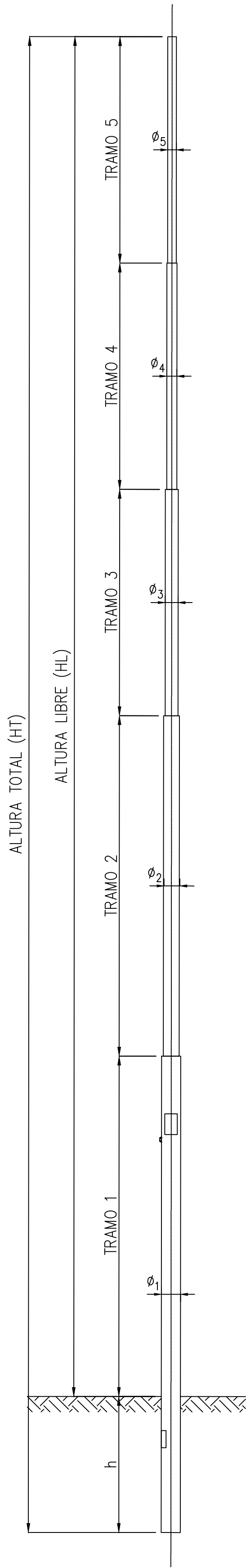
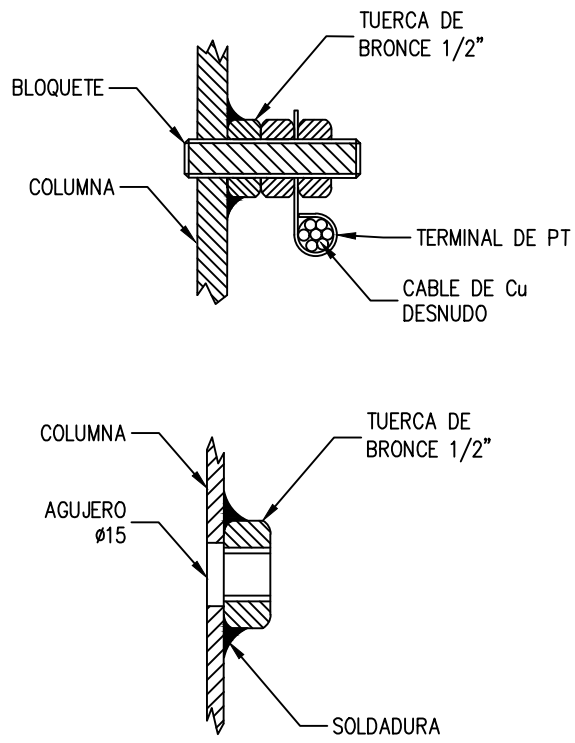


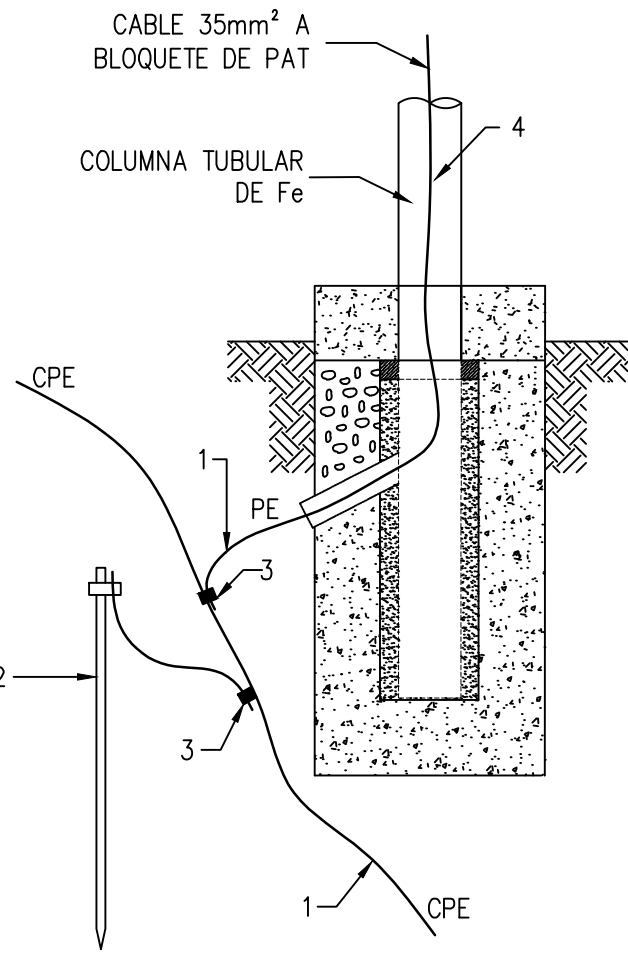
DETALLE DE COLUMNA GENERAL
ESC. 1:25



PUESTA A TIERRA (INTERIOR)
ESC. 1:10



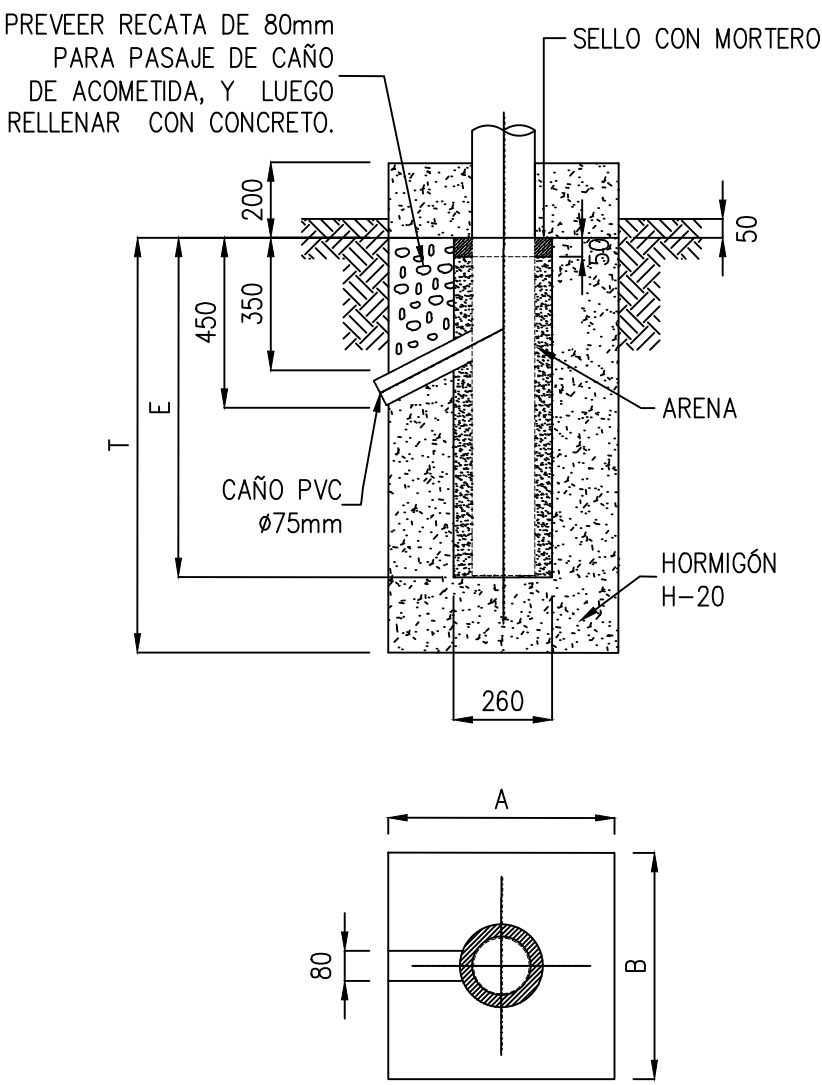
PUESTA A TIERRA
ESC. 1:20



REFERENCIAS:

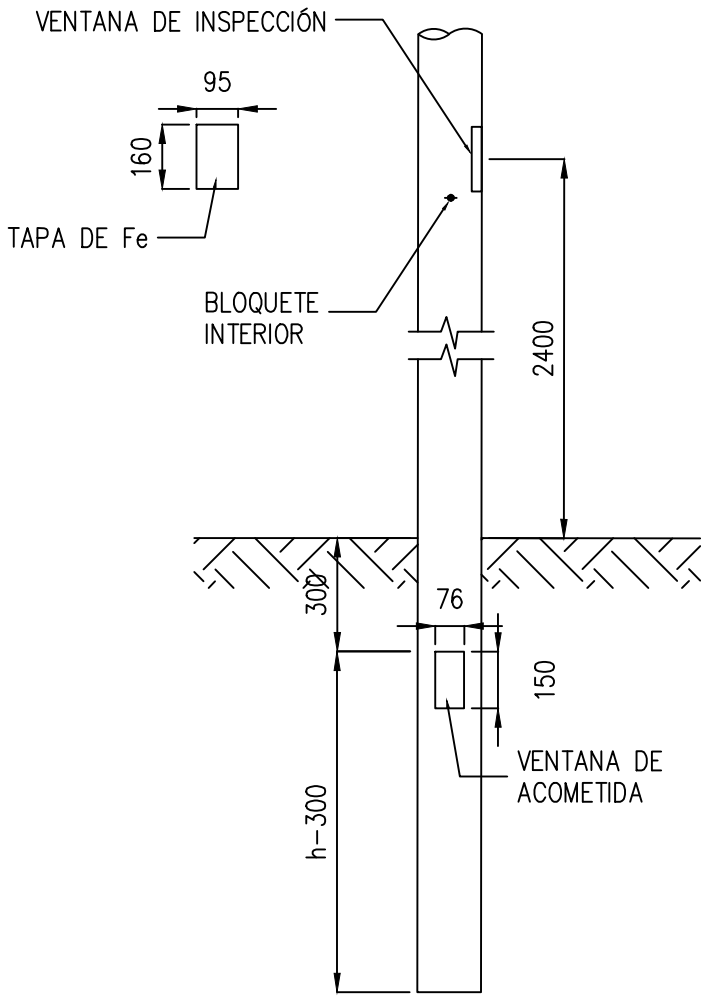
1. CABLE DE COBRE DURO DESNUDO 35mm².
2. UNA JABALINA DE ACERO/COBRE Ø3/4" x 1.50m (IRAM 2309).
3. UNION DE COBRE A COMPRESION 13Tn.
4. ESPARRAGO (BLOQUETE) DE 13 x 50mm.

DETALLE FUNDACIÓN
ESC. 1:20

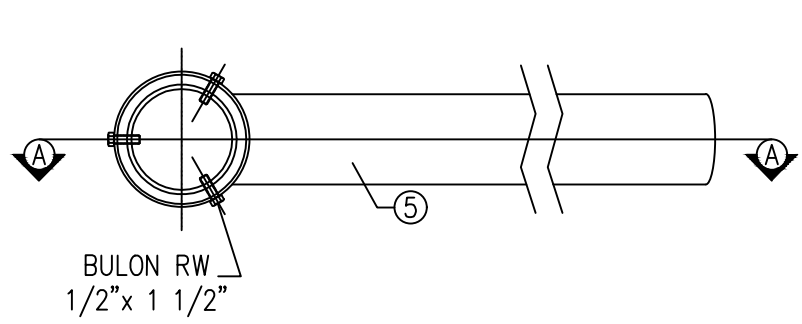


COLUMNA	HL	A	B	E	T
R9	9m	80	80	90	115
SOPORTE TABLERO	3,60m	80	80	90	115

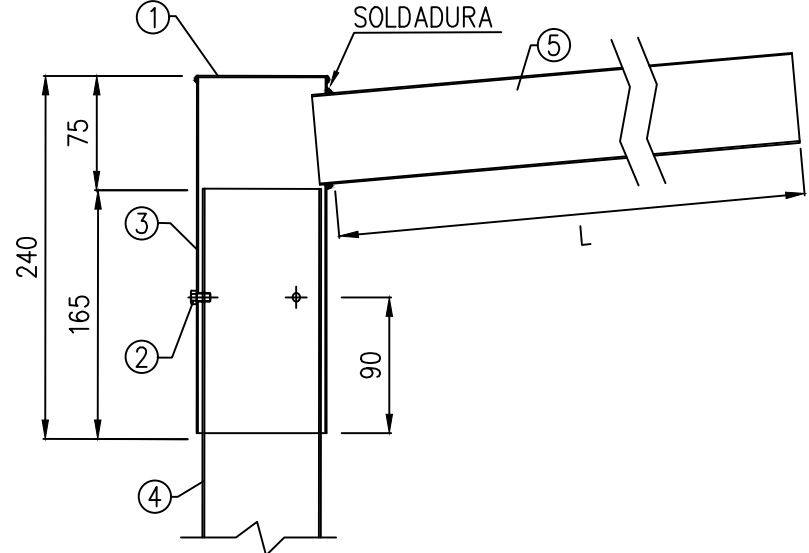
VISTA VENTANA DE INSPECCIÓN Y VENTANA DE ACOMETIDA
ESC. 1:20



DETALLE DE LA UNIÓN DEL PESCANTE SIMPLE
ESC. 1:5



CORTE A-A



ÁNGULO DE INCLINACIÓN 5°

N°	MATERIAL	DENOMINACIÓN
1	HIERRO 2mm	CHAPA DE CIERRE
2	HIERRO GALV.	BULON CONICO PASANTE
3	ACERO - ø 90mm - ESP. 5.0mm	SOSTEN DEL PESCANTE
4	ACERO - ø 76mm - ESP. 3.2mm	COLUMNA METALICA
5	ACERO - ø 60mm - ESP. 3.2mm	PESCANTE METALICO

COLUMNA	HT (m)	HL (m)	h (m)	FORMACIÓN																	
				TRAMO 1			TRAMO 2			TRAMO 3			TRAMO 4			TRAMO 5			PESCANTE		
				Ø1(mm)	L.(m)	e.(mm)	Ø2(mm)	L.(m)	e.(mm)	Ø3(mm)	L.(m)	e.(mm)	Ø4(mm)	L.(m)	e.(mm)	Ø5(mm)	L.(m)	e.(mm)	Ø6(mm)	L.(m)	e.(mm)
R9	9.90	9.00	0.90	140	4.00	4.8	114	2.00	4.5	90	1.50	3.65	76	1.50	3.25	—	—	—	60	1.00	3.2

SE DEBERÁ REALIZAR UN BAÑO GALVANIZADO EN CALIENTE EN EL TRAMO INFERIOR DE LA COLUMNA (EL QUE SE EMPOTRA), TANTO EN SU INTERIOR COMO EXTERIOR. LAS COLUMNAS CUMPLIRÁN CON LAS NORMAS IRAM 2619 Y 2620.

NOTA:
- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN INDICADAS EN MILÍMETROS [mm]

DETALLE DEL TABLERO DE DERIVACIÓN PARA LUMINARIA EN COLUMNA
ESC. 1:2,5

