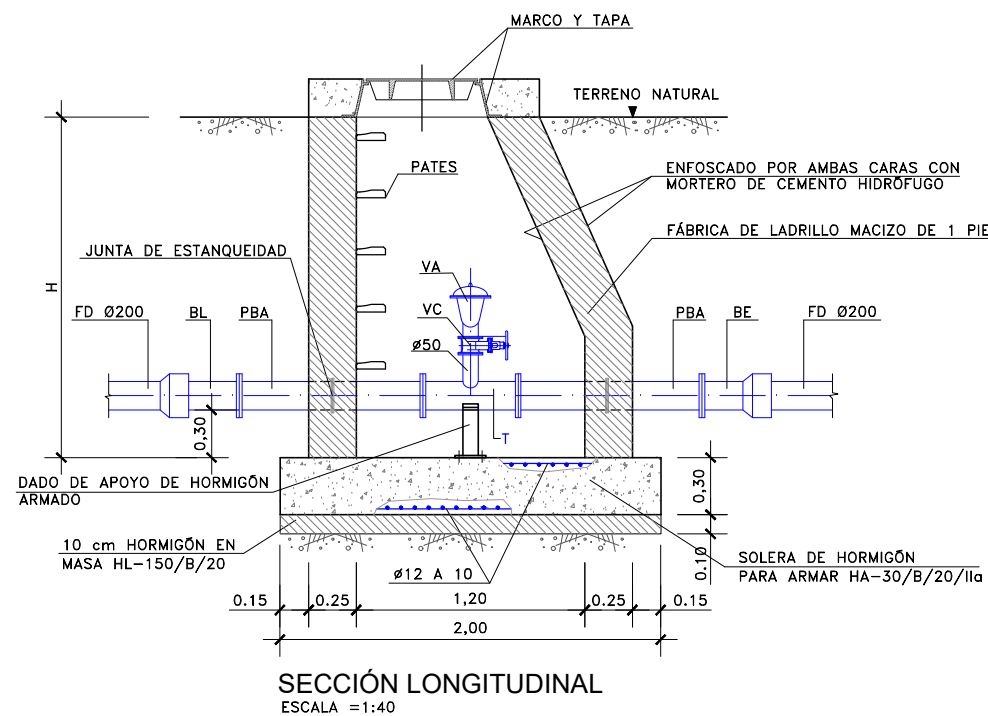


NOTA:
SE COLOCARÁ ASIDERO TELESCÓPICO PARA FACILITAR ACCESO

P.K.	H (m)
0+396	1,50
1+715	1,60



LEYENDA

- BL = TERMINAL BRIDA-LISO
PBA = PASAMUROS CON BRIDA DE ANCLAJE
T = TE EMBRIDADA
VC = VÁLVULA DE COMPUERTA
VA = VÁLVULA DE AERACIÓN TRIFUNCIONAL
BE = TERMINAL BRIDA-ENCHUFE

EQUIPAMIENTO

UNIDADES	DENOMINACIÓN
1	TERMINAL BRIDA-LISO ID ≤ 200
2	PASAMUROS CON BRIDA DE ANCLAJE ID ≤ 200
1	TE EMBRIDADA ID ≤ 200 / #50
1	VÁLVULA DE COMPUERTA #50
1	VÁLVULA DE AERACIÓN TRIFUNCIONAL #50
1	TERMINAL BRIDA-ENCHUFE ID ≤ 200

NOTAS

- Las dimensiones y armado de las cámaras deberán cumplir las prescripciones establecidas en la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.
- Si el terreno es agresivo, el hormigón será resistente a los sulfatos.
- Los pasamuros se instalarán y fijarán al muro previo hormigonado de éste, disponiendo de bridas de anclaje.
- El diámetro de válvulas de aeración es orientativo. Deberá verificarse la capacidad suficiente de aducción y evacuación del aire.
- Se instalarán las escaleras y pasarelas seguras necesarias para acceder a los distintos componentes.
- Para registros con profundidad mayor de 2 m, se instalará un asidero o pate en el exterior que facilite el acceso. Su ubicación no supondrá riesgo de tropiezo para terceros.
- 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.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE-08				
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES (ESTADOS LIMITE ULTIMOS)				
HORMIGÓN				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGÓN	TIPO DE CEMENTO	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD (γ_c)	RECUBRIMIENTO MÍNIMO (mm)
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	HL-150/B/20	PORTLAND	—	—
LOSAS	HA-30/B/20/IIa	PORTLAND	1.50	40
MUROS	HA-30/B/20/IIa	PORTLAND	1.50	40
ESTRUCTURAS	HA-30/B/20/IIa	PORTLAND	1.50	40
ACERO				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD (γ_s)	EL ACERO A UTILIZAR EN LAS ARMADURAS DEBE ESTAR GARANTIZADO POR LA MARCA "AENOR"
LOSAS	B-500-S	NORMAL	1.15	
MUROS	B-500-S	NORMAL	1.15	
MALLAS ELECTROSOLDADAS	B-500-S	NORMAL	1.15	
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA ACCIONES (ESTADOS LIMITE ULTIMOS)				
TIPO DE ACCIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD		
PERMANENTE	NORMAL	$\gamma_d = 1,35$		
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	$\gamma_d = 1,50$		
VARIABLE	NORMAL	$\gamma_d = 1,50$		
ACCIDENTAL	NORMAL	$\gamma_d = 1,00$		