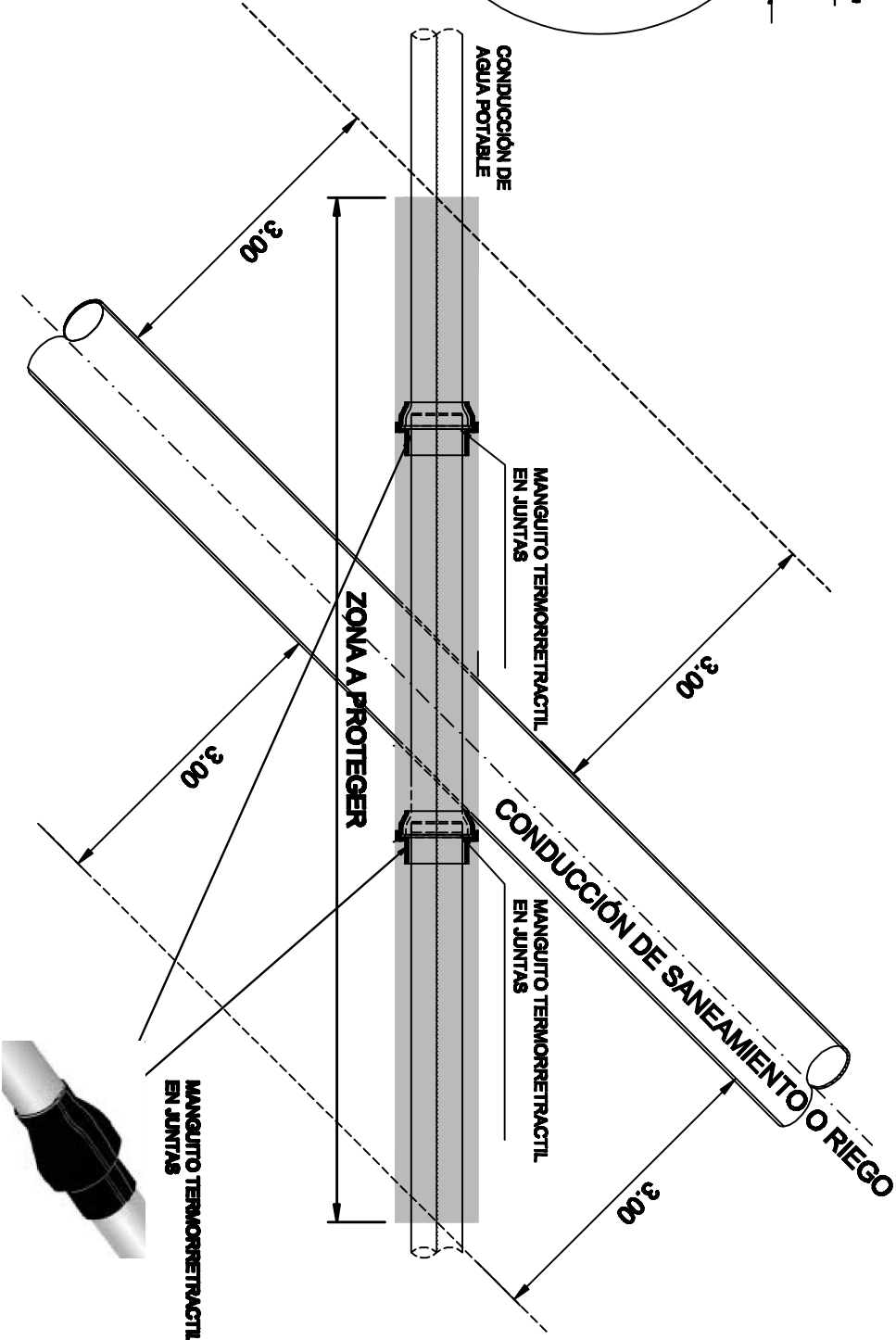
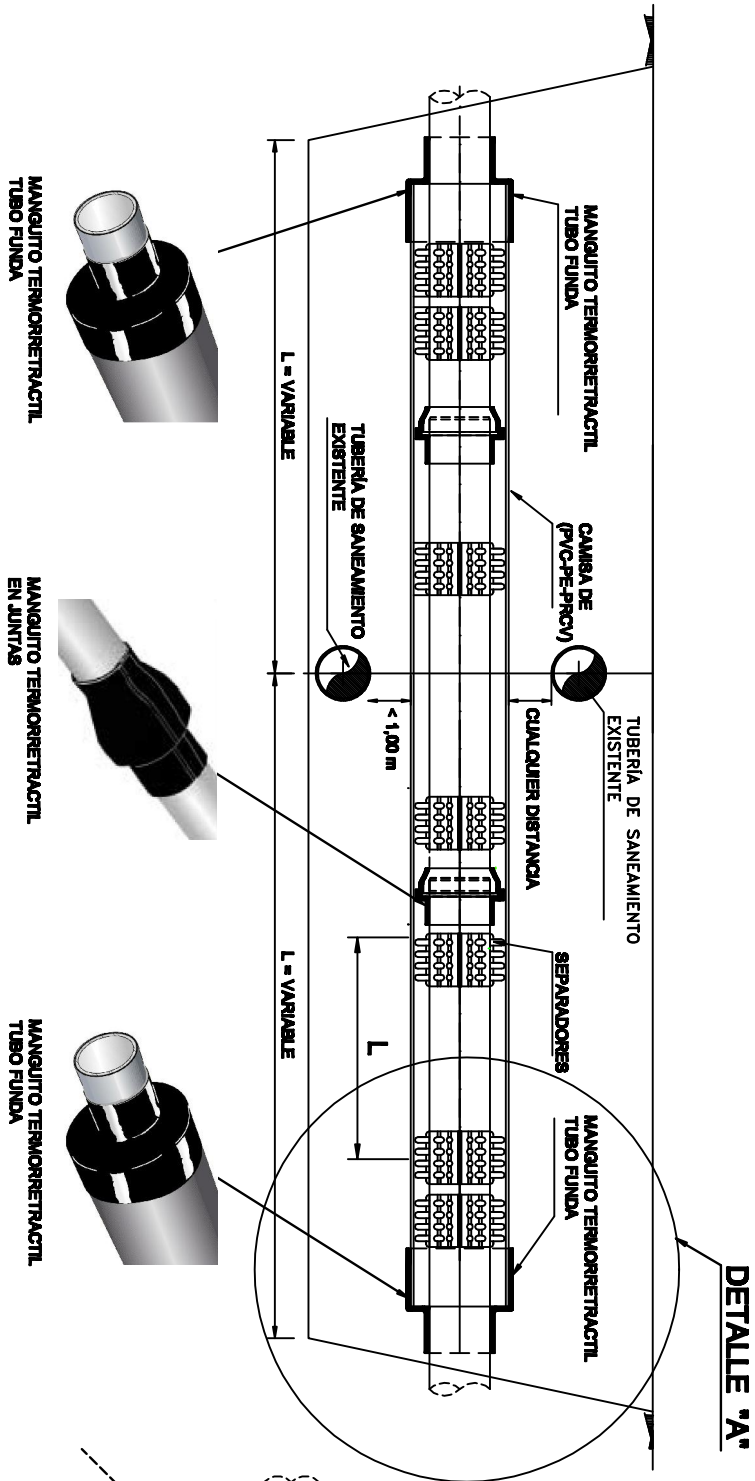
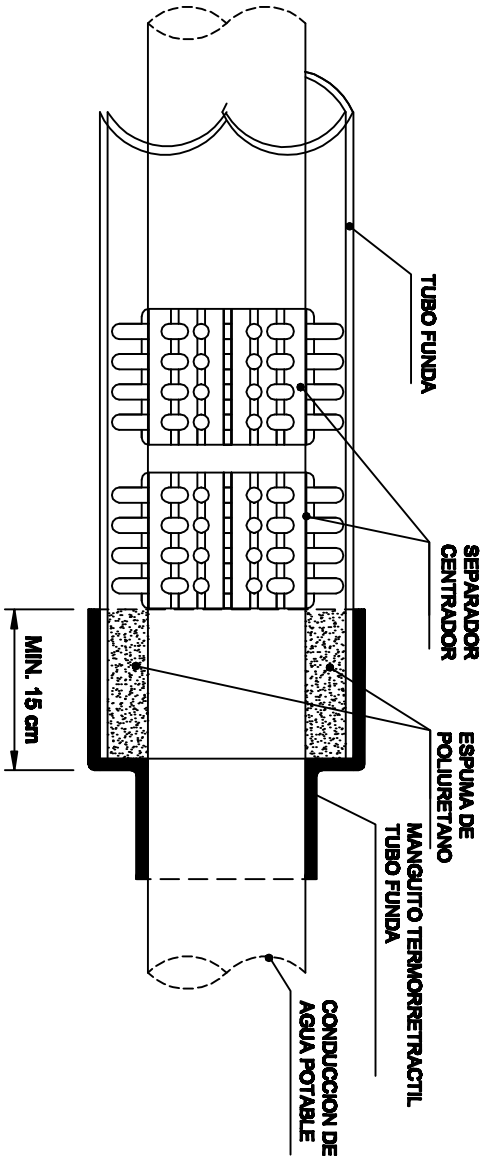


CRUCES CON TUBERÍAS DE SANEAMIENTO O RIEGO

SE PROTEGERÁ LA TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO CUANDO CRUCE CON SERVICIOS DE SANEAMIENTO O RIEGO, BIEN POR DEBAJO DE ESTOS SERVICIOS O BIEN POR ENCIMA A UNA DISTANCIA MENOR DE 1 METRO ENTRE GENERATRICES EXTERIORES, EN UNA LONGITUD DE 3 METROS A AMBOS LADOS DEL SERVICIO CRUZADO, MEDIDOS DESDE SU GENERATRIZ EXTERIOR.



DETALLE "A"



CRUCE DE TUBERÍAS DE SANEAMIENTO

SE PROTEGERÁ LA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO MEDIANTE UN TUBO FUNDA DE MATERIAL PLÁSTICO (PVC, PE, PRFV) SELLADO EN SUS EXTREMOS CON MANGUITOS TERMORRETRACTILES.

FUNCIÓN DUCTIL	TUBO FUNDA	PVC-U SN-4	PVC-U PN 6	PE-40 PN-6	PE-80 PN-6	PE-100 PN-6	PE SN-4	PRFV SN-4	PRFV SN-4	Dist. Separad.
DN (mm)	D. Ext.	D. Int. Min.	D. Int. Max.	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	L Min (m)
200	296	356	556	400	400	450	560	500	450	2.5
250	353	413	613	450	450	500	560	500	450	2.5
300	410	470	670	500	500	560	630	500	500	2.5
350	465	525	725	560	560	630	630	600	600	2.0
400	517	577	777	630	630	710	710	600	600	2.0
450	575	635	835	710	710	710	710	700	700	2.0
500	630	690	890	800	800	800	800	700	700	2.0
600	739	799	999	900	900	900	900	800	800	2.0
700	863	923	1123	1.000	1.000	1.200	1.000	1.000	900	1.8
800	974	1.034	1234				1.200	1.200	1.200	1.8
900	1.082	1.142	1.342				1.400	1.400	1.400	1.5
1.000	1.191	1.251	1.451				1.400	1.400	1.400	1.5

D. Int. Min. = DN+2\*e+20 mm+2\*2 D. Int. Max. = DN+2\*e+20 mm+2\*120 mm

CRUCE CON TUBERÍA DE RIEGO  
SE PROTEGERÁ LA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO MEDIANTE LA COLOCACIÓN DE MANGUITOS TERMORRETRACTILES EN LAS JUNTAS

DIÁMETROS RECOMENDADOS DEL TUBO FUNDA SEGÚN TIPO DE TUBERÍA A EMPLEAR. DISTANCIA MÍNIMA ENTRE SEPARADORES. Materiales a emplear: Tubería de material plástico PVC - PE - PRFV para saneamiento tipo A (exterior liso) con rigidez circunferencial no inferior a 4 kN/m<sup>2</sup> (SN-4) o tubería de presión mínima nominal 6 atm.