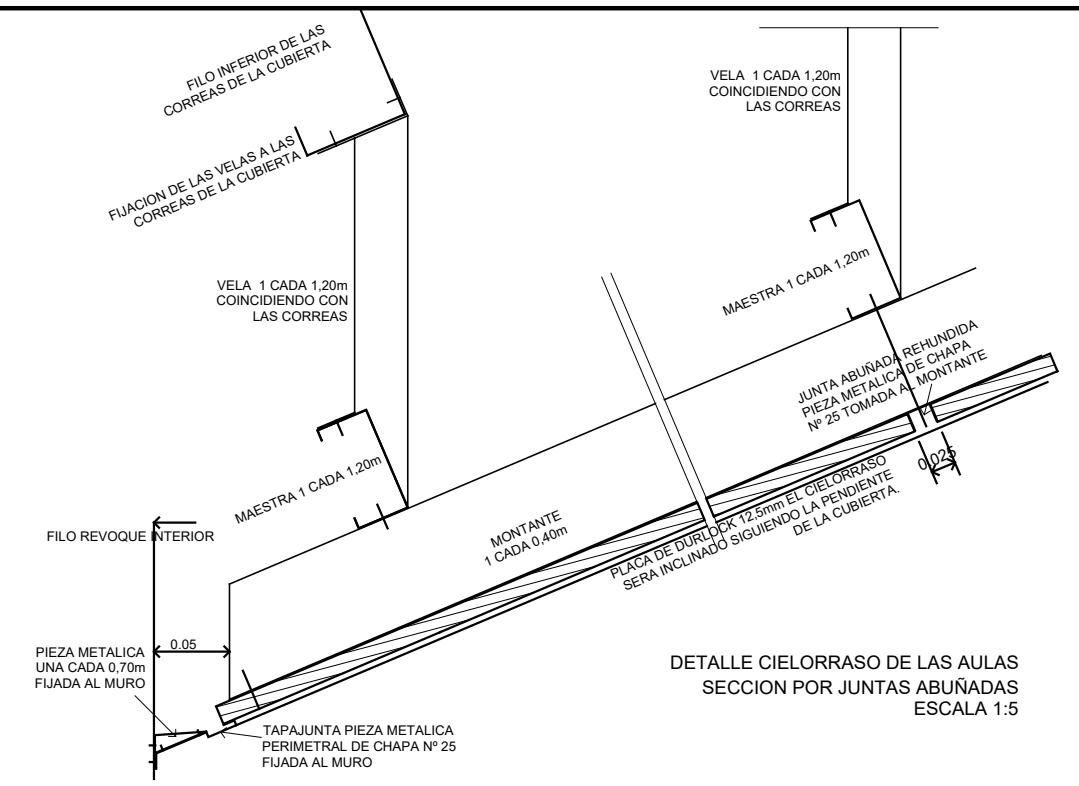
Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"  
RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard

CUE N°: 1800788-00  
CUI N°: 1800638  
COLONIA SAN JOSE - LAVALLE  
NOMBRE: Planta de cielorrasos  
ESCALA: 1:100  
PLANO N°: **PCI-01**

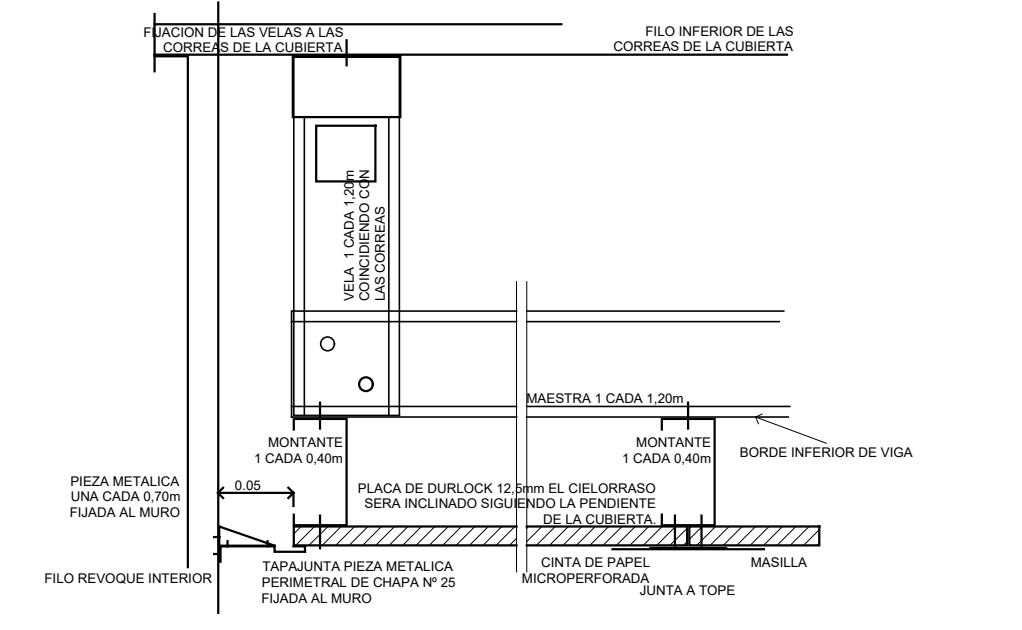




**CORTE SECTOR S.U.M. CIELORRASO  
TABLILLAS DE PVC - ESCALA 1:25**



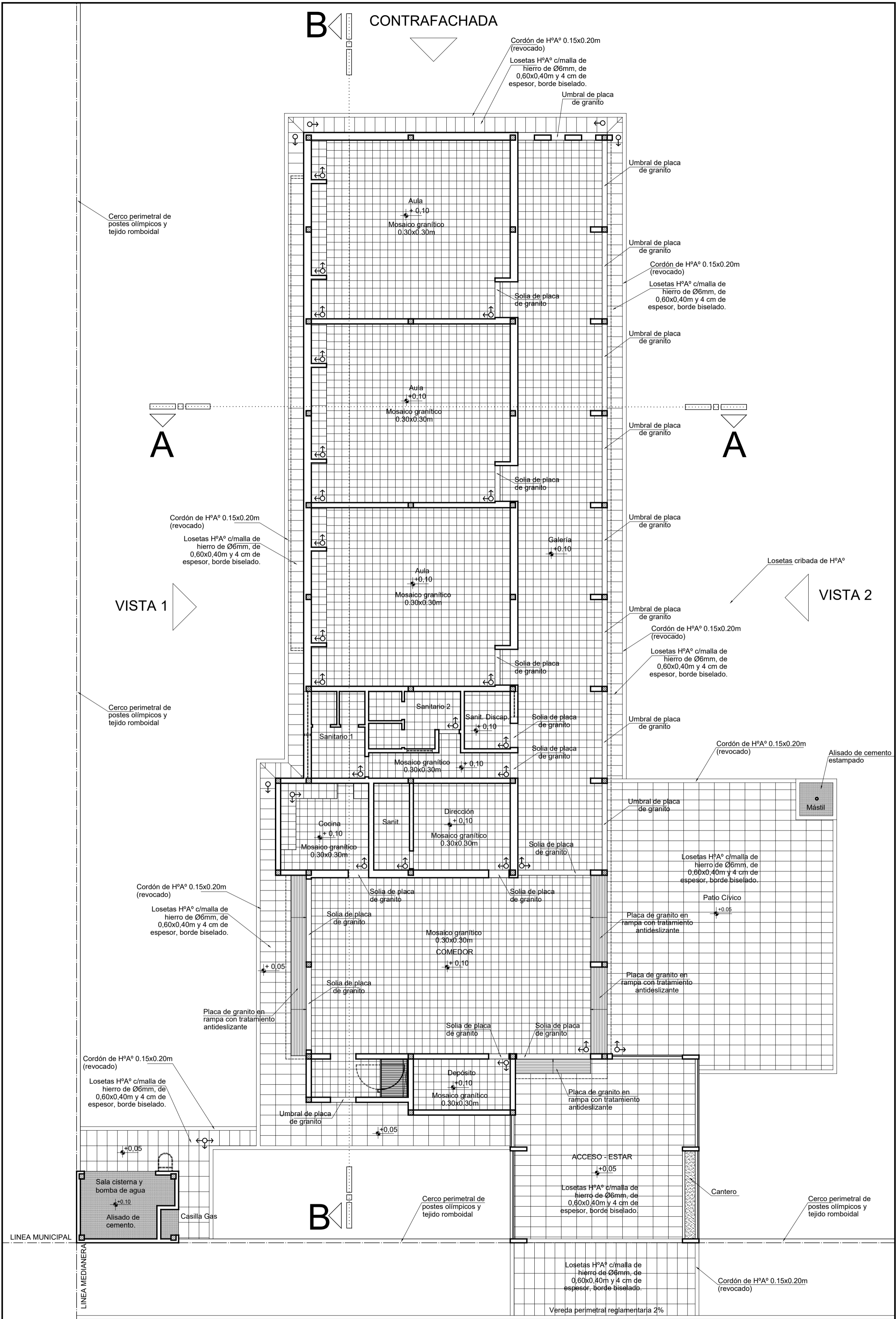
**DETALLE CIELORRASO  
SUM JARDIN - ESCALA 1:5**



**DETALLE CIELORRASO DE LAS AULAS  
SECCION POR JUNTAS A TOPE - ESCALA 1:5**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN	A Bella Vista Esc. 266 A Santa Lucía		Escuela N°266 - "Gerardo Aquino"	CUE N°: 1800788-00 CUI N°: 1800638
			RESPONSABLE: Ing. Emilio Beard	COLONIA SAN JOSE - LAVALLE
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	COLONIA SAN JOSE		NOMBRE: Detalle de cielorrasos ESCALA: 1:25/ 1:5	PLANO N°: PCI-02





FACHADA

	<b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</b>		<b>Escuela Nº266 - "Gerardo Aquino"</b>	CUE Nº: 1800788-00 CUI Nº: 1800638
	<b>SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	COLONIA SAN JOSE - LAVALLE NOMBRE: Planta de pisos ESCALA: 1:100 PLANO Nº: <b>PP-01</b>

