







H: 1.00 DEBAJO DE CALZADA / 0.60 DEBAJO DE ACERA

$\alpha$ : 70°

ÁNGULO DE APOYO DE TUBERÍA: 120°

DN(mm)	B(m)	e(m)
125	0.531	0.1125
140	0.546	0.114
180	0.586	0.118

LEYENDA	
ZONAS DE ORDENANZA	
	ZONA E1 - TERRENO DE PRÉSTAMO CRIBADO Y COMPACTADO CON MÓDULO DE ELASTICIDAD E1=8N/mm2
	ZONA E2 - TERRENO DE PRÉSTAMO CRIBADO Y COMPACTADO CON MÓDULO DE ELASTICIDAD E20=16N/mm2
	ZONA E3 - ARENA LAVADA
	ZONA E4 - TERRENO NATURAL CON MÓDULO DE ELASTICIDAD E3=1,5N/mm2
	ZONA E5 - TERRENO NATURAL CON MÓDULO DE ELASTICIDAD E4=1,5N/mm2

	Universidad Politécnica de Valencia		TITULACIÓN: Grado de Ingeniería en Obras Públicas	TUTOR: José Ferrer Polo	SITUACIÓN: Turís (Valencia)	TÍTULO BÁSICO: Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en el Sector Horta Baixa de Turís (Valencia): Red de abastecimiento	Nº PLANO: 8
	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos		ALUMNO: Carlos Mateu Roldán	COTUTOR: Daniel Aguado García	ESCALA: -----	DESIGNACIÓN: Sección detalle zanja	HOJA: 1 de 1