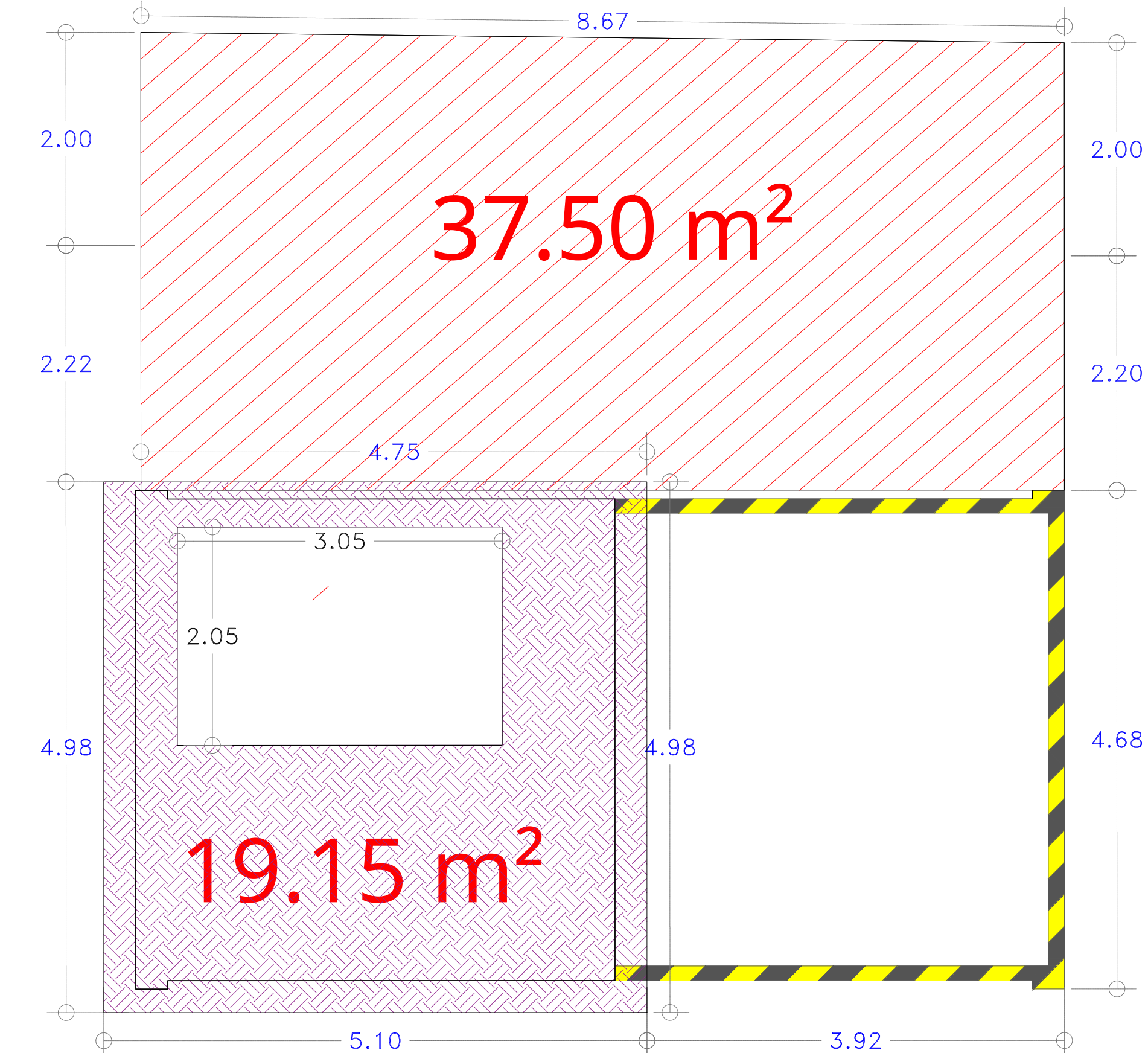
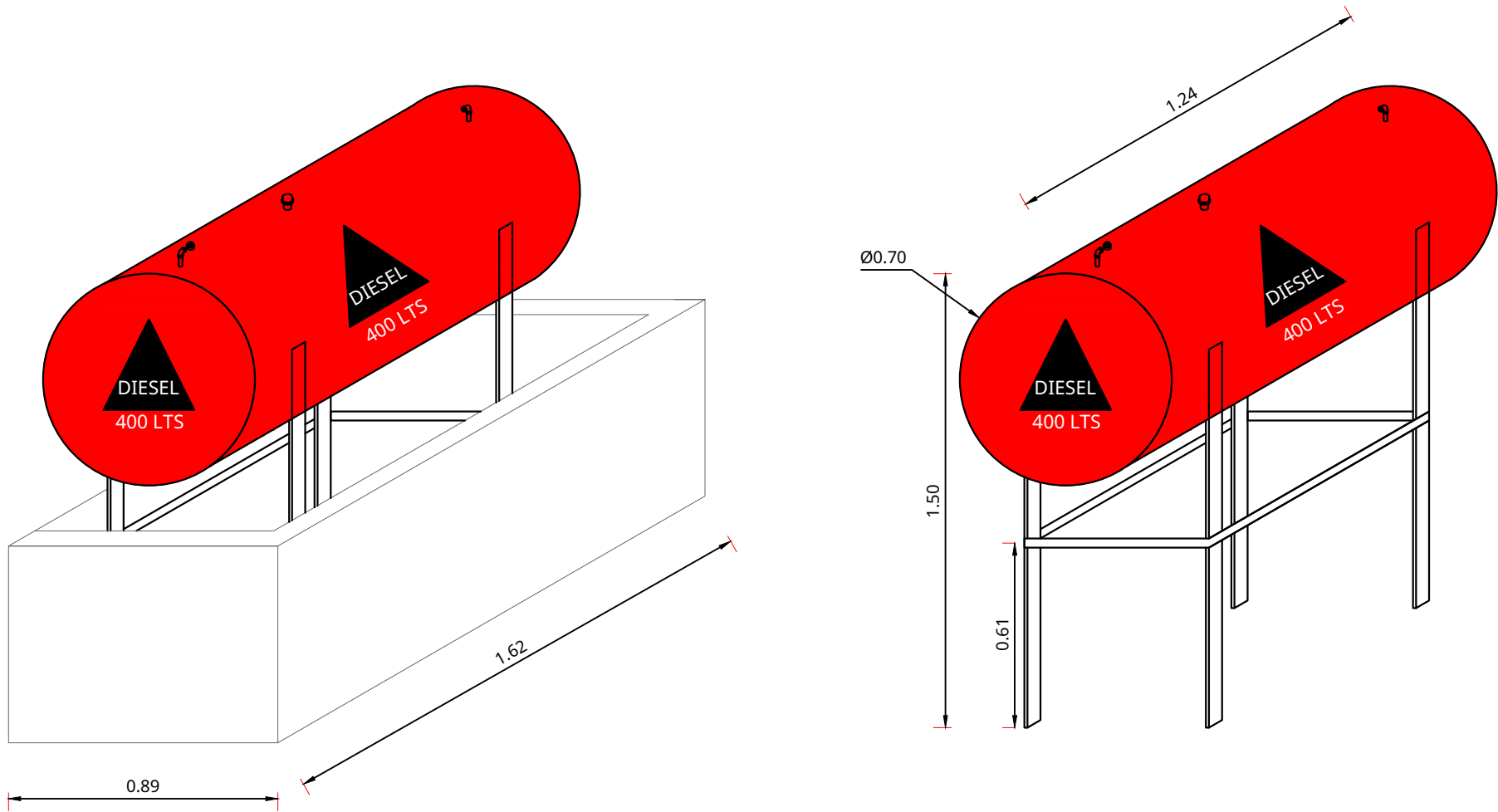


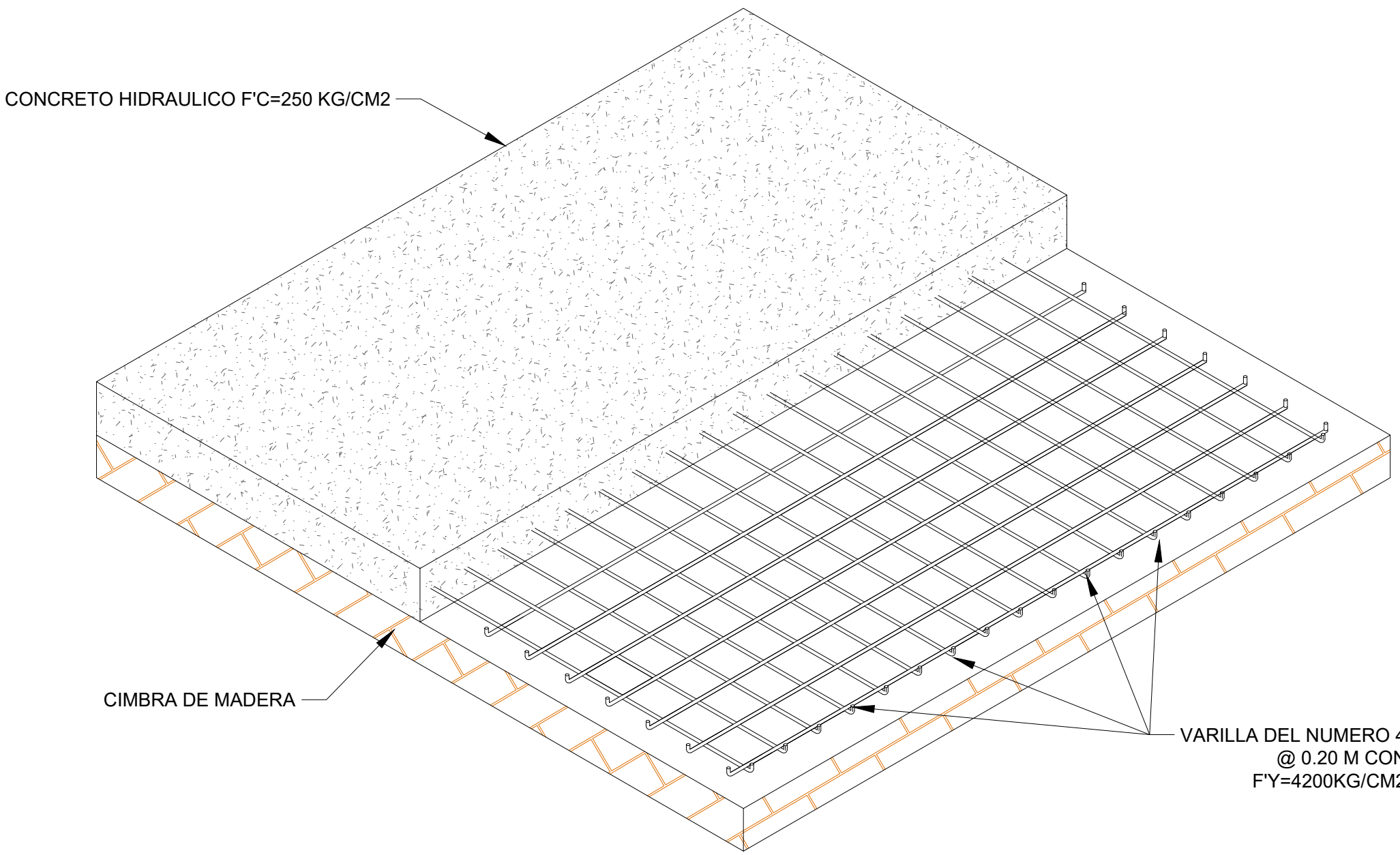
PLANTA DE TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA



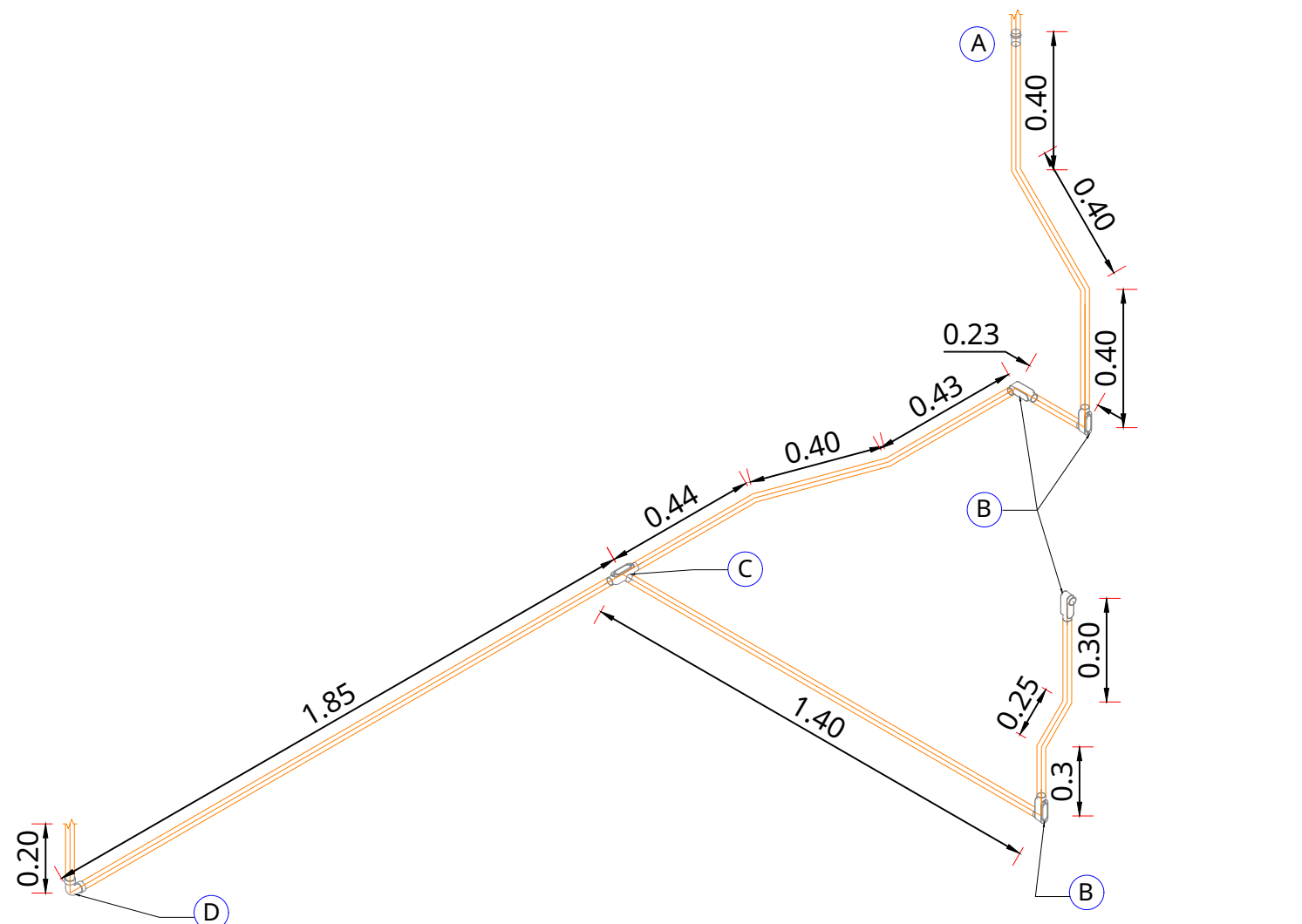
PLANTA DE TUBERIA CONDUIT GALVANIZADA



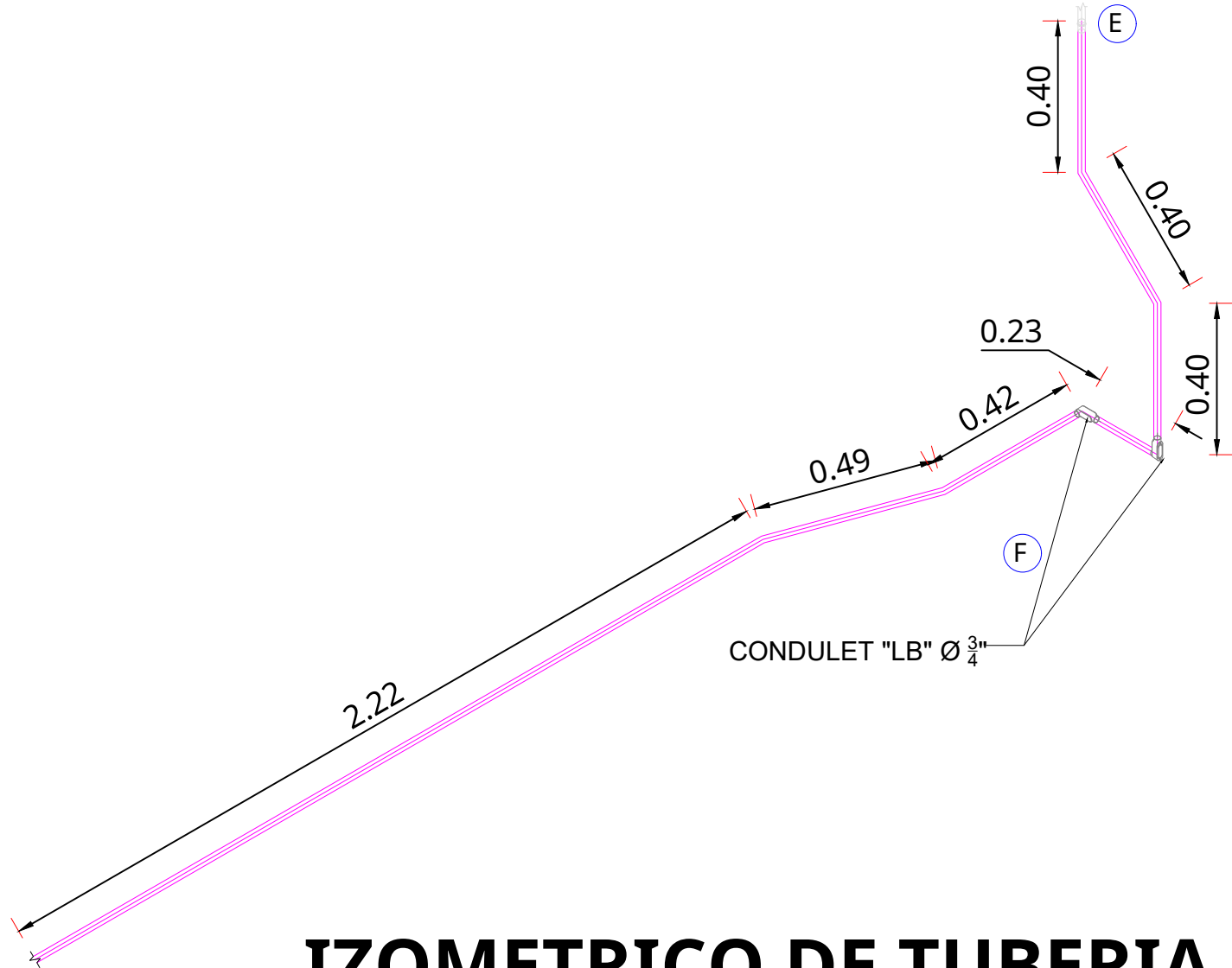
DETALLE DE DEPOSITO DE DIESEL



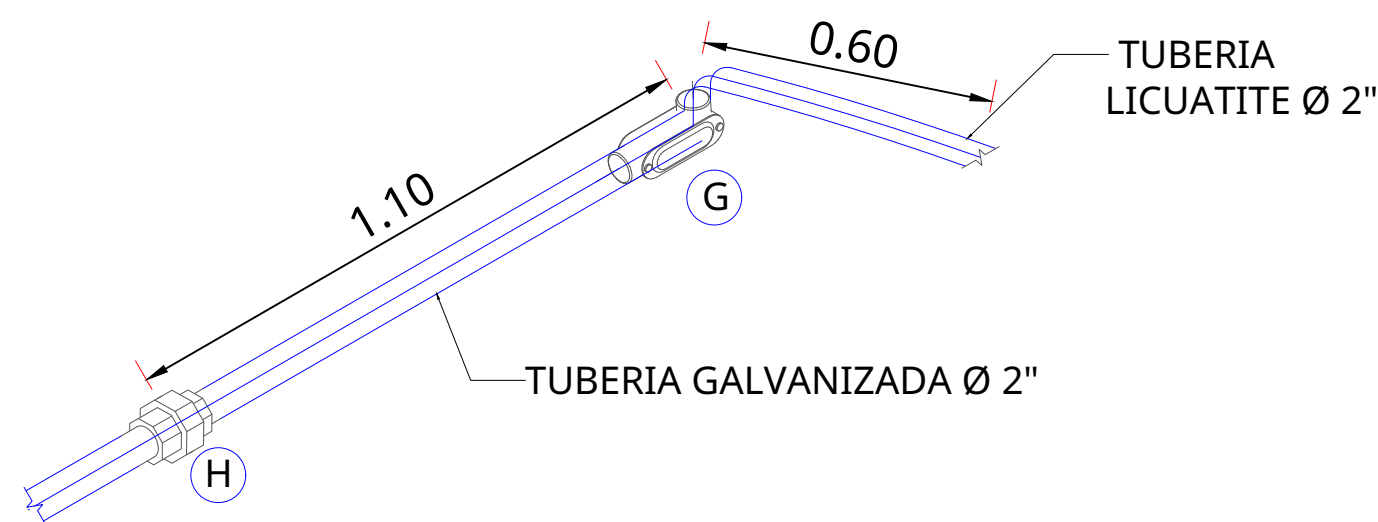
VISTA EN IZOMETRICO DE SECCION TIPO DE PAVIMENTO HIDRAULICO



IZOMETRICO DE TUBERIA CONDUIT Ø1"



IZOMETRICO DE TUBERIA CONDUIT DE Ø3/4"



IZOMETRICO DE TUBERIA CONDUIT Ø2-1/2"



ESPECIFICACIONES

SIMBOLOGIA		
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO
A	CONECTOR A LICUATITE	Ø 1"
B	CONDULET "LB"	Ø 1"
C	CONDULET "T"	Ø 1"
D	CODO 90°	Ø 1"
E	CONECTOR A LICUATITE	Ø 1"
F	CONDULET "LB"	Ø 1"
G	CONDULET "LR"	Ø 2"
H	TUERCA UNION	Ø 2"

SIMBOLOGIA

- ÁREA DE REPARACIÓN DE LOSA
- ÁREA A IMPERMEABILIZAR
- TUBO CONDUIT DE Ø1"
- TUBO CONDUIT DE Ø3/4"
- TUBO CONDUIT DE Ø2-1/2"
- TUBERIA DE ESCAPE DE MOTOR A DIESEL

RUBRO "MANTENIMIENTO PREVENTIVO A PLANTAS DE EMERGENCIAS DEL ÁREA ADMINISTRATIVA Y OPERATIVA, ASÍ COMO AL SISTEMA DE ACCESORIOS DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA PRINCIPAL DE ENLACE Y TORRES DE ILUMINACIÓN EN EL PUERTO DE TUXPAN, VERACRUZ"	FECHA : JULIO 2025	<div><div><div>Marina</div><div>Secretaría De Marina</div></div><div></div></div>	APROBÓ:	VERIFICÓ:	REVISÓ:	PROYECTÓ:
	ESCALA : S/N		ING. ALBERTO PEYROT AMAYA GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERÍA	ING. RAMÓN DE JESÚS RODRÍGUEZ RUIZ SUBGERENTE DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA.	ING. IVAN ZARATE ZUBIRIA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN	ARQ. OSCAR JOVANI CRUZ ANTONIO SUPERVISOR DE OBRA Y MANTENIMIENTO
	ACOTACIÓN: METROS					
	No. DE PLANO: ASIPONATUX-CUART-CI-03					
DESCRIPCIÓN: "PLANTA, IZOMETRICO DE TUBERIA CONDUIT "	ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TUXPAN, S.A. DE C.V.					