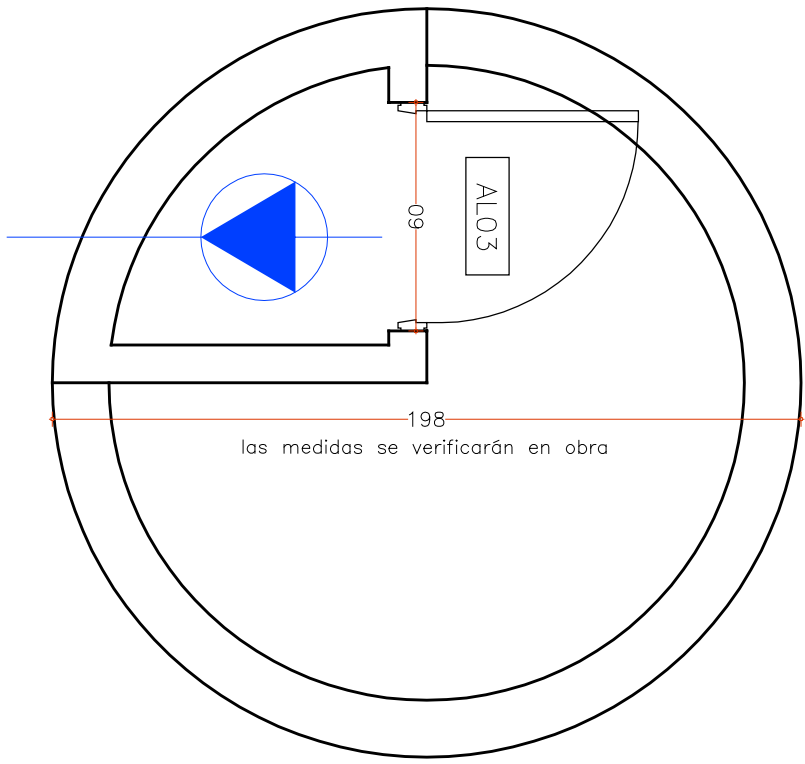
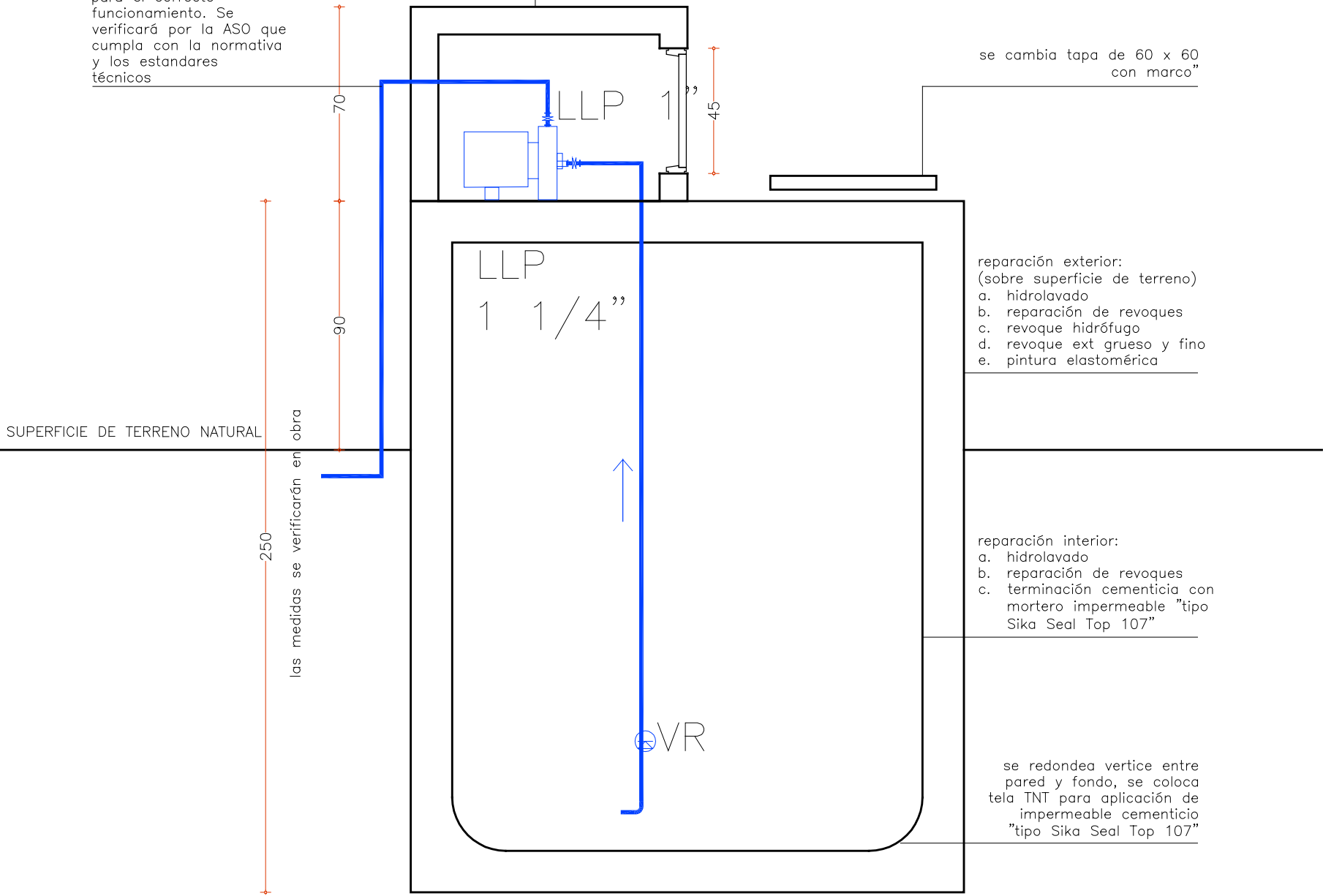


—ALJIBE EXISTENTE—  
SE REALIZARAN LAS  
REPARACIONES MENCIONADAS DE  
ACUERDO A LAS DIMENSIONES  
REALES



se construye de mampostería,  
caseta para bomba con puerta  
de aluminio con tablillas para  
ventilación. Las dimensiones de  
la caseta serán las necesarias  
para un buen funcionamiento  
de la bomba y su  
mantenimiento.

la instalación de agua  
se realizará con todas  
las piezas necesarias  
para el correcto  
funcionamiento. Se  
verificará por la ASO que  
cumpla con la normativa  
y los estándares  
técnicos



reparación exterior:  
(sobre superficie de terreno)  
a. hidrolavado  
b. reparación de revoques  
c. revoque hidrófugo  
d. revoque ext grueso y fino  
e. pintura elastomérica

reparación interior:  
a. hidrolavado  
b. reparación de revoques  
c. terminación cementicia con  
mortero impermeable "tipo  
Sika Seal Top 107"

se redondea vertice entre  
pared y fondo, se coloca  
tela TNT para aplicación de  
impermeable cementicio  
"tipo Sika Seal Top 107"

DETALLE ALJIBE  
esc: 1/20

 <b>ANEP</b>		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL
		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		
		COMISIÓN DESCENTRALIZADA DE LAVALLEJA		
OBRA: ESCUELA N°57—MANTENIMIENTO		LOCALIDAD: BARRIGA NEGRA	FECHA: 10/2021	
		DEPARTAMENTO: LAVALLEJA	ESCALA: 1:20	
PLANO DE: SANITARIA — DETALLE DE ALJIBE				
AYTE. de ARQTO.:				
ARQUITECTO: MARIANA CORBACHO FIRMA:				
FIRMA:				
				LAMINA Nro: L10 S2