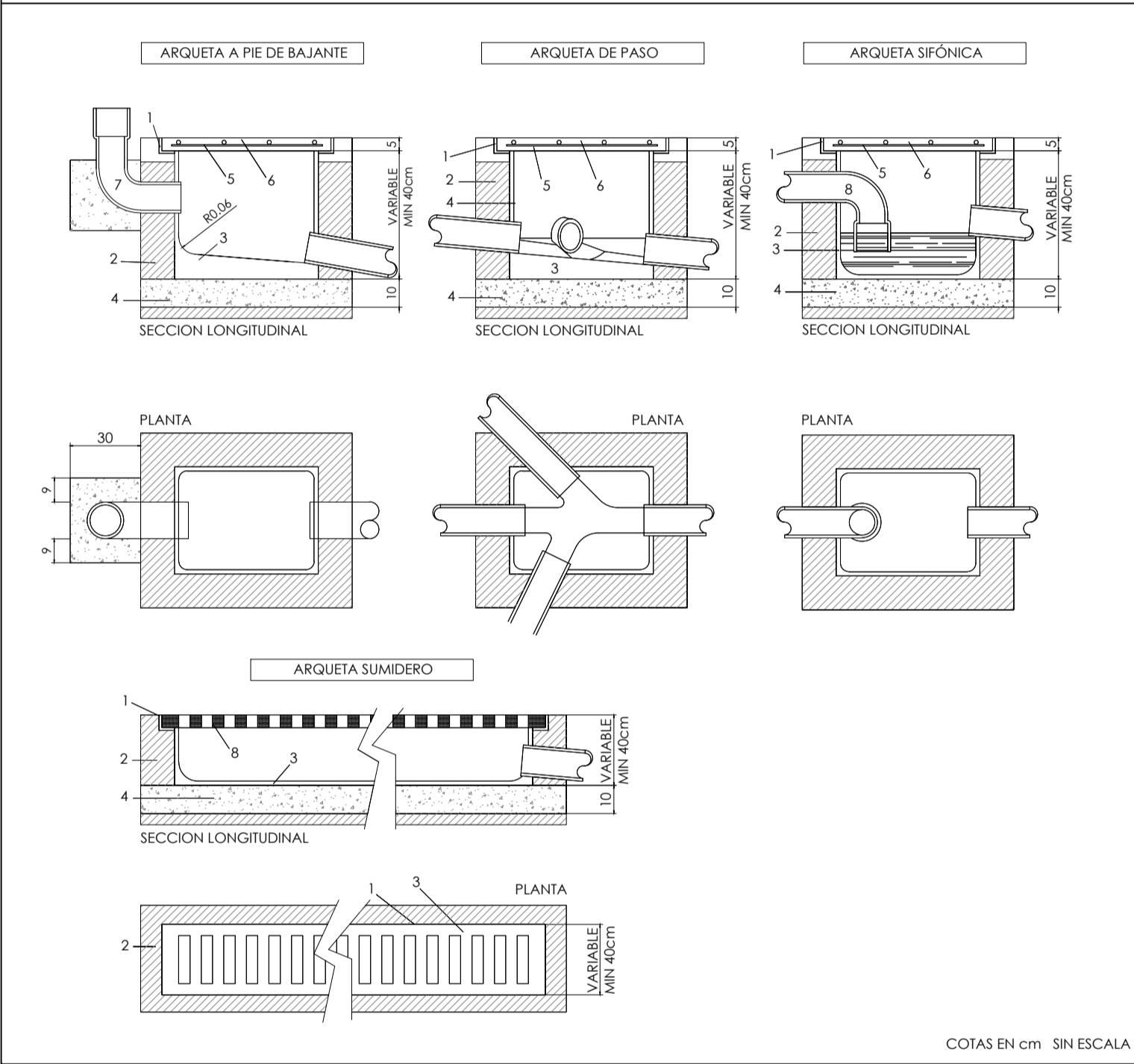


**DETALLE DE ARQUETAS TIPO**  
1. MARCO O BASTIDOR INOXIDABLE DE CHAPA PLEGADA DE 3mm  
2. FABRICA DE 1/2 PIE LADRILLO MACIZO O PERFORADO TOMADO CON MORTERO M7.5 (SUPERPONER LA SOLERA O EL FORJADO CON LA CÍTARA DE LA ARQUETA)  
3. ENFOSCADO Y BRUNIDO INTERIOR CON RINCONES REDONDEADOS CON RADIO DE 40 mm (EL MORTERO Y ENLUCIDO DEBERÁ RESISTIR AGUAS ÁCIDAS Y FECALES) b=1.5mm  
4. SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA SOBRE 10cm DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA (HORMIGÓN SEGÚN TIPO DE TERRENO)  
5. TAPA CON CERCO LPN50.6 A LA QUE SE SOLDARÁ ARMADURA CON MALLAZO Ø6 #10  
6. LOSA DE HORMIGÓN ARMADO HA-25  
7. CODO DE PVC REFORZADO SOBRE DADO DE HORMIGÓN COMO APOYO DE BAJANTE  
(ENTRADAS Y SALIDAS DE ARQUETA SELLADAS MEDIANTE MORTERO ELÁSTICO DE SELLADO )  
8. REJILLA DE FUNDICIÓN O GALVANIZADA EN CALIENTE (PERFECTAMENTE CAPAZ DE SOPORTAR EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS)  
(EN FORJADOS PASATUBOS DE HOLGURA 20mm)



LEYENDA DE SANEAMIENTO			
	ARQUETA A PIE DE BAJANTE		VÁVULA ANTIRRETORNO
	ARQUETA DE PASO		SUMIDERO
	REGISTRO		ARQUETA SIFÓNICA
	BOTE SIFÓNICO		BAJANTE
	TOMA DE DESAGÜE		CANAleta SUMIDERO
	ACOMETIDA A RED GENERAL		POZO DE REGISTRO