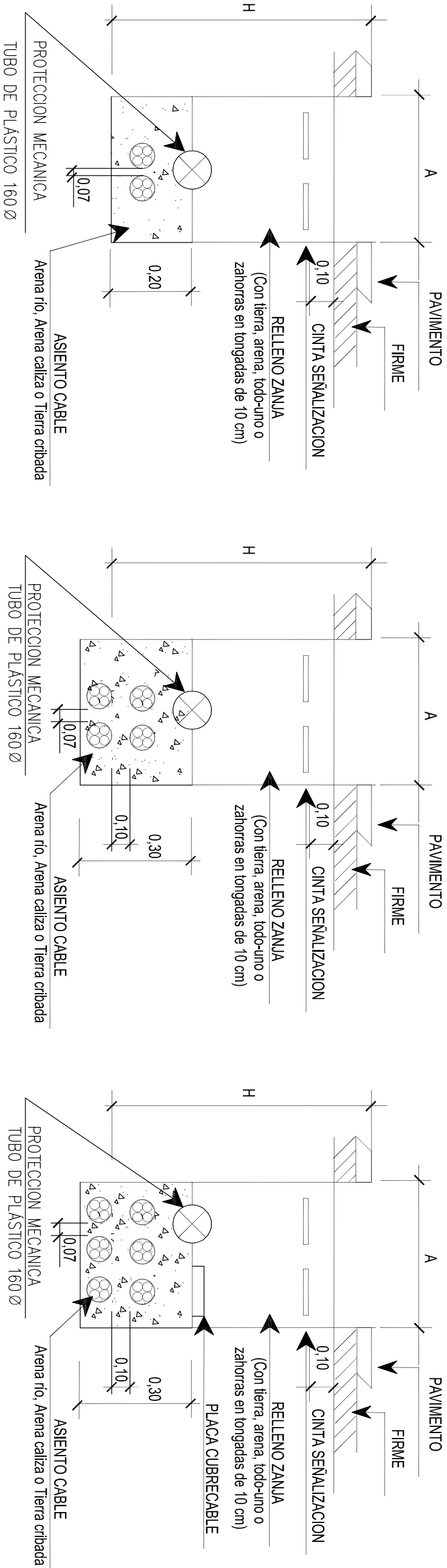


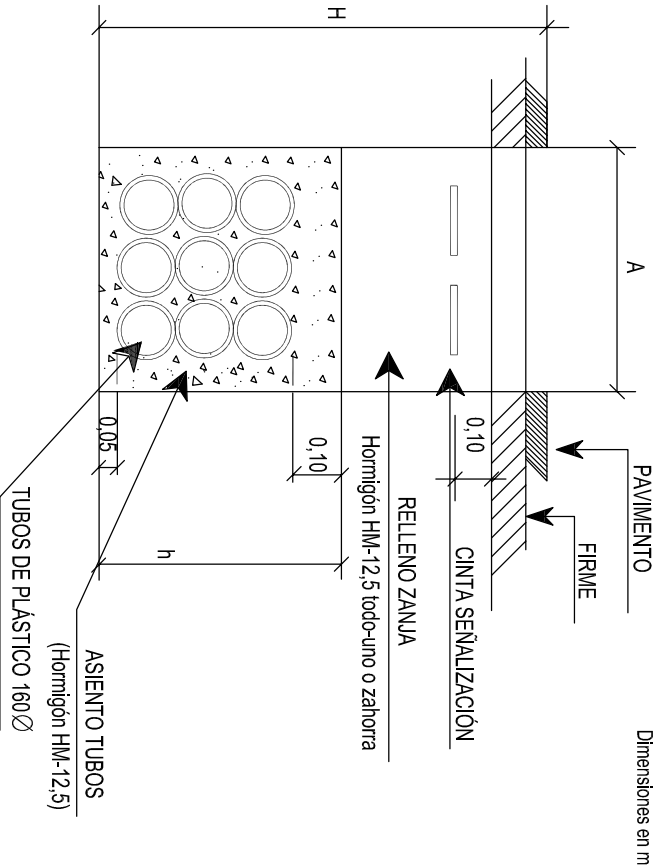
Dimensiones en m

CANALIZACIÓN ENTERRADA ACERA (Asiento arena)



Tendido cables subterráneos 0,6/1 kV colocados en 1 plano.

CANALIZACIÓN EN CRUCE DE CALZADA (Asiento de hormigón)



Canalización entubada con tubos 160 Ø y cables aislados de 0,6/1 kV
Colocados en un plano


Nº de tubos	Anchura A (m)	Profundidad zanja H (m)	Altura asiento h (m)	Cinta señalización cable
9	0,50	1,20	0,65	2

Nº de Líneas BT	Anchura A (m)	Profundidad zanja H (m)	Cinta señalización cable	Protección mecánica	
4	0,35	0,80	2	Tubo	Placa
5 – 6	0,50			1	–
7 – 8	0,60			1	1

Tendido cables subterráneos 0,6/1 kV colocados en 2 plano.

Nº de Líneas BT	Anchura A (m)	Profundidad zanja H (m)	Cinta señalización cable	Protección mecánica	
1	0,35	0,70	1	Tubo	Placa
2				1	–
3	0,50			1	1

FECHA Octubre 2009	PROYECTO	LINEA SUBTERRANEA DE BAJA TENSION.	
	SITUACION	UNIDAD DE EJECUCION U.E.-1-3 - TERMINO MUNICIPAL ASPE.	
ESCALA 1/500	PETICIONARIO	PROMOCION URBANISTICA ASPE, S.L.	

CANALIZACIONES BAJA TENSION		EL INGENIERO TEC. INDUSTRIAL	PLANO 5
Fdo. Antonio Pastor Antón. Colegiado Nº 1.746.			
			
Murillo & Pastor Ingenieros, c.b. ESTUDIOS TÉCNICOS Y PROYECTOS			