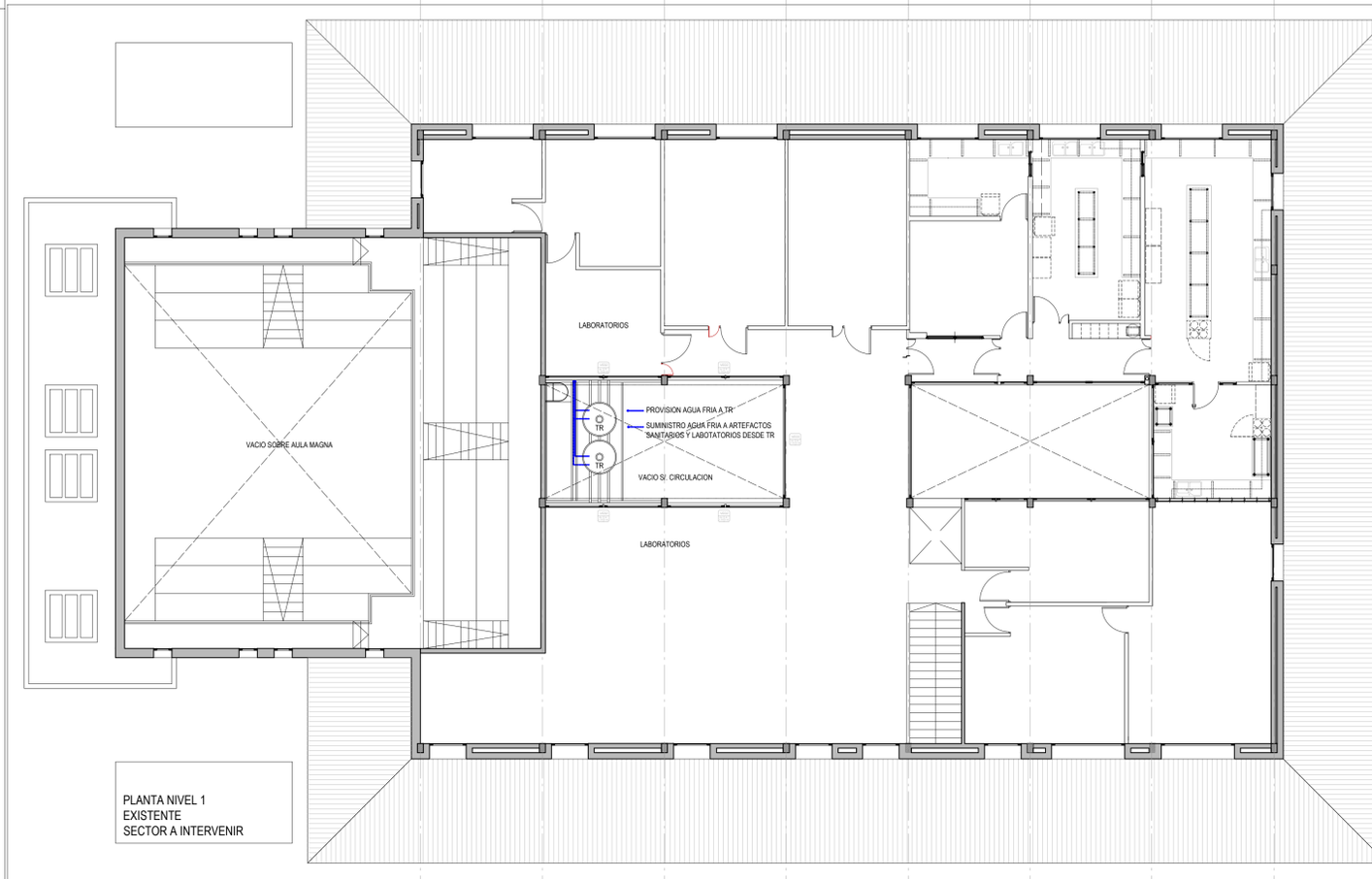
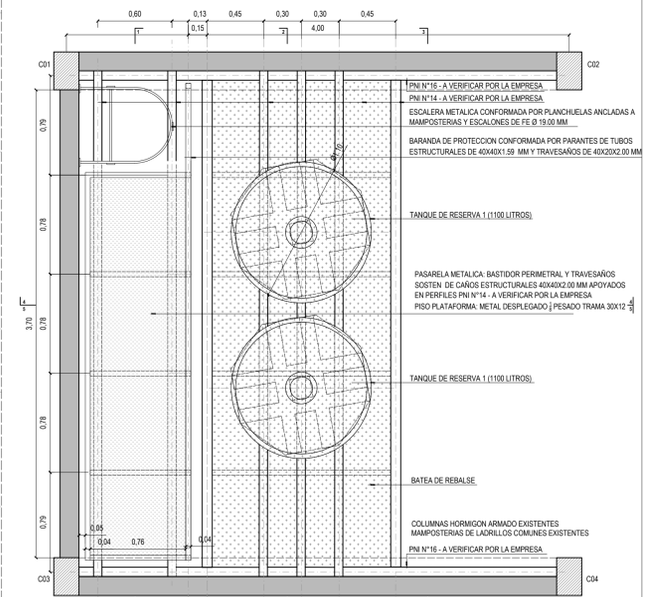


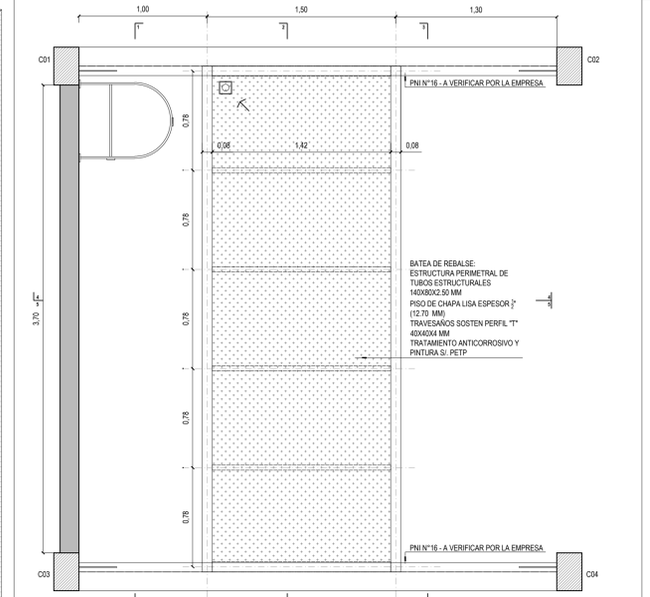
PLANTA BAJA EXISTENTE  
SECTOR A INTERVENIR



PLANTA NIVEL 1  
EXISTENTE  
SECTOR A INTERVENIR



PLANTA DETALLE (ESCALA 1:25)



PLANTA BATEA DE REBALSE (ESCALA 1:25)

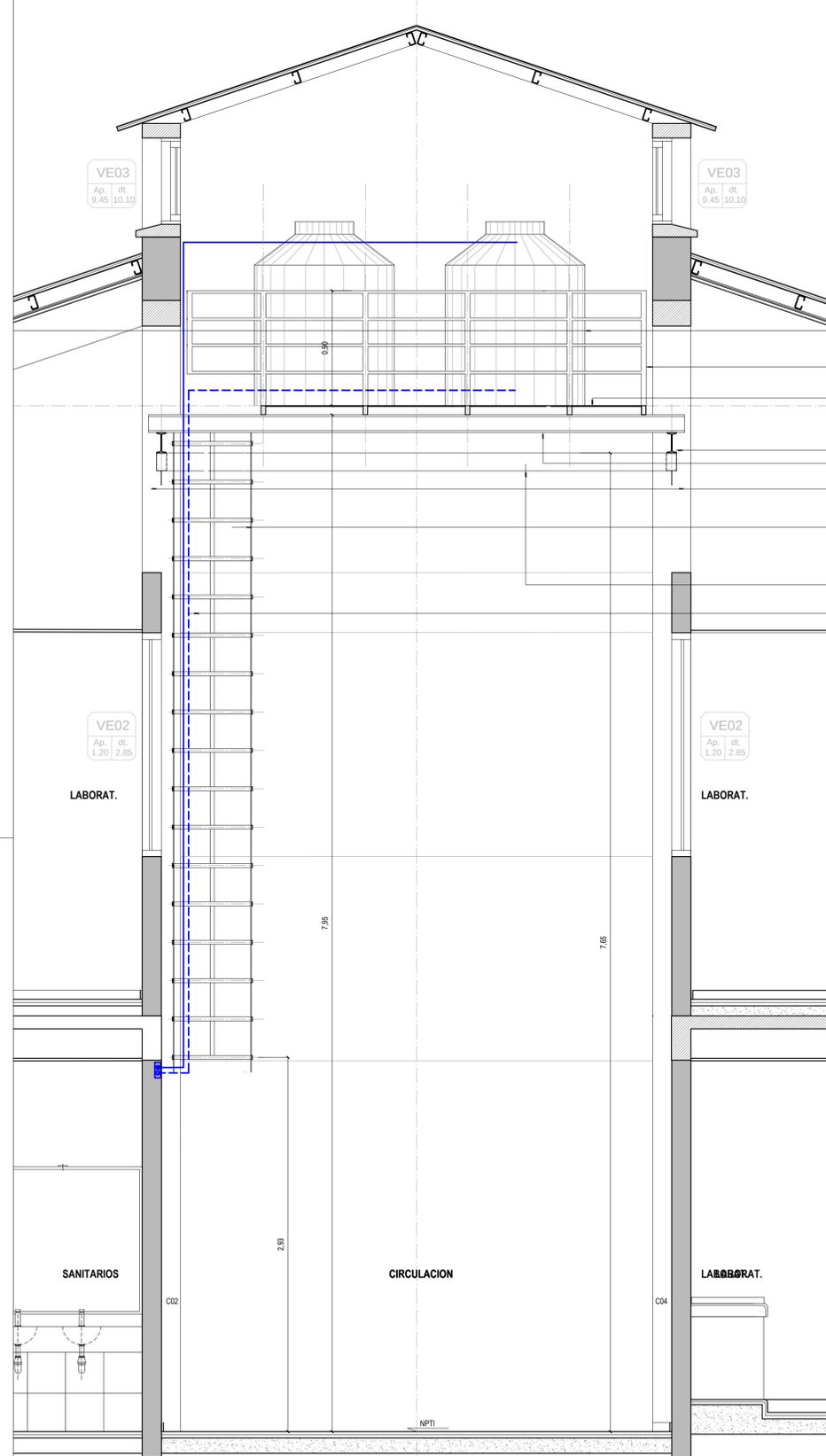
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS  
 OBRA: PROVISION Y COLOCACION DE TANQUES DE RESERVA.  
 HOSPITAL DE SALUD ANIMAL

PLANO: SECTOR A INTERVENIR - PLANTA DETALLE

INSTITUTO: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
FECHA: ABRIL 2019	ESCALA: 1:100	
PLANO N°: ARQ_01	EXPEDIENTE N°: FCV - 0953107-18	

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.



CORTE 1-1

TANQUES DE RESERVA (CAPACIDAD 1100 LITROS)  
 BARANDA DE PROTECCION CONFORMADA POR PARANTES DE TUBOS ESTRUCTURALES DE 40X40X2.00 MM Y TRAVESAÑOS DE 40X20X2.00 MM  
 PASARELA METALICA: BASTIDOR PERIMETRAL Y TRAVESAÑOS SOSTEN DE CAÑOS ESTRUCTURALES 40X40X2.00 MM APOYADOS EN PERFILES PNI N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 PLATAFORMA METAL DESPLEGADO | PESADO TRAMA 30X12

PNI N°16 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 PNI N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA

COLUMNAS HORMIGON ARMADO - EXISTENTES

ESCALERA METALICA CONFORMADA POR PLANCHUELAS DE 44.45 MM Y 4.76 MM DE ESPESOR ANCLADAS A MAMPOSTERIAS ESCALONES DE FE Ø 19.00 MM

BATEA DE REBALSE: ESTRUCTURA PERIMETRAL TUBOS ESTRUCTURALES 140X80X2.50 MM TRAVESAÑOS PERFIL "T" 40X40X4 / PISO DE CHAPA LISA ESP. 3 TRATAMIENTO ANTICORROSIVO Y PINTURA SI, PETP

INSTALACION DE AGUA FRIA

TANQUES DE RESERVA (CAPACIDAD 1100 LITROS)  
 BARANDA DE PROTECCION CONFORMADA POR PARANTES DE TUBOS ESTRUCTURALES DE 40X40X2.00 MM Y TRAVESAÑOS DE 40X20X2.00 MM  
 PASARELA METALICA: BASTIDOR PERIMETRAL Y TRAVESAÑOS SOSTEN DE CAÑOS ESTRUCTURALES 40X40X2.00 MM APOYADOS EN PERFILES PNI N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 PLATAFORMA DE METAL DESPLEGADO | PESADO TRAMA 30X12

PNI N°16 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 PNI N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA

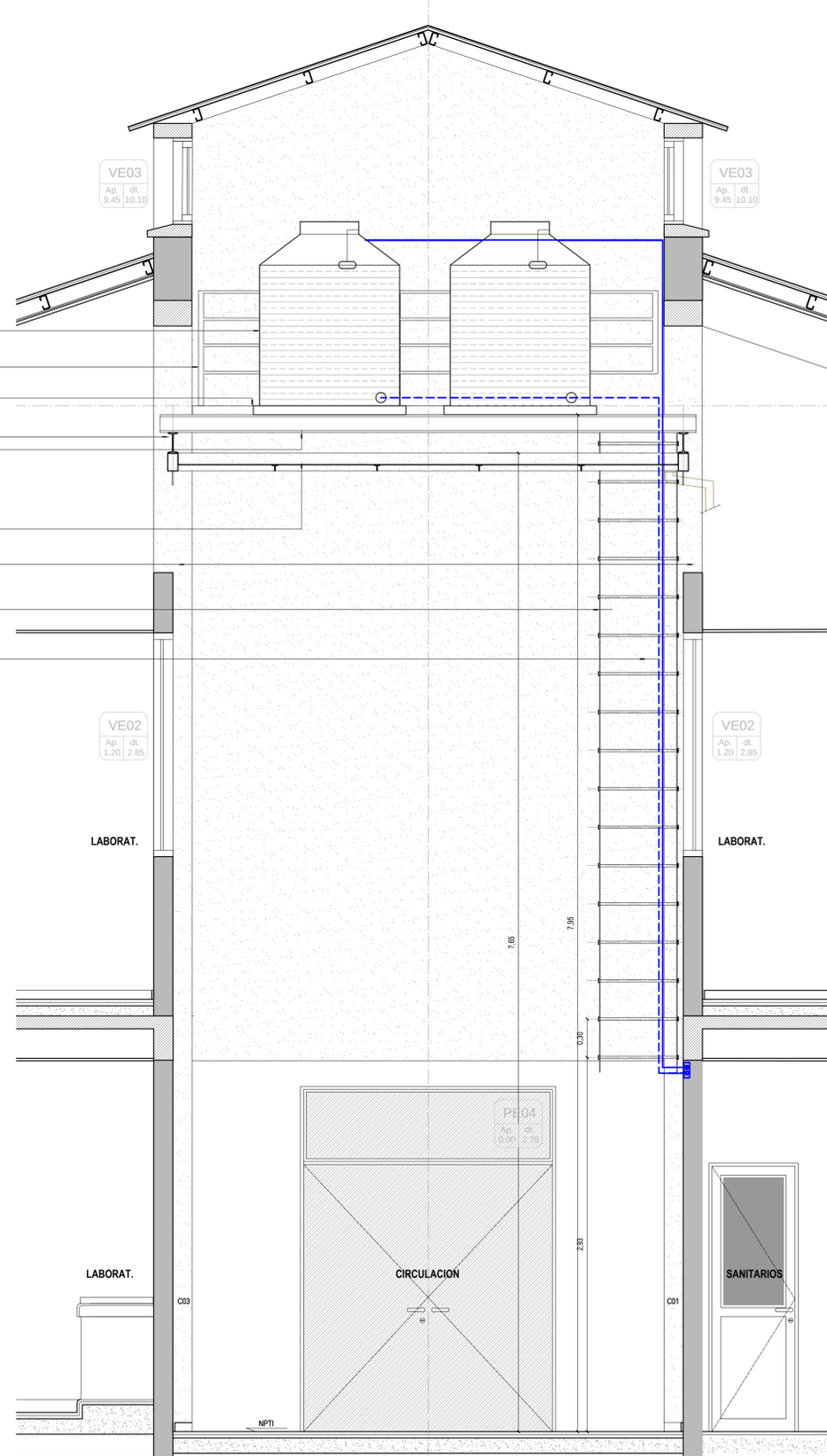
BATEA DE REBALSE: ESTRUCTURA PERIMETRAL TUBOS ESTRUCTURALES 140X80X2.50 MM TRAVESAÑOS PERFIL "T" 40X40X4 / PISO DE CHAPA LISA ESP. 3 TRATAMIENTO ANTICORROSIVO Y PINTURA SI, PETP

COLUMNAS HORMIGON ARMADO - EXISTENTES

ESCALERA METALICA CONFORMADA POR PLANCHUELAS DE 44.45 MM Y 4.76 MM DE ESPESOR ANCLADAS A MAMPOSTERIAS ESCALONES DE FE Ø 19.00 MM

INSTALACION DE AGUA FRIA

TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS DEBERAN LLEVAR TRATAMIENTO ANTICORROSIVO Y PINTURA SI, PETP



CORTE 2-2

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

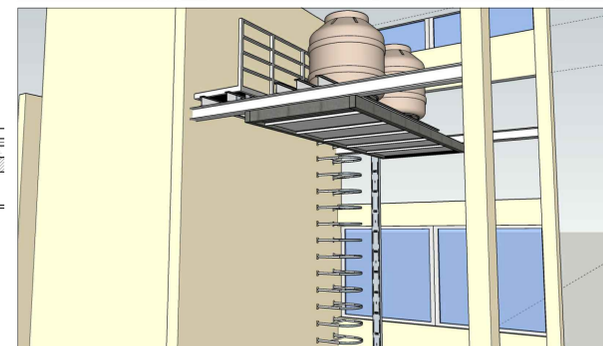
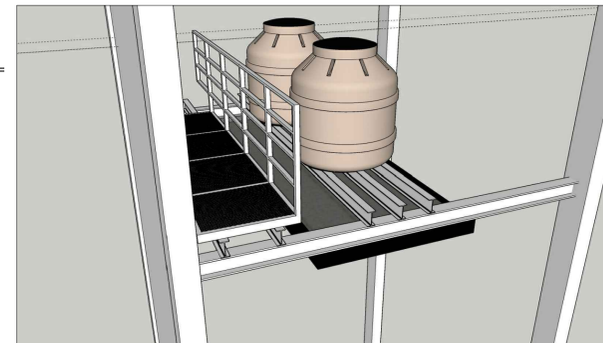
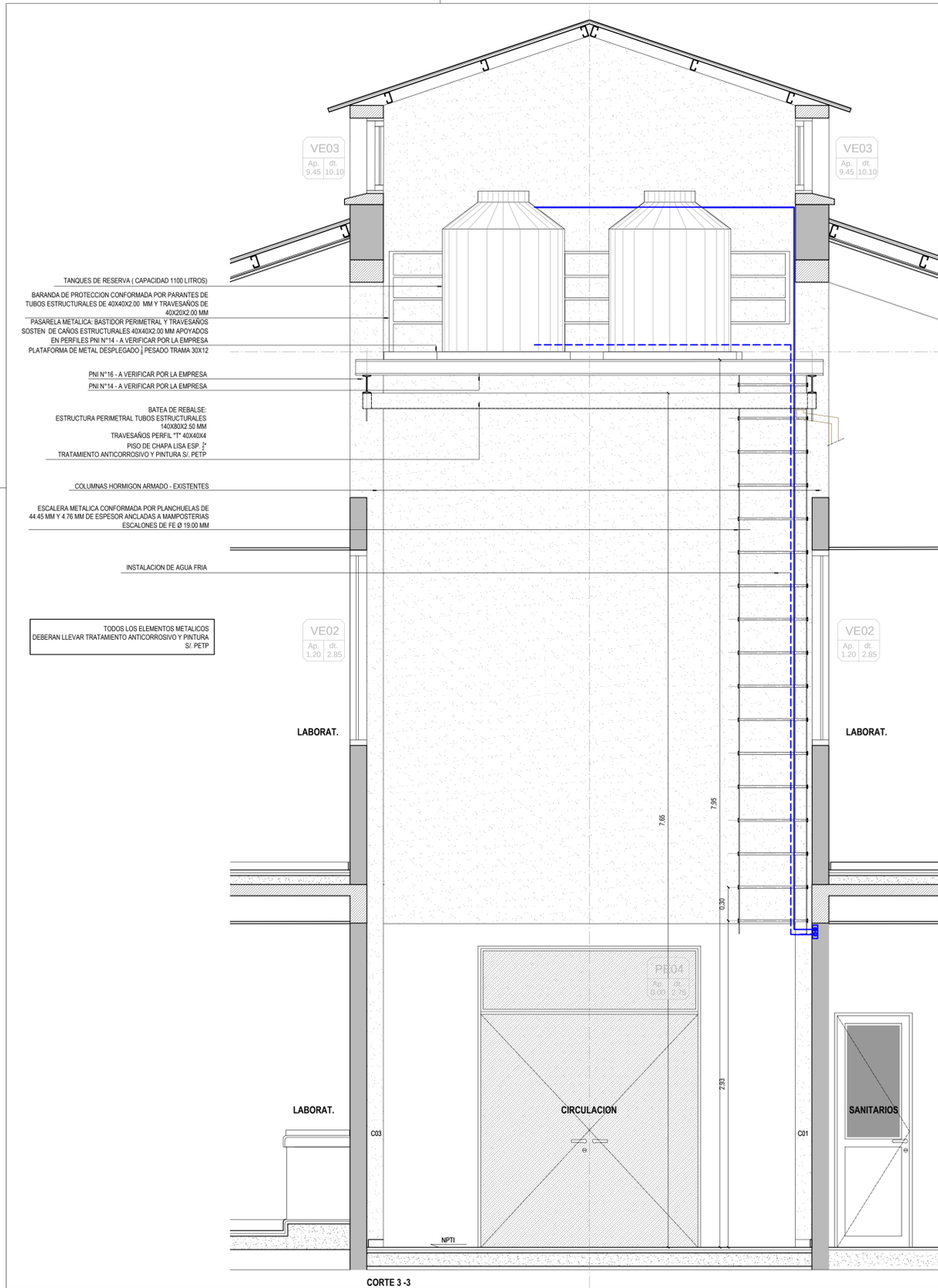
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS  
 OBRA: PROVISION Y COLOCACION DE TANQUES DE RESERVA.  
 HOSPITAL DE SALUD ANIMAL

PLANO: CORTES 1-1 / CORTES 2-2

INSTITUTO: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS	ARCHIVO	REEMP. PLANO
	FECHA: ABRIL 2019	ESCALA: 1:100
	PLANO N°: ARQ_02	EXPEDIENTE N°: FCV - 0953107-18

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.



IMAGENES DE REFERENCIA

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
**DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS**  
**OBRA: PROVISION Y COLOCACION DE TANQUES DE RESERVA.**  
**HOSPITAL DE SALUD ANIMAL**

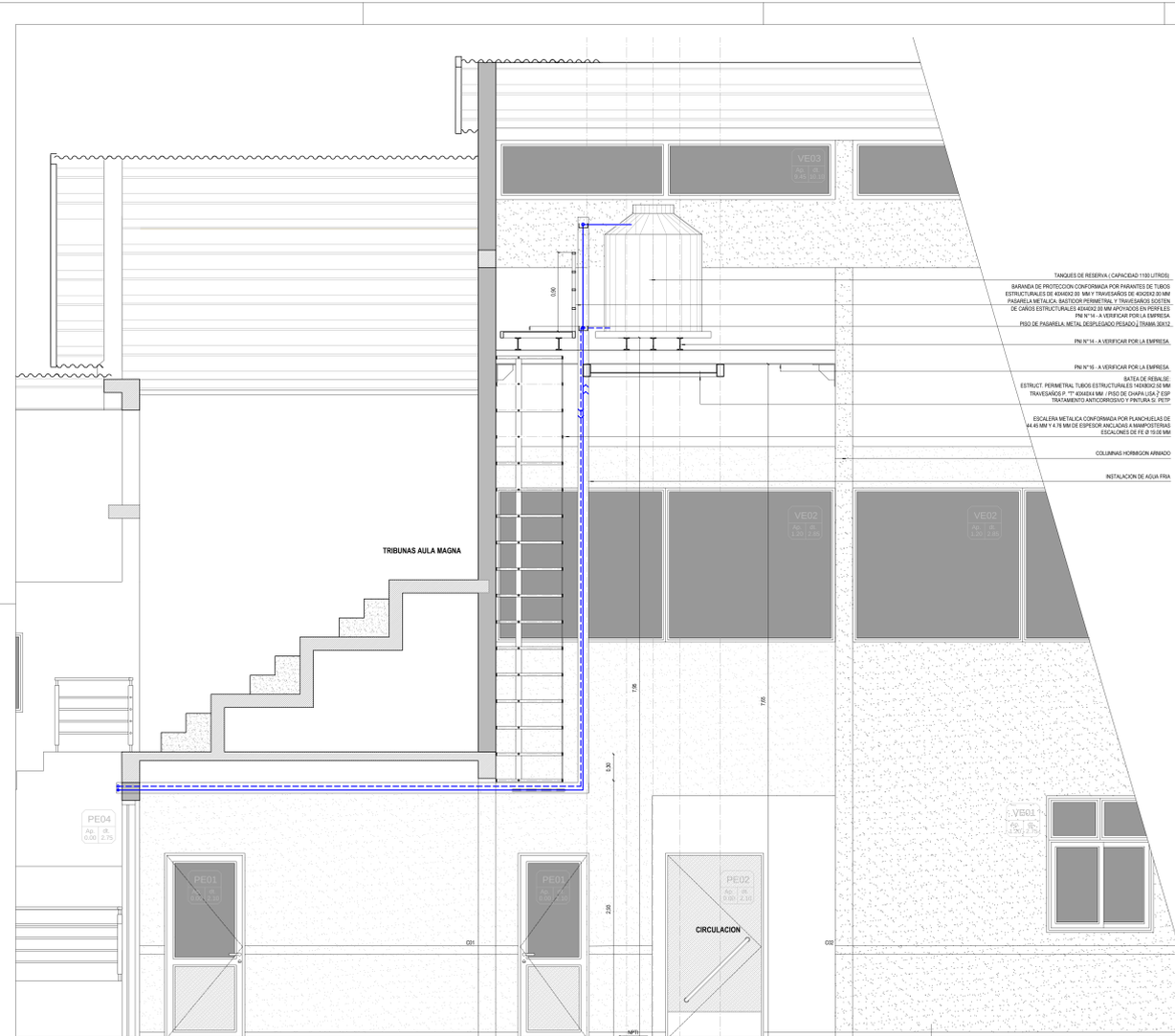
PLANO: CORTE 3-3

INSTITUTO: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

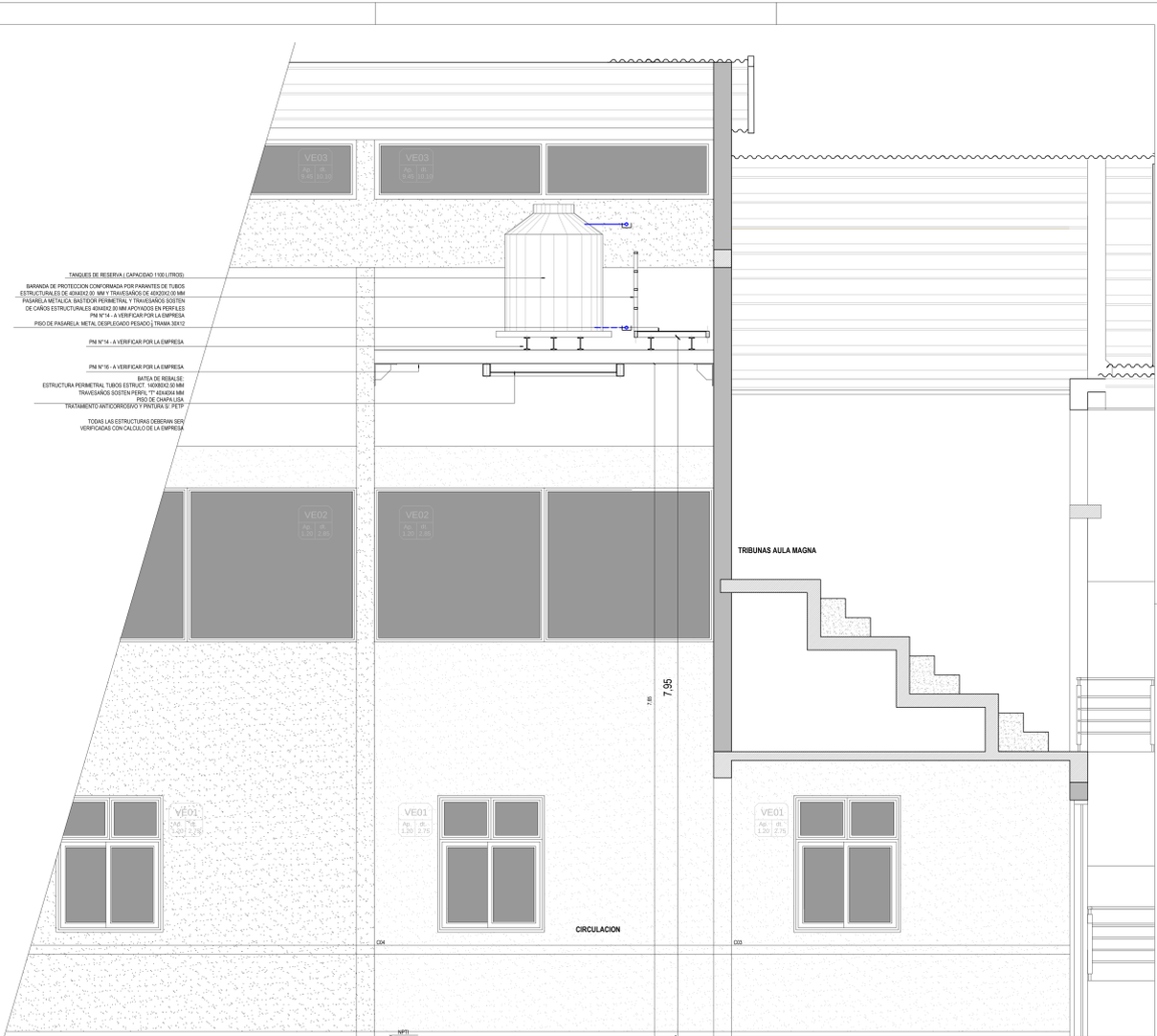
RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

ARCHIVO	REEMP. PLANO
FECHA: ABRIL 2019	ESCALA: 1:100
PLANO N°: ARQ_03	EXPEDIENTE N°: FCV - 0953107-18

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 914/97 y Art. 1° de la Ley 25.573.



TANQUES DE RESERVA (CAPACIDAD 1100 LITROS)  
 BANDEJA DE PROTECCION CONFORMADA POR PARANTES DE TUBOS  
 ESTRUCTURALES DE 40X60X30 MM Y TRAVESAOS DE 40X60X30 MM  
 PARRILLA METALICA BASTIDOR PERIMETRAL Y TRAVESAOS SOSTEN  
 DE CARRO ESTRUCTURALES 40X60X30 MM MAYORADO EN PERFILES  
 P.N. N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 PISO DE PARRILLA METAL COBRIGADO PERIMETRO (ENMAQUET)  
 P.N. N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 P.N. N°15 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 BATA DE REBALE  
 ESTRUCTURA PERIMETRAL TUBOS ESTRUCT. 10X10X30 MM  
 TRAVESAOS 2" 40X40X3 MM PISO DE CHAPA LISA 7'50"  
 TRATAMIENTO ANTICORROSION Y PINTURA S' PEP  
 ESCALERA METALICA CONFORMADA POR BANDEJAS DE  
 44.63MM X 4.83MM DE ESPESOR ANCLADAS A BARRAS DE ACERO  
 ESCALONES DE 15.8 X 19.8 MM  
 COLUMNAS HORIZONTAL ARMAZO  
 INSTALACION DE AGUA FRIA



TANQUES DE RESERVA (CAPACIDAD 1100 LITROS)  
 BANDEJA DE PROTECCION CONFORMADA POR PARANTES DE TUBOS  
 ESTRUCTURALES DE 40X60X30 MM Y TRAVESAOS DE 40X60X30 MM  
 PARRILLA METALICA BASTIDOR PERIMETRAL Y TRAVESAOS SOSTEN  
 DE CARRO ESTRUCTURALES 40X60X30 MM MAYORADO EN PERFILES  
 P.N. N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 PISO DE PARRILLA METAL COBRIGADO PERIMETRO (ENMAQUET)  
 P.N. N°14 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 P.N. N°15 - A VERIFICAR POR LA EMPRESA  
 BATA DE REBALE  
 ESTRUCTURA PERIMETRAL TUBOS ESTRUCT. 10X10X30 MM  
 TRAVESAOS 2" 40X40X3 MM PISO DE CHAPA LISA  
 TRATAMIENTO ANTICORROSION Y PINTURA S' PEP  
 TODAS LAS ESTRUCTURAS RESERVA SER  
 RESPONSALES CON CALIDAD DE LA EMPRESA

CORTE 4-4

CORTE 5-5

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
 DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS  
 OBRA: PROVISION Y COLOCACION DE TANQUES DE RESERVA.  
 HOSPITAL DE SALUD ANIMAL  
 PLANO: CORTE 44 / 55  
 INSTITUTO: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
 RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

ARCHIVO	REEMP. PLANO
FECHA: ABRIL 2019	ESCALA: 1:50
PLANO N°: ARQ.04	EXPEDIENTE N°: FCV - 0053107-18

El proyecto cumple con la Ley N° 22.431, Decreto 91437 y Art. 1° de la Ley 25.573.