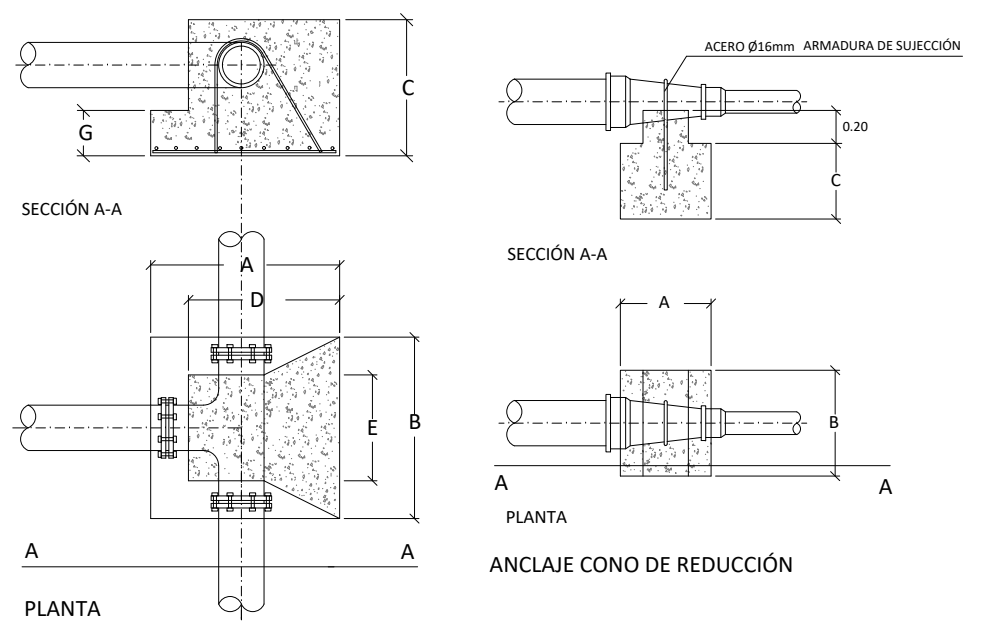
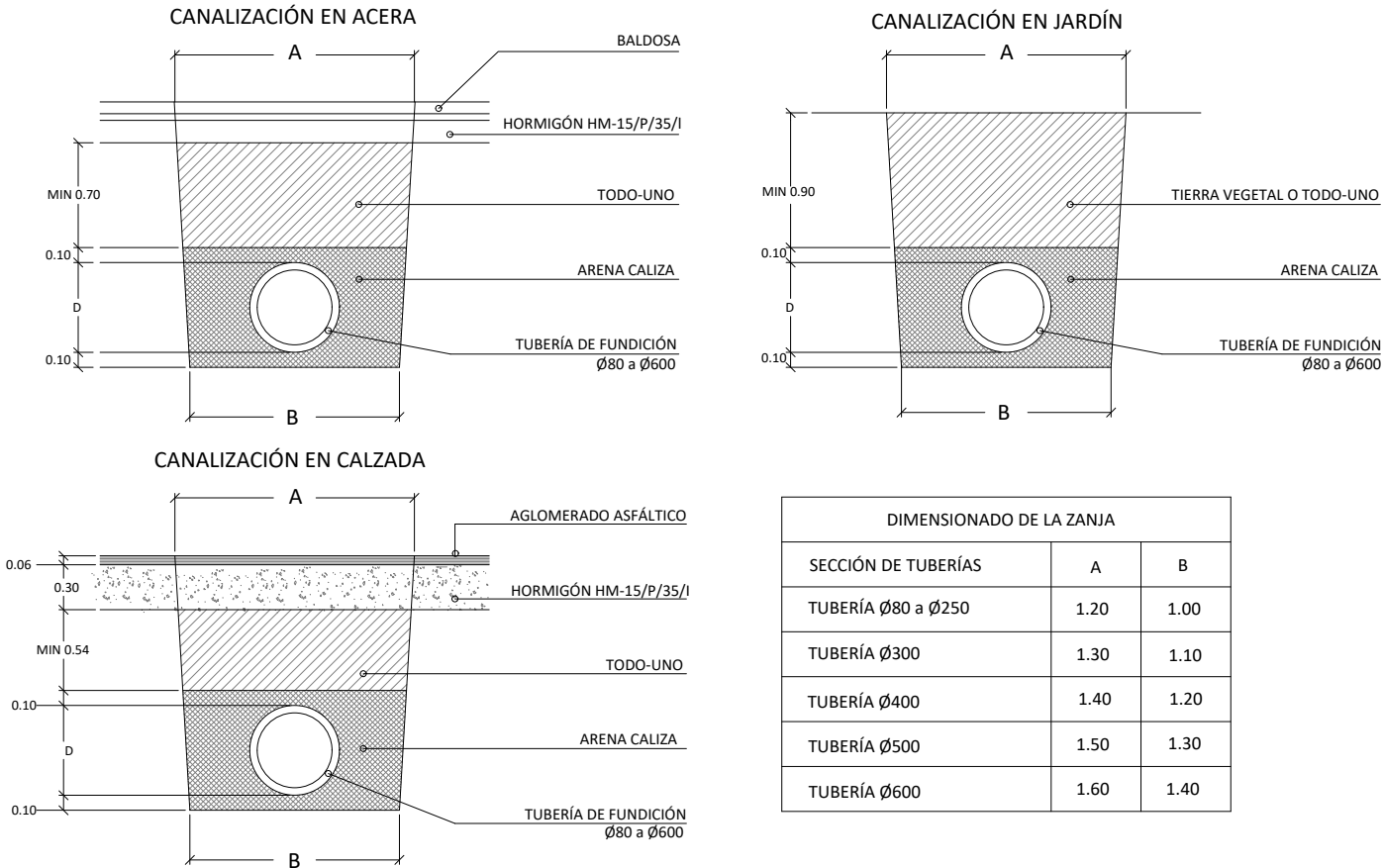
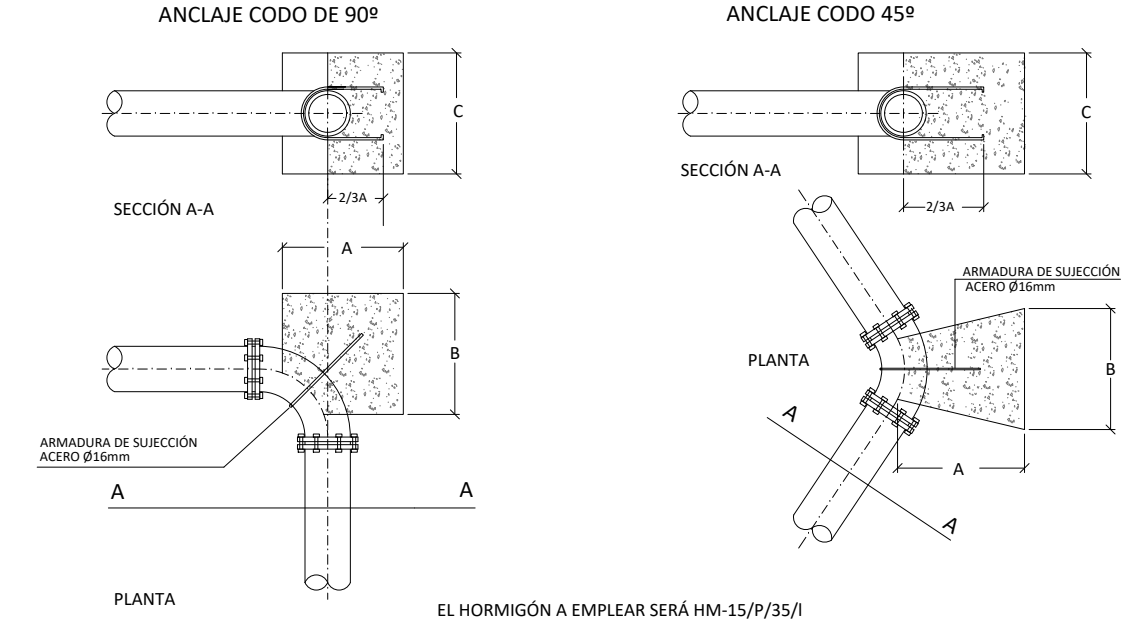


ZANJA Y CANALIZACIONES

REFUERZOS Y ANCLAJES -2



REFUERZOS Y ANCLAJES -1



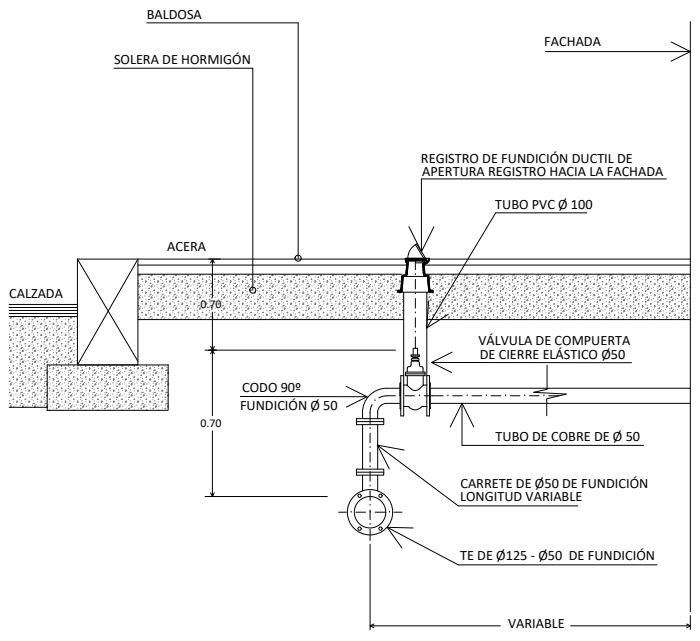
ANCLAJE DE PIEZA EN T

CUADRO DIMENSIONAMIENTO ANCLAJES							
ELEMENTO	SECCIÓN TUBERÍA	DIMENSIONES DE ANCLAJE					
		A	B	C	D	E	F
PIEZA EN T	60 A 200	0.80	0.80	0.60			
	250 A 600	1.60	1.60	1.60			

CUADRO DIMENSIONAMIENTO ANCLAJES							
ELEMENTO	SECCIÓN TUBERÍA	DIMENSIONES DE ANCLAJE					
		A	B	C	D	E	F
CONO REDUCCIÓN	60 A 200	0.80	0.80	0.60			
	250 A 400	1.60	1.60	1.60			
TAPÓN-BRIDA	60 A 200	0.80	0.80	0.60			
	250 A 600	1.60	1.60	1.60			

CUADRO DIMENSIONAMIENTO ANCLAJES							
ELEMENTO	SECCIÓN TUBERÍA	DIMENSIONES DE ANCLAJE					
		A	B	C	D	E	F
CODO 90º	60 A 200	0.80	0.80	0.80			
	250 A 600	1.60	1.60	1.60			

CUADRO DIMENSIONAMIENTO ANCLAJES							
ELEMENTO	SECCIÓN TUBERÍA	DIMENSIONES DE ANCLAJE					
		A	B	C	D	E	F
CODO 45º	60 A 200	0.80	0.80	0.60			
	250 A 600	1.60	1.60	1.60			



OHARRAK :
NOTAS :

A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		<div><div><div>INGENIA</div><div>LANDABE</div></div><div><div>INGENIARI EGILEA</div><div>INGENIERO AUTOR</div><div>ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ</div><div>ING. IND. Nº COL. 5.918</div><div>MARIA ASPLUNGA PEREZ</div><div>ARQUITECTA Nº COL. 5.086</div><div>JON MANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ</div><div>I.G.C.P. Nº COL. 33.395</div></div></div>			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
I23_02041		4-REU-23-081-A			