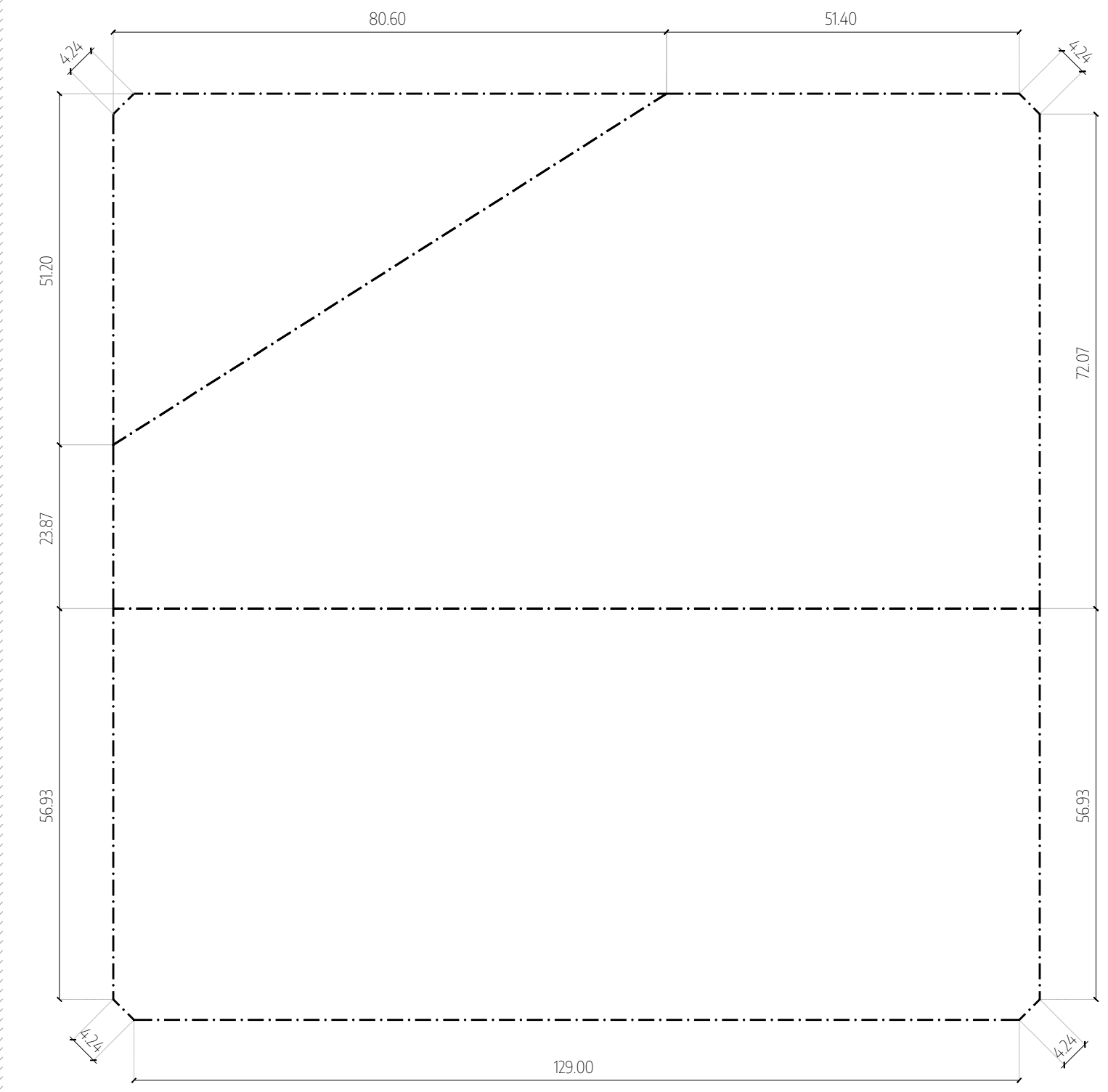
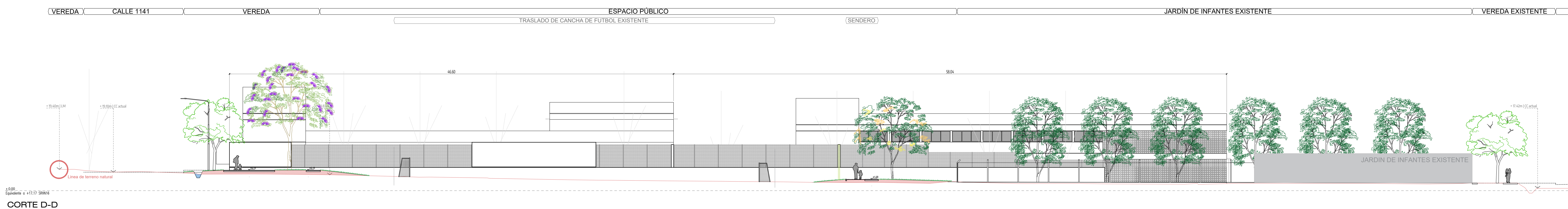
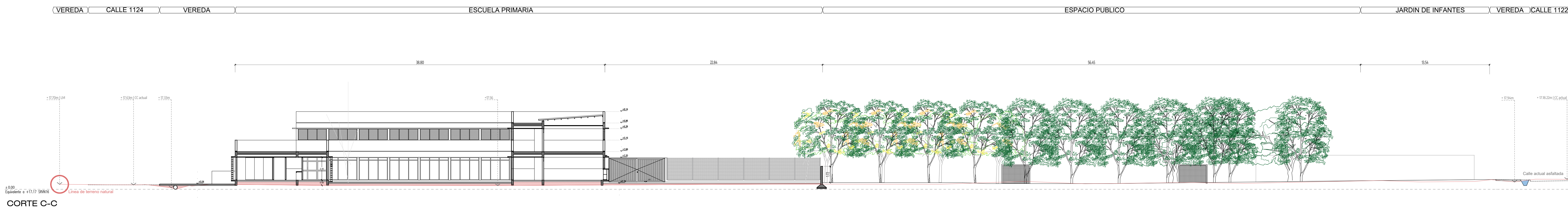
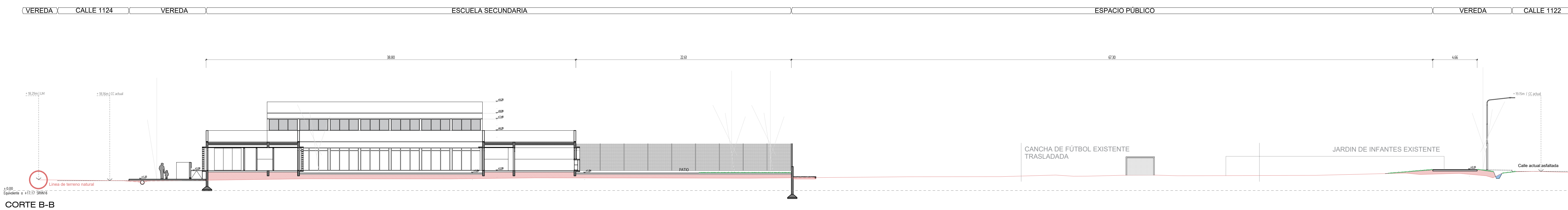
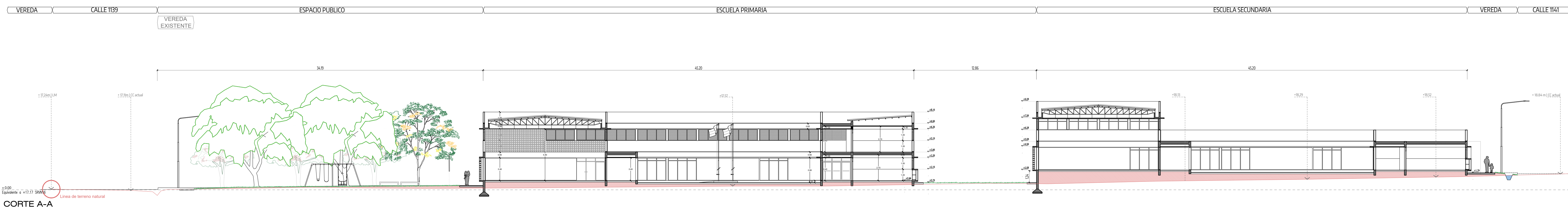


ESQUEMA PARCELARIO
ESC: 1:800



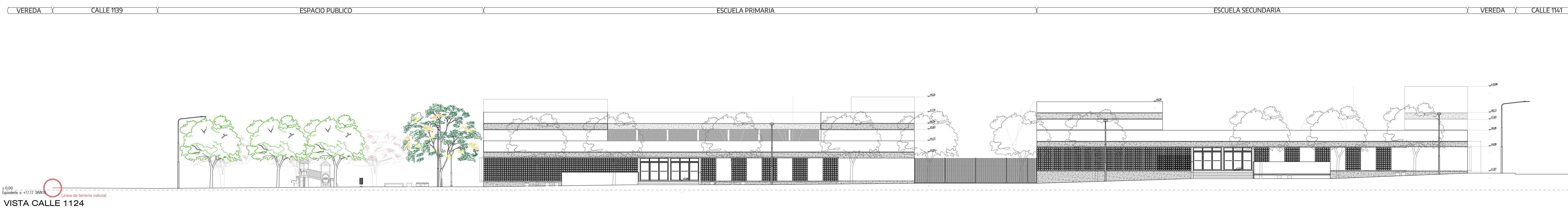
NOTAS TOMAR LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIA A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES SECTORIALES EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLIAN CONTENIDO: IMPLANTACION GENERAL EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPSU BRUF: 18.17507	CONTRATISTA: N° PLANO: A-01 FECHA: 12.03.2024 ESC: 1:300 ARCHIVO: a01_fr_pe_conjunto_implantacion_12.03.2024.dwg



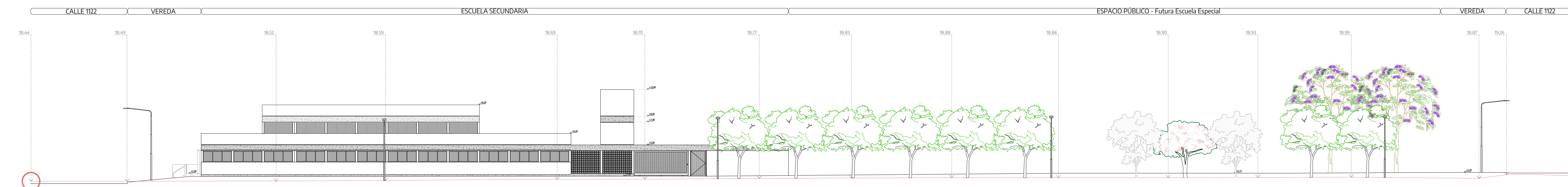
REFERENCIAS

- RELLENO DE SUELO SELECCIONADO Y COMPACTADO
- REPERFILADO DE ZANJA
- ENTUBADO DE ZANJA
- PREVER VINCULACIÓN CON FUTURA COSNTRUCCIÓN DE ESCUELA ESPECIAL

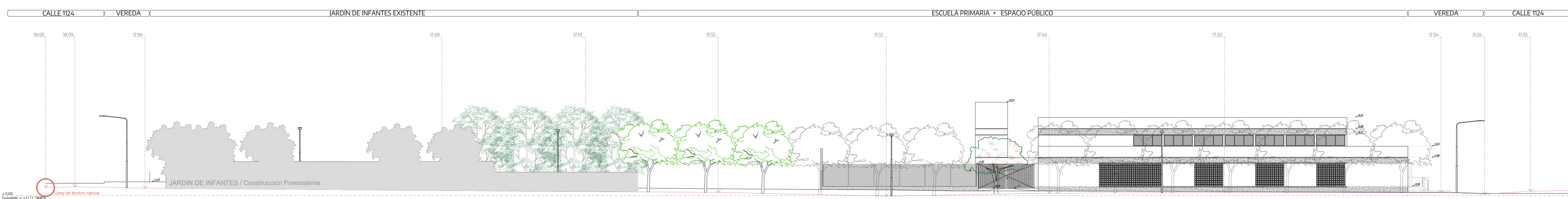
NOTAS		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN	CONTRATISTA:
<p> <small> TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIA A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS MUELOS DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL, Y NO OBLIGA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO. LAS COTAS DE NIVEL EN CORTE DEL TERMINO INDICADA, CORRESPONEN AL SISTEMA DE MEDICIÓN DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL, GRAN MARCHO DE REFERENCIA POSCAR 07. </small> </p>		CONTENIDO:	Nº PLANO: A-02
		CORTES GENERALES	FECHA: 15.03.2024
		EXPEDIENTE	ESC: 1200
		EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU	ARCHIVO: a02_fx_pe_conjunto_cortes_2024.dwg
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	



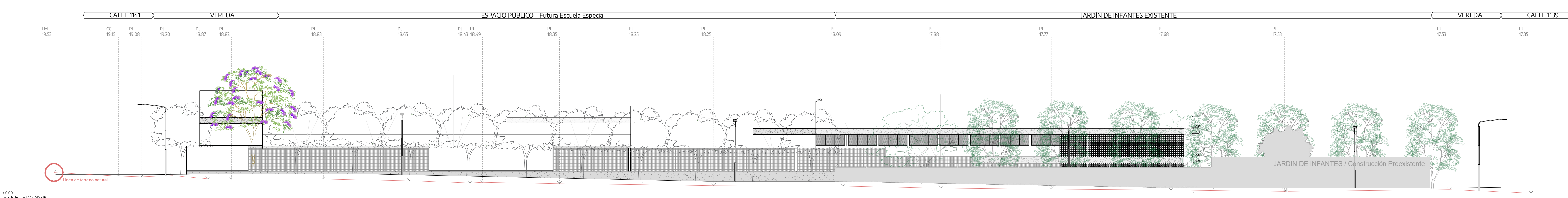
VISTA CALLE 1124





VISTA CALLE 1141



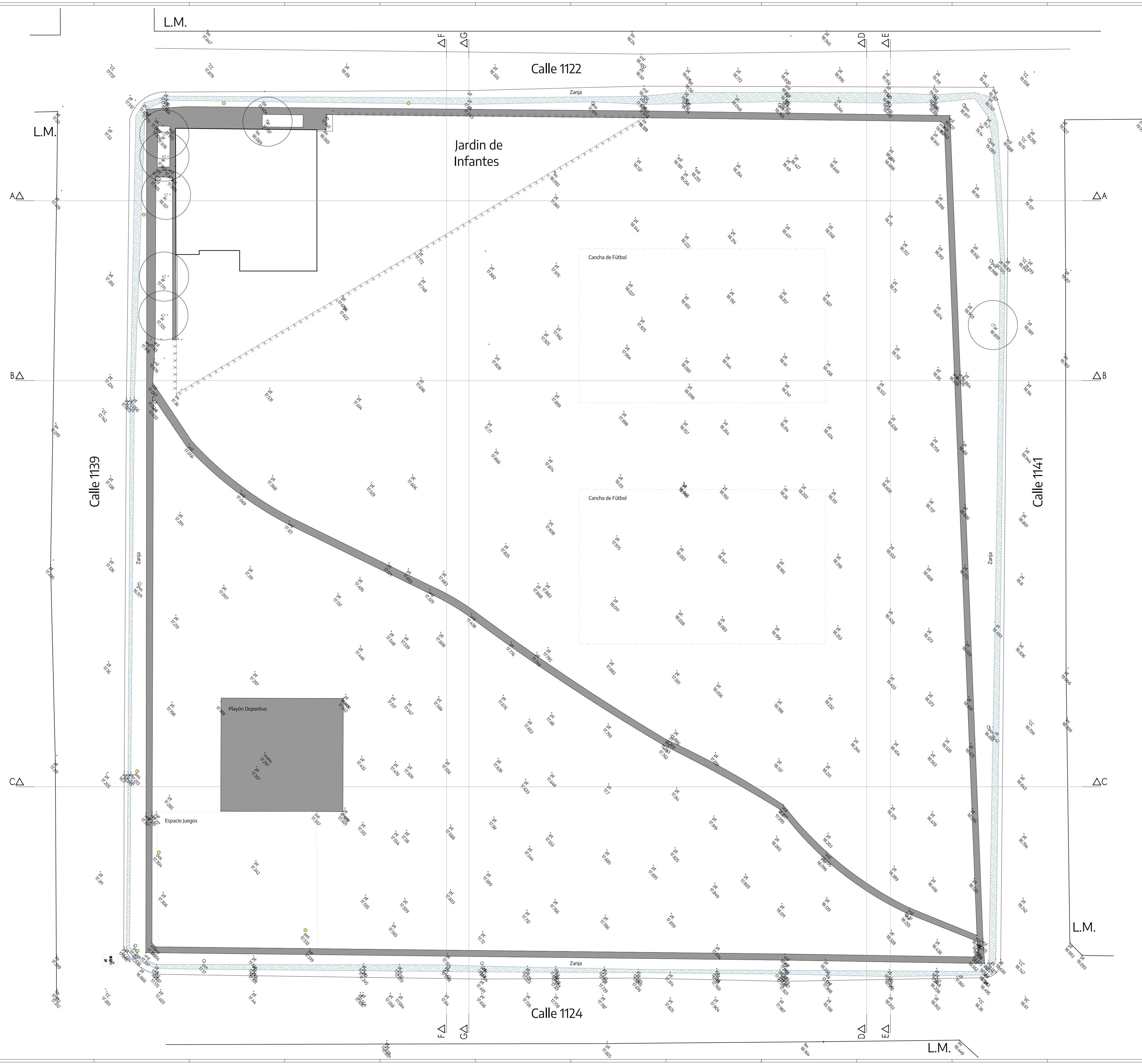
VISTA CALLE 1139



VISTA CALLE 1122

- REFERENCIAS**
-  RELLENO DE SUELO SELECCIONADO Y COMPACTADO
 -  HORMIGÓN VISTO

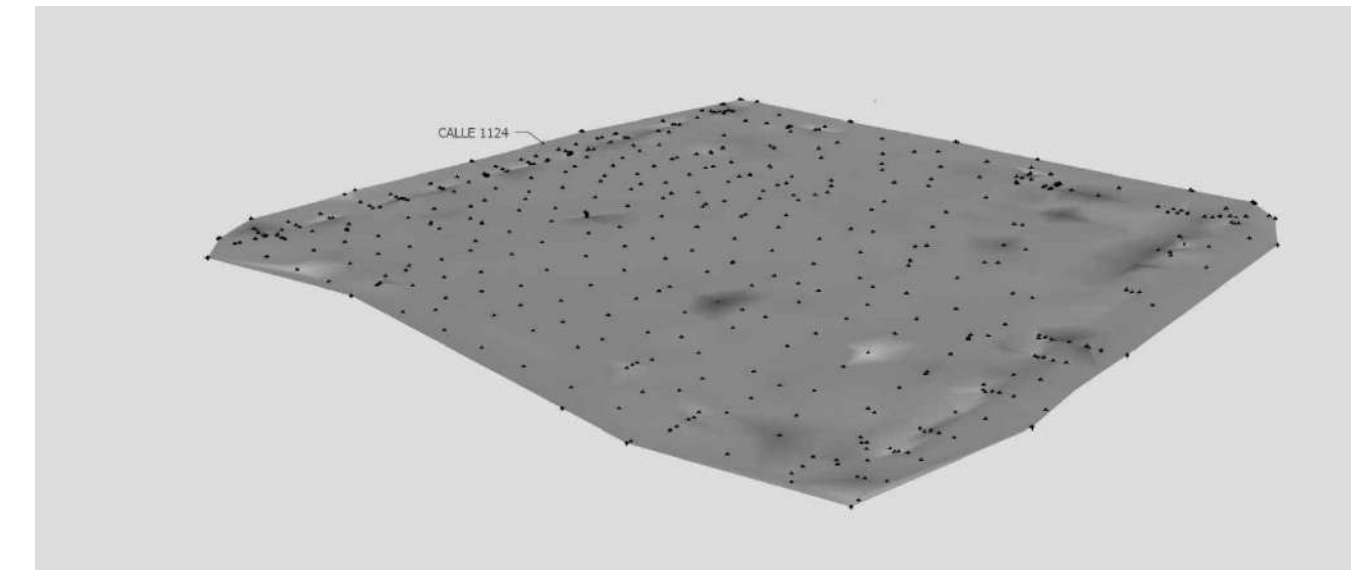
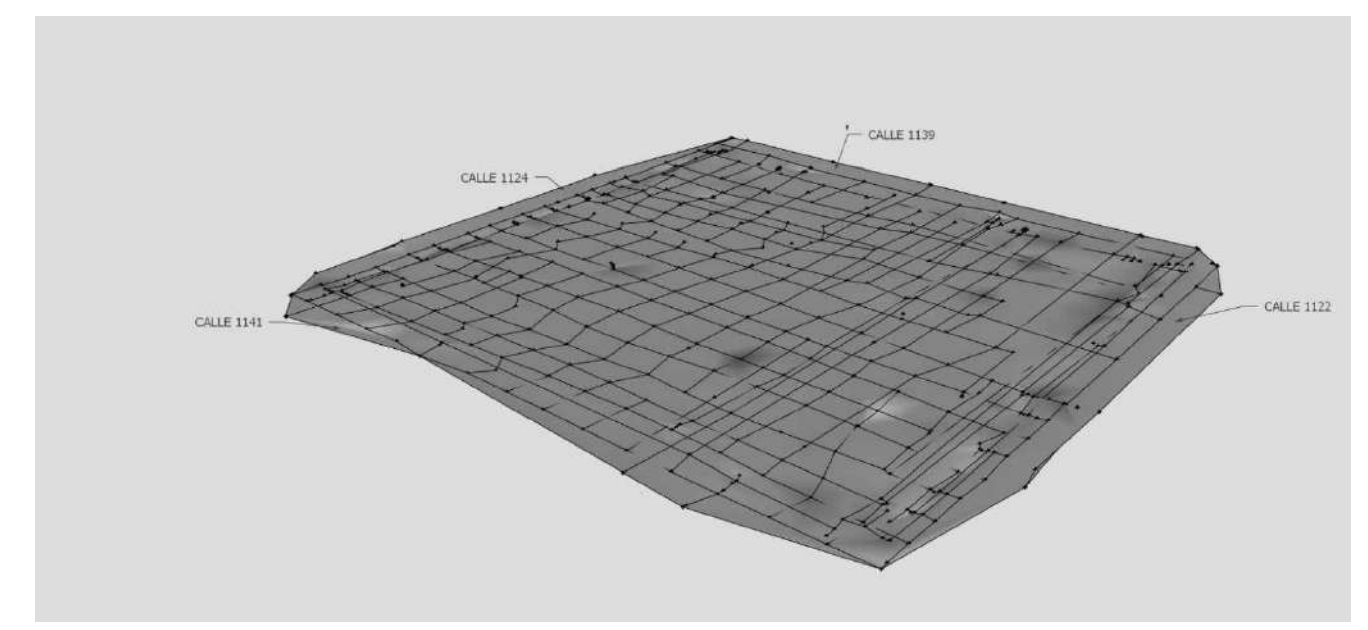
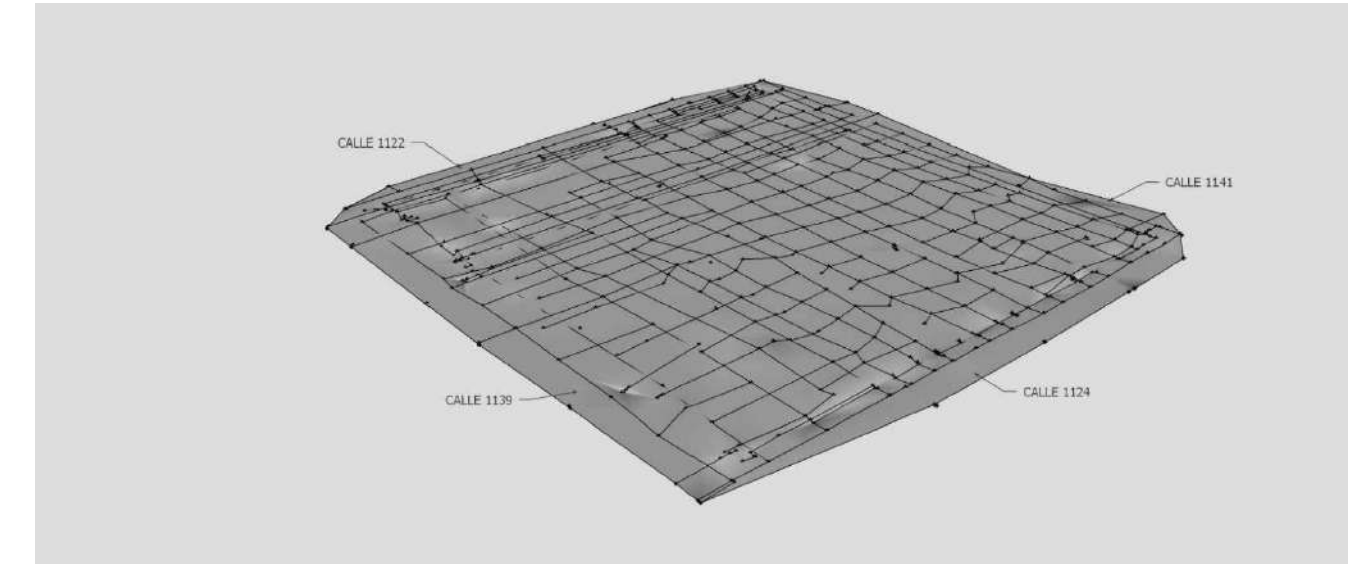
	
<p>NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PRECIO ES A MODO REFERENCIAL Y DEBERÁ AL CONTRATISTA REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO. LAS COTAS DE NIVEL EN CORTE DEL TERRENO NATURAL CORRESPONDE AL SISTEMA DE MEDICIÓN DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SIAPN) MARCO DE REFERENCIA POSGAR 07.</p>	
<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p>	<p>CONTRATISTA:</p>
<p>CONTENIDO: VISTAS GENERALES</p>	<p>Nº PLANO: A-03</p>
<p>EXPEDIENTE EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 18.03.2024</p>
<p>Nº REV. MODIFICACIONES TEMA</p>	<p>FECHA</p>
<p>RES. DE PROJ.</p>	<p>ESC: 1:200</p>
<p>ARCHIVO: a03_fv_pe_conjunto_vistas_20240314.dwg</p>	



REFERENCIAS

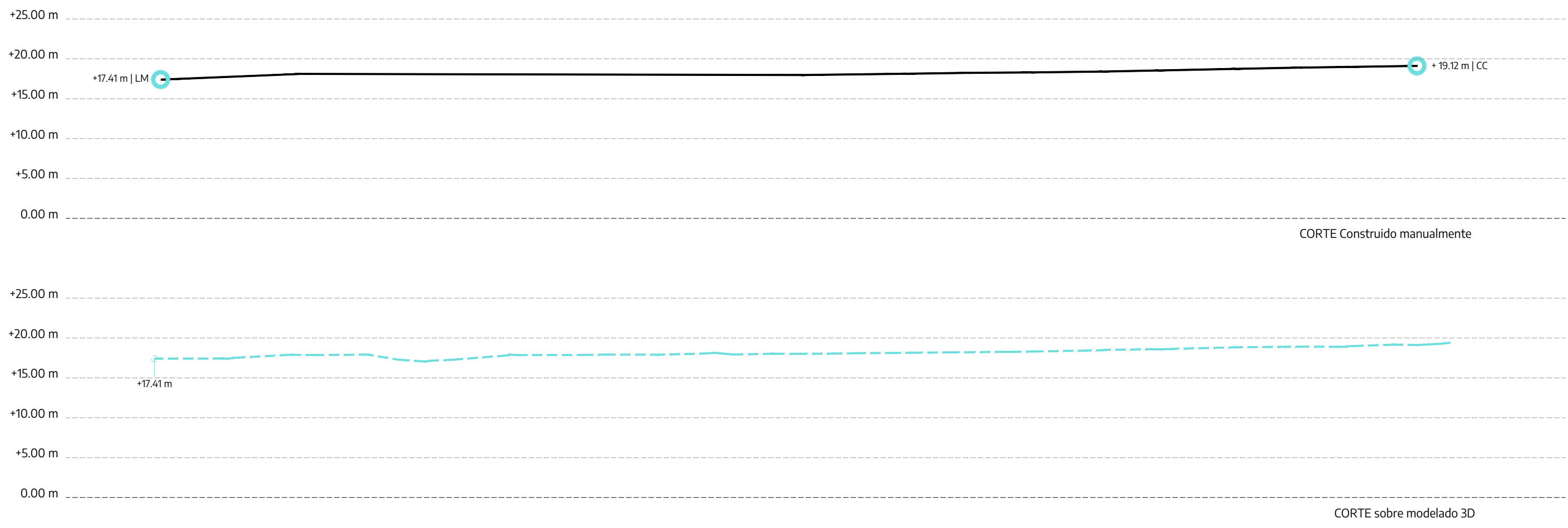
- ARBOLADO EXISTENTE según Agrimensura
- LUMINARIAS EXISTENTES
- POSTES DE ELECTRICIDAD EXISTENTES
- TERRENO NATURAL
- crd CORDÓN
- L.M. LÍNEA DE CONSTRUCCIÓN
- pt PUNTO TERRENO
- POS POSTE RED ELÉCTRICA

MODELADO SUPERFICIE DE TERRENO

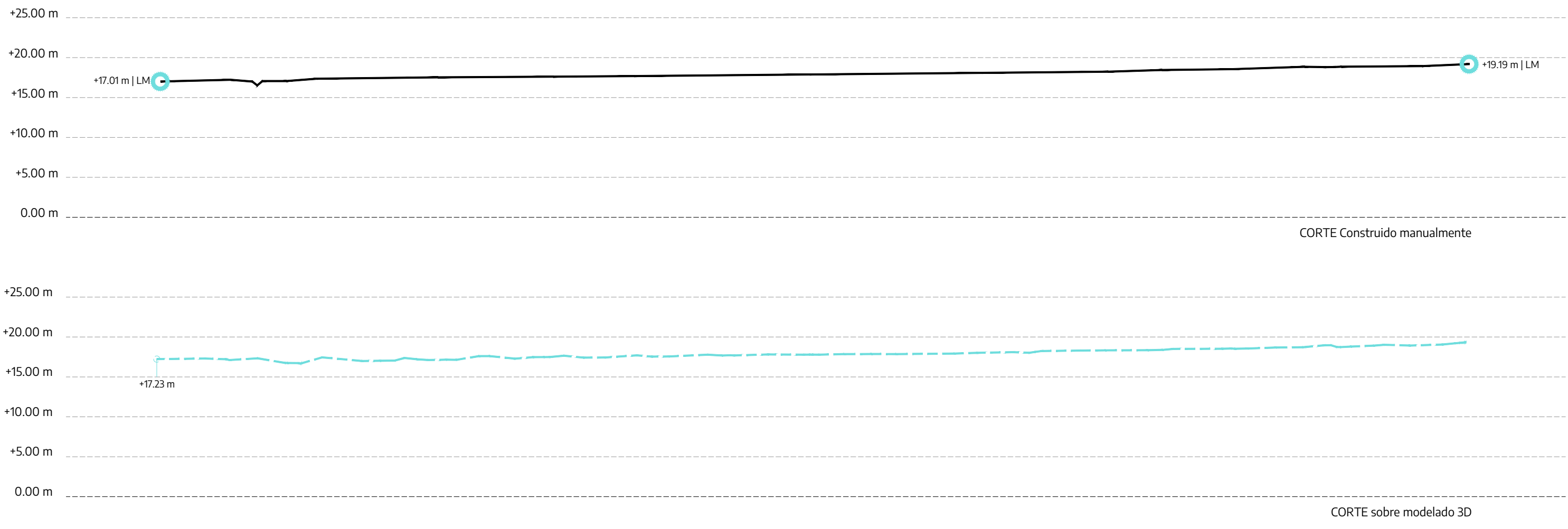


<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUJO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: Relevamiento Planialtimétrico Manzana 202 (32-70-56 Plano de Mensura)</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: A04</p> <p>FECHA: OCTUBRE 2023</p> <p>ESC: 1:300</p> <p>ARCHIVO: a04-06_fr_pe_conjunto_agrimensura-demolición_2023</p>
<p>Nº REV.</p>	<p>MODIFICACIONES TEMA</p>	<p>FECHA</p>	

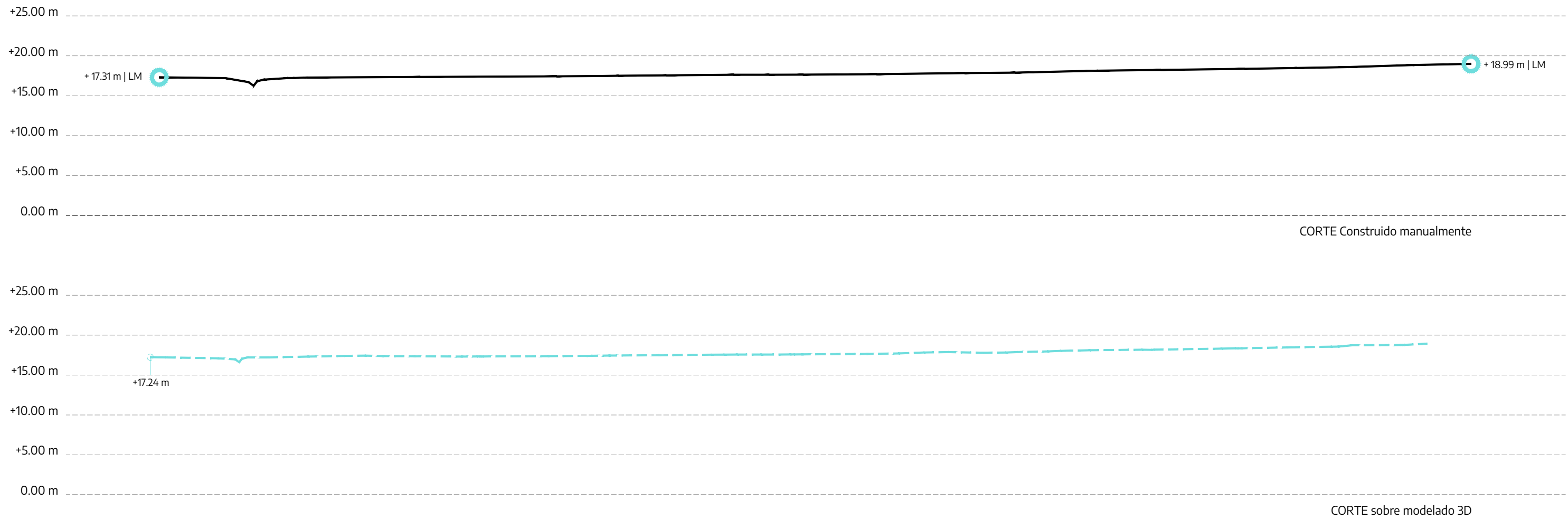
CORTE A-A



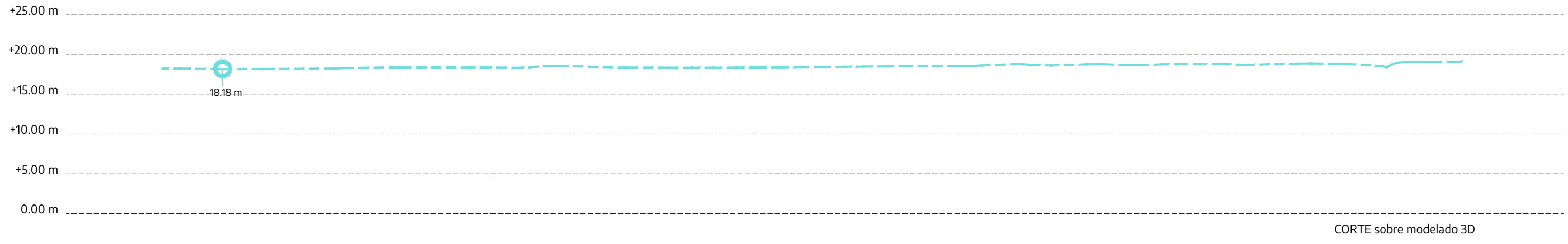
CORTE B-B



CORTE C-C

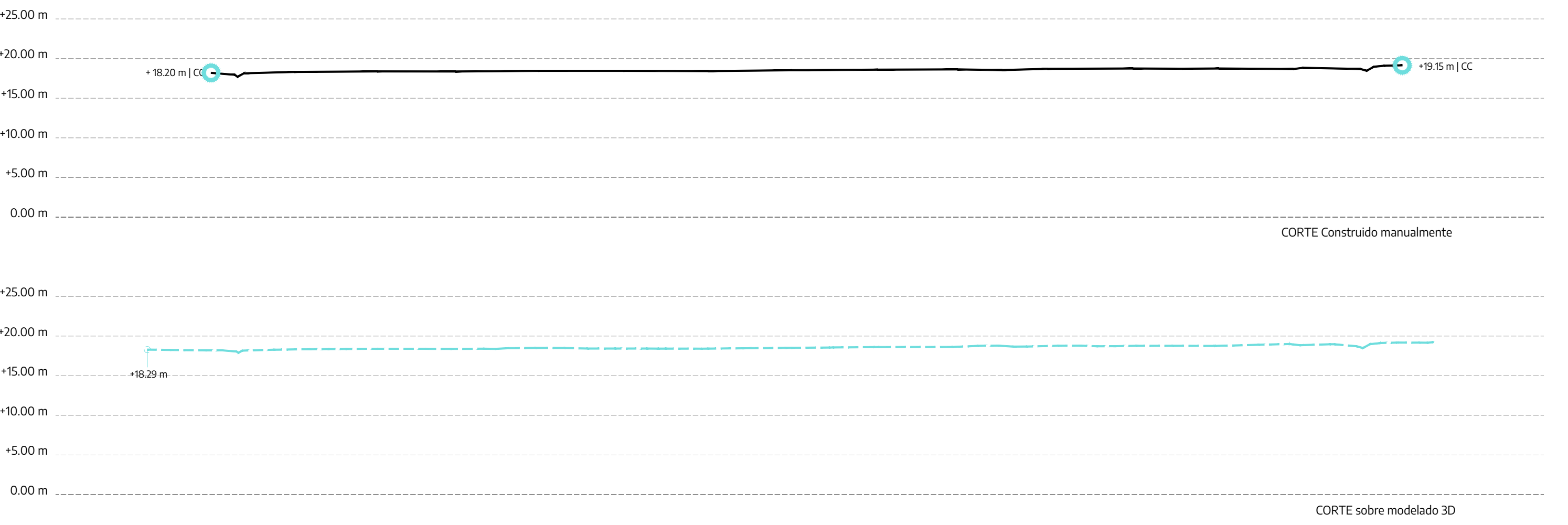


CORTE D-D

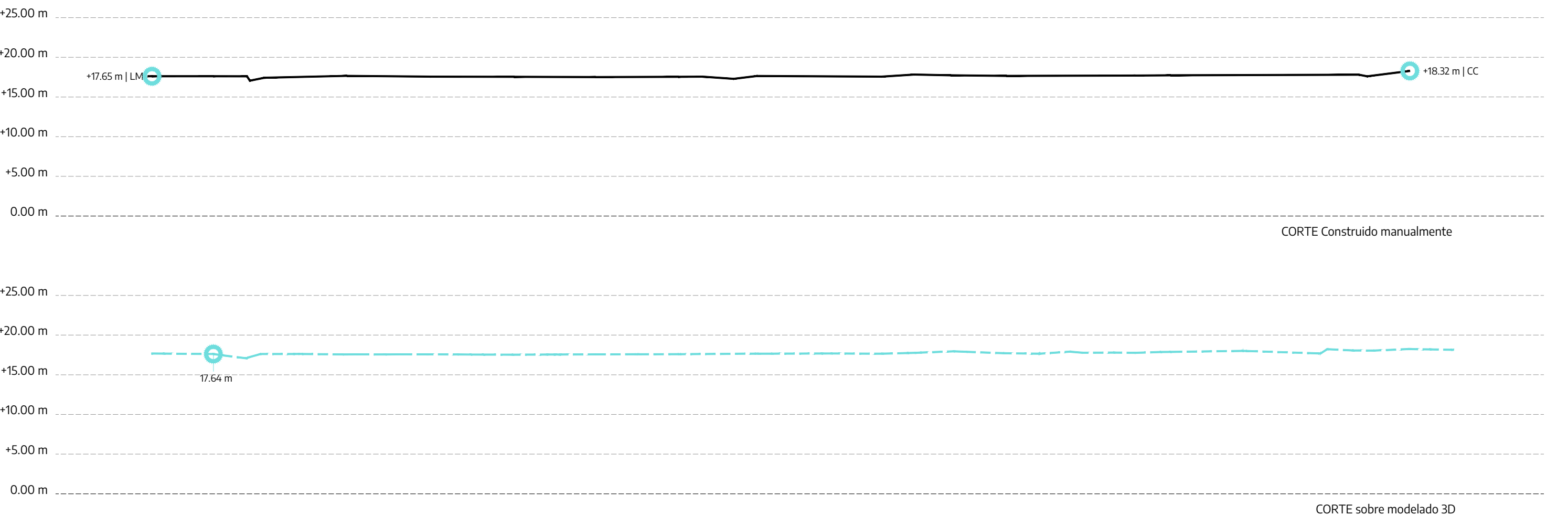


CORTES DE TERRENO

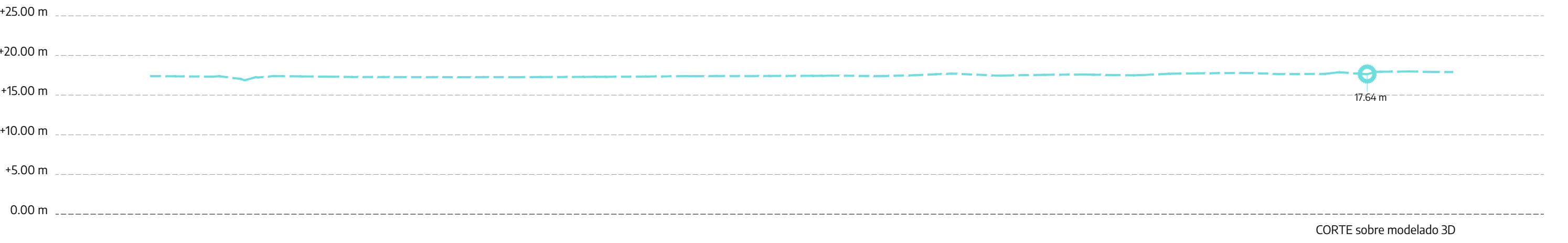
CORTE E-E



CORTE F-F



CORTE G-G



CORTES DE TERRENO

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTRATISTA:</p> <p>CONTENIDO: Relevamiento Planialtimétrico Manzana 202 (32-70-56 Plano de Mensura) - CORTES</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p> <p>N° PLANO: A05</p> <p>FECHA: OCTUBRE 2023</p> <p>ESC: 1:500</p> <p>ARCHIVO: a04-06_fr_pe_conjunto_agrimensura-demolición_2023</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA				
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA					

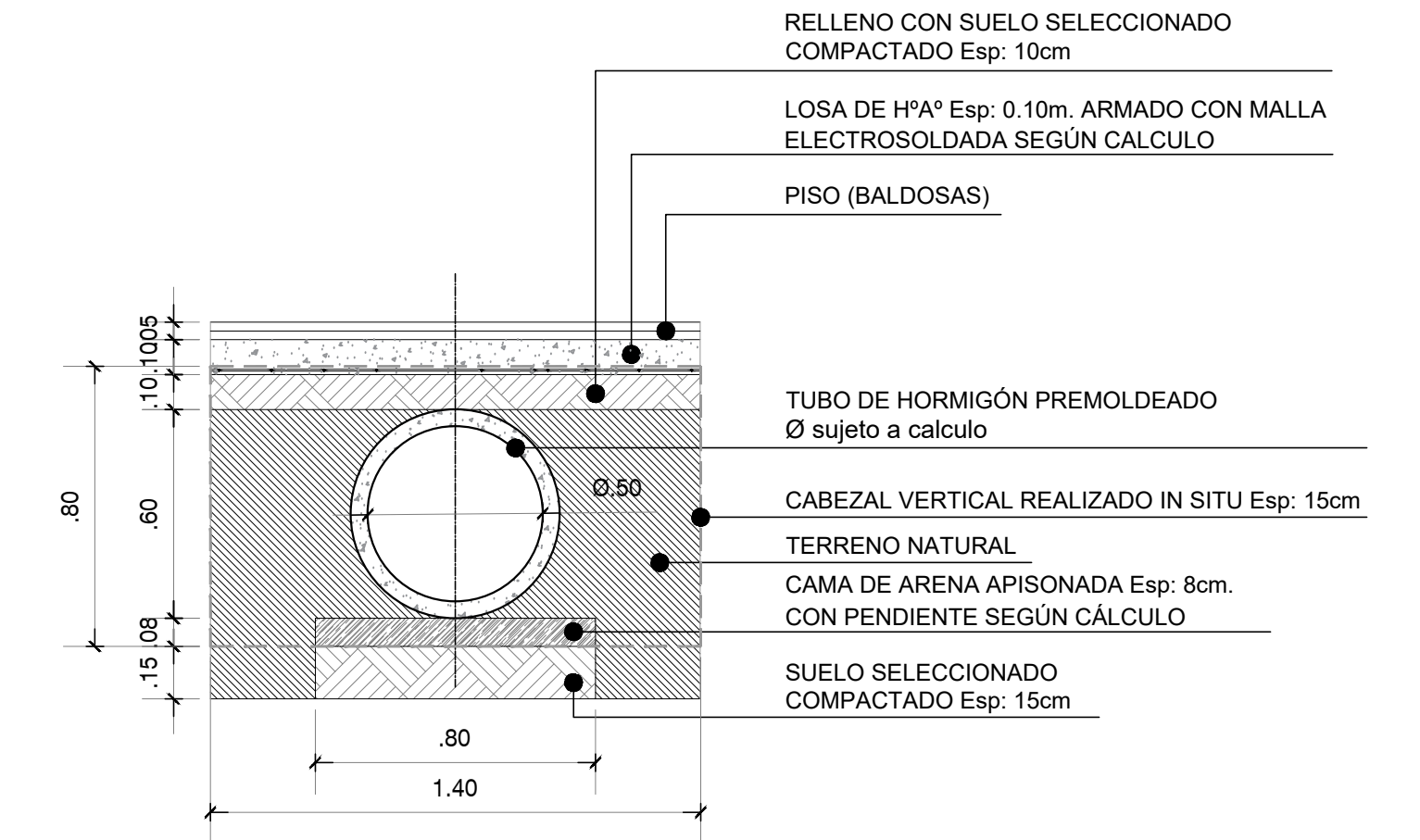
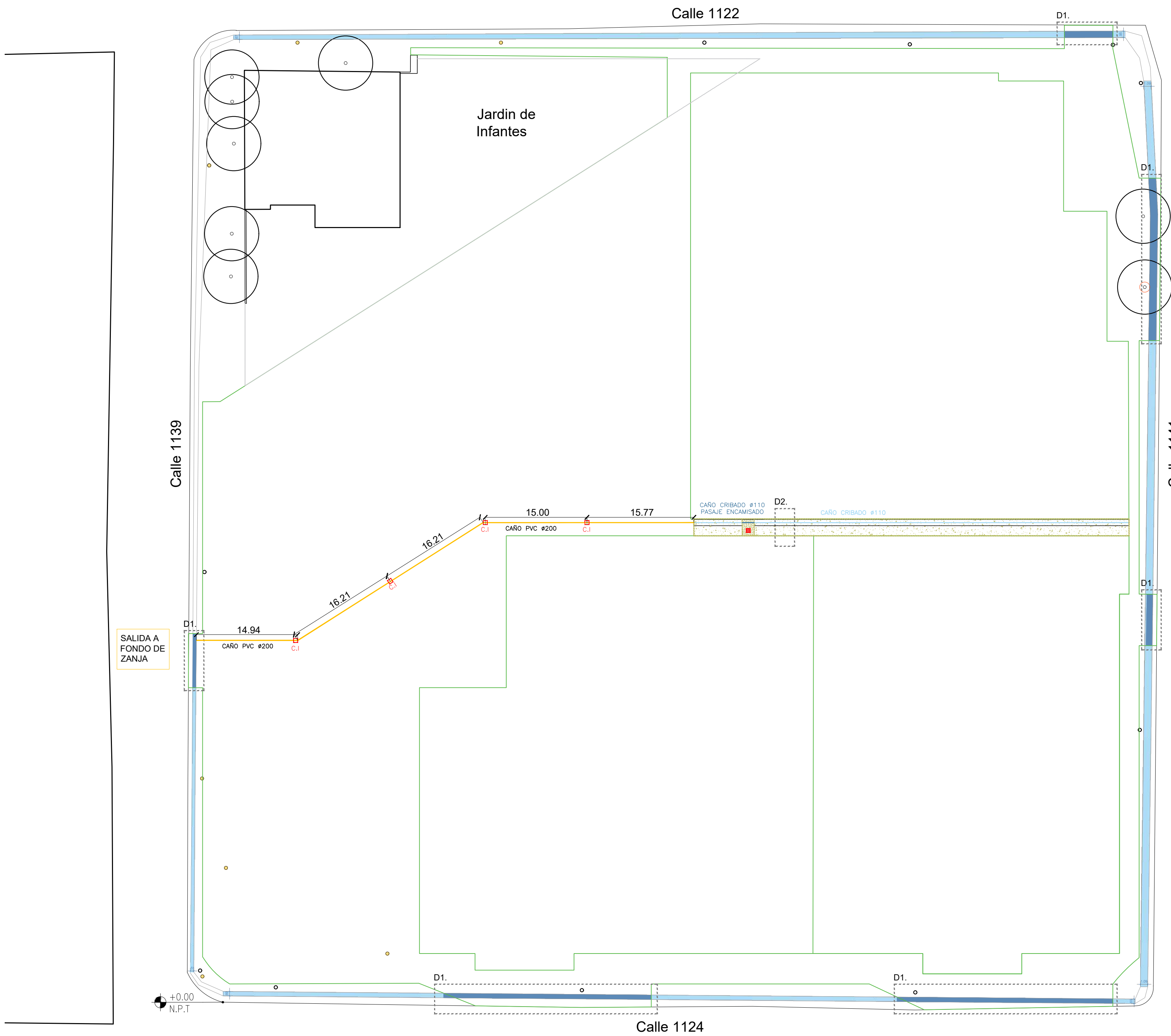


- REFERENCIAS
- A DEMOLER
 - ZANJA A REPERFILAR
 - ZANJA A ENTUBAR
 - PROYECCIÓN HUELLA DE EDIFICACIONES A CONSTRUIR
- NOTAS
- ① TODOS LOS TRABAJOS DE DEMOLICIÓN DEBERÁN CONTEMPLAR Y GARANTIZAR TANTO LA SEGURIDAD PÚBLICA COMO LA DE LOS TRABAJADORES INTERVENIENTES, COMO ASÍ TAMBIÉN LA ESTABILIDAD DE TODAS LAS CONSTRUCCIONES QUE SE PREVE CONSERVAR.
- SE EFECTUARÁN TODAS LAS INTERENCIONES QUE SEAN NECESARIAS EN LAS CONSTRUCCIONES IMPLICADAS Y QUE ESTÉN OCULTAS A LA VISTA, EJECUTANDO TODAS LAS DEMOLICIONES QUE -AUNQUE NO ESTÉN INDICADAS EN LOS PLANOS- SEAN NECESARIAS POR RAZONES CONSTRUCTIVAS.
- SE PROCEDERÁ A LA EXTRACCIÓN Y TRANSPORTE DE LOS ARBOLES Y ARBUSTOS QUE PUEDAN AFECTAR LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

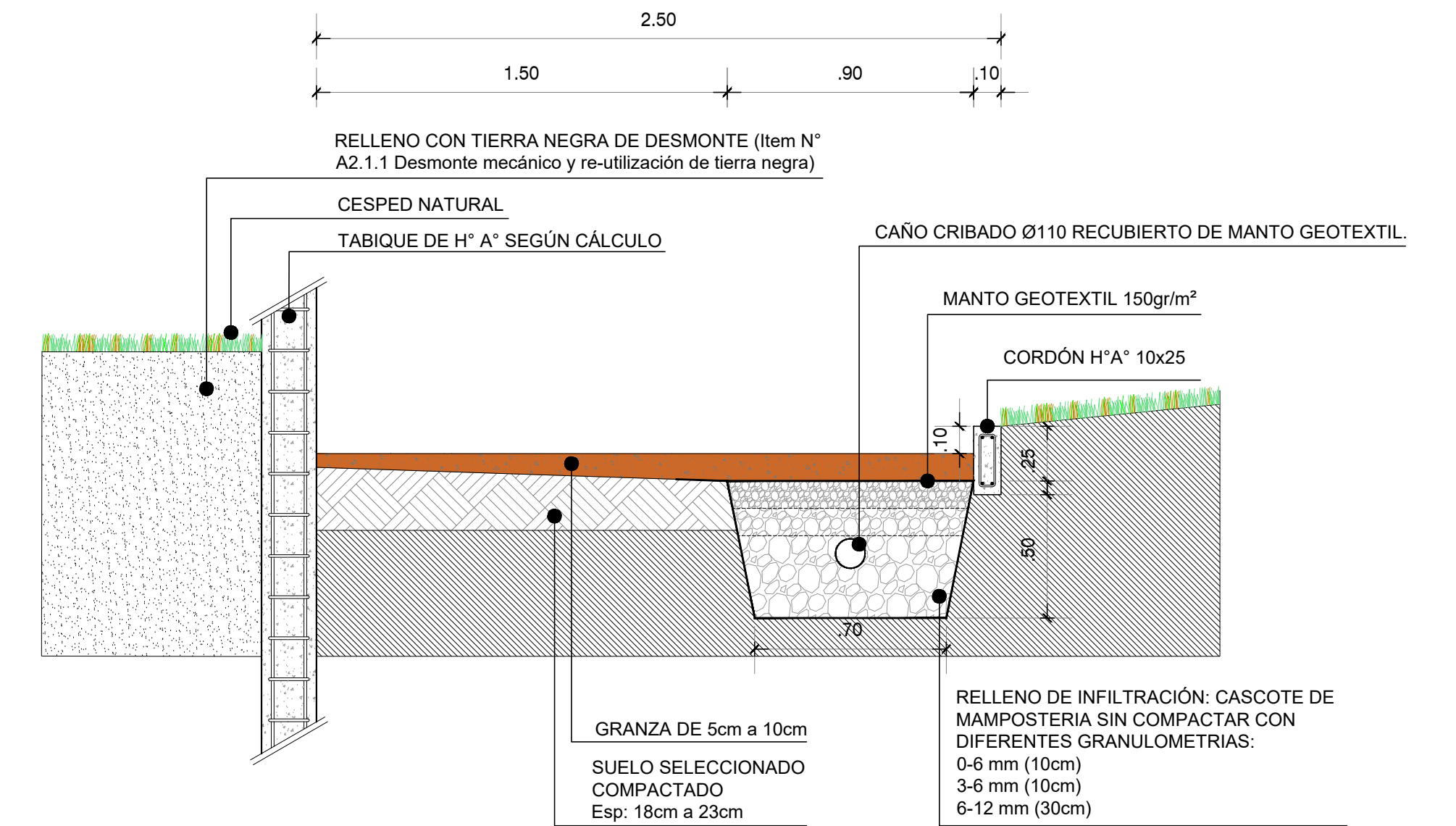
IMÁGENES DEL AREA A INTERVENIR



NOTAS	<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: Existencias y Demolición - PLANTA</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-CDEBA-DEDPISU</p>						
<p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFERENCIADAS POR LA INSPECTORA PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEBLO ES A MODO REFERENCIAL Y NO DENE AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: A06</p> <p>FECHA: 12/03/2024</p> <p>ESC: 1:300</p> <p>ARCHIVO: a04-06-fv-pe-2023parto_agrimensura-demolición_19.03.2024.dwg</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº SVY</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº SVY	MODIFICACIONES	FECHA				
Nº SVY	MODIFICACIONES	FECHA					



D2. DETALLE TIPO DE ZANJA DRENANTE ESC. 1:20



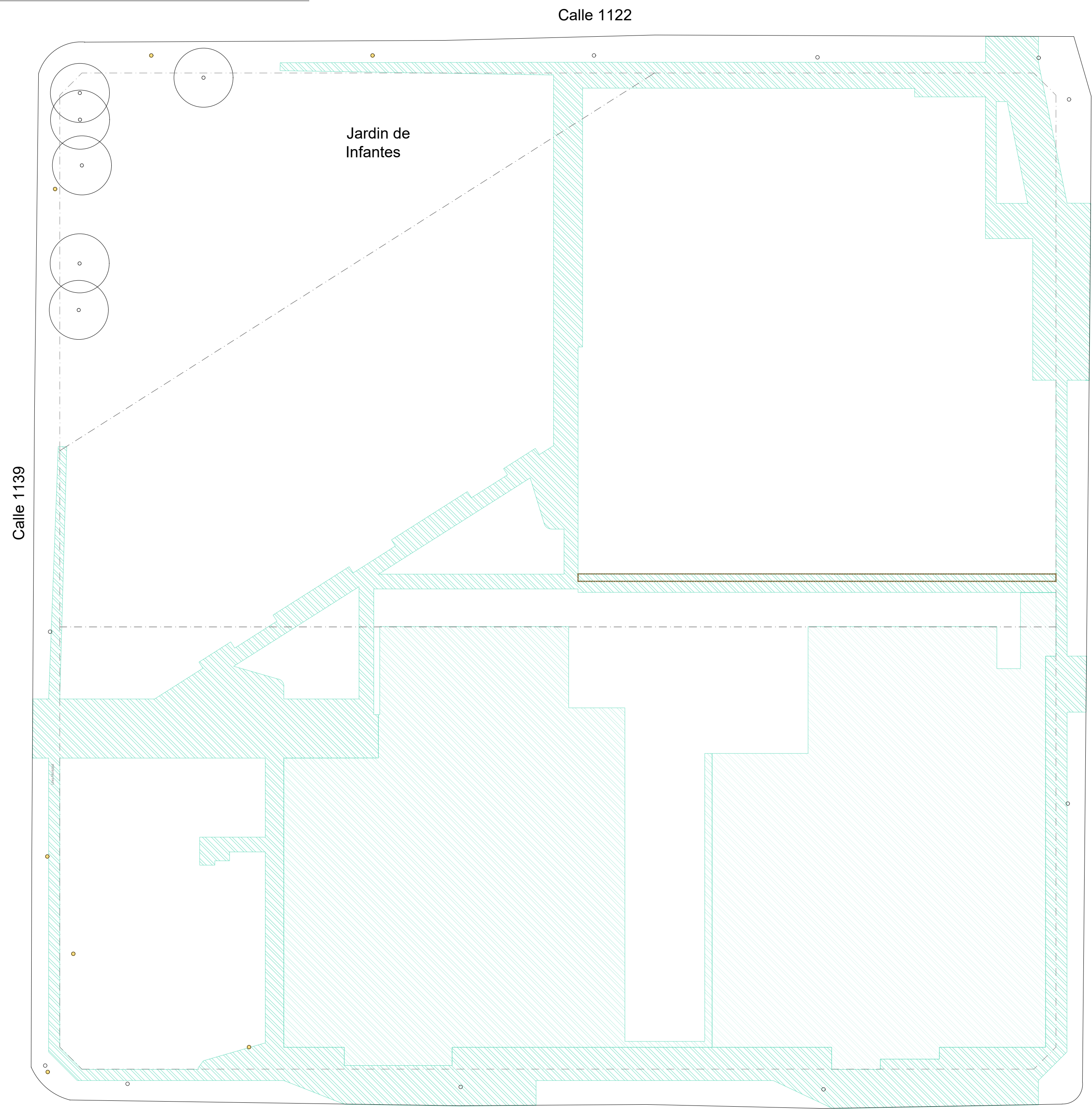
REFERENCIAS TAREAS PRELIMINARES

- LIMPIEZA Y DESMALEZAMIENTO
- ENTUBAMIENTO DE ZANJA
- REPERFILADO ZANJA EXISTENTE
- SECTOR DE ZANJA DRENANTE
- CAÑO PVC Ø200 PLUVIAL
- CAÑO CRIBADO Ø110
- CAÑO CRIBADO Ø110 PASAJE ENCAMISADO
- SE RELLENA CON SUELO SELECCIONADO, NO DRENANTE.
- EQUIVALENTE A +17.17 SRVN16
- CAMARA DE INSPECCIÓN CLOACAL DE ACUERDO A DOCUMENTACIÓN GRÁFICA CORRESPONDIENTE A INSTALACIÓN DE DESAGUES CLOACALES (plano n° A11)
- CAMARA DE INSPECCIÓN PARA SISTEMA SUDS.

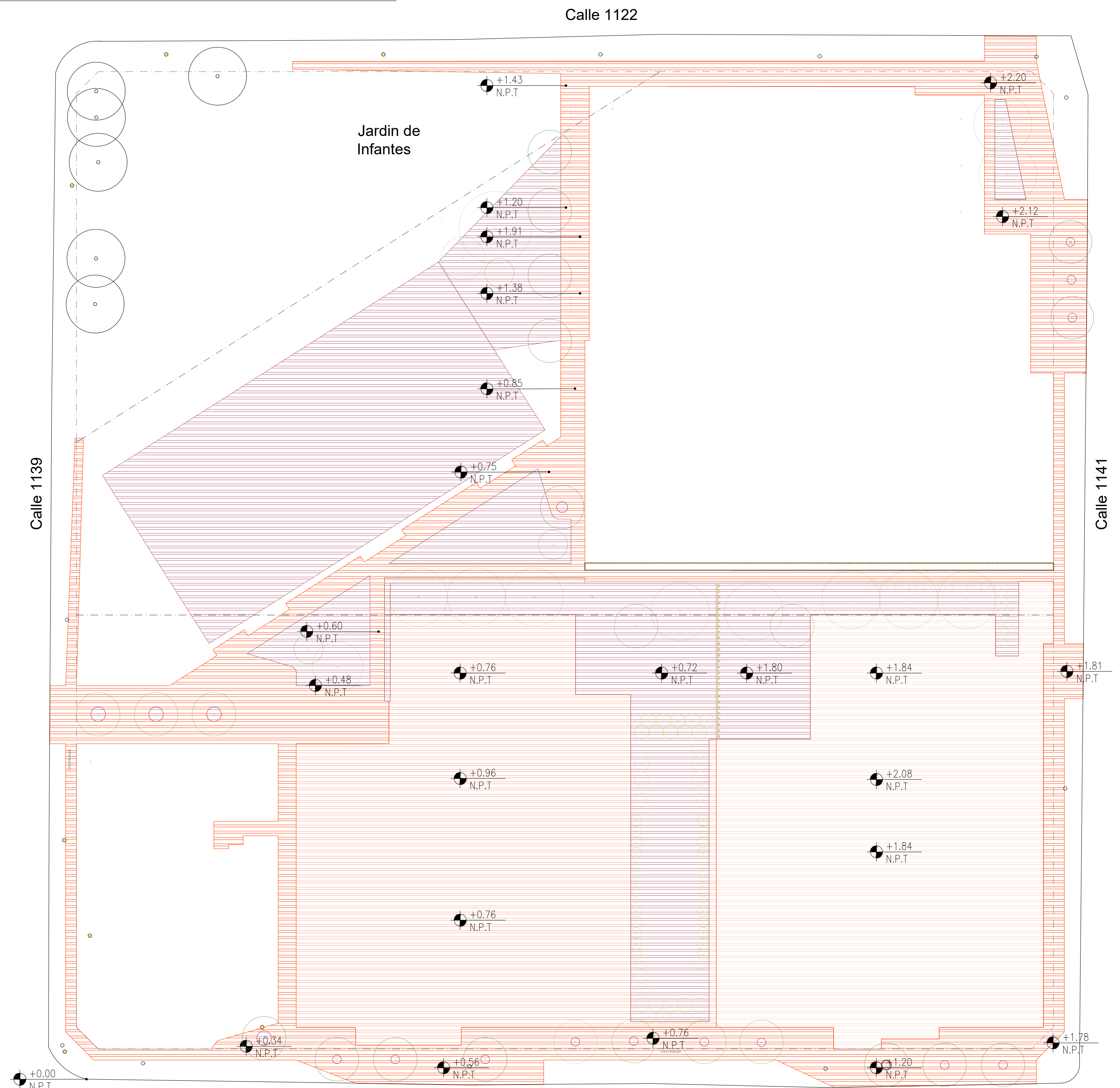
NOTA: LAS PENDIENTES DE LAS ZANJAS A REPERFILAR DEBEN CUMPLIR CON LA NORMATIVA VIGENTE, ADAPTÁNDOSE A LOS NIVELES EXISTENTES DE DESAGUES PLUVIALES URBANOS.

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: TAREAS PRELIMINARES Y OBRA CIVIL E HIDRAULICA</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 -GDEBA-DEOPIUSU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>N° PLANO: A-06.1</p> <p>FECHA: 31.05.2024</p> <p>ESC: VARIAS</p> <p>ARCHIVO: a06_1_tv_pe_conjunto_tareas_preliminares_2024.dwg</p>
<p>N° REV.</p> <p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>FECHA</p>	

MOVIMIENTO DE SUELO - DESMONTE ESC. 1:400

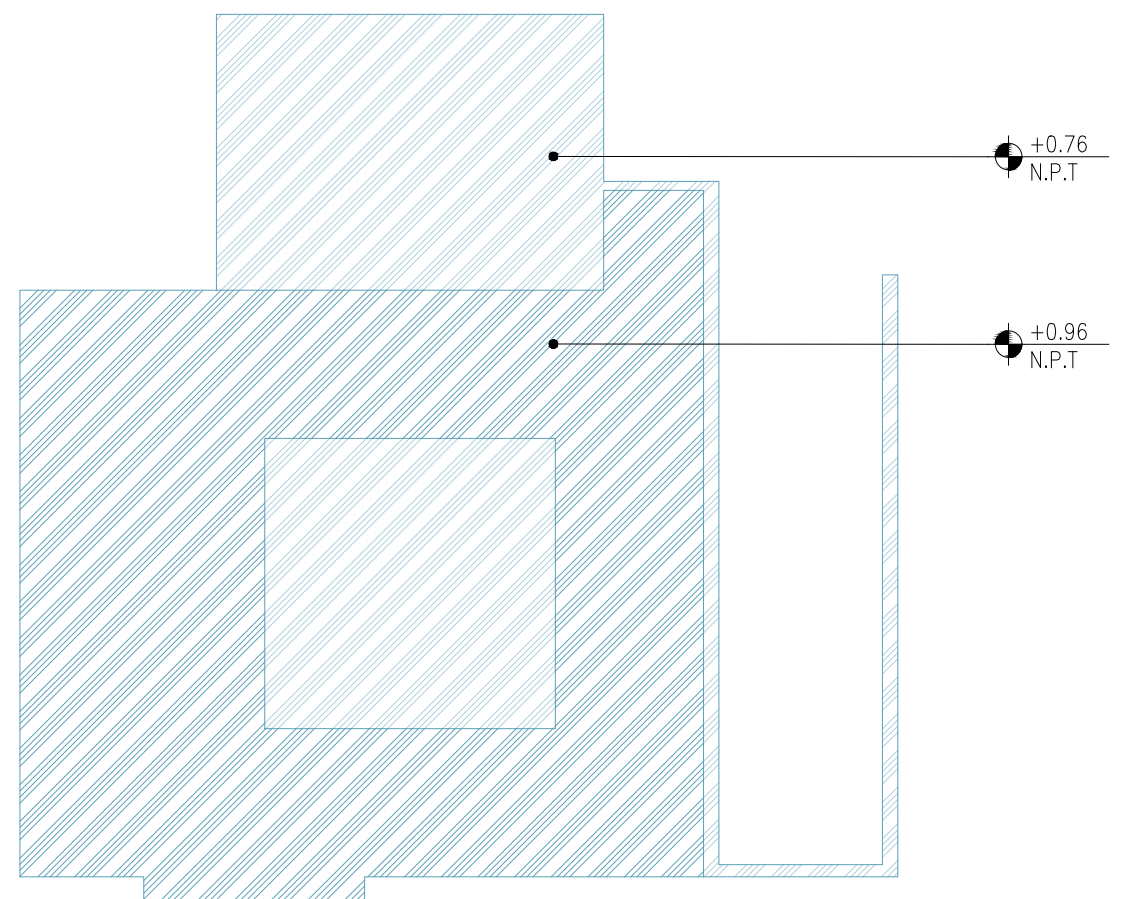


MOVIMIENTO DE SUELO - RELLENO Y NIVELES ESC. 1:400

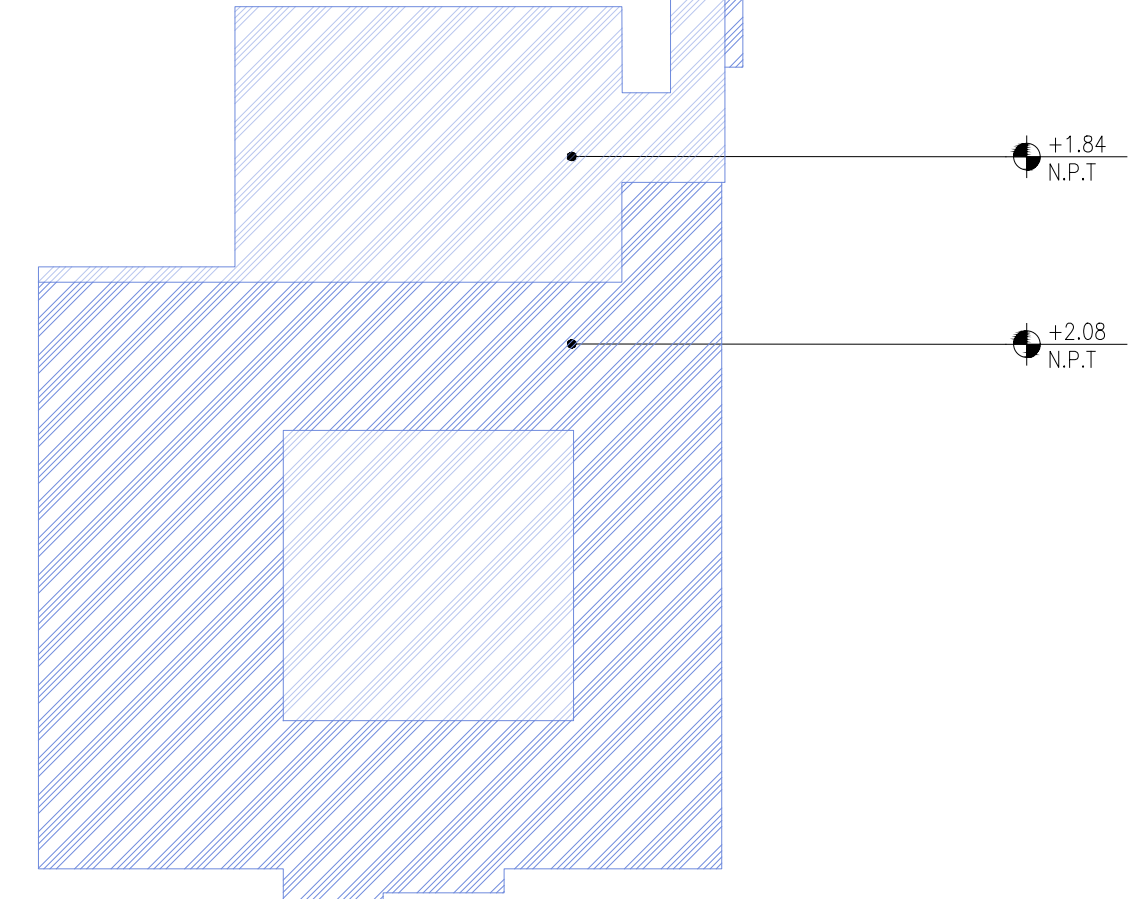


HUELLA EDIFICADA PARA ESCUELAS ESC. 1:500

- REFERENCIAS ESCUELA PRIMARIA**
- EDIFICACIÓN: 1484,65 M2
 - VEREDA: 934,69 M2



- REFERENCIAS ESCUELA SECUNDARIA**
- EDIFICACIÓN: 1471,5 M2
 - VEREDA: 925,96 M2



REFERENCIAS DESMONTE

- VEREDA ESPACIO PÚBLICO : 420,19 m³
- ESCUELA PRIMARIA (VEREDA Y EDIFICACIÓN) : 359,28 m³
- ESCUELA SECUNDARIA (VEREDA Y EDIFICACIÓN) : 358,64 m³

NOTA: EL ESPESOR DE DESMONTE DE SUELO VEGETAL SERÁ DE 15cm. APROXIMADAMENTE. EL SUSTRATO EXTRAÍDO SE RE-UTILIZARA PARA LA NIVELACIÓN EN TODAS LAS ZONAS PAQUIZADAS Y/O FORESTADAS QUE REQUIERAN RELLENO Y NIVELACIÓN (Item N° A2.1.1 Desmonte mecánico y re-utilización de tierra negra)

TOTAL: 1138,12 m³

REFERENCIAS RELLENO

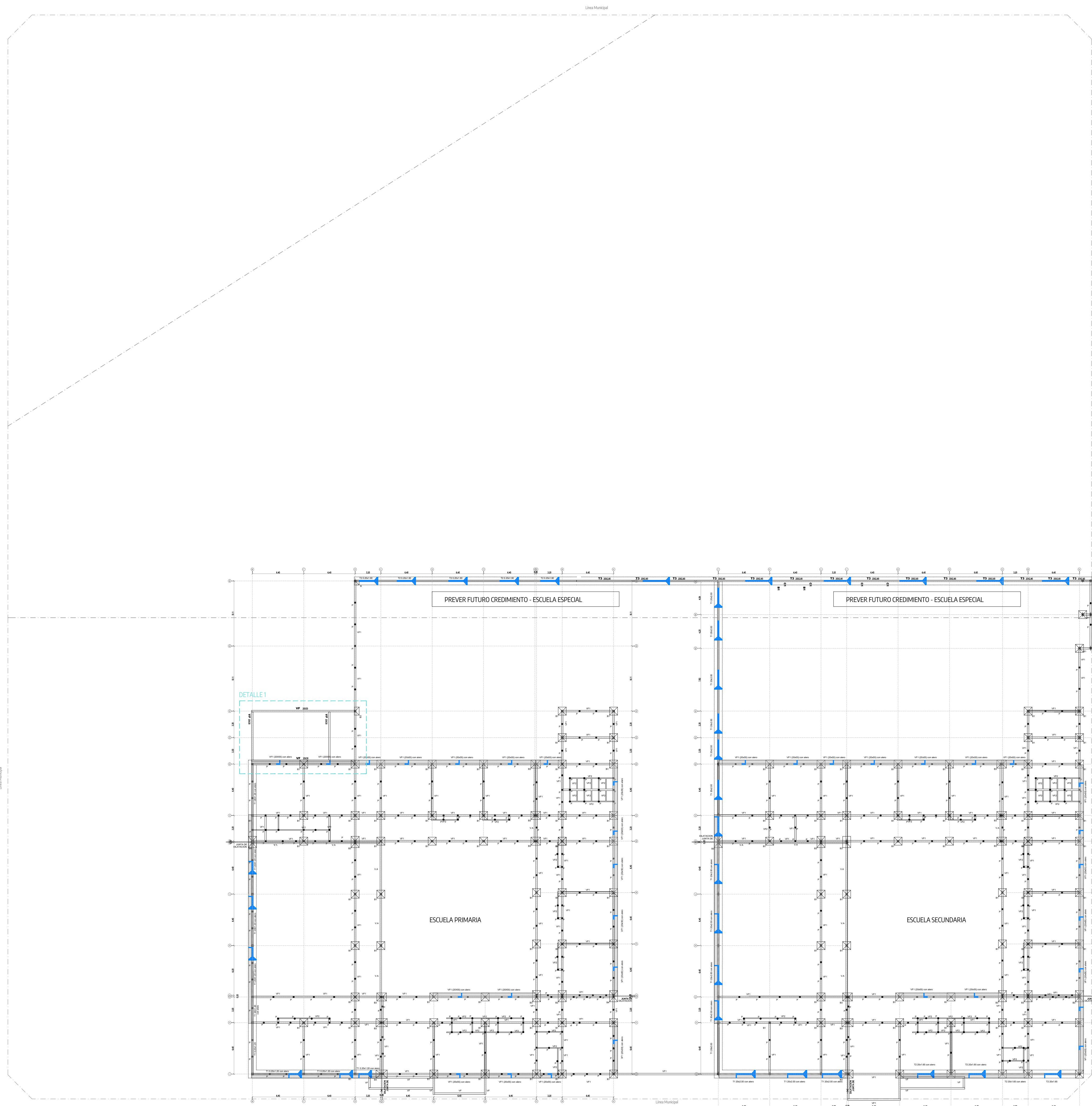
- EQUIVALENTE A +17.17 SRVN16
- CON TIERRA NEGRA DE DESMONTE: 1137,36 m³
- CON SUELO SELECCIONADO COMPACTADO VEREDA ESPACIO PÚBLICO : 914,54 m³
- CON SUELO SELECCIONADO COMPACTADO ESC. PRIMARIA (VEREDA Y EDIFICACIÓN) : 883,95 m³
- CON SUELO SELECCIONADO COMPACTADO ESC. SECUNDARIA (VEREDA Y EDIFICACIÓN) : 1938,56 m³
- SECTOR DRENANTE PARA SISTEMA URBANO DE DRENAJE SOSTENIBLE (SUDS) - Ver detalle D2 en lamina A06.1

NOTA: LOS NIVELES OBSERVADOS SON DE PISO TERMINADO DE PROYECTO.

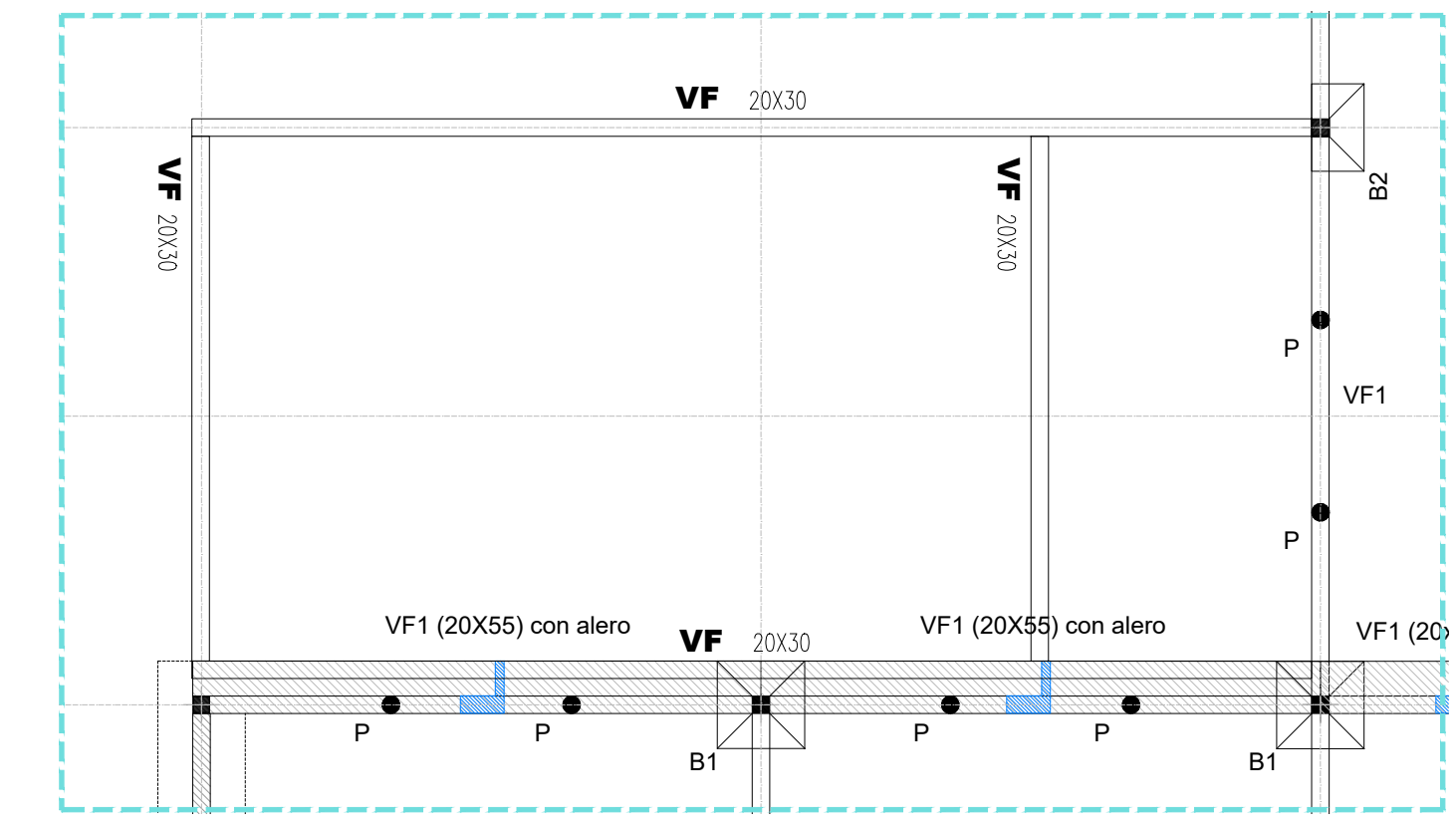
TOTAL CON TIERRA NEGRA DE DESMONTE: 1137,36 m³ // TOTAL CON SUELO SELECCIONADO COMPACTADO: 3737,05 m³

NOTA: EN TODOS LOS SECTORES DE VEREDA EN LOS QUE DEBE PLANTARSE ARBOLADO, CONSIDERAR DEJAR LA CORRESPONDIENTE CONEXIÓN CON TERRENO NATURAL (TIERRA FÉRTIL)

		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN. PREVIAMENTE A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: MOVIMIENTO DE SUELOS EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 -GDEBA-DEOPIUSU	CONTRATISTA: N° PLANO: A-06.2 FECHA: 31.05.2024 ESC: VARIAS ARCHIVO: a06_2_tv_pe_conjunto_movimiento_de_suelos_2024.dwg



DETALLE1
PLANTA DE FUNDACIONES DE ESPACIO PÚBLICO ESC. 1.125

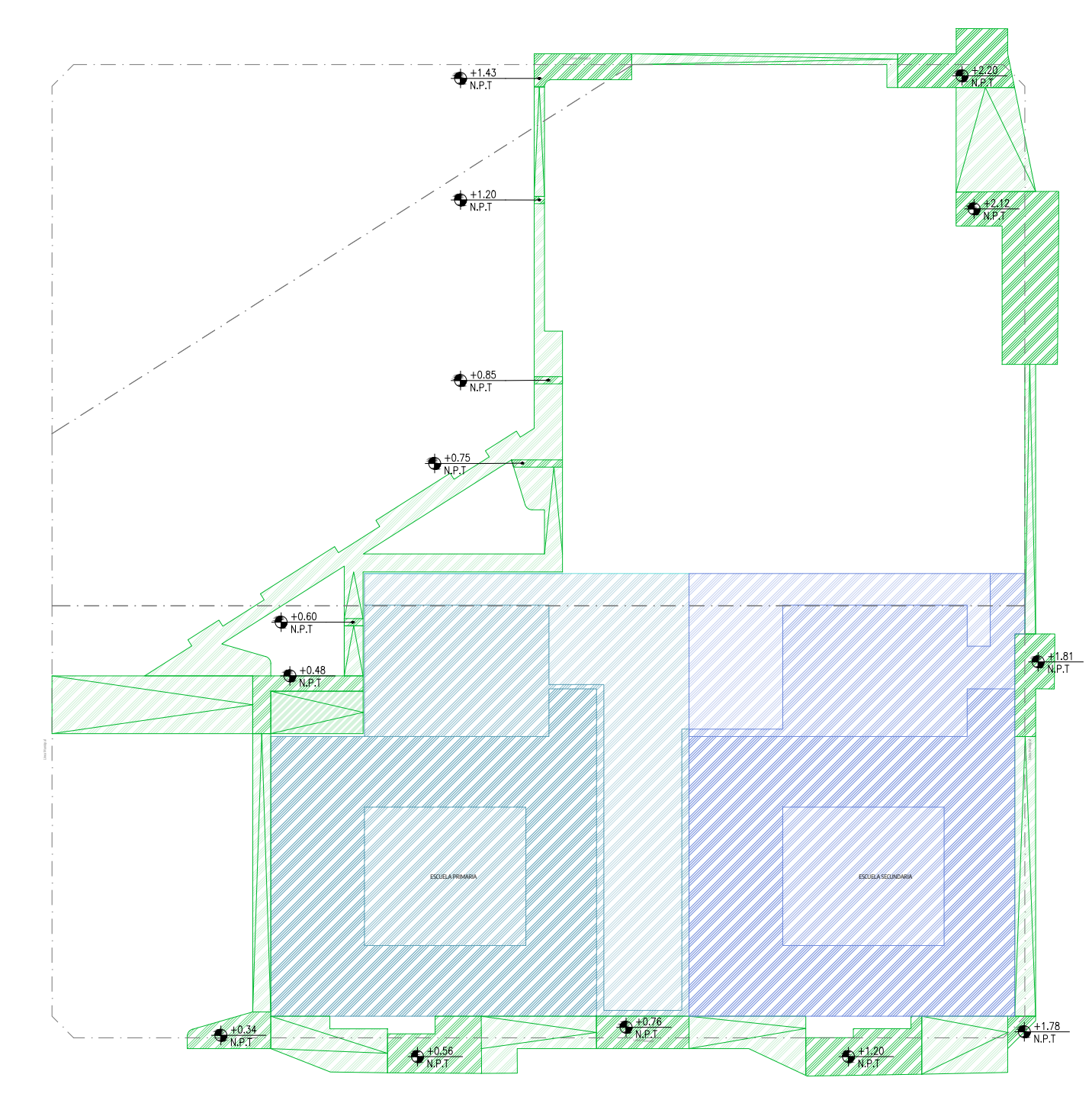


REFERENCIAS

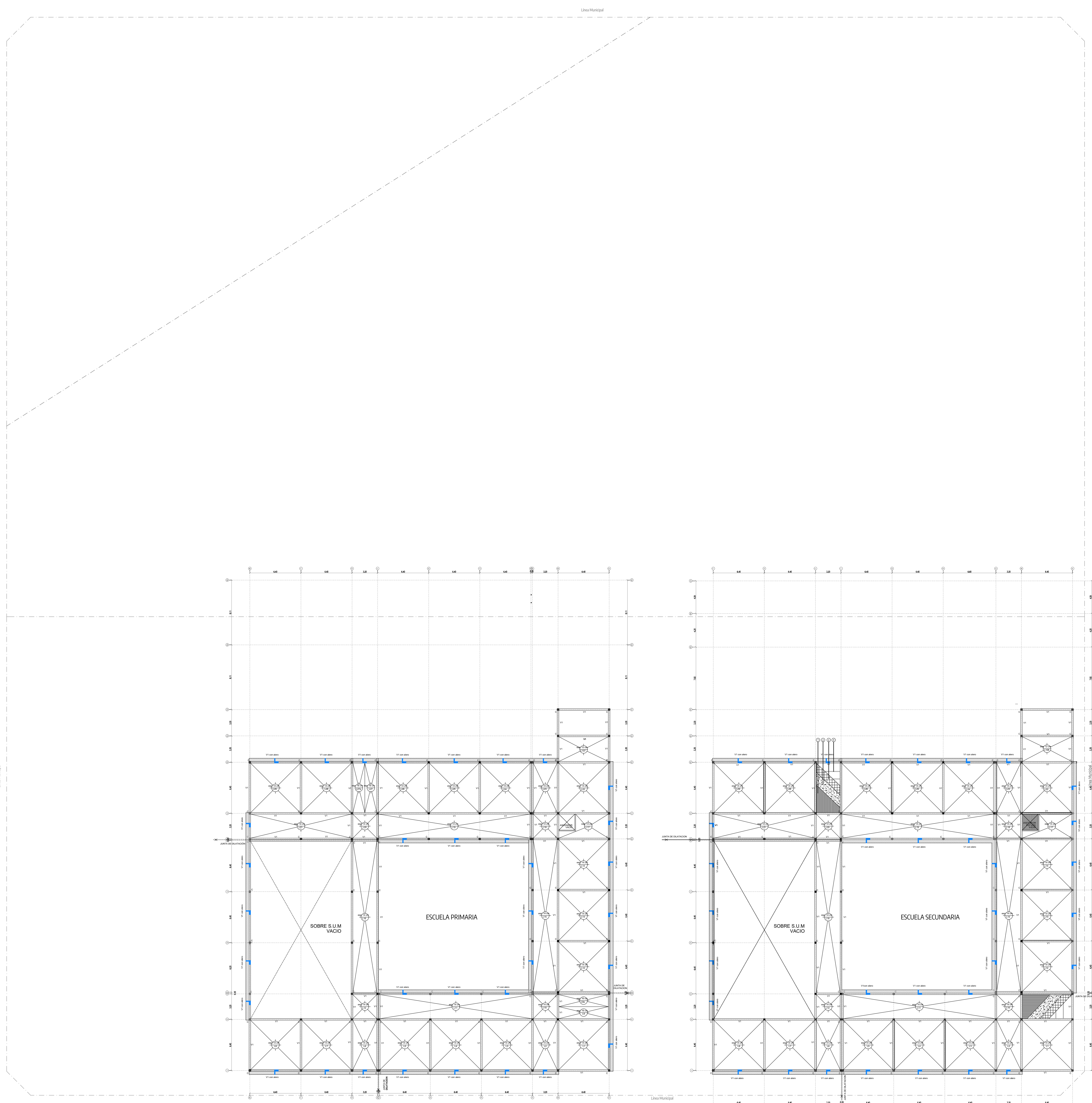
- ESCUELA SECUNDARIA. NIVEL DE PISO TERMINADO DE PROYECTO +2.08
- ESCUELA SECUNDARIA. NIVEL DE PISO TERMINADO DE PROYECTO +1.84
- ESCUELA SECUNDARIA. NIVEL DE PISO TERMINADO DE PROYECTO +1.80
- ESCUELA PRIMARIA. NIVEL DE PISO TERMINADO DE PROYECTO +0.96
- ESCUELA PRIMARIA. NIVEL DE PISO TERMINADO DE PROYECTO +0.76
- ESCUELA PRIMARIA. NIVEL DE PISO TERMINADO DE PROYECTO +0.72
- VEREDA. NIVEL DE PISO TERMINADO DE PROYECTO

NOTA: Debe preverse el crecimiento del polo educativo y tomarse los recaudos correspondientes en estructura a ese futuro crecimiento

ESQUEMA DE NIVELES DE PISO TERMINADO
ESC: 1:800

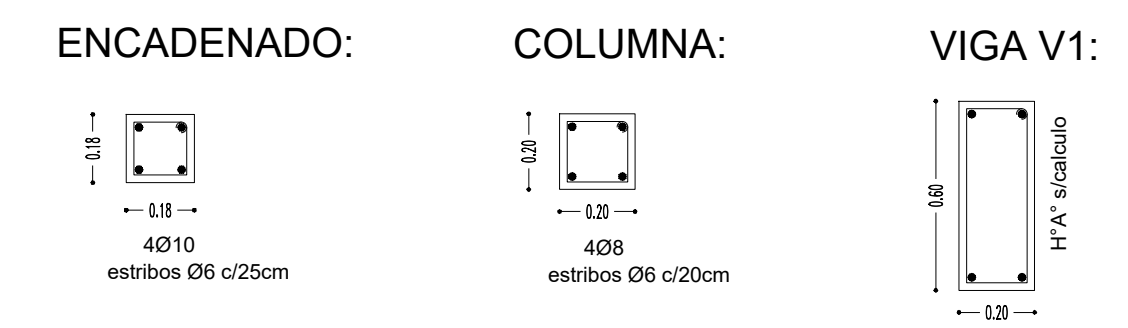


<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINADO EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p> <p>PARA AMPLIAR INFORMACIÓN REMITIRSE A LOS PLANOS DE ESTRUCTURA CORRESPONDIENTES A CADA ESCUELA. C-06, D-06, y E-04.</p>		<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTRATISTA:</p>
<p>CONTENIDO:</p> <p>PLANTA DE ESTRUCTURAS - FUNDACIONES</p> <p>EXPEDIENTE:</p> <p>EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>		<p>Nº PLANO: A-07</p> <p>FECHA: 19.03.2024</p> <p>ESC: 1:250</p> <p>ARCHIVO: a07-03_Ar_pe_conjunto_estructura_19.03.2024.dwg</p>
<p>Nº REV.</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	



DETALLES

PREDIMENSIONADO:



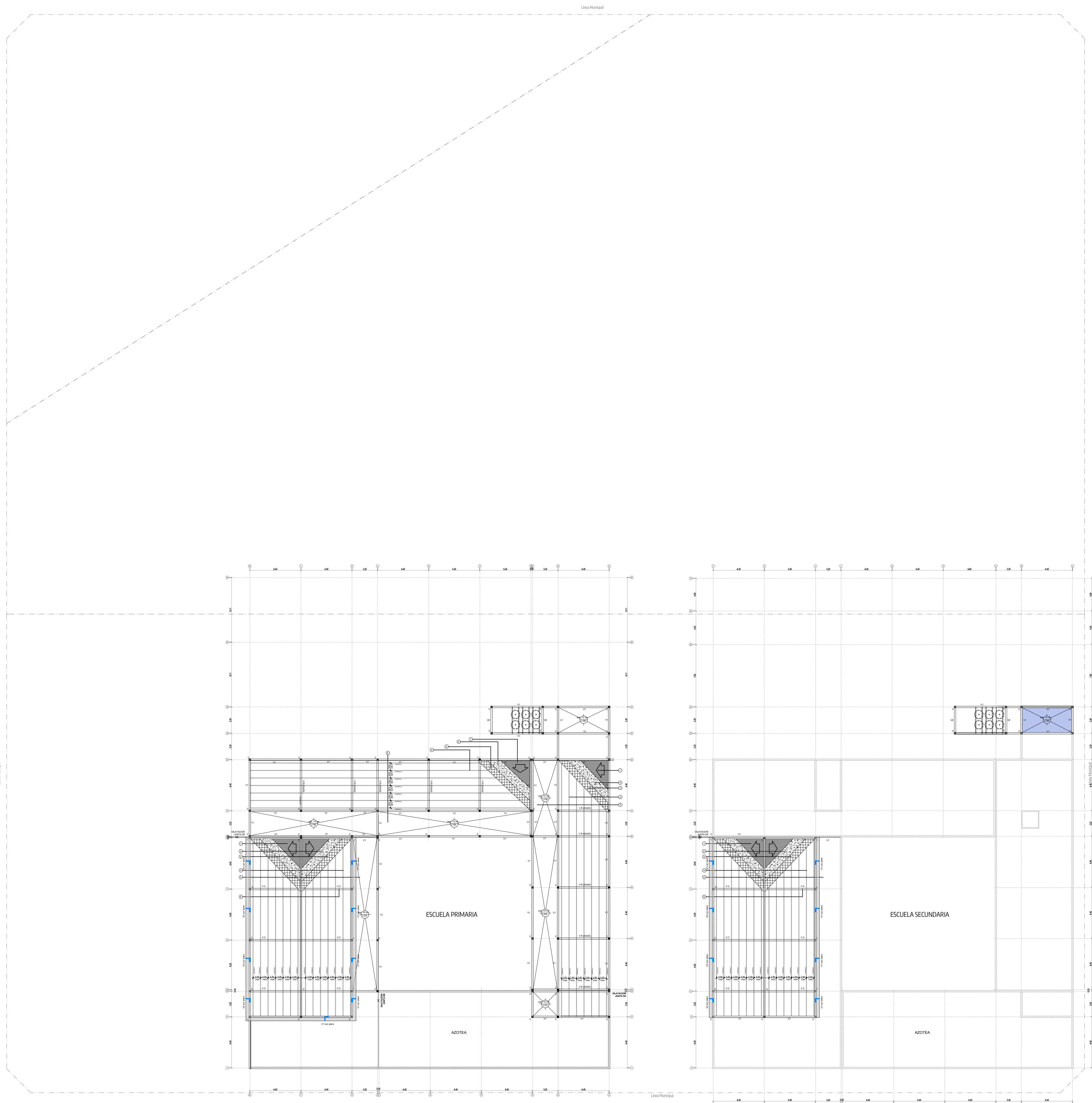
HORMIGON ARMADO
 $f_k = 130 \text{ kg/cm}^2$
 $f_k = 4400 \text{ kg/cm}^2$

RECUBRIMIENTOS MINIMOS
 Vigas y columnas = 2,5 cm
 Bases y trancos = 5 cm

NOTAS

- (A) -LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
- (B) -TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.-
- (C) -LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS. EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.-
- (D) -EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
- (E) -EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-

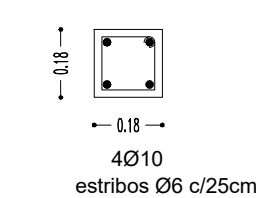
		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: PLANTA DE ESTRUCTURAS - PLANTA BAJA EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: A-08 FECHA: 11/4/2024 ESC: 1:250 ARCHIVO: a07-01-fv-pe-conjunto_estructura_19.03.2024.dwg						
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO. PARA AMPLIAR INFORMACION REFERIRSE A LOS PLANOS DE ESTRUCTURA CORRESPONDIENTES A CADA ESCUELA C-07, D-071 y E-05.									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA						
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA							



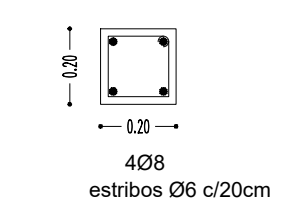
DETALLES

PREDIMENSIONADO:

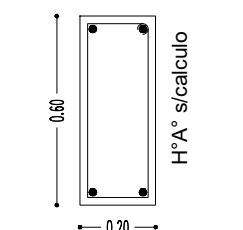
ENCADENADO:



COLUMNA:



VIGA V1:



HORMIGON ARMADO

$f_k = 130 \text{ kg/cm}^2$
 $f_k = 4400 \text{ kg/cm}^2$

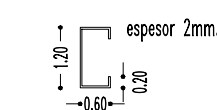
RECUBRIMIENTOS MINIMOS

Vigas y columnas = 2,5 cm
 Bases y troncos = 5 cm

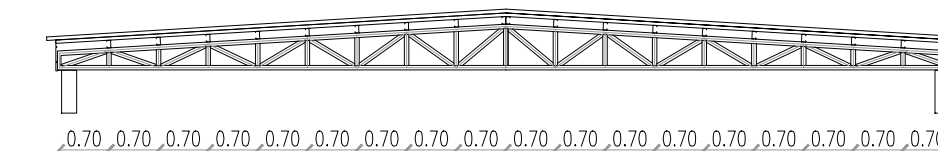
REFERENCIAS DE CUBIERTA: PENDIENTE MINIMA CHAPA ENTERA

- 1 - Chapa ondulada de H'G' N°25 entera.
- 2 - Filtro aislante semirígido de lana de vidrio revestido por lamina de aluminio texturado tipo RIGID ROLL.
- 3 - Malla de alambre galvanizada
- 4 - Correa perfil "C" 160x60x20x2
- 5 - Losa de H'A" espesor segun calculo.
- 6 - Viga cabriada (V.C)

CORREA



CABRIADA S.U.M



Cordón superior: Perfil U 146.4x60x3.2
 Diagonales y Montantes: Perfil C 140x60x20x2
 Cordón inferior: Perfil U 146.4x60x3.2
 SECCION A VERIFICAR SEGUN CALCULO

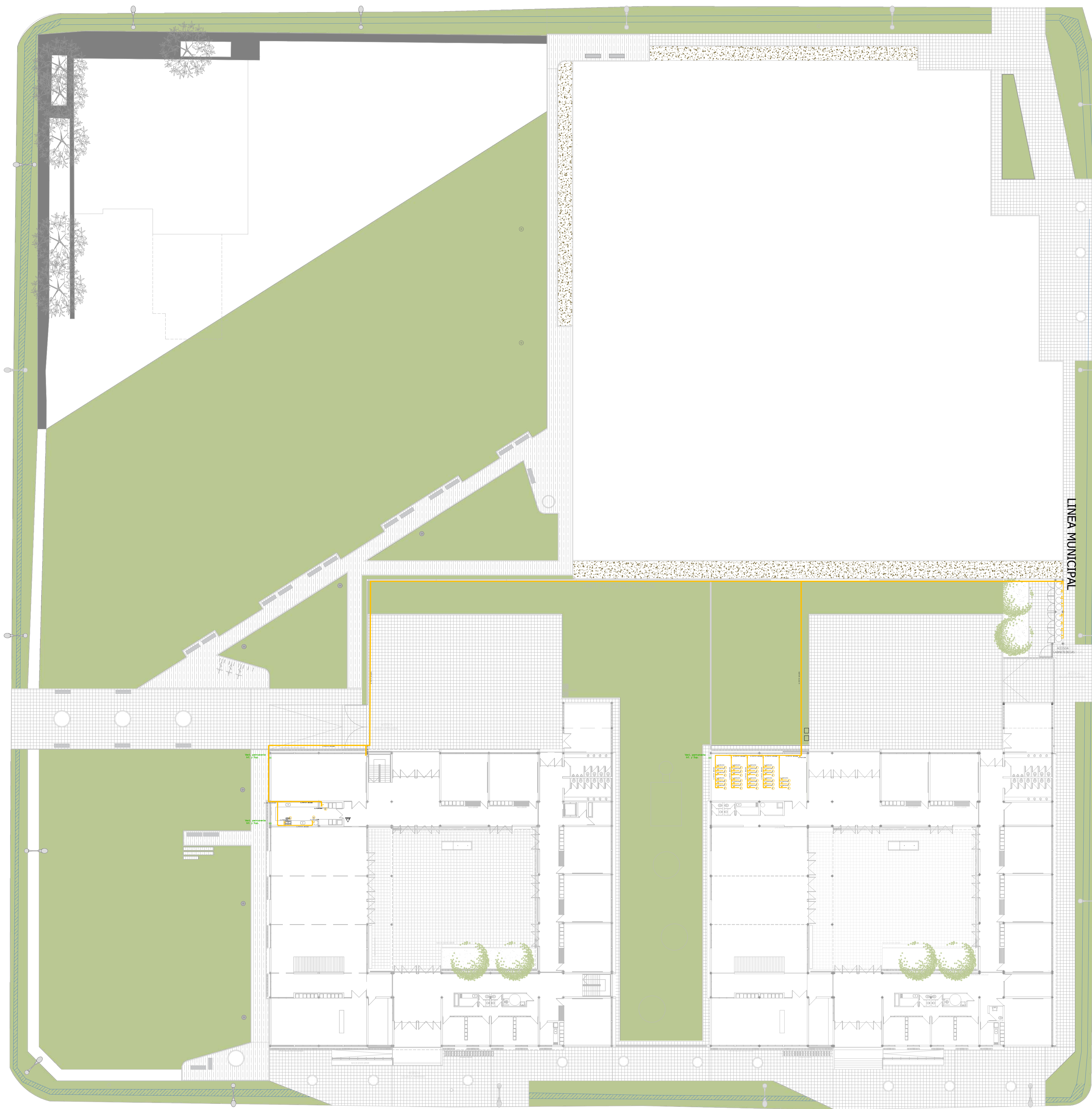
V.R: Viga reticulada 20x55

NOTAS

- (A) - LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.
- (B) - TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- (C) - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- (D) - EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
- (E) - EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.

NOTAS	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN	CONTRATISTA:	
<p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU LARGO.</p> <p>PARA AMPLIAR INFORMACION REMITIRSE A LOS PLANOS DE ESTRUCTURA CORRESPONDIENTES A CADA ESCUELA C-08, D-02 Y E-04.</p>	CONTENIDO: PLANTA DE ESTRUCTURAS - CUBIERTA	Nº PLANO: A-09	
	EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 18/4/2024	
Nº REV.	MODIFICACIONES TEMA	FECHA	ESC: 1:250
			ARCHIVO: a07-01_Av_pe_conjunto_estructura_19.03.2024.dwg

CALLE 1122

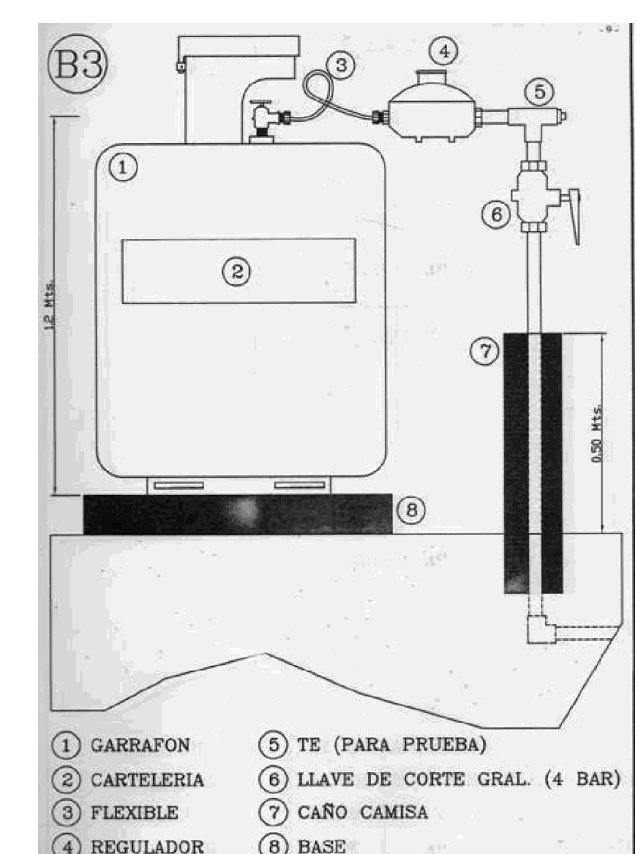


CALLE 1141

Referencias:

- D Cocina industrial 4 hornallas, bifea y horno 31.500 KCal/h
- E Freidora 27 Lts 22.600 KCal/h
- F Mechero Bunsen 2.000 KCal/h
- G Termostaque 52 lts de Alta Recuperación 800 lts x.H - G.N - G.E

- Referencias
- CO2 EXTINTOR DE CO2
 - T EXTINTOR DE ABC



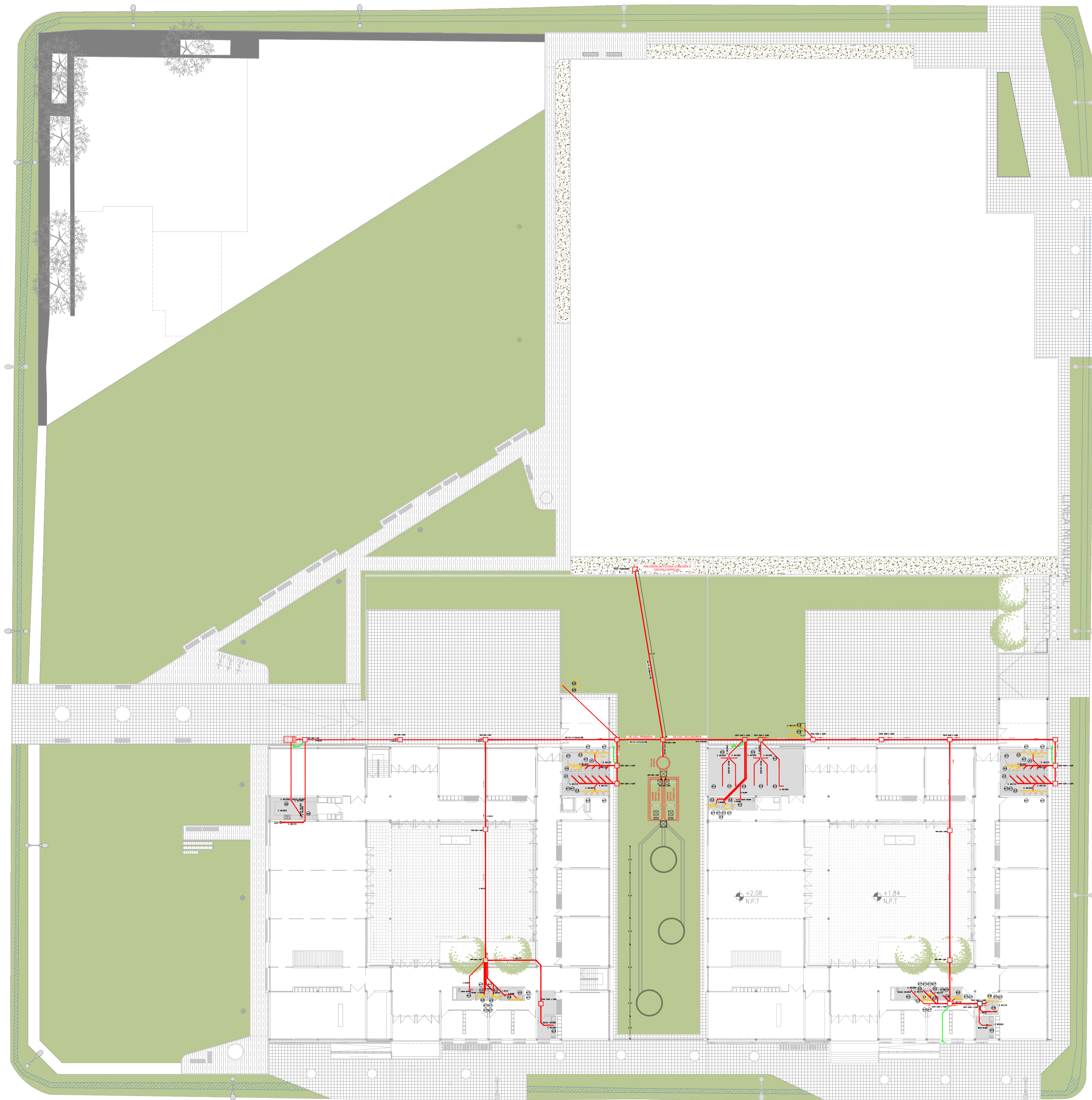
NOTAS

LOS DATOS OBRANTES EN EL PLANO SON VÁLIDOS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN.
 EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR PLANO DEFINITIVO DE LA INSTALACIÓN DE GAS CON CÁLCULO Y DIMENSIÓN DE CAÑERÍAS, LLAVES DE PASO CORRESPONDIENTES, Y TODAS LAS DEFINICIONES NECESARIAS PARA QUE LA CONEXIÓN SE ENMARQUE CONVENIENTEMENTE DENTRO DE LA NORMATIVA VIGENTE.

CALLE 1124

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INGENIERÍA, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polio educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: Instalación de gas del conjunto.</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: A-10</p> <p>FECHA: 14.3.2024</p>
<p>Nº REV. MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>ESC: 1:300</p>	<p>ARCHIVO: a01_fr_pse_conjunto_instalaciones_de_gas_2023.dwg</p>

CALLE 1122



CALLE 1124

Referencias.

- CC.PP. Ø110
- CC.PP. Ø63
- CC.PP. Ø50
- CC.PP. Ø40
- C.D.V.PP. Ø60

- L° Lavatorio
- Du Ducha
- IP Inodoro
- PC Pileta de Cocina

- CI
60x60 Cámara de inspección 60x60
- P.P.A. 20x20 P.P.A. 20x20
- Cámara
grasa Cámara de grasa. Diam.: 0.30m

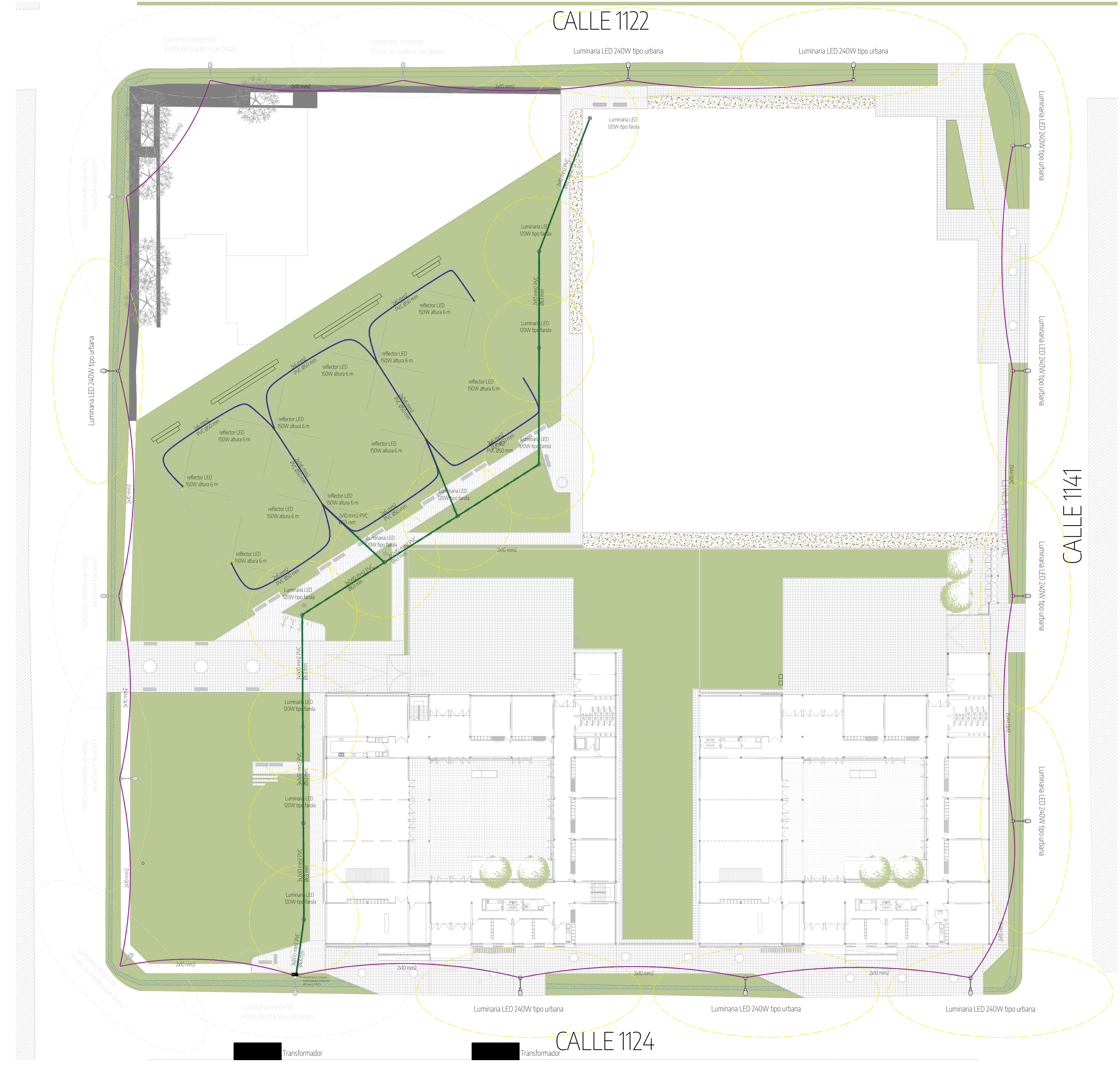
CALLE 1141

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON REFERENCIALES Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polio educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: Instalación de desague cloacal del conjunto.</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: A-11</p> <p>FECHA: 14.3.2024</p> <p>ESC: 1:300</p> <p>ARCHIVO: all_fa_pe_conjunto_instalacion_cloacal_2023.dwg</p>
<p>Nº REV.</p> <p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>FECHA</p>	<p>FECHA</p>

CALLE 1122

CALLE 1141

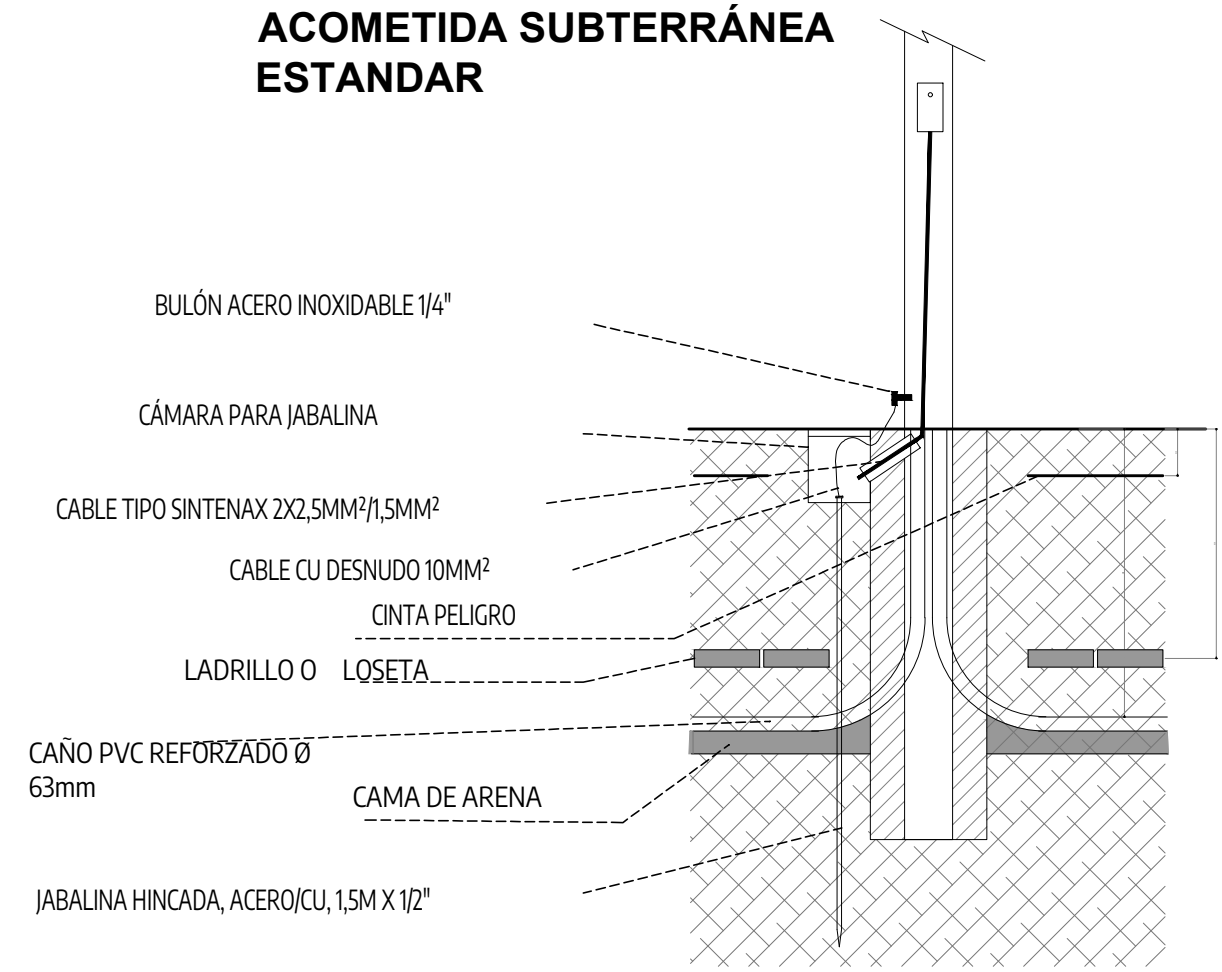
CALLE 1124



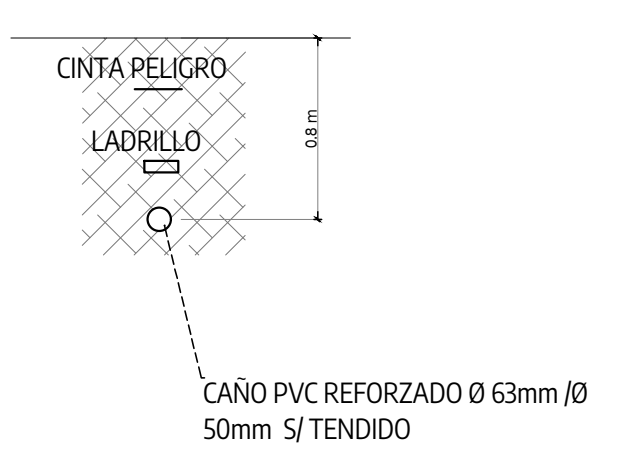
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y COMPROBADAS POR LA INGENIERIA, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		PROYECTO: Polio educativo - Ingeniero Allan	
CONTENIDO: Instalación eléctrica del Es. Público del conjunto.		CONTRATISTA: N° PLANO: A-12	
EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU		FECHA: 14.3.2024	
ESC: 1:300		ARCHIVO: a0-31_fr_pe_conjunto_pp_instalacion_2023.dwg	

TÍPICOS DE OBRA Y MONTAJE

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA ESTANDAR

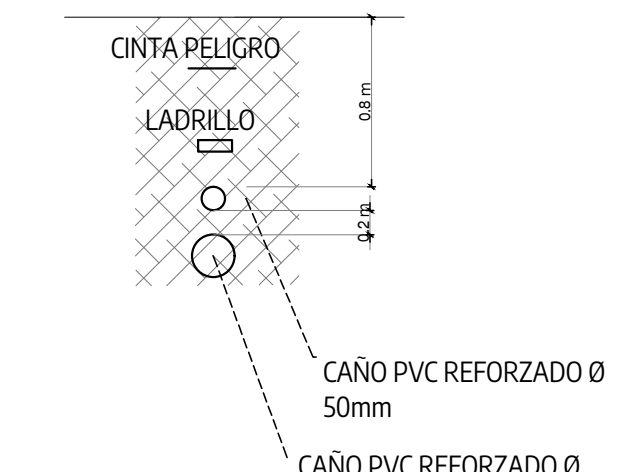


CORTE DEL TENDIDO DE CAÑEROS

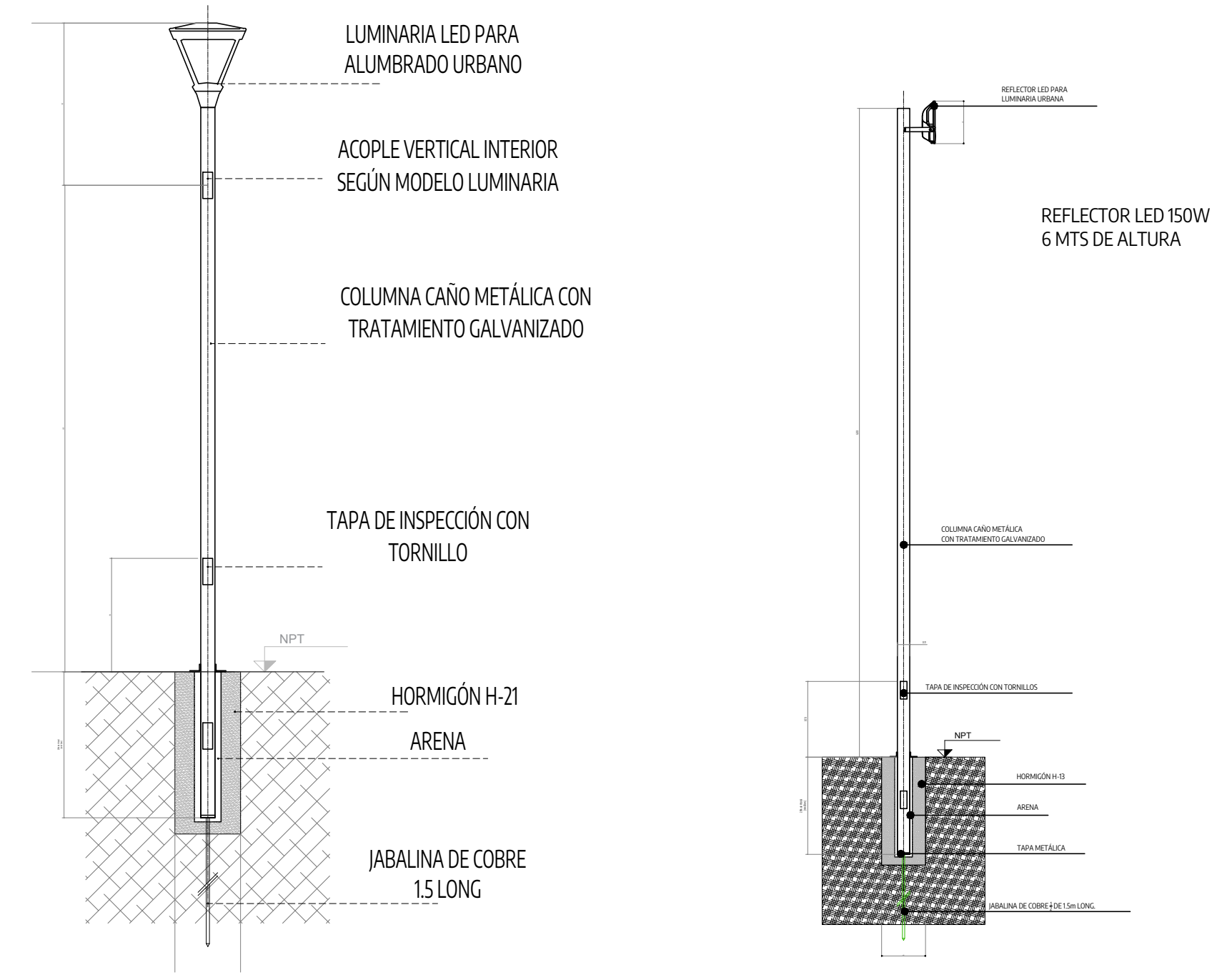
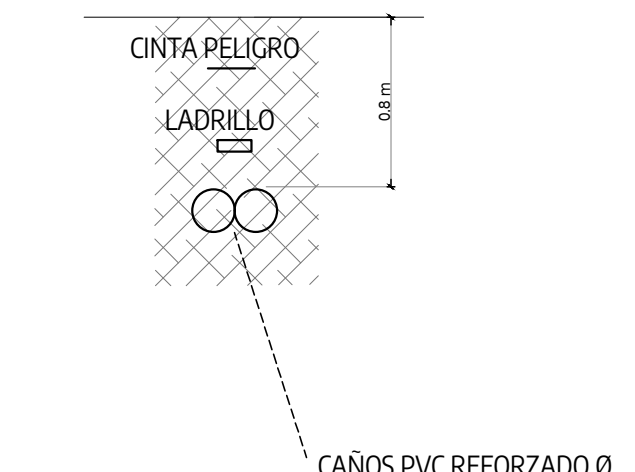


EL EMPALME ENTRE AMBOS CAÑEROS CON UNA DISTANCIA MENOS 1 m.

CORTE DEL TENDIDO DE DOS CAÑEROS DE DIFERENTE SECCIÓN POR ZANIEJO ÚNICO

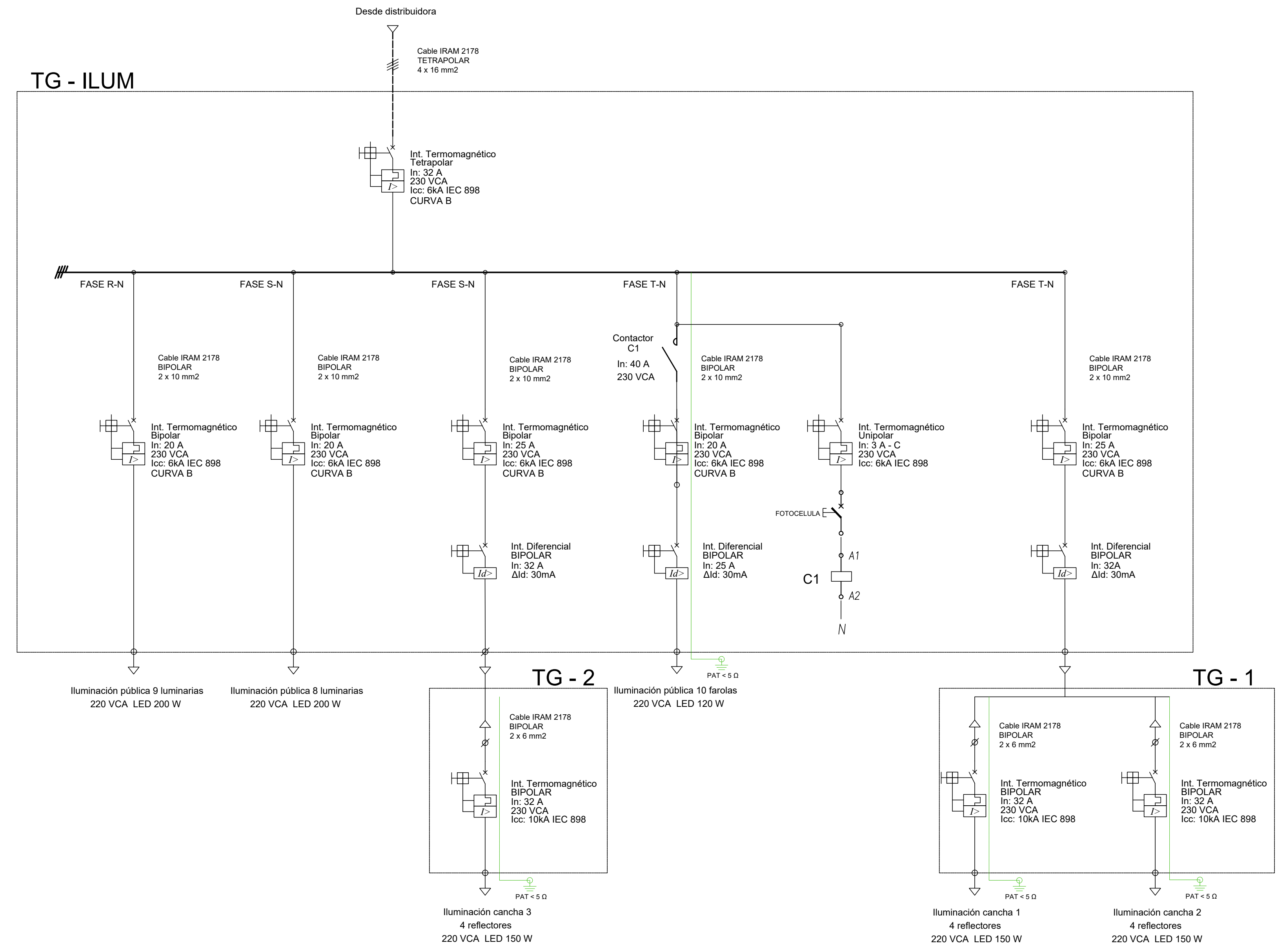


CORTE DEL TENDIDO DE DOS CAÑEROS DE IGUAL SECCIÓN POR ZANIEJO ÚNICO

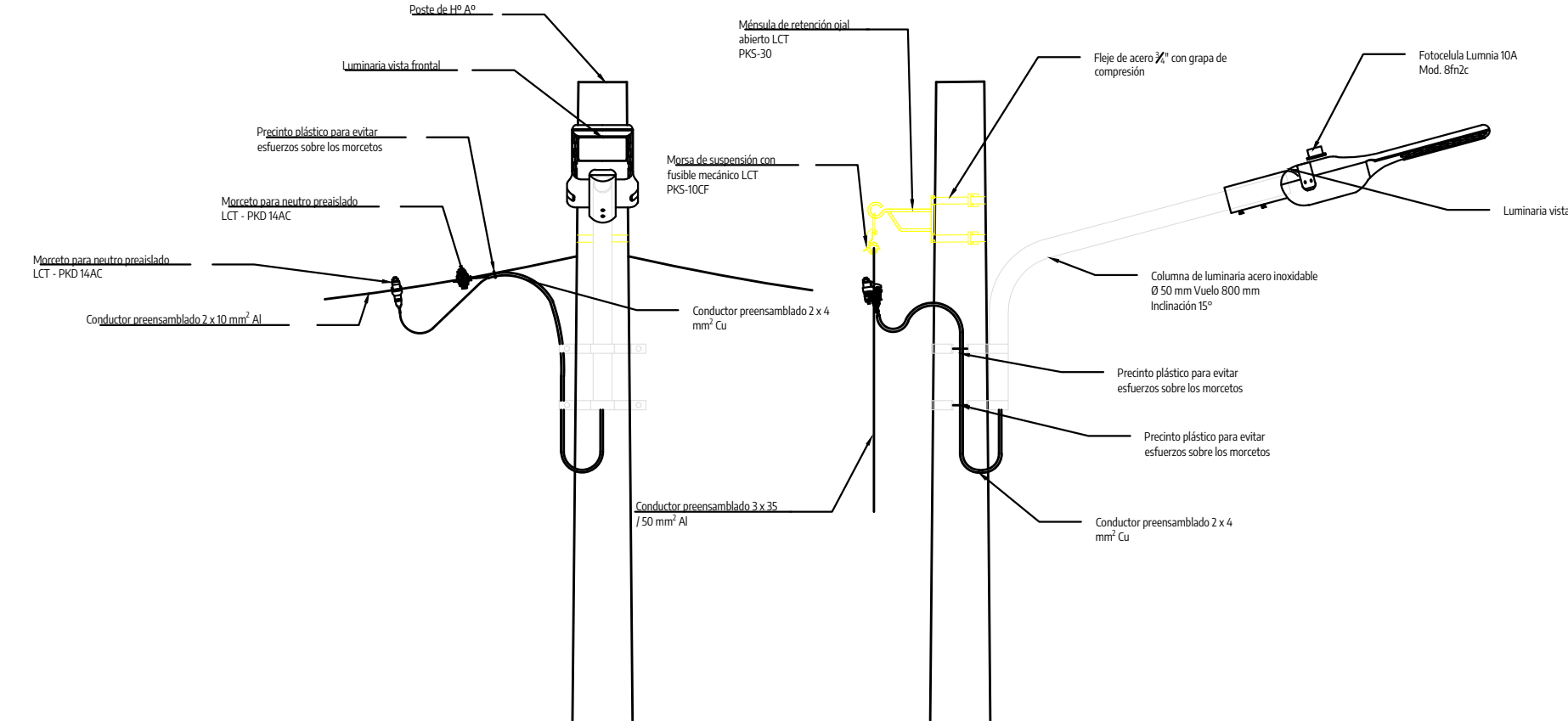


UNIFILAR

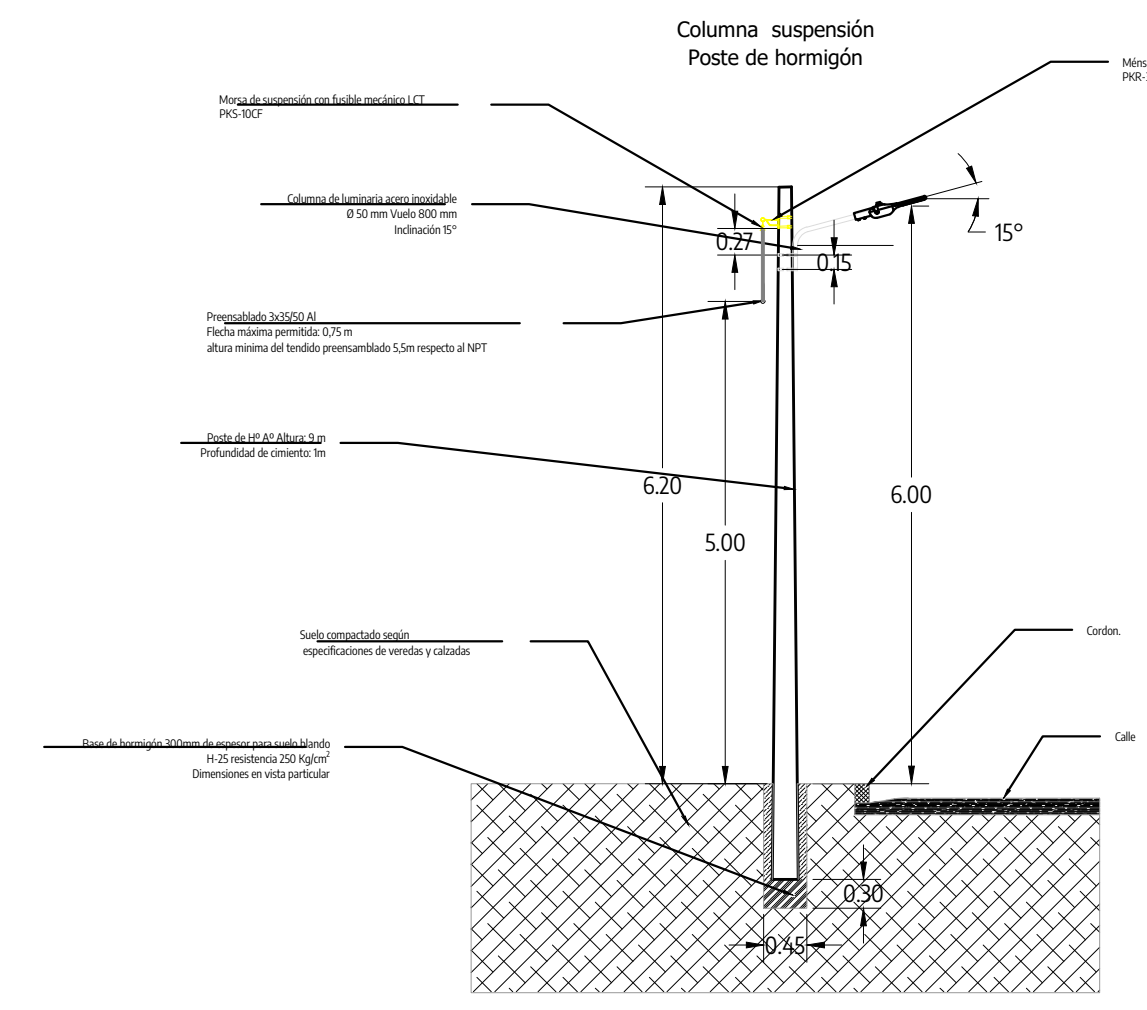
TG - ILUM



TÍPICO MONTAJE LUMINARIA

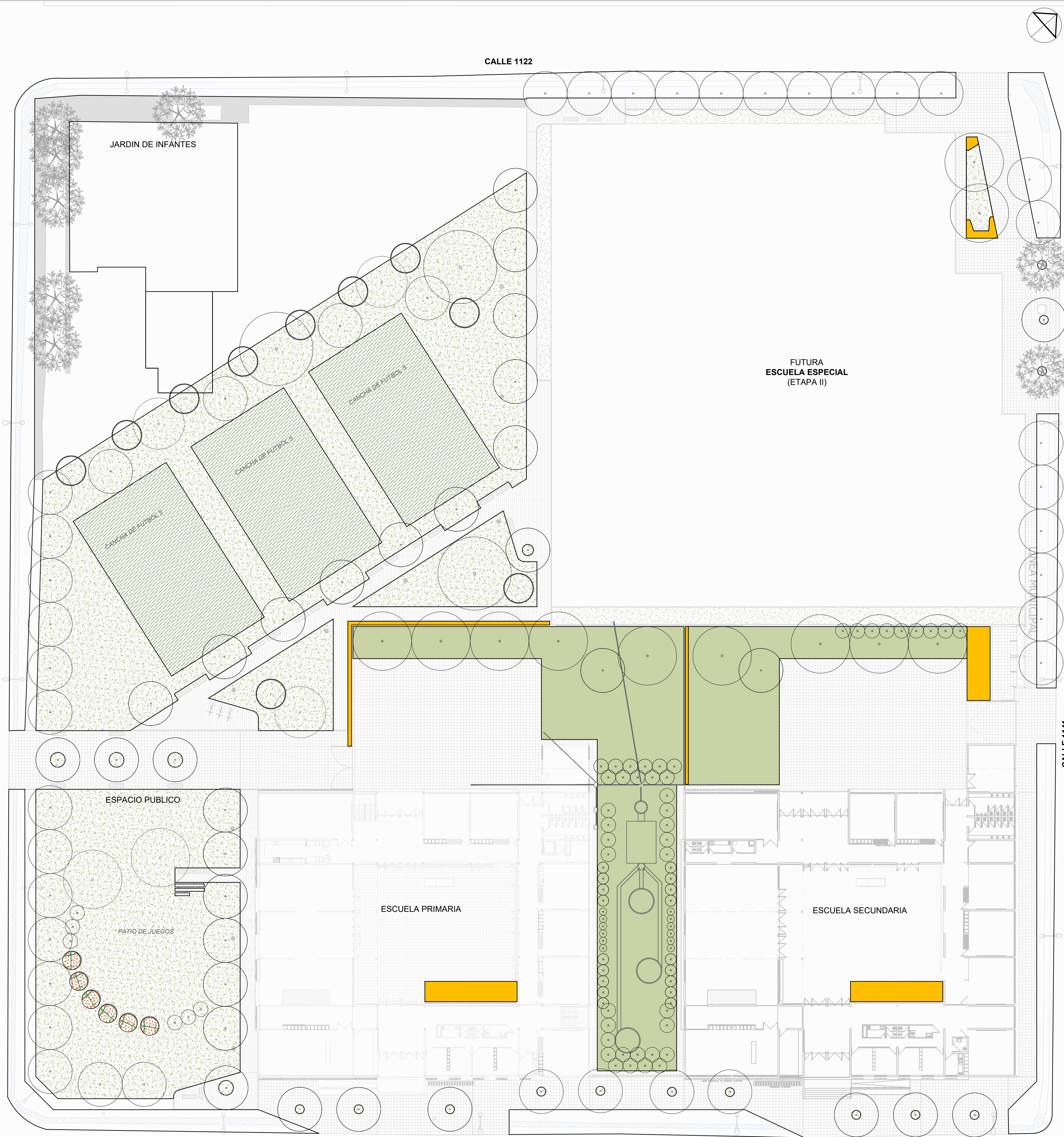


TÍPICO MONTAJE DE SUSPENSIÓN



NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PRECIO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allán	CONTRATISTA: N° PLANO: A-13
CONTENIDO: Instalación de Es. Público del conjunto	EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 11/4/2024
ESCALA: ESC: 1:50	ARCHIVO: a22-13_fv_pe_conjunto_pp_instalaciones_19_03_2024.dwg	

FORESTACION Y PARQUIZACION GENERAL



Referencias especies PARQUIZACION

CODIGO	ITEM	CANTIDAD
201	Provisión y plantación de Sen de campo, <i>Senna corymbosa</i> . E: 15 L. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	06 UN
202	Provisión y plantación de Sen de campo, <i>Senna corymbosa</i> . E: 15 L.	06 UN
203	Provisión y plantación de Abutilo, <i>Abutilon grandifolium</i> . E: 04l.	36 UN
208	Provisión y plantación de Boton de oro, <i>Pavonia sepium</i> . E: 03l.	22 UN
209	Provisión y plantación de Sauco, <i>Sambucus australis</i> . E: 04l.	18 UN
210	Provisión y plantación de Chirca, <i>Dodonaea viscosa</i> . E: 04l.	11 UN
211	Provisión y plantación de Acacia Mansa, <i>Sesbania punicea</i> . E: 10l.	06 UN

141 m2 Canteros.
Ver plano de parquizacion

Referencias especies PARQUIZACION en canteros y modulos de huerta

CODIGO	ITEM	CANTIDAD
204	Provisión y plantación de Maniposita, <i>Heteropterys glabra</i> . E: 03l.	05 UN
205	Provisión y plantación de Carqueja, <i>Baccharis trimera</i> . E: 04l.	40 UN
206	Provisión y plantación de Malva visco, <i>Sphaeralcea bonariensis</i> . E: 04l.	29 UN
207	Provisión y plantación de Malva rosa, <i>Pavonia hastata</i> . E: 04l.	18 UN
301	Provisión y plantación de Salvia azul, <i>Salvia guaranitica</i> . E: 03l.	49 UN
302	Provisión y plantación de Dietes, <i>Dietes brasiliensis</i> . E: 05l.	26 UN
303	Provisión y plantación de Salvia celeste, <i>Salvia uliginosa</i> . E: 04l.	28 UN
401	Provisión y plantación de Jazmin de leche, <i>Trachelospermum jasminoides</i> . E: 03l.	17 UN
402	Provisión y plantación de Taji, <i>Araujia sericifera</i> . E: 03l.	27 UN

Referencias especies FORESTACION

CODIGO	ITEM	CANTIDAD
101	Provisión y plantación de Acacia mimosa, <i>Acacia dealbata</i> . E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	19 unidades
102	Provisión y plantación de Jacaranda, <i>Jacaranda mimosaefolia</i> . E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	02 unidades
103	Provisión y plantación de Curupi, <i>Sapium haematopermum</i> . E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	03 unidad
104	Provisión y plantación de Chal chal, <i>Allophylus edulis</i> . E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	10 unidades
105	Provisión y plantación de Palo Amarillo, <i>Terminalia australis</i> . E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	04 unidad
106	Provisión y plantación de Sauce criollo, <i>Salix humboldtiana</i> . E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	11 unidades
107	Provisión y plantación de Ceibo, <i>Erythrina crista-galli</i> . E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	12 unidades
108	Provisión y plantación de Pezuela de vaca, <i>Bauhinia forficata subsp. pruinosa</i> . H: 2.00 a 2.50 m. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	37 unidades
109	Provisión y plantación de Algarrobo blanco, <i>Prosopis alba</i> h: 1.60 a 2.00 m. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	03 unidades
	Abol existente	

REFERENCIAS SUSTRATOS Y CESPED

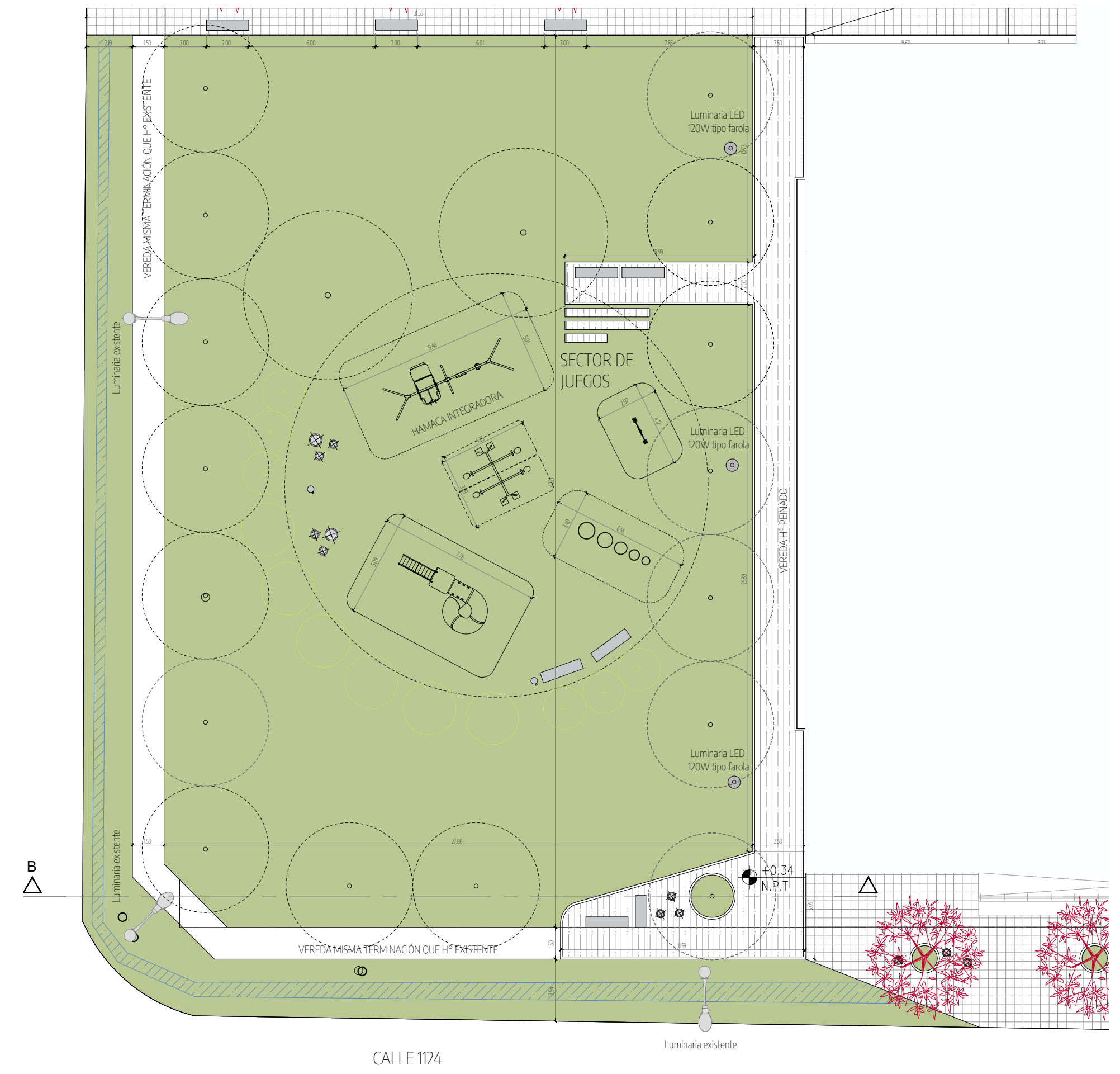
Provisión y colocación de Panes de cesped Grama bahiana 1287 m2	Provisión y colocación de Panes de cesped Cynodon dactylon "Bermuda" 1125 m2	Siembra: Semilla variedad 3068 m2
ITEM Aporte de tierra negra - 0.25 m3 por arbol - 0.1 m3 por arbusto aislados (Sen de campo - <i>Senna corymbosa</i> , Acacia Mansa - <i>Sesbania punicea</i> , Chirca - <i>Dodonaea viscosa</i> , Sauco - <i>Sambucus australis</i> , Abutilo, <i>Abutilon grandifolium</i> , Boton de oro - <i>Pavonia sepium</i>) - 2 cm para siembra de cesped y colocación de tepes - 10 cm para canteros		CANTIDAD 158 m3

NOTAS	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: FORESTACION Y PARQUIZACION GENERAL EXPEDIENTE EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: A 14 FECHA: MARZO 2024 ESC: 1:300 ARCHIVO: espacio publico_paisaje_panes en escuela y canteros
-------	---	---

SECTOR 1



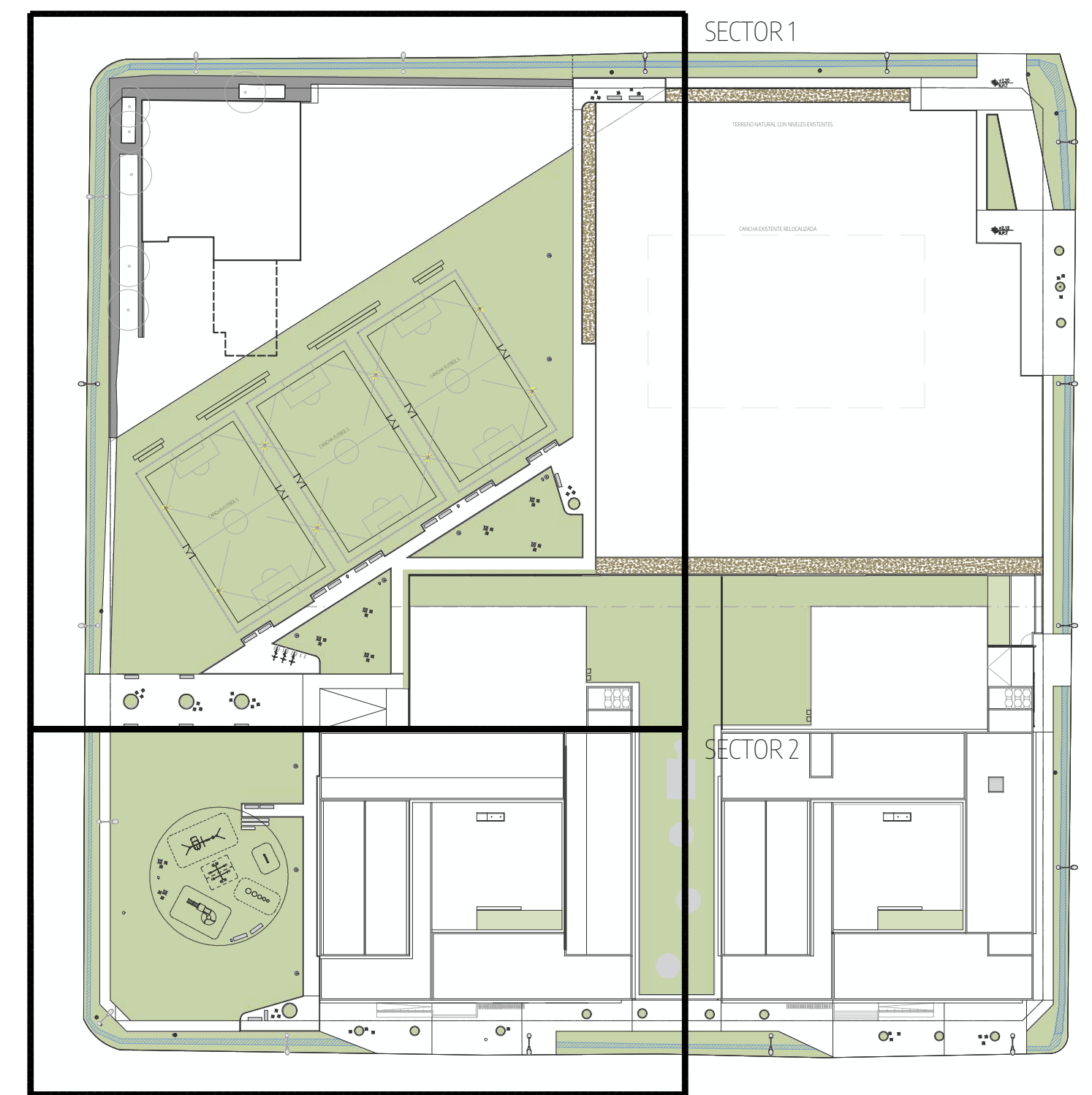
SECTOR 2



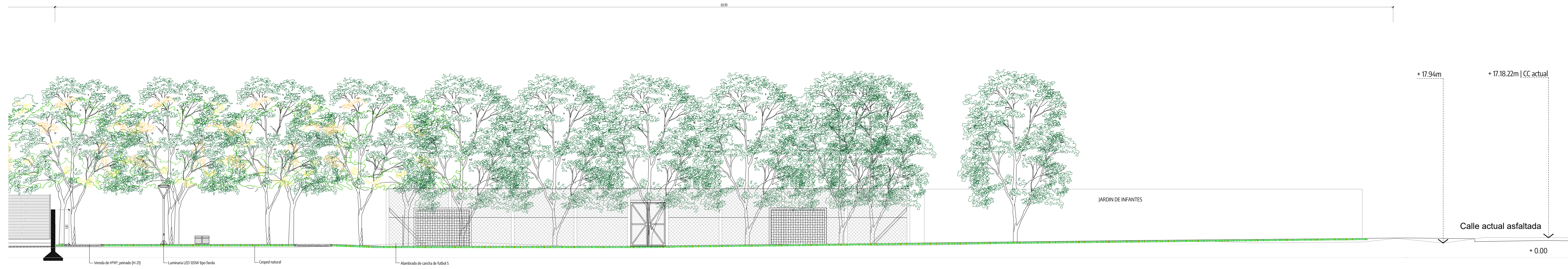
REFERENCIAS

- TERRENO NATURAL CON NIVELES EXISTENTES
- GRANZA esp. 5cm
- CESPED ESPACIO PUBLICO PROYECTADO
- VEREDAS HORMIGON PEINADO
- VEREDAS BALDOSAS REGLAMENTARIAS 40X40
- VEREDAS HORMIGON ALISADO

PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DE SECTORES



<p>NOTAS</p> <p>TOQUE LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIA A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES ESTABLECIDOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTRATISTA:</p>	
<p>CONTENIDO:</p> <p>IMPLANTACION</p>		<p>Nº PLANO: B-01</p>	
<p>EXPEDIENTE:</p> <p>EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPSU</p>		<p>FECHA: 3.14.2024</p>	
<p>Nº REV. MODIFICACIONES:</p> <p>FECHA:</p>		<p>ESC: 1:200</p>	
<p>ARCHIVO: NOT_4_16_22_planta general_19.03.2024.dwg</p>			



CORTE A-A

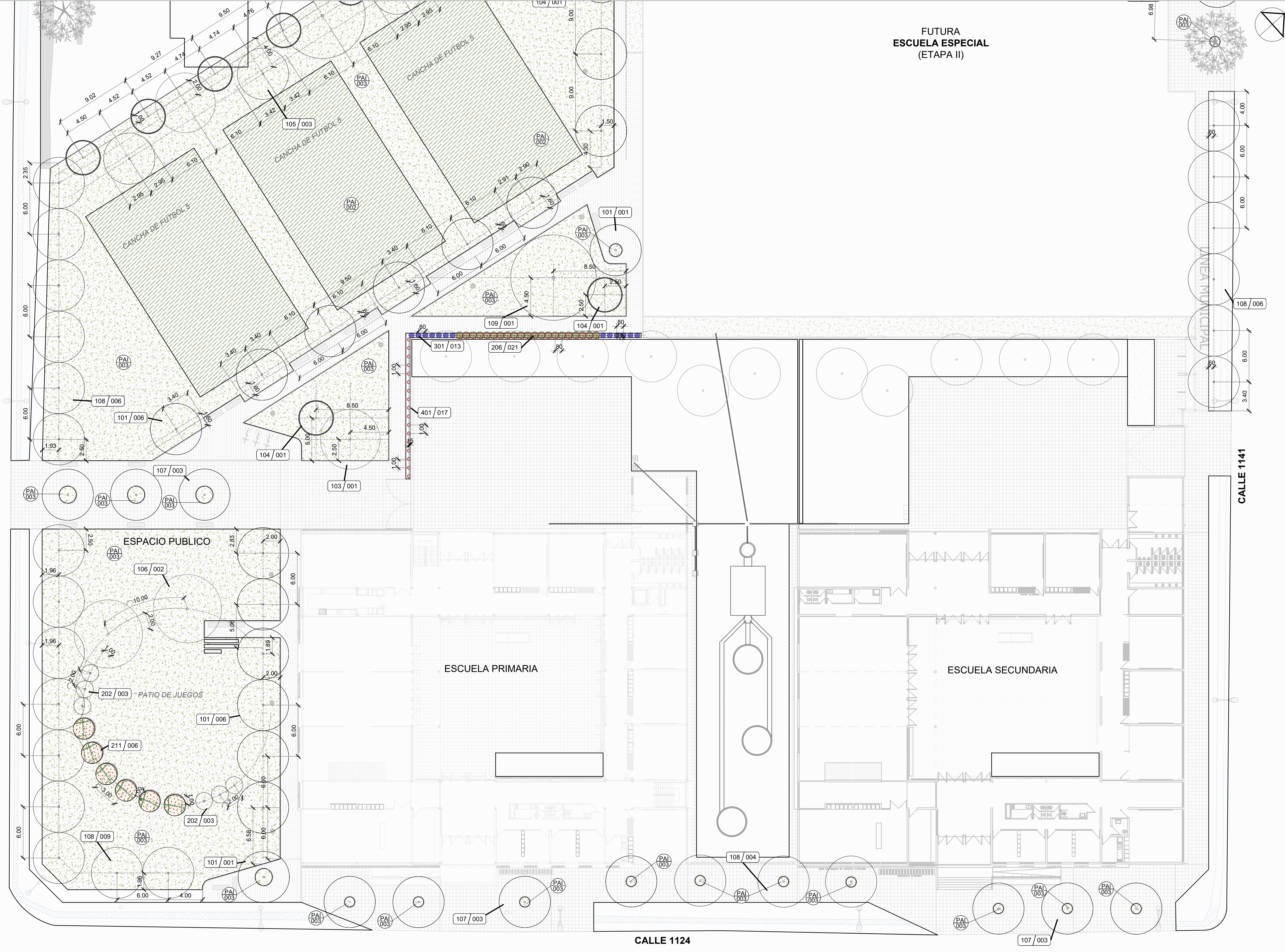


CORTE B-B

<p>NOTAS</p> <p>TOSES Y ALTURAS DEBEN VERIFICARSE POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMARSE POR LA INSPECCION PREVIA A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN ESTOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN ESTOS PLANOS TIENE EL PUEBLO EN MODO REFERENCIAL, Y NO DEBE AL COMENZAMIENTO DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p> <p>LOS DATOS DE NIVEL EN EL CORTE DEL TERRENO NATURAL, CORRESPONDEN AL SISTEMA DE MEDICION DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SIVINA) MARCO DE REFERENCIA POSCAR 07. EL 0.00 DE PROYECTO CORRESPONTE AL +17.07 DEL SISTEMA MENCIONADO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTRATISTA:</p>						
<p>CONTENIDO:</p> <p>CORTES</p> <p>EXPEDIENTE</p> <p>EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>Nº PLANO: B-02</p> <p>FECHA: 10.24.2023</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA				<p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: 102_fv_pe_02_cortes-vrta_2023.dwg</p>
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					

FORESTACION Y PARQUIZACION ESPACIO PUBLICO

Referencias especies FORESTACION

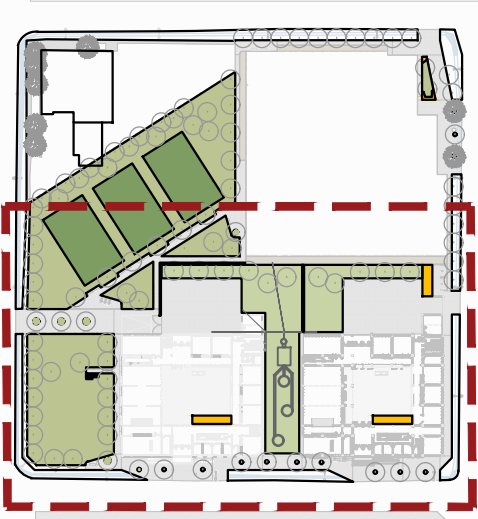


CODIGO	ITEM	CANTIDAD
101	Provisión y plantación de Acacia mimosa, Acacia dealbata. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	19 unidades
102	Provisión y plantación de Jacaranda, Jacaranda mimosifolia. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	02 unidades
103	Provisión y plantación de Curupí, Sapium haematospermum. E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	03 unidades
104	Provisión y plantación de Chal chal, Allophylus edulis E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	10 unidades
105	Provisión y plantación de Palo Amarillo, Terminalia australis E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	04 unidades
106	Provisión y plantación de Sauce criollo, Salix humboldtiana. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	02 unidades
107	Provisión y plantación de Ceibo, Erythrina crista-galli. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	10 unidades
108	Provisión y plantación de Pezuña de vaca, Bauhinia forficata subsp. prunosa. H: 2.00 a 2.50 m. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar.	37 unidades
109	Provisión y plantación de Algarrobo blanco, Prosopis alba h: 1.60 a 2.00 m. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda anthormiga y banda elastica para tutorar	03 unidades
	Abol existente	

REFERENCIAS SUSTRATOS Y CESPED

PA 002	Provisión y colocación de Panes de cespced Cynodon dactylon "Bermuda" 1125 m ²	PA 003	Siembrá: Semilla variedad 3068 m ²
ITEM	CANTIDAD		
Aporte de tierra negra	110 m ³		
- 0.25 m ³ por arbol			
- 0.1 m ³ por arbusto aislados (Sen de campo - Senna corymbosa, Acacia Mansa - Sesbania punicea)			
- 2 cm para siembra de cespced y colocación de tepes			
- 10 cm para cancheros			

Ubicación Referencias especies PARQUIZACION



CODIGO	ITEM	CANTIDAD	CODIGO	ITEM	CANTIDAD
202	Provisión y plantación de Sen de campo, Senna corymbosa. E: 15 L.	06 UN	301	Provisión y plantación de Salvia azul, Salvia guaranítica E: 03l.	13 UN
206	Provisión y plantación de Malvasisco, Sphaeralcea bonariensis E: 04l.	21 UN	302	Provisión y plantación de Dietes, Dietes brasiliensis E: 05l.	26 UN
211	Provisión y plantación de Acacia Mansa, Sesbania punicea E: 10l.	06 UN	401	Provisión y plantación de Jazmin de leche, Trachelospermum jasminoides E: 03l.	17 UN

NOTAS

PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan

CONTRATISTA:

CONTENIDO: FORESTACION Y PARQUIZACION ESPACIO PUBLICO

N° PLANO: B 03.1

EXPEDIENTE EX-2023-30053888--GDEBA-DEOPISU

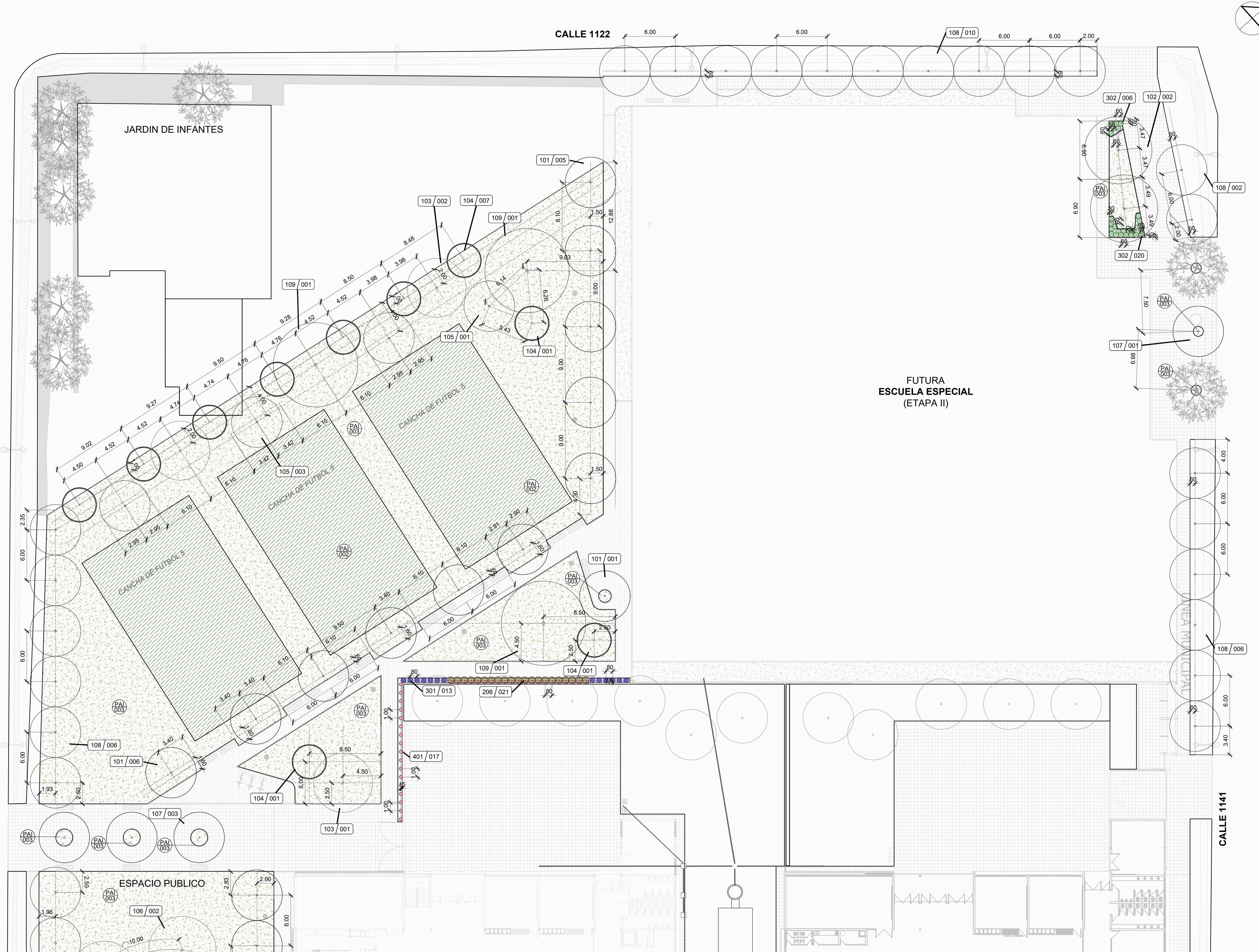
FECHA: MARZO 2024

ESC: 1:250

ARCHIVO: espacio_publico_paisaje_panes en escuela y cancha

FORESTACION Y PARQUIZACION ESPACIO PUBLICO

Referencias especies FORESTACION

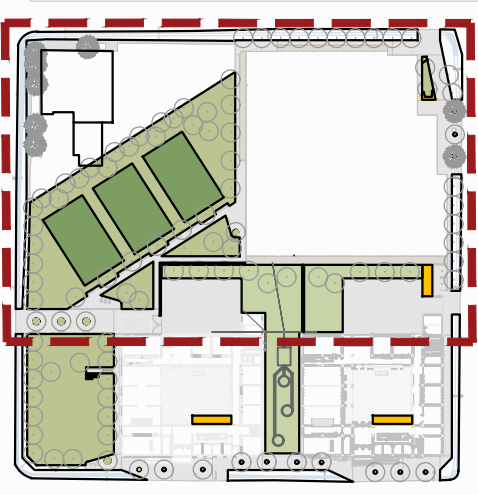


CODIGO	ITEM	CANTIDAD
101	Provisión y plantación de Acacia mimosa, Acacia dealbata. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	19 unidades
102	Provisión y plantación de Jacaranda, Jacaranda mimosifolia. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	02 unidades
103	Provisión y plantación de Curupí, Sapium haematospermum. E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	03 unidades
104	Provisión y plantación de Chal chal, Allophylus edulis E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	10 unidades
105	Provisión y plantación de Palo Amarillo, Terminalia australis E: 10 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	04 unidades
106	Provisión y plantación de Sauce criollo, Salix humboldtiana. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	02 unidades
107	Provisión y plantación de Ceibo, Erythrina crista-galli. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	10 unidades
108	Provisión y plantación de Pezuela de vaca, Bauhinia forficata subsp. pruinosa. H: 2.00 a 2.50 m. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	37 unidades
109	Provisión y plantación de Algarrobo blanco, Prosopis alba h: 1.60 a 2.00 m. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	03 unidades
	Abol existente	

REFERENCIAS SUSTRATOS Y CESPED

	Provisión y colocación de Panes de césped Cynodon dactylon "Bermuda" 1125 m2		Siembra: Semilla variedad 3068 m2
ITEM	CANTIDAD		
Aporte de tierra negra - 0.25 m3 por arbol - 0.1 m3 por arbusto aislados (Sen de campo - Senna corymbosa, Acacia Mansa - Sesbania punicea) - 2 cm para siembra de césped y colocación de tepes - 10 cm para cancheros	110 m3		

Ubicación Referencias especies PARQUIZACION



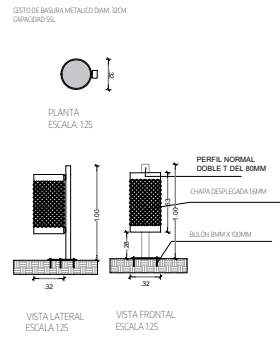
CODIGO	ITEM	CANTIDAD	CODIGO	ITEM	CANTIDAD
202	Provisión y plantación de Sen de campo, Senna corymbosa. E: 15 L.	06 UN	301	Provisión y plantación de Salvia azul, Salvia guaranítica E: 03l.	13 UN
206	Provisión y plantación de Malvasico, Sphaeralcea bonariensis E: 04l.	21 UN	302	Provisión y plantación de Dietes, Dietes brasiliensis E: 05l.	26 UN
211	Provisión y plantación de Acacia Mansa, Sesbania punicea E: 10l.	06 UN	401	Provisión y plantación de Jazmin de leche, Trachelospermum jasminoides E: 03l.	17 UN

NOTAS
 PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan
 CONTENIDO: FORESTACION Y PARQUIZACION ESPACIO PUBLICO
 EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 -GDEBA-DEOPISU
 CONTRATISTA:
 N° PLANO: B 03.2
 FECHA: MARZO 2024
 ESC: 1:250
 ARCHIVO: espacio_publico_paisaje_panes en escuela y cancha

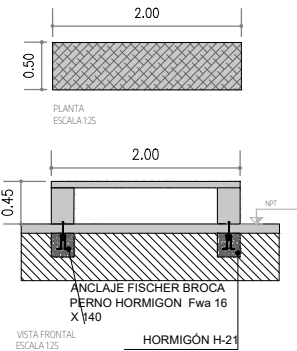
SECTOR: Espacio publico

DETALLES EQUIPAMIENTO

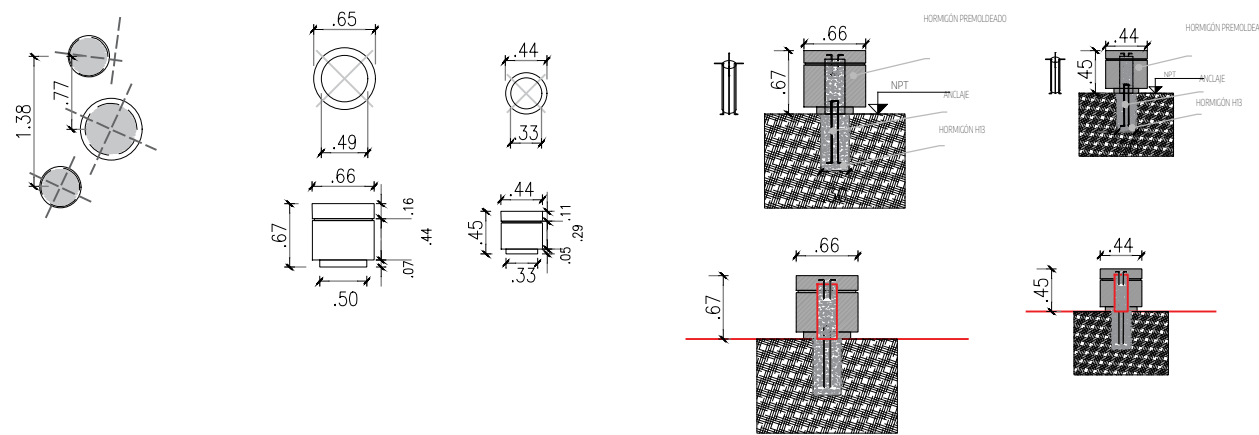
DETALLE DE CESTOS DE BASURA



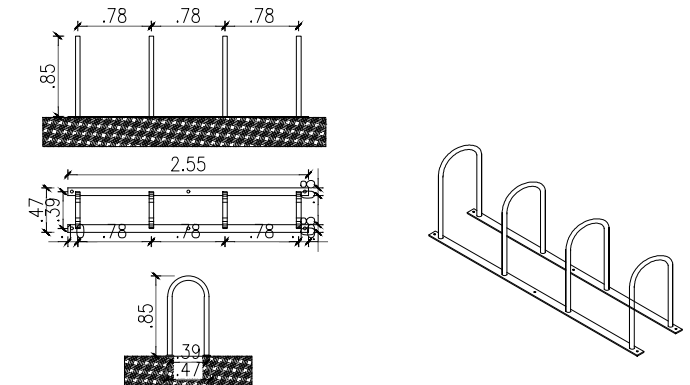
DETALLE BANCOS INDIVIDUAL



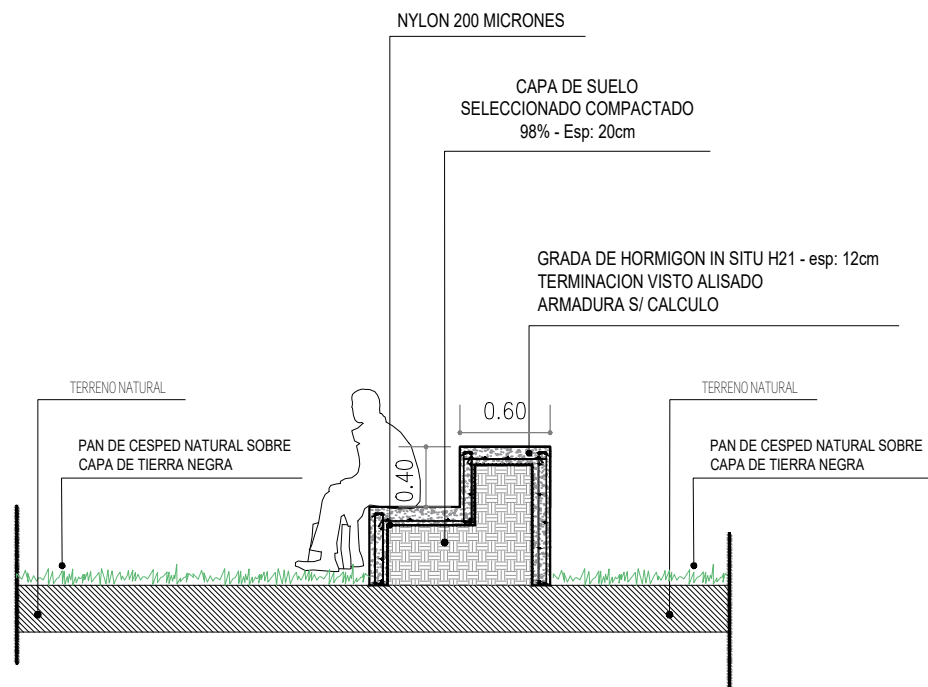
DETALLE BANCOS Y MESAS CIRCULARES



DETALLE BICICLETERO

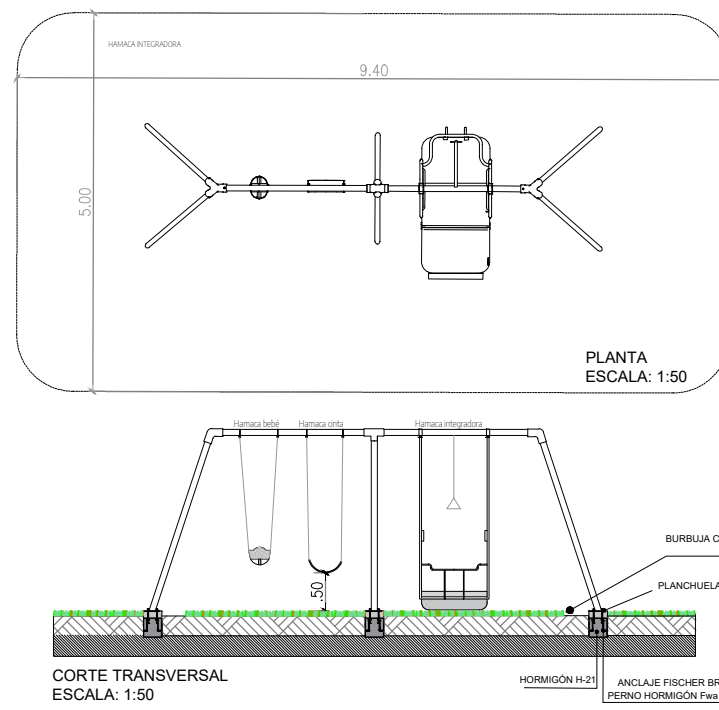


DETALLE GRADAS PARA CANCHAS

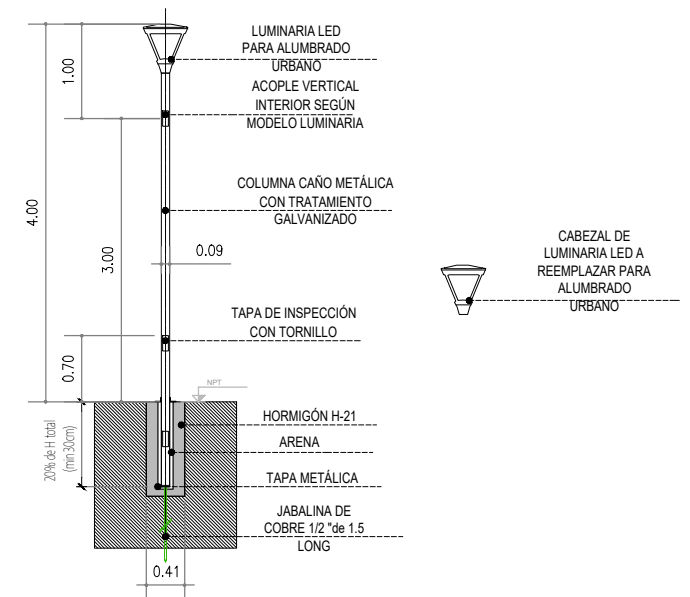


DETALLE JUEGOS INFANTILES

ANCLAJES JUEGOS

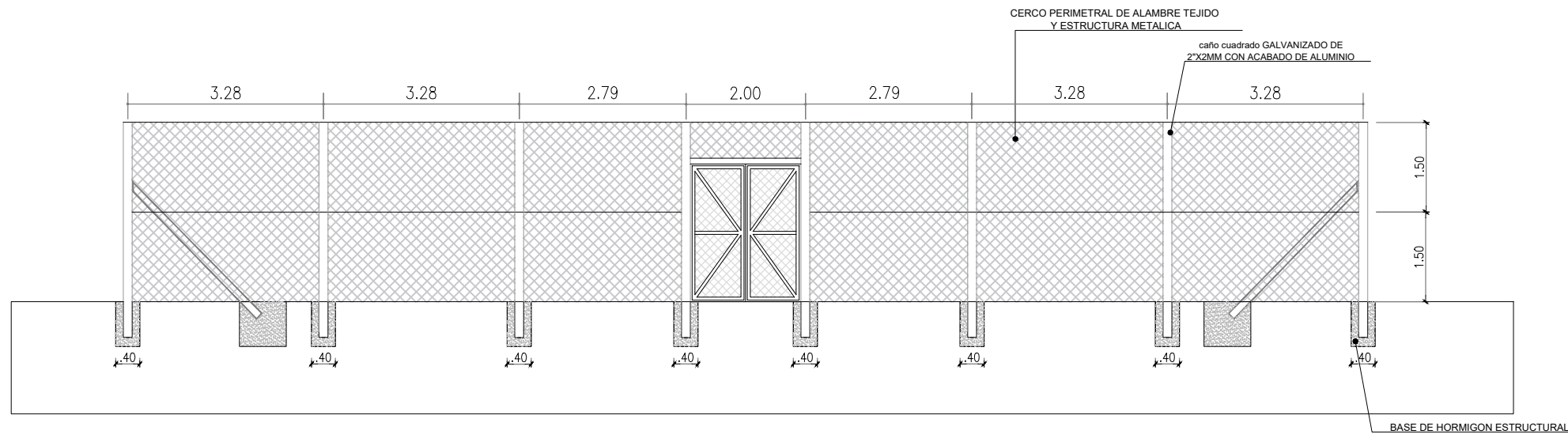


ILUMINACIÓN LED 90W / 120W - FAROLA TIPO LA ALEMANA

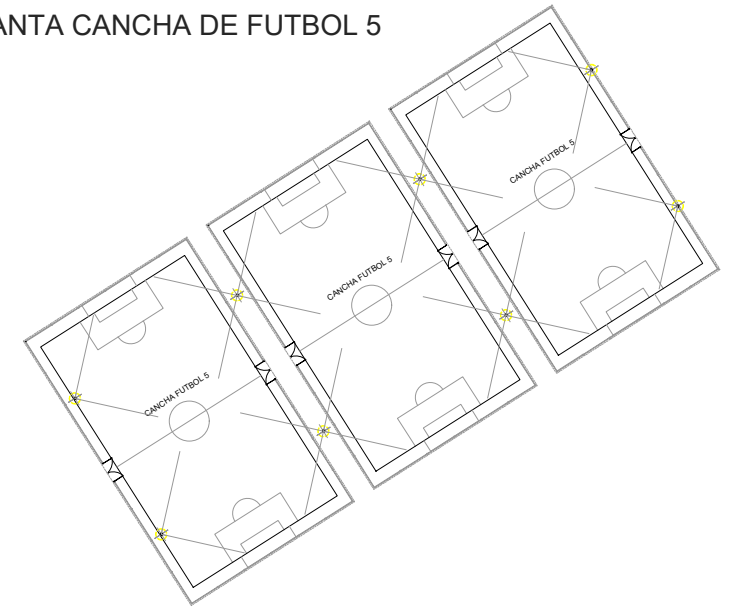


		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: DETALLES DE EQUIPAMIENTOS EXPEDIENTE EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPIUSU	CONTRATISTA: N° PLANO: B-04 FECHA: 24.10.2023 ESC: 1:50 - 1:75 ARCHIVO:304-06_tr_pse_pt_detalle_24.10.2023.dwg
NOTAS	TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		
N° REV	MODIFICACIONES	FECHA	

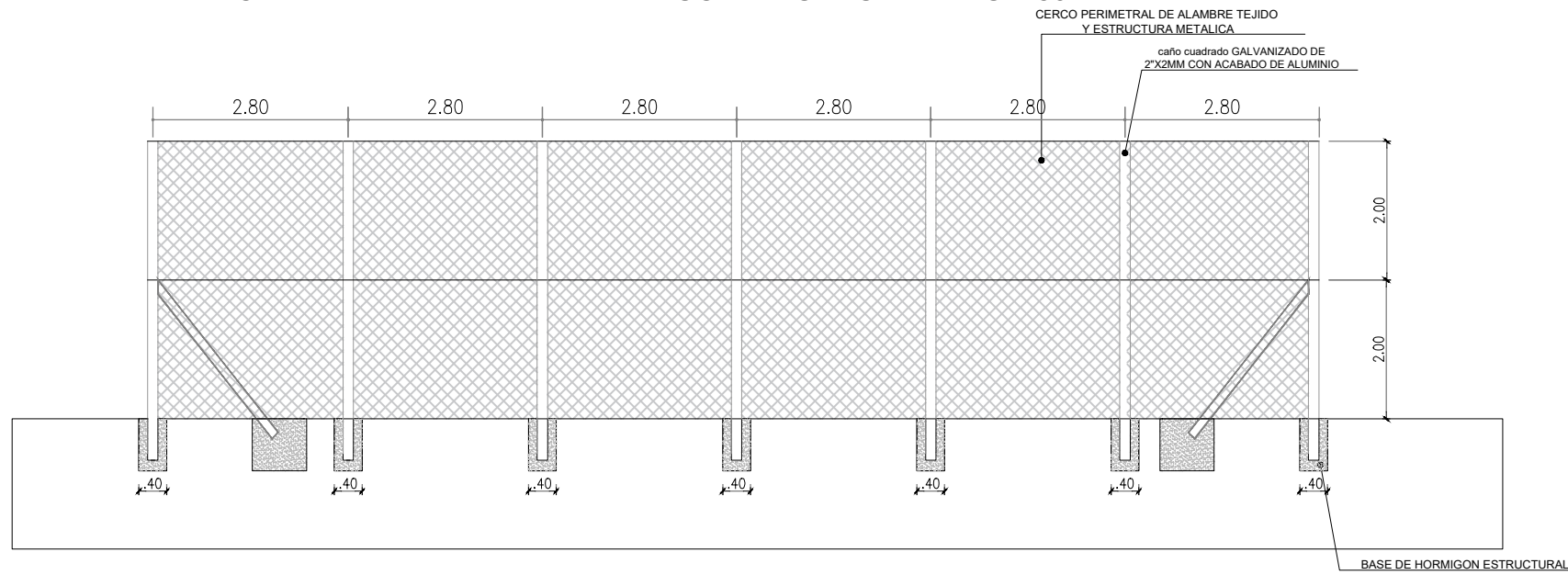
DETALLE ALAMBRADO LATERAL DE CANCHAS ESC. 1:50



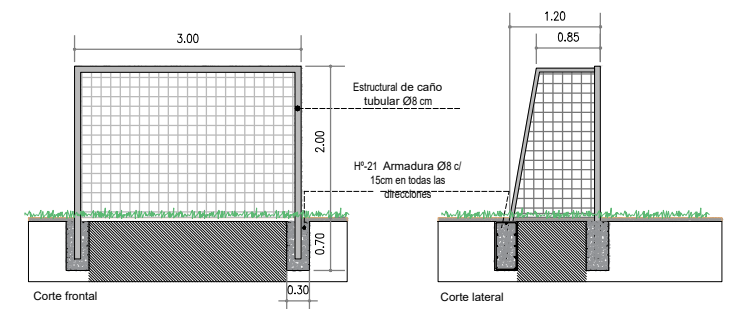
PLANTA CANCHA DE FUTBOL 5



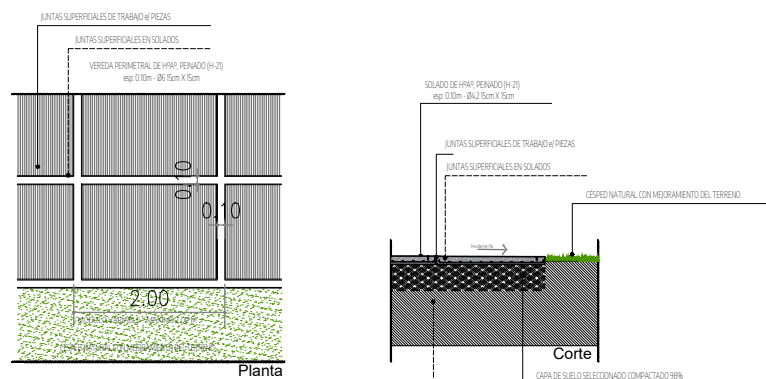
DETALLE ALAMBRADO PERIMETRAL DETRÁS DE ARCOS DE CANCHAS ESC. 1:50



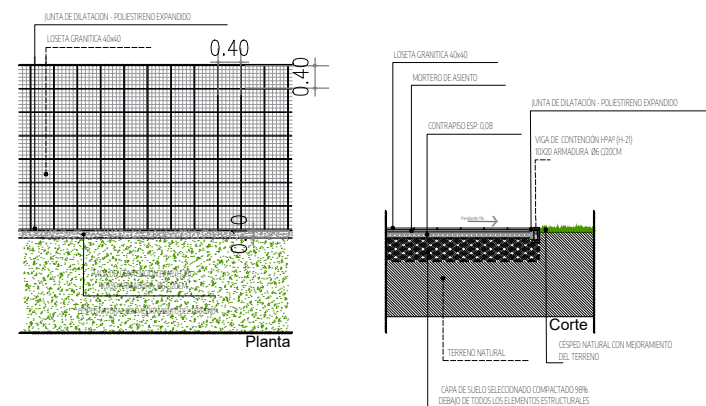
DETALLE ARCO DE FUTBOL ESC. 1:50



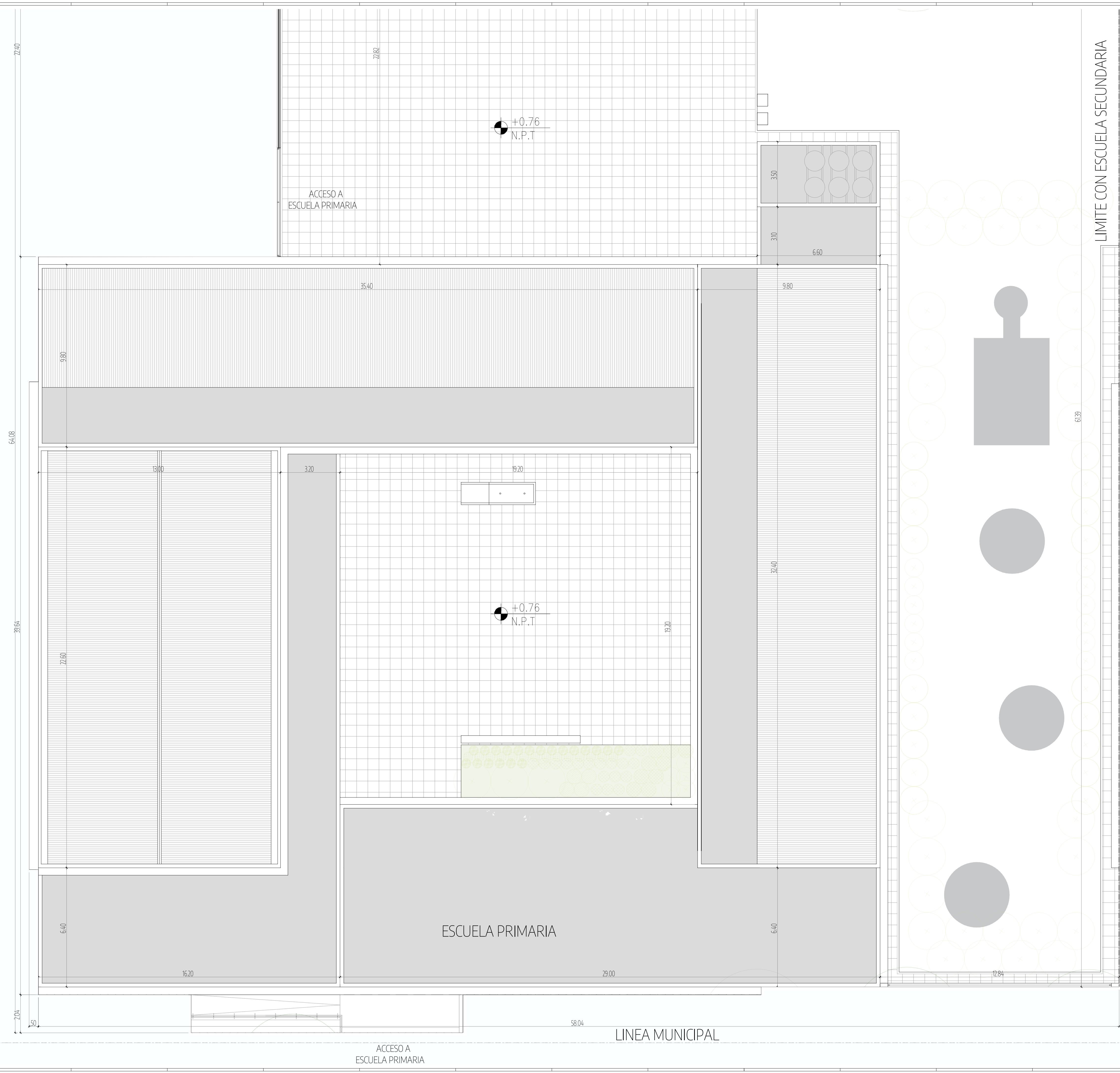
DETALLE VEREDA PERIMETRAL DE HP PEINADO + CESPED



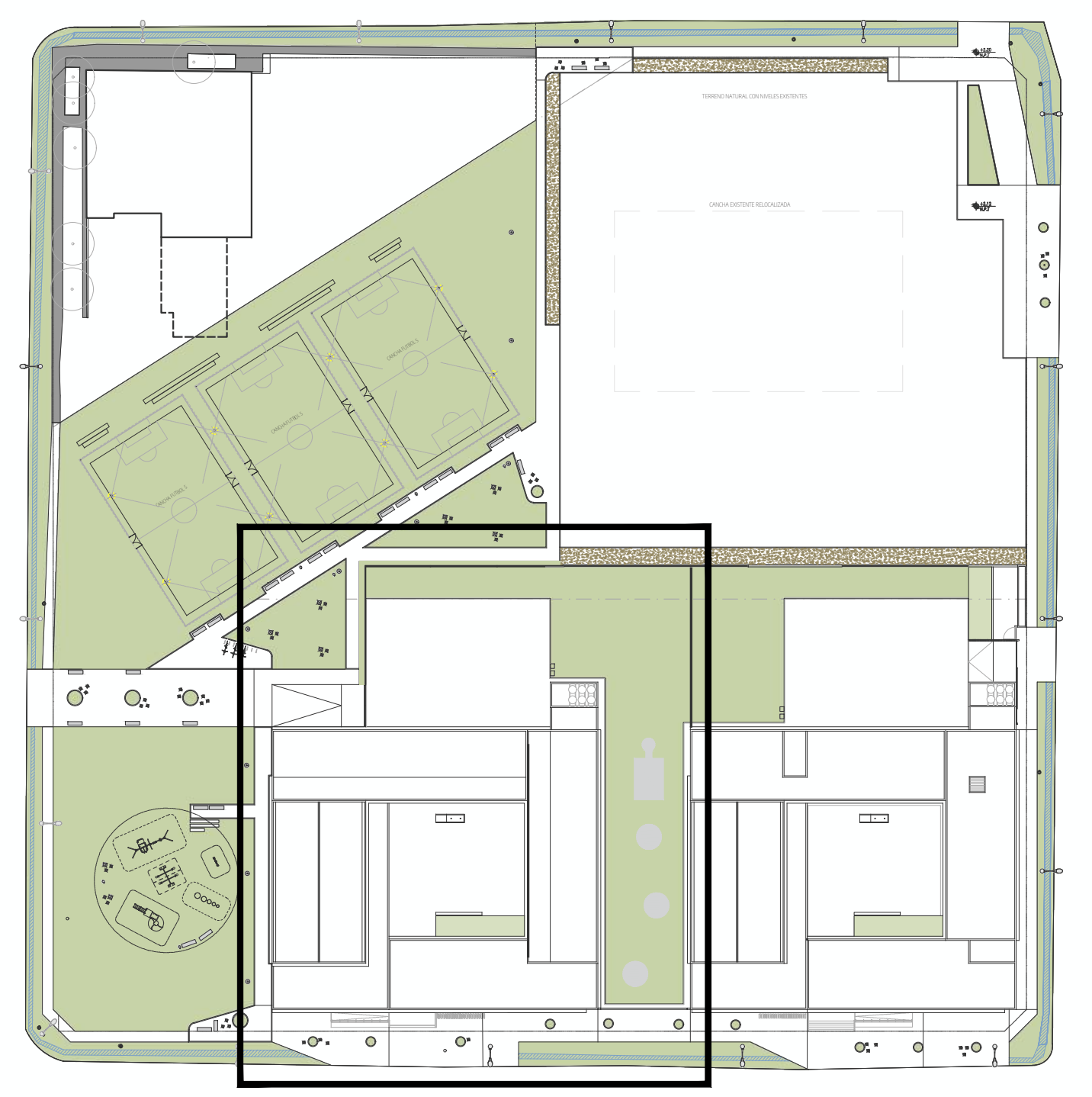
DETALLE VEREDA PERIMETRAL REGLAMENTARIA. MOSAICO GRANITICO



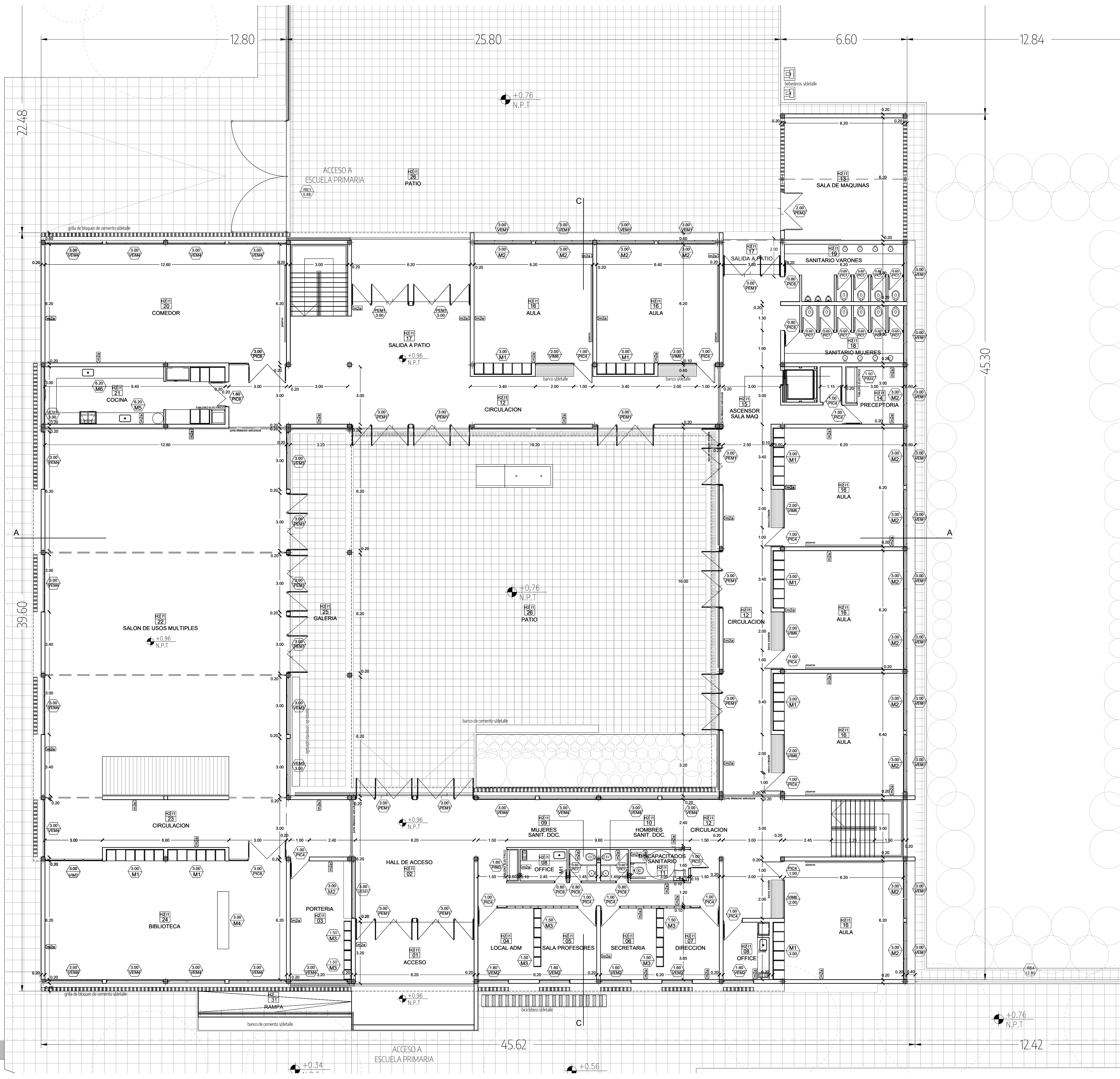
		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: DETALLES DE CANCHAS Y SOLADOS EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPIUSU	CONTRATISTA: N° PLANO: B-05 FECHA: 24.10.2023 ESC: 1:50 - 1:75 ARCHIVO: 3004-06_vr_pse_detalle_24.10.2023.dwg
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXAME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	MODIFICACIONES N° REV. TEMAS FECHA		



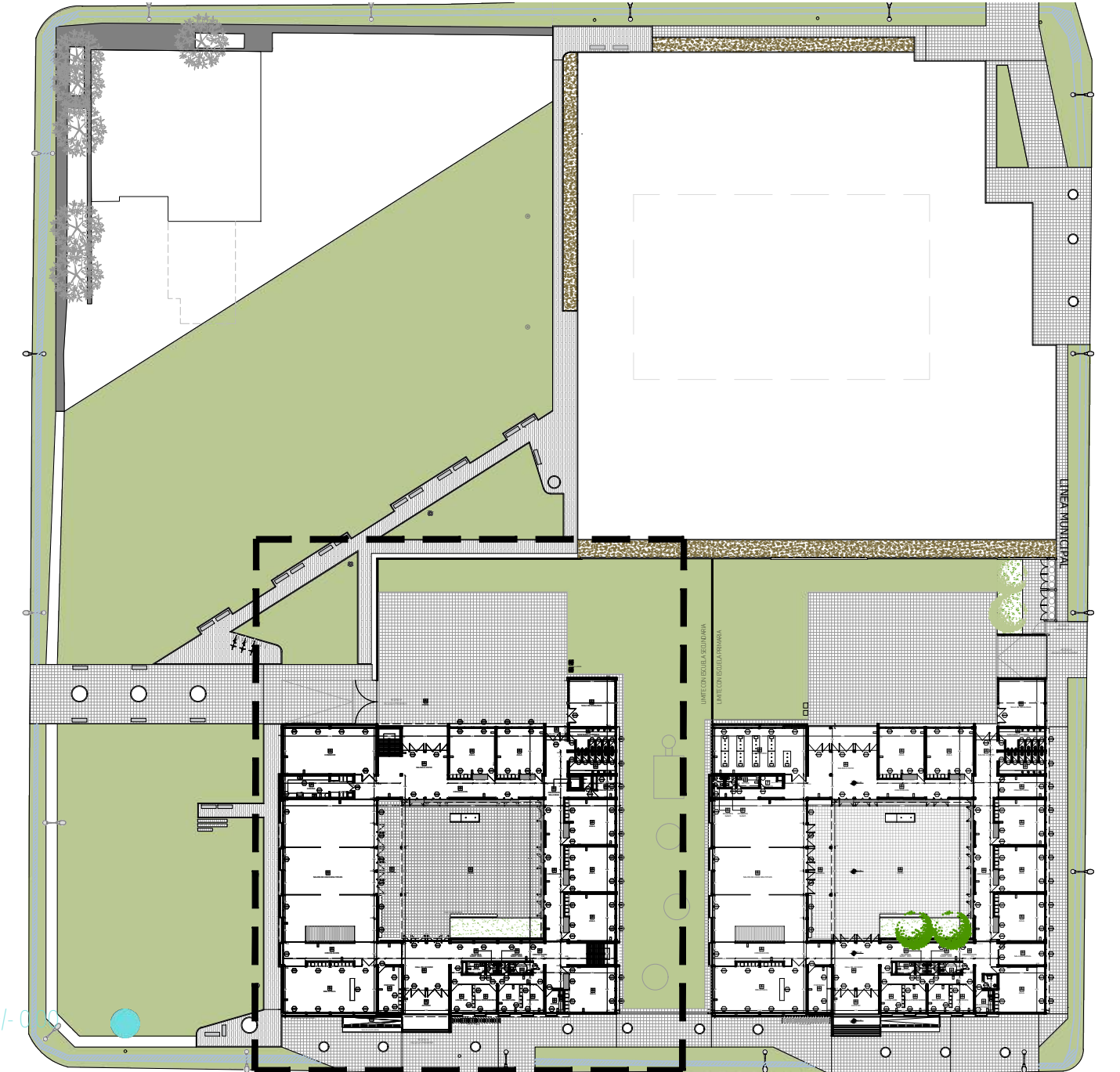
PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DEL SECTOR
ESC 1:800



NOTAS <small>TOMAR LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIA A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES SE ESTIMARÁN EN LOS PLANOS SIN APROXIMACIONES Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</small> <small>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: PLANTA DE TECHOS EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU <small>BRUF-DK18507</small>	
<small>Nº SVU</small> <small>MODIFICACIONES</small> <small>FECHA</small>		CONTRATISTA: <small>Nº PLANO:</small> C-01 <small>FECHA:</small> 3.15.2024 <small>ESC:</small> 1:100 <small>ARCHIVO:</small> cdt_Ay_pse_03_planta_de_techos_20230314.dwg	

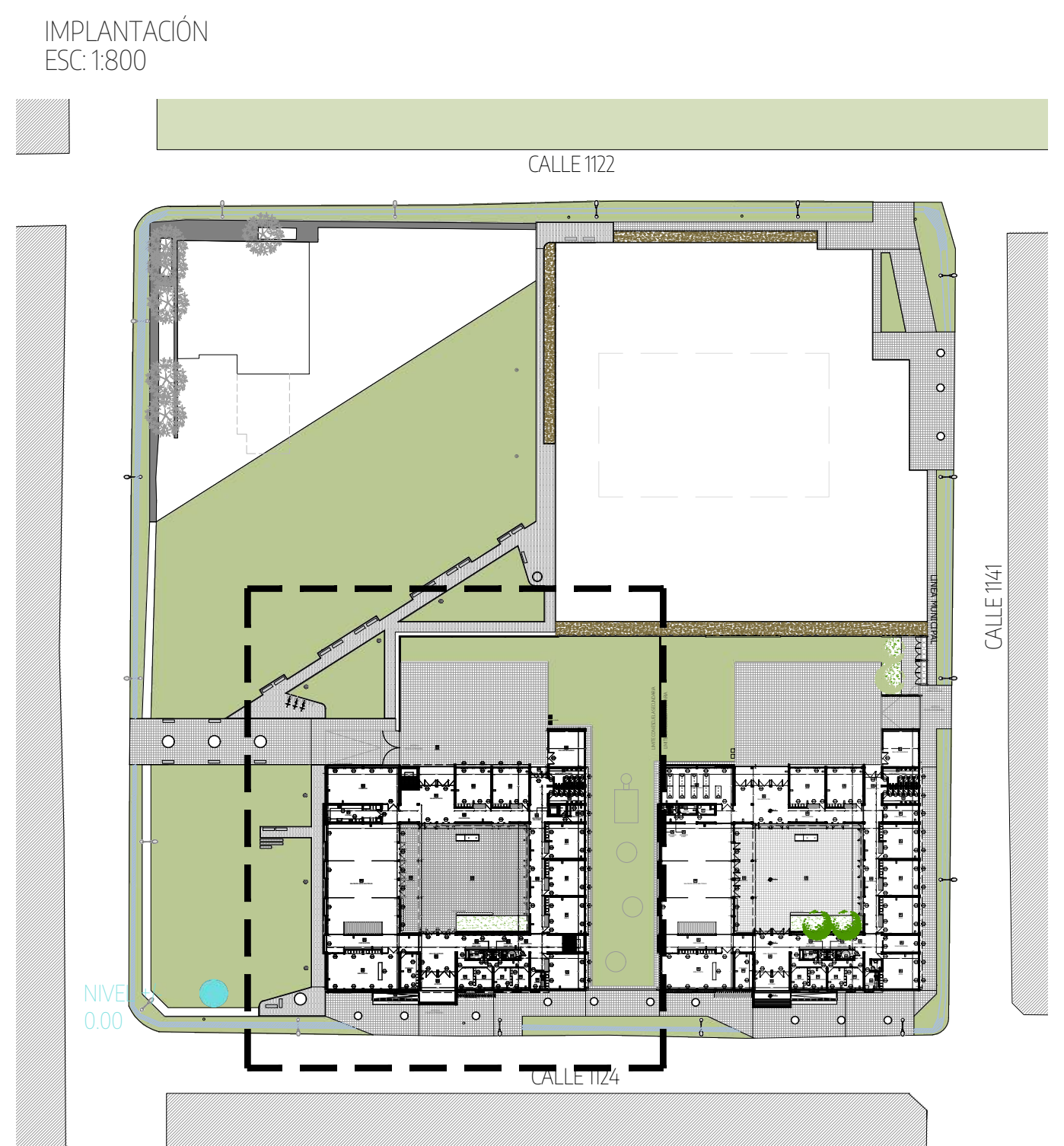
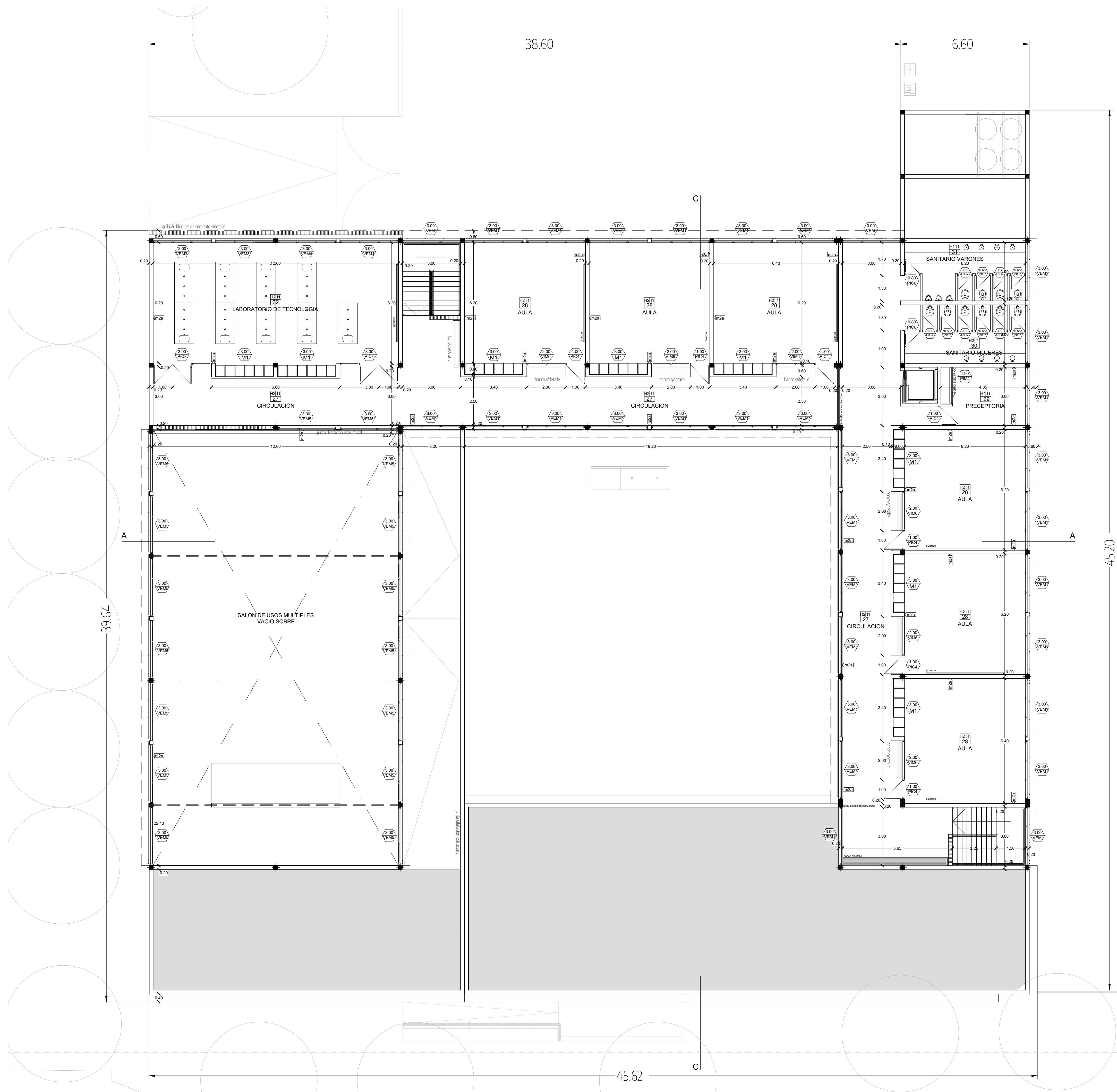


IMPLANTACIÓN
ESC:1800



EL NIVEL +0.000 DE PROYECTO CORRESPONDE A LA COTA +0.00 DEL SISTEMA DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SIVAN) MARCO DE REFERENCIA PROGR-07

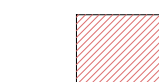

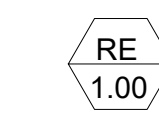









NOTAS	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: EP Planta Baja</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISJ</p> <p>BRP: DE.FS07</p>	CONTRATISTA:
		Nº PLANO: C-02
<p>TOMAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>FECHA: 3.18.2024</p> <p>ESC: 1:00</p> <p>ARCHIVO: 02-03-fs_pn_ep_planta_0223.dwg</p>	FECHA:
		ESC: 1:00

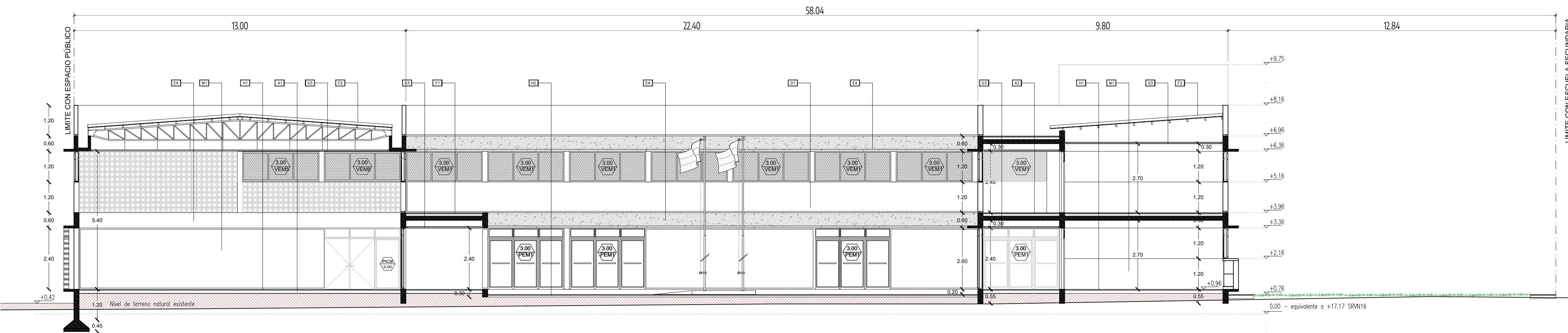


EL NIVEL +0.000 DE PROYECTO CORRESPONDE A LA COTA +0.17 DEL SISTEMA DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SIVAN) MARCO DE REFERENCIA POGAR-07

		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: EP - Planta Alta EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU BRP: DR1507	CONTRATISTA: N° PLANO: C-03 FECHA: 3.18.2024 ESC: 1:100 ARCHIVO: c03-03_ha_ep_01_planta_2023.dwg
NOTAS TOMAR LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIA A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES SE ESTABLECERÁN EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	<input checked="" type="checkbox"/>		

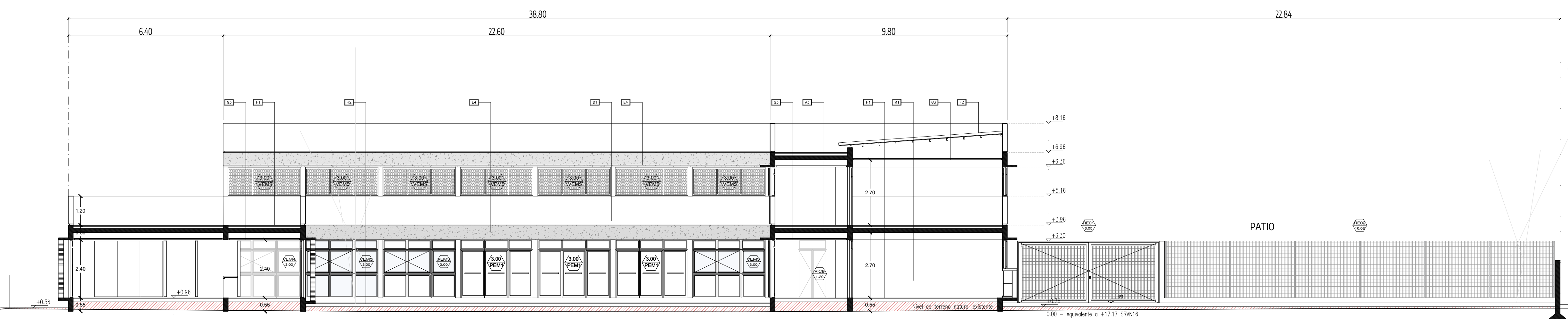
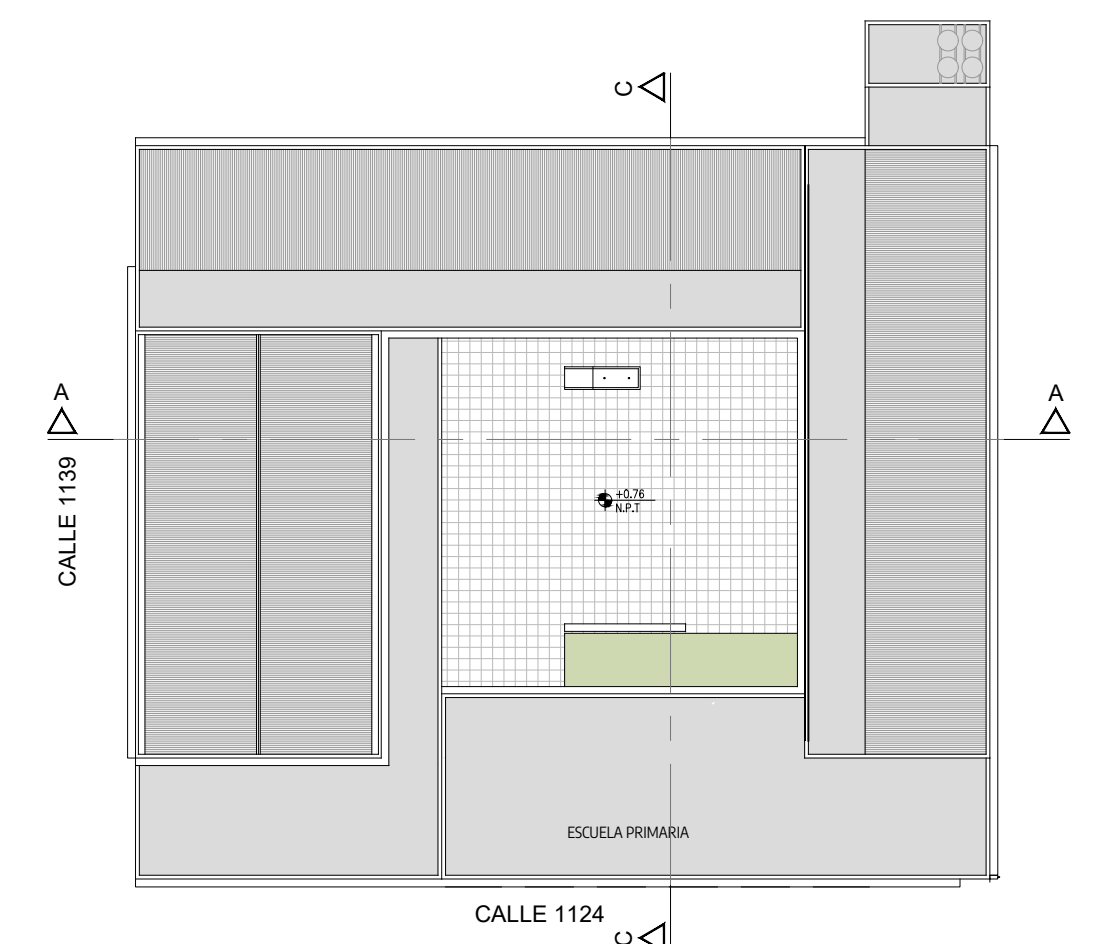
REFERENCIAS

-  RELLENO DE SUELO SELECCIONADO Y COMPACTADO
-  HORMIGON VISTO
-  NOMENCLATURA CARPINTERIA
MEDIDA VANO
-  SOBRE SUELO COMPACTADO A MAQ. HORMIGON POBRE DE CASCOTES EMPASTADOS Esp: 12 cm.
-  SOBRE LOSAS DE ENTREPISO, DE HORMIGON LIVIANO DE ARCILLA EXPANDIDA ESPESOR 8 cm
-  EN MUROS DE 20 cm LADRILLOS CERAMICOS HUECOS DE 18X18X33 cm CON MEZCLA DE ASIENTO REFORZADA.
-  EN VIGAS PRINCIPALES, TERMINACION EXTERIOR E INTERIOR EN HORMIGON ARMADO VISTO
-  LOSA HORMIGON ARMADO ESPESOR SEGUN CALCULO.
-  DE CHAPA ONDULADA DE Hº Gº Nº 24 ALUMINIZADA. ESTRUCTURA DE CORREAS METALICAS "C" SOBRE MURO Y VIGAS RETICULADAS
-  PLACA DE ROCA DE YESO SUSPENDIDO SOBRE ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA
-  MOSAICO GRANITICO 30X30. GRANO FINO. COLOR: GRIS CLARO PULIDO EN OBRA.
-  PARAMENTOS INTERIORES: 2 MANOS IMPRIMACION, 3 MANOS LATEX PARA INTERIORES. COLOR: BLANCO.




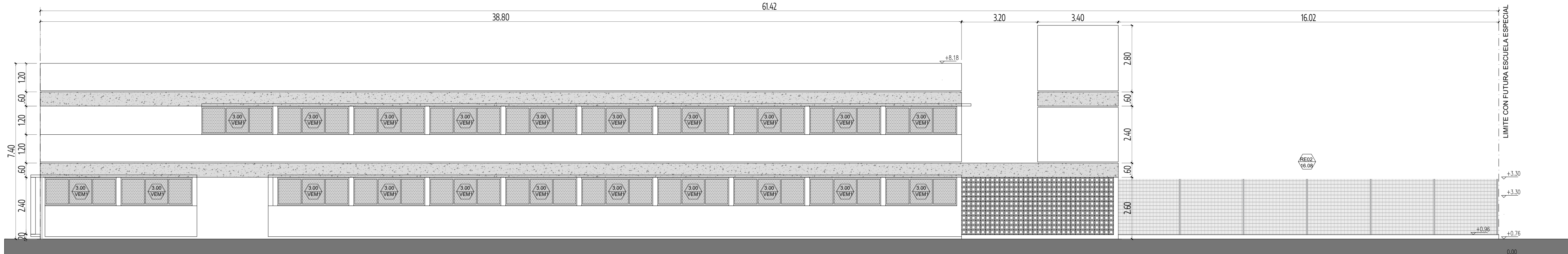
CORTE A-A

PLANTA DE TECHOS
ESC: 1:400

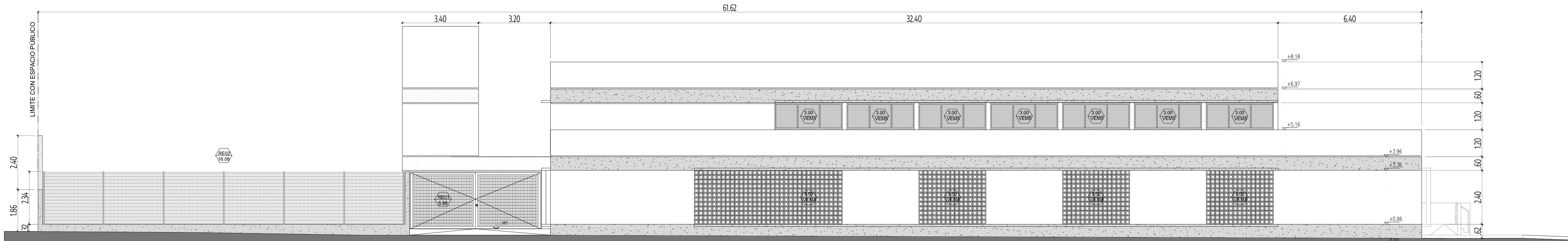


CORTE C-C

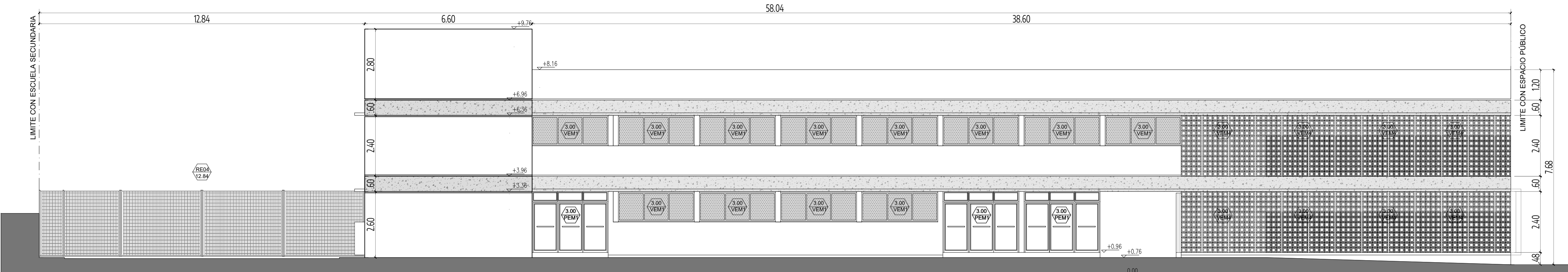
			
NOTAS		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN	CONTRATISTA:
<p>TOSES Y LAMINADOS SON VERIFICADOS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADOS POR LA INSPECCION PREVIA A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS MUEBLES DETERMINADOS EN LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN LOS PUEBLOS A MEDIO REFERENCIAL Y/O OTRAS AL CONTRASTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p> <p>LA COTIZACION DE INMUEBLES EN EL TERRENO NATURAL CORRESPONDE AL SISTEMA DE MEDICION DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SRVN) MARCO DE REFERENCIA POSCAR 07. EL 0.00 DE PROYECTO CORRESPONTE AL +0.70 DEL SISTEMA MENCIONADO.</p>		CONTENIDO: CORTES	Nº PLANO: C-04
		EXPEDIENTE EX-2023-30053888 - CDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.31.2023
Nº REV.	MODIFICACIONES FECHA	RESP. DE PROY.	ESC: 1:100
			ARCHIVO: c04_fr_pe_ep_cortes_20230308.dwg



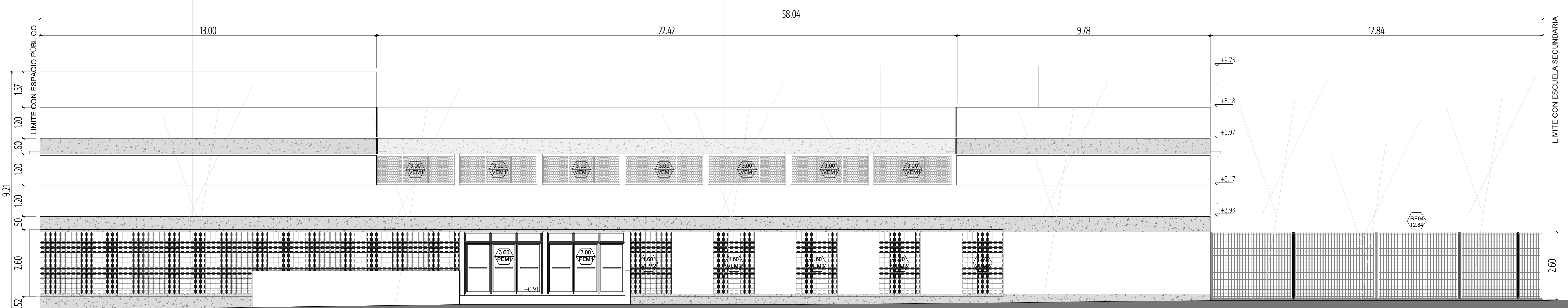
CORTE-VISTA A-A



VISTA CALLE 1139






CORTE-VISTA B-B

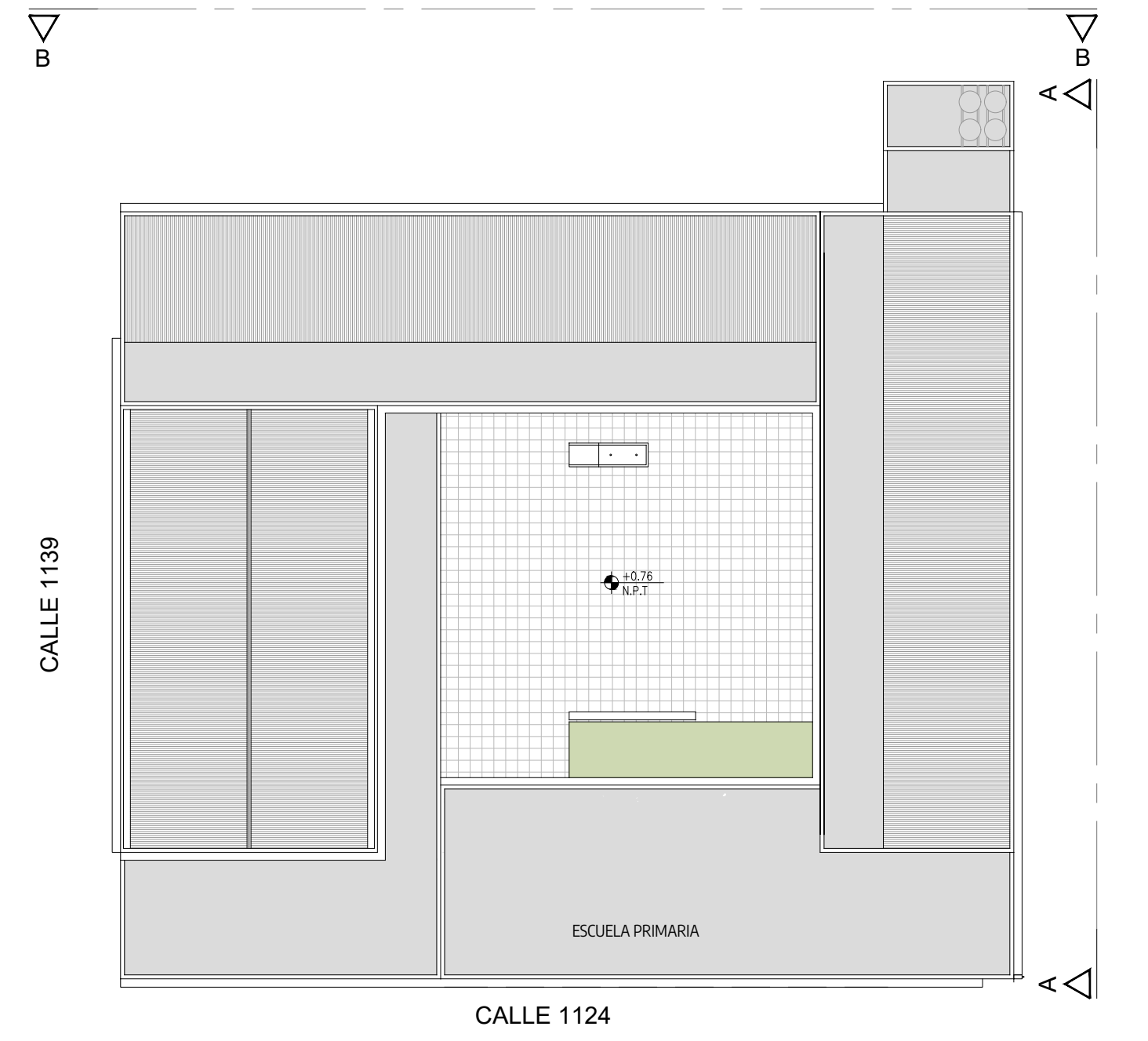



VISTA CALLE 1124

REFERENCIAS

-  HORMIGON VISTO
-  NOMENCLATURA CARPINTERIA
-  MEDIDA VANO

PLANTA DE TECHOS
ESC: 1:300

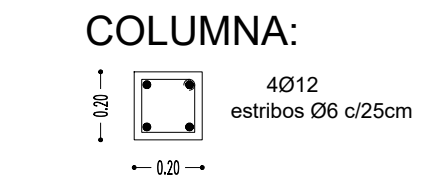
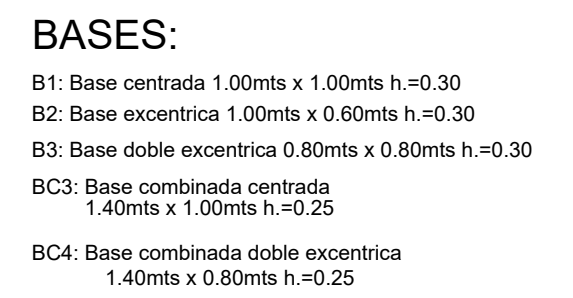
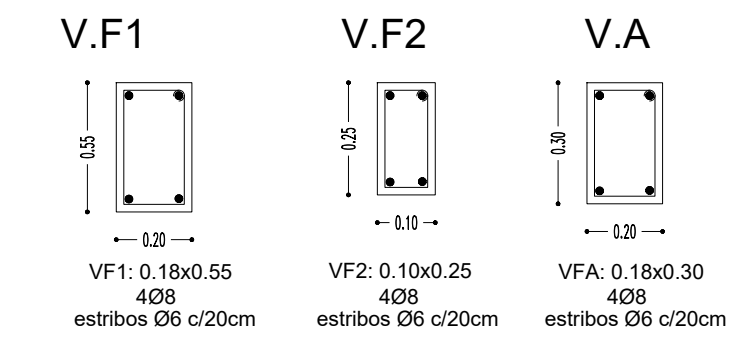


	
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SON VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIA A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS MUEBLES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON AJUSTADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS TIENE EL PUEBLO A MEDIO REFERENCIAL Y/O DIRECCION AL CONTRASTAR DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p> <p>LOS CORTOS DE NIVEL EN EL CORTO DEL TERRENO INDIVIDUAL CORRESPONDE AL SISTEMA DE MEDICION DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SIVINA) MARCO DE REFERENCIA POSCAR 01. EL 0.00 DE PROYECTO CORRESPONTE AL +1.07 DEL SISTEMA MENCIONADO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTRATISTA:</p> <p>CONTENIDO: E. P.</p> <p>Nº PLANO: C-05</p> <p>VISTAS</p> <p>EXPEDIENTE</p> <p>EX-2023-30053888 - CDEBA-DEOPISU</p> <p>FECHA: 4.11.2024</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: c05_fr_pe_vistas_2023025.dwg</p>
<p>Nº REV</p> <p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>FECHA</p>

DETALLES

PREDIMENSIONADO:

VIGAS DE FUNDACION:



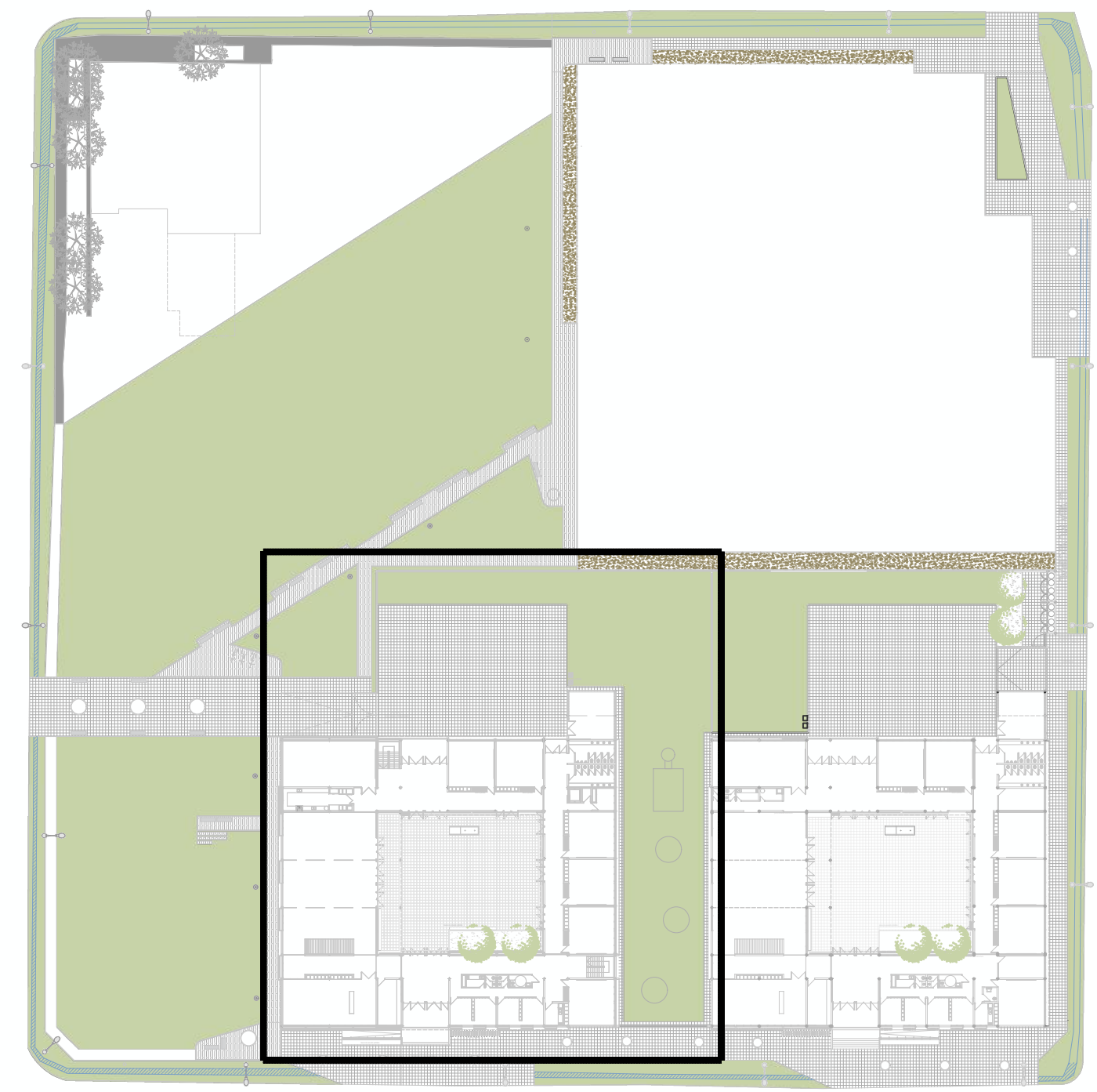
NOTAS

- 1 -LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.
- 2 -TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- 3 -LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- 4 -EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
- 5 -EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.
- 7 -SE REALIZARAN LOS TRABAJOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL AREA DE CONSTRUCCION A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.
- 8 -LA PROFUNDIDAD DE LAS FUNDACIONES SERA LA QUE SURJA COMO NECESARIA DEL ESTUDIO DE SUELOS.

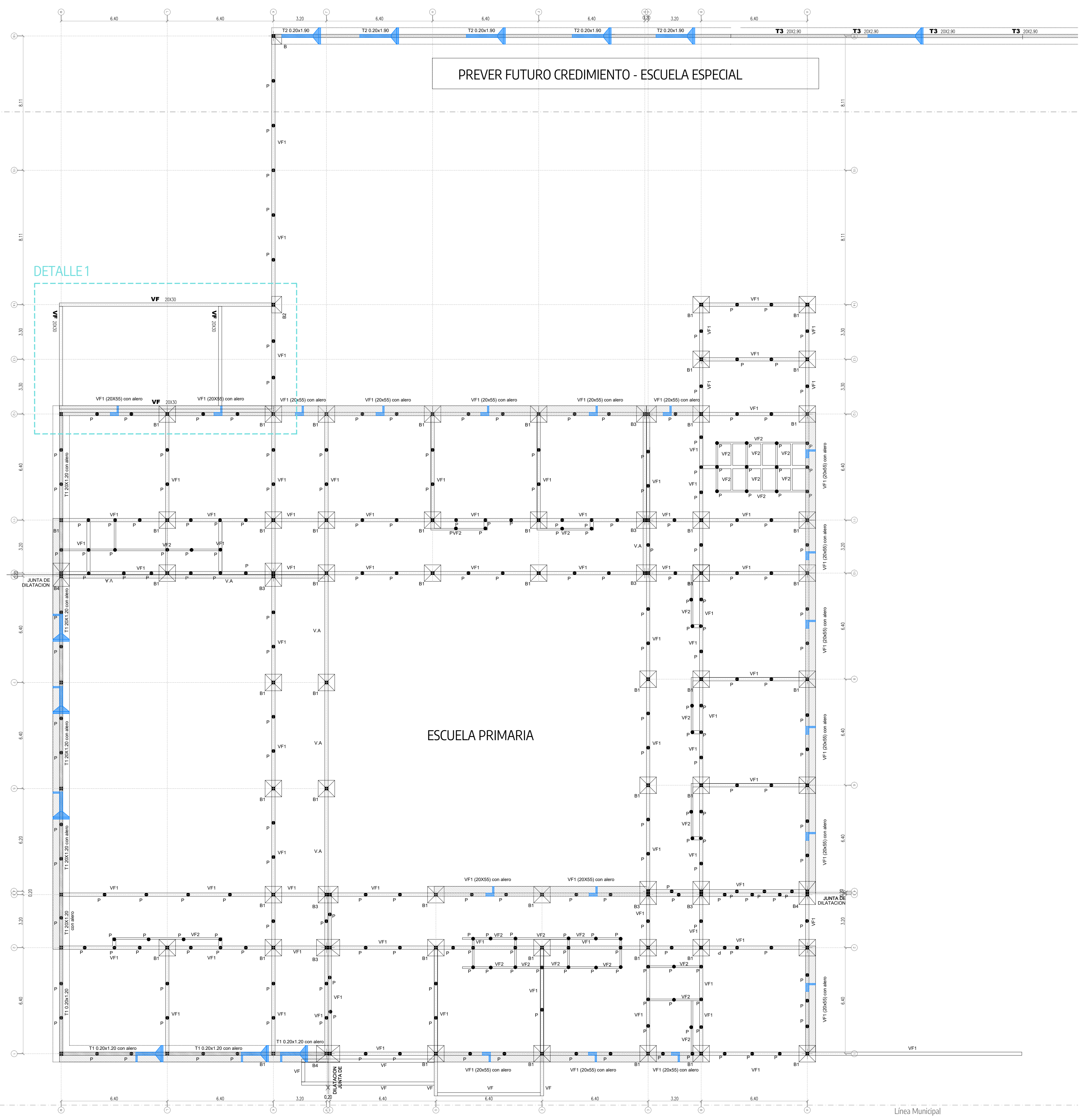
IMPORTANTE:
EL CALCULO A PRESENTAR, DEBERA CONTEMPLAR "POSIBLE FUTURO CRECIMIENTO EN PLANTA ALTA", ASI SE DEBERAN TENER EN CUENTA LAS CARGAS Y SOBRECARGAS REGLAMENTARIAS

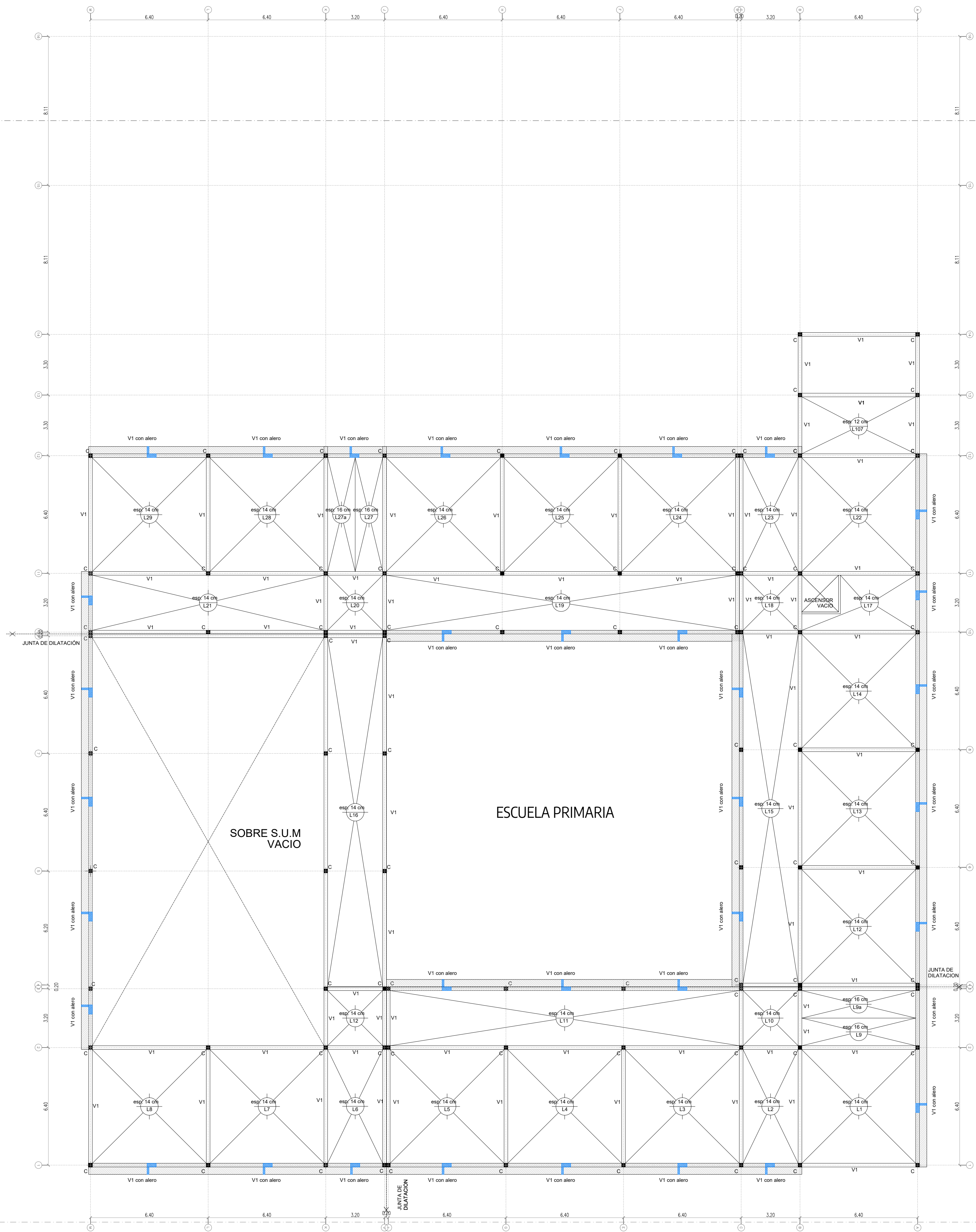
DETALLE 1: ubicación en planta de estructuras - fundaciones de conjunto

PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DEL SECTOR
ESC: 1:800



		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: E.P. PLANTA DE ESTRUCTURAS - FUNDACIONES EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: C-06 FECHA: 21.03.2024 ESC: 1:25 ARCHIVO: u07-03_Ar_pe_conjunto_estructura_19.03.2024.dwg
NOTAS	TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL, Y NO OBLIGA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA	





DETALLES

PREDIMENSIONADO:

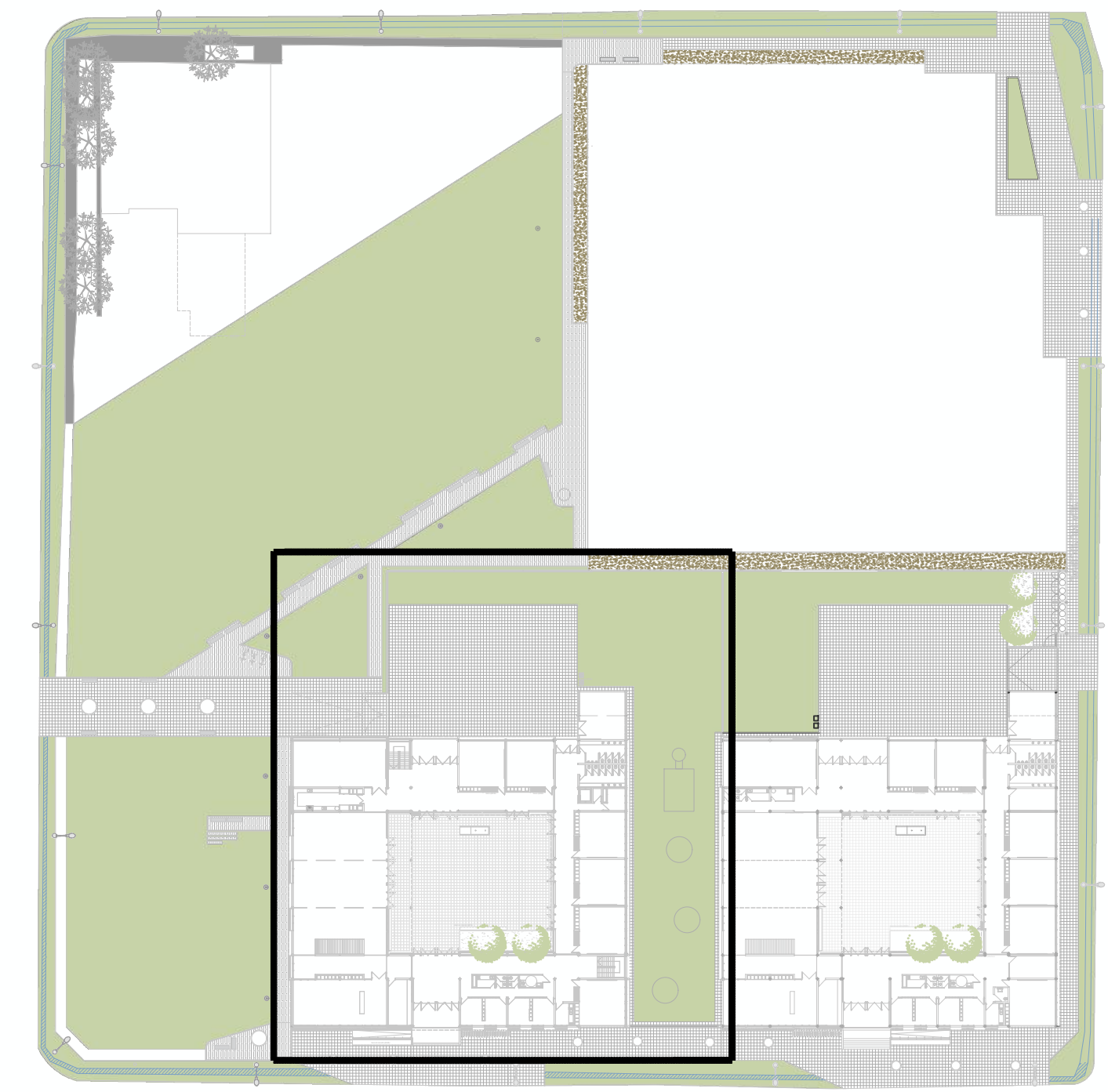
ENCADENADO: **COLUMNA:** **VIGA V1:**

HORMIGON ARMADO: $f_k = 130 \text{ kg/cm}^2$
 $f_k = 4400 \text{ kg/cm}^2$

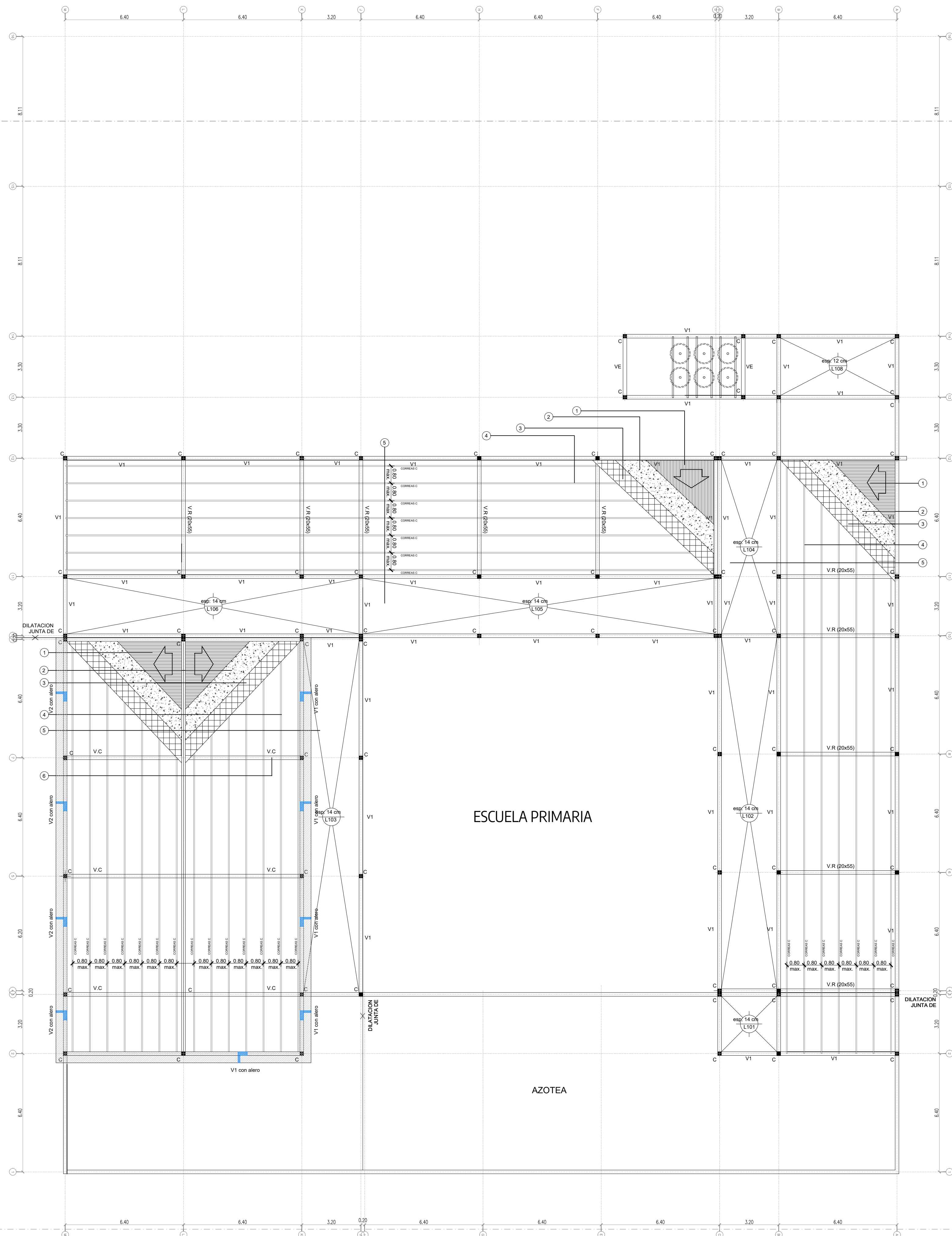
RECUBRIMIENTOS MINIMOS: Vigas y columnas = 2,5 cm
 Bases y trancos = 5 cm

- NOTAS**
- A -LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
 - B -TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.-
 - C -LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS. EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.-
 - D -EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
 - E -EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-

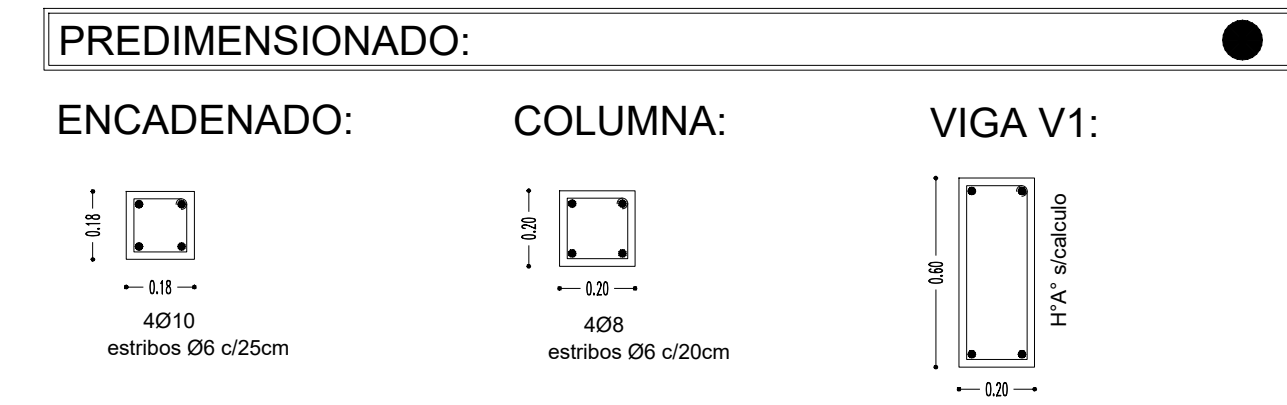
PLANTA GENERAL CON UBICACION DEL SECTOR
 ESC: 1:800



<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS EN EL LUGAR.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p>	<p>CONTRATISTA:</p>
	<p>CONTENIDO: E.P</p>	<p>Nº PLANO: C-07</p>
	<p>EXPEDIENTE</p> <p>EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 4.11.2024</p>
	<p>Nº REV.</p> <p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>ESC: 1:25</p> <p>ARCHIVO: a07-01_Av_pe_conjunto_estructura_79.033024.dwg</p>

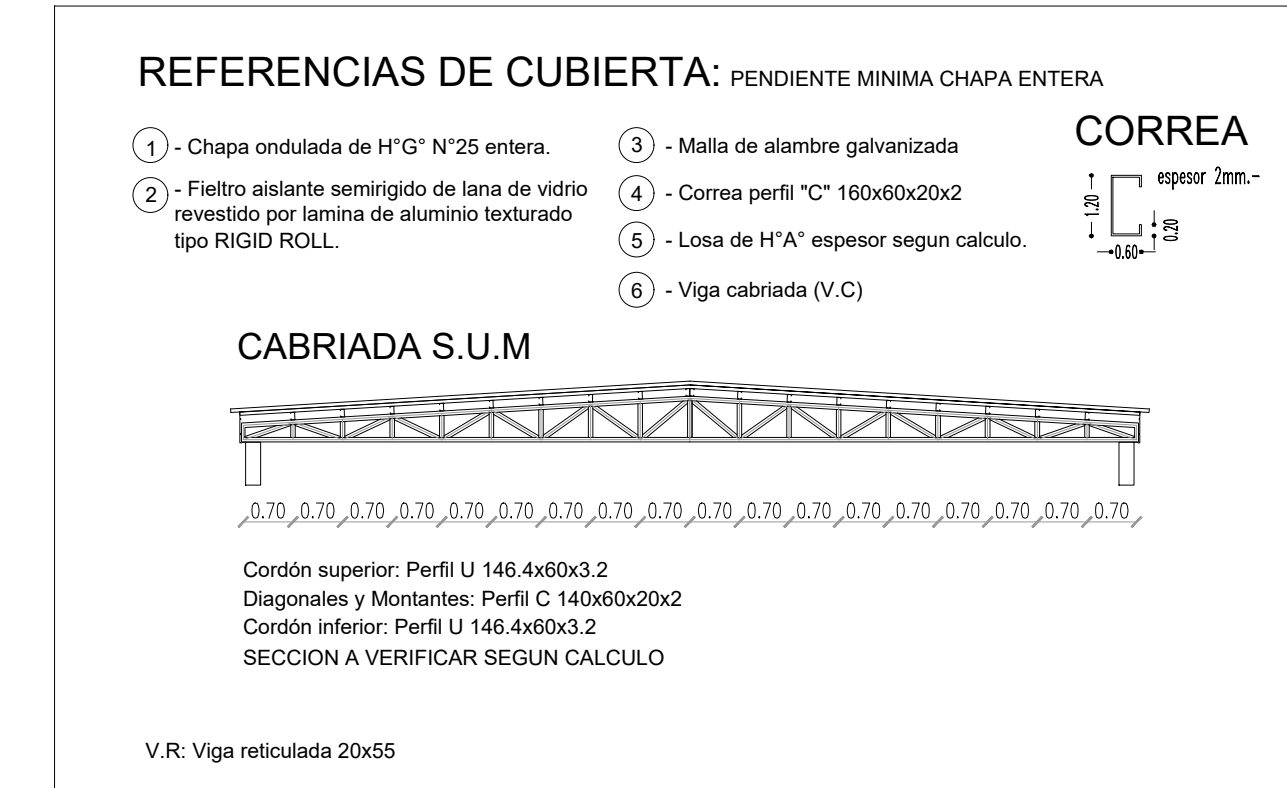


DETALLES



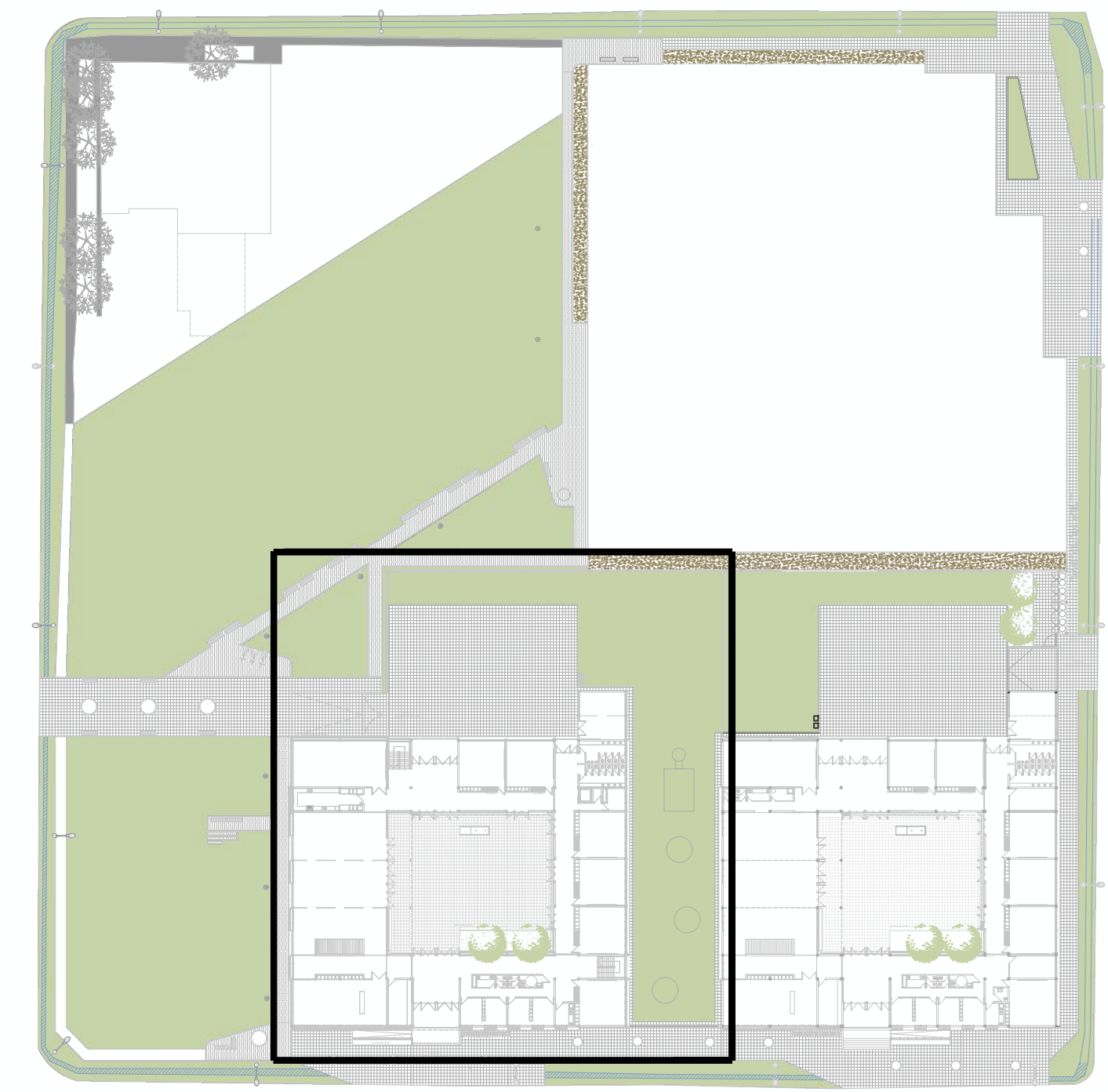
HORMIGON ARMADO
 $f_k = 130 \text{ kg/cm}^2$
 $f_k = 4400 \text{ kg/cm}^2$

RECUBRIMIENTOS MINIMOS
 Vigas y columnas = 2,5 cm
 Bases y troncos = 5 cm



- NOTAS**
- A - LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.
 - B - TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - C - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
 - D - EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
 - E - EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.

PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DEL SECTOR
 ESC: 1:800




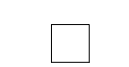
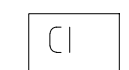


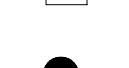
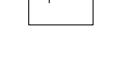

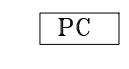






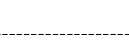

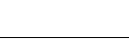
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU LUGAR.</p>		<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: E.P</p> <p>PLANTA DE ESTRUCTURAS - CUBIERTA</p> <p>EXPEDIENTE</p> <p>EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: C-08</p> <p>FECHA: 4.18.2024</p> <p>ESC: 1:125</p> <p>ARCHIVO: a07-01_A_pn_conjunto_estructura_19.03.2024.dwg</p>
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	
	TEMA		

Línea Municipal



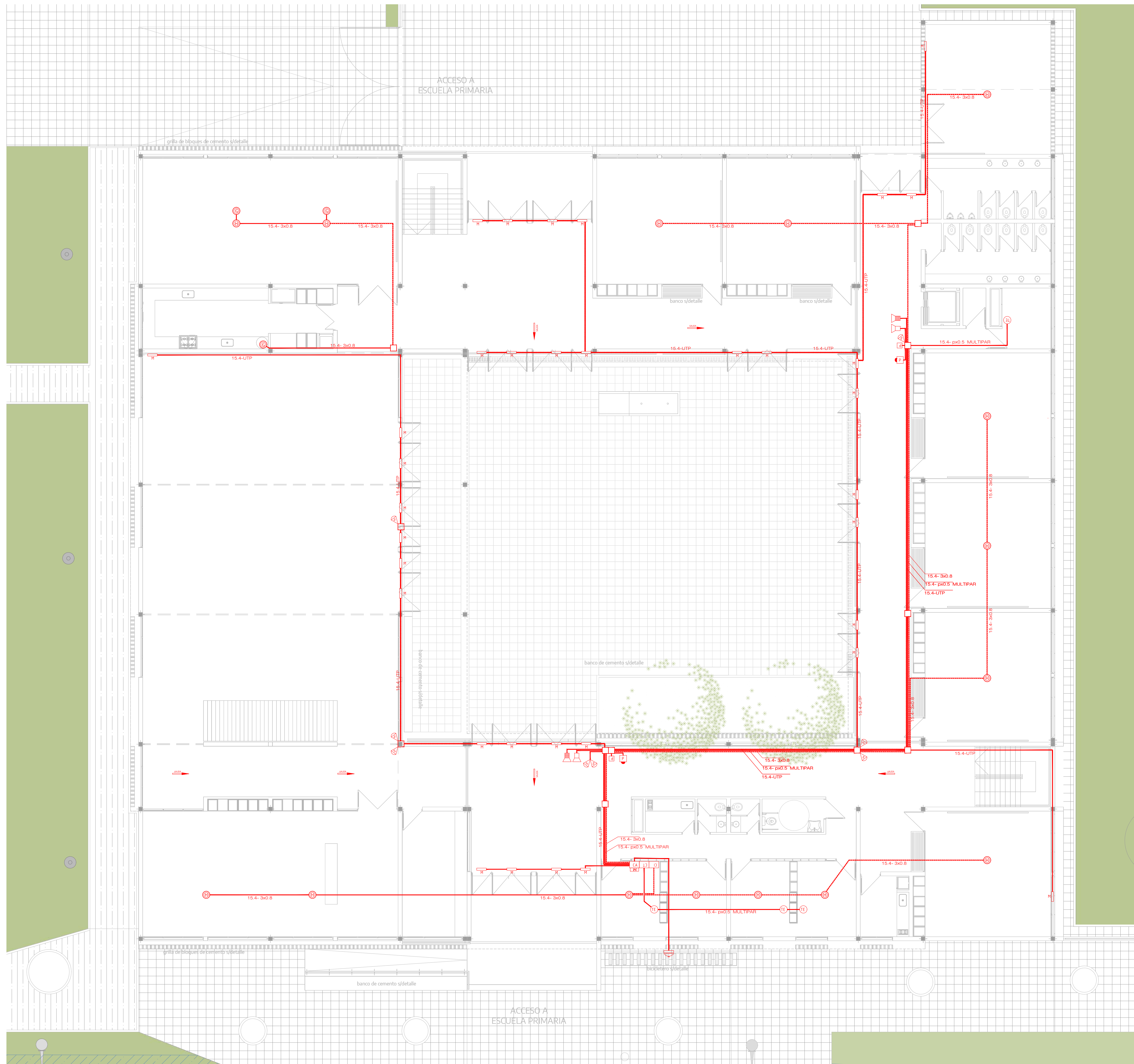
REFERENCIAS P/MUY BAJA TENSION

-  BOCA CENTRAL TE
-  BOCA TELEFONO
-  PARLANTE BUSCADOR DE PERSONAS
-  CAJA DE PASO
-  CENTRAL INCENDIO
-  DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA
-  SIRENA C/ INCENDIO=S/PLANO DE INST. CONTRA INCENDIO
-  PULSADOR MANUAL DE ALARMA INCENDIO
-  CENTRAL ALARMA
-  PANEL DE CONTROL_(TECLADO)
-  SENSOR INFRARROJO MOVIMIENTO
-  SENSOR MAGNETO DE APERTURA
-  SIRENA INTERNA ALARMA
-  SIRENA EXTERIOR ANTIDESARME
-  CARTEL DE DIRECCIONAL FOTO LUMINISCENTE
SEÑALIZACION SOBRE CHAPA DE PVC TIPO "alto impacto"
DE 0.7 MM . DE ESP. _IRAM 10005 PARTE 2_MED 30x40CM

-  DETECTORES DE HUMO PARA INCENDIO 15.4- 3x0.8
-  SISTEMA DE TELEFONIA 15.4- px0.5 MULTIPAR
-  SISTEMA DE ALARMA 15.4-UTP

NOTA: TODOS LOS ARTEFACTOS Y SUS REFERENCIAS SERAN EXPLICITADAS EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ELECTRICIDAD

		
NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: EP - Instalación Eléctrica mbt PB EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: C-09 FECHA: 10.19.2023 ESC: 1:100 ARCHIVO: c09-11_n_pe_ap_instalacion_electrica_2023.dwg
<small>Nº REV.</small> <small>MODIFICACIONES</small> <small>FECHA</small>		



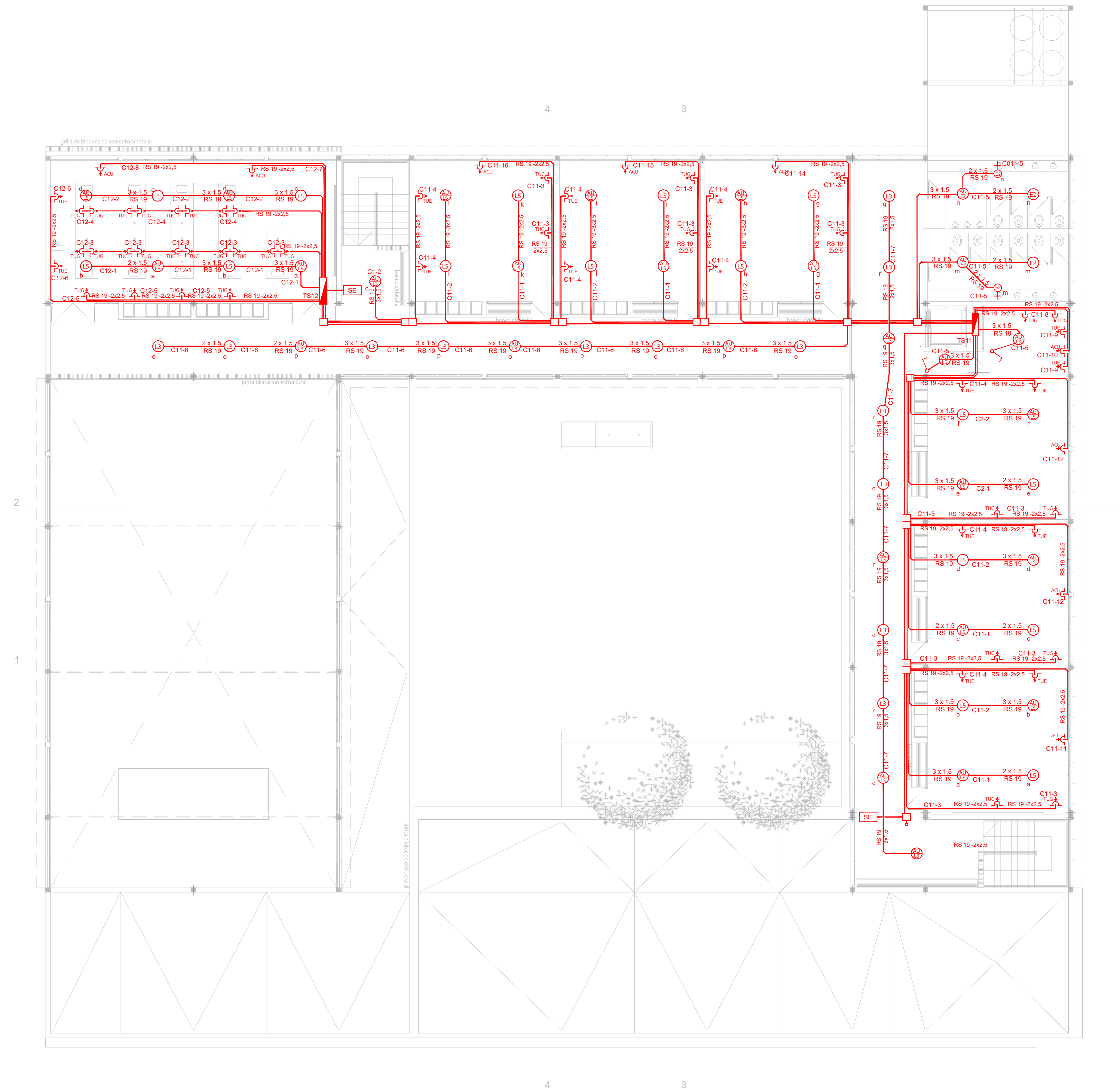
REFERENCIAS P/MUY BAJA TENSION

- CT BOCA CENTRAL TE
- TE BOCA TELEFONO
- P PARLANTE BUSCADOR DE PERSONAS
- CAJA DE PASO
- CI CENTRAL INCENDIO
- DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA
- S SIRENA C/ INCENDIO=S/PLANO DE INST. CONTRA INCENDIO
- P PULSADOR MANUAL DE ALARMA INCENDIO
- CA CENTRAL ALARMA
- PC PANEL DE CONTROL_(TECLADO)
- S SENSOR INFRARROJO MOVIMIENTO
- M SENSOR MAGNETO DE APERTURA
- S SIRENA INTERNA ALARMA
- S SIRENA EXTERIOR ANTIDESARME
- SALIDA CARTEL DE DIRECCIONAL FOTO LUMINISCENTE SEÑALIZACION SOBRE CHAPA DE PVC TIPO "alto impacto" DE 0.7 MM . DE ESP. _IRAM 10005 PARTE 2 _MED 30X40CM

- DETECTORES DE HUMO PARA INCENDIO 15.4- 3x0.8
- SISTEMA DE TELEFONIA 15.4- px0.5 MULTIPAR
- SISTEMA DE ALARMA 15.4-UTP

NOTA: TODOS LOS ARTEFACTOS Y SUS REFERENCIAS SERAN EXPLICITADAS EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ELECTRICIDAD

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION. PRIVO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</td> <td style="width: 33%;">CONTRATISTA:</td> </tr> <tr> <td>CONTENIDO: EP - Instalación Alarma PB</td> <td>Nº PLANO: C-09.1</td> </tr> <tr> <td>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</td> <td>FECHA: 10.19.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESC: 1:100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ARCHIVO: c09-11_n_pe_ep_instalación eléctrica_2023.dwg</td> </tr> </table>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:	CONTENIDO: EP - Instalación Alarma PB	Nº PLANO: C-09.1	EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.19.2023	ESC: 1:100		ARCHIVO: c09-11_n_pe_ep_instalación eléctrica_2023.dwg	
PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:										
CONTENIDO: EP - Instalación Alarma PB	Nº PLANO: C-09.1										
EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.19.2023										
ESC: 1:100											
ARCHIVO: c09-11_n_pe_ep_instalación eléctrica_2023.dwg											

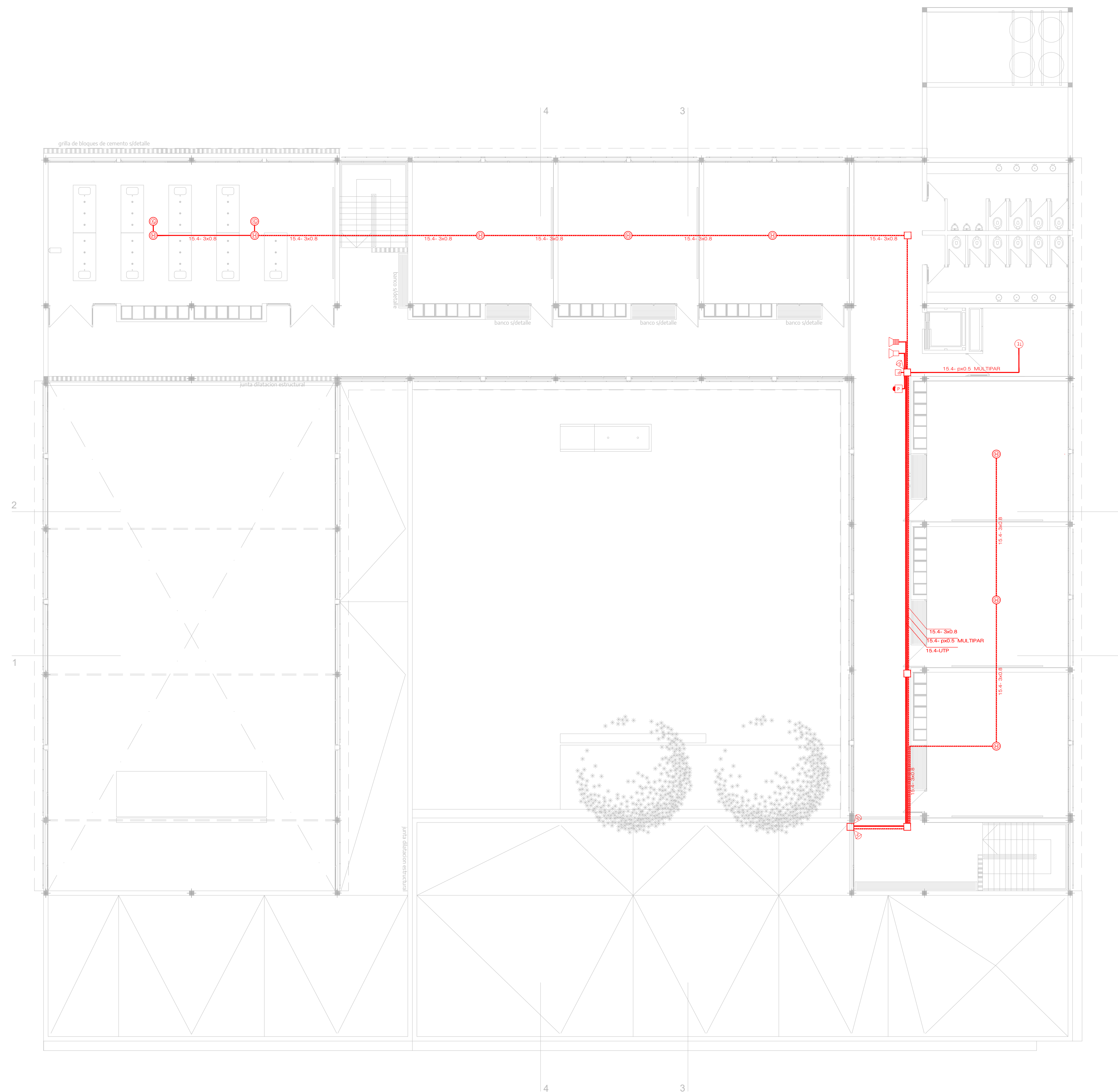


REFERENCIAS P/MUY BAJA TENSION

- CT BOCA CENTRAL TE
- TE BOCA TELEFONO
- P PARLANTE BUSCADOR DE PERSONAS
- CAJA DE PASO
- CI CENTRAL INCENDIO
- DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA
- ☒ SIRENA C/ INCENDIO=S/PLANO DE INST. CONTRA INCENDIO
- P PULSADOR MANUAL DE ALARMA INCENDIO
- CA CENTRAL ALARMA
- PC PANEL DE CONTROL_(TECLADO)
- S SENSOR INFRARROJO MOVIMIENTO
- M SENSOR MAGNETO DE APERTURA
- ☒ SIRENA INTERNA ALARMA
- ☒ SIRENA EXTERIOR ANTIDESARME
- SALIDA
- DETECTORES DE HUMO PARA INCENDIO 15.4- 3x0.8
- SISTEMA DE TELEFONIA 15.4- px0.5 MULTIPAR
- SISTEMA DE ALARMA 15.4-UTP

NOTA: TODOS LOS ARTEFACTOS Y SUS REFERENCIAS SERAN EXPLICITADAS EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ELECTRICIDAD

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PRIVO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</td> <td style="width: 33%;">CONTRATISTA:</td> </tr> <tr> <td>CONTENIDO: EP- Instalación Eléctrica mbt PA</td> <td>Nº PLANO: C-10</td> </tr> <tr> <td>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</td> <td>FECHA: 10.19.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESC: 1:100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ARCHIVO: c09-11_n_pe_ep_instalación eléctrica_2023.dwg</td> </tr> </table>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:	CONTENIDO: EP- Instalación Eléctrica mbt PA	Nº PLANO: C-10	EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.19.2023	ESC: 1:100		ARCHIVO: c09-11_n_pe_ep_instalación eléctrica_2023.dwg	
PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:										
CONTENIDO: EP- Instalación Eléctrica mbt PA	Nº PLANO: C-10										
EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.19.2023										
ESC: 1:100											
ARCHIVO: c09-11_n_pe_ep_instalación eléctrica_2023.dwg											



REFERENCIAS P/MUY BAJA TENSION

- CT BOCA CENTRAL TE
- TE BOCA TELEFONO
- P PARLANTE BUSCADOR DE PERSONAS
- CAJA CAJA DE PASO
- CI CENTRAL INCENDIO
- ⊙ DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA
- S SIRENA C/ INCENDIO=S/PLANO DE INST. CONTRA INCENDIO
- P PULSADOR MANUAL DE ALARMA INCENDIO
- CA CENTRAL ALARMA
- PC PANEL DE CONTROL_(TECLADO)
- S SENSOR INFRARROJO MOVIMIENTO
- M SENSOR MAGNETO DE APERTURA
- S SIRENA INTERNA ALARMA
- S SIRENA EXTERIOR ANTIDESARME
- SALIDA CARTEL DE DIRECCIONAL FOTO LUMINISCENTE SEÑALIZACION SOBRE CHAPA DE PVC TIPO "alto impacto" DE 0.7 MM . DE ESP. _IRAM 10005 PARTE 2_MED 30X40CM

----- DETECTORES DE HUMO PARA INCENDIO 15.4- 3x0.8

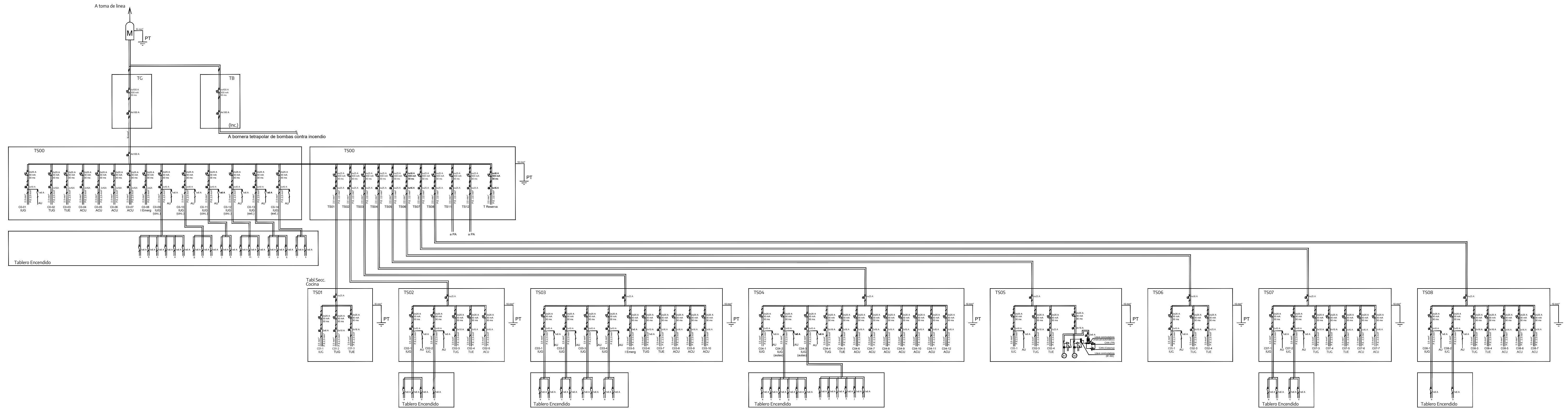
----- SISTEMA DE TELEFONIA 15.4- px0.5 MULTIPAR

----- SISTEMA DE ALARMA 15.4-UTP

NOTA: TODOS LOS ARTEFACTOS Y SUS REFERENCIAS SERAN EXPLICITADAS EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ELECTRICIDAD

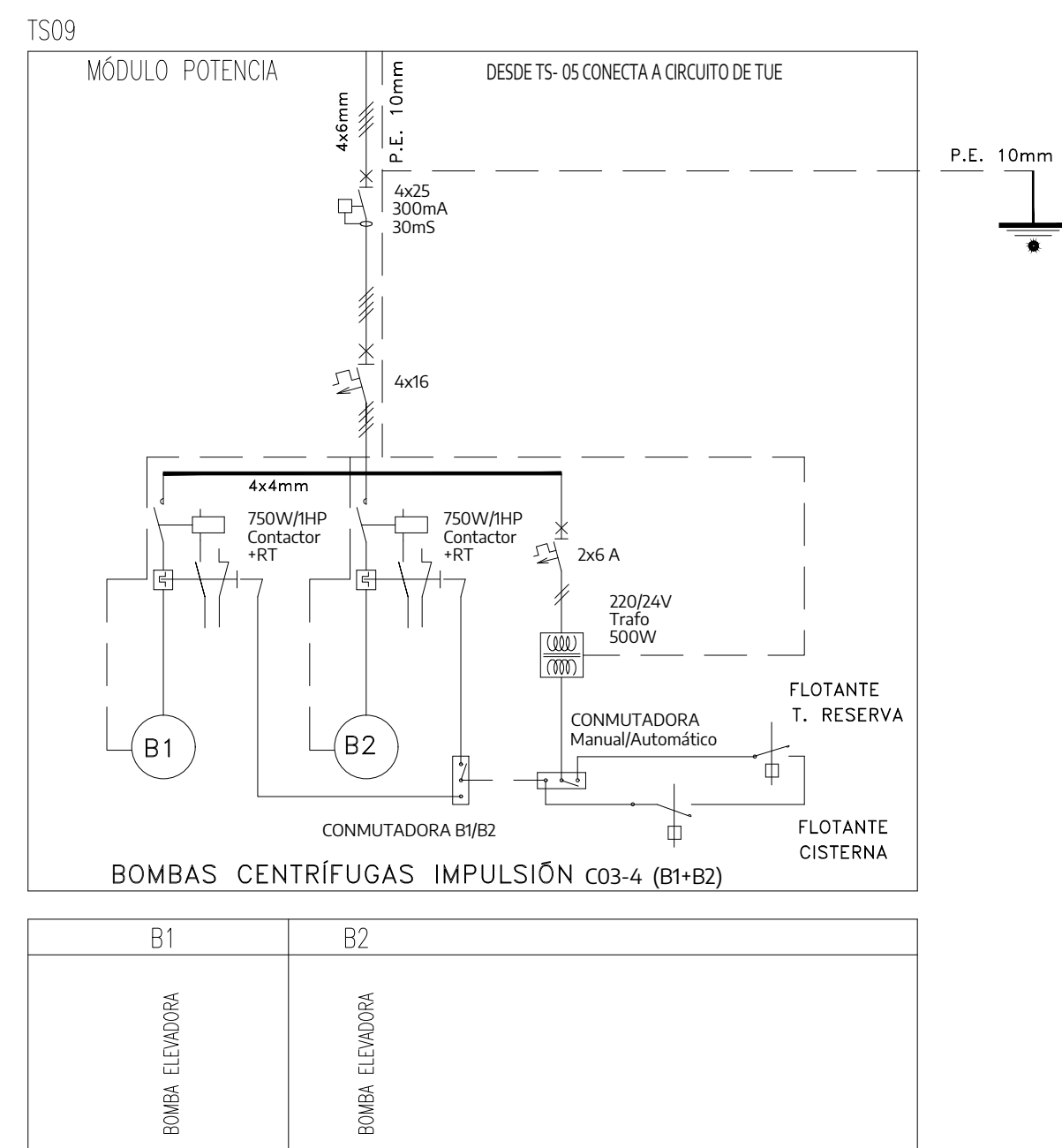
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION. PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: EP - Instalación Alarma PA</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: C-10.1</p> <p>FECHA: 10.19.2023</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: c09-11_n_pe_ap_instalación eléctrica_2023.dwg</p>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA						

UNIFILAR PB

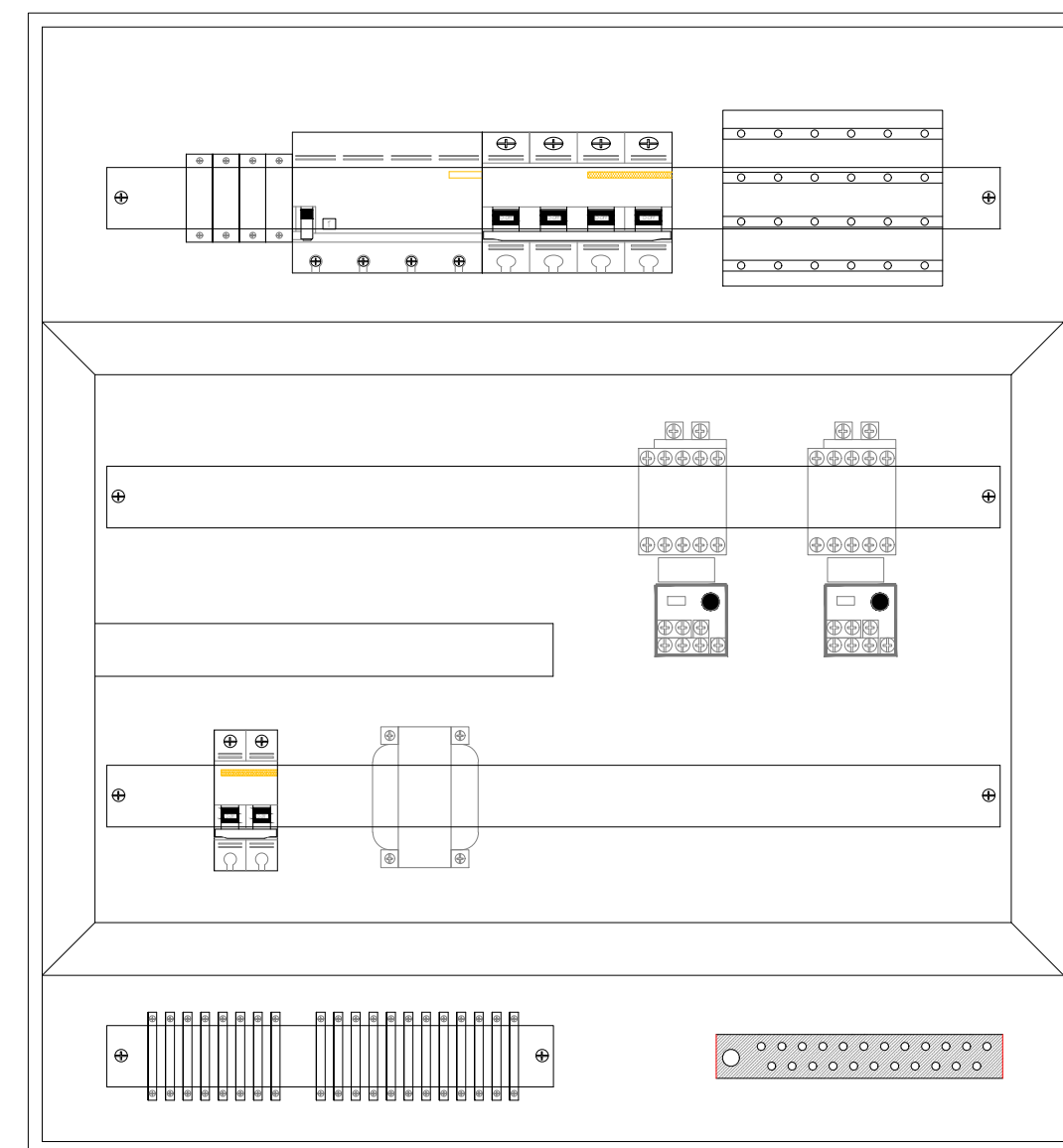


TABLERO BOMBAS CLOACALES

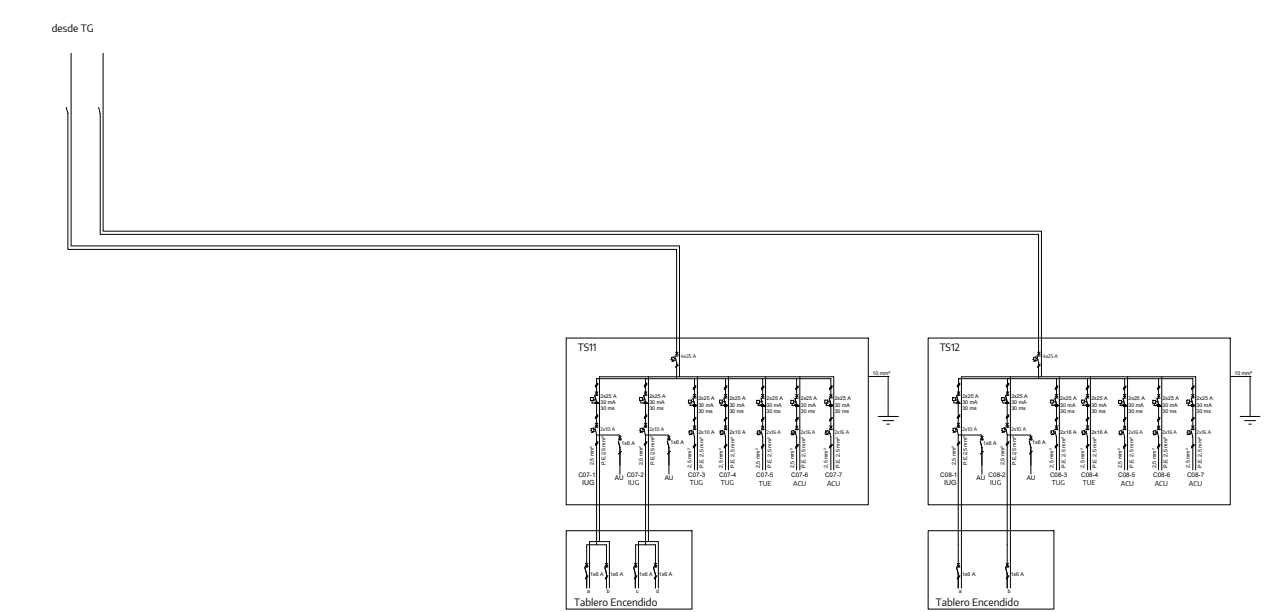
TABLERO SECCIONAL_BOMBAS CLOACALES



VISTA FRONTAL



UNIFILAR PA



Nota: La Empresa Contratista deberá DESARROLLAR los Planos Ejecutivos y Cálculos correspondientes de cada Especialidad de este Pliego y PRESENTARLOS ante la D.G.C.yE.-D.P.I.E. a los fines de ser Aprobados por esta misma REPARTICIÓN previo Inicio de TODA actividad en OBRA.

NOTAS	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: EP -Instalación Eléctrica - Diagrama unifilar EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: C-11 FECHA: 10.19.2023 ESC: 1:100 ARCHIVO: c09-11_n_pe_ep_instalación eléctrica_2023.dwg
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA



REFERENCIAS

Acondicionamiento de aire por bomba
(tipo Inverter)

UE-109 UNIDAD EVAPORADORA

UC-109 UNIDAD CONDENSADORA

TIPO DE EQUIPO

M
2

POTENCIA

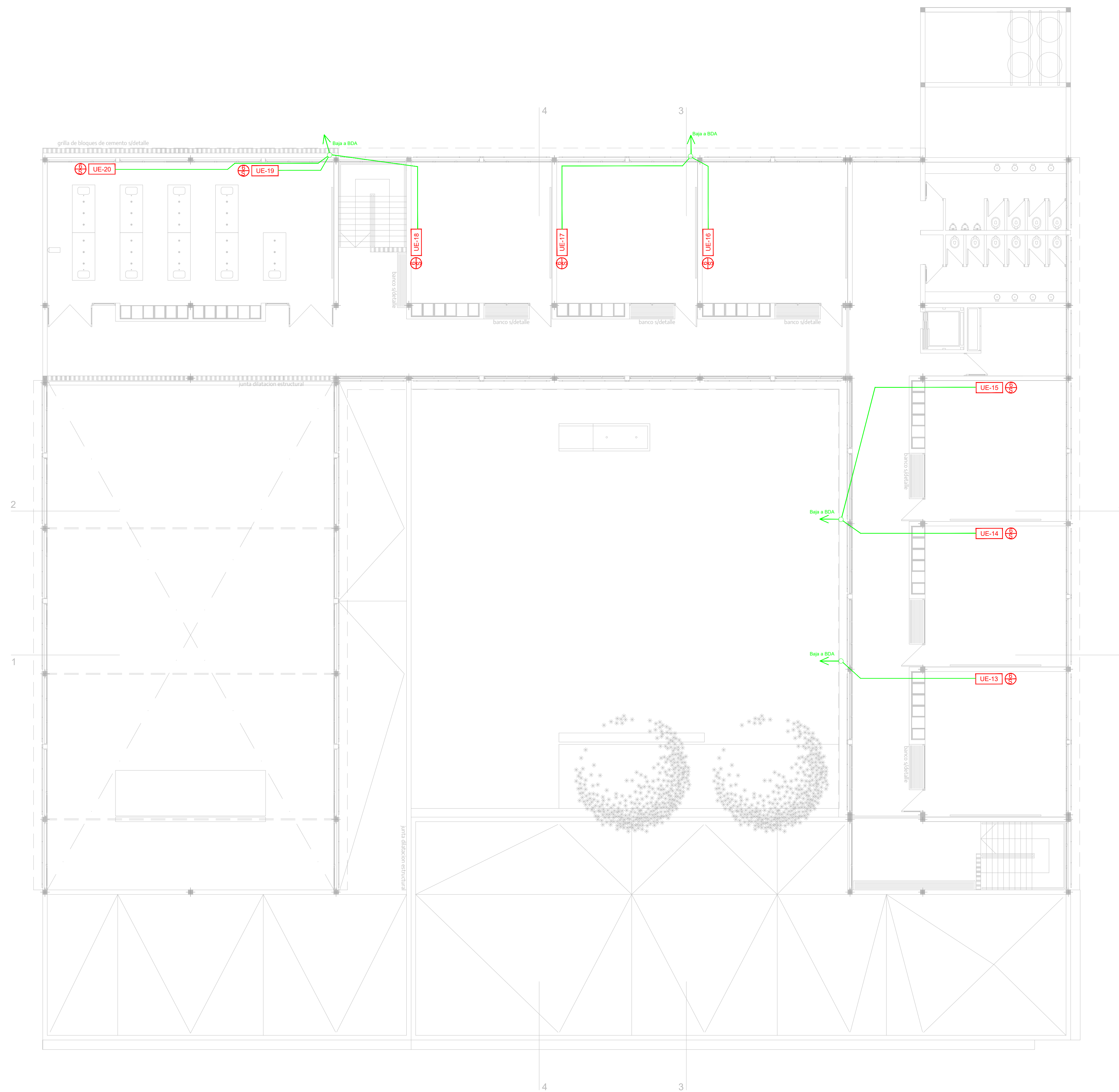
TIPO DE EQUIPO

- S SPLIT
- V VRV
- M Multi Split
- P De pared
- B Bajo perfil
- C A Cassette

POTENCIA

- 2- 2.300KCal/h
- 3- 3.000KCal/h
- 4- 4.500KCal/h
- 6- 5.500KCal/h
- 10- 10.000KCal/h
- 12- 12.000KCal/h

NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: EP - Instalación Termomecánica PB_2023 EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: C12 FECHA: 10.19.2023 ESC: 1:100 ARCHIVO: c12-14_fv_pe_ep_instalación termomecánica_2023.04
<small>Nº REV.</small> <small>MODIFICACIONES</small> <small>FECHA</small>		



REFERENCIAS

Acondicionamiento de aire por bomba
(tipo Inverter)

UE-109	UNIDAD EVAPORADORA
UC-109	UNIDAD CONDENSADORA
	TIPO DE EQUIPO
	POTENCIA

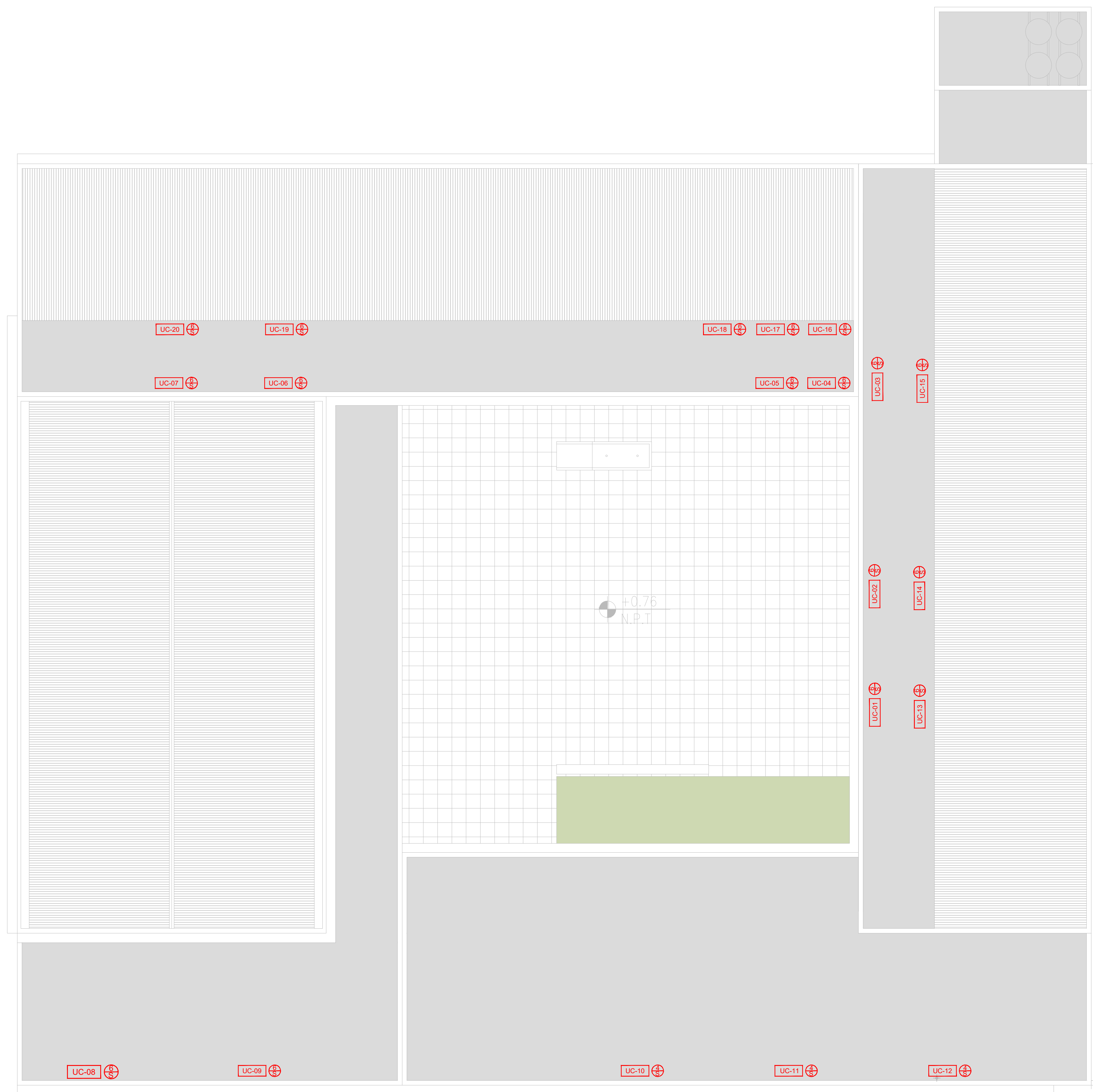
TIPO DE EQUIPO

S	SPLIT
V	VRV
M	Multi Split
P	De pared
B	Bajo perfil
C	A Cassette

POTENCIA

2-	2.300KCal/h
3-	3.000KCal/h
4-	4.500KCal/h
6-	5.500KCal/h
10-	10.000KCal/h
12-	12.000KCal/h

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION. PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: EP - Instalación Termomecánica PA_2023</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: C13</p> <p>FECHA: 10.19.2023</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: c13-14_fv_pa_ep_instalación termomecánica_2023.04</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA						



REFERENCIAS

Acondicionamiento de aire por bomba
(tipo Inverter)

UE-109 UNIDAD EVAPORADORA

UC-109 UNIDAD CONDENSADORA

TIPO DE EQUIPO

M
2

POTENCIA

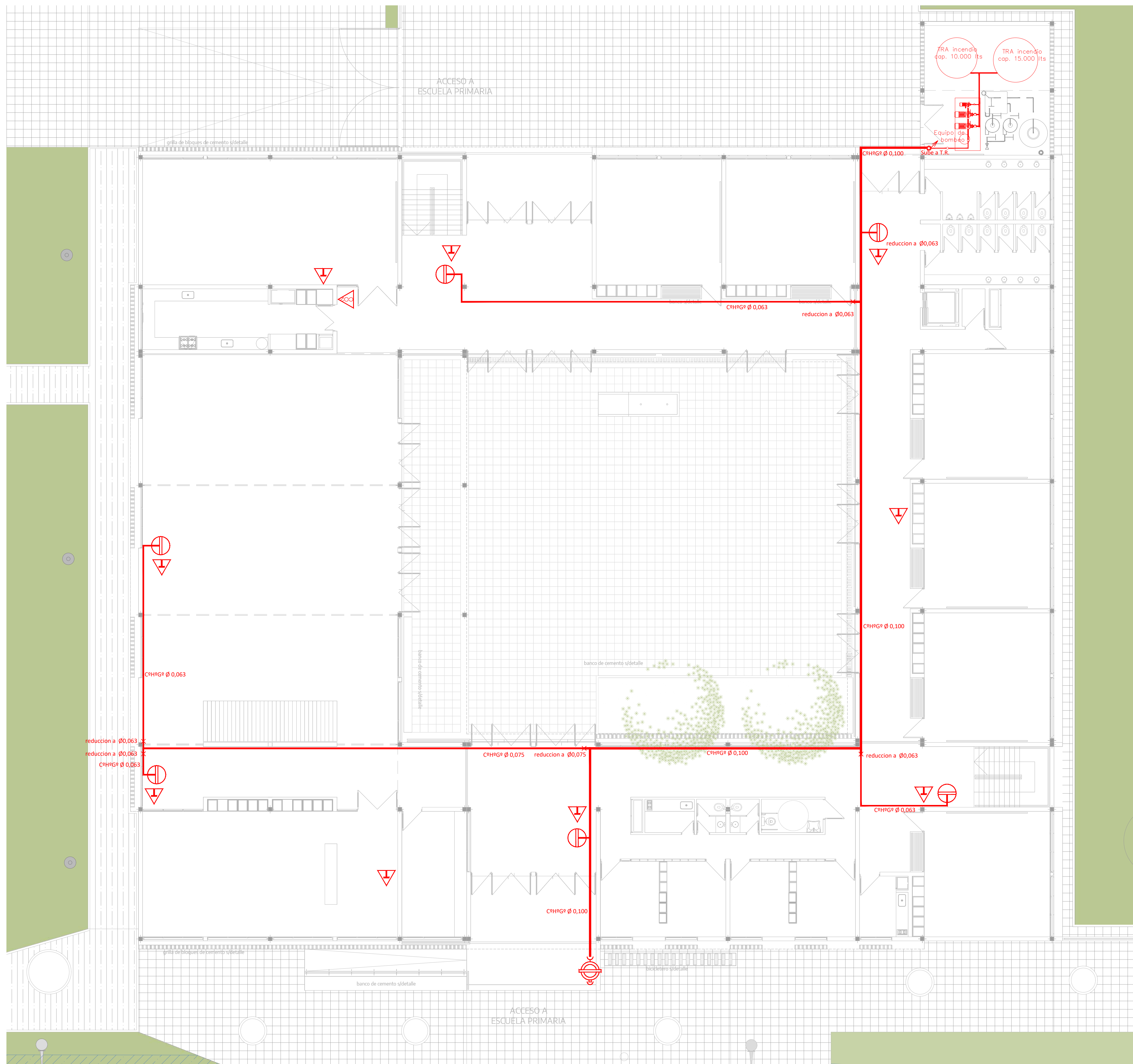
TIPO DE EQUIPO

S SPLIT
V VRV
M Multi Split
P De pared
B Bajo perfil
C A Cassette

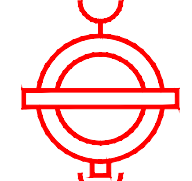
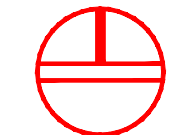
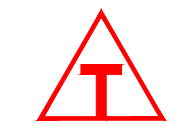



POTENCIA






2- 2.300KCal/h
3- 3.000KCal/h
4- 4.500KCal/h
6- 5.500KCal/h
10- 10.000KCal/h
12- 12.000KCal/h

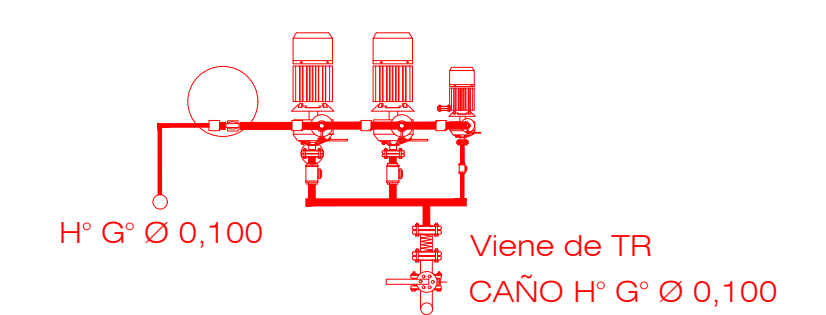
NOTAS	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION. PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: EP - Instalación Termomecánica Cubierta_2023	Nº PLANO: C14
LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.19.2023
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA
		ESC: 1:100
		ARCHIVO: c12-14_fv_pe_ep_instalación termomecánica_2023.04



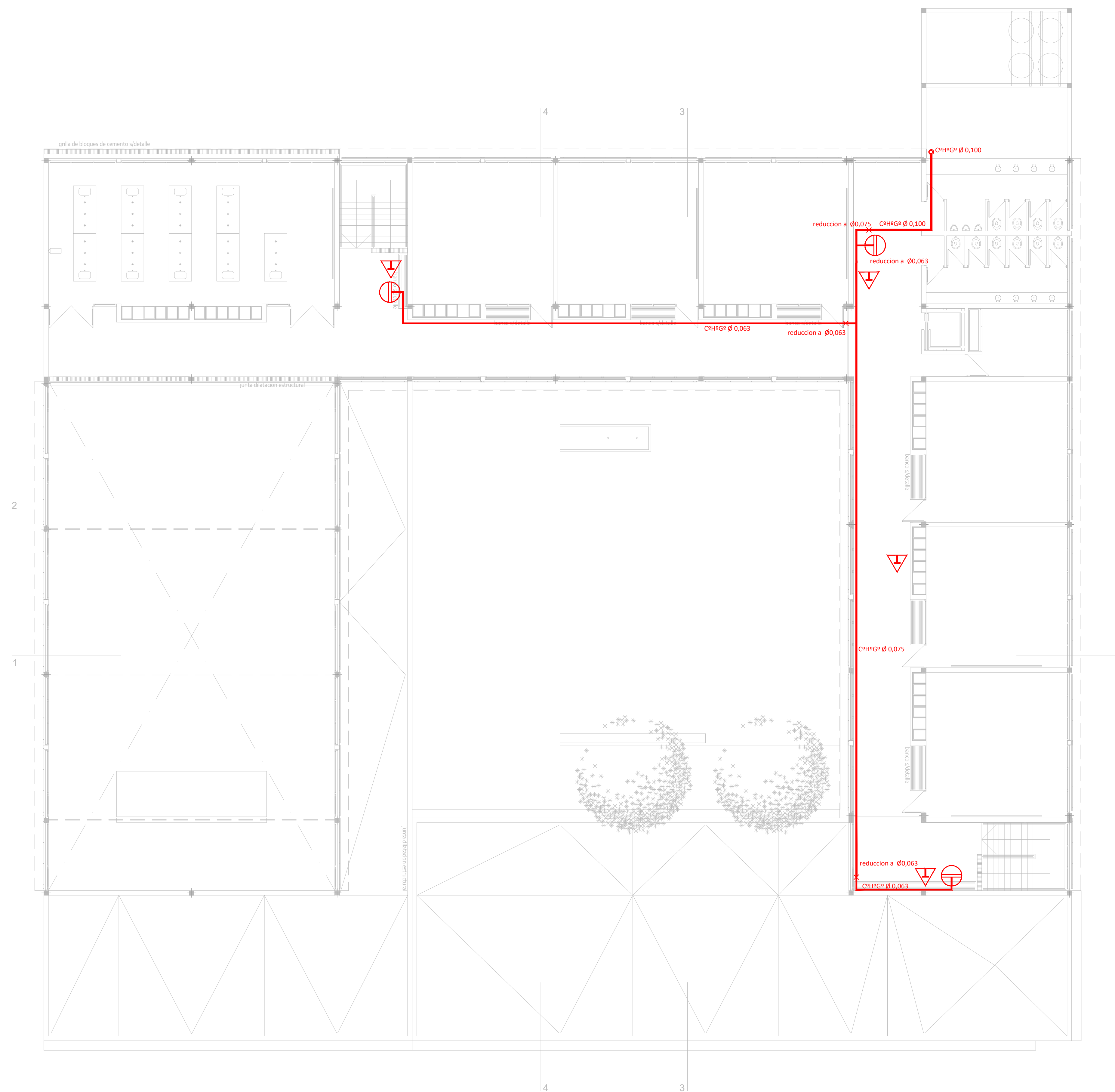
SEGURIDAD

-  Boca de impulsión
-  Boca de incendio equipada
-  Extintor ABC
-  Extintor CO2 3,5 Kg. .-
-  Extintor HCFC 5 Kg. .-
-  SALIDA Indicador de salida

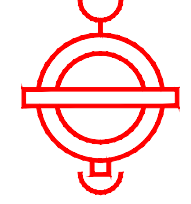
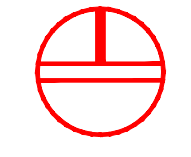
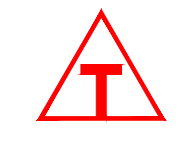
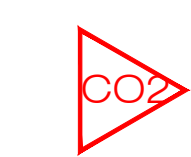


-  C°H°G° Ø 0,063
-  C°H°G° Ø 0,075
-  C°H°G° Ø 0,100
-  X Cambio de sección
-  Montante Ø 0,000








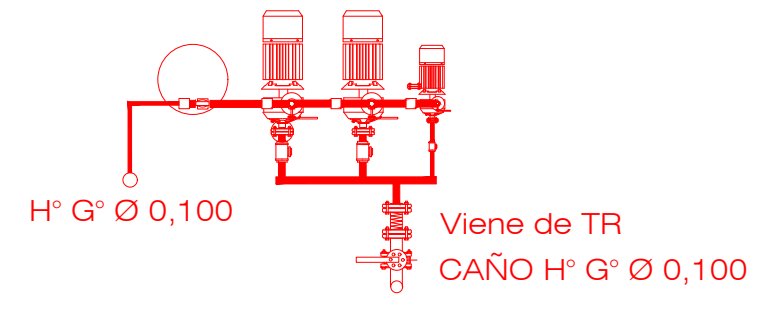
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL RIEGLO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		   
		<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: EP - Contra incendios PB</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>
<p>Nº REV.</p> <p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: c15-16_fv_pe_ep_instalación contra incendios_2023.dwg</p>	



SEGURIDAD

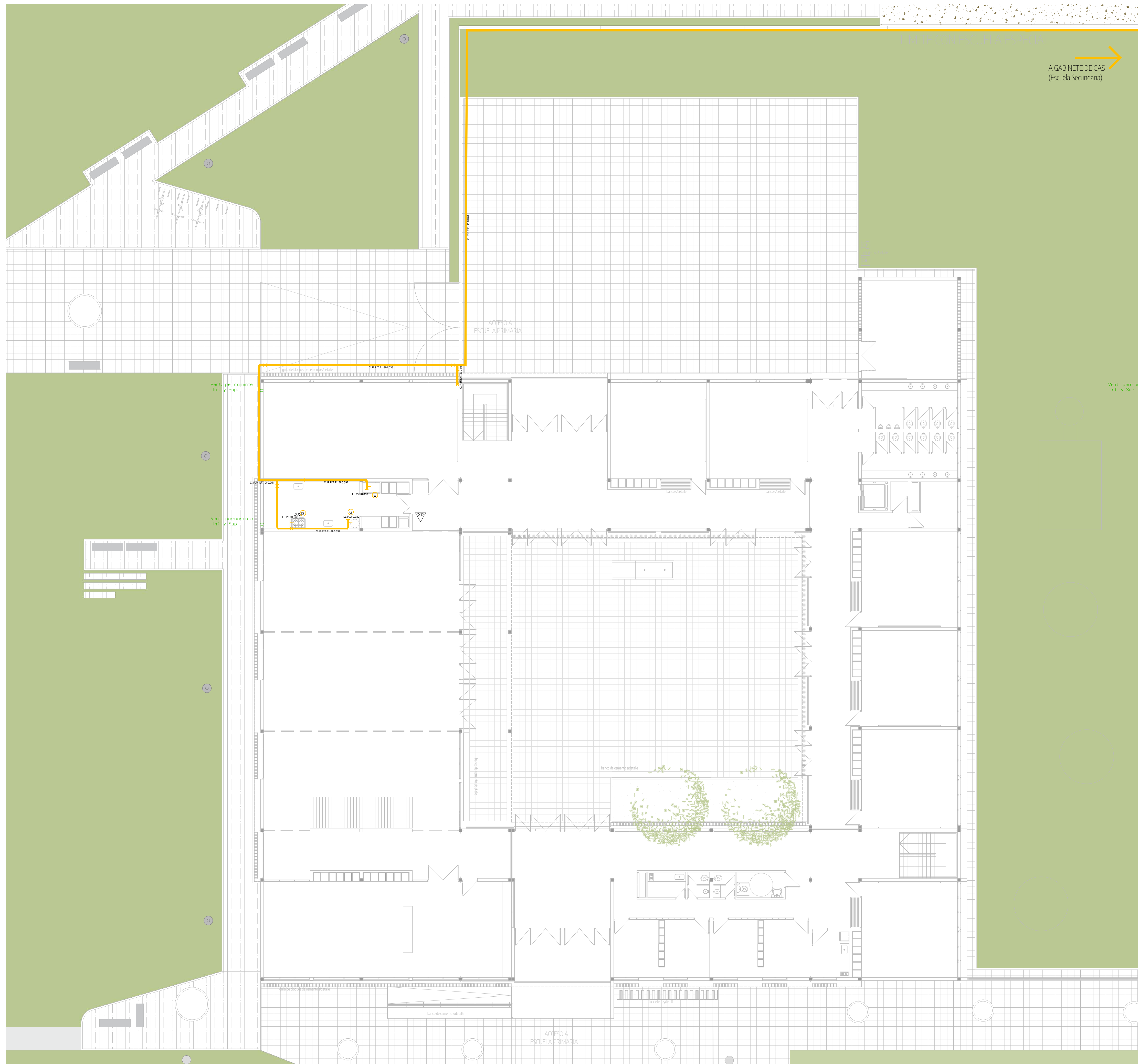
-  Boca de impulsión
-  Boca de incendio equipada
-  Extintor ABC
-  Extintor CO2 3,5 Kg. .-
-  Extintor HCFC 5 Kg. .-
-  SALIDA Indicador de salida

-  C°H°G° Ø 0,063
-  C°H°G° Ø 0,075
-  C°H°G° Ø 0,100
-  Cambio de sección
-  Montante Ø 0,000



H° G° Ø 0,100 Viene de TR
CAÑO H° G° Ø 0,100

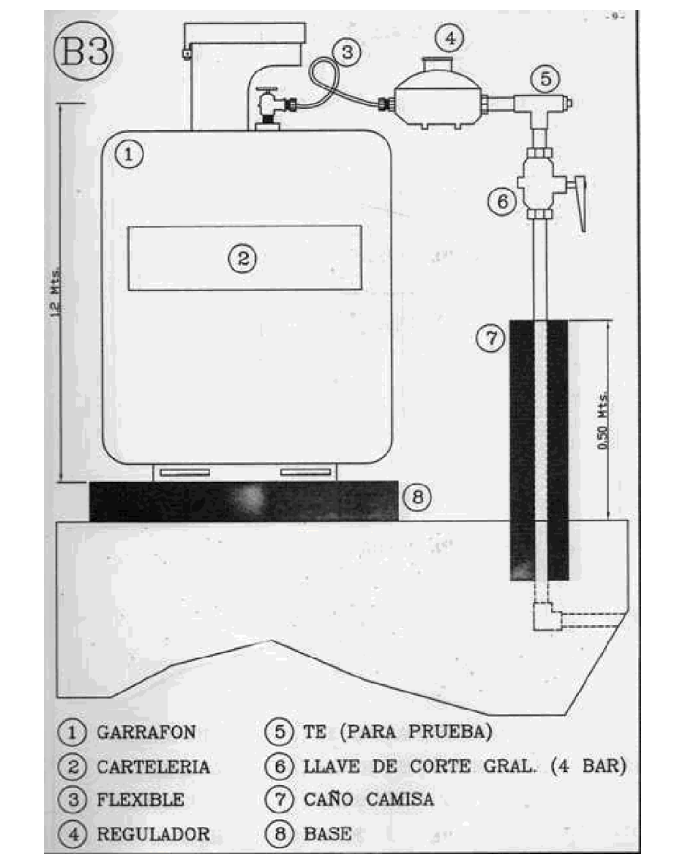
								
NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: EP - Contra incendios PA EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: 16 FECHA: 10.19.2023 ESC: 1:100 ARCHIVO: c15-16_fv_pe_ep_instalación contra incendios_2023						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA						



Referencias:

- D Cocina industrial 4 hornallas, bifea y horno 31.500 KCal/h
- E Freidora 27 Lts 22.600 KCal/h
- F Mechero Bunsen 2.000 KCal/h
- G Termotanque 52 lts de Alta Recuperación 800 lts x.H - G.N - G.E

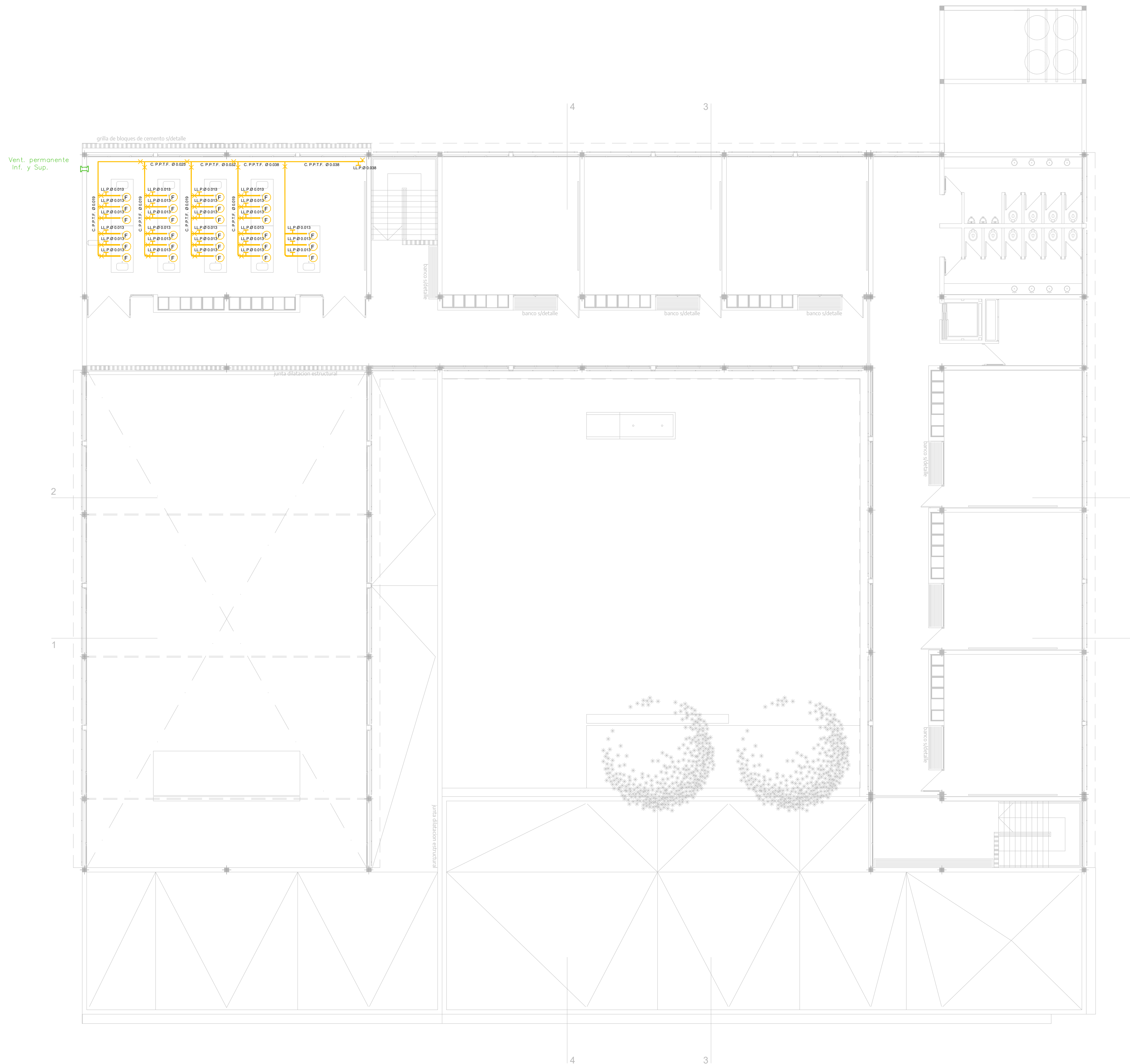
- #### Referencias
- EXTINTOR DE CO2
 - EXTINTOR DE ABC



NOTAS

LOS DATOS OBRANTES EN EL PLANO SON VÁLIDOS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN.
 EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR PLANO DEFINITIVO DE LA INSTALACIÓN DE GAS CON CÁLCULO Y DIMENSIÓN DE CAÑERÍAS, LLAVES DE PASO CORRESPONDIENTES, Y TODAS LAS DEFINICIONES NECESARIAS PARA QUE LA CONEXIÓN SE ENMARQUE CONVENIENTEMENTE DENTRO DE LA NORMATIVA VIGENTE.

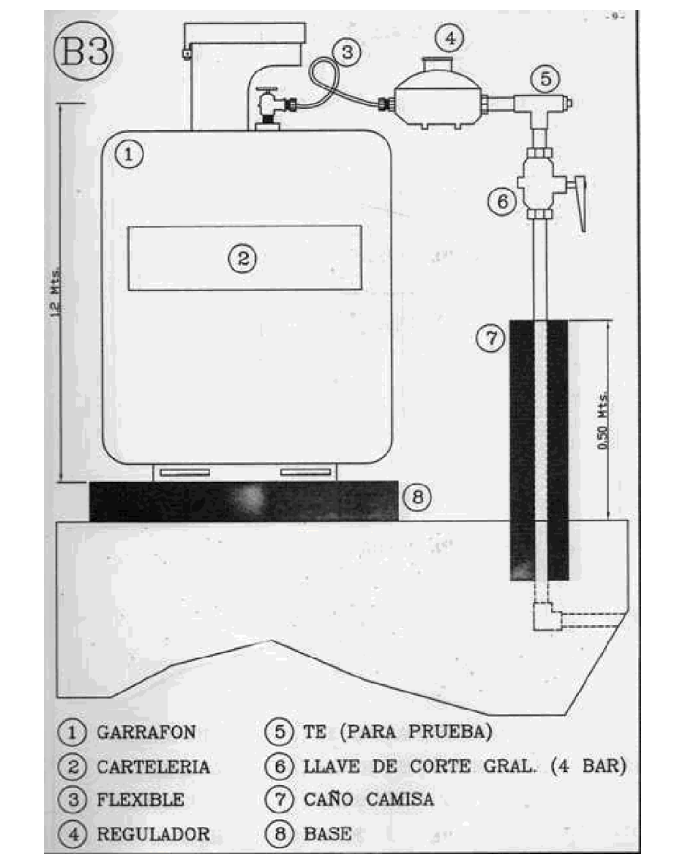
NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y COMPROBADAS POR LA INSPECCIÓN, ANTES DE LA COMIENZO DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	PROYECTO: Polio educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: Esc. Primaria - Instalación de gas PB EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: C-17 FECHA: 3.18.2024 ESC: 1:25 ARCHIVO: 07-98_fr_gn_02_instalación de gas_2023.dwg



Referencias:

- D** Cocina industrial 4 hornallas, bifea y horno 31.500 KCal/h
- E** Freidora 27 Lts 22.600 KCal/h
- F** Mechero Bunsen 2.000 KCal/h
- G** Termotanque 52 lts de Alta Recuperación 800 lts x.H - G.N - G.E

- #### Referencias
- EXTINTOR DE CO2
 - EXTINTOR DE ABC



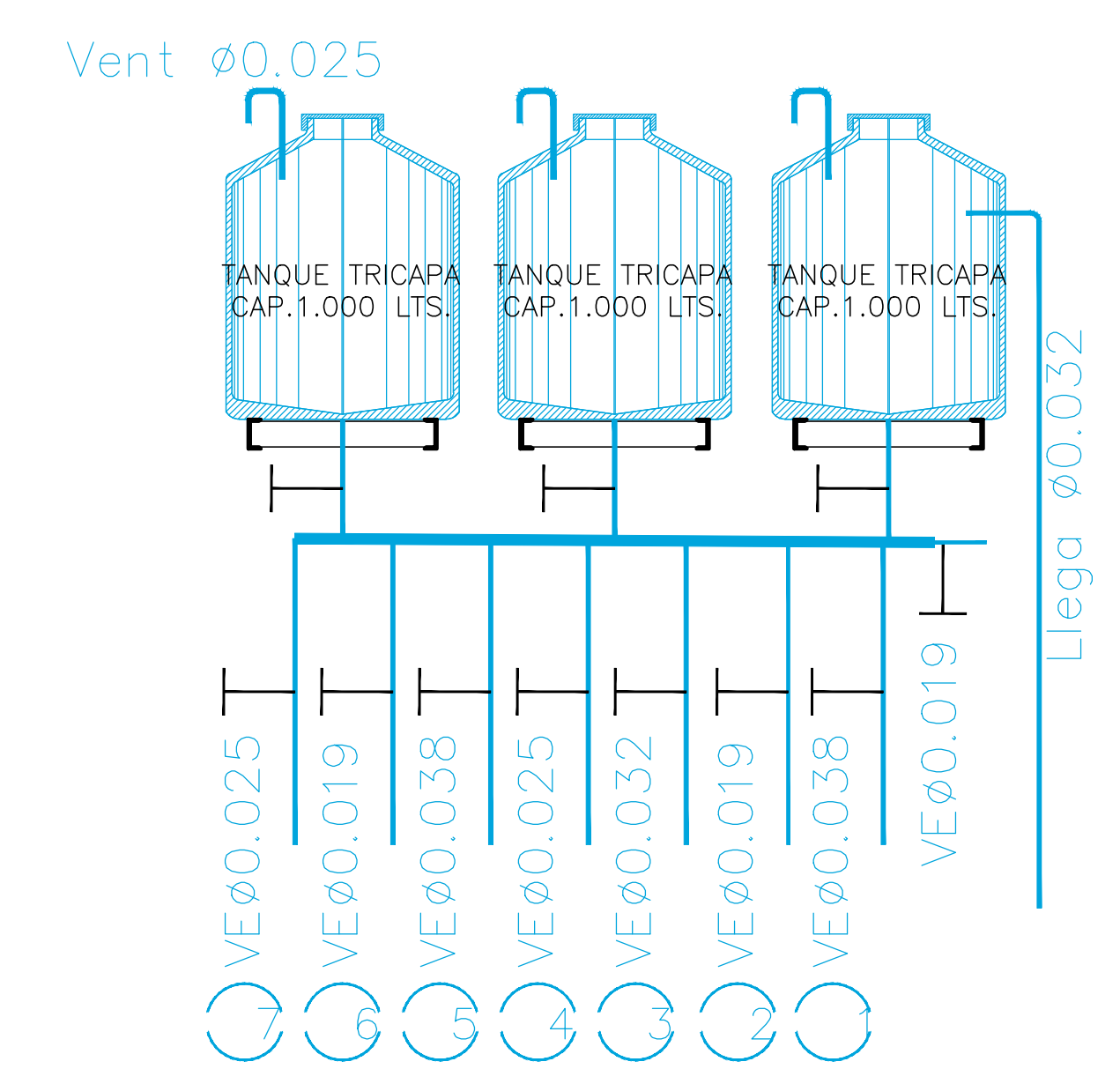
NOTAS

LOS DATOS OBRANTES EN EL PLANO SON VÁLIDOS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN.
 EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR PLANO DEFINITIVO DE LA INSTALACIÓN DE GAS CON CÁLCULO Y DIMENSIÓN DE CAÑERÍAS, LLAVES DE PASO CORRESPONDIENTES, Y TODAS LAS DEFINICIONES NECESARIAS PARA QUE LA CONEXIÓN SE ENMARQUE CONVENIENTEMENTE DENTRO DE LA NORMATIVA VIGENTE.

NOTAS		PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:
<small>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN. PRIOR A LA BEGINCIÓN DE LOS TRABAJOS, LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</small>		CONTENIDO: EP - Instalación de gas PA	Nº PLANO: C-18
<small>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS, Y EN EL PLIEGO, ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXONE AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>		EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.19.2023
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:125
			ARCHIVO: c17-18_fv_pa_ep_instalación de gas_2023.dwg



COLECTOR TANQUES DE RESERVA



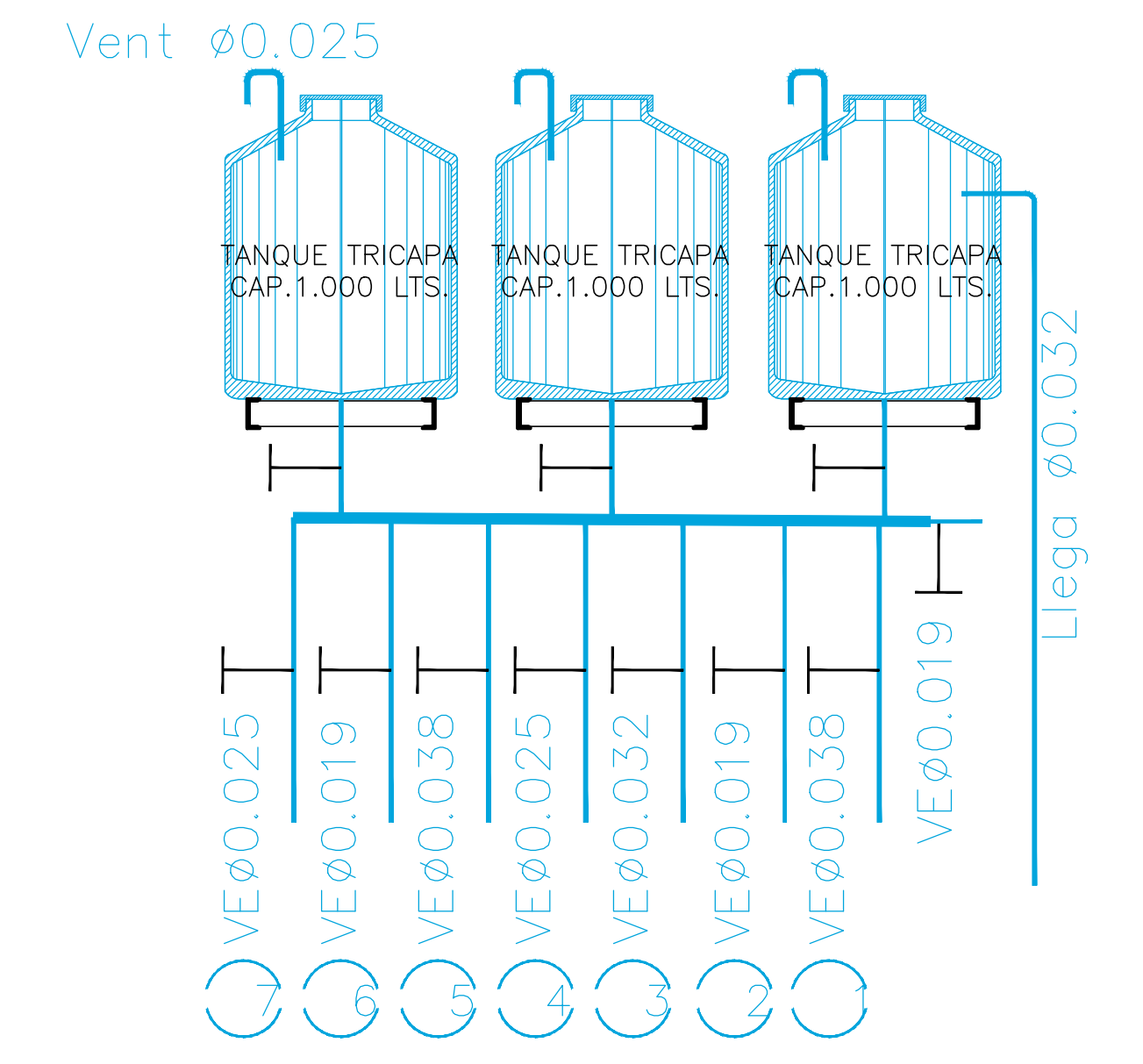
TT
 C Termotanque 52 Lts alta
 recuperación 800 Lts/h
 8.000 KCal/h

GRIFERIAS

- G1-Grifería automática (press-matic) lavatorio s/mesada.
- G2-Grifería automática (press-matic) para mingitorio.
- G3-Descarga a válvula p/inodoro.
- G4-Canilla de servicio de 1/2" c/gabinete.
- G9-Grifería pico móvil dos aguas s/mesada p/cocina.
- G10-Grifería lavatorio discapacitado.
- G15-Grifería pico móvil un agua s/mesada.
- G21-Grifería lavatorio s/mesada un agua.
- G22-Canilla automática para bebedero

NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEUGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:
		CONTENIDO: EP- Instalación de agua PB	Nº PLANO: C-19
		EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.23.2023
Nº REV. MODIFICACIONES FECHA		ESC: 1:100 ARCHIVO: c19-20_Fv_pe_ep_instalación de agua_2023.dwg	

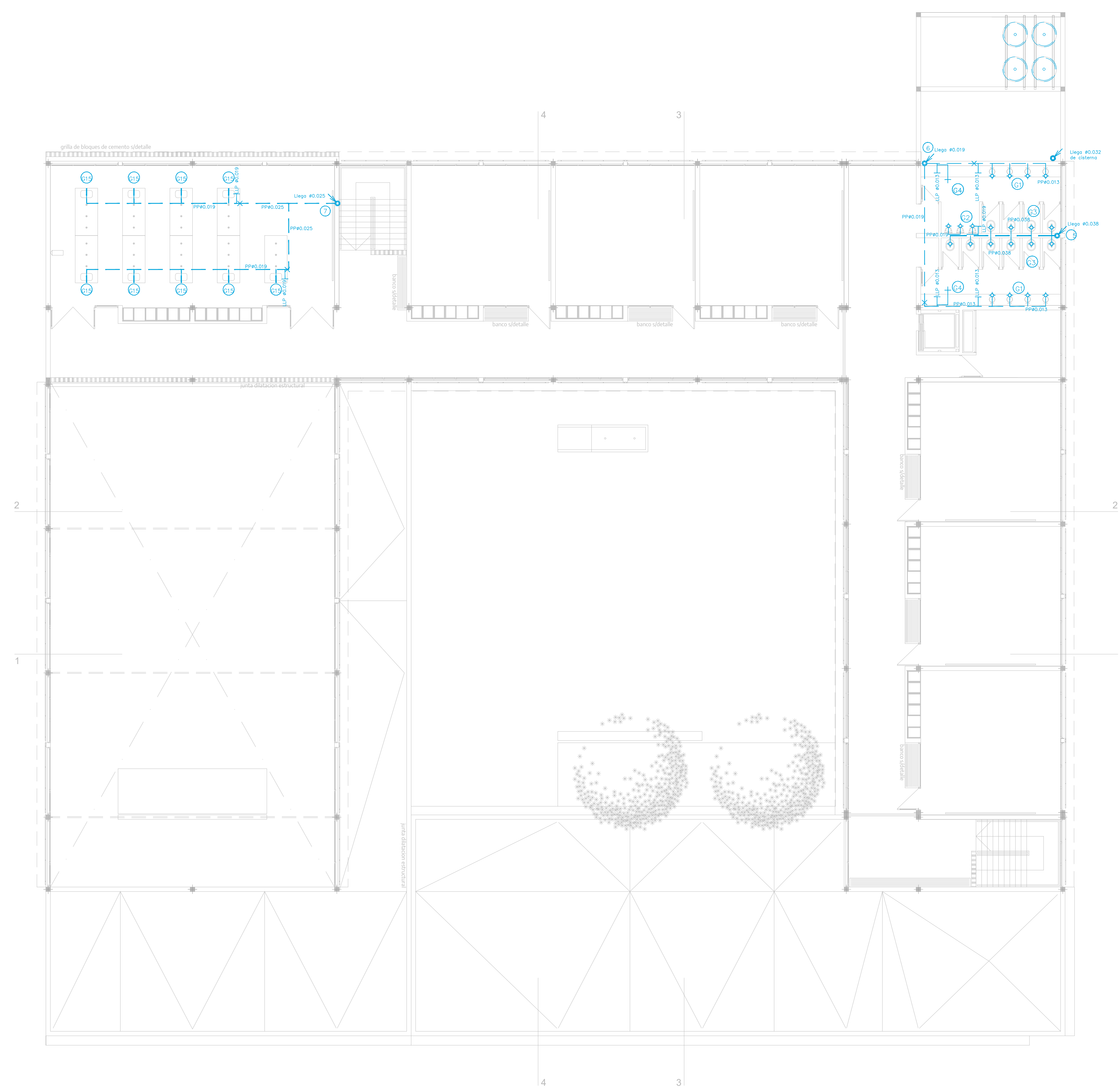
COLECTOR TANQUES DE RESERVA



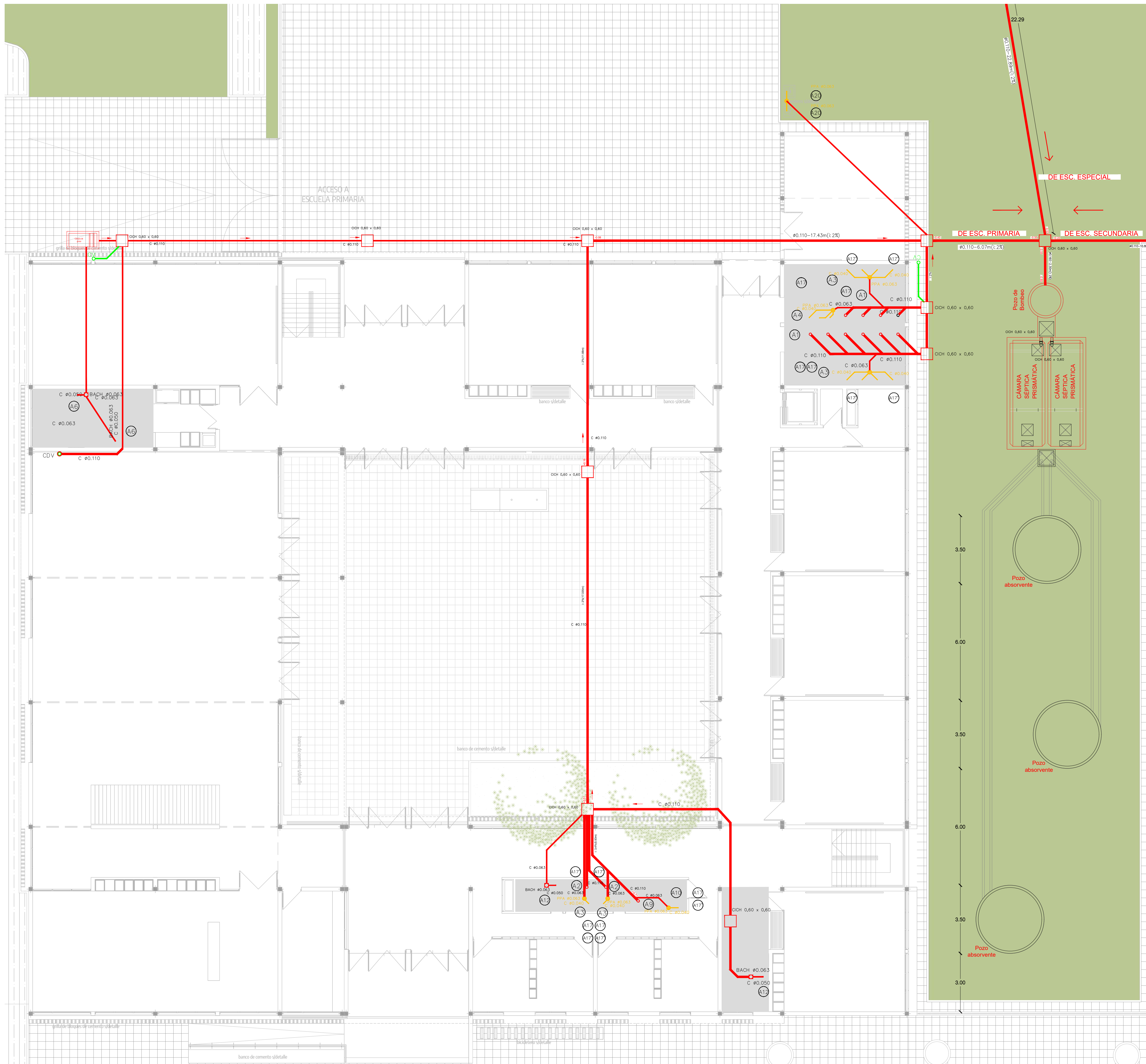
TT
 C Termotanque 52 Lts alta
 recuperación 800 Lts/h
 8.000 KCal/h

GRIFERIAS

- G1-Grifería automática (press-matic) lavatorio s/mesada.
- G2-Grifería automática (press-matic) para mingitorio.
- G3-Descarga a válvula p/inodoro.
- G4-Canilla de servicio de 1/2" c/gabinete.
- G9-Grifería pico móvil dos aguas s/mesada p/cocina.
- G10-Grifería lavatorio discapacitado.
- G15-Grifería pico móvil un agua s/mesada.
- G21-Grifería lavatorio s/mesada un agua.
- G22-Canilla automática para bebedero.

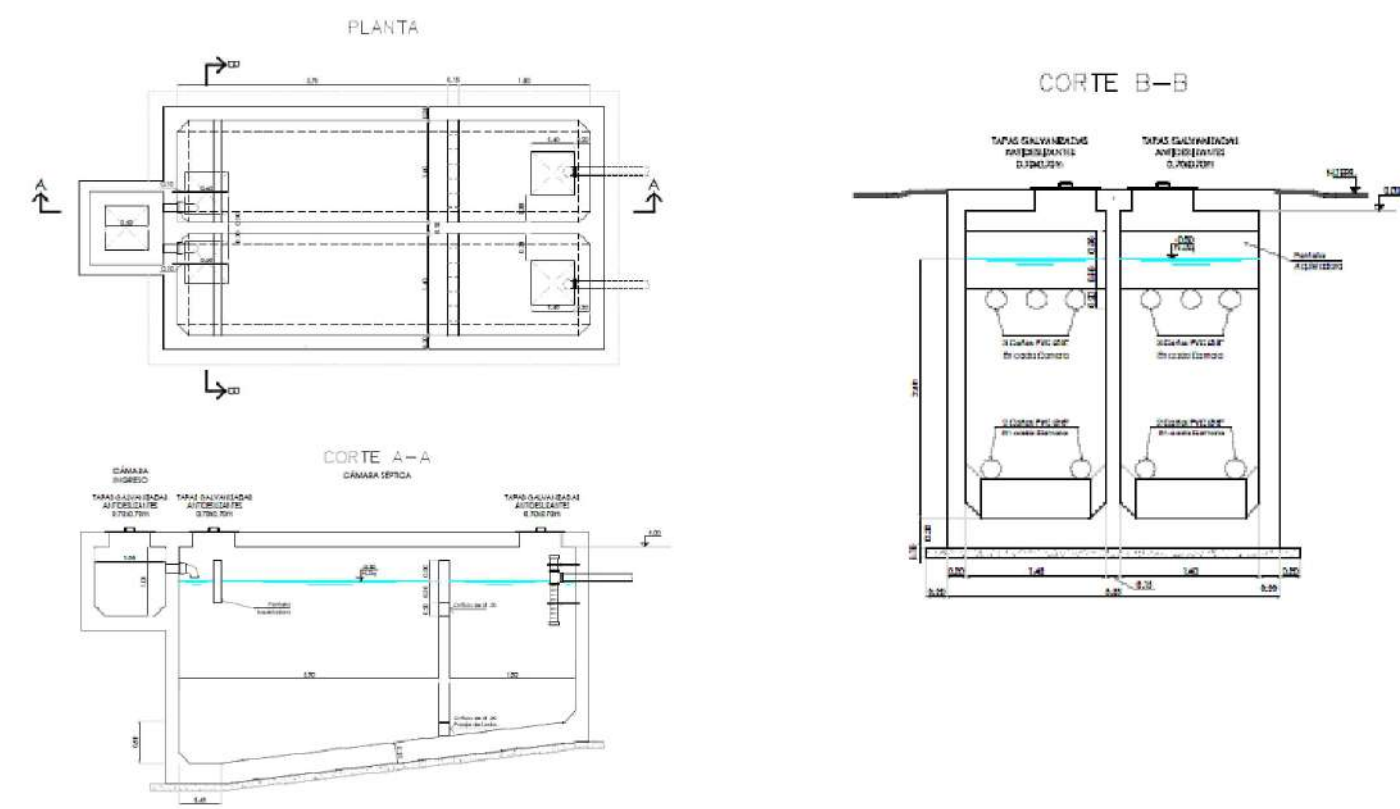


<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEUO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p>	<p>CONTRATISTA:</p>
		<p>CONTENIDO: EP - Instalación de agua PB</p>	<p>Nº PLANO: C-20</p>
		<p>EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 10.23.2023</p>
<p>Nº REV. MODIFICACIONES</p>		<p>FECHA</p>	<p>ESC: 1:100</p>
			<p>ARCHIVO: c19-20_Fv_ep_Instalación de agua_2023.dwg</p>



- ### Referencias.
- C.C.PP. Ø110
 - C.C.PP. Ø63
 - C.C.PP. Ø50
 - C.C.PP. Ø40
 - C.D.V.PP. Ø60
 - C
60x60 Cámara de inspección 60x60
 - Cámara
grasa Cámara de grasa. Diam.: 0.30m
 - Lº Lavatorio
 - Du Ducha
 - IP Inodoro
 - PC Pileta de Cocina
 - P.P.A. 20x20 P.P.A. 20x20

Cámara Séptica Prismáticas. Planos











PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DEL SECTOR
ESC: 1:800

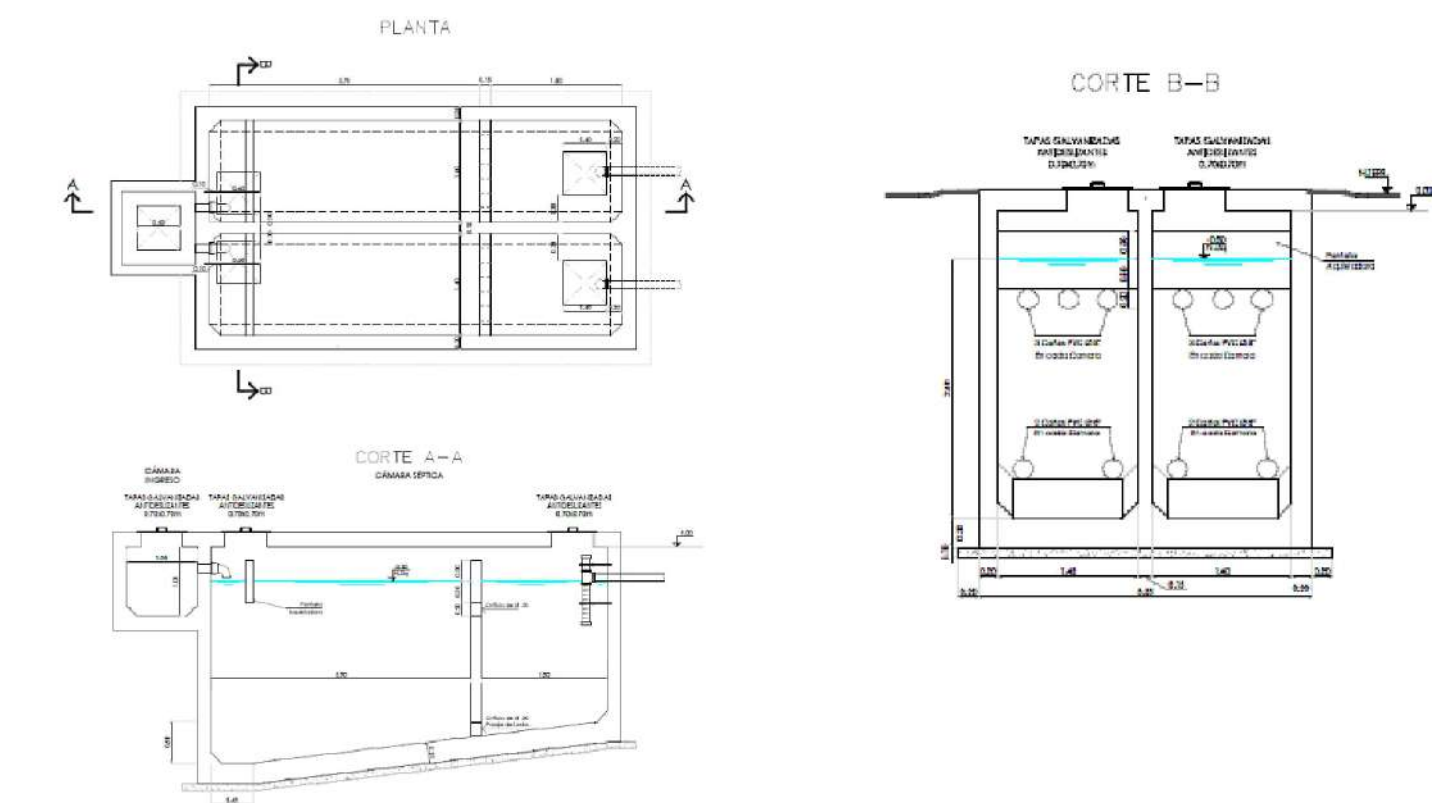


<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEBLO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p>	<p>CONTRATISTA:</p>
		<p>CONTENIDO: EP - Instalación de desague cloacal PB.</p>	<p>Nº PLANO: C-21</p>
<p>EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>		<p>FECHA: 4.10.2024</p>	<p>ESC: 1:100</p>
<p>Nº REV.</p>	<p>MODIFICACIONES</p>	<p>FECHA</p>	<p>ARCHIVO: 021-22_fm_pe_ep_instalación_desague_cloacal_19.03.2024.dwg</p>

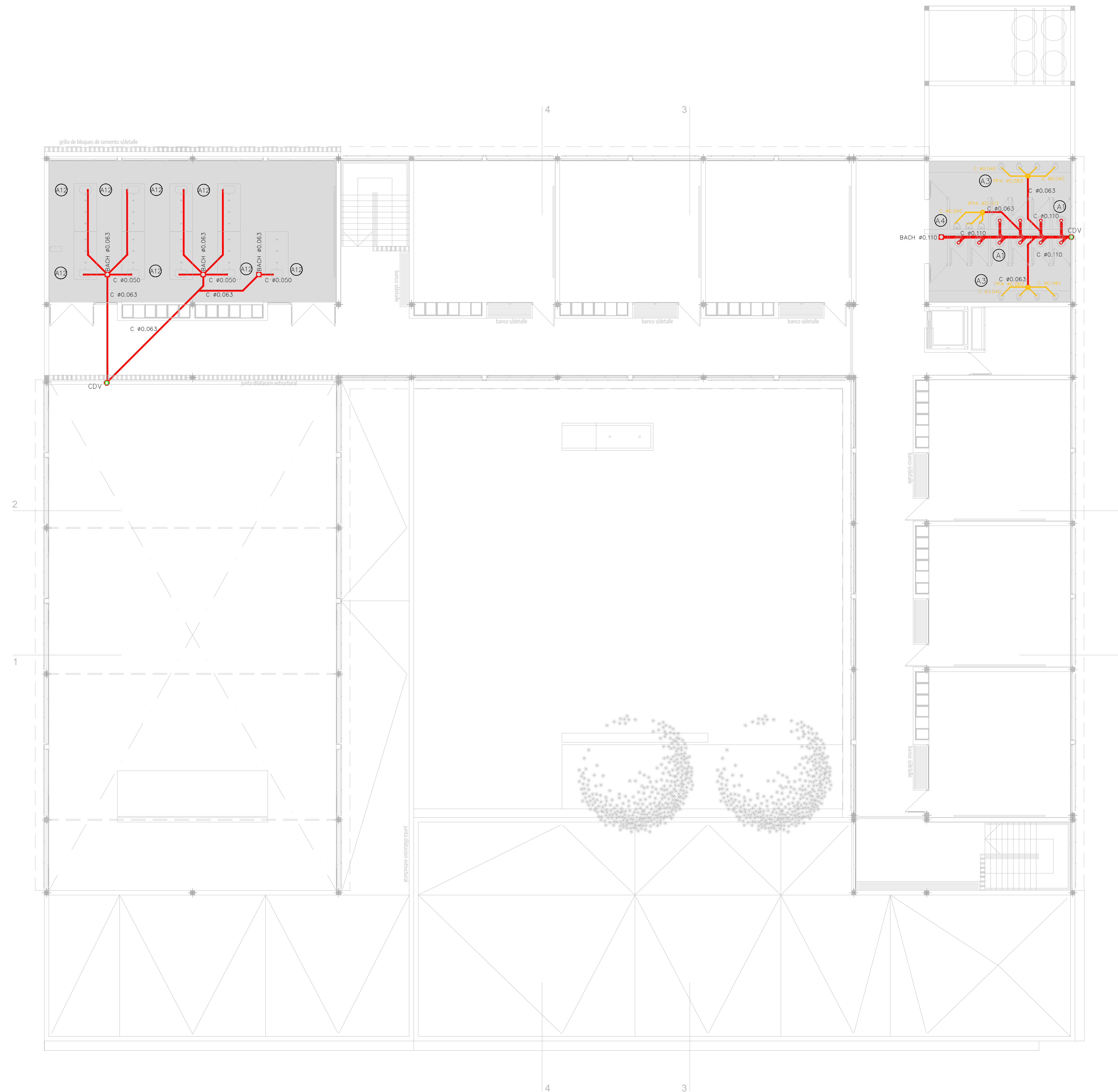
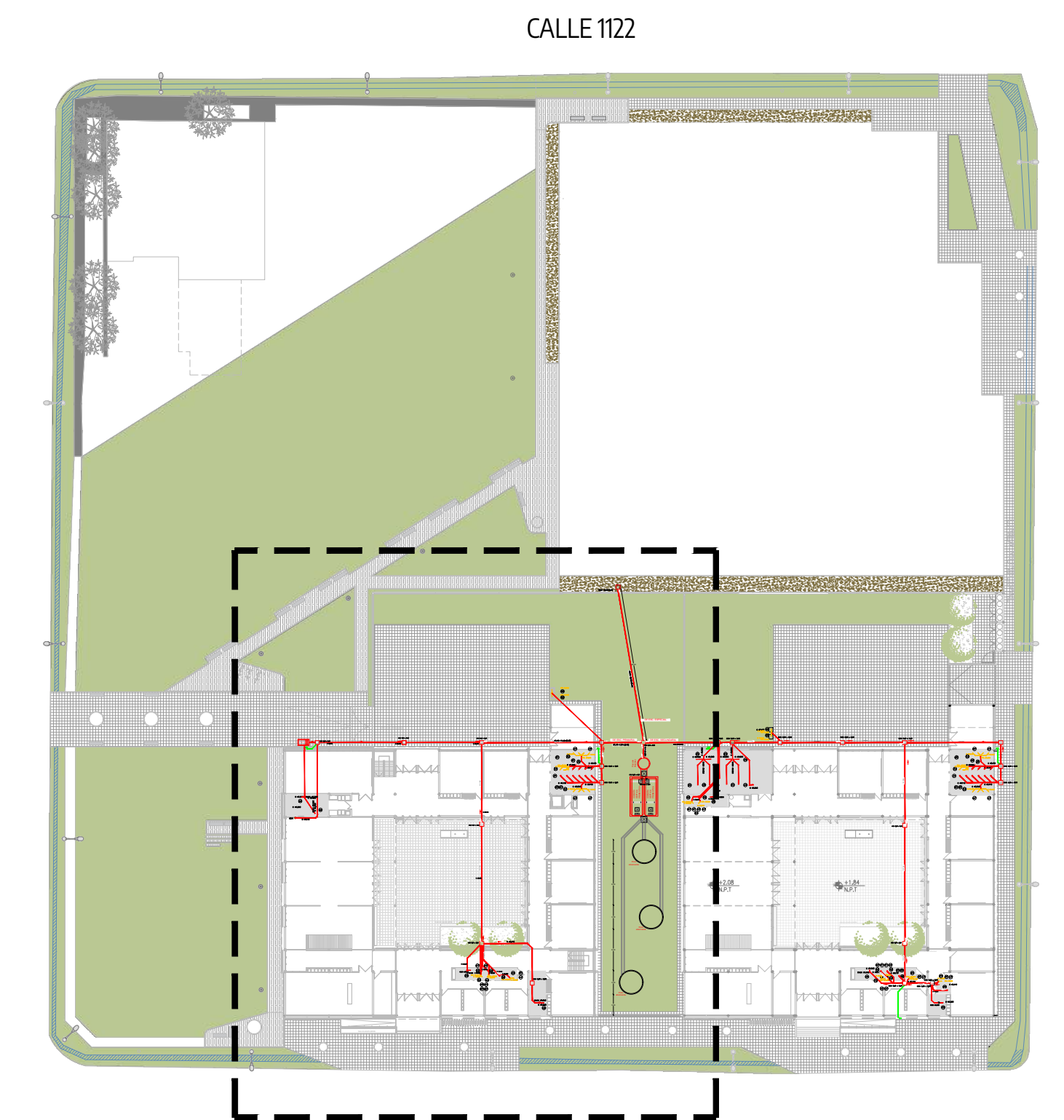
Referencias.


	C.C.PP. Ø110	Lº	Lavatorio
	C.C.PP. Ø63	Du	Ducha
	C.C.PP. Ø50	IP	Inodoro
	C.C.PP. Ø40	PC	Pileta de Cocina
	C.D.V.PP. Ø60		
	Cámara de inspección 60x60		P.P.A. 20x20
	Cámara de grasa. Diam.: 0.30m		

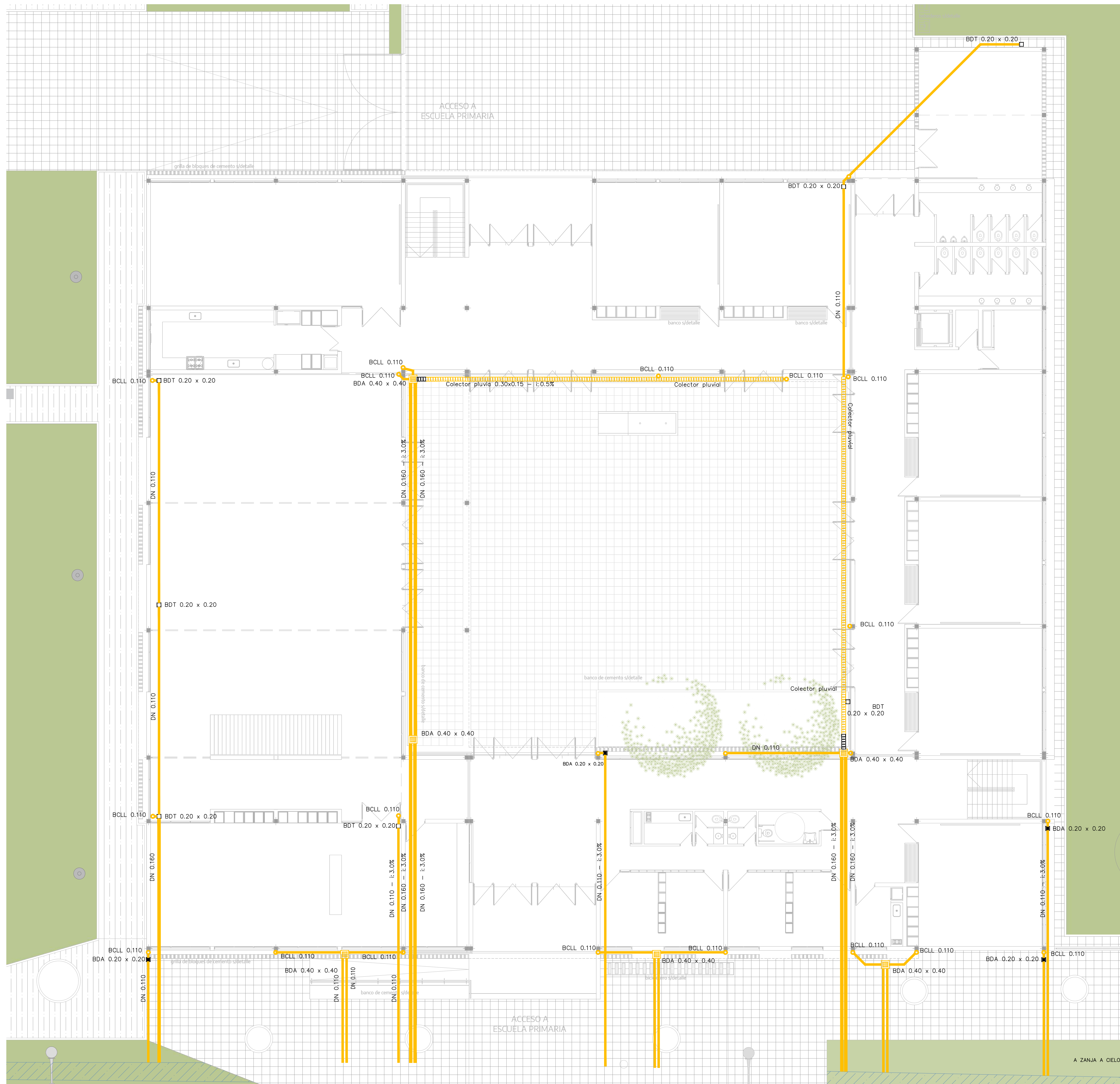
Cámara Séptica Prismáticas. Planos



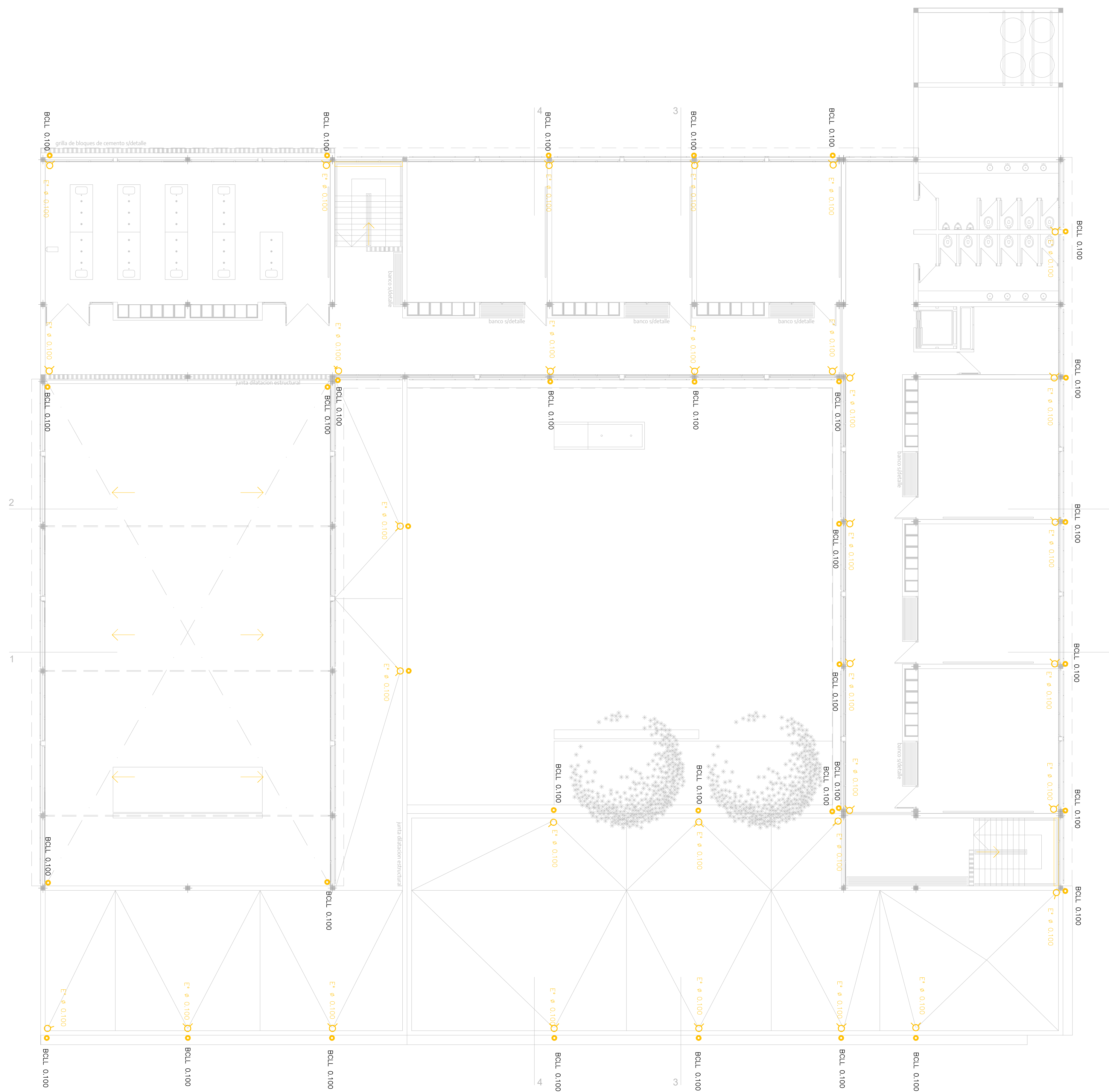
PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DEL SECTOR
ESC: 1:800



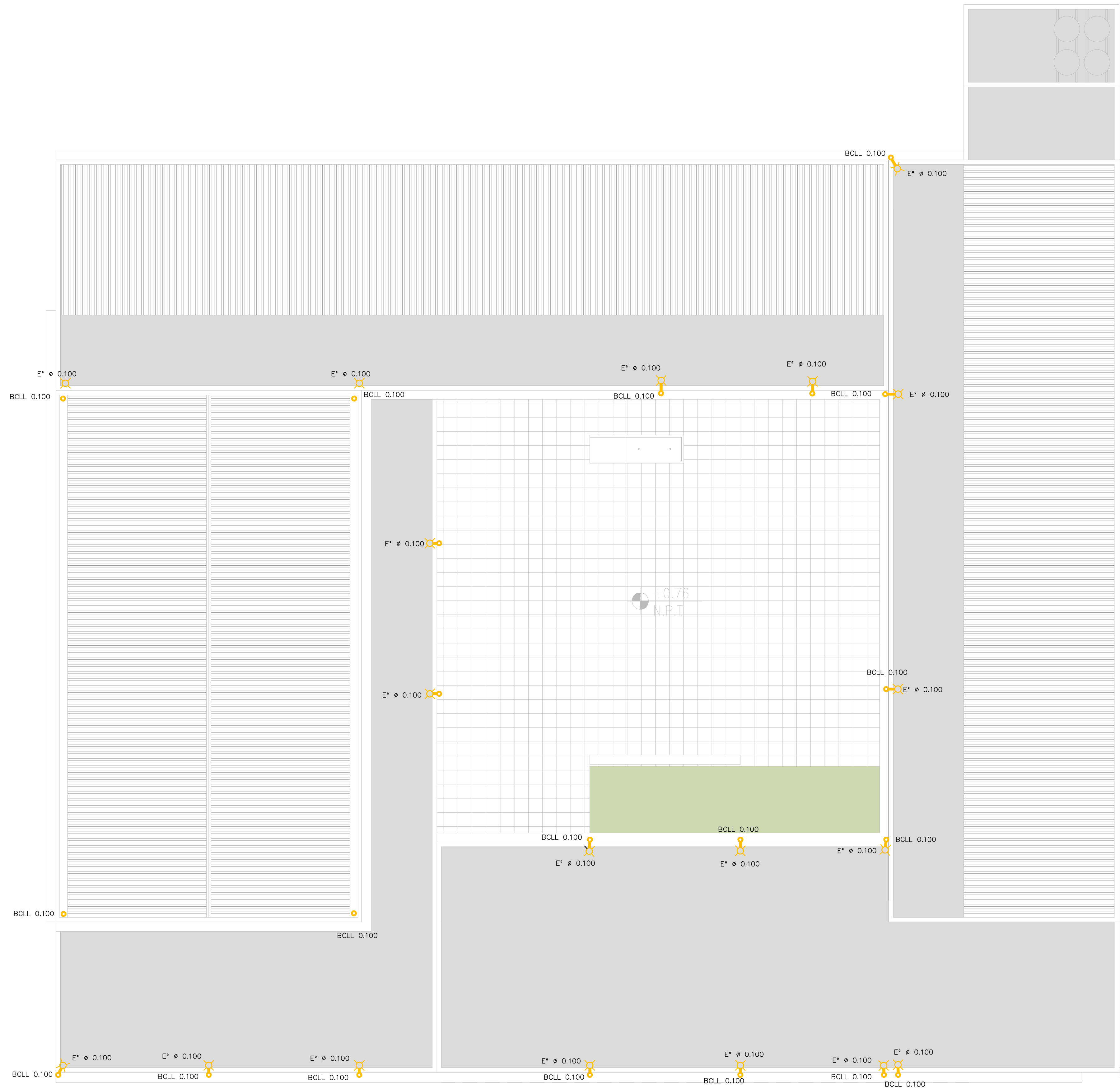
  								
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEBLO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: Esc. Primaria - Instalación desague cloacal PA. EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: C-22 FECHA: 4.10.2024 ESC: 1:100 ARCHIVO: 021-22_fa_pe_ep_instalación desague cloacal_19.03.2024.dwg						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA						



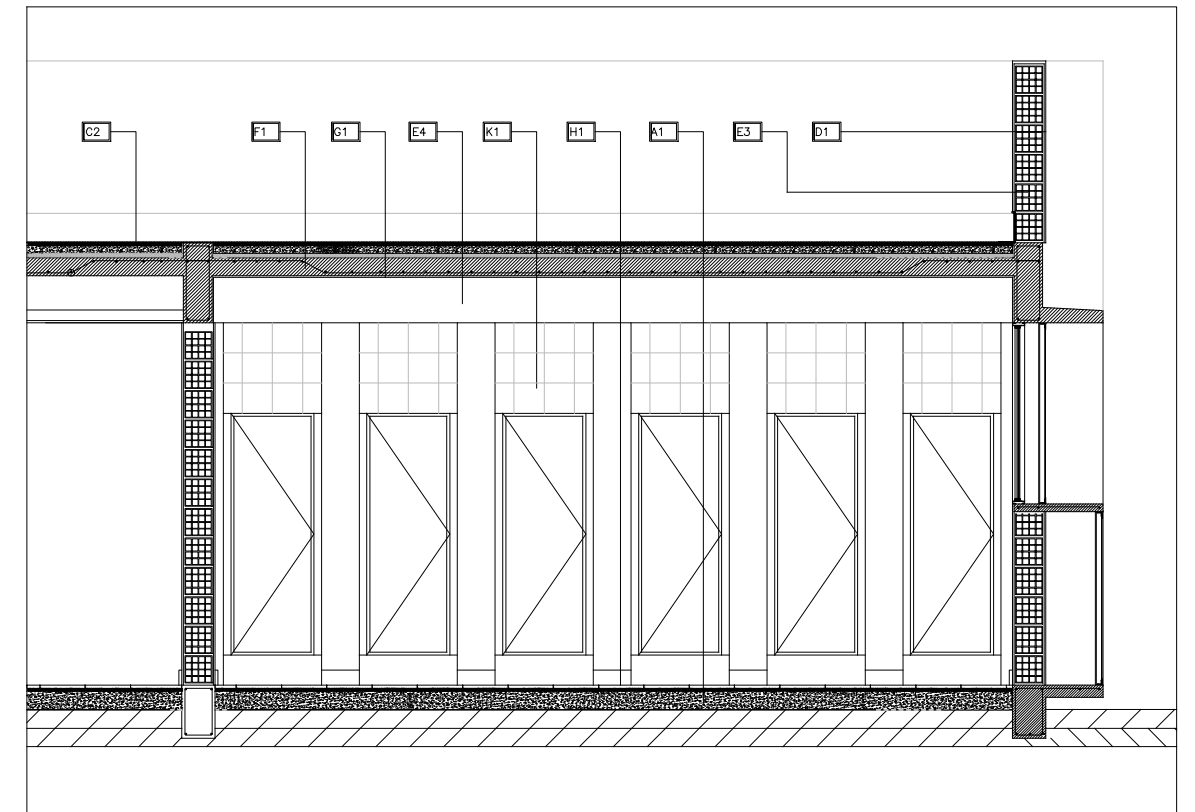
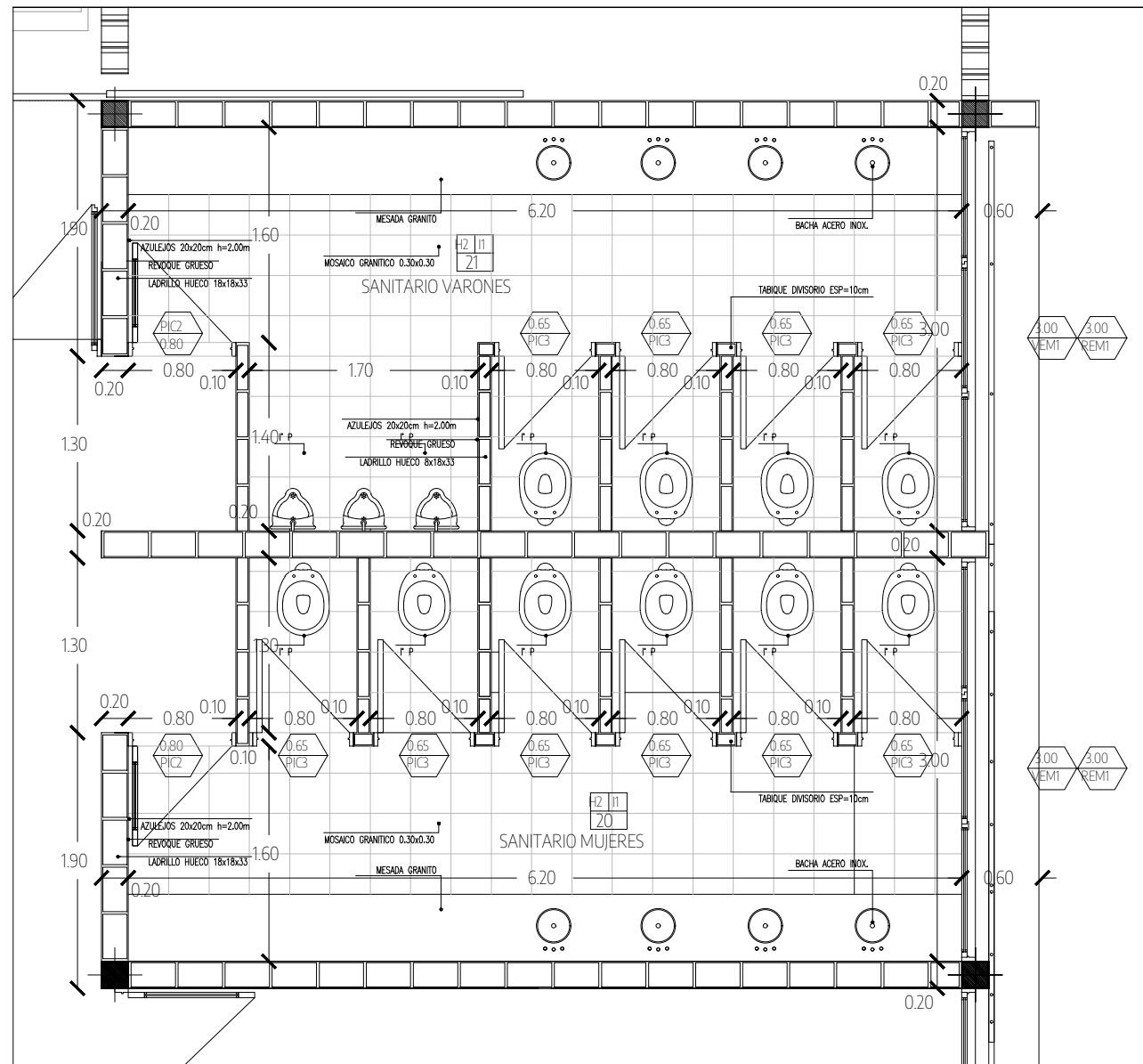
NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</small> <small>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: EP - Instalación desague pluvial PA. EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: C-23 FECHA: 10.24.2023 ESC: 1:100 ARCHIVO: c23-24_Fv_pe_ep_instalación desague pluvial_2023.dwg						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA						



NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA SELECCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</small> <small>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO DOME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>		PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: EP- Instalación desague pluvial PA. EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: C-23.1 FECHA: 10.24.2023 ESC: 1:100 ARCHIVO: c23-24_Fv_pe_ep_instalación desague pluvial_2023.dwg					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA						

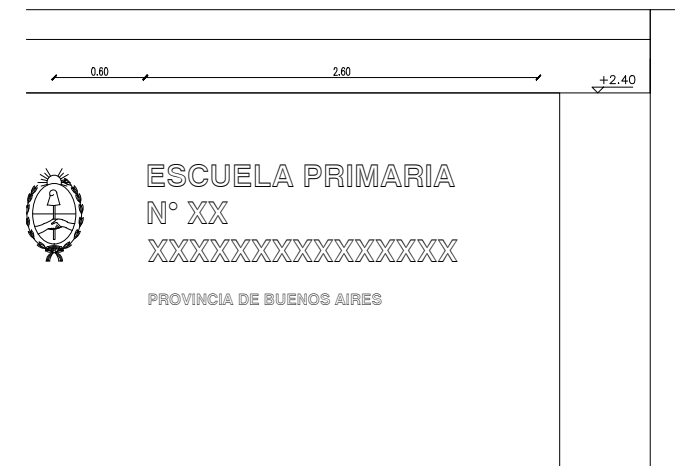


NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</small> <small>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO CORRE AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	<table border="1"> <tr> <td>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</td> <td>CONTRATISTA:</td> </tr> <tr> <td>CONTENIDO: EP- Instalación desague pluvial cubierta.</td> <td>Nº PLANO: C-24</td> </tr> <tr> <td>EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</td> <td>FECHA: 10.24.2023</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ESC: 1:100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ARCHIVO: c23-24_Fv_pe_ep_instalación desague pluvial_2023.dwg</td> </tr> </table>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:	CONTENIDO: EP- Instalación desague pluvial cubierta.	Nº PLANO: C-24	EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.24.2023		ESC: 1:100		ARCHIVO: c23-24_Fv_pe_ep_instalación desague pluvial_2023.dwg
PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:										
CONTENIDO: EP- Instalación desague pluvial cubierta.	Nº PLANO: C-24										
EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.24.2023										
	ESC: 1:100										
	ARCHIVO: c23-24_Fv_pe_ep_instalación desague pluvial_2023.dwg										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA								
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA									

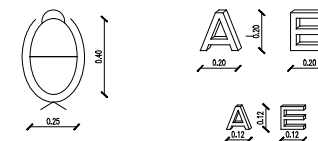


		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLIAN CONTENIDO: Detalles de Sanitarios EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEDPUSU	CONTRATISTA: N° PLANO: C-26 FECHA: 26.10.2023 ESC: 1/50 ARCHIVO: 27_09_2023_04201_042015_20230724.dwg
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIA A LA SECCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		<input checked="" type="checkbox"/>	
N° SEV. DESCRIPCION FECHA			

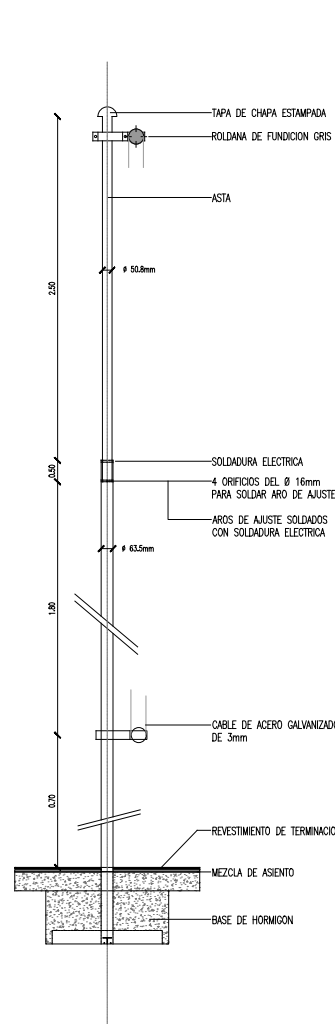
DETALLE DE IDENTIFICACION DE ESTABLECIMIENTO ESC 1:25



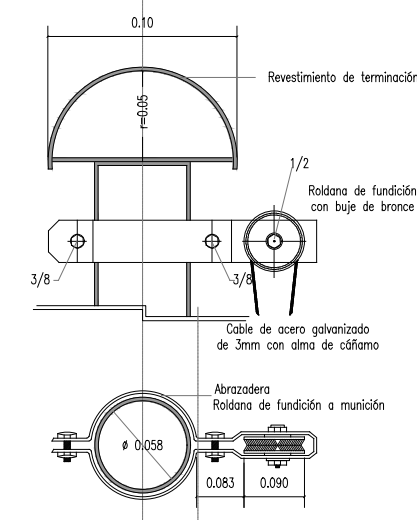
CORTE LETRAS ESC 1:20



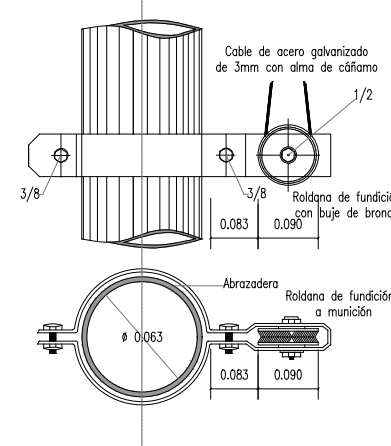
DETALLE MASTIL ESC.1:20



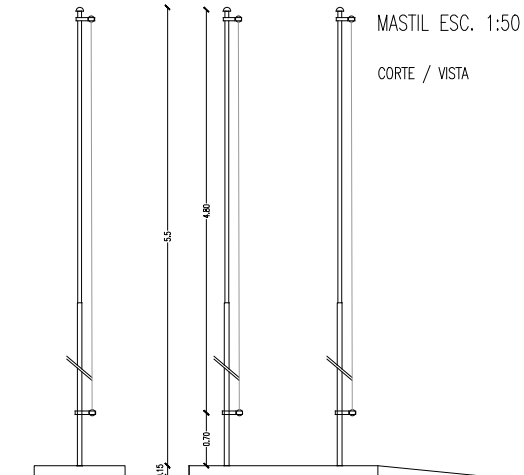
DETALLE DE TAPA Y ROLDANA ESC. 1:2



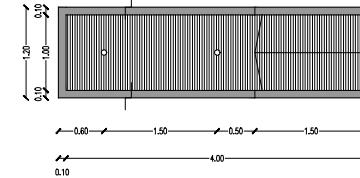
DETALLE ROLDANA CON ABRAZADERA ESC 1:2 CORTE / VISTA



MASTIL ESC. 1:50 CORTE / VISTA



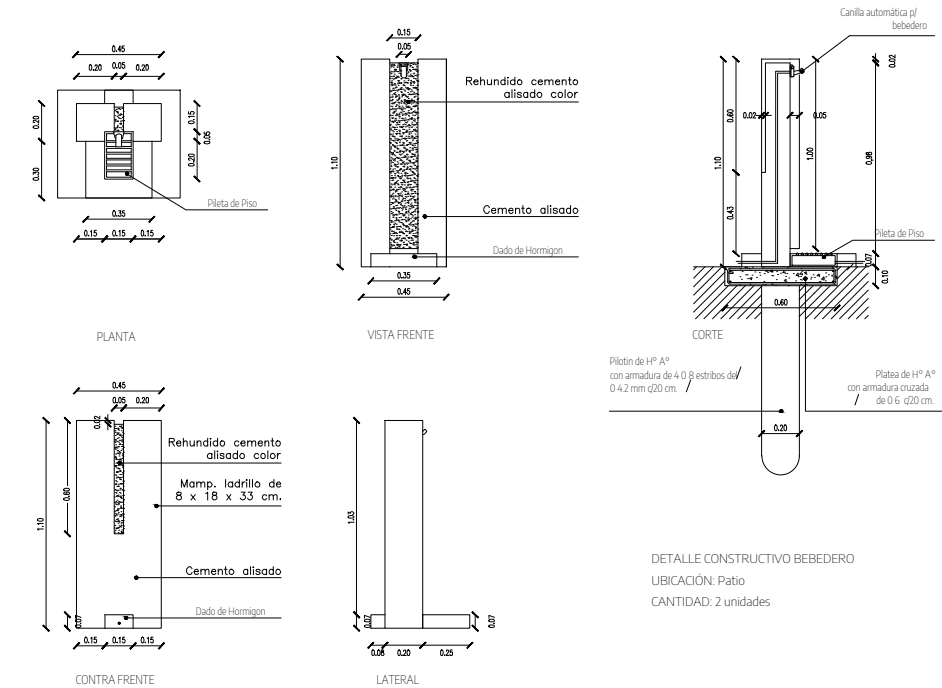
PLANTA



MATERIALIZACION

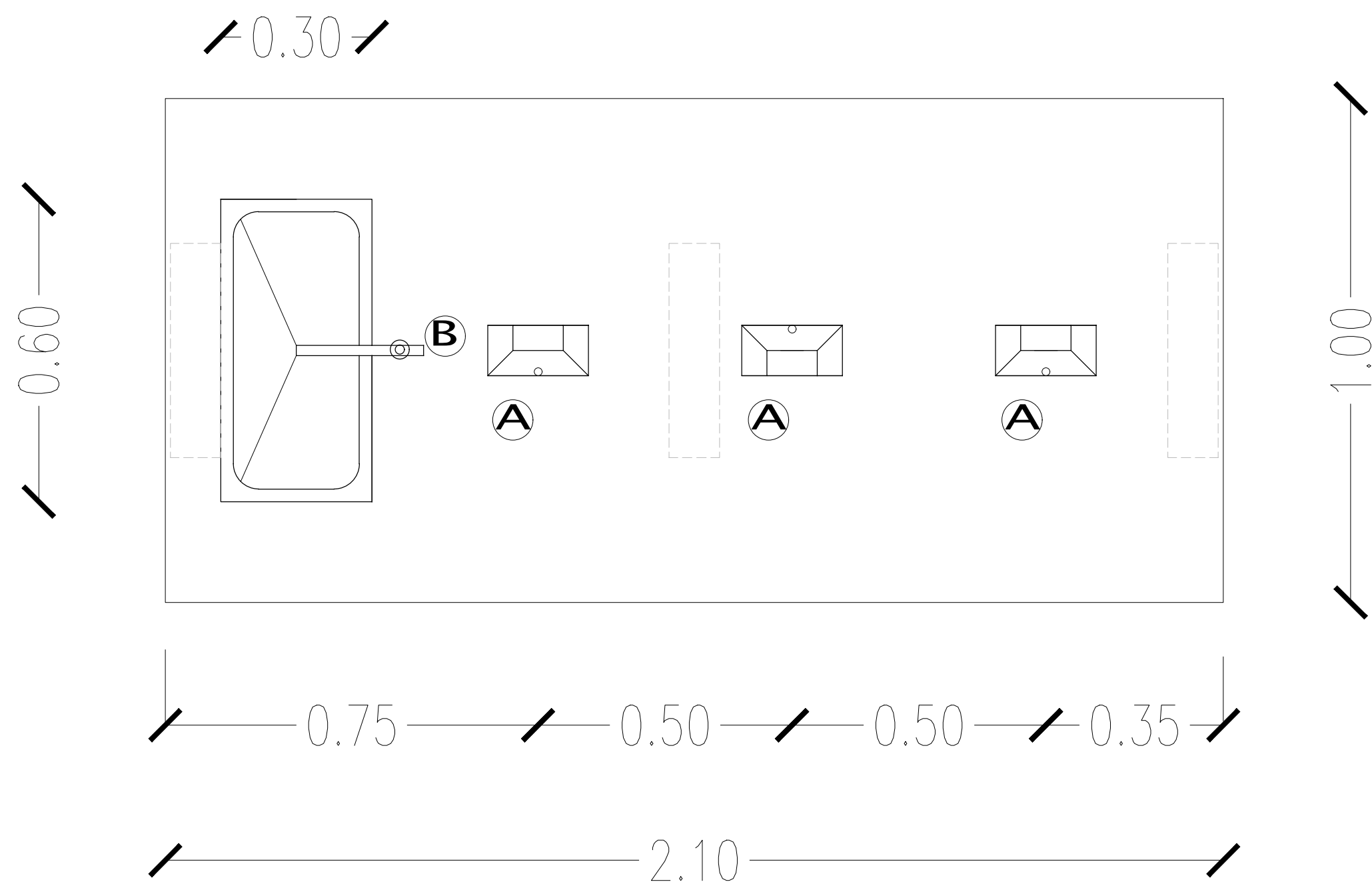
PLATAFORMA DE HORMIGON MOLDEADO IN SITU, CON SUPERFICIE DE TRANSITO ALISADA DE CEMENTO CON RANURADO ANTIDESLIZANTE O MATERIAL SIMILAR PUNZADO/HORMIGON IMPRESO. EL MASTIL DEBE POSEER UNA PIEZA DE CONTACTO CON DICHA PLATAFORMA. ESTA PIEZA SERA DE IGUAL MATERIAL QUE EL MASTIL O DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE ESTRUCTURAL, COMPUESTO POR TRES SECCIONES TELESCOPICAS INSERTAS UNA EN LA OTRA. TAPA DE TERMINACION SUPERIOR Y ROLDANA PARA DAR LA BANDEJA. TERMINACION: BASE DE ANTIOXIDO EPOXI Y TERMINACION CON POLIURETANO COLOR GRIS

DETALLE BEBEDEROS 1:20



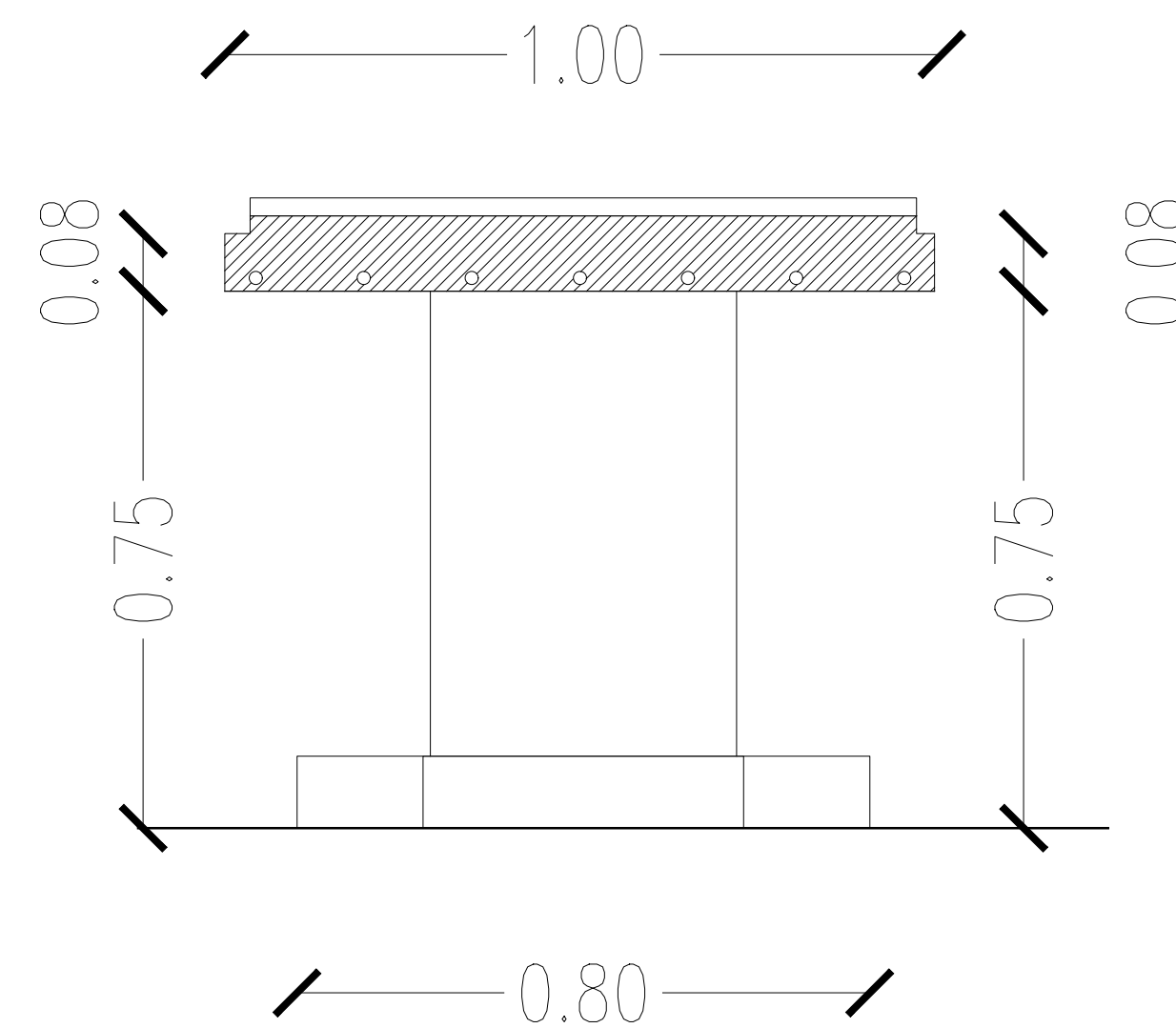
DETALLE CONSTRUCTIVO BEBEDERO
UBICACION: Patio
CANTIDAD: 2 unidades

NOTAS	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN	CONTRATISTA:
<p>⊗</p> <p>TOODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIA A LA SECCION DE LOS TRABAJOS. LOS MUEBLES DE TERMINACION EN LOS PANDOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEBLO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	CONTENIDO: Detalles Constructivos 2	N° PLANO: C-29
	EXPEDIENTE EX-2023-30053888 - GDEBA-DEDPUSU	FECHA: 26.10.2023
N° SECCION	FECHA DE EMISION	ESC 150/120/110
		ARCHIVO: 2023-10-26-15:00



MESADA:

De losa de H°A° de 8 cm de espesor sobre 3 pantallas de H° visto de 10 cm de espesor.
Una pileta de acero inoxidable de 0.30 x 0.40 x 0.60m.
Mesada de granito esp. 2.5 cm sobre losa de H° A°.



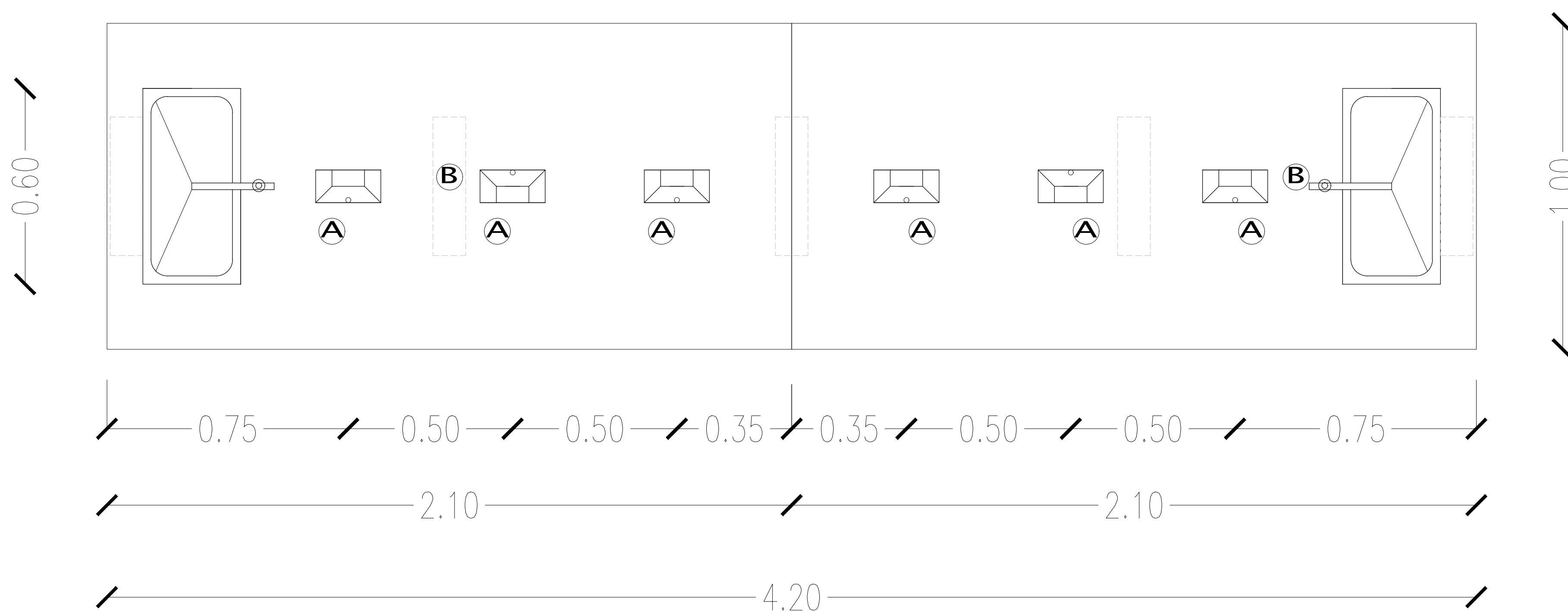
SOBRE MESADA:

Tablero de cedro trapezoidal - cantidad 3-
para ubicación depicos de gas A.

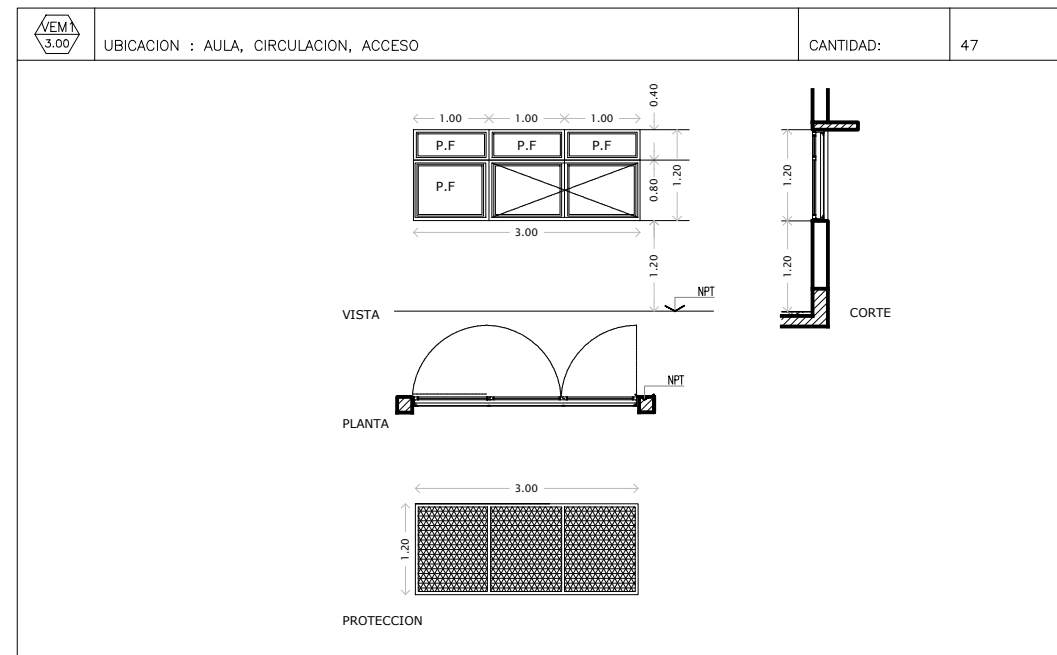
TABLERO:

- Ⓐ Pico de gas
- Ⓑ canilla Presmatic para mesada

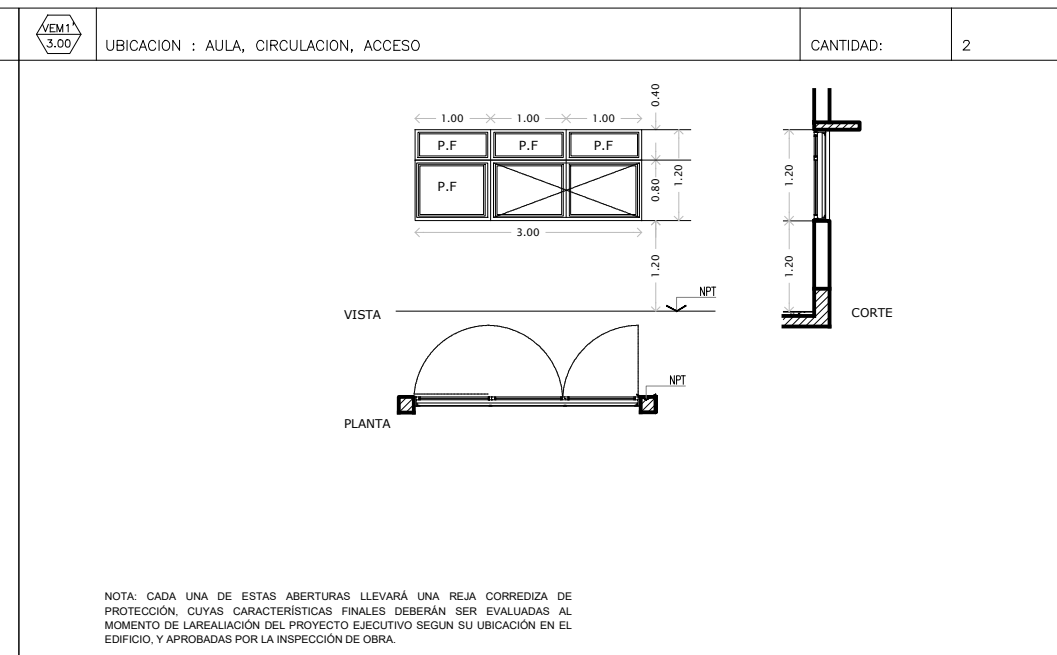
NOTA: en caso de colocar dos mesadas continuas las mismas compartiran una de las pantallas,de esta manera tendran un total de 5 pantallas entre ambas.



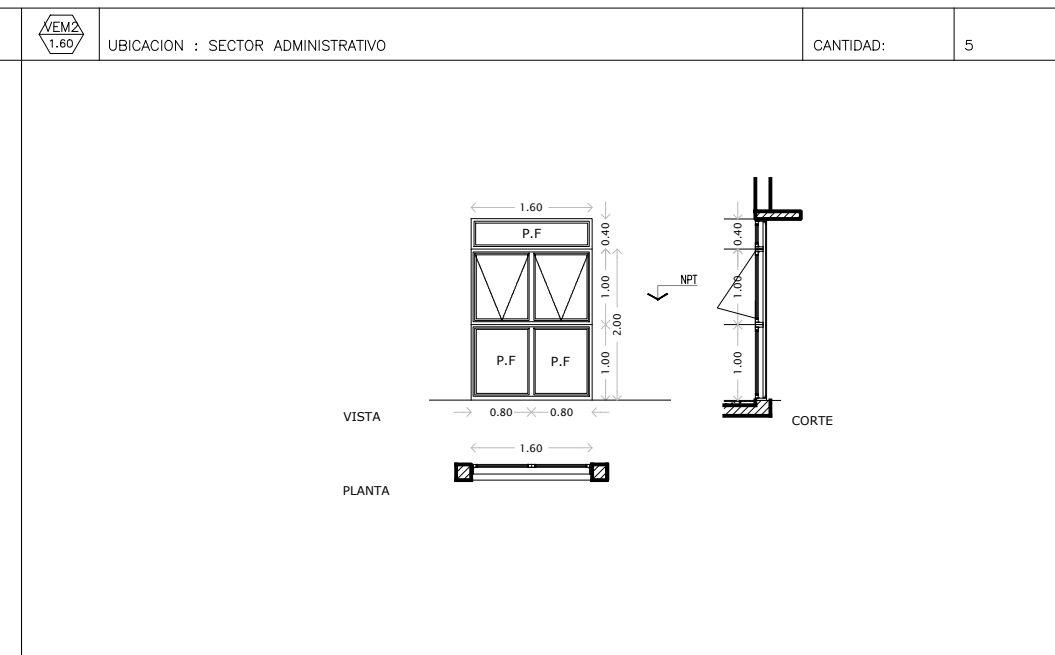
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINACION EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTRATISTA:</p>
<p>CONTENIDO:</p> <p>Detalles de Mesadas</p>		<p>N° PLANO: C-30</p>
<p>EXPEDIENTE</p> <p>EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>		<p>FECHA: 31.05.2024</p>
<p>N° REV.</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>ESC: 1:20</p>
<p>PROYECTANTE: ING. GUADALUPE OLIVER</p> <p>DISEÑADA: ING. LARA ALFARO</p> <p>REVISADA: ING. GUADALUPE OLIVER</p> <p>DIRECCION: ING. JUAN CARLOS FERRELLI</p> <p>PROYECTO: ING. JUAN CARLOS FERRELLI</p>		<p>ARCHIVO: c30_fr_pe_ep_detalle_de_mesadas_2024.dwg</p>



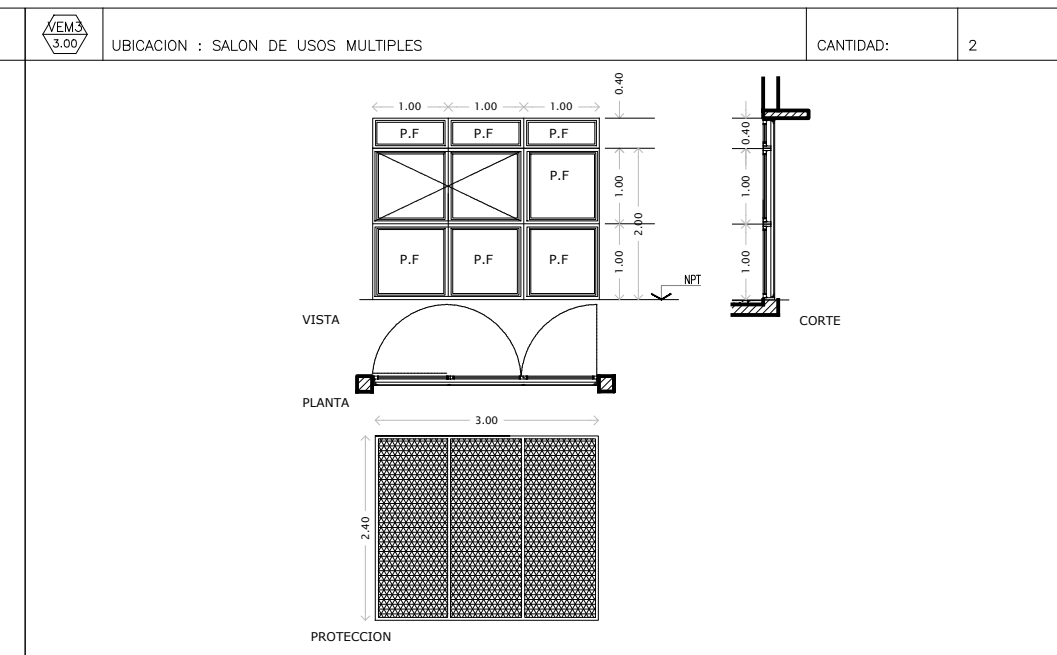
TIPO	VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 4 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 EN AULAS, TRANSLUCIDO esp 4 mm EN SANITARIOS CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO FLAJA, AMURADA A MUROS, LATERALES
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



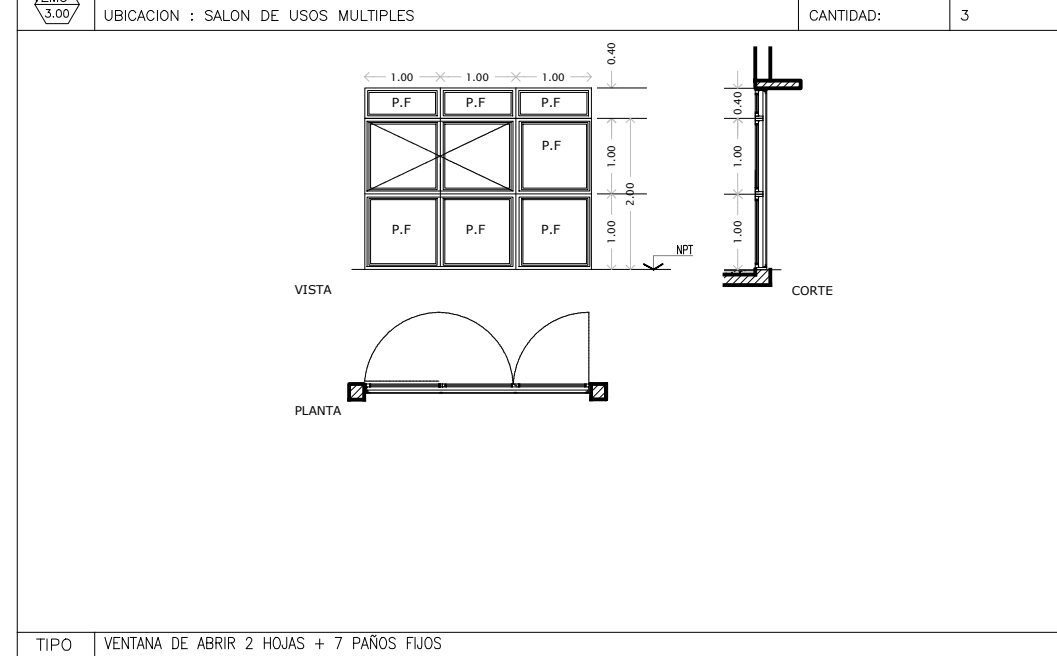
TIPO	VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 4 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 EN AULAS, TRANSLUCIDO esp 4 mm EN SANITARIOS CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO MALLA DE BLOQUES DE HORMIGON SEGUN PLANO DE DETALLE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



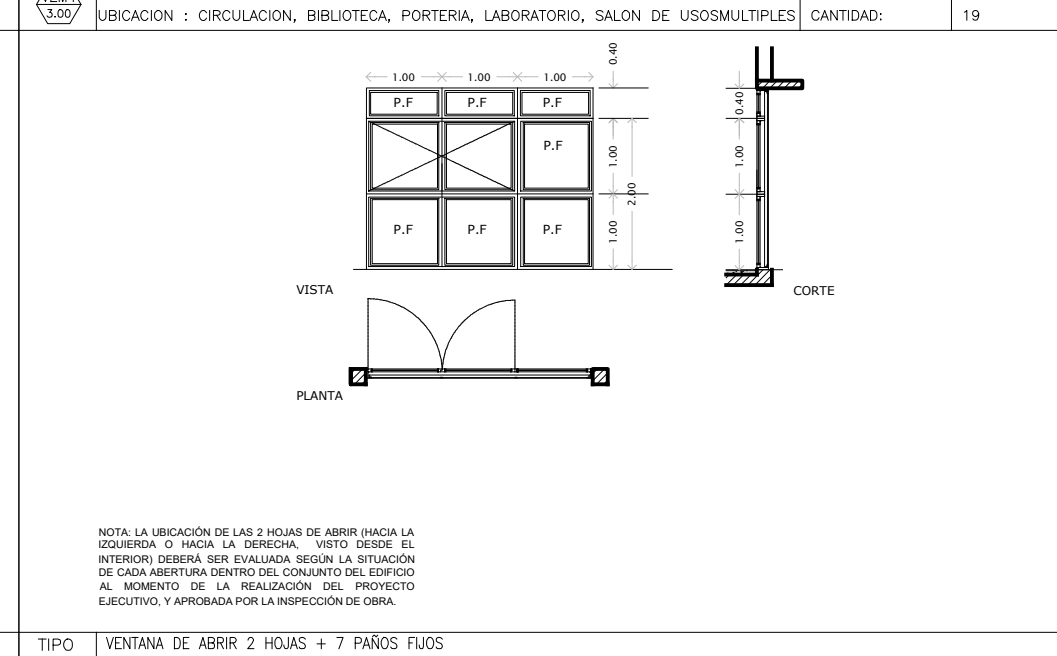
TIPO	VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 3 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 1 SUPERIORES + 2 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR OSCLO-BATENTES APERTURA INFERIOR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA OSCLO-BATENTE Y BRAZO DE EMPUJE VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO FLAJA, AMURADA A MUROS, LATERALES
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



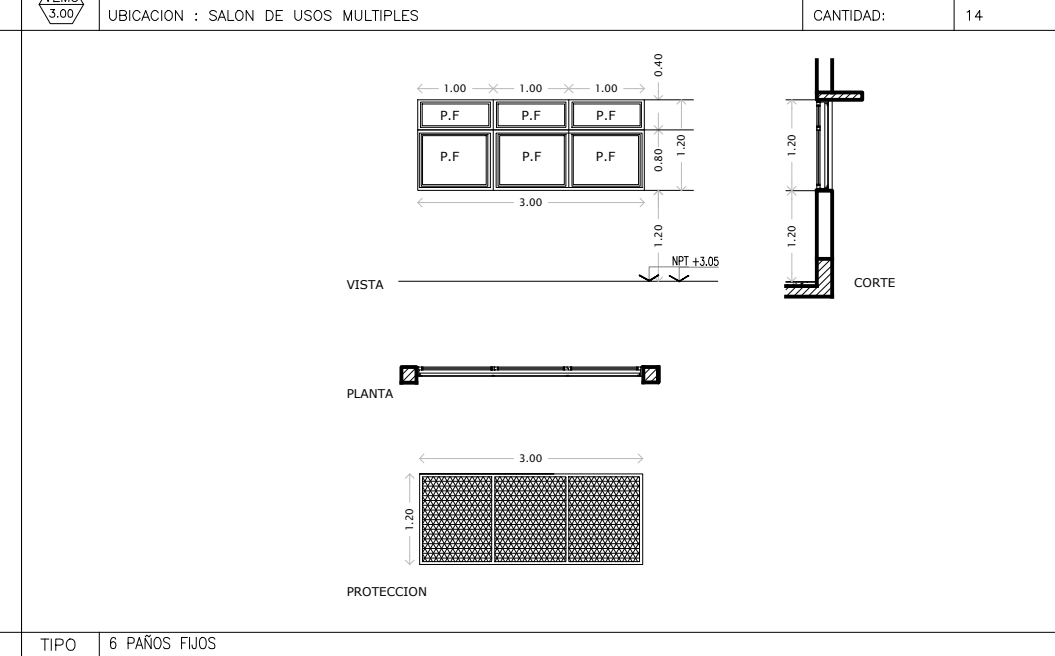
TIPO	VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 7 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL + 3 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO FLAJA, AMURADA A MUROS, LATERALES
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



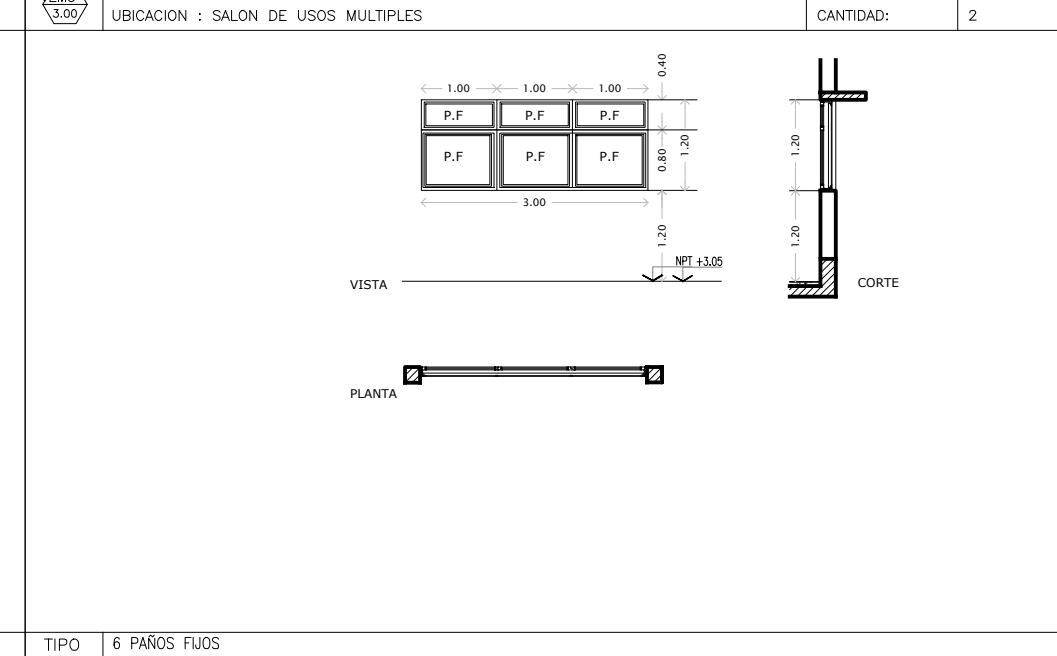
TIPO	VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 7 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL + 3 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO MALLA DE BLOQUES DE HORMIGON SEGUN PLANO DE DETALLE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



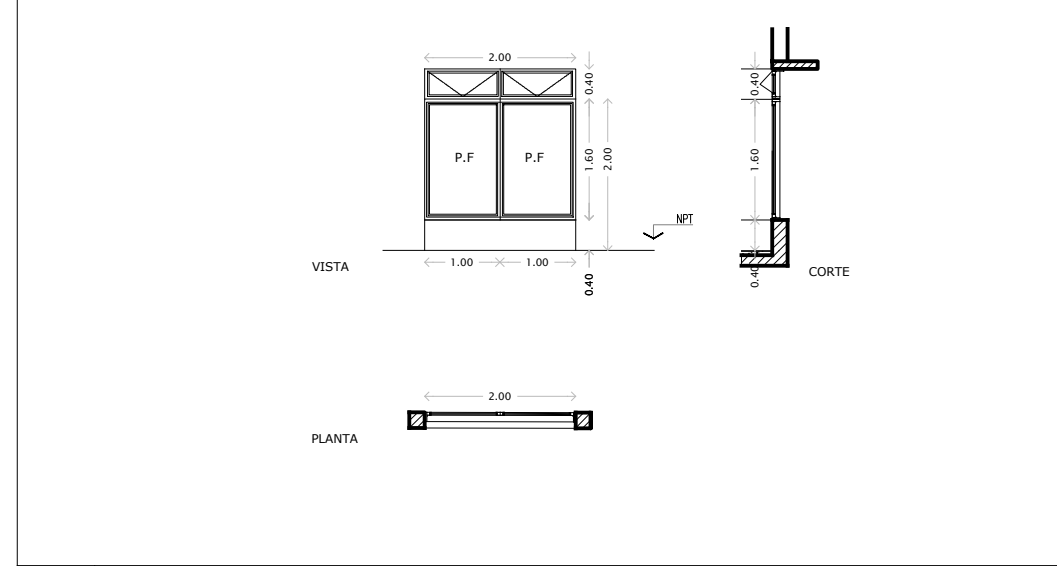
TIPO	VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 7 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL + 3 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO MALLA DE BLOQUES DE HORMIGON SEGUN PLANO DE DETALLE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



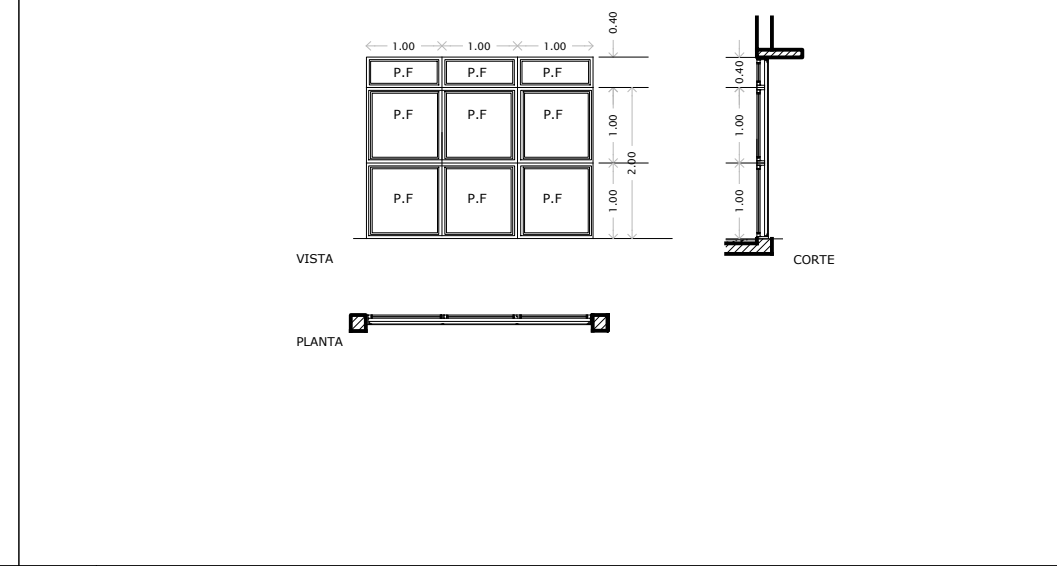
TIPO	6 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 3 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO FLAJA, AMURADA A MUROS, LATERALES
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



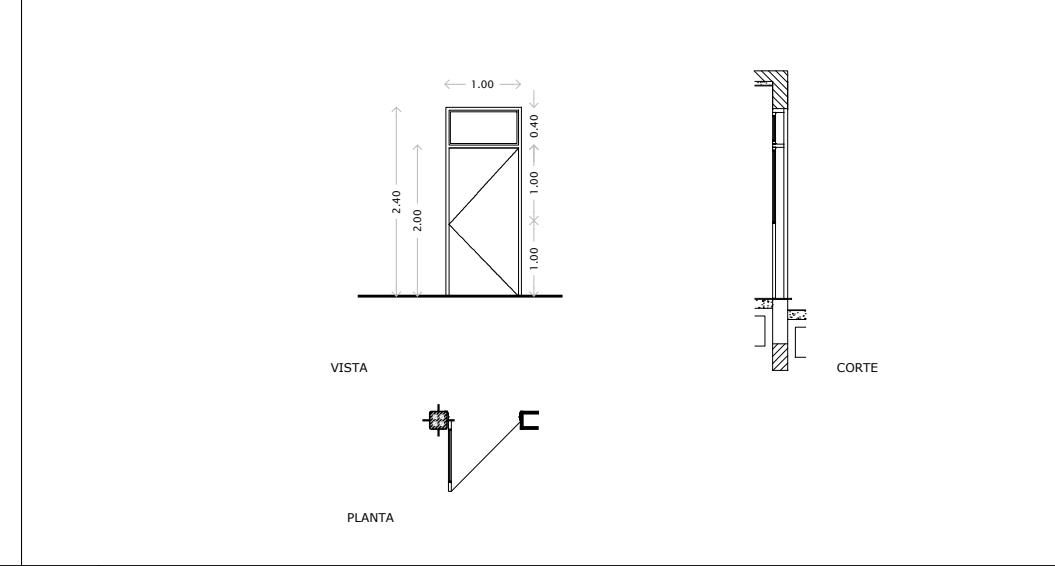
TIPO	6 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 3 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO TIPO FLAJA, AMURADA A MUROS, LATERALES
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



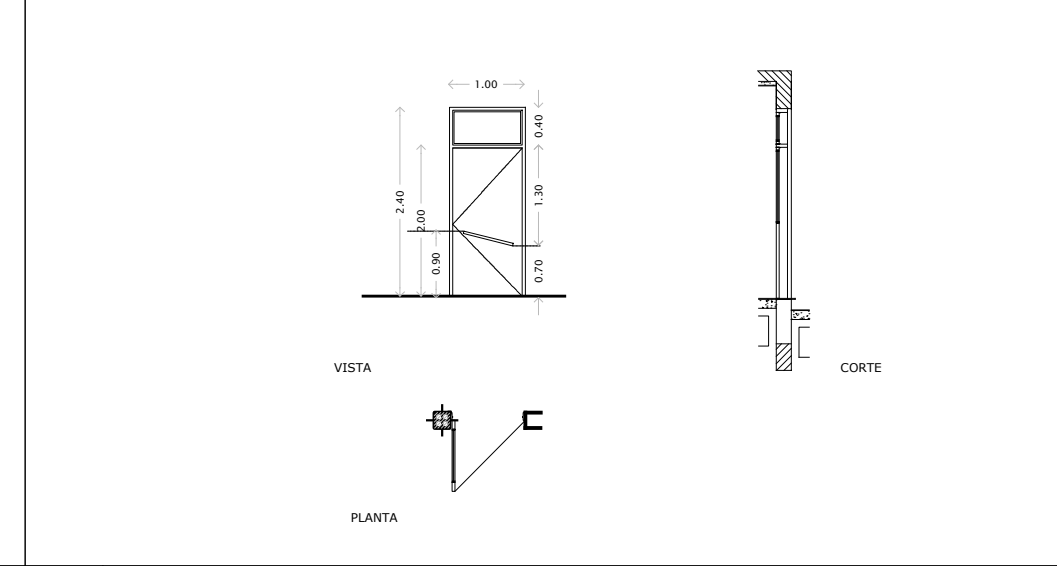
TIPO	VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 2 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 2 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR OSCLO-BATENTES APERTURA INFERIOR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA OSCLO-BATENTE Y BRAZO DE EMPUJE VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



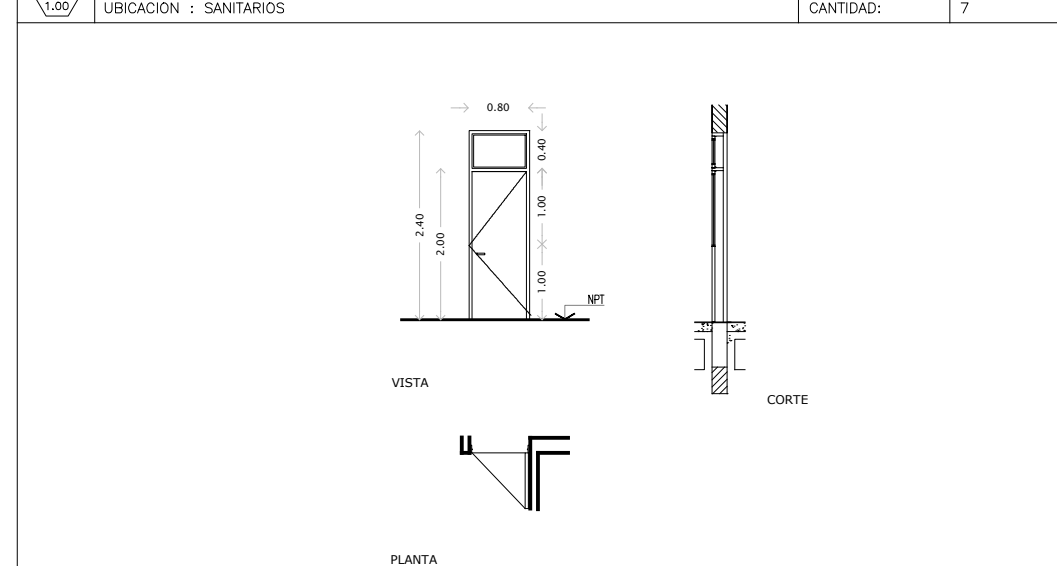
TIPO	VENTANA DE 9 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA GUIA - TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 3 MEDIOS + 3 INFERIORES TIPO 2 DE ABRIR
HOJA	MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODERNA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



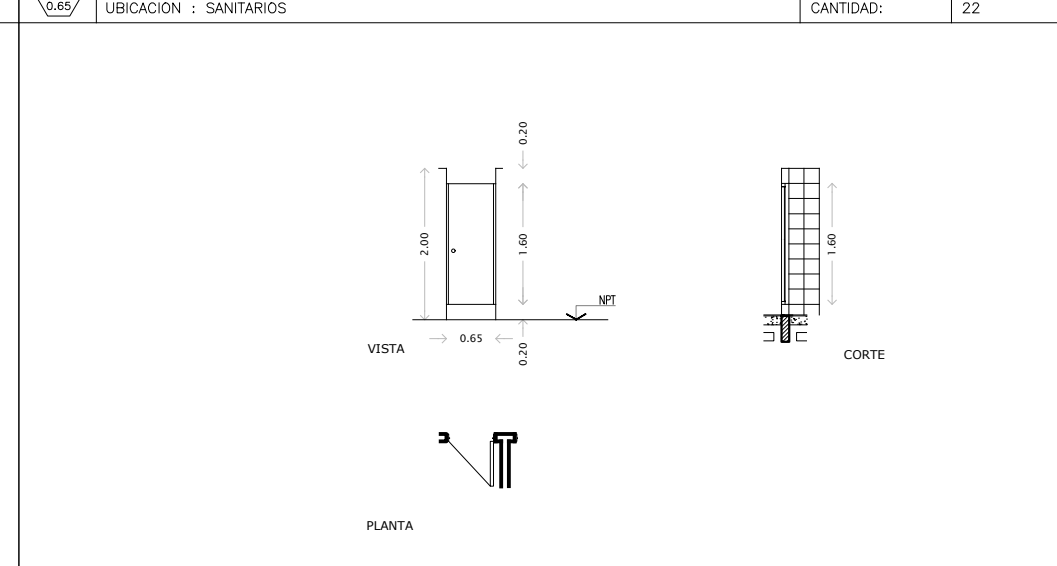
TIPO	PUERTA DE ABRIR 1 HOJA + 1 PAÑO FIJO
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BWC N°16 GUIA - TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 1 SUPERIOR TIPO DE ABRIR
HOJA	MATERIAL TIPO PLACA DE MADERA ENCHAPADA HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANILLO DOBLE BALANCON BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD VIDRIOS EN PAÑO FIJO LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA DEB MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



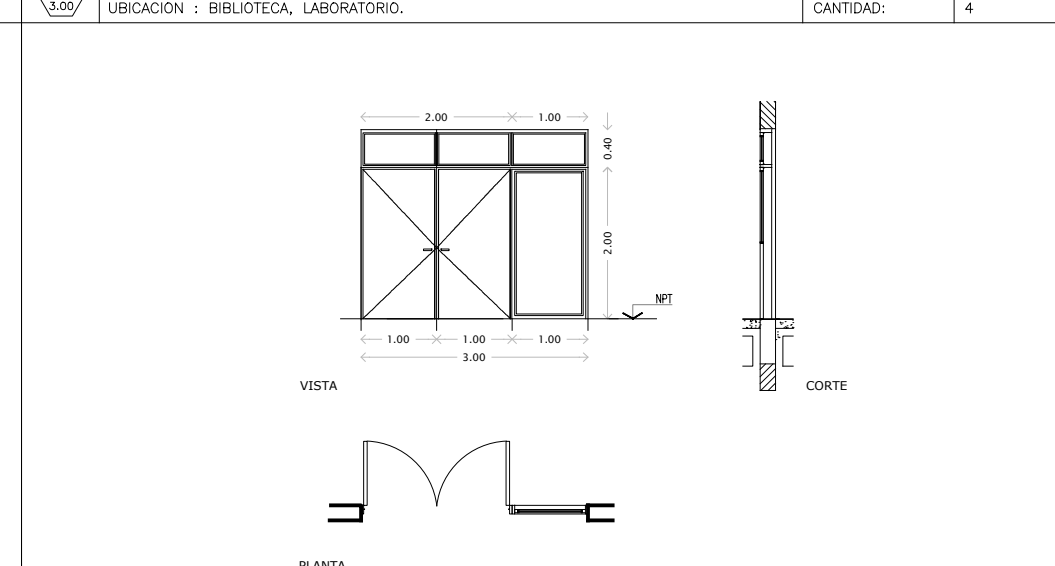
TIPO	PUERTA DE ABRIR 1 HOJA + 1 PAÑO FIJO
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BWC N°16 GUIA - TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 1 SUPERIOR TIPO DE ABRIR
HOJA	MATERIAL TIPO PLACA DE MADERA ENCHAPADA HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANILLO DOBLE BALANCON BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD VIDRIOS EN PAÑO FIJO LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA DEB MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



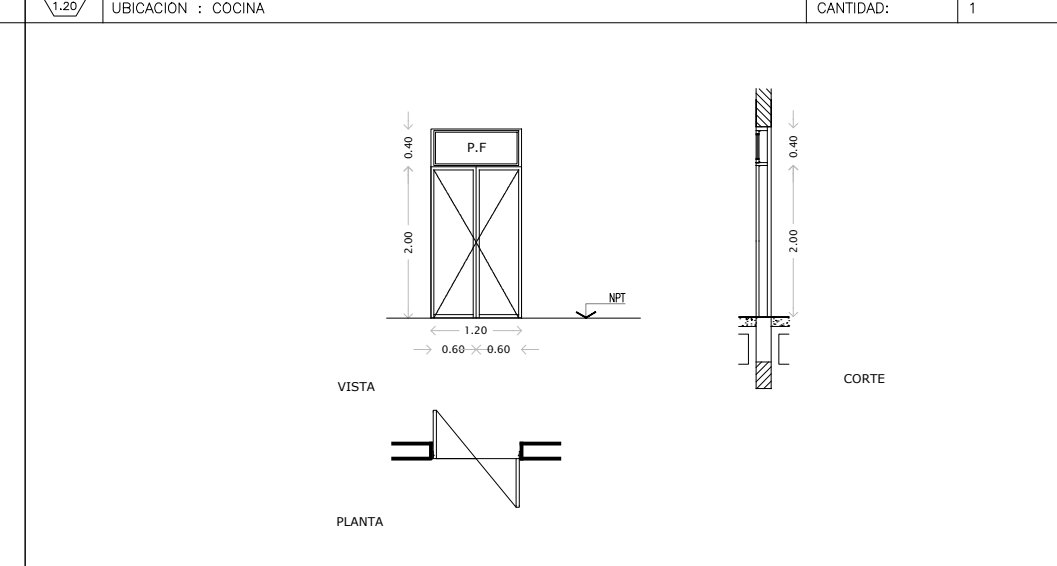
TIPO	PUERTA DE ABRIR 1 HOJA + 1 PAÑO FIJO
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BWC N°16 GUIA - TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 1 SUPERIOR TIPO DE ABRIR
HOJA	MATERIAL TIPO PLACA DE MADERA ENCHAPADA HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANILLO DOBLE BALANCON BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD VIDRIOS EN PAÑO FIJO LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA DEB MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



TIPO	PUERTA DE ABRIR 1 HOJA
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BWC N°16 GUIA - TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 1 SUPERIOR TIPO DE ABRIR
HOJA	MATERIAL TIPO PLACA DE MADERA ENCHAPADA HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANILLO DOBLE BALANCON BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD VIDRIOS EN PAÑO FIJO LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA DEB MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



TIPO	PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 4 PAÑOS FIJOS
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BWC N°18 GUIA - TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL TIPO DE ABRIR
HOJA	MATERIAL TIPO PLACA DE MADERA ENCHAPADA HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANILLO DOBLE BALANCON BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD VIDRIOS EN PAÑO FIJO SUPERIORES LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3, PAÑO FIJO LATERAL LAMINADO TRANSPARENTE 5+5 CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA DEB MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO



TIPO	PUERTA DE ABRIR TIPO VAVEN 2 HOJAS + 1 PAÑO FIJO
MARCO	ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BWC N°18 GUIA - TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FIJO 1 SUPERIOR TIPO DE ABRIR TIPO VAVEN
HOJA	MATERIAL TIPO PLACA DE MADERA ENCHAPADA HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANILLO DOBLE BALANCON BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD VIDRIOS EN PAÑO FIJO LAMINADO TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA DEB MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE
PROTECCION	MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTIODXO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: Planilla de Carpinterias 1 - Ventanas y Rejas</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>N° PLANO: C-31</p> <p>FECHA: 25.03.2024</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO_2_19.03.2024.dwg</p>
--	--	--

UBICACION : ACCESO A PATIO DESDE PLAZA		CANTIDAD:	1
TIPO	REJA FUA		
ESPESOR	S/ CALCULO		
MATERIAL	CAÑO TUBO GALVANIZADO S/ CALCULO		
GUIA	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
PAÑO FLOJO	-		
TIPO	FUJO		
MATERIAL	PANEL TDL TRAMA 60X132		
HERRAJES:	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : ACCESO A PATIO DESDE PLAZA		CANTIDAD:	1
TIPO	REJA FUA		
ESPESOR	S/ CALCULO		
MATERIAL	CAÑO TUBO GALVANIZADO S/ CALCULO		
GUIA	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
PAÑO FLOJO	-		
TIPO	FUJO		
MATERIAL	PANEL TDL TRAMA 60X132		
HERRAJES:	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : LIMITE ESCUELA PRIMARIA CON FUTURA ESCUELA ESPECIAL		CANTIDAD:	1
TIPO	REJA FUA		
ESPESOR	S/ CALCULO		
MATERIAL	CAÑO TUBO GALVANIZADO S/ CALCULO		
GUIA	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
PAÑO FLOJO	-		
TIPO	FUJO		
MATERIAL	PANEL TDL TRAMA 60X132		
HERRAJES:	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : ACCESO A PATIO DESDE PLAZA		CANTIDAD:	1
TIPO	REJA DOS HOJAS DE ABRIR		
ESPESOR	S/ CALCULO		
MATERIAL	CAÑO TUBO GALVANIZADO S/ CALCULO		
GUIA	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
PAÑO FLOJO	-		
TIPO	DE ABRIR		
MATERIAL	PANEL TDL TRAMA 60X132		
HERRAJES:	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : FACHADA CON ACCESO		CANTIDAD:	1
TIPO	REJA FUA CON UNA HOJA DE ABRIR		
ESPESOR	S/ CALCULO		
MATERIAL	CAÑO TUBO GALVANIZADO S/ CALCULO		
GUIA	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
PAÑO FLOJO	-		
TIPO	1 DE ABRIR + 4 MODULOS FUJOS		
MATERIAL	PANEL TDL TRAMA 60X132		
HERRAJES:	-		
TERMINACIONES	GALVANIZADO		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : TABLERO ELECTRICO SECTOR ASCENSORES		CANTIDAD:	2
TIPO	PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 1 PAÑOS FUJOS		
ESPESOR	PARA MURO DE 20 cm		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
GUIA	-		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
PAÑO FLOJO	1 SUPERIOR		
TIPO	2 DE ABRIR		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
HERRAJES:	3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA. MANUA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD.		
VIDRIOS	-		
CONTRAVIDRIOS	-		
TERMINACIONES	-		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : TABLERO PRINCIPAL SECTOR ADMINISTRATIVO		CANTIDAD:	1
TIPO	PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 1 PAÑOS FUJOS		
ESPESOR	PARA MURO DE 20 cm		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
GUIA	-		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
PAÑO FLOJO	1 SUPERIOR		
TIPO	2 DE ABRIR		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
HERRAJES:	3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA. MANUA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD.		
VIDRIOS	-		
CONTRAVIDRIOS	-		
TERMINACIONES	-		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : TABLERO PRINCIPAL SECTOR ADMINISTRATIVO		CANTIDAD:	1
TIPO	PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 1 PAÑOS FUJOS		
ESPESOR	PARA MURO DE 20 cm		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
GUIA	-		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
PAÑO FLOJO	1 SUPERIOR		
TIPO	2 DE ABRIR		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
HERRAJES:	3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA. MANUA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD.		
VIDRIOS	-		
CONTRAVIDRIOS	-		
TERMINACIONES	-		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

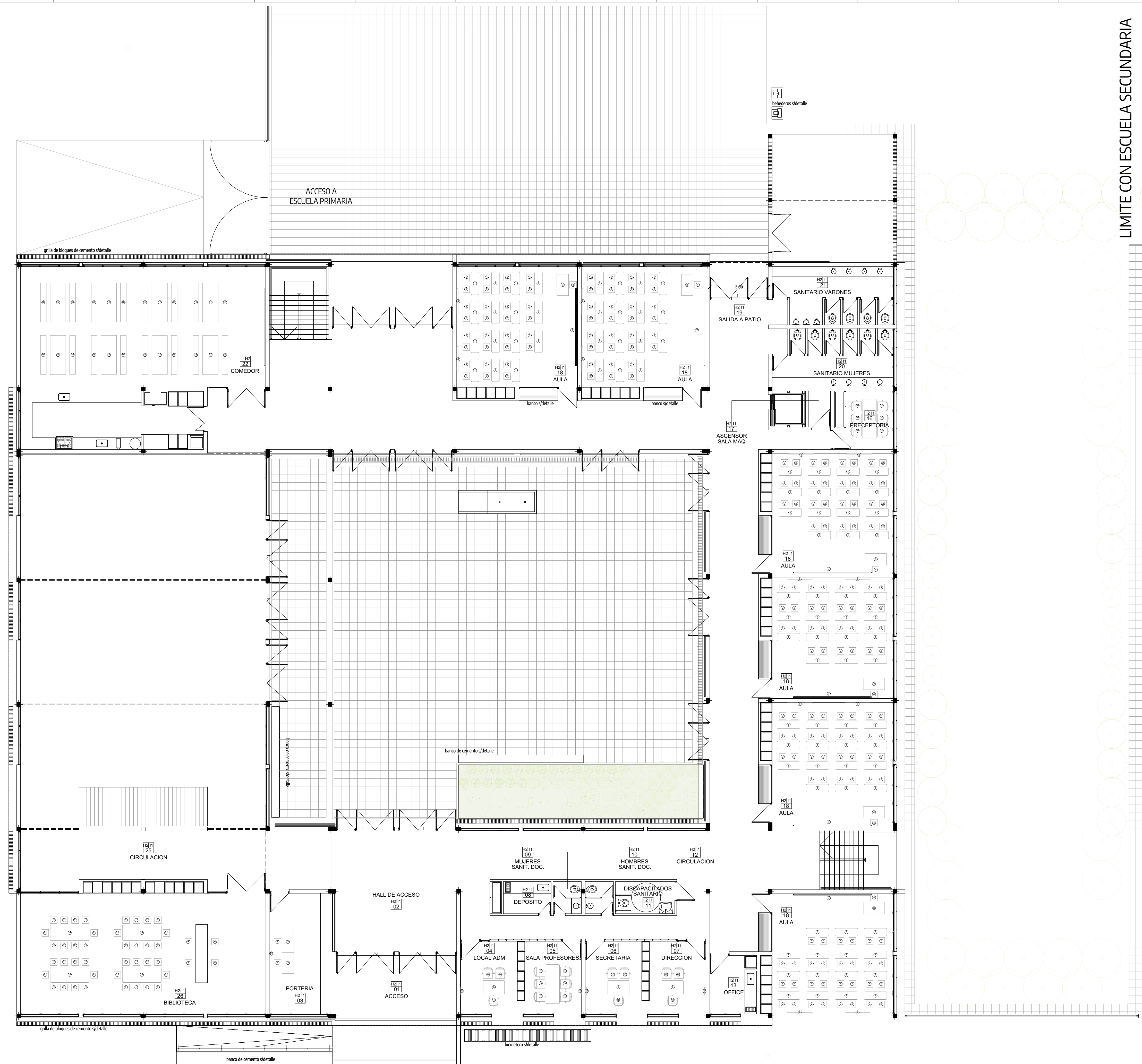
UBICACION : ACCESO, CIRCULACION, SUM		CANTIDAD:	16
TIPO	PUERTA DE ABRIR 3 HOJAS + 3 PAÑOS FUJOS		
ESPESOR	PARA MURO DE 20 cm		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
GUIA	EN PROTECCION, REL INF PLANCHUELA 1X1/4"X10 FUJO AL PISO.		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
PAÑO FLOJO	3 SUPERIORES		
TIPO	3 DE ABRIR		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
HERRAJES:	3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA. BARRIL ANTI-PANICO PARA PUERTA DOBLE EN CADA HOJA.		
VIDRIOS	LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 EN PAÑOS SUPERIORES, 5+5 EN PAÑOS INFERIORES		
CONTRAVIDRIOS	DE MADERA PRENSADA SEM MARCO Y HOJAS		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
TIPO	REJA CORREDIZA		
MATERIAL	ESTRUCTURA CAÑO TUBO GALVANIZADO. PAÑO PANEL TDL TRAMA 60/132. 4 RUEDAS QUIPPON CANALETA EN V 120.		
TERMINACION	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		

UBICACION : SALA DE MAQUINAS		CANTIDAD:	1
TIPO	PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 2 PAÑOS FUJOS		
ESPESOR	PARA MURO DE 20 cm		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
GUIA	-		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
PAÑO FLOJO	2 SUPERIORES		
TIPO	2 DE ABRIR		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
HERRAJES:	3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA. MANUA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD.		
VIDRIOS	-		
CONTRAVIDRIOS	-		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
TIPO	FUA, SOLDADA A MARCO DE CARPINTERIA		
MATERIAL	ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T. PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA		
TERMINACION	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		

UBICACION : TABLERO PRINCIPAL SECTOR ADMINISTRATIVO		CANTIDAD:	1
TIPO	PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 1 PAÑOS FUJOS		
ESPESOR	PARA MURO DE 20 cm		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
GUIA	-		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
PAÑO FLOJO	1 SUPERIOR		
TIPO	2 DE ABRIR		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
HERRAJES:	3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA. MANUA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD.		
VIDRIOS	-		
CONTRAVIDRIOS	-		
TERMINACIONES	-		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

UBICACION : TABLERO PRINCIPAL SECTOR ADMINISTRATIVO		CANTIDAD:	1
TIPO	PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 1 PAÑOS FUJOS		
ESPESOR	PARA MURO DE 20 cm		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
GUIA	-		
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO		
PAÑO FLOJO	1 SUPERIOR		
TIPO	2 DE ABRIR		
MATERIAL	CHAPA DOBLADA BNG N°18		
HERRAJES:	3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA. MANUA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD.		
VIDRIOS	-		
CONTRAVIDRIOS	-		
TERMINACIONES	-		
TIPO	MATERIAL		
PROTECCION	TERMINACION		

NOTAS	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: Planilla de Carpinterías 2 - Puertas y rejas</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>N° PLANO: C-32</p> <p>FECHA: 19.03.2024</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: c31-32_fr_pe_ep_planilla de carpinterias 1 y 2_19.03.2024.dwg</p>
<p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		



LIMITE CON ESCUELA SECUNDARIA

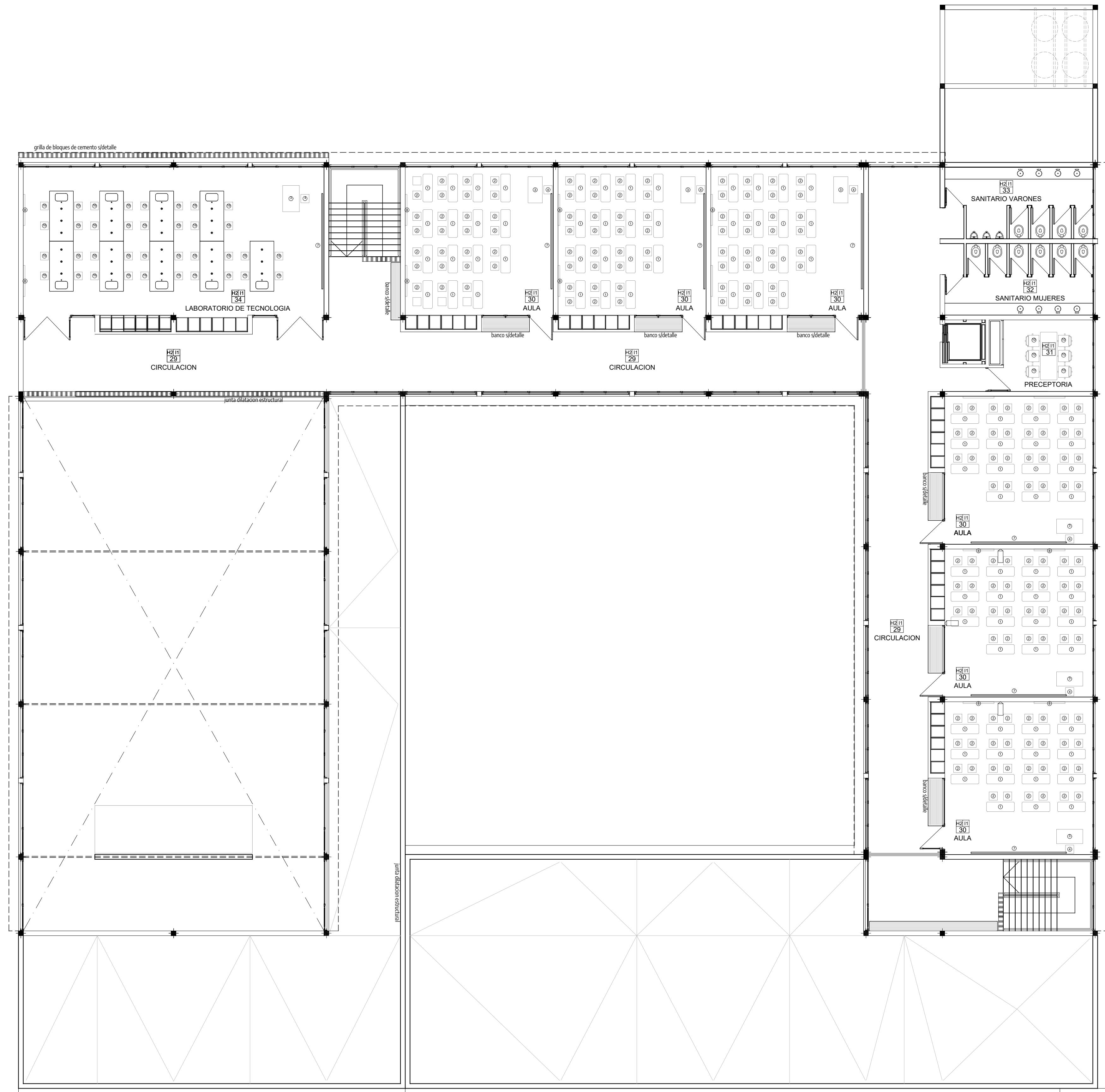
REFERENCIAS

- 1-PUPITRE BIPERSONAL.
- 2-SILLA ESCOLAR.
- 3-ESCRITORIO DOCENTE.
- 4-SILLA DOCENTE.
- 5-ARMARIO ALTO.
- 6-ARMARIO BAJO.
- 7-PIZARRON.
- 8-PERCHERO 10 GANCHOS.
- 9-ESCRITORIO.
- 10-SILLA HIDRONEUMÁTICA.
- 11-SILLA MULTIUSO.
- 12-BIBLIOTECA ABIERTA.
- 13-PERCHERO 3 GANCHOS.
- 14-MESA.
- 15-BANCO.
- 16-SILLA TABURETE.
- 17-MESA COMEDOR.
- 18-BANCO COMEDOR.
- 19-SALIDA A PATIO.

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBEN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PRECIO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	
<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: Planta de Equipamiento - PB</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: C-34</p> <p>FECHA: 06.11.2023</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: c34-35_fv_pr_planta_de equipamiento_2023.dwg</p>
<p>Nº REV.</p> <p>MODIFICACIONES:</p> <p>FECHA:</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p></p>

REFERENCIAS

- 1-PUPITRE BIPERSONAL.
- 2-SILLA ESCOLAR.
- 3-ESCRITORIO DOCENTE.
- 4-SILLA DOCENTE.
- 5-ARMARIO ALTO.
- 6-ARMARIO BAJO.
- 7-PIZARRÓN.
- 8-PERCHERO 10 GANCHOS.
- 9-ESCRITORIO.
- 10-SILLA HIDRONEUMÁTICA.
- 11-SILLA MULTIUSO.
- 12-BIBLIOTECA ABIERTA.
- 13-PERCHERO 3 GANCHOS.
- 14-MESA.
- 15-BANCO.
- 16-SILLA TABURETE.
- 17-MESA COMEDOR.
- 18-BANCO COMEDOR.

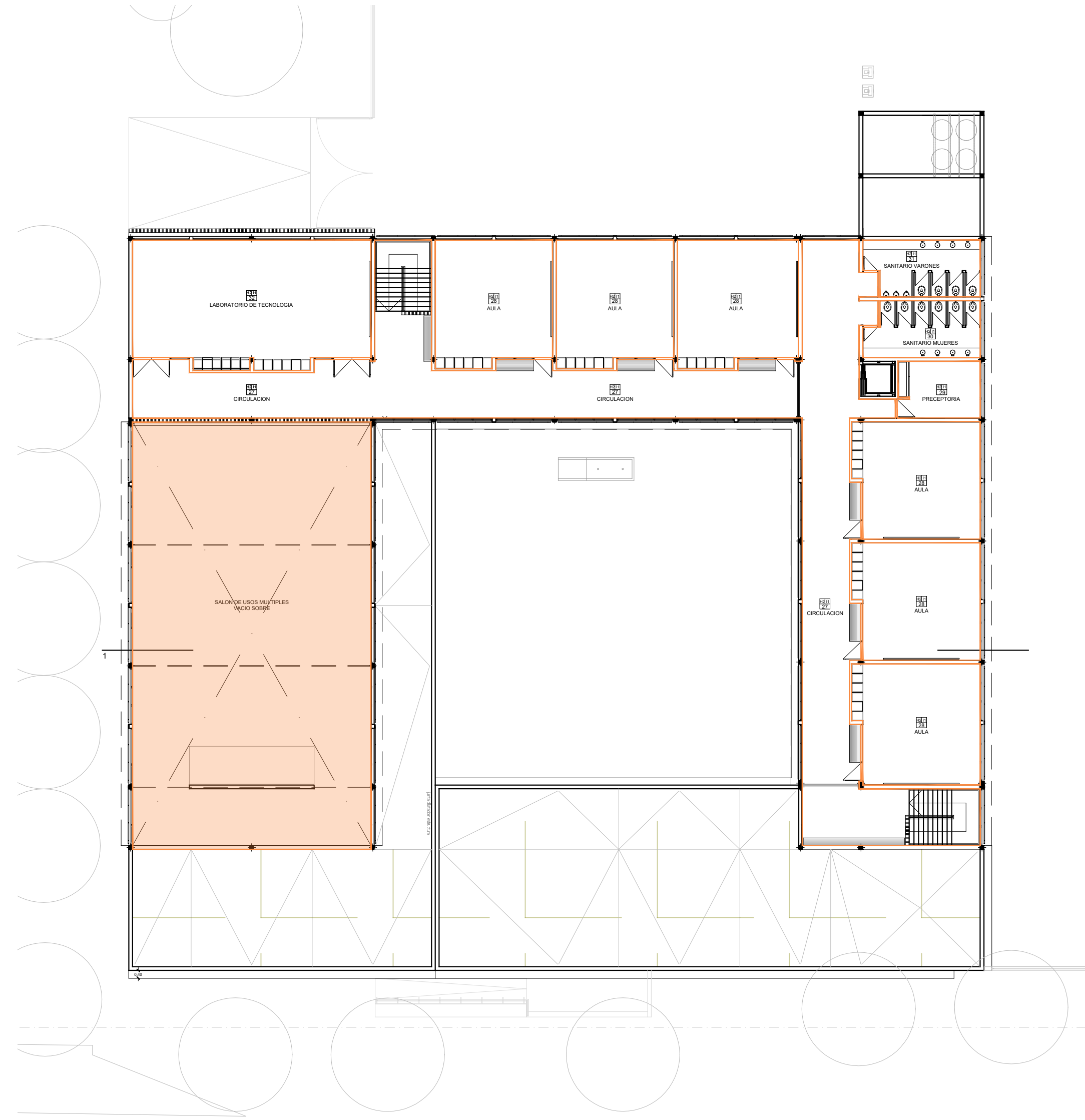


<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		
<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p>		<p>CONTRATISTA:</p>
<p>CONTENIDO: Planta de Equipamiento - PA</p>		<p>Nº PLANO: C-35</p>
<p>EXPEDIENTE EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>		<p>FECHA: 06.11.2023</p>
<p>ESC: 1:100</p>		<p>ARCHIVO: c3a-35_n_pla_planta_de equipamiento_2023.dwg</p>

PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



- █ PLACA DE ROCA DE YESO SUSPENDIDO SOBRE ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA
- █ APLICADO A LA CAL EN LOSAS EXTERIORES

PLANTA BAJA

		440.24
		567.60

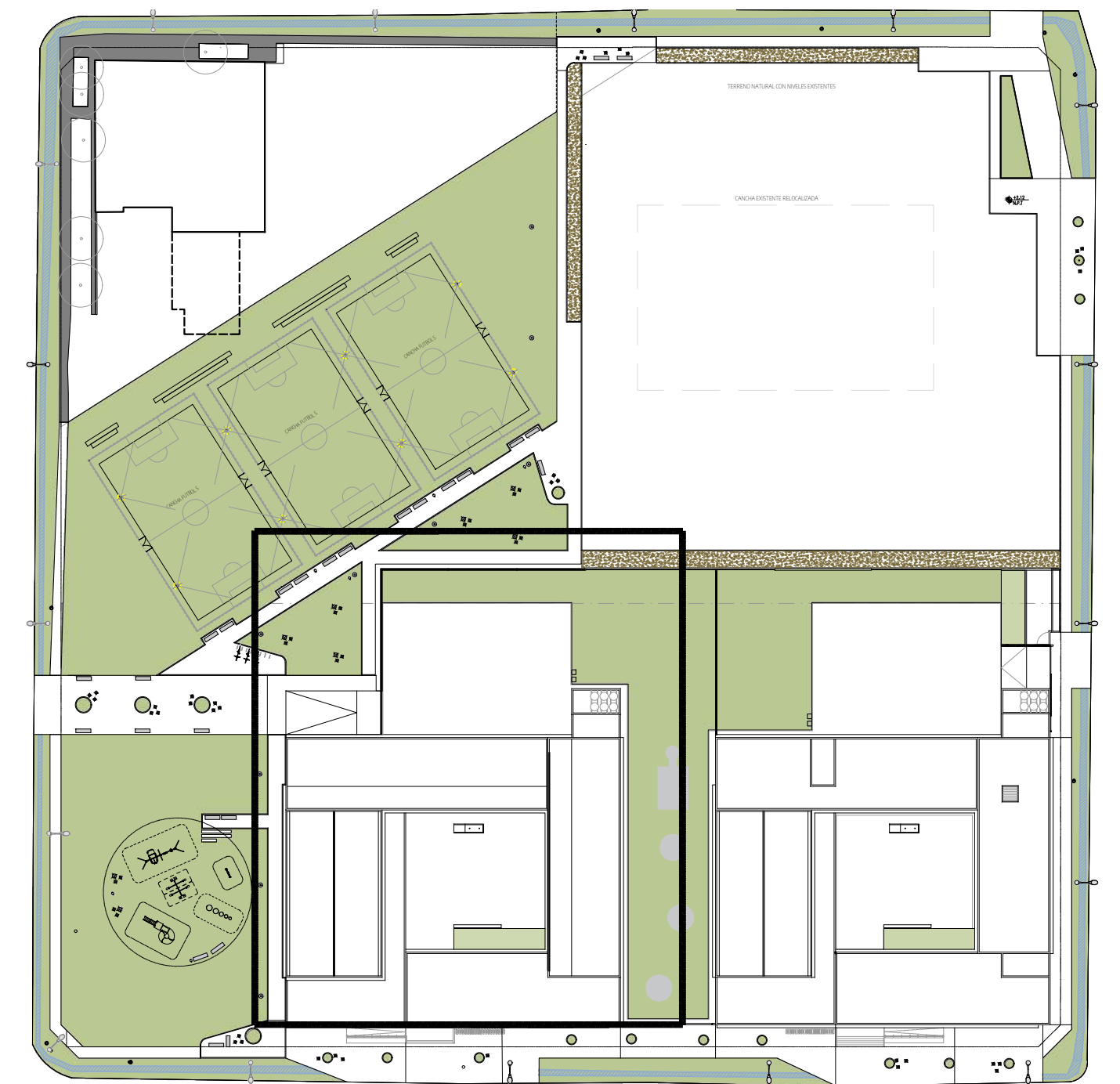
PLANTA ALTA

		892.01
		0.00

TOTAL

		1332.25
		567.60

IMPLANTACIÓN
ESC: 1:800



<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DESIGNADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLECEO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: EP Planilla de Cloroso Planta Baja</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: C-36</p> <p>FECHA: 3.18.2024</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: c36_fr_ep_planilla de cloroso_202302.dwg</p>

7218

LIMITE CON ESCUELA PRIMARIA

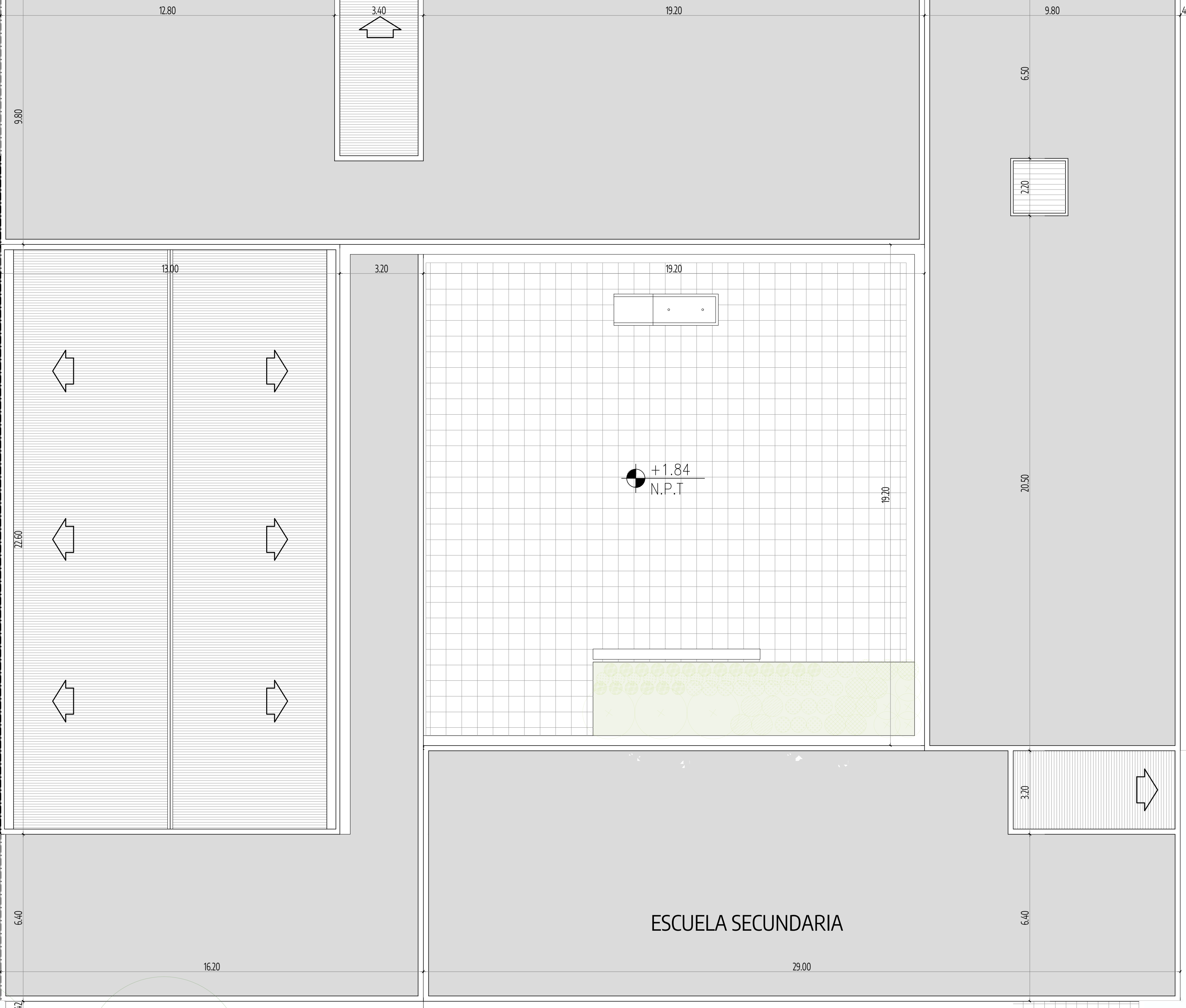
+1.84
N.P.T

ACCESO A
GABINETE DE GAS

ACCESO A
ESCUELA SECUNDARIA

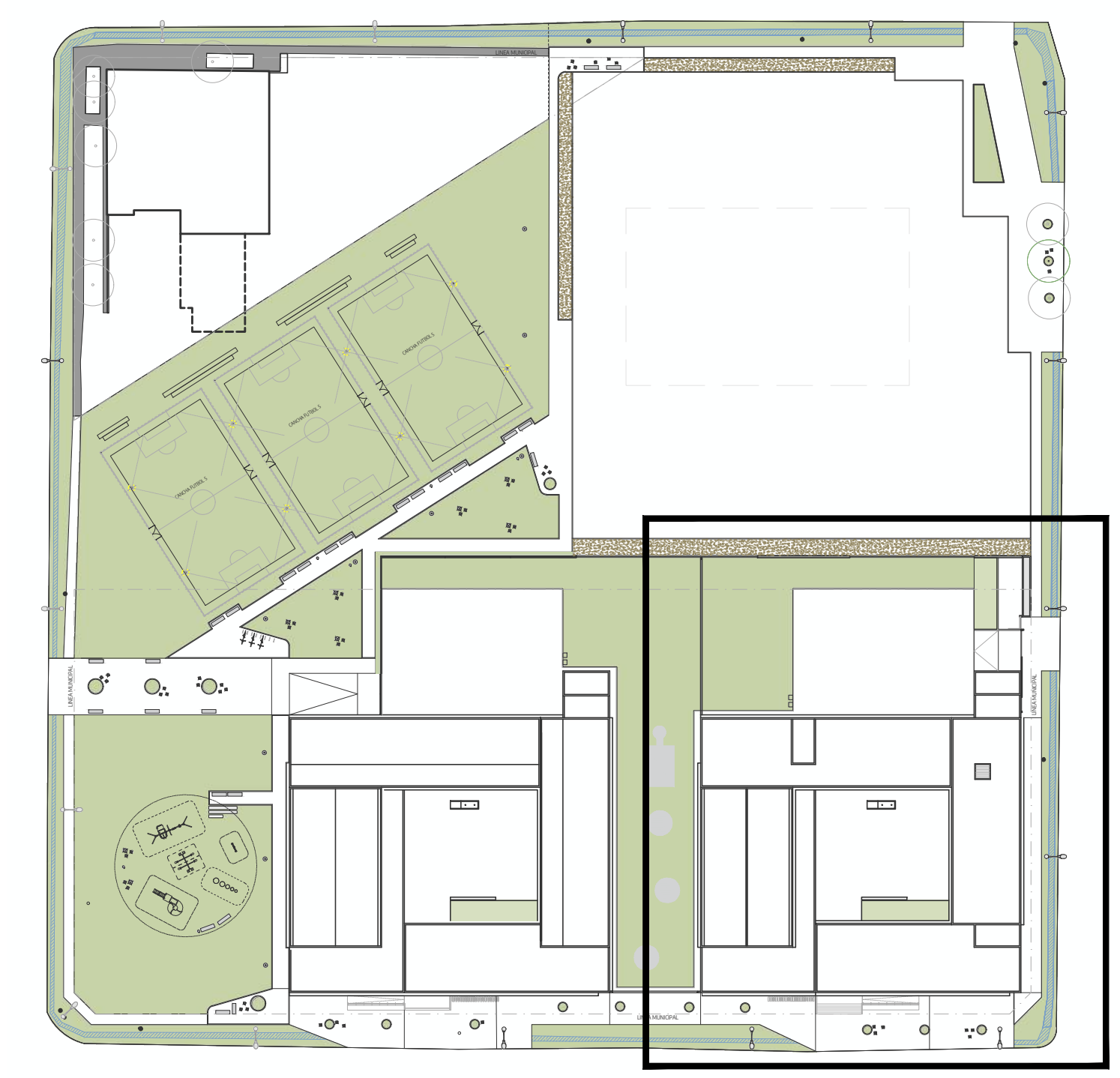
61.82

39.64



CALLE 1141

PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DEL SECTOR
ESC: 1:800



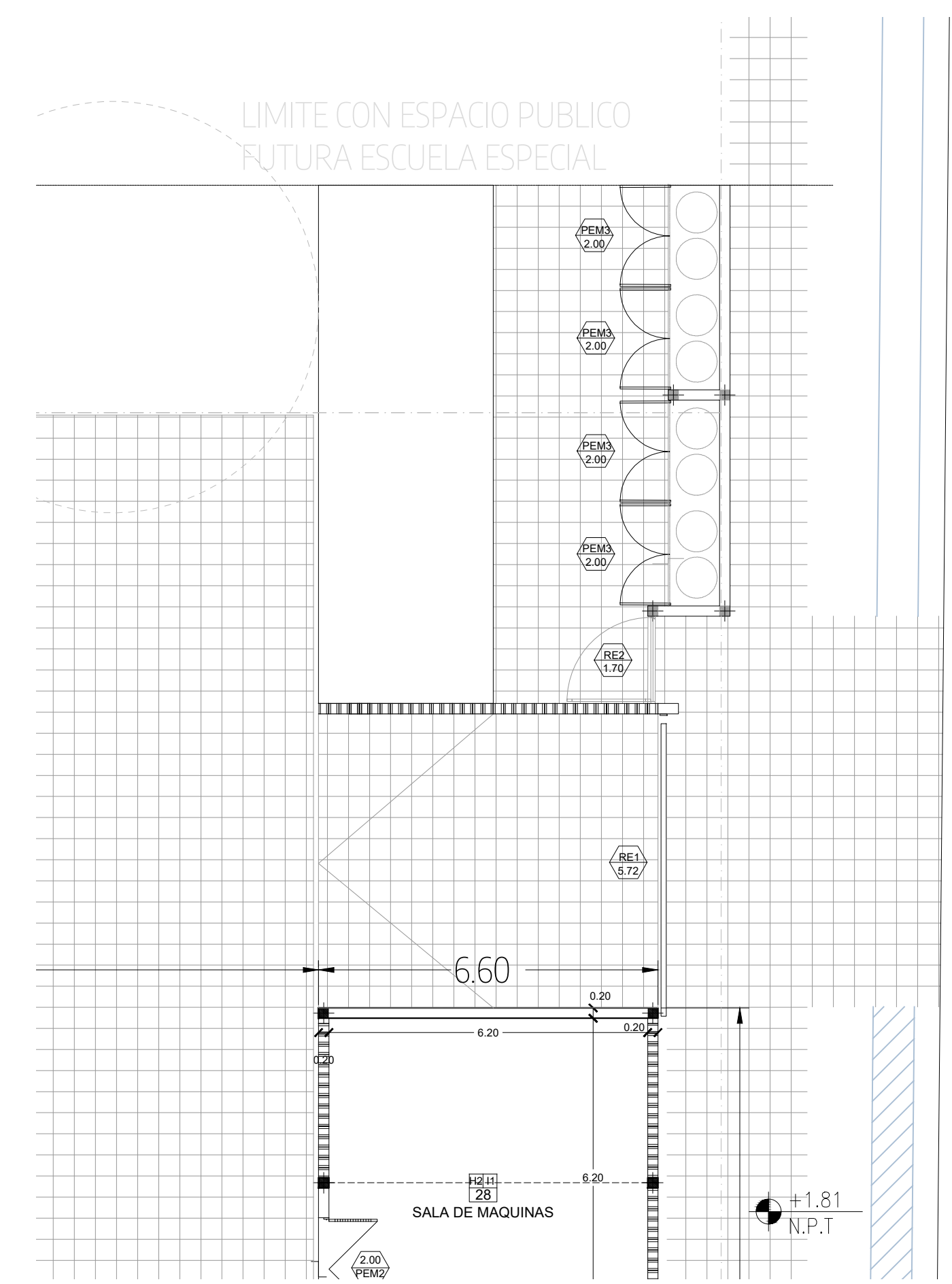
ESCUELA SECUNDARIA

LINEA MUNICIPAL

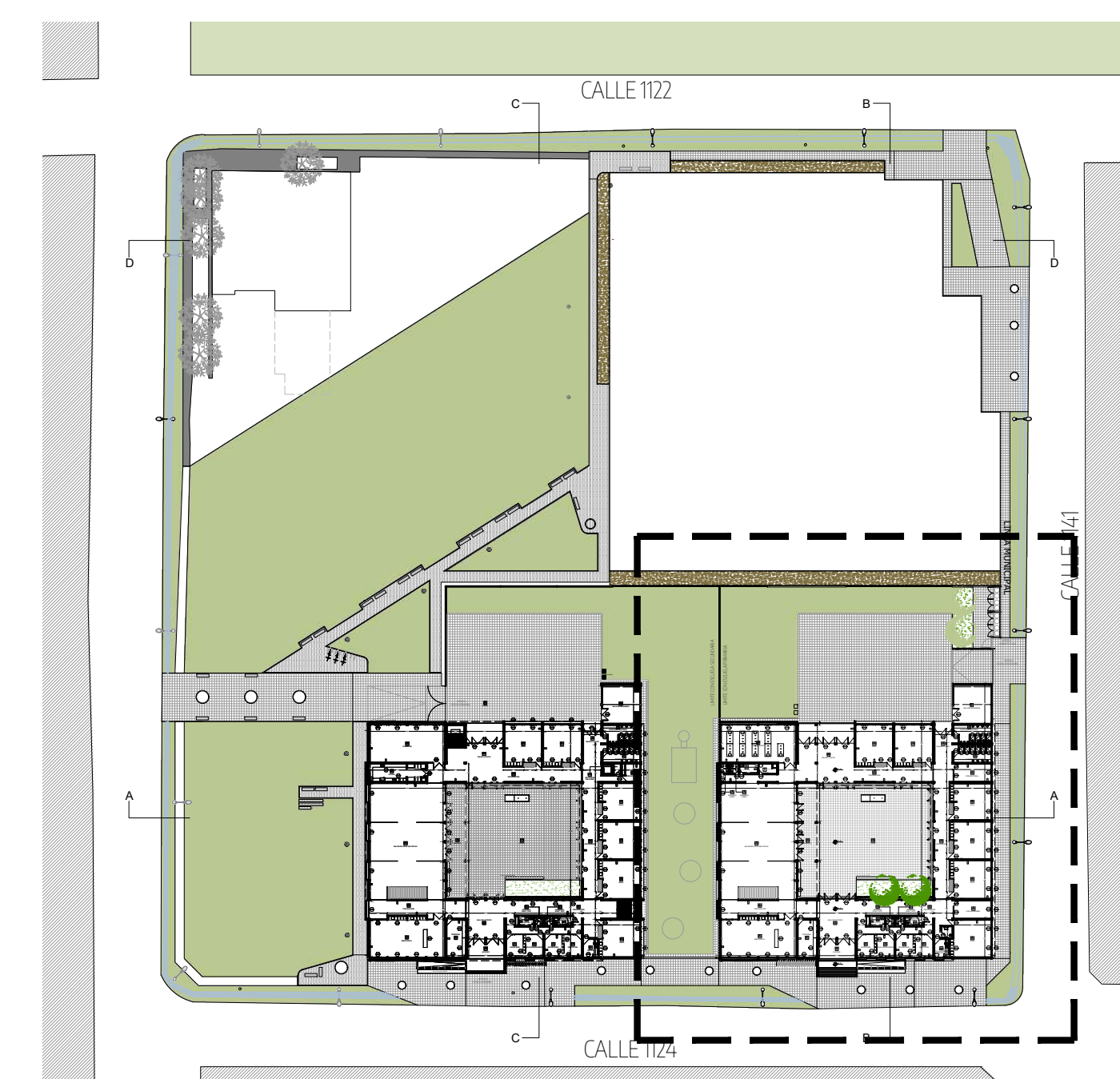
ACCESO A
ESCUELA SECUNDARIA

NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: PLANTA DE TECHOS EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: D-01 FECHA: 4.12.2024 ESC: 1:100 ARCHIVO: 001_fr_pe_es_planta de techos_2024.dwg
N° REV	MODIFICACIONES	FECHA	

SECTOR GABINETE DE GAS - ESCUELA SECUNDARIA
ESC. 1100



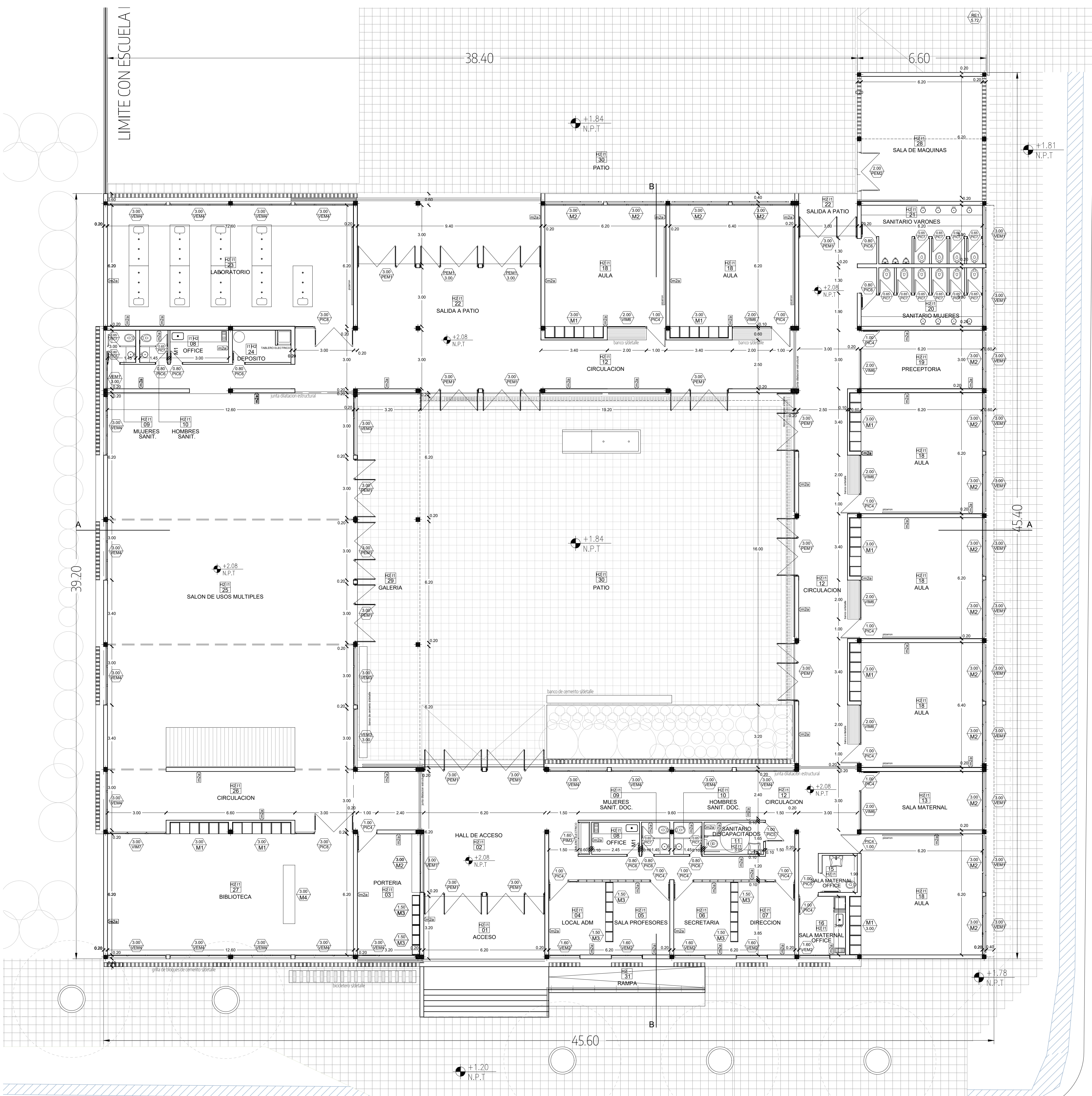
SECTOR PLANTA BAJA SECUNDARIA
ESC. 1400

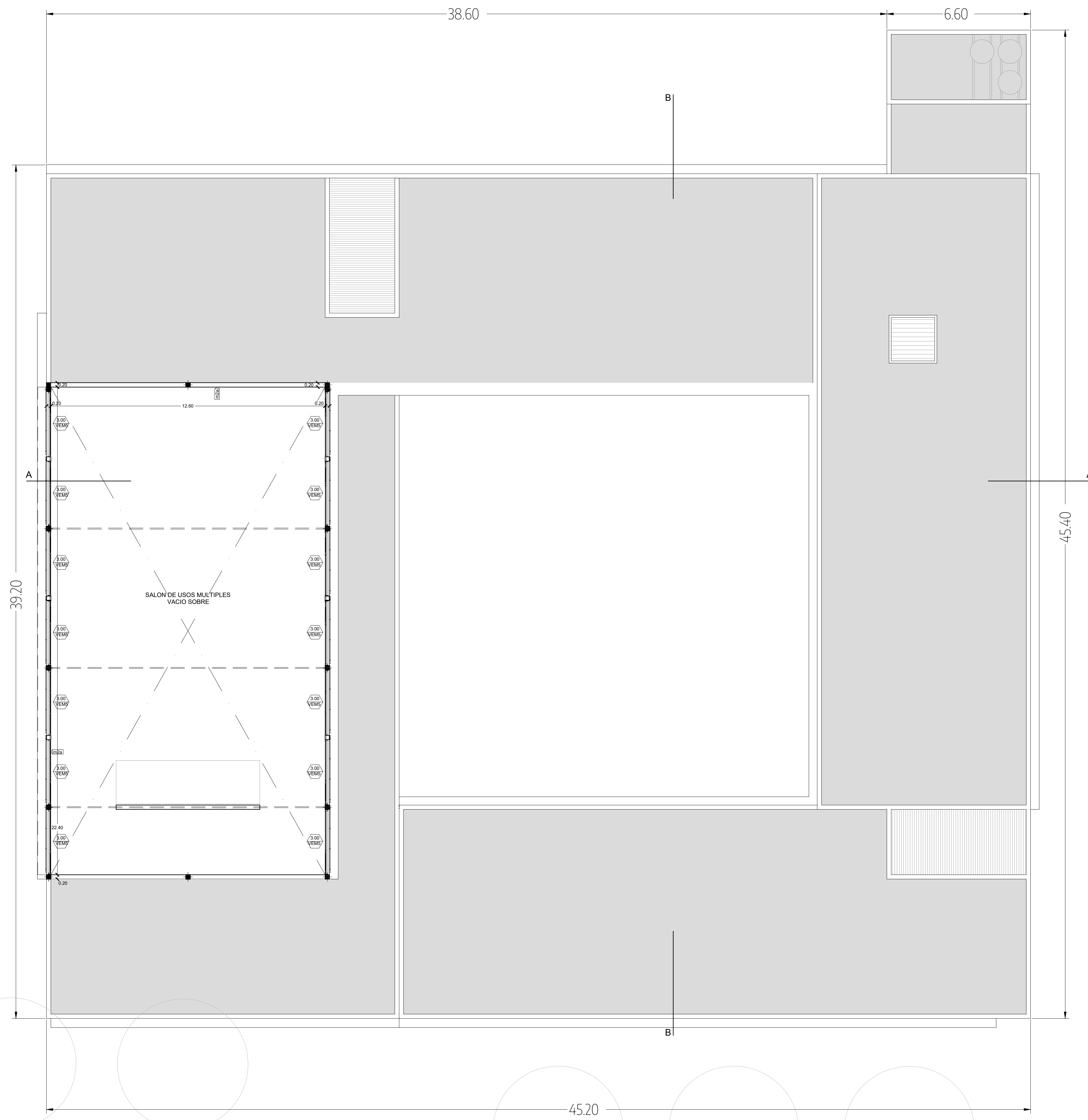


EL NIVEL +0.000 DE PROYECTO CORRESPONDE A LA
COTA +0.011 DEL SISTEMA DE REFERENCIA VERTICAL
NACIONAL (SIVINA) MARCO DE REFERENCIA POGAR-07

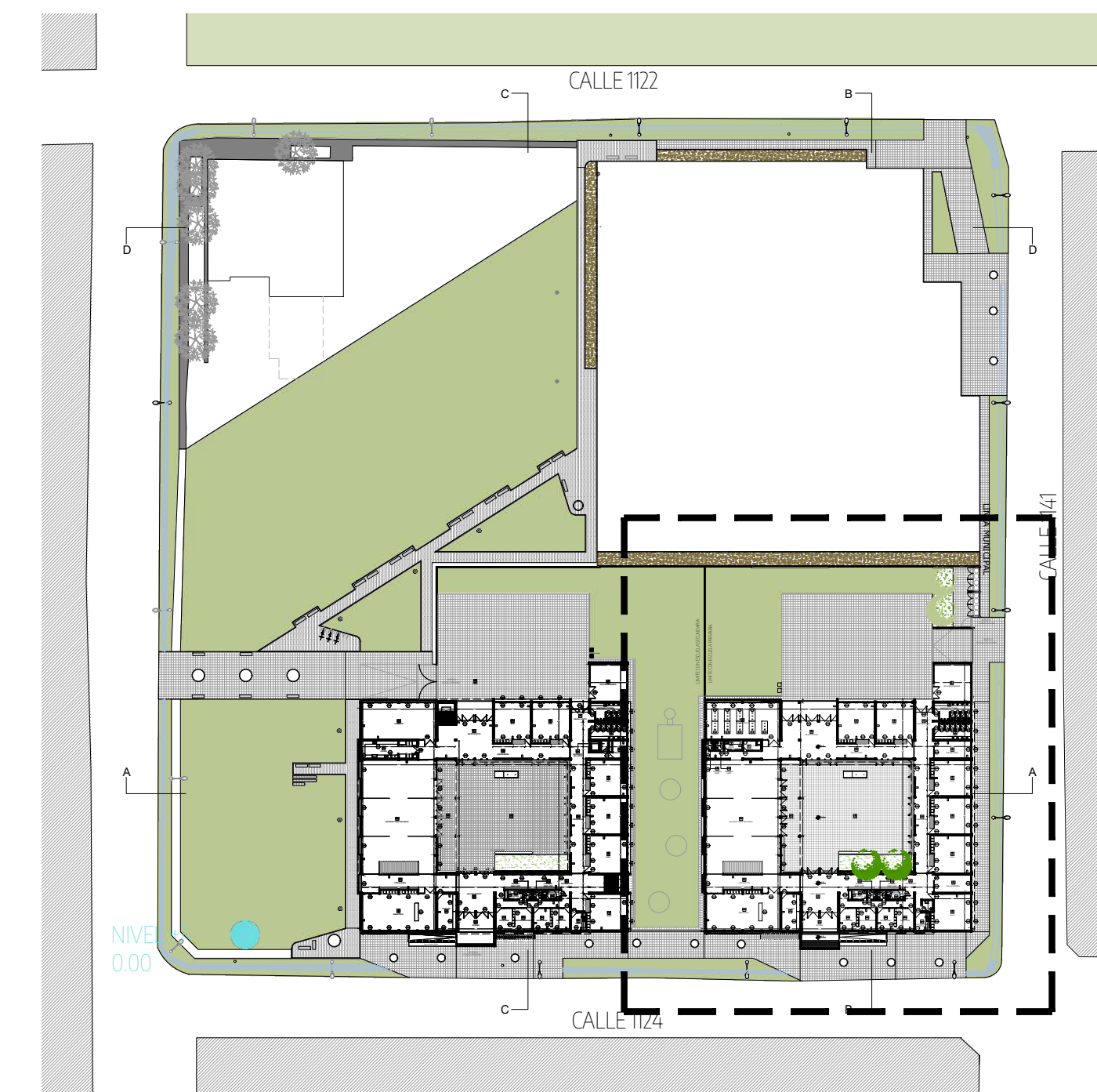


NOTAS	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN	CONTRATISTA:
TOMAR LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA ELECCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: ES - Planta Baja	Nº PLANO: D02
LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLENO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPJSJ	FECHA: 21.03.2024
Nº REV	MODIFICACIONES	ESC: 1:100
	FECHA	ARCHIVO: 002-01-fa_pn_es_planta_2023-03.dwg



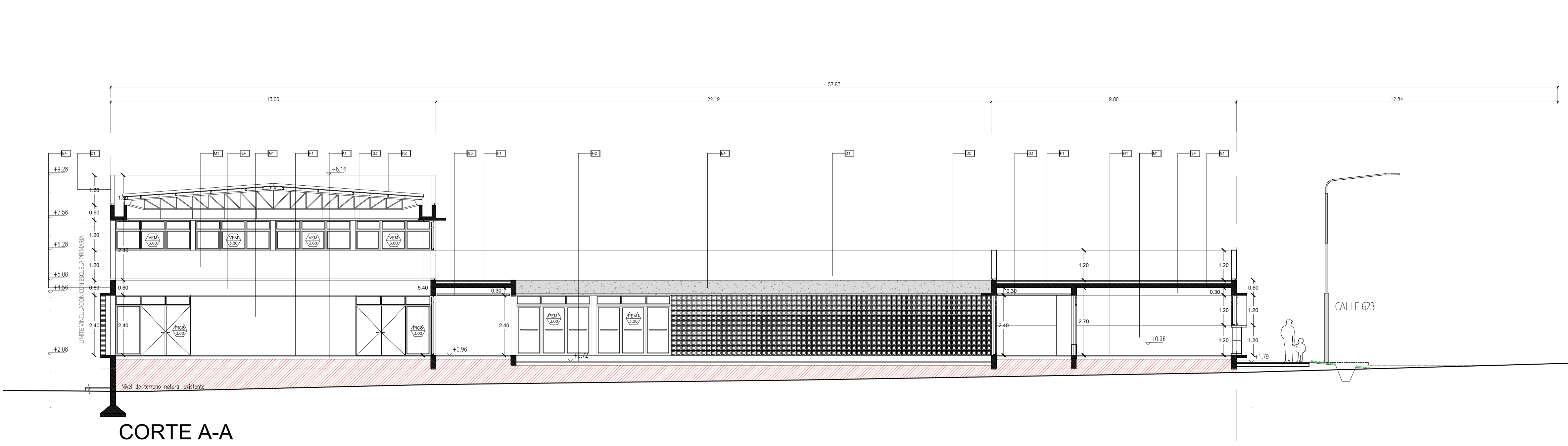


IMPLANTACIÓN
ESC: 1:800



EL NIVEL +0.000 DE PROYECTO CORRESPONDE A LA COTA +0.177 DEL SISTEMA DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SRV) MARCO DE REFERENCIA POGAR-07

NOTAS TOMAR LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DESIGNADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: ES - Planta doble altura EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: D03 FECHA: 21.03.2024 ESC: 1:100 ARCHIVO: 002-01-fv_pn_01_planta_2023.rvt.dwg

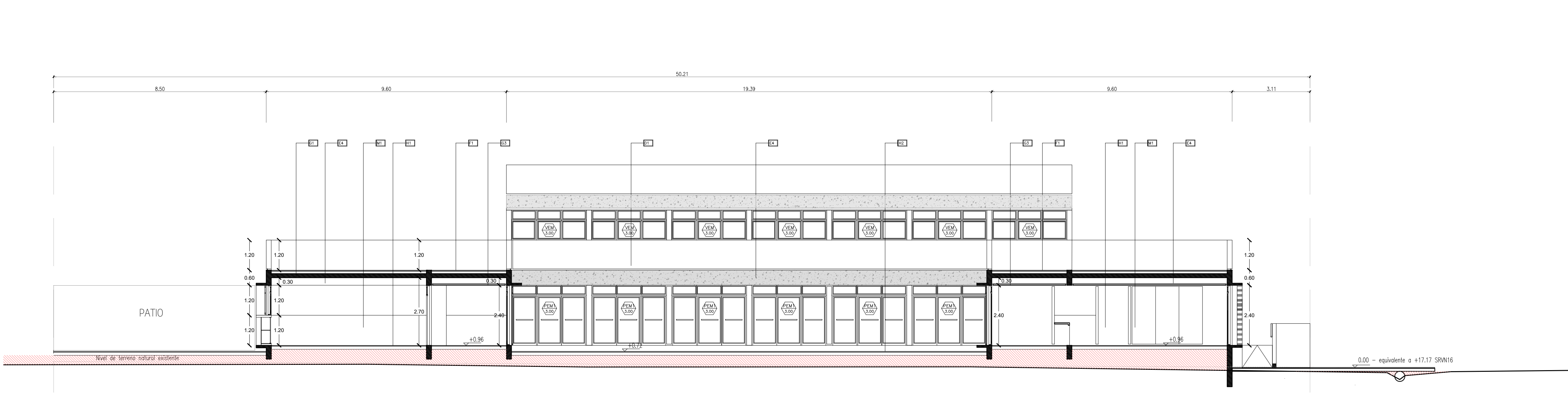


CORTE A-A

REFERENCIAS

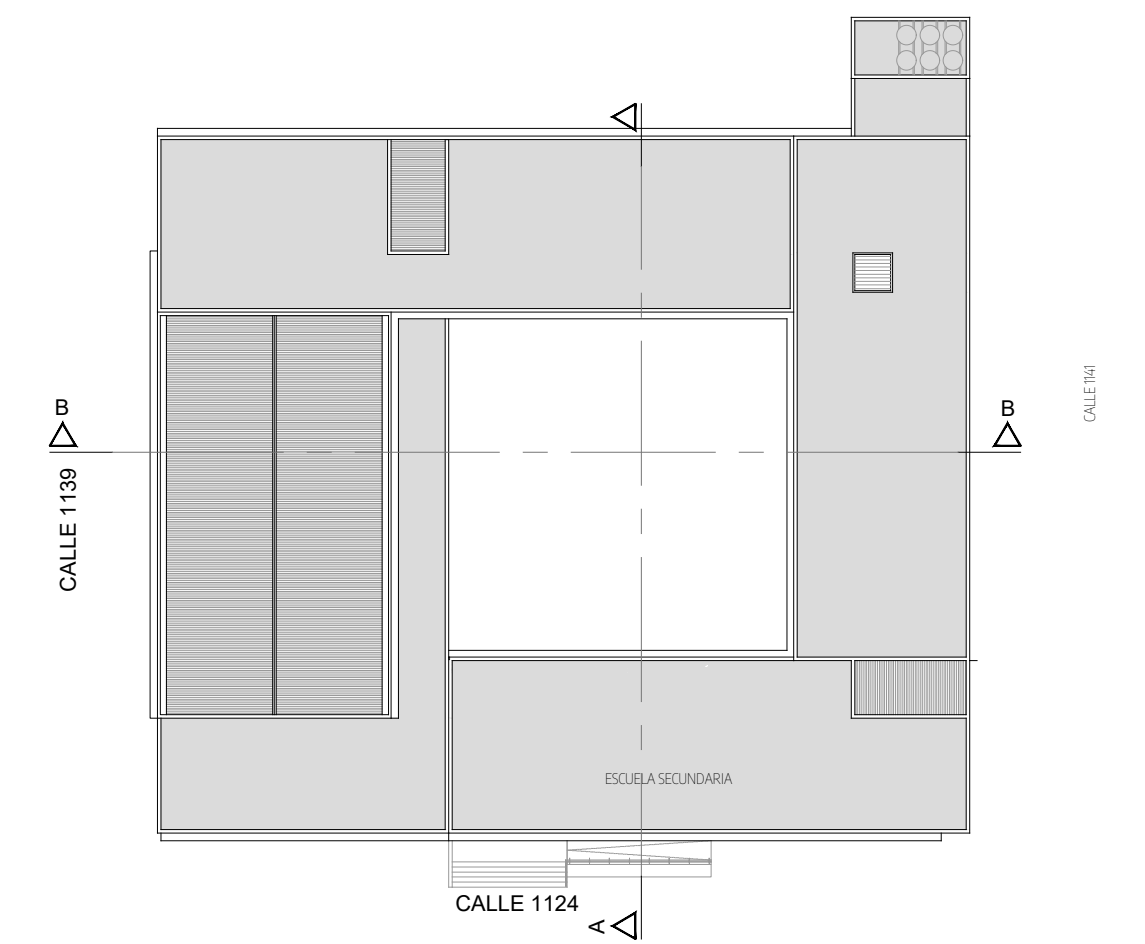
- RELLENO DE SUELO SELECCIONADO Y COMPACTADO
- HORMIGON VISTO
- NOMENCLATURA CARPINTERIA
- MEDIDA VANO

- A1 SOBRE SUELO COMPACTADO A MAQ. HORMIGON POBRE DE CASCOES EMPASTADOS Esp. 12 cm.
- A3 SOBRE LOSAS DE ENTREPISO, DE HORMIGON LIVIANO DE ARCILLA EXPANDIDA ESPESOR 8 cm
- D1 EN MUROS DE 20 cm. LADRILLOS CERAMICOS HUECOS DE 18X18X33 cm CON MEZCLA DE ASIEN TO REFORZADA.
- D5 EN MALLA DE BLOQUES DE H° DE 19x19x19 cm; MEZCLA DE CONCRETO 1:3 CON 2 Ø 8 CADA 5 HILADAS EN VERTICAL Y ENCADENA. DO SUPERIOR ESP. 5 cm.
- E4 EN VIGAS PRINCIPALES, TERMINACION EXTERIOR E INTERIOR EN HORMIGON ARMADO VISTO
- F1 LOSA HORMIGON ARMADO ESPESOR SEGUN CALCULO.
- F2 DE CHAPA ONDULADA DE H° G° N° 24 ALUMINIZADA. ESTRUCTURA DE CORREAS METALICAS "C" SOBRE MURO Y VIGAS RETICULADAS
- G1 LOSA DE HORMIGON TERMINACION VISTA
- G3 PLACA DE ROCA DE YESO SUSPENDIDO SOBRE ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA
- H1 MOSAICO GRANITICO 30X30. GRANO FINO. COLOR: GRIS CLARO PULIDO EN OBRA.
- H2 LAJAS DE CEMENTO 60 X 60 CON TERMINACION DE CORDON DE CEMENTO ALISADO COLOR GRIS EL RESTO SE REALIZARA EN ALISADO COLOR CEMENTO.
- M1 PARAMENTOS INTERIORES: 2 MANOS IMPRIMACION, 3 MANOS LATEX PARA INTERIORES. COLOR: BLANCO.

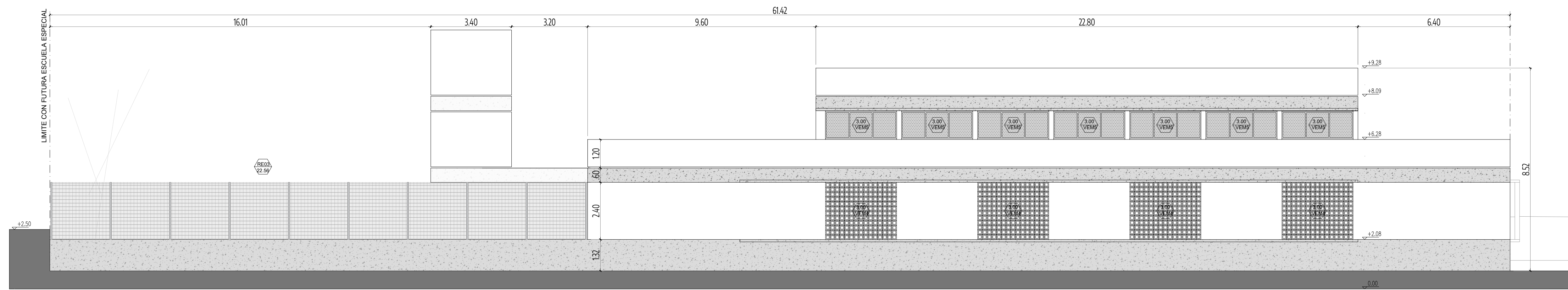


CORTE B-B

PLANTA DE TECHOS
ESC: 1:400



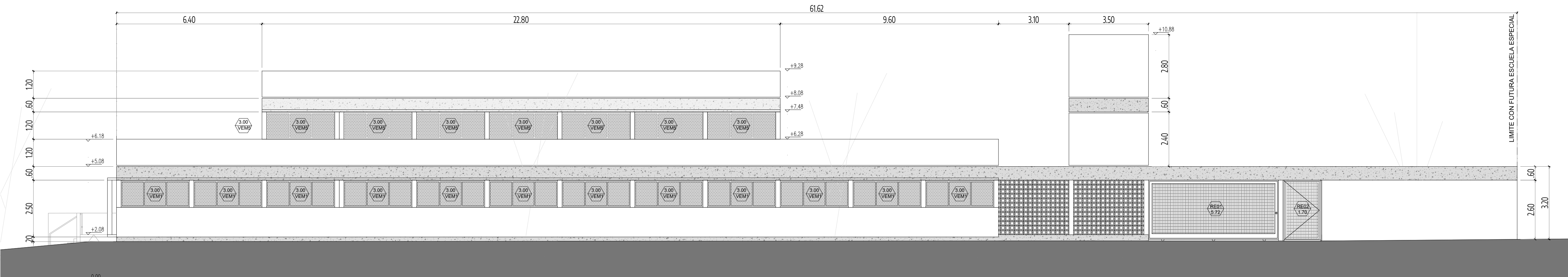
<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO Y ESPACIO PUBLICO. BARRIO OÑICE (E.5)</p> <p>CONTRATISTA:</p>	<p>Nº PLANO: D-04</p>
<p>CONTENIDO: CORTES ESCUELA SECUNDARIA</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2022-37603167-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 21/03/2024</p>
<p>Nº REV. MODIFICACIONES:</p> <p>FECHA:</p>	<p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: 404_fr_pje_es_corte_2023.dwg</p>



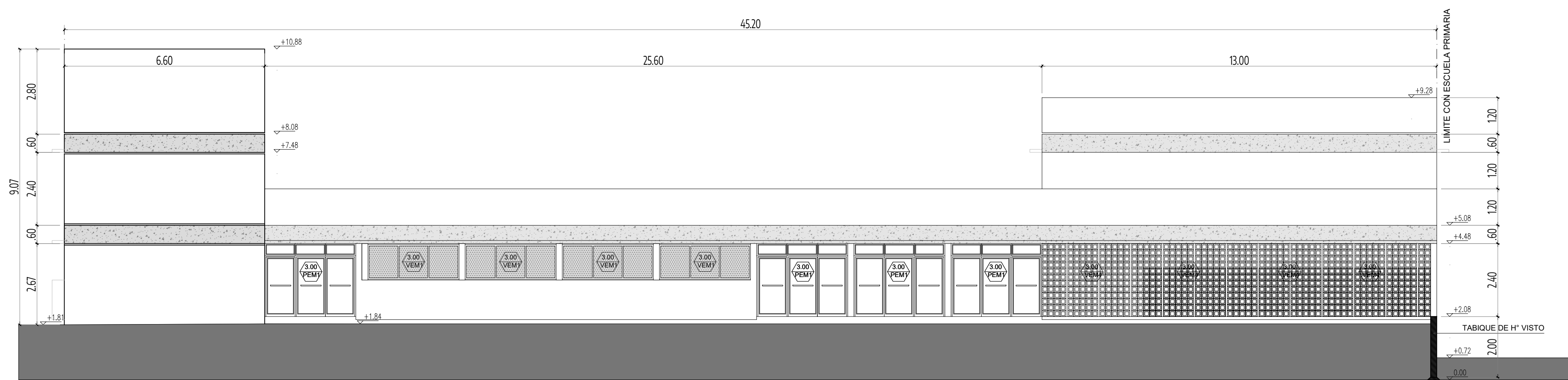
CORTE-VISTA A-A

REFERENCIAS

- HORMIGON VISTO
- NOMENCLATURA CARPINTERIA
- MEDIDA VANO

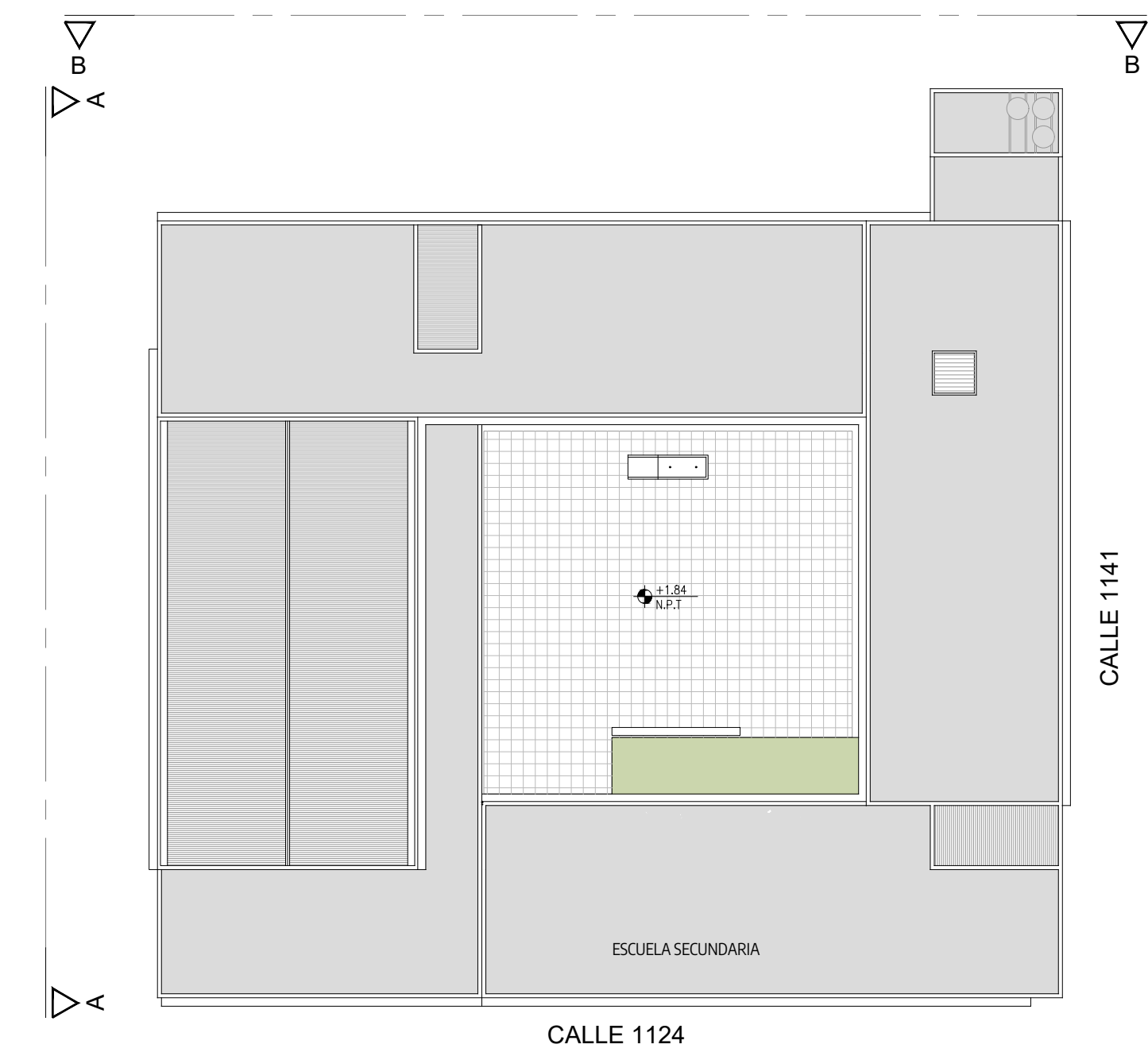


VISTA CALLE 1141



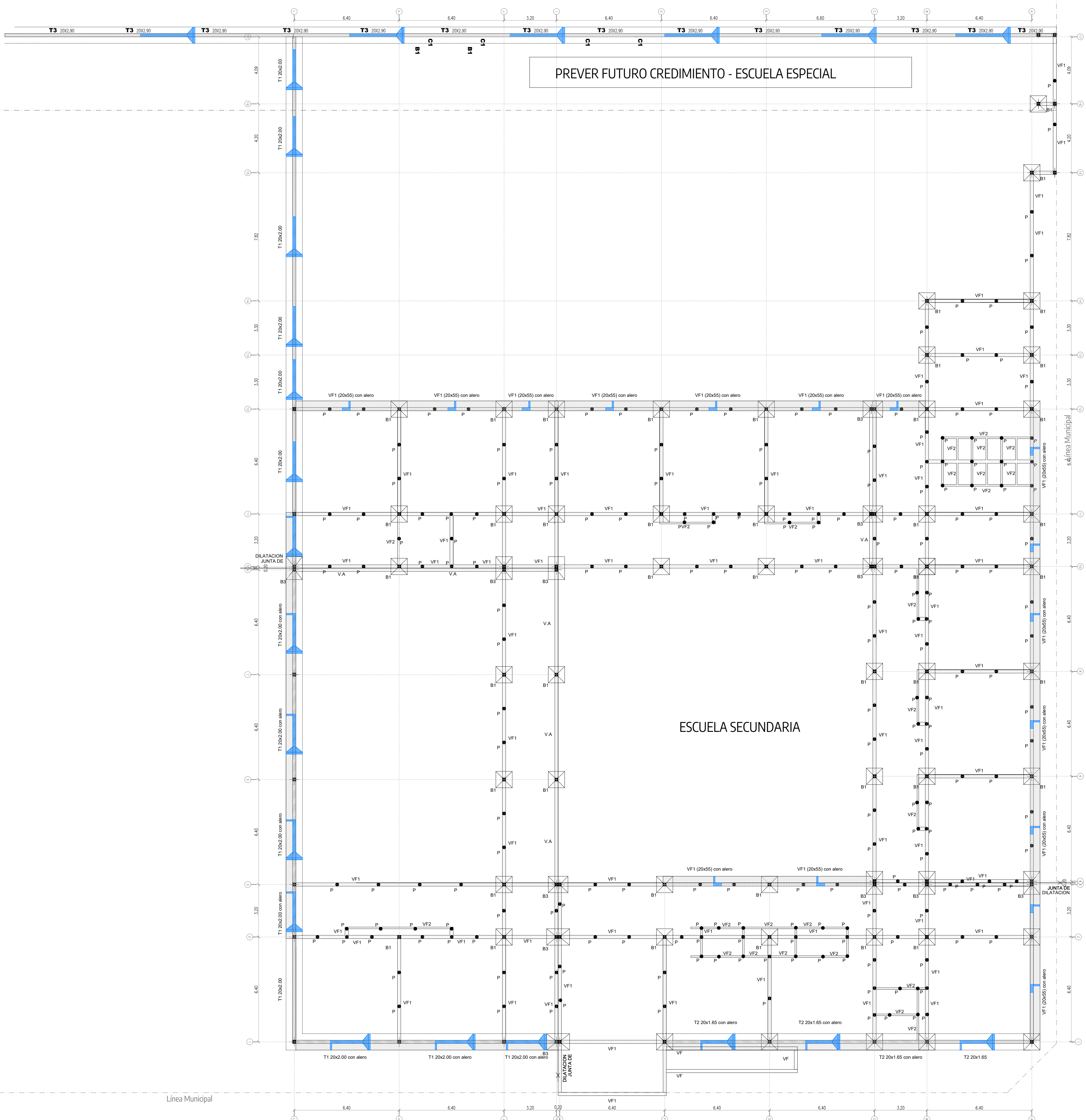
CORTE-VISTA B-B

PLANTA DE TECHOS
ESC: 1:300



VISTA CALLE 1124

<p>NOTAS</p> <p>TOSES Y MEDIDAS SON VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIA A LA RESOLUCION DE LOS TRABAJOS. LOS MUEBLES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON IRREVERSIBLES, TENER EN CUENTA VERIFICAR EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN ESTE PLANO TIENE EL PUEBLO EN MODO REFERENCIAL Y NO DEBE AL CONTRASTAR DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p> <p>LA COTIZACION EN EL CORTE DEL TERRENO INCLUIR CORRESPONER AL SISTEMA DE MEDICION DE REFERENCIA VERTICAL NACIONAL (SNV) MARCO DE REFERENCIA POSCAR 07. EL 0.00 DE PROYECTO CORRESPONTE AL +10.00 DEL SISTEMA MENCIONADO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTRATISTA:</p>	<p>CONTRATISTA:</p>	
<p>VISTAS</p>	<p>CONTENIDO:</p>	<p>Nº PLANO: D-05</p>	
<p>EXPEDIENTE</p>	<p>EX-2023-30053888 - CDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 4.12.2024</p>	
<p>Nº REV.</p>	<p>MODIFICACIONES</p>	<p>FECHA</p>	<p>ESC: 1:100</p>
			<p>ARCHIVO: 805_fr_pl_en_vistas_2024.dwg</p>



DETALLES

PREDIMENSIONADO:

VIGAS DE FUNDACION:

V.F1: 0.18x0.55
4Ø8
estribos Ø6 c/20cm

V.F2: 0.10x0.25
4Ø8
estribos Ø6 c/20cm

V.A: 0.18x0.30
4Ø8
estribos Ø6 c/20cm

BASES:

B1: Base centrada 1.00mts x 1.00mts h.=0.30
B2: Base excéntrica 1.00mts x 0.60mts h.=0.30
B3: Base doble excéntrica 0.80mts x 0.80mts h.=0.30
B4: Base combinada centrada 1.40mts x 1.00mts h.=0.25

CALIDAD DE LOS MATERIALES
Hormigón H17, Sigma bk = 170 kg/cm2
Acero ADN 420, Sigma ek = 4200 kg/cm2

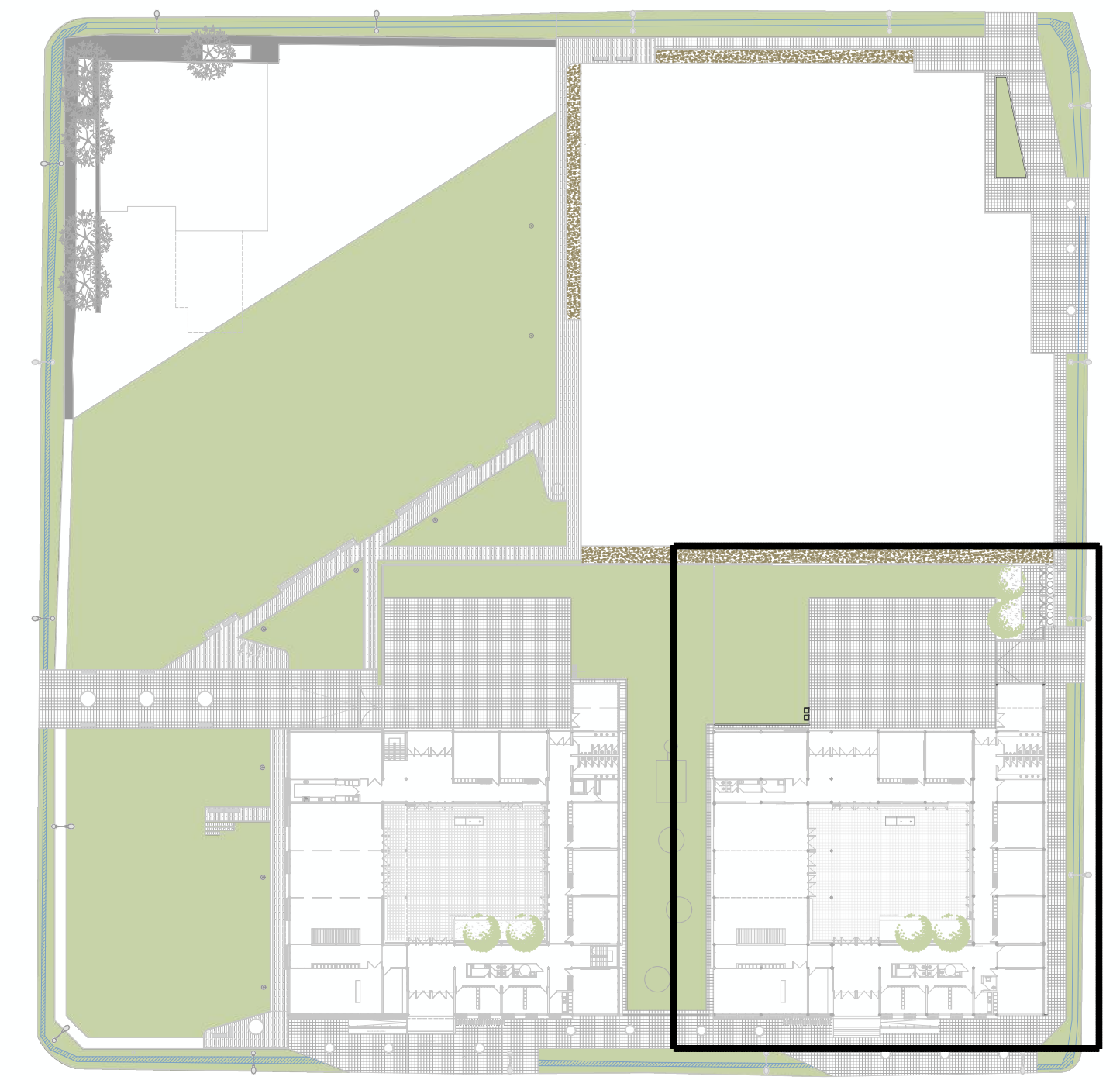
COLUMNA:

4Ø12
estribos Ø6 c/25cm

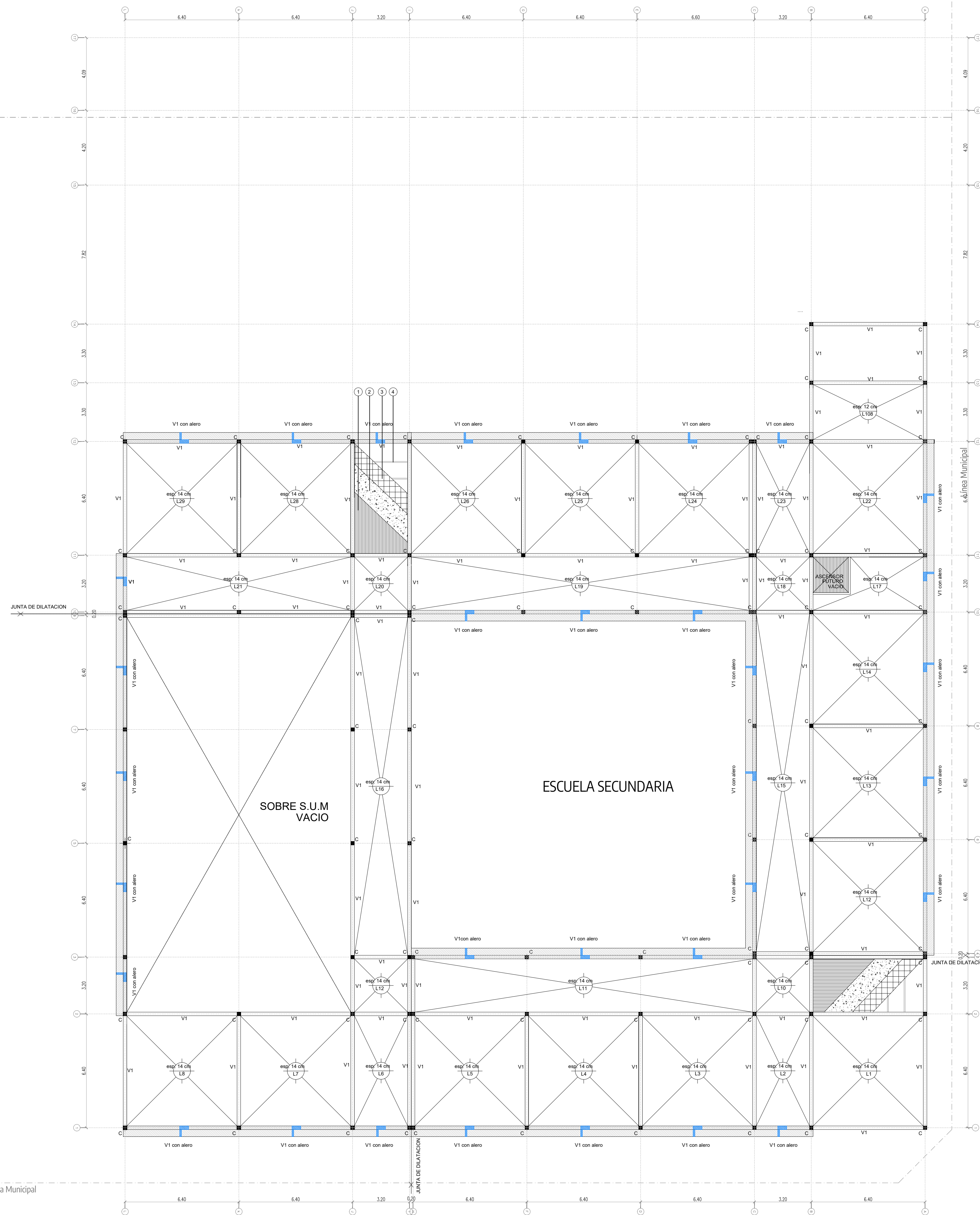
RECUBRIMIENTOS MINIMOS
Vigas y columnas = 2.5 cm
Bases y troncos = 5 cm

- NOTAS**
- 1 -LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.
 - 2 -TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - 3 -LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
 - 4 -EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
 - 5 -EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.
 - 6 -EL NIVEL ± 0.00 SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO DE LA VEREDA
 - 7 -SE REALIZARAN LOS TRABAJOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL AREA DE CONSTRUCCION A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.
 - 8 -LA PROFUNDIDAD DE LAS FUNDACIONES SERA LA QUE SURJA COMO NECESARIA DEL ESTUDIO DE SUELOS.
- IMPORTANTE:**
EL CALCULO A PRESENTAR, DEBERA CONTEMPLAR "POSIBLE FUTURO CRECIMIENTO EN PLANTA ALTA", ASI SE DEBERAN TENER EN CUENTA LAS CARGAS Y SOBRECARGAS REGLAMENTARIAS

PLANTA GENERAL CON UBICACIÓN DEL SECTOR
ESC: 1:800



<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p>	<p>CONTRATISTA:</p>					
	<p>CONTENIDO: PLANTA DE ESTRUCTURAS - FUNDACIONES</p>	<p>Nº PLANO: D-06</p>					
	<p>EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 21.03.2024</p>					
	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>TEMA</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	TEMA	FECHA			
Nº REV.	TEMA	FECHA					



DETALLES

PREDIMENSIONADO:

ENCADENADO: **COLUMNA:** **VIGA V1:**

HORMIGON ARMADO: $f_k = 130 \text{ kg/cm}^2$
 $f_k = 4400 \text{ kg/cm}^2$

RECUBRIMIENTOS MINIMOS: Vigas y columnas = 2,5 cm
Bases y trancos = 5 cm

REFERENCIAS DE CUBIERTA: PENDIENTE MINIMA CHAPA ENTERA

- 1 - Chapa ondulada de H" G" N°24 entera.
- 2 - Filtro aislante semirigido de lana de vidrio revestido por lamina de aluminio texturado tipo RIGID ROLL.
- 3 - Malla de alambre galvanizada
- 4 - Correa perfil "C" 160x60x20x2
- 5 - Losa de H"A" espesor segun calculo.
- 6 - Viga reticulada segun detalle (cada 6.00 mts)

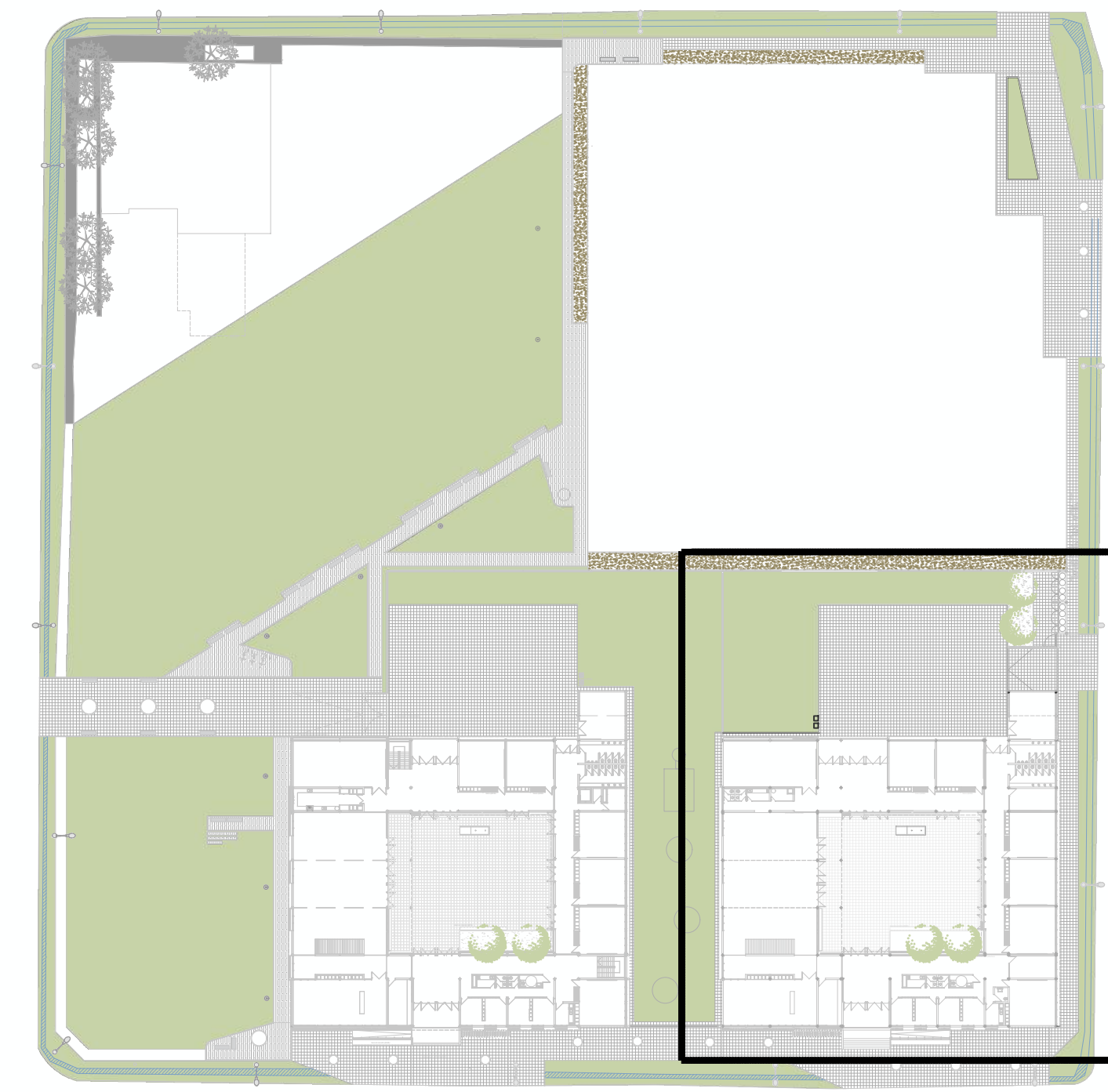
CORREA

CABRIADA S.U.M

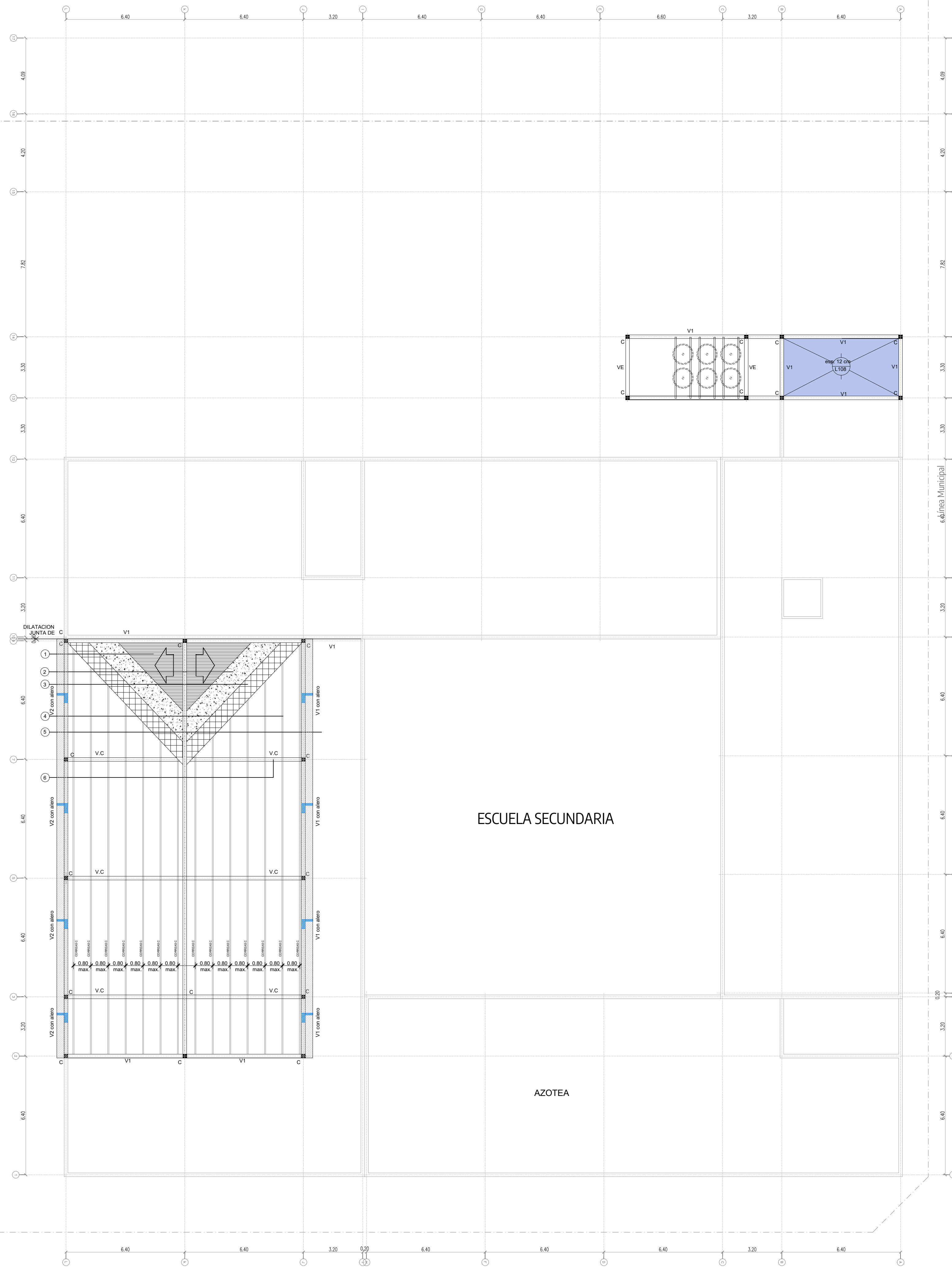
Cordón superior: Perfil U 146.4x60x3.2
Diagonales y Montantes: Perfil C 140x60x20x2
Cordón inferior: Perfil U 146.4x60x3.2
SECCION A VERIFICAR SEGUN CALCULO

- NOTAS**
- (A) - LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTES ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.
 - (B) - TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - (C) - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
 - (D) - EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
 - (E) - EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.
 - (F) - EL NIVEL ± 0.00 SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO DE LA VEREDA.

PLANTA GENERAL CON UBICACION DEL SECTOR
ESC: 1:800



		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: PLANTA DE ESTRUCTURAS - PLANTA BAJA EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: D-07.1 FECHA: 18.03.2024 ESC: 1:25 ARCHIVO: a07-01_Av_pe_conjunto_estructura_19.03.2024.dwg
NOTAS: TODAS LAS MEDIDAS SON VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU LARGO.	MODIFICACIONES: N° REV. TEMAS FECHA RESP. DE PROJ.		

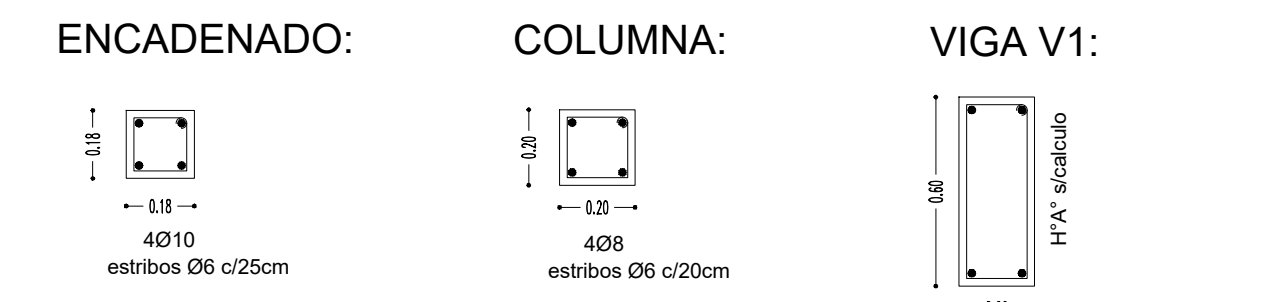


ESCUELA SECUNDARIA

AZOTEA

DETALLES

PREDIMENSIONADO:



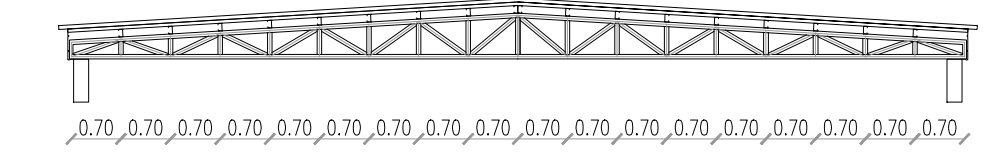
HORMIGON ARMADO
 $f_k = 130 \text{ kg/cm}^2$
 $f_k = 4400 \text{ kg/cm}^2$

RECUBRIMIENTOS MINIMOS
 Vigas y columnas = 2,5 cm
 Bases y troncos = 5 cm

REFERENCIAS DE CUBIERTA: PENDIENTE MINIMA CHAPA ENTERA

- 1 - Chapa ondulada de H*G* N°25 entera.
- 2 - Filtro aislante semirigido de lana de vidrio revestido por lamina de aluminio texturado tipo RIGID ROLL.
- 3 - Malla de alambre galvanizada
- 4 - Correa perfil "C" 160x60x20x2
- 5 - Losa de H*A* espesor segun calculo.
- 6 - Viga cabriada (V.C)

CABRIADA S.U.M



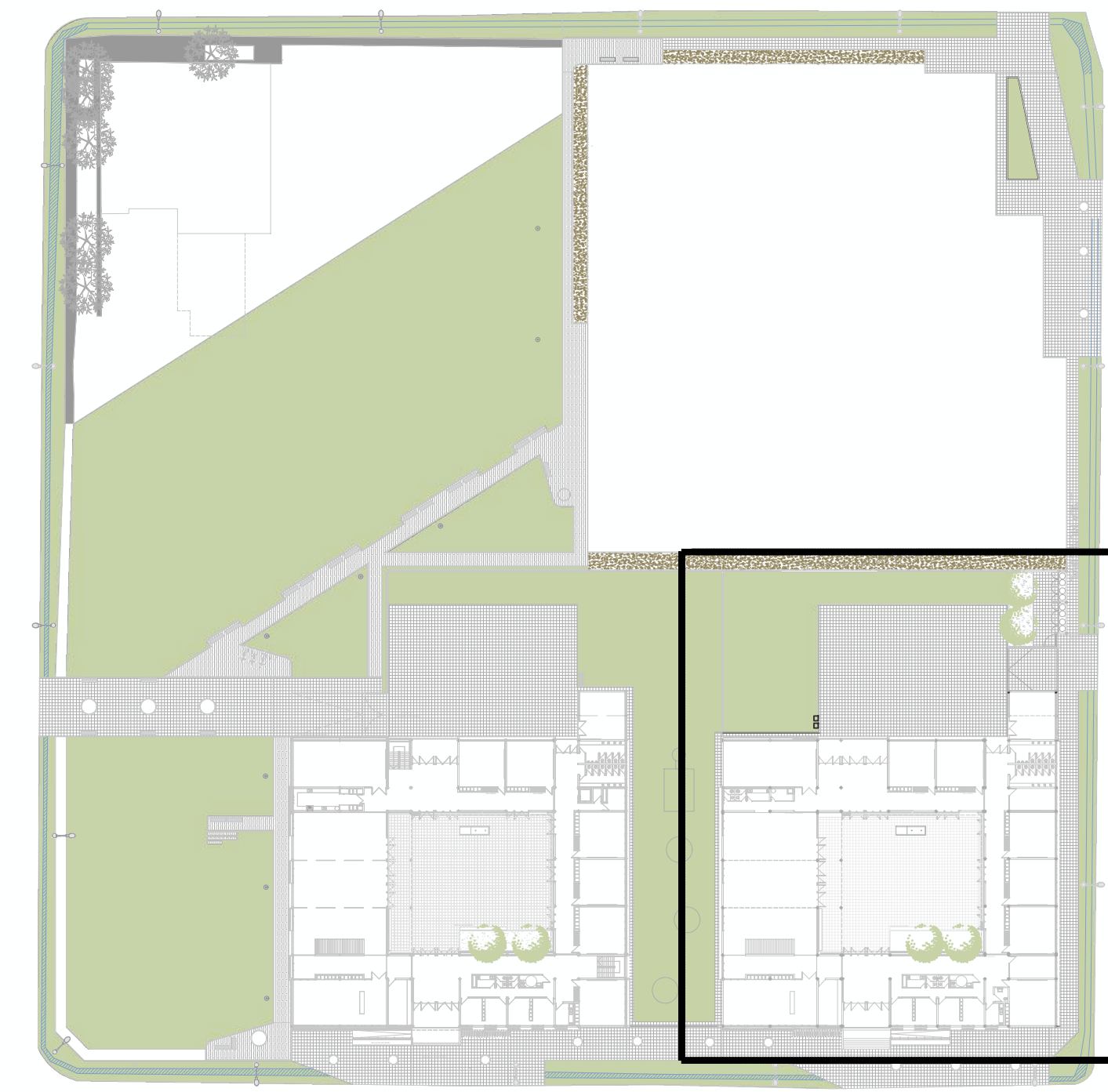
Cordón superior: Perfil U 146.4x60x3.2
 Diagonales y Montantes: Perfil C 140x60x20x2
 Cordón inferior: Perfil U 146.4x60x3.2
 SECCION A VERIFICAR SEGUN CALCULO

V.R: Viga reticulada 20x55

NOTAS

- A - LAS CUANTIAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SOLO VALIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACION. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRAN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCION 10 DIAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.
- B - TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- C - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- D - EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
- E - EL CALCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.
- F - EL NIVEL ± 0.00 SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO DE LA VEREDA.



















PLANTA GENERAL CON UBICACION DEL SECTOR
 ESC: 1:800



		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: PLANTA DE ESTRUCTURAS - CUBIERTA EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU RESP. DE PROJ.	CONTRATISTA: N° PLANO: D-072 FECHA: 4.18.2024 ESC: 1:125 ARCHIVO: a07-01_A_vr_conjunto_estructura_79.033024.dwg
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGUE ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXONERA AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU LARGO.			

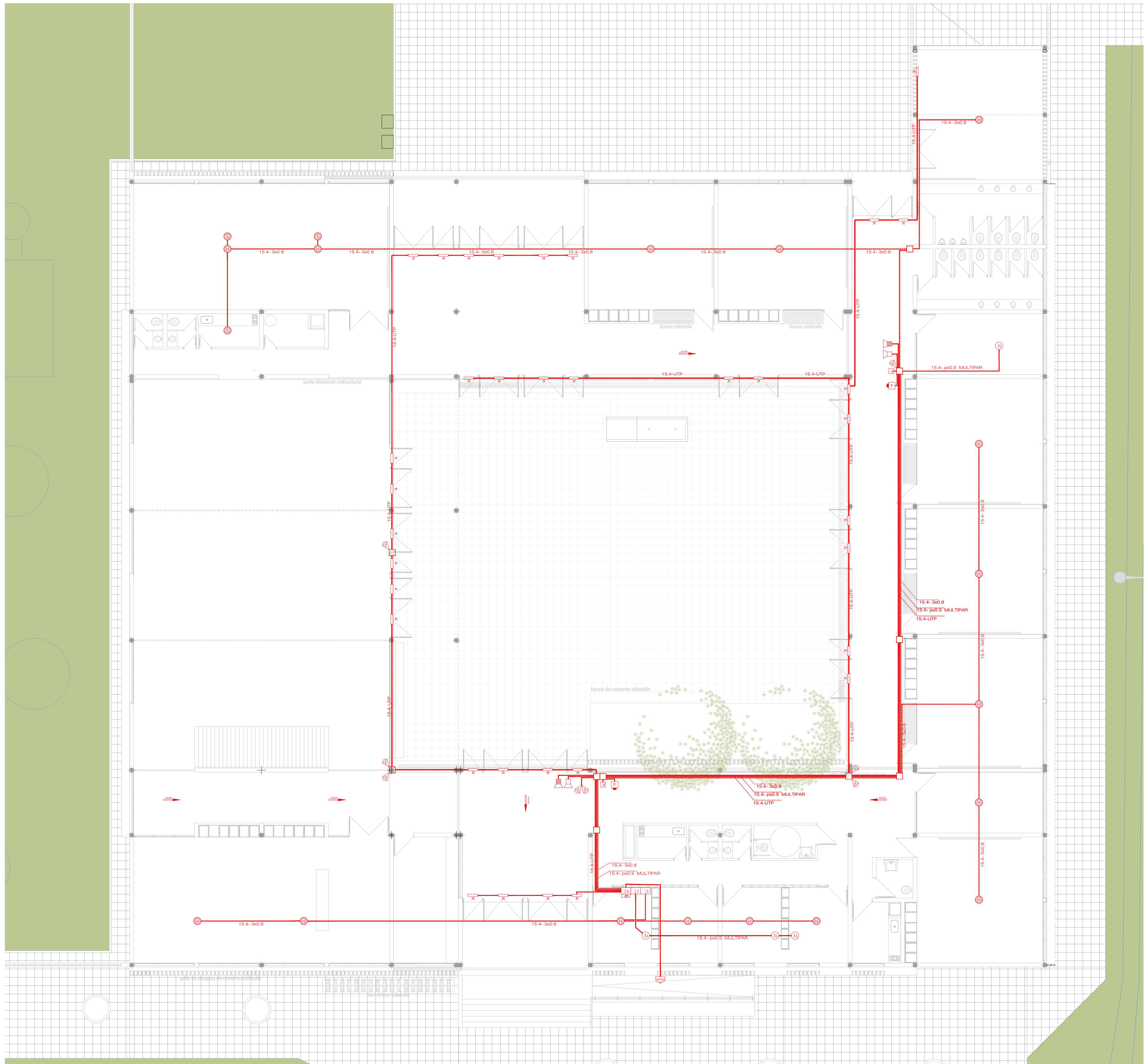


REFERENCIAS P/MUY BAJA TENSION

-  BOCA CENTRAL TE
-  BOCA TELEFONO
-  PARLANTE BUSCADOR DE PERSONAS
-  CAJA DE PASO
-  CENTRAL INCENDIO
-  DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA
-  SIRENA C/ INCENDIO=S/PLANO DE INST. CONTRA INCENDIO
-  PULSADOR MANUAL DE ALARMA INCENDIO
-  CENTRAL ALARMA
-  PANEL DE CONTROL_(TECLADO)
-  SENSOR INFRARROJO MOVIMIENTO
-  SENSOR MAGNETO DE APERTURA
-  SIRENA INTERNA ALARMA
-  SIRENA EXTERIOR ANTIDESARME
-  CARTEL DE DIRECCIONAL FOTO LUMINISCENTE SEÑALIZACION SOBRE CHAPA DE PVC TIPO "alto impacto" DE 0.7 MM . DE ESP. _IRAM 10005 PARTE 2_MED 30X40CM
-  DETECTORES DE HUMO PARA INCENDIO 15.4- 3x0.8
-  SISTEMA DE TELEFONIA 15.4- px0.5 MULTIPAR
-  SISTEMA DE ALARMA 15.4-UTP

NOTA: TODOS LOS ARTEFACTOS Y SUS REFERENCIAS SERAN EXPLICITADAS EN EL PLEUGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ELECTRICIDAD

		
NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEUGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: ES - Instalación Eléctrica mbt PB EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: C-08 FECHA: 10.25.2023 ESC: 1:100 <small>ARCHIVO: 098-09_fr_pe_es_instalación eléctrica y eléctrica...</small>
<small>Nº REV.</small> <small>MODIFICACIONES</small> <small>FECHA</small>	<small>FECHA</small>	



REFERENCIAS P/MUY BAJA TENSION

- CT BOCA CENTRAL TE
- TE BOCA TELEFONO
- P PARLANTE BUSCADOR DE PERSONAS
- CAJA DE PASO
- CI CENTRAL INCENDIO
- DETECTOR DE HUMO Y TEMPERATURA
- S SIRENA C/ INCENDIO=S/PLANO DE INST. CONTRA INCENDIO
- P PULSADOR MANUAL DE ALARMA INCENDIO
- CA CENTRAL ALARMA
- PC PANEL DE CONTROL_(TECLADO)
- S SENSOR INFRARROJO MOVIMIENTO
- M SENSOR MAGNETO DE APERTURA
- S SIRENA INTERNA ALARMA
- S SIRENA EXTERIOR ANTIDESARME

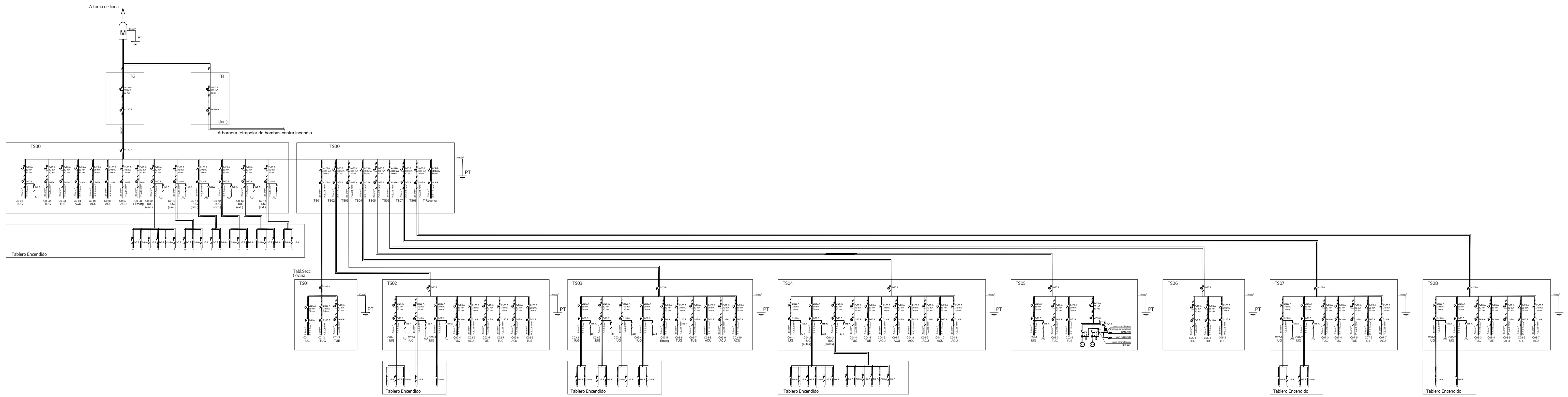
SALIDA → CARTEL DE DIRECCIONAL FOTO LUMINISCENTE SEÑALIZACION SOBRE CHAPA DE PVC TIPO "alto impacto" DE 0.7 MM . DE ESP. _IRAM 10005 PARTE 2_MED 30X40CM

- DETECTORES DE HUMO PARA INCENDIO 15.4- 3x0.8
- SISTEMA DE TELEFONIA 15.4- px0.5 MULTIPAR
- SISTEMA DE ALARMA 15.4-UTP

NOTA: TODOS LOS ARTEFACTOS Y SUS REFERENCIAS SERAN EXPLICITADAS EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ELECTRICIDAD

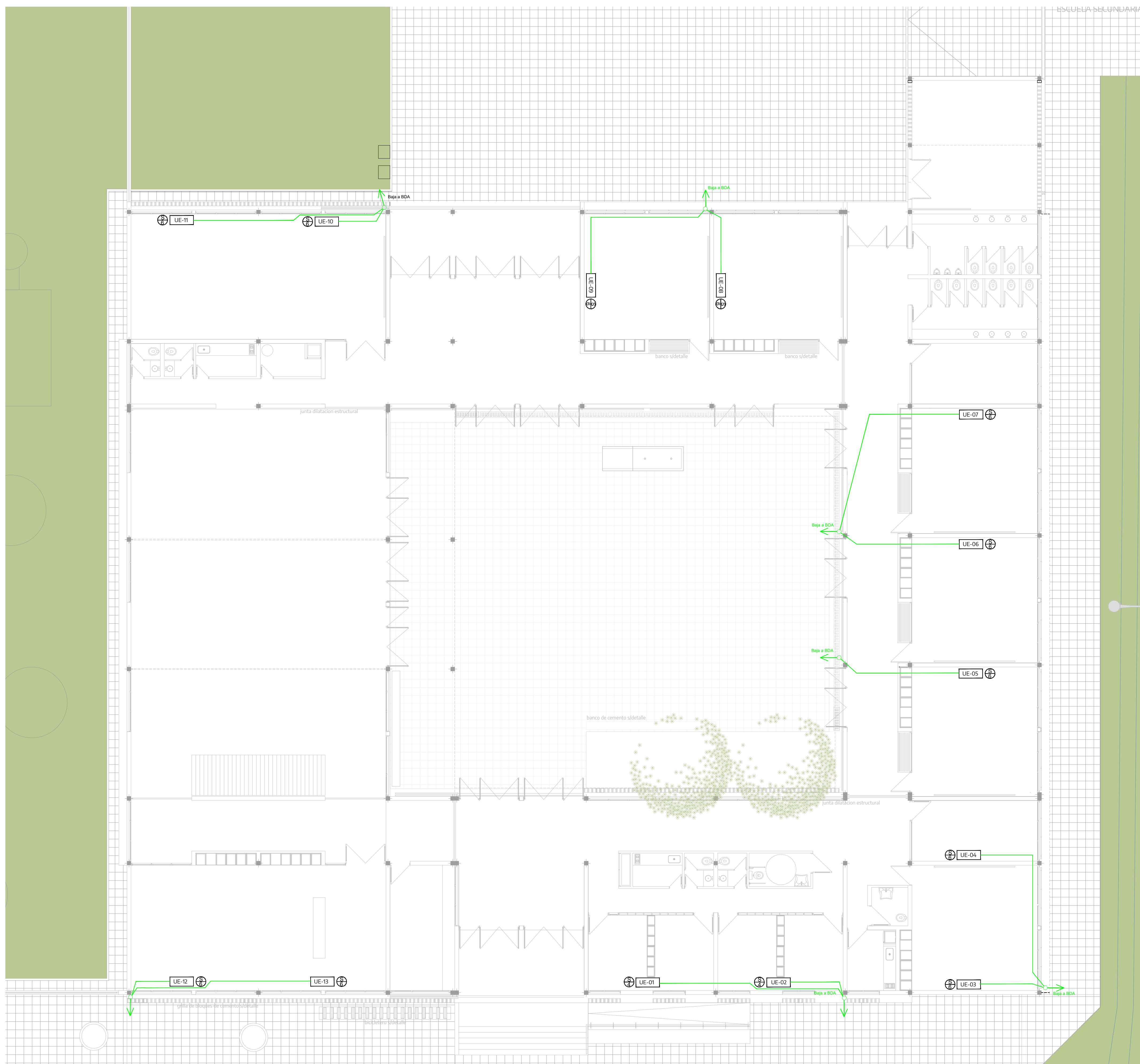
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: ES - Instalación Alarma PB</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: C-08.1</p> <p>FECHA: 10.25.2023</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: 408-09_fr_pe_es_instalación eléctrica y eléctrica_2023</p>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA						

DIAGRAMA UNIFILAR



Nota: La Empresa Contratista deberá DESARROLLAR los Planos Ejecutivos y Cálculos correspondientes de cada Especialidad de este Pliego y PRESENTARLOS ante la D.G.C.yE.-D.P.I.E. a los fines de ser Aprobados por esta misma REPARTICIÓN previo Inicio de TODA actividad en OBRA.

NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</small> <small>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>		PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:						
		CONTENIDO: ES -Instalación Eléctrica - Diagrama unifilar	Nº PLANO: C-09						
		EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: 11.9.2023						
		ESC: 1:100	ARCHIVO: 058-09_fr_pe_es_instalación eléctrica y eléctrica_2023						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA						
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA							



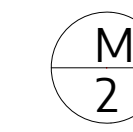
REFERENCIAS

Acondicionamiento de aire por bomba
(tipo Inverter)

UE-109 UNIDAD EVAPORADORA

UC-109 UNIDAD CONDENSADORA

TIPO DE EQUIPO



POTENCIA

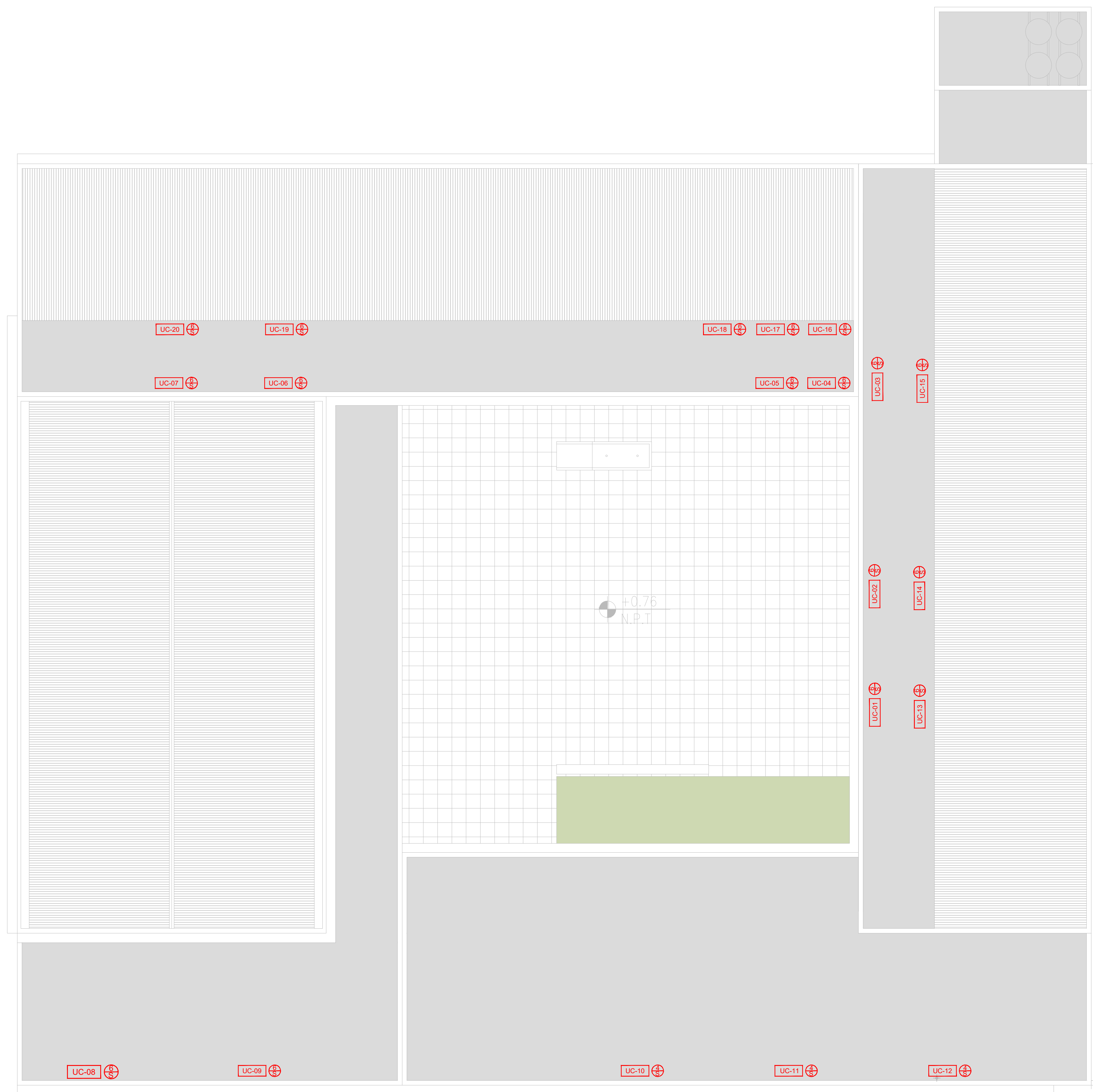
TIPO DE EQUIPO

- S SPLIT
- V VRV
- M Multi Split
- P De pared
- B Bajo perfil
- C A Cassette

POTENCIA

- 2- 2.300KCal/h
- 3- 3.000KCal/h
- 4- 4.500KCal/h
- 6- 5.500KCal/h
- 10- 10.000KCal/h
- 12- 12.000KCal/h

<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p>	<p>CONTRATISTA:</p>
		<p>CONTENIDO: ES - Instalación Termomecánica PB</p>	<p>Nº PLANO: C10</p>
		<p>EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 10.25.2023</p>
		<p>ESC: 1:100</p>	<p>ARCHIVO: d10-11_fv_pe_es_instalacion_termomecánica_2023.dwg</p>



REFERENCIAS

Acondicionamiento de aire por bomba
(tipo Inverter)

UE-109 UNIDAD EVAPORADORA

UC-109 UNIDAD CONDENSADORA

TIPO DE EQUIPO

M
2

POTENCIA

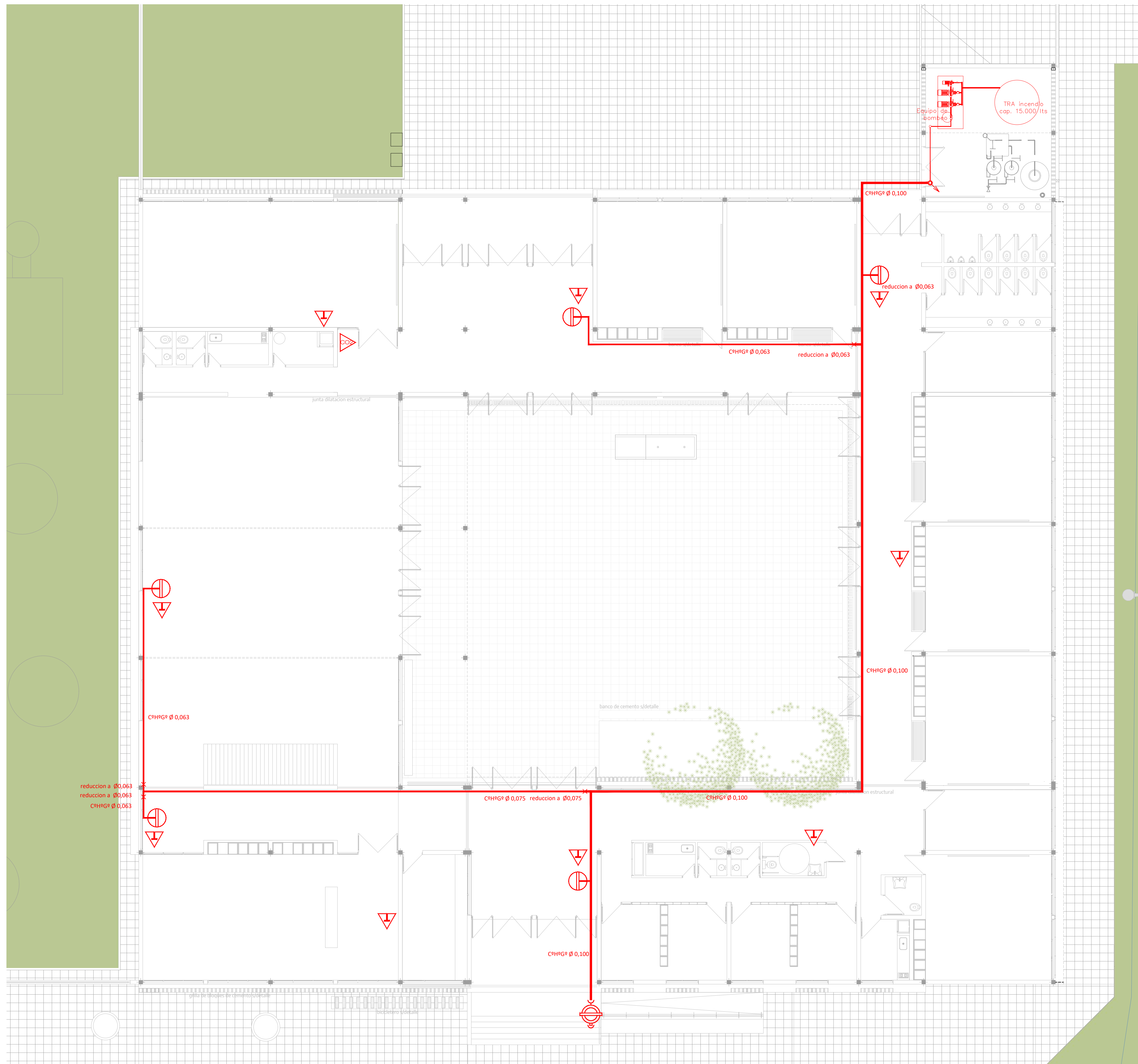
TIPO DE EQUIPO

S SPLIT
 V VRV
 M Multi Split
 P De pared
 B Bajo perfil
 C A Cassette

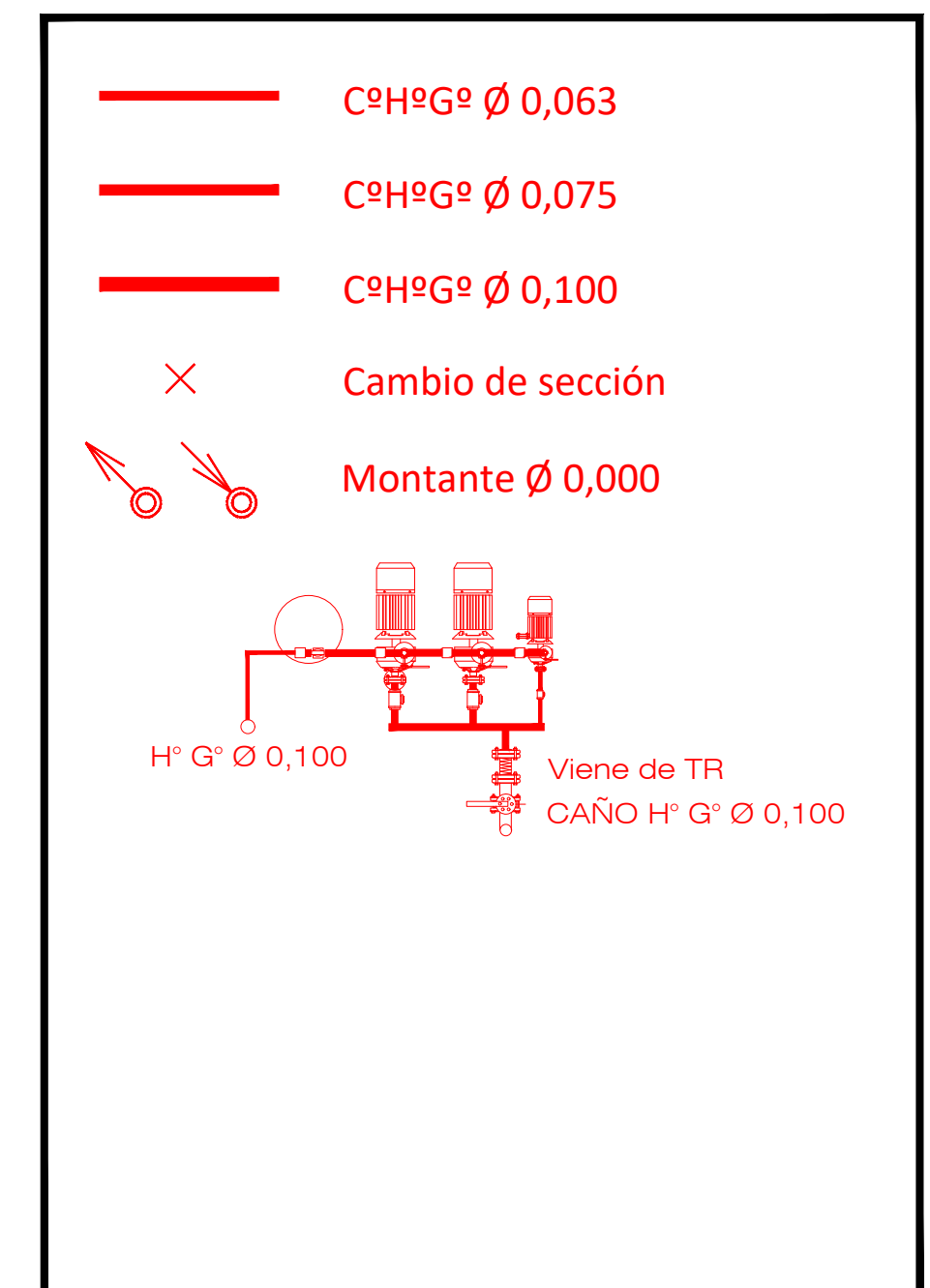
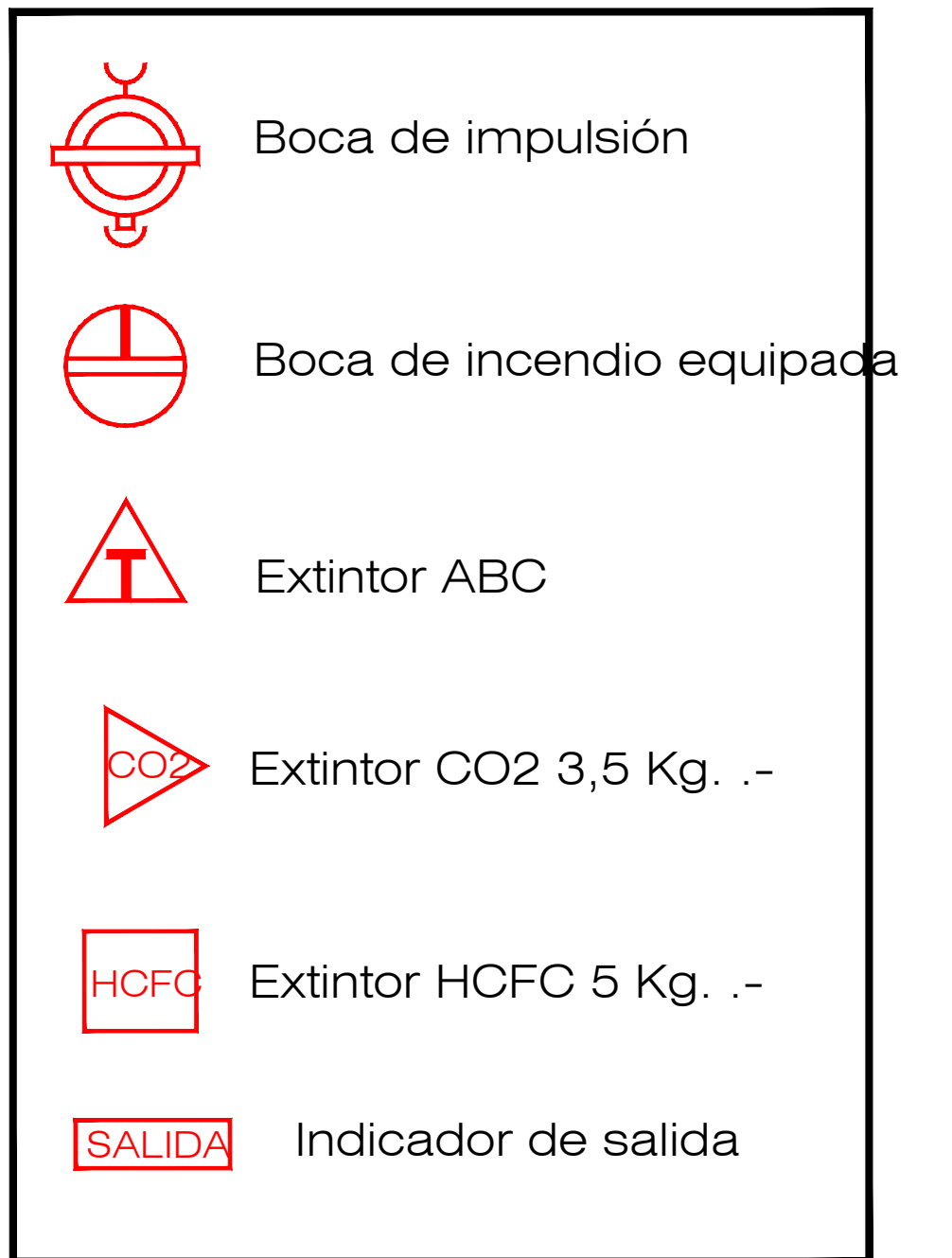
POTENCIA

2- 2.300KCal/h
 3- 3.000KCal/h
 4- 4.500KCal/h
 6- 5.500KCal/h
 10- 10.000KCal/h
 12- 12.000KCal/h

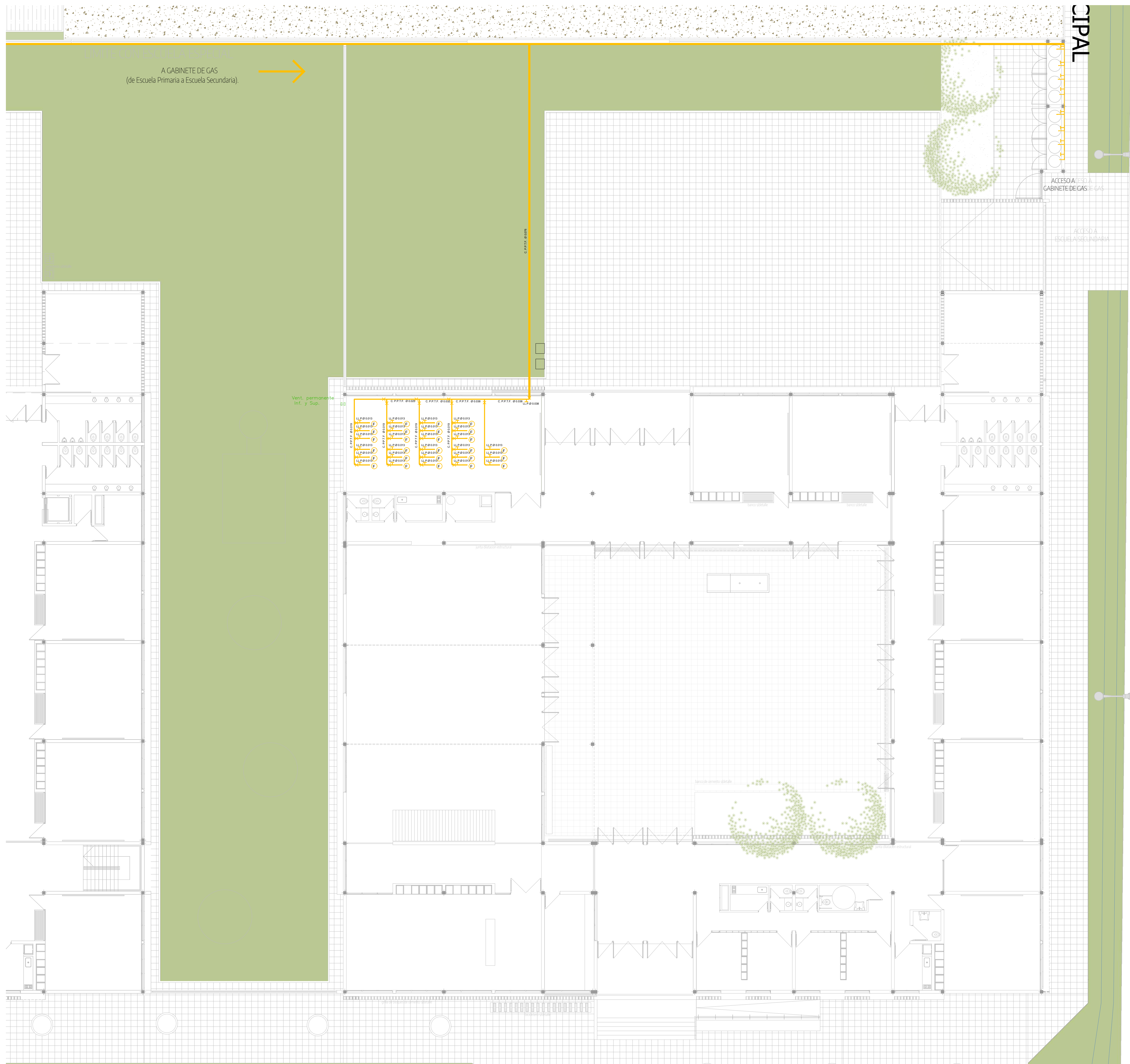
NOTAS	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan	CONTRATISTA:
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: Es - Instalación Termomecánica Cubierta	Nº PLANO: C11
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 10.25.2023
Nº REV.	MODIFICACIONES USUA	FECHA
		ESC: 1:100
		ARCHIVO: d10-11_fv_pe_es_instalación termomecánica_2023.dwg



SEGURIDAD





NOTAS <small>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</small>	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: ES - Instalación contra incendios PB EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: D12 FECHA: 10.25.2023 ESC: 1:100 ARCHIVO: dtz_fr_pe_es_instalación contra incendios_2023.dwg						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA					
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA						

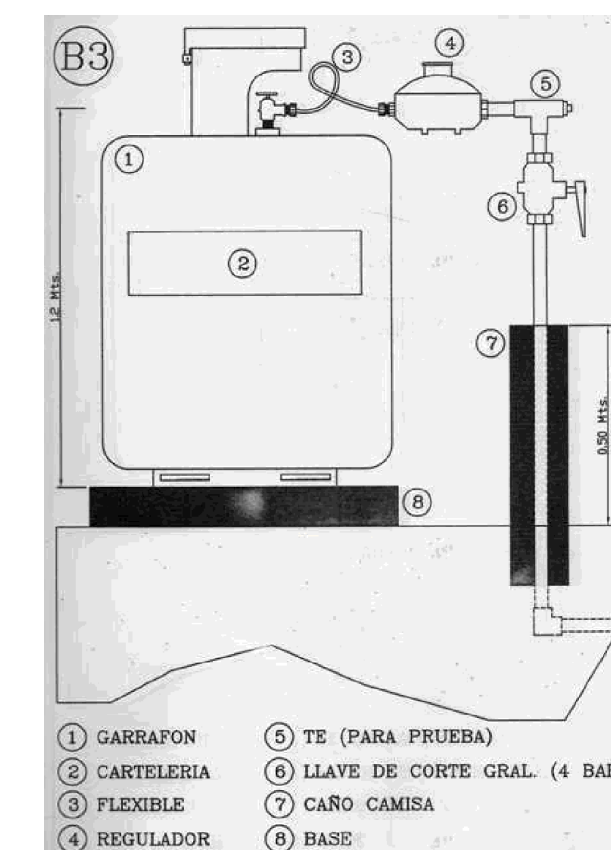


Referencias:

- D** Cocina industrial 4 hornallas, bifeira y horno 31.500 KCal/h
- E** Freidora 27 Lts 22.600 KCal/h
- F** Mechero Bunsen 2.000 KCal/h
- G** Termotanque 52 lts de Alta Recuperación 800 lts x.H - G.N - G.E


Referencias

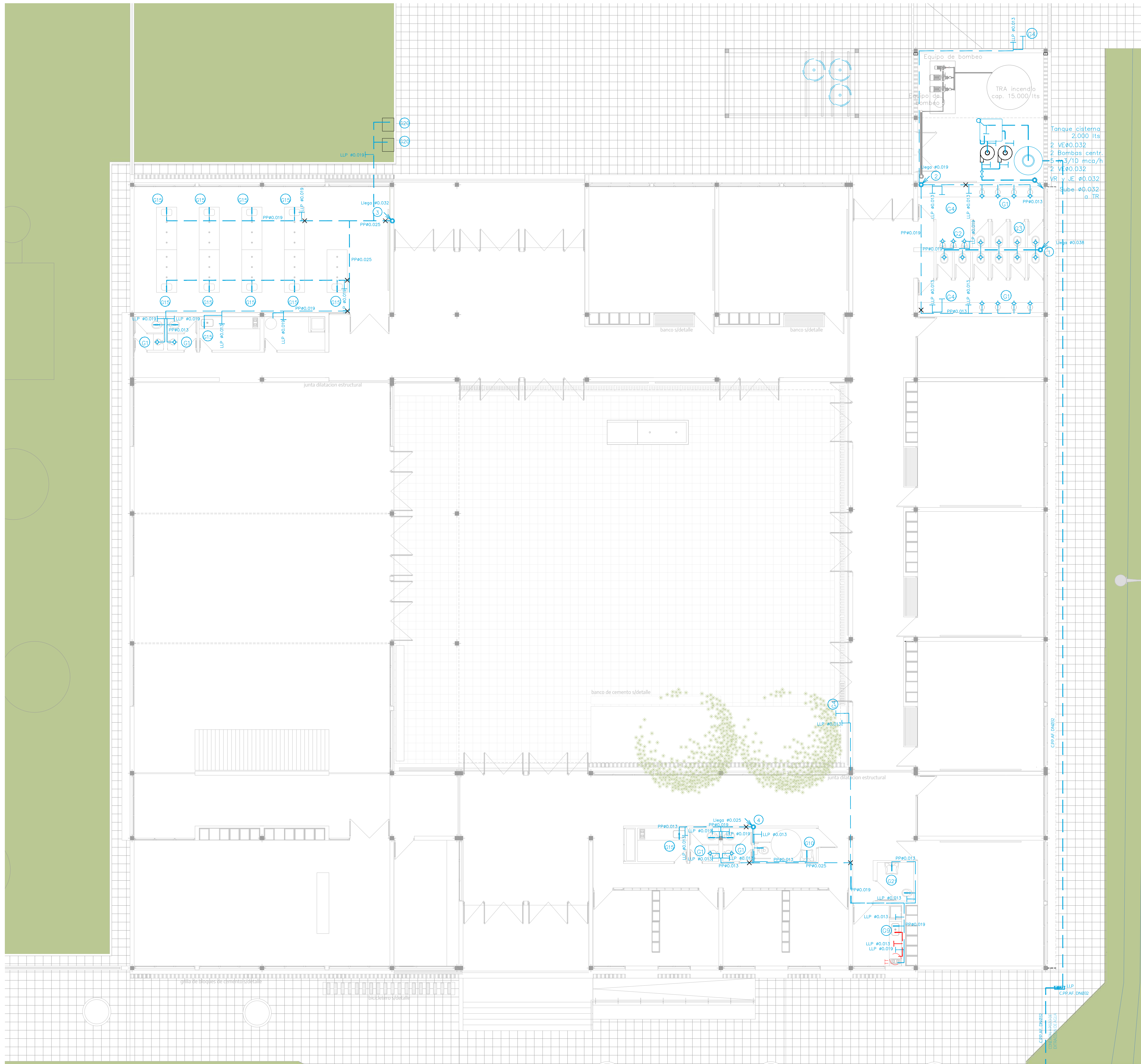
-  EXTINTOR DE CO2
-  EXTINTOR DE ABC



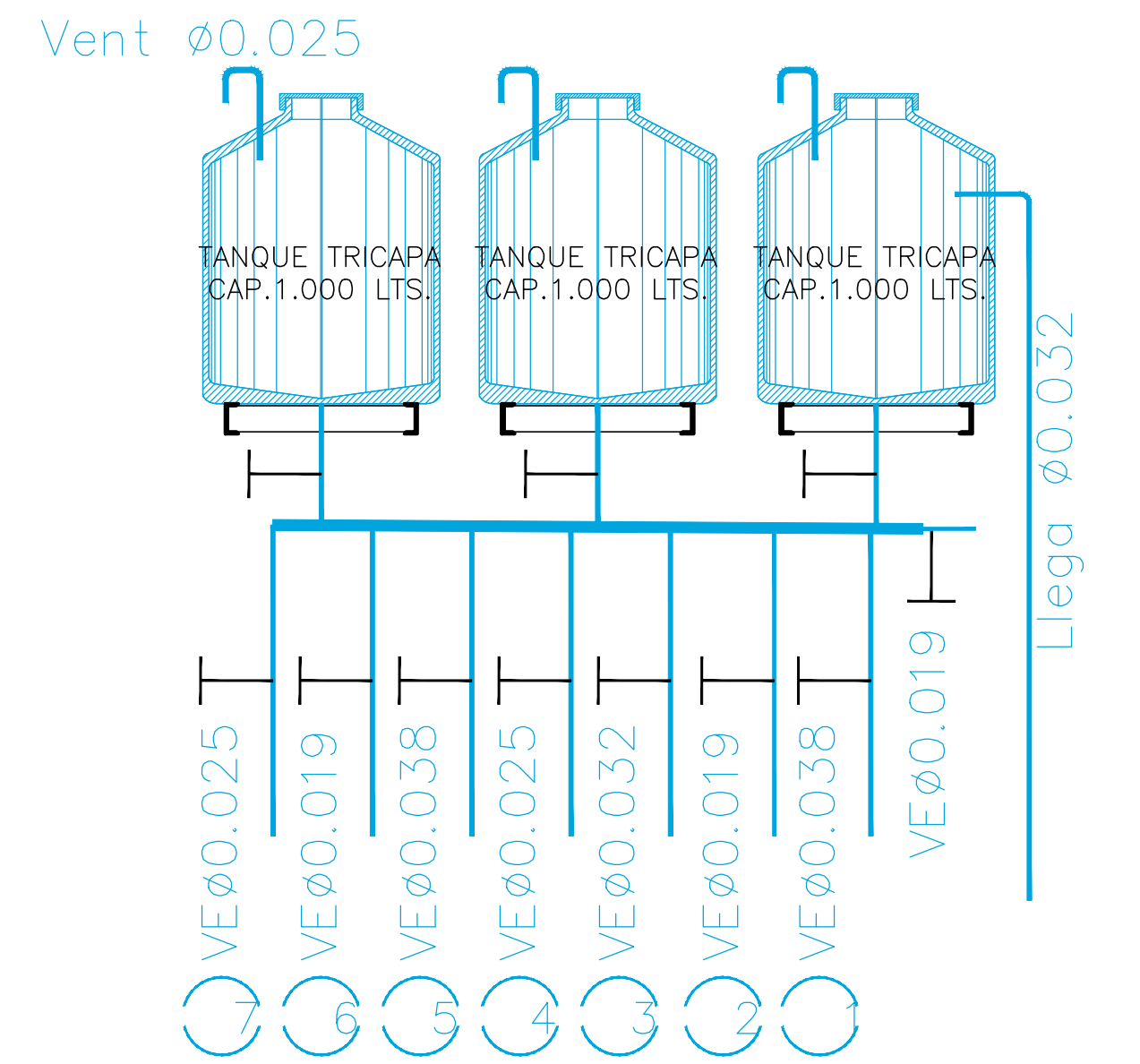
NOTAS

LOS DATOS OBRANTES EN EL PLANO SON VÁLIDOS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN.
 EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR PLANO DEFINITIVO DE LA INSTALACIÓN DE GAS CON CÁLCULO Y DIMENSIÓN DE CAÑERÍAS, LLAVES DE PASO CORRESPONDIENTES, Y TODAS LAS DEFINICIONES NECESARIAS PARA QUE LA CONEXIÓN SE ENMARQUE CONVENIENTEMENTE DENTRO DE LA NORMATIVA VIGENTE.

		
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS, Y EN EL PLIEGO, ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polio educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: ES - Instalación de gas PB</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: C-13</p> <p>FECHA: 3/21/2024</p>
	<p>Nº REV.:</p> <p>MODIFICACIONES:</p> <p>FECHA:</p>	<p>ESC: 1/25</p> <p>ARCHIVO: 011_A_gas_es_instalacion_de_gas_2023.dwg</p>



COLECTOR TANQUES DE RESERVA

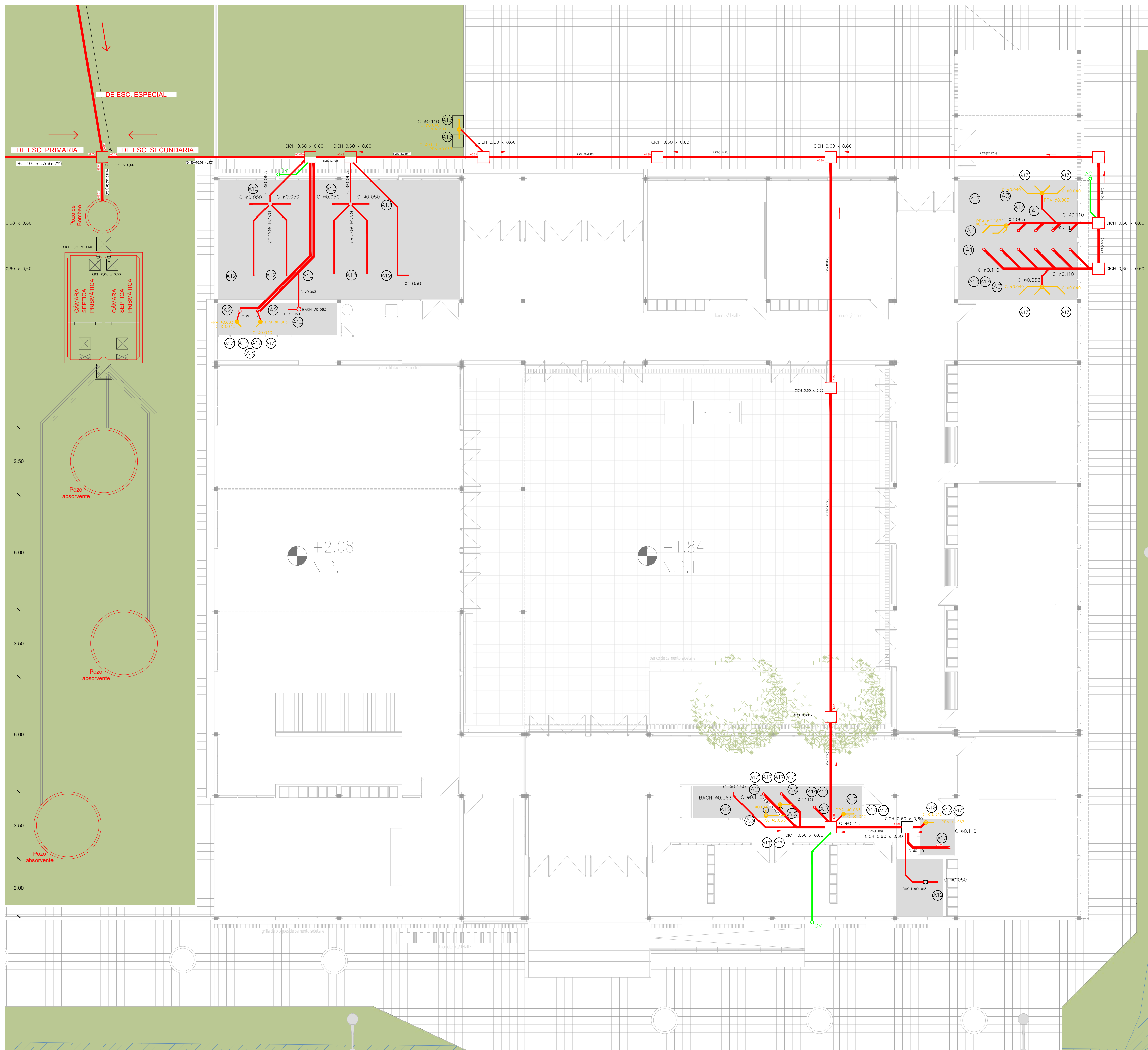


TT
C Termotanque 52 Lts alta recuperación 800 Lts/h 8.000 KCal/h

GRIFERIAS

- G1-Grifería automática (press-matic) lavatorio s/mesada.
- G2-Grifería automática (press-matic) para mingitorio.
- G3-Descarga a válvula p/inodoro.
- G4-Canilla de servicio de 1/2" c/gabinete.
- G9-Grifería pico móvil dos aguas s/mesada p/cocina.
- G10-Grifería lavatorio discapacitado.
- G15-Grifería pico móvil un agua s/mesada.
- G21-Grifería lavatorio s/mesada un agua.
- G22-Canilla automática para bebedero.

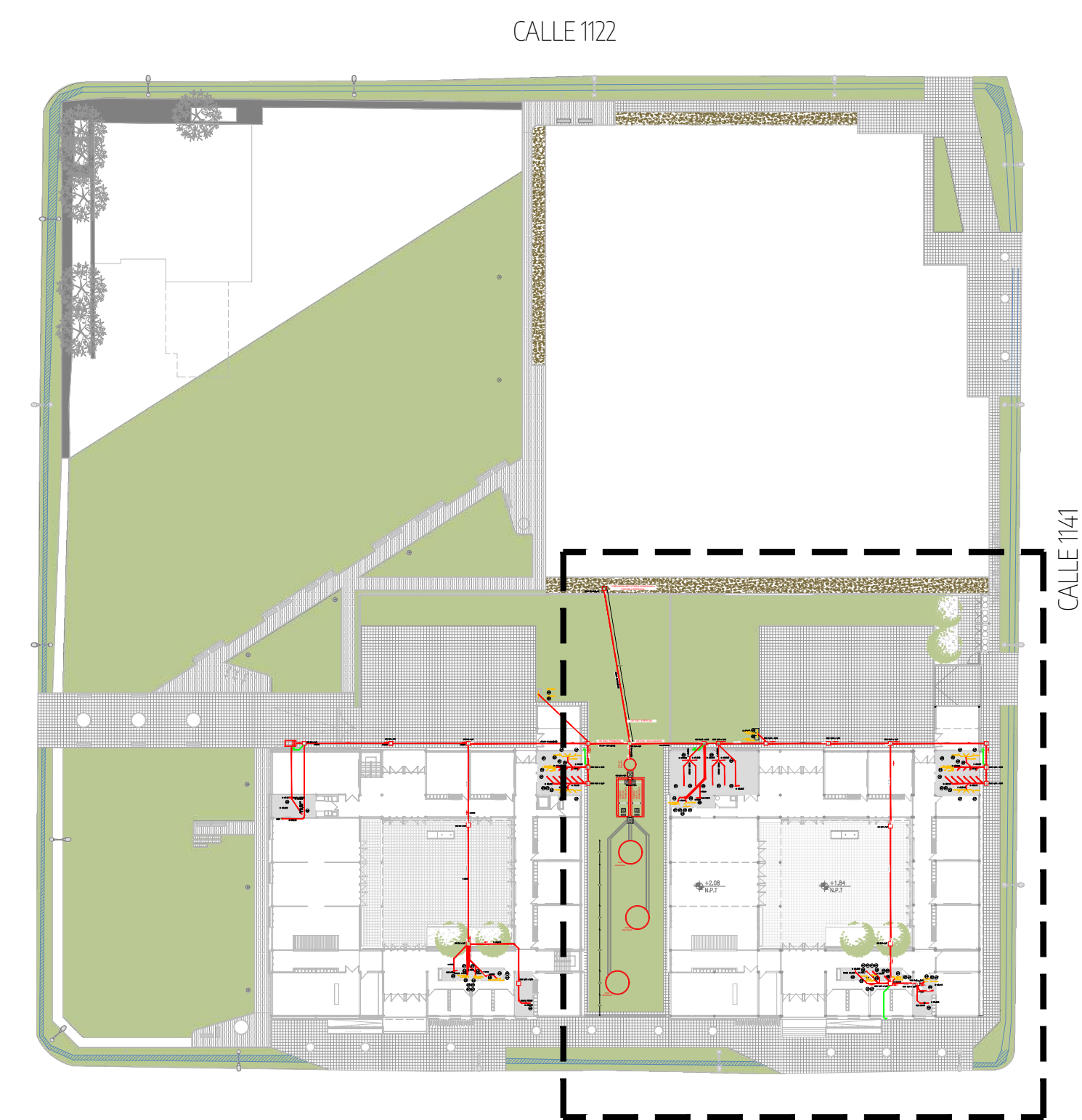
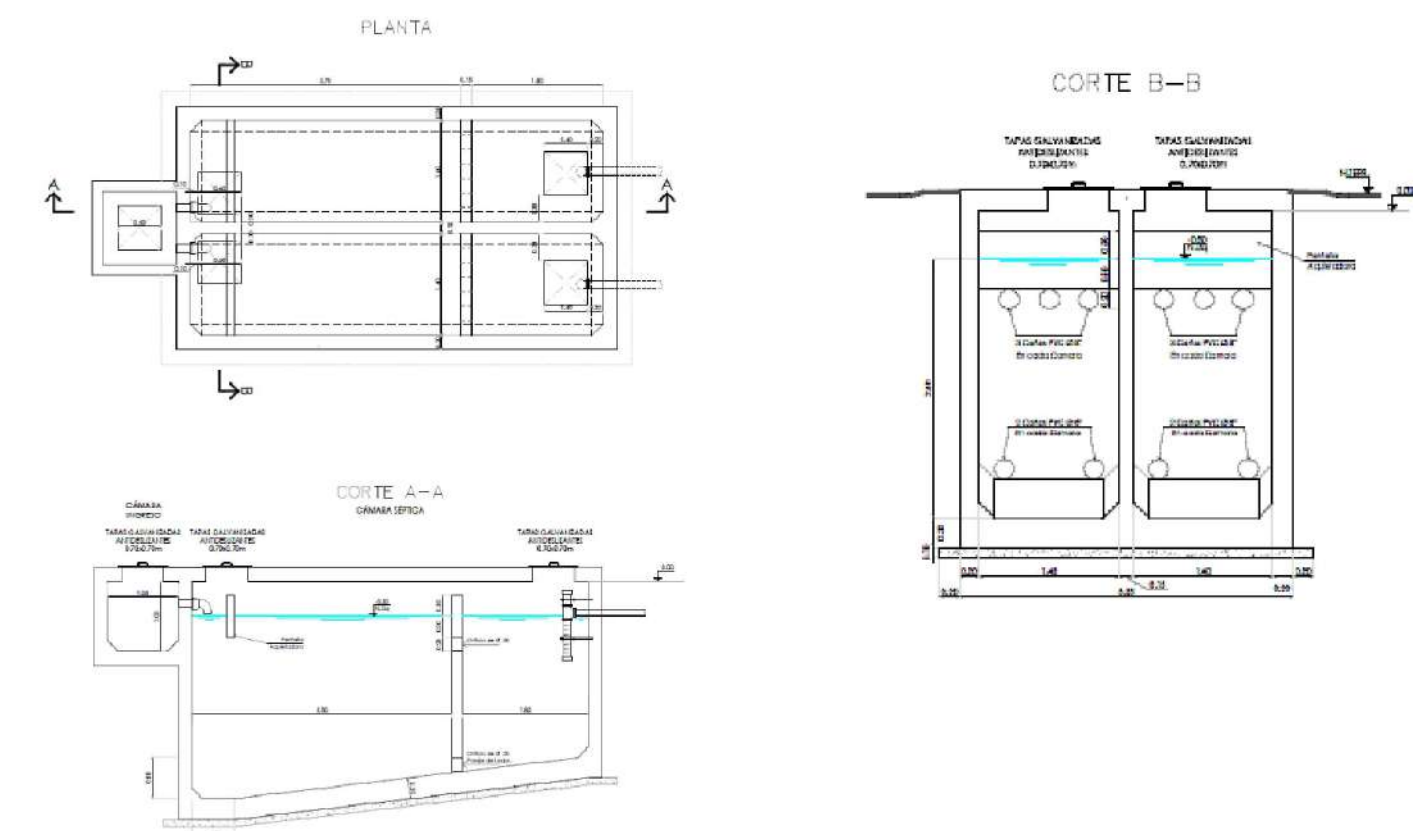
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: ES - Instalación de Agua PB</p> <p>EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: D-14</p> <p>FECHA: 10.25.2023</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: dta_fv_pe_es_instalacion_de_agua_2023.dwg</p>
<p>Nº REV.</p> <p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>FECHA</p>	



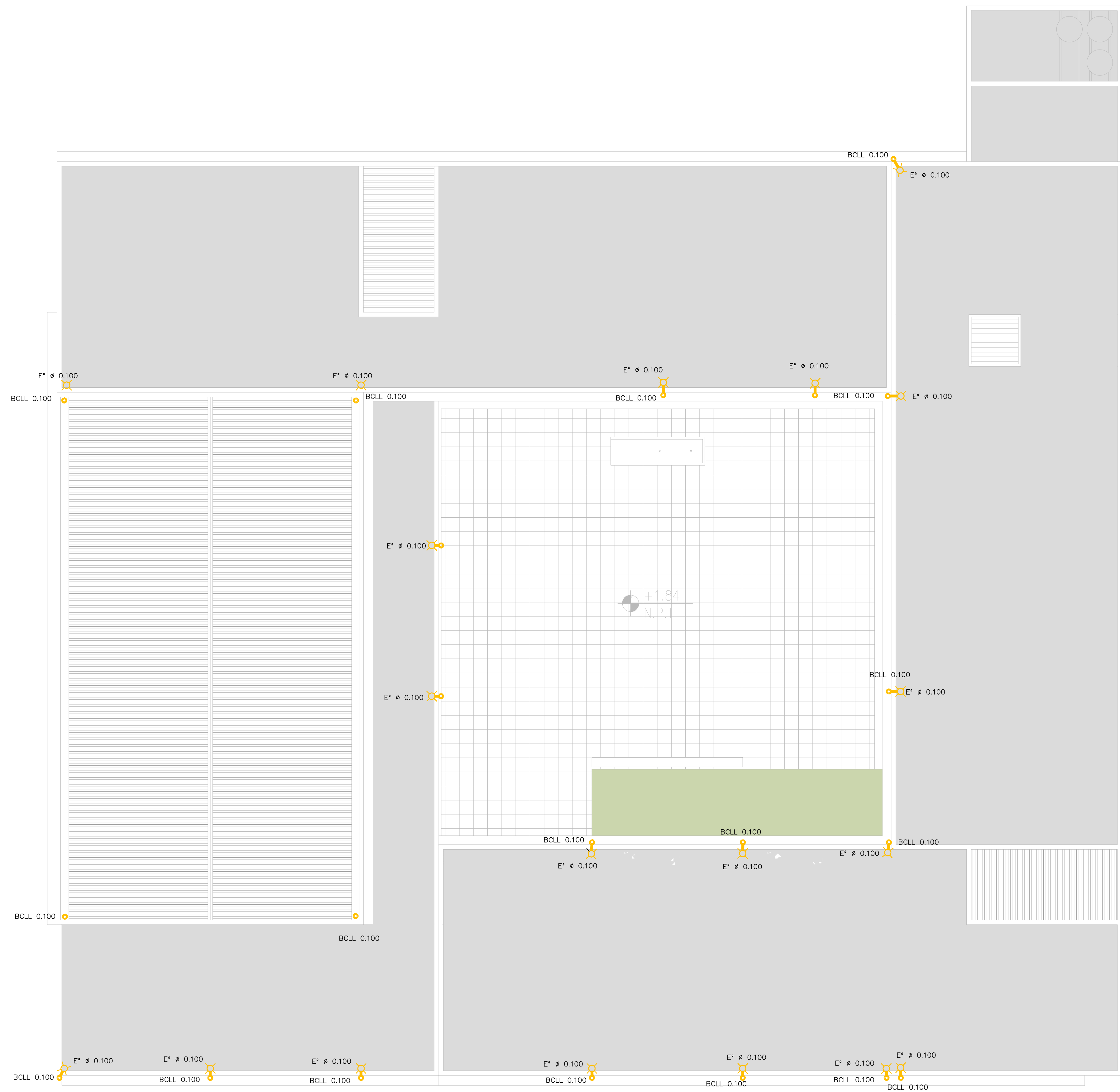
Referencias.

- C.C.P.P. Ø110
- C.C.P.P. Ø63
- C.C.P.P. Ø50
- C.C.P.P. Ø40
- C.D.V.P.P. Ø60
- CI 60x60 Cámara de inspección 60x60
- Cámara grasa Cámara de grasa. Diam. 0.30m
- L^o Lavatorio
- Du Ducha
- IP Inodoro
- PC Pileta de Cocina
- P.P.A. 20x20 P.P.A. 20x20

Cámara Séptica Prismáticas. Planos



<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: Polio educativo - Ingeniero Allan</p> <p>CONTENIDO: ES - Instalación de desague cloacal.</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: D15</p> <p>FECHA: 12.04.2024</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: 015_4_pse_es_instalacion_de_desague_cloacal_2023.dwg</p>

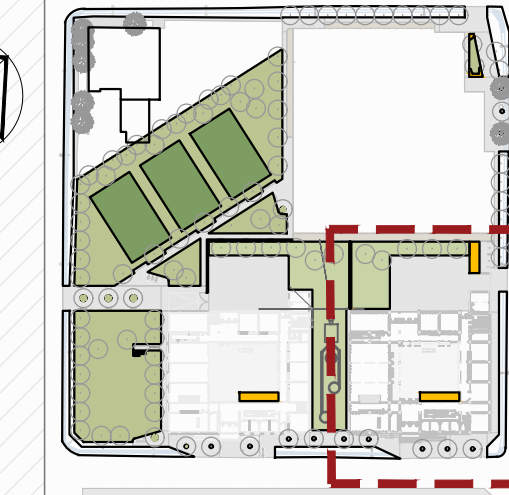


<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan</p>	<p>CONTRATISTA:</p>
		<p>CONTENIDO: ES- Instalación Desague Pluvial Cubierta.</p>	<p>Nº PLANO: D17</p>
		<p>EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>FECHA: 10.25.2023</p>
		<p>ESC: 1:100</p>	<p>ARCHIVO: d16-17_n_pu_es_instalación pluvial_2023.dwg</p>
Nº REV.	MODIFICACIONES FECHA		

FORESTACION Y PARQUIZACION ESCUELA SECUNDARIA



Ubicación



SECTOR: Escuela secundaria

Referencias especies FORESTACION

CODIGO	ITEM	CANTIDAD
106	Provisión y plantación de Sauce criollo, Salix humboldtiana. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elástica para tutorar.	04 unidades
107	Provisión y plantación de Ceibo, Erythrina crista-galli. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elástica para tutorar.	01 unidad
	Abol existente	

REFERENCIAS SUSTRATOS Y CESPED

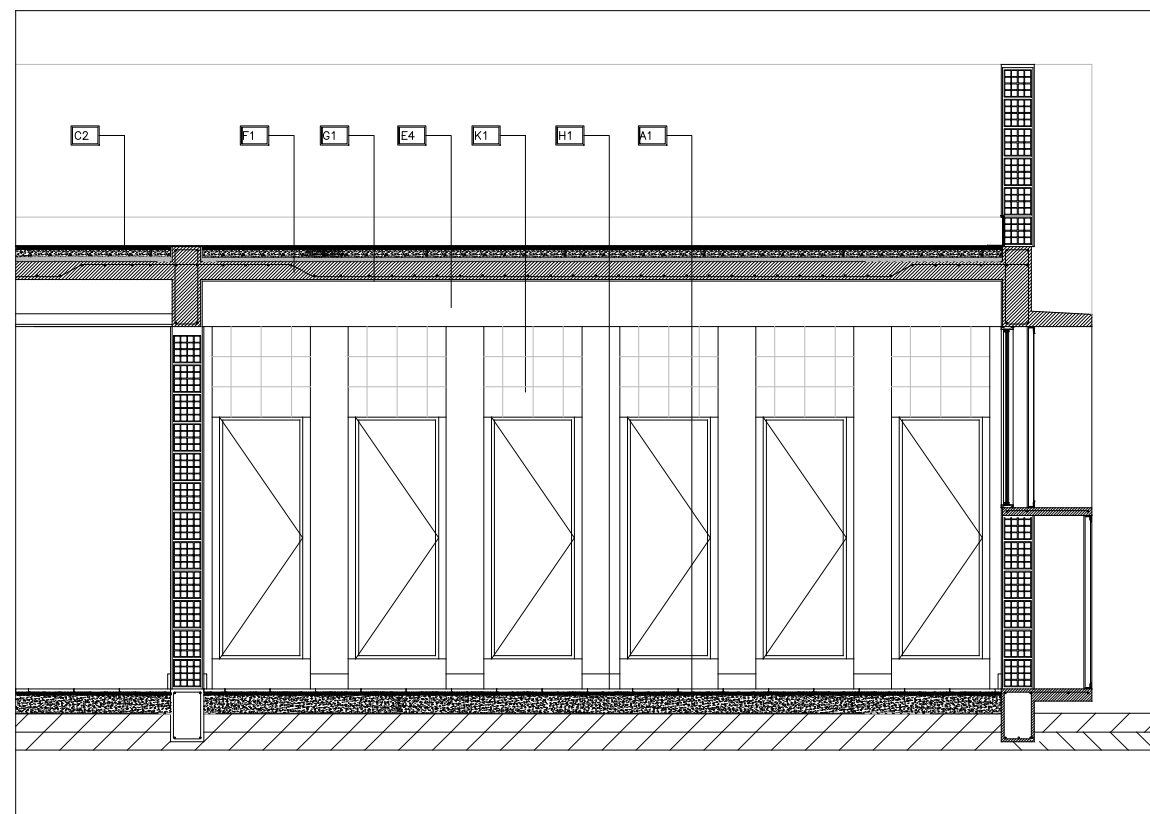
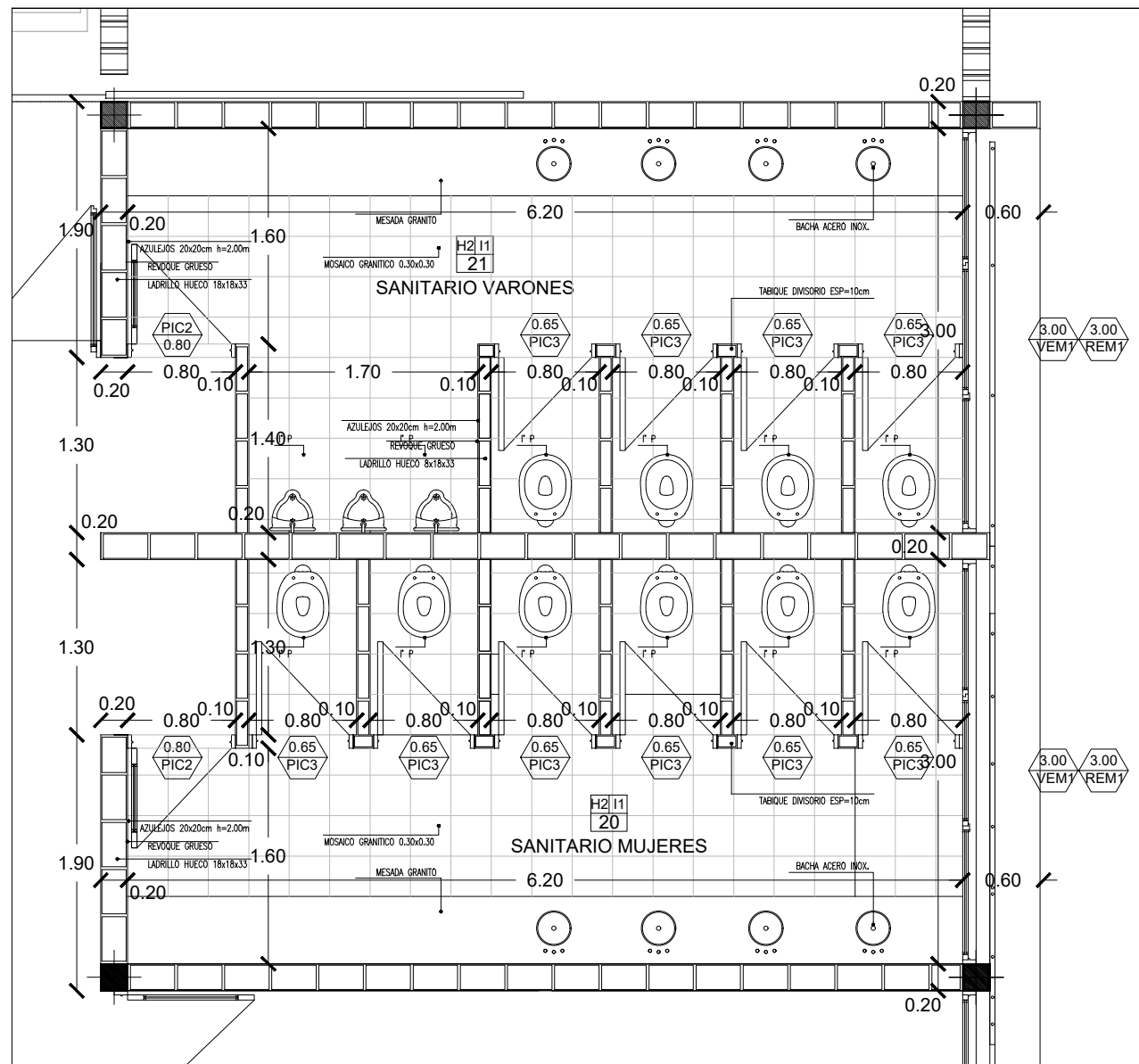
ITEM	CANTIDAD
Provisión y colocación de tepes de Grama bahiana PA 001 380 m ²	
Aporte de tierra negra - 0.25 m ³ por árbol - 0.1 m ³ por arbusto aislados (Sen de campo - Senna corymbosa) - 2 cm para colocación de tepes - 10 cm para canchales	18 m ³

Referencias especies PARQUIZACION

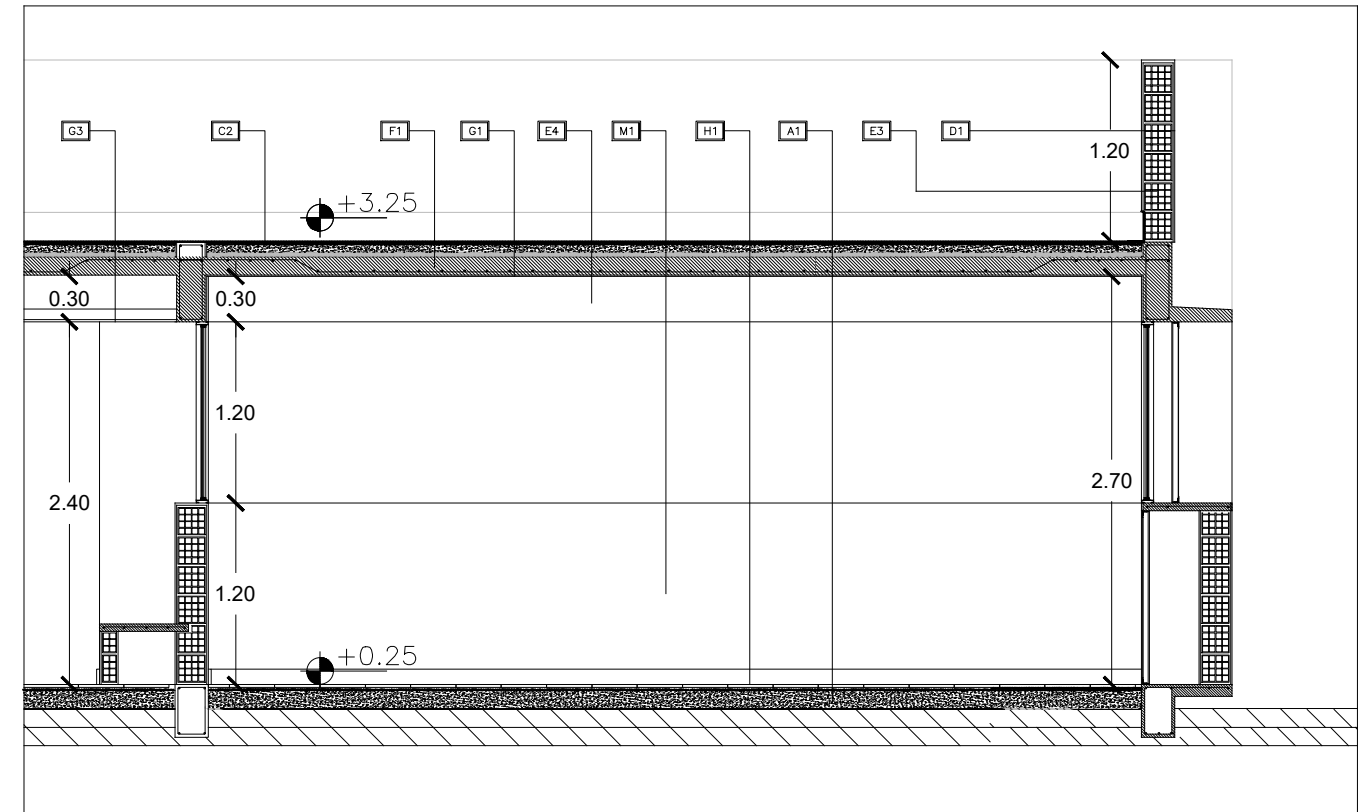
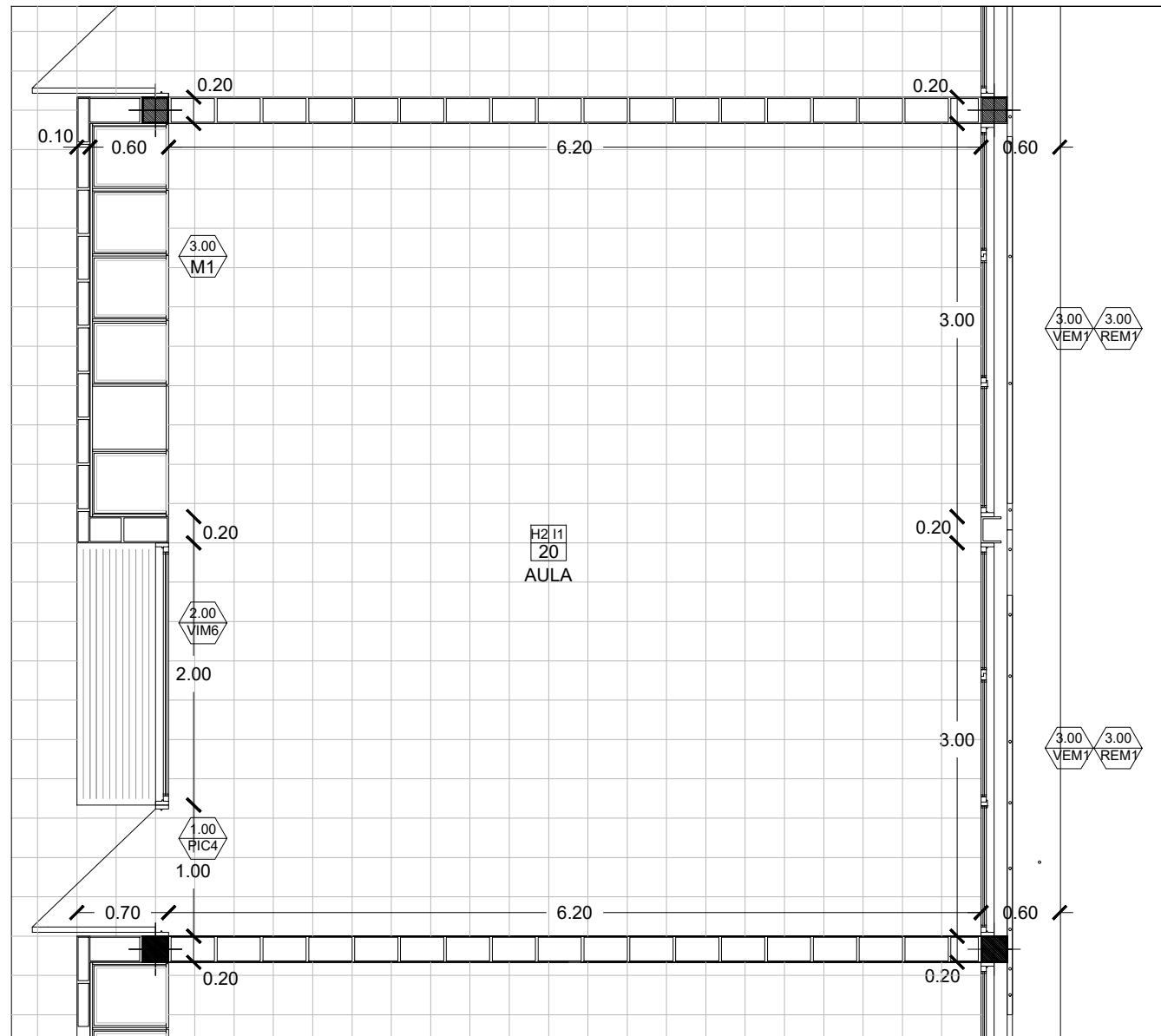
CODIGO	ITEM	CANTIDAD
201	Provisión y plantación de Sen de campo, Senna corymbosa. E: 15 L. Incluye dos tutores de 2.00 m de largo x 2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elástica para tutorar.	03 UN
203	Provisión y plantación de Abutilo, Abutilon grandifolium. E: 04l.	13 UN
204	Provisión y plantación de Mariposita, Heteropterys glabra. E: 03l.	05 UN
205	Provisión y plantación de Carqueja, Baccharis trimera. E: 04l.	20 UN
206	Provisión y plantación de Malvisco, Sphaeralcea bonariensis. E: 04l.	04 UN
207	Provisión y plantación de Malva rosa, Pavonia hastata. E: 04l.	09 UN
208	Provisión y plantación de Boton de oro, Pavonia sepium. E: 03l.	05 UN
301	Provisión y plantación de Salvia azul, Salvia guaranitica. E: 03l.	18 UN
303	Provisión y plantación de Salvia celeste, Salvia uliginosa. E: 04l.	14 UN
402	Provisión y plantación de Tasi, Araujia sericifera. E: 03l.	27 UN



NOTAS	PROYECTO: Polo educativo - Ingeniero Allan CONTENIDO: FORESTACION Y PARQUIZACION ESCUELA SECUNDARIA EXPEDIENTE EX-2023-30053888- GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: N° PLANO: D 18 FECHA: MARZO 2024
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA
	TEMA	
		ESC: 1:150
		ARCHIVO: espacio publico_paisaje_paises en escuela y canchales

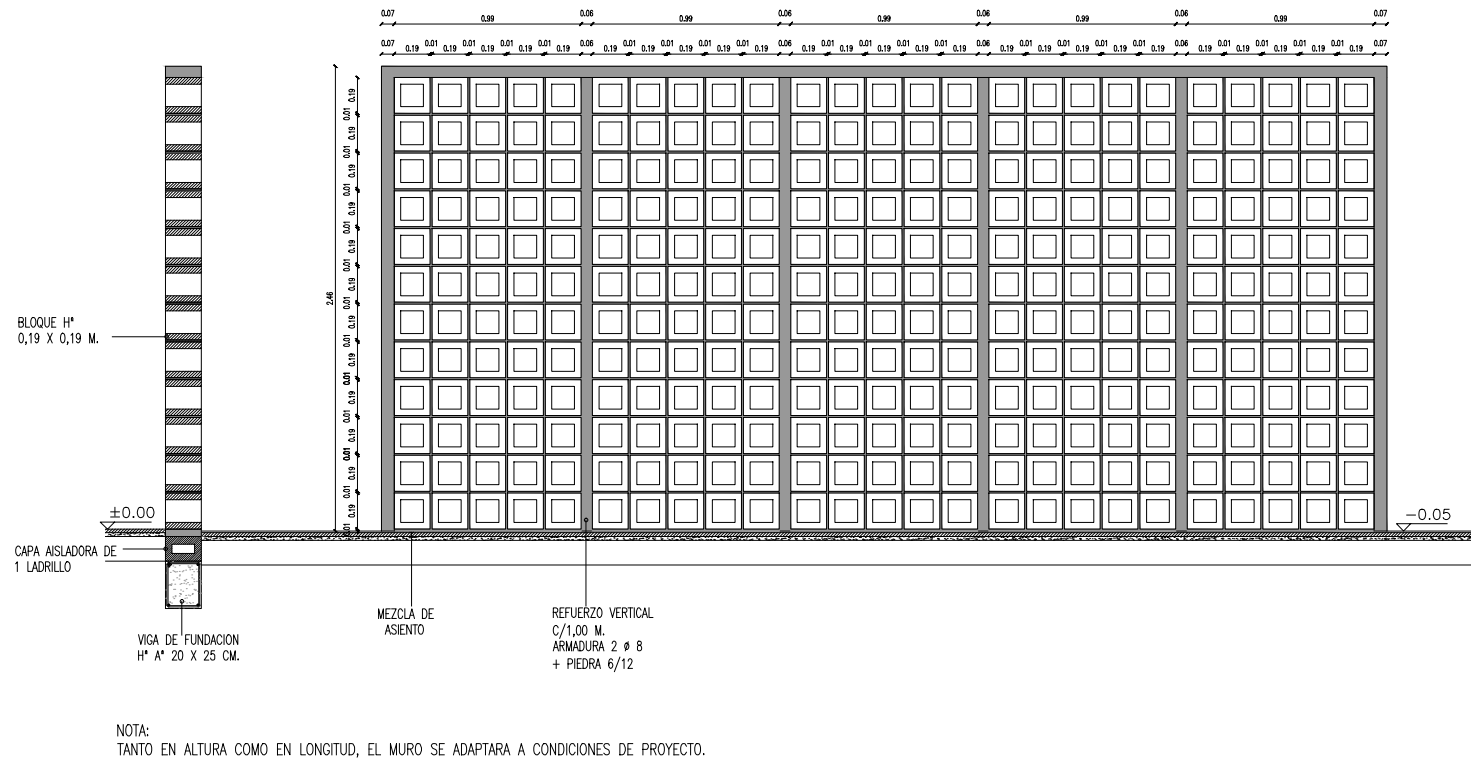


NOTAS	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN	CONTRATISTA:
<p>⊗</p> <p>• TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIA A LA SELECCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS MUEBLES DEBEN SER VERIFICADOS EN LOS PLANOS, SIN APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>• LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	CONTENIDO: DETALLE SANITARIOS	N° PLANO: D-19
	EXPEDIENTE EX-2023-30053888 - GDEBA-DEDPUSU	FECHA: 10.26.2023
		ESC 150
		ARCHIVO: 079_31_p2_pl_detalle_de_sanitarios_25.10.2023.dwg

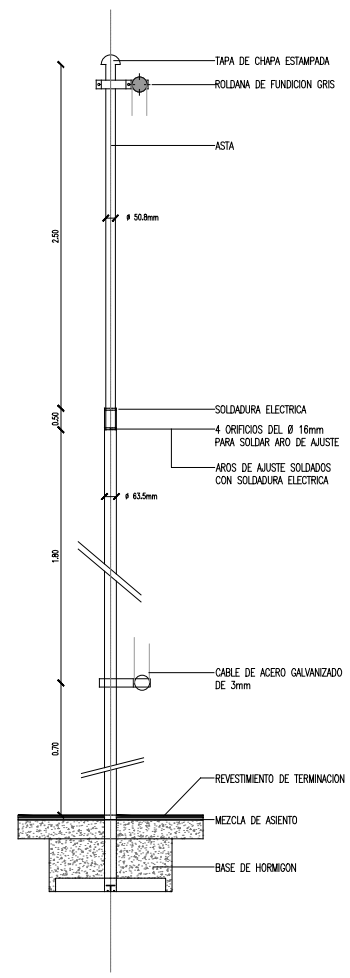


		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DESARROLLO URBANO OPISU	
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN PREVIA A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NÚMEROS DE TOMADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLIÁN CONTENIDO: DETALLE DE AULAS EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEDPUSU	
CONTRATISTA: N° PLANO: D-20 FECHA: 10.26.2023 ESC: 150		ARCHIVO: 020_5_je_es_detalle-de-aulas_25.10.2023.dwg	

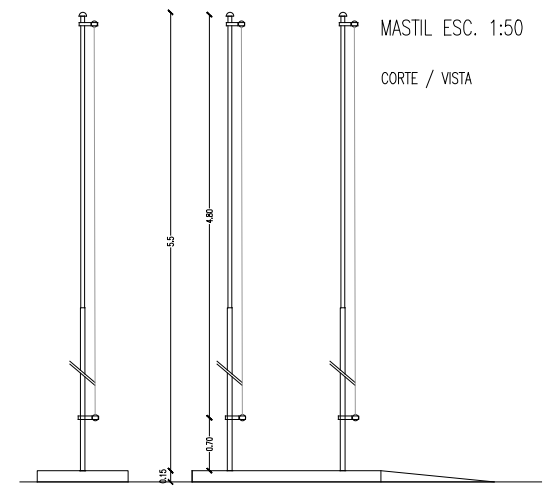
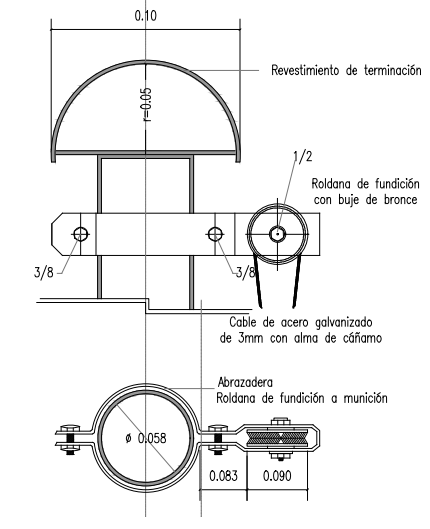
DETALLE DE MURO DE BLOQUES DE H^o - ESC. 1 : 20



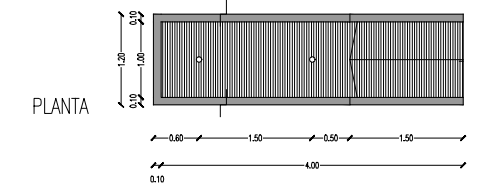
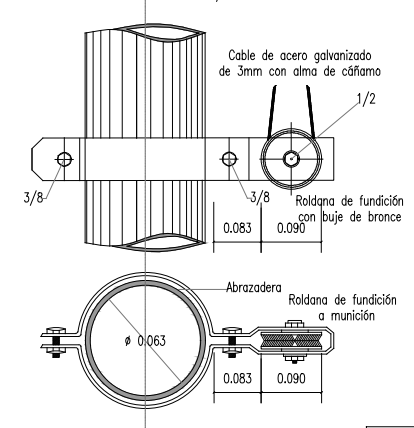
DETALLE MASTIL ESC.1:20



DETALLE DE TAPA Y ROLDANA ESC. 1:2

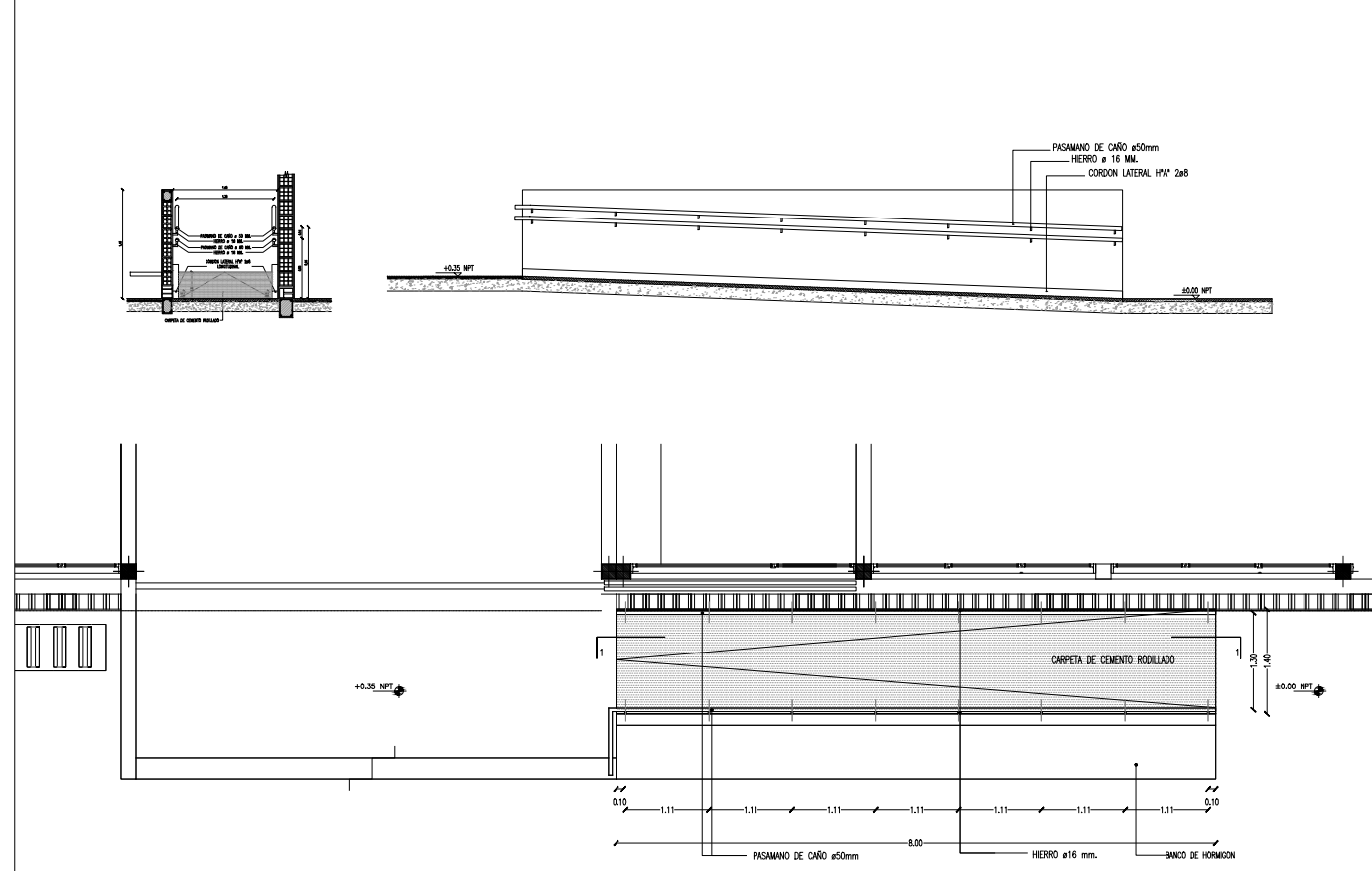


DETALLE ROLDANA CON ABRAZADERA ESC 1:2

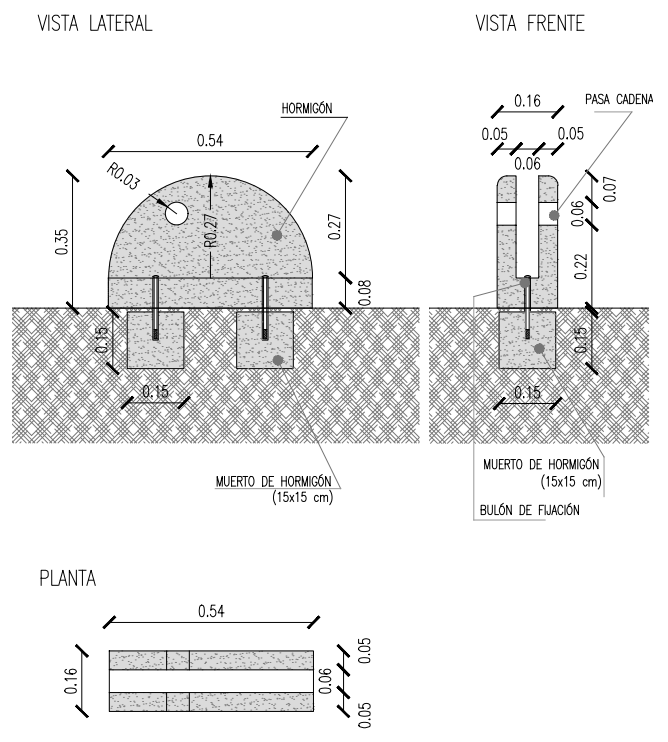


MATERIALIZACION
 PLATAFORMA DE HORMIGON MOLDEADO IN SITU, CON SUPERFICIE DE TRANSITO ALSADA DE CEMENTO CON RANURADO ANTIDSLIZANTE O MATERIAL SIMILAR PAVADO/HORMIGON IMPRESO.
 EL MASTIL DEBE POSEER UNA PIEZA DE CONTACTO CON DICHA PLATAFORMA. ESTA PIEZA SERA DE IGUAL MATERIAL QUE EL MASTIL O DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE ESTRUCTURAL COMPUESTO POR TRES SECCIONES TELESCOPICAS INSERTAS UNA EN LA OTRA. TAPA DE TERMINACION SUPERIOR Y ROLDANA PARA IZAR LA BANDERA.
 TERMINACION: BASE DE ANTIOXIDO EPOXI Y TERMINACION CON POLIURETANO COLOR GRIS

DETALLE RAMPA



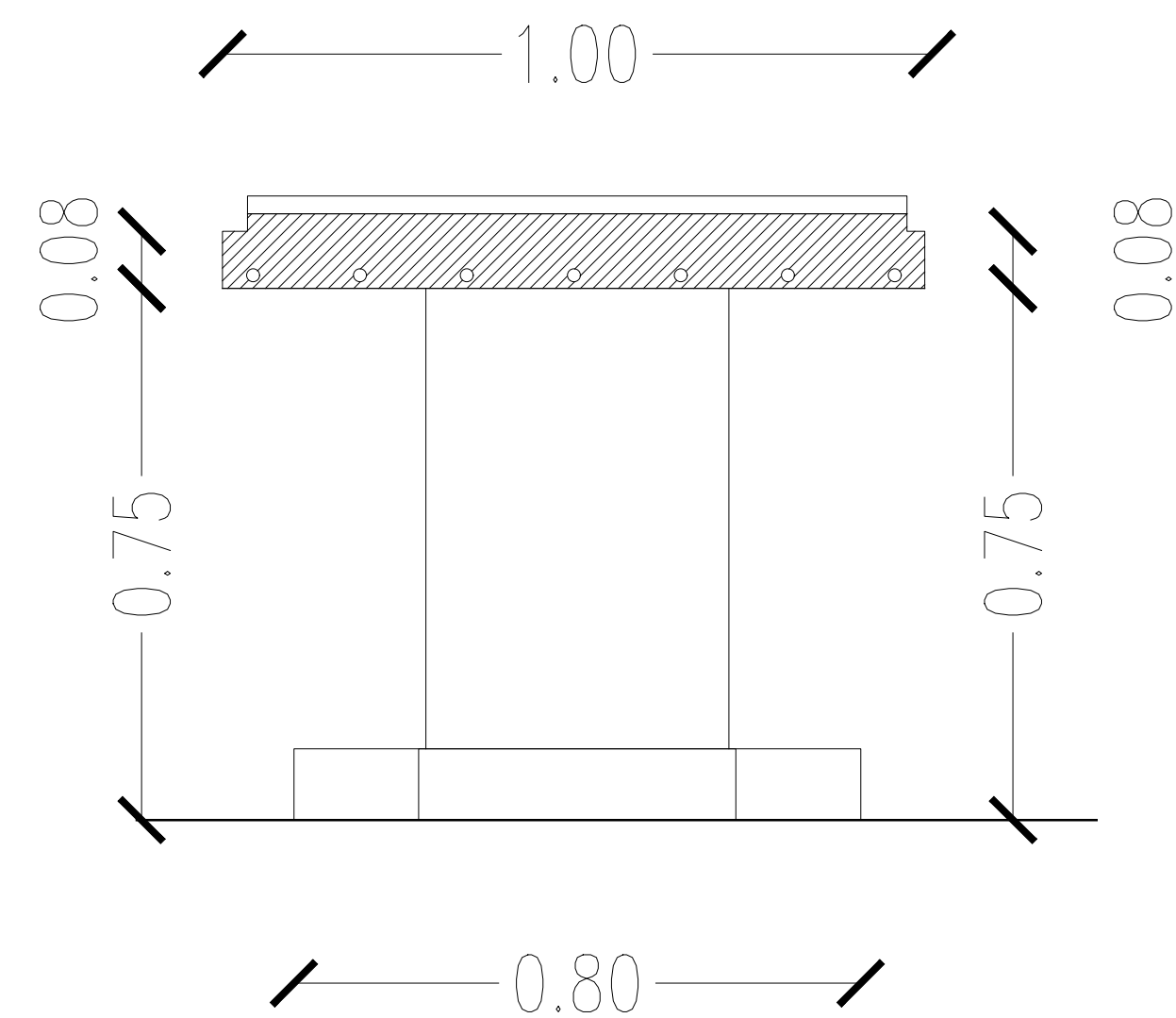
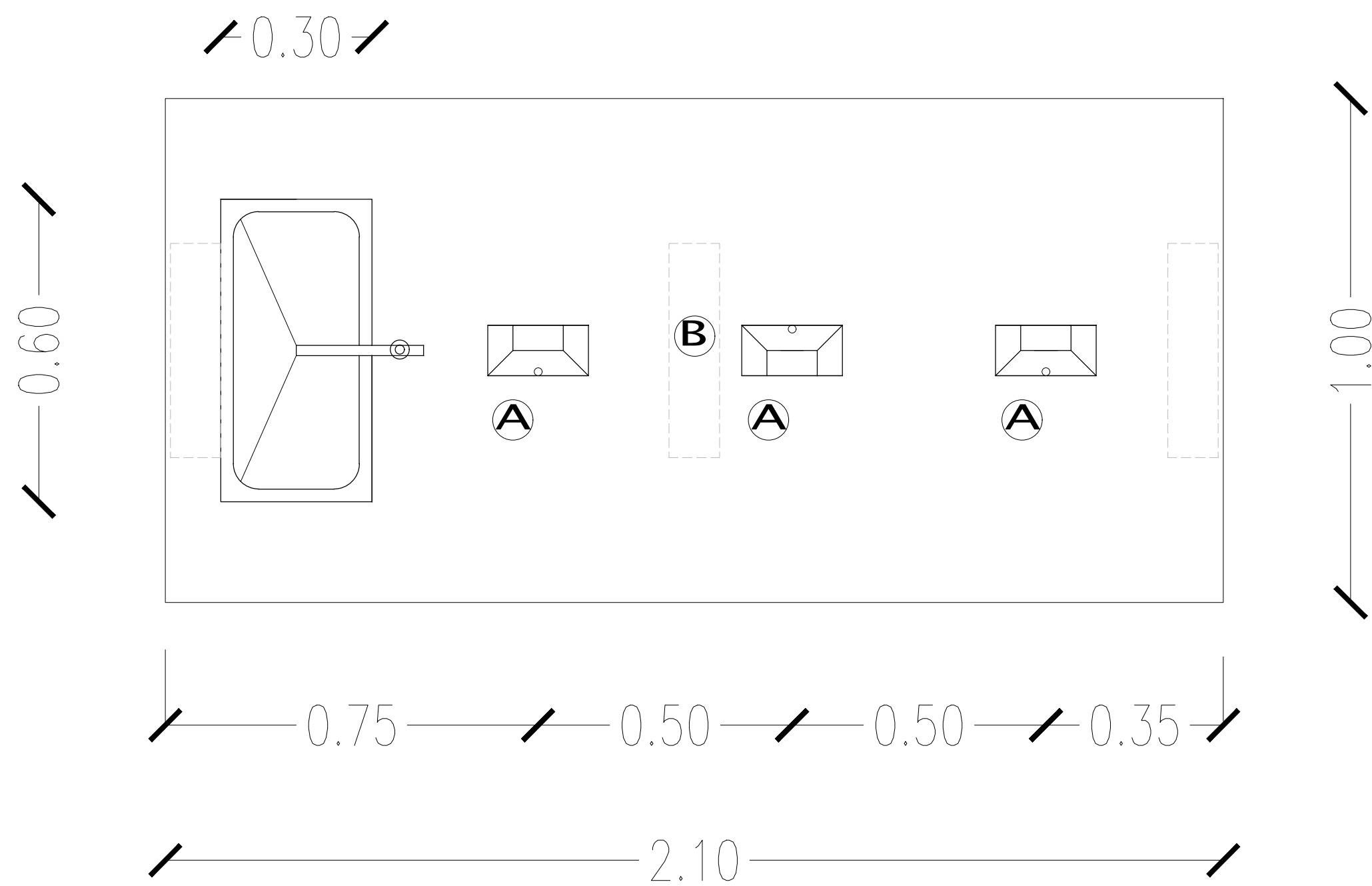
BICICLETERO ESC: 1: 10



DETALLE DE IDENTIFICACION DE ESTABLECIMIENTO ESC 1:25



		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: DETALLES CONSTRUCTIVOS EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEDPUSU	CONTRATISTA: N° PLANO: D-21 FECHA: 10.26.2023 ESC 150 /120 /110 ARCHIVO: 01_51_01_01_detalle_constructivos_25102023.dwg
NOTAS: TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION PREVIA A LA SECCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINACION EN LOS PAVIMENTOS APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL, Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	(X)	PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN CONTENIDO: DETALLES CONSTRUCTIVOS EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEDPUSU	CONTRATISTA: N° PLANO: D-21 FECHA: 10.26.2023 ESC 150 /120 /110 ARCHIVO: 01_51_01_01_detalle_constructivos_25102023.dwg



MESADA:

De losa de H°A° de 8 cm de espesor sobre 3 pantallas de H° visto de 10 cm de espesor.
Una piletta de acero inoxidable de 0.30 x 0.40 x 0.60m.
Mesada de granito esp. 2.5 cm sobre losa de H° A°.

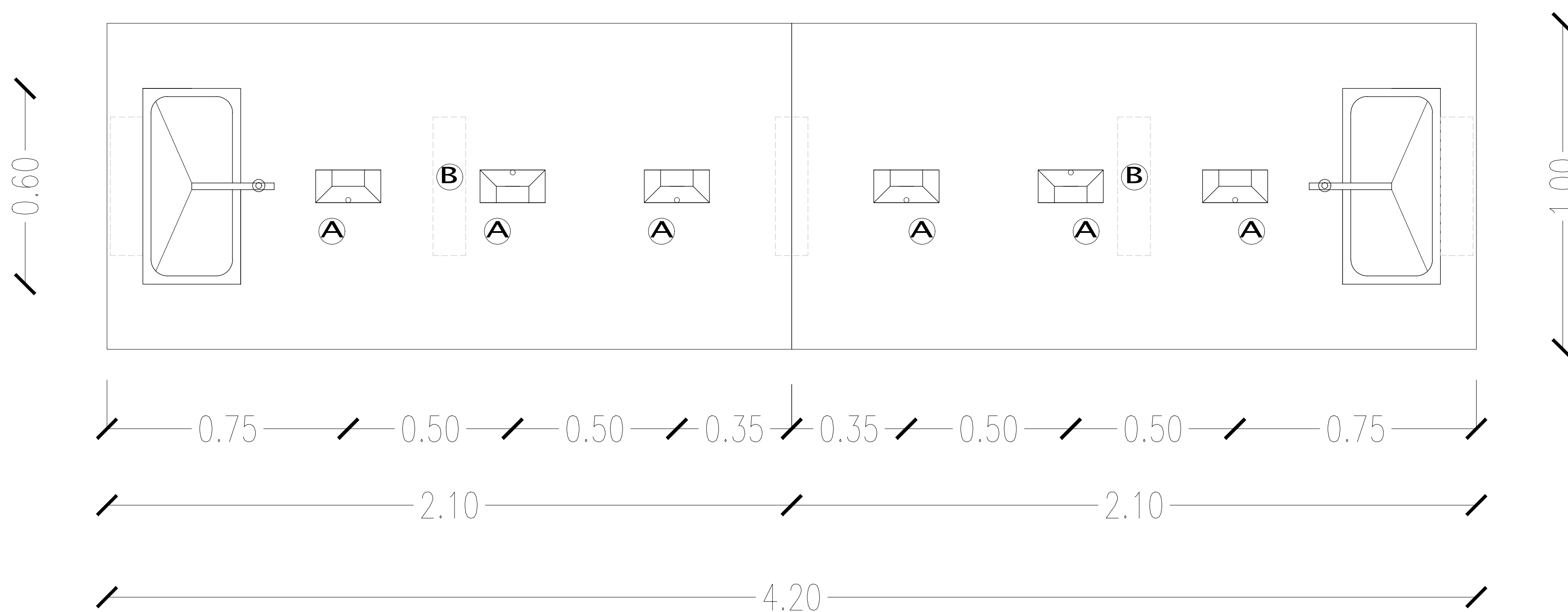
SOBRE MESADA:

Tablero de cedro trapezoidal - cantidad 3-
para ubicación depicos de gas A.

TABLERO:

- Ⓐ Pico de gas
- Ⓑ canilla Presmatic para mesada

NOTA: en caso de colocar dos mesadas continuas las mismas compartiran una de las pantallas,de esta manera tendran un total de 5 pantallas entre ambas.



		<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTRATISTA:</p>
<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DE TERMINACION EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		<p>CONTENIDO:</p> <p>Detalles de Mesadas</p> <p>Nº PLANO: D-22</p>
<p>EXPEDIENTE</p> <p>EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>		<p>FECHA: 31.05.2024</p>
<p>Nº REV.</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>ESC: 1:20</p> <p>ARCHIVO: d22_fr_pe_es_detalle_de_mesadas_2024.dwg</p>

<p>UBICACION : AULA, CIRCULACION, ACCESO CANTIDAD: 16</p>	<p>UBICACION : AULA, CIRCULACION, ACCESO CANTIDAD: 2</p>	<p>UBICACION : SECTOR ADMINISTRATIVO CANTIDAD: 5</p>	<p>UBICACION : SALON DE USOS MULTIPLES CANTIDAD: 3</p>
<p>TIPO VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 4 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABATIR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 EN AULAS, TRANSLUCIDO esp 4 mm EN SANITARIOS CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO FUAL AMARADA A MUROS LATERALES MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO</p>	<p>TIPO VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 4 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABATIR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 EN AULAS, TRANSLUCIDO esp 4 mm EN SANITARIOS CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO MALLA DE BLOQUES DE HORMIGON SEGUN PLANO DE DETALLE MATERIAL = TERMINACION =</p>	<p>TIPO VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 3 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABRIR OSCILO-BATIENTES APERTURA INFERIOR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA OSCILO-BATIENTE Y BRAZO DE EMPUJE VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO FUAL AMARADA A MUROS LATERALES MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO</p>	<p>TIPO VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 7 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL + 3 INFERIORES</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABATIR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO FUAL AMARADA A MUROS LATERALES MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO</p>
<p>UBICACION : CIRCULACION, BIBLIOTECA, PORTERA, LABORATORIO, SALON DE USOS MULTIPLES CANTIDAD: 13</p>	<p>UBICACION : SALON DE USOS MULTIPLES CANTIDAD: 22</p>	<p>UBICACION : AULAS CANTIDAD: 7</p>	<p>UBICACION : BIBLIOTECA CANTIDAD: 1</p>
<p>TIPO VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 7 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES + 1 LATERAL + 3 INFERIORES</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABATIR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO MALLA DE BLOQUES DE HORMIGON SEGUN PLANO DE DETALLE MATERIAL = TERMINACION =</p>	<p>TIPO 6 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES + 3 INFERIORES</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABRIR OSCILO-BATIENTES APERTURA INFERIOR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA OSCILO-BATIENTE Y BRAZO DE EMPUJE VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO FUAL AMARADA A MUROS LATERALES MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO</p>	<p>TIPO VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 2 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 2 INFERIORES</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABRIR OSCILO-BATIENTES APERTURA INFERIOR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA OSCILO-BATIENTE Y BRAZO DE EMPUJE VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO = MATERIAL = TERMINACION =</p>	<p>TIPO VENTANA DE ABRIR 2 HOJAS + 7 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA GUIA = TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES + 3 MEDIOS + 3 INFERIORES</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABATIR MATERIAL PERFLERA DE ALUMINIO LINEA MODENA HERRAJES: 2 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, CIERRE CON FALLEBA PARA HOJAS DE ABRIR VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO TERMINACIONES ANODIZADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO = MATERIAL = TERMINACION =</p>

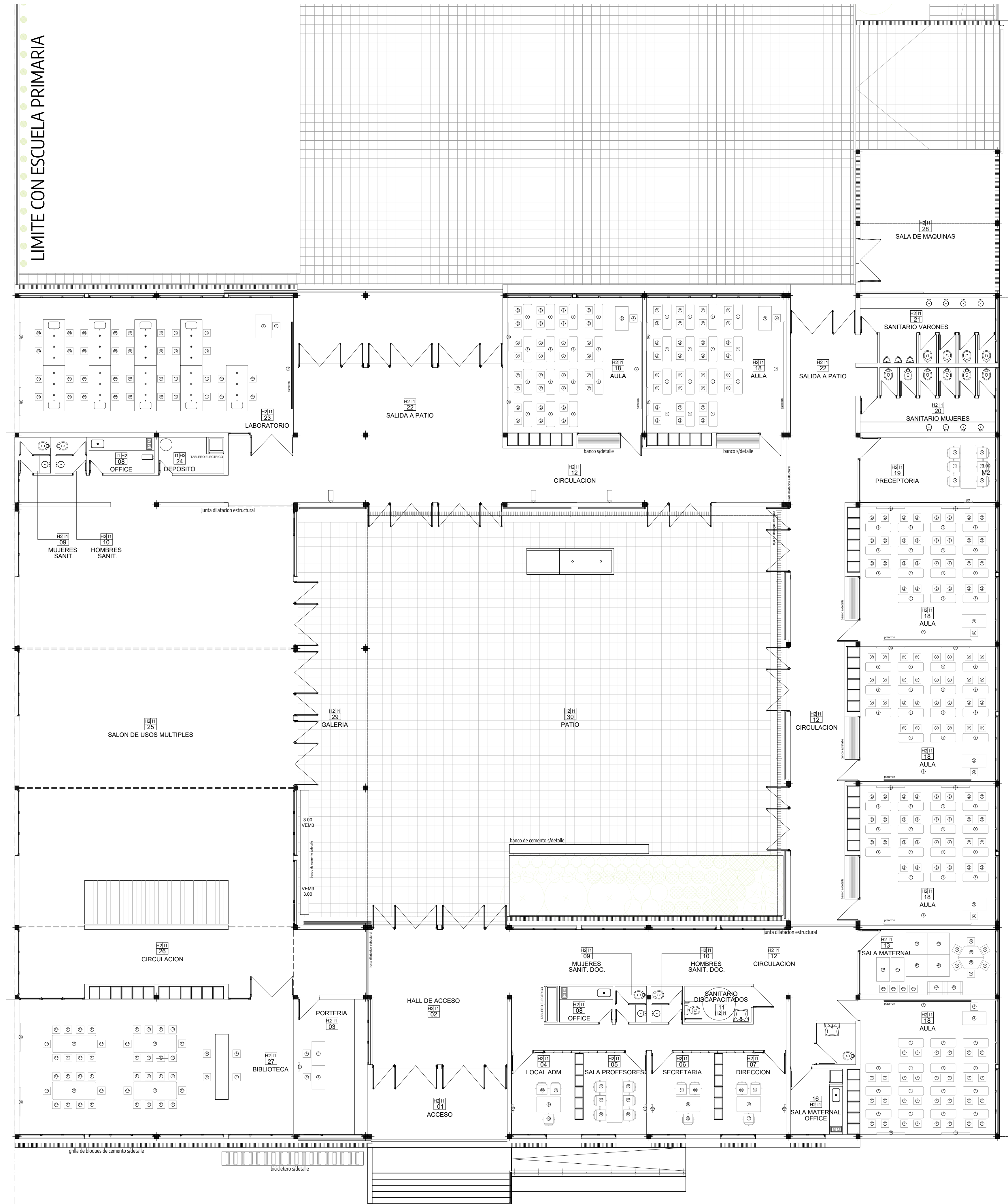
<p>UBICACION : ACCESO, CIRCULACION, SUM CANTIDAD: 17</p>	<p>UBICACION : SALA DE MAQUINAS CANTIDAD: 1</p>	<p>UBICACION : TABLERO PRINCIPAL SECTOR ADMINISTRATIVO CANTIDAD: 1</p>	<p>UBICACION : AULAS, SECTOR ADMINISTRATIVO, PRECEPTORA, PORTERA CANTIDAD: 14</p>
<p>TIPO PUERTA DE ABRIR 3 HOJAS + 3 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BNC N°18 GUIA EN PROTECCION, REL. INF. PLANCHUELA 1X1/4" + 4 TO FLUO AL PISO. TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 3 SUPERIORES</p> <p>HOJA TIPO 3 DE ABATIR MATERIAL CHAPA DOBLADA BNC N°18 HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, BARRIL ANTI-PANICO PARA PUERTA DOBLE EN CADA HOJA VIDRIOS LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 EN PAÑOS SUPERIORES, 5+5 EN PAÑOS INFERIORES CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA IDEM MARCO Y HOJAS TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO</p> <p>PROTECCION TIPO REJA CORREDIZA MATERIAL ESTRUCTURA CAÑO TUBO GALVANIZADO, PAÑO PANEL TDL TRAMA 60/132, 4 RUEDAS QUITAPON CAWLETA EN V.120. TERMINACION 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO</p>	<p>TIPO PUERTA DE ABRIR 2 HOJAS + 2 PAÑOS FLUOS</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BNC N°18 GUIA = TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 2 SUPERIORES</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABATIR MATERIAL CHAPA DOBLADA BNC N°18 HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANIA DOBLE BALANC BRONCE PLATL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD. VIDRIOS = CONTRAVIDRIOS 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO TERMINACIONES FUAL SOLIDADA A MARCO DE CARPINTERIA</p> <p>PROTECCION TIPO = MATERIAL ESTRUCTURA DE PERFLERA METALICA L + T, PAÑO MALLA INDUSTRIAL DESPLEGADO TRAMA MEDIA TERMINACION 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO</p>	<p>TIPO PUERTA DE ABRIR 1 HOJA + 1 PAÑO FLUO</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BNC N°18 GUIA = TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 1 SUPERIOR</p> <p>HOJA TIPO 2 DE ABATIR MATERIAL CHAPA DOBLADA BNC N°18 HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANIA DOBLE BALANC BRONCE PLATL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD. VIDRIOS = CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA IDEM MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE</p> <p>PROTECCION TIPO = MATERIAL = TERMINACION =</p>	<p>TIPO PUERTA DE ABRIR 1 HOJA + 1 PAÑO FLUO</p> <p>MARCO ESPESOR PARA MURO DE 20 cm MATERIAL CHAPA DOBLADA BNC N°18 GUIA = TERMINACIONES 2 MANOS DE ANTOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SATINADO COLOR NEGRO PAÑO FLUO 1 SUPERIOR</p> <p>HOJA TIPO DE ABATIR MATERIAL TRO. PLACA DE MADERA ENCHAPADA HERRAJES: 3 BISAGRAS POMELAS POR HOJA, MANIA DOBLE BALANC BRONCE PLATL, BOCALLAVE Y CERRADURA DE SEGURIDAD. VIDRIOS EN PAÑO FLUO LAMINADOS TRANSPARENTES 3+3 CONTRAVIDRIOS DE MADERA PINTADA IDEM MARCO Y HOJAS TERMINACIONES TRES MANOS DE BARNIZ SINTETICO SATINADO TRANSPARENTE</p> <p>PROTECCION TIPO = MATERIAL = TERMINACION =</p>

NOTAS	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: Planilla de Carpinterías 1 - Ventanas y Rejas</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: D-23</p> <p>FECHA: 25.10.2023</p> <p>ESC: 1:75</p> <p>ARCHIVO: 403-24_Fu_pn_planilla de carpinterias 1 v 2_20.10.2023.dwg</p>
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA

<p>M1 3.00</p> <p>UBICACION : AULAS, BIBLIOTECA</p> <p>CANTIDAD: 8</p>		<p>M2 3.00</p> <p>UBICACION : AULAS, PRECEPTORIA, SALA MATERNAL, PORTERIA</p> <p>CANTIDAD: 15</p>		<p>M3 1.50</p> <p>UBICACION : SECTOR ADMINISTRATIVO</p> <p>CANTIDAD: 6</p>		<p>M4 3.00</p> <p>UBICACION : BIBLIOTECA</p> <p>CANTIDAD: 1</p>		
TIPO	MUEBLE PARA GUARDADO CERRADO	TIPO	MUEBLE PARA GUARDADO CERRADO	TIPO	MUEBLE PARA GUARDADO CERRADO	TIPO	MOSTRADOR DE ATENCION	
CUERPO	BANQUINA:	FENÓLICO DE 1"	BANQUINA:	FENÓLICO DE 1"	ESTRUCTURA:	FENÓLICO DE 1"	ESTRUCTURA:	FENÓLICO DE 1"
	ESTRUCTURA:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	ESTRUCTURA:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	DIVISIONES:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	DIVISIONES:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS
	DIVISIONES:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	DIVISIONES:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	FONDO:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	FONDO:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS
PUERTA	FONDO:	TERCIADO FENÓLICO DE 5 mm	FONDO:	TERCIADO FENÓLICO DE 5 mm	HERRAJES:	TERCIADO FENÓLICO DE 5 mm	HERRAJES:	TERCIADO FENÓLICO DE 5 mm
	MATERIAL:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	MATERIAL:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	MATERIAL:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	MATERIAL:	
	CIERRE:	IMANTADO	CIERRE:	IMANTADO	CIERRE:	IMANTADO	CIERRE:	
CAJONES	HERRAJES:	2 POMELAS CERRADURA CON LLAVE TAMBOR BRONCE	HERRAJES:	2 POMELAS TIRADOR METÁLICO CILÍNDRICO COLOR BRONCE PLATIL	HERRAJES:	2 POMELAS CERRADURA CON LLAVE TAMBOR BRONCE	HERRAJES:	
	TERMINACION:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	TERMINACION:		TERMINACION:	FENÓLICO DE 18 mm, TERMINACIÓN: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS	TERMINACION:	
	ESTRUCTURA:	PINO PARANA	ESTRUCTURA:		ESTRUCTURA:	PINO PARANA	ESTRUCTURA:	
	FONDO:	TERCIADO FENÓLICO 5mm	FONDO:		FONDO:	TERCIADO FENÓLICO 5mm	FONDO:	
	LATERALES:	PINO PARANA	LATERALES:		LATERALES:	PINO PARANA	LATERALES:	
	HERRAJES:	CORREDETERAS METÁLICAS TIRADOR METÁLICO CILÍNDRICO COLOR BRONCE PLATIL	HERRAJES:		HERRAJES:	CORREDETERAS METÁLICAS TIRADOR METÁLICO CILÍNDRICO COLOR BRONCE PLATIL	HERRAJES:	

NOTAS		PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN	CONTRATISTA:																										
<p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>		CONTENIDO: Planilla de Muebles	Nº PLANO: D-25																										
		EXPEDIENTE EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 25.10.2023																										
<table border="1"> <tr> <th>Nº REV.</th> <th>MODIFICACIONES</th> <th>FECHA</th> <th>ESC. 1:50</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC. 1:50					<table border="1"> <tr> <td>RESP. DE PROY.</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>DIR. PROVINCIAL</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>DIR. LOCAL</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>DIR. DE PROY.</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>DIR. DE OBRAS</td> <td> </td> </tr> </table>	RESP. DE PROY.		DIR. PROVINCIAL		DIR. LOCAL		DIR. DE PROY.		DIR. DE OBRAS		<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>								
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC. 1:50																										
RESP. DE PROY.																													
DIR. PROVINCIAL																													
DIR. LOCAL																													
DIR. DE PROY.																													
DIR. DE OBRAS																													
		ARCHIVO: 07_Taller_2_Seguridad_20230106																											

LIMITE CON ESCUELA PRIMARIA



REFERENCIAS

- 1-PUPITRE BIPERSONAL.
- 2-SILLA ESCOLAR.
- 3-ESCRITORIO DOCENTE.
- 4-SILLA DOCENTE.
- 5-ARMARIO ALTO.
- 6-ARMARIO BAJO.
- 7-PIZARRÓN.
- 8-PERCHERO 10 GANCHOS.
- 9-ESCRITORIO.
- 10-SILLA HIDRONEUMÁTICA.
- 11-SILLA MULTIUSO.
- 12-BIBLIOTECA ABIERTA.
- 13-PERCHERO 3 GANCHOS.
- 14-MESA.
- 15-BANCO.
- 16-SILLA TABURETE
- 17-SILLA ESCOLAR PEQUEÑA
- 18-MESA ESCOLAR PEQUEÑA
- 19-SILLA ALTA
- 20-CUNA CON RUEDAS
- 21-COLCHONETA
- 22-CAMBIADOR
- 23-SILLON PARA LACTANCIA
- 24-PISO DE GOMA

		<p>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</p>
<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p>		
<p>CONTENIDO: Planta de Equipamiento - PB</p>		<p>CONTRATISTA:</p>
<p>EXPEDIENTE</p> <p>EX-2023-30053888 - GDEBA-DEOPISU</p>		<p>Nº PLANO: D-26</p>
<p>FECHA: 06.11.2023</p>		<p>ESC: 1:100</p>
<p>ARCHIVO: d05_fr_pla_m_planta de equipamiento_2023.dwg</p>		

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES SE TERMINARON EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBEN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.

LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.

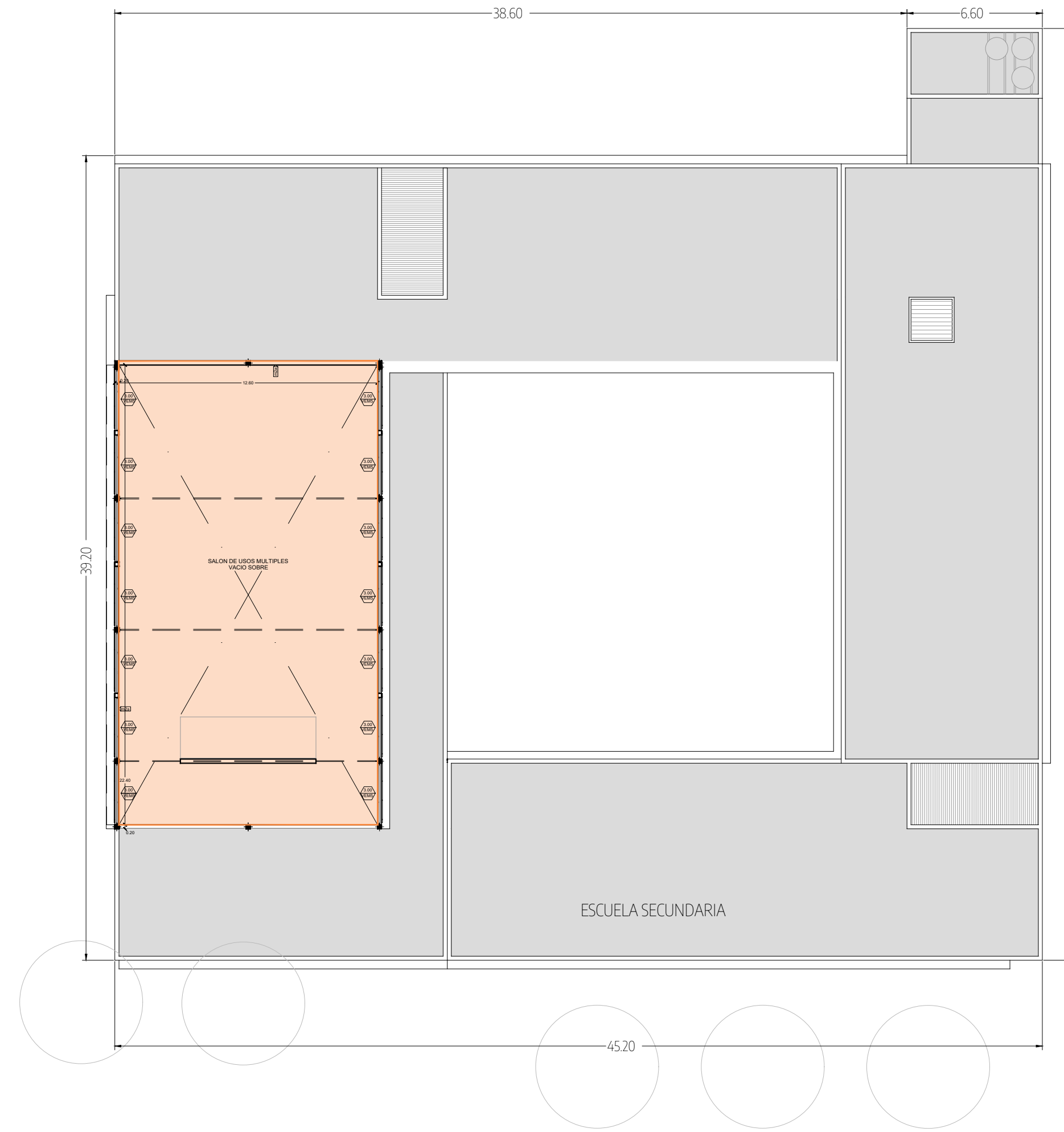
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA

NO.	FECHA	MODIFICACIONES

PLANTA BAJA



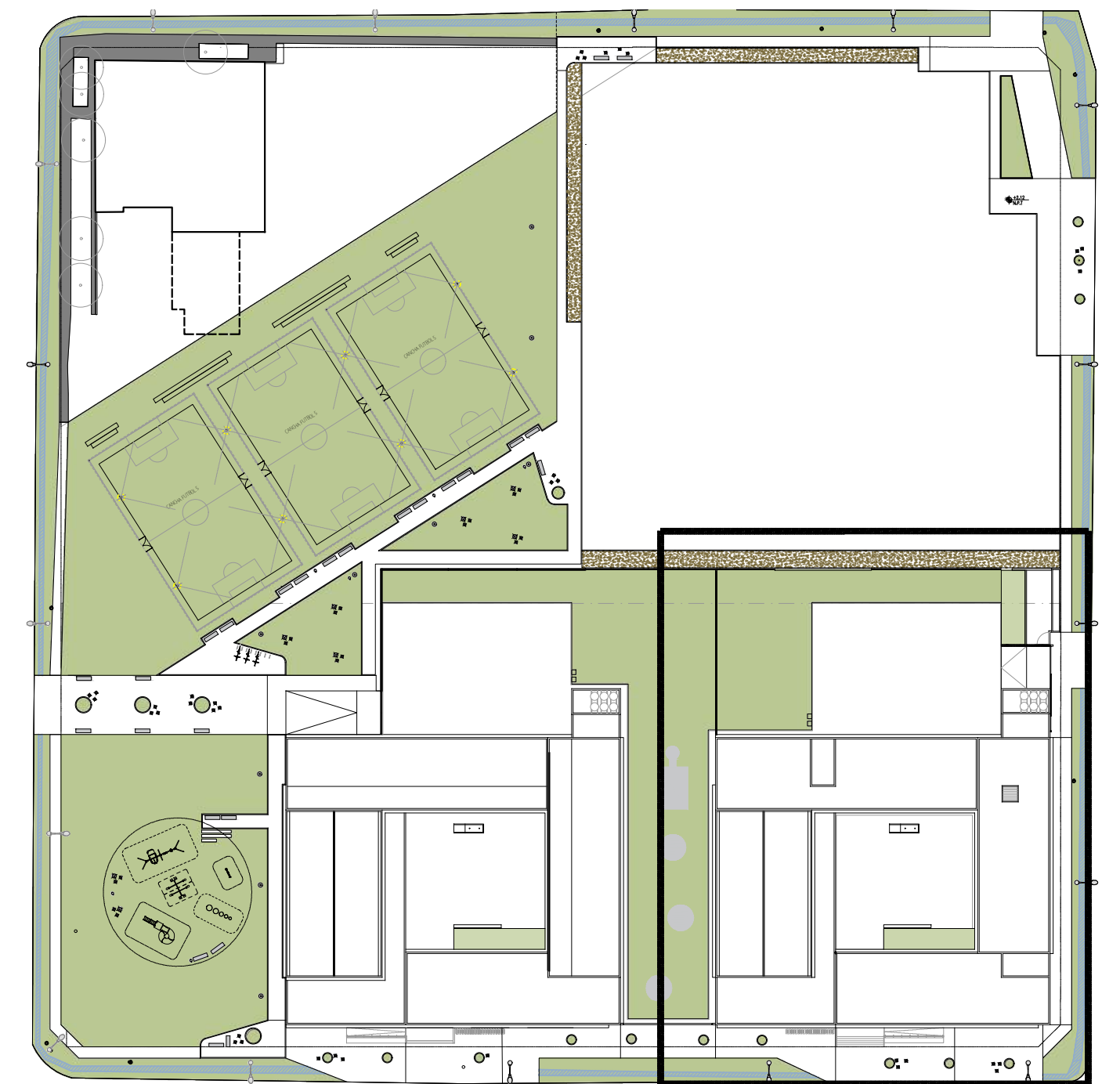
PLANTA ALTA



- PLACA DE ROCA DE YESO SUSPENDIDO SOBRE ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA
- APLICADO A LA CAL EN LOSAS EXTERIORES

PLANTA BAJA	
■	236.33
■	567.60
PLANTA ALTA	
■	440.24
■	0.00
TOTAL	
■	676.57
■	567.60

IMPLANTACIÓN
ESC: 1:800



<p>NOTAS</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DEBEN SER VERIFICADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.</p> <p>LA INFORMACION TECNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.</p>	<p>PROYECTO: POLO EDUCATIVO - INGENIERO ALLAN</p> <p>CONTENIDO: ES Planilla de cloruras Planta Baja</p> <p>EXPEDIENTE: EX-2023-30053888-GDEBA-DEOPISU</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>Nº PLANO: D-27</p> <p>FECHA: 31.21.2024</p> <p>ESC: 1:100</p> <p>ARCHIVO: 027_fr_pe_es_planilla-de-cloruras_20230202.dwg</p>



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Plano Importado

Número:

Referencia: Documentación gráfica

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 92 pagina/s.