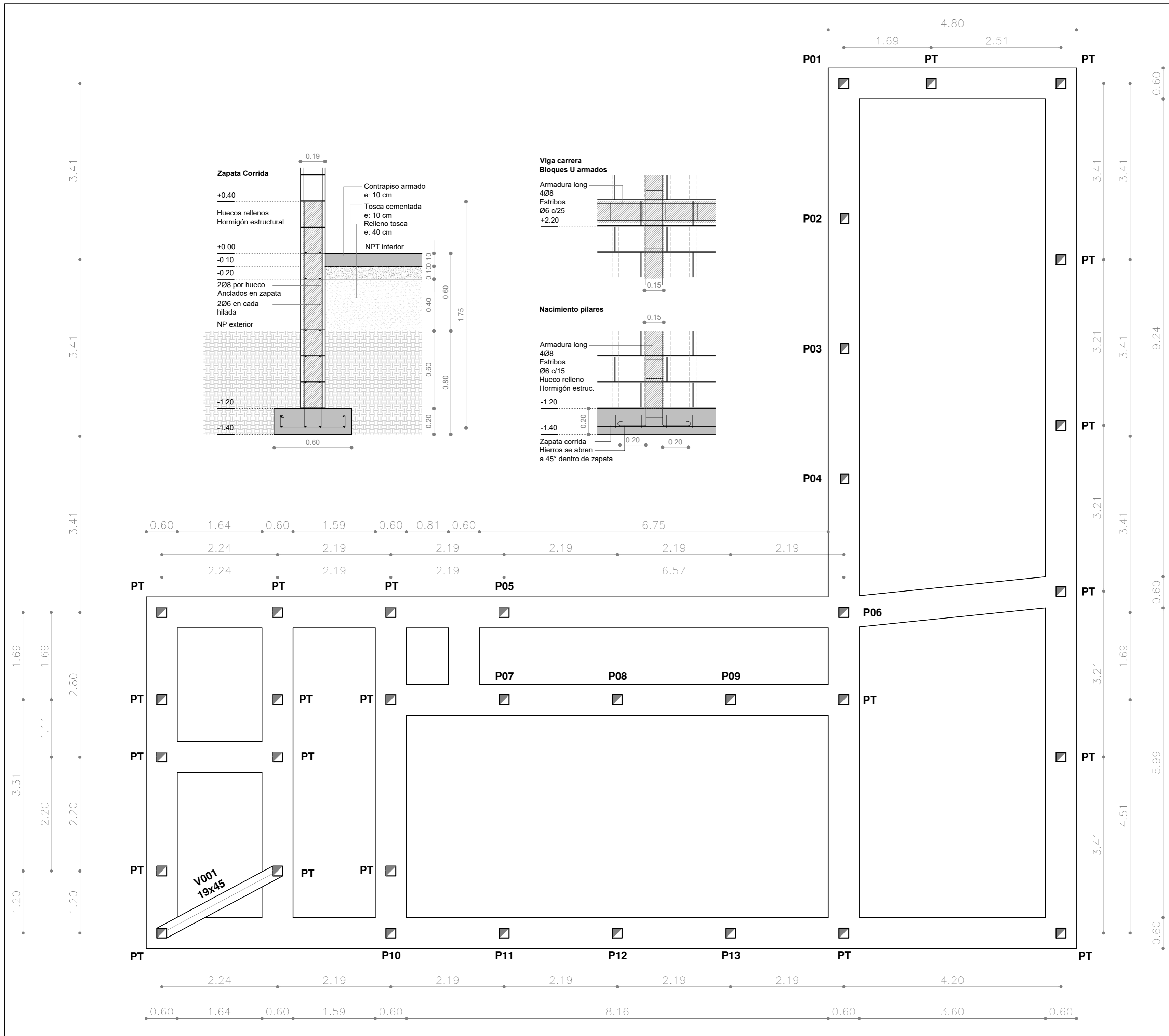



PLANO DE UBICACION ZONAL:




Proyecto FIMM IM
 Escuela de Canotaje
 Obra N° 007

Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo

Plano: FUNDACIONES

 Javier Vidal
 Celina Cardozo, Karin Fleitas, Sofia Rodao, Diego Suárez

Archivo: ---	Fecha: 16/09/2024
Escala: 1/50 1/20	Fecha de aprobación: Setiembre 2024
Aprobado por: XXXXXXXXXXXX	
LAMINA: EST-PLA-PLN-001	ARQ. Arquitectura PLA. Plano PLN. Planimetría

PLANILLA DE VIGAS

VIGA	b	h	HIERROS A	HIERROS E	ESTRIBOS
V001	19	45	2Ø8	2Ø8	Ø6 c/20
V101	16	59	2Ø12+1Ø16	2Ø10	Ø6 c/20
V102	19	45	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V103	19	45	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V104	19	45	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V105	19	45	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V106	19	45	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V107	16	39	2Ø12	2Ø8	Ø6 c/20
V108	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V109	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V110	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V111	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V151	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V152	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/20
V153	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25
V154	16	39	2Ø10	2Ø8	Ø6 c/25

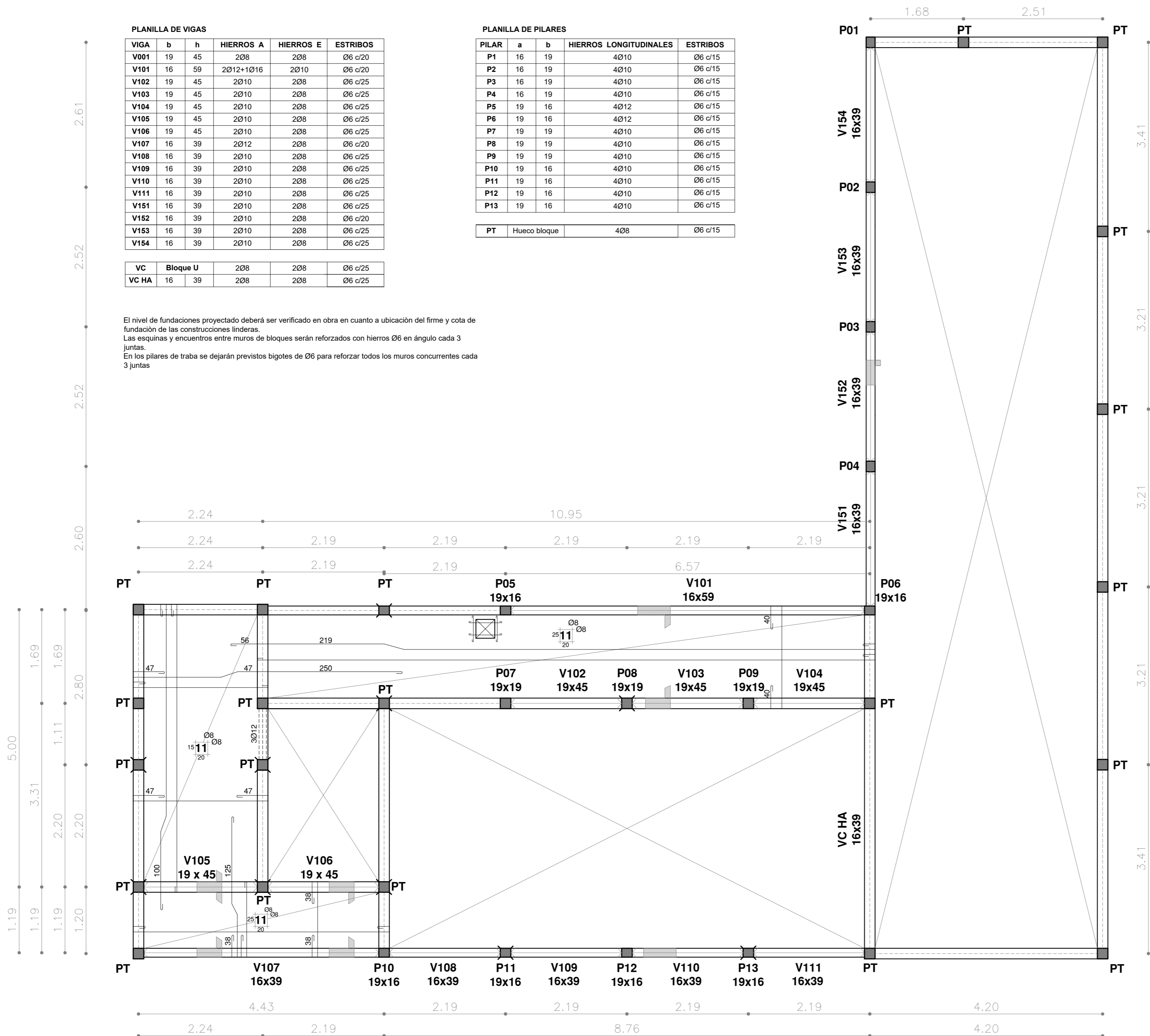
VC	Bloque U	2Ø8	2Ø8	Ø6 c/25	
VC HA	16	39	2Ø8	2Ø8	Ø6 c/25

PLANILLA DE PILARES

PILAR	a	b	HIERROS LONGITUDINALES	ESTRIBOS
P1	16	19	4Ø10	Ø6 c/15
P2	16	19	4Ø10	Ø6 c/15
P3	16	19	4Ø10	Ø6 c/15
P4	16	19	4Ø10	Ø6 c/15
P5	19	16	4Ø12	Ø6 c/15
P6	19	16	4Ø12	Ø6 c/15
P7	19	19	4Ø10	Ø6 c/15
P8	19	19	4Ø10	Ø6 c/15
P9	19	19	4Ø10	Ø6 c/15
P10	19	16	4Ø10	Ø6 c/15
P11	19	16	4Ø10	Ø6 c/15
P12	19	16	4Ø10	Ø6 c/15
P13	19	16	4Ø10	Ø6 c/15

PT	Hueco bloque	4Ø8	Ø6 c/15
----	--------------	-----	---------

El nivel de fundaciones proyectado deberá ser verificado en obra en cuanto a ubicación del firme y cota de fundación de las construcciones linderas.
Las esquinas y encuentros entre muros de bloques serán reforzados con hierros Ø6 en ángulo cada 3 juntas.
En los pilares de traba se dejarán previstos bigotes de Ø6 para reforzar todos los muros concurrentes cada 3 juntas



Obra N° 007

Proyecto FIMM IM Escuela de Canotaje

Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo

Plano: ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

Javier Vidal

Celina Cardozo, Karin Fleitas, Sofia Rodao, Diego Suárez

Archivo: ---

Escala: 1/50

Aprobado por: XXXXXXXXXXXX

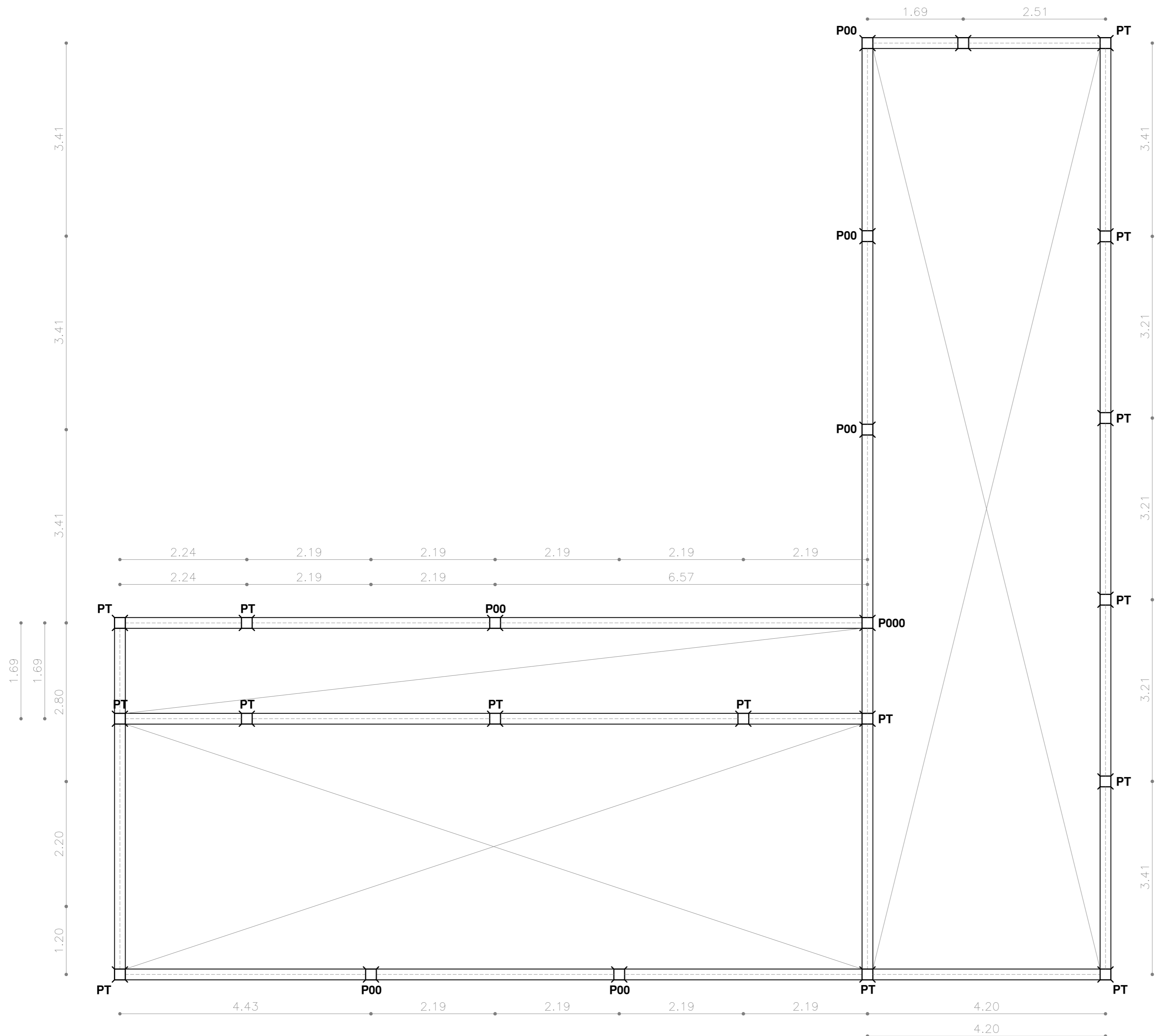
LAMINA: **EST-PLA-PLN-002**

Fecha: 16/09/2024

Fecha de aprobación: Setiembre 2024

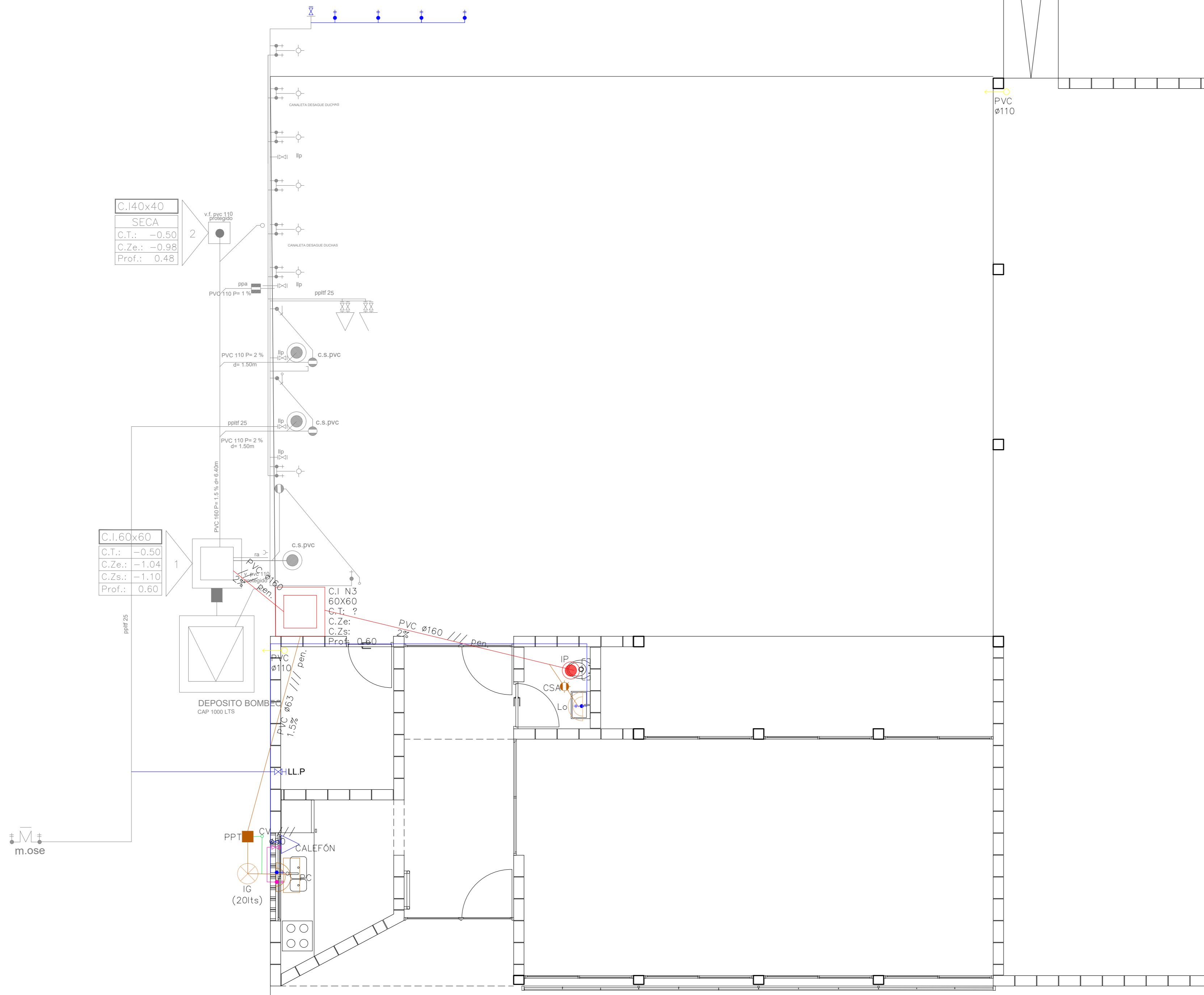
ARQ. Arquitectura PLA. Plano PLN. Planimetría

PLANO DE UBICACION ZONAL:



 Proyecto FIMM IM	Obra N° 007
	Escuela de Canotaje
Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo	
Plano: ESTRUCTURA CUBIERTAS	

Javier Vidal	
Celina Cardozo, Karin Fleitas, Sofia Rodao, Diego Suárez	
Archivo:	PLANTA ESTRUCTURA CUBIERTAS
Escala:	1/50
Fecha:	16/09/2024
Aprobado por:	XXXXXXXXXX
Fecha de aprobación:	Setiembre 2024
LAMINA:	ARQ . Arquitectura PLA . Plano PLN . Planimetría
EST-PLA-PLN-003	



C.I.140x40
SECA
C.T.: -0.50
C.Ze.: -0.98
Prof.: 0.48

C.I.60x60
C.T.: -0.50
C.Ze.: -1.04
C.Zs.: -1.10
Prof.: 0.60

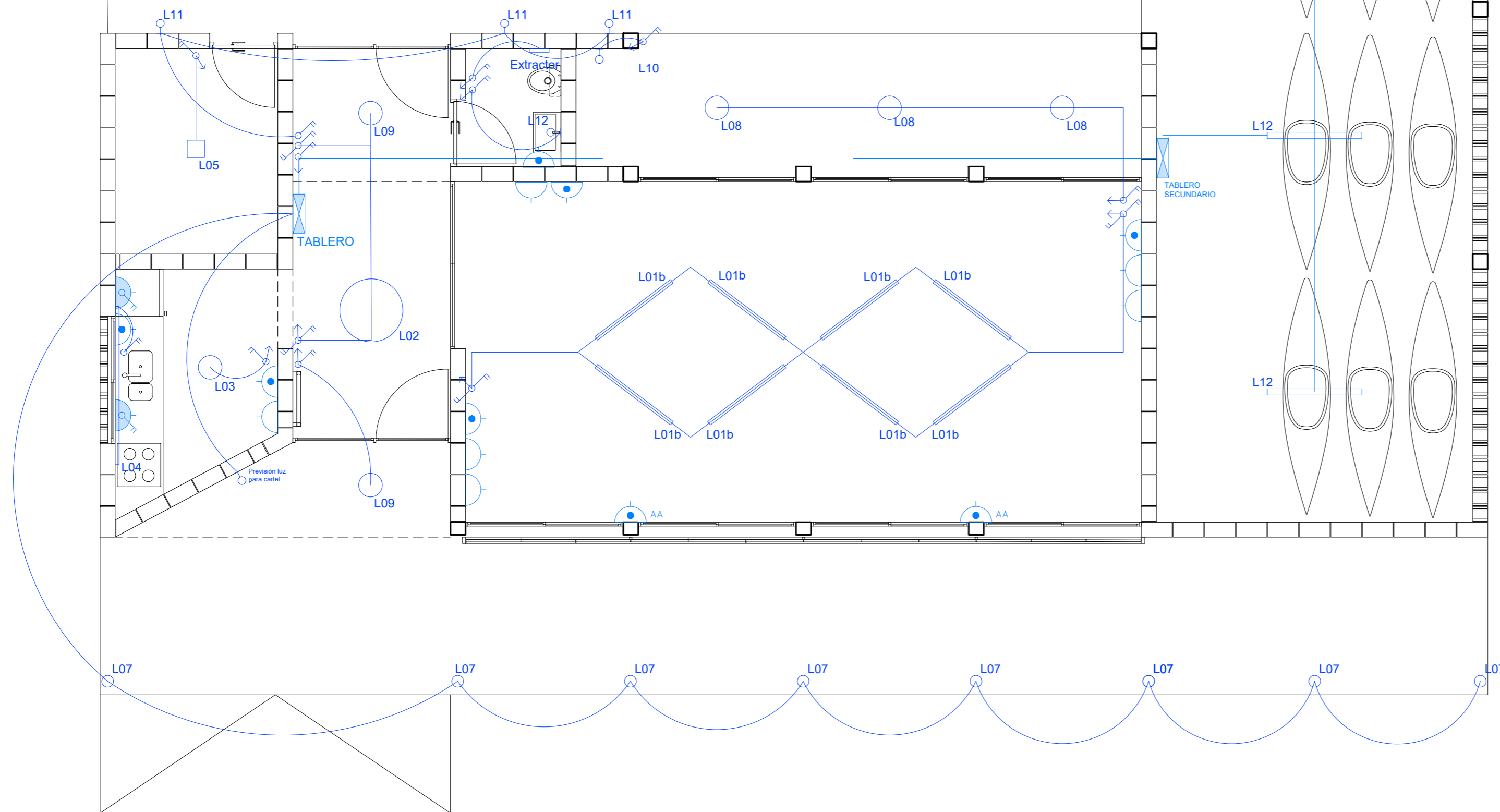
C.I. N3 60X60
C.T.: ?
C.Ze.: ?
C.Zs.: ?
Prof.: 0.60

 Proyecto FIMM IM	Obra N° 007 Escuela de Canotaje
	Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo
Plano: PLANTA GENERAL PROYECTO	

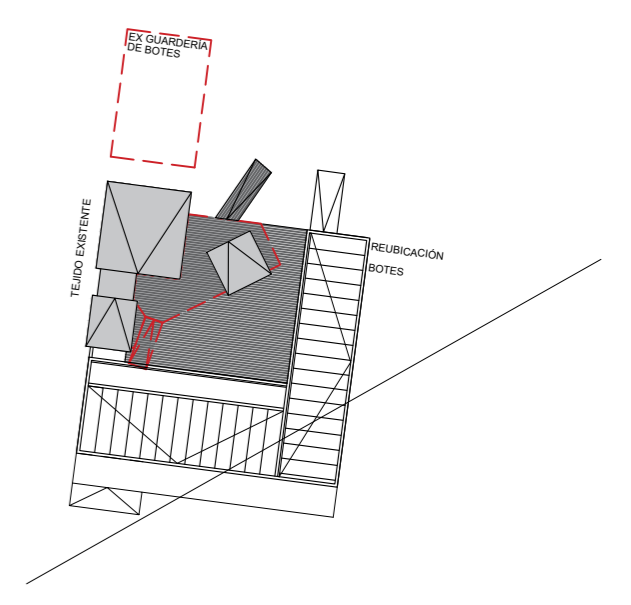
Javier Vidal Celina Cardozo, Karin Fleitas, Sofia Rodao, Diego Suárez	
Archivo: ---	
Escala: 1/150	Fecha: 19/09/2024
Aprobado por : XXXXXXXXXXXX	Fecha de aprobación: Febrero 2024
LAMINA: ARQ-PLA-PLN-001	ARQ. Arquitectura PLA. Plano PLN. Planimetría

**Canalizaciones tipo DAISA
(excepción cocina y baño)**

-  TRES TOMAS TRES EN LINEA
-  UN TOMA SCHUCKO Y UN TRES EN LINEA
-  UN SCHUKO CON LLAVE
-  INTERRUPTOR DE LUZ
-  INTERRUPTOR CONMUTATIVO



PLANO DE UBICACION ZONAL:



	<p>Obra N° 007</p> <p>Escuela de Canotaje</p>
<p>Fondo de Infraestructura Metropolitana de Montevideo</p>	
<p>Piano: PLANTA GENERAL PROYECTO</p>	
<p>Javier Vidal</p> <p>Celina Cardozo, Karin Fleitas, Sofia Rodao, Diego Suárez</p>	
<p>Archivo: ---</p>	<p>Fecha: 16/09/2024</p>
<p>Escala: 1/50</p>	<p>Fecha de aprobación: Febrero 2024</p>
<p>Aprobado por : XXXXXXXXXXXX</p>	<p>Fecha de aprobación: Febrero 2024</p>
<p>LAMINA: ARQ-PLA-PLN-002</p>	<p>ARQ . Arquitectura PLA . Plano PLN . Planimetría</p>

