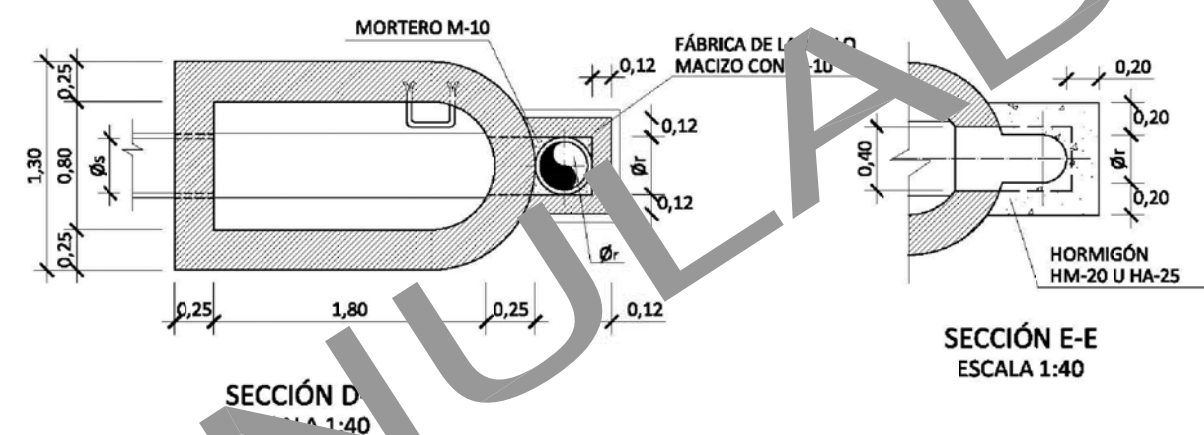


(PARA TAPAS DE FUNDICIÓN VER PLANO 4.1 Y PARA TAPAS MIXTAS VER PLANO 4.2)



ϕ_i (DIÁMETRO TUBO INFLUENTE) (m)	ϕ_r (DIÁMETRO TUBO RESALTO) (m)
$< 0,50$	0,30
$0,50 \leq \phi < 0,80$	0,40
0,80	0,50

TIPOLOGÍA POZO DE RESALTO	Ø TUBO RESALTO (mm)	UN. TUBO RESALTO-POZO	MATERIAL TUBO RESALTO
Trasdós tipo I	Cualquiera	Losa de concreto con energía a 45º, de gr. 10 o prefabricada de hormigón HM-35	Hormigón
			Materiales termoplásticos
Trasdós tipo II	≥ 400	Cubo a 90º del mismo material que el tubo de resalto	Acero inox. AISI 316 L
			FD con $e_{min} = 5mm$



1. PARA REGISTROS CON PROFUNDIDAD MAYOR DE 2 m, SE INSTALARÁ UN ASIDERO O PATE EN EL EXTERIOR QUE FACILITE EL ACCESO. SE COLOCARÁ EN FORMA DE "U" INVERTIDA (GIRADO 90º RESPECTO A LOS INTERIORES DEL POZO). SU UBICACIÓN NO SUPONDRÁ RIESGO DE TROPIEZO PARA TERCEROS.
2. EN LOS REGISTROS Y CÁMARAS CUYO ACCESO EXTERIOR SE ENCUENTRE SOBRE EL NIVEL DEL TERRENO, CON RIESGO DE CAÍDA SUPERIOR A 2 m, SE DEBERÁ HABILITAR ACCESO SEGURO Y PROTEGER ADECUADAMENTE MEDIANTE BARANDILLAS U OTROS SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD EQUIVALENTE.