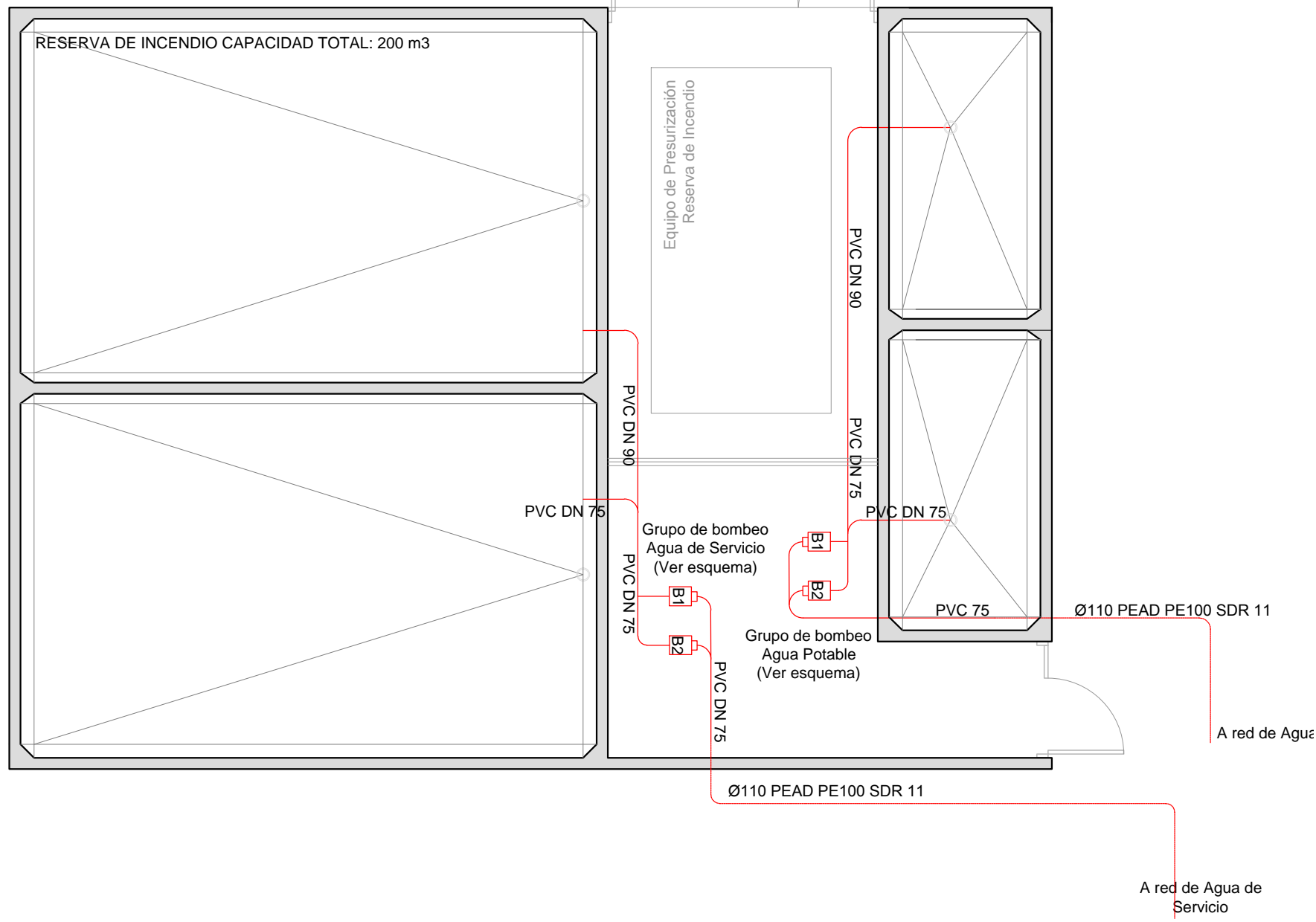
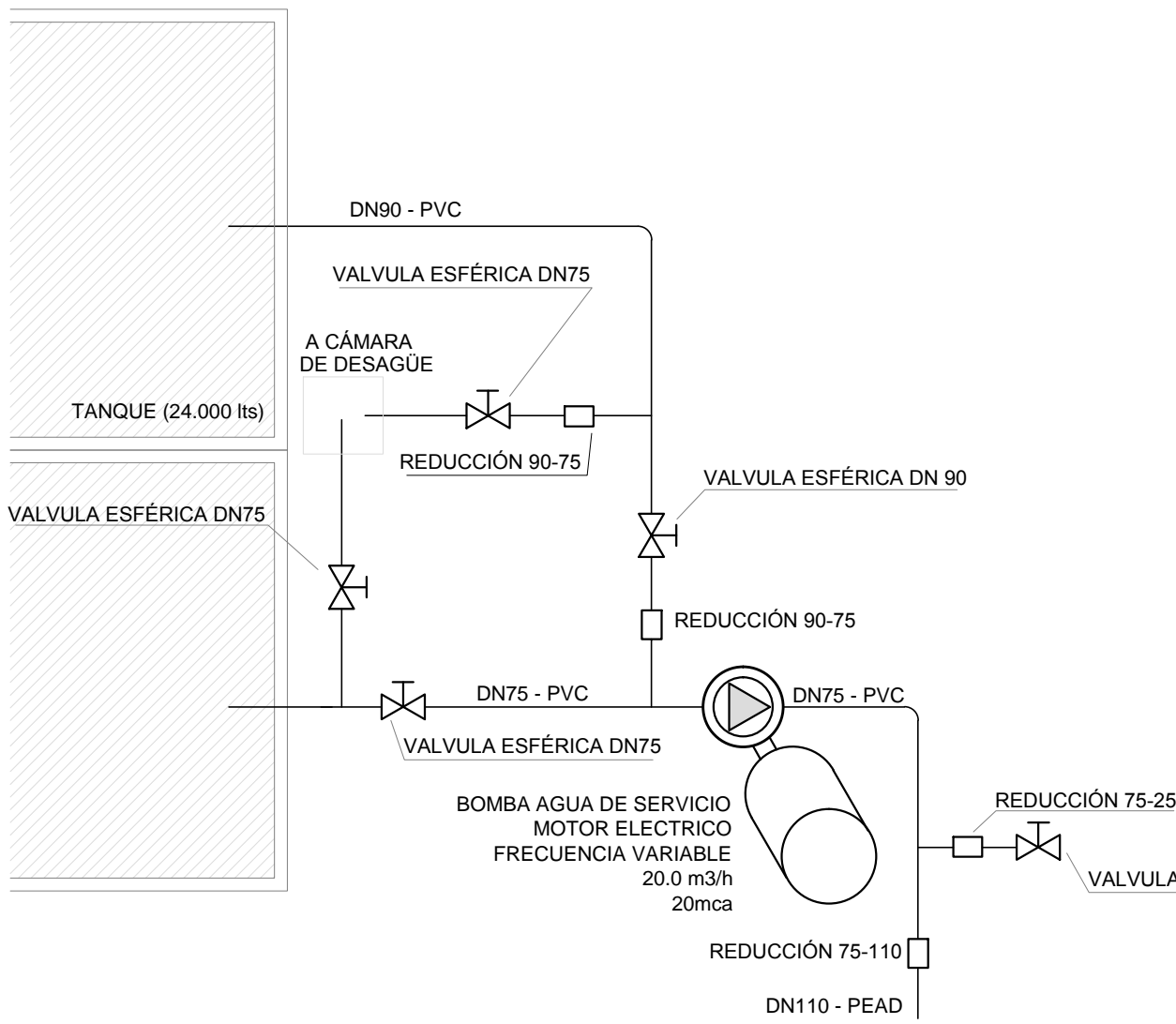


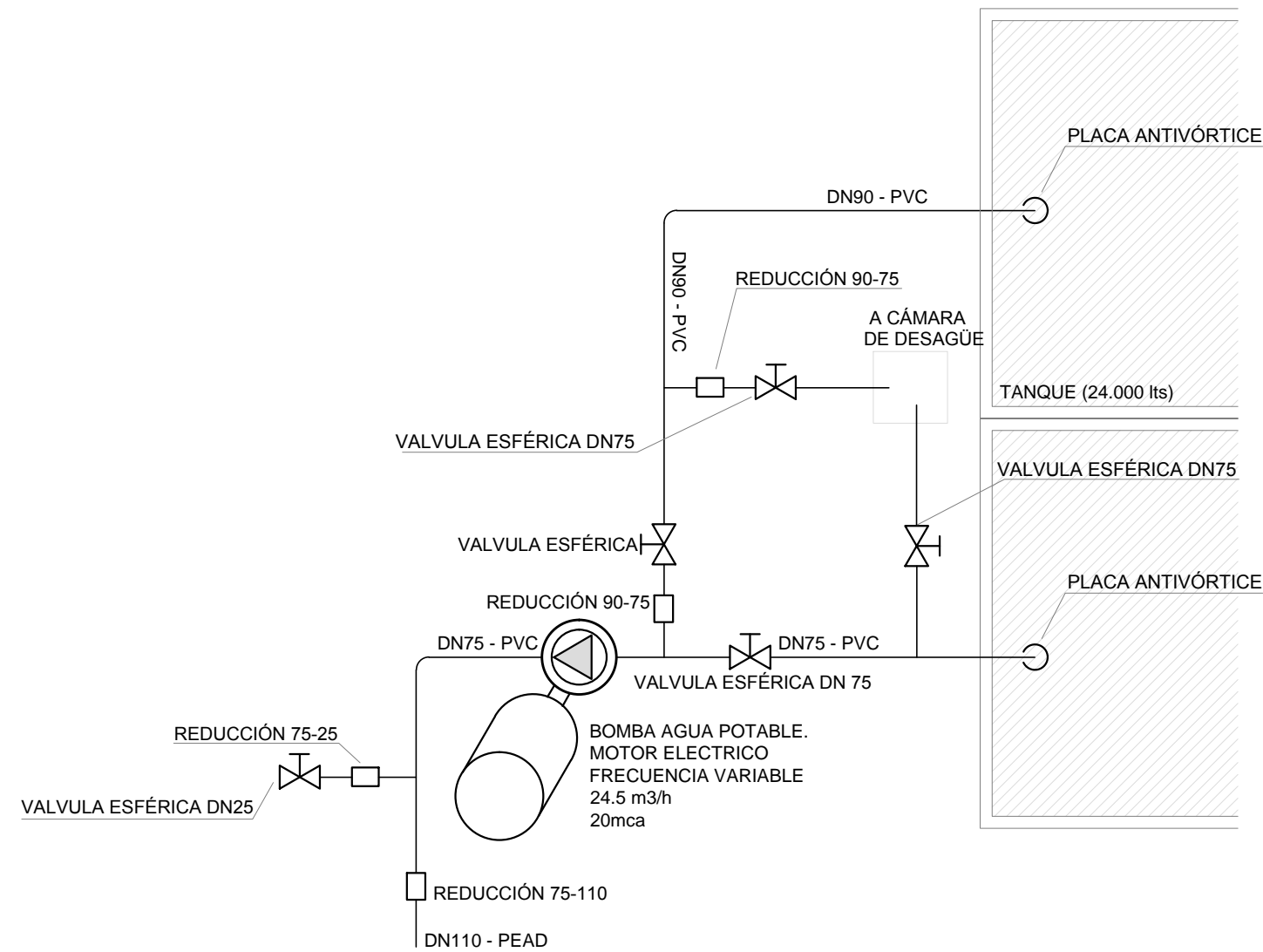
ESQUEMA DE SALIDA BOMBAS



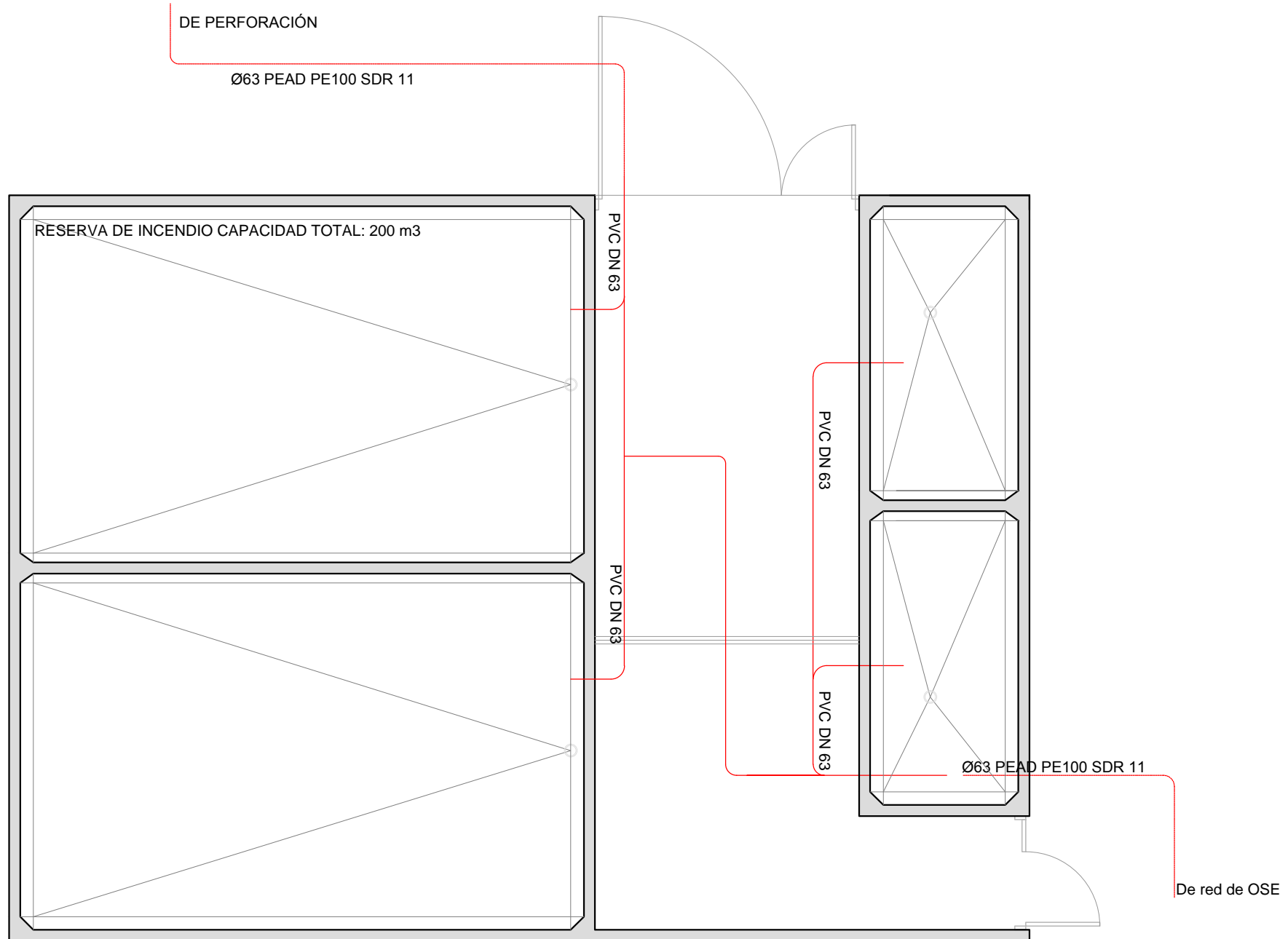
ESQUEMA DE CONEXIÓN BOMBAS DE AGUA DE SERVICIO esc 1/25



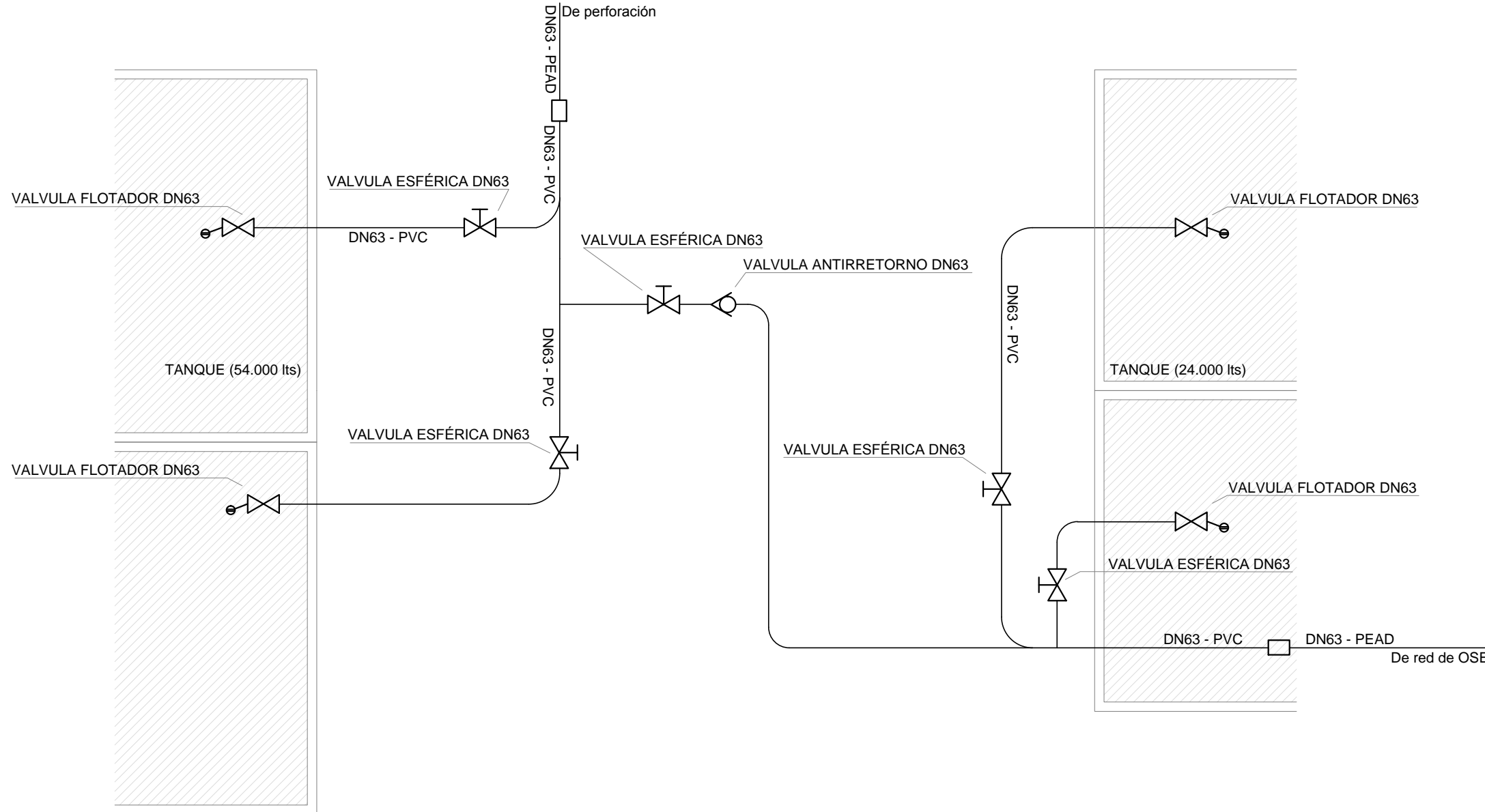
ESQUEMA DE CONEXIÓN BOMBAS DE AGUA POTABLE esc 1/25



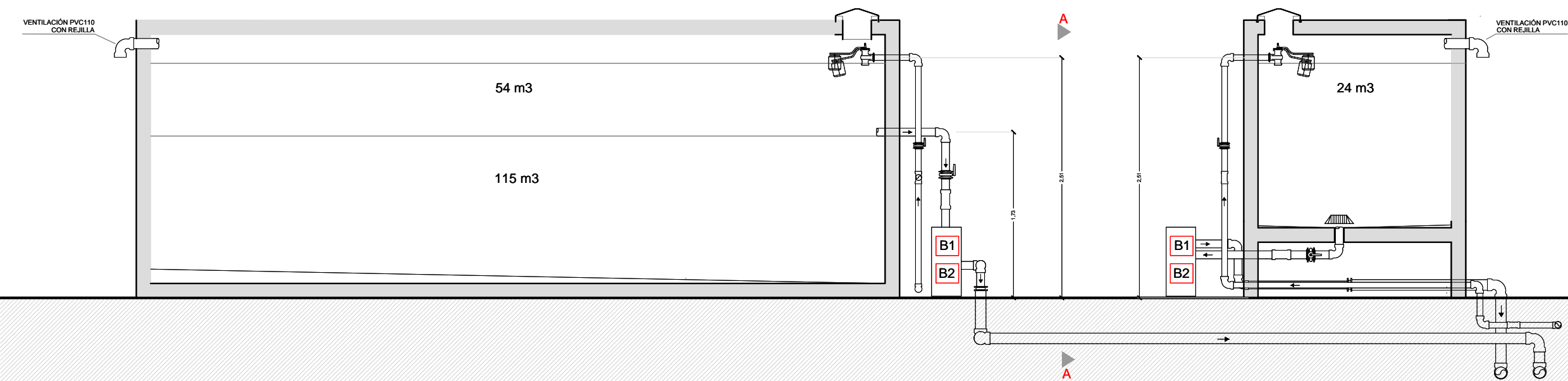
ESQUEMA DE ENTRADA A TANQUES DE AGUA



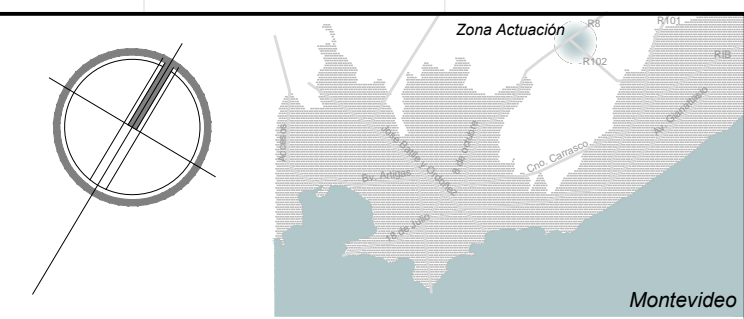
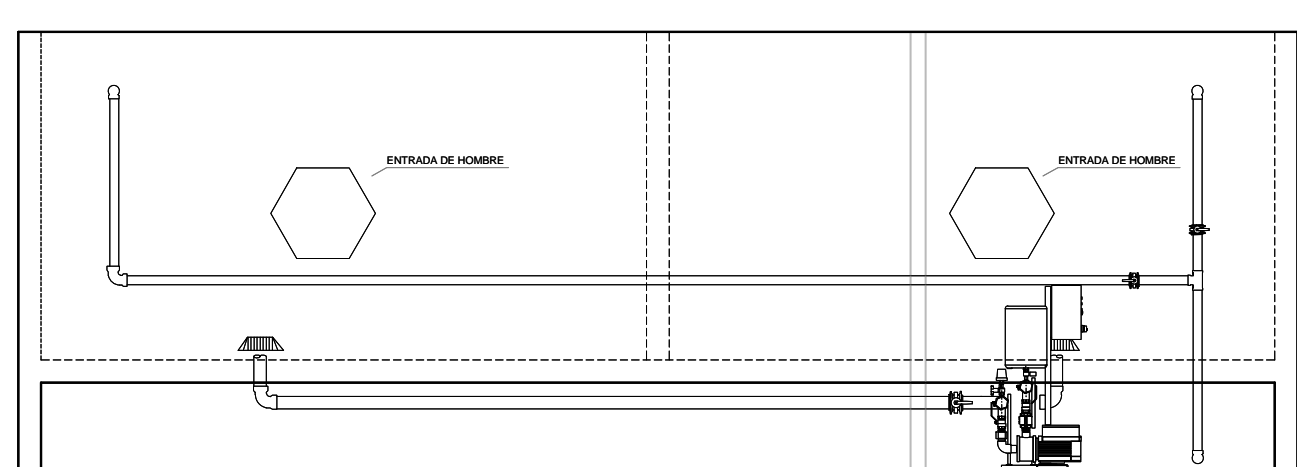
ESQUEMA DE CONEXIÓN INGRESO DE AGUA POTABLE Y DE SERVICIO esc 1/25



CORTE TANQUE ABASTECIMIENTO esc 1/50



VISTA A-A



SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
—	RED DE SANEAMIENTO PROYECTADA
90°	CODO 90°
TEE	TEE
TAPÓN	TAPÓN
VALVULA DE CIERRE	VALVULA DE CIERRE
CRUCETA PROYECTADA	CRUCETA PROYECTADA
REDUCCIÓN	REDUCCIÓN
MEDIDOR	MEDIDOR
BOCA DE DESCARGA	BOCA DE DESCARGA
CURVA 45	CURVA 45

NOTAS:

LOS COLECTORES SON DE TIPO SEPARATIVO.

LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.

MATERIAL: SE UTILIZARÁN TUBERÍAS DE PVC SERIE 20 FABRICADAS SEGÚN NORMA UNITISO 4435, ENSAMBLÁNDOSE CON JUNTAS ELÁSTICAS FABRICADAS SEGÚN NORMA UNIT 215.

LOS ACCESORIOS SERÁN DE PVC Y COMPATIBLES CON LOS MATERIALES DEL COLECTOR EN EL CUAL SE INSTALAN.

LOS ACCESORIOS CON JUNTA ELÁSTICA SE AJUSTARÁN A LA NORMA UNIT 788/ISO 4633.

LAS TAPAS SERÁN CIRCULARES DE 50cm de DIÁMETRO, DE HORMIGÓN CON MARCO Y BORDES EN HIERRO. SE CONSTRUIRÁN SEGÚN PLANO TIPO N°12.

LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO WHARTON.

	UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA
	DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA: ARQ. PABLO BRIOZZO COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROY: ARQ. ADRIANA GORGA RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. SANTIAGO LENZI PROYECTO: ARQ. ALVARO CAYON COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES PROYECTO: ING. H.A. GUILLERMO SANTELLÁN
	sun.com.uy / Víctor Hiedro2332 apto 410 / 2 406 71 66

ETAPA		PROYECTO DETALLADO	
OBRA		FACULTAD DE VETERINARIA	
COMITENTE		UDELAR	
	ESTUDIO		
A	Diego Flores	Documentación Ejecutiva	
Es	Sebastián Baldoví	Estructura	
Ae	Jorge Barbot I Felipe Barbot	Acond. Eléctrico e Iluminación	
Td	Jorge Barbot I Felipe Barbot	Tensiones Débiles	
As	Guillermo Santellán	Acond. Sanitario	
Vi	Diego Nollenberger I Nelson Pintos	Movimiento de suelos y Vialidad	
Pa	Paola Scaetza I María Inés Irigoyen	Paisajismo	
Di	Jorge Barbot I Felipe Barbot	Red de Incendio	
Dp	Guillermo Santellán	Drenaje pluvial	

APL - APTO PARA LICITAR		
PLANO	<div>TANQUE DE AGUA ESQUEMA HIDRÁULICA</div>	As DT01
DIBUJADO Paola Faguaga	FECHA 19/12/2014	ESCALA
REVISADO Guillermo Santellán	FECHA 26/12/2014	1/50
NOMBRE DEL ARCHIVO FV-AP-DT-01.dwg	REEMPLAZA A	

No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26/12/2014	DF

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN PROPIEDAD DE SUNN. SU REPRODUCCIÓN TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACIÓN ESCRITA ESTÁ PROHIBIDA.