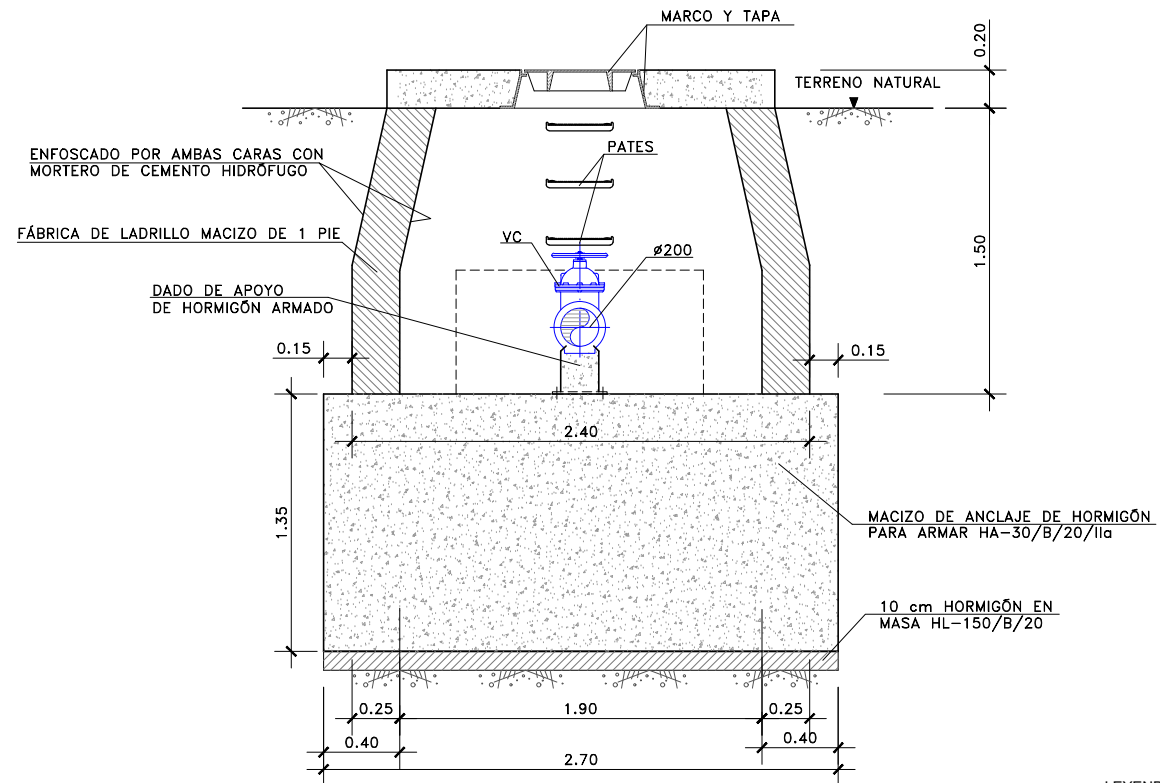
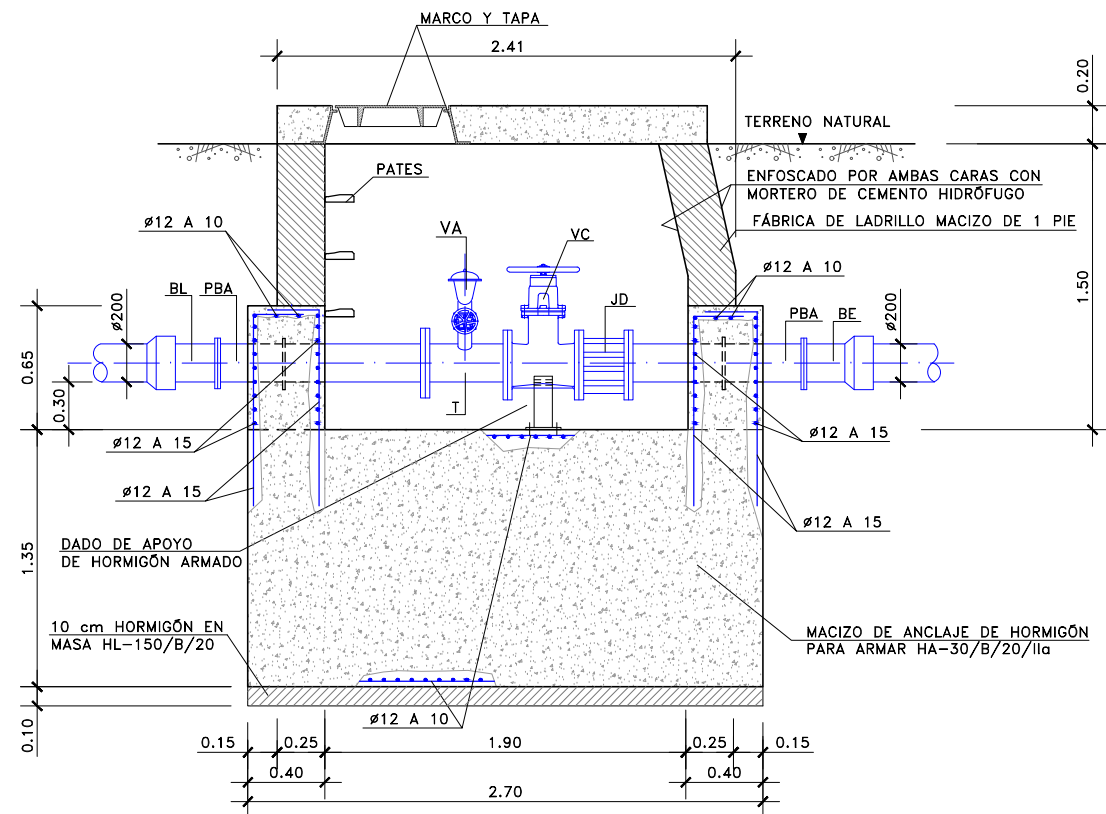


PLANTA  
ESCALA=1:40



SECCIÓN TRANSVERSAL  
ESCALA=1:40



SECCIÓN LONGITUDINAL  
ESCALA=1:40

NOTA:  
SE COLOCARÁ ASIDERO TELESCÓPICO PARA FACILITAR ACCESO

#### LEYENDA

- BL = TERMINAL BRIDA-LISO  
PBA = PASAMUROS CON BRIDAS DE ANCLAJE  
(\*) VC = VÁLVULA DE COMPUERTA  
JD = JUNTA O CARRETE DE DESMONTAJE  
BE = TERMINAL BRIDA-ENCHUFE  
VA = VÁLVULA DE AEREACIÓN TRIFUNCIONAL  
T = TE EMBRIDADA

#### EQUIPAMIENTO

UNIDADES	DENOMINACIÓN
1	TERMINAL BRIDA-LISO Ø200
2	PASAMUROS CON BRIDAS DE ANCLAJE Ø200
(*) 1	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø200
1	JUNTA O CARRETE DE DESMONTAJE Ø200
1	TERMINAL BRIDA-ENCHUFE Ø200
1	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø50
1	VÁLVULA DE AEREACIÓN TRIFUNCIONAL Ø50
1	TE EMBRIDADA Ø200/Ø50

(\*) Para diámetro menor de 300 mm, se instalará válvula de compuerta o válvula de mariposa.

#### NOTAS

- Las dimensiones y armado de las cámaras deberán cumplir las prescripciones establecidas en la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08.
- El armado indicado en las tablas corresponde exclusivamente al macizo y dado de anclaje, conforme al apartado III.7. Anclaje de conducciones a presión.
- 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.
- Se instalarán las escaleras y pasarelas seguras necesarias para acceder a los distintos componentes.

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 ( $\gamma_c$ )	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 ( $\gamma_s$ )	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	$\gamma_a = 1.35$		
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	$\gamma_a = 1.50$		
VARIABLE	NORMAL	$\gamma_a = 1.50$		
ACCIDENTAL	NORMAL	$\gamma_a = 1.00$		