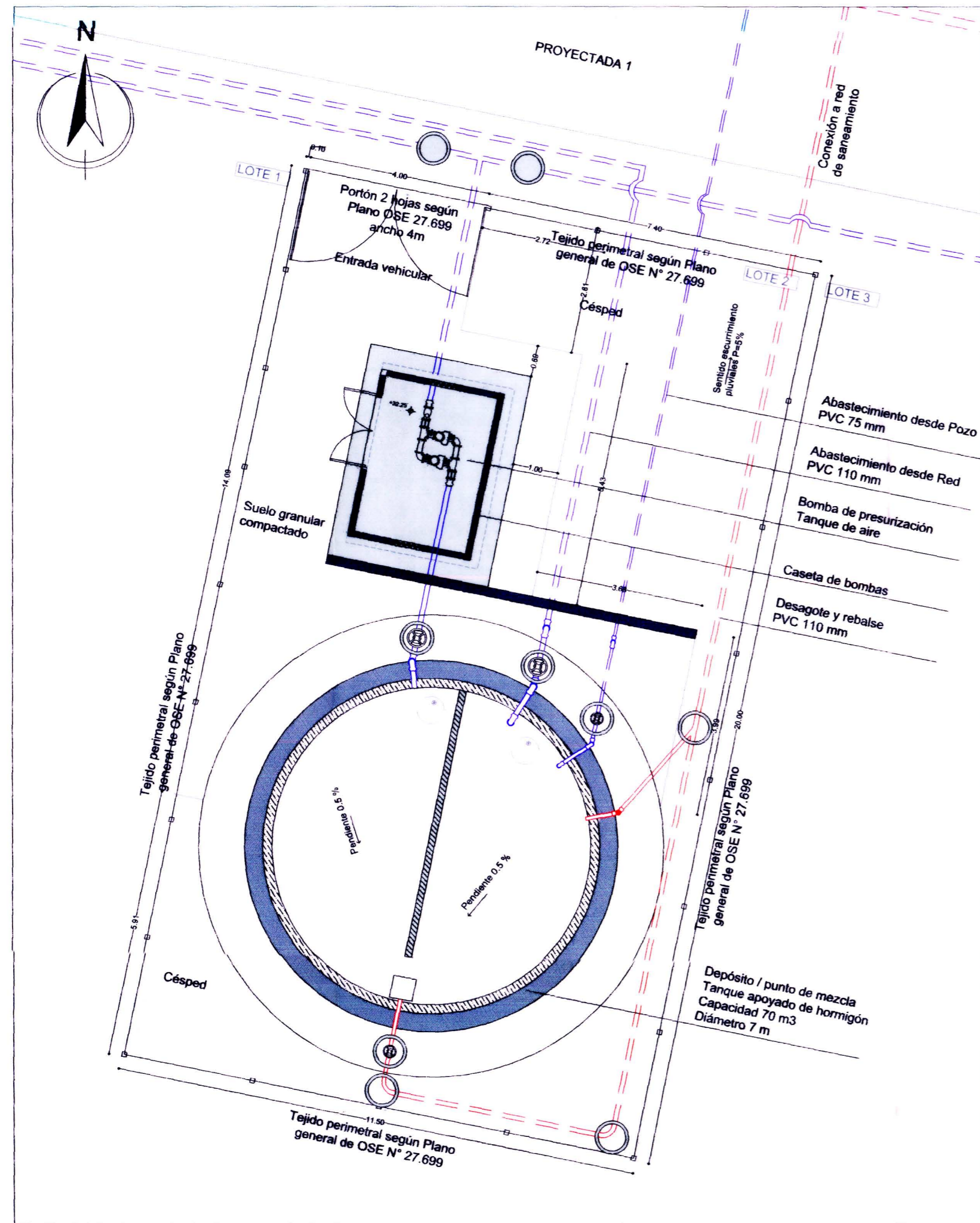


DEPÓSITO AGUA POTABLE Y ESTACIÓN DE PRESURIZACIÓN

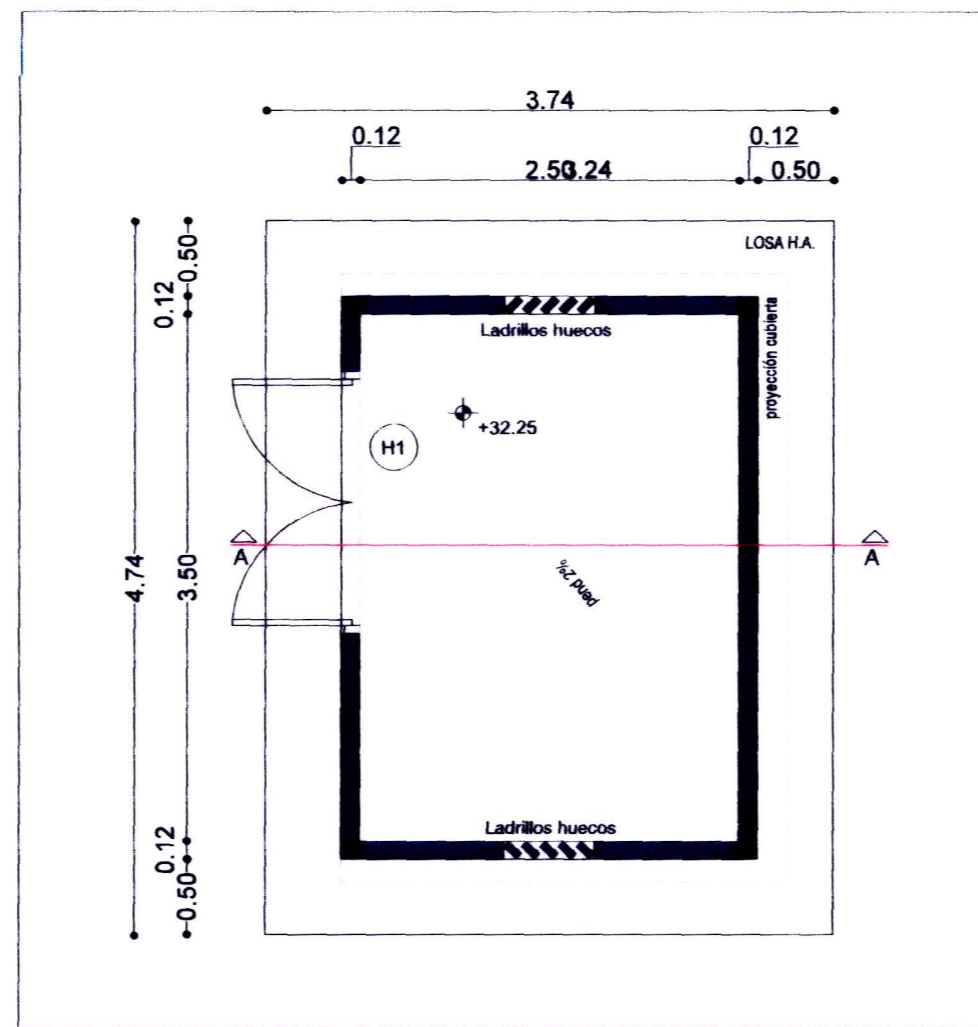
PLANIMETRÍA GENERAL

Escala 1/100



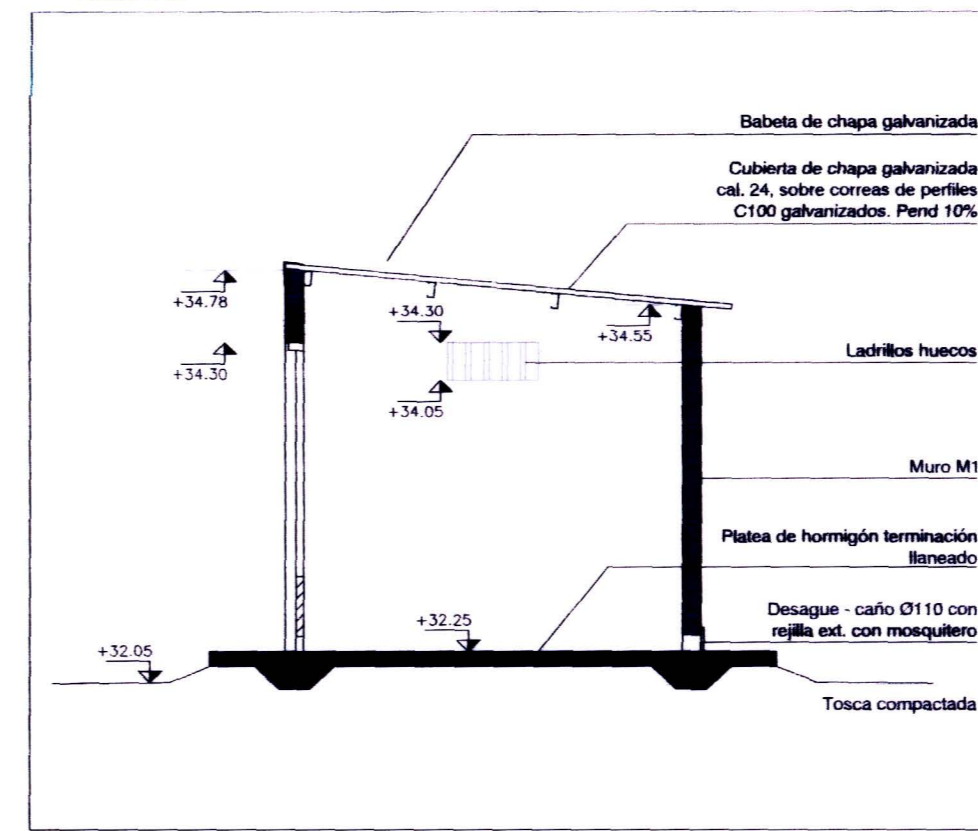
ALBAÑILERÍA - PLANTA

Escala 1/50

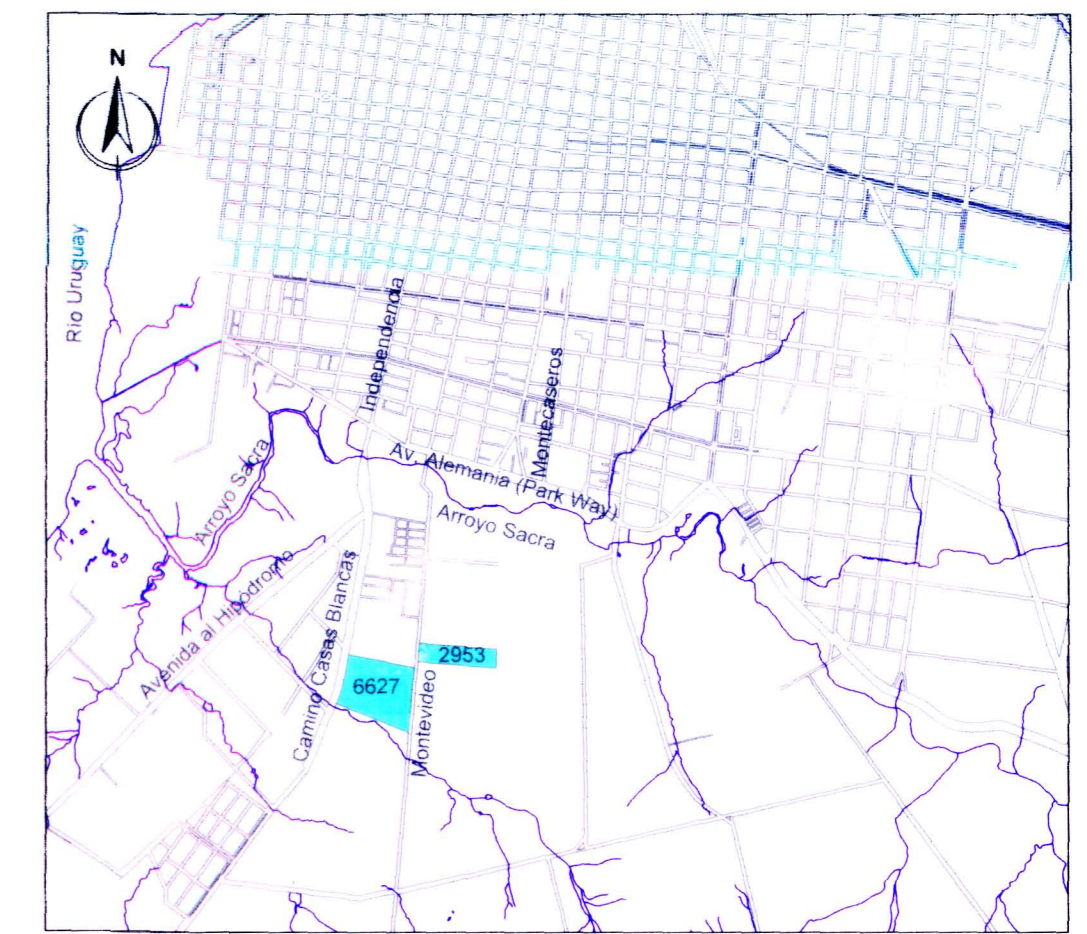


CORTE A-A

Escala 1/50



UBICACIÓN:

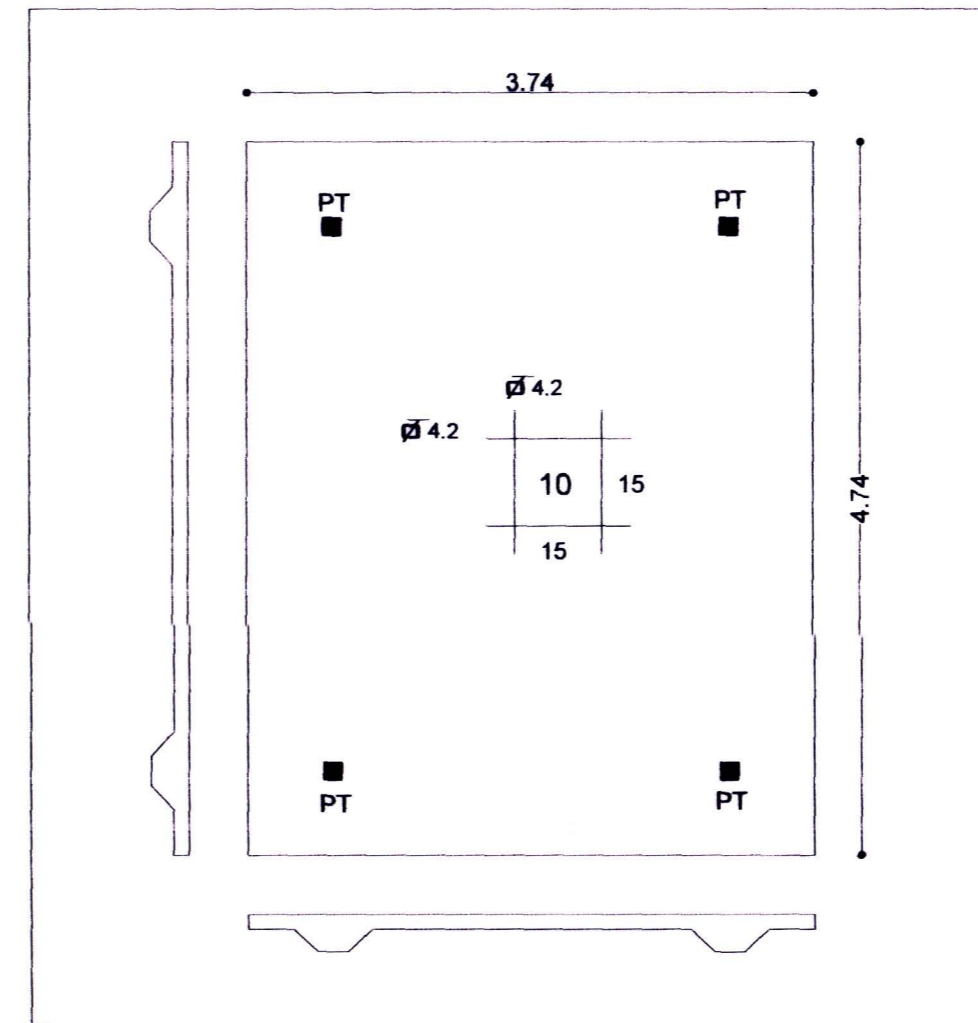


NOTAS:

1. El nivel de piso terminado de las casetas deberá ser 20 cm por encima del nivel de terreno.
2. Se realizará un área de material granular triturado y compactado, de espesor mínimo 30 cm y CBR60, que incluye un acceso vehicular desde la calle y que debe sobrepasar en 1 m a cada lado de la caseta. Previamente a la ejecución de esta plataforma se deberá retirar 30 cm de capa de tierra vegetal.
3. La fundación será de placa de hormigón armado.
4. Los muros serán de ladrillo de campo, se levantarán con junta continua y enrasada, perfectamente trabados y aplomados.
5. La estructura será de pilares de traba y vigas carrera de hormigón armado. En todos los elementos estructurales el hormigón será tipo C-200 kg/cm<sup>2</sup>.
6. La cubierta será de chapa sobre perfiles C galvanizados. Los extremos de los mismos deberán arriostrarse con alambre galvanizado a los fierros de la viga carrera.
7. Las chapas se fijarán con tornillos con arandela de goma, en la cantidad exigida por el fabricante. No lleva cielorras.
8. La terminación del piso será un lisa manual sobre la propia placa. La superficie final debe ser lisa, y con las pendientes indicadas en el plano.
9. En todo el perímetro de los lotes 2 y 43 se realizará tejido de acuerdo a plano general de OSE N°27.699, con puerta de dos hojas para acceso vehicular.

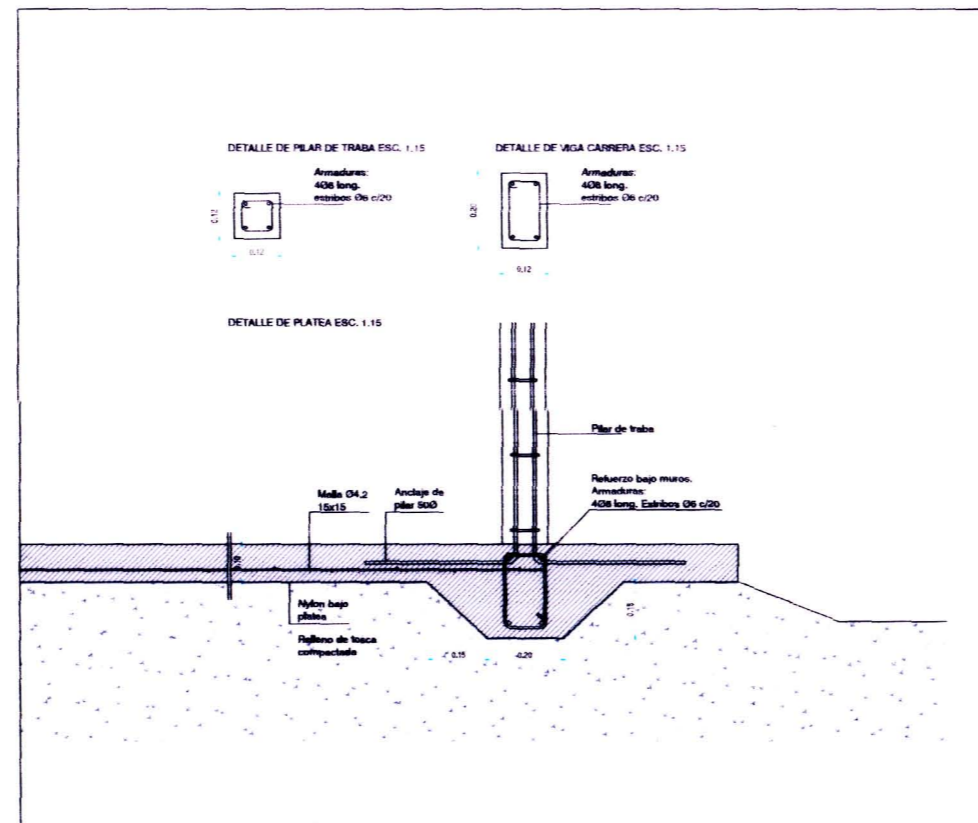
ESTRUCTURA - FUNDACIONES

Escala 1/50



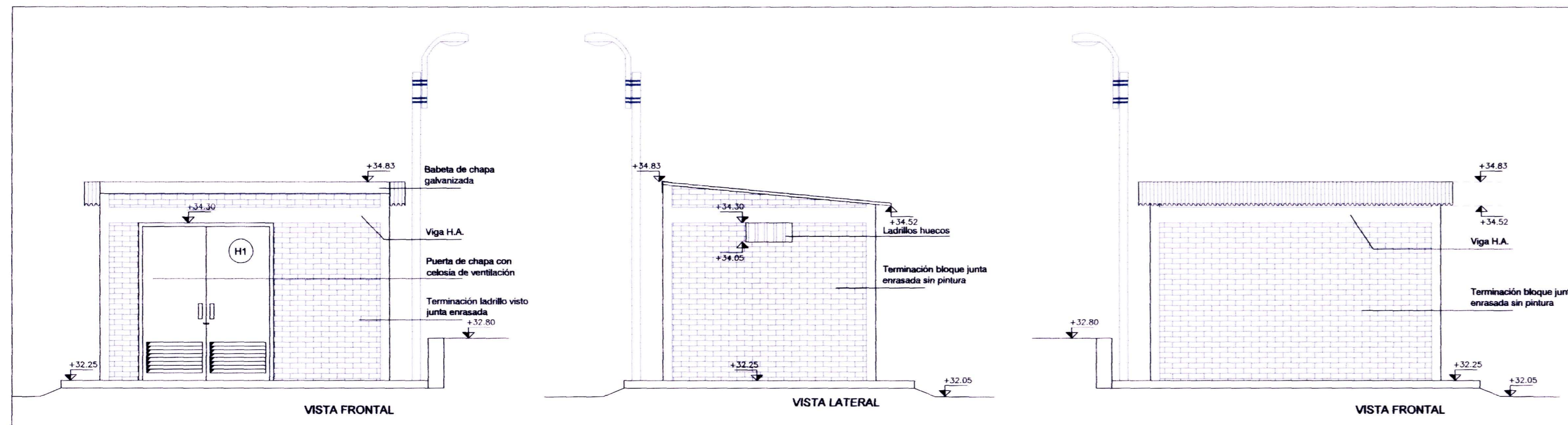
DETALLES DE ESTRUCTURA

Escala 1/20



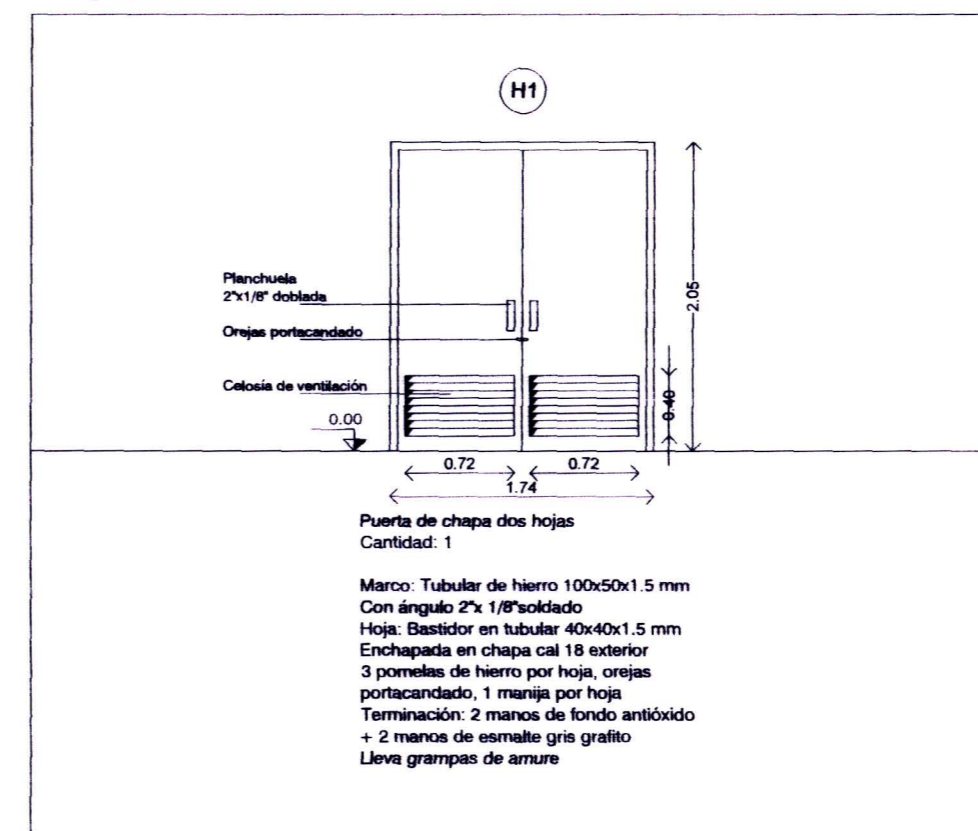
ALBAÑILERÍA - ALZADOS

Escala 1/50

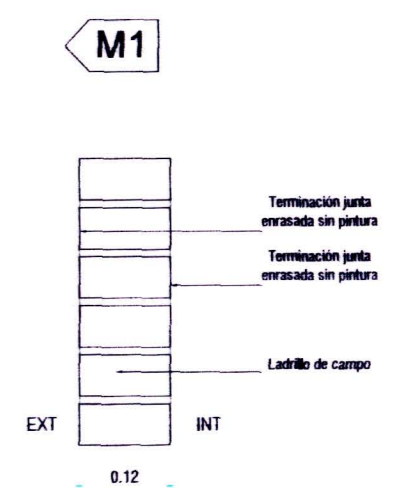





DETALLE DE ABERTURAS

Escala 1/50



DETALLE MUROS:



	<b>INTENDENCIA DE PAYSANDU</b>	
	REALOJO PADRONES 6627-2953 CIUDAD DE PAYSANDU	
TÉCNICO:  Ing. D. Bergamini	RED DE AGUA POTABLE DETALLE LOCAL DE BOMBAS DE PRESURIZACIÓN	<b>AP07</b>
	Escala Indicadas Fecha: Mayo 2024	
	<b>OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO</b>	
	DEPARTAMENTO: PAYSANDU LOCALIDAD: PAYSANDU PROYECTO: EJCUTIVO	RED_AGUA_POTABLE
GERENCIA DE AGUA POTABLE ING. MARIELA ORTIZ JEFE DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS	PADRONES_6627-2953 DETALLE_LOCAL_DE_BOMBAS_DE_PRESURIZACION	
	PROYECTO REV. ARCHER	DIBUJO