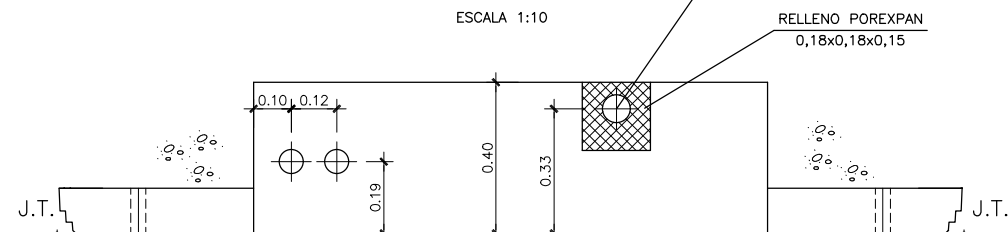


TUBOS DE PVC CORRUGADO Ø63
EMPOTRADOS HASTA EL BAJO ANDEN

COLUMNA SECA VISTA FRONTAL

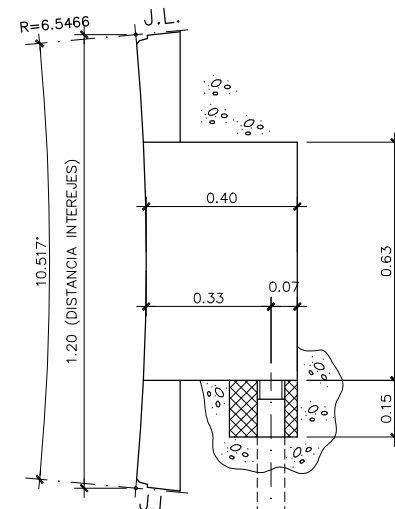
ESCALA 1:10

TUBERIA Ø2 1/2" AISI 316L SCH 40 ROSCA MACHO Ø2 1/2" GAS L=50 mm.
EMPOTRADA HASTA EL BAJO ANDEN CON CODO 90°



SECCION LONGITUDINAL POR B-B'

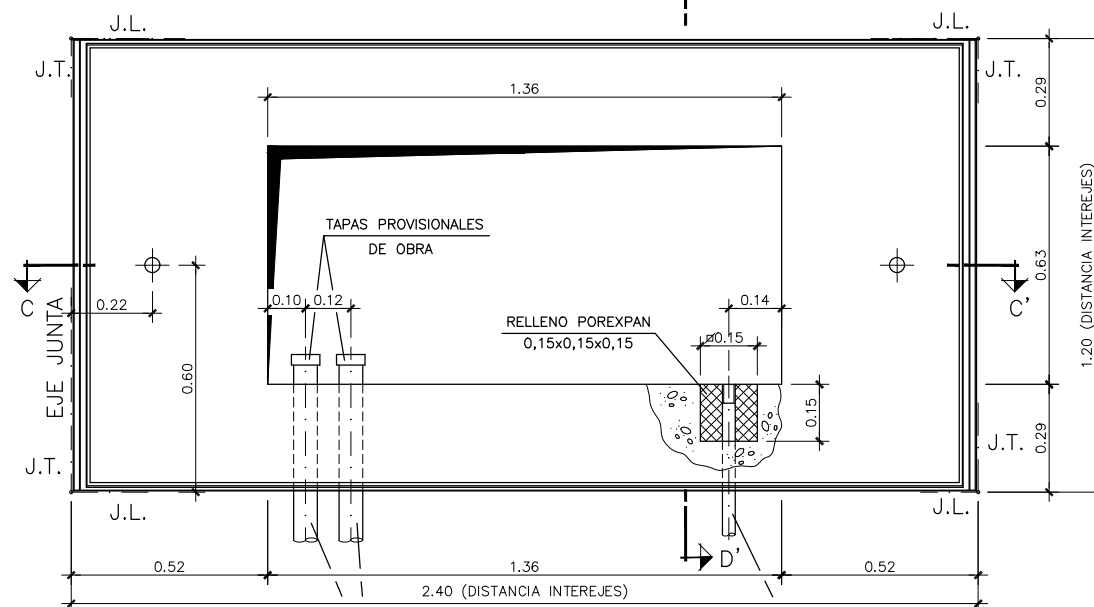
ESCALA 1:10



SECCION TRANSVERSAL POR A-A'

ESCALA 1:10

TUBERIA Ø2 1/2" AISI 316L SCH 40 ROSCA MACHO Ø2 1/2" GAS L=50 mm.
EMPOTRADA HASTA EL BAJO ANDEN CON CODO 90°

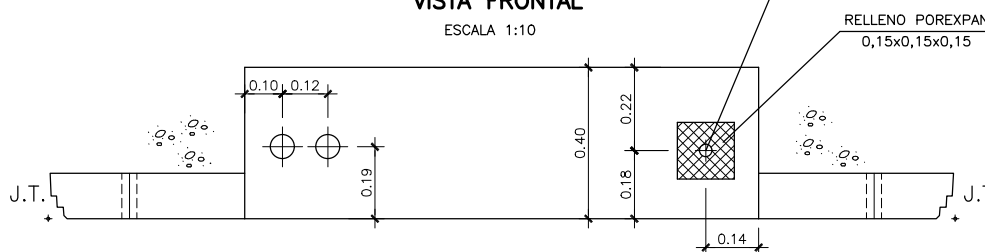


TUBOS DE PVC CORRUGADO Ø63
EMPOTRADOS HASTA EL BAJO ANDEN

B.I.E.S. VISTA FRONTAL

ESCALA 1:10

TUBERIA Ø1" AISI 316L SCH 20 ROSCA MACHO Ø1" GAS L=50 mm.
EMPOTRADA HASTA EL BAJO ANDEN CON CODO 90°

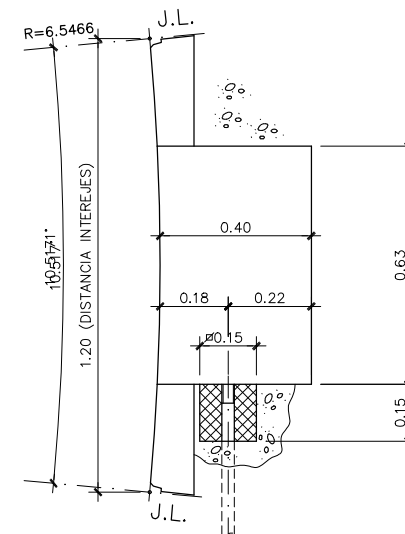


SECCION LONGITUDINAL POR C-C'

ESCALA 1:10

JL=JUNTA LONGITUDINAL
JT=JUNTA TRANSVERSAL

- LAS TUBERIAS DE AGUA TANTO DE B.I.E.S. COMO DE COLUMNA SECA SE INSTALARAN PERFECTAMENTE VERTICALES Y SIEMPRE A LA DERECHA DEL NICHOS MIRANDO DESDE EL ANDEN.



SECCION TRANSVERSAL POR D-D'

ESCALA 1:100

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD				
TIPO Y CARACTERISTICAS RESISTENTES		CONTROL DE MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD		
ACERO INOXIDABLE AISI 316	fs>5.000 kp/cm²	INTENSO	δs=1,15	
CONTROL DE EJECUCION	NORMAL	COEFICIENTE DE MAYORACION DE ACCIONES	δf=1,6	

OHARRAK :
NOTAS :

REV.	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR
epi	FUGRUM
REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA

L5-AG-21-795-A