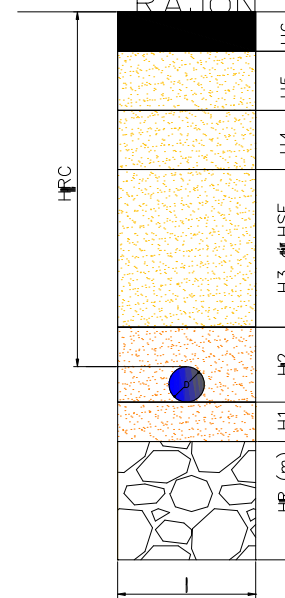
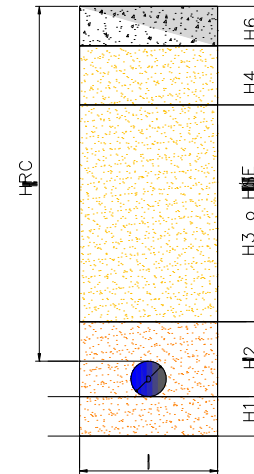
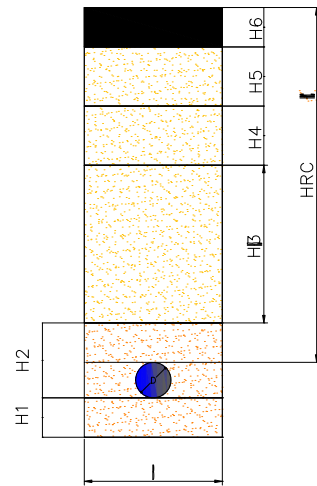
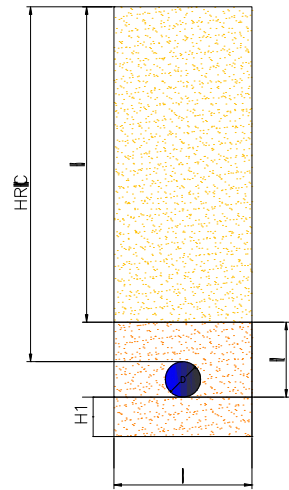


VIA VEHICULAR SIN PAVIMENTO FLEXIBLE ANDEN PEATONAL PAVIMENTAR Y RIGIDO

ZANJA DE INSTALACION CON MEJORAMIENTO DE SUELO EN PIEDRA RAJON



D (mm)	B (m)	H1 (m)	H2 (m)	H3 (m)	H4 (m)	H5 (m)	H6 (m)	HRC (m)	HSE (m)	HR (m)
63	0,30	0,10	0,26	VARIABLE	0,15	0,15	0,10	0,90	VARIABLE	Para casos especiales, donde existan niveles freáticos iguales o superiores a la cota de instalación de la tubería. Se recomienda instalar un mejoramiento de piedra Rajón, (max 2"), cuyos espesores pueden variar entre 0.30 y 0.50m
90	0,40	0,10	0,29	VARIABLE	0,15	0,15	0,10	0,90	VARIABLE	
110	0,40	0,10	0,31	VARIABLE	0,15	0,15	0,10	0,90	VARIABLE	
160	0,50	0,10	0,36	VARIABLE	0,15	0,15	0,10	0,90	VARIABLE	
200	0,60	0,10	0,40	VARIABLE	0,15	0,15	0,10	0,90	VARIABLE	
250	0,60	0,10	0,45	VARIABLE	0,15	0,15	0,10	0,90	VARIABLE	
		CIMENTACIÓN Afirmado bajo especificaciones INVIAS Capítulo 3, para nivel de tránsito 2, compactado manualmente.	RELLENO INICIAL Afirmado bajo especificaciones INVIAS Capítulo 3, para nivel de tránsito 2, compactado manualmente.	RELLENO FINAL Afirmado bajo especificaciones INVIAS Capítulo 3, para nivel de tránsito 2, compactado mecánicamente al 95%.	SUB - BASE H= no menor a 0.15m, Afirmado bajo especificaciones INVIAS Capítulo 3, para nivel de tránsito 2, compactado mecánicamente al 95%.	BASE H= no menor a 0.15m, Afirmado bajo especificaciones INVIAS Capítulo 3, para nivel de tránsito 2, compactado mecánicamente al 98%.	PAVIMENTO H=0.10m como mínimo, para flexible o rígido.	Altura de Recubrimiento a Cota clave según ras= 2000 (Mínimo 0.9m).	Recubrimiento por encima del Relleno Final, en material seleccionado de la excavación, usado únicamente para vías peatonales y/o andenes.	