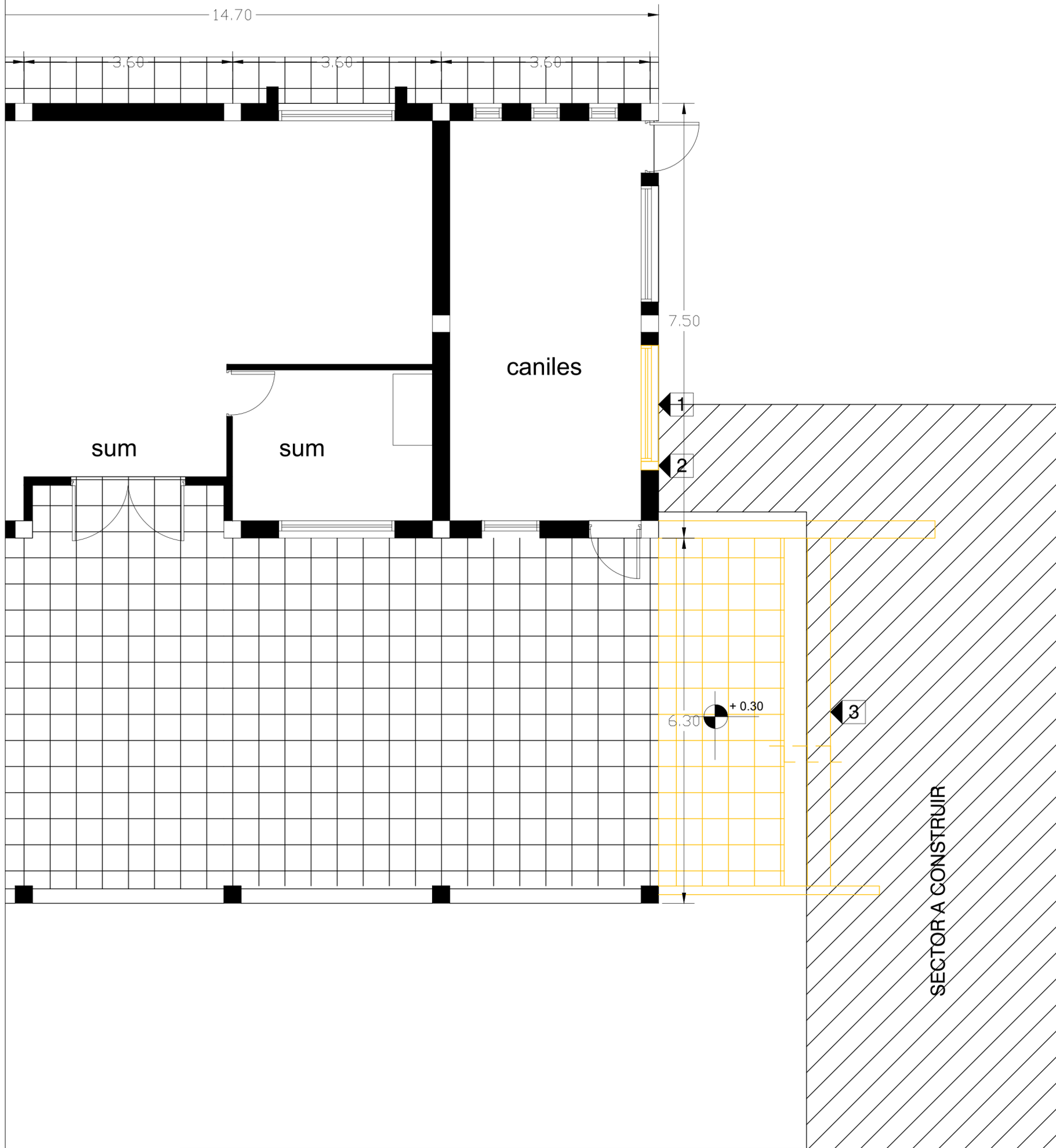


- 1 Retiro de Carpintería
- 2 Demolición paredes
- 3 Demolicion de piso y escalones.



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial		Proyecto:	ESCALA 1:50
		Colaboración:	1 265
DEMOLICION PLANTA		Control de documentación:	0 1
		Fecha:	0 1
		Mayo 2024	



Ampliación Hospital Escuela de Veterinaria Finca El Manantial



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



Facultad de Agronomía,
Zootecnia y Veterinaria

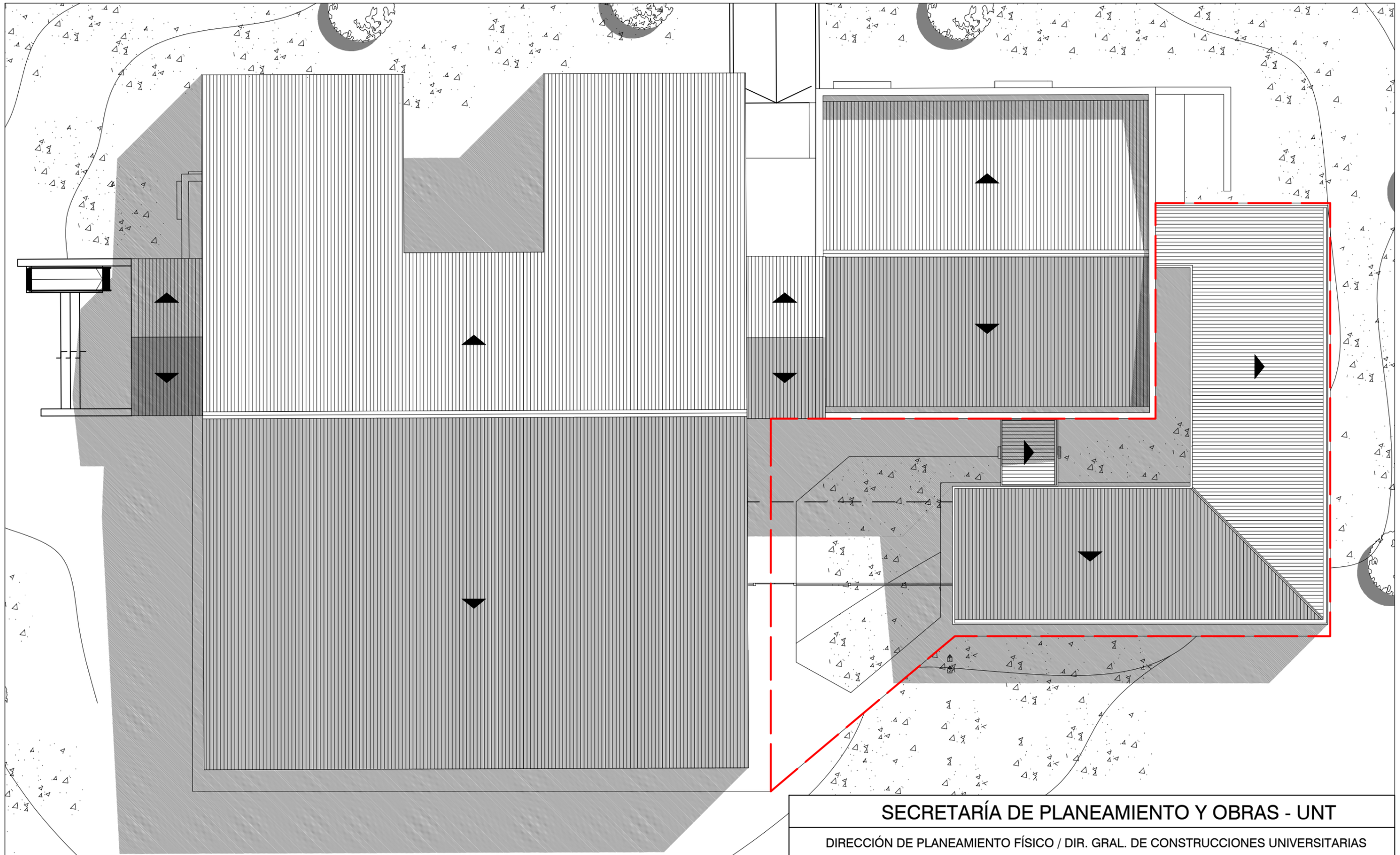
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

**AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA
ALA "PEQUEÑOS ANIMALES"**
FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA
Finca El Manantial | El Manantial

ARQUITECTURA
PERSPECTIVA FRENTE NORTE

Proyecto:	ESCALA 1:50	
Colaboración:	1	265
Control de documentación:	1	1
Fecha: Mayo 2024		



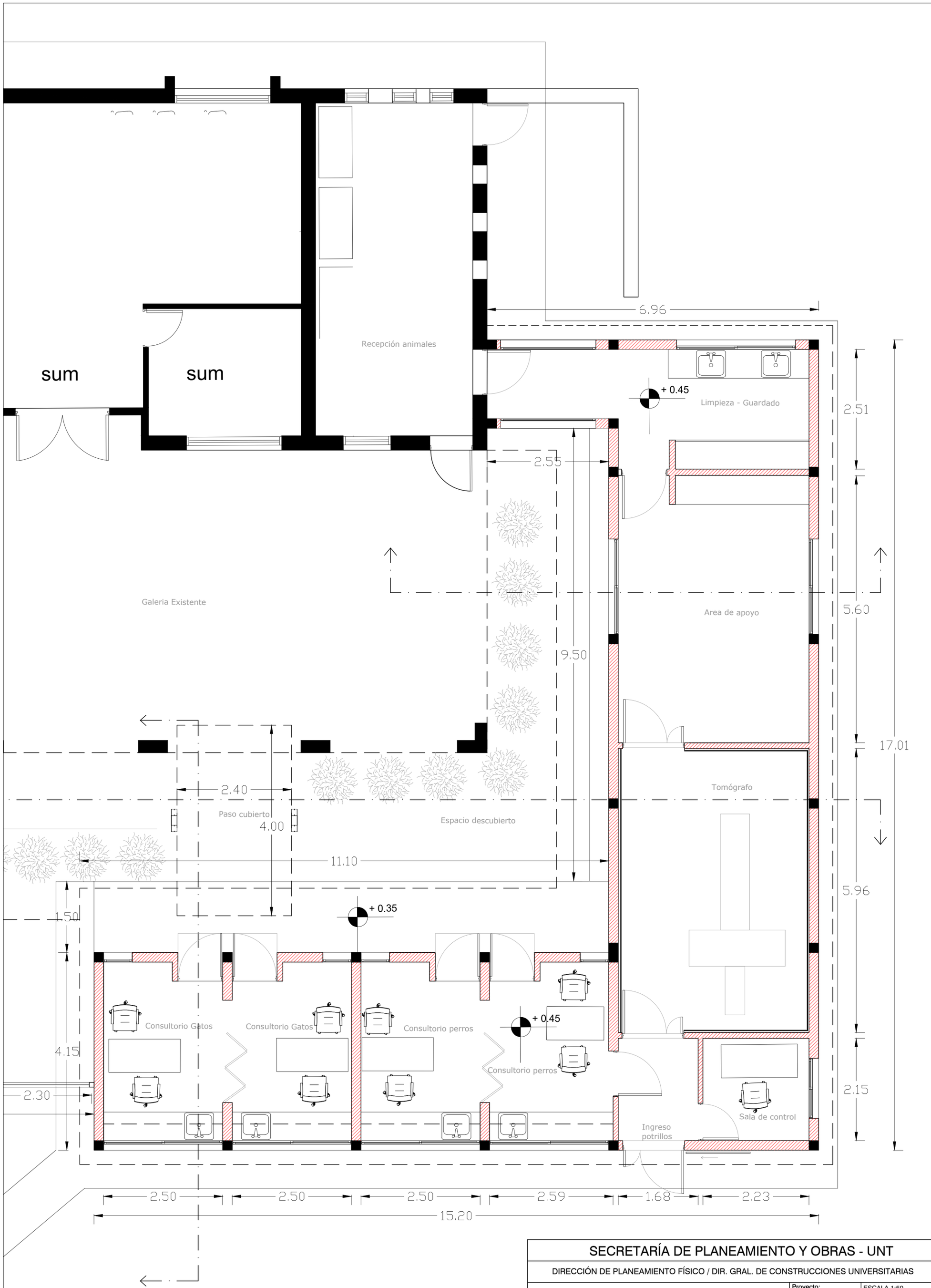
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

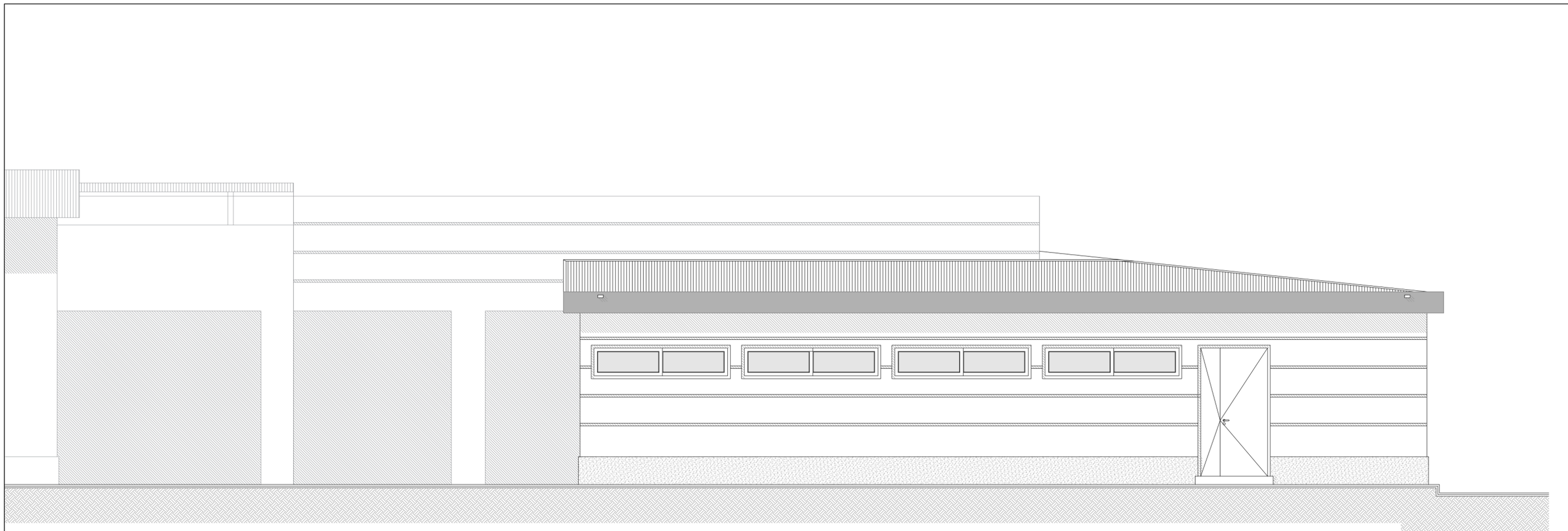
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA
ALA "PEQUEÑOS ANIMALES"
 FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA
 Finca El Manantial | El Manantial

ARQUITECTURA
 PLANTA DE TECHOS

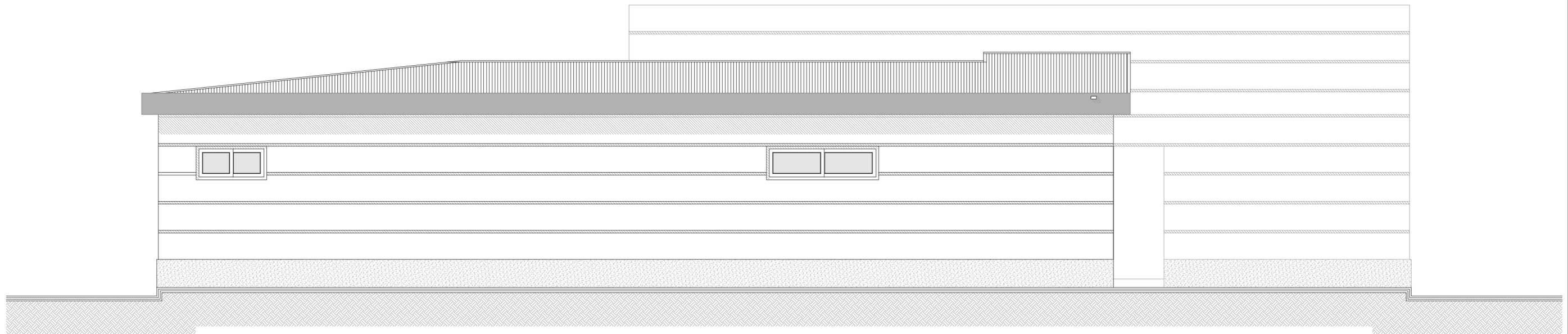
Proyecto:	ESCALA 1:100	
Colaboración:	1	265
Control de documentación:	1	2
Fecha: Mayo 2024		



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50
	Colaboración:	1 265
	Control de documentación:	1 3
	Fecha: Mayo 2024	
ARQUITECTURA PLANTA		

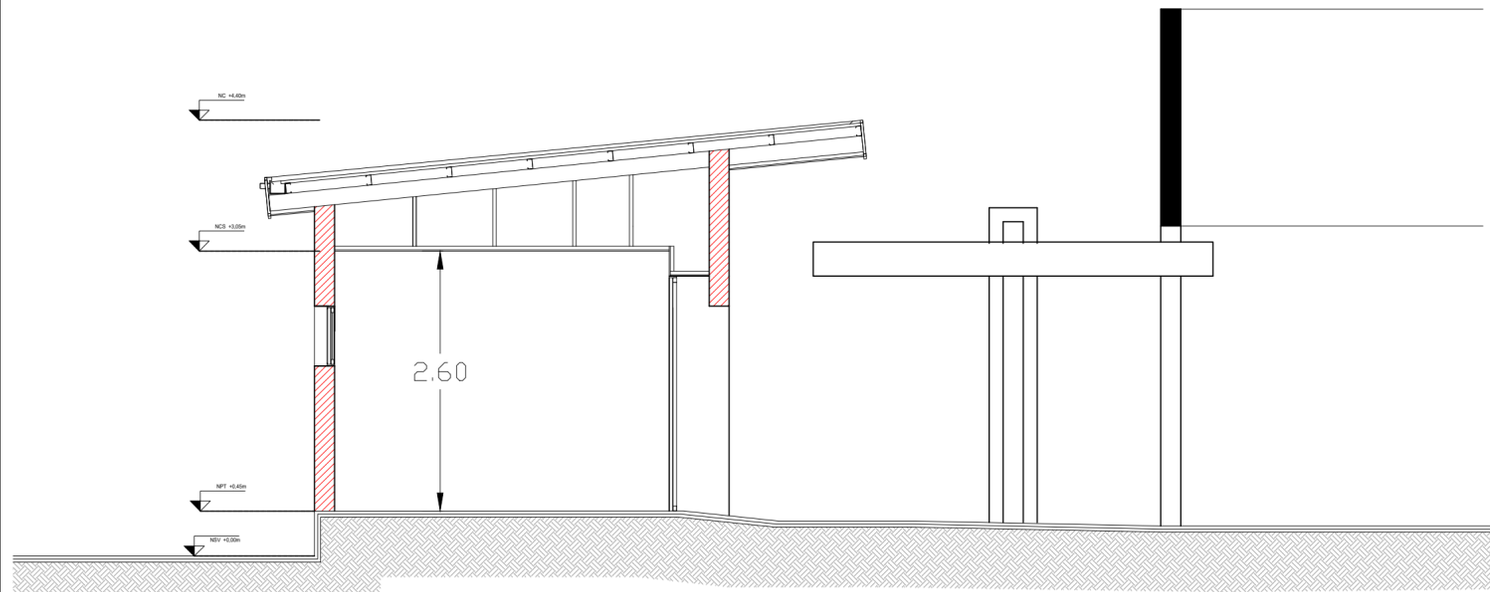


FRENTE SUR

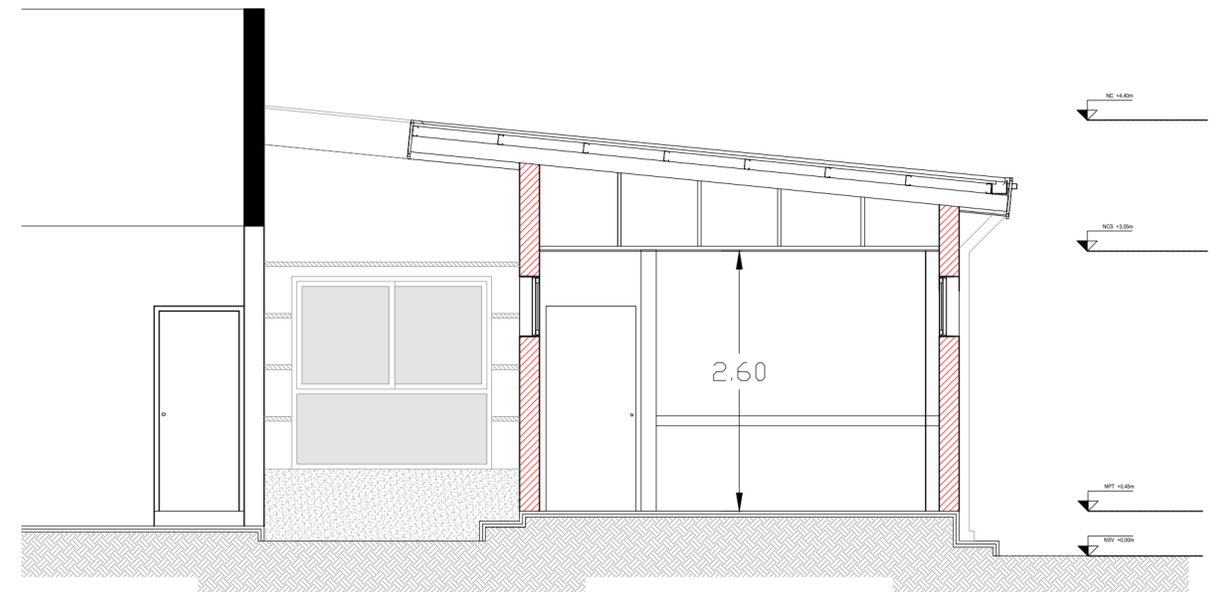


FRENTE ESTE

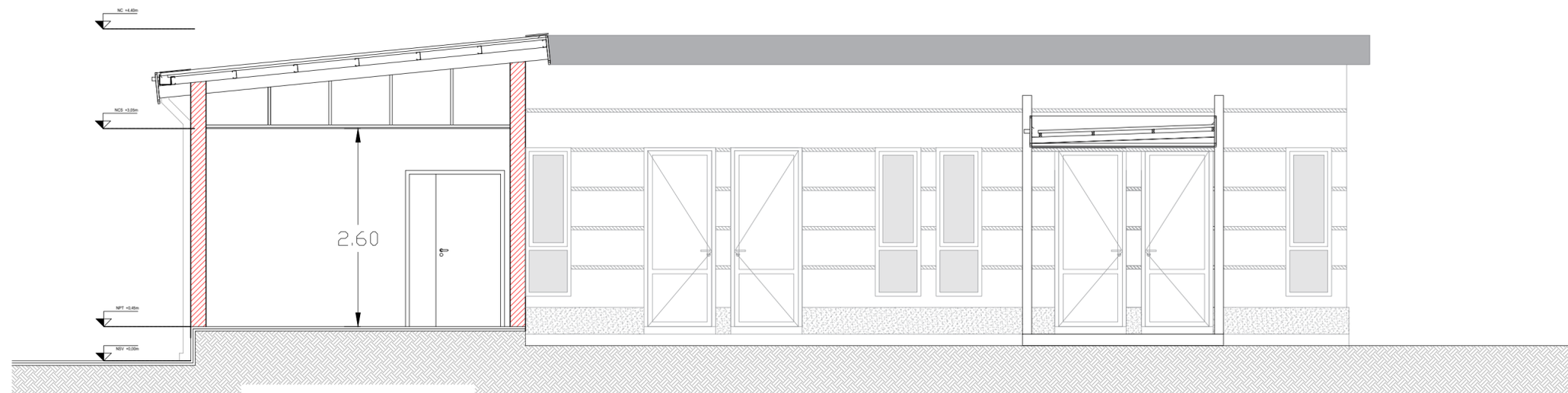
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50
	Colaboración:	1 265
	Control de documentación:	1 4
	Fecha: Mayo 2024	
ARQUITECTURA FRENTE SUR Y ESTE		



CORTE A-A



CORTE B-B



CORTE C-C

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50
	Colaboración:	1 265
	Control de documentación:	1 5
	Fecha: Mayo 2024	
ARQUITECTURA CORTES		



VISTA ACCESO - FRENTE NORTE



VISTA FRENTE SUR



VISTA PATIO INTERIOR



VISTA CONJUNTO

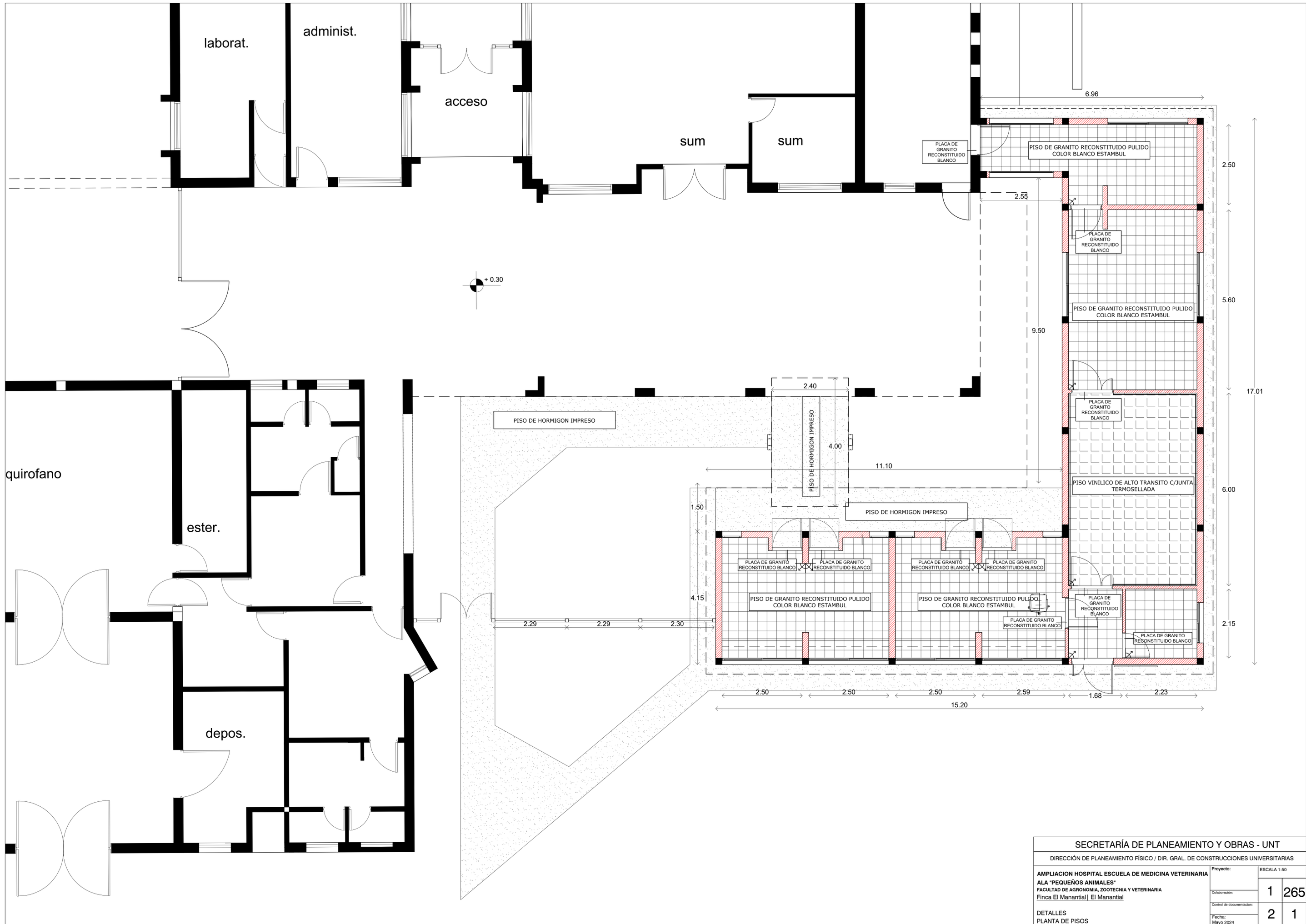
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

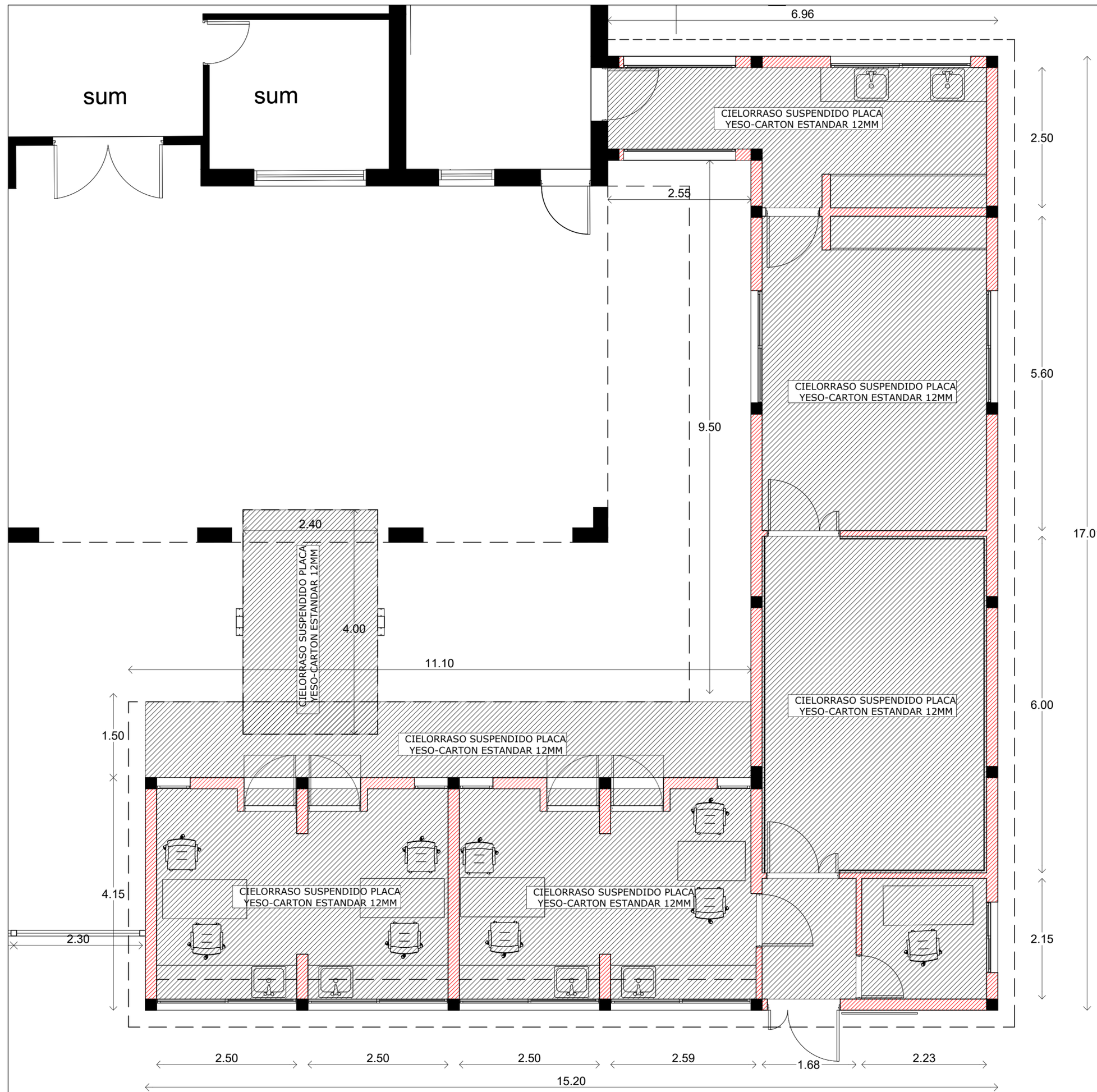
**AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA
ALA "PEQUEÑOS ANIMALES"**
FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA
Finca El Manantial | El Manantial

ARQUITECTURA
RENDERS

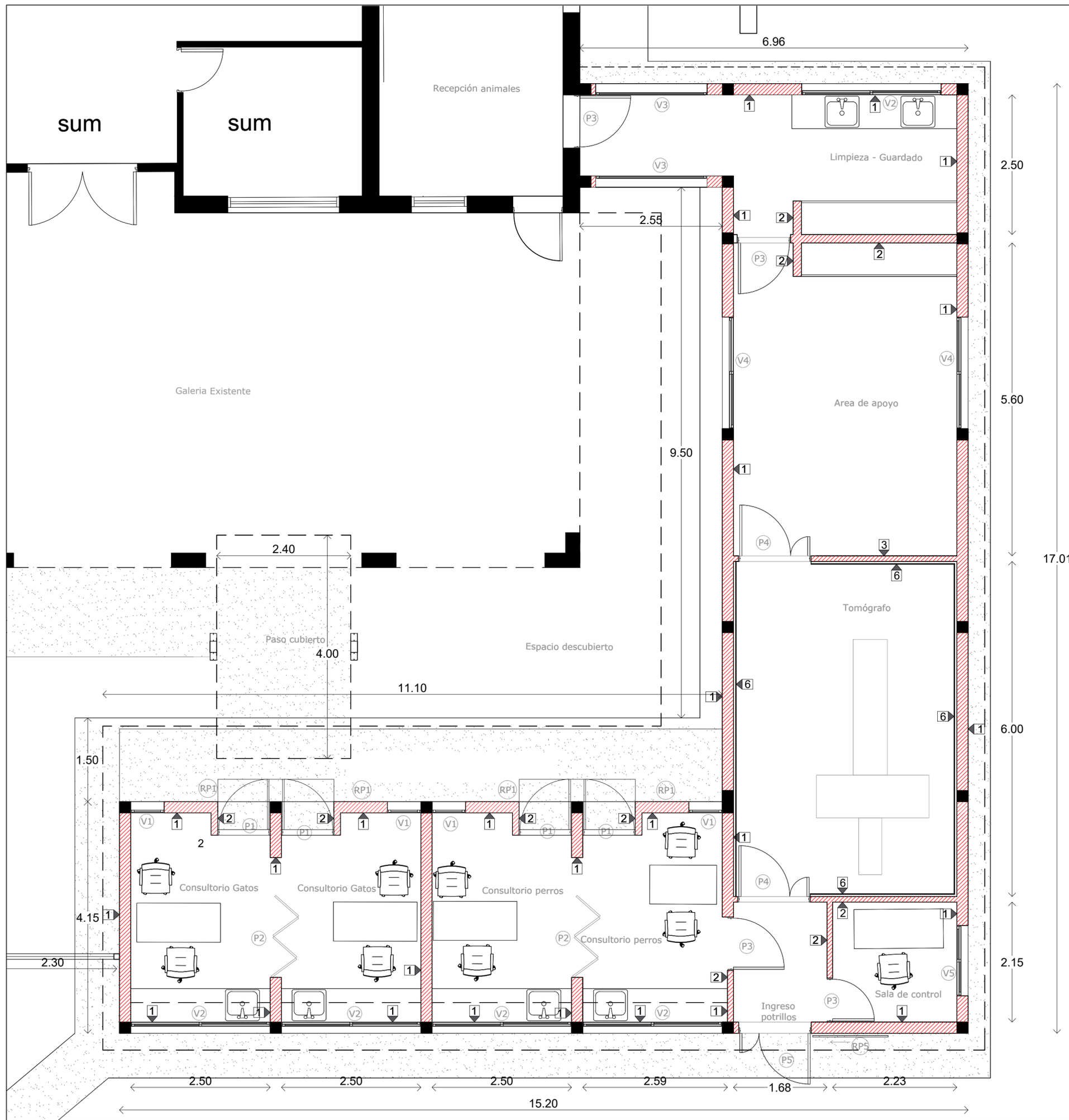
Proyecto:	ESCALA 1:50	
Colaboración:	1	265
Control de documentación:	1	6
Fecha: Mayo 2024		



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial		Proyecto:	ESCALA 1:50
		Colaboración:	1 265
		Control de documentación:	
DETALLES PLANTA DE PISOS		Fecha:	2 1 Mayo 2024



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:25
	Colaboración:	1 265
DETALLES PLANTA DE CIELORRASOS	Control de documentación:	2 2
	Fecha: Mayo 2024	



<p>① MURO LCH 18</p>	<p>② MEDIO FORRO PLACA YESO-CARTON</p>
<p>③ MURO LCH 12</p>	<p>④ MURO LMC 18 BAJO CAPA</p>
<p>⑤ MURO LMC 13</p>	<p>⑥ MEDIO FORRO PLACA YESO-CARTON + PLACA DE PLOMO</p>

1) Ladrillo macizo comun 13x5x27 / 2) Ladrillo ceramico hueco 8x18x33/ 3) Ladrillo ceramico hueco 12x18x33/ 4) Planchado cementicio dosificacion 1:3 + 10% hidrofugo 5) Azotado cementicio + revoque grueso interior + revoque fino interior / 6) Placa Yeso-Carton estandar 12,5mm / 7) Estructura chapa galvanizada BWG N25 70mm / 8) Placa de plomo e=2mm

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:25
	Colaboración:	1 265
DETALLES PLANTA DE DETALLES	Control de documentación:	2 3
	Fecha: Mayo 2024	

D1

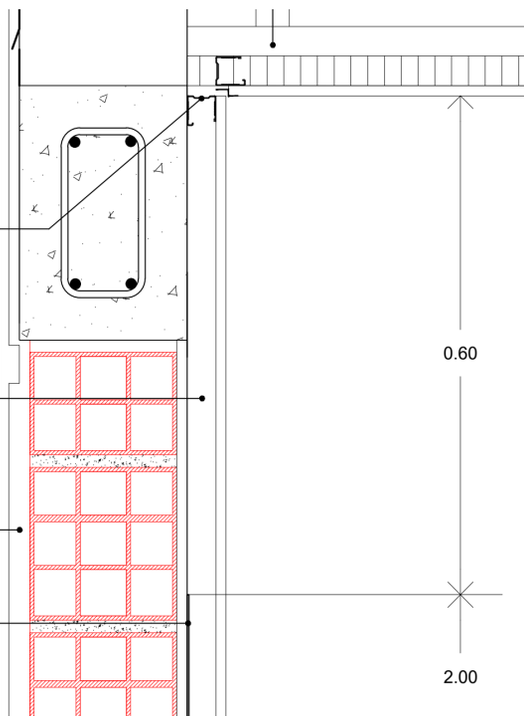
D2

Buñía materializada con el perfil de encuentro perimetral "Z" de chapa galvanizada BWG N 25 de 15x8,5mm

Revestimiento medio forro de placa yeso carton 12.5mm estructuras chapa galvanizada 35mm

Revoque exterior (1:4) e = 2,5cm

Revestimiento de laminas de plomo e = 2mm hasta 2.00m de altura



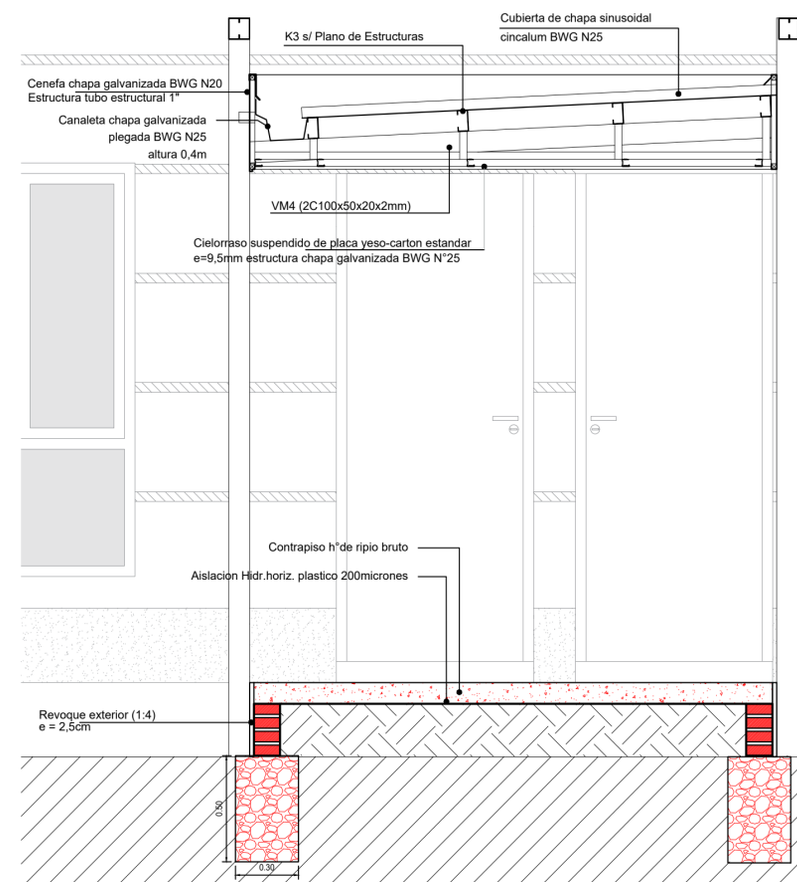
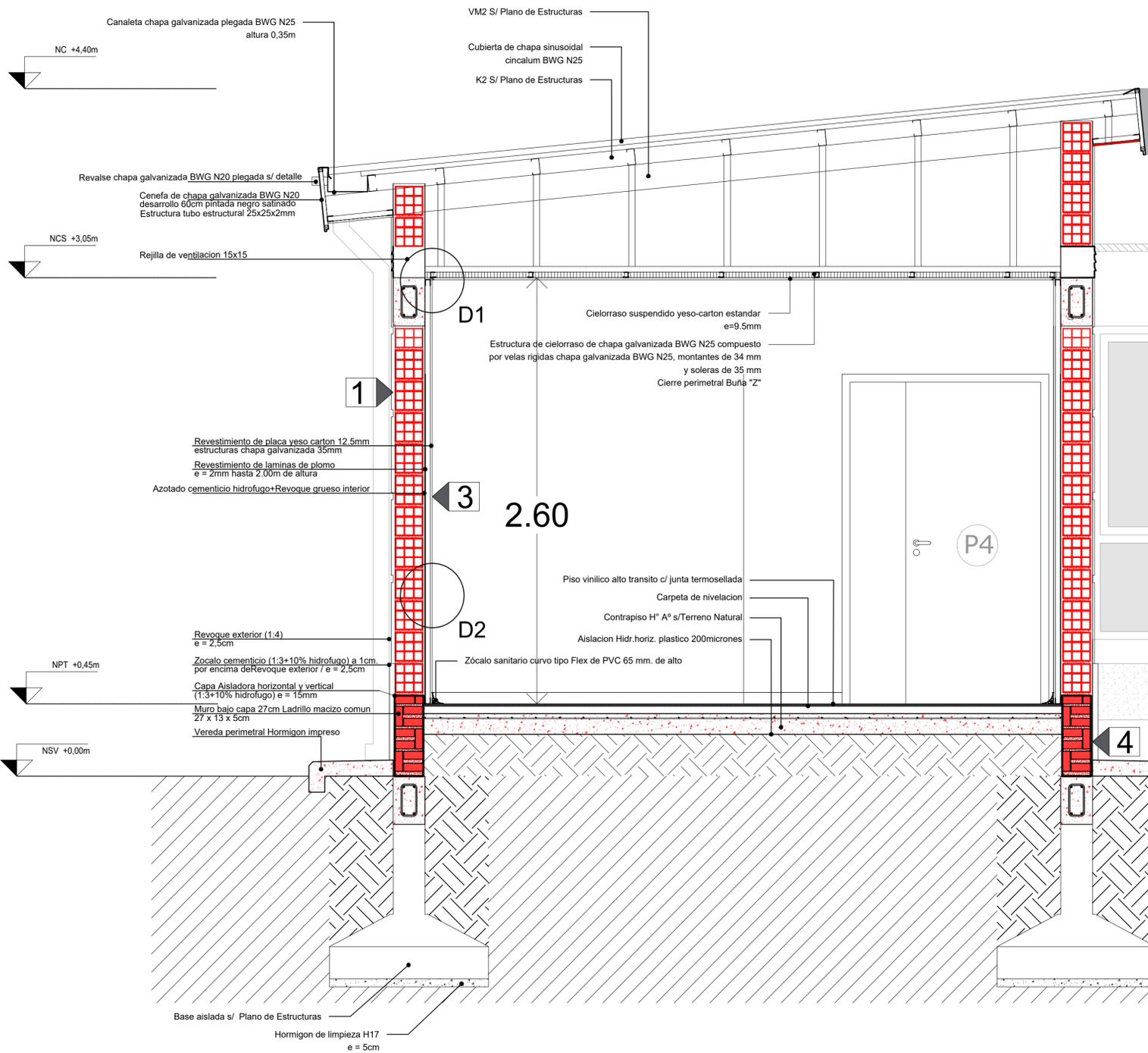
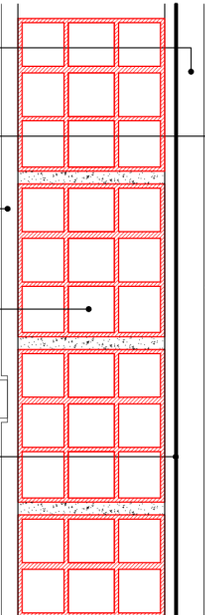
Perfiles de chapa galvanizada BWG N° 25, compuesto por montantes y soleras de 34 y 35 mm de sección respectivamente

Placas de yeso cartón, estándar de 12,5 mm de espesor, atornillada a estructura

Revoque exterior (1:4) e = 2,5cm

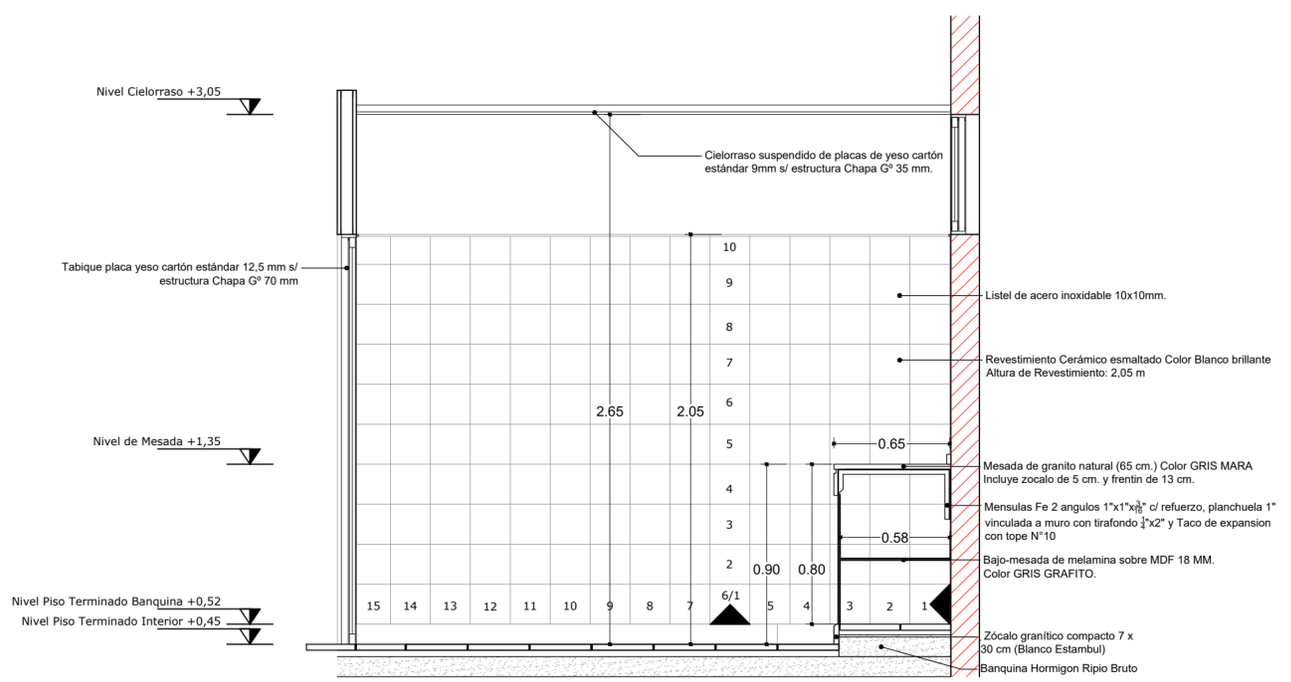
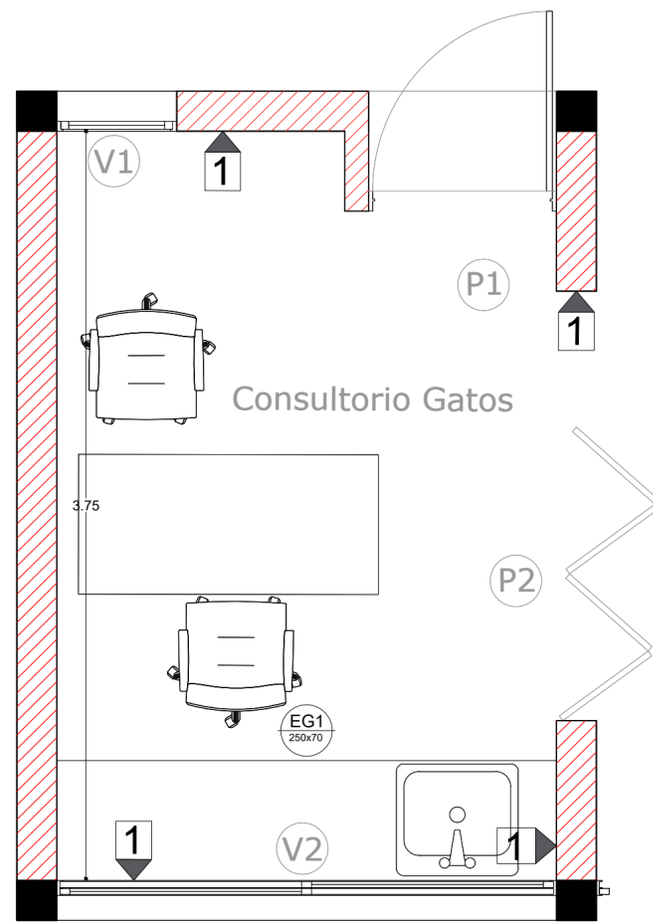
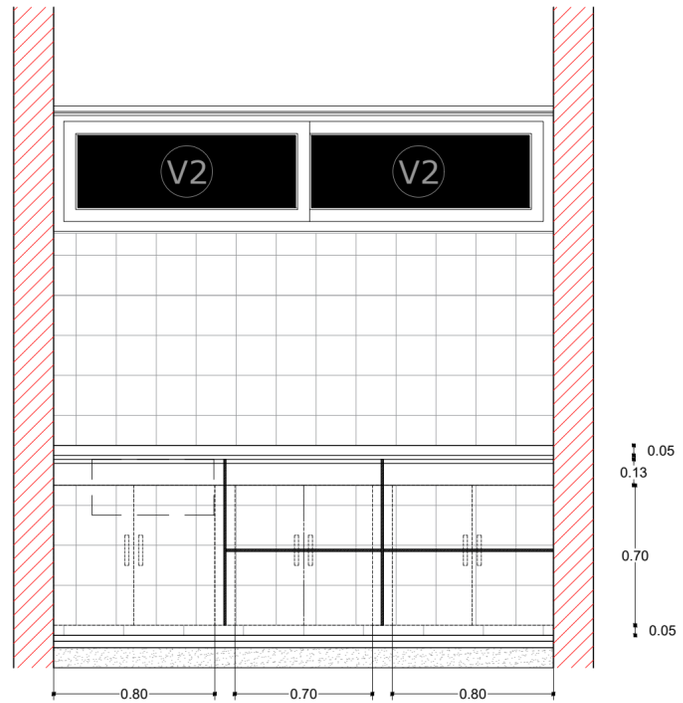
Ladrillo ceramico hueco 18x18x25cm

Revestimiento placas de plomo 2mm, altura 2m



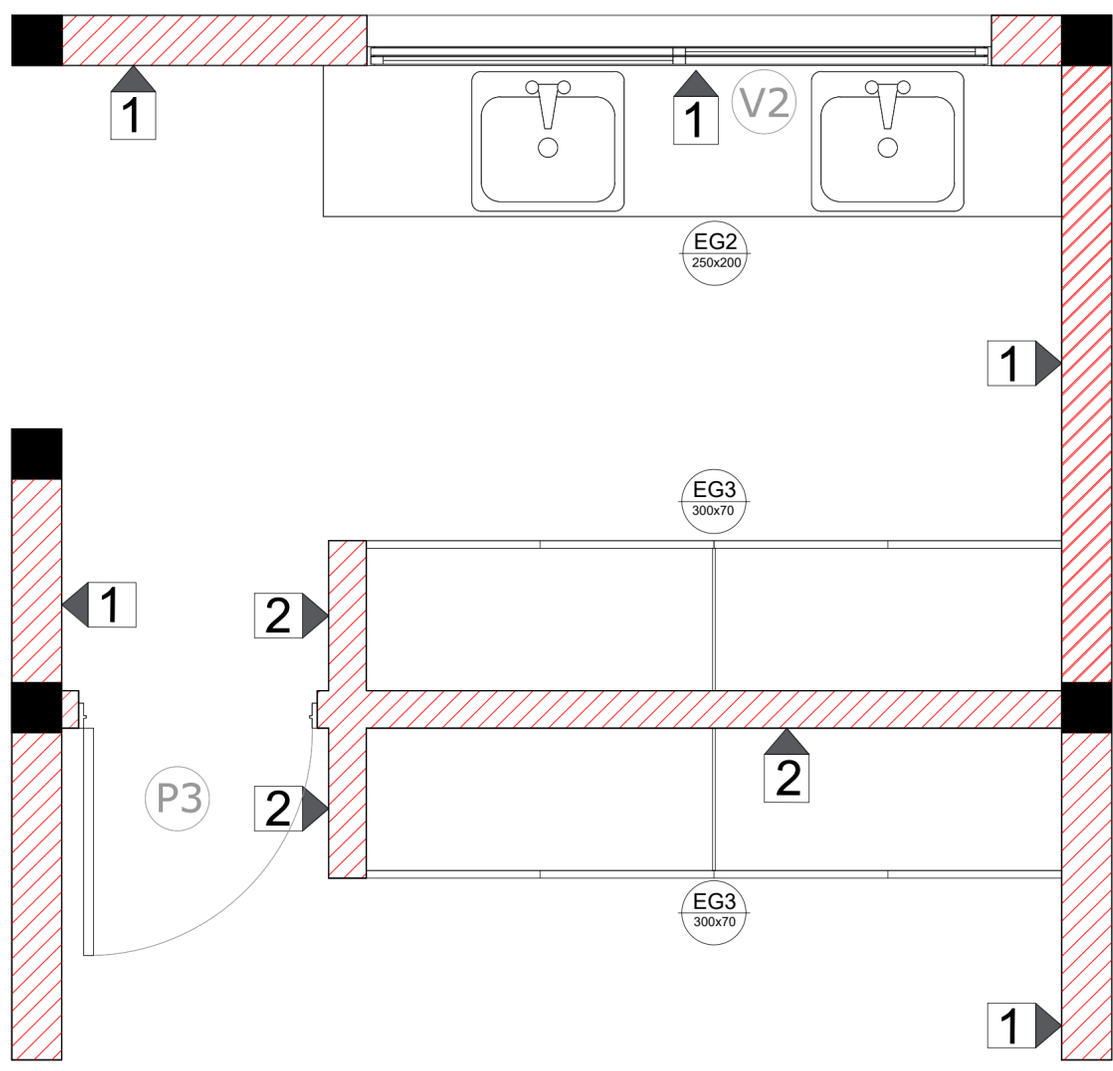
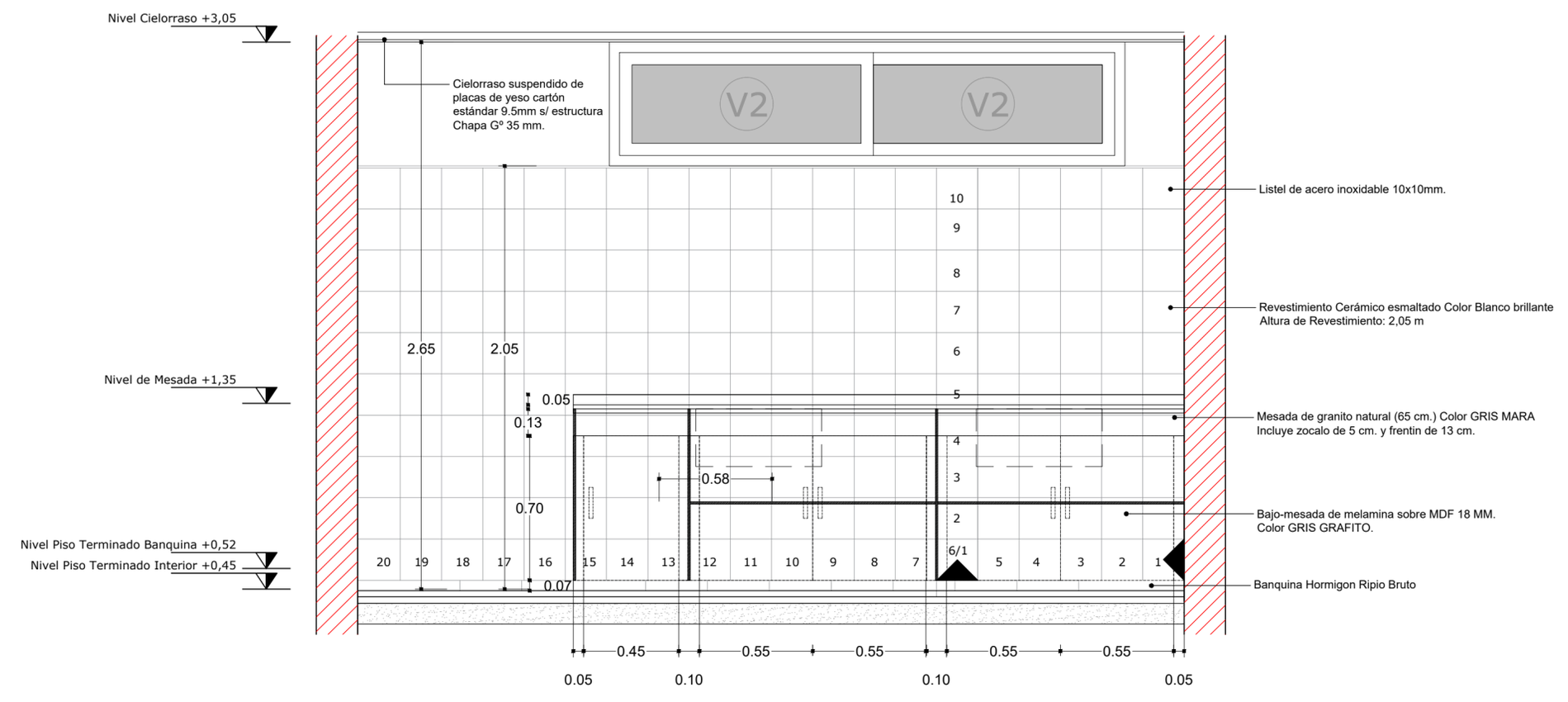
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial ARQUITECTURA CORTE	Proyecto:	ESCALA 1:20 / 1:5	
	Colaboración:	13	265
	Control de documentación:	2	4
	Fecha:	Mayo 2024	

EG1
250x70



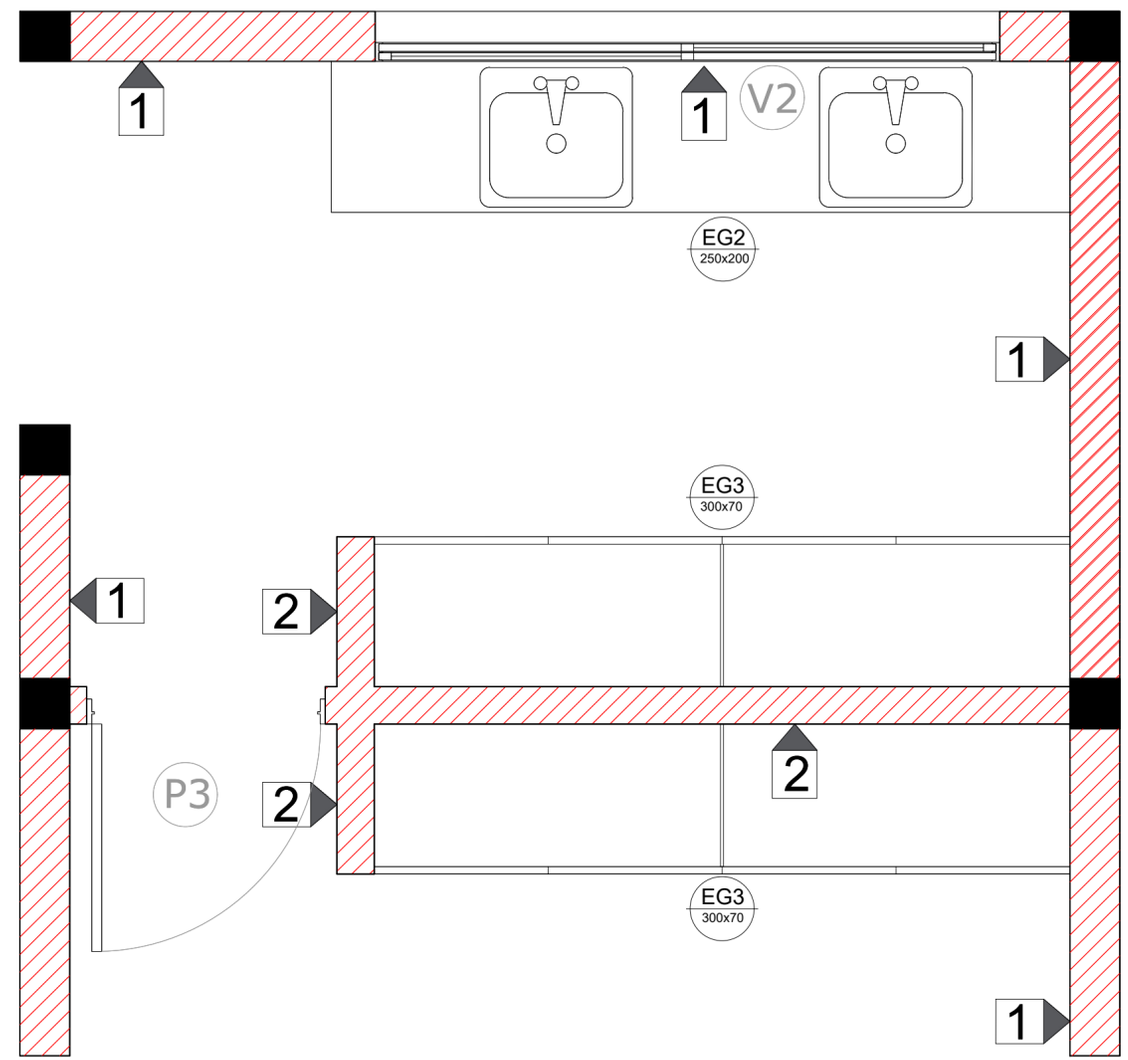
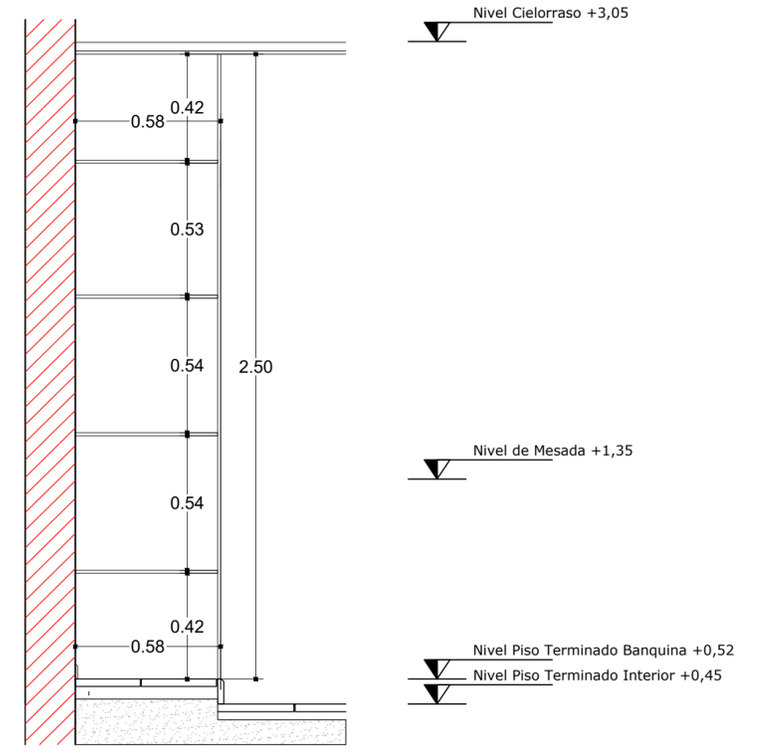
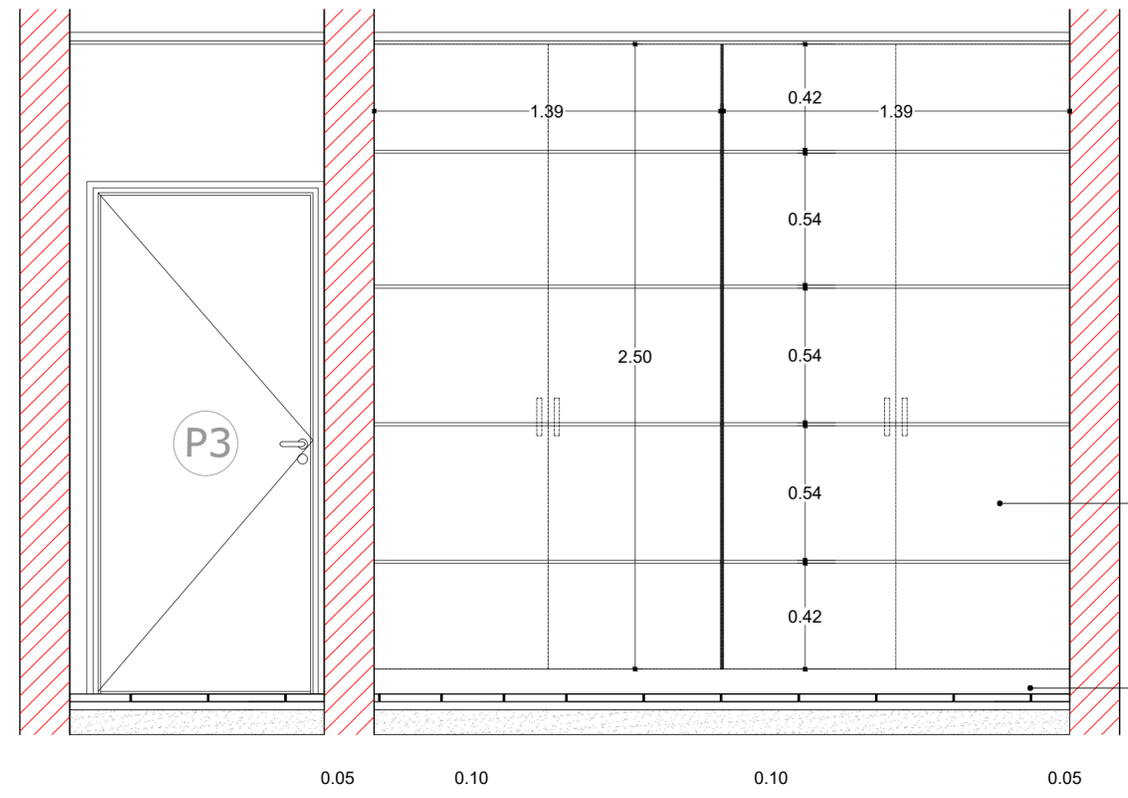
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL VETERINARIO FAC. DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA	Proyecto:	ESCALA 1:25	
	Colaboración:	13	265
	Control de documentación:	2	5
	Fecha: Mayo 2024		
Finca El Manantial El Manantial DETALLES MOBILIARIO - EG1			

EG2
300x70

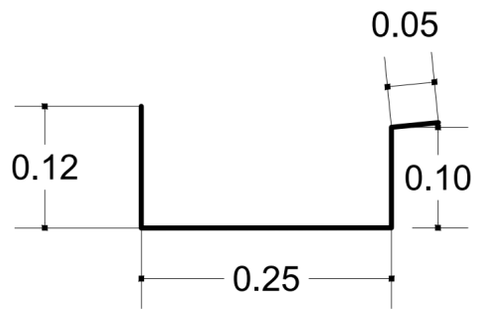
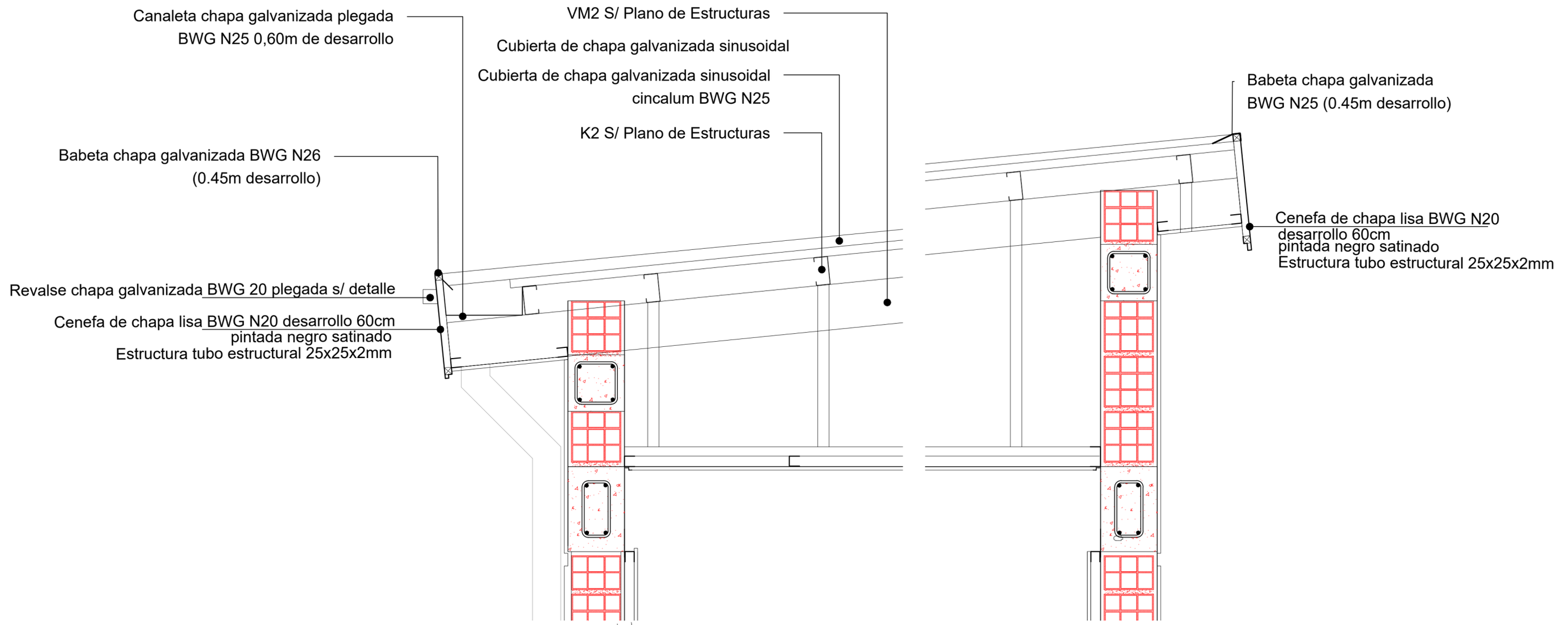


SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL VETERINARIO FAC. DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial DETALLES MOBILIARIO - EG2	Proyecto:	ESCALA 1:25
	Colaboración:	1 265
	Control de documentación:	2 6
	Fecha: Mayo 2024	

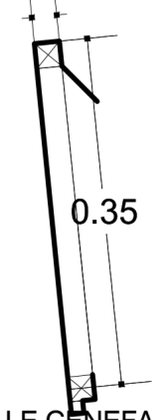
EG3
250x200



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL VETERINARIO FAC. DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA	Proyecto:	ESCALA 1:25	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	2	7
	Fecha: Mayo 2024		
Finca El Manantial El Manantial DETALLES MOBILIARIO - EG3			

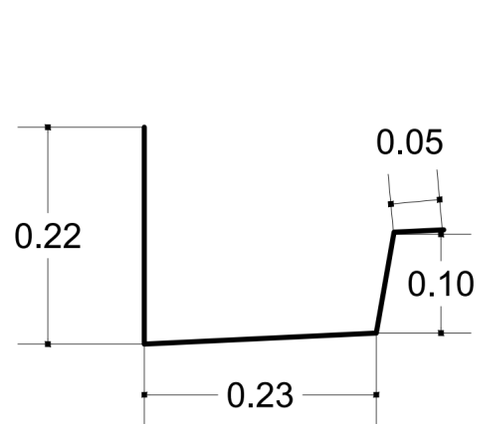
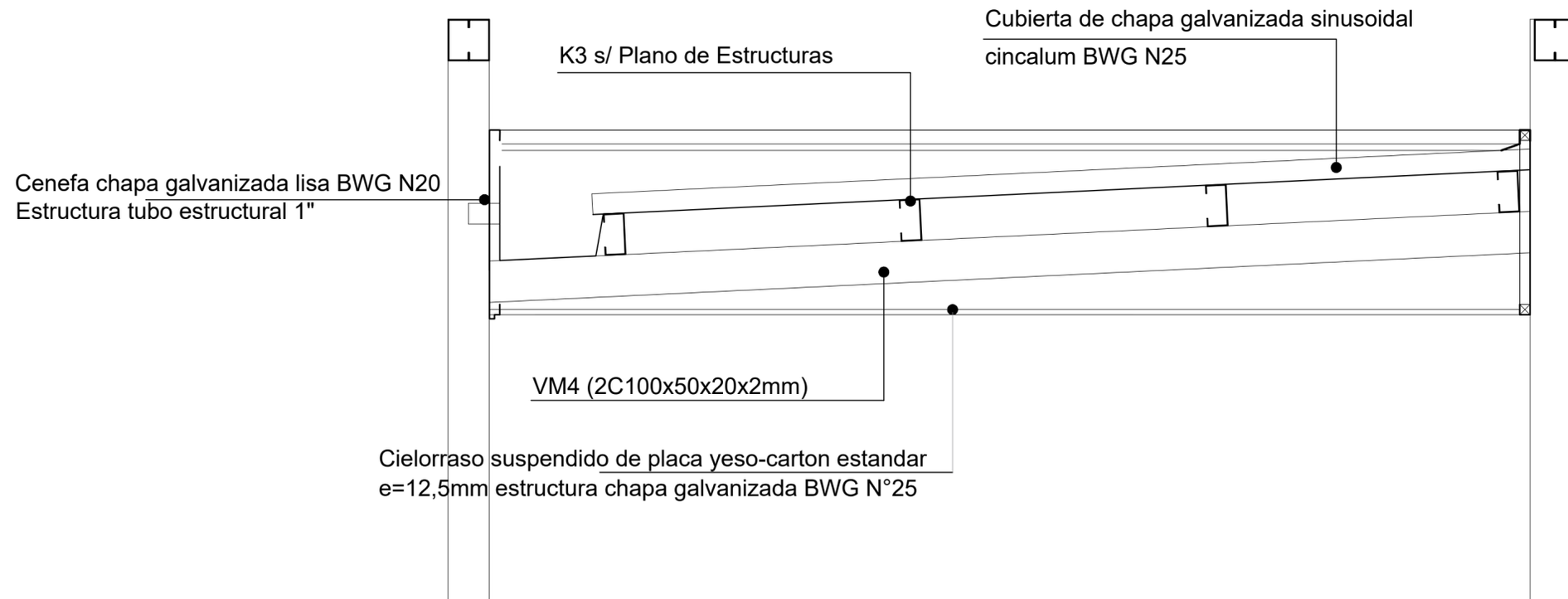


DETALLE CANALETA
0.60m desarrollo
Esc. 1:5

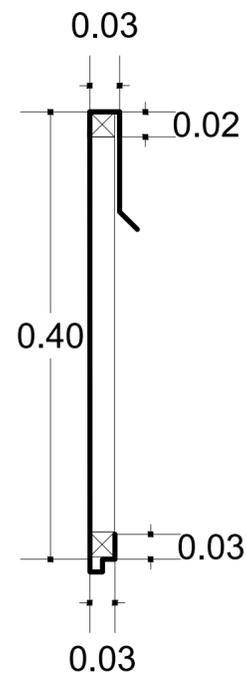


DETALLE CENEFA
0.35m
Esc. 1:5

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:25	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	2	8
DETALLES CENEFASY BABETAS	Fecha:	Mayo 2024	

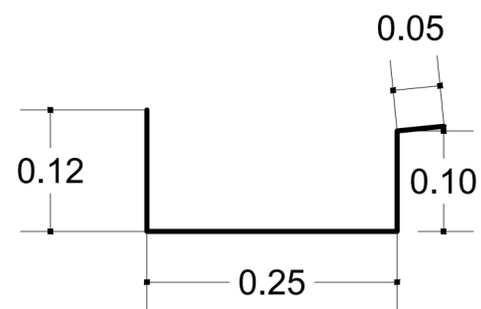
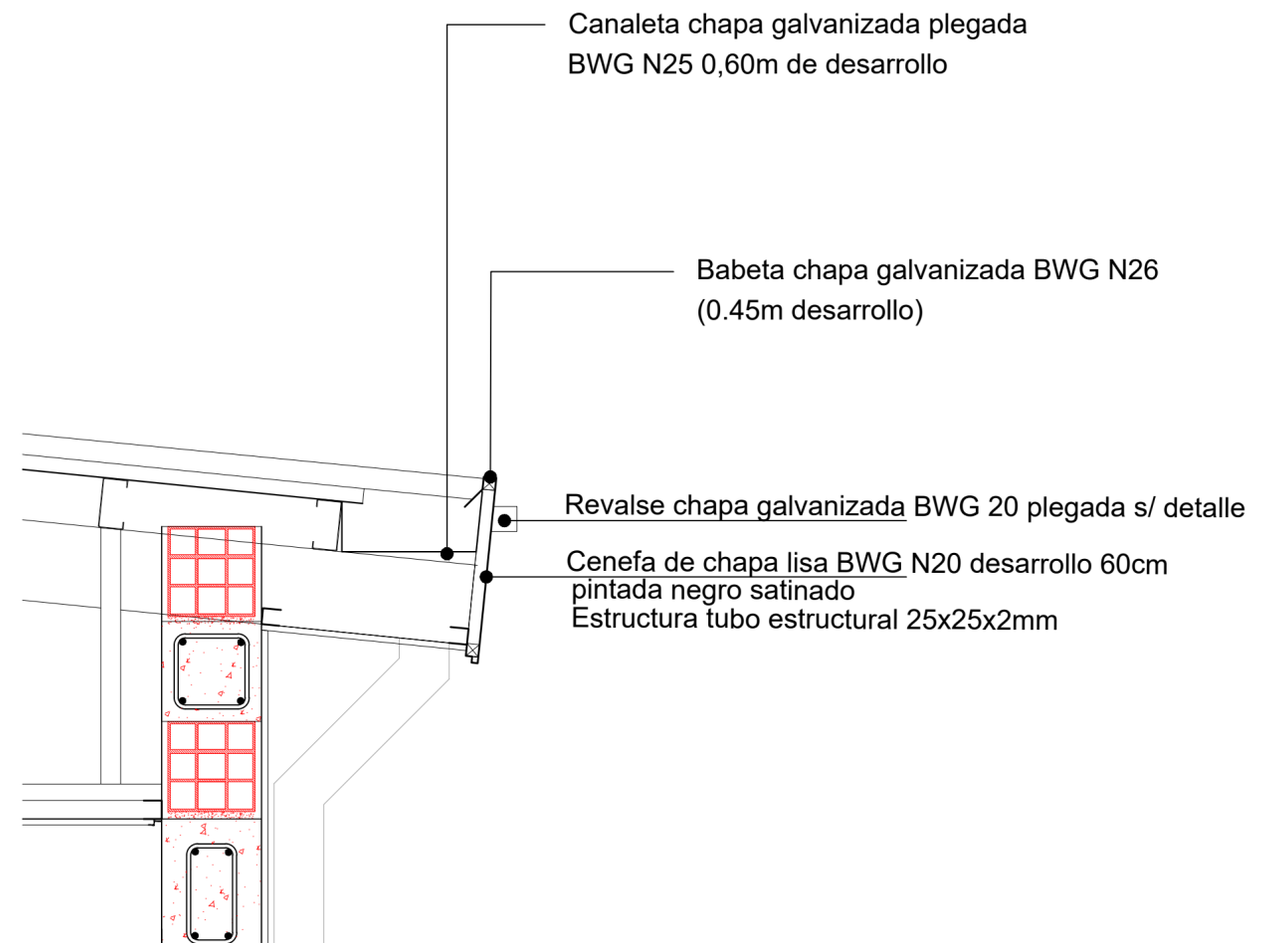
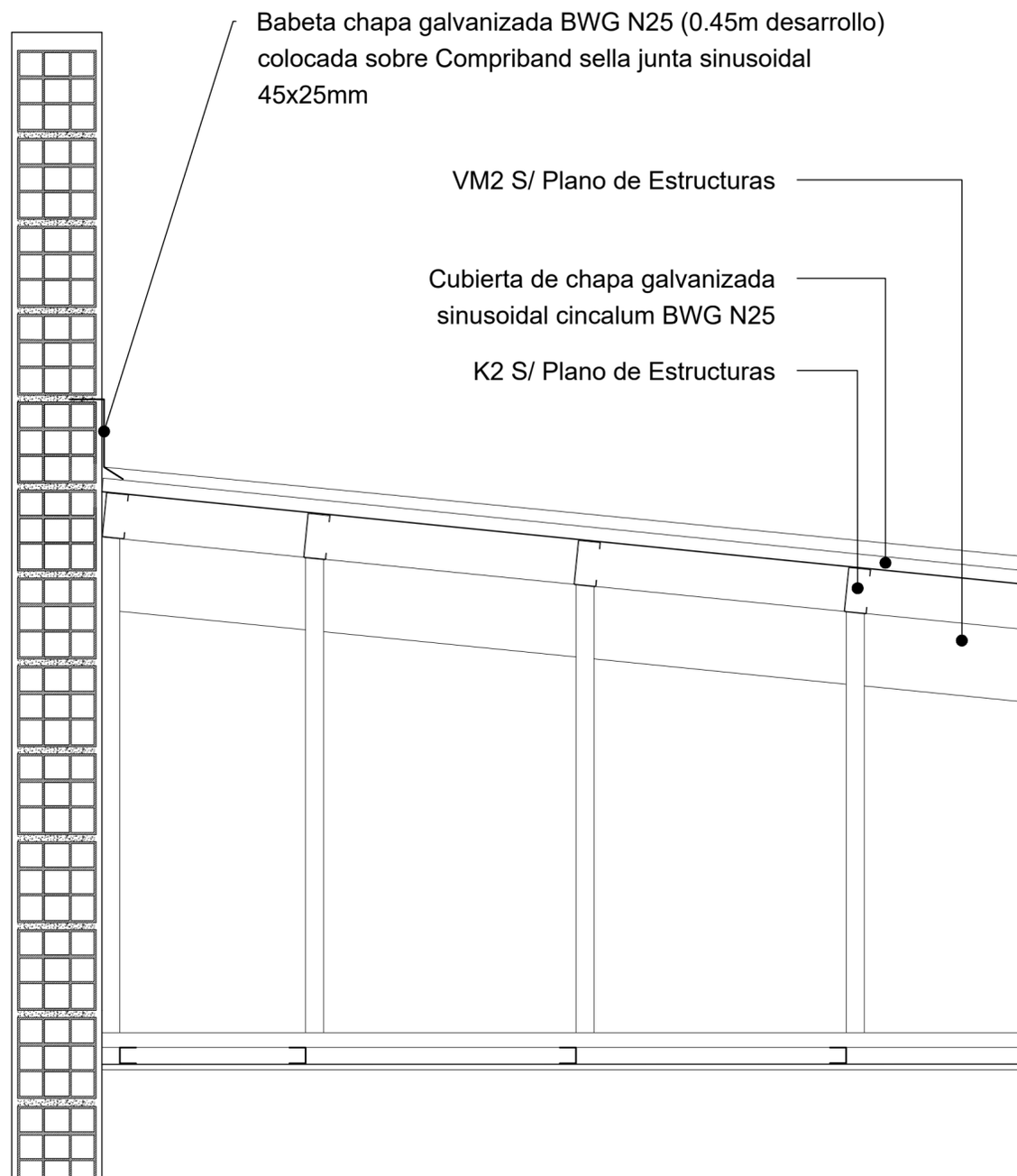


DETALLE CANALETA
0.60m desarrollo
Esc. 1:5

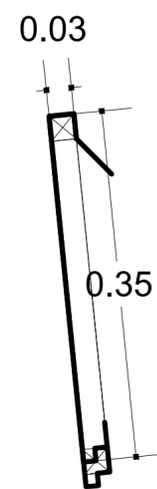


DETALLE CENEFA
0.35m
Esc. 1:5

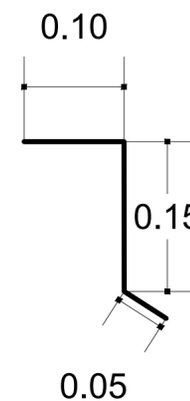
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:25
	Colaboración:	1 265
DETALLES CENEFASY BABETAS	Control de documentación:	2 9
	Fecha: Mayo 2024	



DETALLE CANALETA
0.60m desarrollo
Esc. 1:5

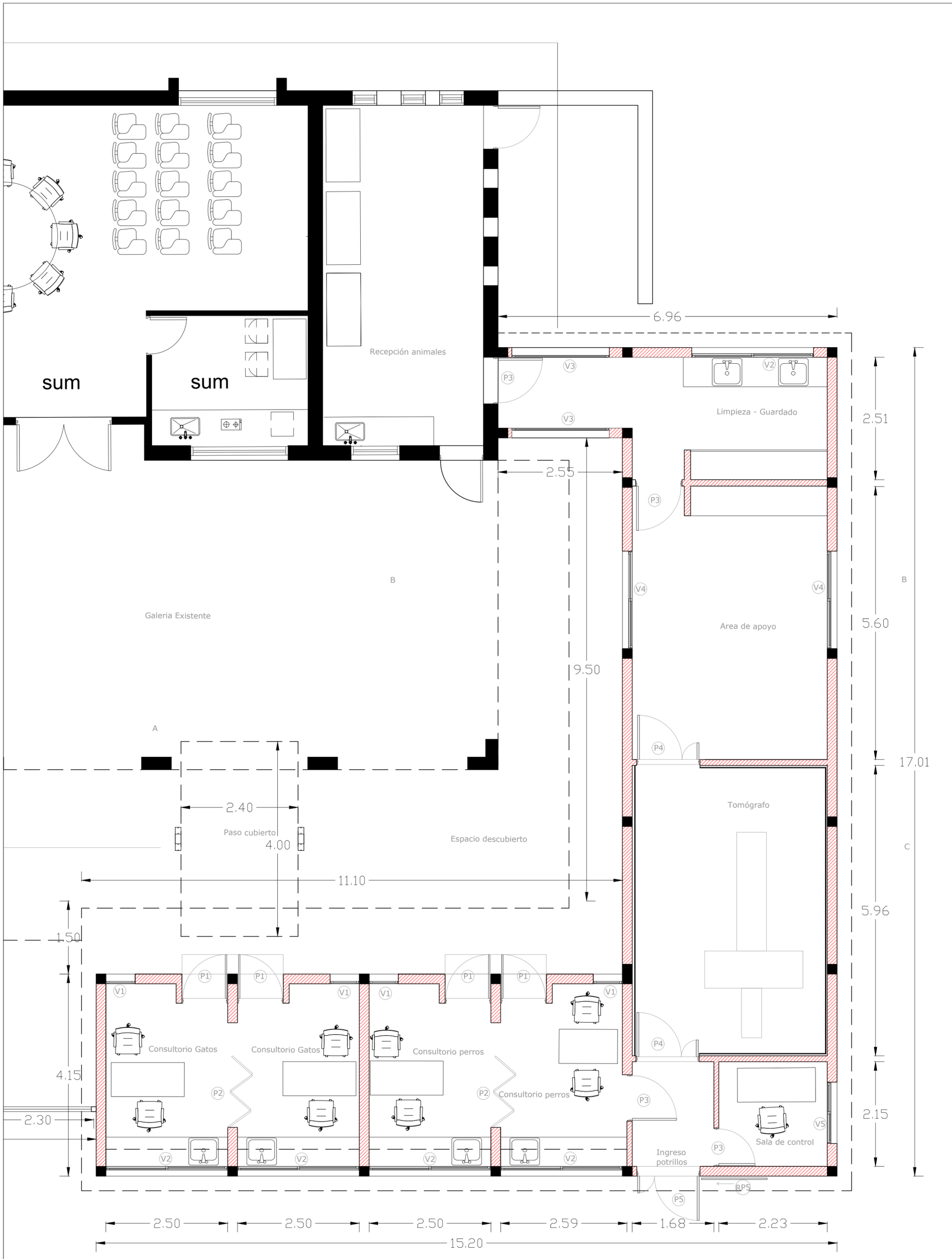


DETALLE CENEFA
0.35m
Esc. 1:5



DETALLE BABETA
0.30m
Esc. 1:5

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:25
	Colaboración:	1 265
DETALLES CENEFASY BABETAS	Control de documentación:	2 10
	Fecha: Mayo 2024	



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50
	Colaboración:	1 265
	Control de documentación:	3 1
	Fecha:	Mayo 2024
CARPINTERIAS PLANTA		

Planilla de Carpintería - Ventanas

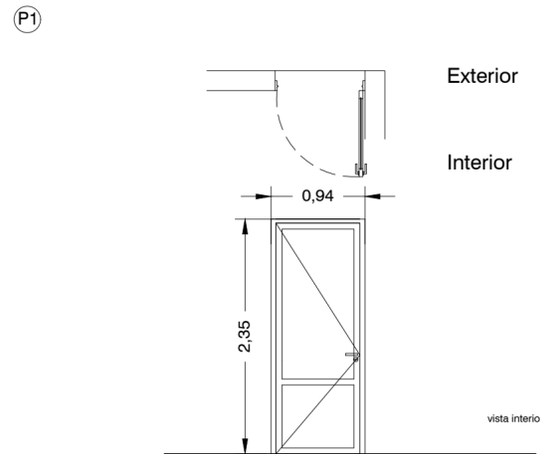
<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>
<p>Ventana con brazo de empuje y paño fijo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoja y marco: de aluminio anodizado natural - Perfilera: tipo Vesta de Alura o similar - Vidrios: vidrio laminado de seguridad 3 + 3 - Modo de fijación: tacos de expansión para muro de ladrillo hueco del 18 - Cantidad: 4 - Ubicación: Consultorios 	<p>Ventana corrediza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoja y marco: de aluminio anodizado natural - Perfilera: tipo Vesta de Alura o similar, con tapa juntas - Vidrios: vidrio laminado de seguridad 3 + 3 - Modo de fijación: tornillos de expansión para ladrillos huecos del 18 - Cantidad: 5 - Ubicación: Consultorios / area de apoyo 	<p>Ventana corrediza y paño fijo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoja y marco: de aluminio anodizado natural - Perfilera: tipo Vesta de Alura o similar - Vidrios: vidrio laminado de seguridad 3 + 3 - Modo de fijación: tacos de expansión para muro de ladrillo hueco del 18. - Cantidad: 2 - Ubicación: Pasillo 	<p>Ventana corrediza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoja y marco: de aluminio anodizado natural - Perfilera: tipo Vesta de Alura o similar, con tapa juntas - Vidrios: vidrio laminado de seguridad 3 + 3 - Modo de fijación: tornillos de expansión para ladrillo hueco del 18. - Cantidad: 2 - Ubicación: area de apoyo 	<p>Ventana corrediza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoja y marco: de aluminio anodizado natural - Perfilera: tipo Vesta de Alura o similar, con tapa juntas - Vidrios: vidrio laminado de seguridad 3 + 3 - Modo de fijación: tornillos de expansión para ladrillos huecos del 18. - Cantidad: 1 - Ubicación: Sala de control tomógrafo

Planilla de Carpintería - Rejas de Ventanas

<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>	<p>Ⓟ</p>
<p>Reja fija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marco: Planchuela de hierro perforada en los laterales de $1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ y sin perforar en la parte superior e inferior. - Reja: formada por hierros lisos del Ø 8 horizontales. - Modo de fijación: tacos de expansión para muro de ladrillo hueco del 18 - Terminación: Esmalte sintético negro. - Cantidad: 4 - Ubicación: Consultorios 	<p>Reja fija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marco: Planchuela de hierro perforada en los laterales de $1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ y sin perforar en la parte superior e inferior. - Reja: formada por hierros lisos del Ø 8 horizontales. - Modo de fijación: tacos de expansión para muro de ladrillo hueco del 18 - Terminación: Esmalte sintético negro - Cantidad: 5 - Ubicación: Consultorios / area de apoyo 	<p>Reja fija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marco: Planchuela de hierro perforada en los laterales de $1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ y sin perforar en la parte superior e inferior. Planchuela perforada en la mitad para refuerzo. - Reja: formada por hierros lisos del Ø 8 horizontales. - Modo de fijación: tacos de expansión para muro de ladrillo hueco del 18 - Terminación: Esmalte sintético negro - Cantidad: 2 - Ubicación: Pasillo de vinculacion 	<p>Reja fija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marco: Planchuela de hierro perforada en los laterales de $1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ y sin perforar en la parte superior e inferior. Planchuela perforada en la mitad para refuerzo. - Reja: formada por hierros lisos del Ø 8 horizontales. - Modo de fijación: tacos de expansión para muro de ladrillo hueco del 18 - Terminación: Esmalte sintético negro. - Cantidad: 2 - Ubicación: Area de apoyo 	<p>Reja fija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marco: Planchuela de hierro perforada en los laterales de $1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ y sin perforar en la parte superior e inferior. - Reja: formada por hierros lisos del Ø 8 horizontales. - Modo de fijación: tacos de expansión para muro de ladrillo hueco del 18 - Terminación: Esmalte sintético negro. - Cantidad: 1 - Ubicación: Sala de control tomógrafo

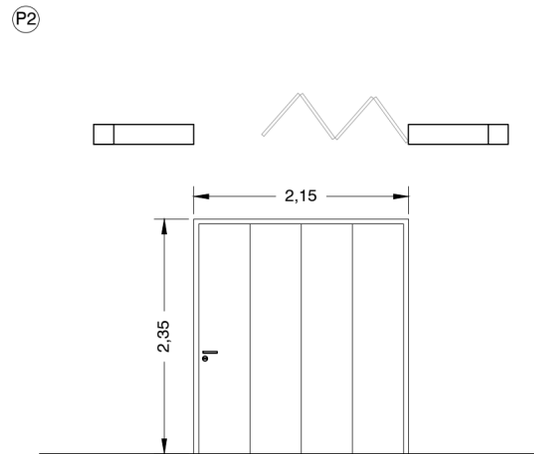
SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50	
	Colaboración:	1	265
CARPINTERIAS PLANILLA DE CARPINTERIAS	Control de documentación:	3	2
	Fecha:	Mayo 2024	

Planilla de Carpintería - Puertas



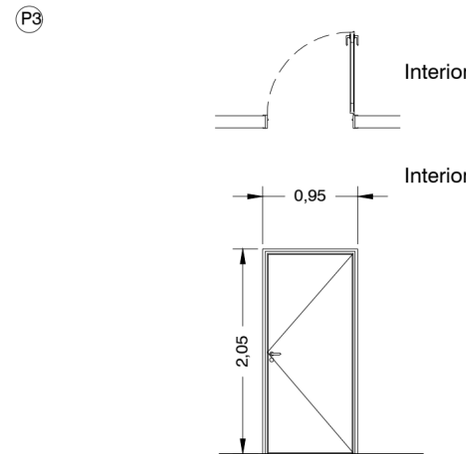
Puerta metalica

- Hoja: Hoja metalica con estructura de tubo estructural
- Marco: metalico
- Herrajes: 2 bisagras encolizadas regulables de aluminio cerradura doble paleta de cuatro placas de bronce manijas tipo sanatorio reforzadas de bronce platil y boca llaves circulares
- Terminación: pintura esmalte sintético negro
- Cantidad: 4
- Ubicación: Ingreso a Consultorios



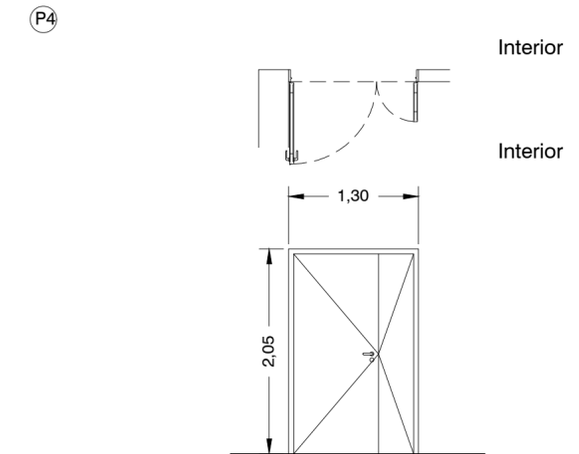
Puerta de madera rebatible y plegable

- Hoja: 4 hojas de madera tipo placa de pino de 44 mm. de espesor.
- Sistema superior con rodamientos, separadores, topes, guias y tornilleria en hierro lacado negro.
- Herrajes: cerradura tipo placa, bisagras pomela y manijon.
- Terminación: esmalte sintético
- Cantidad: 2
- Ubicación: consultorios



Puerta de madera tipo placa

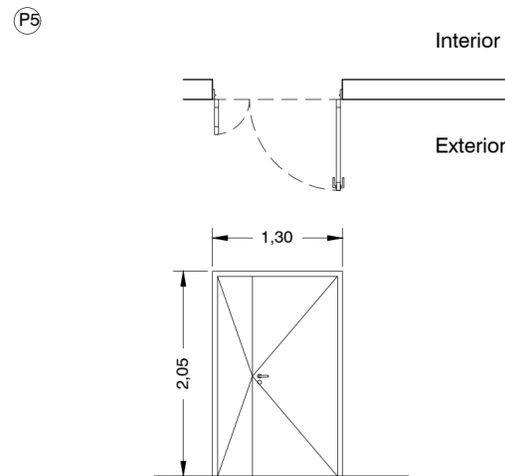
- Hoja: de madera de cedro de 40 mm. de espesor con estructura interna de panal de abejas.
- Marco: regulable de doble contacto de aluminio anodizado natural
- Herrajes: tres bisagras encolizadas regulables de aluminio cerradura doble paleta de cuatro placas de bronce manijas tipo sanatorio reforzadas de bronce platil y boca llaves circulares
- Terminación: dos manos de enduido y esmalte sintético
- Cantidad: 4
- Ubicación: Consultorios - area de apoyo



Puerta de madera tipo placa de dos hojas

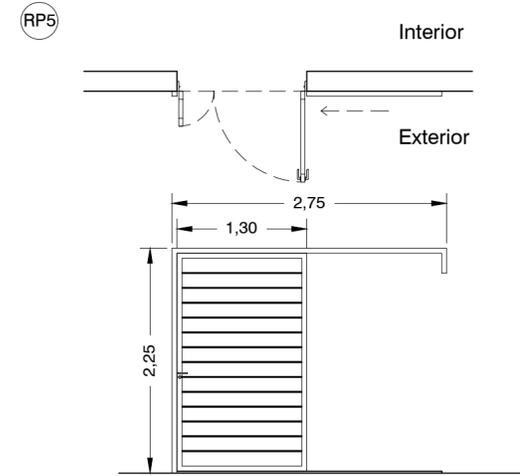
- Hoja: de madera de cedro de 55 mm. de espesor con estructura interna de panal de abejas.
- Marco: regulable de doble contacto de aluminio anodizado natural
- Herrajes: 4 bisagras encolizadas regulables de aluminio cerradura doble paleta de cuatro placas de bronce manijas tipo sanatorio reforzadas de bronce platil y boca llaves circulares
- Revestimiento: placa de plomo de 2 mm de espesor del lado interno cementado con cemento de contacto y con una tapa terciada de 3mm.
- Terminación: dos manos de pintura epoxi
- Cantidad: 2
- Ubicación: Tomógrafo

Planilla de Carpintería - Puertas Rejas



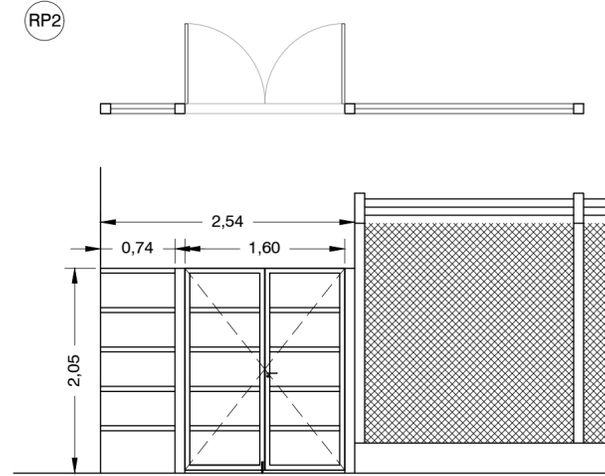
Puerta metalica de dos hojas

- Hoja: 2 hojas metalicas con estructura de tubo estructural
- Marco: metalico
- Herrajes: 4 bisagras encolizadas regulables de aluminio cerradura doble paleta de cuatro placas de bronce manijas tipo sanatorio reforzadas de bronce platil y boca llaves circulares
- Terminación: pintura esmalte sintético negro
- Cantidad: 1
- Ubicación: Ingreso exterior de potrillos



Puerta reja corrediza

- Hoja: con estructura de tubo estructural de 50 x 50 mm y barras horizontales de hierro liso de Ø 8 mm. Con guia inferior de anguloy riel superior.
- Marco: de tubo estructural de 50 x 50 mm con tope.
- Terminación: pintura esmalte sintético negro
- Cantidad: 1
- Ubicación: Ingreso exterior de potrillos.



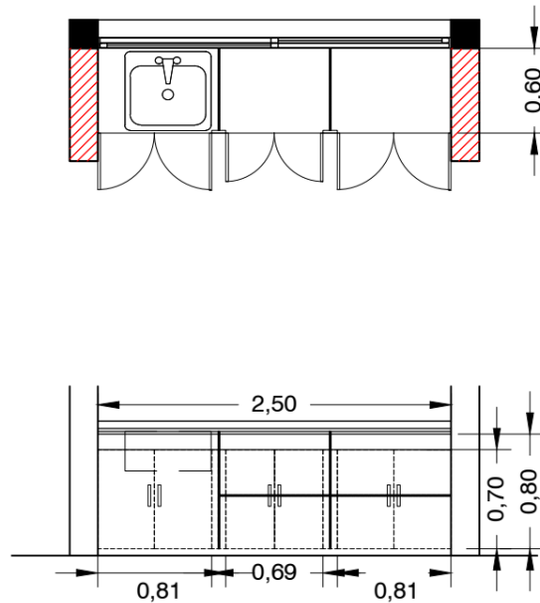
Paño fijo y Puerta reja de abrir de 2 hojas

- Hoja: con estructura de tubo estructural de 50 x 50 mm y cerramiento de chapa lisa.
- Marco: de tubo estructural de 100 x 100 mm
- Terminación: pintura esmalte sintético negro
- Cantidad: 1
- Ubicación: Cerramiento lateral

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50
	Colaboración:	1 265
CARPINTERIAS PLANILLA DE CARPINTERIAS	Control de documentación:	3 3
	Fecha: Mayo 2024	

Planilla de Amoblamiento

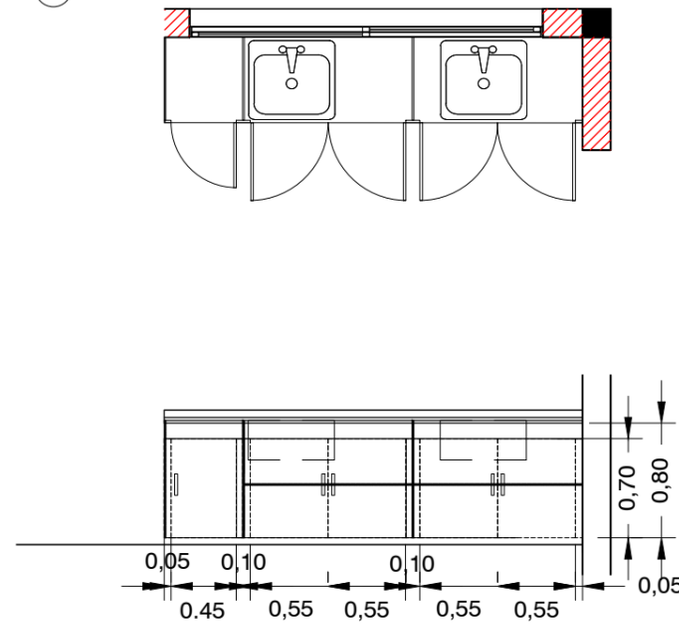
EG1
250x70



Espacio de Guardado

- Hoja: de melamina sobre MDF 18mm color Gris Grafito.
- Herrajes: tres bisagras codo 35mm regulables de aluminio
manijas tipo sanatorio reforzadas de acero inoxidable
- Cantidad: 2
- Ubicación: Limpieza y guardado - Area de apoyo

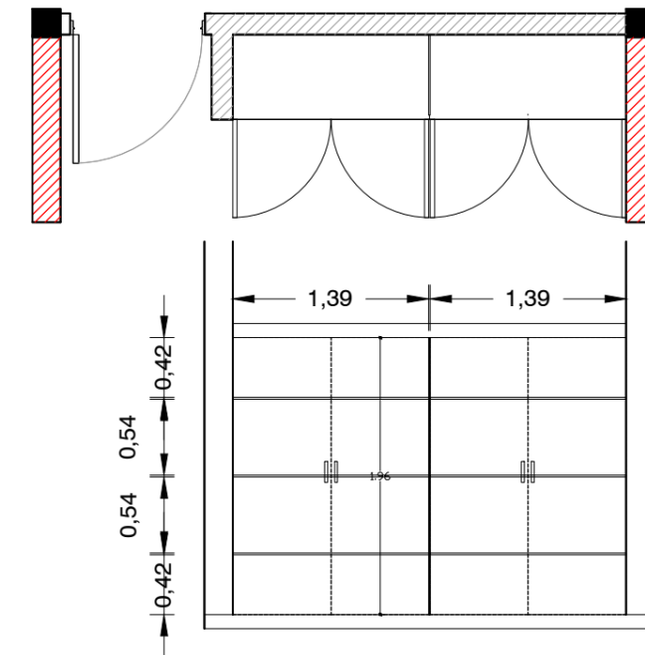
EG2
250x70



Espacio de Guardado

- Hoja: de melamina sobre MDF 18mm color Gris Grafito.
- Herrajes: tres bisagras codo 35mm regulables de aluminio
manijas tipo sanatorio reforzadas de acero inoxidable
- Cantidad: 2
- Ubicación: Limpieza y guardado - Area de apoyo

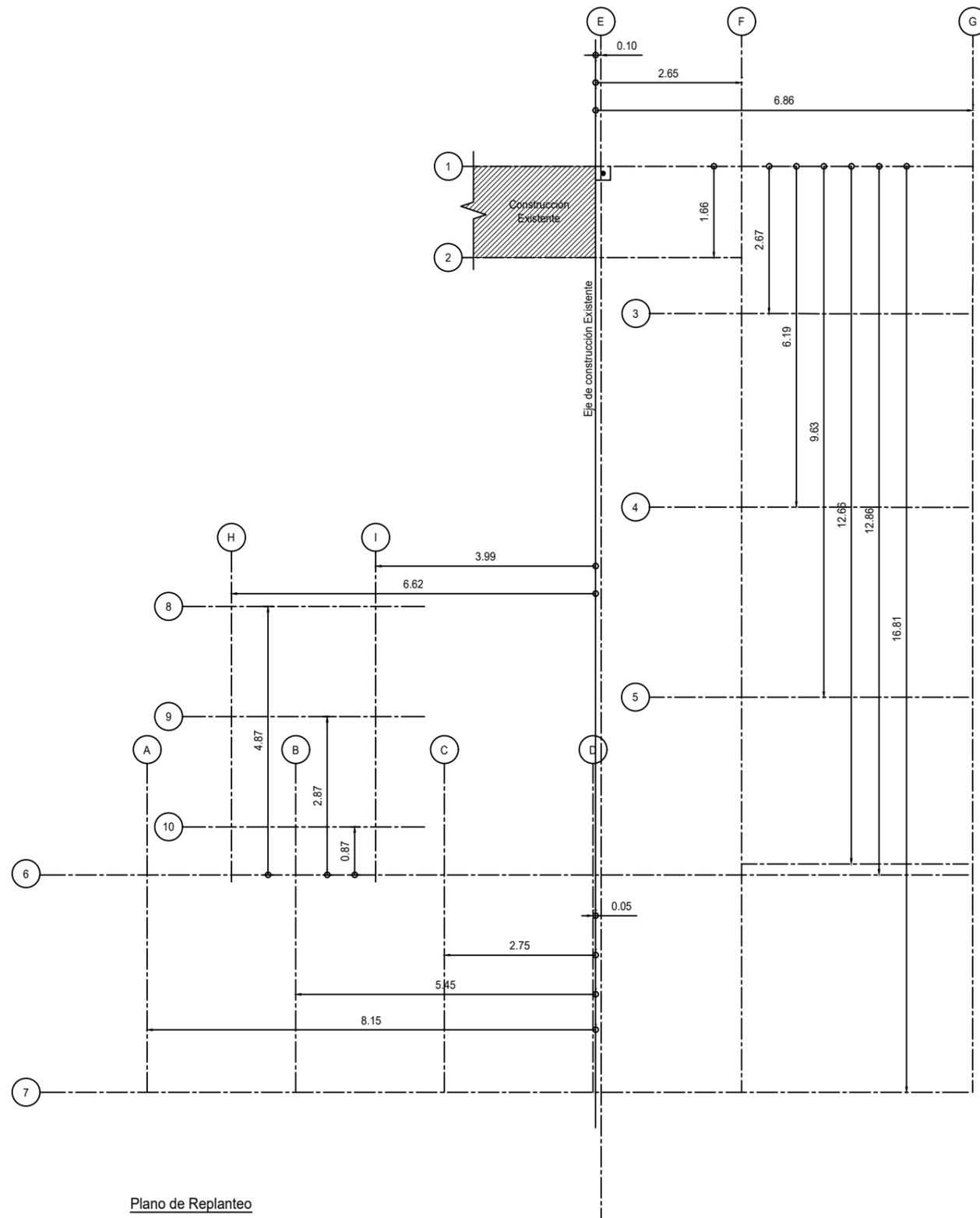
EG3
300x70



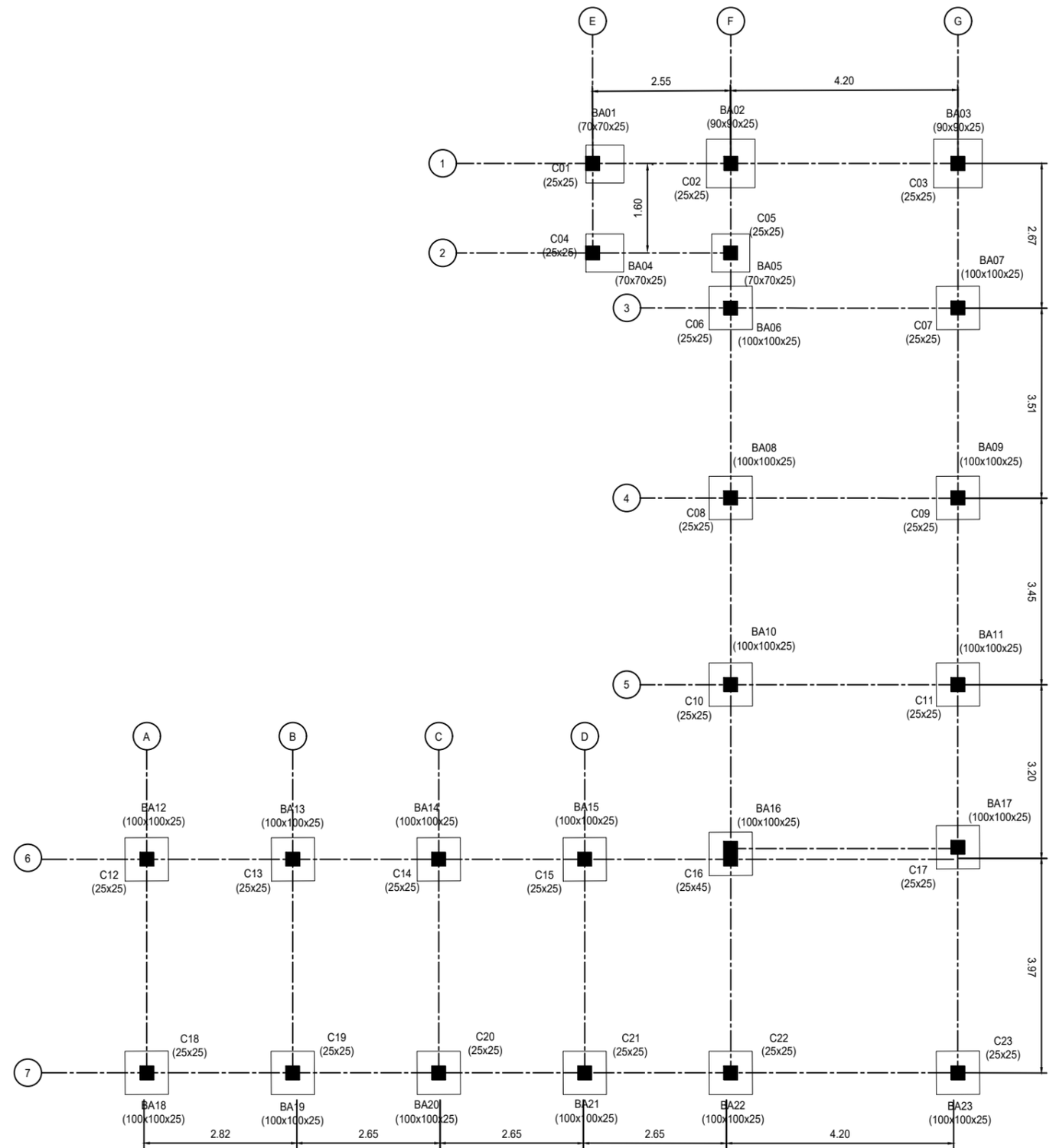
Espacio de Guardado

- Hoja: de melamina sobre MDF 18mm color Gris Grafito.
- Herrajes: tres bisagras codo 35mm regulables de aluminio
manijas tipo sanatorio reforzadas de acero inoxidable
- Cantidad: 2
- Ubicación: Limpieza y guardado - Area de apoyo

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial CARPINTERIAS PLANILLA DE CARPINTERIAS	Proyecto:	ESCALA 1:50	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	3	4
	Fecha: Mayo 2024		



Plano de Replanteo
Escala 1:100



Planta de Fundaciones
NIF -1.30m (Nivel Inferior de Fundación)
Escala 1:100

SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

RECTORADO
Aulario Veterinaria

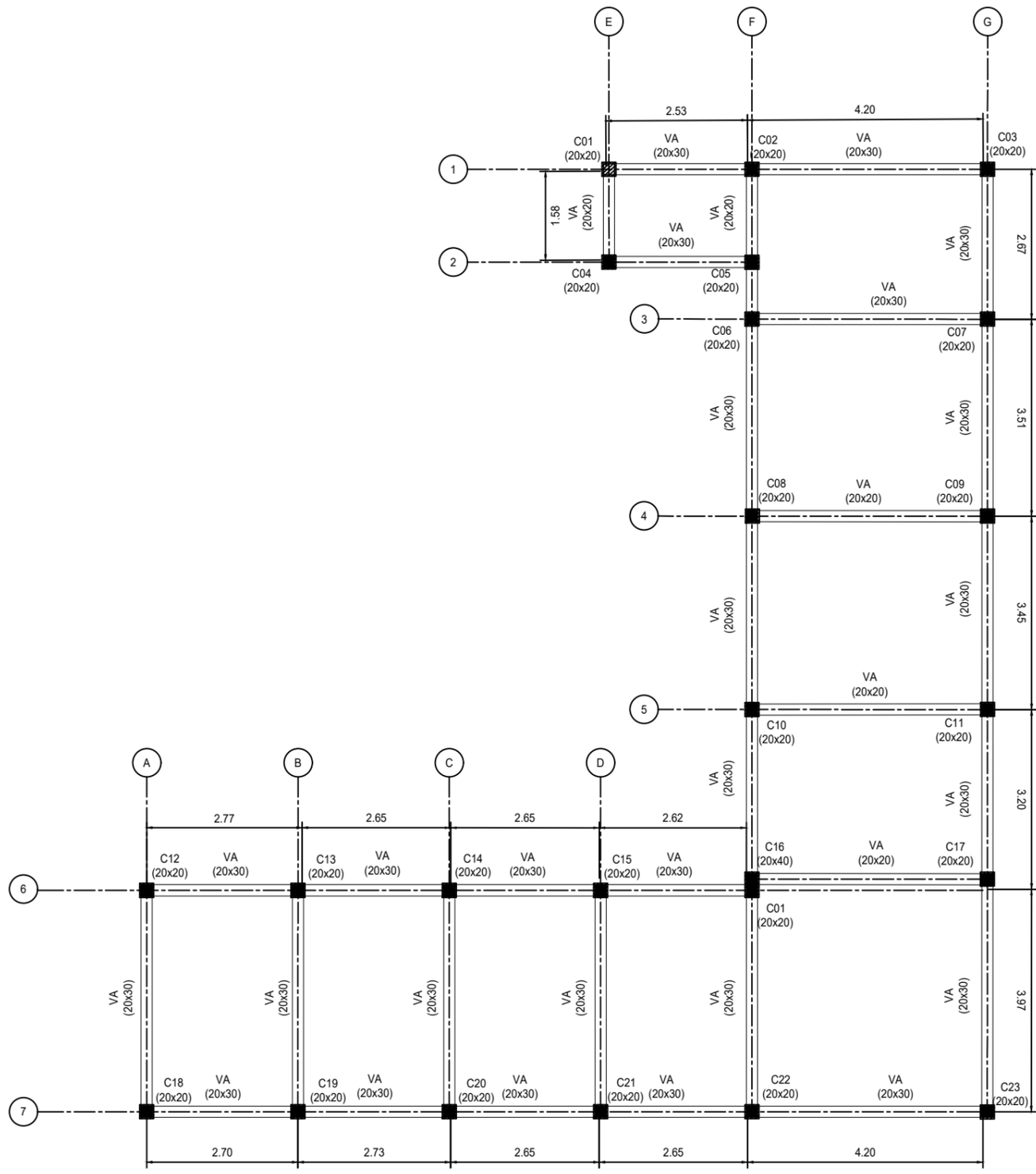
Ayacucho 476 | San Miguel de Tucumán
PLANO DE FUNDACIONES

Proyecto: ESCALA: 1:100

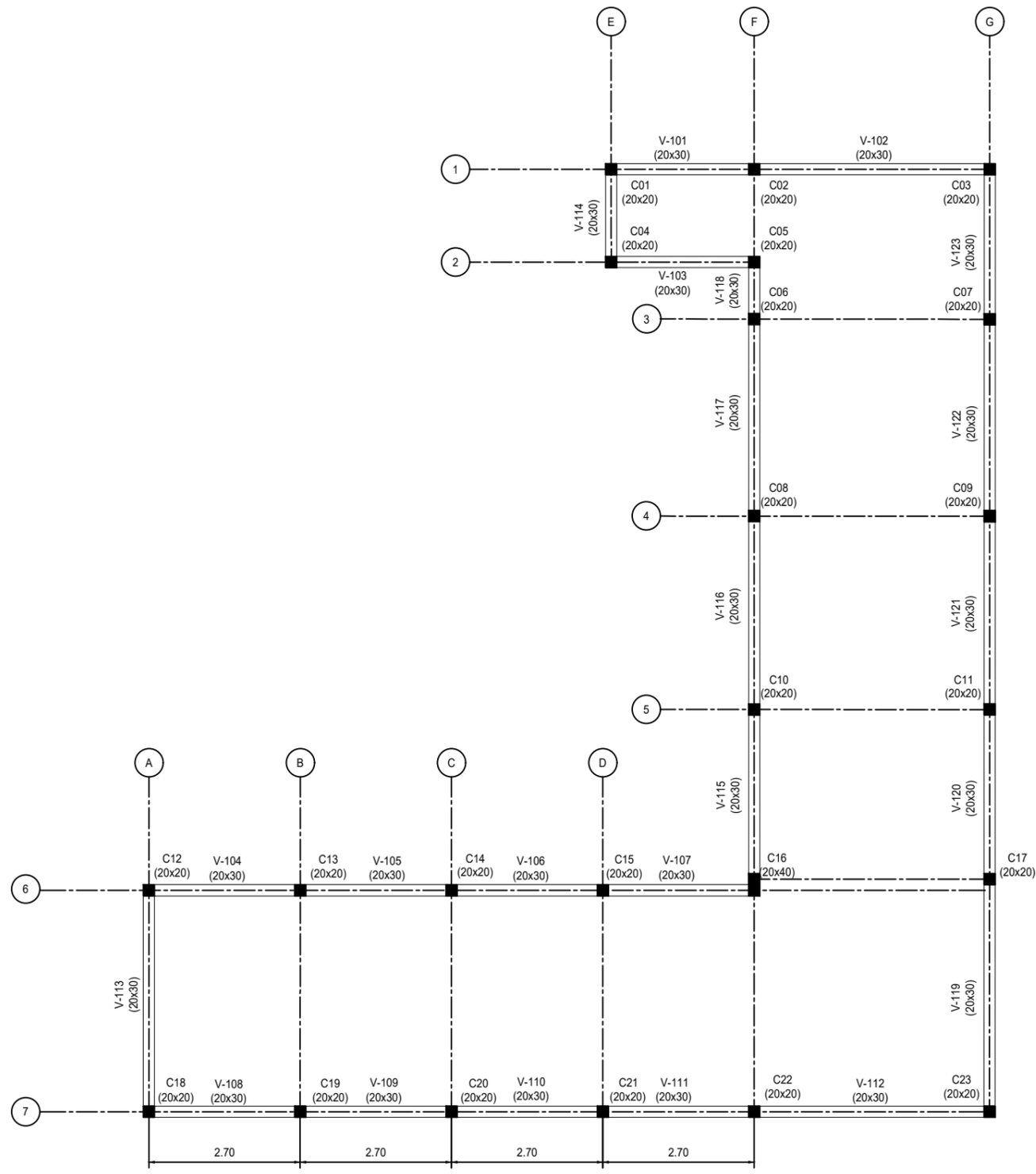
Colaboración: 1 265

Control de documentación: 4 1

Fecha:
Mayo 2024

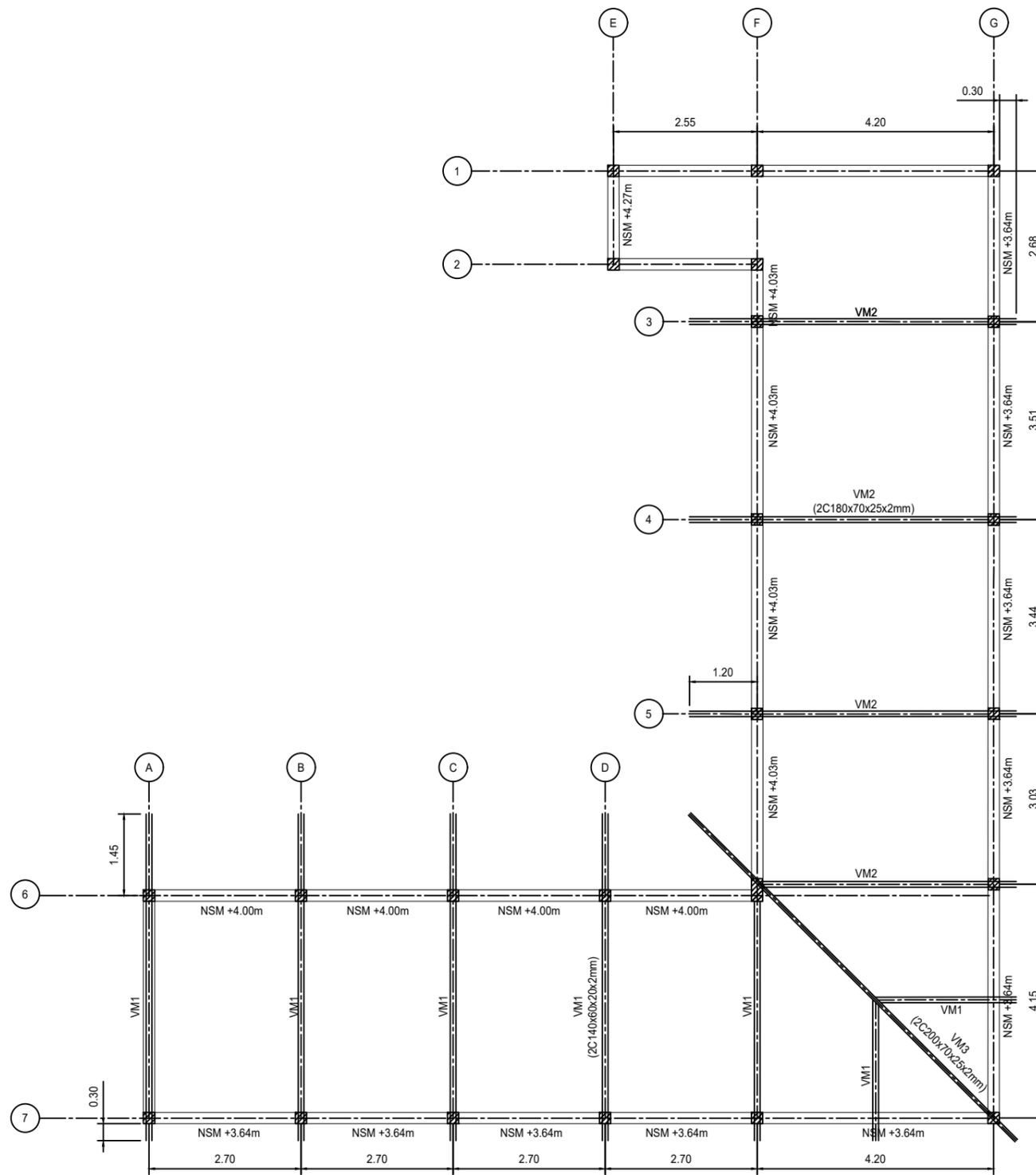


Vigas de arriostramiento "VA"
 NSV +0.00m (Nivel Superior de Viga)
 Escala 1:100

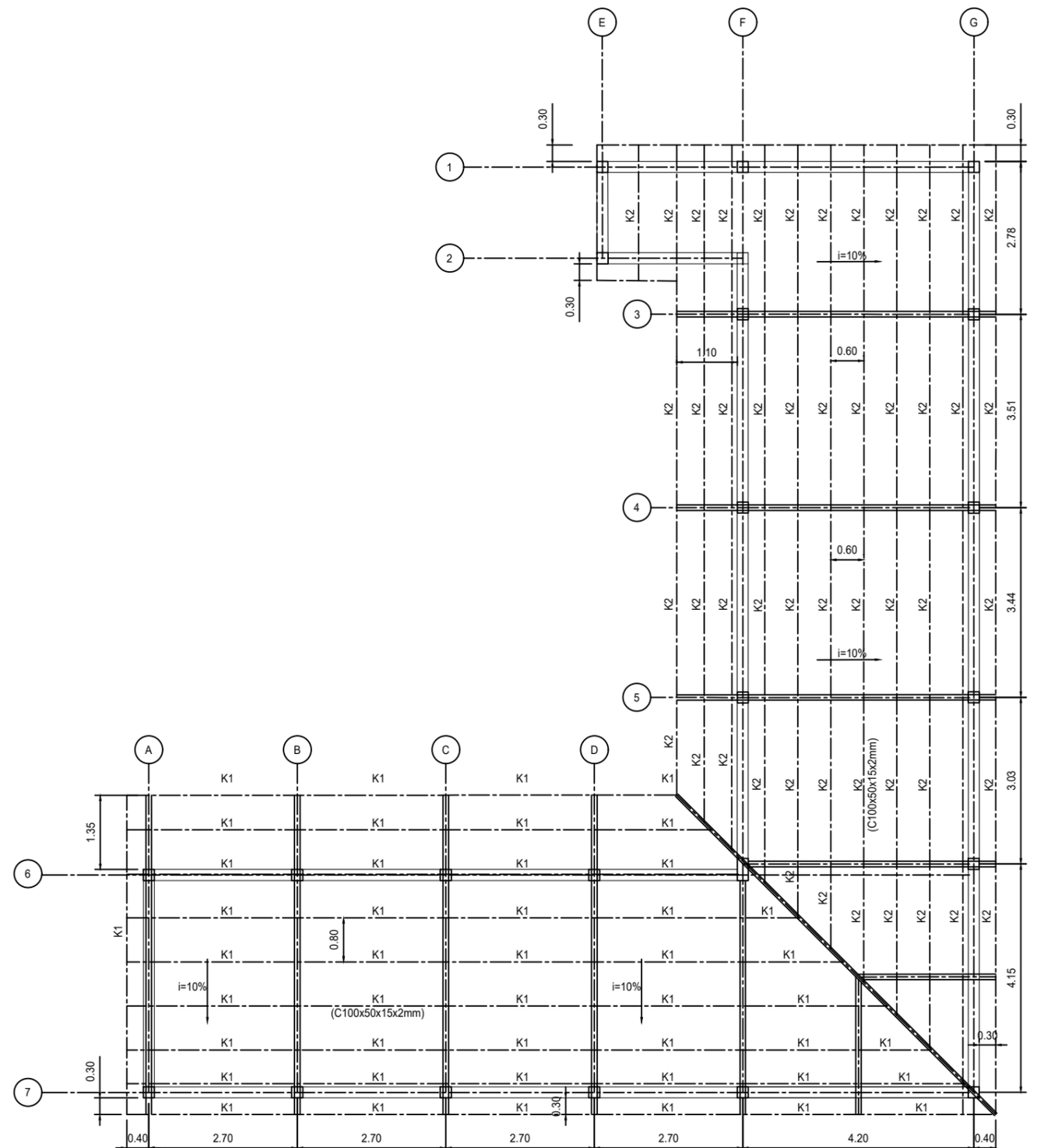


Planta de vigas
 NIV +2.80m (Nivel Inferior de Viga)
 Escala 1:100

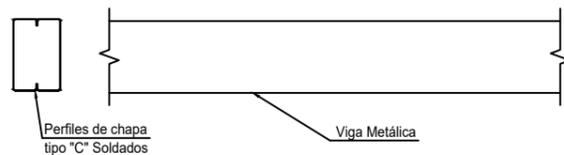
SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
RECTORADO Aulario Veterinaria Ayacucho 476 San Miguel de Tucumán PLANO DE VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO Y PLANTA DE VIGAS NIVEL NIV+2.35m	Proyecto:	ESCALA: 1:100	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	4	2
	Fecha: Mayo 2024		



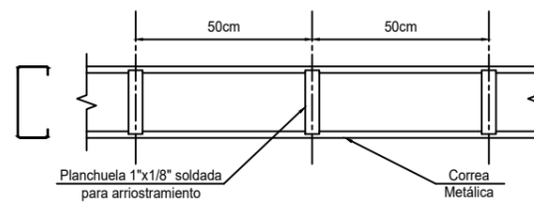
Planta Vigas Metálicas "VM"
 Nivel Superior de Mampostería (NSM) s/ plano
 Escala 1:100



Planta de cubierta
 Nivel s/ plano
 Escala 1:100



Detalle de Viga Metálica "VM"
 ESC.1/100



Detalle de correa metálica "K"
 ESC.1/100

SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT

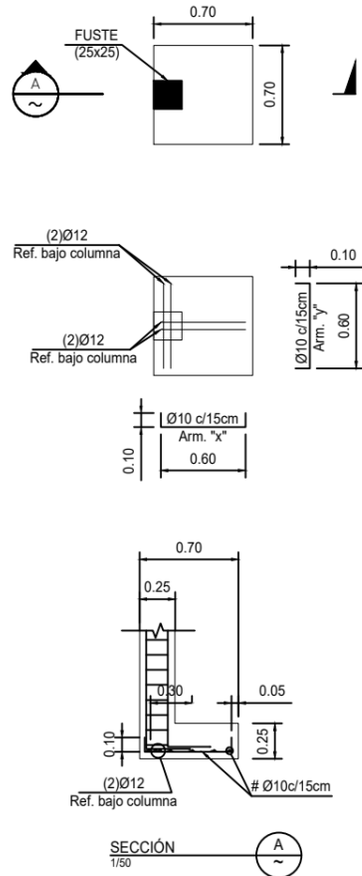
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

RECTORADO
 Aulario Veterinaria

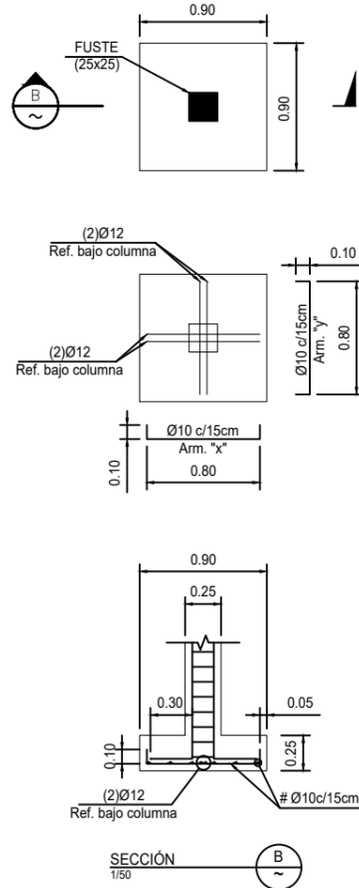
Ayacucho 476 | San Miguel de Tucumán
 PLANO DE VIGAS METÁLICAS Y PLANTA DE CUBIERTA

Proyecto:	ESCALA: 1:100	
Colaboración:	1	265
Control de documentación:	4	3
Fecha:	Mayo 2024	

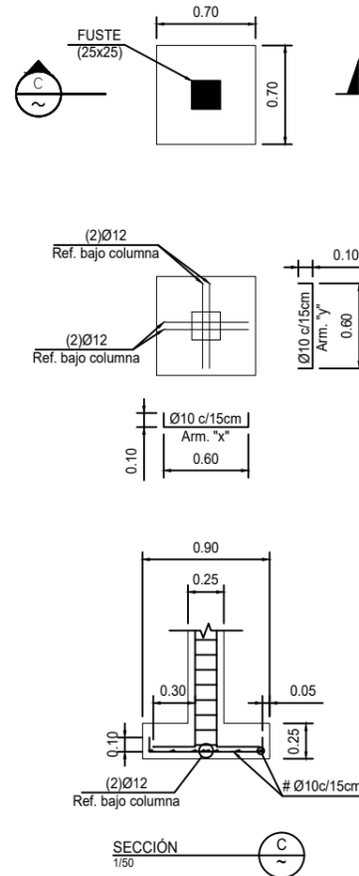
BA 01,04
(70x70x25cm)
ESC. 1:50



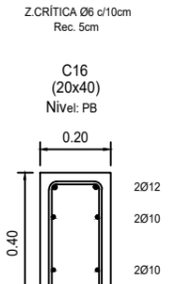
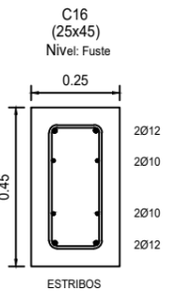
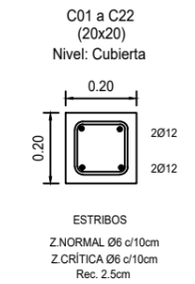
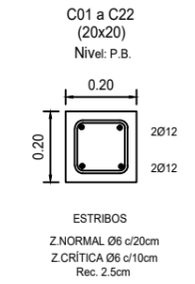
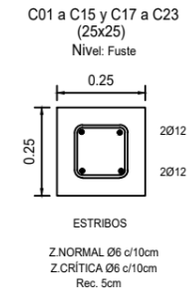
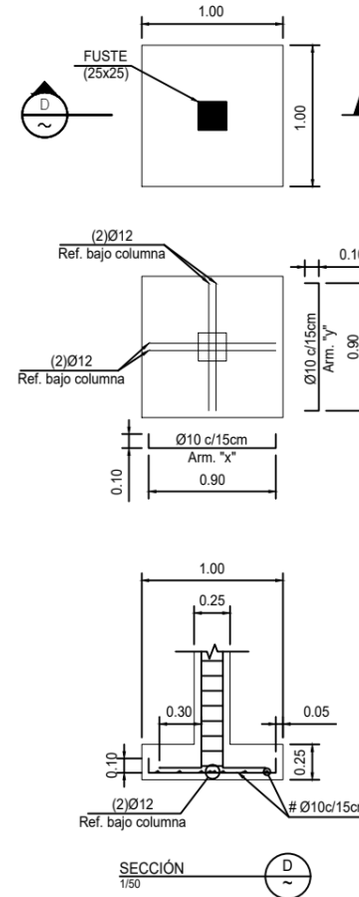
BA 02,03
(90x90x25cm)
ESC. 1:50



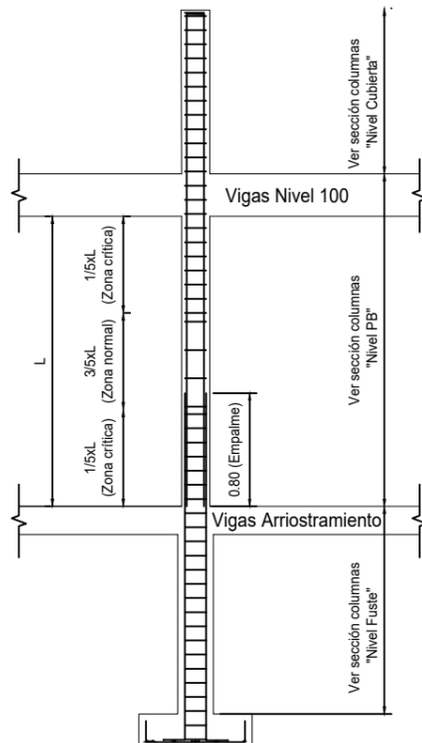
BA 05
(70x70x25cm)
ESC. 1:50



BA 06 a 23
(100x100x25cm)
ESC. 1:50



DETALLE TIPO DE ARMADURA DE COLUMNAS

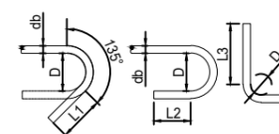


ABREVIATURAS	NOTAS
<p>NSC: NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA NIC: NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA NSM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NIM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NSV: NIVEL SUPERIOR DE VIGA NIV: NIVEL INFERIOR DE VIGA NSF: NIVEL SUPERIOR DE FUNDACION NIF: NIVEL INFERIOR DE FUNDACION NSH: NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON NIH: NIVEL INFERIOR DE HORMIGON VF: VIGA DE FUNDACION V: VIGA VM: VIGA METALICA C: COLUMNA T: TABIQUE CM: COLUMNA METALICA TE: TENSOR SIM: SIMILAR TIP: TIPICO K: CORREAS METALICAS L: LOSA MACIZA LA: LOSA ALIVIANADA BA: BASE AISLADA BC: BASE CORRIDA BM: BASE MEDIANERA BE: BASE ESQUINERA P: PILOTE</p>	<p>1. CALIDAD DE LOS MATERIALES: HORMIGON: *PARA FUNDACIONES: H25 *PARA SUPERESTRUCTURA: H25 *DE LIMPIEZA/RELLENO: H13 *CICLOPEO: H10 ACERO: *BARRAS NERVADA PARA HORMIGÓN: ADN420 *ELEMENTOS METALICOS: F-24</p> <p>2. RECUBRIMIENTO MINIMO: *FUNDACIONES 5 cm *SUPERESTRUCTURA 3 cm</p> <p>3. CARACTERISTICAS DEL TERRENO *TENSION ADMISIBLE DEL SUELO: 85 kPa *COTA DE FUNDACIÓN: -1.5 m *HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 5 cm</p> <p>4. TODAS LAS MEDIDAS SE DEBEN VERIFICAR EN OBRA.</p>
<p>REFERENCIAS DE COLUMNAS</p> <p>█ COLUMNA QUE NO CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL █ COLUMNA QUE CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL █ COLUMNA APEADA EN EL NIVEL</p>	

DOBLADO BARRAS

db (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
8 a 25	8db	4db	4db	12db
32	10db	6db	>60	12db

db= DIAMETRO DE BARRA



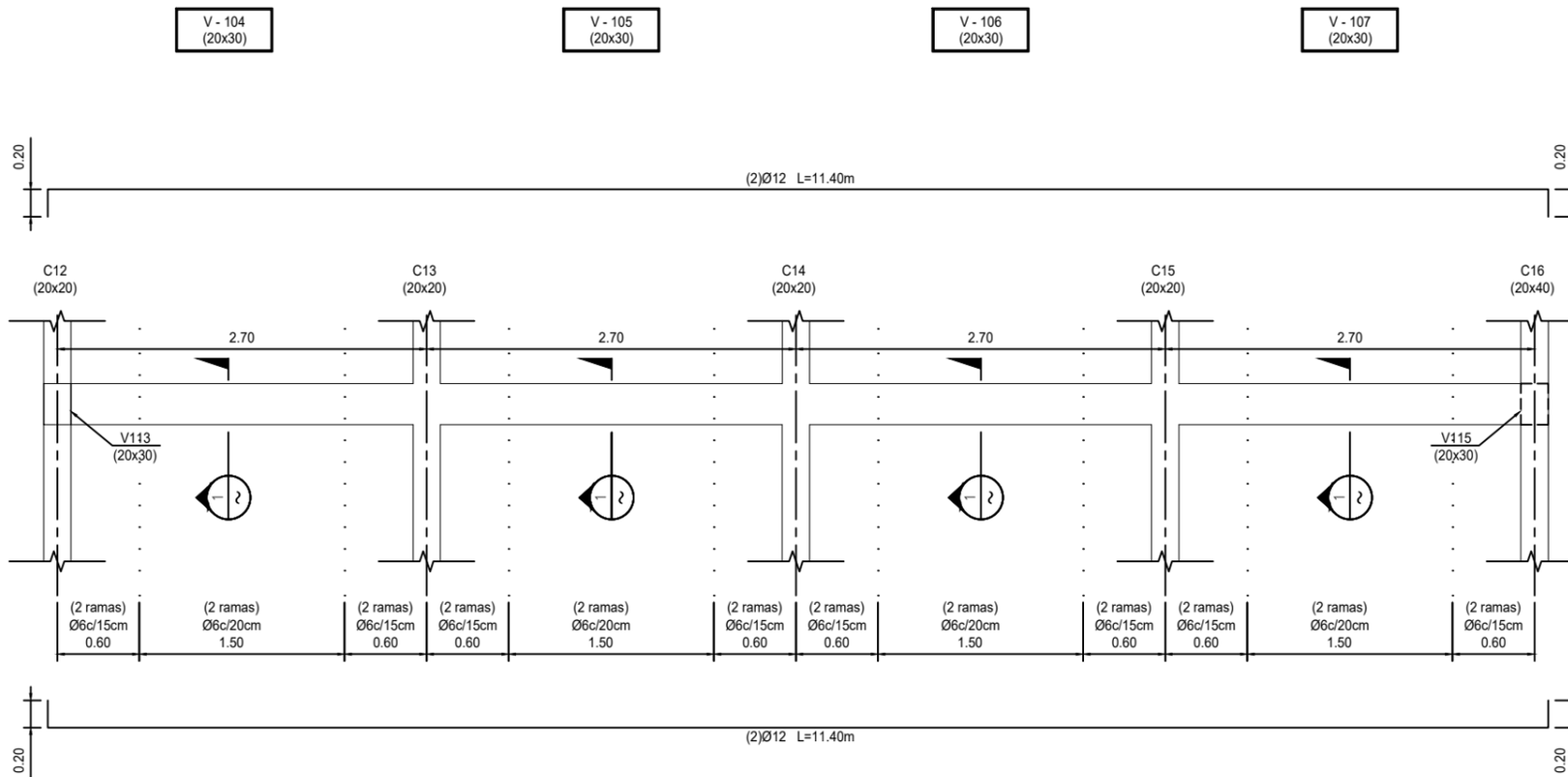
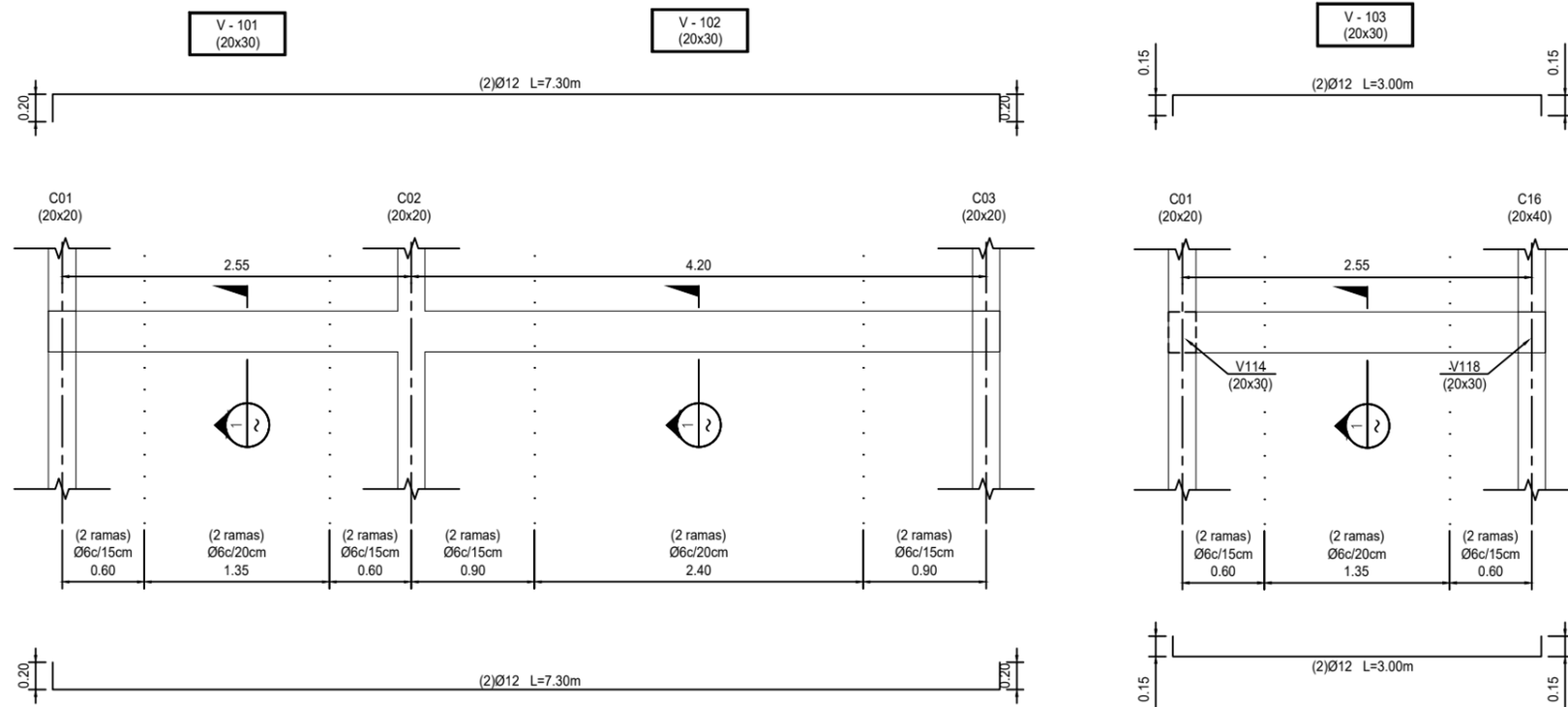
SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

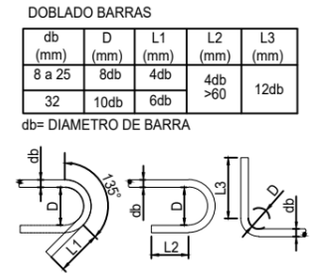
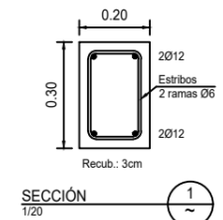
RECTORADO
Aulario Veterinaria

Ayacucho 476 | San Miguel de Tucumán
PLANO DE DETALLE DE BASES Y COLUMNAS

Proyecto:	ESCALA:	
Colaboración:	1	265
Control de documentación:	4	4
Fecha: Mayo 2024		



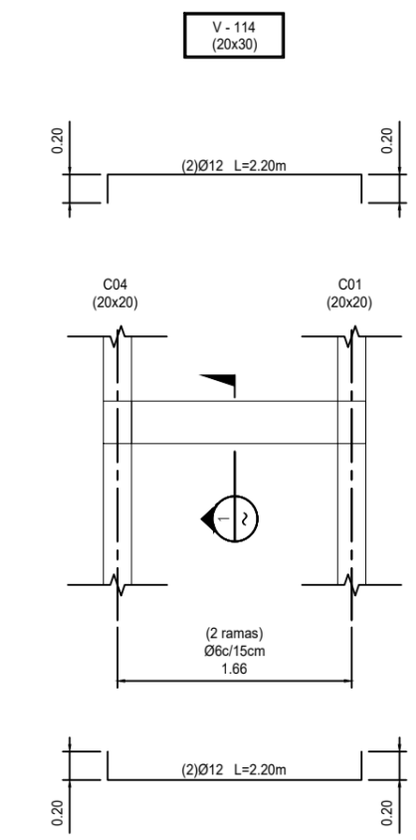
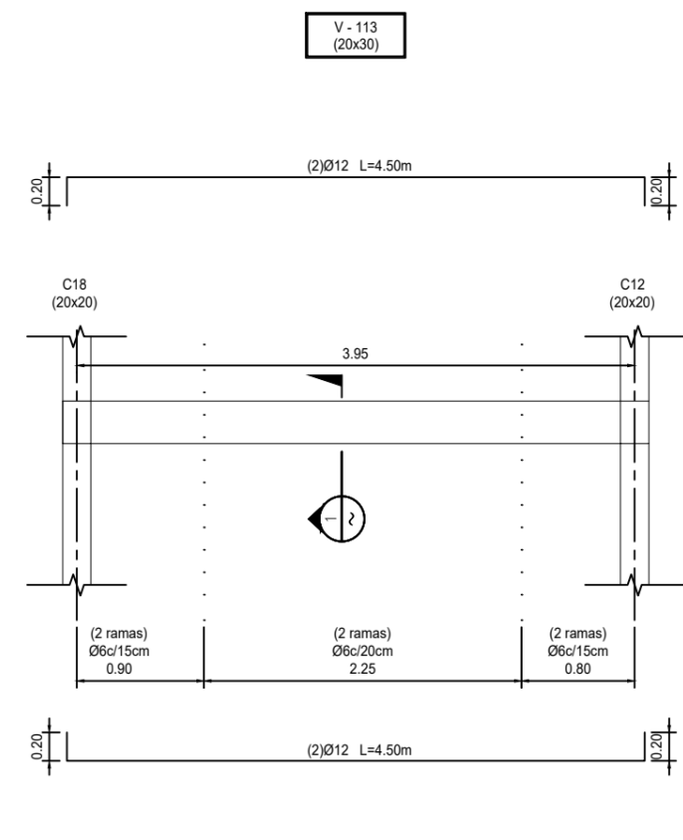
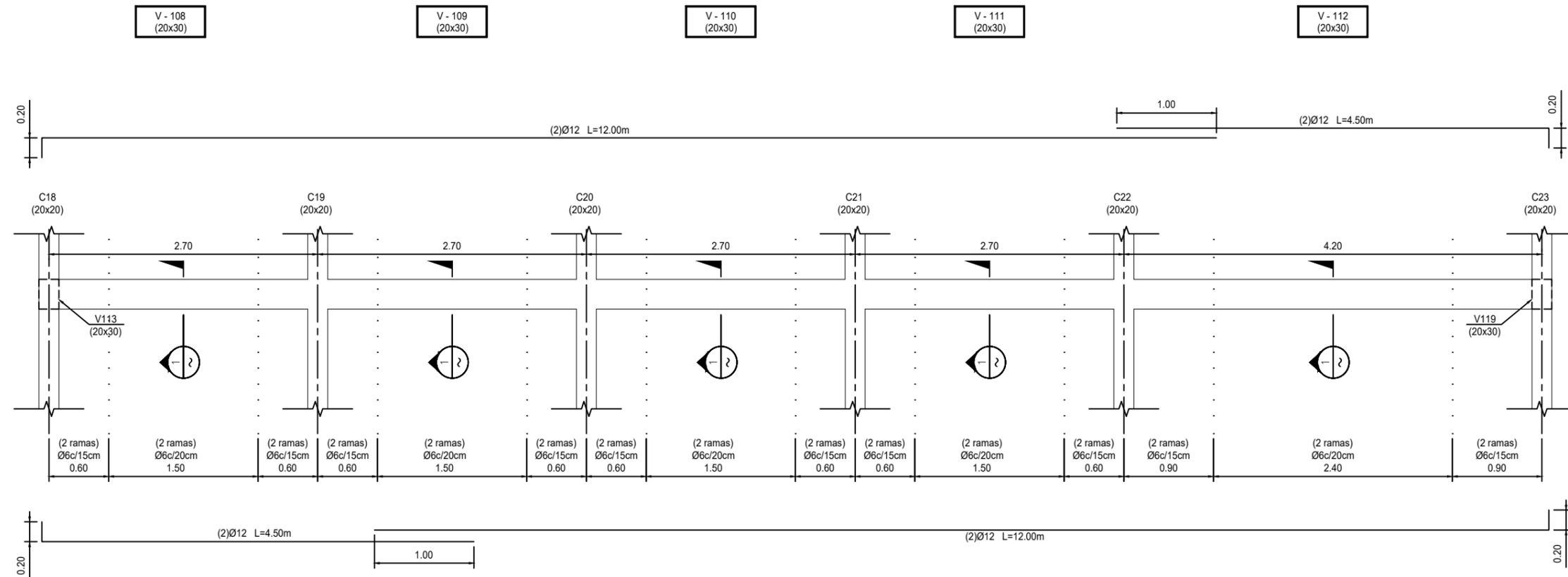
ABREVIATURAS	NOTAS
<p>NSC: NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA NIC: NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA NSM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NIM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NSV: NIVEL SUPERIOR DE VIGA NIV: NIVEL INFERIOR DE VIGA NSF: NIVEL SUPERIOR DE FUNDACION NIF: NIVEL INFERIOR DE FUNDACION NSH: NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON NIH: NIVEL INFERIOR DE HORMIGON VF: VIGA DE FUNDACION V: VIGA VM: VIGA METALICA C: COLUMNA T: TABIQUE CM: COLUMNA METALICA TE: TENSOR SIM: SIMILAR TIP: TIPOICO K: CORREAS METALICAS L: LOSA MACIZA LA: LOSA ALIVIANADA BA: BASE AISLADA BC: BASE CORRIDA BM: BASE MEDIANERA BE: BASE ESQUINERA P: PILOTE</p>	<p>1. CALIDAD DE LOS MATERIALES:</p> <p>HORMIGON: *PARA FUNDACIONES: H25 *PARA SUPERESTRUCTURA: H25 *DE LIMPIEZA/RELLENO: H13 *CICLOPEO: H10</p> <p>ACERO: *BARRAS NERVADA PARA HORMIGÓN: ADN420 *ELEMENTOS METALICOS: F-24</p> <p>2. RECUBRIMIENTO MINIMO: *FUNDACIONES 5 cm *SUPERESTRUCTURA 3 cm</p> <p>3. CARACTERISTICAS DEL TERRENO *TENSION ADMISIBLE DEL SUELO: 85 kPa *COTA DE FUNDACION: -1.5 m *HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 5 cm</p> <p>4. TODAS LAS MEDIDAS SE DEBEN VERIFICAR EN OBRA.</p>
REFERENCIAS DE COLUMNAS	
	COLUMNA QUE NO CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL
	COLUMNA QUE CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL
	COLUMNA APEADA EN EL NIVEL



SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

RECTORADO
Aulario Veterinaria
 Ayacucho 476 | San Miguel de Tucumán
PLANO DE DETALLE DE VIGAS

Proyecto:	ESCALA:	
Colaboración:	1	265
Control de documentación:	4	5
Fecha: Mayo 2024		



ABREVIATURAS

NSC: NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA
 NIC: NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA
 NSM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA
 NIM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA
 NSV: NIVEL SUPERIOR DE VIGA
 NIV: NIVEL INFERIOR DE VIGA
 NSF: NIVEL SUPERIOR DE FUNDACION
 NIF: NIVEL INFERIOR DE FUNDACION
 NSH: NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON
 NIH: NIVEL INFERIOR DE HORMIGON
 VF: VIGA DE FUNDACION
 V: VIGA
 VM: VIGA METALICA
 C: COLUMNA
 T: TABIQUE
 CM: COLUMNA METALICA
 TE: TENSOR
 SIM: SIMILAR
 TIP: TIPICO
 K: CORREAS METALICAS
 L: LOSA MACIZA
 LA: LOSA ALIVIANADA
 BA: BASE AISLADA
 BC: BASE CORRIDA
 BM: BASE MEDIANERA
 BE: BASE ESQUINERA
 P: PILOTE

REFERENCIAS DE COLUMNAS

COLUMNA QUE NO CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL
 COLUMNA QUE CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL
 COLUMNA APEADA EN EL NIVEL

NOTAS

1. **CALIDAD DE LOS MATERIALES:**

HORMIGON:
 *PARA FUNDACIONES: H25
 *PARA SUPERESTRUCTURA: H25
 *DE LIMPIEZA/RELLENO: H13
 *CICLOPEO: H10

ACERO:
 *BARRAS NERVADA PARA HORMIGÓN: ADN420
 *ELEMENTOS METALICOS: F-24

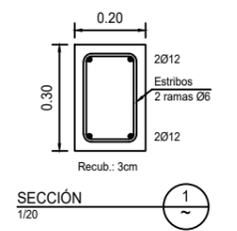
2. **RECUBRIMIENTO MINIMO:**

*FUNDACIONES 5 cm
 *SUPERESTRUCTURA 3 cm

3. **CARACTERISTICAS DEL TERRENO**

*TENSION ADMISIBLE DEL SUELO: 85 kPa
 *COTA DE FUNDACIÓN: -1.5 m
 *HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 5 cm

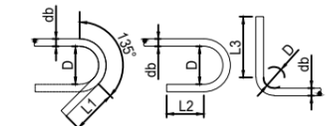
4. TODAS LAS MEDIDAS SE DEBEN VERIFICAR EN OBRA.



DOBLADO BARRAS

db (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
8 a 25	8db	4db	4db	12db
32	10db	6db	>60	

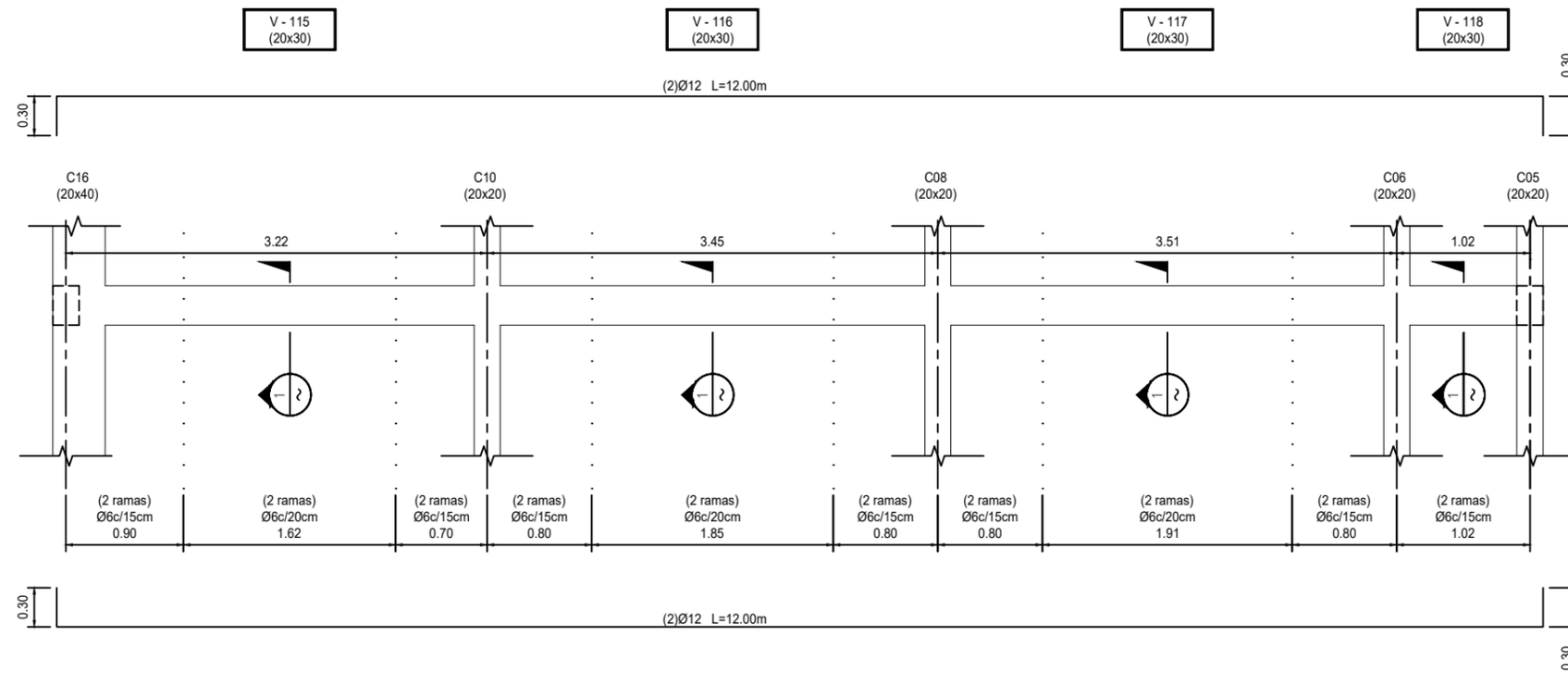
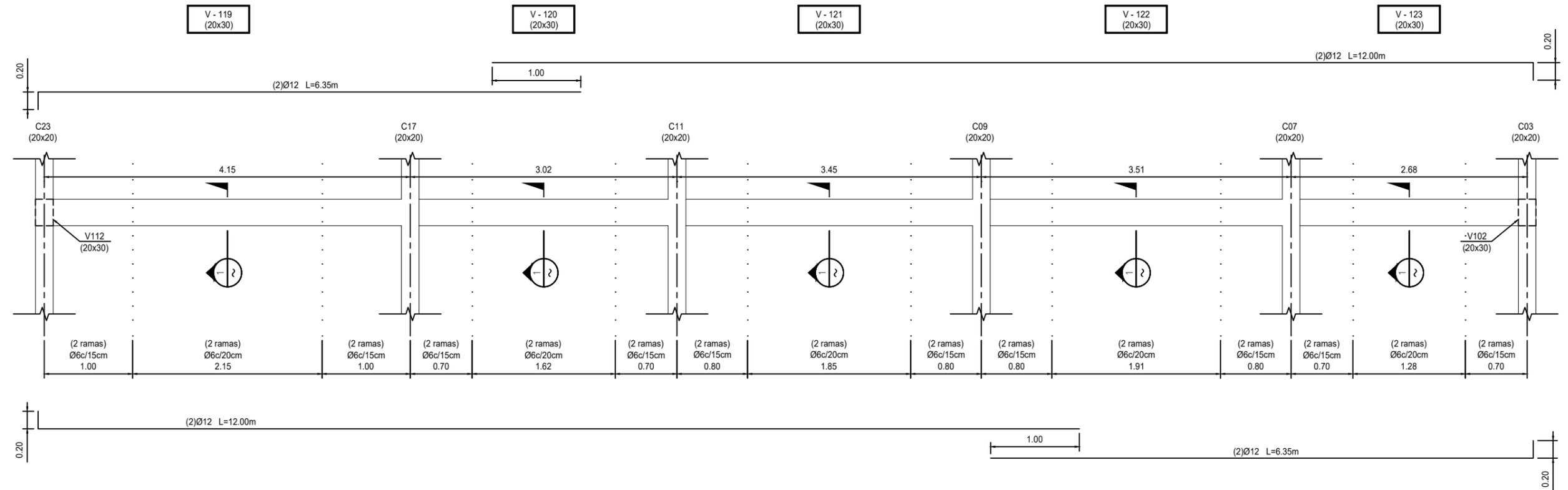
db= DIAMETRO DE BARRA



SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT

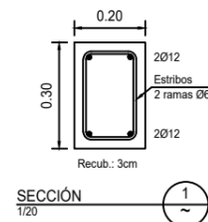
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

RECTORADO Aulario Veterinaria Ayacucho 476 San Miguel de Tucumán PLANO DE DETALLE DE VIGAS	Proyecto:	ESCALA:	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	4	6
	Fecha: Mayo 2024		



ABREVIATURAS	NOTAS
NSC: NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA NIC: NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA NSM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NIM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NSV: NIVEL SUPERIOR DE VIGA NIV: NIVEL INFERIOR DE VIGA NSF: NIVEL SUPERIOR DE FUNDACION NIF: NIVEL INFERIOR DE FUNDACION NSH: NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON NIH: NIVEL INFERIOR DE HORMIGON VF: VIGA DE FUNDACION V: VIGA VM: VIGA METALICA C: COLUMNA T: TABIQUE CM: COLUMNA METALICA TE: TENSOR SIM: SIMILAR TIP: TIPICO K: CORREAS METALICAS L: LOSA MACIZA LA: LOSA ALIVIANADA BA: BASE AISLADA BC: BASE CORRIDA BM: BASE MEDIANERA BE: BASE ESQUINERA P: PILOTE	1. CALIDAD DE LOS MATERIALES: HORMIGON: *PARA FUNDACIONES: H25 *PARA SUPERESTRUCTURA: H25 *DE LIMPIEZA/RELLENO: H13 *CICLOPEO: H10 ACERO: *BARRAS NERVADA PARA HORMIGÓN: ADN420 *ELEMENTOS METALICOS: F-24 2. RECUBRIMIENTO MINIMO: *FUNDACIONES 5 cm *SUPERESTRUCTURA 3 cm 3. CARACTERISTICAS DEL TERRENO *TENSION ADMISIBLE DEL SUELO: 85 kPa *COTA DE FUNDACION: -1.5 m *HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 5 cm 4. TODAS LAS MEDIDAS SE DEBEN VERIFICAR EN OBRA.

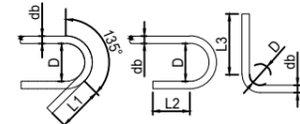
REFERENCIAS DE COLUMNAS	
	COLUMNA QUE NO CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL
	COLUMNA QUE CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL
	COLUMNA APEADA EN EL NIVEL



DOBLADO BARRAS

db (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
8 a 25	8db	4db	4db	12db
32	10db	6db	>60	

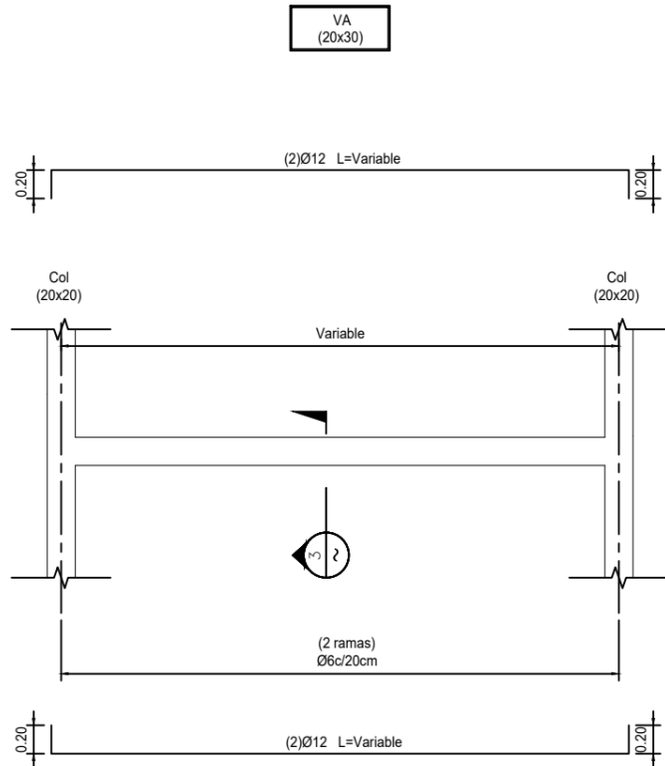
db= DIAMETRO DE BARRA



SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

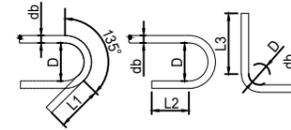
RECTORADO Aulario Veterinaria Ayacucho 476 San Miguel de Tucumán PLANO DE DETALLE DE VIGAS	Proyecto:	ESCALA:	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	4	7
	Fecha: Mayo 2024		



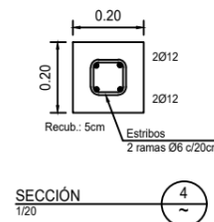
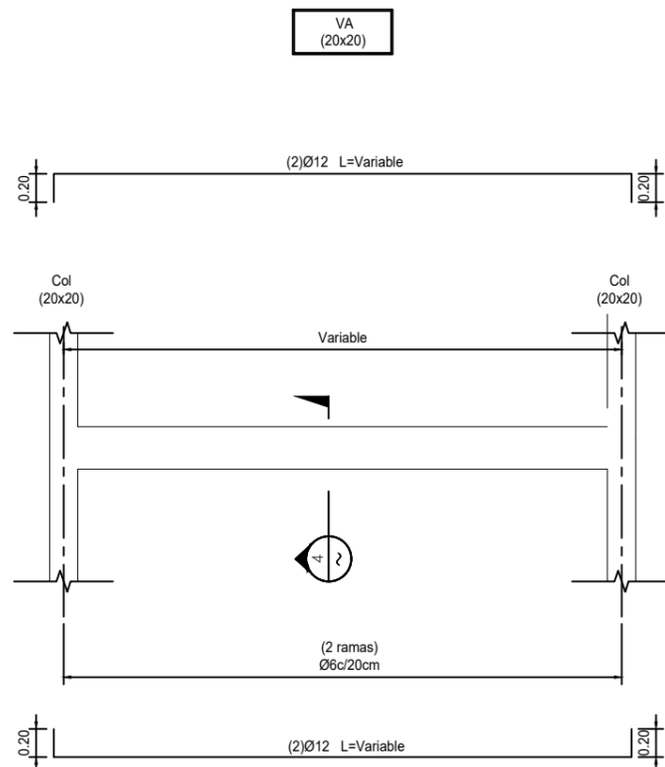
DOBLADO BARRAS

db (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
8 a 25	8db	4db	4db	12db
32	10db	6db	>60	

db= DIAMETRO DE BARRA



ABREVIATURAS	NOTAS
<p>NSC: NIVEL SUPERIOR DE CUBIERTA NIC: NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA NSM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NIM: NIVEL SUPERIOR DE MAMPOSTERIA NSV: NIVEL SUPERIOR DE VIGA NIV: NIVEL INFERIOR DE VIGA NSF: NIVEL SUPERIOR DE FUNDACION NIF: NIVEL INFERIOR DE FUNDACION NSH: NIVEL SUPERIOR DE HORMIGON NIH: NIVEL INFERIOR DE HORMIGON VF: VIGA DE FUNDACION V: VIGA VM: VIGA METALICA C: COLUMNA T: TABIQUE CM: COLUMNA METALICA TE: TENSOR SIM: SIMILAR TIP: TIPICO K: CORREAS METALICAS L: LOSA MACIZA LA: LOSA ALIVIANADA BA: BASE AISLADA BC: BASE CORRIDA BM: BASE MEDIANERA BE: BASE ESQUINERA P: PILOTE</p>	<p>1. CALIDAD DE LOS MATERIALES: HORMIGON: *PARA FUNDACIONES: H25 *PARA SUPERESTRUCTURA: H25 *DE LIMPIEZA/RELLENO: H13 *CICLOPEO: H10 ACERO: *BARRAS NERVADA PARA HORMIGÓN: ADN420 *ELEMENTOS METALICOS: F-24</p> <p>2. RECUBRIMIENTO MINIMO: *FUNDACIONES 5 cm *SUPERESTRUCTURA 3 cm</p> <p>3. CARACTERISTICAS DEL TERRENO *TENSION ADMISIBLE DEL SUELO: 85 kPa *COTA DE FUNDACION: -1.5 m *HORMIGÓN DE LIMPIEZA: 5 cm</p> <p>4. TODAS LAS MEDIDAS SE DEBEN VERIFICAR EN OBRA.</p>
<p>REFERENCIAS DE COLUMNAS</p> <p> COLUMNA QUE NO CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL COLUMNA QUE CONTINUA EN EL SIGUIENTE NIVEL COLUMNA APEADA EN EL NIVEL </p>	



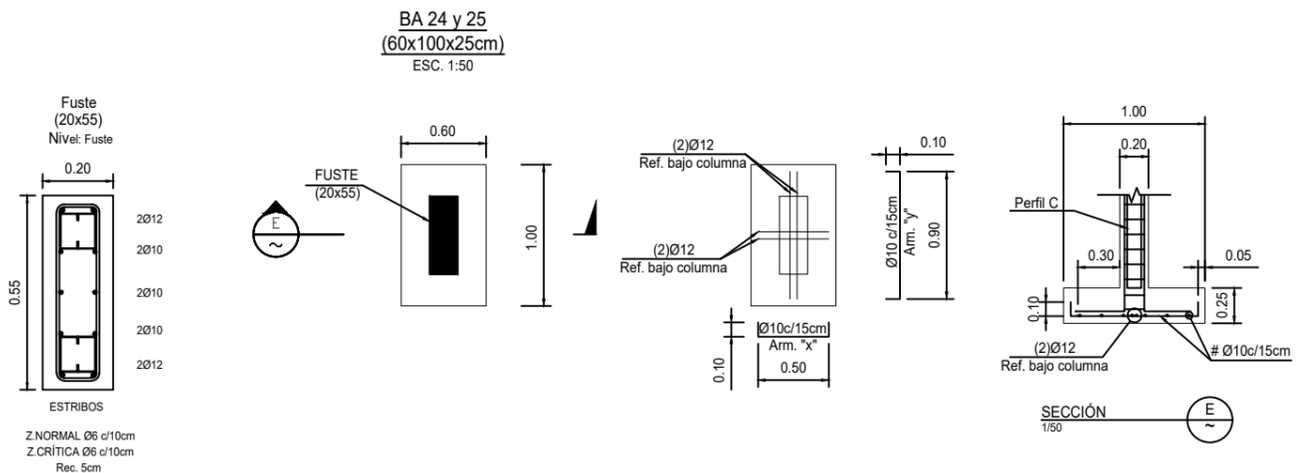
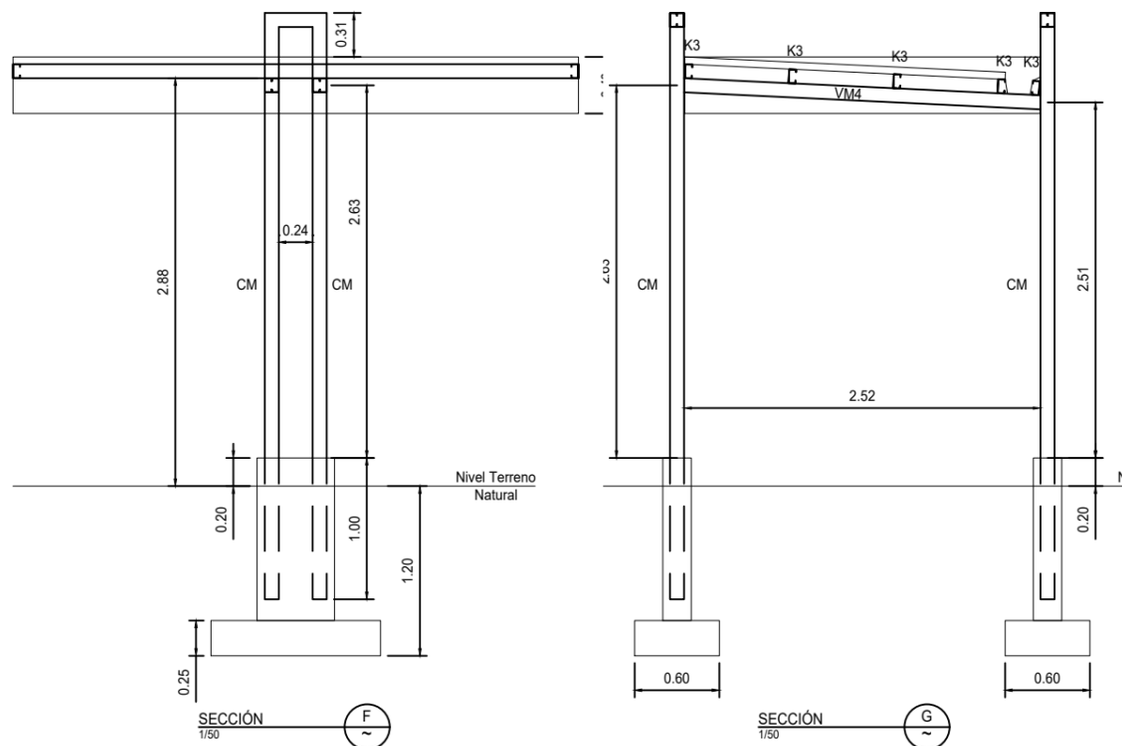
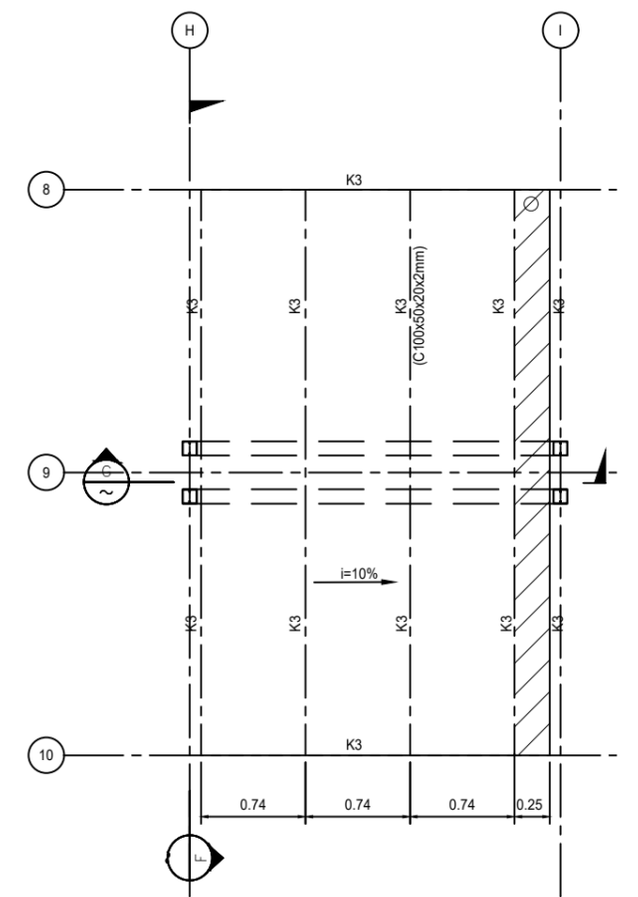
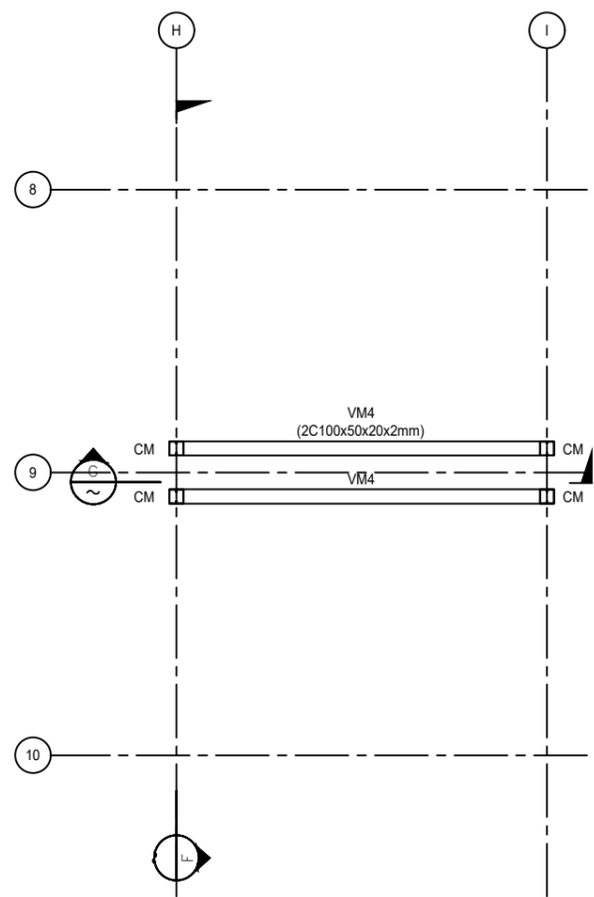
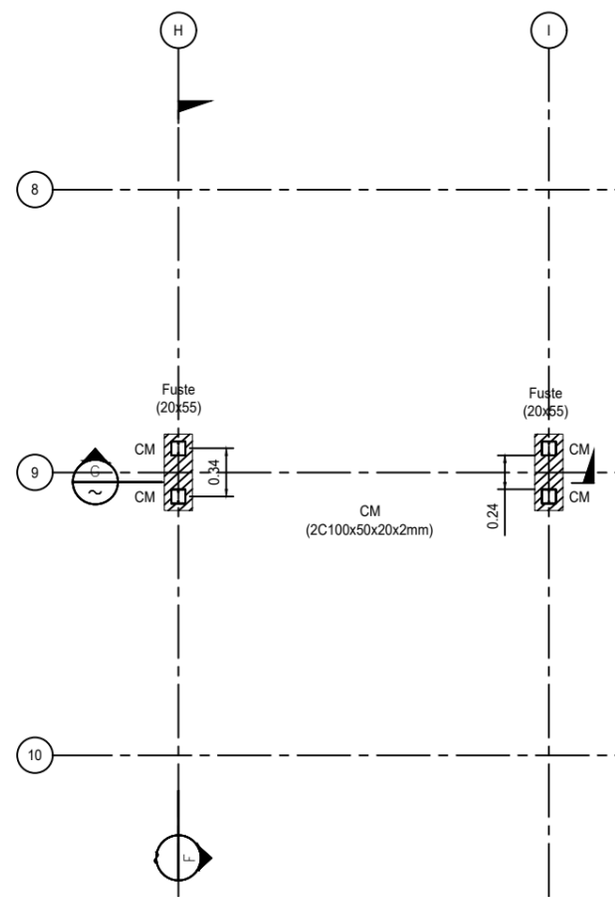
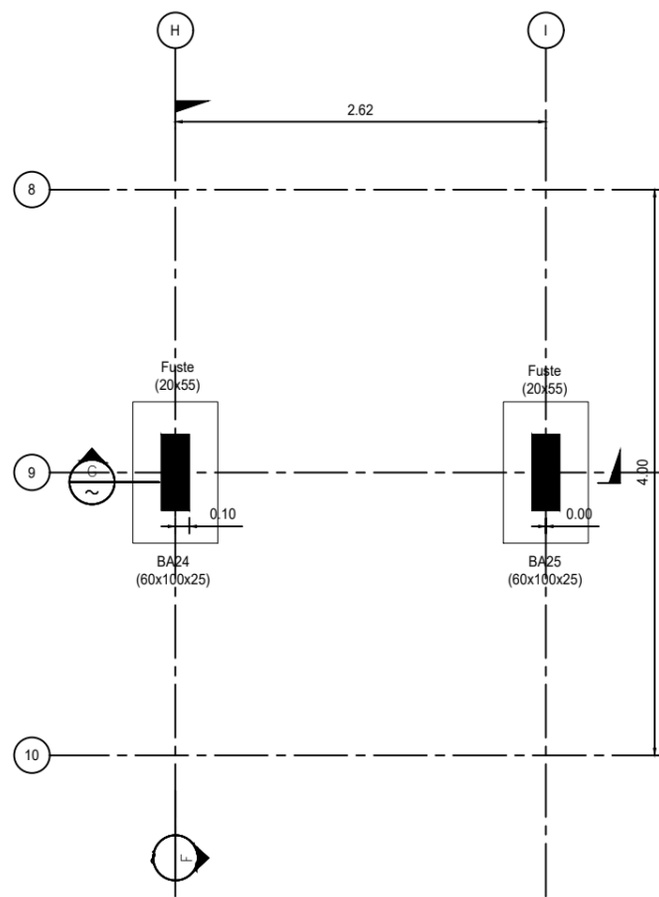
SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

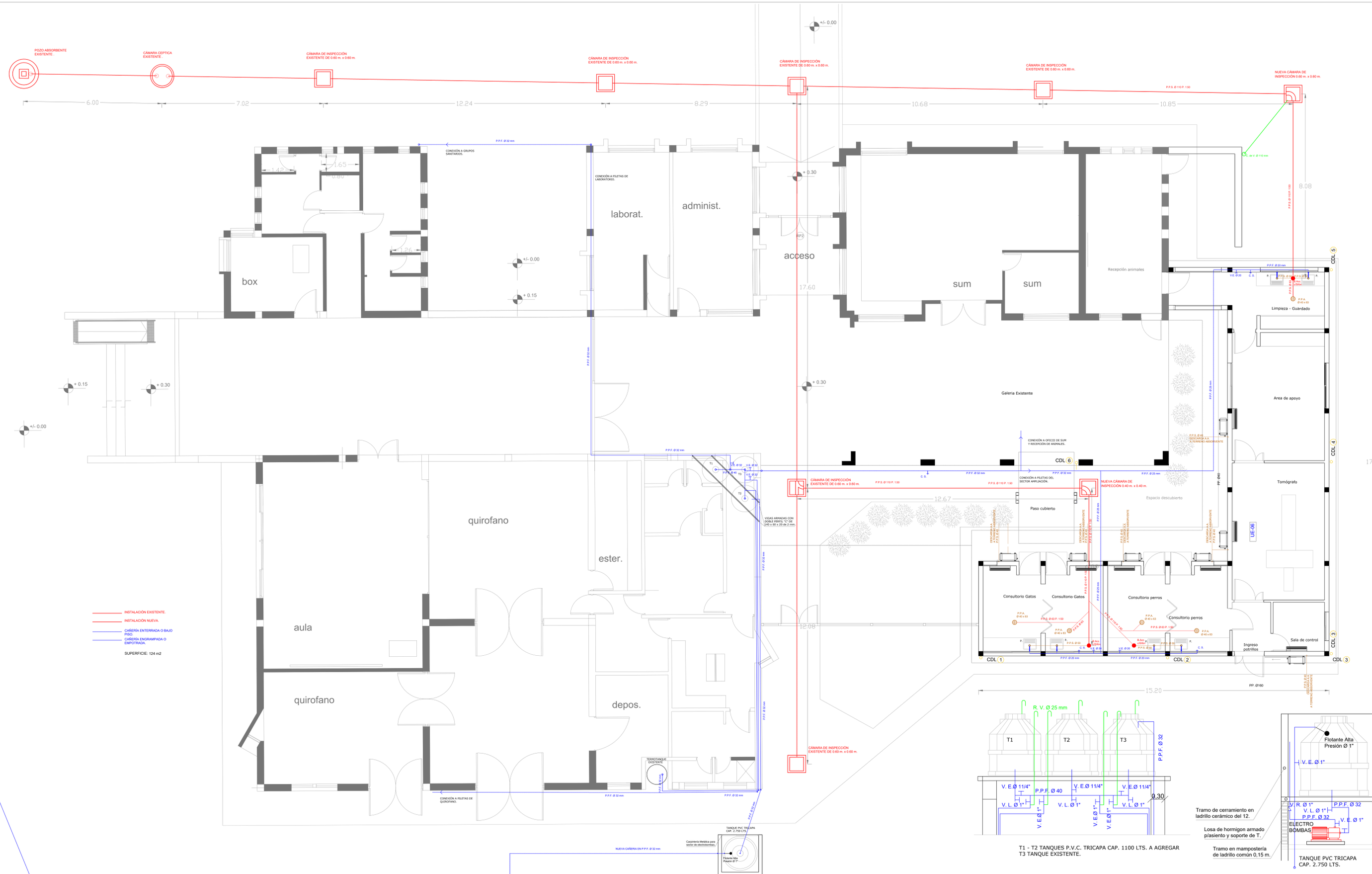
RECTORADO
Aulario Veterinaria

Ayacucho 476 | San Miguel de Tucumán
PLANO DE DETALLE DE VIGAS

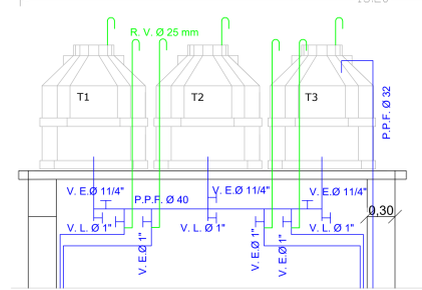
Proyecto:	ESCALA:	
Colaboración:	1	265
Control de documentación:	4	8
Fecha: Mayo 2024		



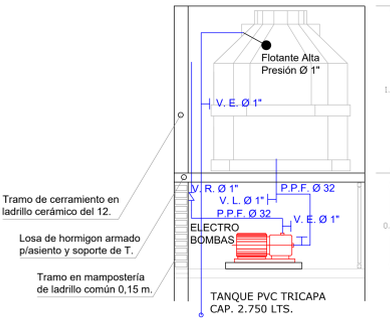
SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
RECTORADO Aulario Veterinaria Ayacucho 476 San Miguel de Tucumán PLANO DE DETALLE DE CUBIERTA	Proyecto:	ESCALA:	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	4	9
	Fecha: Mayo 2024		



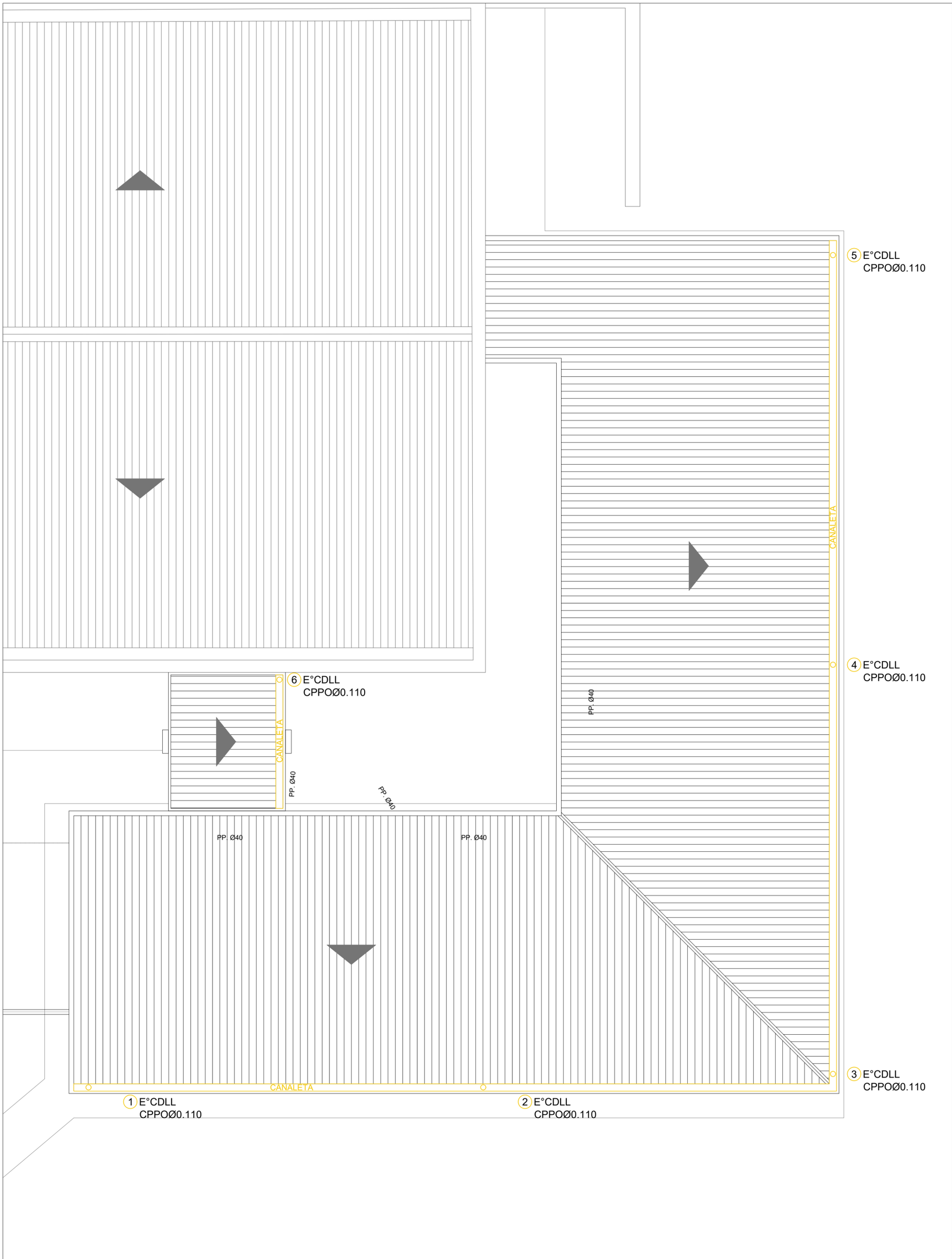
——— INSTALACIÓN EXISTENTE.
 ——— INSTALACIÓN NUEVA.
 ——— CÁMERA ENTERRADA O BAJO PISO.
 ——— CÁMERA ENCAJADA O EMPOTRADA.
 SUPERFICIE: 124 m²



T1 - T2 TANQUES P.V.C. TRICAPA CAP. 1100 LTS. A AGREGAR
T3 TANQUE EXISTENTE.



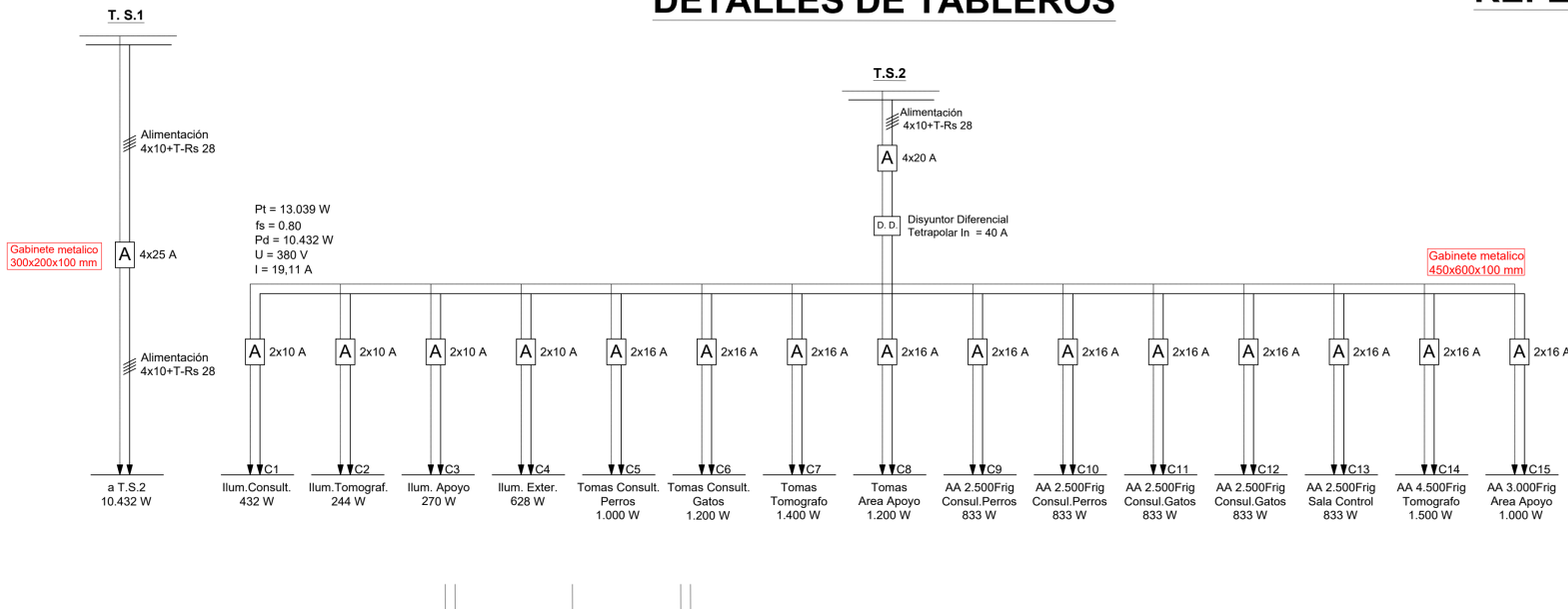
Tramo en mampostería de ladrillo común 0,15 m.
TANQUE PVC TRICAPA CAP. 2.750 LTS.



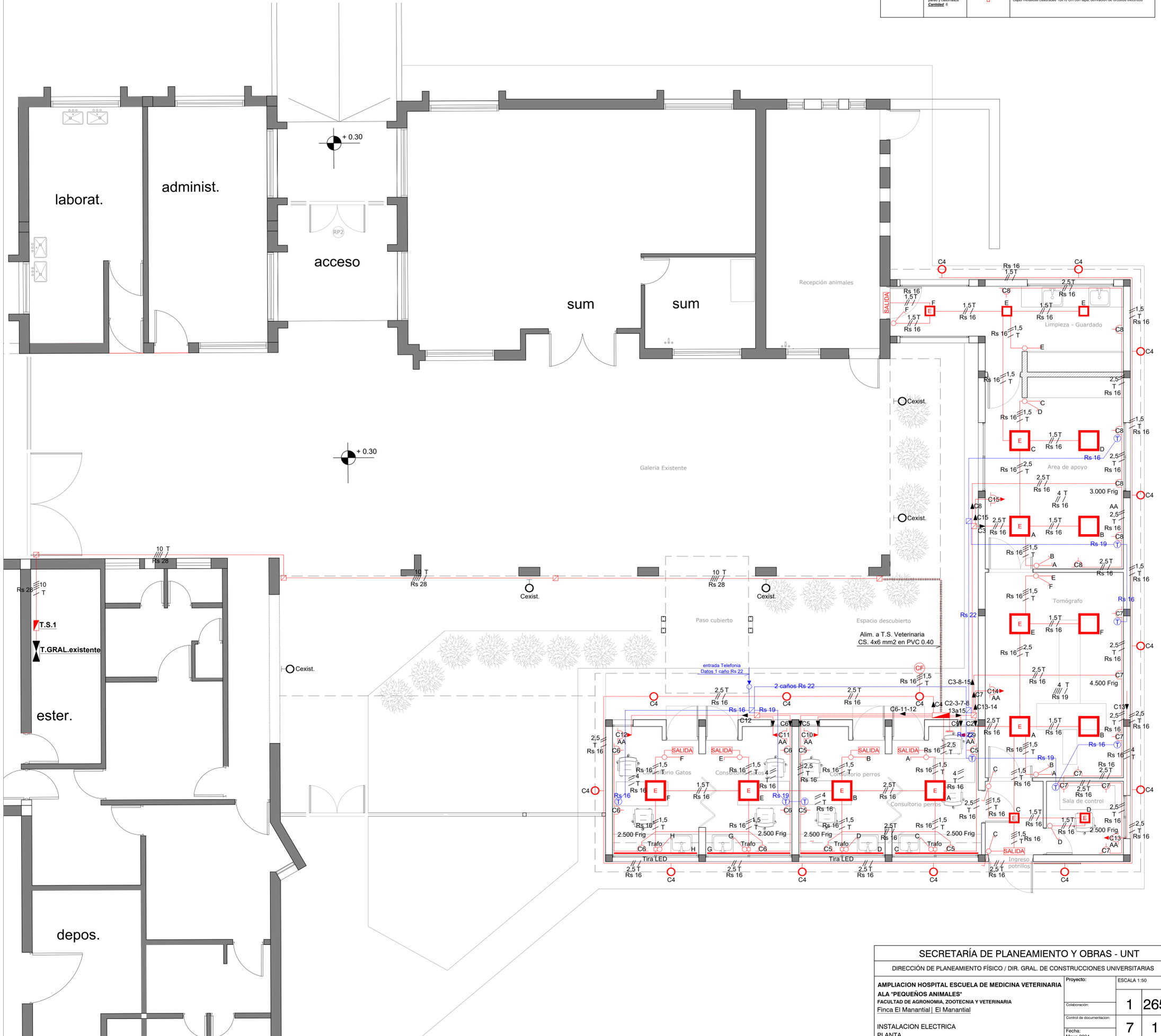
SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA: 1:100
	Colaboración:	1 265
INSTALACION SANITARIA PLANTA DE TECHOS	Control de documentación:	5 2
	Fecha: Mayo 2024	

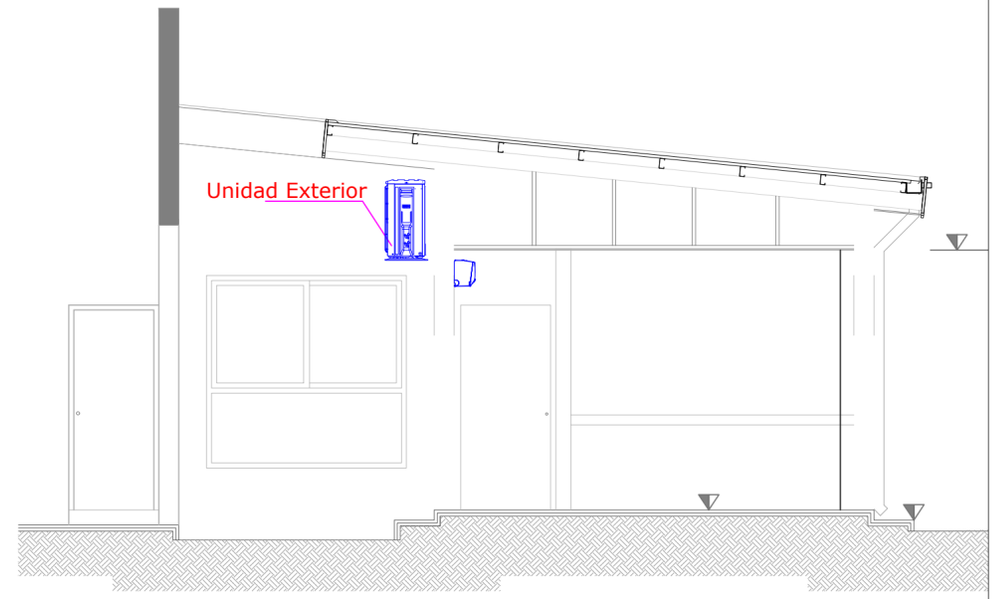
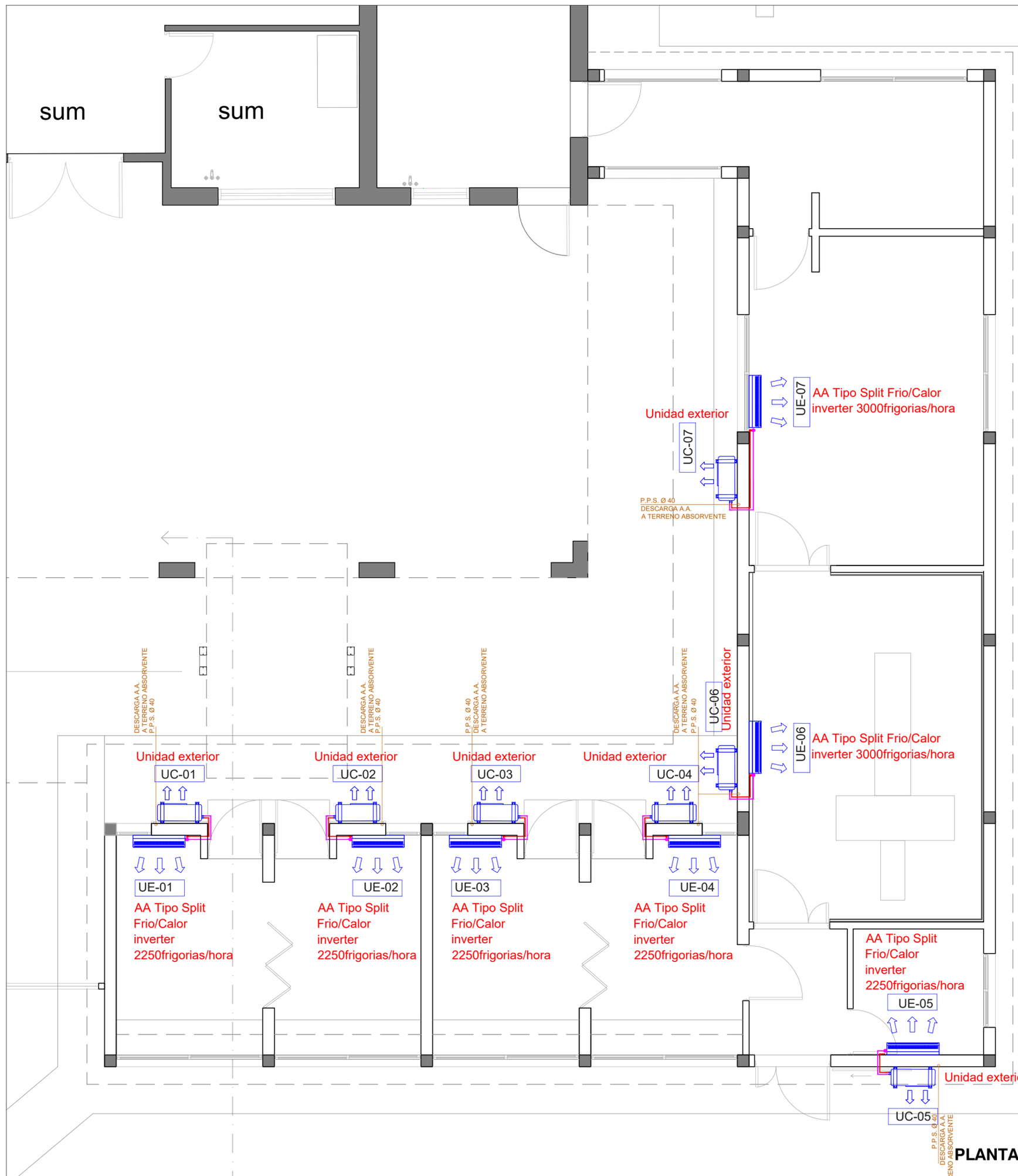
DETALLES DE TABLEROS

REFERENCIAS ARTEFACTOS ILUM.



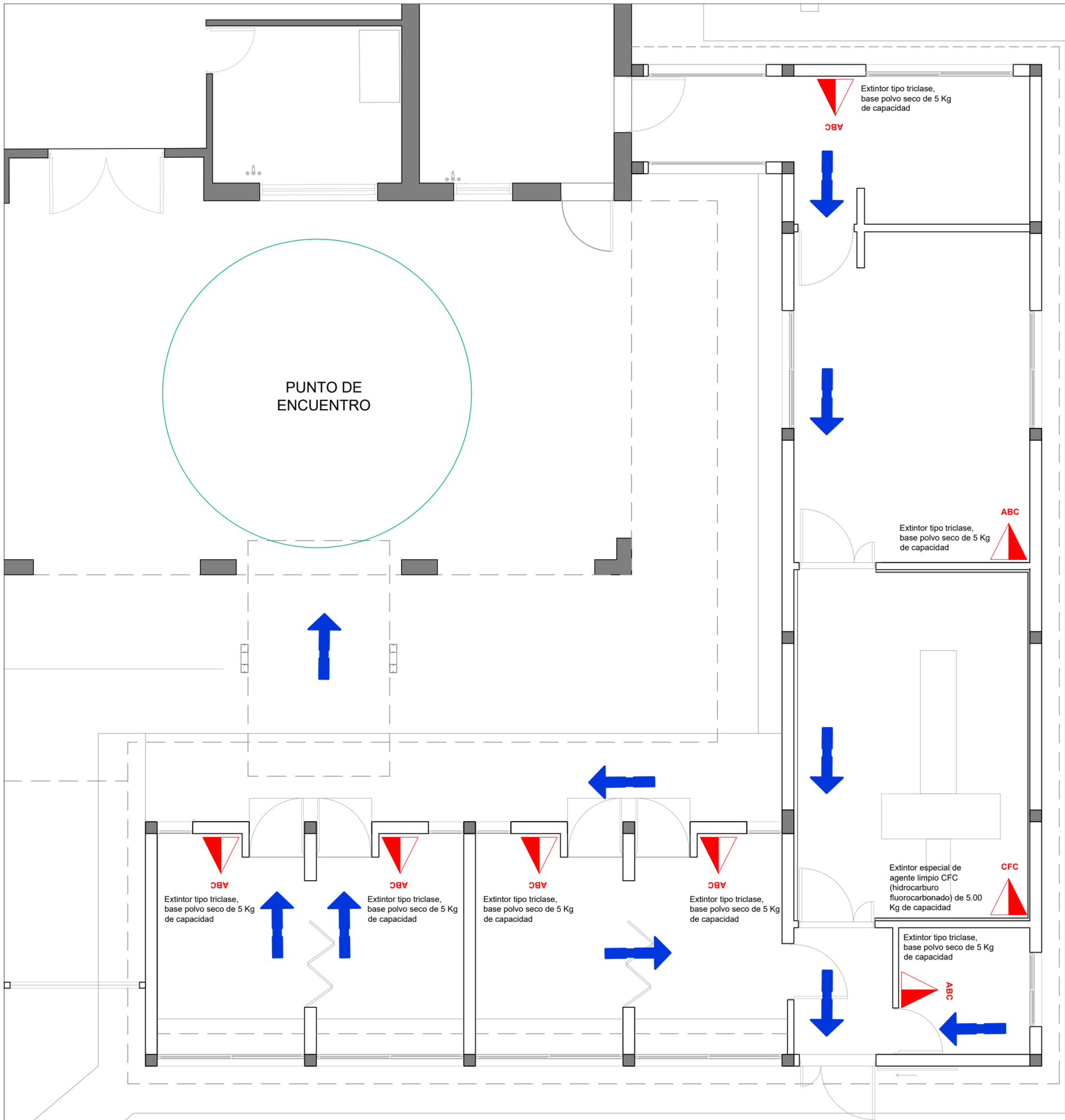
	Coblocación Interior, Cons. Tomograf. Cantidad: 12		Artefacto de embudo Panel LED BAEL WAVE 48, Frio de 48 w - 4.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 60x60). Fuente de LED interna incorporada.
	Coblocación Interior, Frio mesaje Cantidad: 10 mts con 8 LED Drivers		Artefacto de embudo Panel LED BAEL WAVE 26, Frio de 26 w - 2.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 285x28). Fuente de LED interna incorporada.
	Coblocación Interior, Sala control Cantidad: 3		Artefacto de embudo Panel LED BAEL SURF 26, Frio de 26 w - 2.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 285x28). Fuente de LED interna incorporada.
	Coblocación Exterior, Fumadero Cantidad: 10		Artefacto de embudo Panel LED BAEL SURF 26, Frio de 26 w - 2.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 285x28). Fuente de LED interna incorporada.
	Coblocación Interior, Anticendio Cantidad: 11		Artefacto de embudo Panel LED BAEL SURF 26, Frio de 26 w - 2.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 285x28). Fuente de LED interna incorporada.
	Coblocación Interior, Sala control Cantidad: 4		Artefacto de embudo Panel LED BAEL SURF 26, Frio de 26 w - 2.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 285x28). Fuente de LED interna incorporada.
	Coblocación Embudo, panel y calambres Cantidad: 10		Artefacto de embudo Panel LED BAEL SURF 26, Frio de 26 w - 2.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 285x28). Fuente de LED interna incorporada.
	Coblocación Embudo, panel y calambres Cantidad: 4		Artefacto de embudo Panel LED BAEL SURF 26, Frio de 26 w - 2.000 Lumenes de 295x95x11 (cajado 285x28). Fuente de LED interna incorporada.





CORTE

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT		
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS		
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMÍA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50
	Colaboración:	1 265
INSTALACION TERMOMECANICA PLANTA - CORTE	Control de documentación:	9 1
	Fecha: Mayo 2024	



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
AMPLIACION HOSPITAL ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA ALA "PEQUEÑOS ANIMALES" FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA Finca El Manantial El Manantial	Proyecto:	ESCALA 1:50	
	Colaboración:	1	265
	Control de documentación:	10	1
	Fecha: Mayo 2024		
INSTALACION SERVICIO CONTRA INCENDIOS PLANTA			