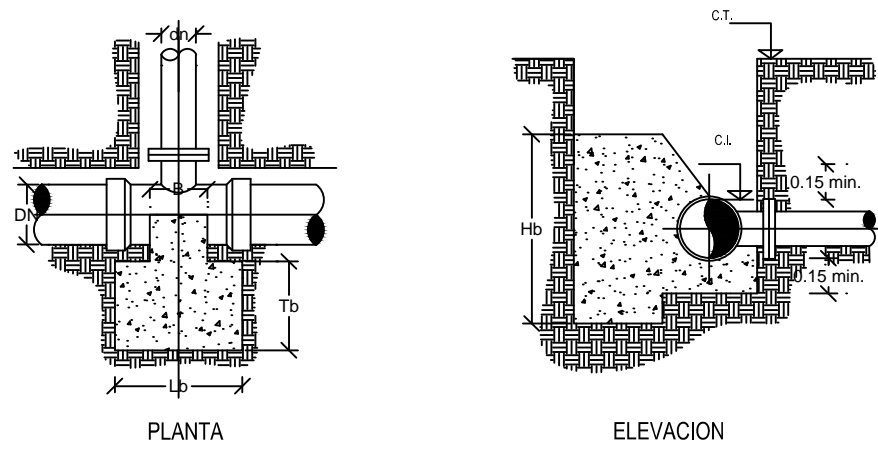
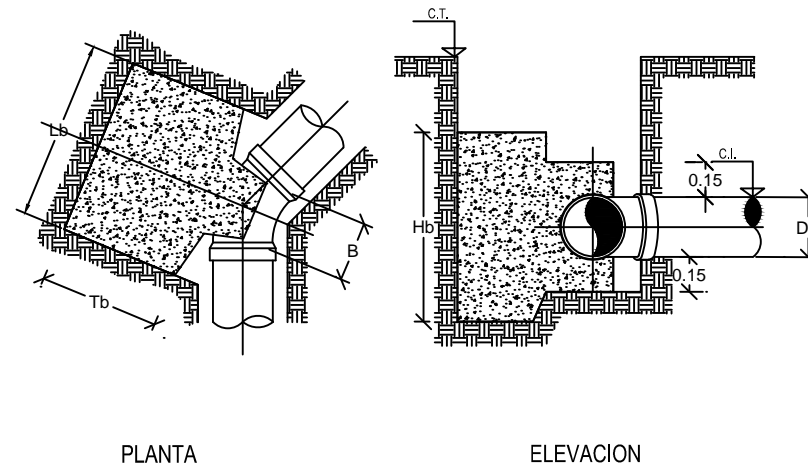


**BLOQUES DE ANCLAJE RAMALES TEE**



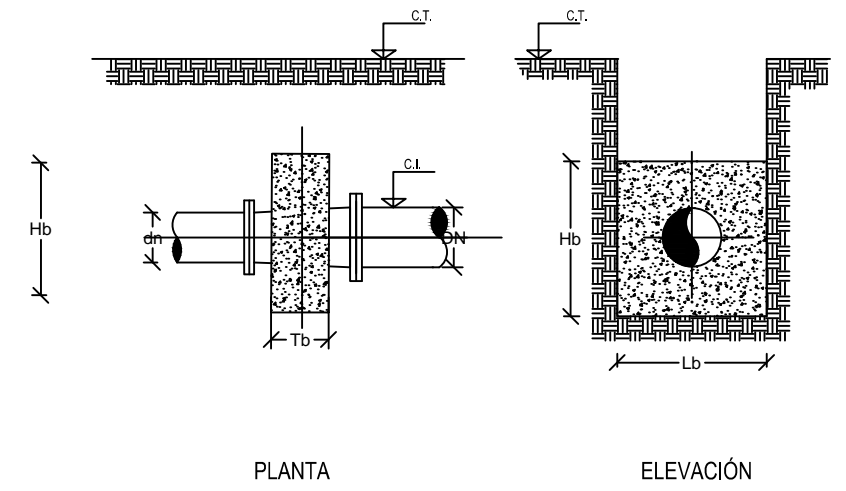
DN (mm)	dn (mm)	Hb (m)	Tb (m)	Lb (m)
90	90	0.40	0.20	0.30
110	80	0.40	0.20	0.30
110	110	0.40	0.20	0.30
160	80	0.45	0.20	0.30
160	110	0.50	0.20	0.30
160	160	0.60	0.25	0.50
225	80	0.40	0.20	0.30
225	110	0.45	0.20	0.30
225	160	0.60	0.20	0.50

**BLOQUES DE ANCLAJE CURVA 45°**



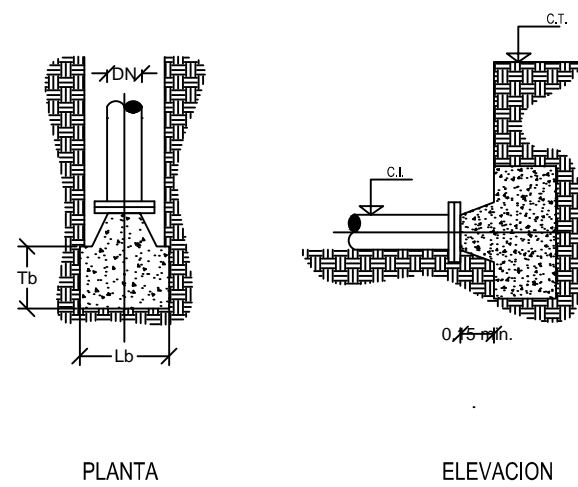
DN (mm)	Hb (m)	Tb (m)	Lb (m)
90	0.40	0.20	0.30
110	0.40	0.20	0.30
225	0.75	0.30	0.55

**BLOQUES DE ANCLAJE PARA REDUCCIONES**




DN (mm)	dn (mm)	Hb (m)	Tb (m)	Lb (m)
110	90	0.40	0.15	0.40
160	110	0.50	0.15	0.50
225	160	0.60	0.15	0.55
250	225	0.50	0.15	0.50

**BLOQUES DE ANCLAJE TAPON CIEGO**



DN (mm)	Hb (m)	Tb (m)	Lb (m)
90	0.30	0.15	0.30
110	0.40	0.20	0.40

NOTA: EL H° UTILIZADO SERÁ TIPO H-13 - DE SER POSIBLE LOS BLOQUES SE HORMIGONARÁN CONTRA EL TERRENO INALTERADO, CASO CONTRARIO LAS EXCAVACIONES SE RELLENARAN CON SUELO/CEMENTO O SUELO COMPACTADO IC: 95% DEL PROCTOR NORMAL.-

	<b>Municipalidad de Bolívar</b> Intendente Dr. Eduardo Bucca	
	OBRA: NUEVOS POZOS DE CAPTACIÓN Y CAÑERÍAS DE INTERCONEXIÓN DE AGUA POTABLE	EMPRESA: MUNICIPALIDAD DE BOLÍVAR
DESCRIPCIÓN: ANCLAJES	PLANO N°: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">4</div>	
FECHA: DICIEMBRE 2016	ESCALA: S / E	