



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

ANEXO 6

CONCURSO DE PRECIOS N° 02/24.
PLANOS. LEGAJO DE OBRA

NIDO

ARQUITECTURA | DISEÑO

COMISION ADMINISTRATIVA DEL RÍO URUGUAY (CARU)

LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

LEGAJO DE OBRA



IMÁGENES

5



CARU | LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





CARU | LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



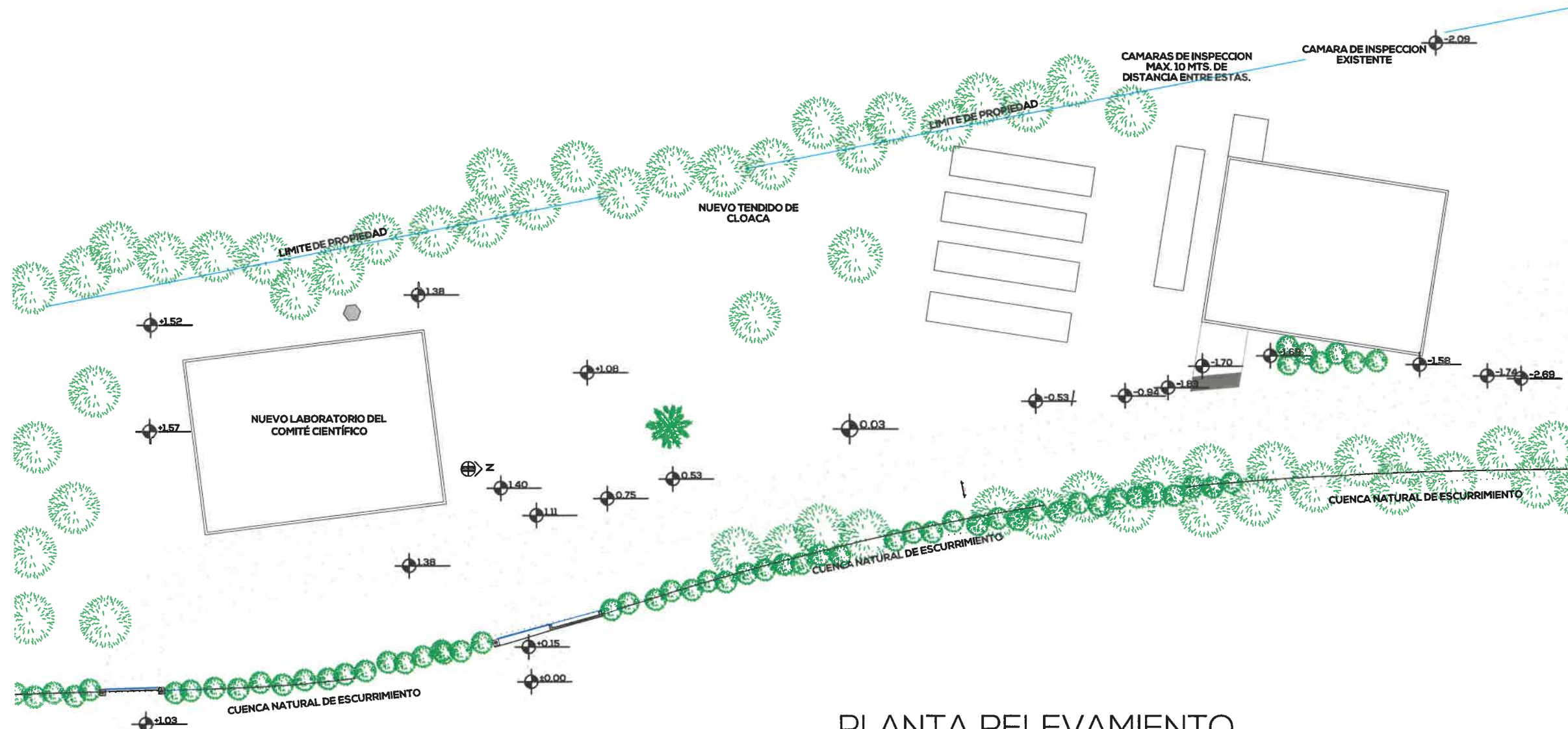


CARU | LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

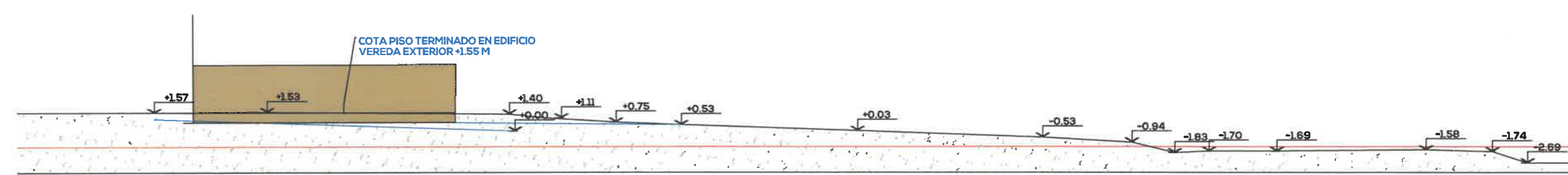


IMPLANTACIÓN

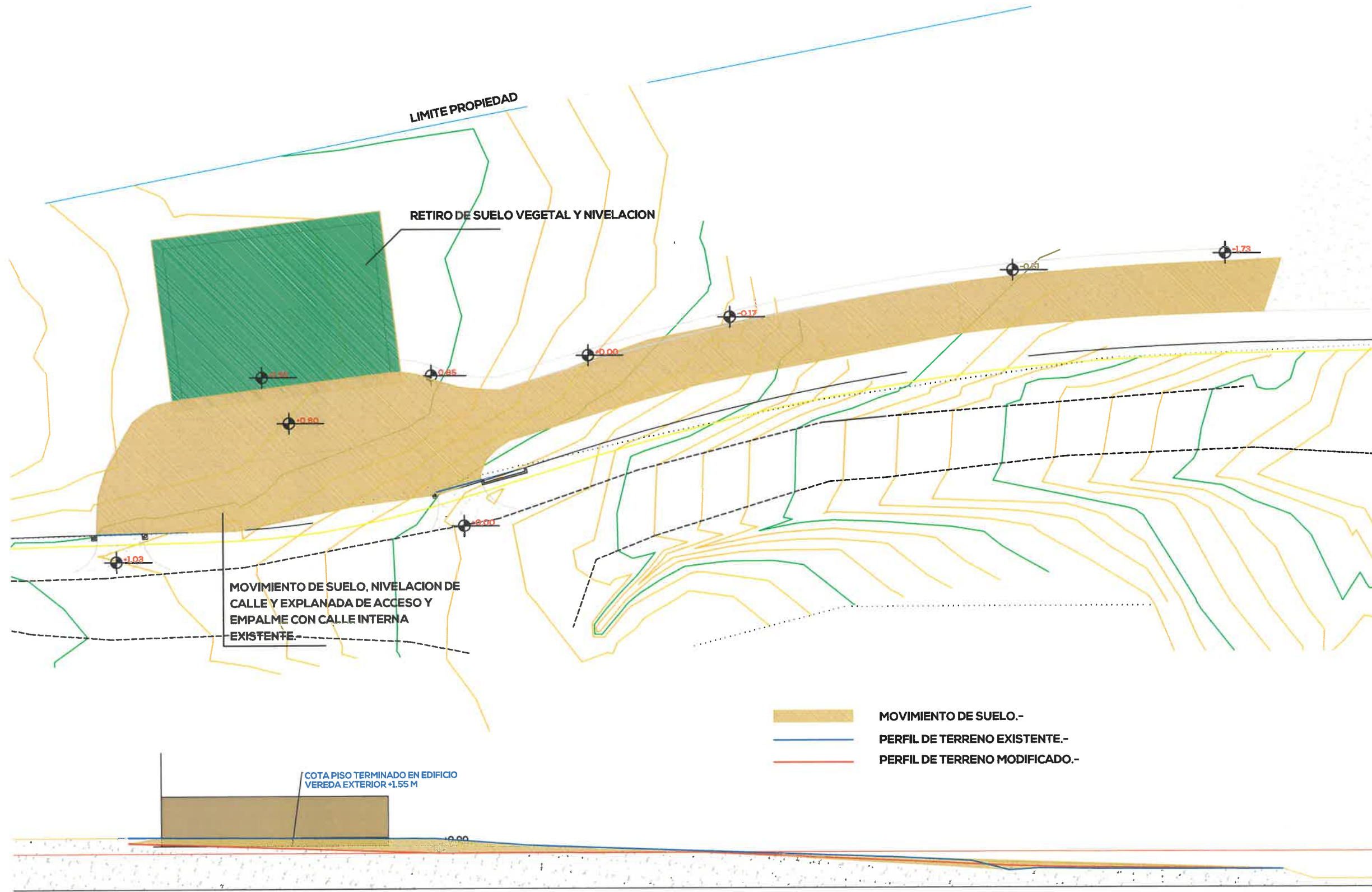
5



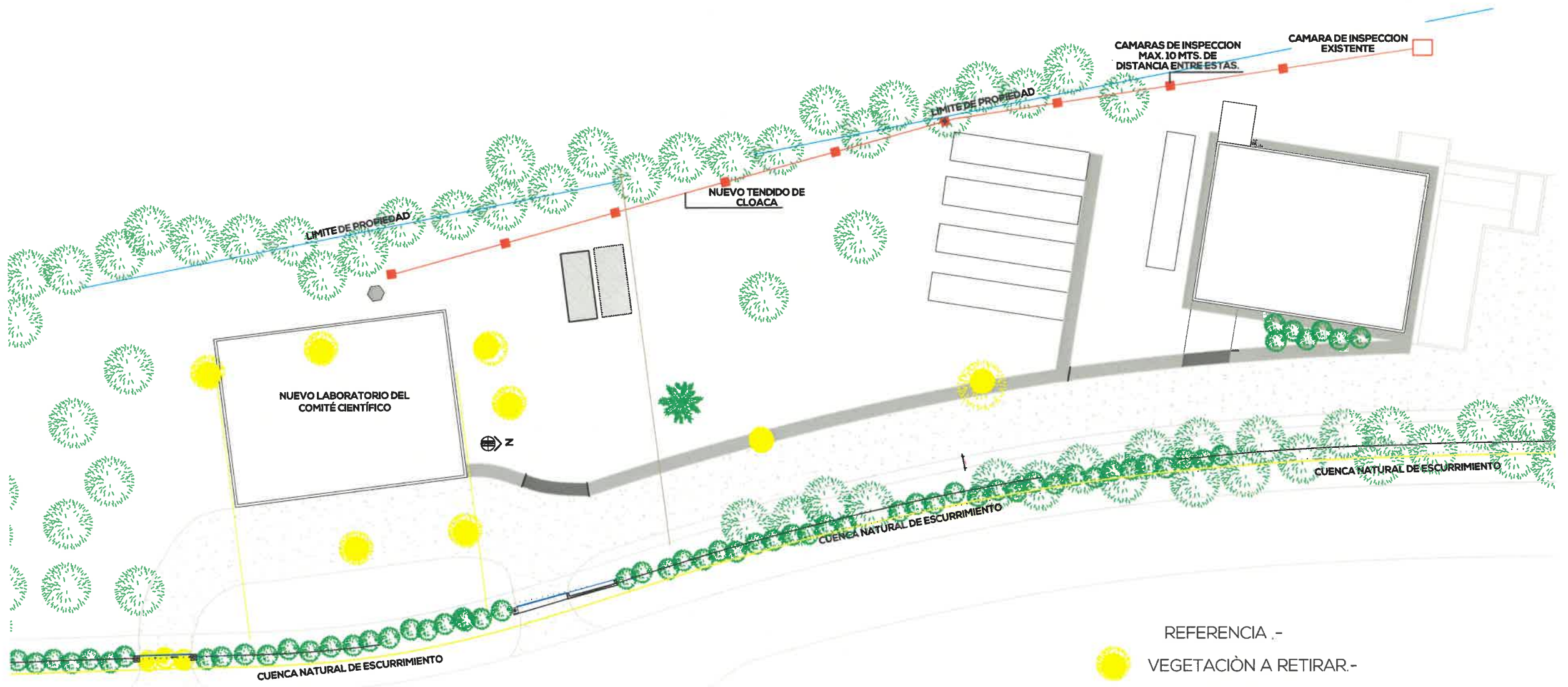
PLANTA RELEVAMIENTO
COTAS NIVELES EXISTENTES.-



ESQUEMA PERFIL TOPOGRAFICO DEL LUGAR SIN INTERVENCION.-

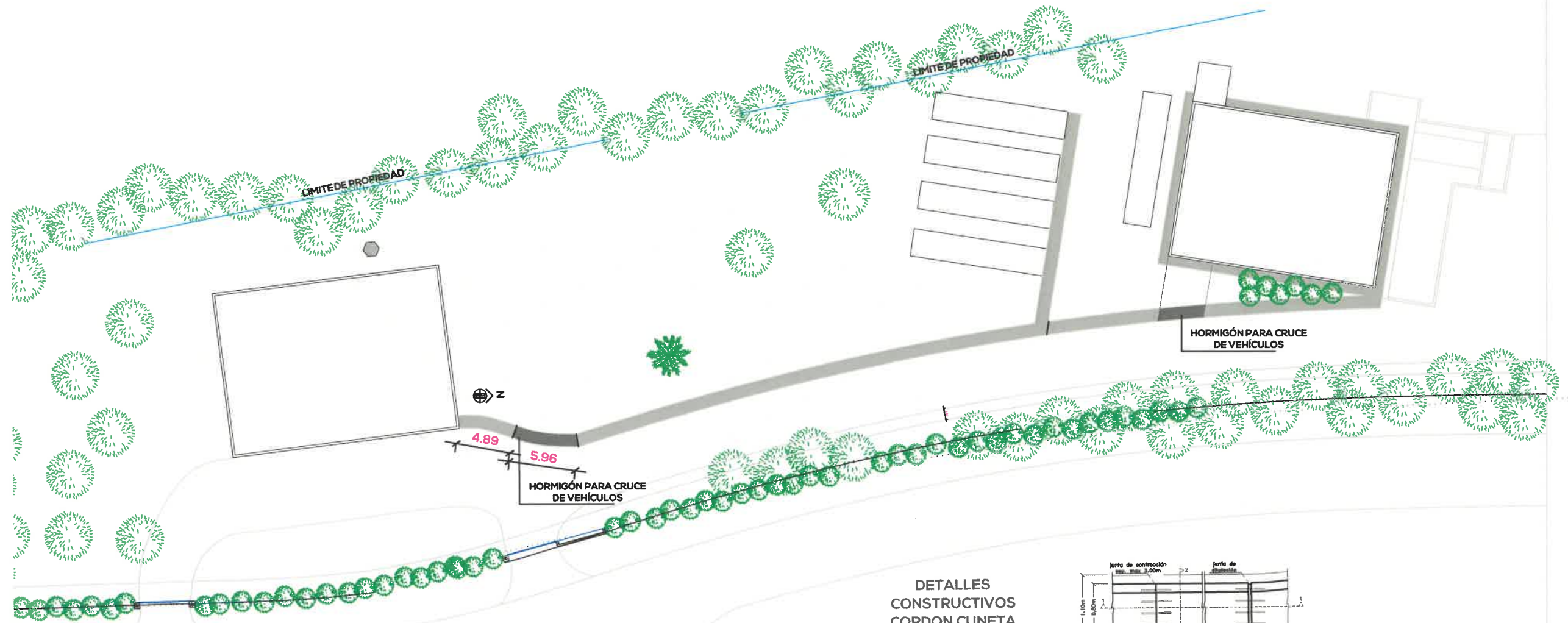


ESQUEMA PERFIL TOPOGRAFICO DEL LUGAR - MOVIMENT DE SUELO.-

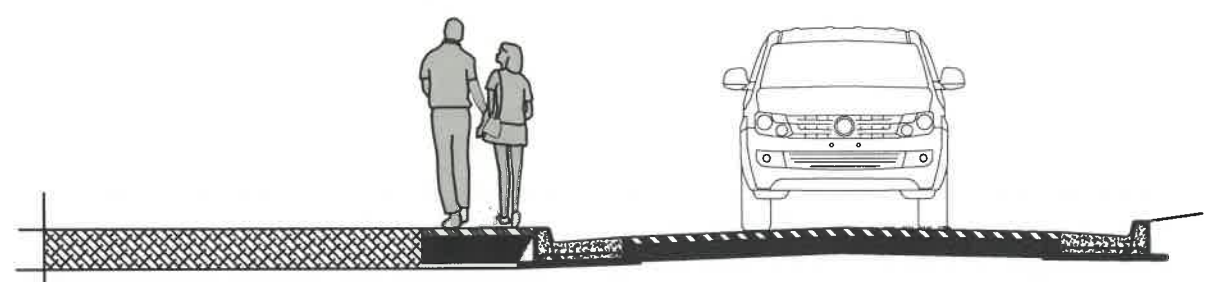
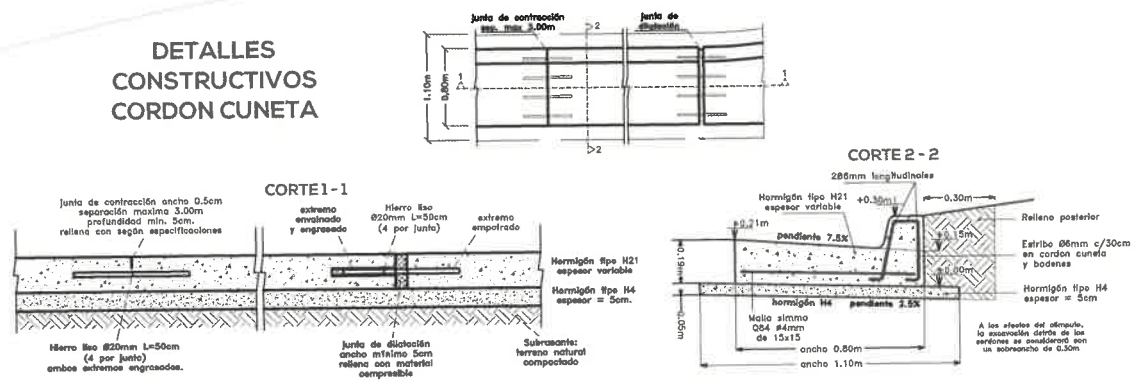


- REFERENCIA .-
- VEGETACIÓN A RETIRAR.-
- CERCO DE OBRA.-
- OBRADOR (CONTAINERS).-
- DESAGUES DE EFLUENTES CLOACALES.-
- DESAGUES PLUVIALES HORIZONTALES.-

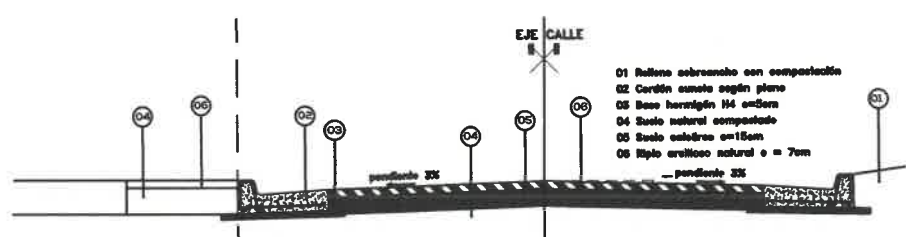
3



DETALLES CONSTRUCTIVOS CORDON CUNETA



CROQUIS REPRESENTATIVO

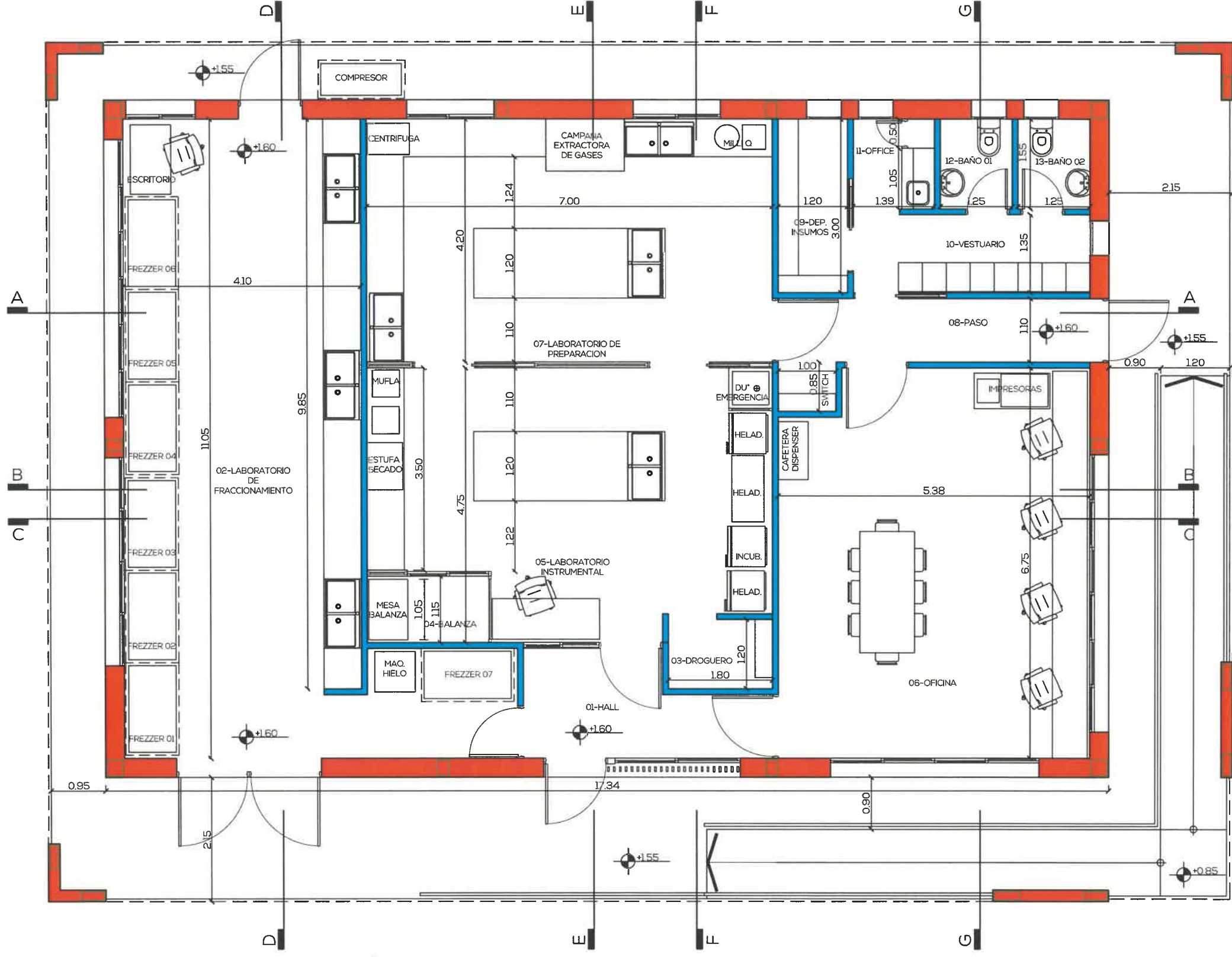


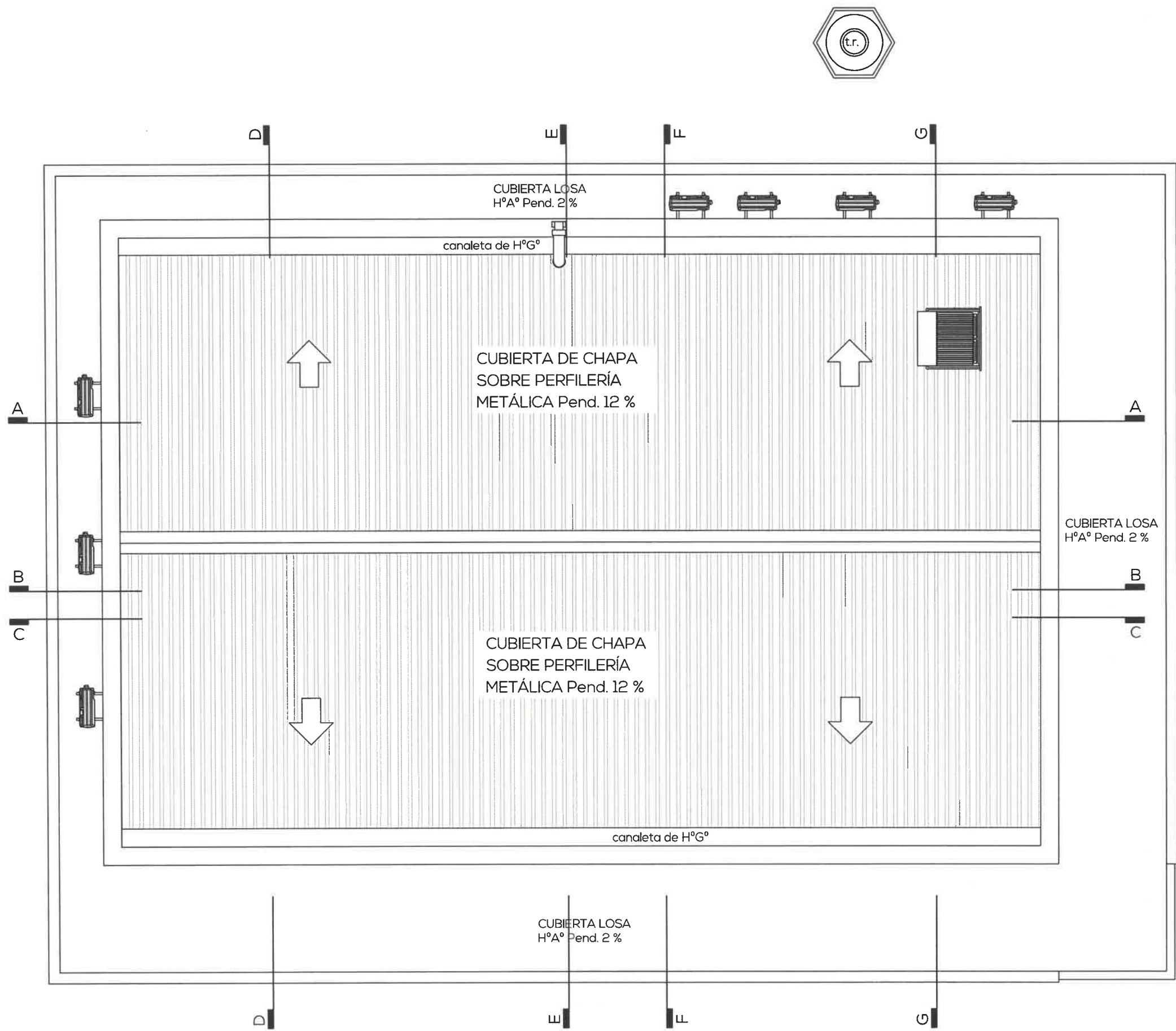
CALZADA DE RIPIO Y CORDÓN CUNETA A EJECUTAR

- 01 Relleno sobreelevo con compactación
- 02 Cordón cuneta según plano
- 03 Base hormigón H4 15cm
- 04 Base natural compactada
- 05 Base natural compactada
- 06 Ripio arrollado natural e = 7cm

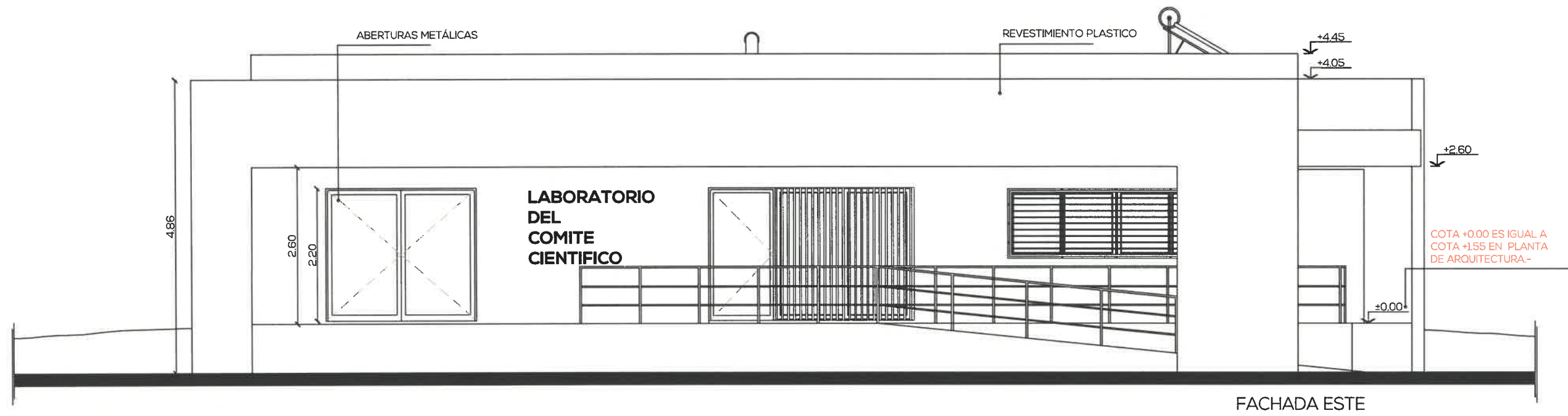
ARQUITECTURA

4

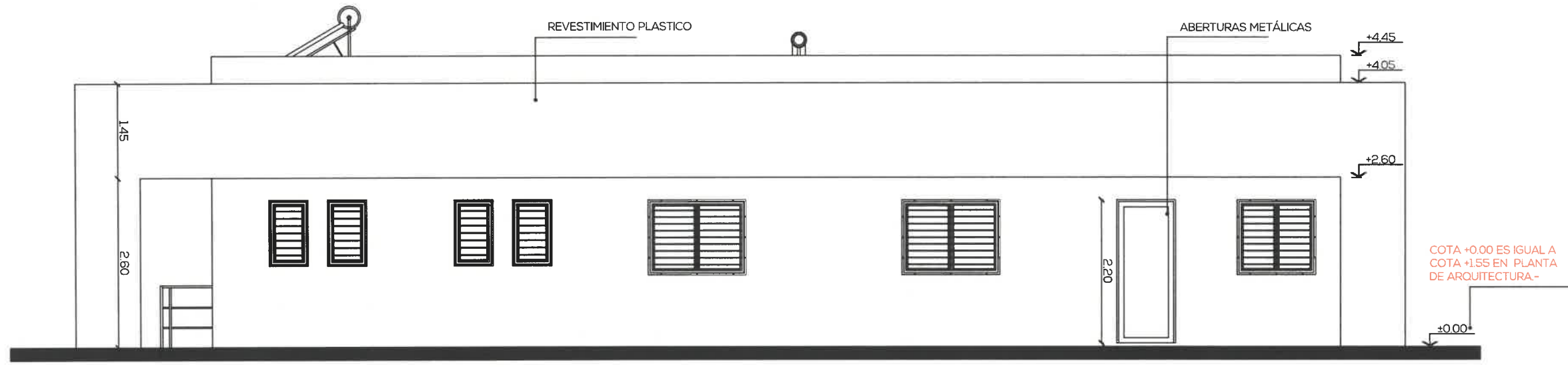




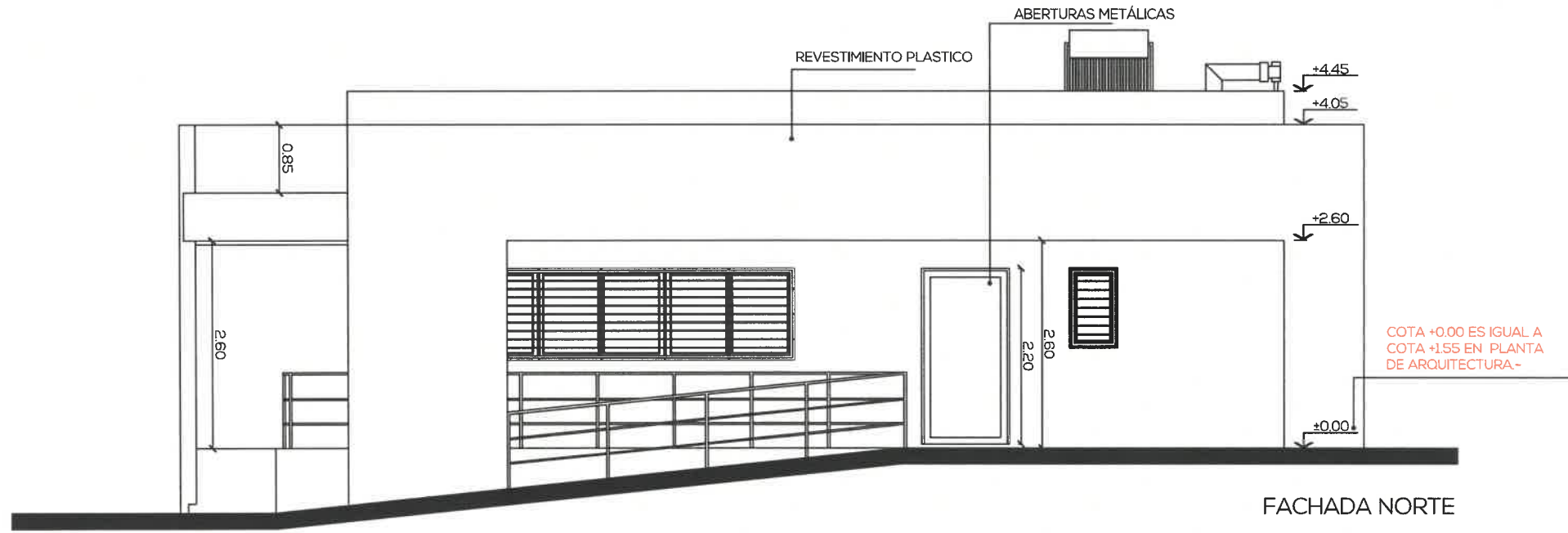
Handwritten signature



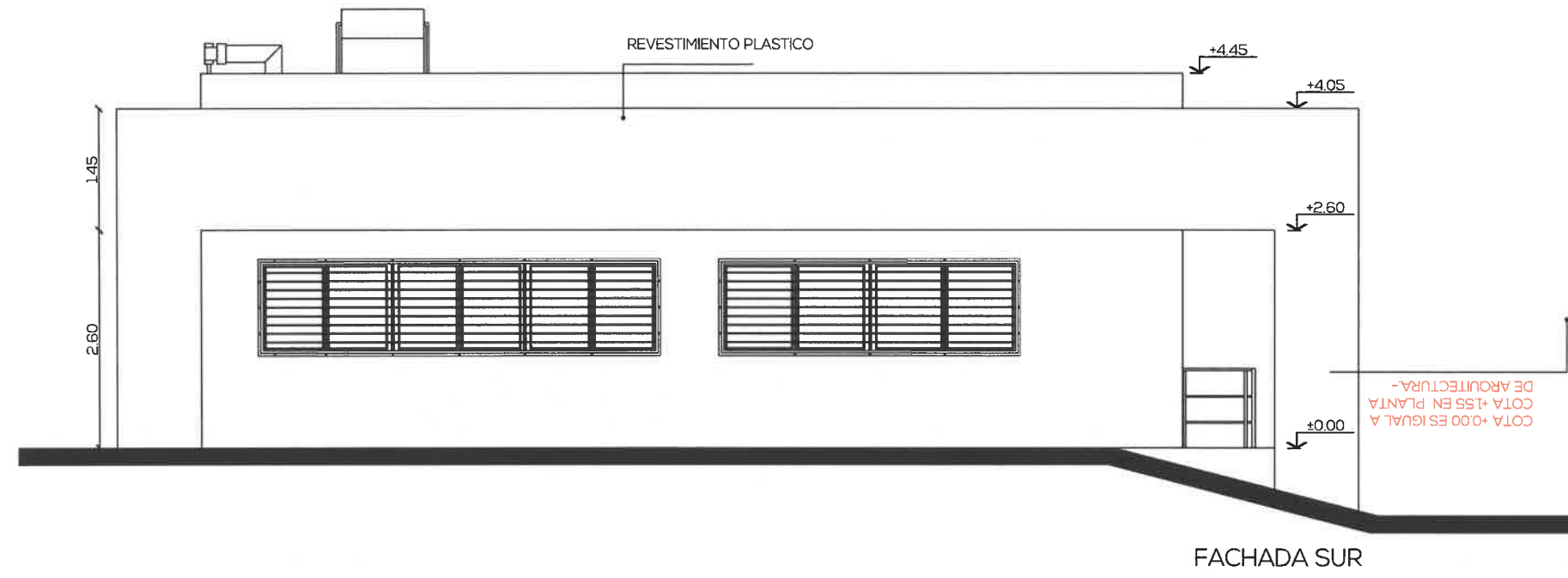
FACHADA ESTE



FACHADA OESTE



FACHADA NORTE



FACHADA SUR

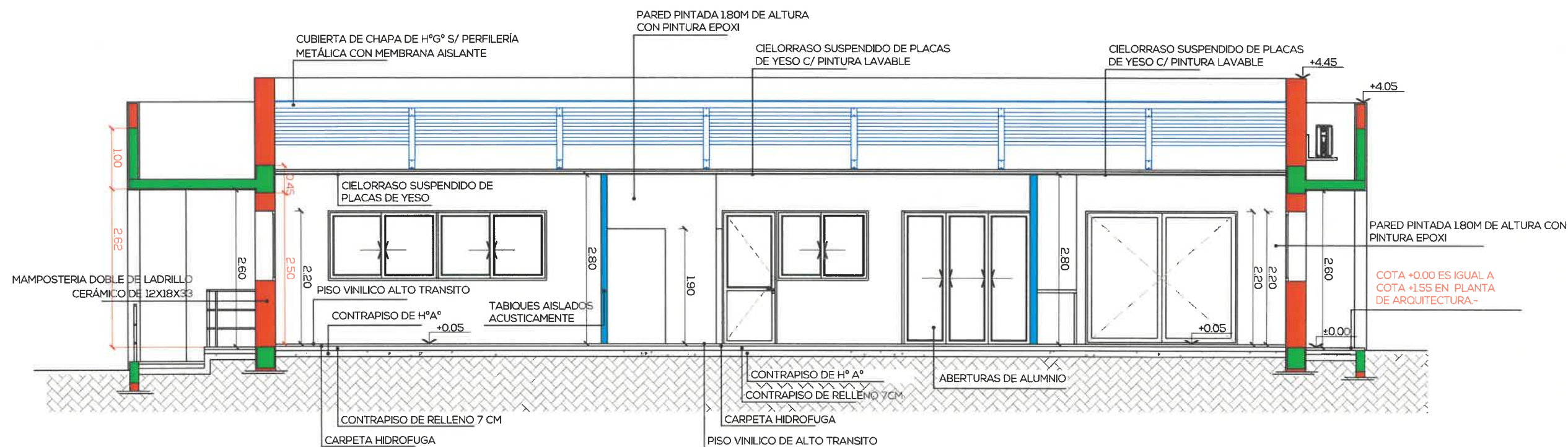
AR
004

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

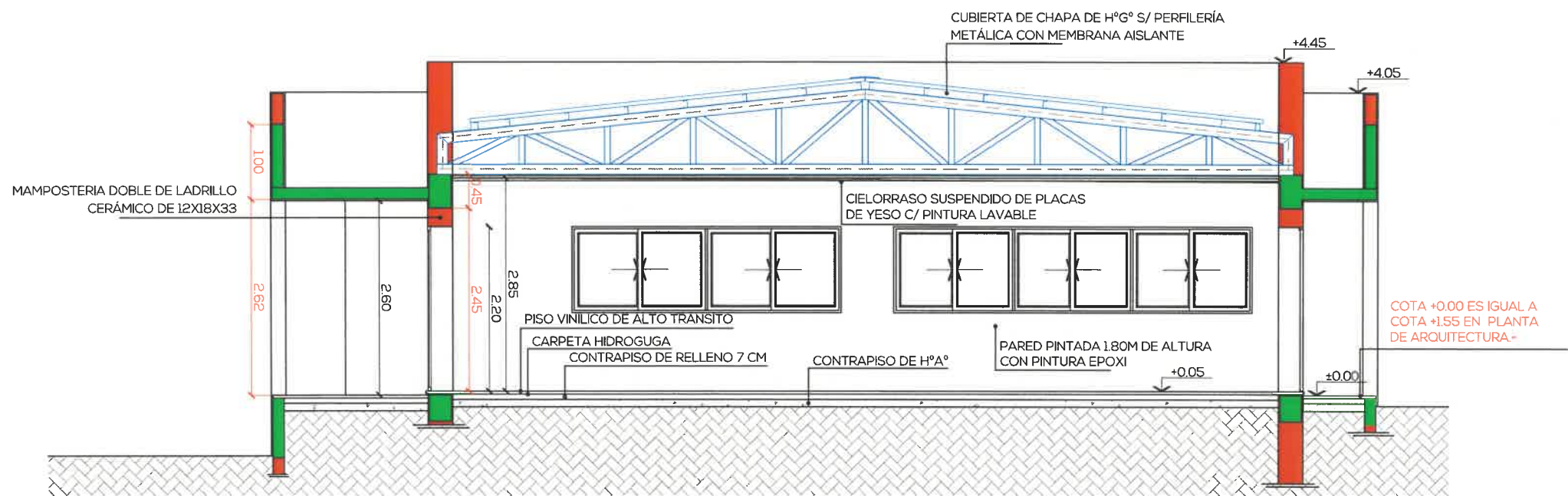
FACHADAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



5

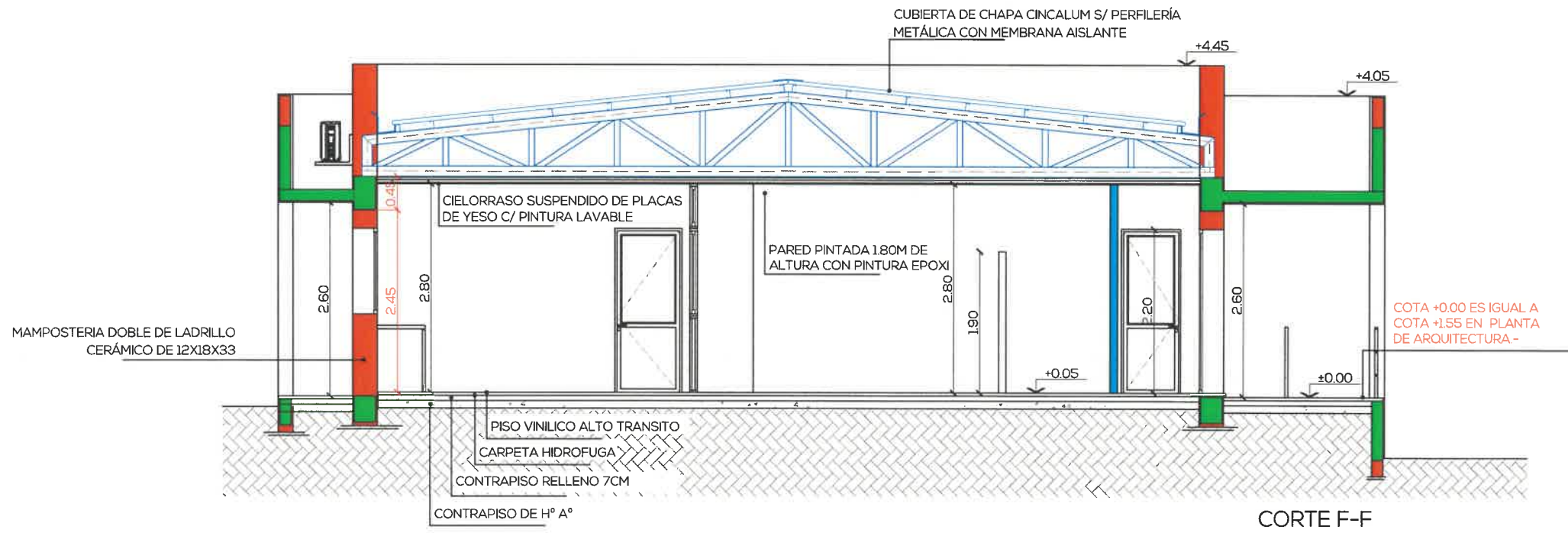
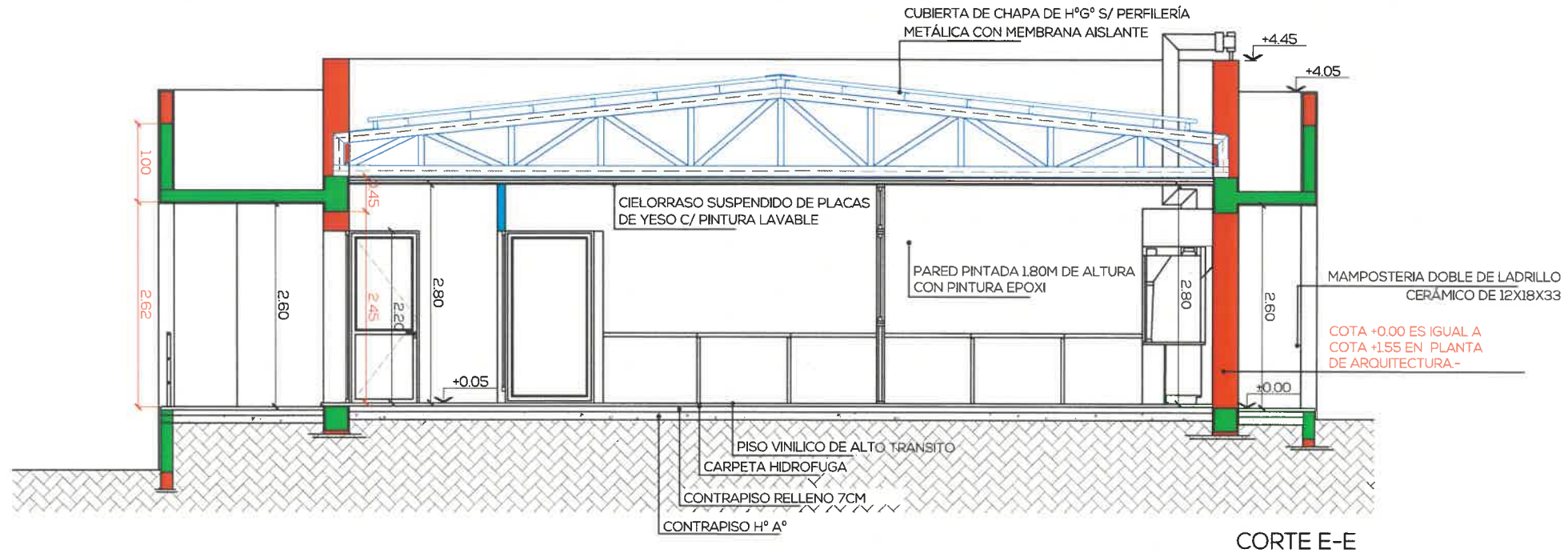


CORTE C-C



CORTE D-D

Handwritten signature or mark.



AR
007

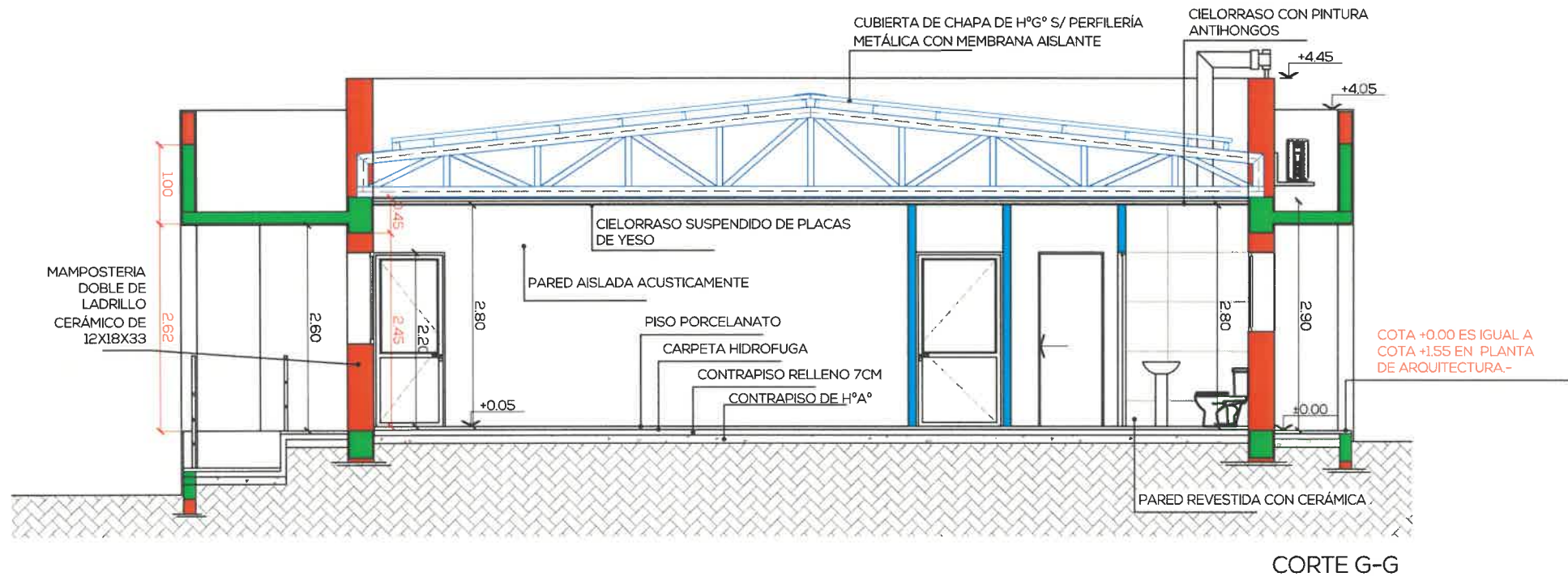
PROYECTO

APTO PARA CONSTRUIR

ESCALA: 1:75

CORTES
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

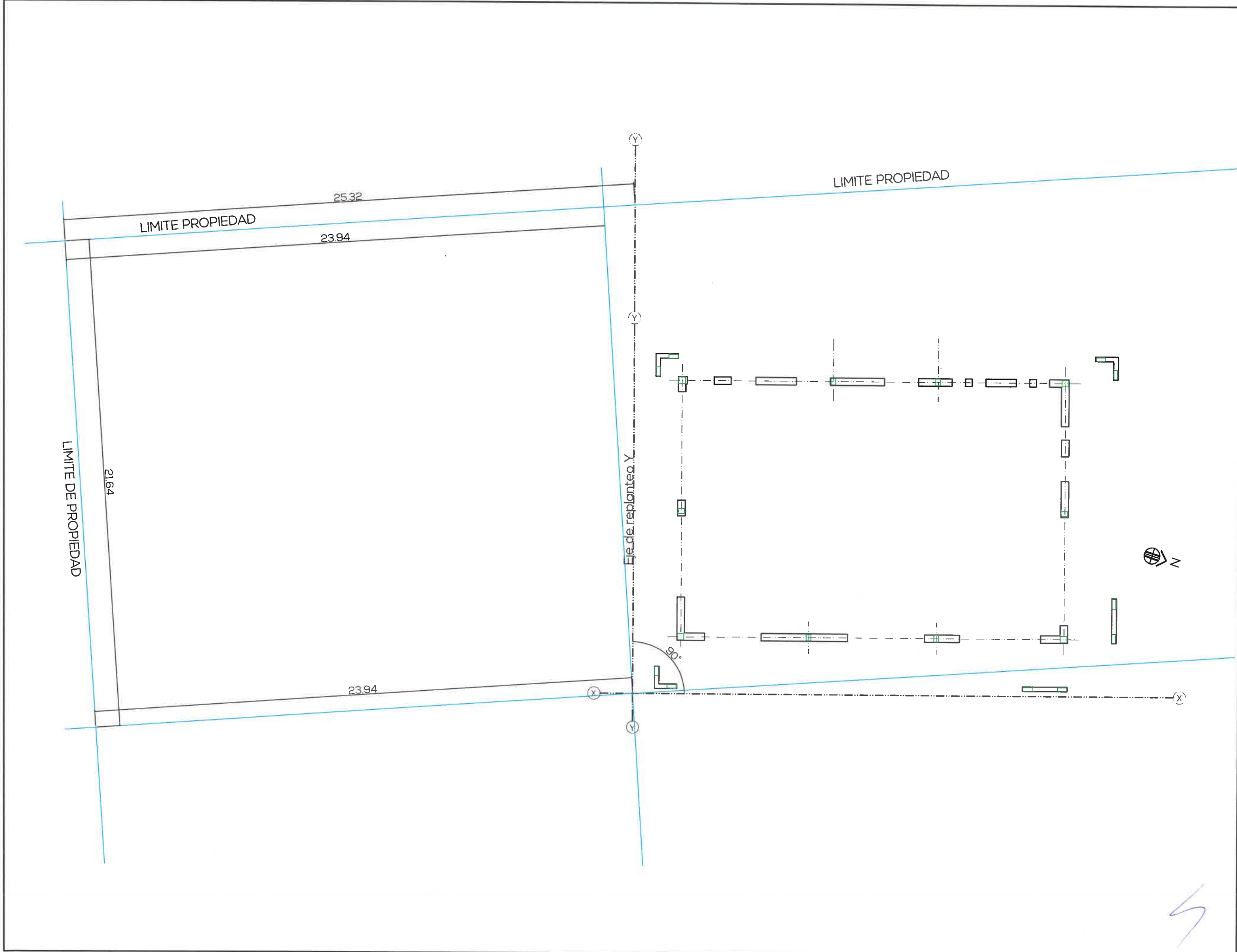




CORTE G-G

ESTRUCTURA





Hormigón: H-20
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420

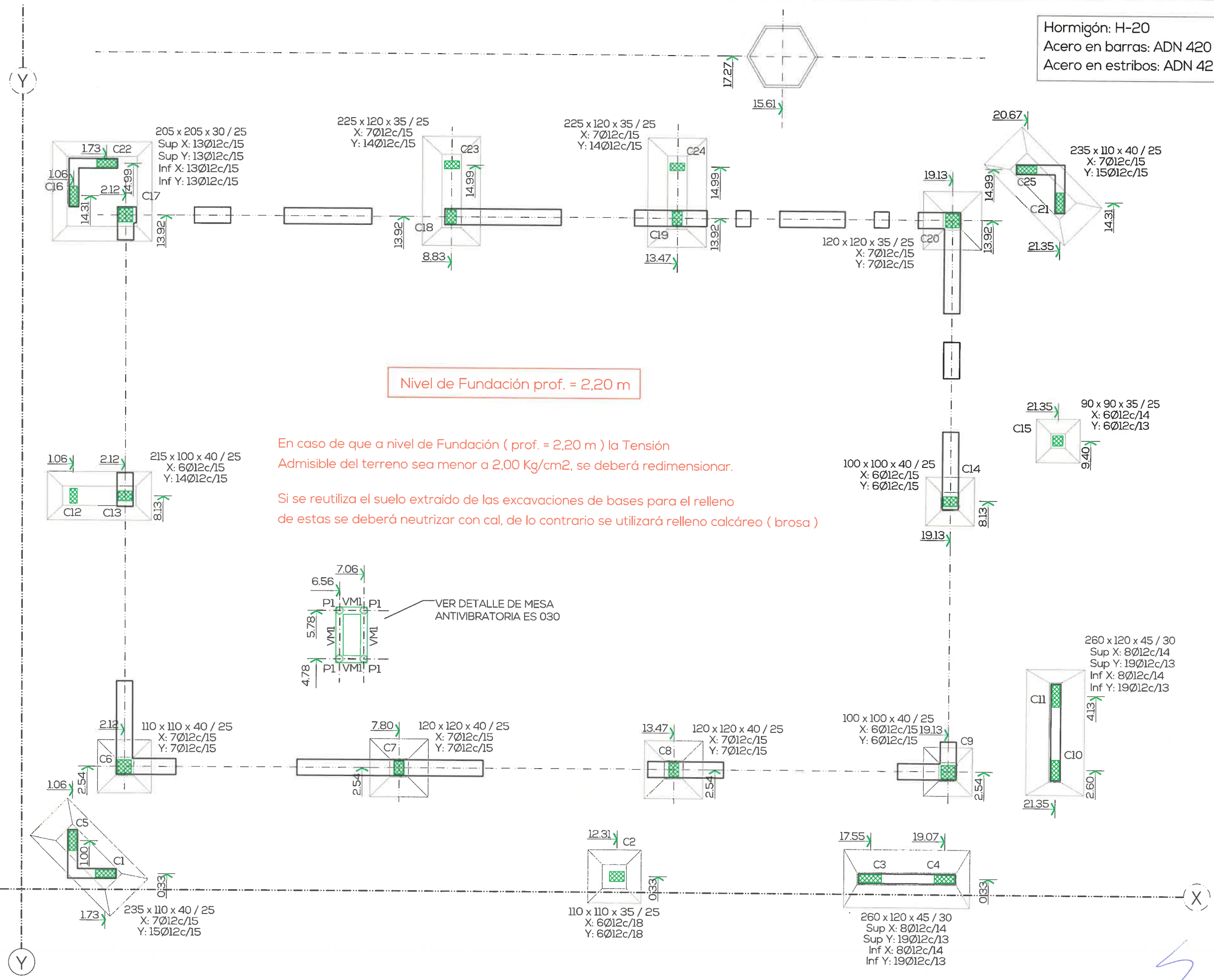
ES
 001

PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:75

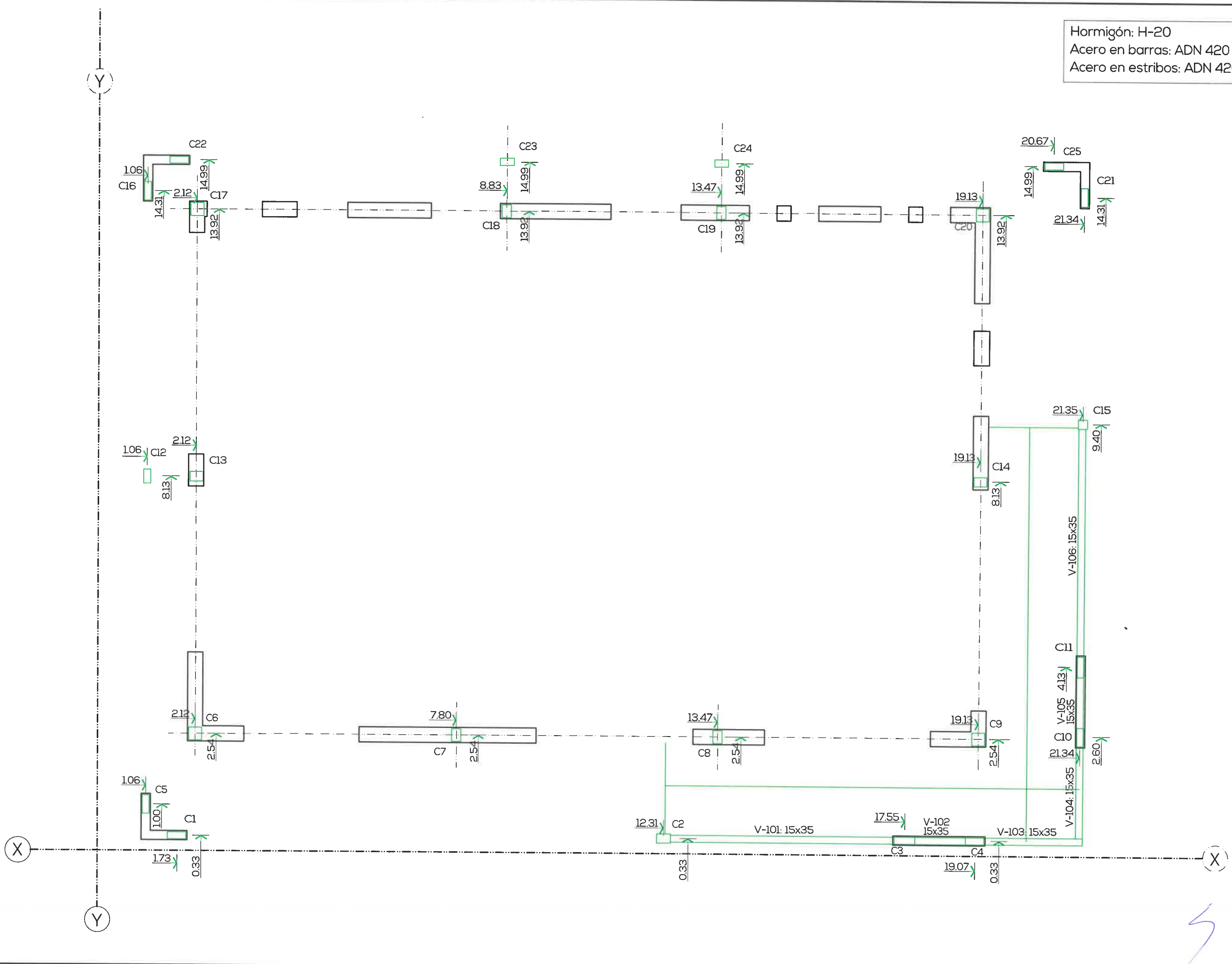
ESTRUCTURA - FUNDACIONES / REPLANTEO
 CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

NIDO
 ARQUITECTURA Y DISEÑO

Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rúa 1056 - Guadalupeyichú - Entre Ríos - Tel: 03446-15331991 - E-mail: info@nidoarquitectura@gmail.com.ar



5



Hormigón: H-20
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420

ES
002

PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:75
 E-mail: info@nidoarquitectura@gmail.com.ar

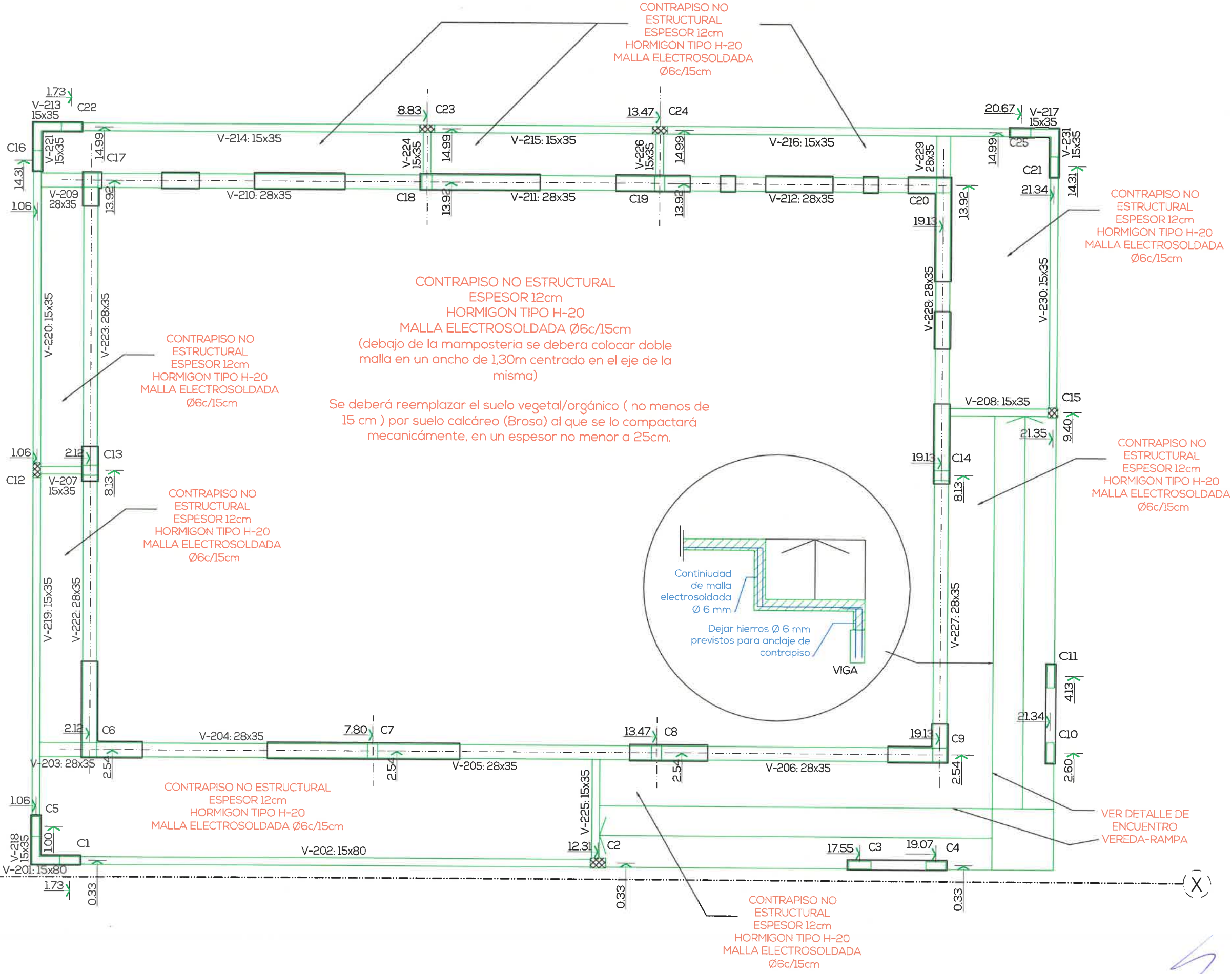
ESTRUCTURA - FUNDACIONES / VIGAS DE RAMPAS
 CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

NIDO
 ARQUITECTURA | DISEÑO

Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Roja 1056 - Guadeguaychú - Entre Ríos - Tel. 03446-15331991 - E-mail: info@nidoarquitectura@gmail.com.ar

Y

X



ES 003

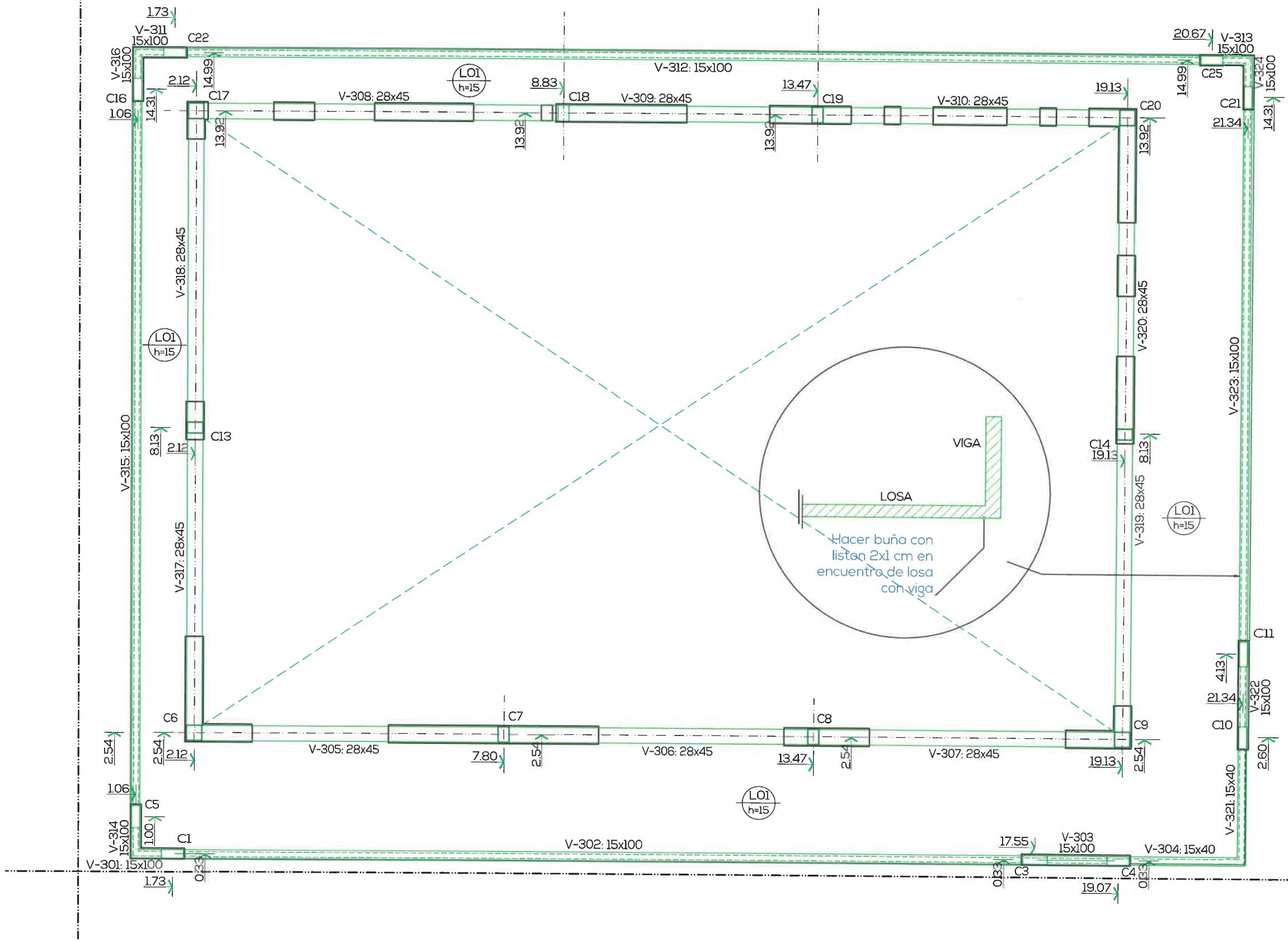
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1/75

ESTRUCTURA - VIGAS DE FUNDACION
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

NIDO
ARQUITECTURA Y DISEÑO

Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rúa 1056 - Guadalupe - Entre Ríos - Tel: 03446-15331931 - E-mail: info@nidoarquitectura@gmail.com.ar

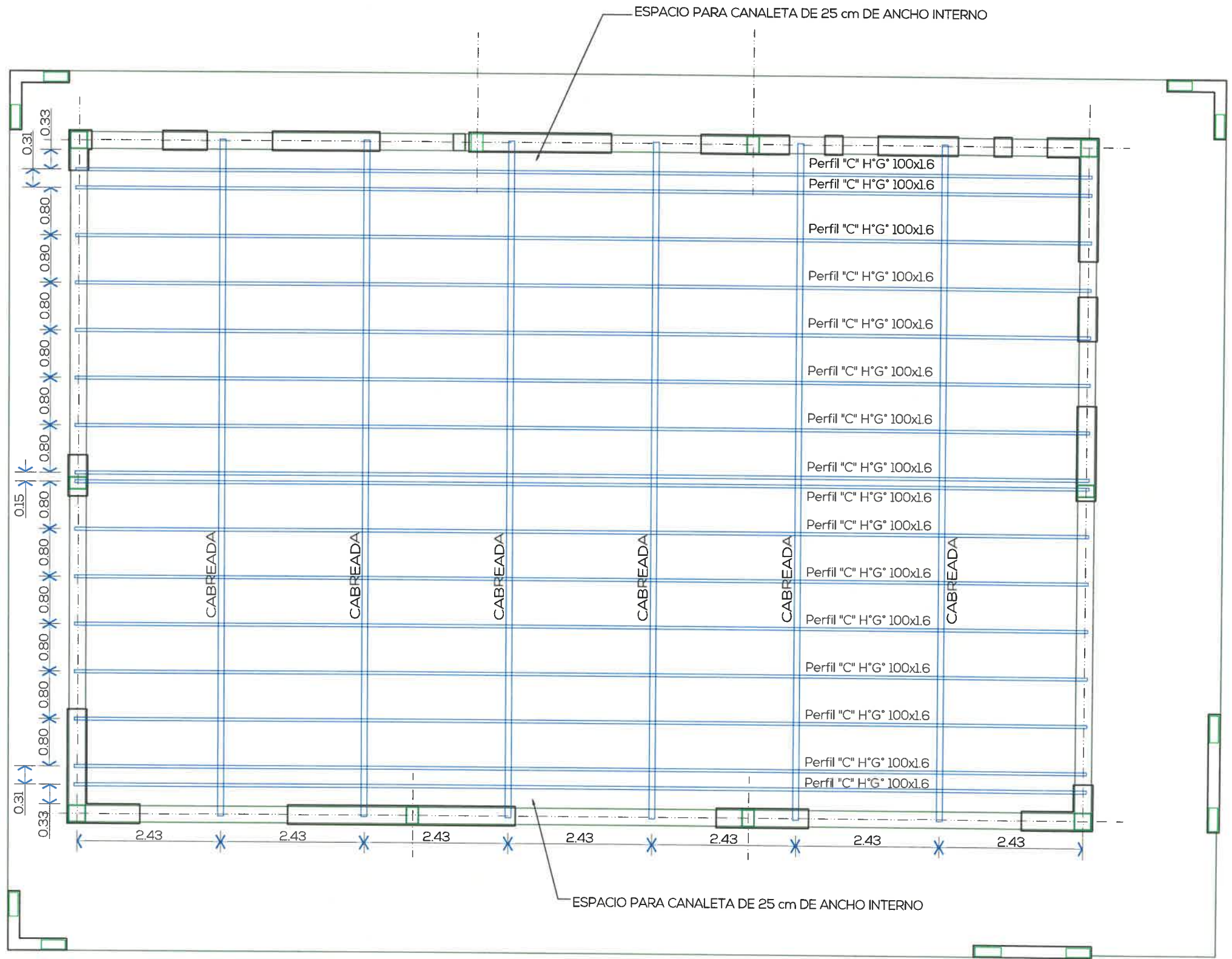
Y



X

3

Y



X



ESTRUCTURA - CUBIERTA
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

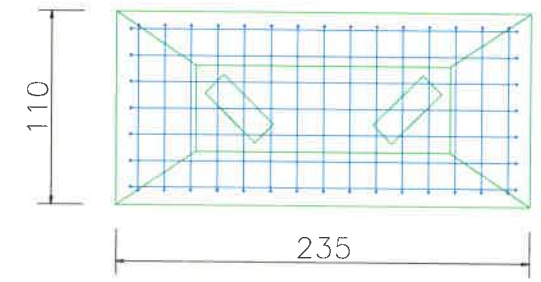
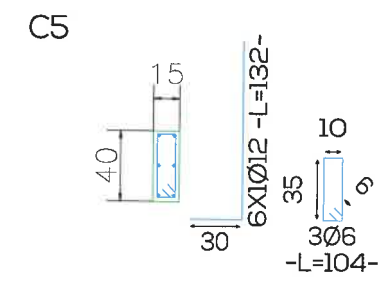
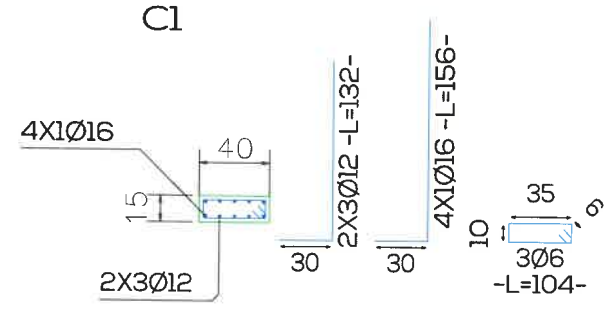
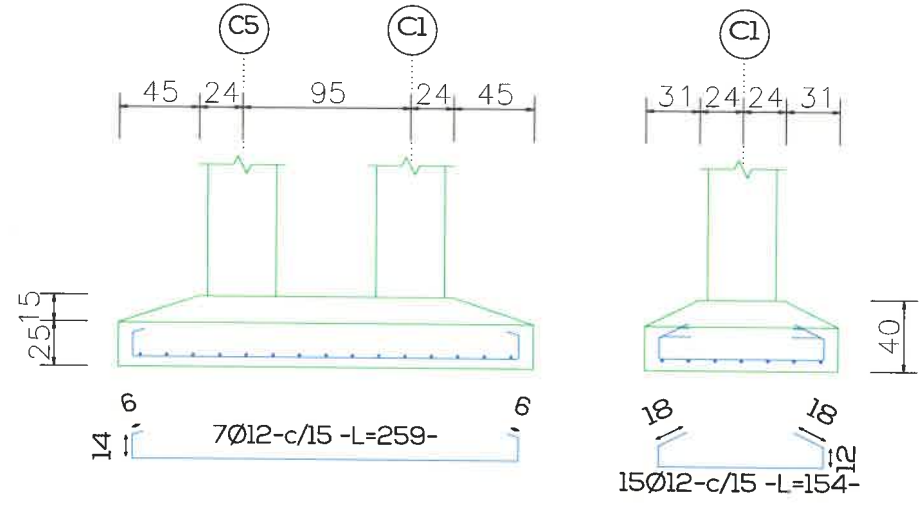
PROYECTO

APTO PARA CONSTRUIR

ESCALA: 1:75

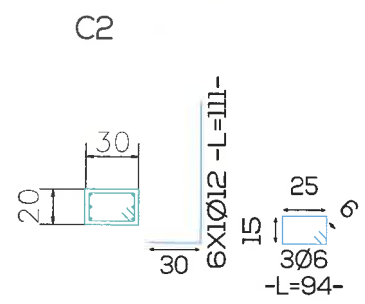
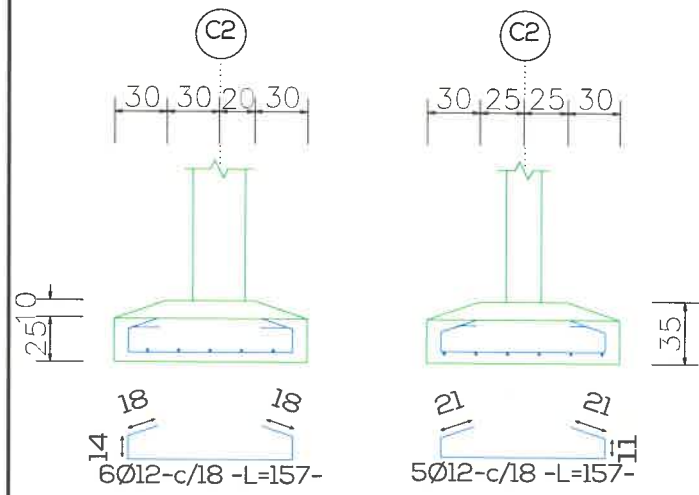
ES
005

C1-C5

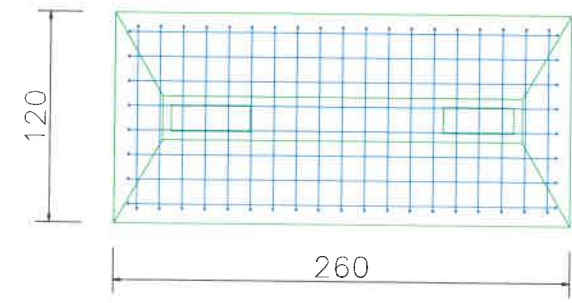
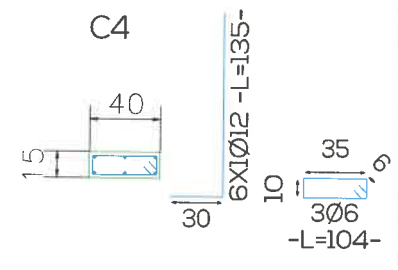
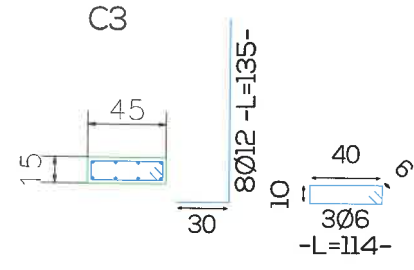
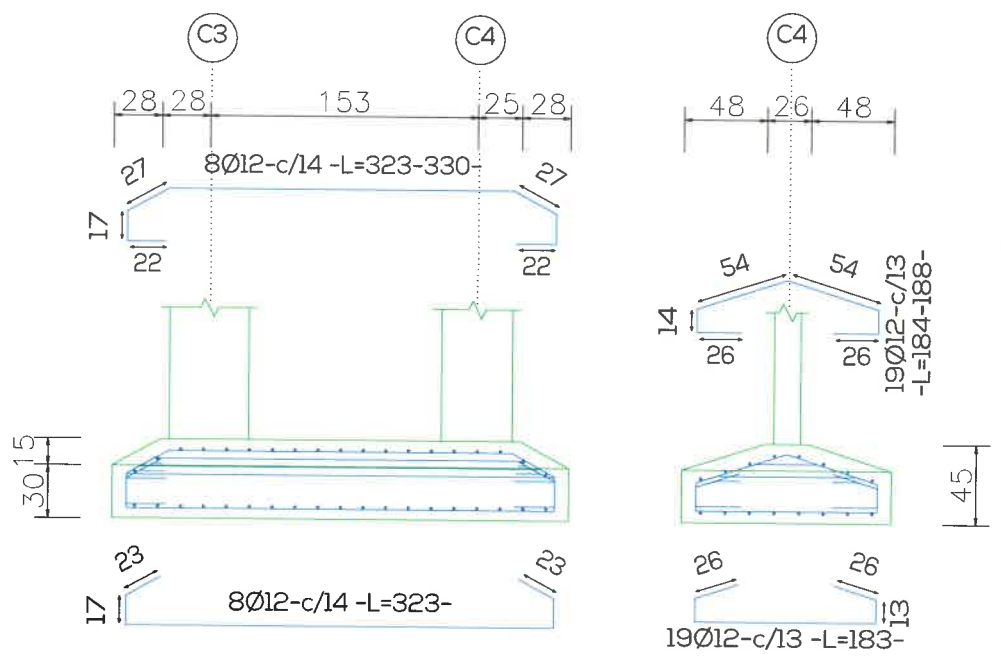


Arranques
nØxx(aa+bb+cc)
aa+bb+cc
aa+bb

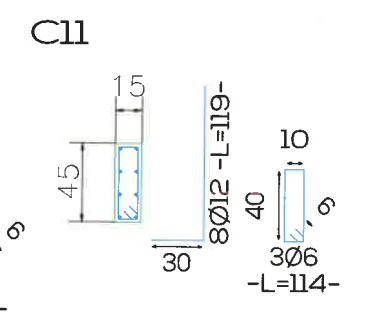
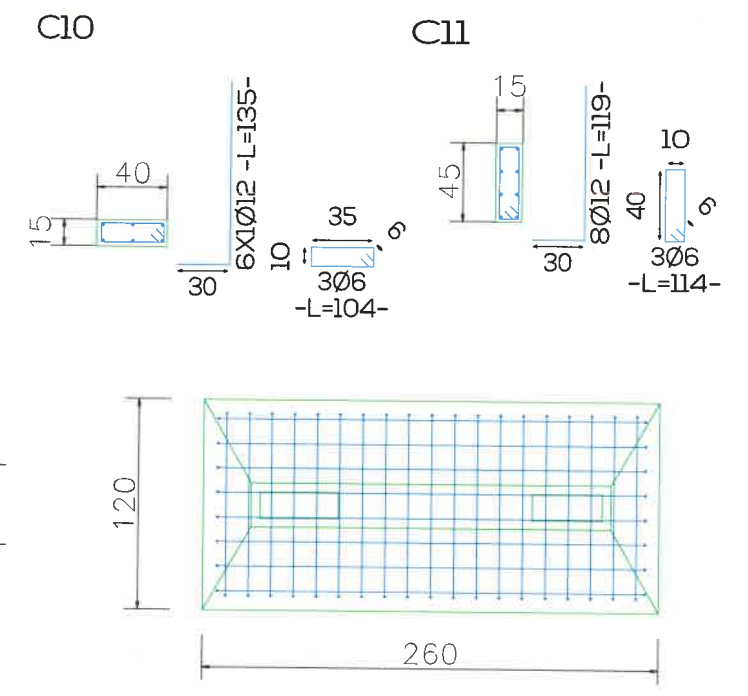
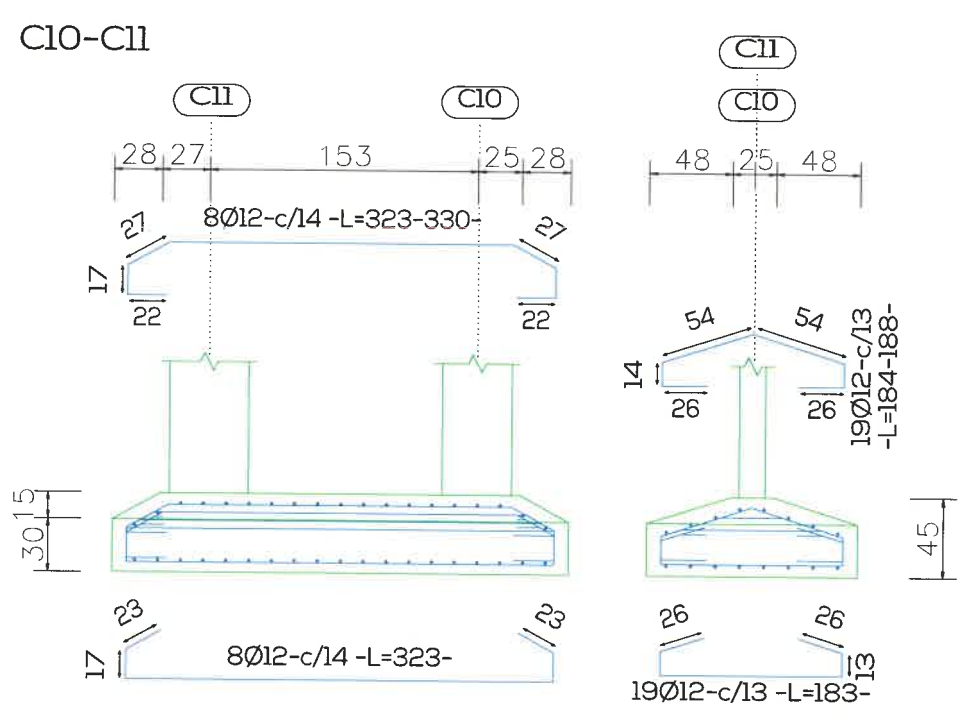
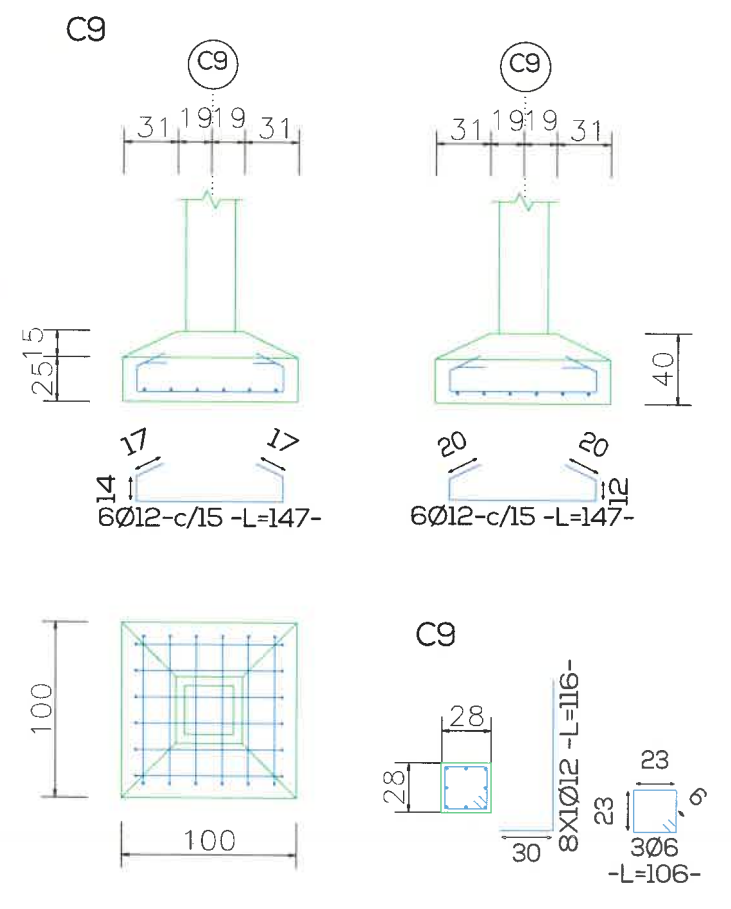
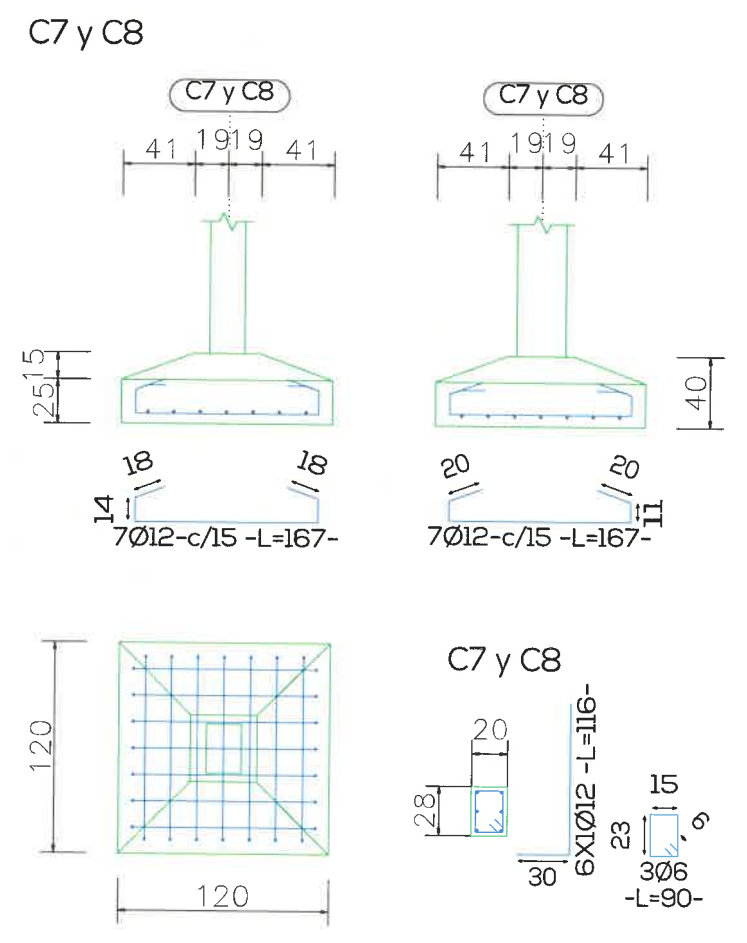
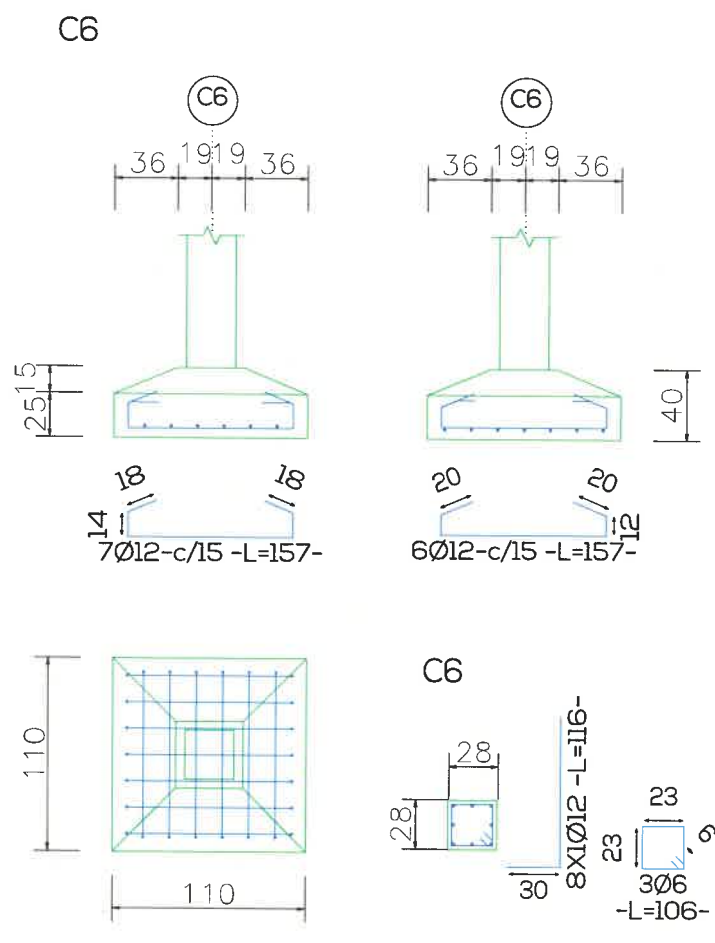
C2



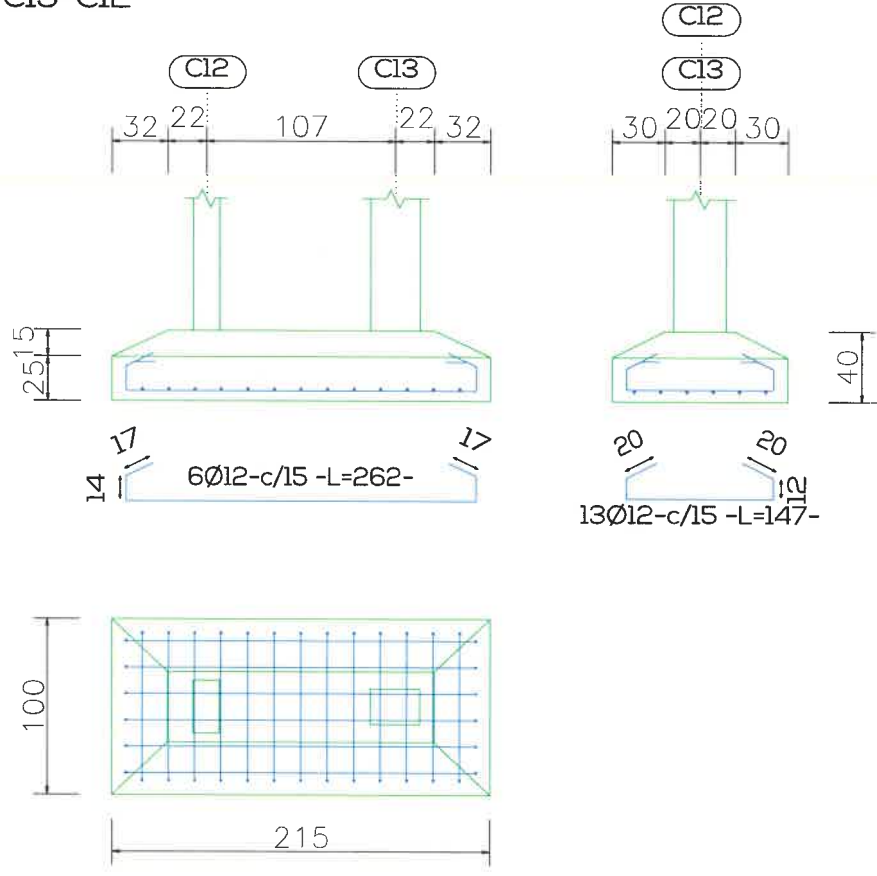
C4-C3



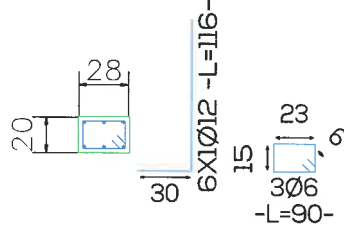
Handwritten signature



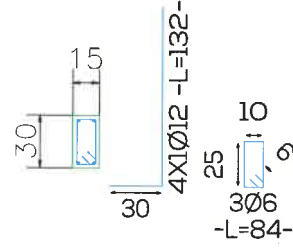
C13-C12



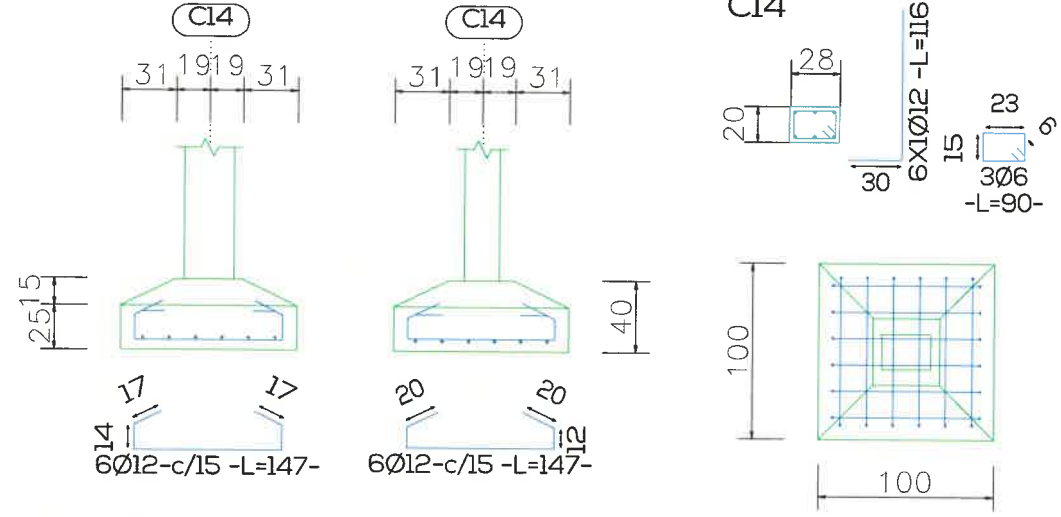
C13



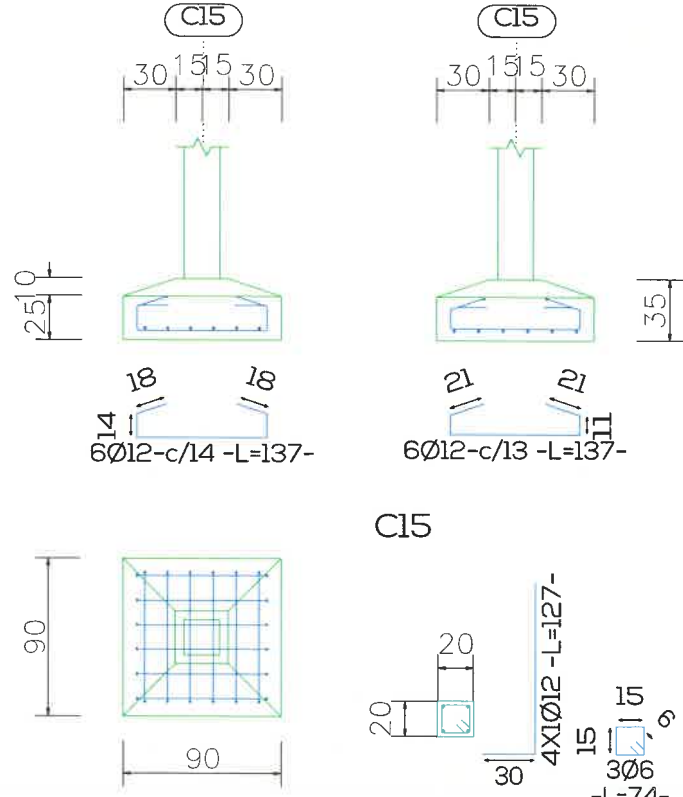
C12



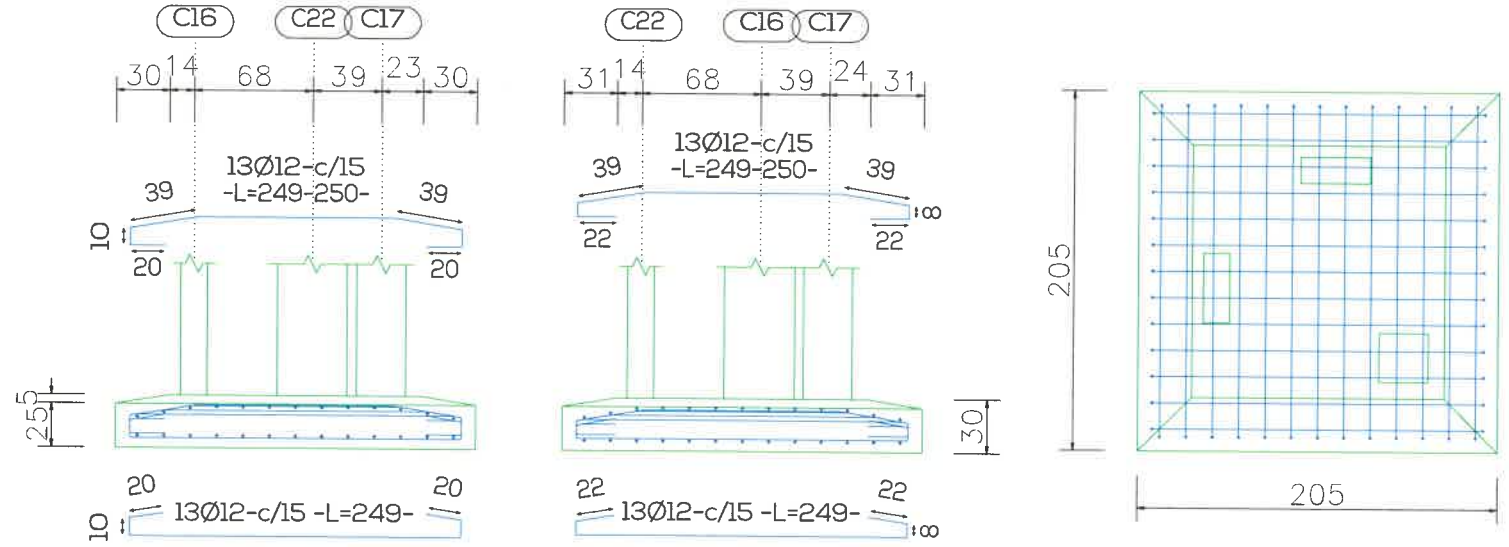
C14



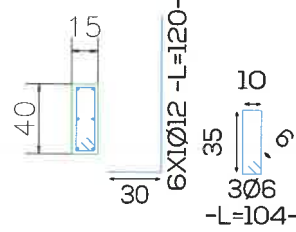
C15



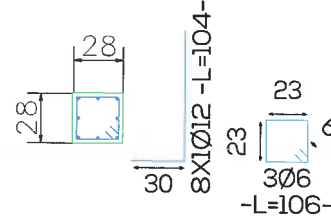
C17-C22-C16



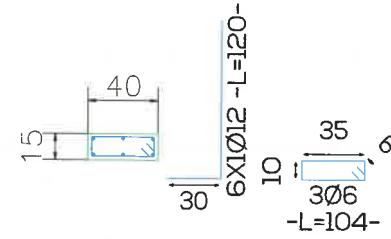
C16



C17



C22



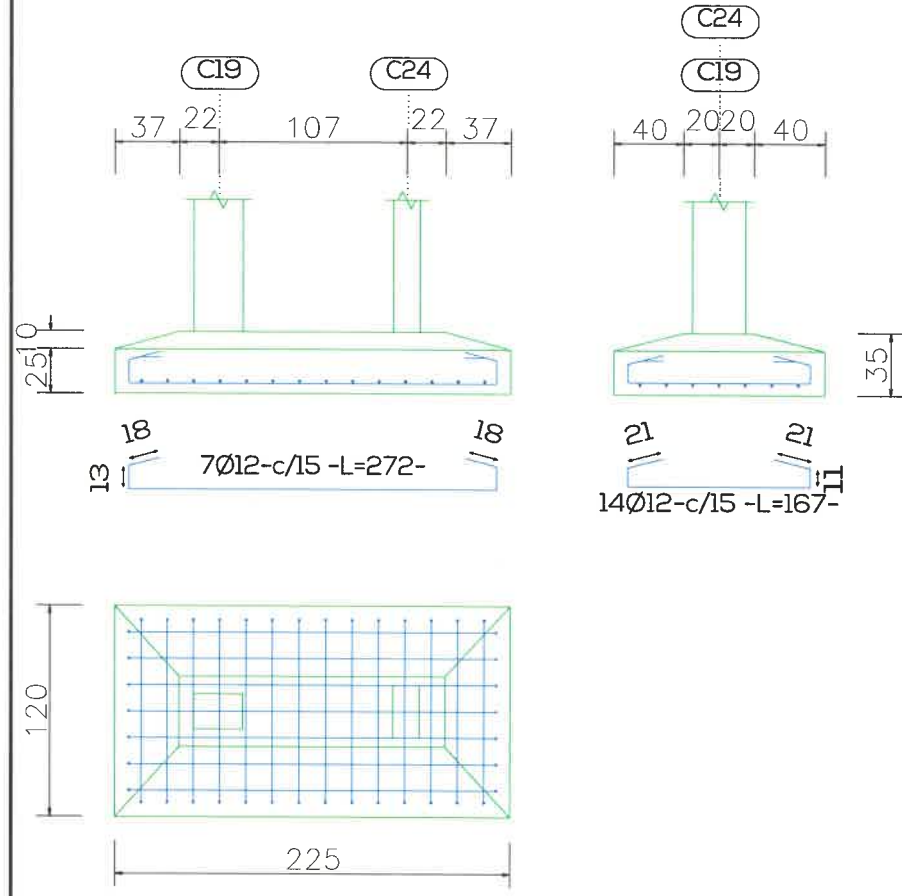
ESTRUCTURA - DETALLE DE BASES
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



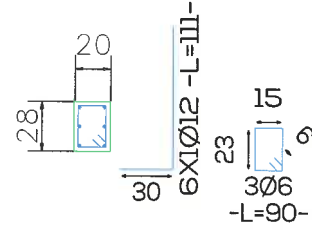
ES 009

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

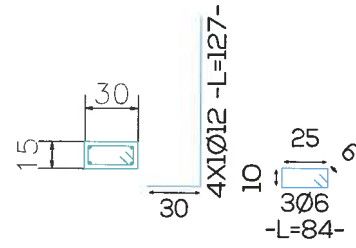
C19-C24



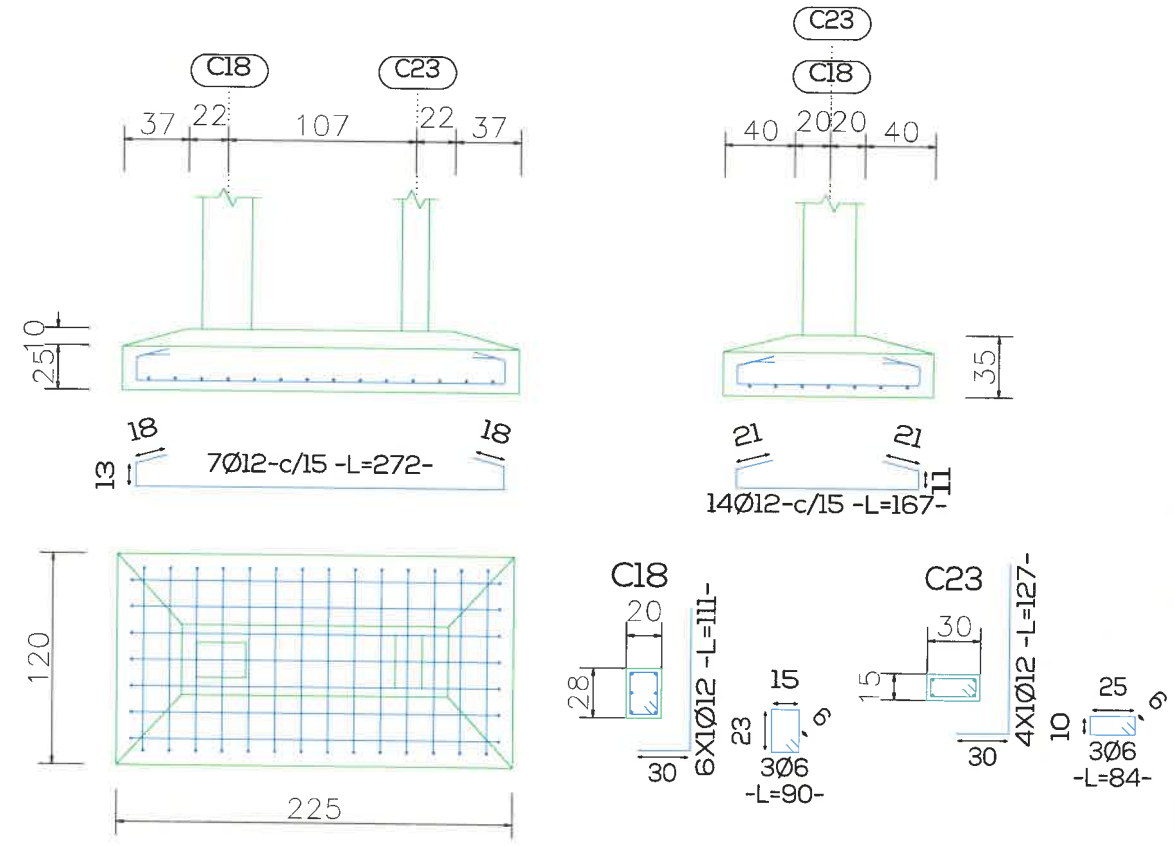
C19



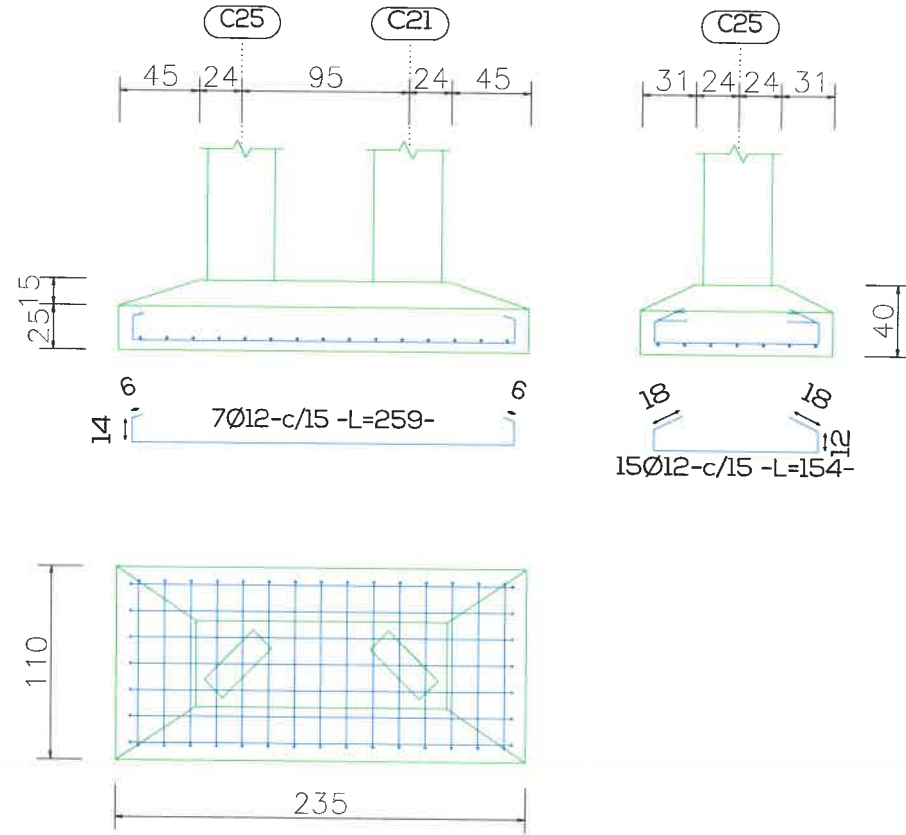
C24



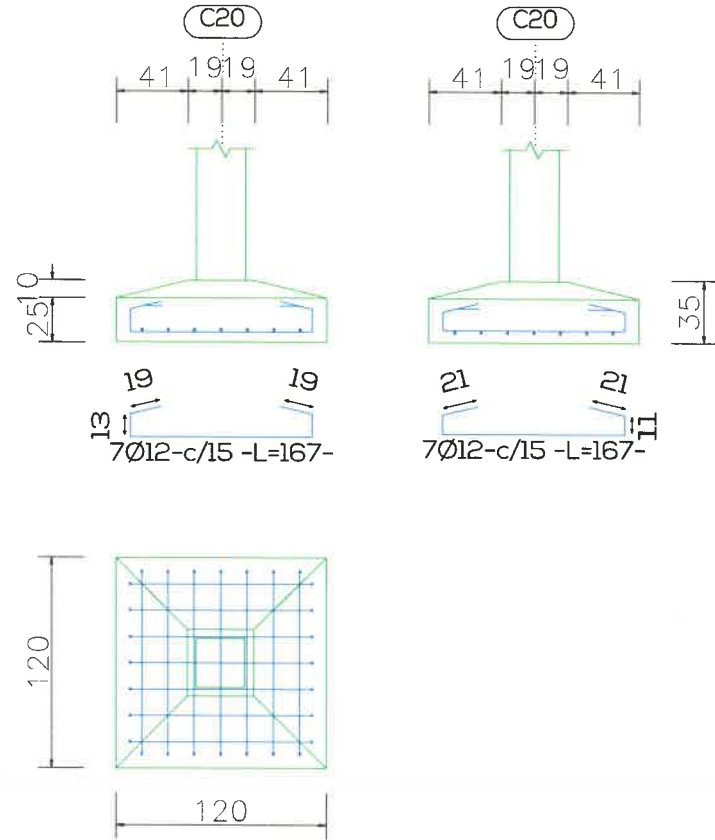
C18-C23



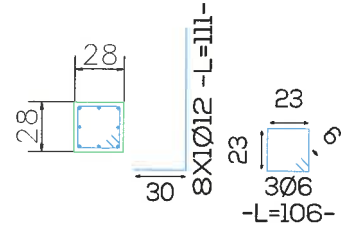
C25-C21



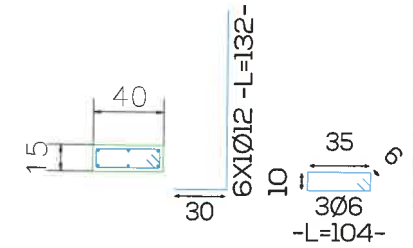
C20



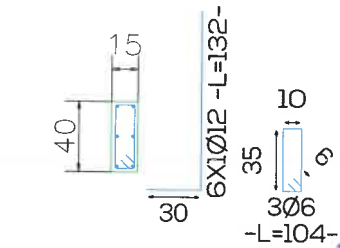
C20



C25



C21



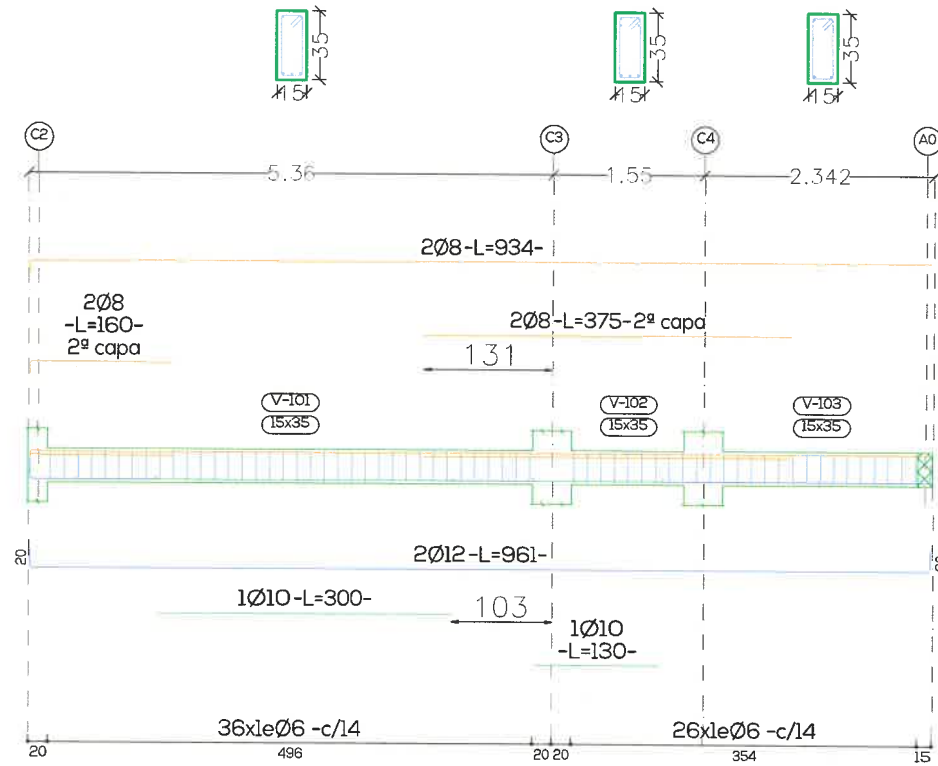
ESTRUCTURA - DETALLE DE BASES
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



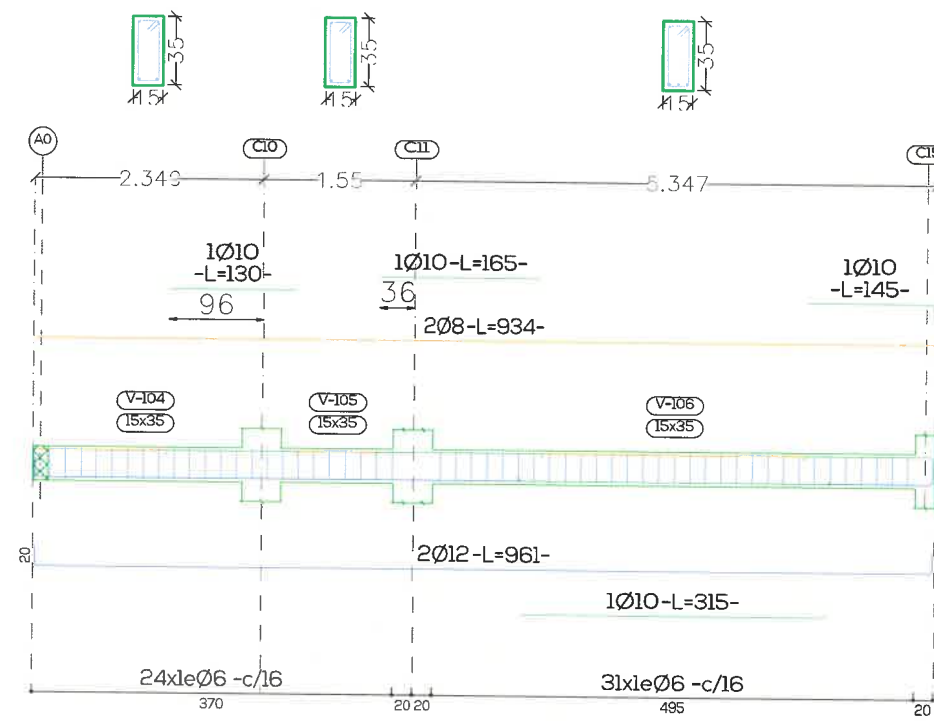
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

ES
O10

Pórtico 1



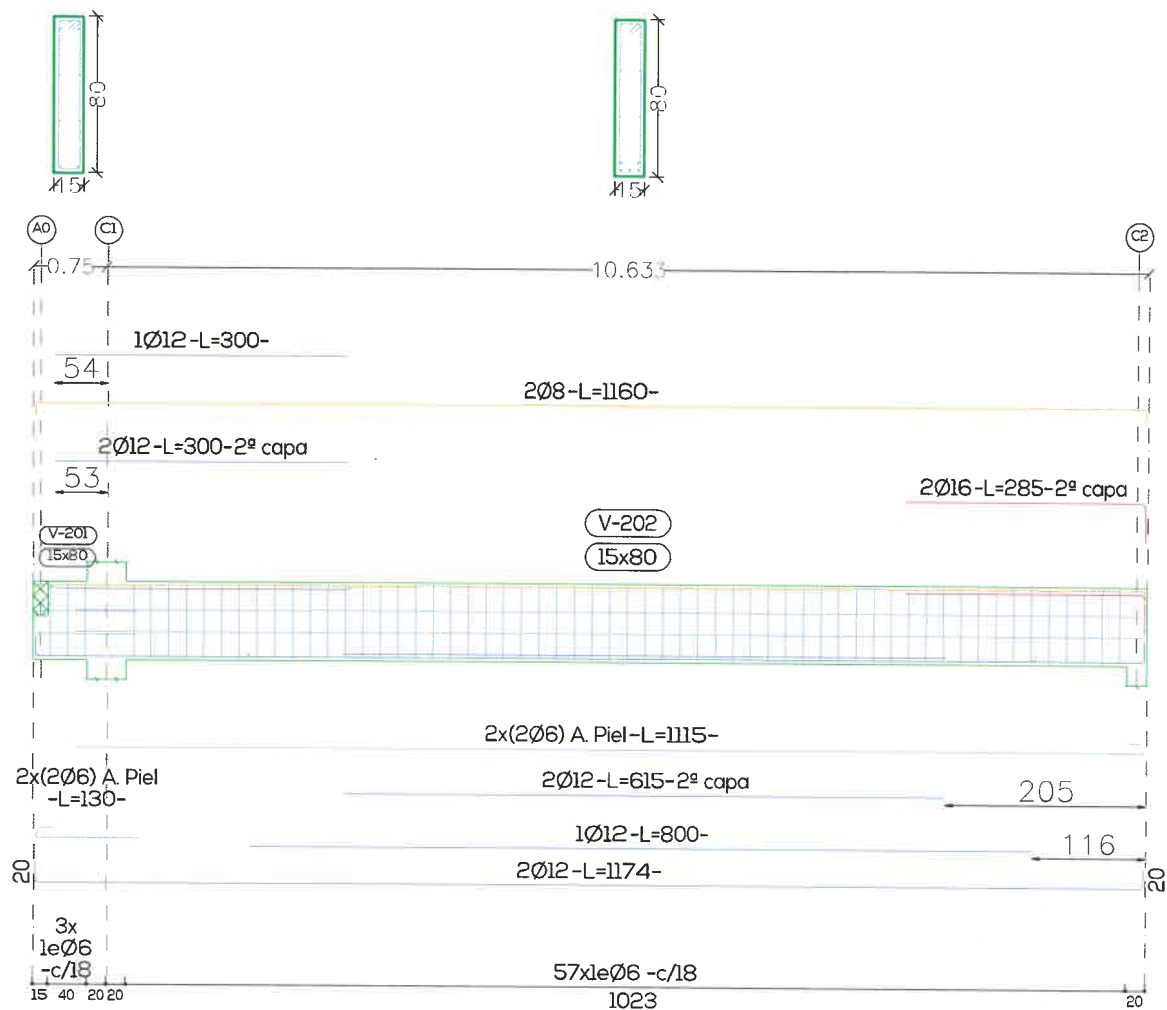
Pórtico 2



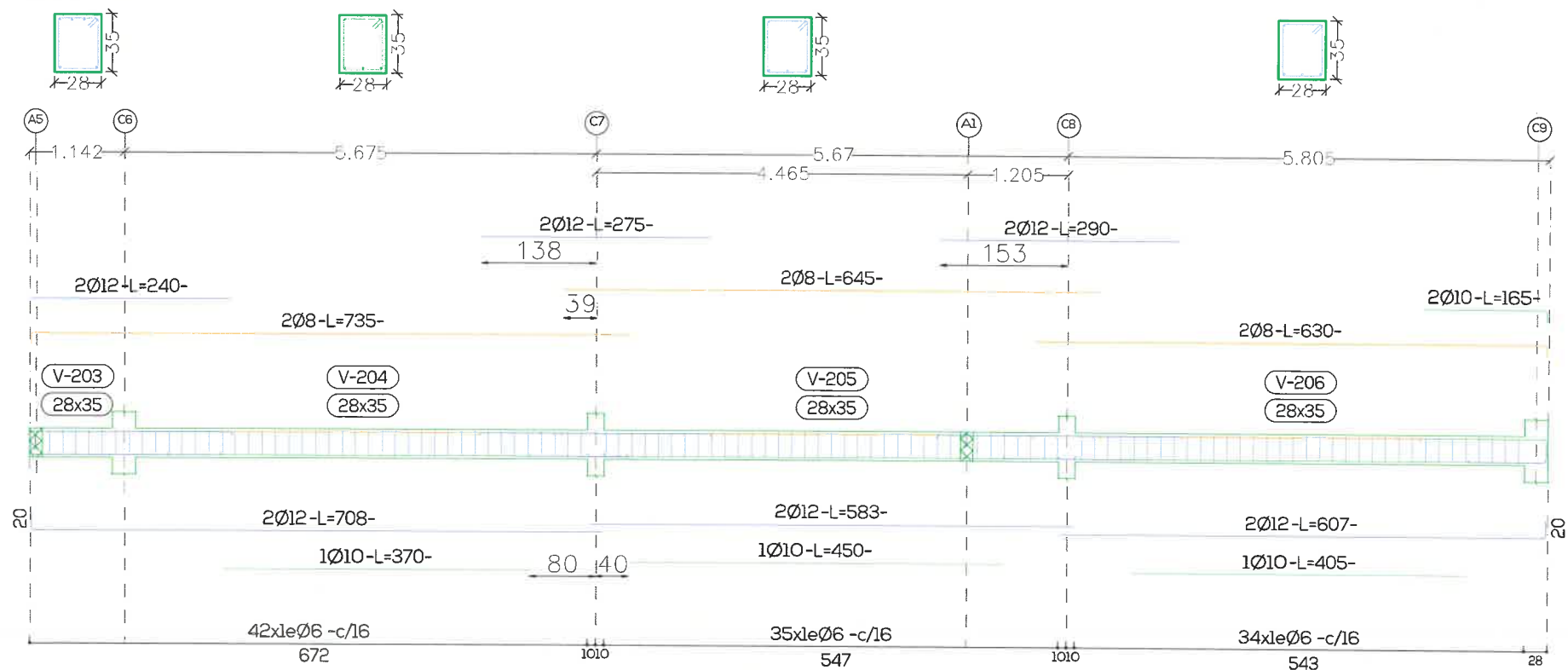
Vigas de Fundacion RAMPA
 Despiece de vigas
 Hormigón: H-20
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420

Resumen Acero	Plano de pórticos	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6	110.0	27	
	Ø8	48.1	21	
	Ø10	11.9	8	
	Ø12	38.4	38	94

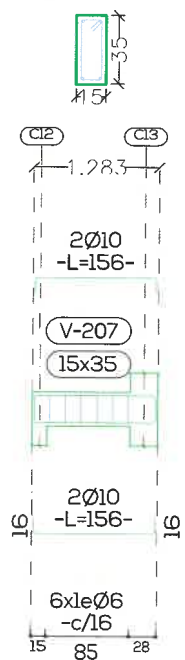
Pórtico 1



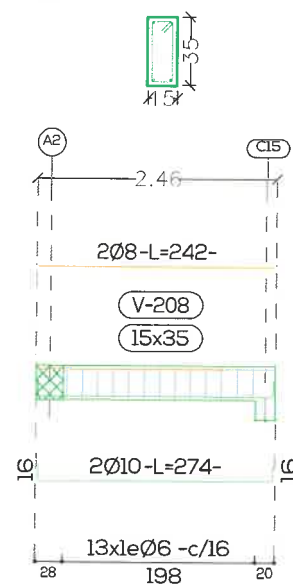
Pórtico 2



Pórtico 3



Pórtico 4



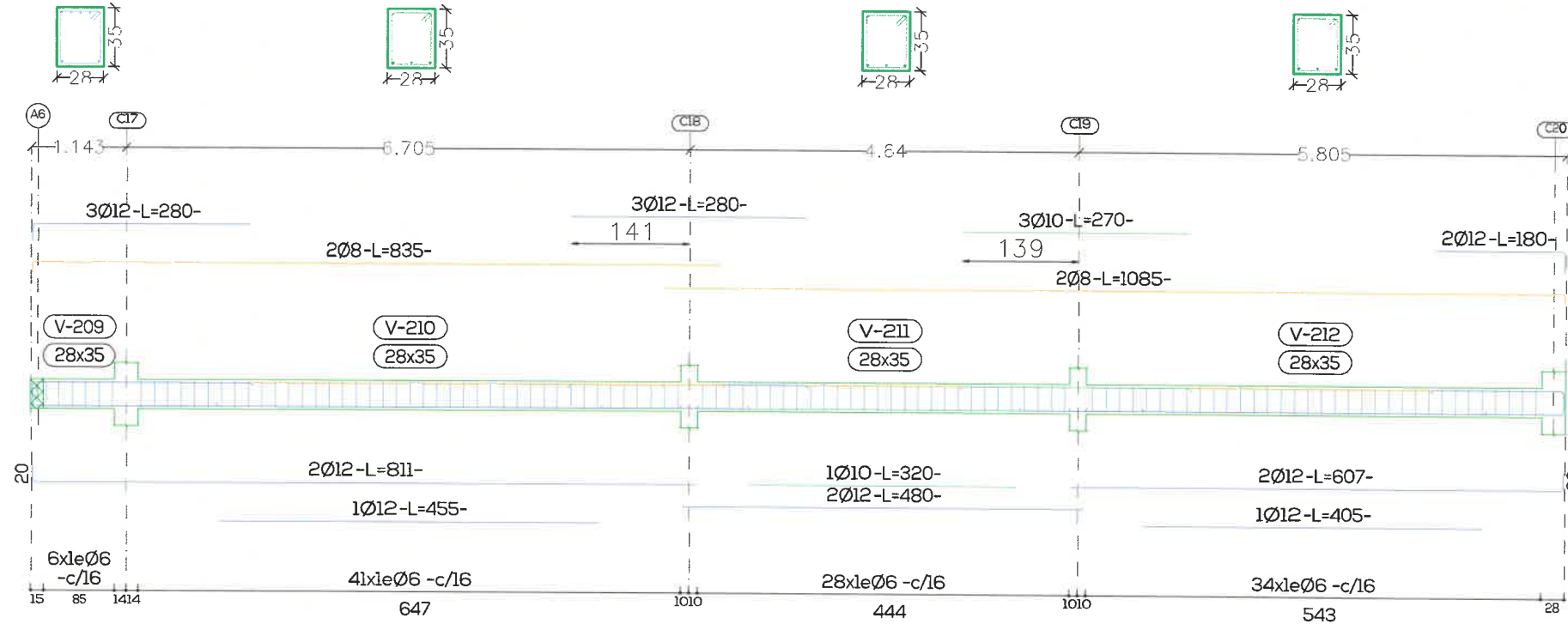
ESTRUCTURA - VIGAS DE FUNDACION
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



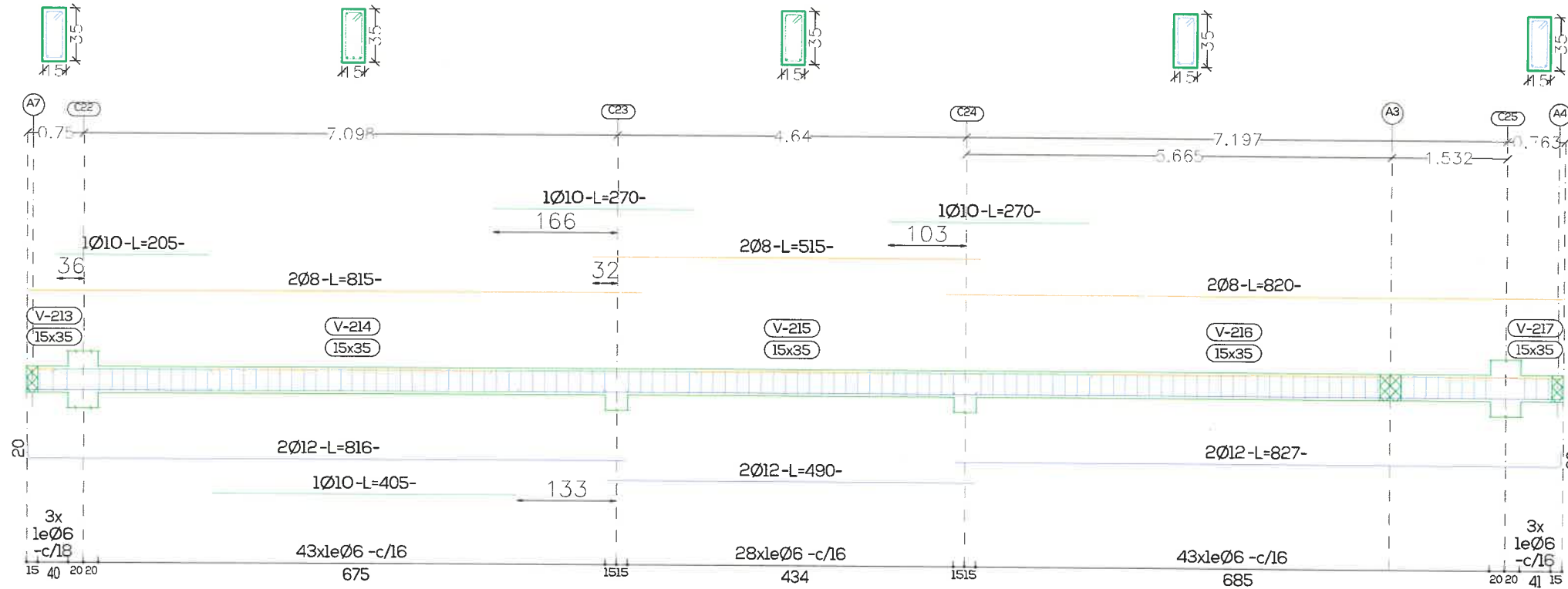
PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:75

ES
 012

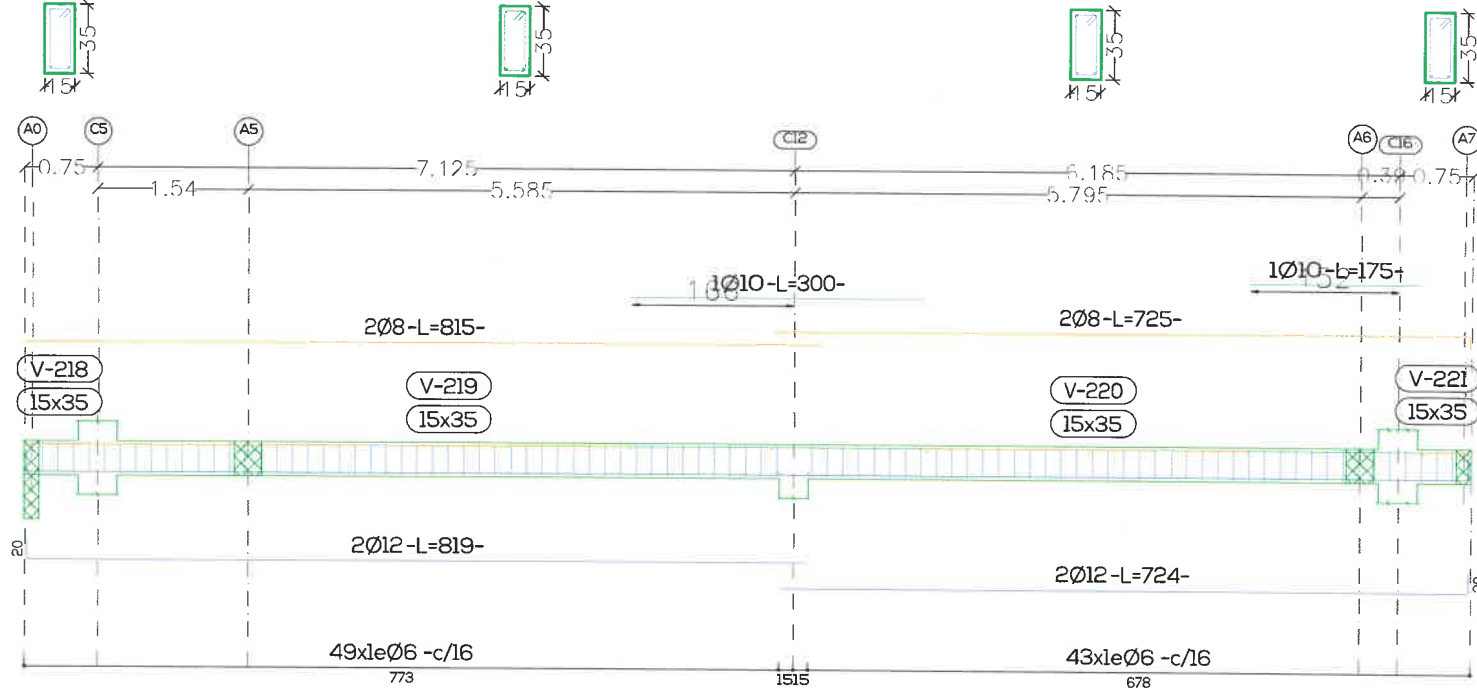
Pórtico 5



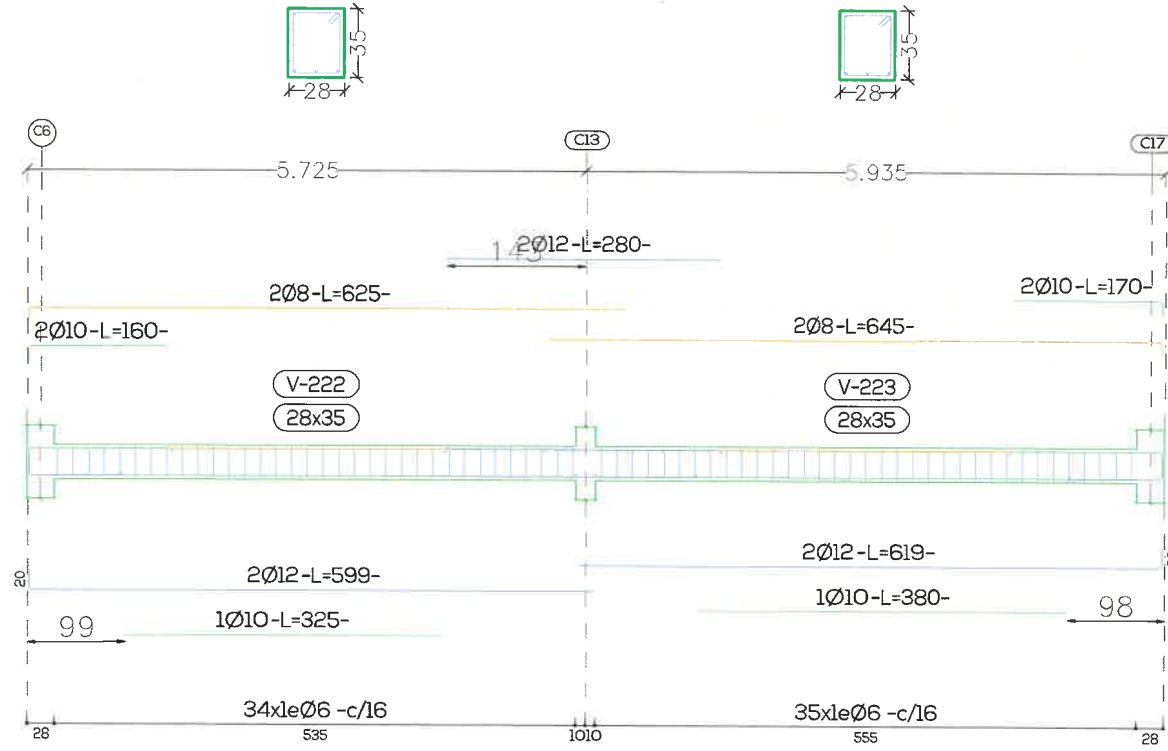
Pórtico 6



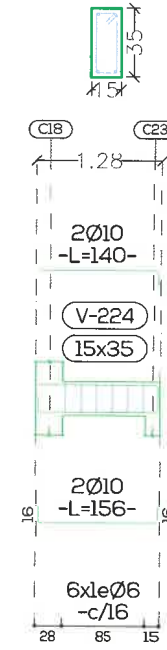
Pórtico 7



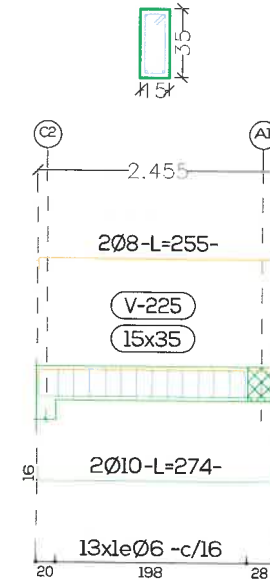
Pórtico 8



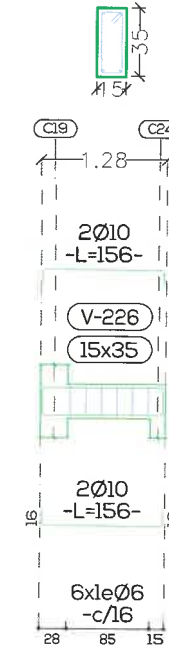
Pórtico 9



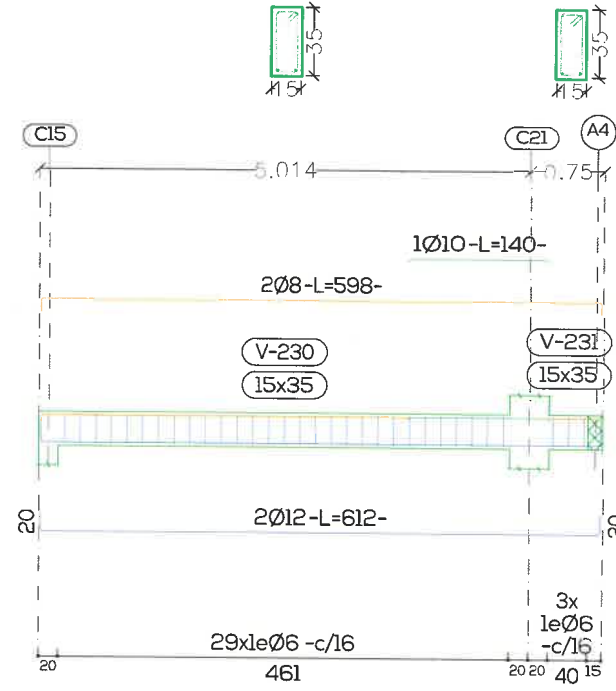
Pórtico 10



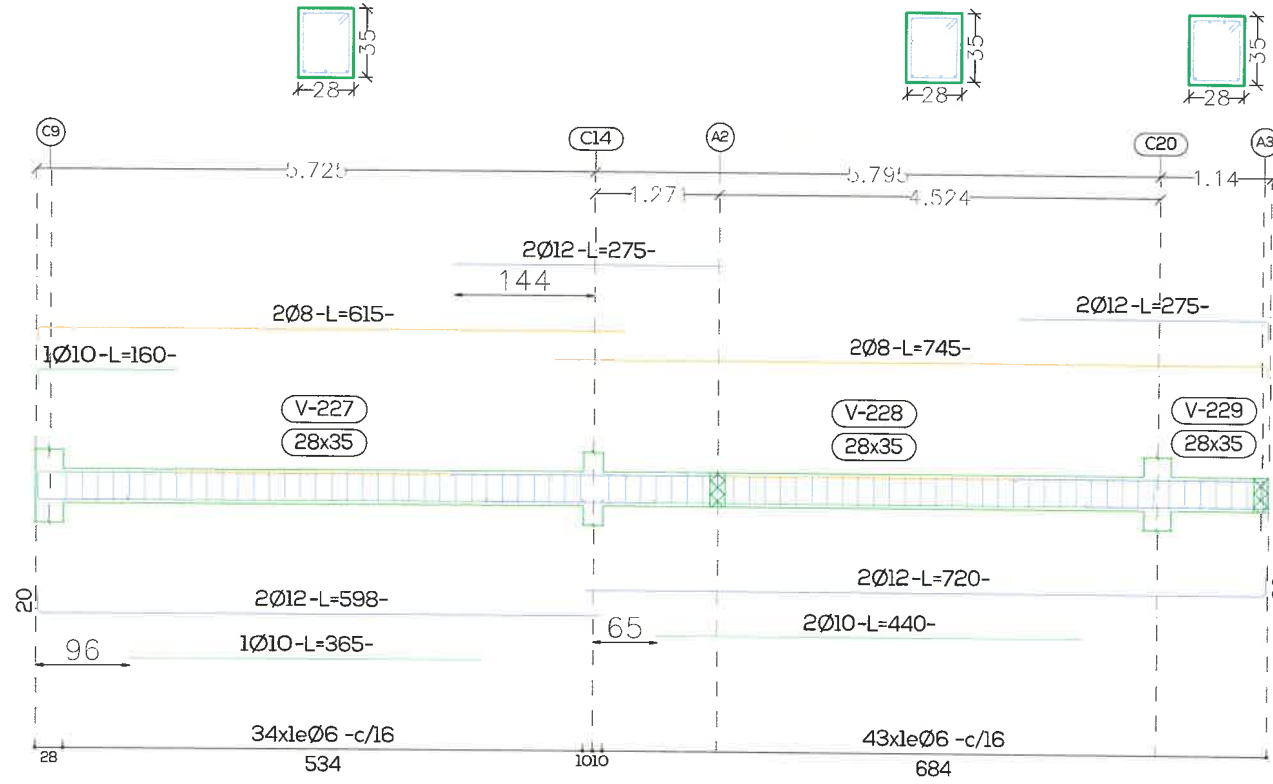
Pórtico 11



Pórtico 13

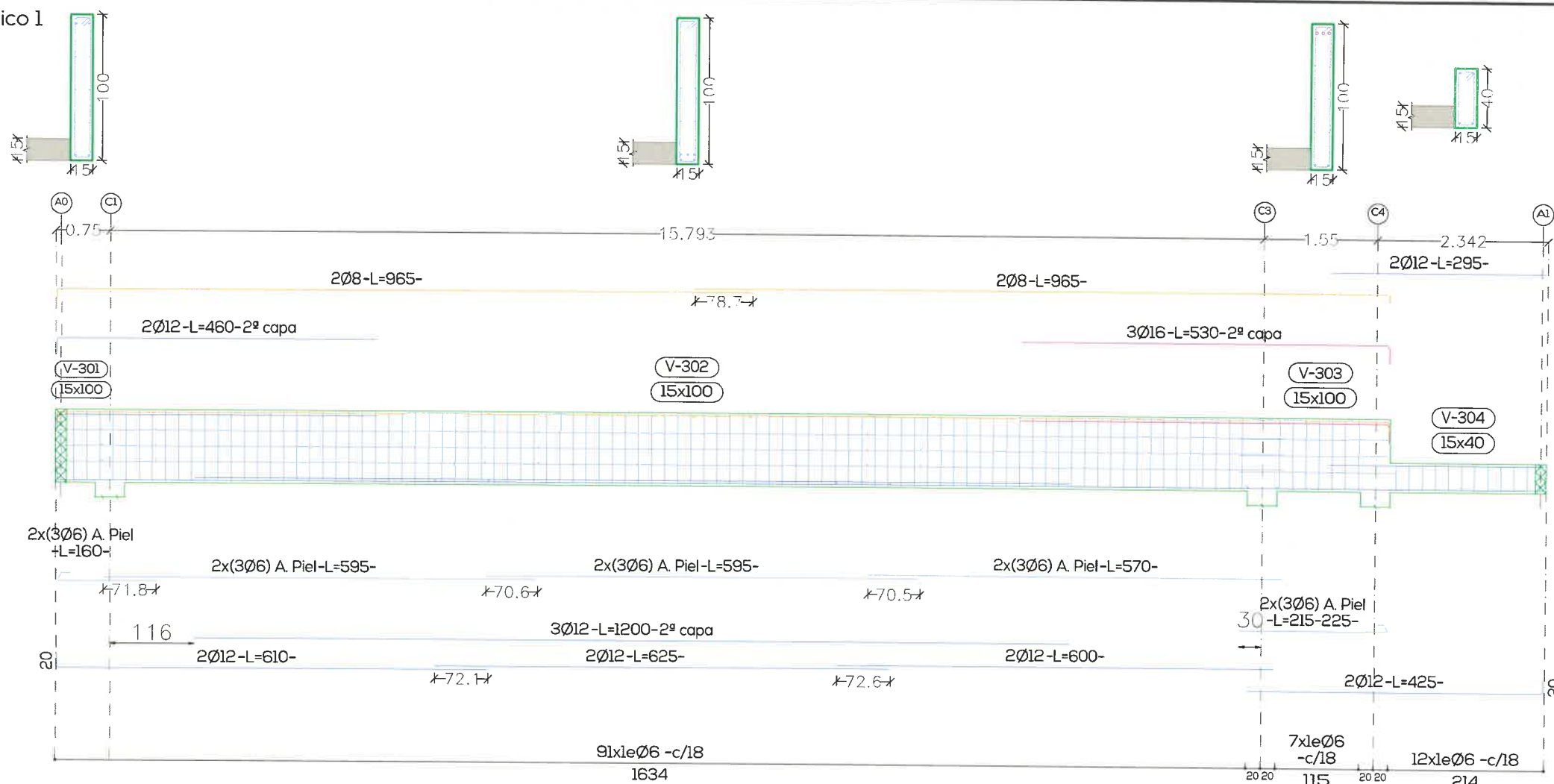


Pórtico 12

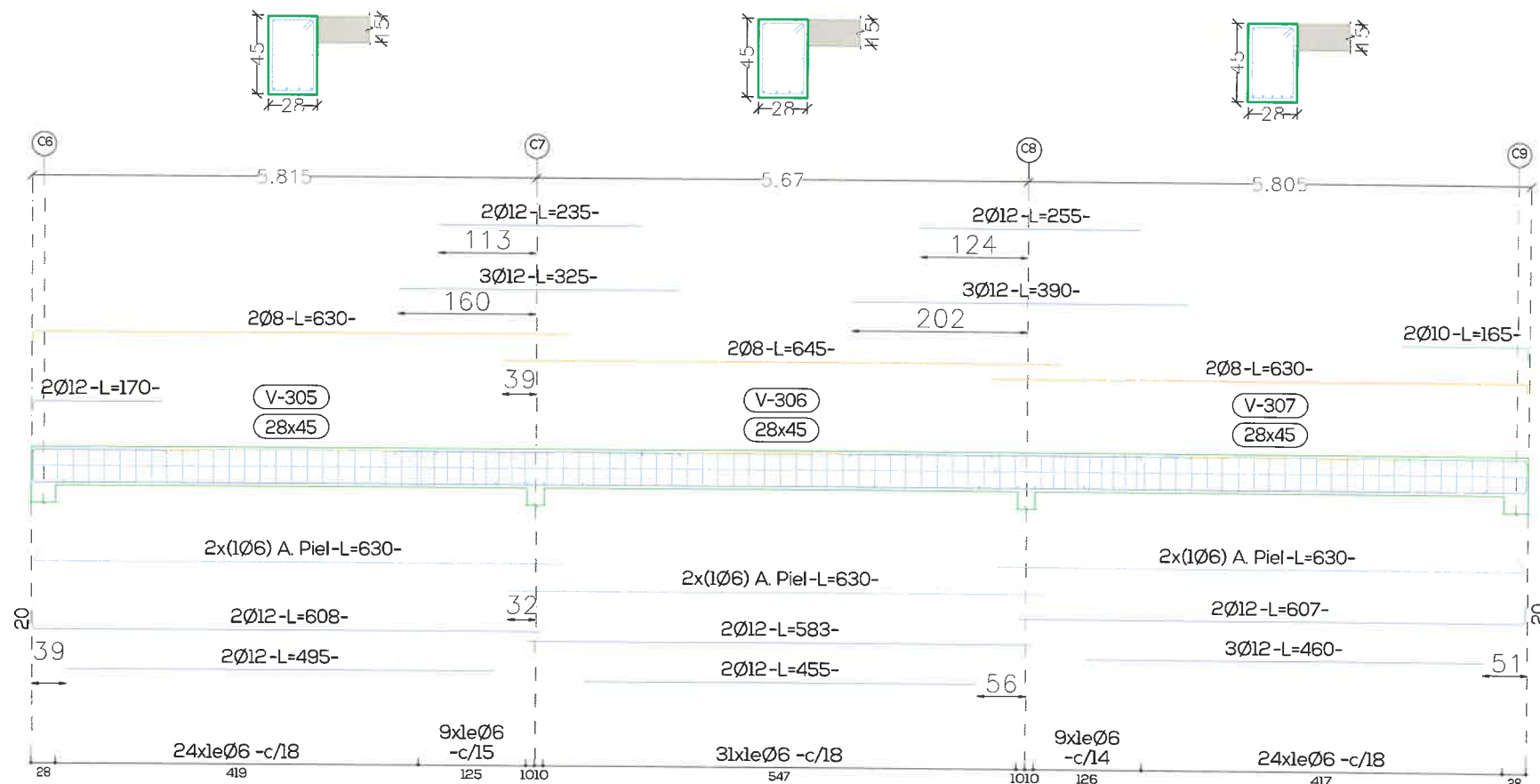


Handwritten signature or mark.

Pórtico 1



Pórtico 2



ES 016

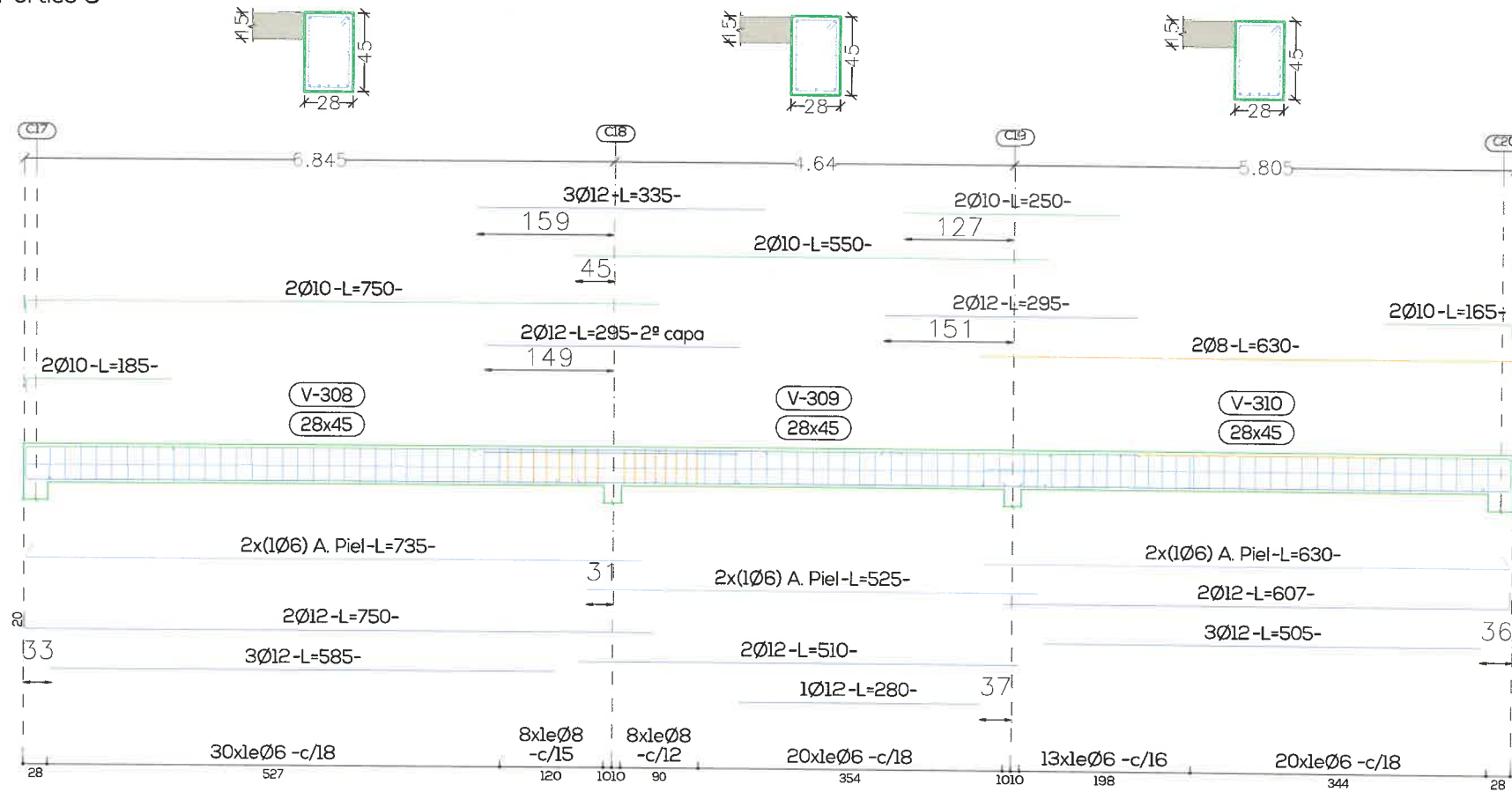
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

ESTRUCTURA - VIGAS ENCADENADO SUPERIOR
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

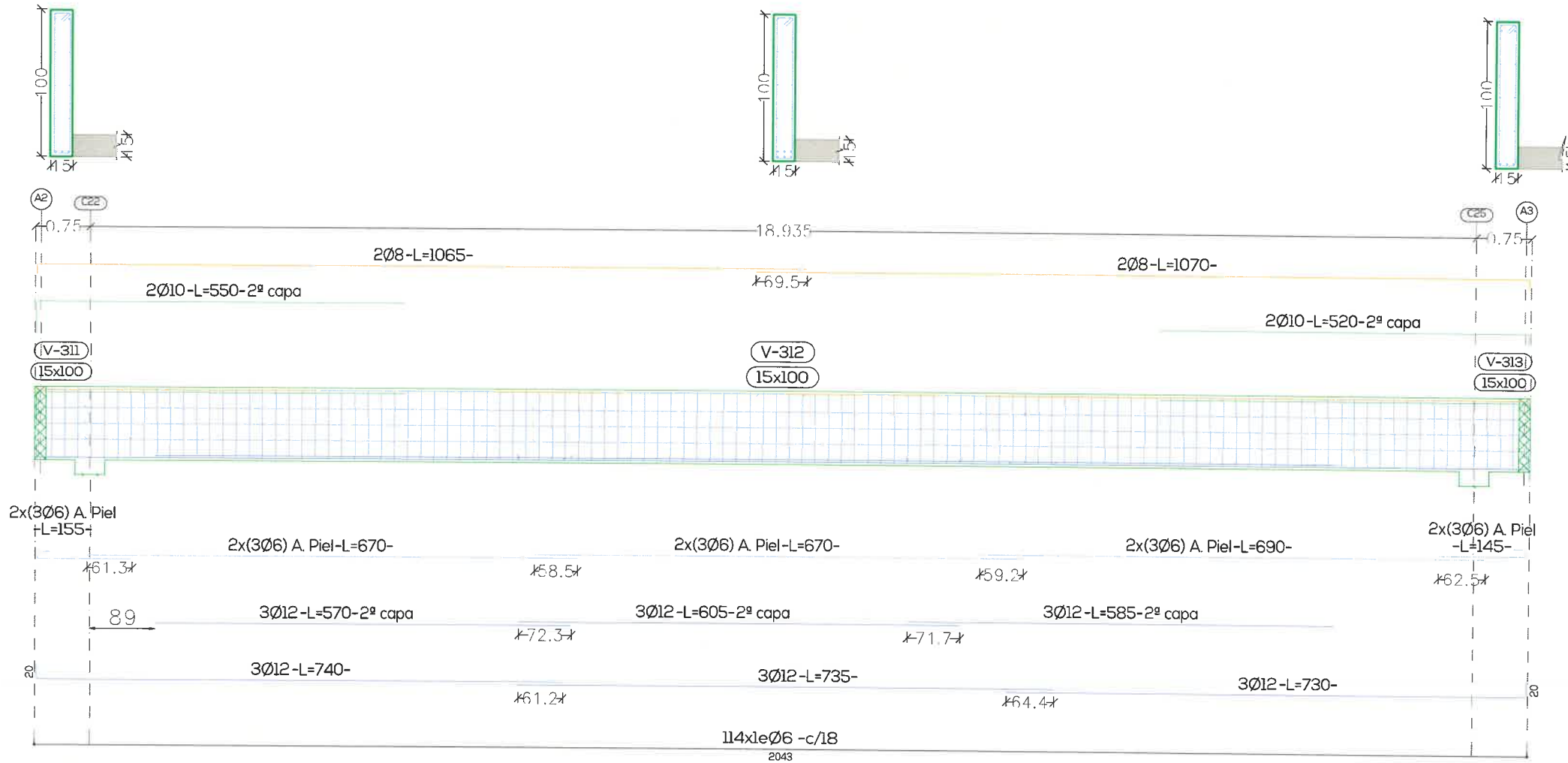


Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rioja, 1056 - Guadalupeyichú - Entre Ríos - Tel. 03446-15331991 - E-mail: info@caruarquitectura@gmail.com.ar

Pórtico 3



Pórtico 4

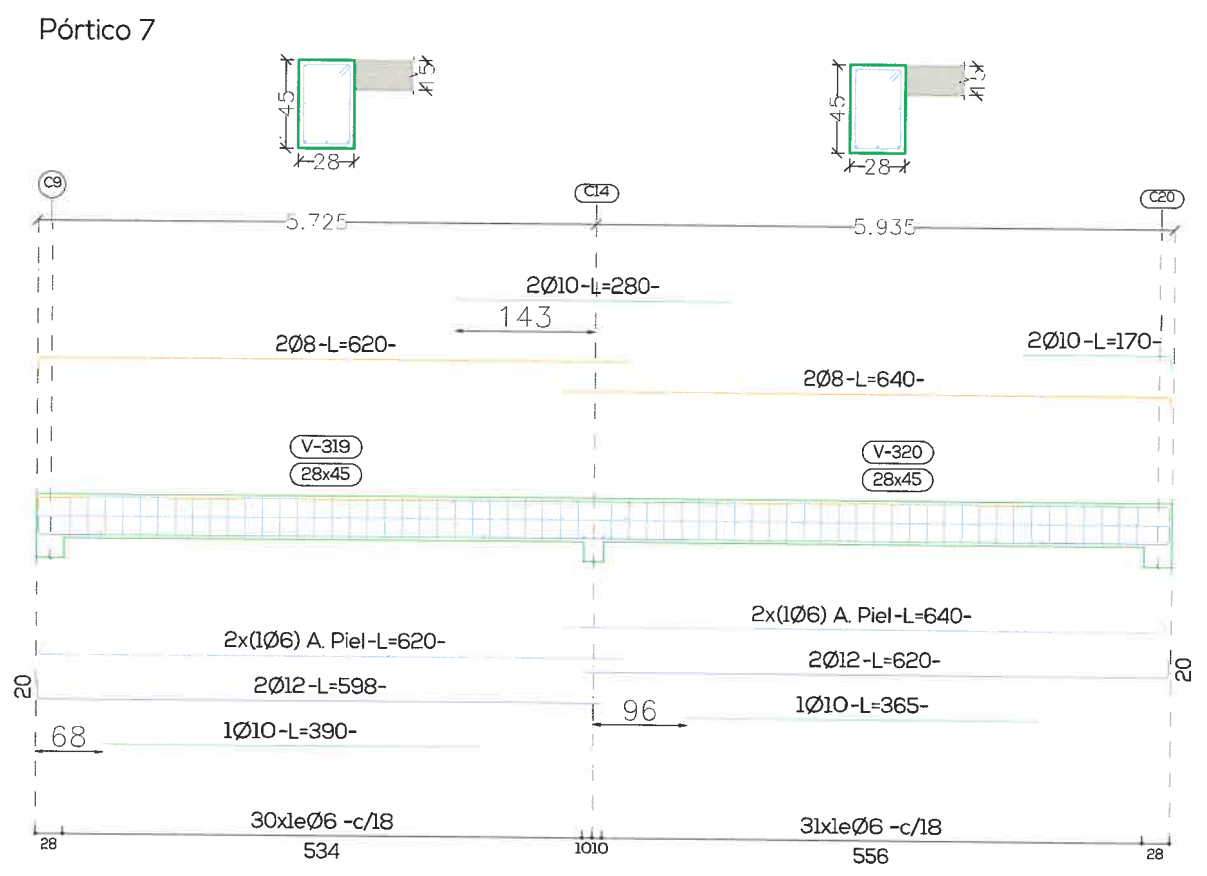
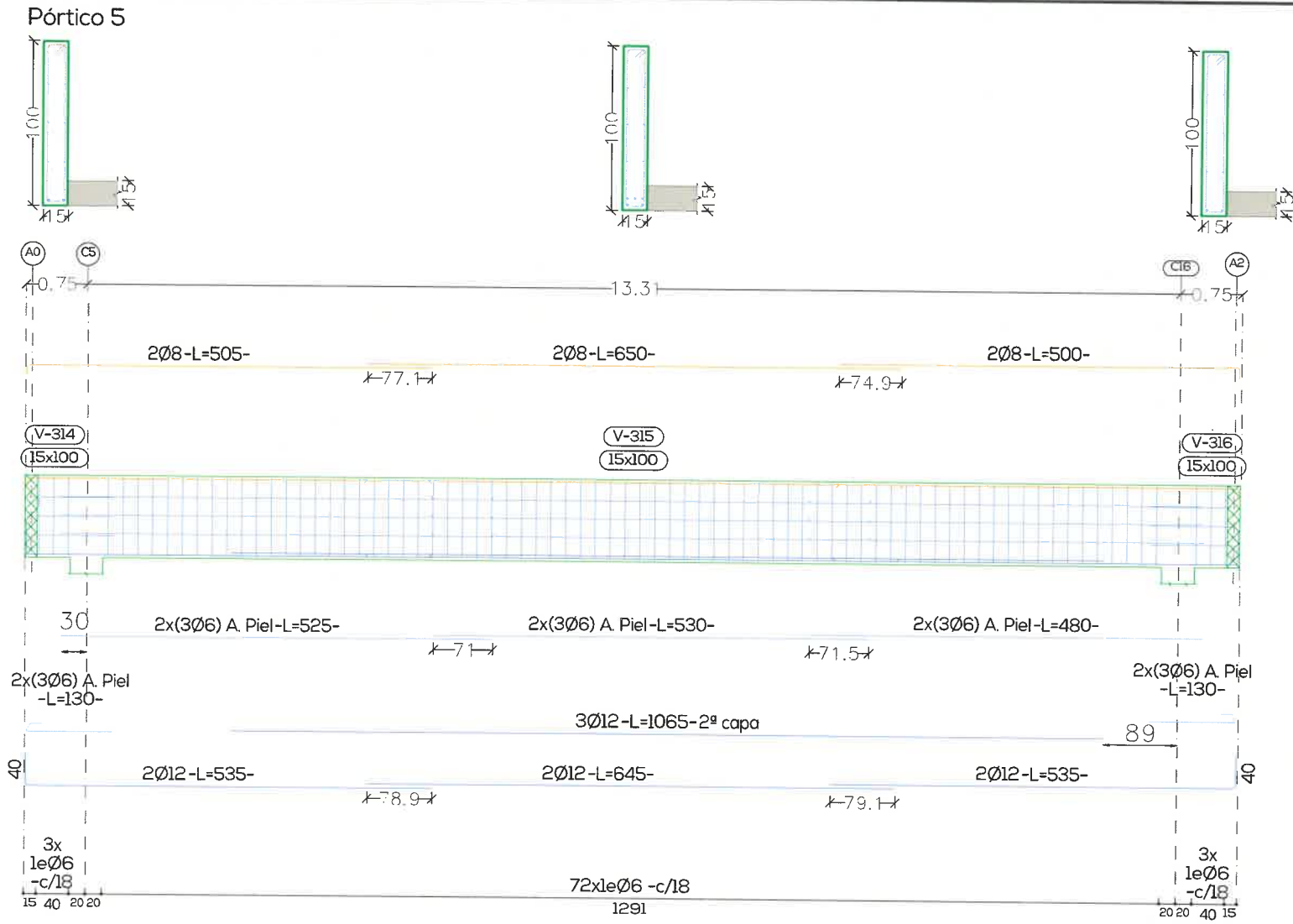


ESTRUCTURA - VIGAS ENCADENADO SUPERIOR
 CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

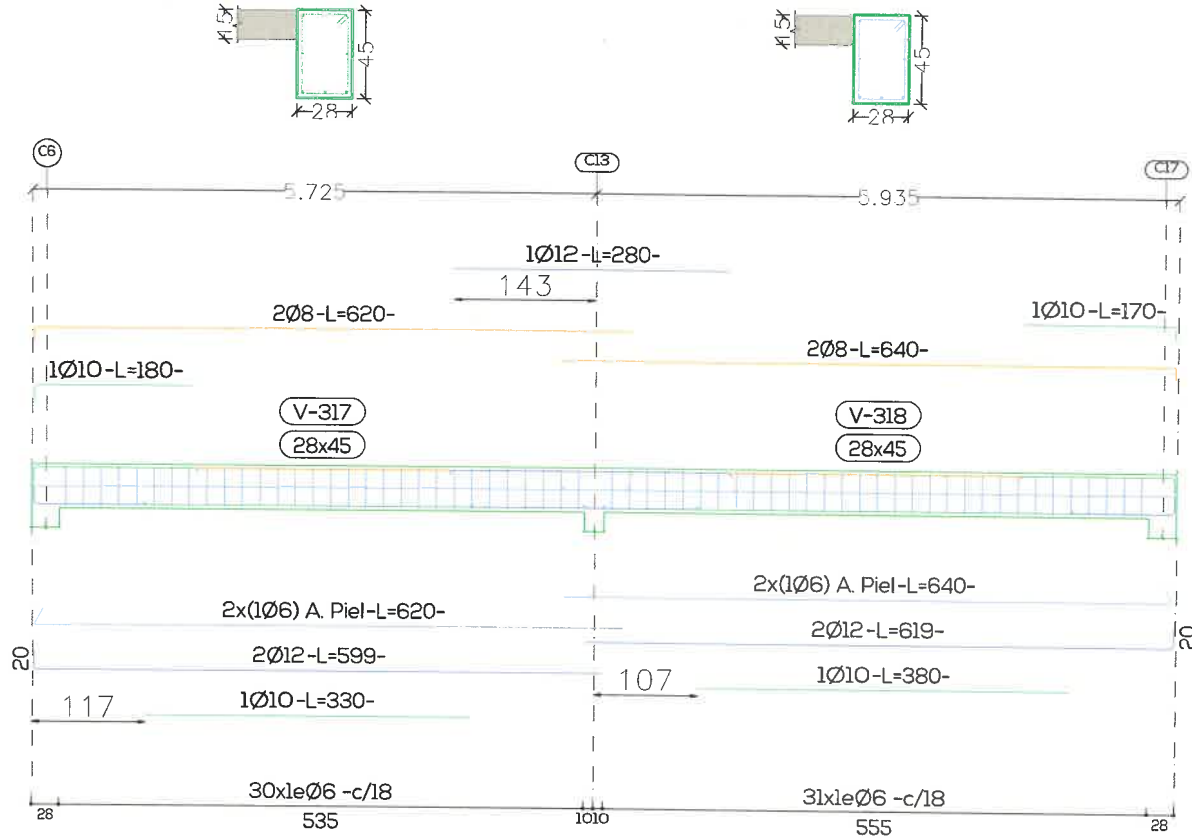


ES 017

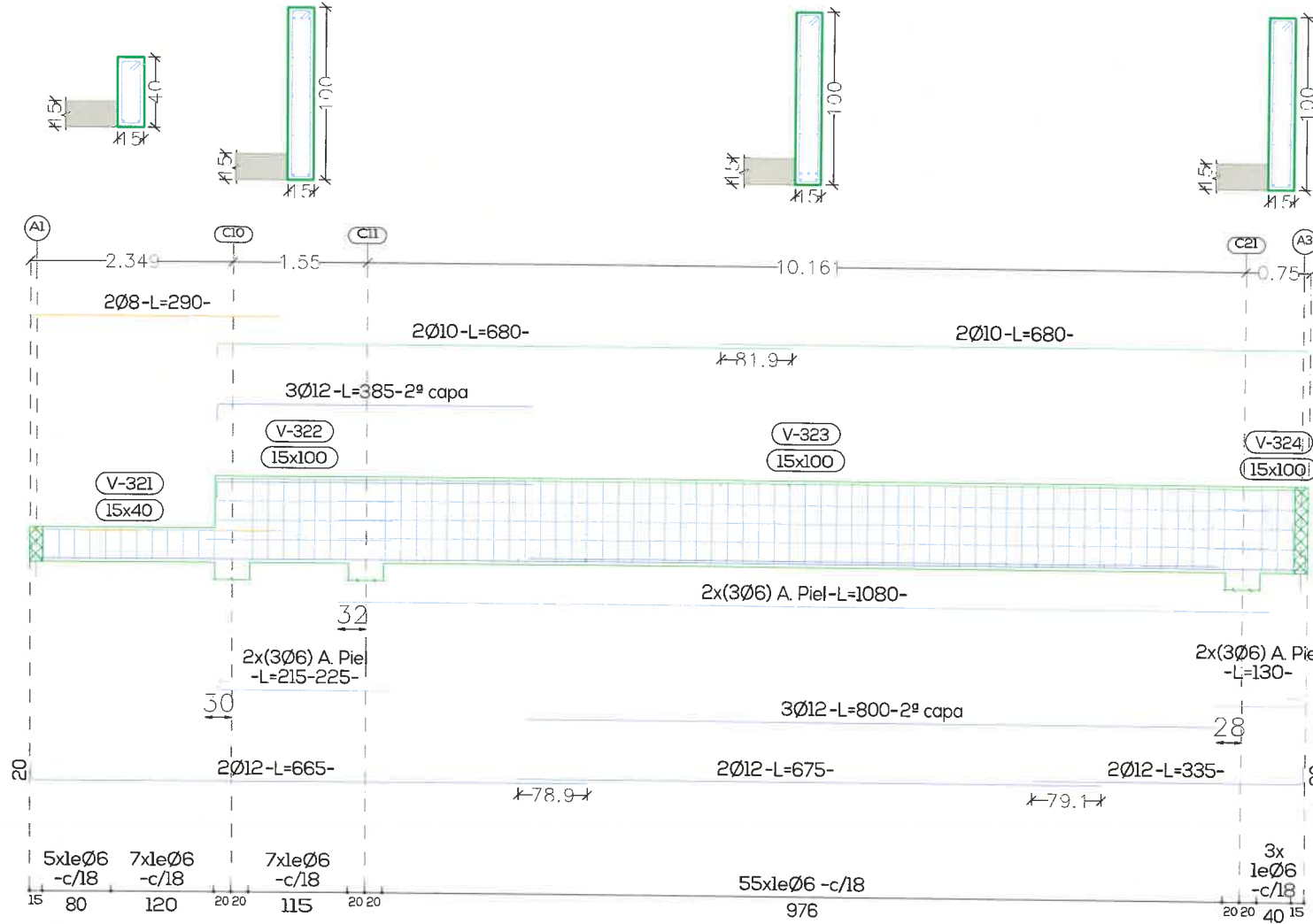
PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:75



Pórtico 6



Pórtico 8



ES
019

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

ESTRUCTURA - VIGAS ENCADENADO SUPERIOR
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



Encadenado Superior

C1=C4=C22-C25	C3	C5=C10=C16=C21	C6=C9=C17=C20	C7=C8=C18=C19	C11	C13=C14
1Ø6(101) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	2Ø6(22) 1Ø6(111) Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(101) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(103) Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(87) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(111) Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(87) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14

Vigas de Fundación

Vigas de Fundación

C1	C2	C3	C4=C22=C25	C5=C10=C16=C21	C6=C9=C17=C20	C7=C8=C18=C19
1Ø6(22) 1Ø6(101) Arm. Long.: 4Ø16+6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(91) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/8	2Ø6(22) 1Ø6(111) Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(101) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(101) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(103) Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(87) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14

Vigas de Fundacion RAMPA

Vigas de Fundacion RAMPA

C1	C2	C3	C4=C22=C25	C5=C10=C16=C21	C6=C9=C17=C20	C7=C8=C18=C19
1Ø6(22) 1Ø6(101) Arm. Long.: 4Ø16+6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(91) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/8	2Ø6(22) 1Ø6(111) Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(101) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(101) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(103) Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14	1Ø6(87) Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14

Bases

ES
020

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: GRAFICA

ESTRUCTURA - COLUMNAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

NIDO
ARQUITECTURA | DISEÑO

Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Roja 1056 - Guddegunyichú - Entre Ríos - Tel. 03446-15331991 - E-mail: info@arquitectura@gmail.com.ar

Vigas de Fundación

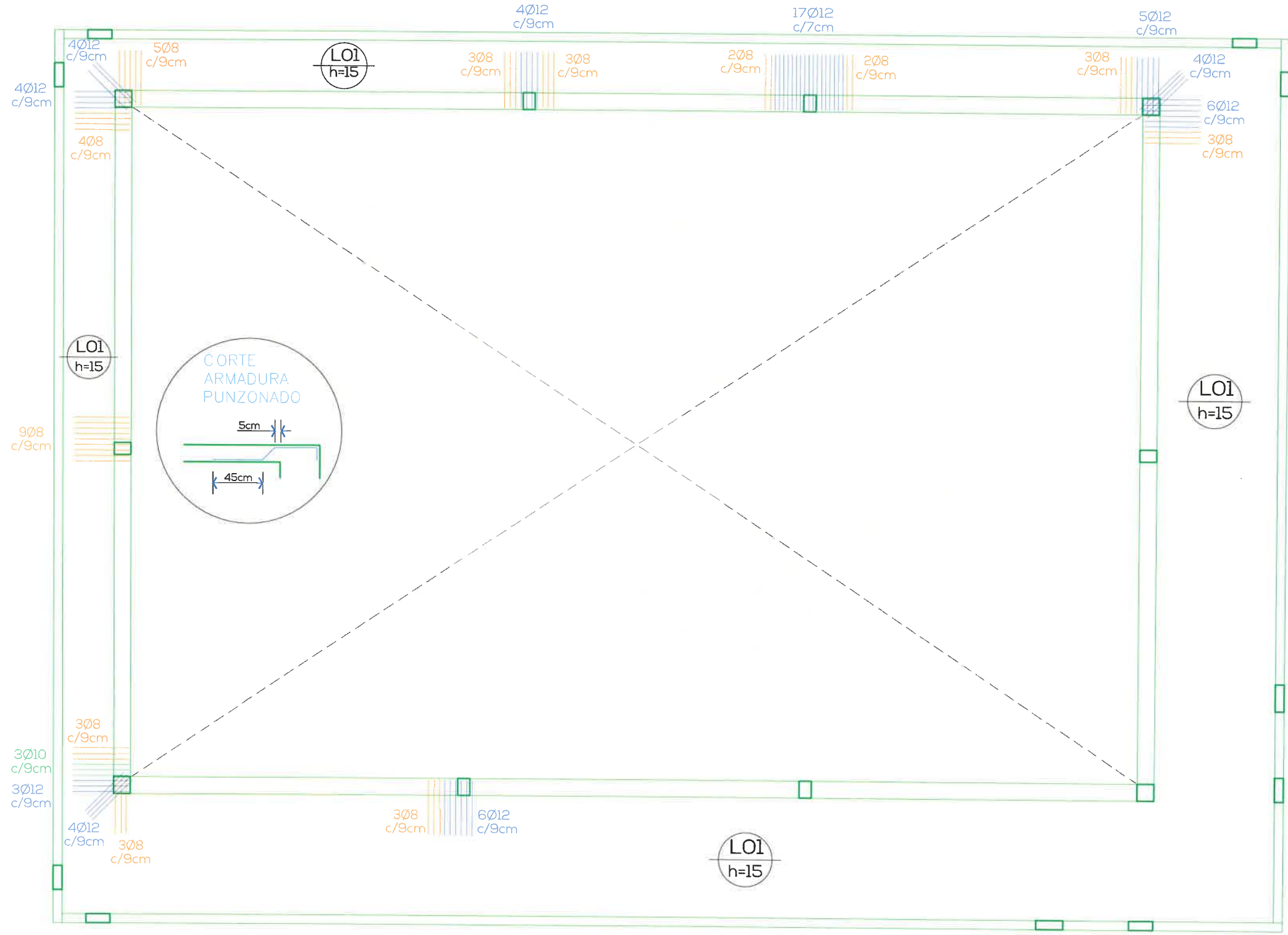
C11	C12	C13=C14	C15	C23=C24
<p>1Ø6(11)</p> <p>Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(81)</p> <p>Arm. Long.: 4Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(87)</p> <p>Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(71)</p> <p>Arm. Long.: 4Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(81)</p> <p>Arm. Long.: 4Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>

Vigas de Fundacion RAMPA

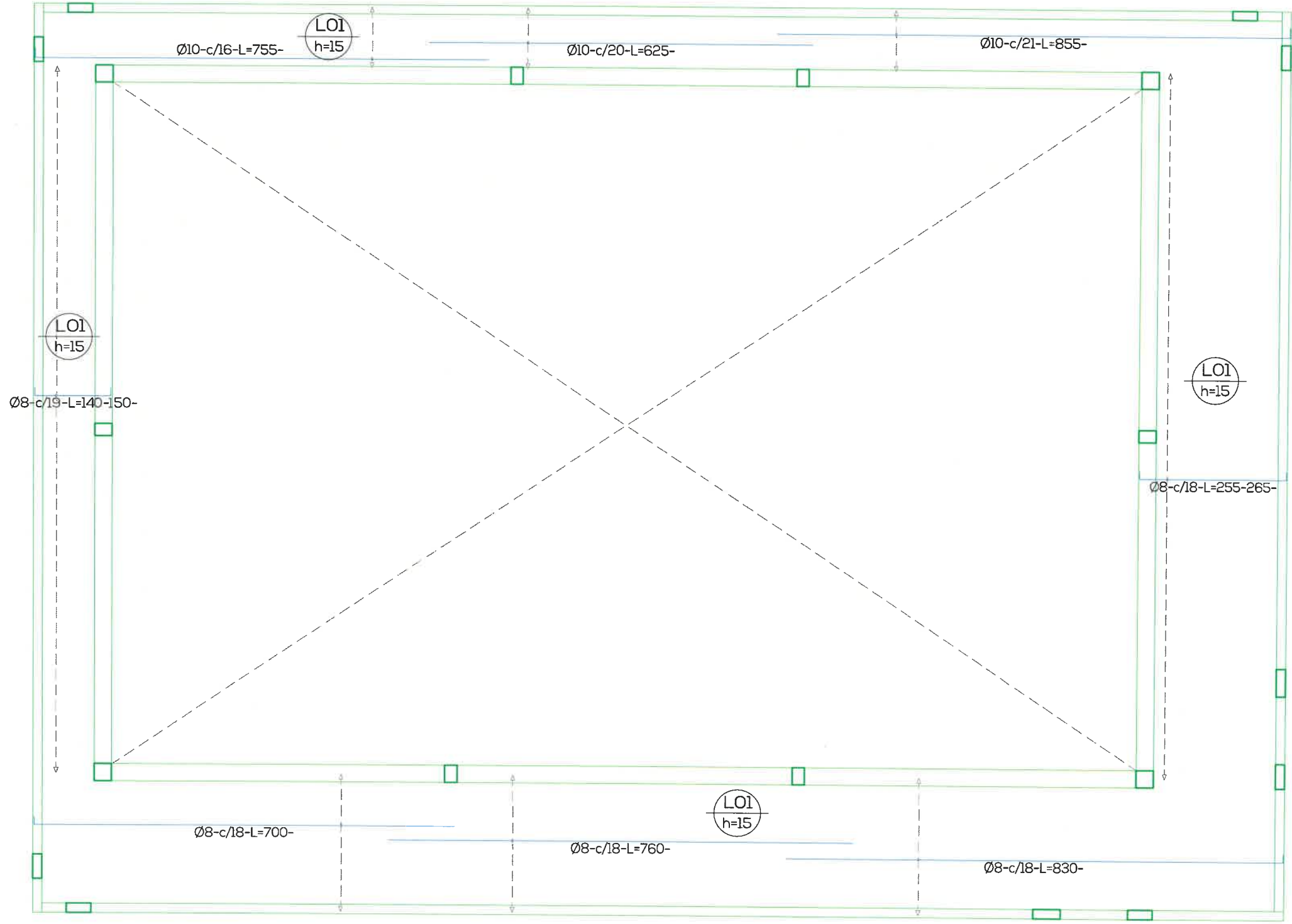
Vigas de Fundacion RAMPA

C11	C12	C13=C14	C15	C23=C24
<p>1Ø6(11)</p> <p>Arm. Long.: 8Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(81)</p> <p>Arm. Long.: 4Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(87)</p> <p>Arm. Long.: 6Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(71)</p> <p>Arm. Long.: 4Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>	<p>1Ø6(81)</p> <p>Arm. Long.: 4Ø12 Estribos: Ø6 -c/14</p>

Bases



5



ES
023

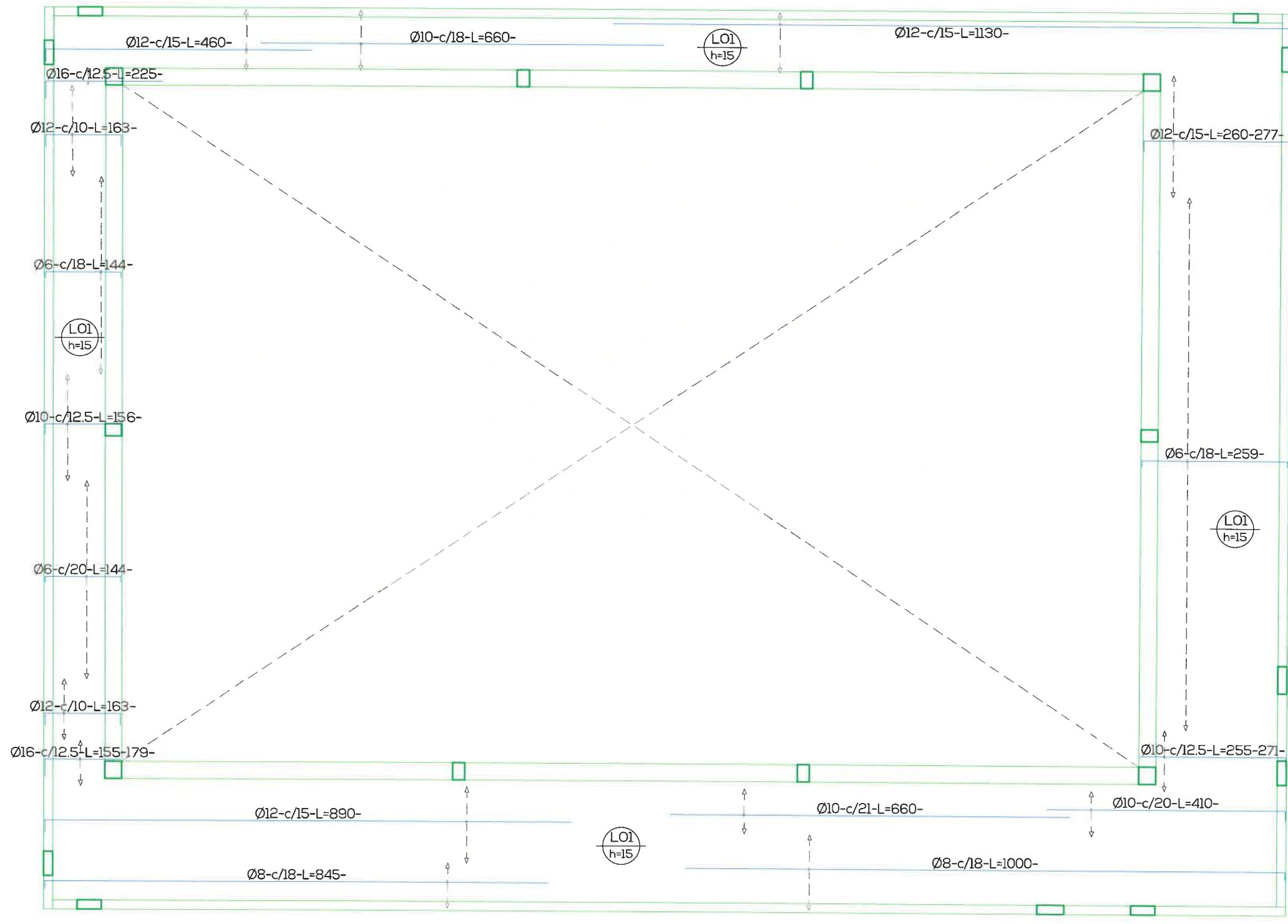
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1/75

ESTRUCTURA - LOSA / LONGITUDINAL INFERIOR
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rioja 1056 - Guadalupechú - Entre Ríos - Tel. 03446-15331991 - E-mail: inforarquitectura@gmail.com.ar

5

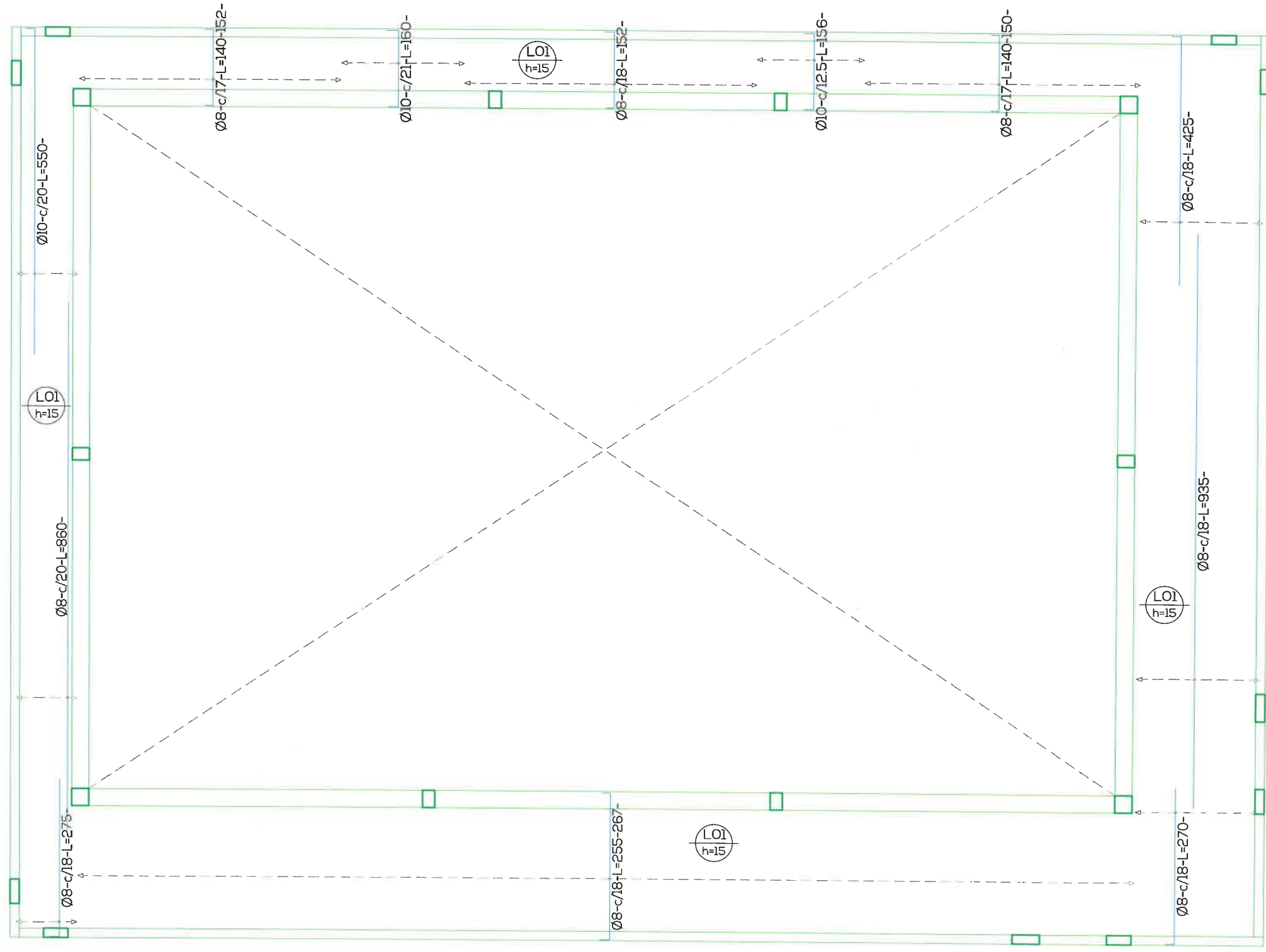


ESTRUCTURA - LOSA / LONGITUDINAL SUPERIOR
 CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

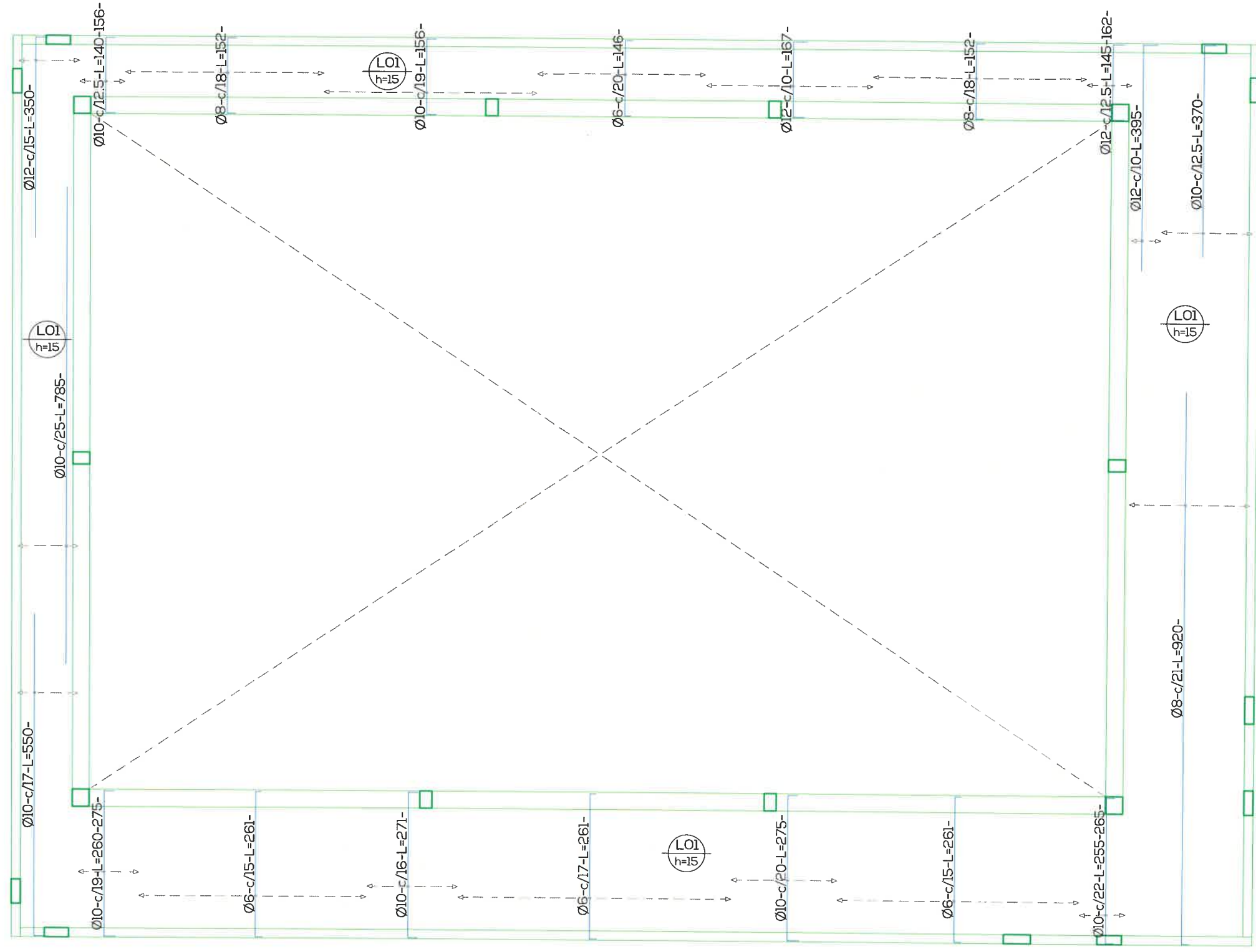


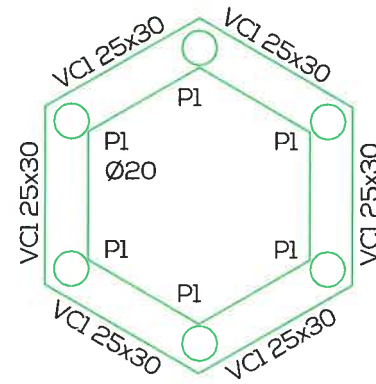
PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1/75

ES
 024

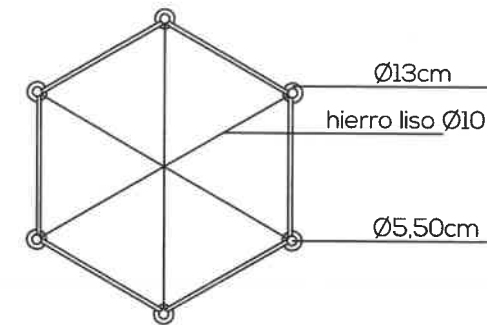
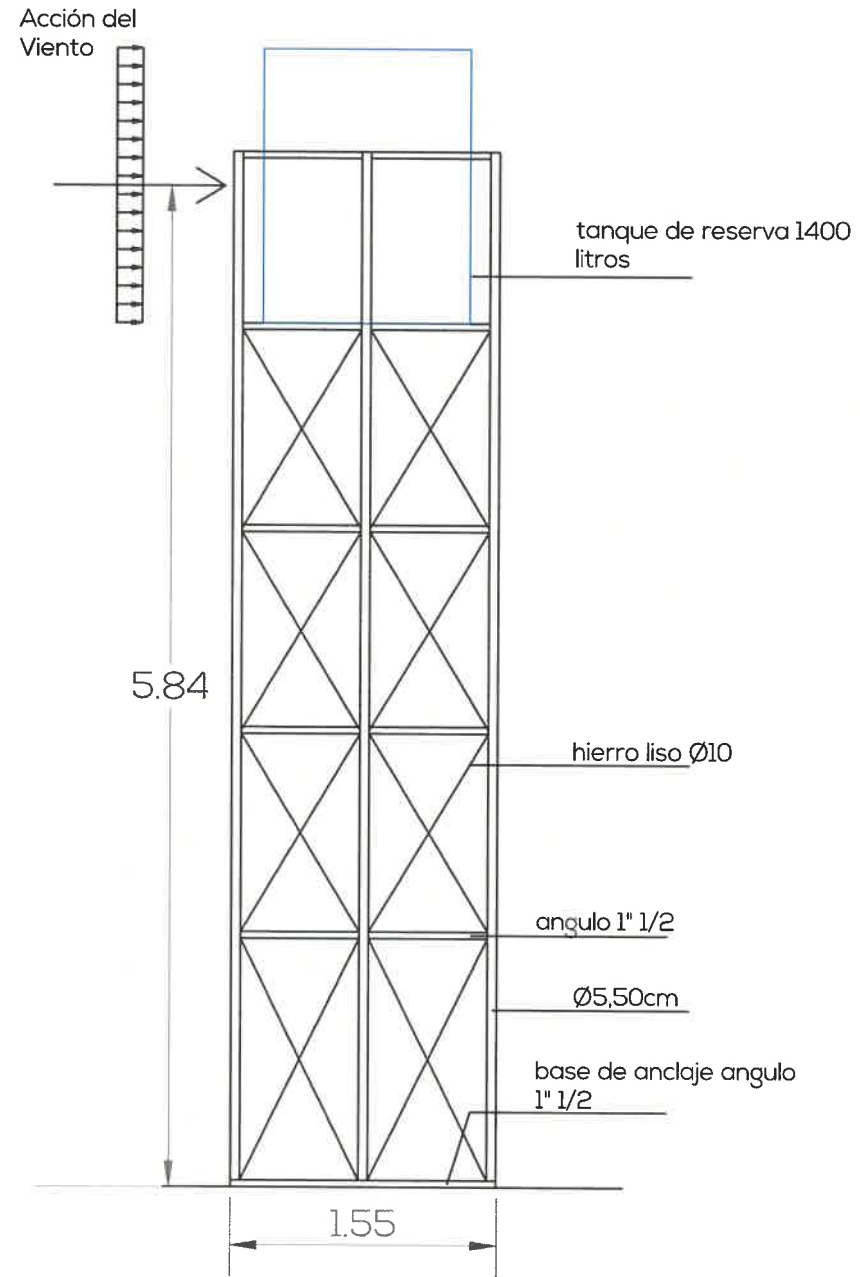
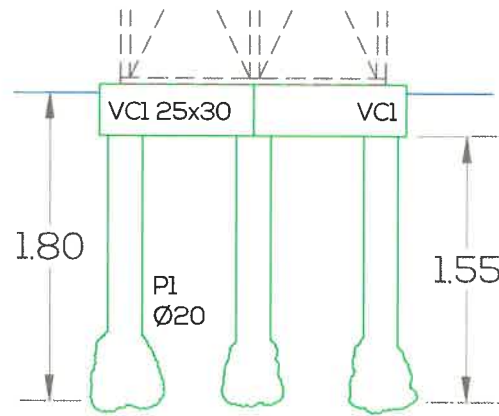
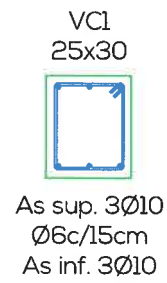


Handwritten signature or mark.

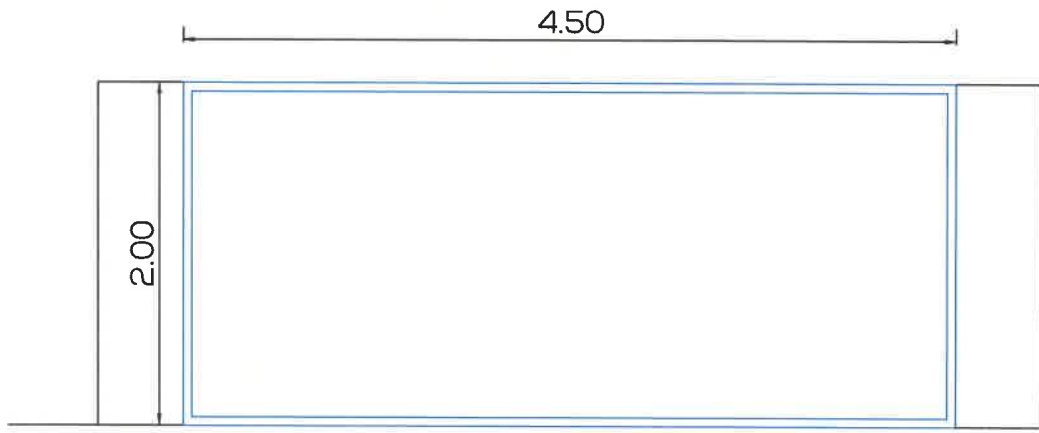




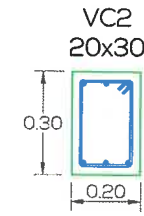
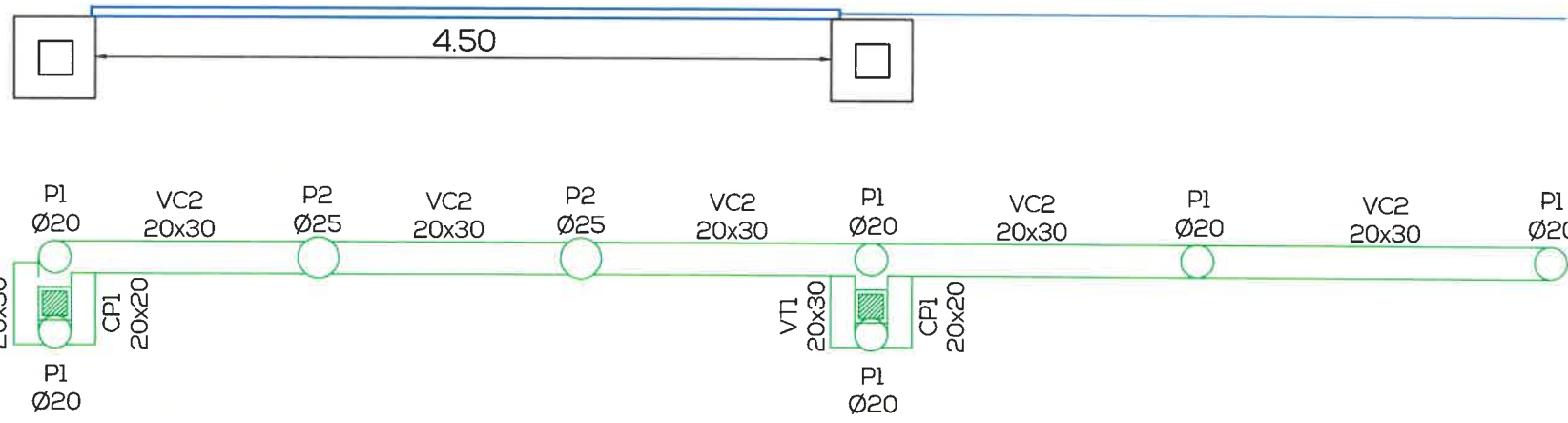
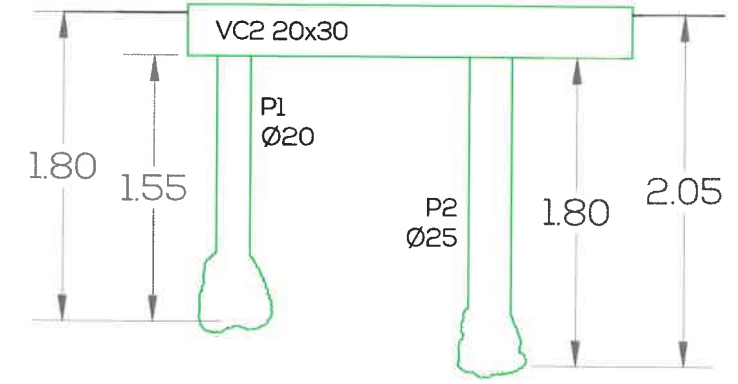
Los pilotines se materializaran perfectamente centrados con los apoyos de la torre de tanque. Se deberán realizar las platinas necesarias para el anclaje, las cuales serán solidarias con la armadura del pilotin.



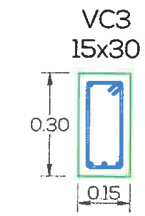
5



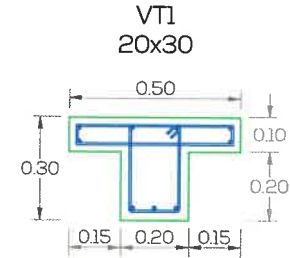
Se deberá realizar un bulbo en el extremo inferior del pilotin para aumentar la resistencia al arrancamiento de la fundación. En ningún caso la longitud del pilotin será menor a 1,55 m en caso de P1 y de 1,80 m al tratarse de P2.



As sup. 3Ø10
Ø6c/15cm
As inf. 3Ø10



As sup. 2Ø8
Ø6c/15cm
As inf. 3Ø10



As sup. 6Ø8
Est. sup. Ø6c/5,5cm
Est. inf. Ø6c/15cm
As inf. 3Ø10



4Ø10
Ø6c/15cm



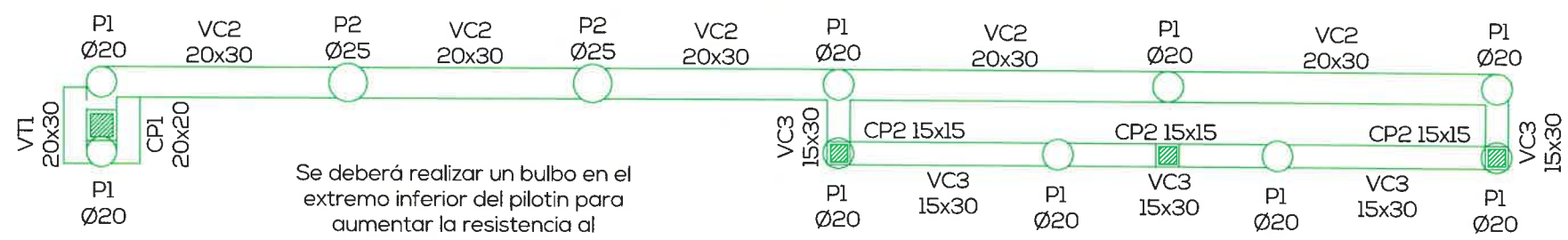
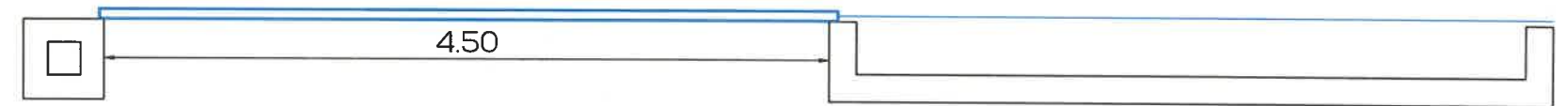
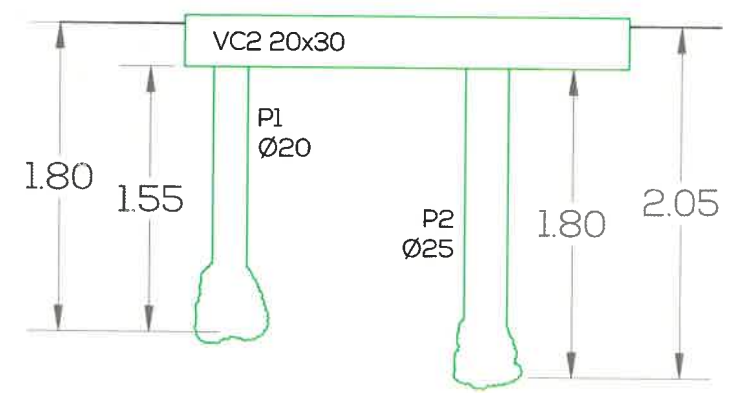
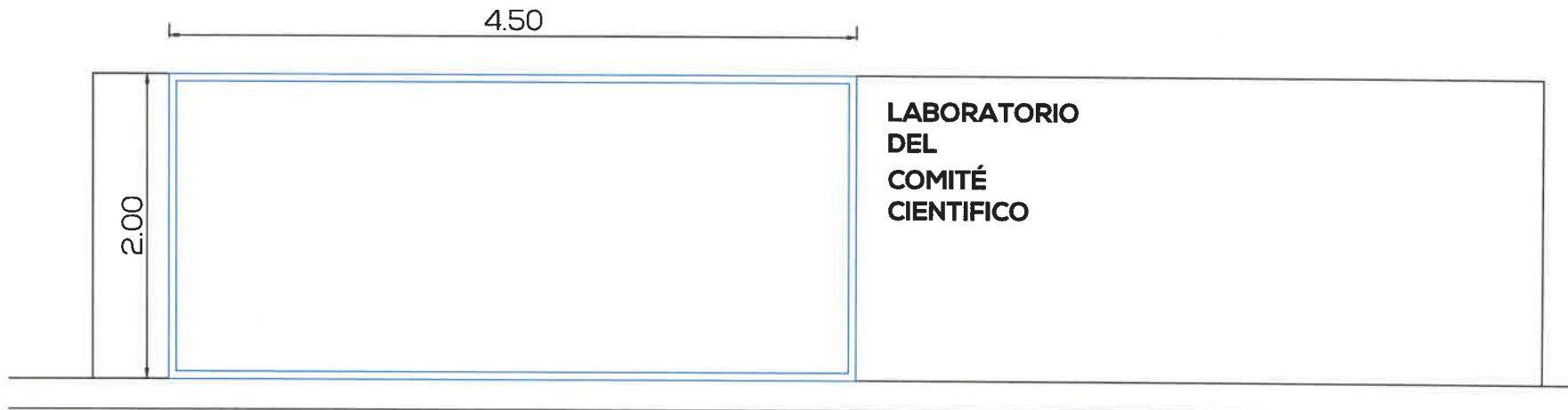
4Ø10
Ø6c/15cm



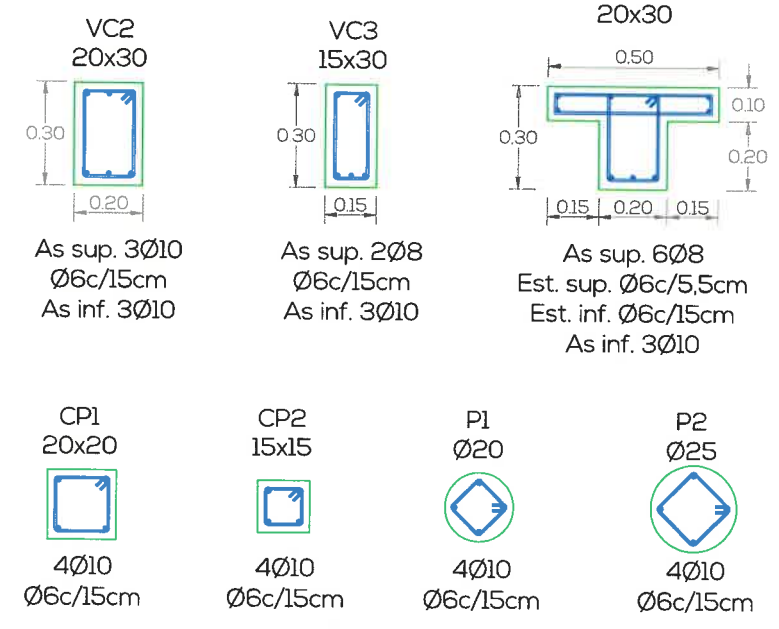
4Ø10
Ø6c/15cm



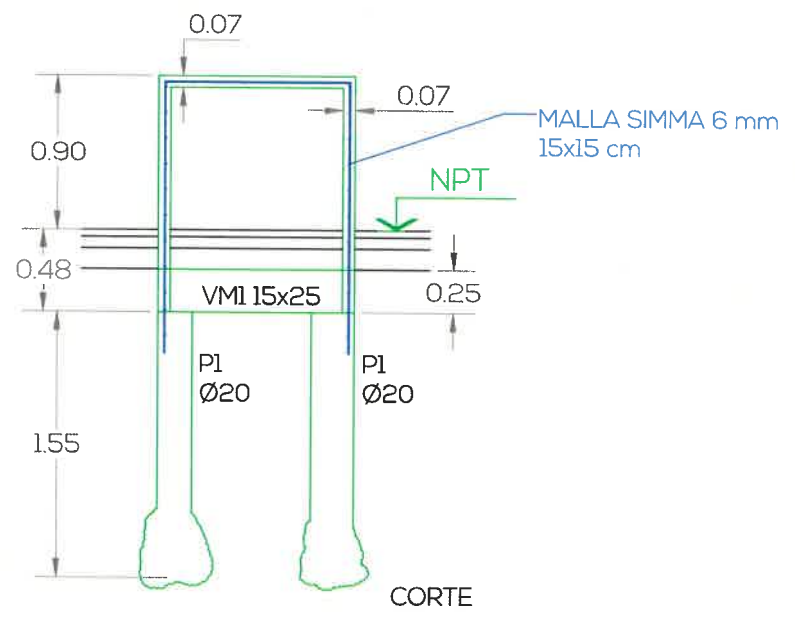
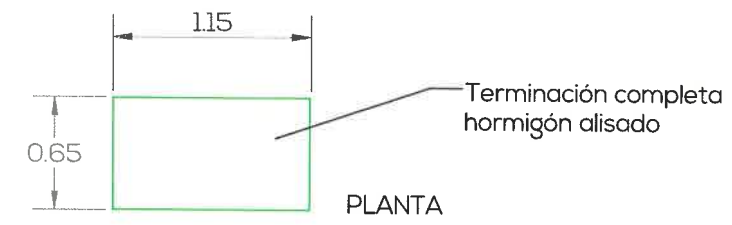
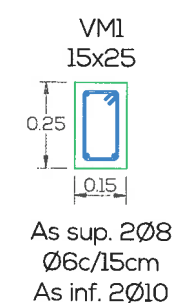
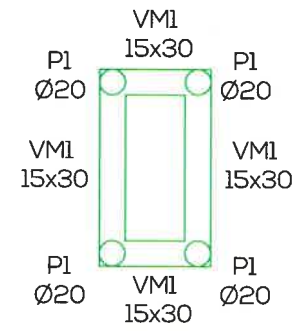
4Ø10
Ø6c/15cm



Se deberá realizar un bulbo en el extremo inferior del pilotin para aumentar la resistencia al arrancamiento de la fundación. En ningún caso la longitud del pilotin será menor a 1,55 m en caso de P1 y de 1,80 m al tratarse de P2.



Hormigón: H-20
 Acero en barras: ADN 420
 Acero en estribos: ADN 420



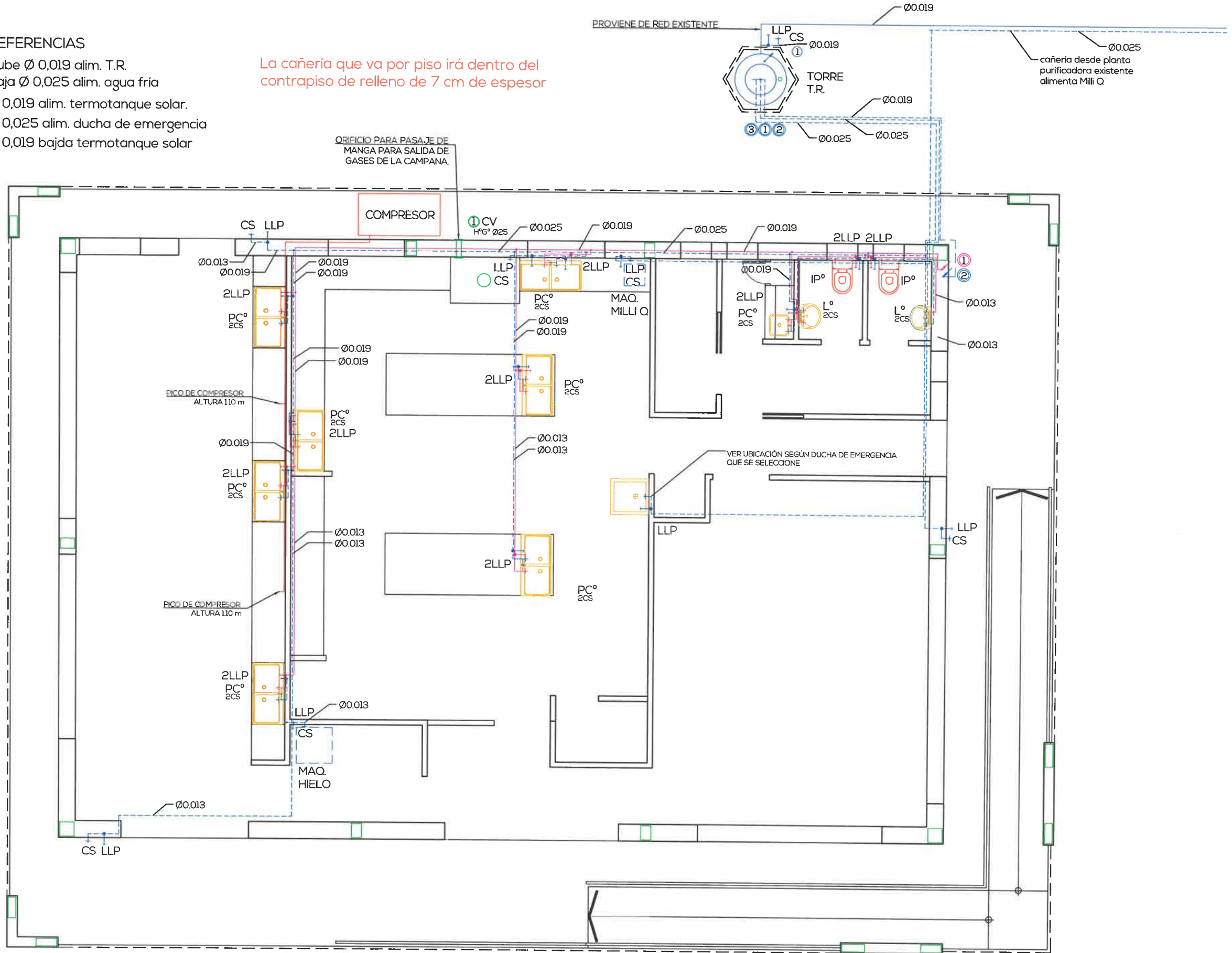
INSTALACIÓN SANITARIA

4

REFERENCIAS

- ① Sube Ø 0,019 alim. T.R.
- ② Baja Ø 0,025 alim. agua fría
- ③ Ø 0,019 alim. termotanque solar.
- ④ Ø 0,025 alim. ducha de emergencia
- ⑤ Ø 0,019 bajda termotanque solar

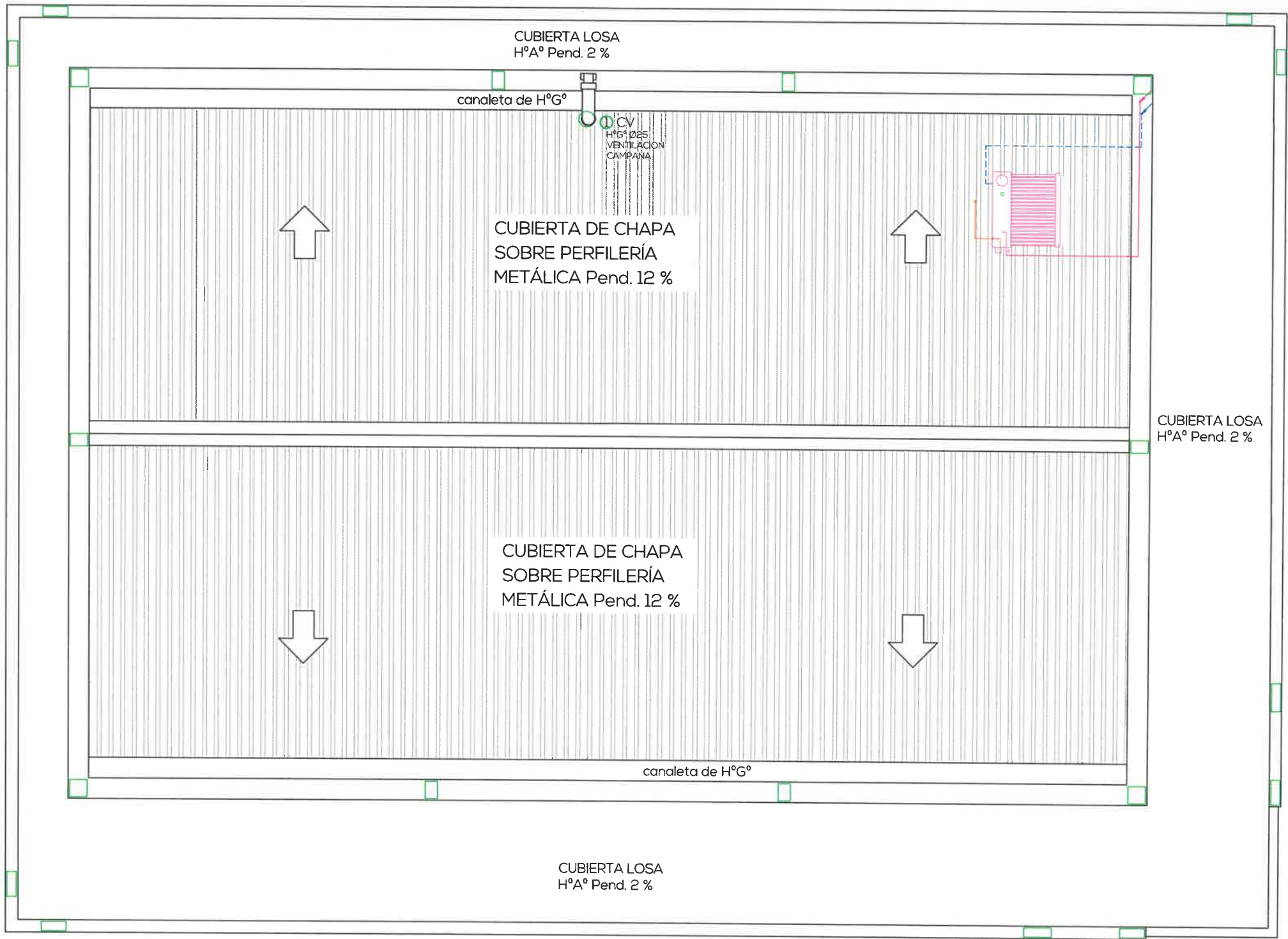
La cañería que va por piso irá dentro del contrapiso de relleno de 7 cm de espesor



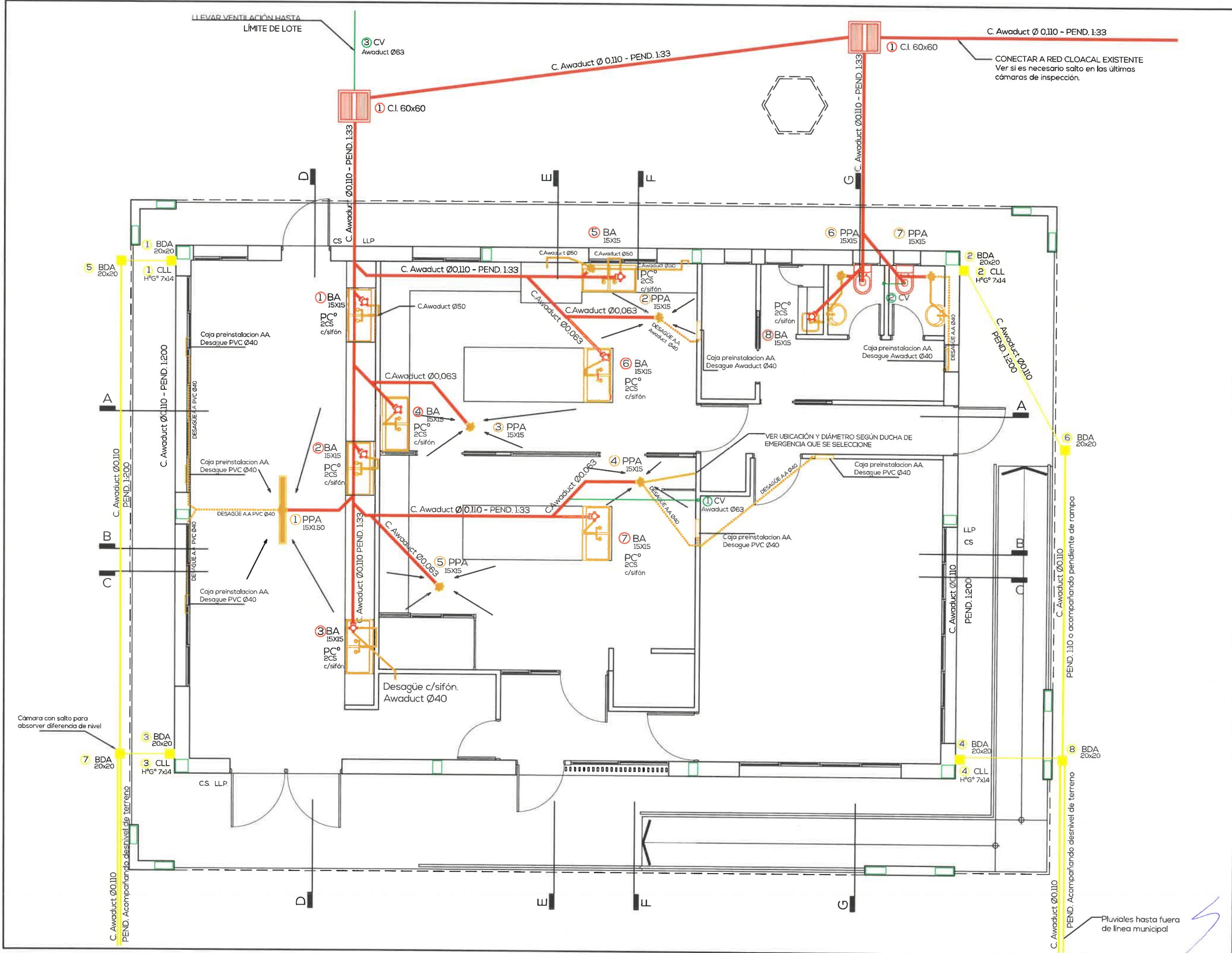


TANQUE DE RESERVA
Cap.: Trasladar existente

- REFERENCIAS
- ① Sube Ø 0,019 alim. T.R.
 - ① Baja Ø 0,025 alim. agua fría
 - ② Ø 0,019 alim. termotanque solar.
 - ① Ø 0,019 baja termotanque solar



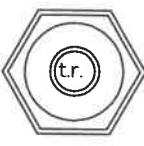
Handwritten signature or mark.



PLANTA BAJA - INSTALACION SANITARIA - CLOACA / PLUVIAL
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:75





Gargolas en chapa galvanizada 6x12

Gargolas en chapa galvanizada 6x12

Gargolas en chapa galvanizada 6x12

CUBIERTA LOSA
H°A° Pend. 2 %

1 BDA
PVC 20x20

1 CLL
H°G° 7x14

canaleta de H°G°

2 CLL
H°G° 7x14

2 BDA
PVC 20x20

CUBIERTA DE CHAPA
SOBRE PERFILERÍA
METÁLICA Pend. 12 %

CUBIERTA LOSA
H°A° Pend. 2 %

CUBIERTA DE CHAPA
SOBRE PERFILERÍA
METÁLICA Pend. 12 %

Gargolas en chapa galvanizada 6x12

3 BDA
PVC 20x20

3 CLL
H°G° 7x14

canaleta de H°G°

4 BDA
PVC 20x20

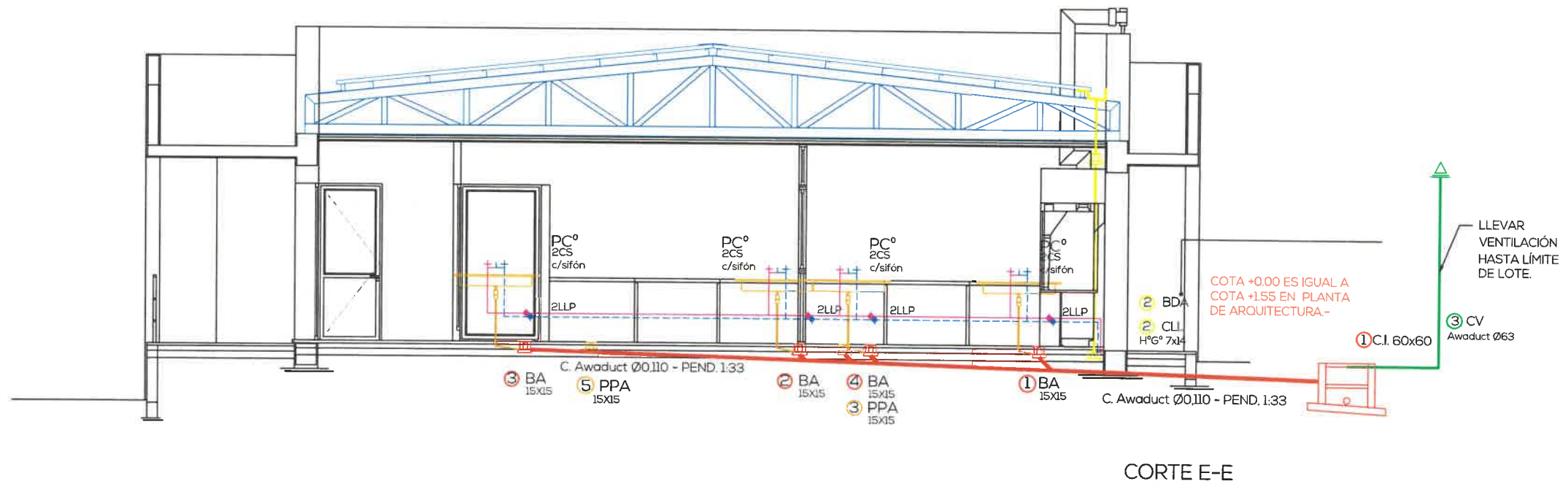
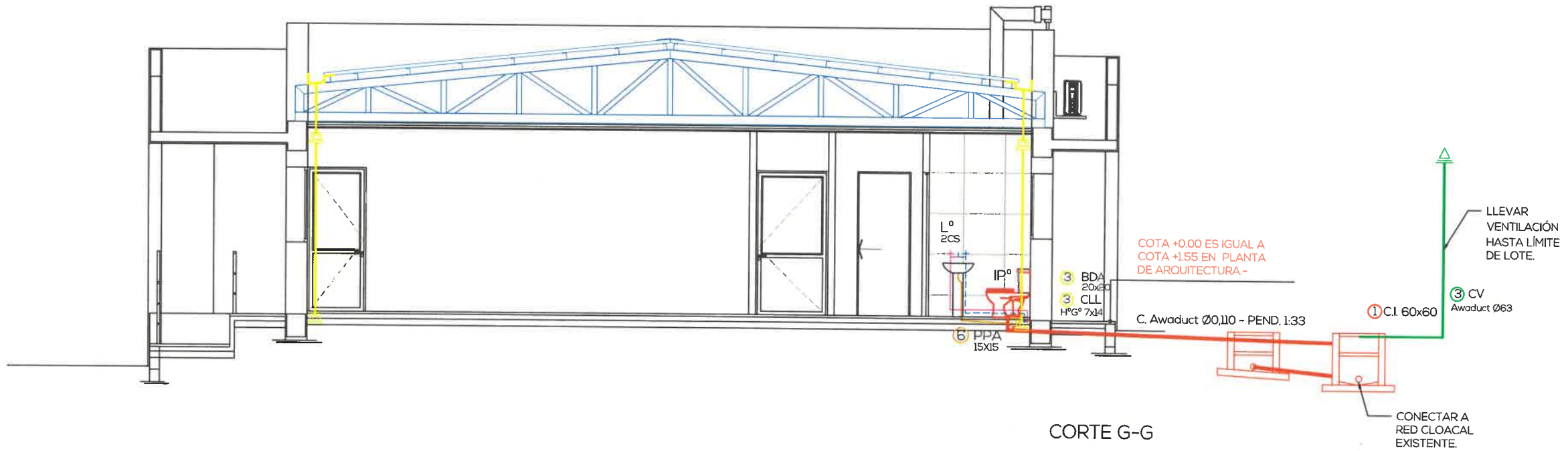
4 CLL
H°G° 7x14

Gargolas en chapa galvanizada 6x12

Gargolas en chapa galvanizada 6x12

CUBIERTA LOSA
H°A° Pend. 2 %

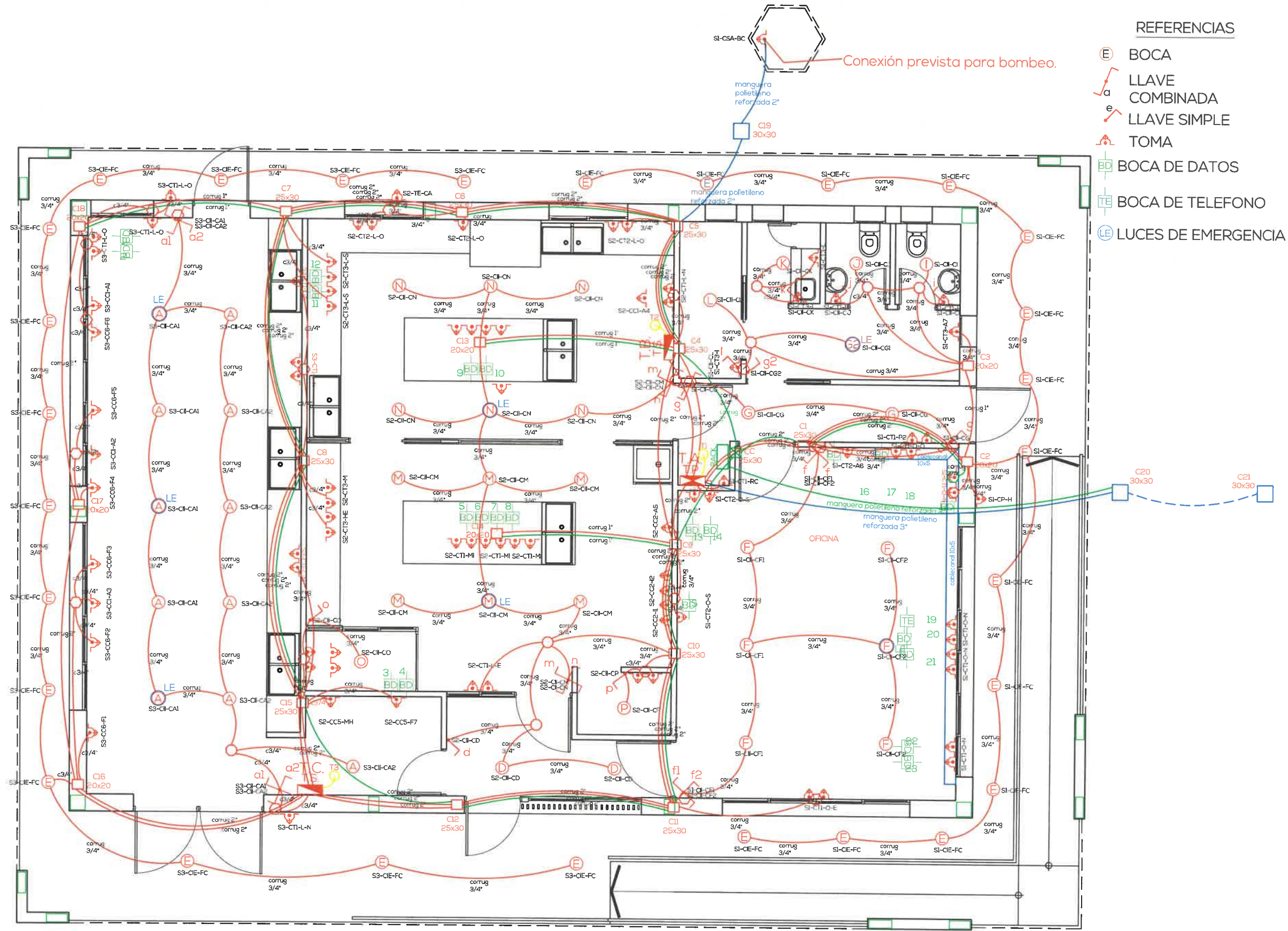
Handwritten signature or mark.





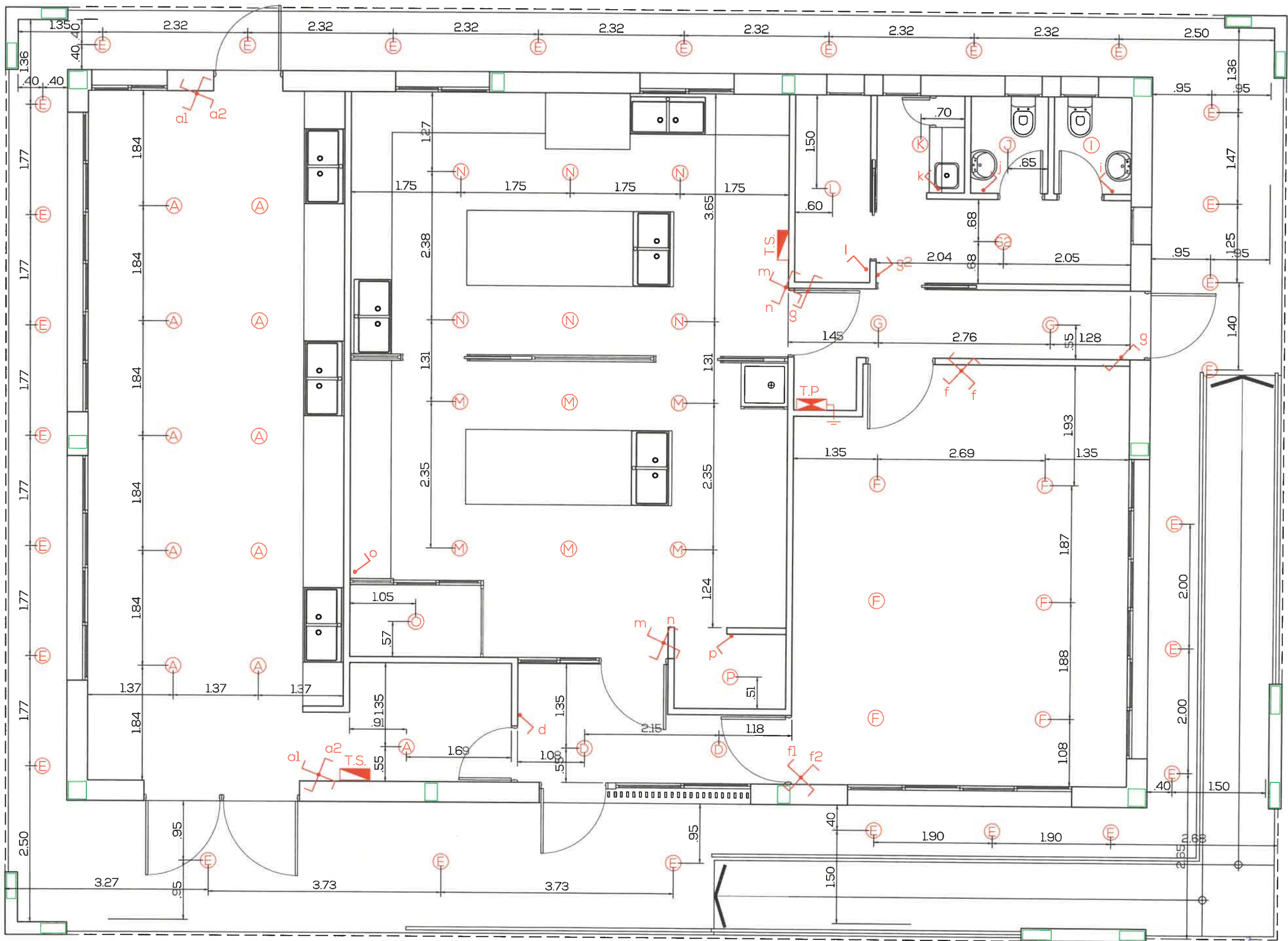
**INSTALACIÓN ELÉCTRICA
BAJAS TENSIONES
SEGURIDAD**

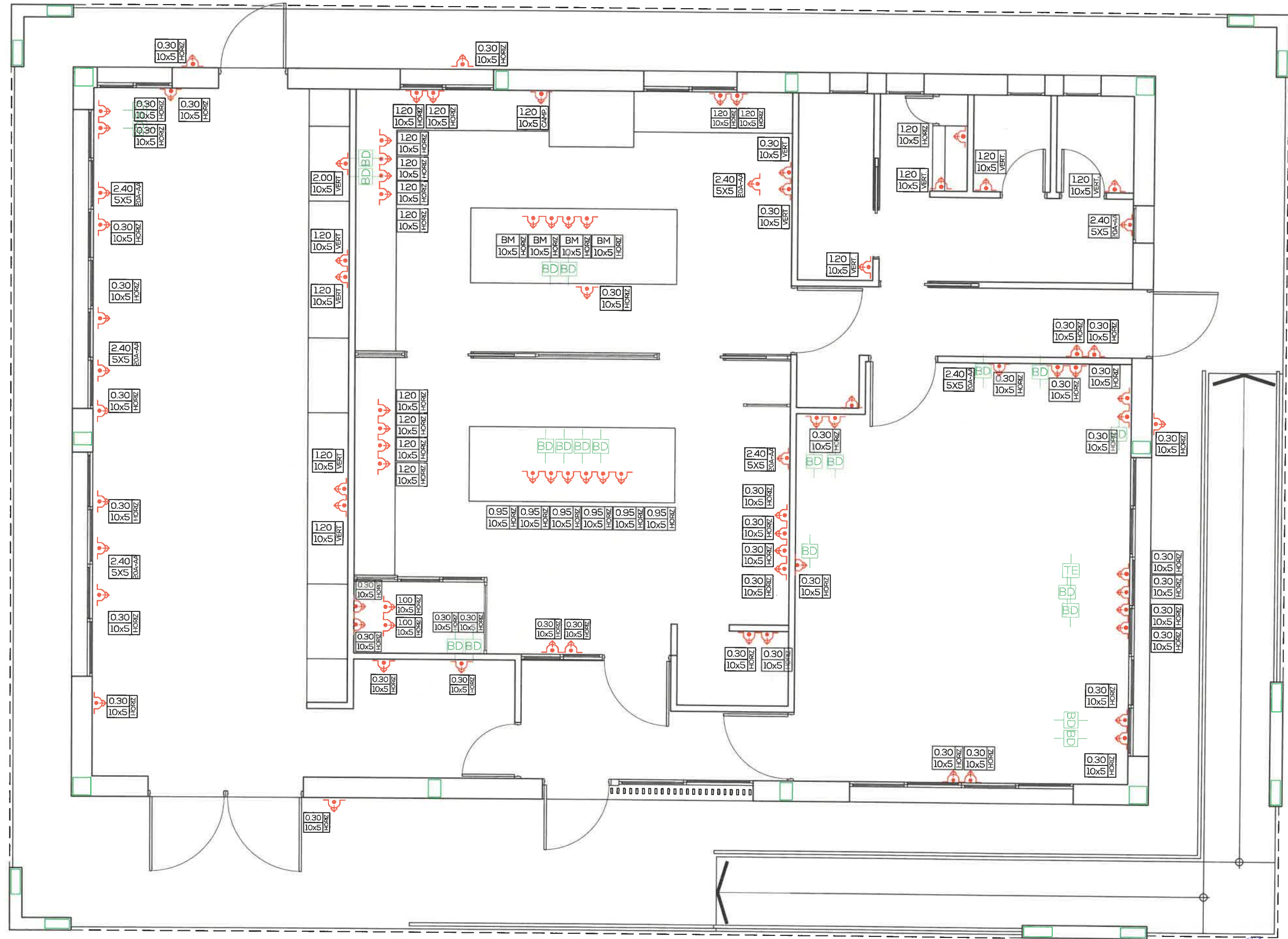
7

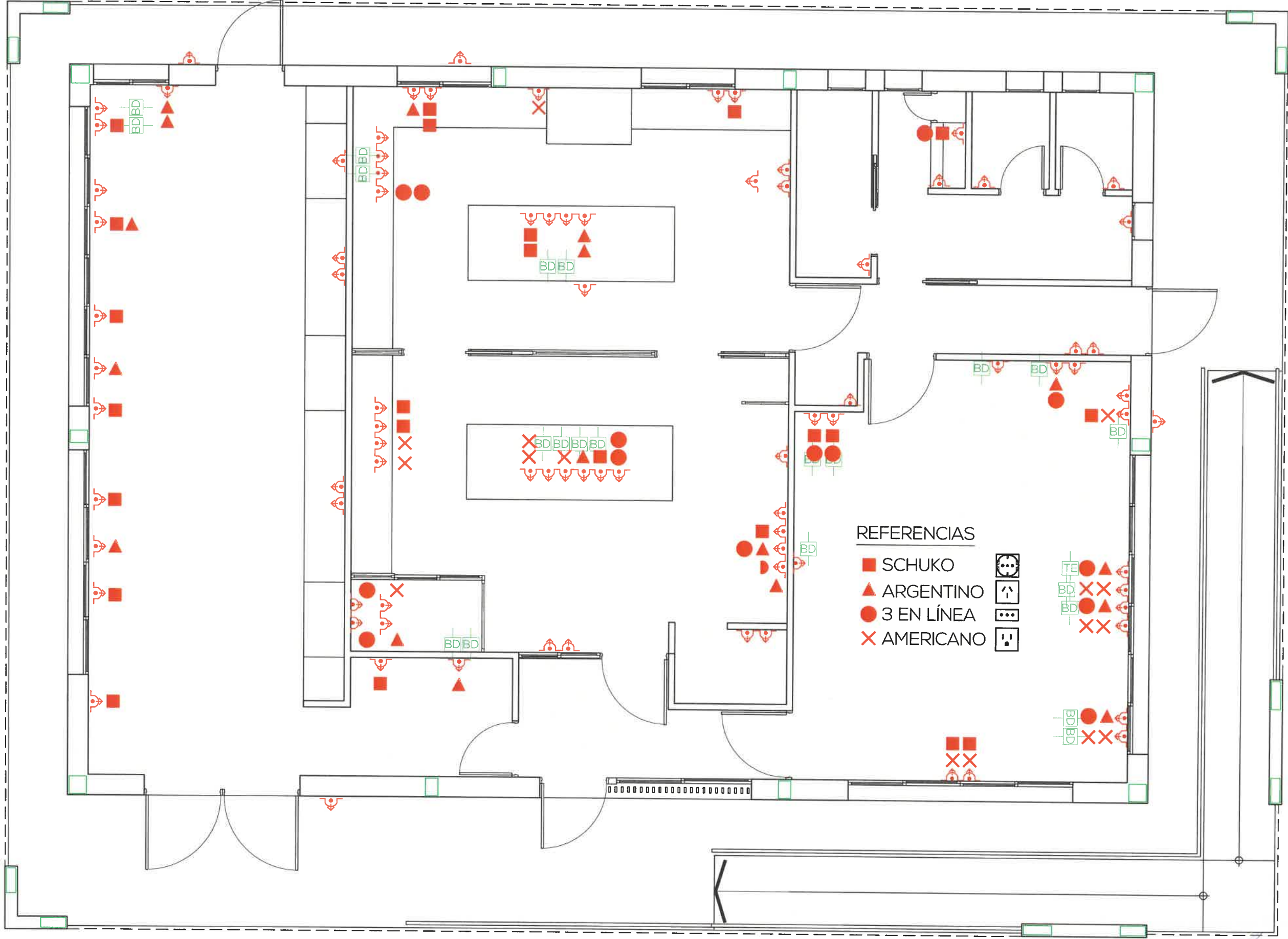


REFERENCIAS

- E BOCA
- / LLAVE COMBINADA
- e LLAVE SIMPLE
- A TOMA
- BD BOCA DE DATOS
- TE BOCA DE TELEFONO
- LE LUCES DE EMERGENCIA





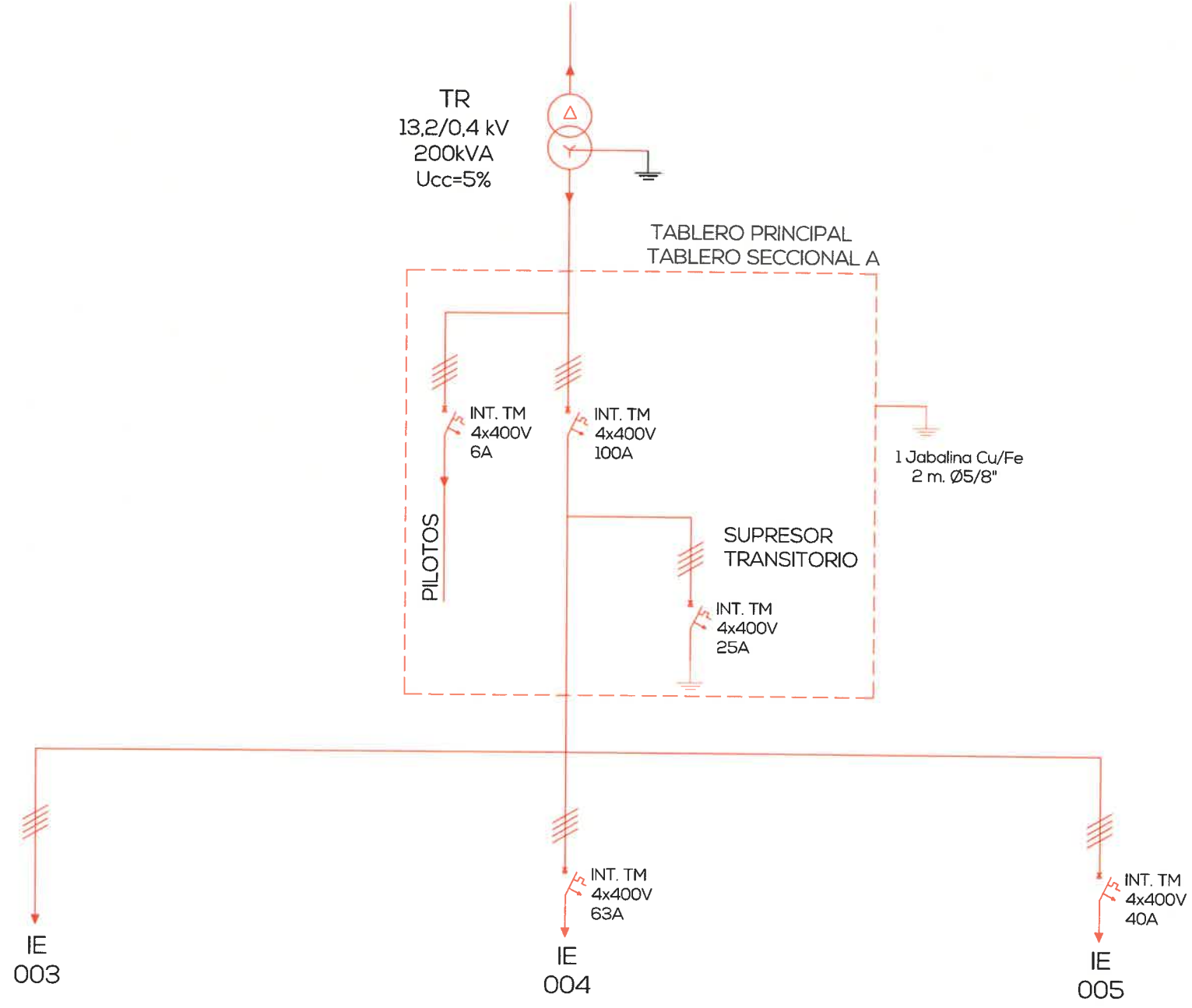


PLANTA BAJA - INSTALACION ELECTRICA
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

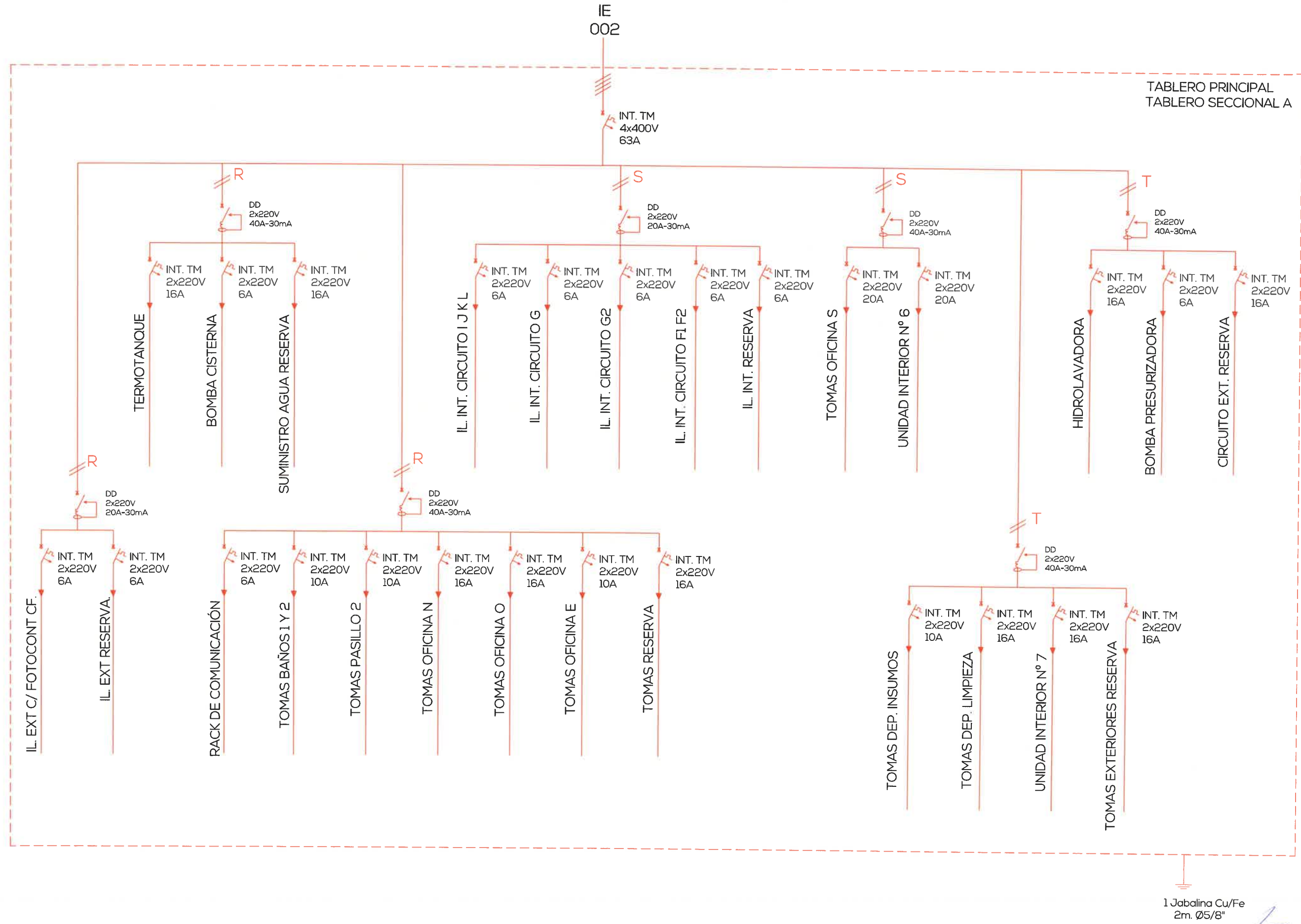
PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:50



IE
 005



4



1 Jabalina Cu/Fe
2m. Ø5/8"

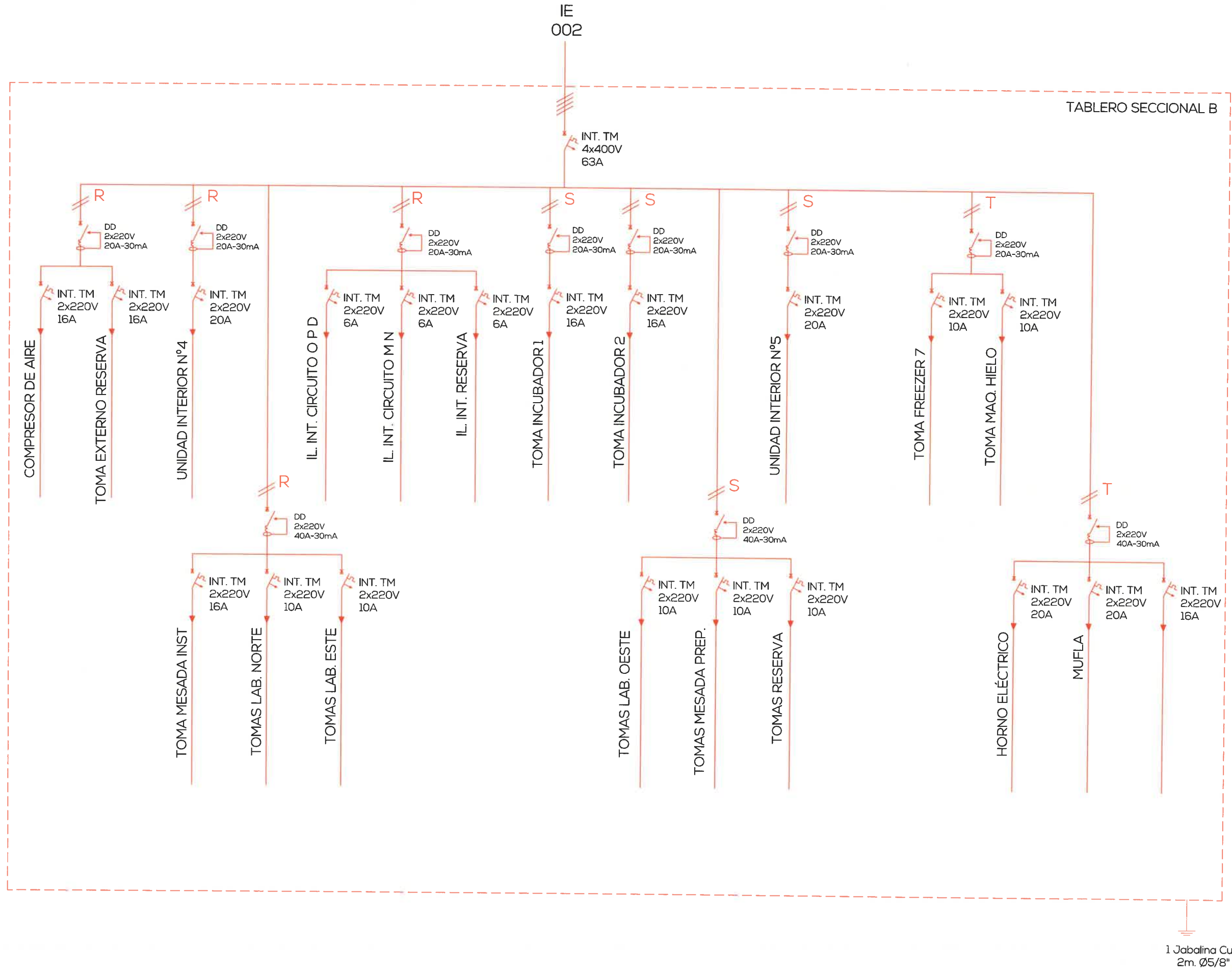


NIDO
ARQUITECTURA Y DISEÑO

INSTALACION ELECTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR DETALLE TABLERO SECCIONAL I
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR

IE
007



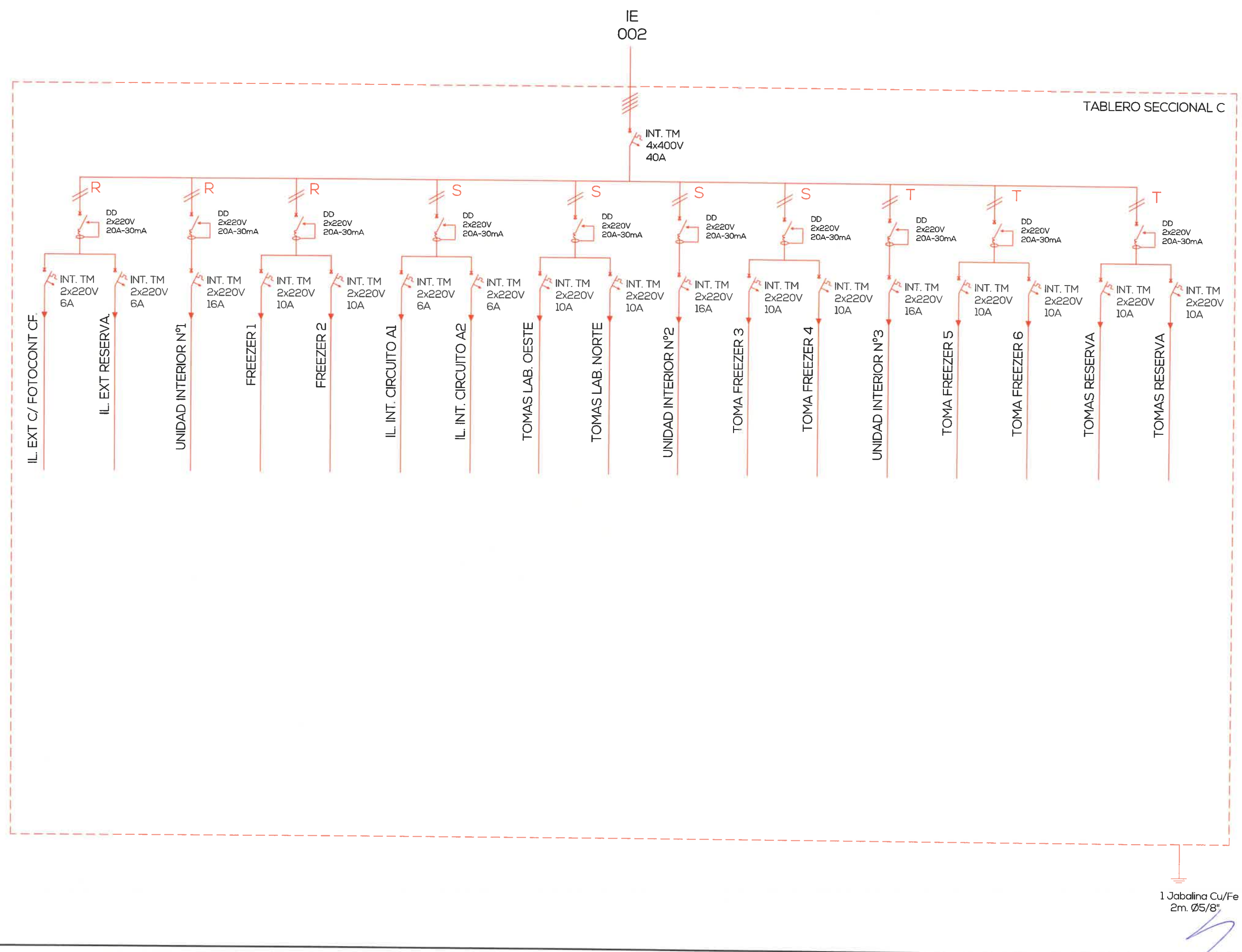
1 Jabalina Cu/Fe
2m. Ø5/8"



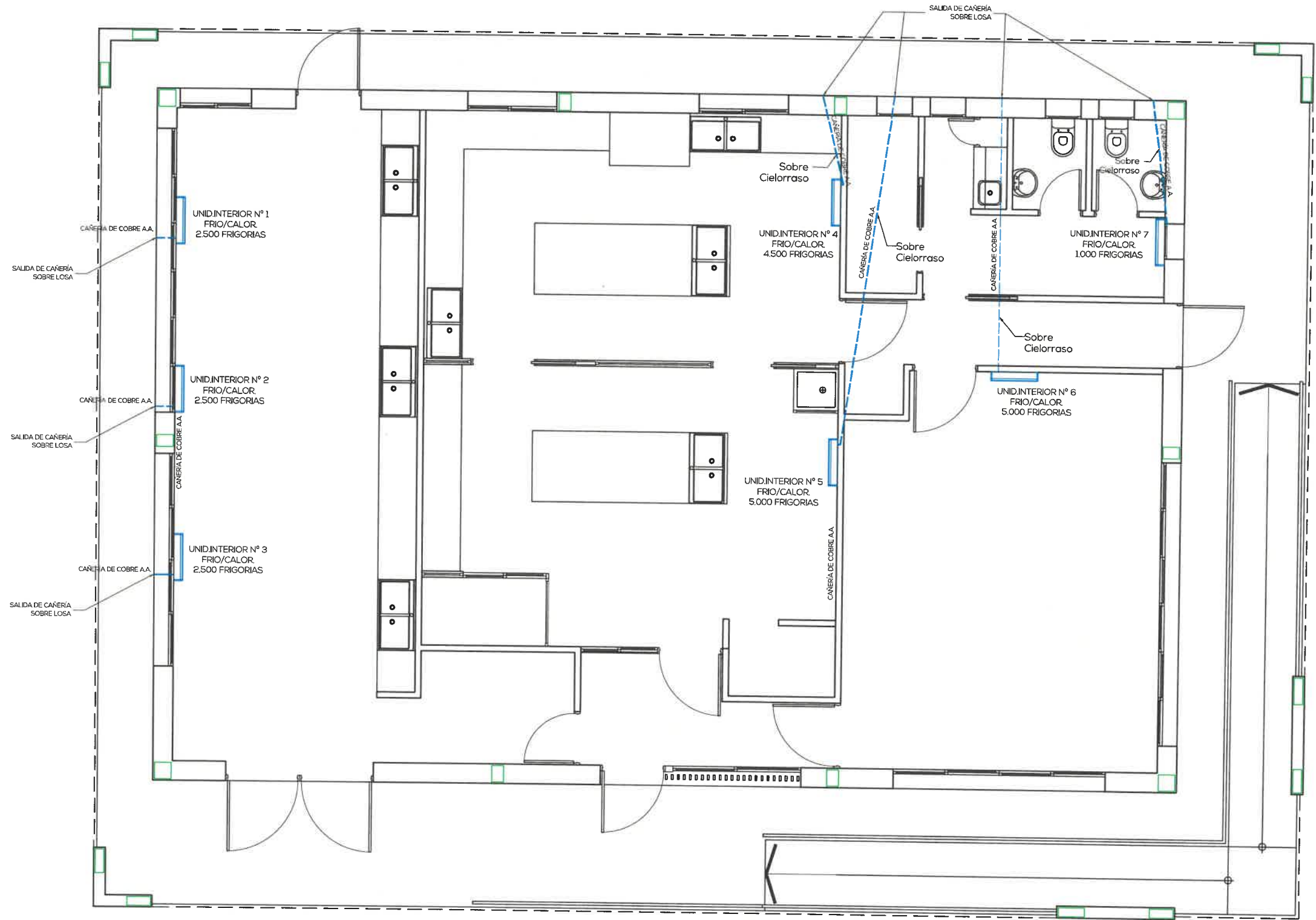
INSTALACION ELECTRICA - DIAGRAMA UNIFILIAR DETALLE TABLERO SECCIONAL 2
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR

IE
008



 NIDO ARQUITECTURA E DISEÑO	INSTALACION ELECTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR DETALLE TABLERO SECCIONAL 3		PROYECTO APTO PARA CONSTRUIR	IE 009
	CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO		Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida La Rioja, 1056 - Guadalupeyichú - Entre Ríos - Tel. 03446-15331931 - E-mail: info@caruarquitectura@gmail.com.ar	



REFERENCIAS
 Dejar previsto en cada equipo pose (pvc Ø 60) en Viga de Encadenado superior

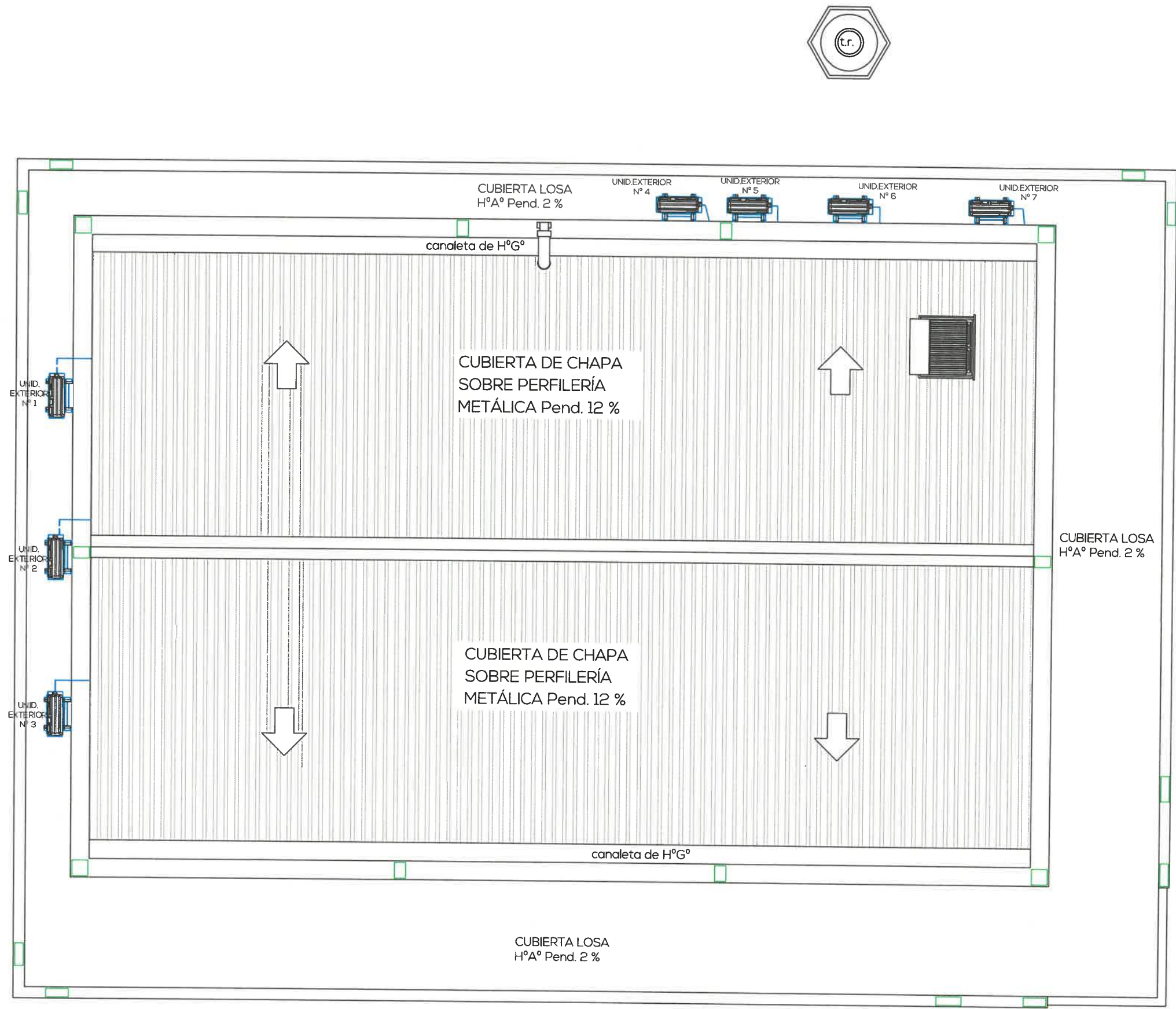
PLANTA BAJA - INSTALACION AIRE ACONDICIONADO
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

IAA
 001

PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:75



5



IAA
002






PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

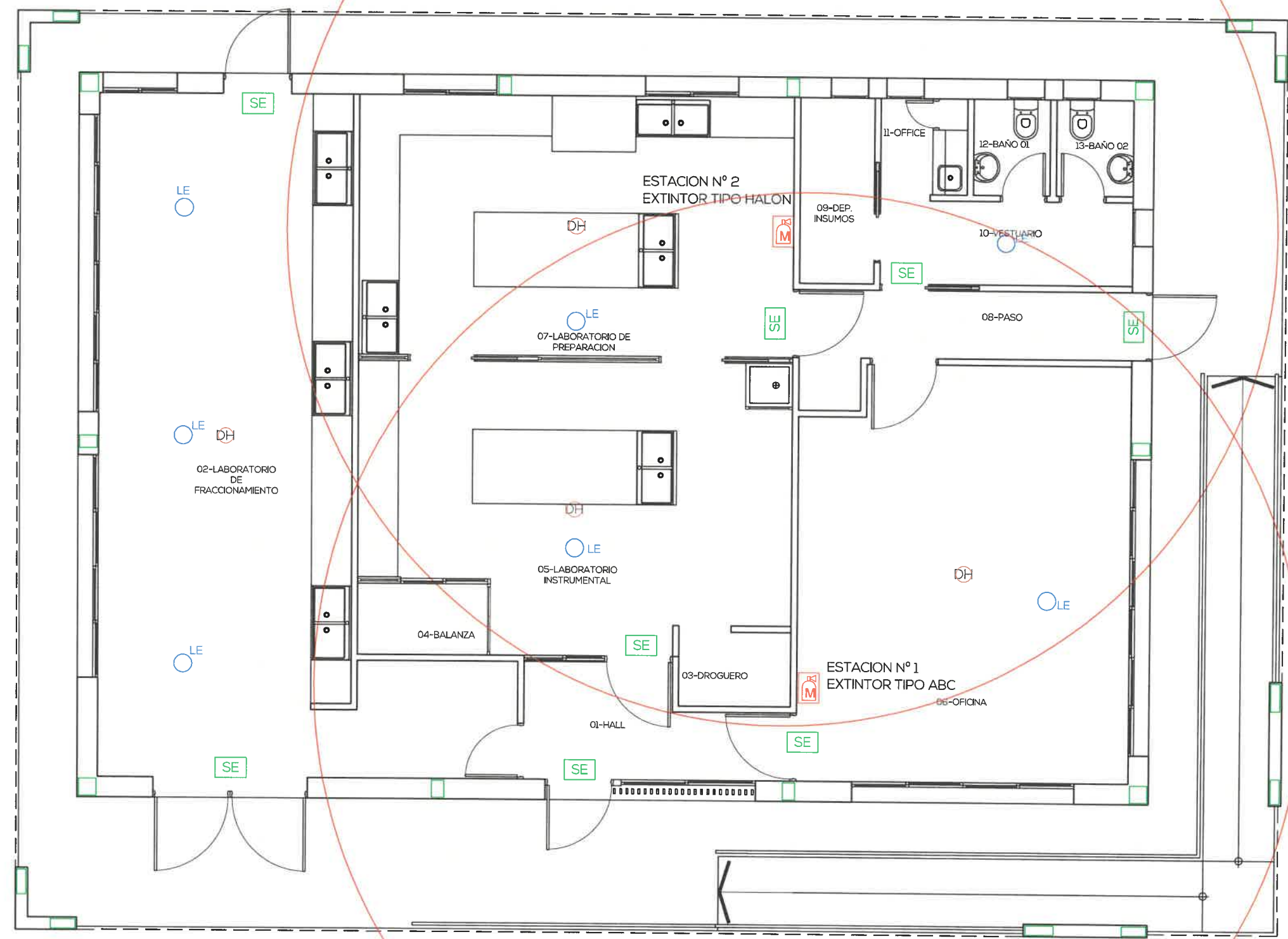
PLANTA BAJA - INSTALACION AIRE ACONDICIONADO
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rúa 1056 - Guadalupechú - Entre Ríos - Tel. 03446-35331931 - E-mail: info@arquitectura@gmail.com.ar

REFERENCIAS

-  MATAFUEGO 5KG. HALON/ABC
-  RADIO DE COBERTURA MATAFUEGOS
-  CARTEL SALIDA DE EMERGENCIA LUMINOSO TIPO "SIKA 971164"
-  ILUMINACION DE EMERGENCIA PLAFÓN LED C/BALASTO AUTÓNOMO TIPO "ATOMLUX 160LITIO-LED"
-  SENSOR ALARMA DETECTOR DE MOXIDO DE CARBONO Y HUMO

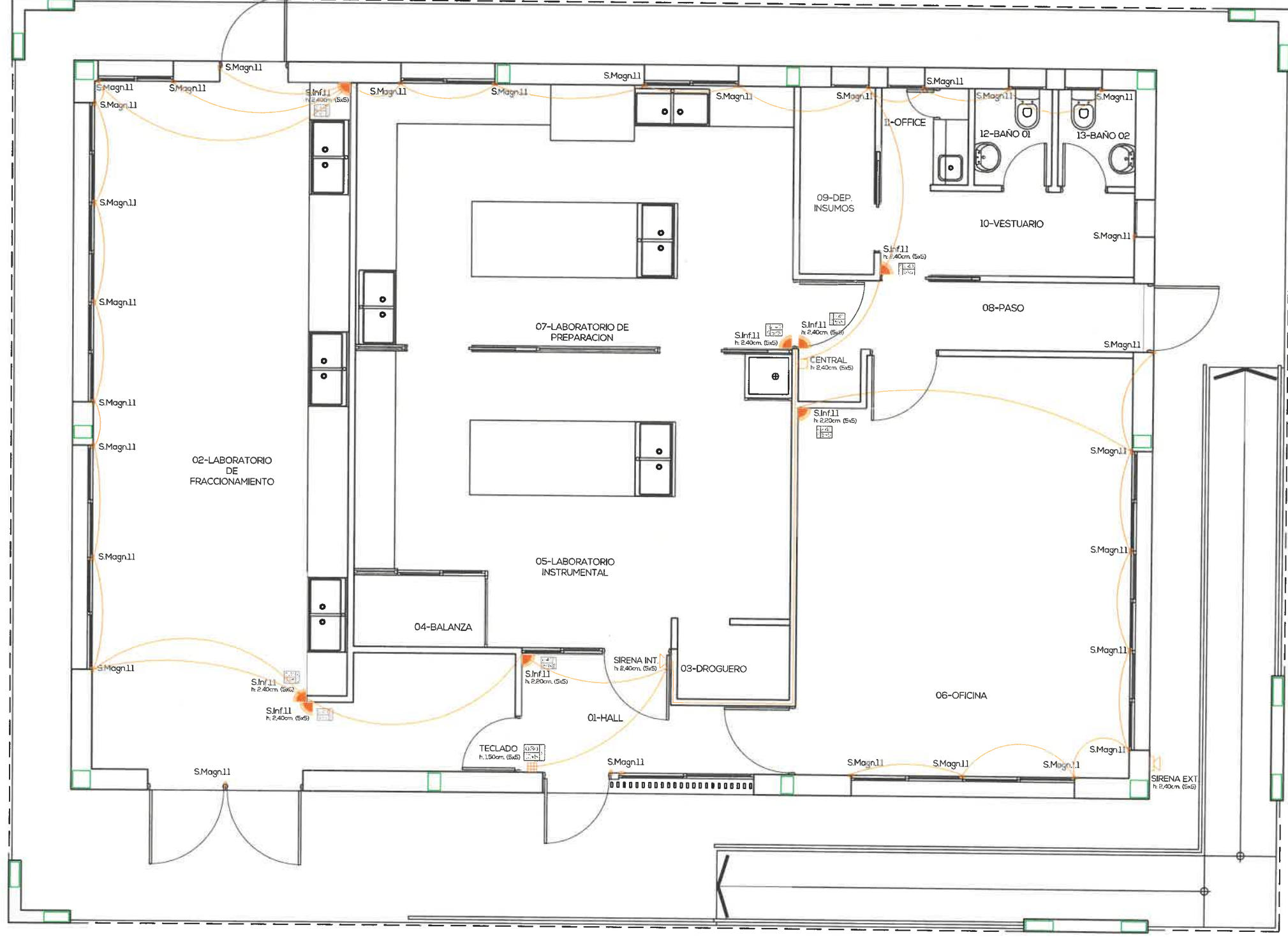


ISE
001

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

PLANTA BAJA - SEGURIDAD
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





PLANTA BAJA - INSTALACION ALARMA

CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Roga.1056 - Guadalupeyachú - Entre Ríos - Tel.03446-45331991 - E-mail: info@caruarquitectura@gmail.com.ar

PROYECTO

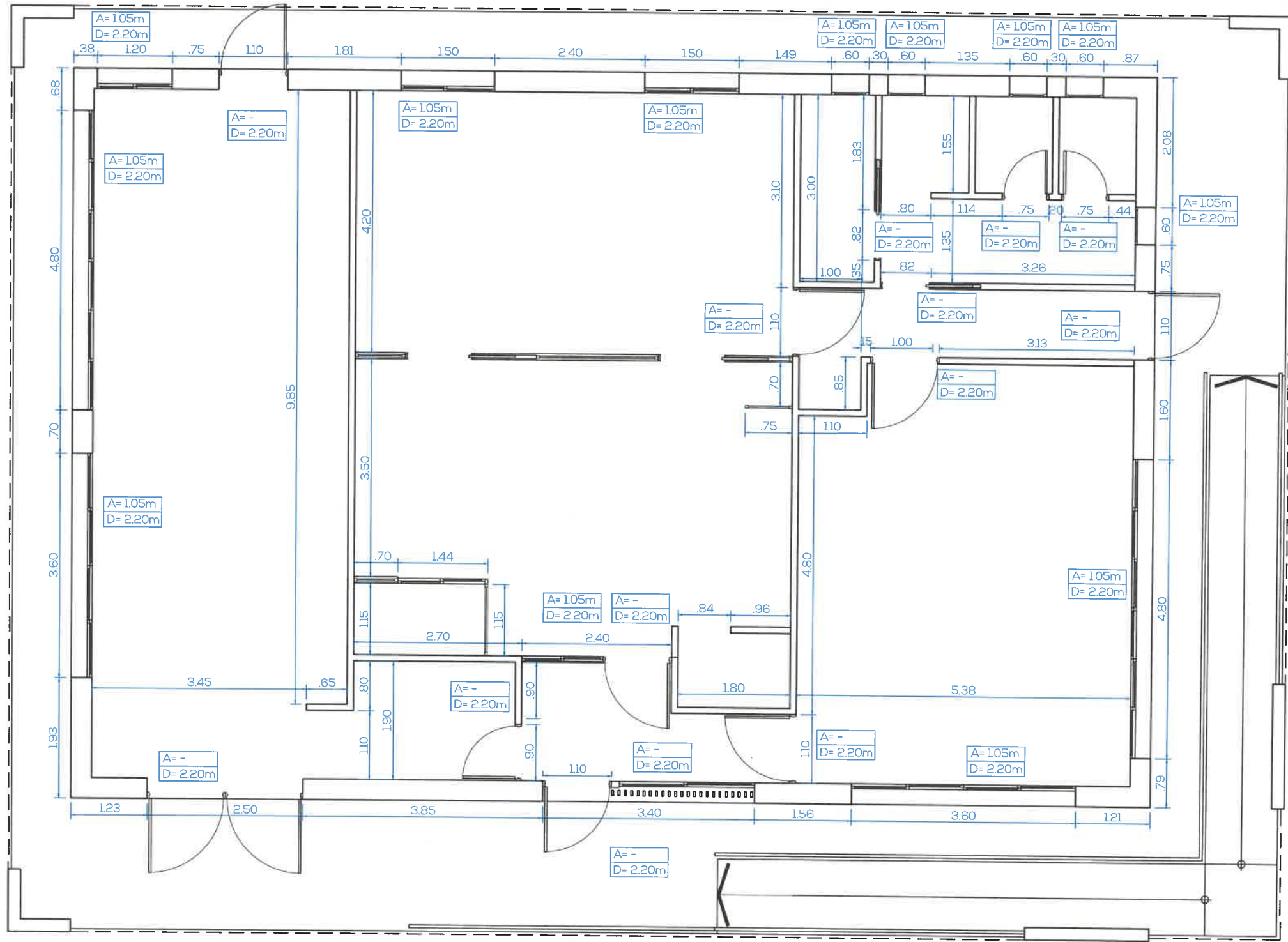
APTO PARA CONSTRUIR

ESCALA: 1:75

IA
001

ABERTURAS

4



REFERENCIAS:

A= ALTURA ANTEPECHO
 D= ALTURA DINTEL

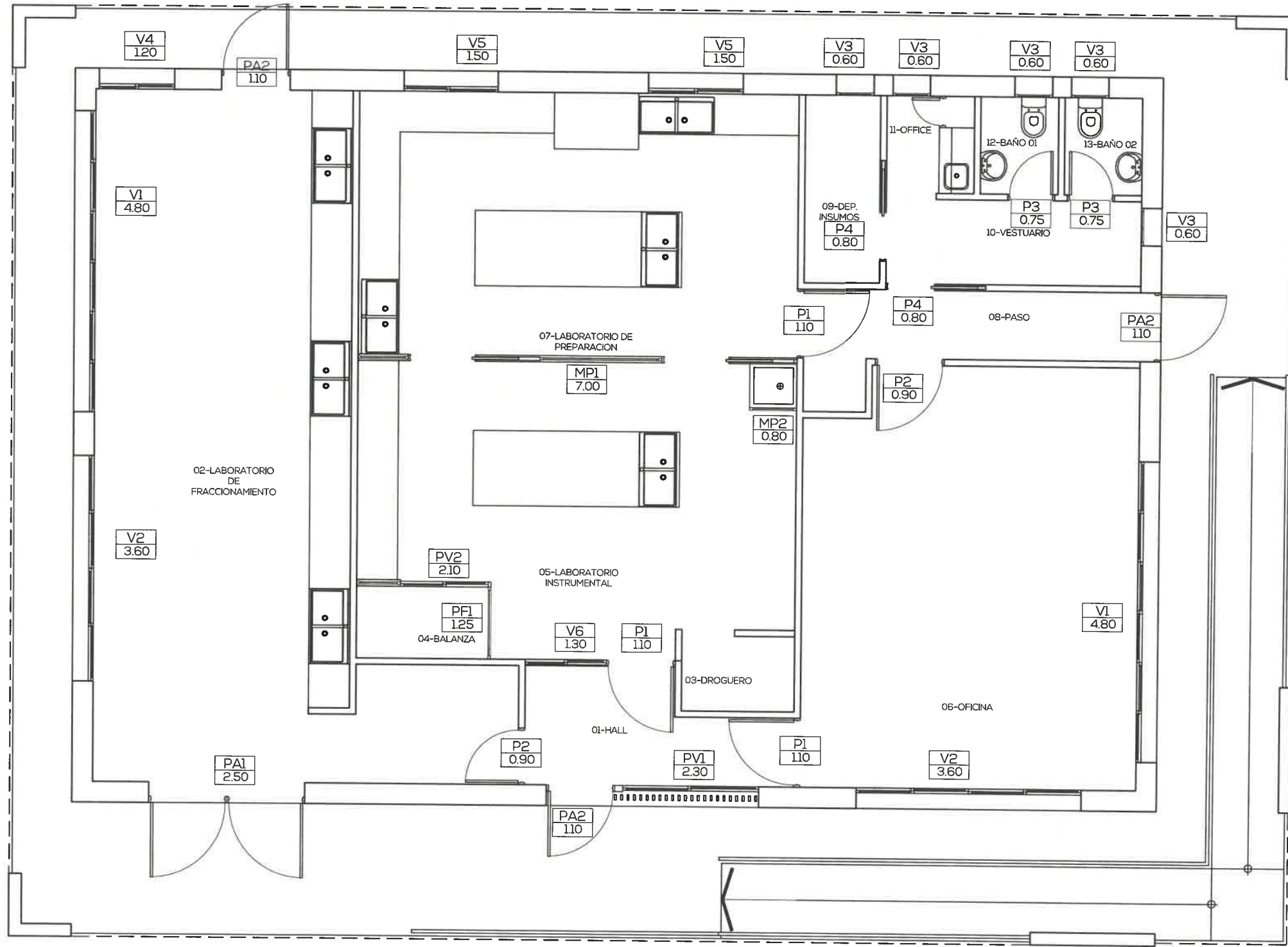
AB
001

PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:75

PLANTA BAJA - ABERTURAS
 CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



Handwritten mark resembling a stylized 'S' or signature.



AB
002

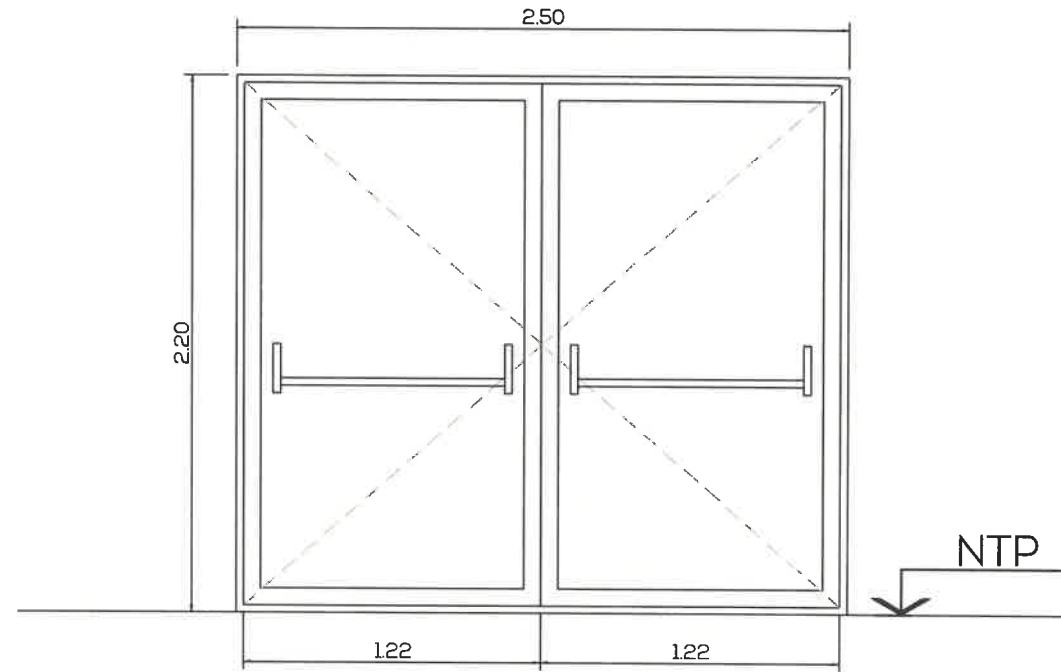
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

PLANTA BAJA - ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

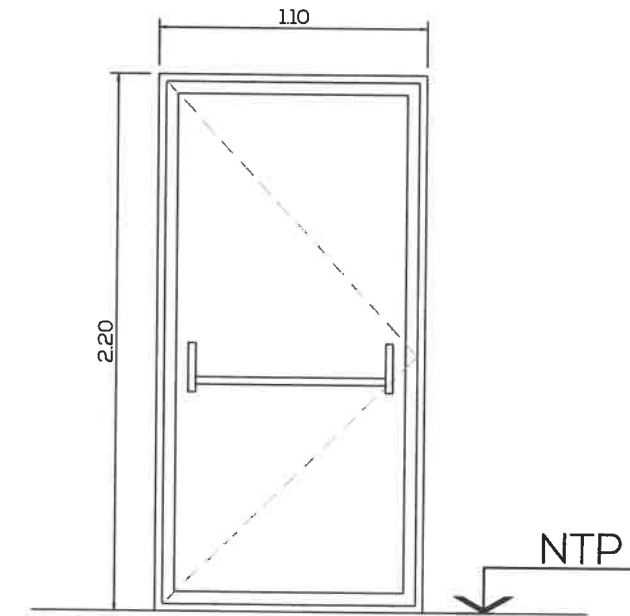


Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rioja 1056 - Guadeguaychú - Entre Ríos - Tel: 03446-15331931 - E-mail: inform@arquitectura@gmail.com.ar

4



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	PUERTA ANTIPÁNICO PA1	PA1
FORMA DE ABRIR	DOBLE HOJA DE ABATIR HACIA EL EXTERIOR	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO - ENCHAPADO COLOR BLANCO	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	BARRAL ANTIPÁNICO INTERIOR	
CIERRE DE SEGURIDAD	CERRADURA DE SEGURIDAD CON MANIJA EXTERIOR PARA SISTEMA ANTIPANICO.-	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	---	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	ACCESO ESTE LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO	IZQ.:- DER.:-

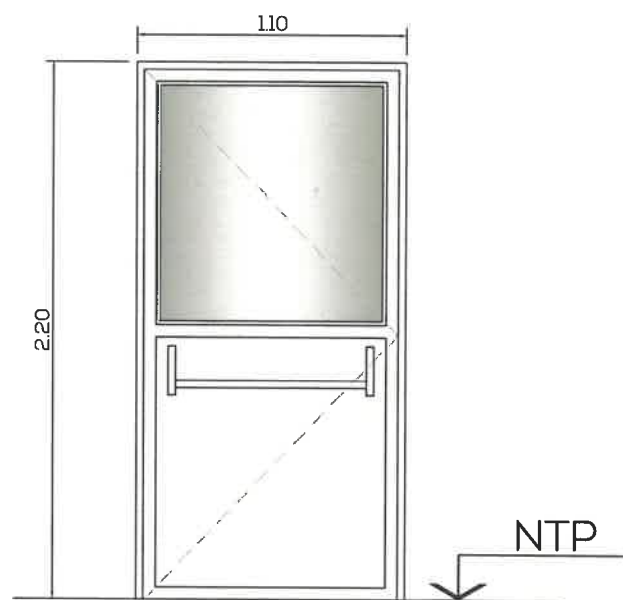
DENOMINACIÓN	PUERTA ANTIPÁNICO PA2	PA2
FORMA DE ABRIR	DE ABATIR HACIA EL EXTERIOR	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO - ENCHAPADO COLOR BLANCO	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	BARRAL ANTIPÁNICO INTERIOR.-	
CIERRE DE SEGURIDAD	CERRADURA DE SEGURIDAD CON MANIJA EXTERIOR PARA SISTEMA ANTIPANICO.-	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	---	CANTIDAD: 3
UBICACIÓN	ACCESO OESTE LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO - ACCESO PASILLO 2	IZQ.1 DER.2

AB
003

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica

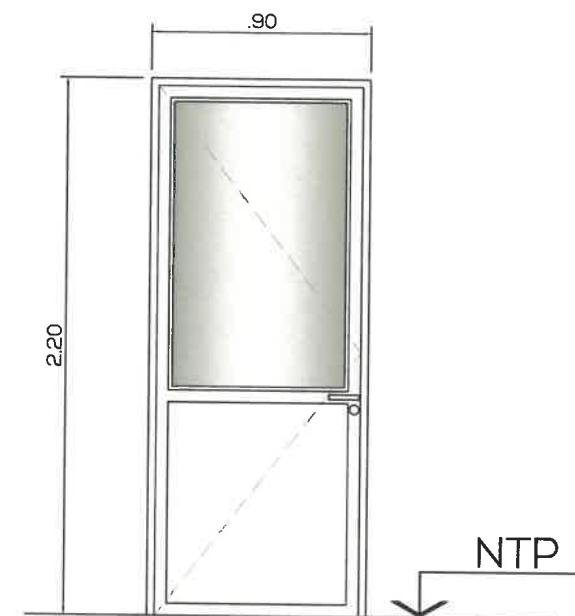
ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	PUERTA P1	P1
FORMA DE ABRIR	DE ABATIR	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MÓNACO TOP	
VIDRIOS	3+3 MM LAMINADO INCOLORO	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	BARRAL ANTIPÁNICO INTERIOR-	
CIERRE DE SEGURIDAD	CERRADURA DE SEGURIDAD CON MANIJA EXTERIOR PARA SISTEMA ANTIPANICO.-	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	---	CANTIDAD: 3
UBICACIÓN	ACCESO LAB. INSTRUMENTAL-ACCESO LAB. DE PREPARACION-ACCESO OFICINA	IZO:2 DER:1



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

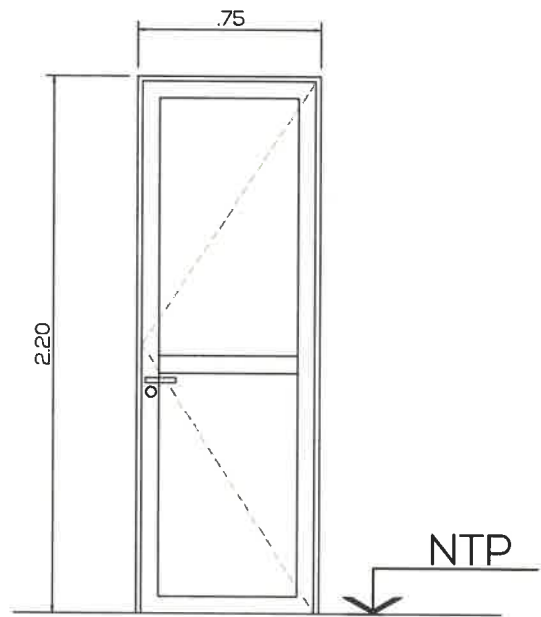
DENOMINACIÓN	PUERTA P2	P2
FORMA DE ABRIR	DE ABATIR	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MÓNACO TOP	
VIDRIOS	3+3 MM LAMINADO INCOLORO	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	PICAPORTE DOBLE BALANCIN	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	---	CANTIDAD: 2
UBICACIÓN	ACCESO A OFICINA - ACCESO A LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO	IZO:1 DER:1

ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



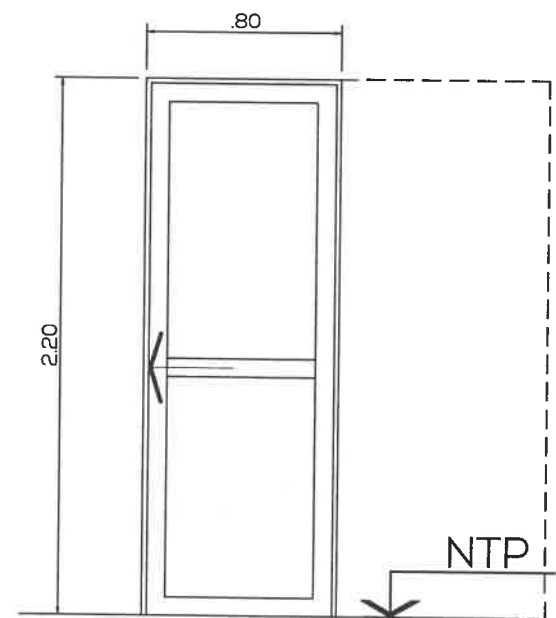
AB
004

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	PUERTA P3	P3
FORMA DE ABRIR	DE ABATIR	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA A DEFINIR	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	CERROJO LIBRE/OCUPADO.	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	---	CANTIDAD: 2
UBICACIÓN	BAÑOS	IZQ.:1 DER.:1



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

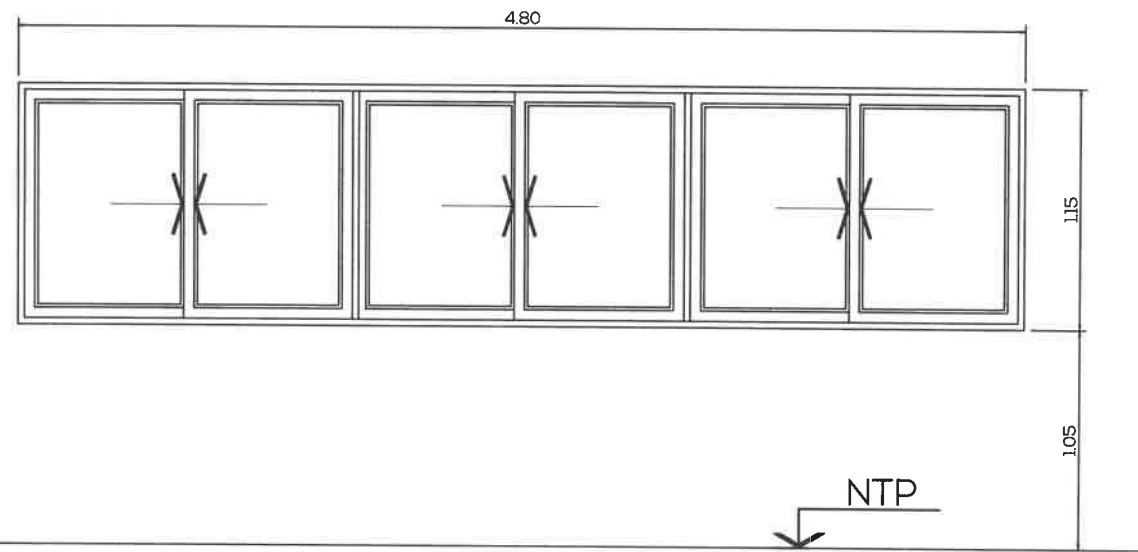
DENOMINACIÓN	PUERTA P4	P4
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA DE EMBUTIR.	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA A DEFINIR	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	TIRADOR EMBUTIDO TIPO CUBETA	
CIERRE DE SEGURIDAD	CERRADURA LLAVE DOBLE PALETA O SIMILAR.	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	---	CANTIDAD: 2
UBICACIÓN	DEPOSITO DE INSUMOS - VESTUARIO	IZQ.:-- DER.:--

AB
005

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica

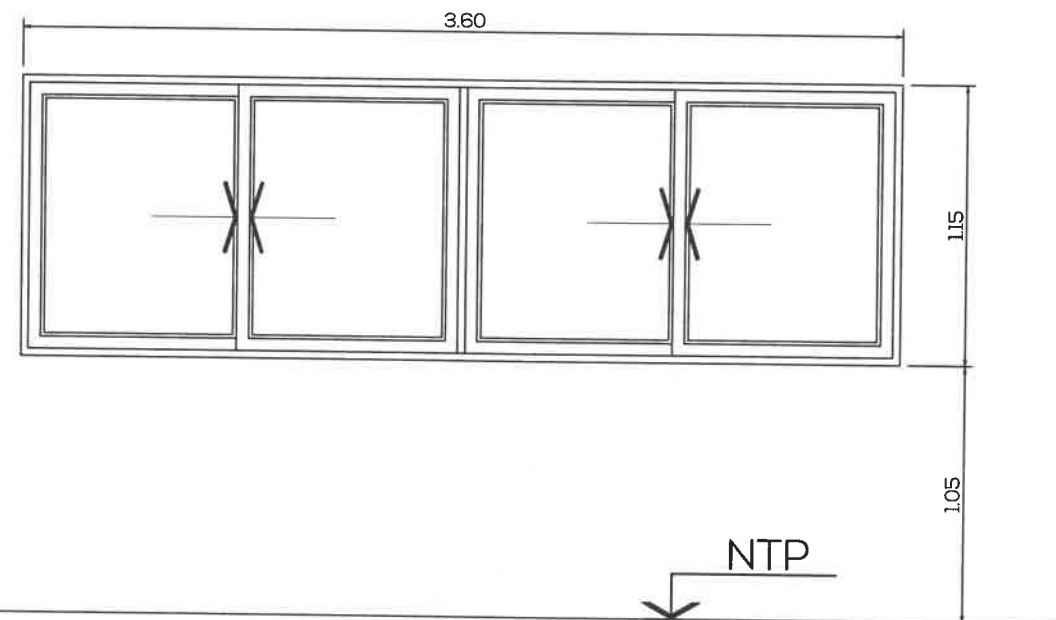
ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	VENTANA V1	V1	
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA 6 HOJAS		
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP		
VIDRIOS	DVH - LAMINADO 3+3 INCOLORO +CAMARA DE AIRE 12 MM + CRUDO INCOLORO 5MM INTERIOR-		
MURO	---		
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRES LATERALES		
CIERRE DE SEGURIDAD	---		
OBSERVACIONES	MOSQUITERO	ESCALA: GRAFICA	
UBICACIÓN	LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO - OFICINA	CANTIDAD: 2	
		IZQ.-	DER.-



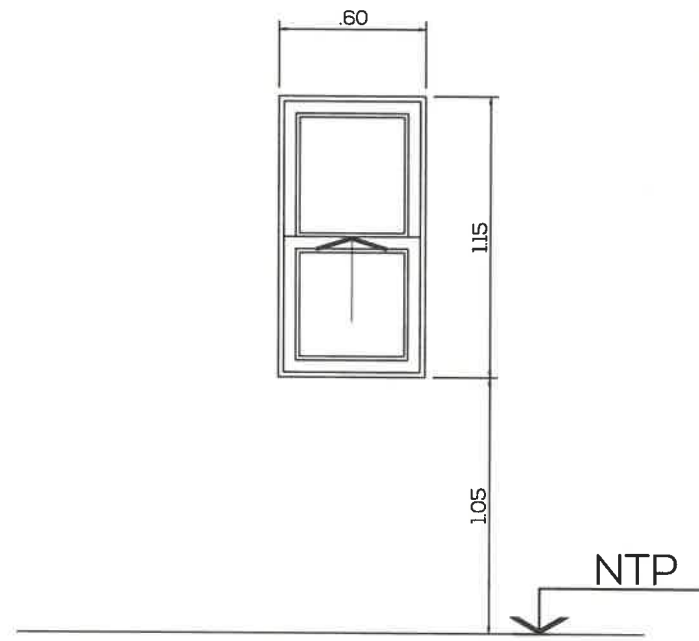
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	VENTANA V2	V2	
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA 4 HOJAS		
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP		
VIDRIOS	DVH - LAMINADO 3+3 INCOLORO +CAMARA DE AIRE 12 MM + CRUDO INCOLORO 5MM INTERIOR-		
MURO	---		
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRES LATERALES		
CIERRE DE SEGURIDAD	---		
OBSERVACIONES	MOSQUITERO	ESCALA: GRAFICA	
UBICACIÓN	LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO - OFICINA	CANTIDAD: 2	
		IZQ.-	DER.-

ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

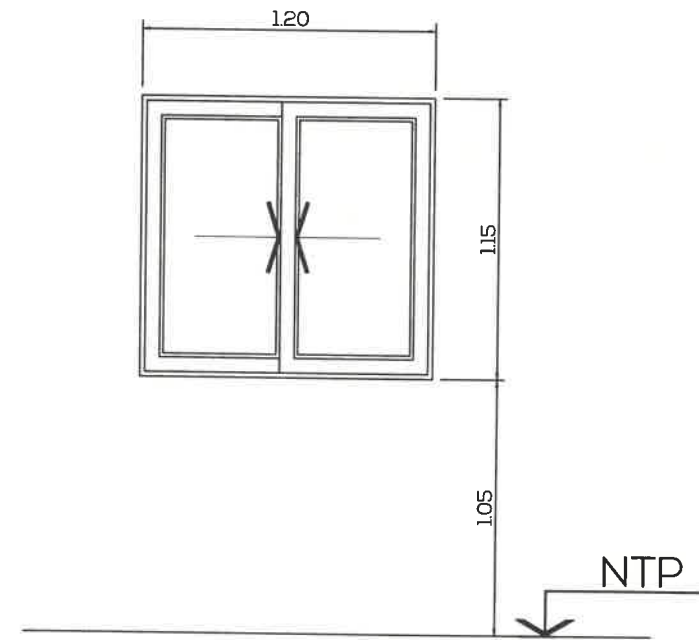


PROYECTO
AB 006
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	VENTANA V3	V3	
FORMA DE ABRIR	GUILLOTINA		
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP		
VIDRIOS	DVH - LAMINADO 3+3 ESMERILADO +CAMARA DE AIRE 12 MM + CRUDO ESMERILADO 5MM INT.-		
MURO	---		
PICAPORTE/CERRADURA	GUILLOTINA		
CIERRE DE SEGURIDAD	---		
OBSERVACIONES	MOSQUITERO	ESCALA: GRAFICA	
UBICACIÓN	VESTUARIO - BAÑO 1 - BAÑO 2 - DEP. DE LIMPIEZA - DEP. DE INSUMOS	CANTIDAD: 5	
		IZQ.-	DER.-



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

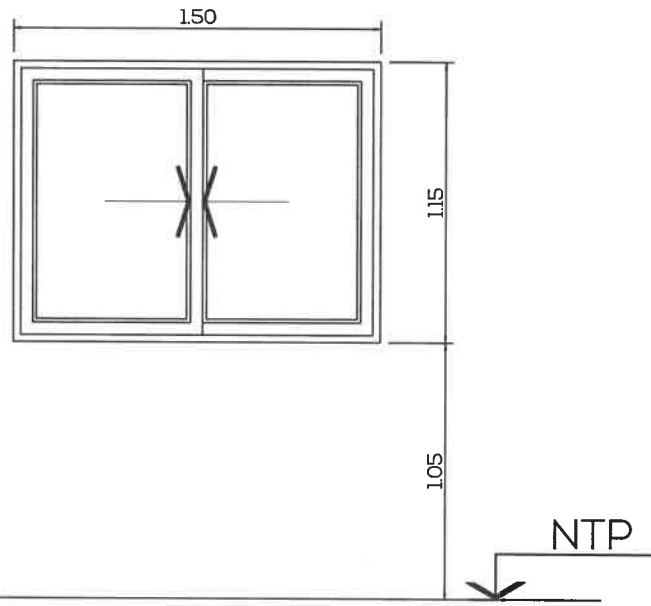
DENOMINACIÓN	VENTANA V4	V4	
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA 2 HOJAS		
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP		
VIDRIOS	DVH - LAMINADO 3+3 INCOLORO +CAMARA DE AIRE 12 MM + CRUDO INCOLORO 5MM INTERIOR.-		
MURO	---		
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRES LATERALES		
CIERRE DE SEGURIDAD	---		
OBSERVACIONES	MOSQUITERO	ESCALA: GRAFICA	
UBICACIÓN	LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO	CANTIDAD: 1	
		IZQ.-	DER.-

AB
007

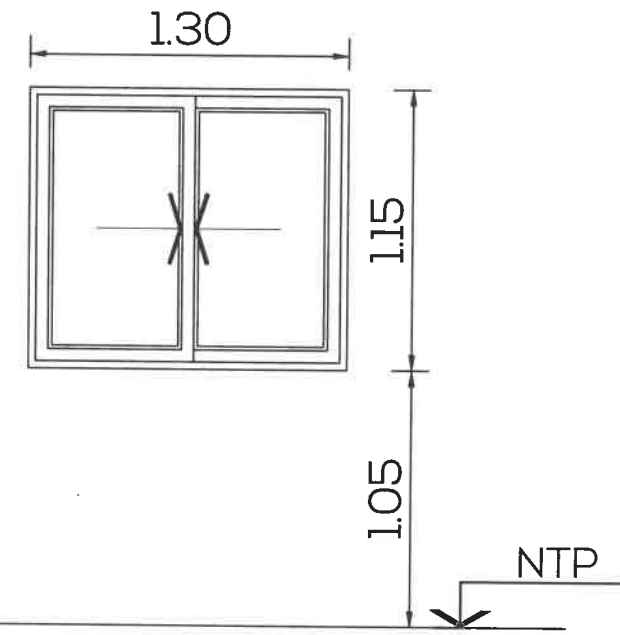
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica

ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA



DENOMINACIÓN	VENTANA V5	V5
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA 2 HOJAS	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP	
VIDRIOS	DVH - LAMINADO 3+3 INCOLORO +CAMARA DE AIRE 12 MM + LAMINADO 3+3 INCOLORO .-	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRES LATERALES	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	MOSQUITERO	CANTIDAD: 2
UBICACIÓN	LABORATORIO DE PREPARACIÓN	IZQ.- DER.-

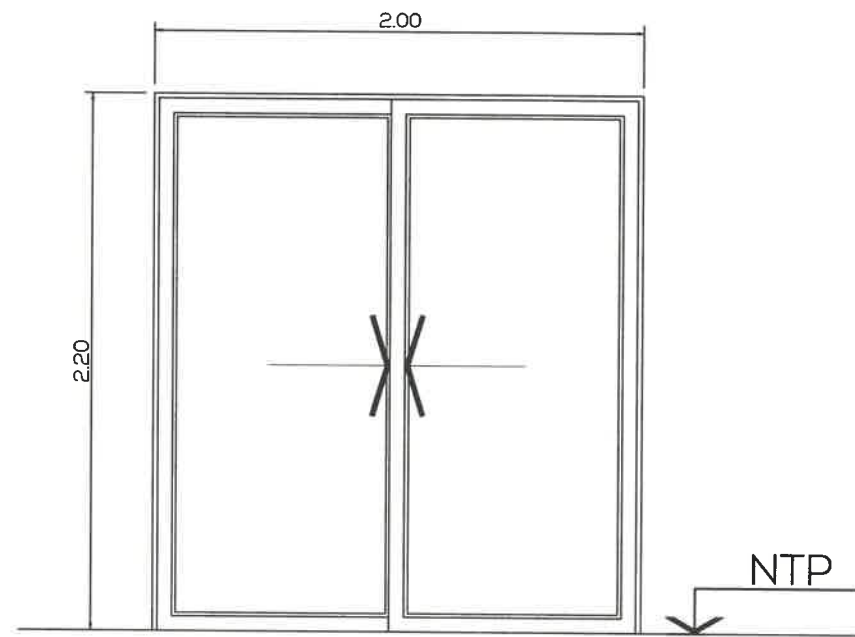
DENOMINACIÓN	VENTANA V6	V6
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA 2 HOJAS	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP	
VIDRIOS	DVH - LAMINADO 3+3 INCOLORO +CAMARA DE AIRE 12 MM + CRUDO INCOLORO 5MM INTERIOR-	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRES LATERALES	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	MOSQUITERO	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	LABORATORIO INSTRUMENTAL	IZQ.- DER.-

AB
008

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica

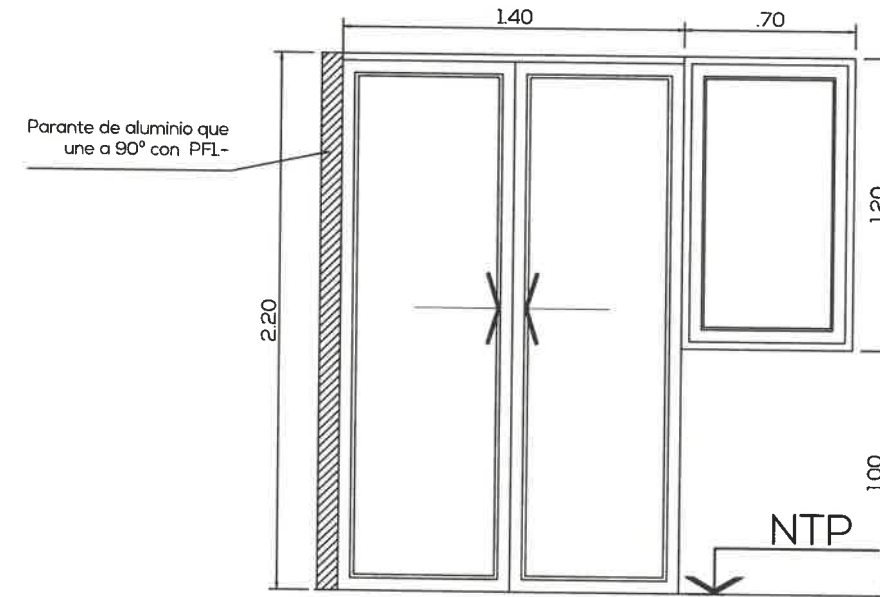
ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	PUERTA VENTANA PV1	PV1
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA 2 HOJAS	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP	
VIDRIOS	DVH - LAMINADO BOMBOCOPERTIPARA DE AIRE 12 MM + CRUDO INCOLORO 5MM INTERIOR-	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRES LATERALES	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	
OBSERVACIONES	MOSQUITERO	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	HALL	CANTIDAD: 1
		IZQ.- DER.-



Vista



Planta

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

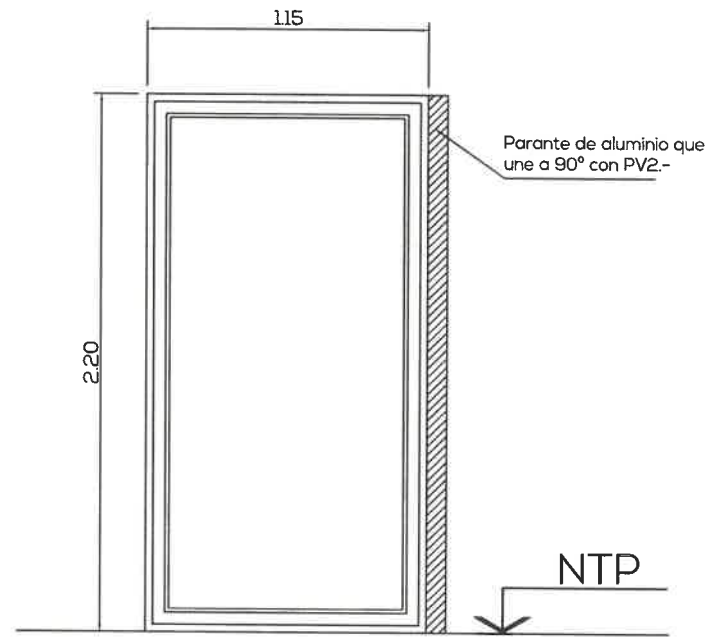
DENOMINACIÓN	PUERTA VENTANA PV2	PV2
FORMA DE ABRIR	CORREDIZA 2 HOJAS + PAÑO FIJO SOBRE TABIQUE DE DURLOCK	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP	
VIDRIOS	3+3 MM LAMINADO INCOLORO	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRE LATERALES	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	
OBSERVACIONES	---	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	LABORATORIO INSTRUMENTAL	CANTIDAD: 1
		IZQ.- DER.-

AB
009

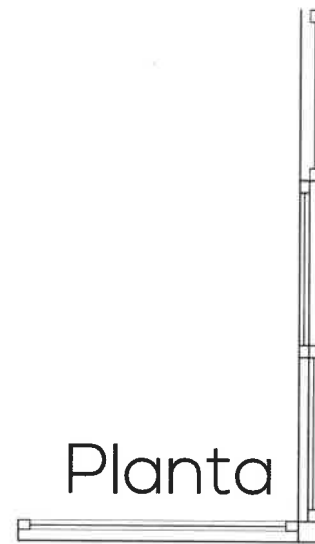
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica

ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





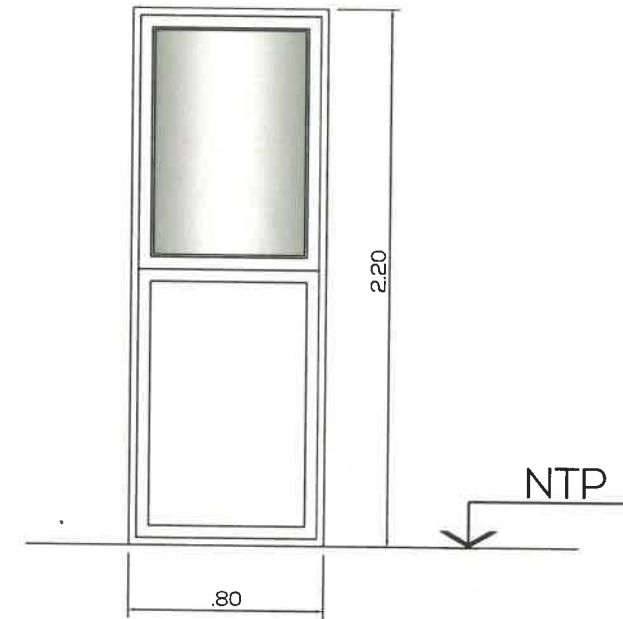
Vista



Planta

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	PAÑO FIJO PF1	PF1
FORMA DE ABRIR	---	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP	
VIDRIOS	3+3 MM LAMINADO INCOLORO	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	
OBSERVACIONES	---	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	LABORATORIO INSTRUMENTAL	CANTIDAD: 1
		IZQ.- DER.-



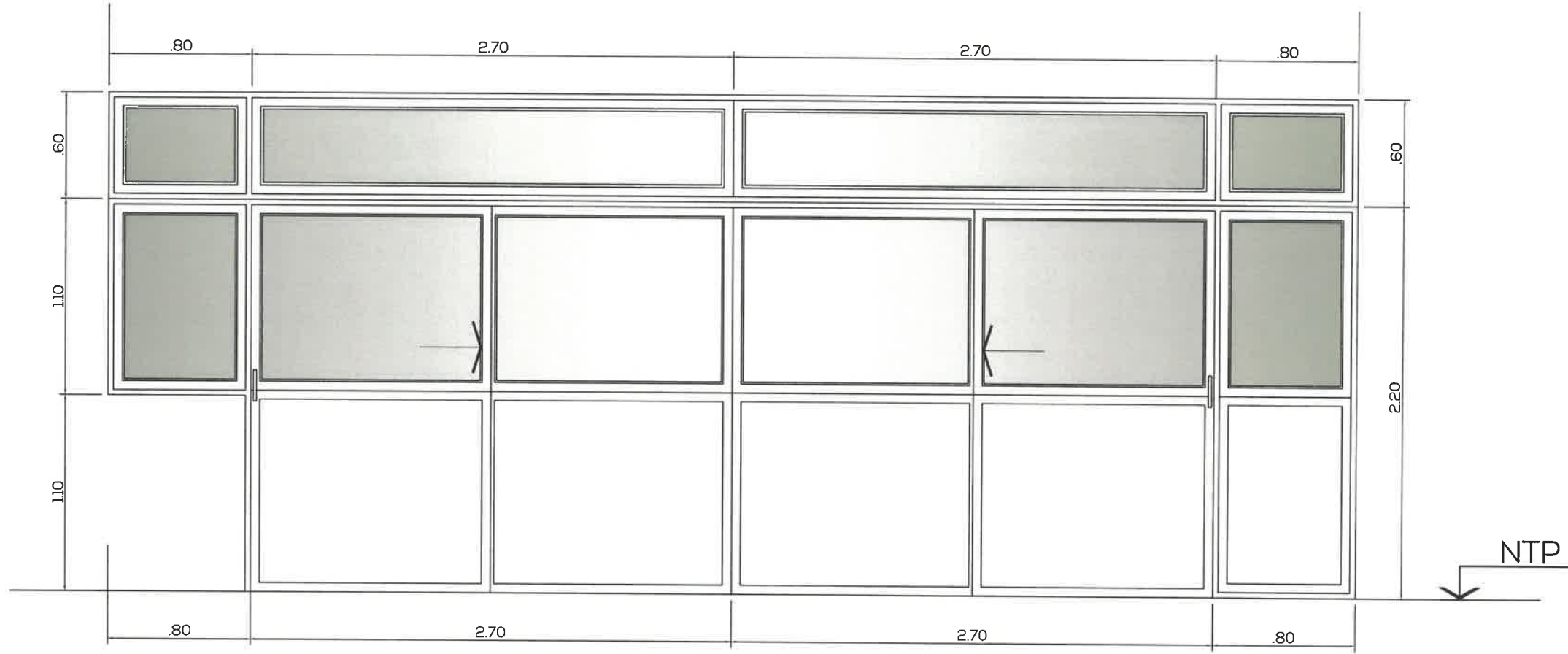
DENOMINACIÓN	MAMPARA MP2	MP2
FORMA DE ABRIR	PAÑO FIJO	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP	
VIDRIOS	3+3 MM LAMINADO INCOLORO	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	
OBSERVACIONES	PAÑO INFERIOR ALUMINIO PLACA LISA	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	LABORATORIO INSTRUMENTAL	CANTIDAD: 1
		IZQ.- DER.-

ABERTURAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



AB
 OIO

PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: gráfica

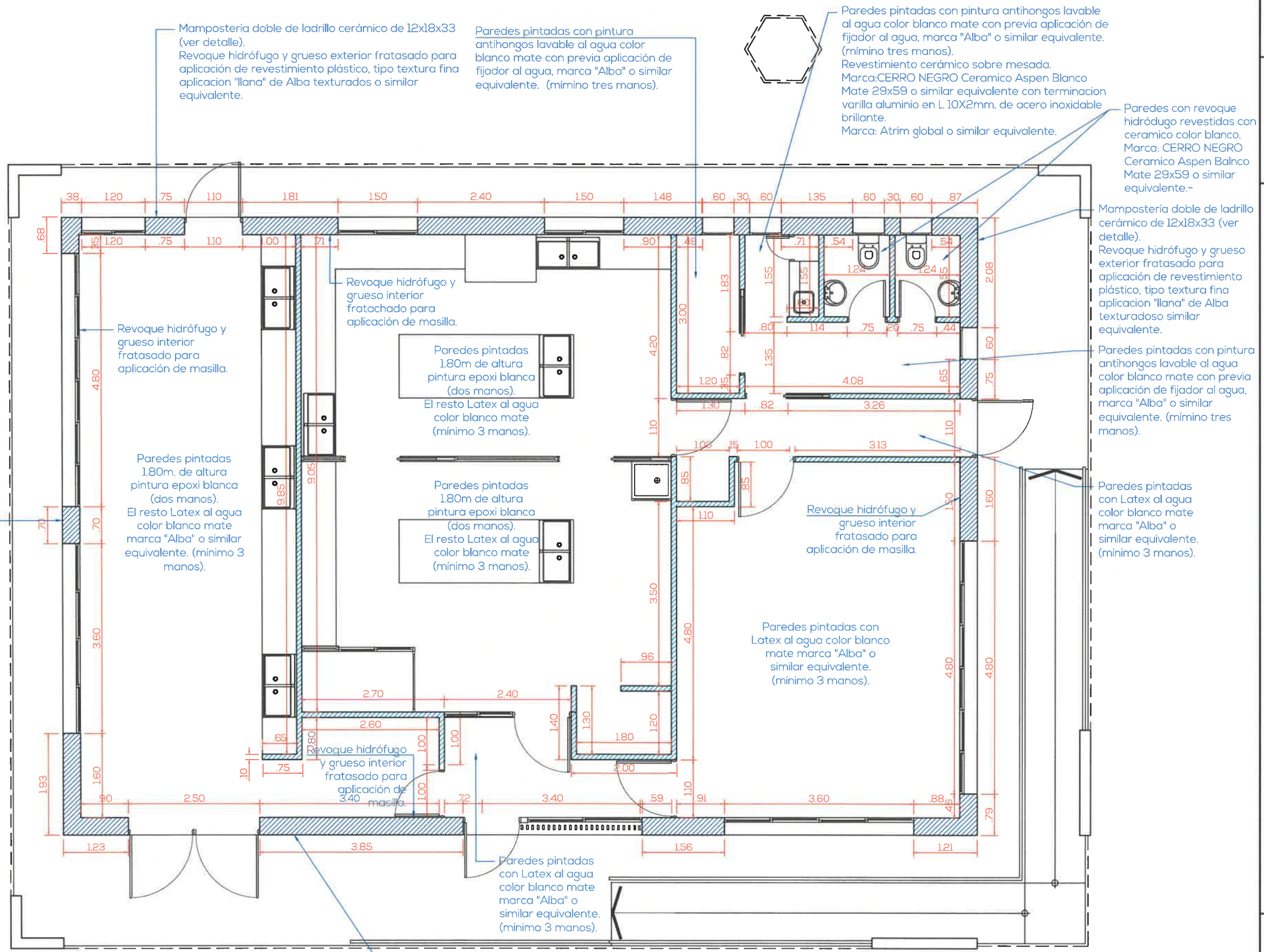


VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	MAMPARA MP1	MP1
FORMA DE ABRIR	CORREDIZAS + PAÑOS FIJOS	
MARCO/HOJAS	ALUMINIO COLOR BLANCO - LINEA TIPO MONACO TOP	ESCALA: GRAFICA
VIDRIOS	3+3 MM LAMINADO INCOLORO	
MURO	---	CANTIDAD: 1
PICAPORTE/CERRADURA	CIERRES LATERALES	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	IZO.:- DER.:-
OBSERVACIONES	PAÑO INFERIOR ALUMINIO PLACA LISA	
UBICACIÓN	LABORATORIO INSTRUMENTAL - LABORARIO DE PREPARACION	

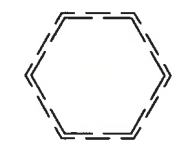
DETALLES

4



- REFERENCIAS:**
- Mampostería doble de ladrillo cerámico 12x18x33 + cámara de aire + revoque hidrófugo
 - Tabique de placas de yeso c/aislación acústica
- Mampostería doble de ladrillo cerámico de 12x18x33 (ver detalle). Revoque hidrófugo y grueso exterior fratasado para aplicación de revestimiento plástico, tipo textura fina aplicación "lana" de Alba texturados o similar equivalente.
- Paredes pintadas con pintura antihongos lavable al agua color blanco mate con previa aplicación de fijador al agua, marca "Alba" o similar equivalente. (mimino tres manos).
Revestimiento cerámico sobre mesada. Marca: CERRO NEGRO Cerámico Aspen Blanco Mate 29x59 o similar equivalente con terminación varilla aluminio en L 10X2mm. de acero inoxidable brillante. Marca: Atrim global o similar equivalente.
- Paredes con revoque hidrófugo revestidas con cerámico color blanco. Marca: CERRO NEGRO Cerámico Aspen Blanco Mate 29x59 o similar equivalente.-
- Mampostería doble de ladrillo cerámico de 12x18x33 (ver detalle). Revoque hidrófugo y grueso exterior fratasado para aplicación de revestimiento plástico, tipo textura fina aplicación "lana" de Alba texturados similar equivalente.
- Paredes pintadas con pintura antihongos lavable al agua color blanco mate con previa aplicación de fijador al agua, marca "Alba" o similar equivalente. (mimino tres manos).
- Paredes pintadas con Latex al agua color blanco mate marca "Alba" o similar equivalente. (mimino 3 manos).
- Revoque hidrófugo y grueso interior fratasado para aplicación de masilla.
- Paredes pintadas 1.80m de altura pintura epoxi blanca (dos manos).
El resto Latex al agua color blanco mate (mimino 3 manos).
- Paredes pintadas 1.80m de altura pintura epoxi blanca (dos manos).
El resto Latex al agua color blanco mate (mimino 3 manos).
- Revoque hidrófugo y grueso interior fratasado para aplicación de masilla.
- Paredes pintadas con Latex al agua color blanco mate marca "Alba" o similar equivalente. (mimino 3 manos).
- Mampostería doble de ladrillo cerámico de 12x18x33 (ver detalle). Revoque hidrófugo y grueso exterior fratasado para aplicación de revestimiento plástico, tipo textura fina aplicación "lana" de Alba texturados o similar equivalente.

Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rioja 1056 - Gualeguaychú - Entre Ríos - Tel: 03446-15331991 - E-mail: infonidoarquitectura@gmail.com.ar



Piso vinílico de alto tránsito antideslizante, con juntas selladas y pendiente a desagüe central.
Mipolam Accord 300 o similar equivalente.
Zócalos sanitarios perimetrales de PVC de 15 cm. de altura con borde redondeado en su intersección con el piso. Marca: Barbieri zócalo sanitario FLEX. Color blanco. O similar equivalente.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de EPS de 7 cm. de altura. Marca: ATRIM Global línea Plain o similar equivalente. Color blanco.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante con pendiente a desagüe.
Marca: ILVA o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de EPS de 7 cm. de altura. Marca: ATRIM Global línea Plain o similar equivalente. Color blanco.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de EPS de 7 cm. de altura. Marca: ATRIM Global línea Plain o similar equivalente. Color blanco.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA (Out) o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de 7 cm. de altura. del mismo material que el piso.
Varilla perimetral en L 10X2mm. de acero inoxidable brillante. Marca: Atrim global o similar equivalente.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de EPS de 7 cm. de altura. Marca: ATRIM Global línea Plain o similar equivalente. Color blanco.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de EPS de 7 cm. de altura. Marca: ATRIM Global línea Plain o similar equivalente. Color blanco.

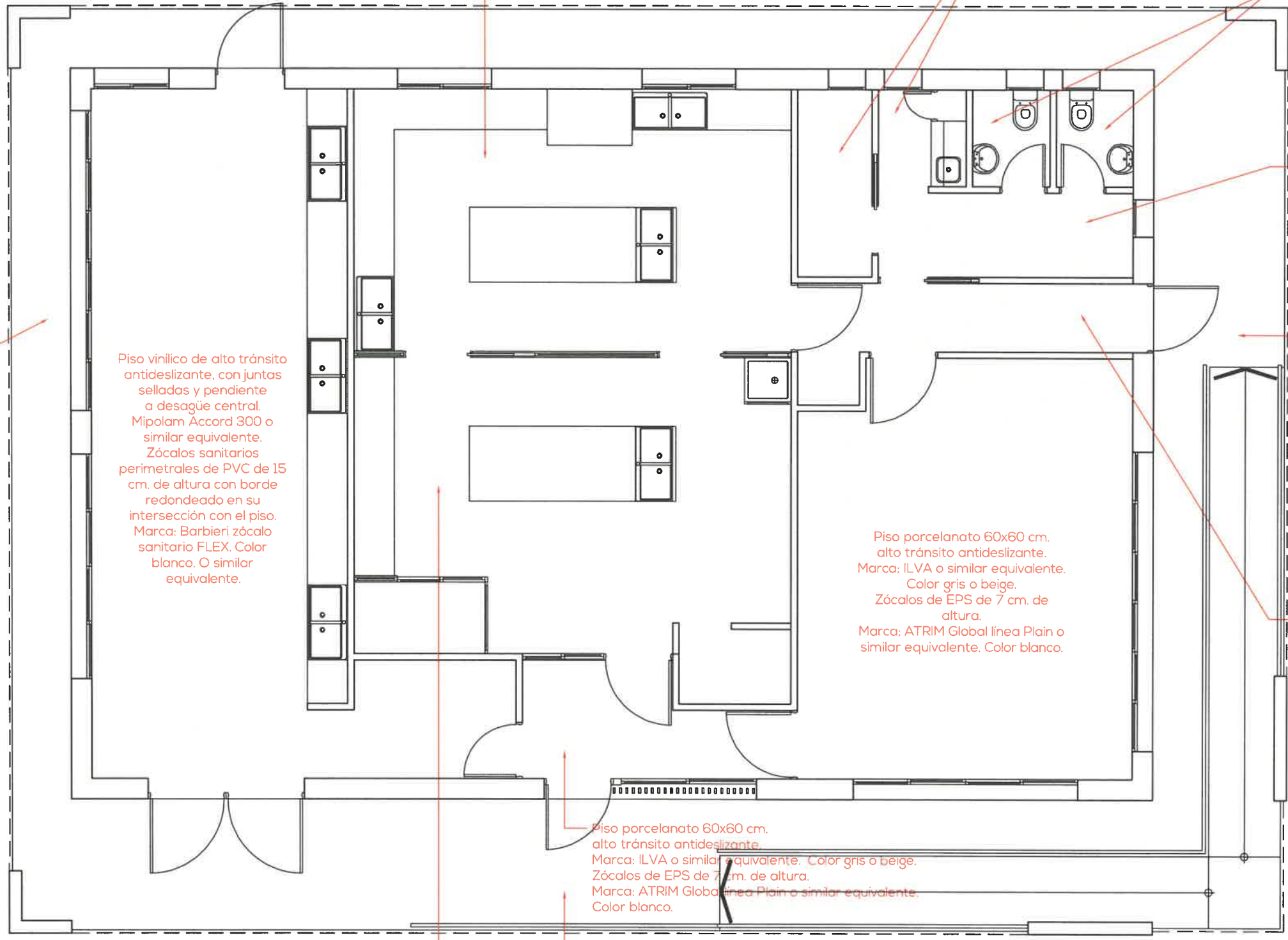
Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA (Out) o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de 7 cm. de altura. del mismo material que el piso.
Varilla perimetral en L 10X2mm. de acero inoxidable brillante. Marca: Atrim global o similar equivalente.

Piso vinílico de alto tránsito antideslizante, con juntas selladas y pendiente a desagüe central.
Mipolam Accord 300 o similar equivalente.
Zócalos sanitarios perimetrales de PVC de 15 cm. de altura con borde redondeado en su intersección con el piso. Marca: Barbieri zócalo sanitario FLEX. Color blanco. O similar equivalente.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA (Out) o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de 7 cm. de altura. del mismo material que el piso.
Varilla perimetral en L 10X2mm. de acero inoxidable brillante. Marca: Atrim global o similar equivalente.

Piso vinílico de alto tránsito antideslizante, con juntas selladas y pendiente a desagüe central.
Mipolam Accord 300 o similar equivalente.
Zócalos sanitarios perimetrales de PVC de 15 cm. de altura con borde redondeado en su intersección con el piso. Marca: Barbieri zócalo sanitario FLEX. Color blanco. O similar equivalente.

Piso porcelanato 60x60 cm. alto tránsito antideslizante.
Marca: ILVA o similar equivalente. Color gris o beige.
Zócalos de EPS de 7 cm. de altura. Marca: ATRIM Global línea Plain o similar equivalente. Color blanco.



Cielorraso revoque a la cal aplicado sobre losa.

Cielorraso revoque a la cal aplicado sobre losa.

Cielorraso de PVC con aislamiento térmico. Perfil perimetral U de PVC. Marca: Barbieri o similar equivalente. Color blanco.

Cielorraso de PVC con aislamiento térmico. Perfil perimetral U de PVC. Marca: Barbieri o similar equivalente. Color blanco.

Cielorraso de PVC con aislamiento térmico. Perfil perimetral U de PVC. Marca: Barbieri o similar equivalente. Color blanco.

Cielorraso de PVC con aislamiento térmico. Perfil perimetral U de PVC. Marca: Barbieri o similar equivalente. Color blanco.

Cielorraso tipo "Durlock" con aislamiento térmico. Buña perimetral perfil Z.

Cielorraso tipo "Durlock" con aislamiento térmico. Buña perimetral perfil Z.

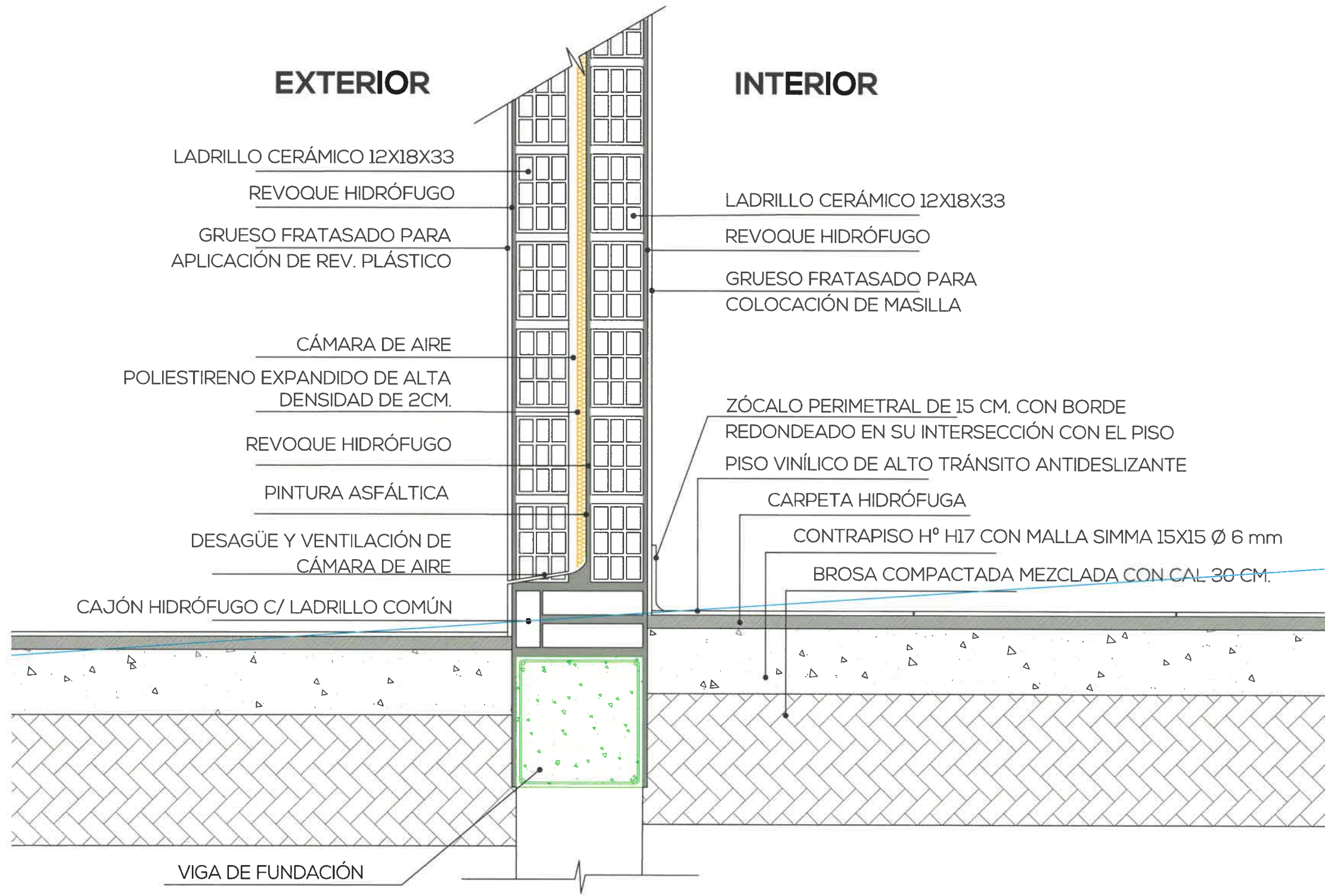
Cielorraso tipo "Durlock" con aislamiento térmico. Buña perimetral perfil Z.

Cielorraso tipo "Durlock" con aislamiento térmico. Buña perimetral perfil Z.

Cielorraso revoque a la cal aplicado sobre losa.

Cielorraso tipo "Durlock" con aislamiento térmico. Buña perimetral perfil Z.

Cielorraso revoque a la cal aplicado sobre losa.



DETALLE CORTE MURO DOBLE

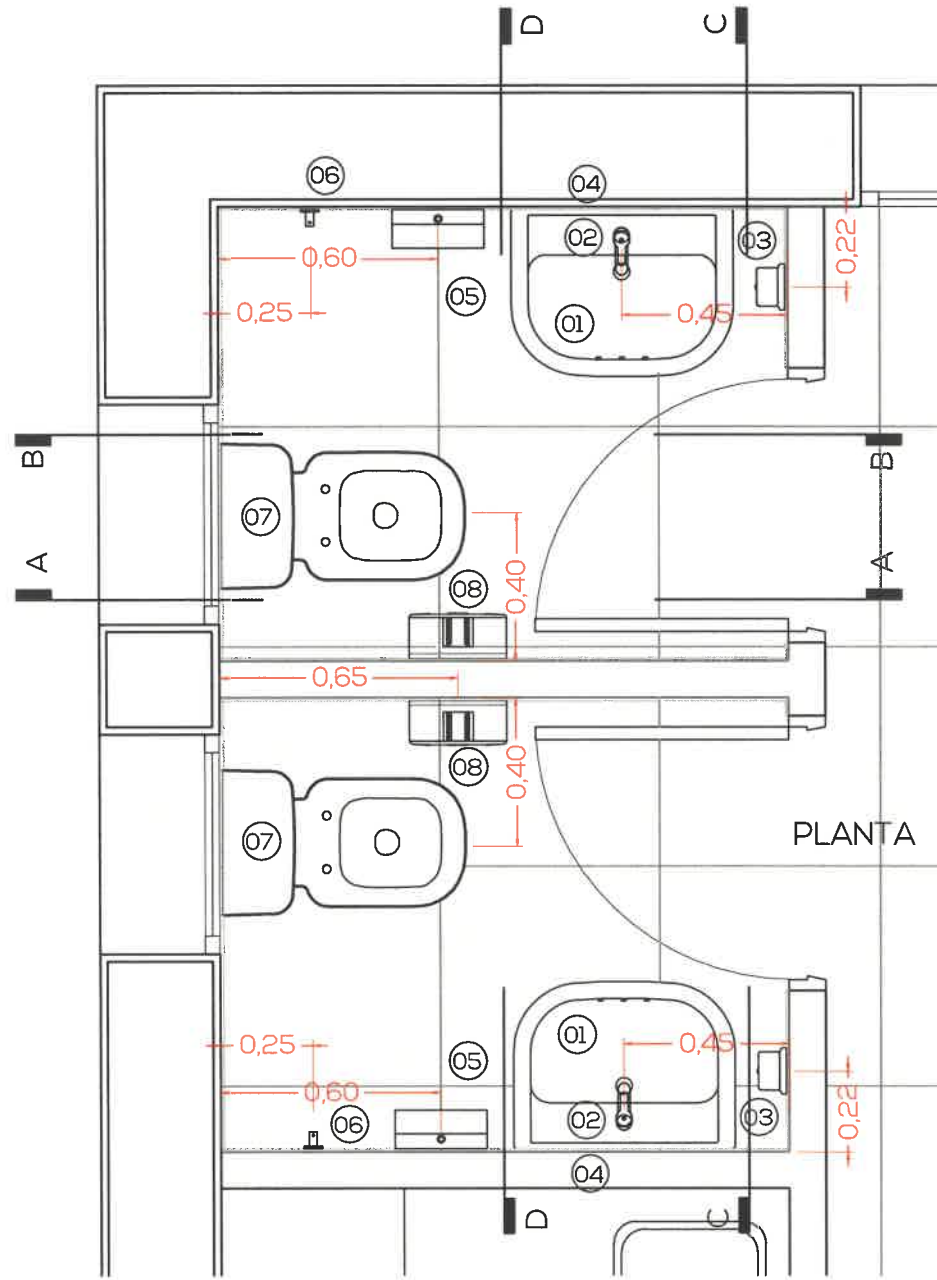
DE 004

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:10

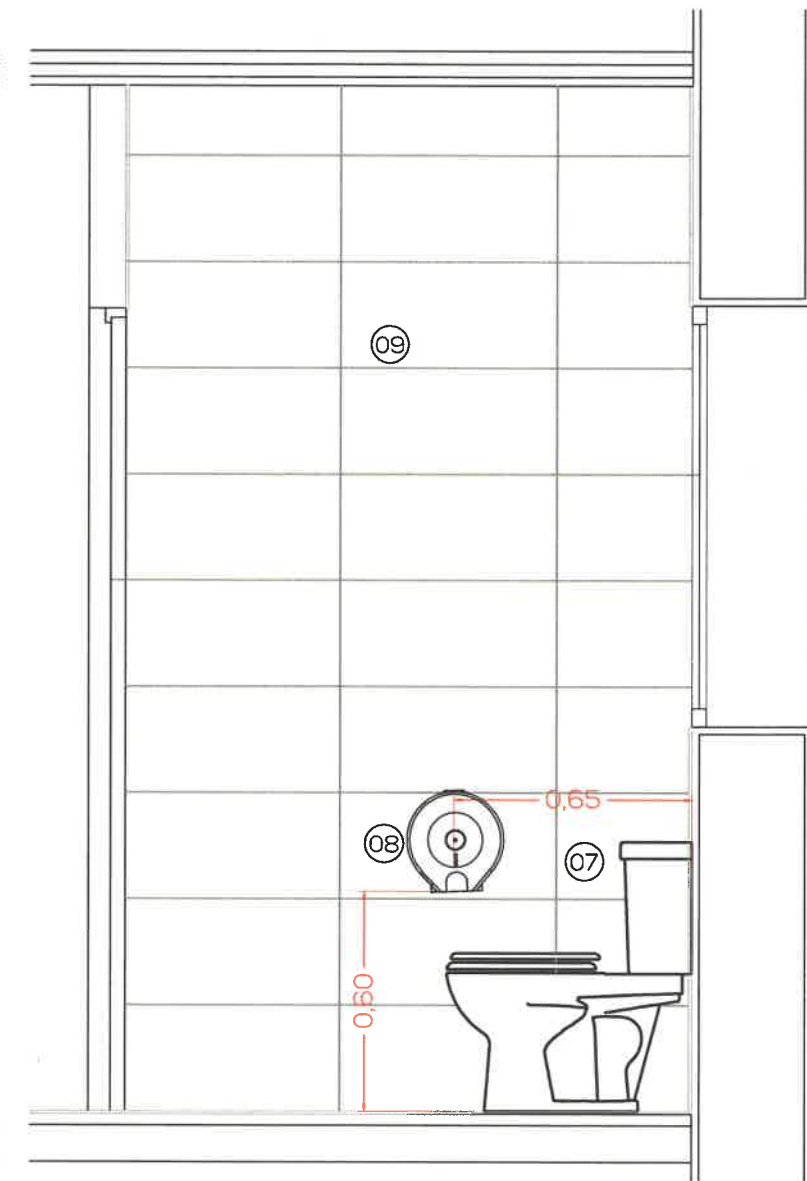
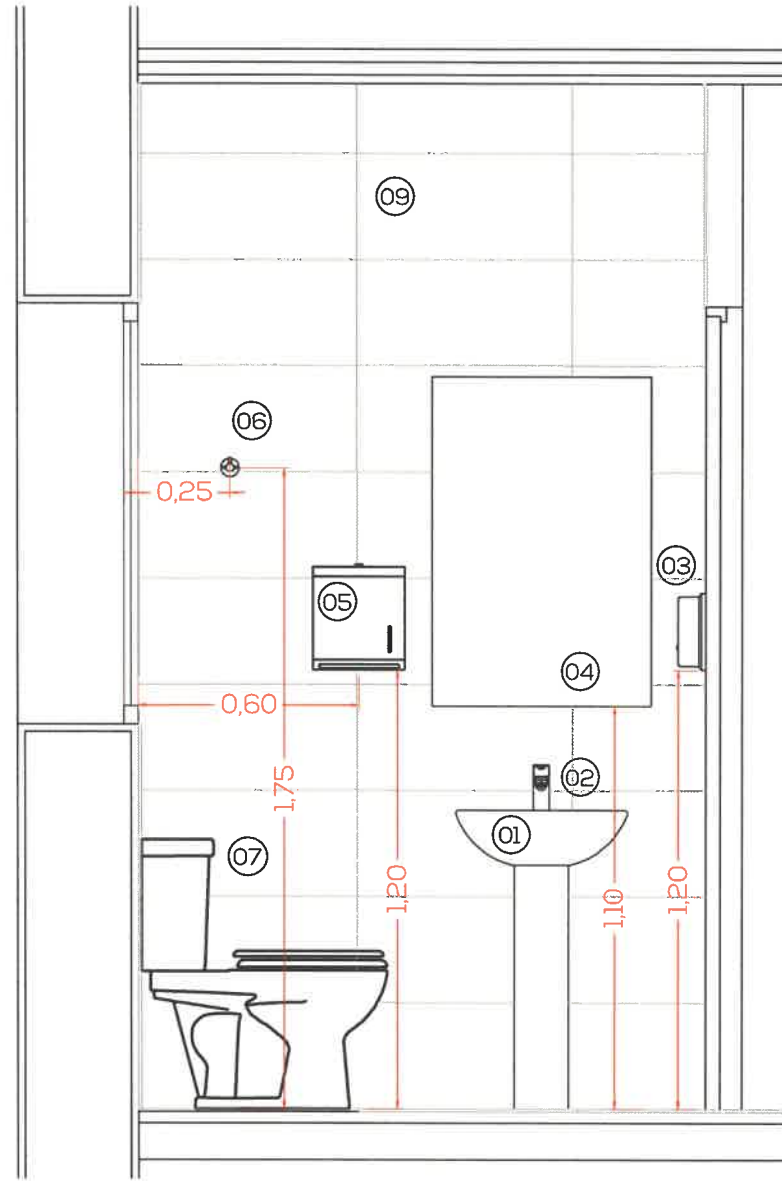
DETALLE DE MURO DOBLE
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



4



referencias	
01	LAVATORIO FERRUM BARI (1 AGUJERO)
02	GRIFERIA LAVATORIO FV PUELO MONOCOMANDO CROMO
03	DISPENSADOR JABON LIQUIDO DE PRESIONAR EN ACERO INOXIDABLE
04	ESPEJO 6 MM. CON BORDES BISELADOS SIN MARCO 60X90 CM.
05	DISPENSADOR PAPEL TOALLA EN ACERO INOXIDABLE
06	PERCHA FV ARIZONA CROMO
07	INODORO LARGO FERRUM BARI CON MOCHILA Y TAPA ASIEN TO SOFT CLOSE
08	DISPENSADOR PAPEL HIGIENICO ACERO INOXIDABLE
09	CERAMICA CERRO NEGRO 29X59 MODELO ASPEN BLANCO MATE

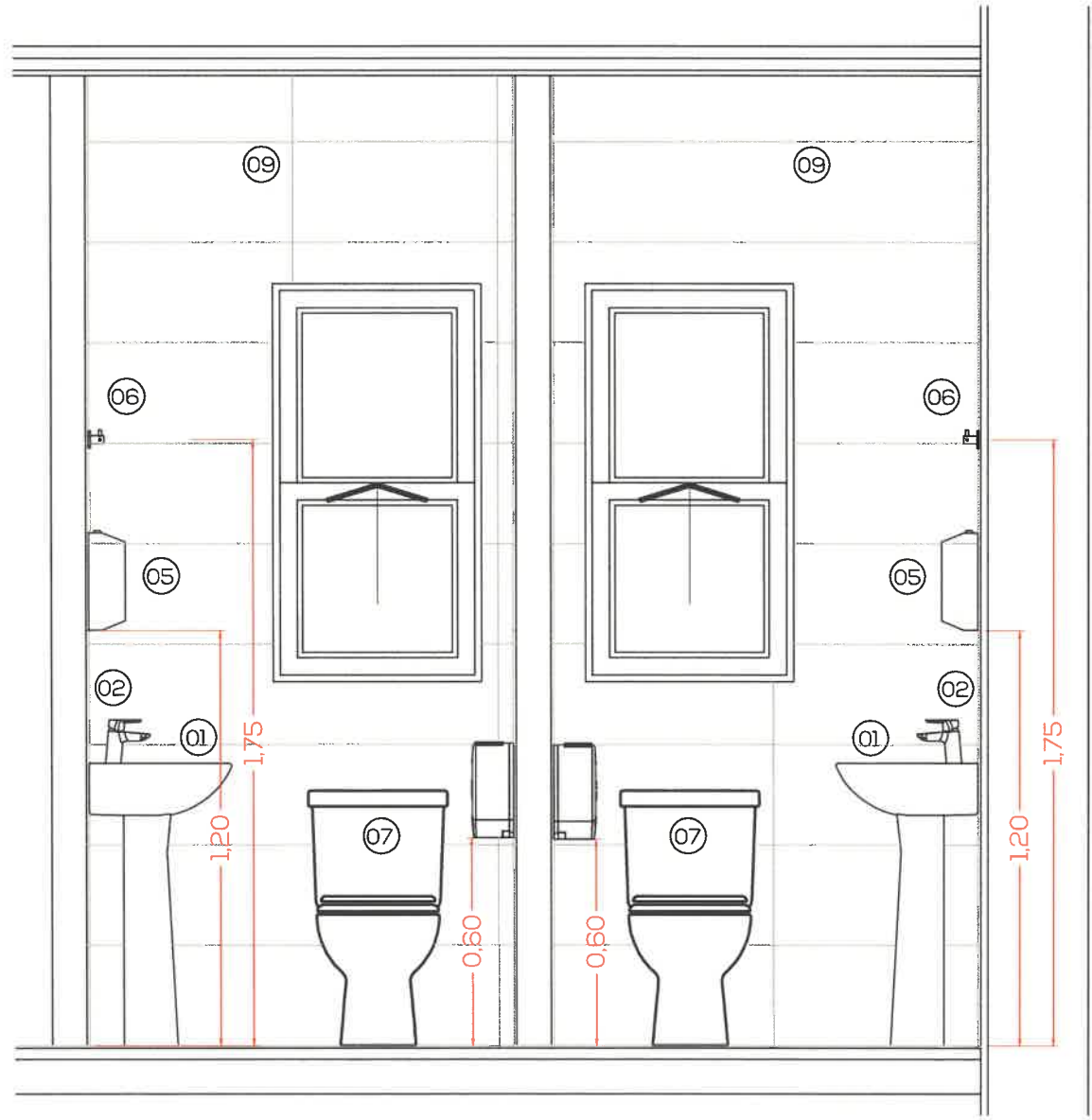


DETALLE DE BAÑOS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

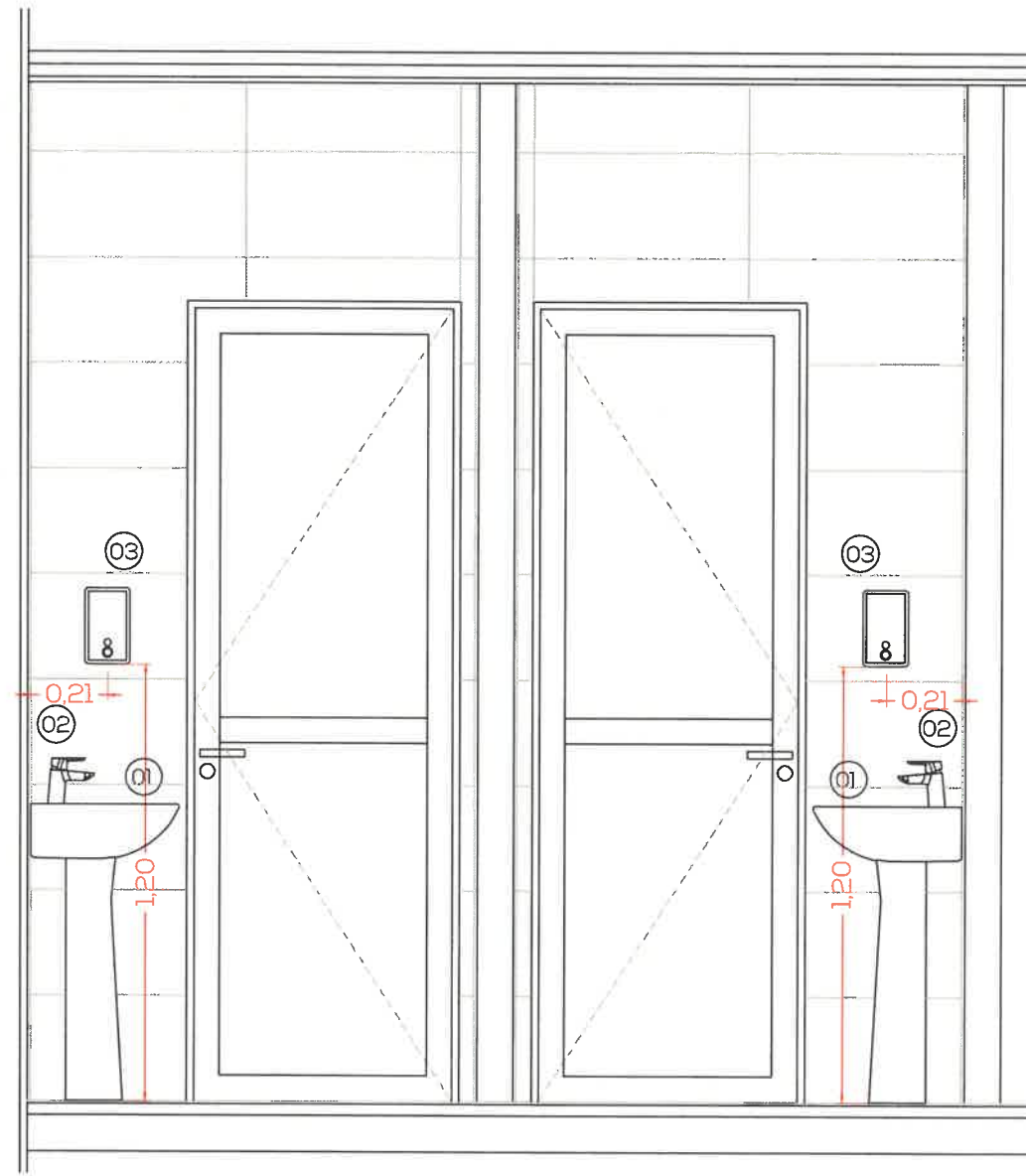


DE
005

PROYECTO
 APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: 1:20

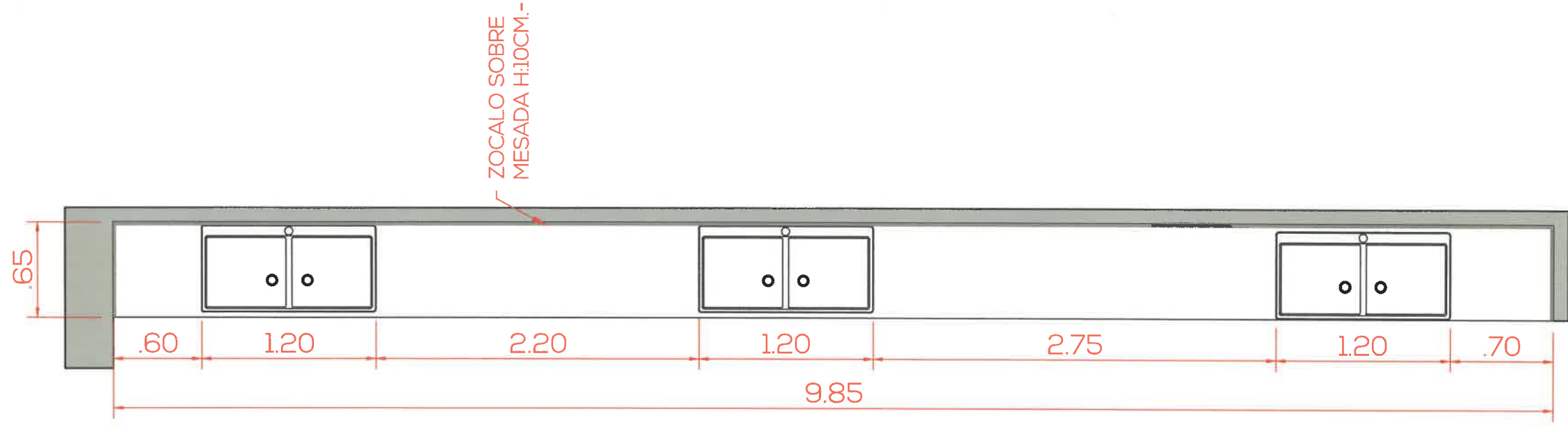


CORTE C-C

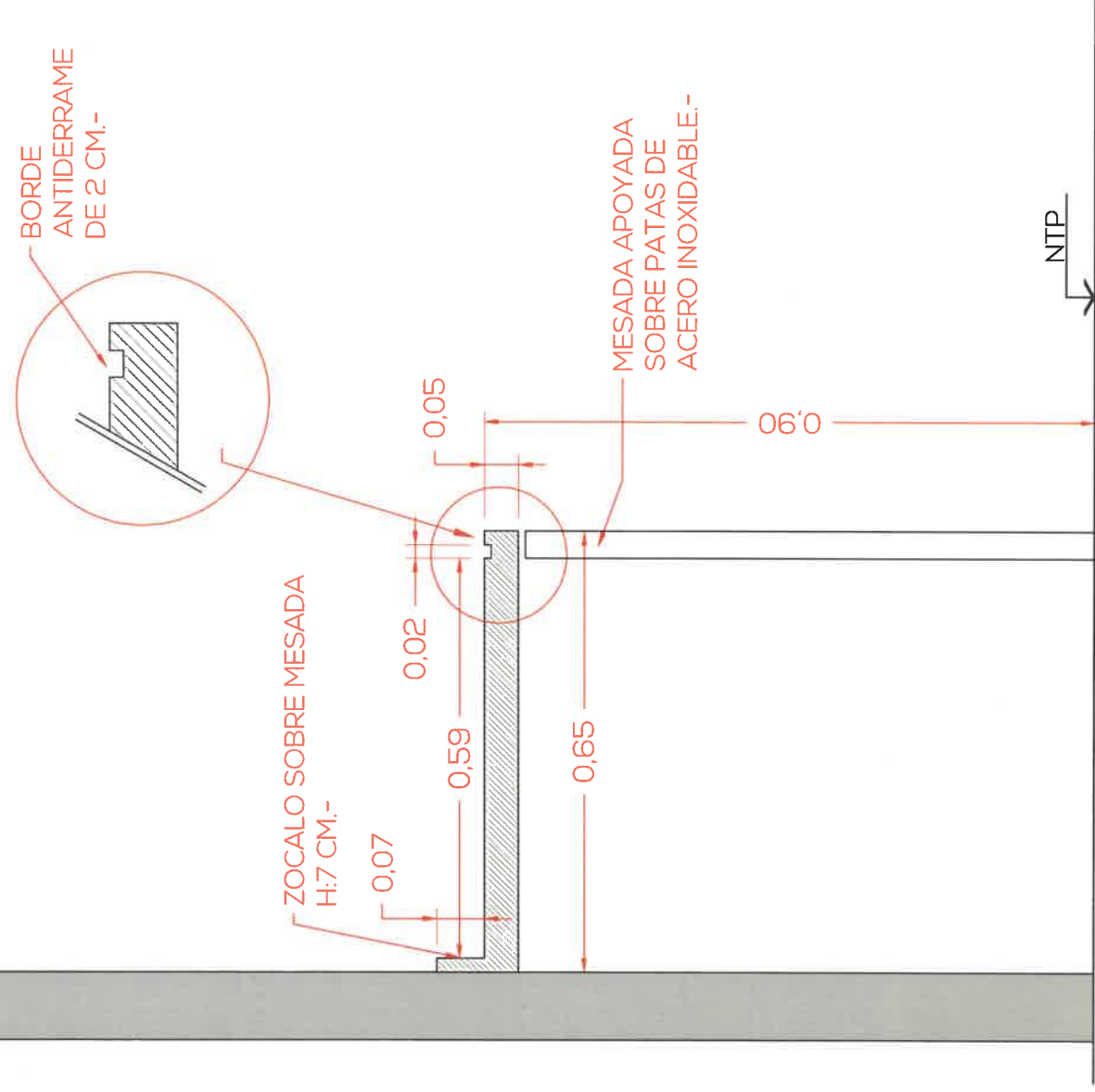


CORTE D-D

5



PLANTA



CORTE

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

TIPO DE MATERIAL	RESINA FENÓLICA RESISTENTE A ÁCIDOS, ÁLCALIS Y SOLVENTES ORGÁNICOS
BACHA - grifería	BACHA DOBLE DE ACERO INOXIDABLE TIPO CUBEN O SIMILAR EQUIVALENTE - GRIFERIA
OBSERVACIONES	ALTURA MESADA 5 CM.
OBSERVACIONES	ZÓCALO 7 CM. SOBRE MESADA - BORDE ANTIDERRAME 2 CM.
UBICACIÓN	LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO

MLI

ESCALA: GRAFICA
CANTIDAD: 1

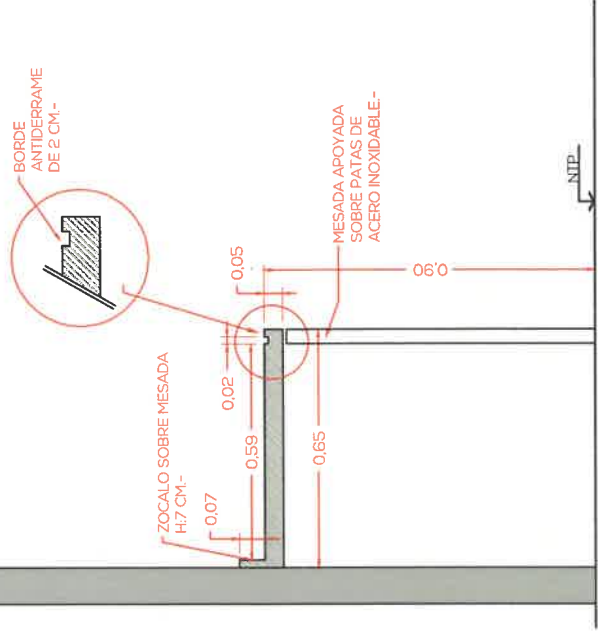
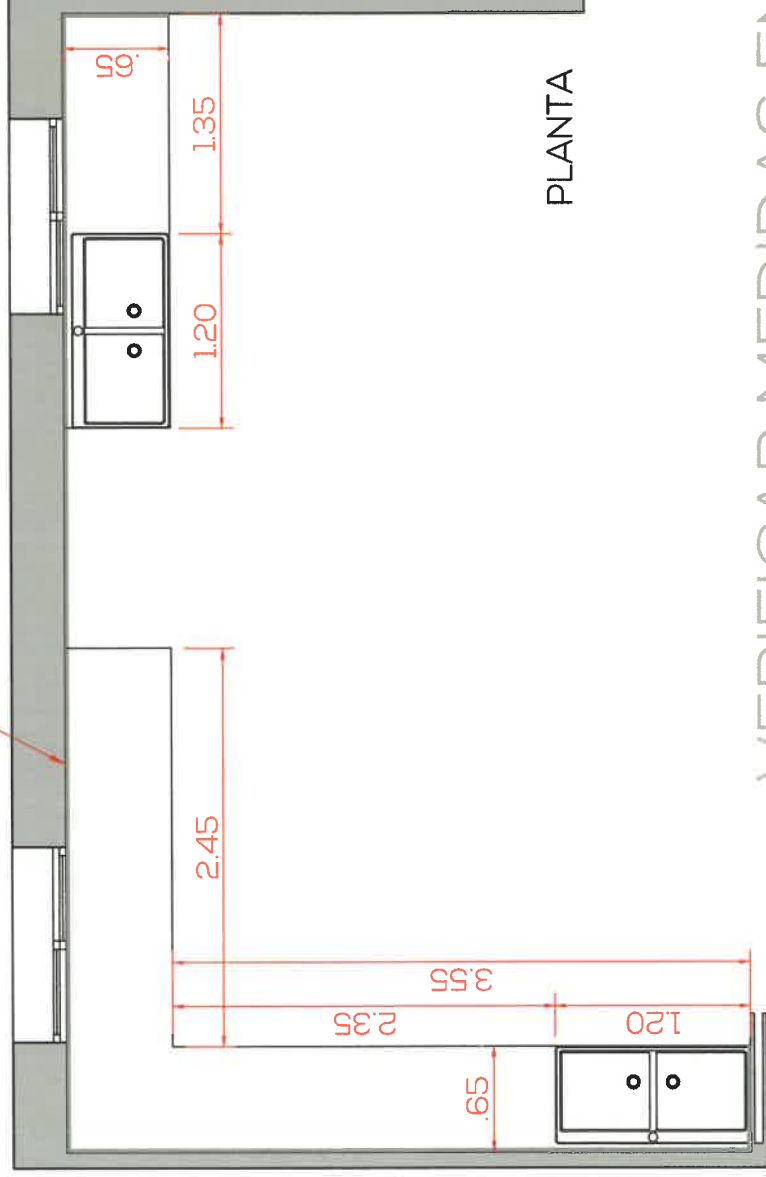


DETALLE DE MESADAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

DE 007

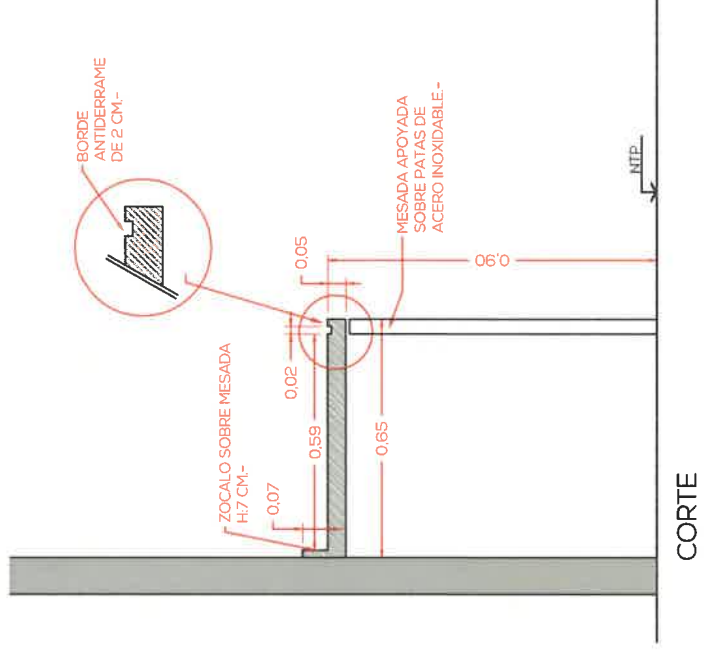
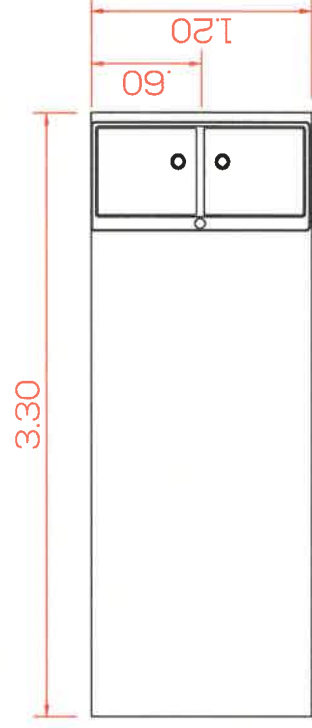
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica

ZOCALO SOBRE MESADA H:10CM.-



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

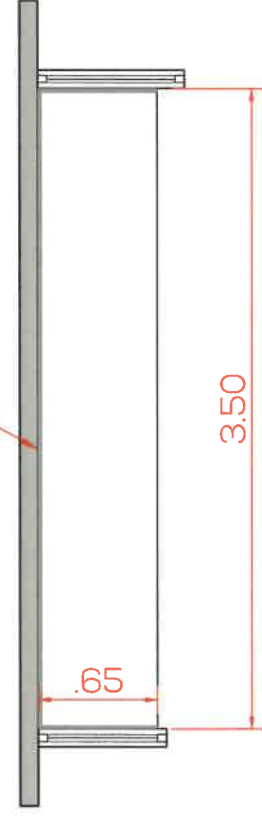
TIPO DE MATERIAL	RESINA FENÓLICA RESISTENTE A ÁCIDOS, ÁLCALIS Y SOLVENTES ORGÁNICOS	ML2
BACHA - grifería	BACHA DOBLE DE ACERO INOXIDABLE TIPO CUBEN O SIMILAR EQUIVALENTE - GRIFERIA	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	ALTURA MESADA 5 CM.	CANTIDAD: 1
OBSERVACIONES	ZÓCALO 7 CM. SOBRE MESADA - BORDE ANTIDERRAME 2 CM.	
UBICACIÓN	LABORATORIO DE PREPARACIÓN	



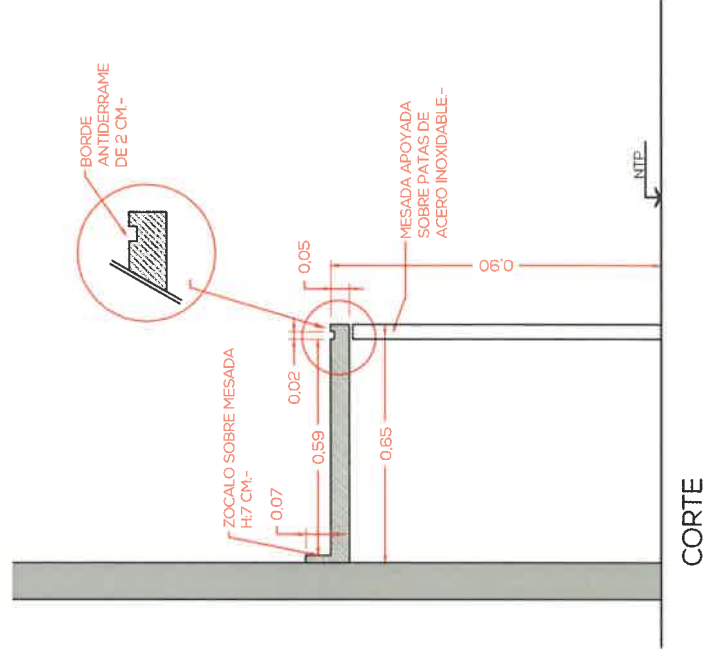
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

TIPO DE MATERIAL	RESINA FENÓLICA RESISTENTE A ÁCIDOS, ÁLCALIS Y SOLVENTES ORGÁNICOS	ML3
BACHA - grifería	BACHA DOBLE DE ACERO INOXIDABLE TIPO CUBEN O SIMILAR EQUIVALENTE - GRIFERIA	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	ALTURA MESADA 5 CM.	CANTIDAD: 2
OBSERVACIONES	ZÓCALO 7 CM. SOBRE MESADA - BORDE ANTIDERRAME 2 CM.	
UBICACIÓN	LABORATORIO DE PREPARACIÓN - LABORATORIO INSTRUMENTAL	

ZOCALO SOBRE
MESADA H:10CM.-



PLANTA

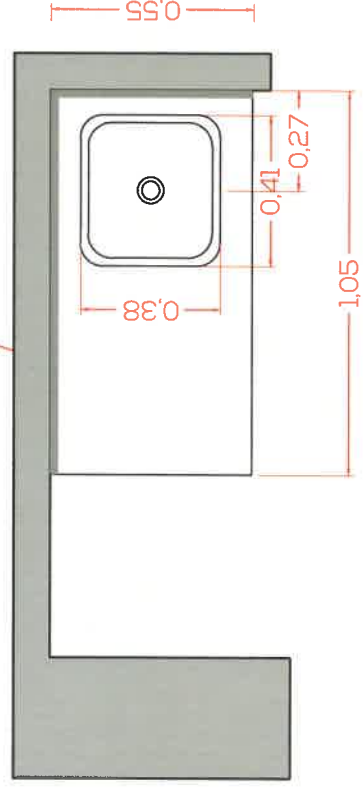


CORTE

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

TIPO DE MATERIAL	RESINA FENÓLICA RESISTENTE A ÁCIDOS, ÁLCALIS Y SOLVENTES ORGÁNICOS	ML4
BACHA - grifería	BACHA DOBLE DE ACERO INOXIDABLE TIPO CUBEN O SIMILAR EQUIVALENTE - GRIFERIA	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	ALTURA MESADA 5 CM.	CANTIDAD: 1
OBSERVACIONES	ZÓCALO 7 CM. SOBRE MESADA - BORDE ANTIDERRAME 2 CM.	
UBICACIÓN	LABORATORIO INSTRUMENTAL	

ZOCALO SOBRE MESADA H:5CM.-



MESADA APOYADA SOBRE MUEBLE.

PLANTA

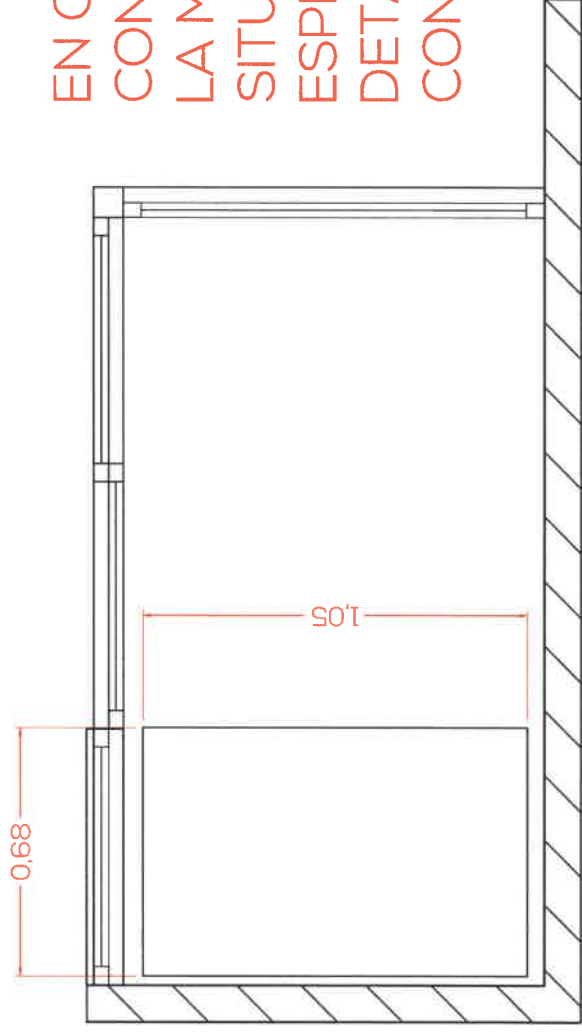
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

TIPO DE MATERIAL	GRANITO GRIS MARA	MDI
BACHA - grifería	BACHA SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE MARCA JOHNSON ACERO O SIMILAR EQUIVALENTE - GRIFERIA FV MONOCOMANDO DE COCINA O SIMILAR EQUIVALENTE	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	SIMPLE	CANTIDAD: 1
OBSERVACIONES	ZÓCALO 10 CM. SOBRE MESADA	
UBICACIÓN	DEPÓSITO DE LIMPIEZA	



DETALLE DE MESADAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica
DE
009



EN CASO DE
CONSTRUIRSE
LA MESADA IN
SITU SE
ESPECIFICARA
DETALLE
CONSTRUCTIVO.-

PLANTA

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

5

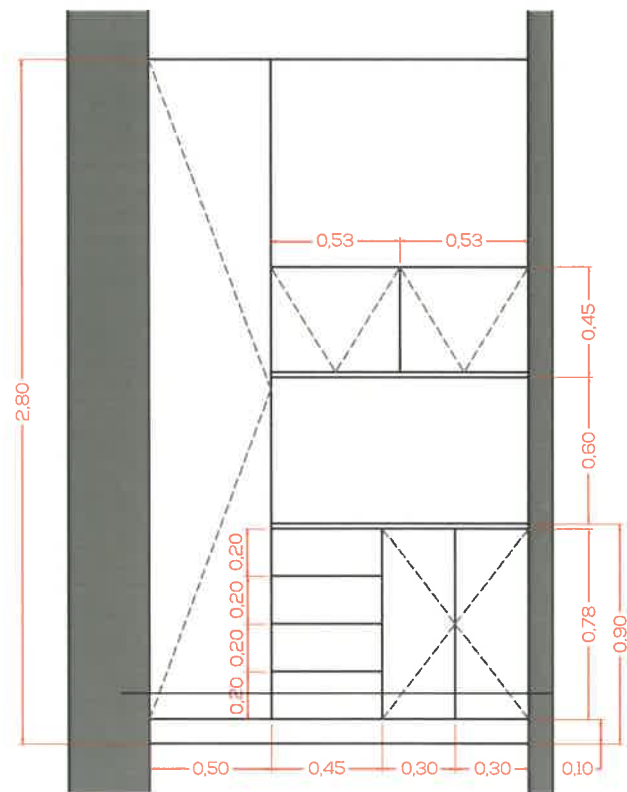
TIPO DE MATERIAL	REFERENCIA: https://www.labalan.es/producto/mesa-para-balanzas-1000x750x800mm.html	ML5
BACHA - griferia	---	
OBSERVACIONES	---	
OBSERVACIONES	---	
UBICACIÓN	ÁREA DE BALANZAS	ESCALA: GRAFICA CANTIDAD: 1



DETALLE DE MESADAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

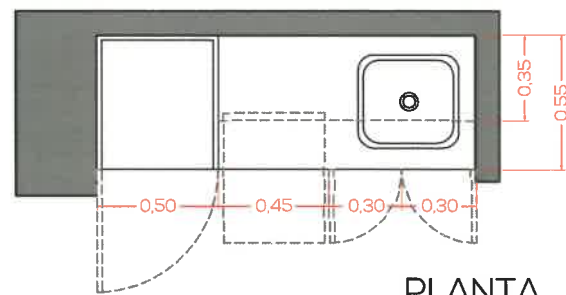
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: gráfica

DE
010



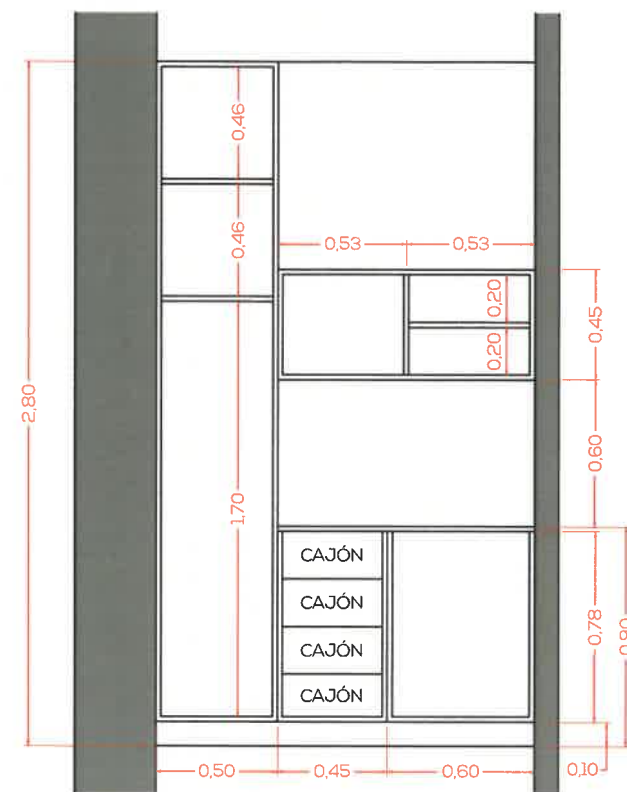
VISTA

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA



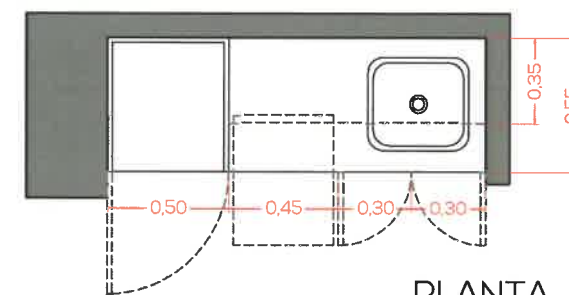
PLANTA

DESCRIPCIÓN	MELAMINA BLANCO LACA, MARCA EGGER O SIMILAR EQUIVALENTE. GUIAS TELESCOPICAS EN CAJONES, MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE. HERRAJES A DEFINIR, MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE. CUBERTERO PLASTICO EN CAJON, MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE. ZOCALO DE ALUMINIO - PATAS REGULABLES.- PISO DE ALUMINIO BAJO BACHA.-	MD1
OBSERVACIONES	---	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	DEPOSITO DE LIMPIEZA	CANTIDAD: 1



VISTA INTERIOR

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA



PLANTA

DESCRIPCIÓN	MELAMINA BLANCO LACA, MARCA EGGER O SIMILAR EQUIVALENTE. GUIAS TELESCOPICAS EN CAJONES, MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE. HERRAJES A DEFINIR, MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE. CUBERTERO PLASTICO EN CAJON, MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE. ZOCALO DE ALUMINIO - PATAS REGULABLES.- PISO DE ALUMINIO BAJO BACHA.-	MD2
OBSERVACIONES	---	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	DEPOSITO DE LIMPIEZA	CANTIDAD: 1

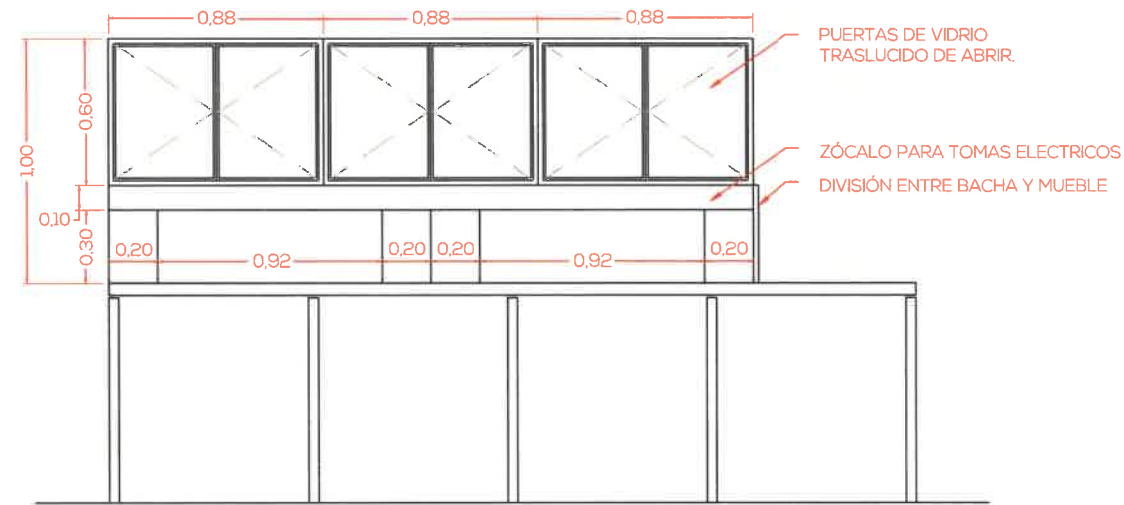
DE OII

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: GRAFICA

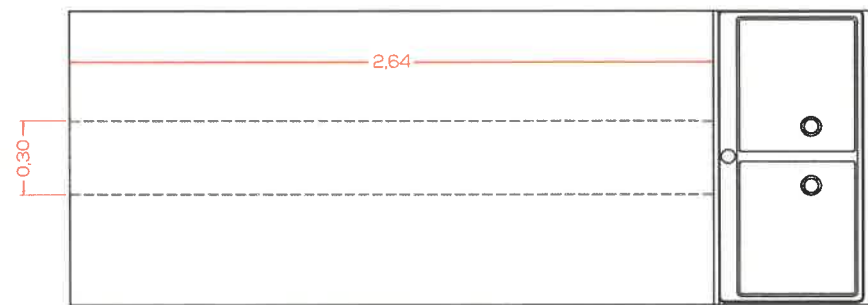
DETALLE DE MUEBLES
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

NIDO
ARQUITECTURA Y DISEÑO

Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestro aprobación escrita está prohibida | Lo Ríja 1056 - Guadalupechú - Entre Ríos - Tel: 03446-15331991 - E-mail: info@nidoarquitectura@gmail.com.ar



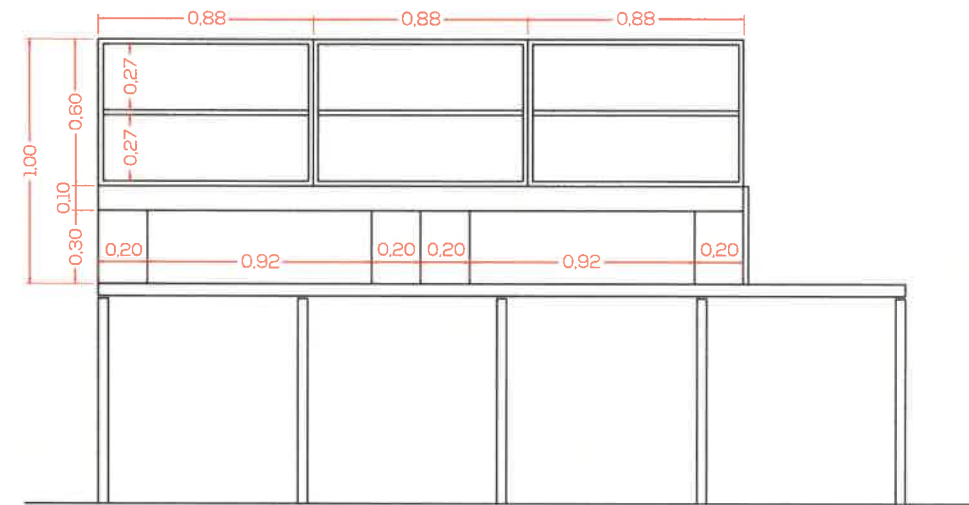
VISTA



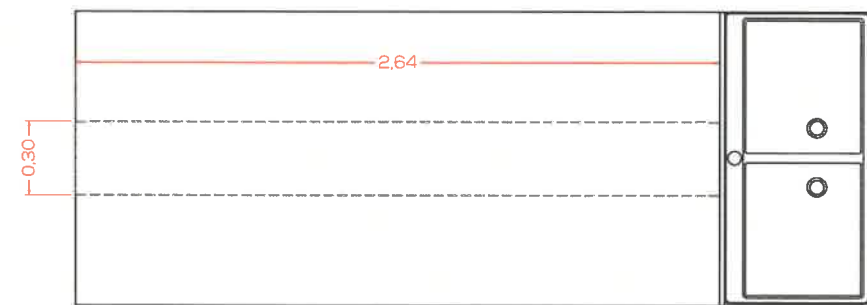
PLANTA

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA: https://mueblesparalaboratorio.mx/producto/meir-inox-300120/ MELAMINA BLANCO LACA. MARCA EGGER O SIMILAR EQUIVALENTE. PUERTAS DE VIDRIO CORREDIZAS.- HERRAJES A DEFINIR. MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE.	ML1
OBSERVACIONES	---	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	LABORATORIO DE PREPARACIÓN	CANTIDAD: 1



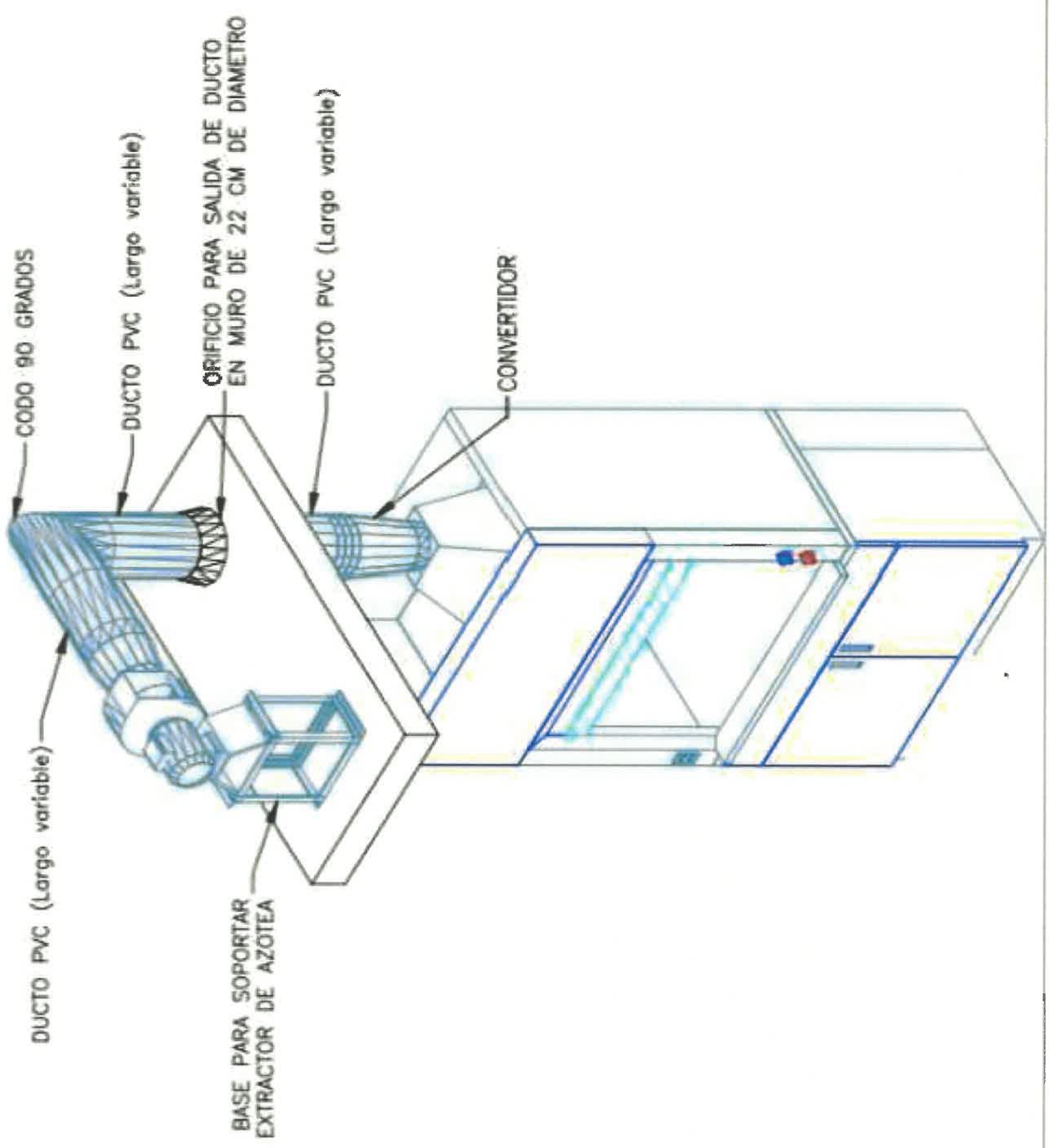
VISTA INTERIOR



PLANTA

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA: https://mueblesparalaboratorio.mx/producto/meir-inox-300120/ MELAMINA BLANCO LACA. MARCA EGGER O SIMILAR EQUIVALENTE. PUERTAS DE VIDRIO CORREDIZAS.- HERRAJES A DEFINIR. MARCA HAFELE O SIMILAR EQUIVALENTE.	ML2
OBSERVACIONES	---	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	LABORATORIO DE PREPARACIÓN	CANTIDAD: 1



5

Nº	DESIGNACION	CONTRAPISOS	PISOS			ZOCALOS			REVOQUES			REVEST.	CIELORRASOS	PINTURAS/REVESTIMIENTOS PLASTICOS					
			a	b	c	a	b	c	a	b	c			MUROS		CIELORRASOS		REJAS Y ABERTURAS METALICAS	
1	HALL	1	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	
2	LABORATORIO DE PREPARACION			*			*		*	*	*								
3	DROGUERO			*			*		*	*	*								
4	BALANZA			*			*		*	*	*								
5	LABORATORIO INSTRUMENTAL			*			*		*	*	*								
6	OFICINA			*			*		*	*	*								
7	LABORATORIO DE PREPARACION			*			*		*	*	*								
8	PASO			*			*		*	*	*								
9	DEPOSITO DE INSUMOS			*			*		*	*	*								
10	VESTUARIO			*			*		*	*	*								
11	OFFICE			*			*		*	*	*								
12	BAÑO 01			*			*		*	*	*								
13	BAÑO 02			*			*		*	*	*								
14	VEREDA SEMICUBIERTA PERIMETRAL		*			*			*	*	*							*	

Contrapiso no estructural espesor 0.12 m. Hormigon tipo H20 malla electrosoldada Ø6 c/15cm (debajo de la mamposeria doble malla 1.30m centrado en el eje de la misma). -

Piso porcelanato 60 x 60 cm. Alto transito antideslizante. Marca ILVA (Out) o similar equivalente. Color gris o beige. Terminacion piso. Varilla perimetral en L 10 x 2mm. De acero inoxidable brillante. Marca: ATRIM global o similar equivalente. -

Piso Vinilico de alto transito antideslizante, con juntas selladas y pendiente a desague central. Marca Mipolam Accord 300 o similar equivalente.

Piso porcelanato 60 x 60 cm alto transito antideslizante. Marca ILVA (Compact) o similar equivalente. Color gris o beige.

Zocalos de 0.7 cm. De altura. Porcelanato 60 x 60. Alato transito. Marca ILVA (Out) o similar equivalente. Color Gris o Beige.

Zocalos sanitarios perimetrales de PVC de 15 cm de altura con borde redondeado en su interseccion con el piso. Marca: Barbieri zocalo sanitario. FLEX Color blanco. O similar equivalente. -

Zocalo de EPS de 7 cm de altura. Marca: ATRIM Global linea Plain o Similar equivalente. Color Blanco. -

Revoque hidrofugo y grueso exterior fratasado para aplicacion de revestimiento plastico.

Revoque hidrofugo y grueso interior fratasado para aplicacion de masilla.

Tabique de placa de yeso, con estructura metalica para aplicacion de masilla.

Revestimiento ceramico o similar sobre mesada color blanco. Marca: CERRO NEGRO Ceramica Aspen Mate o similar equivalente. -

Cielorraso revoque a la cal sobre losa. -

Cielorraso de PVC con aislacion termica. Perfil perimetral U de PVC. Marca: Barbieri o Similar equivalente. Color blanco.

Cielorraso placas de yeso con aislacion termica. Buña perimetral perfil Z. Marca: DURLOCK O similar equivalente. -

Revestimiento plastico, textura fina aplicacion llana Marca:ALBA texturados Color Blanco o Gris Estaño o similar equivalente.

Paredes pintadas 1.80 m de altura. Pintura epoxi blanca (minimo dos manos). El resto latex al agua color blanco mate. Marca: ALBA o similar equivalente. - (minimo 3 manos). -

Paredes pintadas con pintura antihongos lavable al agua color blanco mate con previa aplicacion de fijador al agua. Marca: ALBA o similar equivalente. (minimo 3 manos). -

Paredes pintadas con latex al agua color blanco mate. Marca:ALBA o similar equivalente. (minimo 3 manos)

Cielorrasos pintadas con latex anti hongos color blanco. Marca: ALBA cielo rasos anti hongos. O similar equivalente. -

Cielorrasos pintados con latex para cielorrasos interiores mate color blanco. Marca: ALBA cielo rasos latex . O similar equivalente. -

Revestimiento plastico, textura fina aplicacion llana Marca:ALBA texturados Color Blanco o Gris Estaño o similar equivalente.

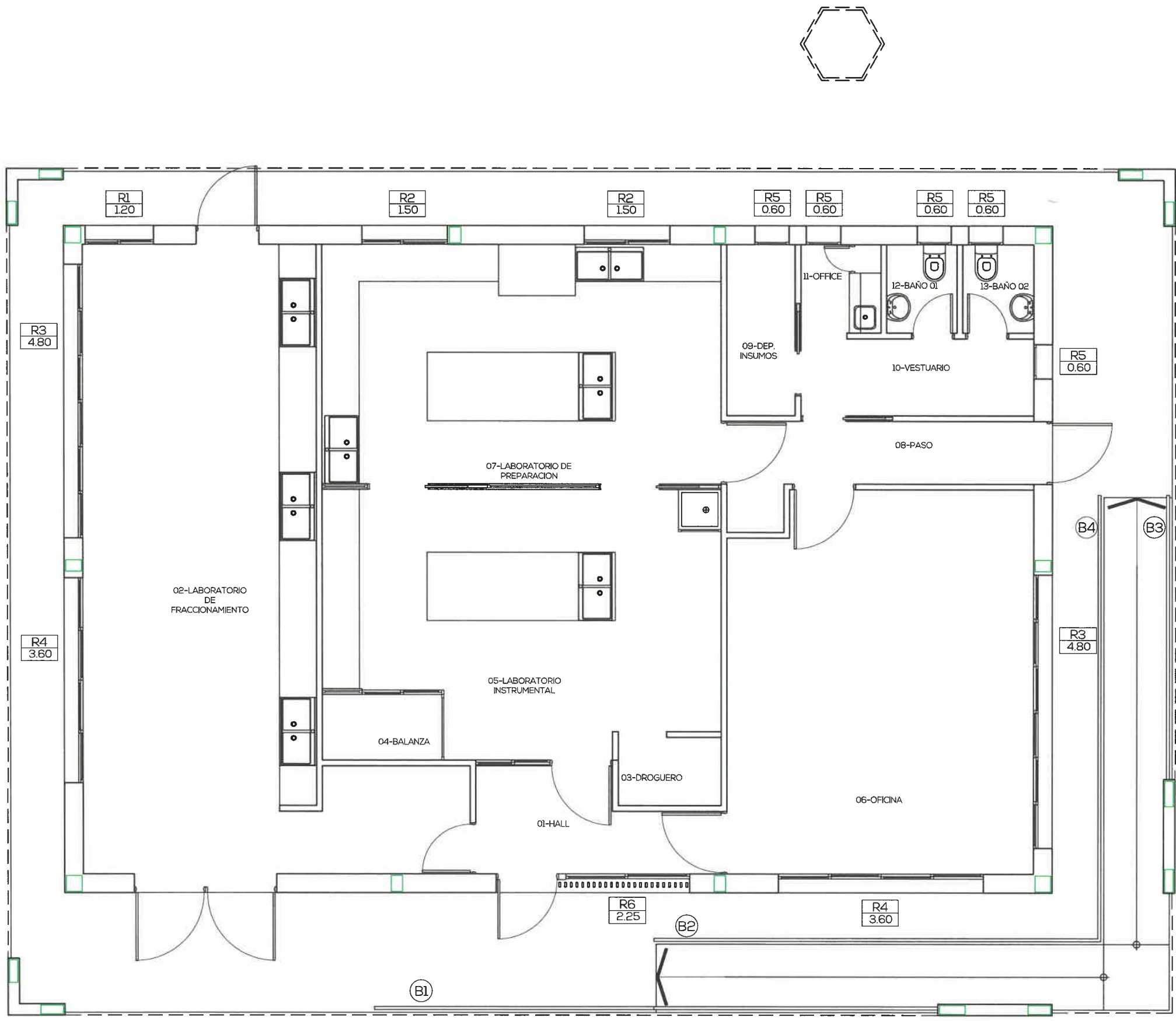
Pintar con una mano de convertidor de oxido y tres manos de esmdite sintetico. MARCA: ALBA esmalte satinado o similar equivalente. - Color negro.



PLANILLA DE LOCALES
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:20

DE
014



RE
001

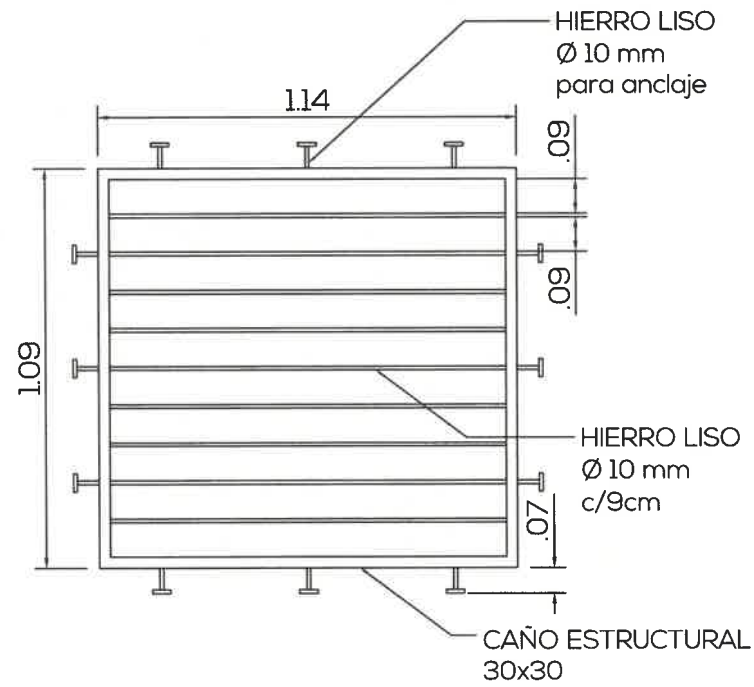
PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: 1:75

PLANTA BAJA - DETALLE DE REJAS Y BARANDAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO



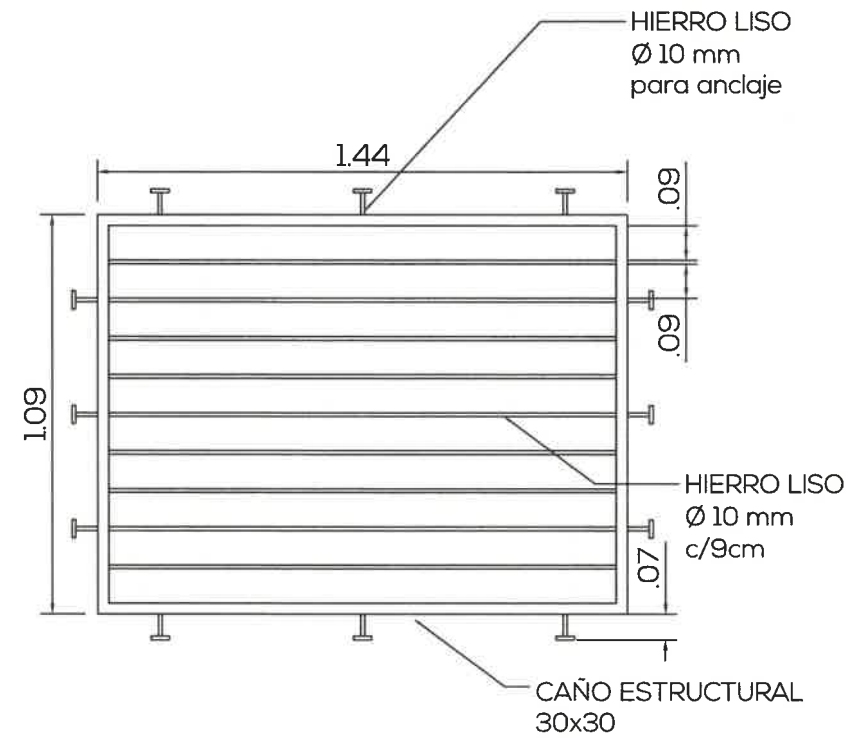
Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rioja 1056 - Guadeguaychu - Entre Ríos - Tel: 03446-15331991 - E-mail: info@nidoarquitectura@gmail.com.ar

Handwritten signature or mark in blue ink.



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	REJA R1	R1
FORMA DE ABRIR	---	
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL 30x30 - HIERRO REDONDO LISO Ø10 MM. CADA 9 CM.	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	AMURADO A PARED. SEPARACION 3 cm.	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO	IZO.- DER.-



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

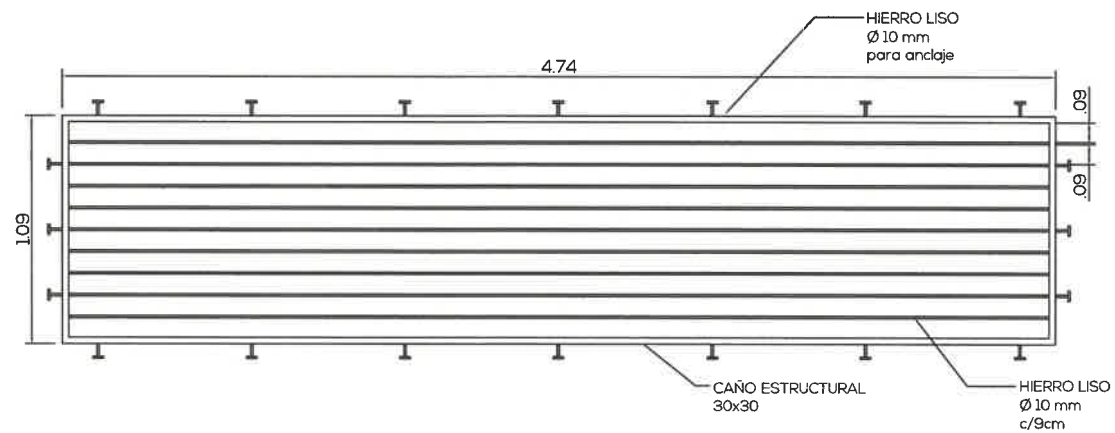
DENOMINACIÓN	REJA R2	R2
FORMA DE ABRIR	---	
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL 30x30 - HIERRO REDONDO LISO Ø10 MM. CADA 9 CM.	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	AMURADO A PARED. SEPARACION 3 CM.	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	LABORATORIO DE PREPARACIÓN	IZO.- DER.-

RE
002

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: GRAFICA

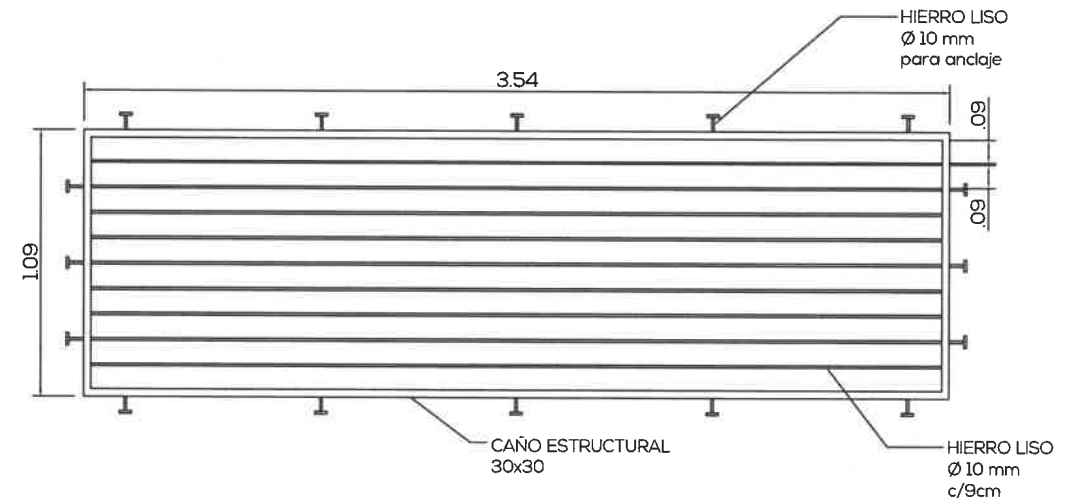
DETALLE DE REJAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	REJA R3	R3	
FORMA DE ABRIR	---		
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL 30x30 - HIERRO REDONDO LISO Ø10 MM. CADA 9 CM.		
VIDRIOS	---		
MURO	---		
PICAPORTE/CERRADURA	---		
CIERRE DE SEGURIDAD	---		
OBSERVACIONES	AMURADO A PARED. SEPARACION 3 CM.	ESCALA: GRAFICA	
UBICACIÓN	LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO - OFICINA	CANTIDAD: 1	
		IZO.-	DER.-



VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	REJA R4	R4	
FORMA DE ABRIR	---		
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL 30x30 - HIERRO REDONDO LISO Ø10 MM. CADA 9 CM.		
VIDRIOS	---		
MURO	---		
PICAPORTE/CERRADURA	---		
CIERRE DE SEGURIDAD	---		
OBSERVACIONES	AMURADO A PARED. SEPARACION 3 CM.	ESCALA: GRAFICA	
UBICACIÓN	LABORATORIO DE FRACCIONAMIENTO - OFICINA	CANTIDAD: 1	
		IZO.-	DER.-

RE
003

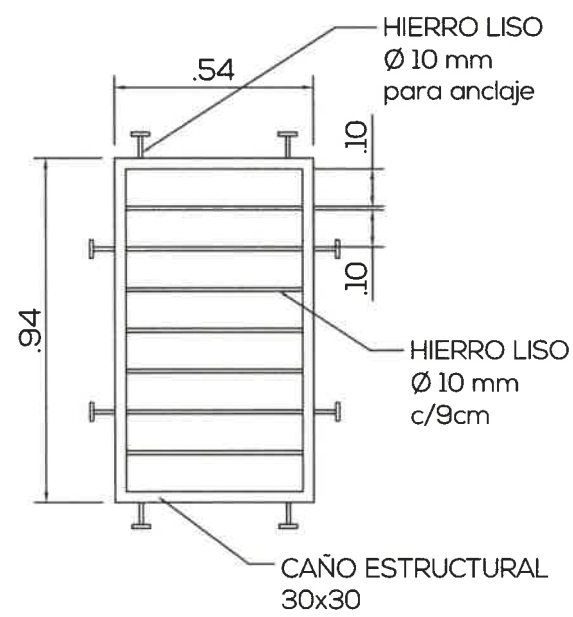
PROYECTO

APTO PARA CONSTRUIR

ESCALA: GRAFICA

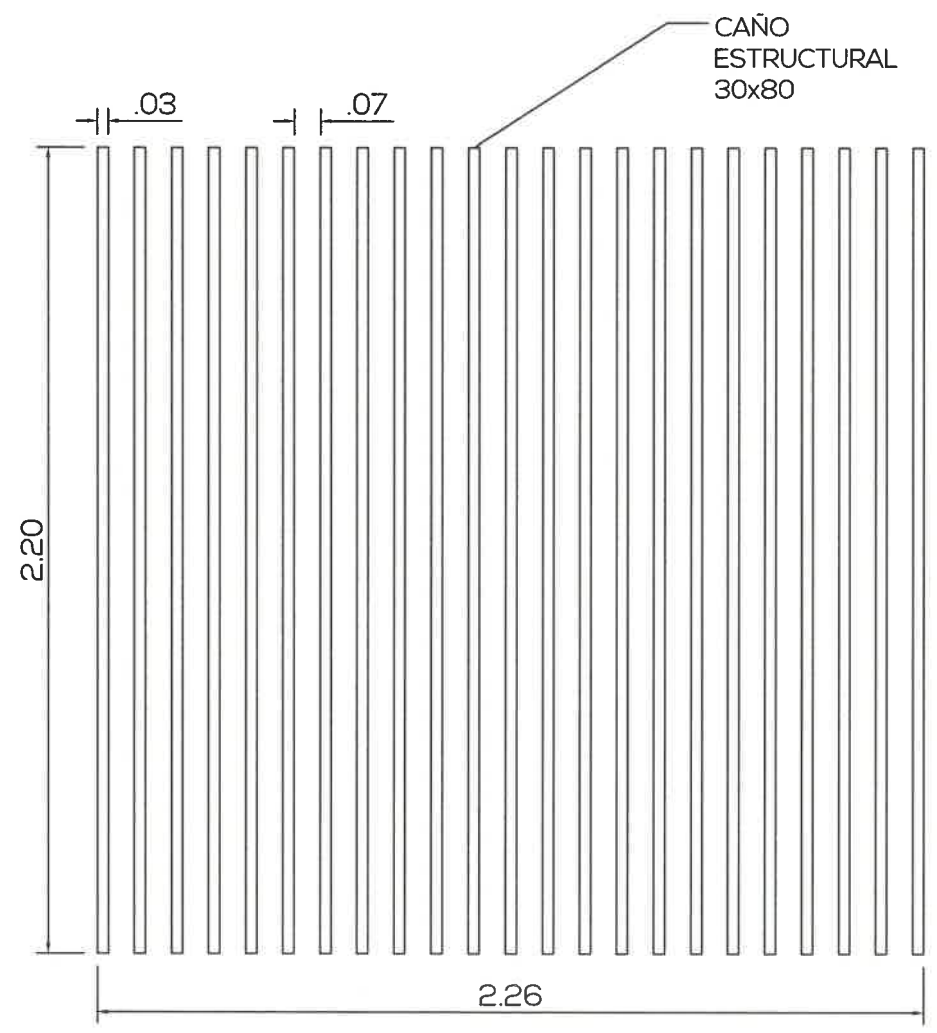
DETALLE DE REJAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO





VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	REJA R5	R5
FORMA DE ABRIR	---	
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL 30x30 - HIERRO REDONDO LISO Ø10 MM. CADA 9 CM.	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	AMURADO A PARED. SEPARACION 3 CM.	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	SERVICIOS	IZO.- DER.-



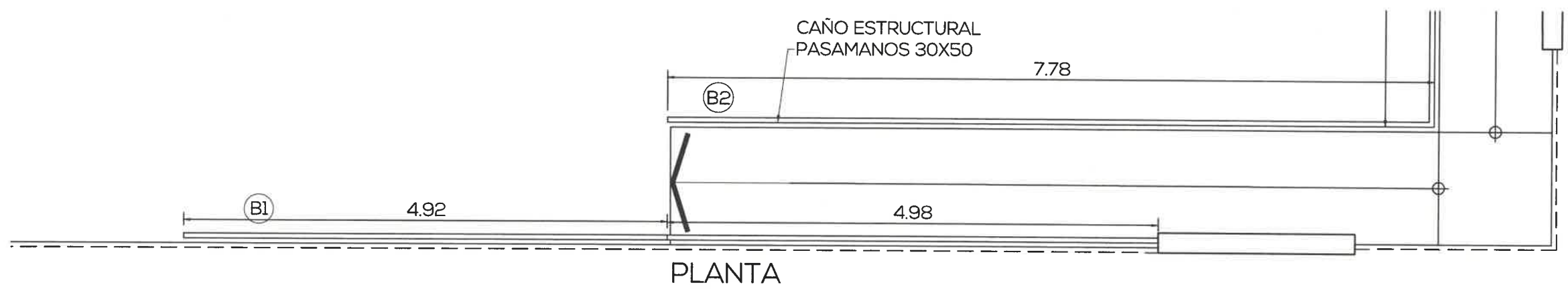
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

DENOMINACIÓN	REJA R6	R6
FORMA DE ABRIR	---	
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL 30x80 - 23 UNIDADES	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	ESCALA: GRAFICA
OBSERVACIONES	AMURADO A PISO/TECHO. SEPARACION 7 CM.	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	HALL DE ACCESO	IZO.- DER.-

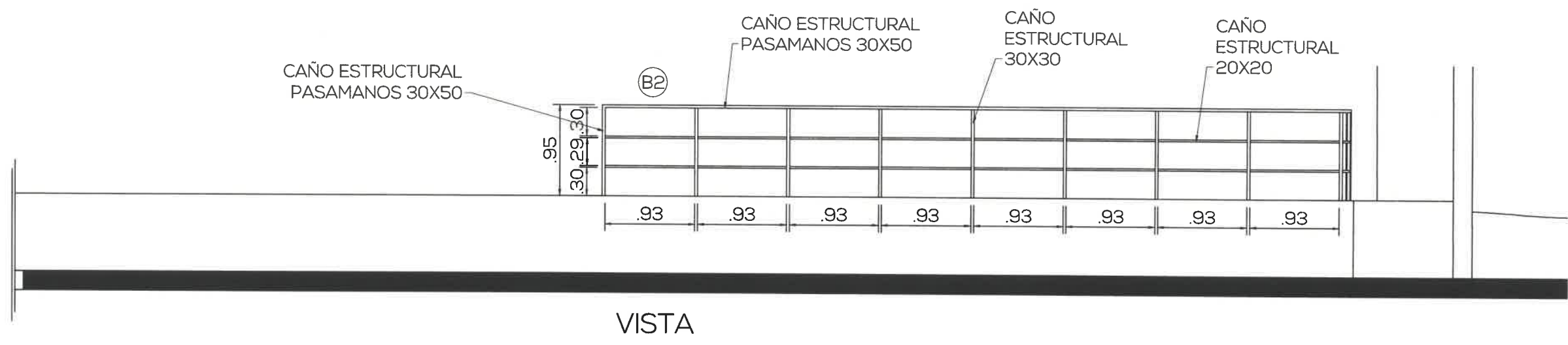
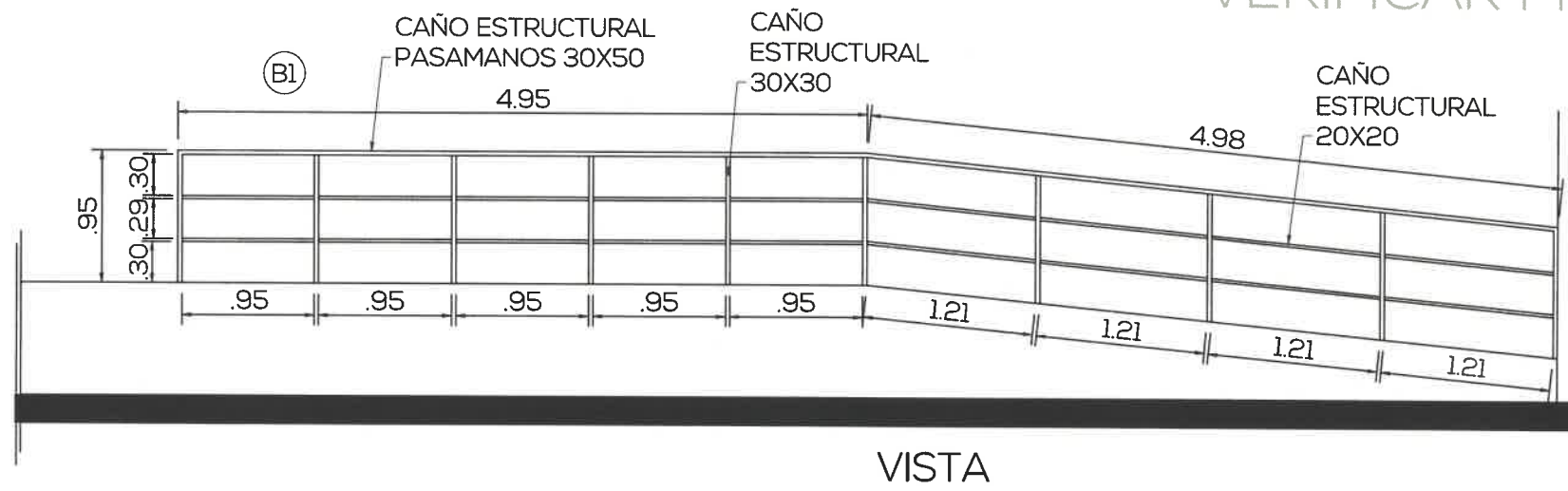
RE 004
 PROYECTO: APTO PARA CONSTRUIR
 ESCALA: GRAFICA

DETALLE DE REJAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTÍFICO

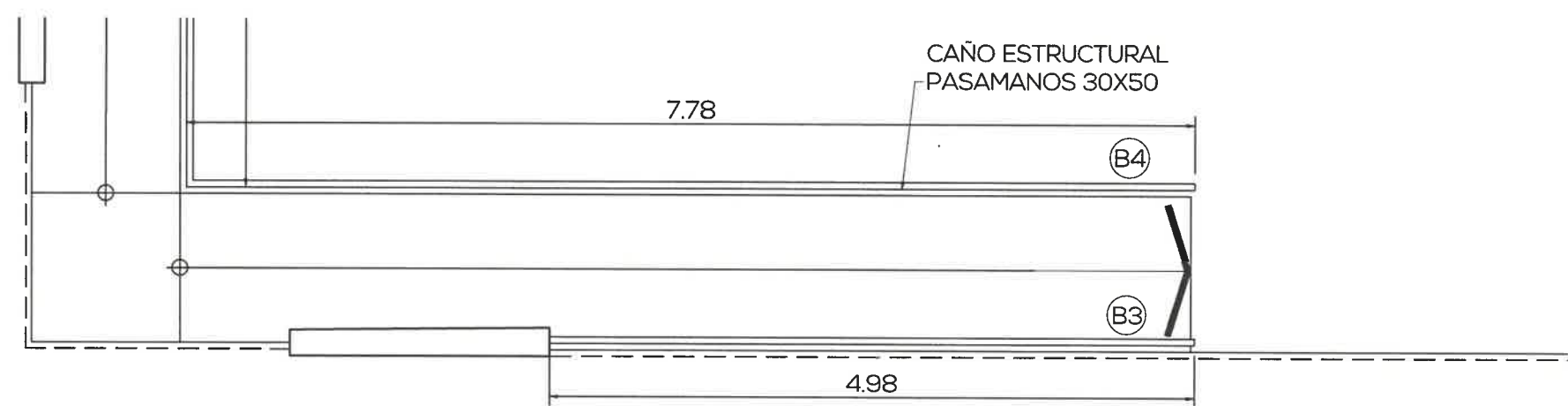
NIDO
 ARQUITECTURA | DISEÑO



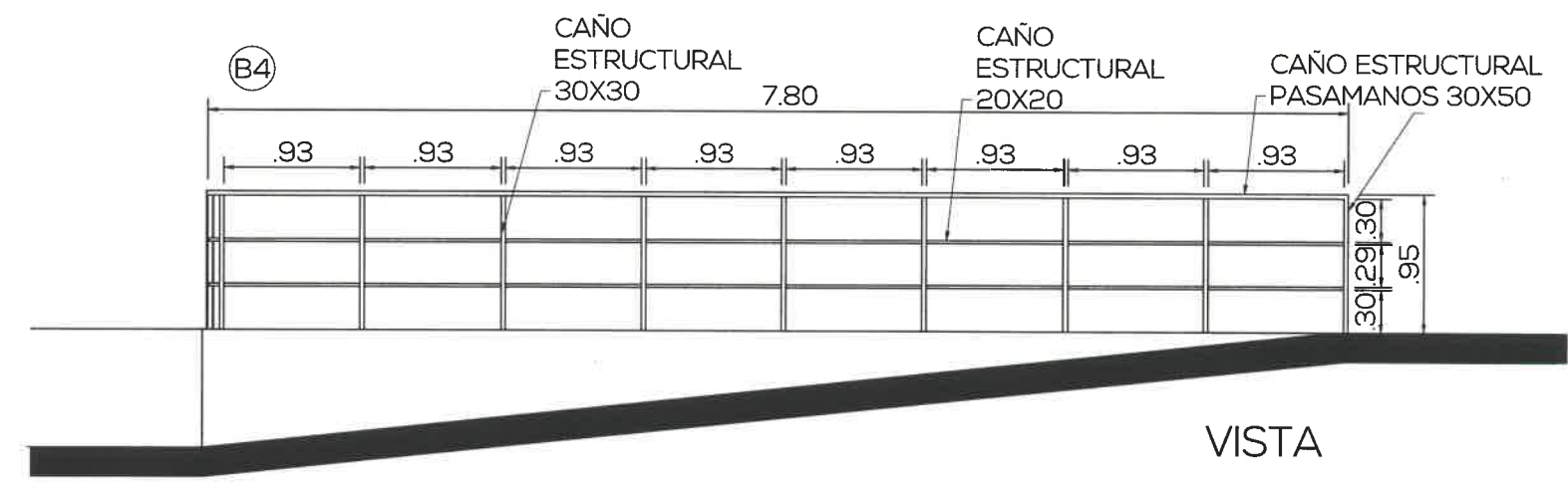
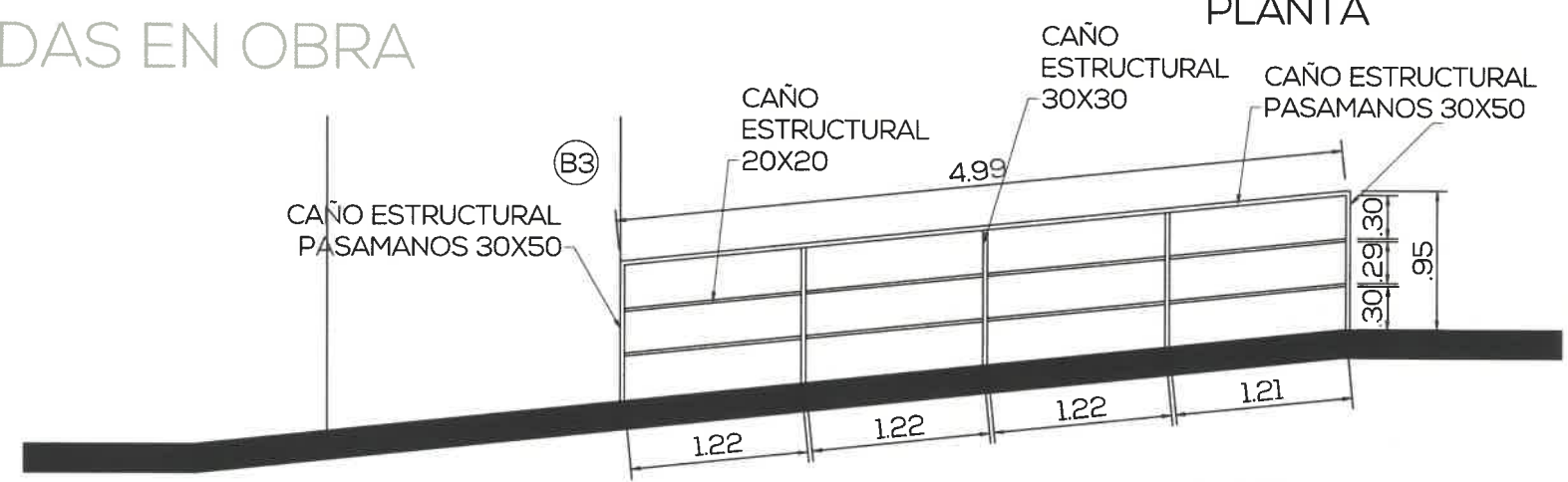
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA



DENOMINACIÓN	BARANDA B1-B2	B1-B2
FORMA DE ABRIR	---	
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	---	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	
OBSERVACIONES	AMURADO A PISO	ESCALA: GRAFICA
UBICACIÓN	ACCESO	CANTIDAD: 1
		IZQ.- DER.-



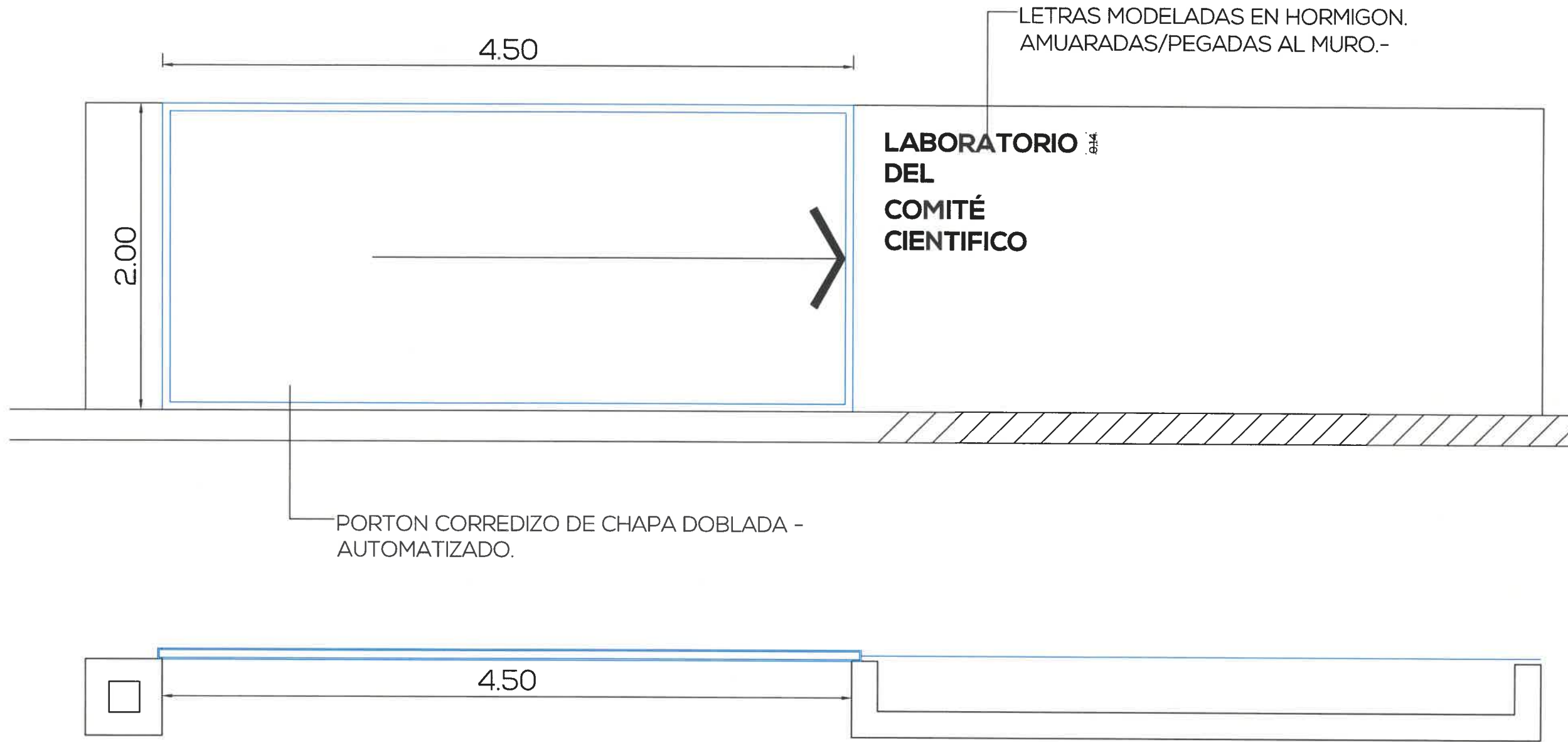
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA



DENOMINACIÓN	BARANDA B1-B2
FORMA DE ABRIR	---
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL
VIDRIOS	---
MURO	---
PICAPORTE/CERRADURA	---
CIERRE DE SEGURIDAD	---
OBSERVACIONES	AMURADO A PISO
UBICACIÓN	ACCESO

B3-B4

ESCALA: GRAFICA
CANTIDAD: 1
IZO.- DER.-



DENOMINACIÓN	PORTÓN ACCESO PA1 - PA2	PA
FORMA DE ABRIR	---	
MARCO/HOJAS	CAÑO ESTRUCTURAL - CHAPA DOBLADA	
VIDRIOS	---	
MURO	---	
PICAPORTE/CERRADURA	AUTOMATIZADO	
CIERRE DE SEGURIDAD	---	
OBSERVACIONES	RIEL CORREDIZO	
UBICACIÓN	ACCESO	ESCALA: GRAFICA
		CANTIDAD: 2
		IZO.: 1 DER.: 1

DETALLE DE REJAS
CARU LABORATORIO DEL COMITÉ CIENTIFICO

NIDO
ARQUITECTURA Y DISEÑO

PROYECTO
APTO PARA CONSTRUIR
ESCALA: GRAFICA

PA
001

Este documento contiene información de propiedad del estudio. Su reproducción total o parcial sin nuestra aprobación escrita está prohibida | La Rioja 1056 - Gualeguaychú - Entre Ríos - Tel: 03446-15331991 - E-mail: inform@arquitectura.com.ar



LA RIOJA N° 1056 | GUALEGUAYCHÚ | ENTRE RÍOS
3446 311991 | INFONIDOARQUITECTURA@GMAIL.COM

5