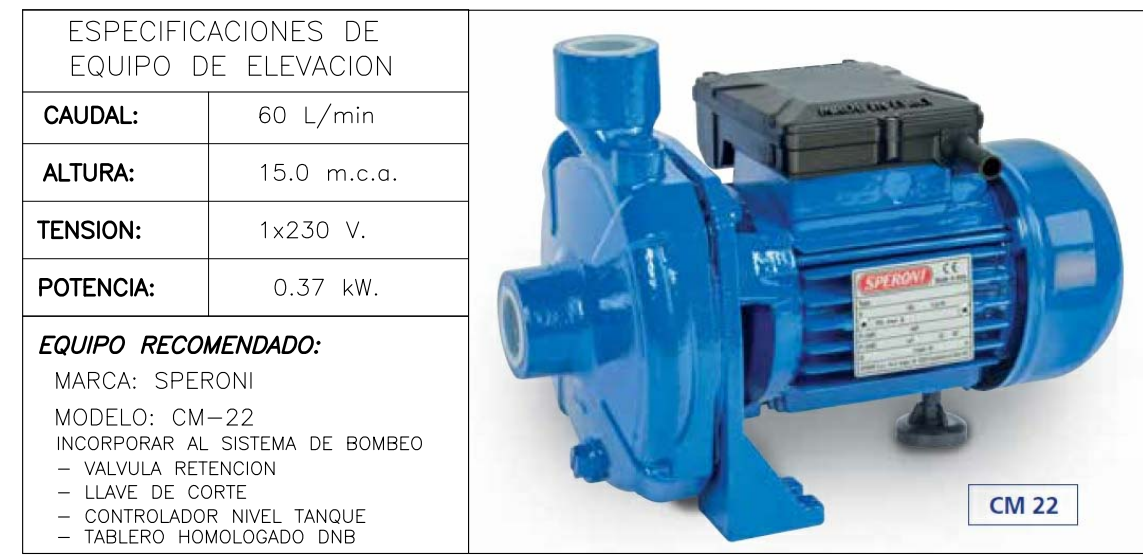
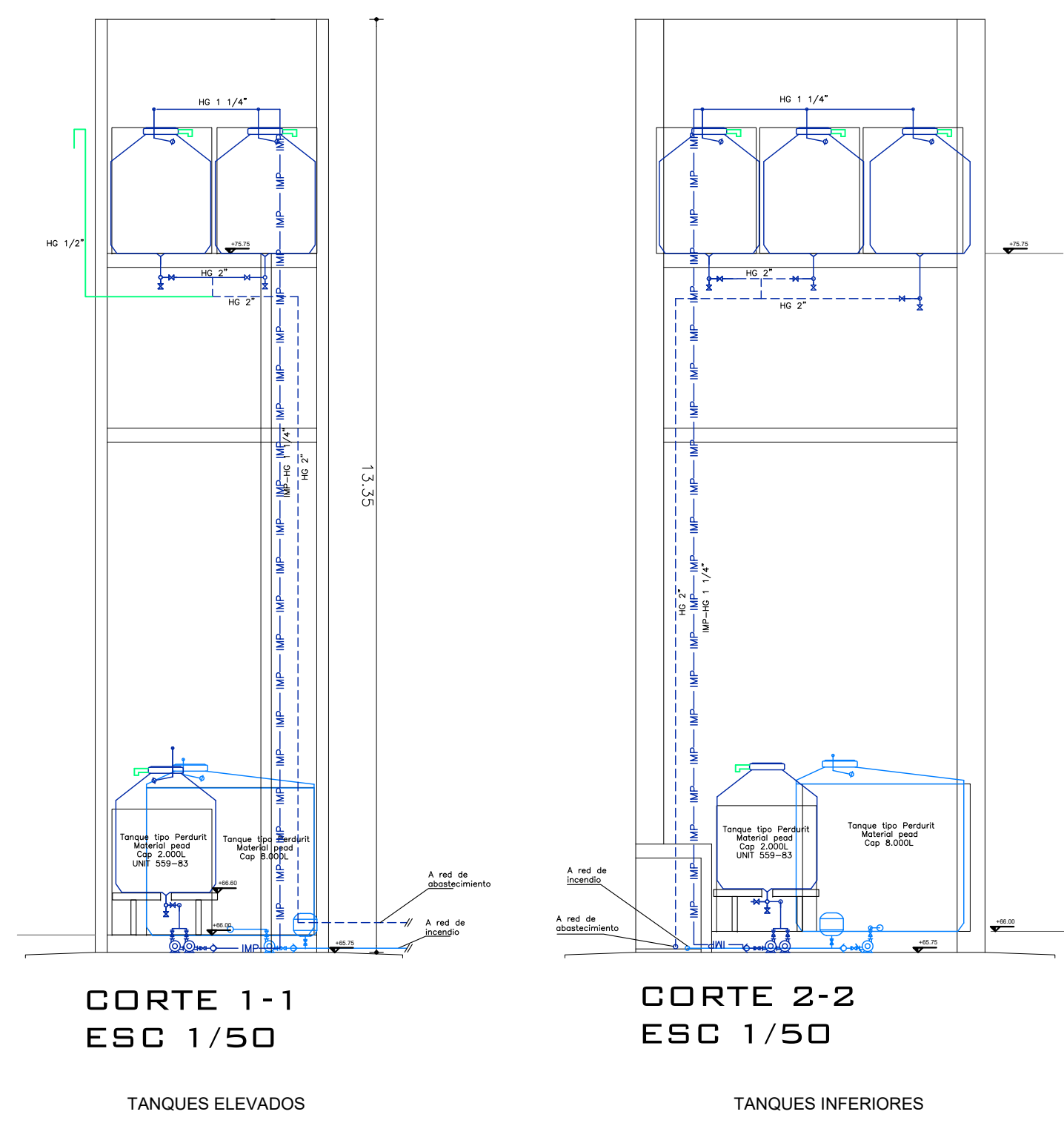
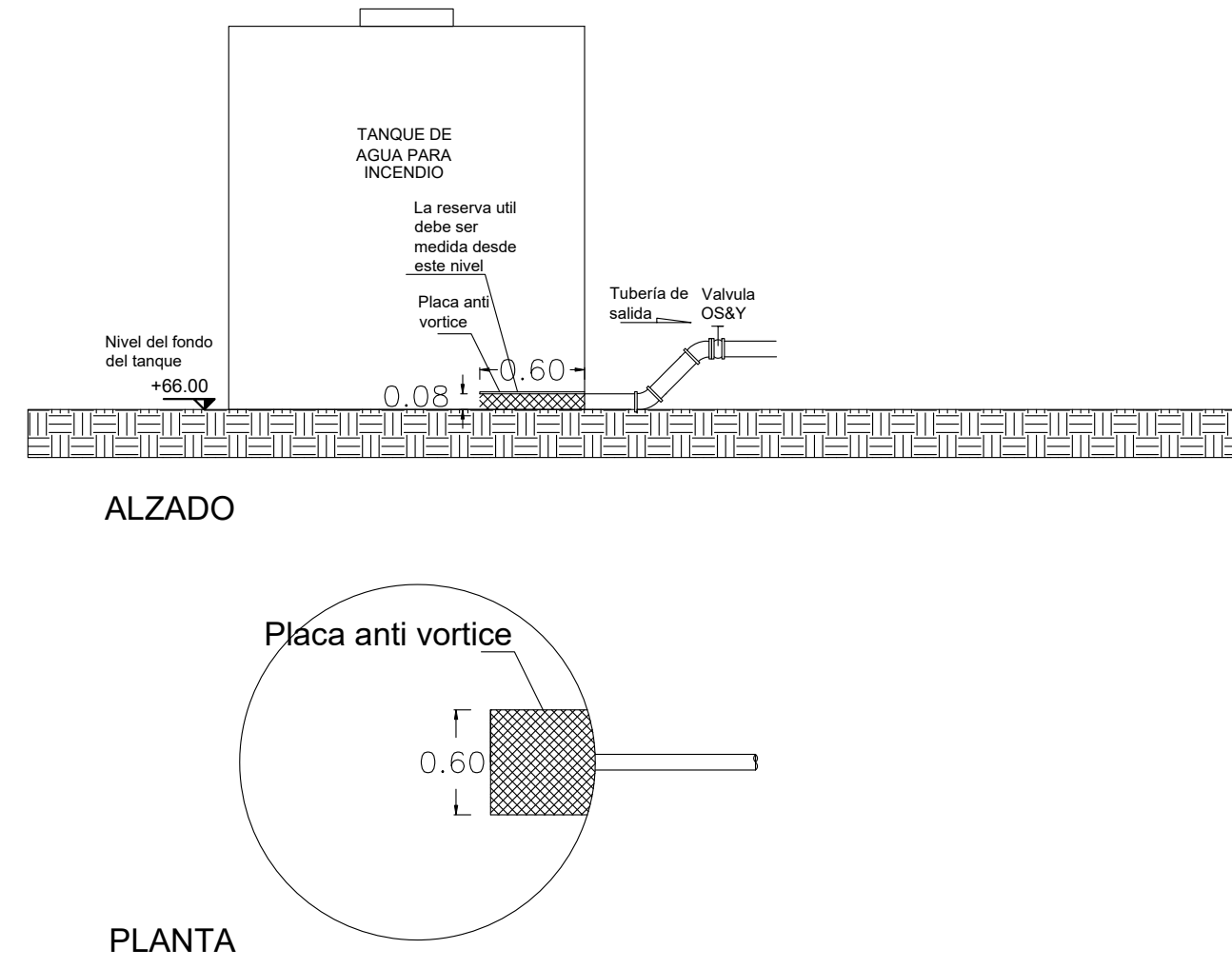


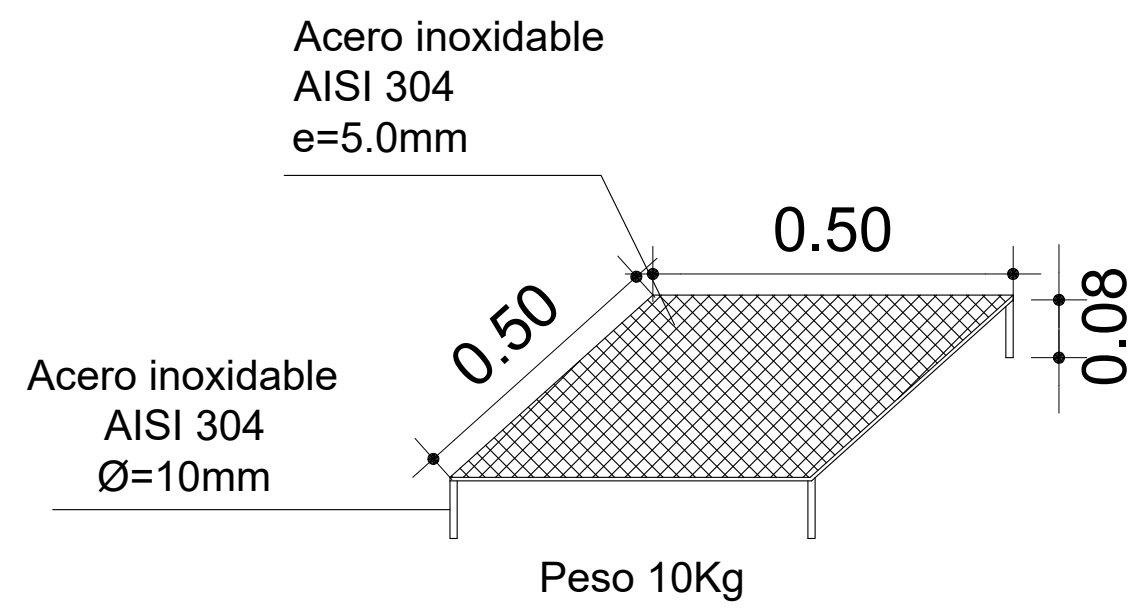
TANQUE ABASTECIMIENTO E INCENDIOS



DETALLE DE SISTEMA DE TANQUE Y BOMBA

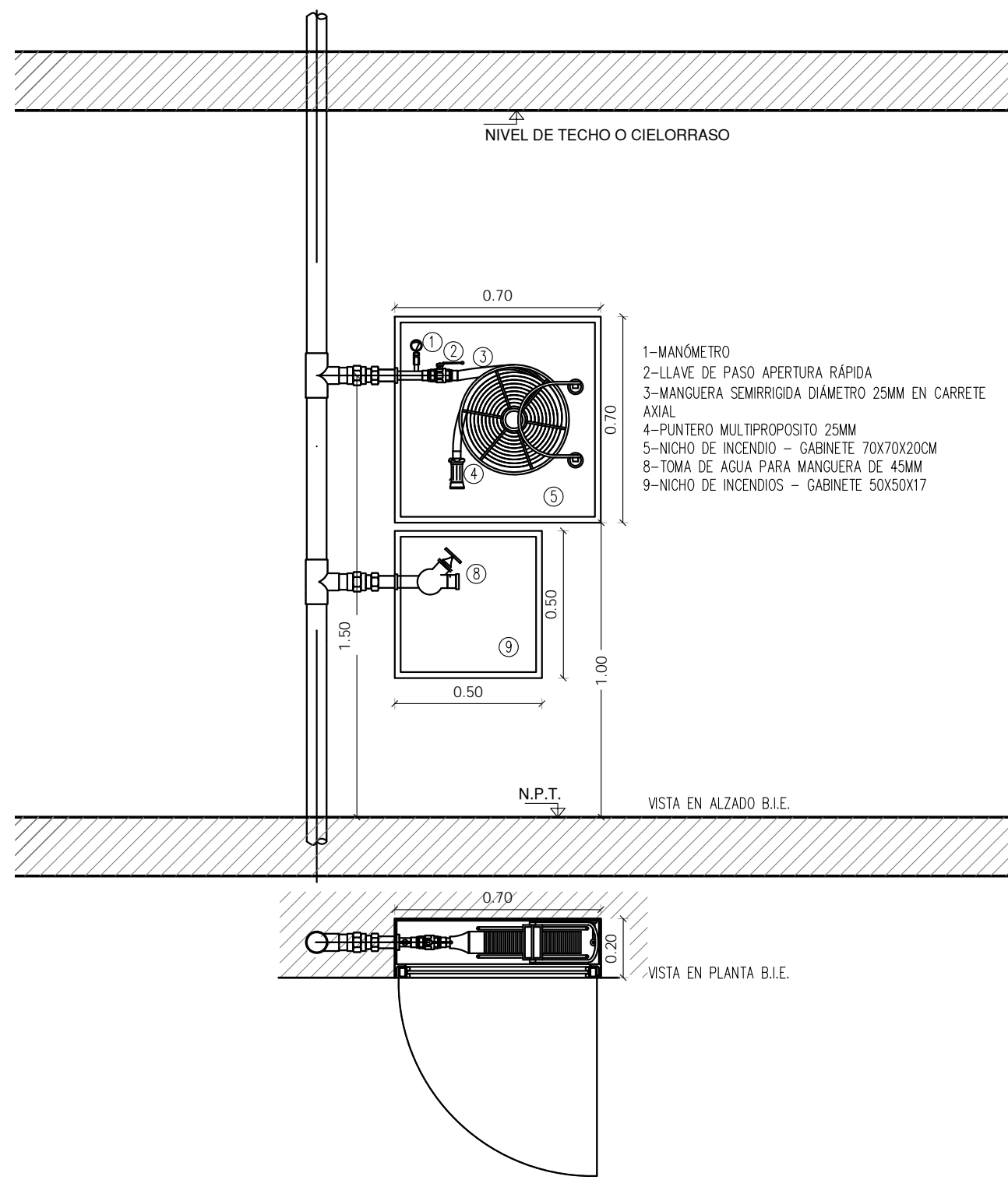


DETALLE PLACA ANTI-VORTICE SIN ESCALA



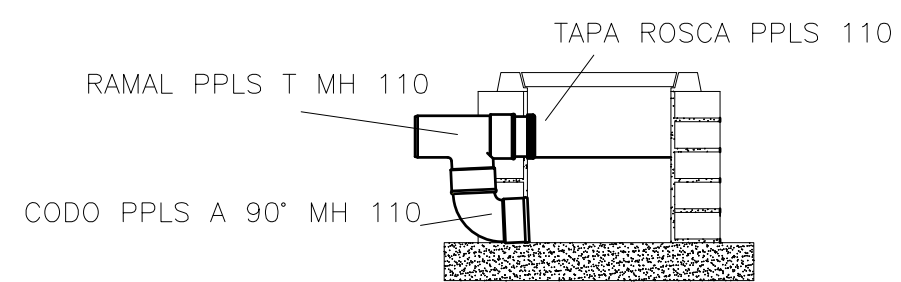
SISTEMA DE BOCAS DE INCENDIO SEMI RIGIDA DE 25 MM CON TOMA DE AGUA DE 45MM. ESC 1/20

SISTEMA DE BOCAS DE INCENDIO SEMI RIGIDA DE 25 mm CON TOMA DE AGUA DE 45 MM. ESC 1/25

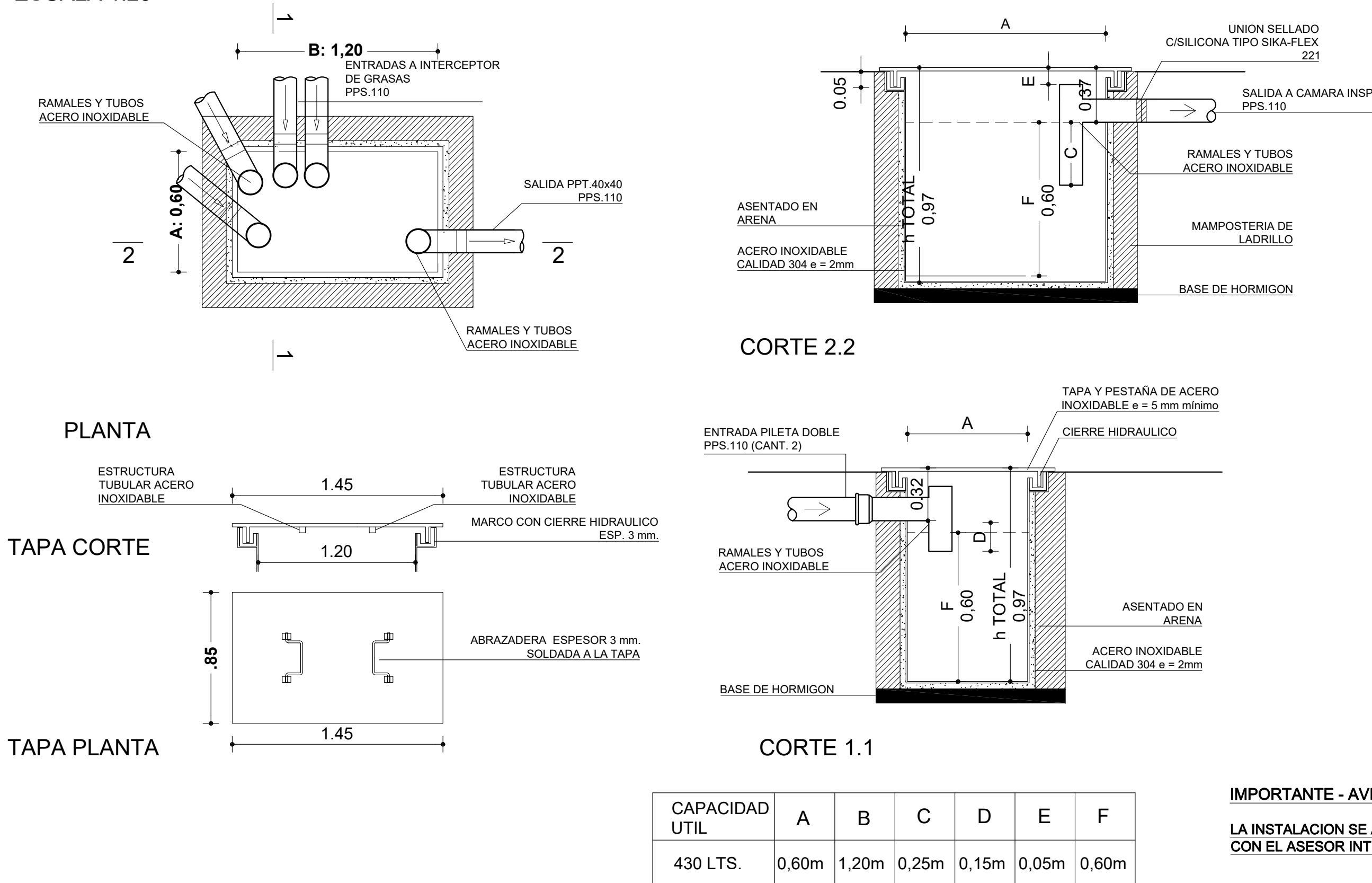


EJEMPLOS DE GABINETES PARA SISTEMA DE BOCAS DE INCENDIO SEMI RIGIDA DE 25 MM

DETALLE PILETA DE PATIO ESC 1/20

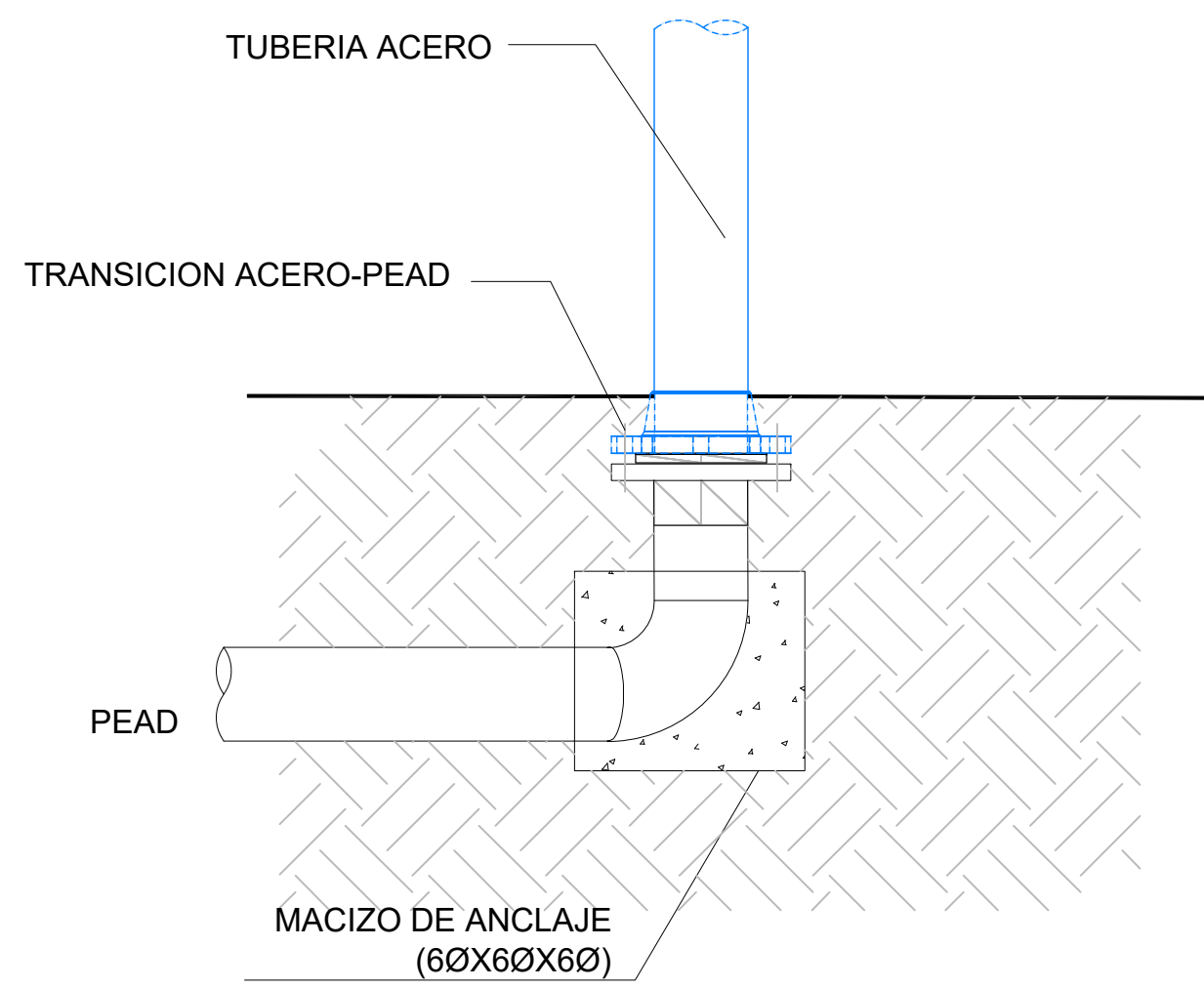
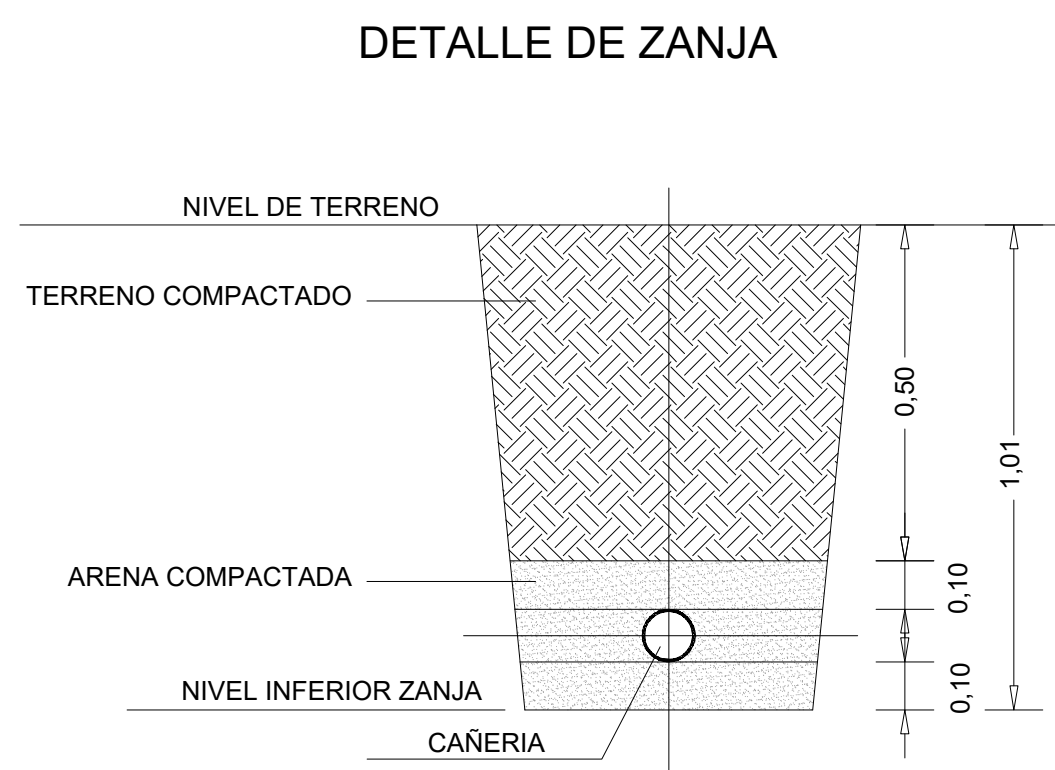


DETALLE DE INTERCEPTORES DE GRASAS 430 LITROS EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304 e = 2mm ESCALA 1:20



DETALLE CAÑERÍA DE INENDIO

ESQUEMA DE TRANSICION PLASTICO A HIERRO



REVISION			
REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
A.N.E.P. P.A.E.P.U.			
COMPONENTE PLANTA FISICA			
AREA DE PROYECTOS			
OBRA ESCUELA 224 ROGER BALET			
DETALLES SSHH			
ARCHIVO -			
COORD. PLANTA FISICA			
ING. MARCELO VAQUEZ			
PROYECTISTA			
ING. MARTIN BERTOCCHI			
COORDINADORA DE PROYECTO			
ING. LUCIA LAMARCA			
COLABORADORA			