


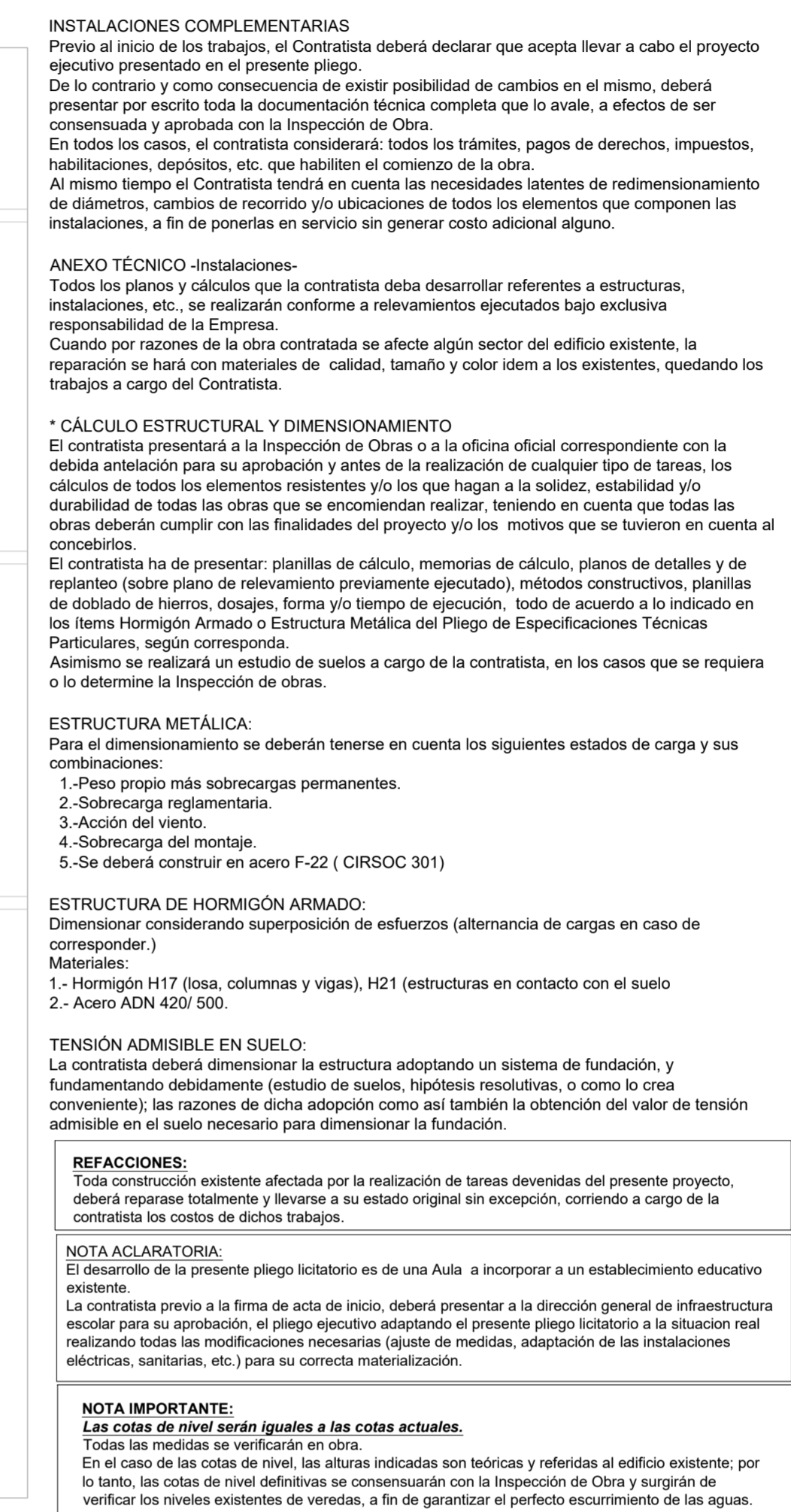
A photograph of a residential courtyard. In the foreground, there is a white wall on the left with two bicycles parked against it. A small white table with potted plants sits in the center. A red dashed bounding box highlights a large area in the background, including a tree, a playground structure, and a building. The sky is clear and blue.



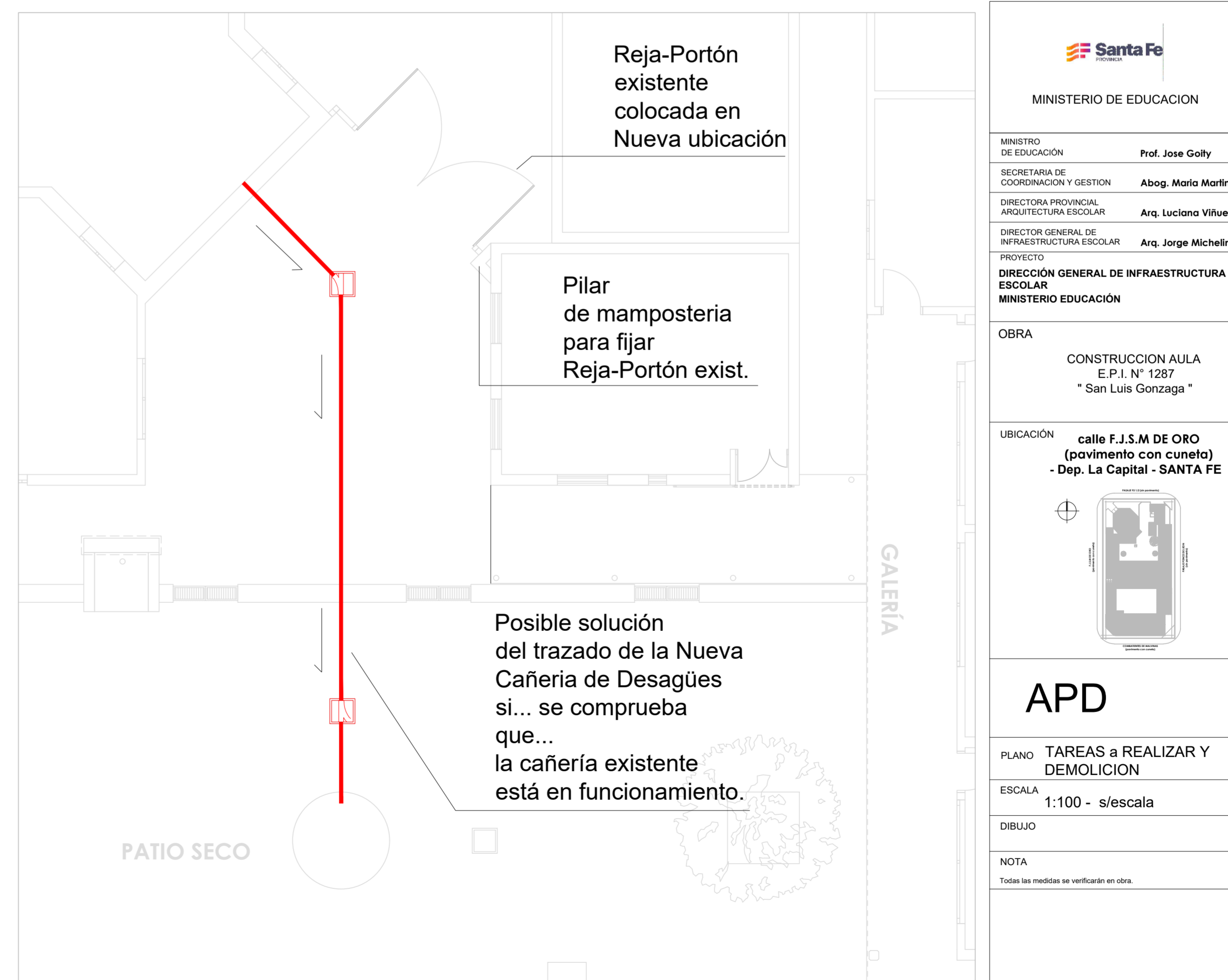
En el caso de las cotas de nivel, las alturas indicadas son teóricas y referidas al edificio existente; por lo tanto, las cotas de nivel definitivas se consensuarán con la Inspección de Obra y surgirán de verificar los niveles existentes de veredas, a fin de garantizar el perfecto escurrimiento de las aguas.

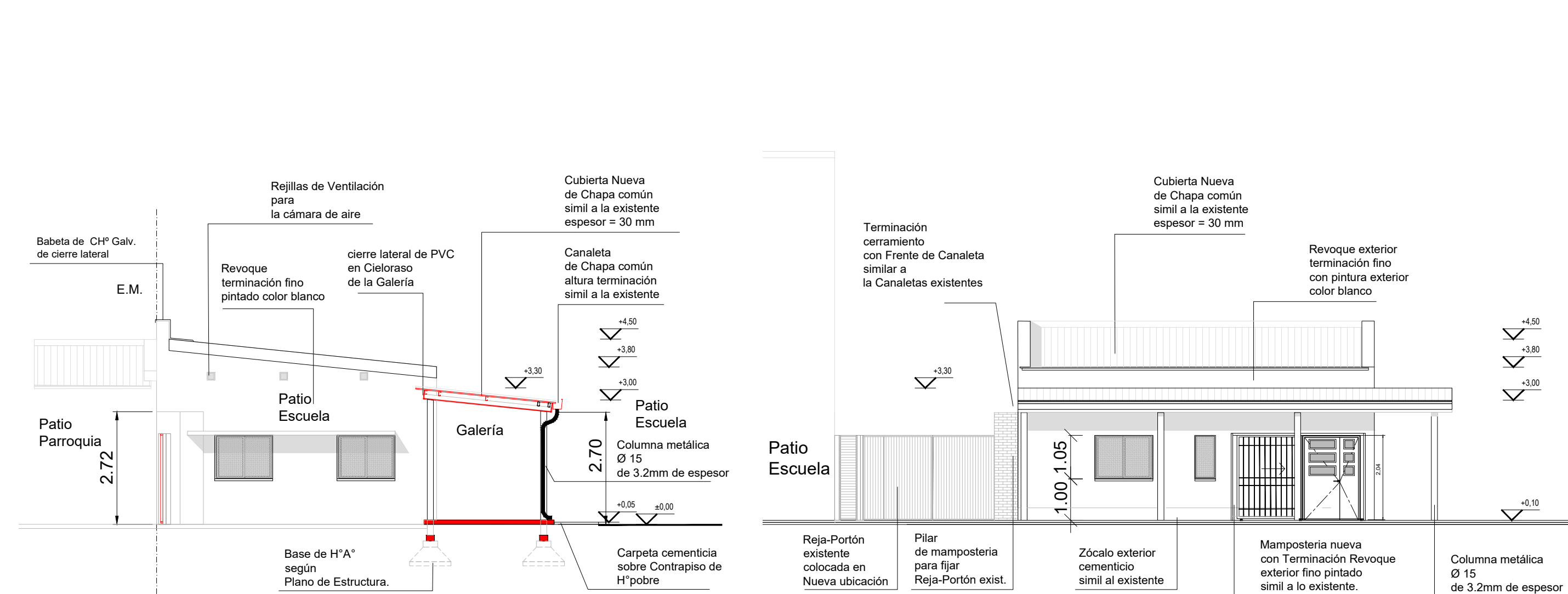


	
<p align="center">MINISTERIO DE EDUCACION</p>	
MINISTRO DE EDUCACION	Prof. Jose Goity
SECRETARIA DE COORDINACION Y GESTION	Abog. Maria Martin
DIRECTORA PROVINCIAL ARQUITECTURA ESCOLAR	Arq. Luciana Viñuela
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	Arq. Jorge Michelini
<p>PROYECTO</p> <p align="center">DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</p> <p align="center">MINISTERIO EDUCACION</p>	
<p>OBRA</p> <p align="center"> CONSTRUCCION AULA E.P.I. N° 1287 " San Luis Gonzaga " </p>	
<p>UBICACION</p> <p align="center"> calle F.J.S.M DE ORO (pavimento con cuneta) - Dep. La Capital - SANTA FE </p>	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">   </div>	
<p align="center" style="font-size: 48px; font-weight: bold;">A0</p>	
<p align="center">ARQUITECTURA</p> <p align="center">PLANO de UBICACION</p>	
ESCALA	1:200 - s/escala
<p>DIBUJO</p>	
<p>NOTA</p> <p>Todas las medidas se verificarán en obra.</p>	



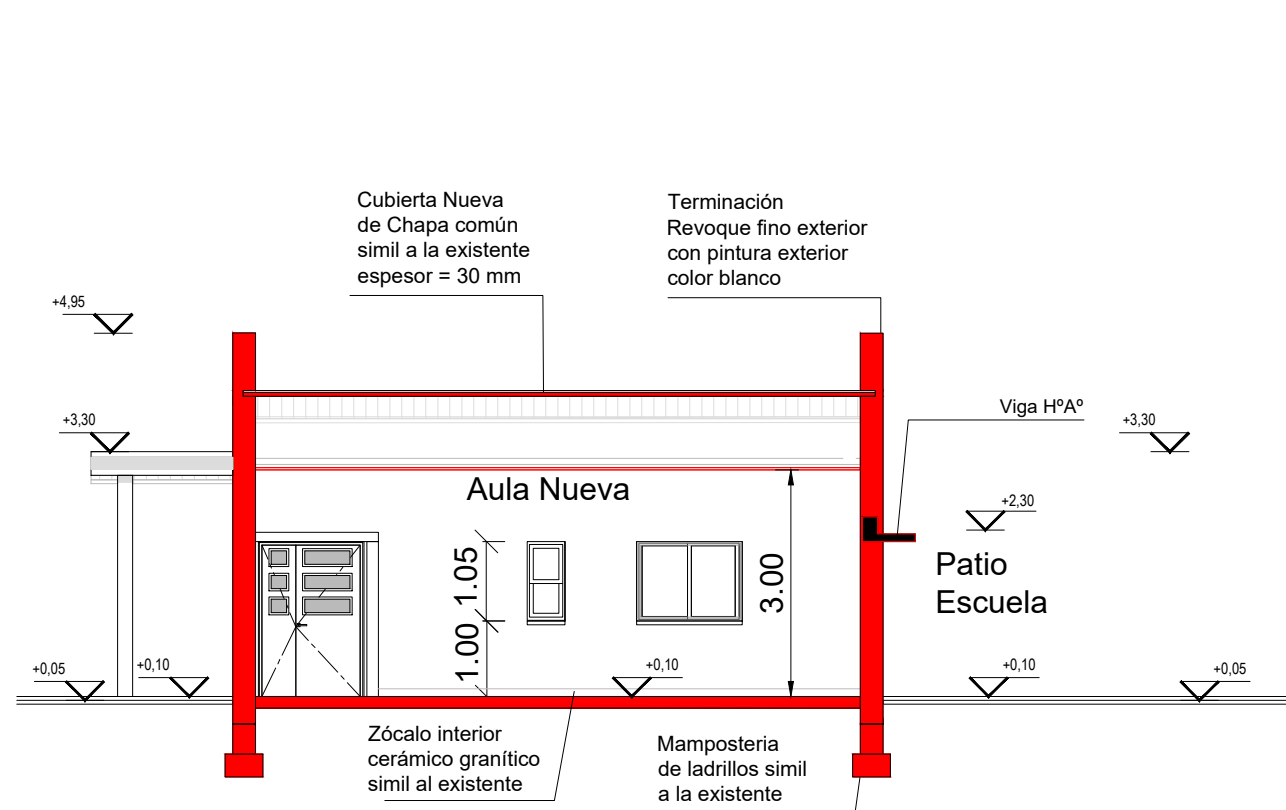
-



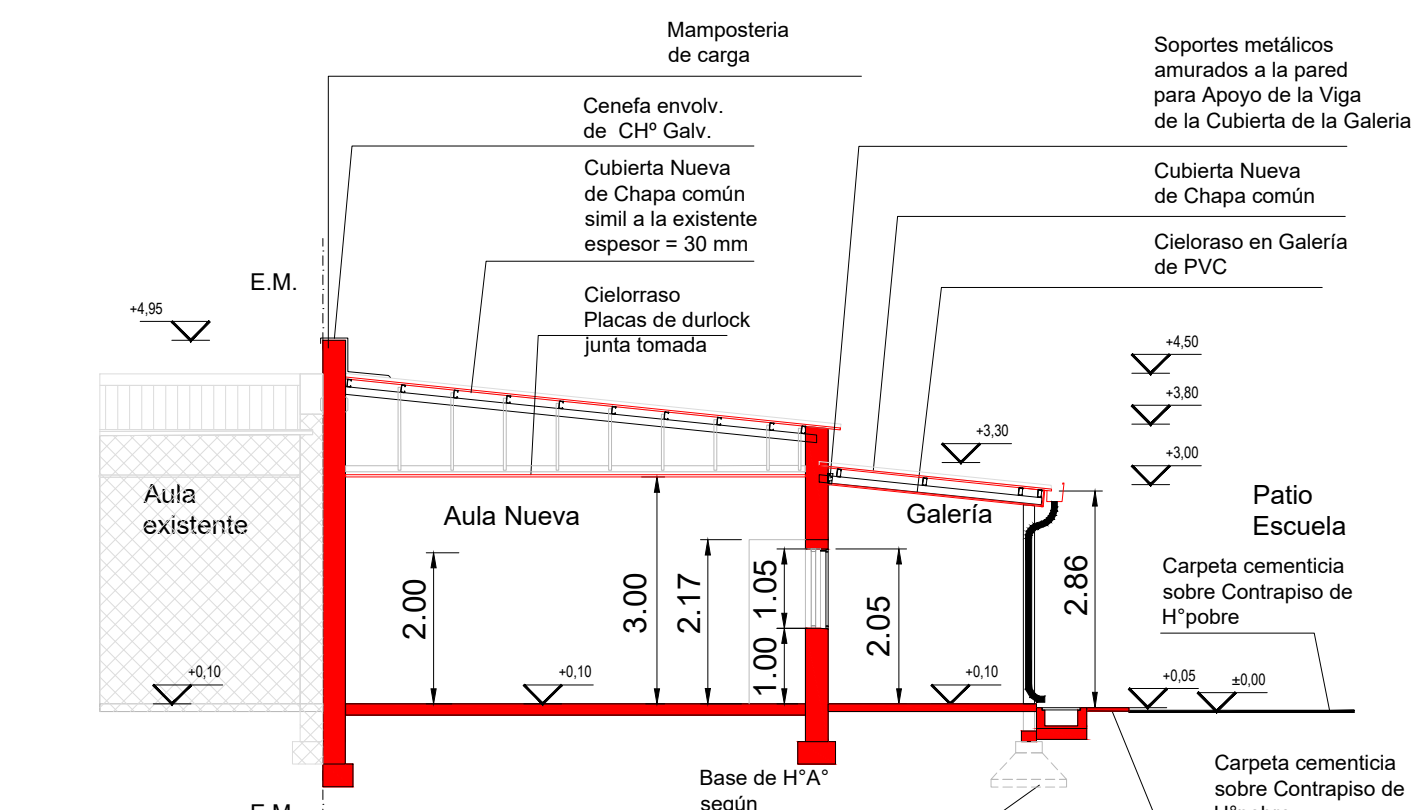


VISTA OESTE

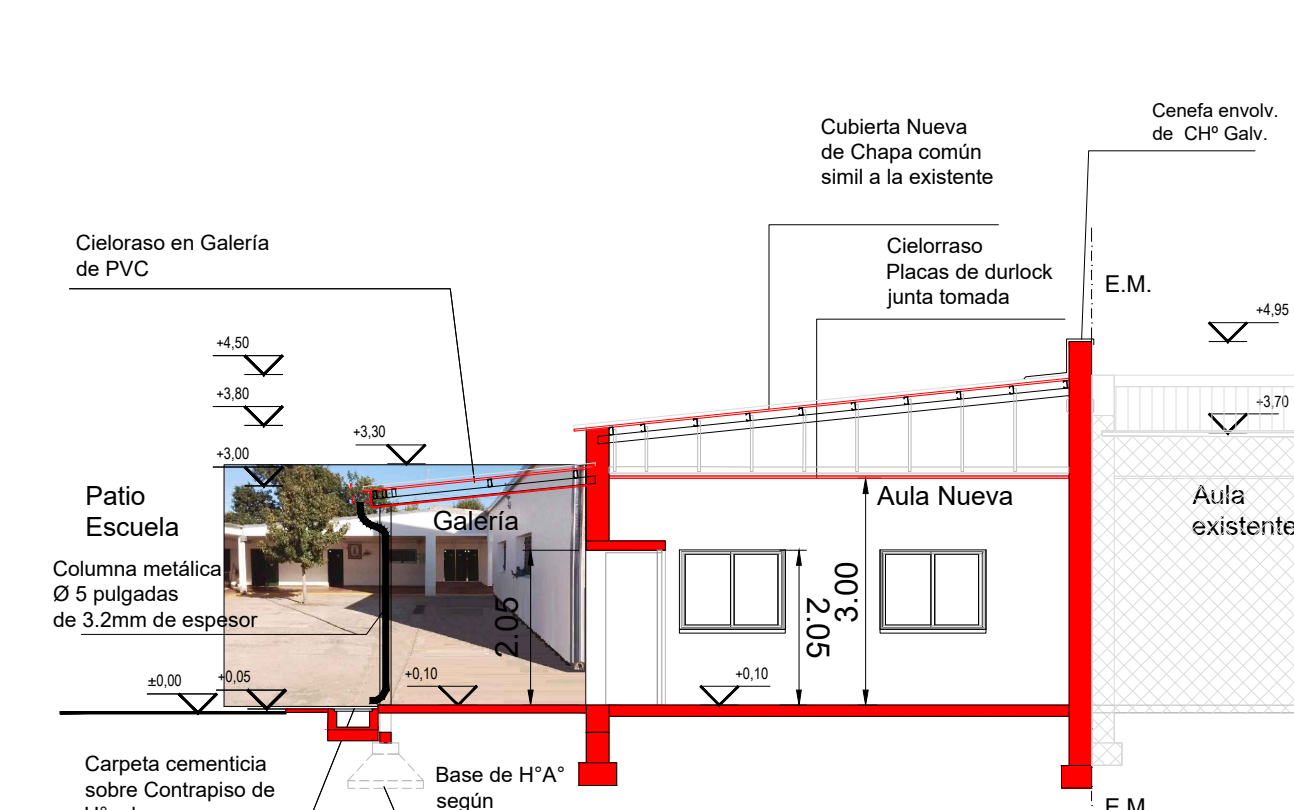
VISTA SUR



CORTE A-A



CORTE B-B

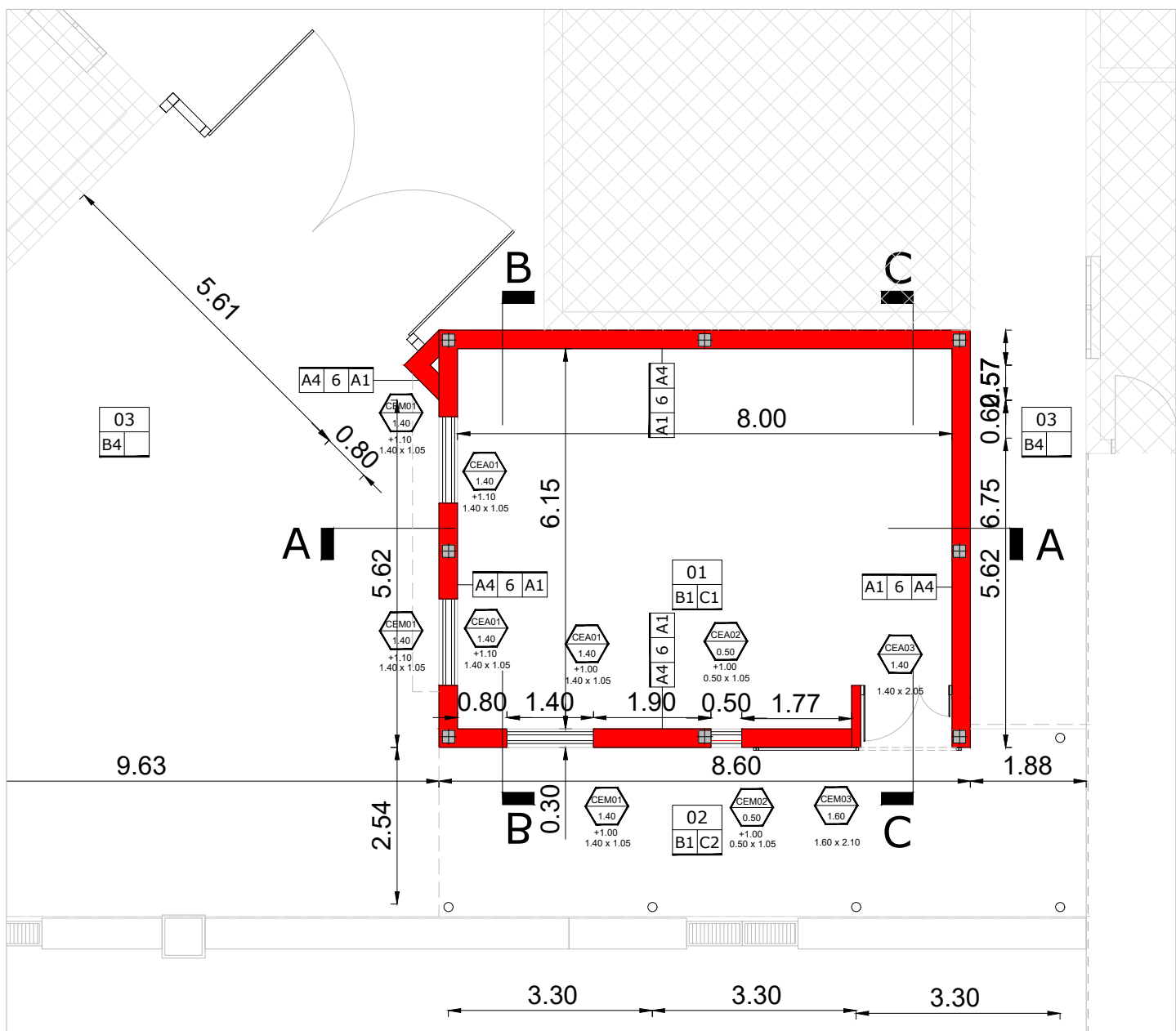


CORTE C-C

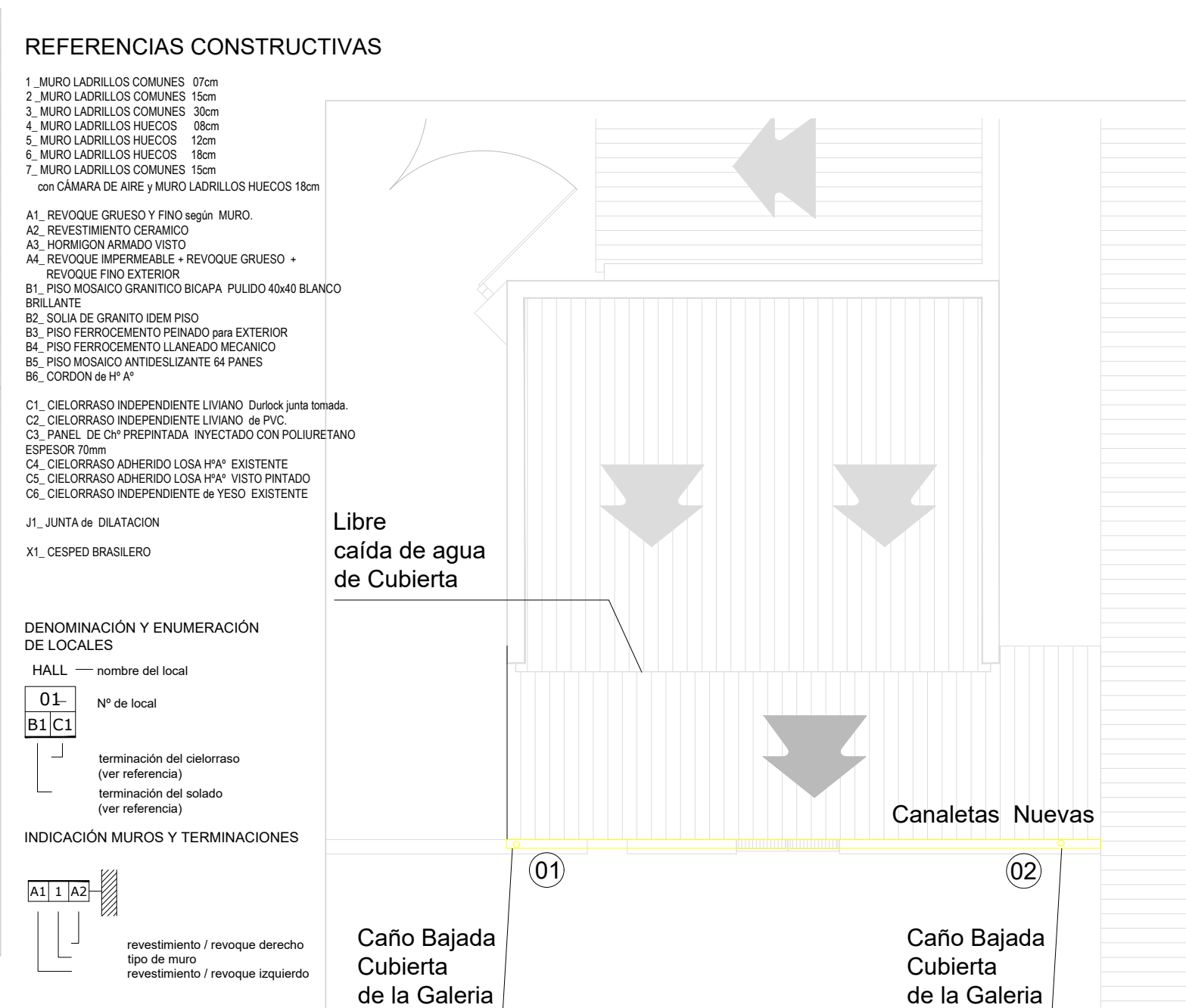
REFACCIONES:
Toda construcción existente afectada por la realización de tareas derivadas del presente proyecto, deberá repararse totalmente y llevarse a su estado original sin excepción, corriendo a cargo de la contratista los costos de dichos trabajos.

NOTA ACLARATORIA:
El desarrollo de la presente pliego licitatorio es de una Aula a incorporar a un establecimiento educativo existente.
La construcción previa a la firma de acta de inicio, deberá presentar a la dirección general de infraestructura escolar para su aprobación, el pliego ejecutivo adaptando el presente pliego licitatorio a la situación real realizando todas las modificaciones necesarias (ajuste de medidas, adaptación de las instalaciones eléctricas, sanitarias, etc.) para su correcta materialización.

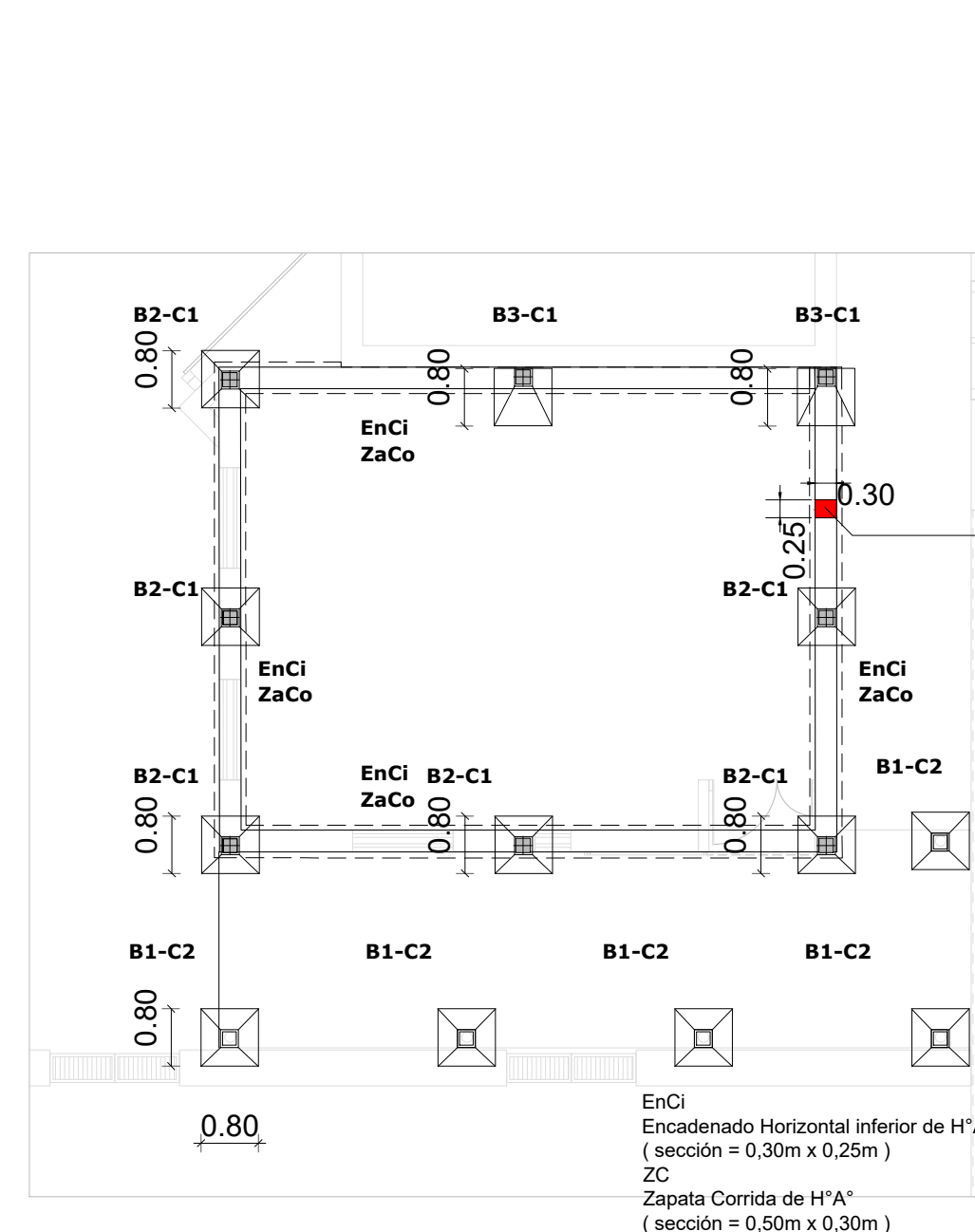
NOTA IMPORTANTE:
Las cotas de nivel serán iguales a las cotas actuales.
Todas las medidas se verificarán en obra.
En el caso de las cotas de nivel, las alturas indicadas son teóricas y referidas al edificio existente; por lo tanto, las cotas de nivel definitivas se consensuarán con la Inspección de Obra y surgirán de verificar los niveles existentes de veredas, a fin de garantizar el perfecto escurrimiento de las aguas.



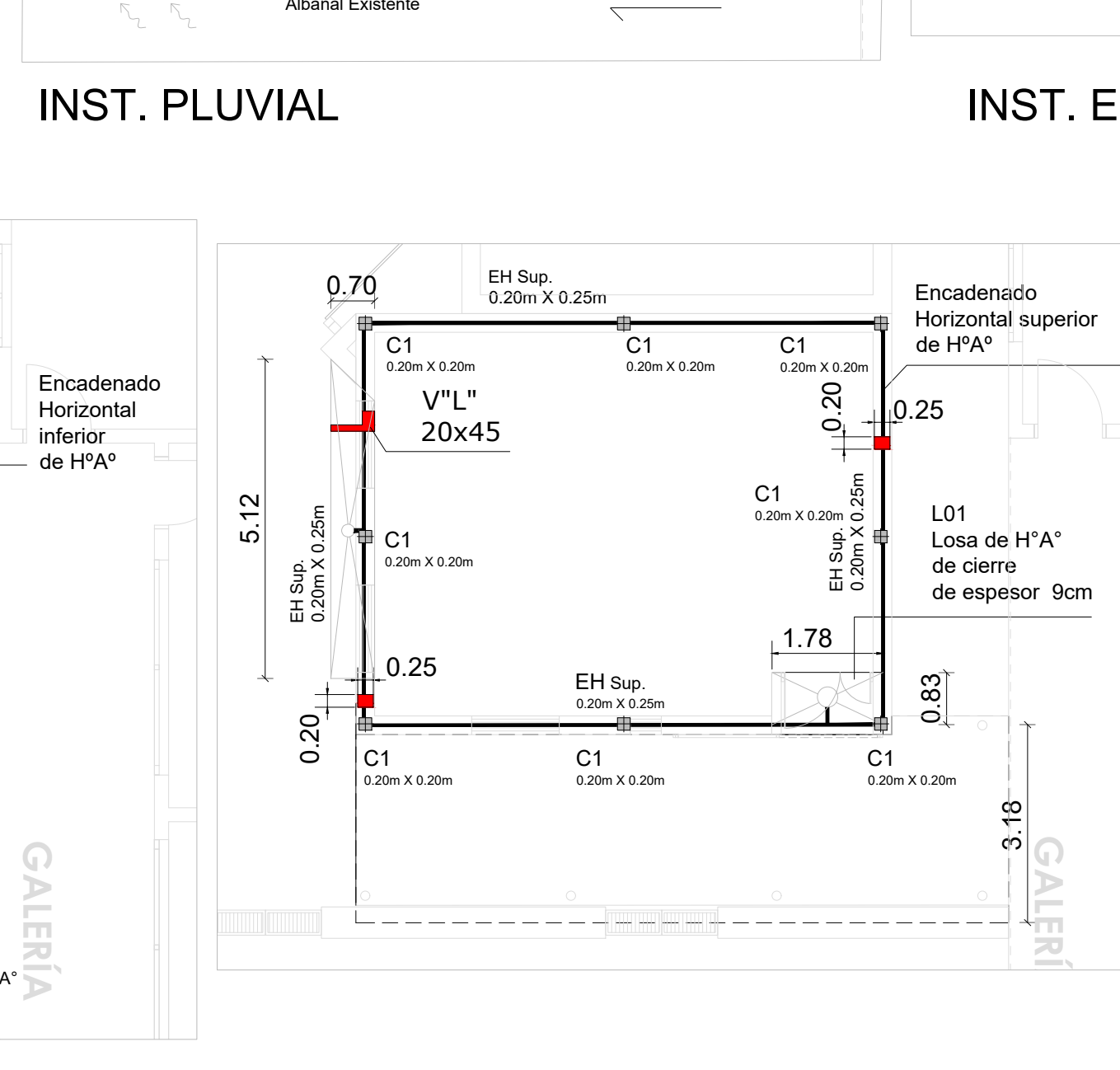
PLANTA GENERAL



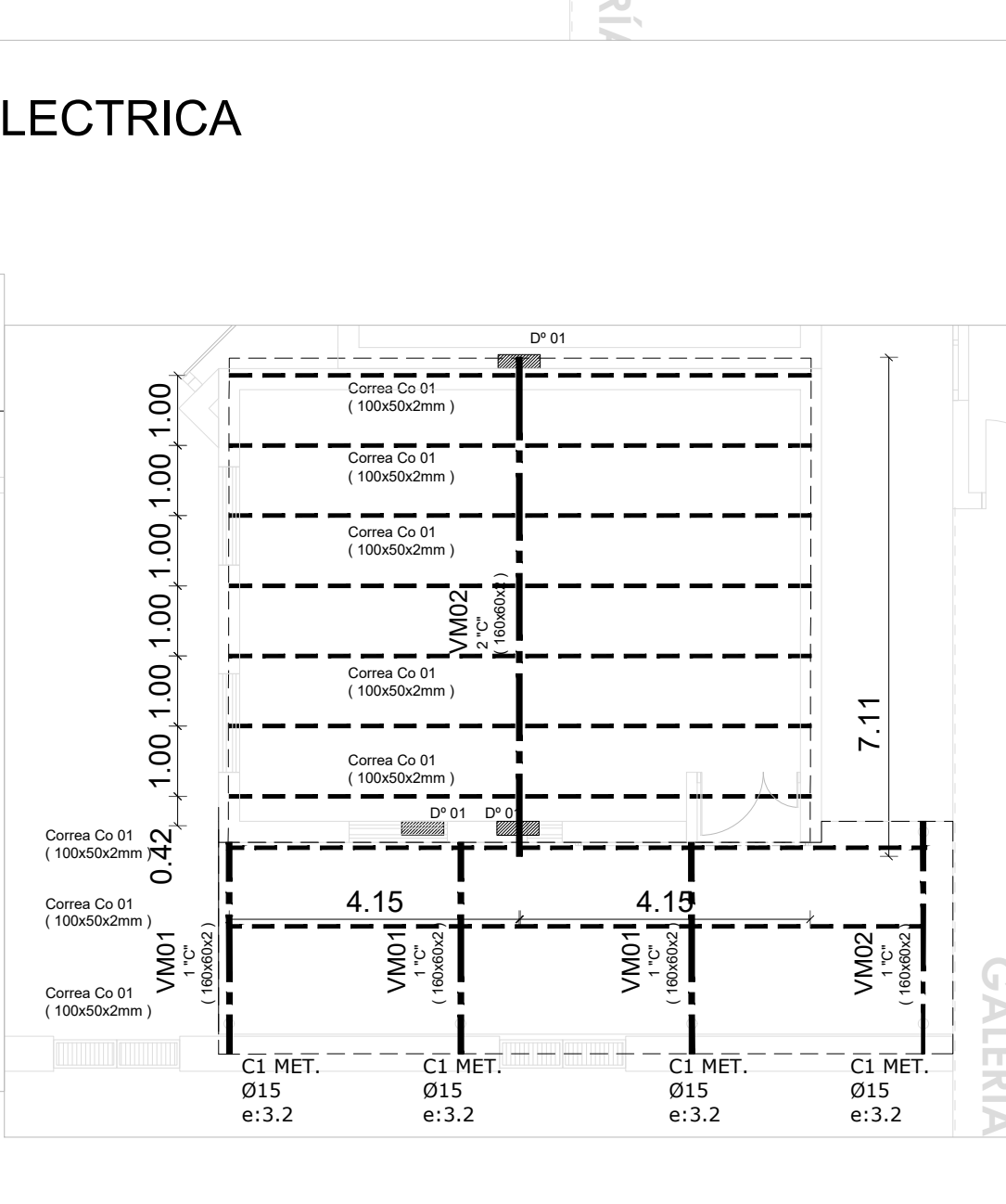
PLANTA DE TECHOS



ESTRUCTURAS FUNDACIONES



ESTRUCTURAS H'A°



ESTRUCTURAS METALICAS

INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS
Previo al inicio de los trabajos, el Contratista deberá declarar que acepta llevar a cabo el proyecto ejecutivo presentado en el presente pliego.
De lo contrario y como consecuencia de existir posibilidad de cambios en el mismo, deberá presentar por escrito toda la documentación técnica completa que lo avale, a efectos de ser consensuada y aprobada con la Inspección de Obra.
En todos los casos, el contratista considerará: todos los trámites, pagos de derechos, impuestos, habilitaciones, depósitos, etc. que habiliten el comienzo de la obra.
Al mismo tiempo el Contratista tendrá en cuenta las necesidades latentes de redimensionamiento de diámetros, cambios de recorrido y/o ubicaciones de todos los elementos que componen las instalaciones, a fin de ponerlas en servicio sin generar costo adicional alguno.

ANEXO TÉCNICO -Instalaciones-
Todos los planos y cálculos que la contratista deba desarrollar referentes a estructuras, instalaciones, etc., se realizarán conforme a relevamientos ejecutados bajo exclusiva responsabilidad de la Empresa.
Cuando por razones de la obra contratada se afecte algún sector del edificio existente, la reparación se hará con materiales de calidad, tamaño y color idem a los existentes, quedando los trabajos a cargo del Contratista.

***CÁLCULO ESTRUCTURAL Y DIMENSIONAMIENTO**
El contratista presentará a la Inspección de Obra o a la oficina oficial correspondiente con la debida antelación para su aprobación y antes de la realización de cualquier tipo de tareas, los cálculos de todos los elementos resistentes y/o los que hagan a la solidez, estabilidad y/o durabilidad de todas las obras que se encomiendan realizar, teniendo en cuenta que todas las obras deberán cumplir con las finalidades del proyecto y/o los motivos que se tuvieron en cuenta al concebirlos.
El contratista ha de presentar: planillas de cálculo, memorias de cálculo, planos de detalles y de replanteo (sobre plano de relevamiento previamente ejecutado), métodos constructivos, planillas de doblado de fierros, dosajes, forma y/o tiempo de ejecución, todo de acuerdo a lo indicado en los ítems Hormigón Armado o Estructura Metálica del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, según corresponda.
Asimismo se realizará un estudio de suelos a cargo de la contratista, en los casos que se requiera o lo determine la Inspección de Obra.

ESTRUCTURA METÁLICA:
Para el dimensionamiento se deberán tenerse en cuenta los siguientes estados de carga y sus combinaciones:
1.-Peso propio más sobrecargas permanentes.
2.-Sobrecarga reglamentaria.
3.-Acción del viento.
4.-Sobrecarga del montaje.
5.-Se deberá construir en acero F-22 (CIRSOC 301).

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO:
Dimensionar considerando superposición de esfuerzos (alternancia de cargas en caso de corresponder).
Materiales:
1.-Hormigón H17 (cisa, columnas y vigas), H21 (estructuras en contacto con el suelo 2.-Acero AON 420/500.
TENSION ADMISIBLE EN SUELO:
La contratista deberá dimensionar la estructura adoptando un sistema de fundación, y fundamentando debidamente (estudio de suelos, hipótesis resolutivas, o como lo crea conveniente) las razones de dicha adopción como así también la obtención del valor de tensión admisible en el suelo necesario para dimensionar la fundación.

Santa Fe
PROVINCIA

MINISTERIO DE EDUCACION

MINISTRO DE EDUCACION Prof. Jose Golly
SECRETARÍA DE COORDINACIÓN Y GESTION Abog. Maria Martin
DIRECTORA PROVINCIAL ARQUITECTURA ESCOLAR Arq. Luciana Viñuela
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR Arq. Jorge Michelini
MINISTERIO EDUCACION

OBRA CONSTRUCCION AULA
E.P.I. N° 1287
"San Luis Gonzaga"

UBICACION calle F.J.S.M de ORO
(pavimento con cuneta)
- Dep. La Capital - SANTA FE

AP_AV_E

PLANO PLANTAS - CORTES - VISTAS - INST. - ESTRUCTURA - CARPINTERIAS

ESCALA 1:100

DIBUJO

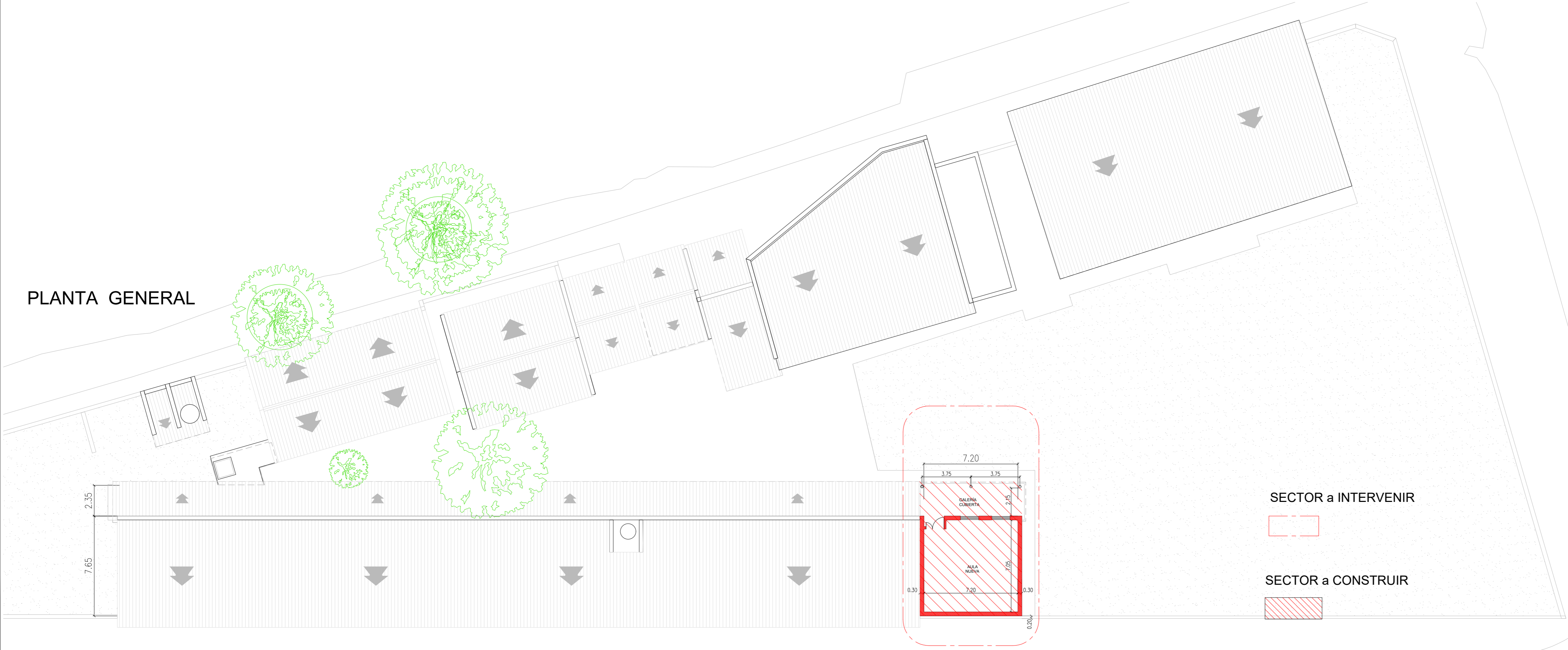
NOTA
Todas las medidas se verificarán en obra.

FOTO AEREA del SECTOR a INTERVENIR



FOTOS del SECTOR a INTERVENIR

PLANTA GENERAL

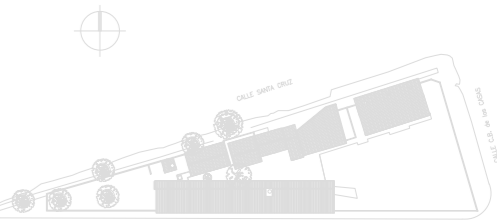


MINISTERIO DE EDUCACION

MINISTRO DE EDUCACION	Prof. Jose Golly
SECRETARIA DE COORDINACION Y GESTION	Abog. Maria Martin
DIRECTORA PROVINCIAL ARQUITECTURA ESCOLAR	Arq. Luciana Viñuela
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	Arq. Jorge Michelini
PROYECTO DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR MINISTERIO EDUCACIÓN	

OBRA	CONSTRUCCION AULA E.P.I. N° 1415 " Santa Mónica "
------	---------------------------------------------------------

UBICACIÓN	calle Santa Cruz - Dep. La Capital - SANTA FE
-----------	--------------------------------------------------



A0

PLANO	PLANO de UBICACIÓN
-------	--------------------

ESCALA	1:200 - s/escala
--------	------------------

DIBUJO	
--------	--

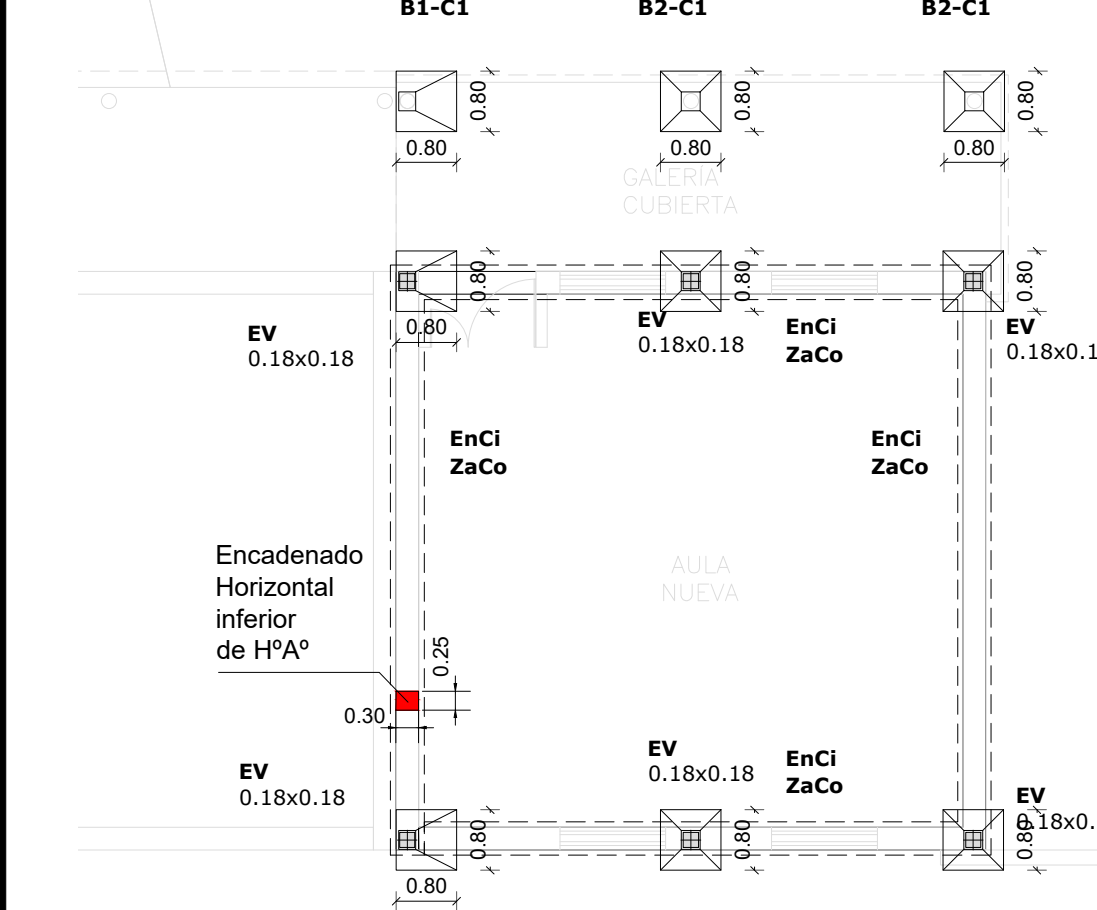
NOTA	Todas las medidas se verificarán en obra.
------	-------------------------------------------

REFACCIONES:
Toda construcción existente afectada por la realización de tareas derivadas del presente proyecto, deberá repararse totalmente y llevarse a su estado original en excepción, corriendo a cargo de la contratista los costos de dichos trabajos.

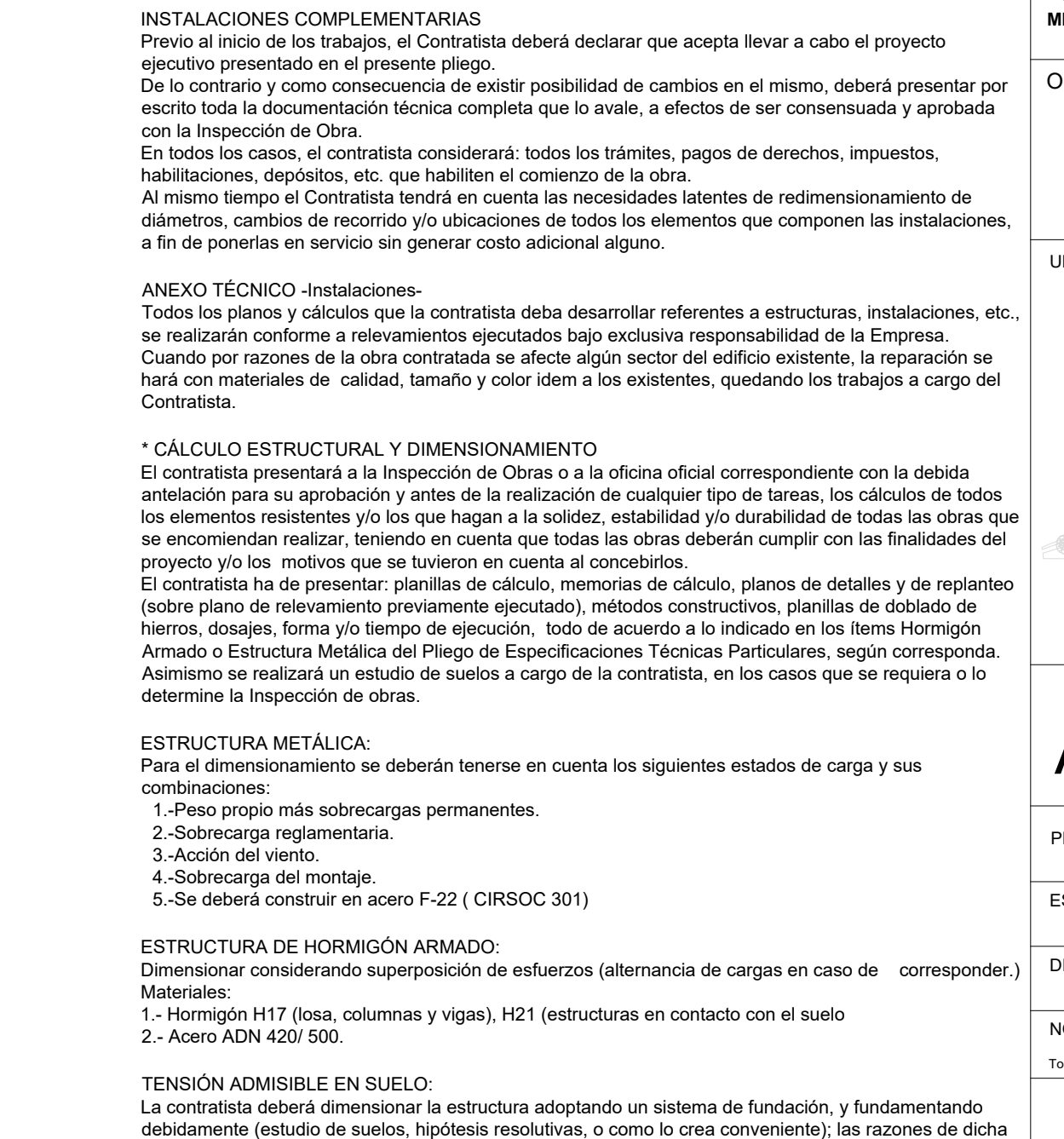
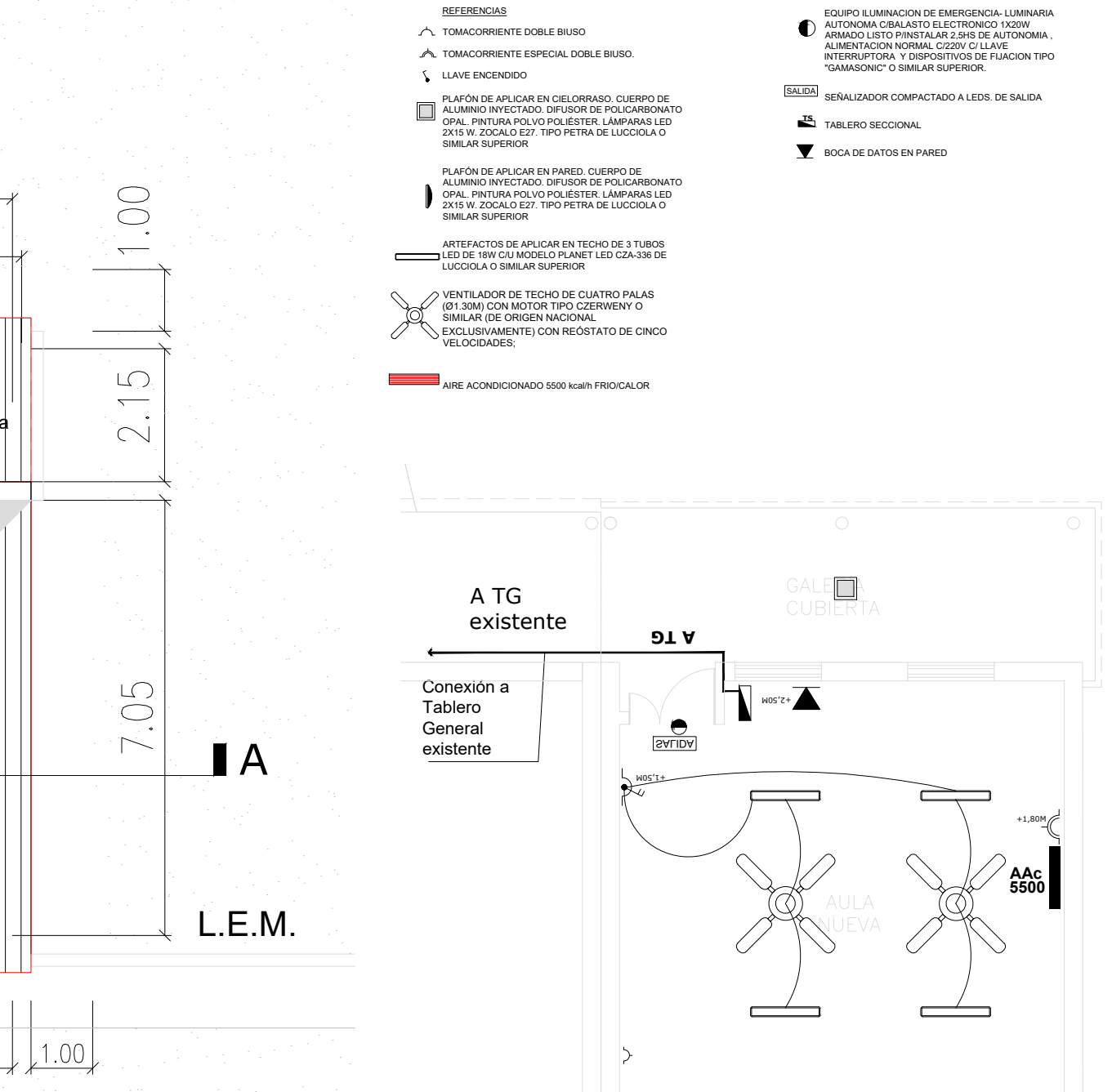
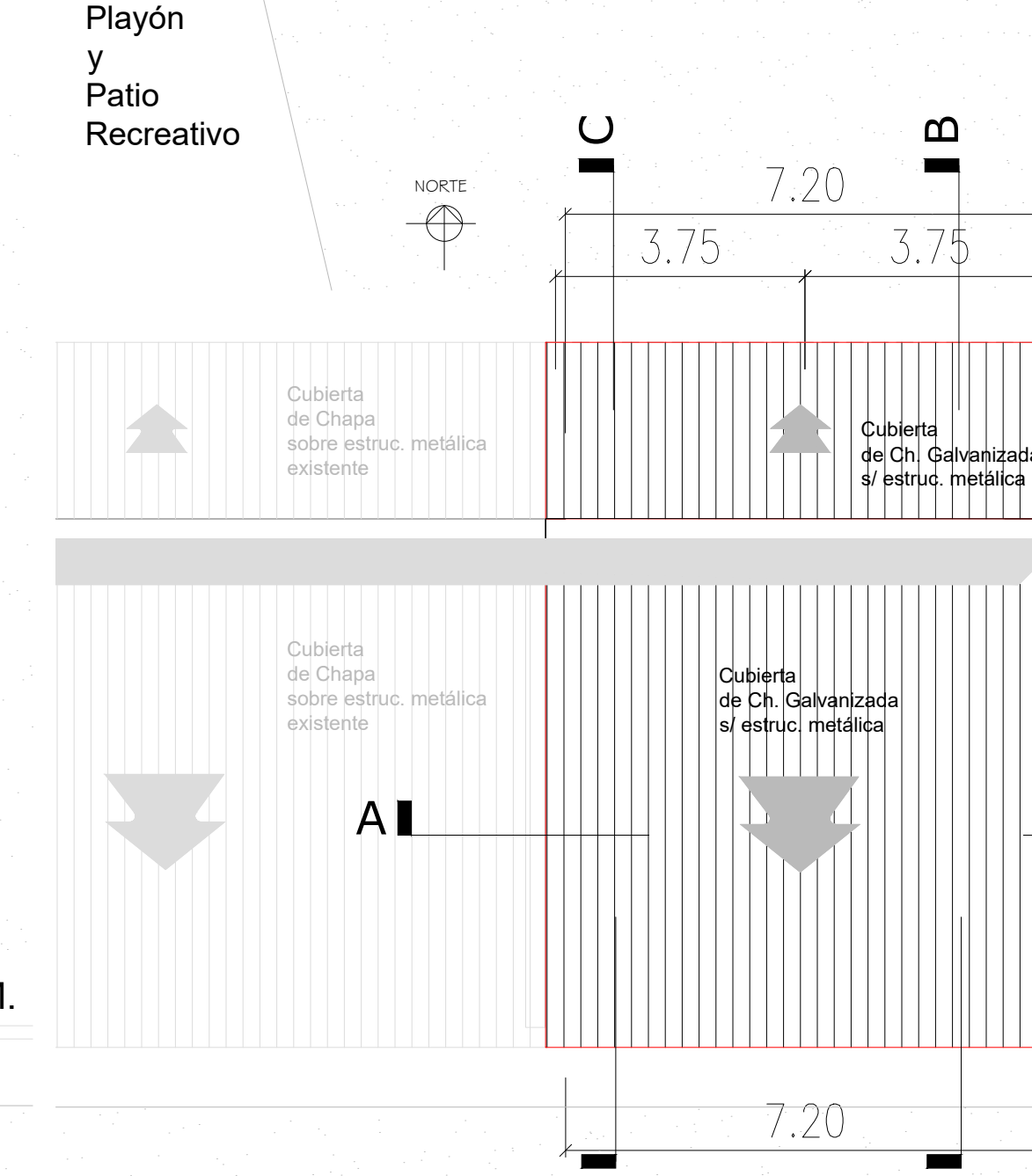
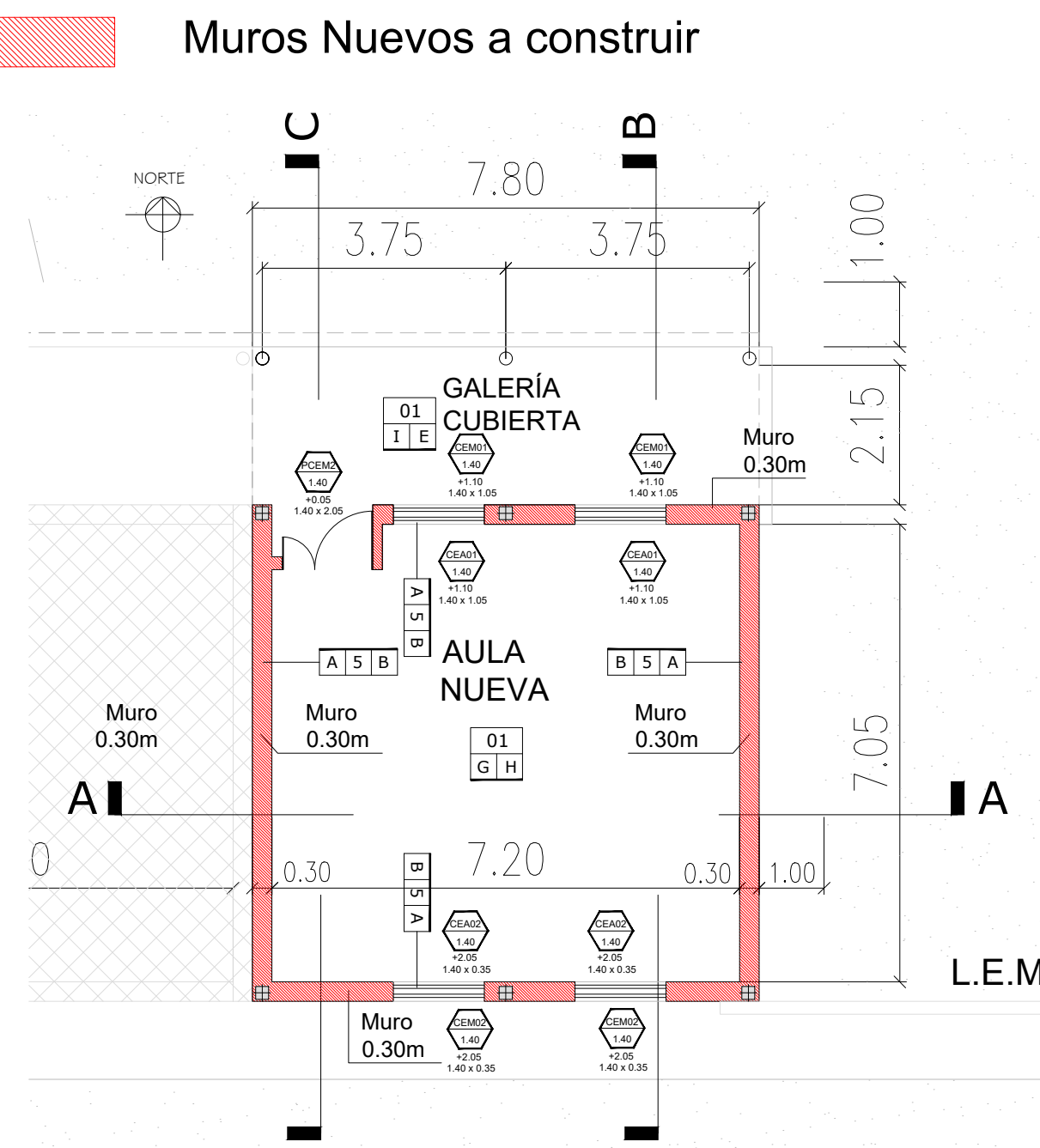
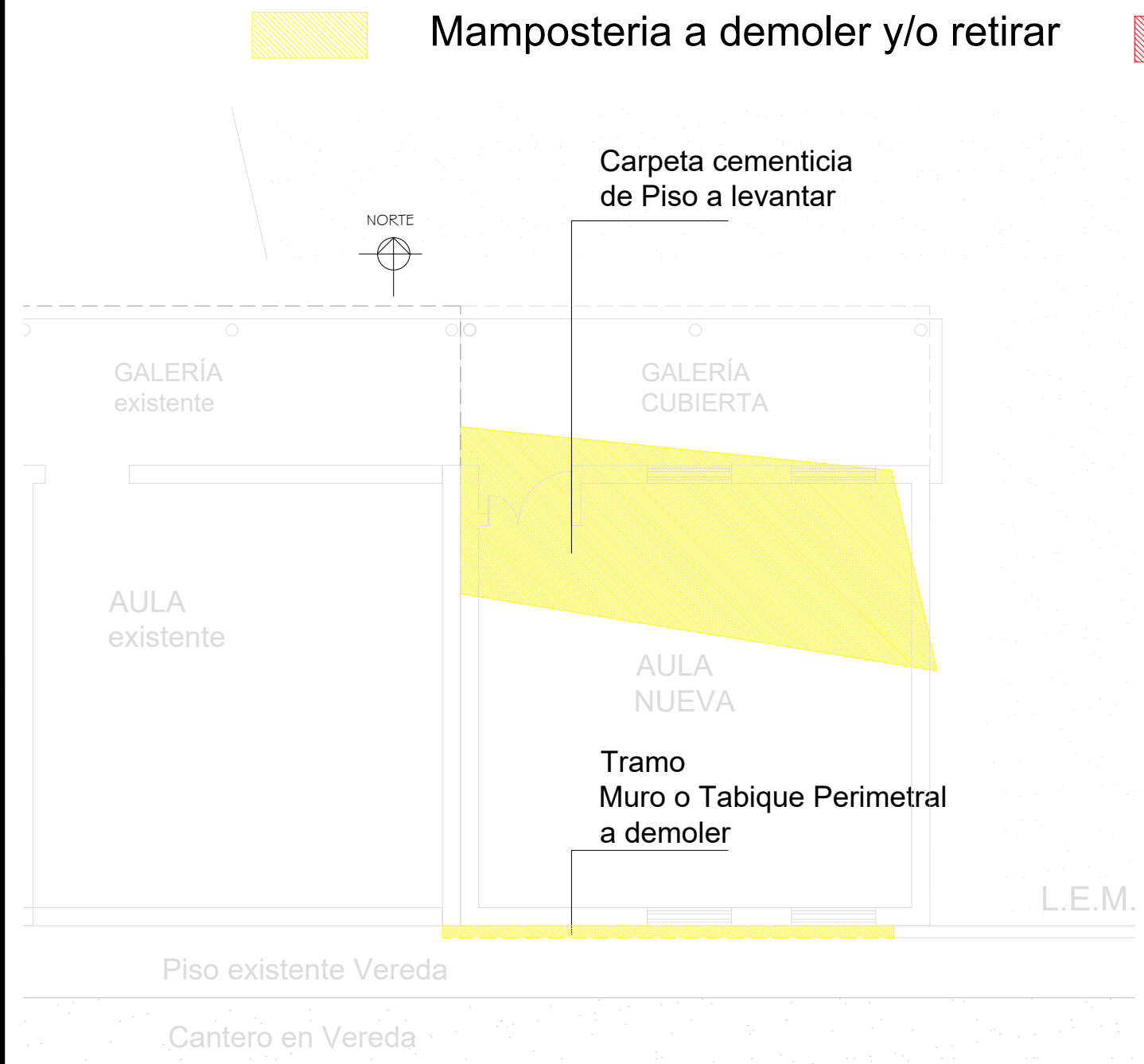
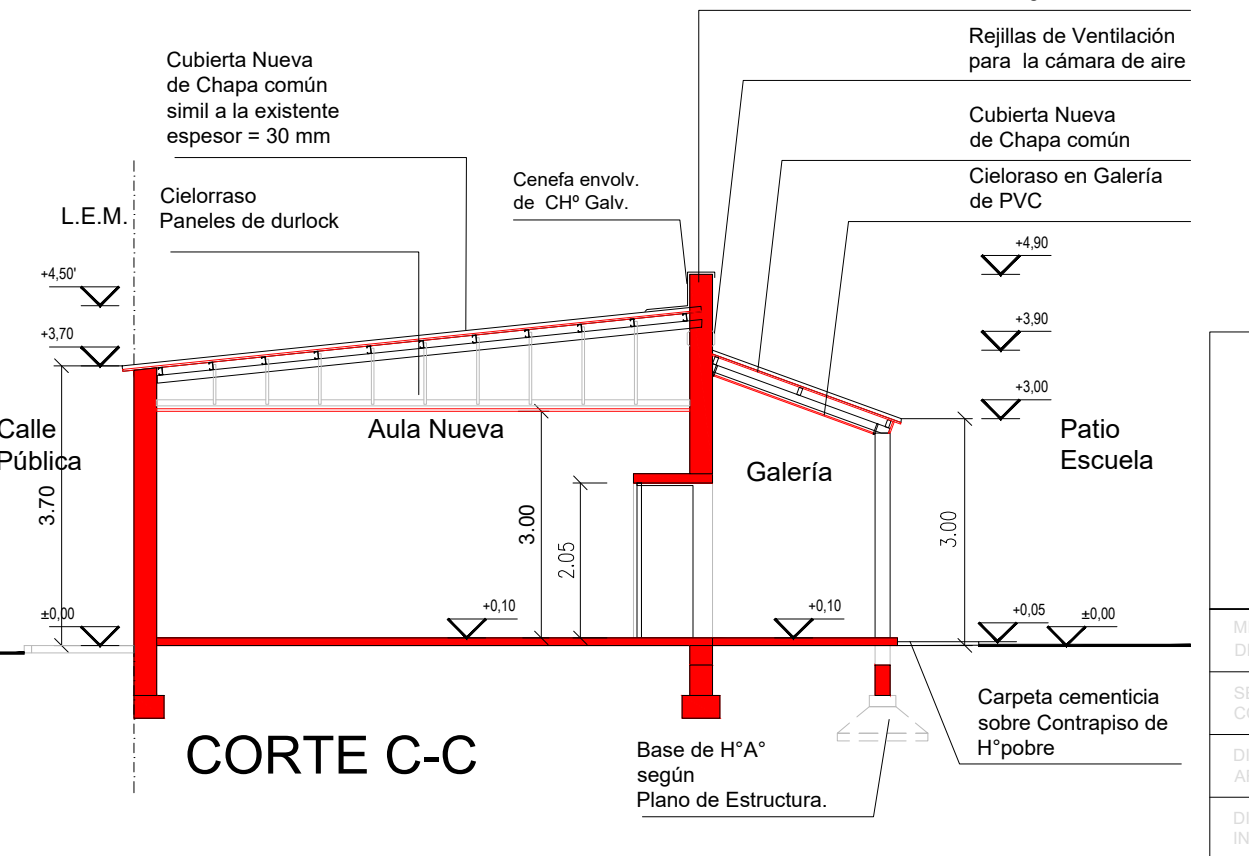
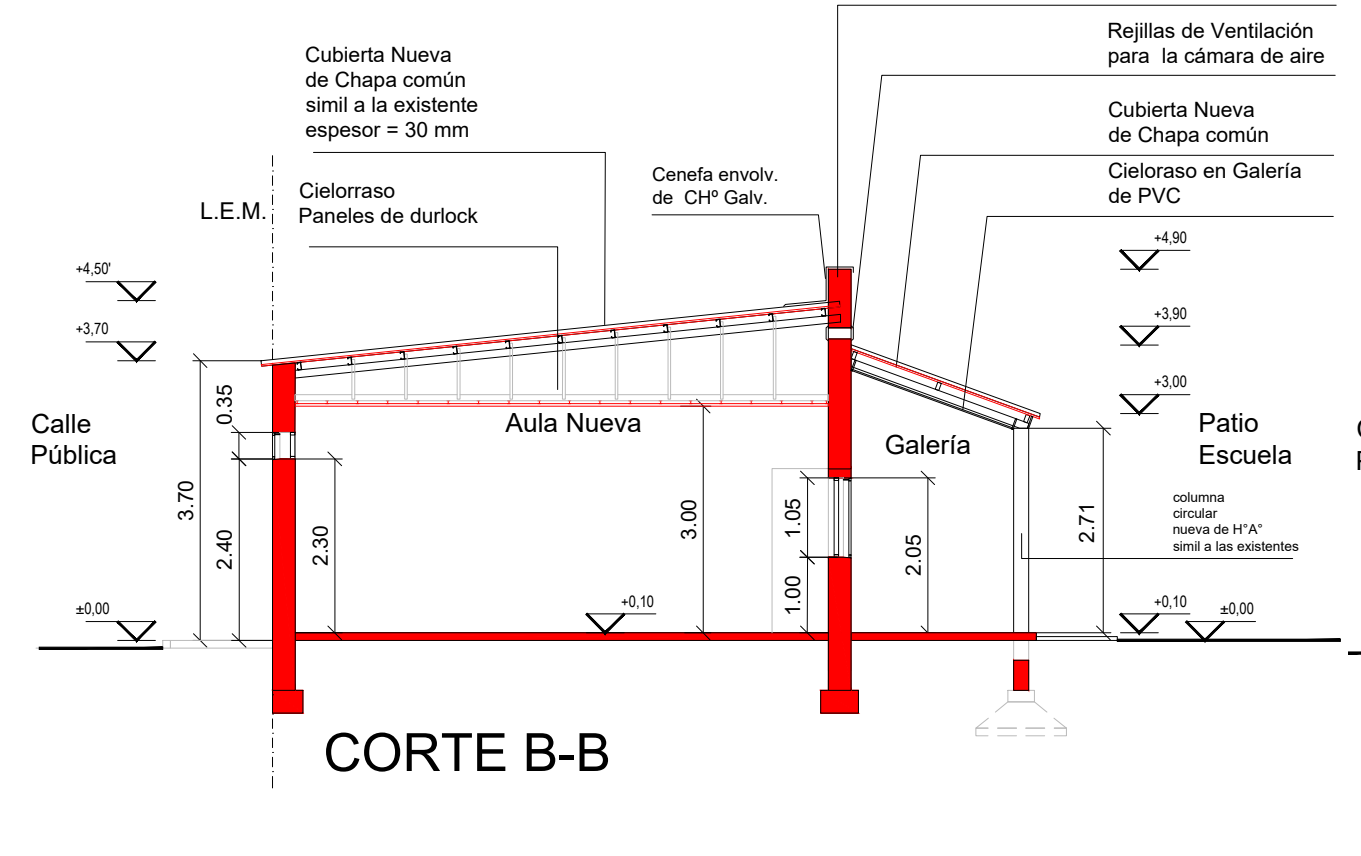
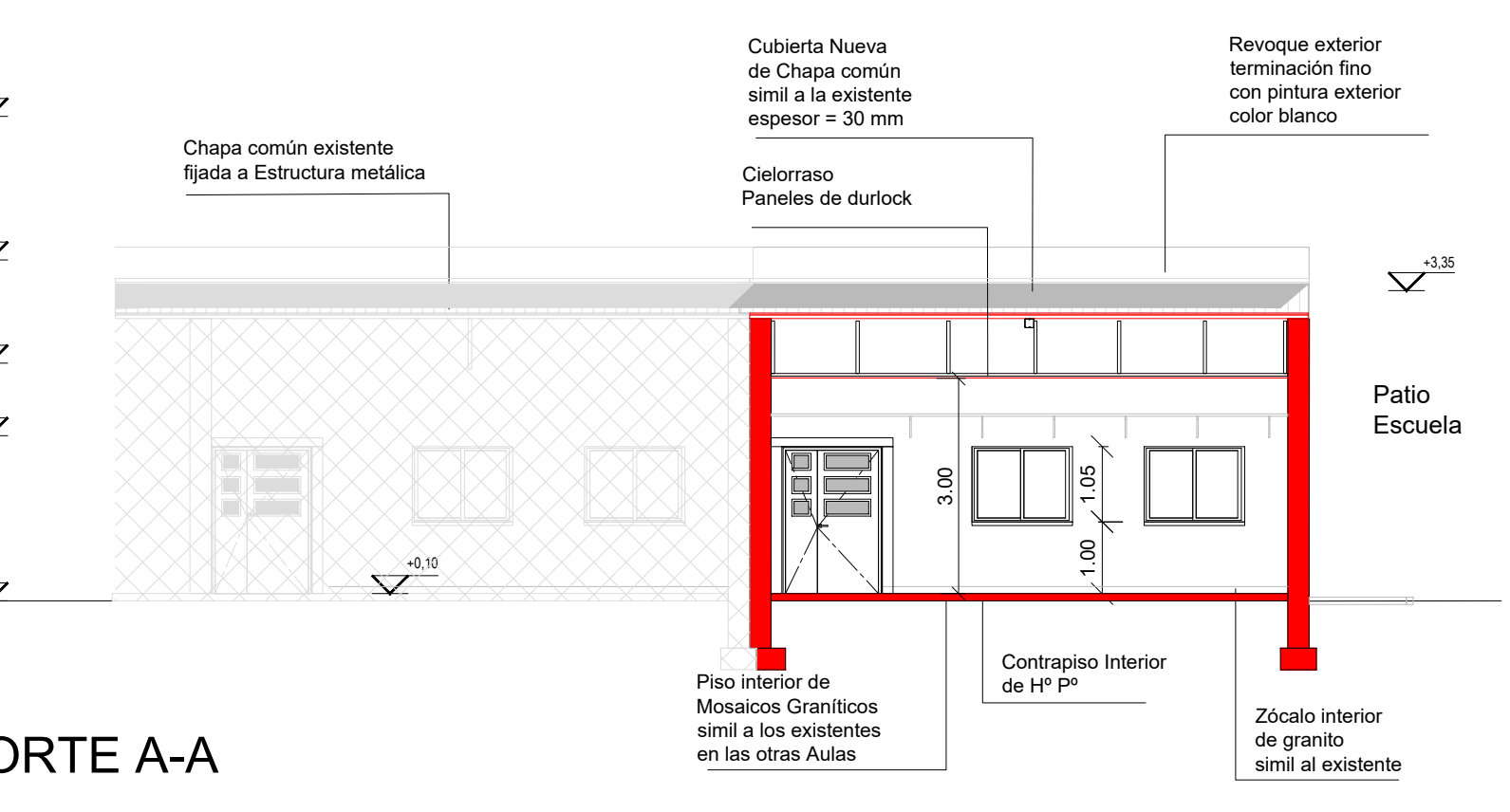
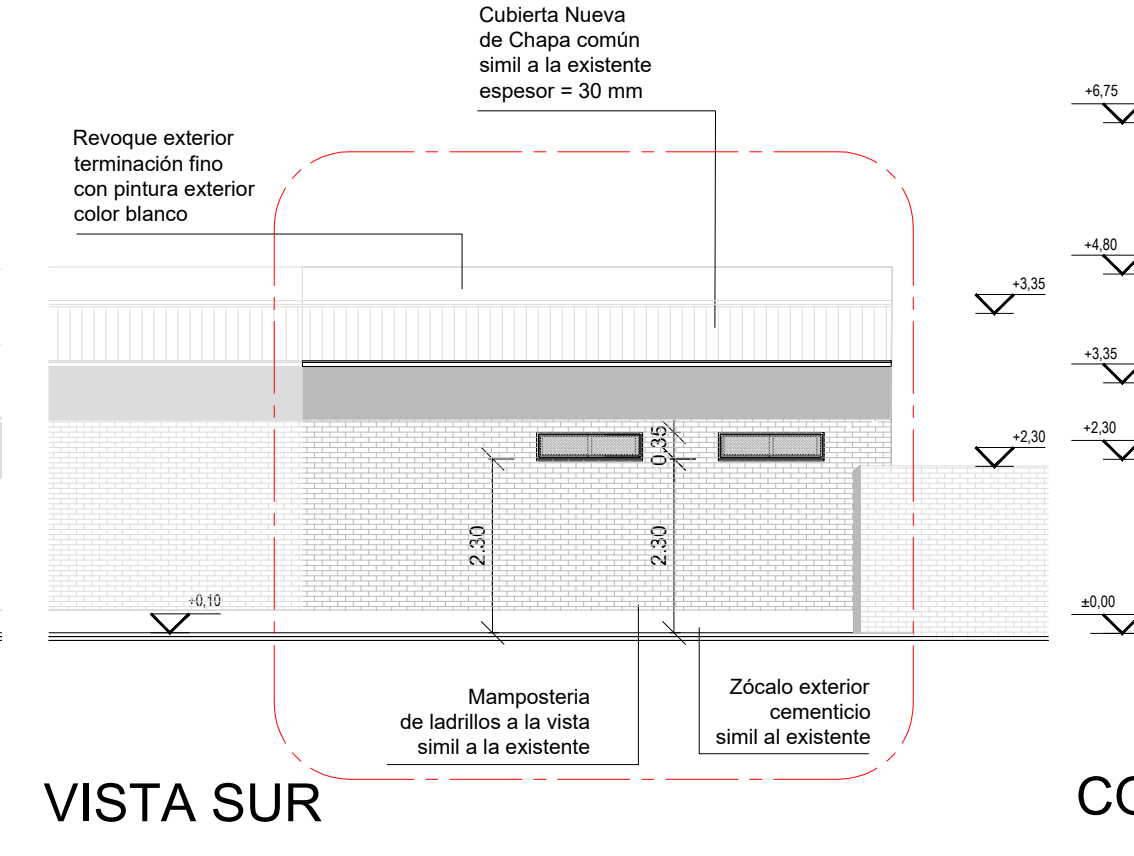
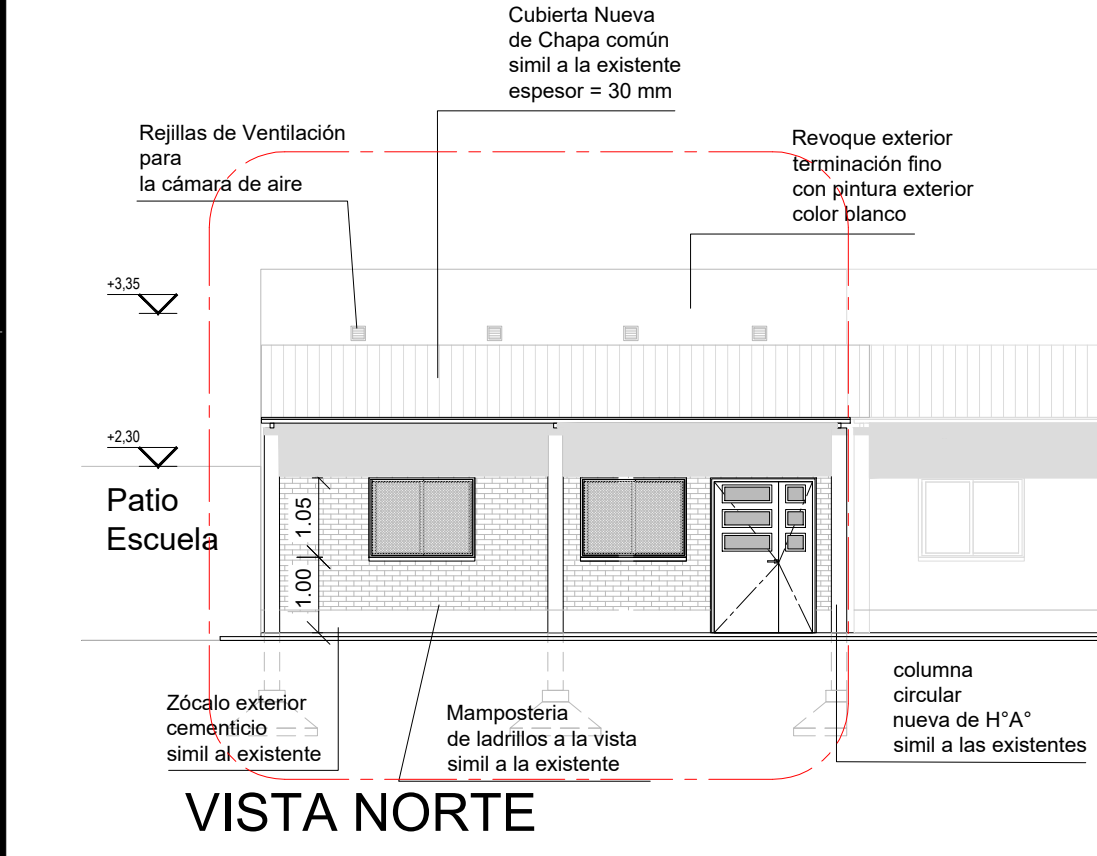
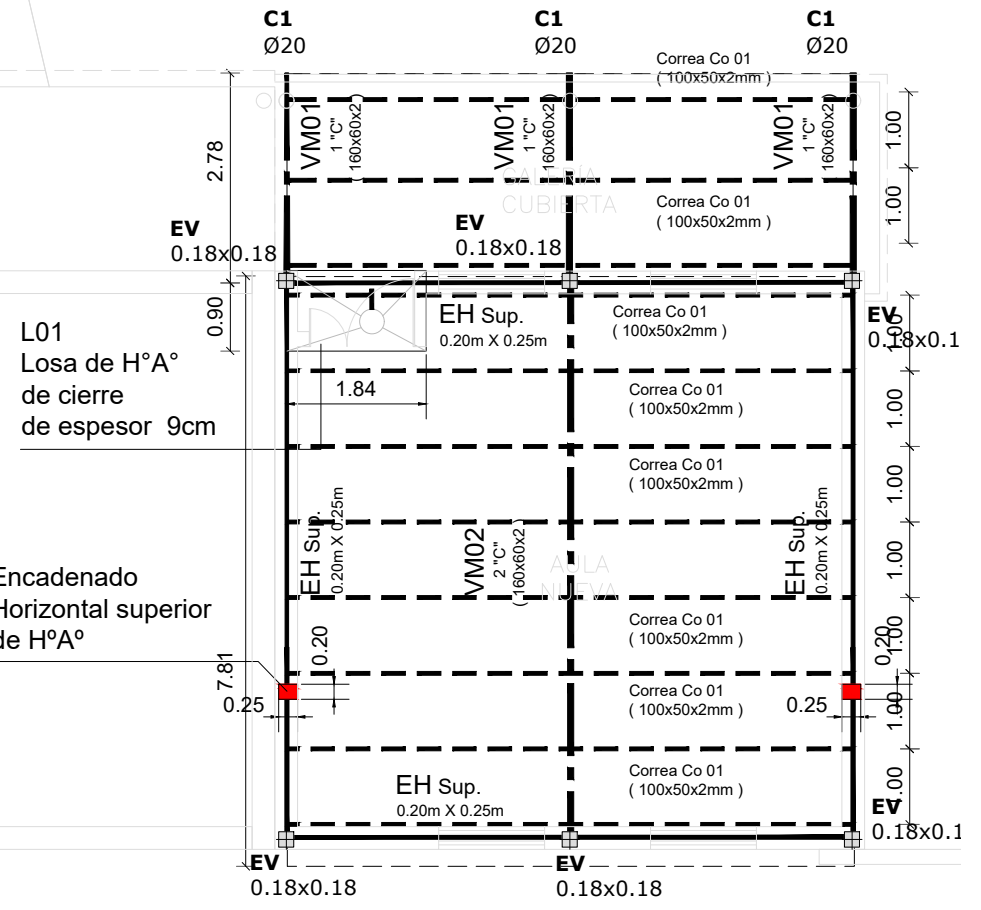
NOTA IMPORTANTE:
Las cotas de nivel serán iguales a las cotas actuales.
Todas las medidas se verificarán en obra.
En el caso de las cotas de nivel, las alturas indicadas son teóricas y referidas al edificio existente; por lo tanto, las cotas de nivel definitivas se consensuarán con la Inspección de Obra y surgirán de verificar los niveles existentes de veredas, a fin de garantizar el perfecto escurrimiento de las aguas.

NOTA ACLARATORIA:
El desarrollo de la presente pliego licitatorio es de una Aula a incorporar a un establecimiento educativo existente.
La contratista previo a la firma de acta de inicio, deberá presentar a la dirección general de infraestructura escolar para su aprobación, el pliego ejecutivo adaptando el presente pliego licitatorio a la situación real realizando todas las modificaciones necesarias (ajuste de medidas, adaptación de las instalaciones eléctricas, sanitarias, etc.) para su correcta materialización.

ESTRUCTURAS FUNDACIONES



ESTRUCTURAS Planta de Columnas y Vigas



MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR
MINISTERIO DE EDUCACION

OBRA
CONSTRUCCION AULA E.P.I. N° 1415 "Santa Mónica"

UBICACION
calle Santa Cruz - Dep. La Capital - SANTA FE

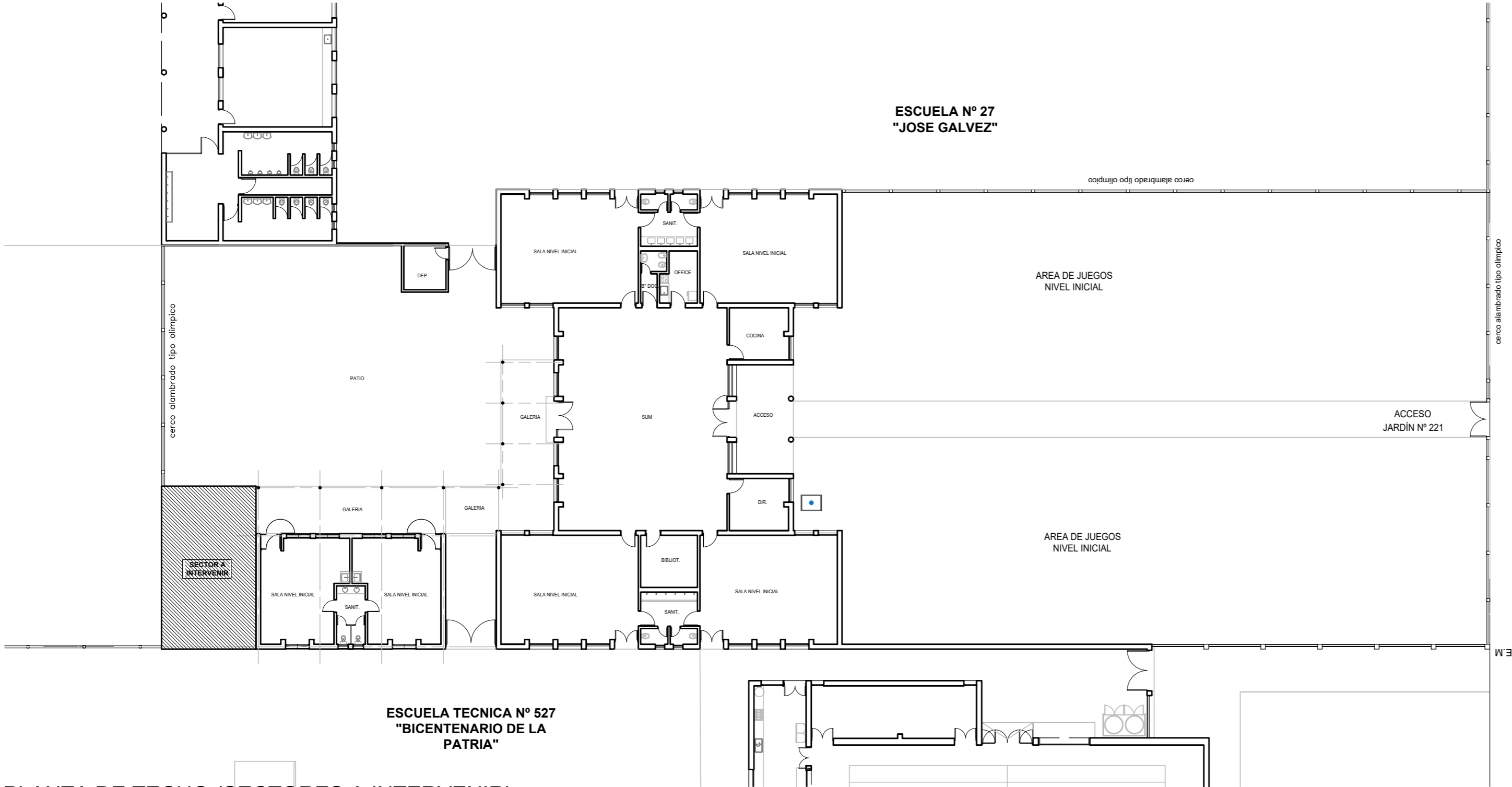
PLANO PLANTAS - CORTES - VISTAS - INST. - EST. - CARP.

ESCALA 1:100

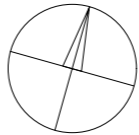
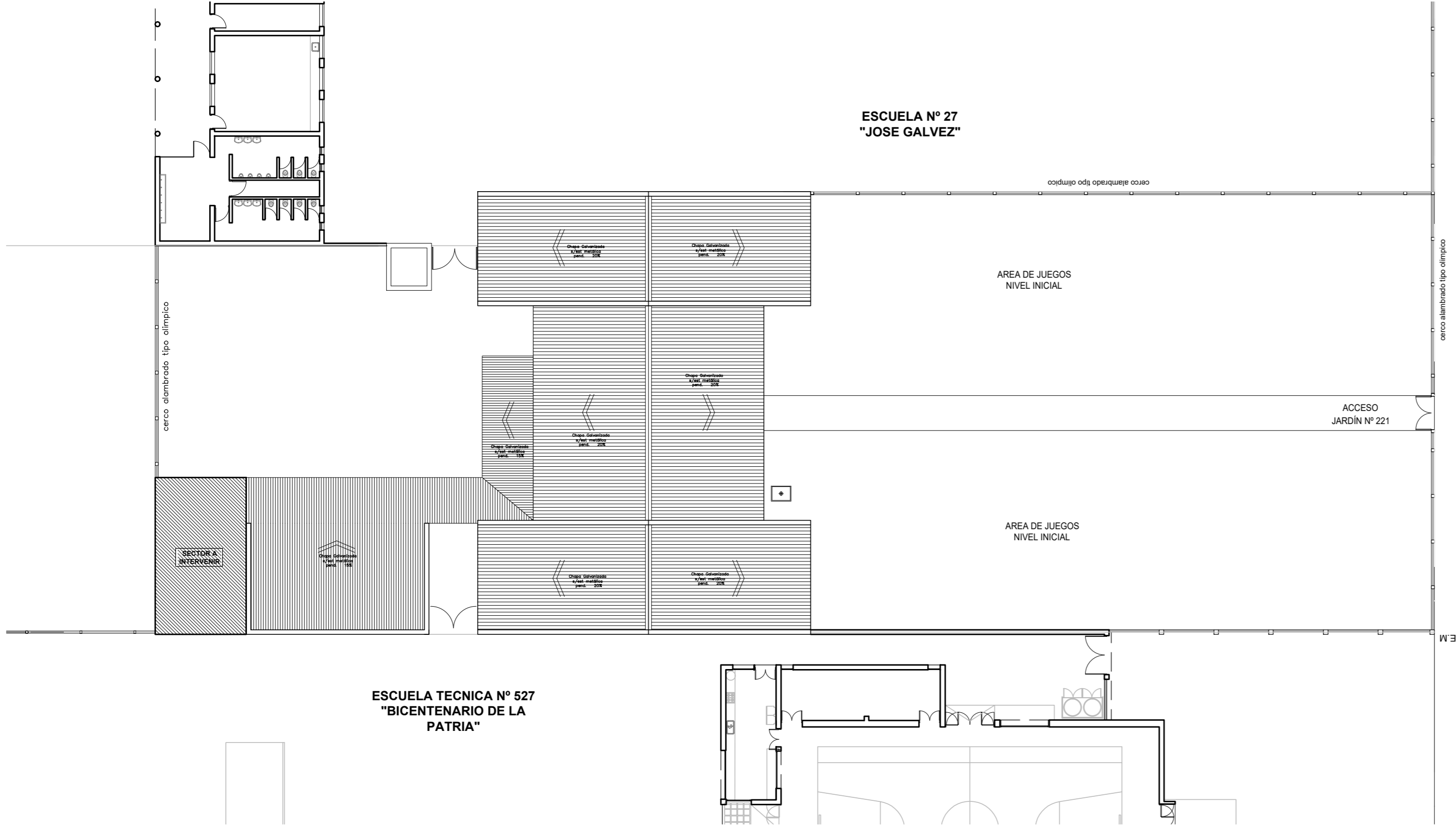
DIBUJO

NOTA
Todas las medidas se verificarán en obra.

PLANTA BAJA (SECTORES A INTERVENIR)



PLANTA DE TECHO (SECTORES A INTERVENIR)



AVENIDA BLAS PARERA - RUTA N°11



FOTO SATELITAL IMPLANTACION

NOTA ACLARATORIA:
El desarrollo de la presente pliego licitatorio es de una Aula a incorporar a un establecimiento educativo existente.
La contratista previo a la firma de acta de inicio, deberá presentar a la dirección general de infraestructura escolar para su aprobación, el pliego ejecutivo adaptando el presente pliego licitatorio a la situación real realizando todas las modificaciones necesarias (ajuste de medidas, adaptación de las instalaciones eléctricas, sanitarias, etc.) para su correcta materialización.

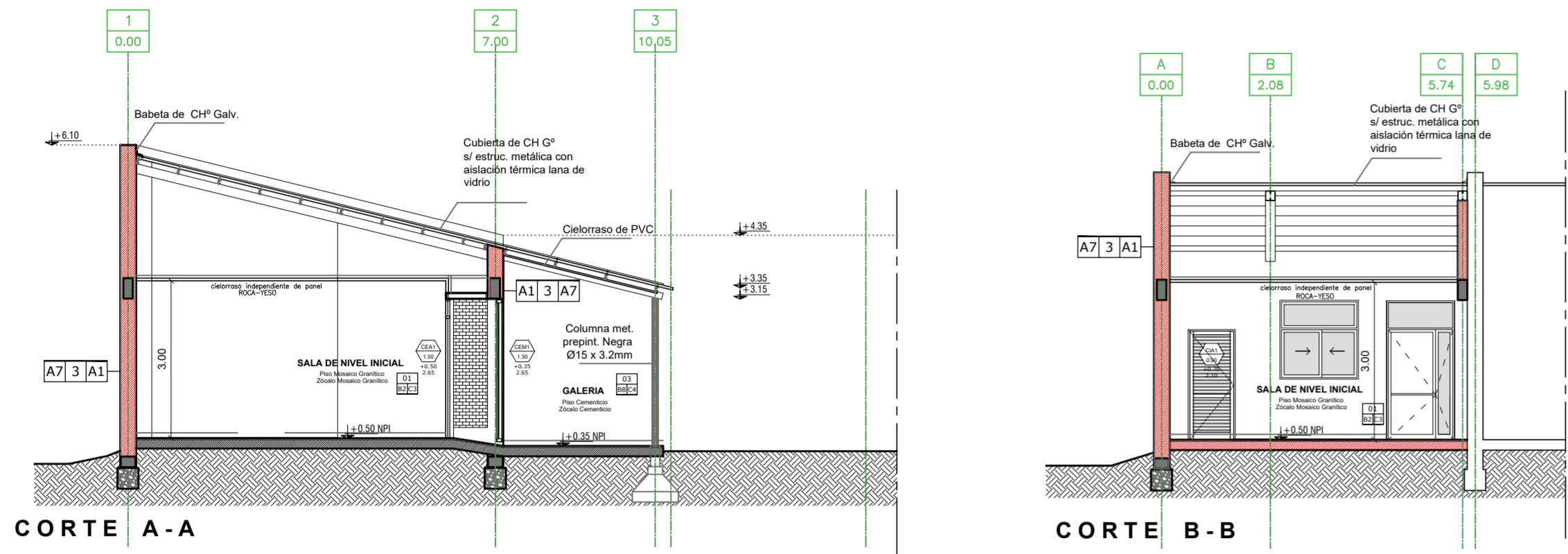
REFACCIONES:
Toda construcción existente afectada por la realización de tareas derivadas del presente proyecto, deberá repararse totalmente y llevarse a su estado original sin excepción, corriendo a cargo de la contratista los costos de dichos trabajos.

NOTA IMPORTANTE:
Las cotas de nivel serán iguales a las cotas actuales.
Todas las medidas se verificarán en obra.
En el caso de las cotas de nivel, las alturas indicadas son teóricas y referidas al edificio existente; por lo tanto, las cotas de nivel definitivas se consensuarán con la Inspección de Obra y surgirán de verificar los niveles existentes de veredas, a fin de garantizar el perfecto escurrimiento de las aguas.

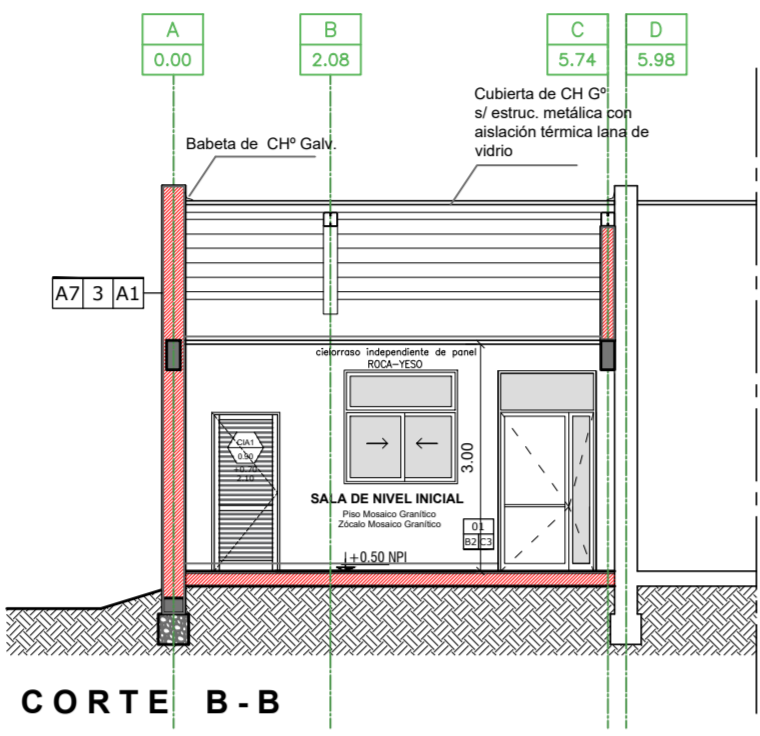
FOTOS ESCUELA EXISTENTE



 MINISTERIO DE EDUCACION	
MINISTRO DE EDUCACIÓN	Prof. Jose Goity
SECRETARIA DE COORDINACIÓN Y GESTION	Abog. Maria Martin
DIRECTORA PROVINCIAL ARQUITECTURA ESCOLAR	Arq. Luciana Viñuela
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	Arq. Jorge Michelini
PROYECTO DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR MINISTERIO EDUCACIÓN	
OBRA AMPLIACION JARDIN N° 221	
UBICACIÓN	Jardín N° 221 Dr. Rene Favalaro Av. Blas Parera 10055 Santa Fe - Capital
	
A0	
PLANO	PLANTA DE IMPLANTACION
ESCALA	1:250
DIBUJO	
NOTA	Todas las medidas se verificarán en obra.

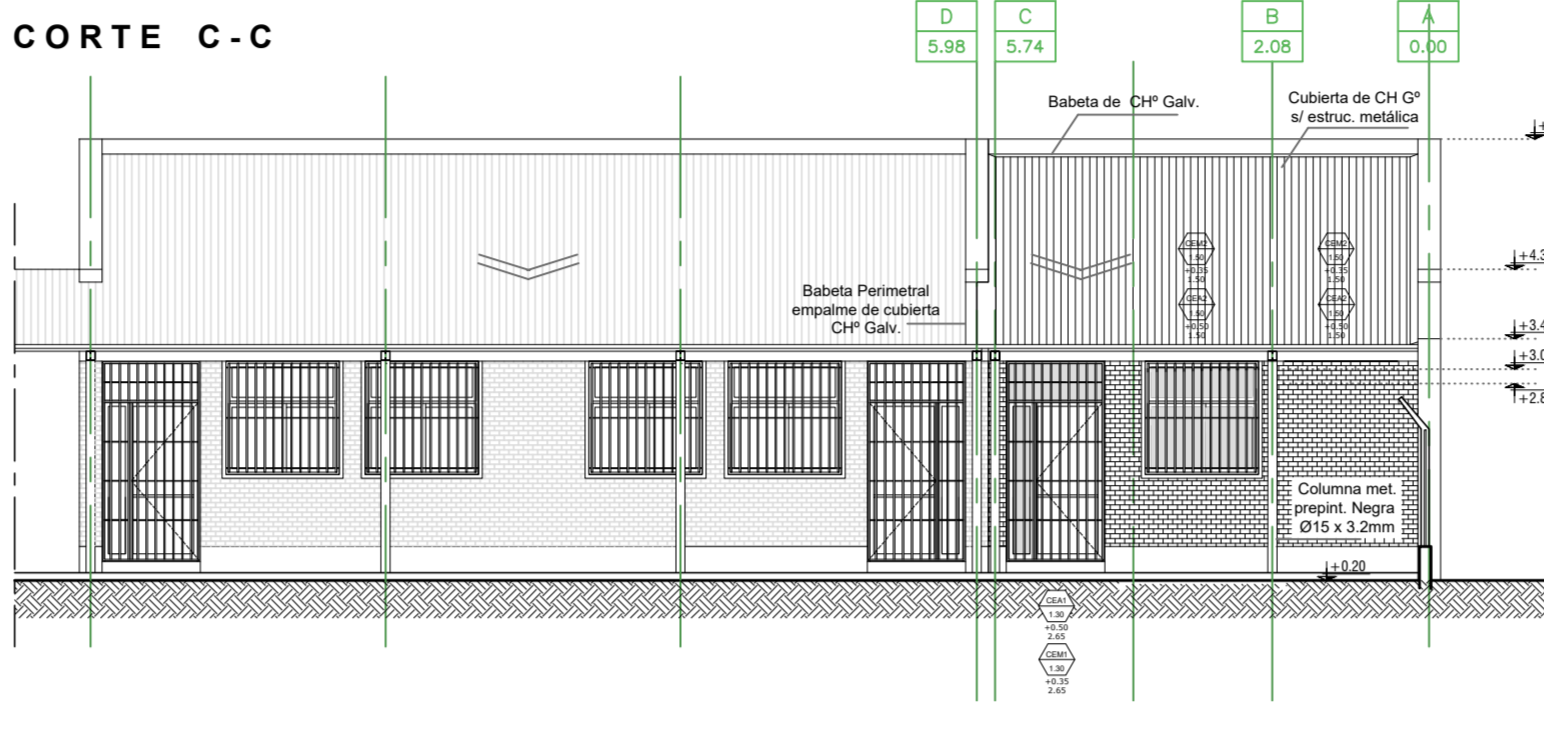


CORTE A-A

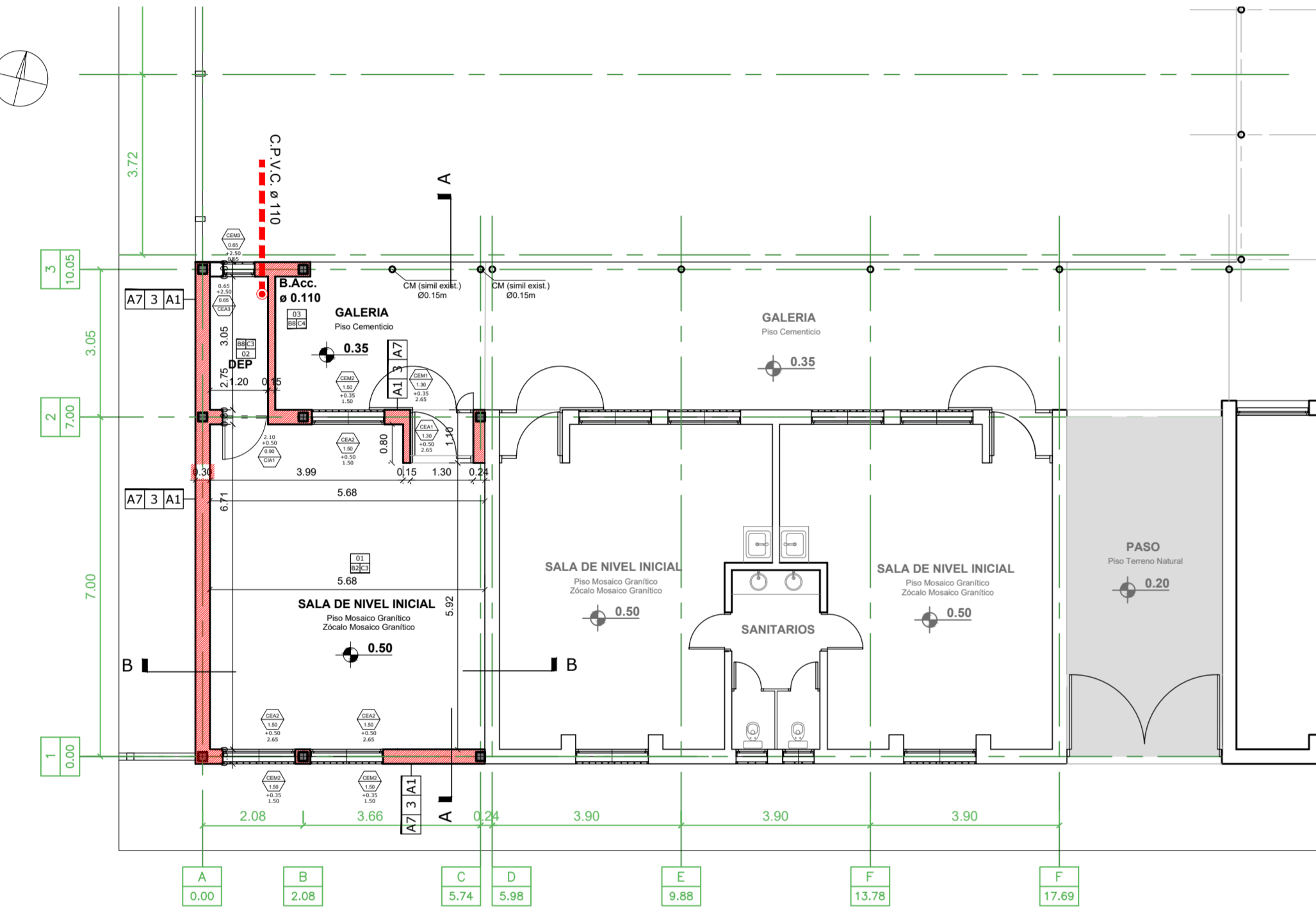


CORTE B-B

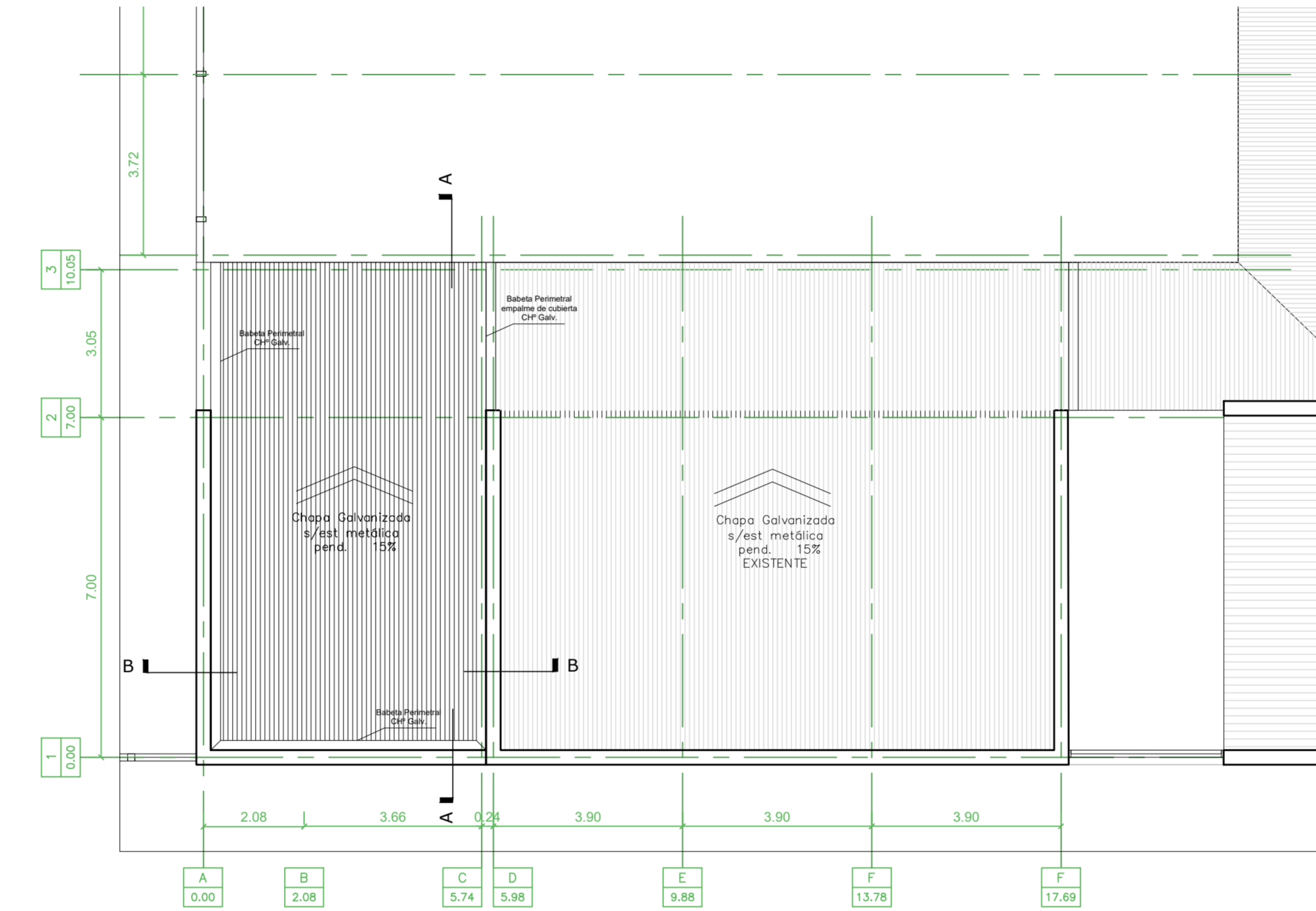
CORTE C-C



PLANTA BAJA PROYECTO



PLANTA DE TECHOS PROYECTO



REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS

1. LADRILLOS COMUNES 5cm
2. LADRILLOS COMUNES 15cm (CAMARA DE AIRE) (LADRILLOS HUECOS 8cm)
3. LADRILLOS COMUNES 30cm
4. MURO LADRILLOS HUECOS PORTANTES 18cm
5. TABIQUE DE HORMIGÓN ARMADO
6. MURO LADRILLOS HUECOS 8cm
7. TABIQUE PLACAS DE ROCA YESO

- A1. REVOQUE IMPERMEABLE + REVOQUE GRUESO + FINO
A2. TERMINACIÓN LATEX ACRILICO INTERIOR
A3. REVOQUE GRUESO Y FINO S/MURO
A4. REVESTIMIENTO CERAMICO
A5. HORMIGÓN ARMADO VISTO
A6. REVESTIMIENTO GRANTICO COMPACTO PULIDO
A7. REVOQUE IMPERMEABLE + REVOQUE GRUESO + TERMINACIÓN REVESTIMIENTO MOSAICO VENEZOLANO COLOR
A8. LADRILLO VISTO
A9. INSULACIÓN DE TERMINACIÓN PITABIQUE PLACAS DE ROCA YESO

- B1. PISO MOSAICO GRANTICO 40x40 SEMIPULIDO
B2. PISO MOSAICO GRANTICO 40x40 PULIDO
B3. PISO BALDOSA CALCÁREA 20x20 GRIS
B4. PISO FERROCEMENTO PERNADO PARA EXTERIOR
B5. PISO MOSAICO ANTIDESLIZANTE 64 PANES
B6. CORDÓN DE 1/4"
B7. LOSETA CUBIERTA
B8. CEMENTO ALISADO

- C1. PANEL DE CH PREPRINTADA
INVESTADO CON POLIURETANO ESPESOR 70 mm
C2. CIELRASA HORMIGÓN ARMADO VISTO PINTADO
C3. CIELRASA PLACA DURLUCK JUNTA TOMADA
C4. CIELRASA PLACA DURLUCK EXSUD, JUNTA TOMADA
PERF. MS-3.17

- J1. JUNTA DE DILATACIÓN

- X1. CESPED BRASILEIRO

DENOMINACIÓN Y ENUMERACIÓN DE LOCALES

HALL: nombre del local

01: Nº de local

C1/B1: terminación del estado (ver referencia)

C2/B2: terminación del colgante (ver referencia)

INDICACIÓN MUROS Y TERMINACIONES

A1/A2: revestimiento / revoco derecho

A3/A4: tipo de muro

A5/A6: revestimiento / revoco izquierdo

REFERENCIAS

NOTA IMPORTANTE:

TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SERÁN VERIFICADOS EN OBRA

NOTA ACLARATORIA:

El desarrollo de la presente pliego licitatorio es de una Aula a incorporar a un establecimiento educativo existente.

La contratista, previo a la firma de acta de inicio, deberá presentar a la dirección general de infraestructura escolar para su aprobación, el pliego ejecutivo adaptando el presente pliego licitatorio a la situación real realizando todas las modificaciones necesarias (ajuste de medidas, adaptación de las instalaciones eléctricas, sanitarias, etc.) para su correcta materialización.

REFACCIONES:

Toda obra existente afectada por la realización de tareas derivadas del presente proyecto, deberá repararse totalmente y llevarse a su estado original sin excepción, corriendo a cargo de la contratista los costos de dichos trabajos.

NOTA IMPORTANTE:

Las cotas de nivel serán iguales a las cotas actuales.

Todas las medidas se verificarán en obra.

En el caso de las cotas de nivel, las alturas indicadas son teóricas y referidas al edificio existente; por lo tanto, las cotas de nivel definitivas se consensuarán con la Inspección de Obra y surgirán de verificar los niveles existentes de veredas, a fin de garantizar el perfecto escurrimiento de las aguas.

INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS

Previo al inicio de los trabajos, el Contratista deberá declarar que acepta llevar a cabo el proyecto ejecutivo presentado en el presente pliego.

De lo contrario y como consecuencia de existir posibilidad de cambios en el mismo, deberá presentar por escrito toda la documentación técnica completa que lo avale, a efectos de ser consensuada y aprobada con la Inspección de Obra.

En todos los casos, el contratista considerará: todos los trámites, pagos de derechos, impuestos, habilitaciones, depósitos, etc. que habiliten el comienzo de la obra.

Al mismo tiempo el Contratista tendrá en cuenta las necesidades latentes de redimensionamiento de diámetros, cambios de recorrido y/o ubicaciones de todos los elementos que componen las instalaciones, a fin de ponerlas en servicio sin generar costo adicional alguno.

ANEXO TÉCNICO -Instalaciones-

Todos los planos y cálculos que la contratista deba desarrollar referentes a estructuras, instalaciones, etc., se realizarán conforme a relevamientos ejecutados bajo exclusiva responsabilidad de la Empresa.

Cuando por razones de la obra contratada se afecte algún sector del edificio existente, la reparación se hará con materiales de calidad, tamaño y color idem a los existentes, quedando los trabajos a cargo del Contratista.

CÁLCULO ESTRUCTURAL Y DIMENSIONAMIENTO

El contratista presentará a la Inspección de Obras o a la oficina oficial correspondiente con la debida antelación para su aprobación y antes de la realización de cualquier tipo de tareas, los cálculos de todos los elementos resistentes y/o los que hagan a la solidez, estabilidad y/o durabilidad de todas las obras que se encomiendan realizar, teniendo en cuenta que todas las obras deberán cumplir con las finalidades del proyecto y/o los motivos que se tuvieron en cuenta al concebirlos.

El contratista ha de presentar: planillas de cálculo, memorias de cálculo, planos de detalles y de replanteo (sobre plano de relevamiento previamente ejecutado), métodos constructivos, planillas de doblado de fierros, dosajes, forma y/o tiempo de ejecución, todo de acuerdo a lo indicado en los ítems Hormigón Armado o Estructura Metálica del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, según corresponda.

Asimismo se realizará un estudio de suelos a cargo de la contratista, en los casos que se requiera o lo determine la Inspección de obras.

ESTRUCTURA METÁLICA:

Para el dimensionamiento se deberán tenerse en cuenta los siguientes estados de carga y sus combinaciones:

- 1.-Peso propio más sobrecargas permanentes.
- 2.-Sobrecarga reglamentaria.
- 3.-Acción del viento.
- 4.-Sobrecarga del montaje.
- 5.-Se deberá construir en acero F-22 (CIRSOC 301)

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO:

Dimensionar considerando superposición de esfuerzos (alternancia de cargas en caso de corresponder).

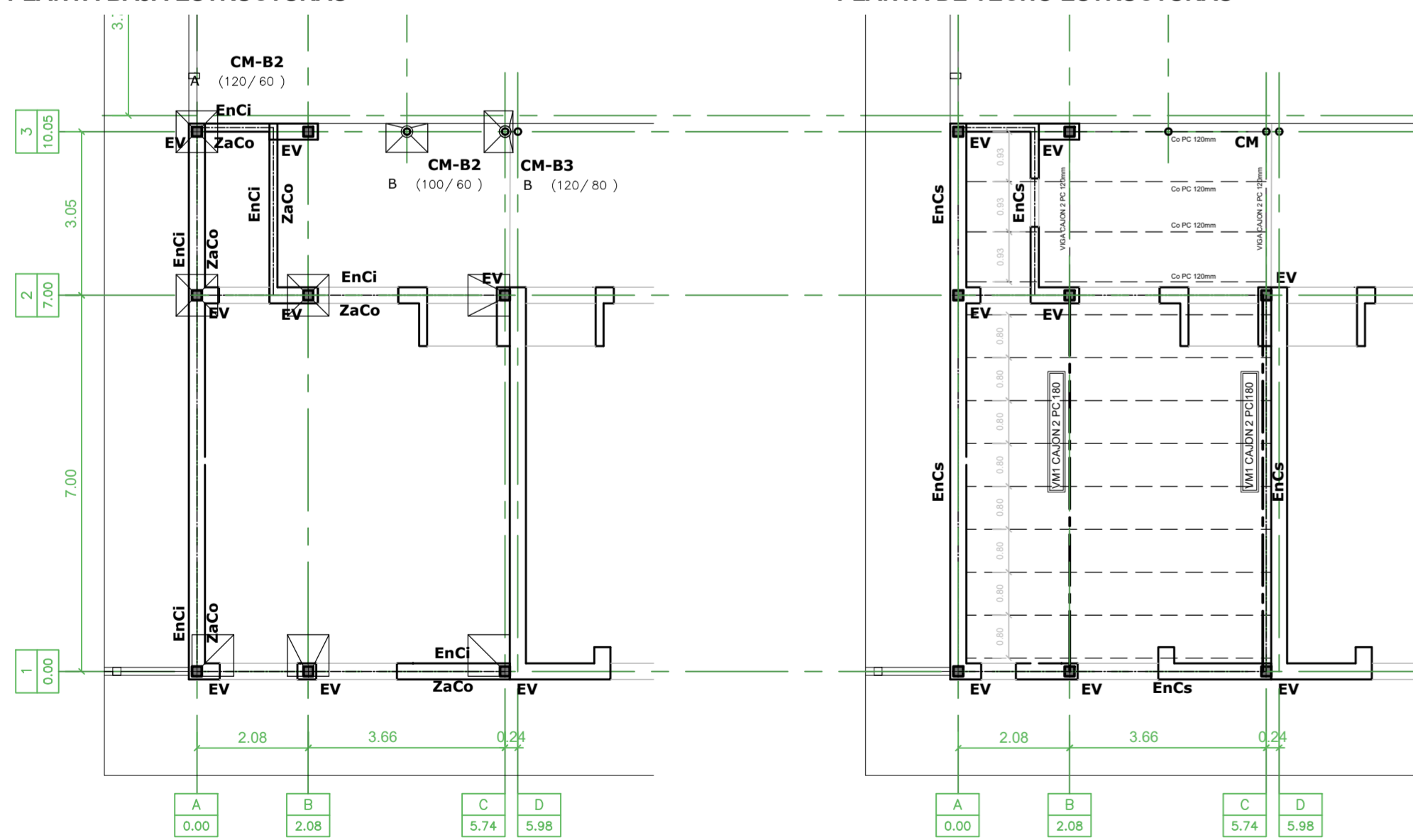
Materiales:

- 1.- Hormigón H17 (losa, columnas y vigas), H21 (estructuras en contacto con el suelo)
- 2.- Acero ADN 420/ 500.

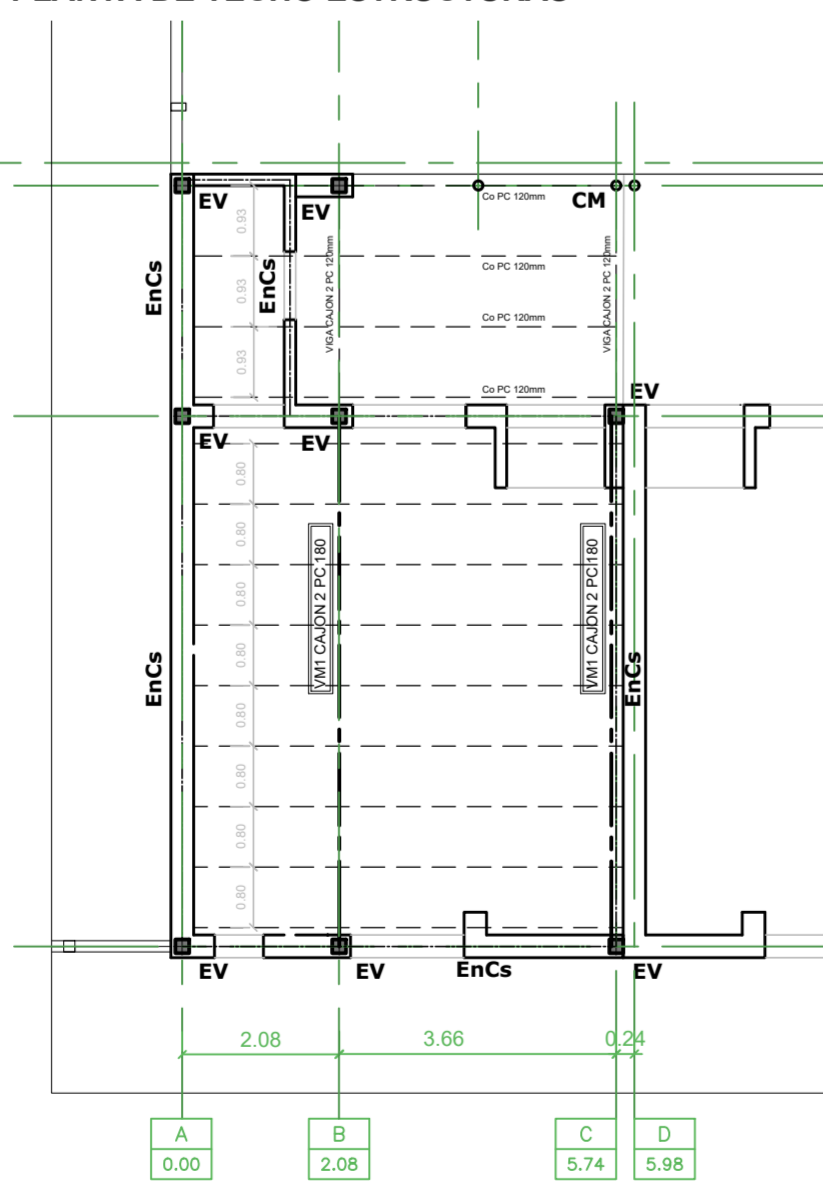
TENSIÓN ADMISIBLE EN SUELO:

La contratista deberá dimensionar la estructura adoptando un sistema de fundación, y fundamentando debidamente (estudio de suelos, hipótesis resolutivas, o como lo crea conveniente); las razones de dicha adopción como así también la obtención del valor de tensión admisible en el suelo necesario para dimensionar la fundación.

PLANTA BAJA ESTRUCTURAS



PLANTA DE TECHO ESTRUCTURAS



REFERENCIAS

TOMACORRIENTE DOBLE BUISO

TOMACORRIENTE ESPECIAL DOBLE BUISO

LLAVE ENGRUENDADO

PLANON DE APILAR EN CIELRASA

CUERPO DE ALUMINO INYECTADO: DIFUSOR DE POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

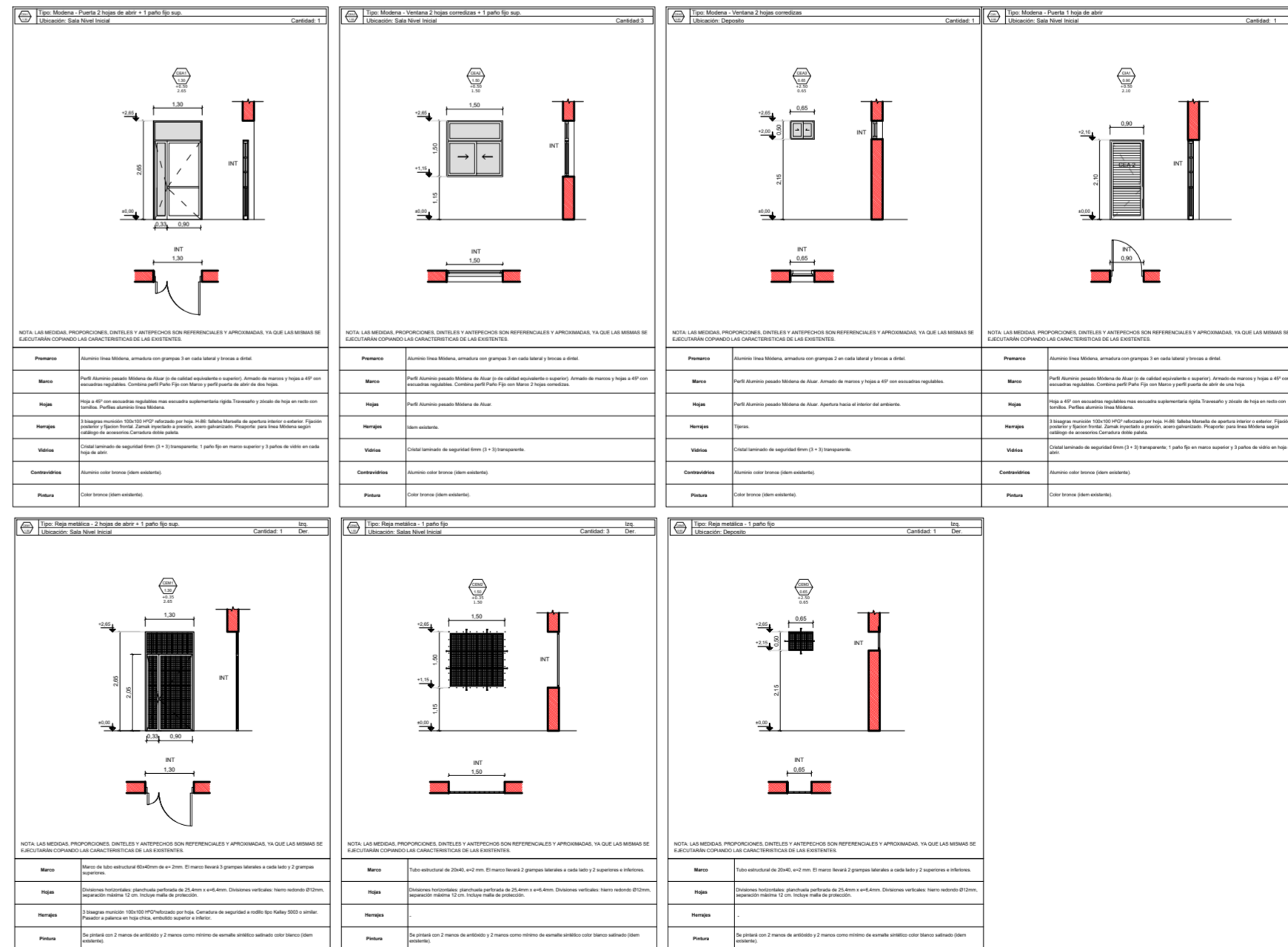
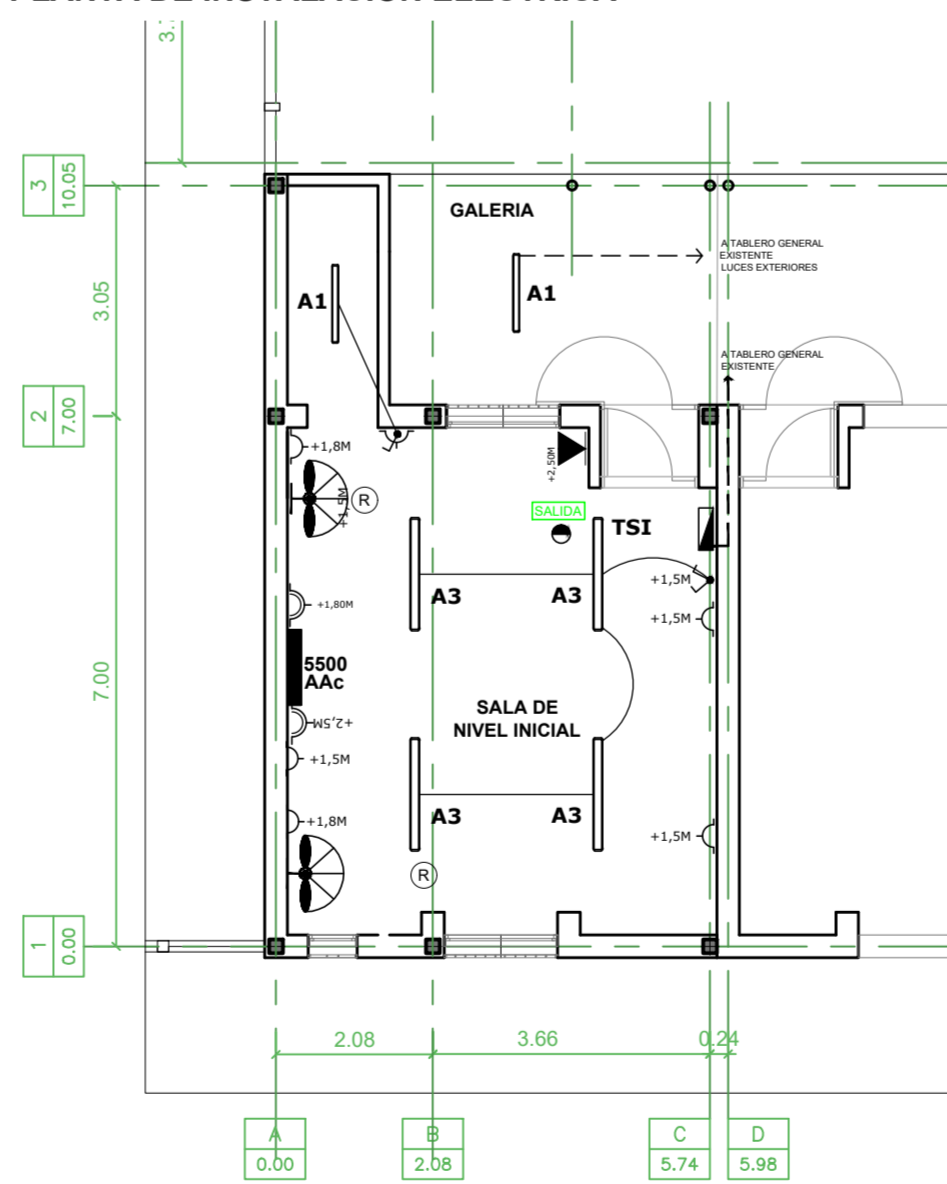
POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

POLICARBONATO GRAL. PARTEN. PULV. POLIESTER. LAMPARAS LED 2X15 W. ZOCALO

PLANTA DE INSTALACION ELECTRICA



MINISTERIO DE EDUCACION

MINISTRO DE EDUCACION: Prof. Jose Gofry

SECRETARIA DE COORDINACION Y GESTION: Abog. Maria Martin

DIRECTORA PROVINCIAL DE ARQUITECTURA ESCOLAR: Arq. Luciano Vilhena

DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR: Arq. Jorge Michelini

PROYECTO: DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

MINISTERIO EDUCACION

OBRA: AMPLIACION JARDIN N° 110

UBICACION: Jardin Nucleado N° 110

Azuerga 2406

Venado Tuerto - Santa Fe

CALLE MONSEÑOR A. RODRIGUEZ

CALLE CARRETERA

CALLE PEDRO ESPINGA

CALLE SANCARLOS DE RIVERO

AP

PLANO: PLANTA DE ARQUITECTURA

ESCALA: 1:100 1:75 1:25

DIBUJO

NOTA

Todas las medidas se verificarán en obra.