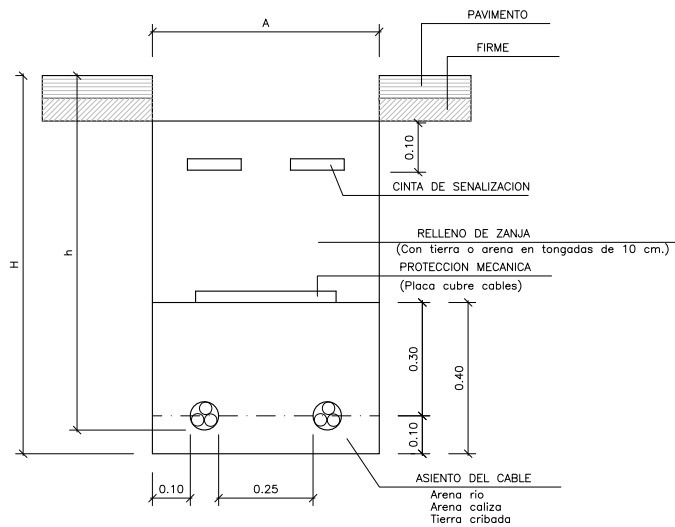
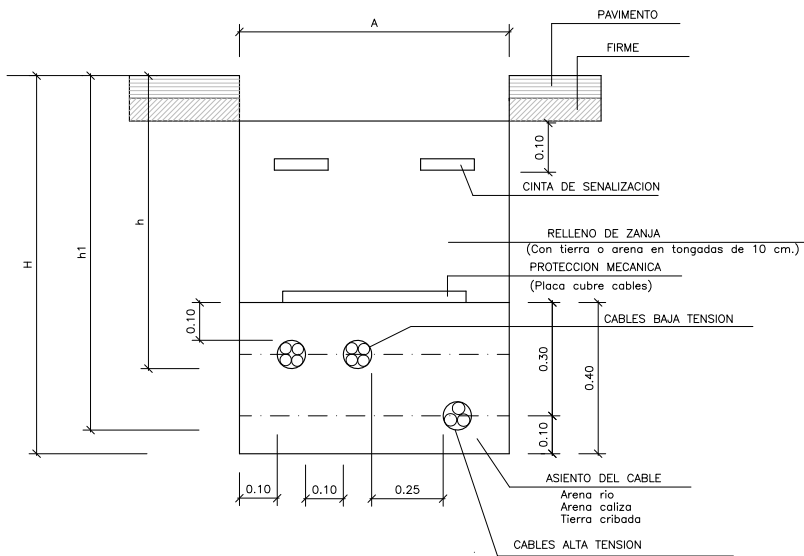


ZANJA TIPO AT1

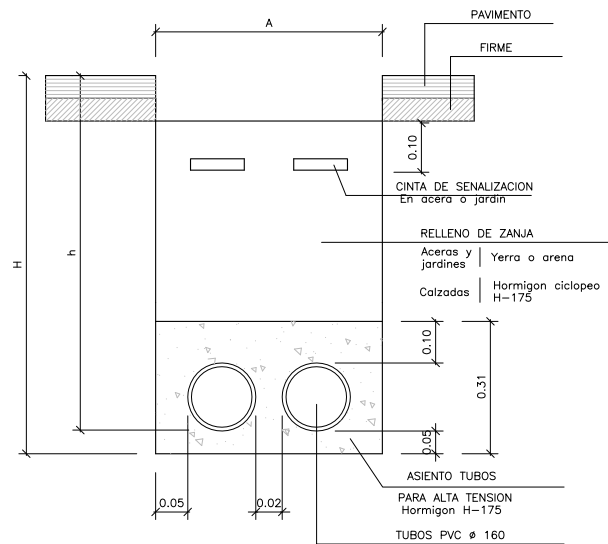


CLAVE	N. DE LINEAS AT	ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA			PLACA CUBRE-CABLES	CINTA SENALIZACION DEL CABLE
			(h)	(h1)	(H)		
1a	1	0.60	0.95	1.00		1	1

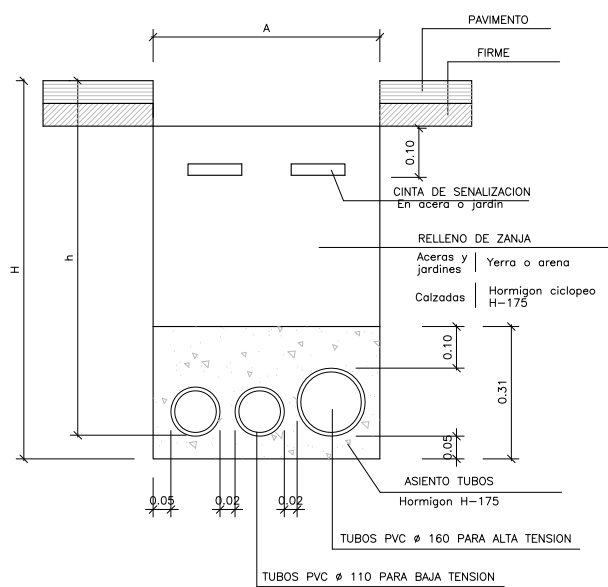
ZANJA TIPO AT3



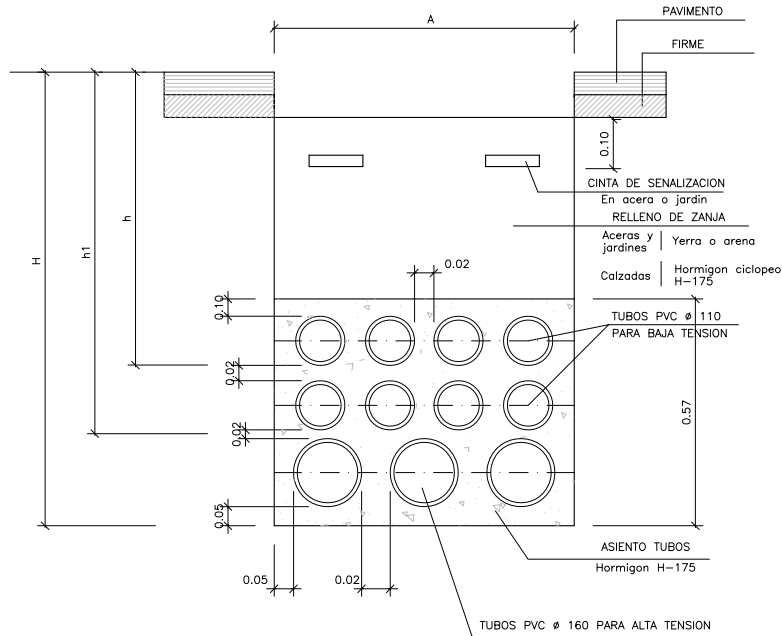
CLAVE	N. DE LINEAS		ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA			PLACA CUBRE-CABLES	CINTA SENALIZACION DEL CABLE
	BT	AT		(h)	(h1)	(H)		
3a	1	1	0.60	0.60	0.95	1.00	2	2
3b	2	1	0.75					

ZANJA TIPO AT5
BAJO CALZADA

CLAVE	N. DE TUBOS ø 160	ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA	
			(h)	(H)
5a	2	0.60	1.00	1.05
5b	3			

ZANJA TIPO AT7
BAJO CALZADA

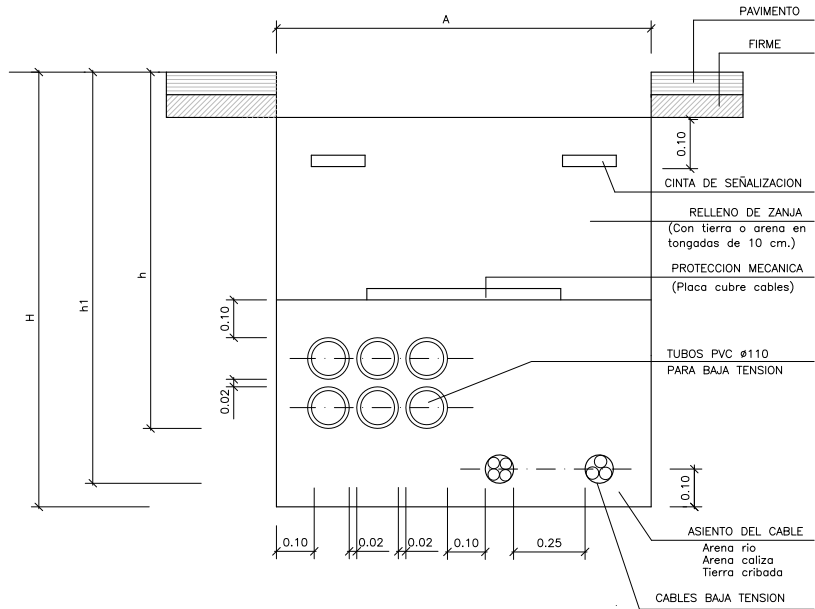
CLAVE	N. DE TUBOS ø 110	N. DE TUBOS ø 160	ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA	
				(h)	(H)
7a	2	1	0.60	1.00	1.05

ZANJA TIPO AT8
BAJO CALZADA

CLAVE	N. DE TUBOS ø 110	N. DE TUBOS ø 160	ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA		
				(h)	(h1)	(H)
8d	3	3	0.60	0.80	1.00	1.05
8g	8	3	0.80			1.25
8f	7	3	0.80			
8e	5	3	0.60			

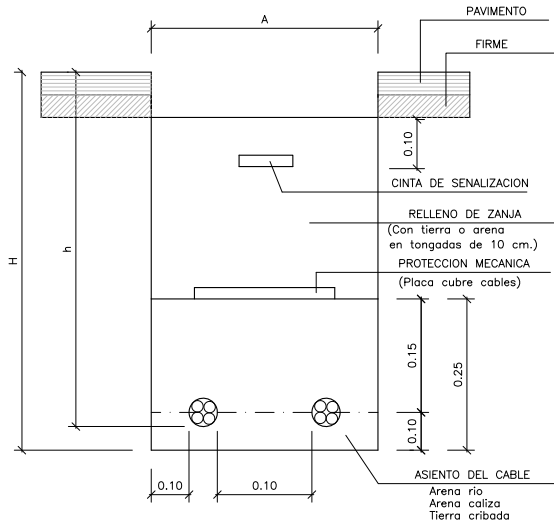
NOTAS:

ZANJA TIPO AT10



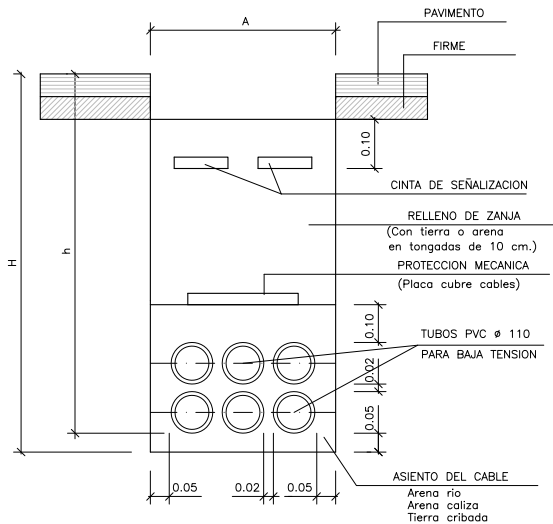
CLAVE	N. DE TUBOS ø 110	N. DE LINEAS MT / BT	ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA			PLACA CUBRE-CABLES	CINTA SENALIZACION DEL CABLE
				(h)	(h1)	(H)		
3c	1	1	0.60	0.60	0.95	1.00	1	1
1d	1	2	0.60	0.60	0.95	1.00	1	2
3d	3	2	0.75	0.60	0.95	1.00	1	2
4b	3	1	0.75	0.60	0.95	1.00	1	2
4h	5	2	0.95	0.75	1.10	1.15	1	2
4i	6	3	1.05	0.75	1.10	1.15	2	3
4k	7	2	1.05	0.75	1.10	1.15	2	3
4g	5	1	0.95	0.75	1.10	1.15	1	2

ZANJA TIPO BT1





CLAVE	N. DE LINEAS BT	ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA		PLACA CUBRE-CABLES	CINTA SENALIZACION DEL CABLE
			(h)	(H)		
1a	1	0.45	0.60	0.70	1	1
1b	2					

ZANJA TIPO BT4



CLAVE	N. DE TUBOS ø 110	ANCHURA (A)	PROFUNDIDAD DE ZANJA		PLACA CUBRE-CABLES	CINTA SENALIZACION DEL CABLE
			(h)	(H)		
1e	2	0.45	0.60	0.65	1	2
1c	1	0.45	0.60	0.65	1	1
8h	7	0.70	0.73	0.62	3	3
1j	3	0.45	0.60	0.65	1	2

- TODOS LOS MATERIALES EMPLEADOS DEBERAN ESTAR HOMOLOGADOS
POR IBERDROLA

FECHA	MODIFICA A	MODIFICACION	COMPROBADO
CLIENTE:	TITULO:		
	Remodelación de la Calle Mampaso		
AUTOR:	REFERENCIA: 09M02		
	PLANO: 09M02 EE-02		
Fdo: CARLOS LINARES MERINO INGENIERO DE OBRAS, CABLES Y PUERTOS COLEGIADO Nº 5.299	ENERGIA ELECTRICA. DETALLES		
	SECCIONES TIPO DE ZANJA		
FECHA:	ESCALA:	NUMERO*:	
Febrero, 2009	S/PLANO	E.-D.	