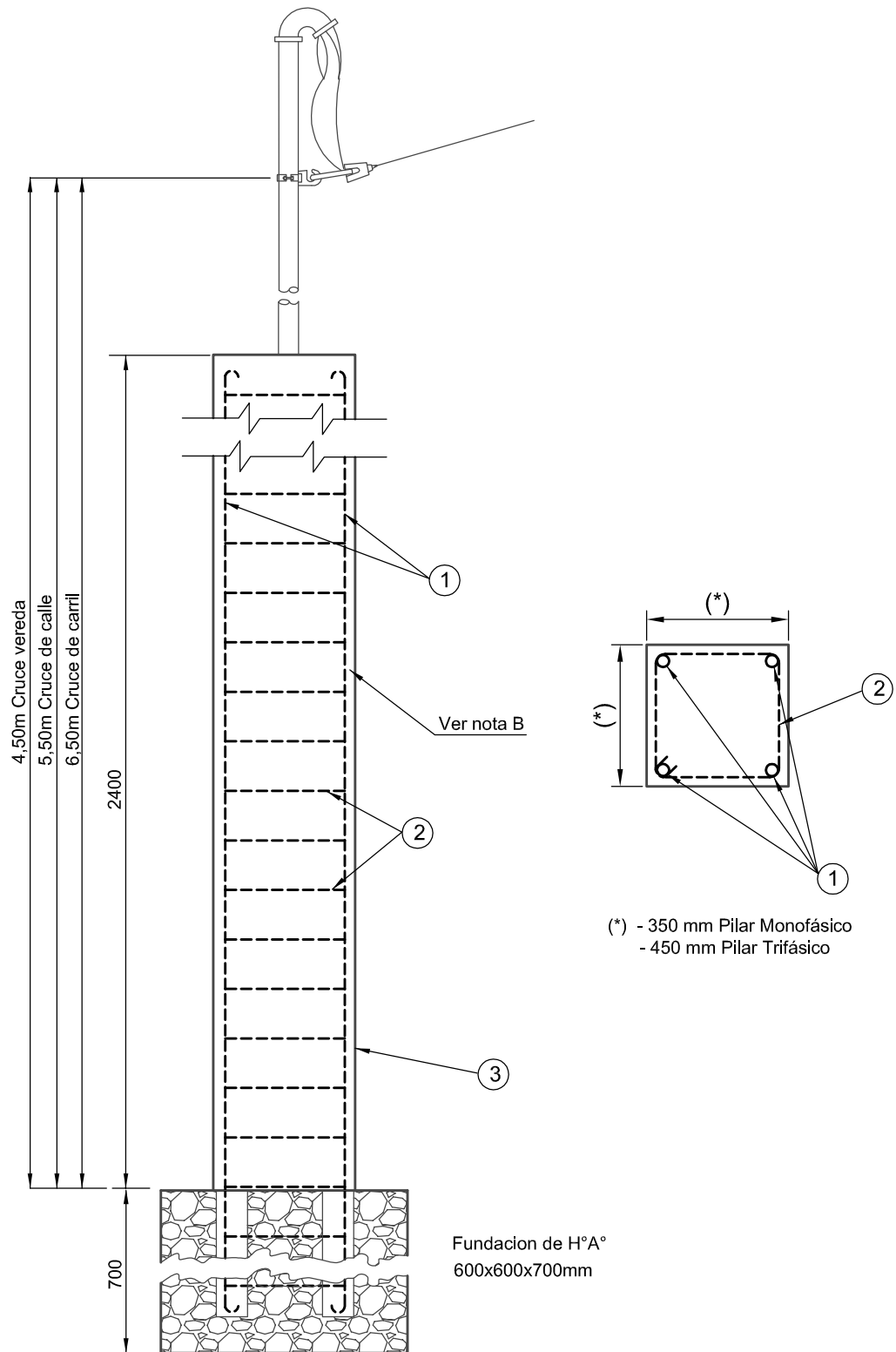


# DETALLE ESTRUCTURAL



\_ Ver detalle de cajas y canalizaciones en HOJA 2  
\_ Ver notas y listado de materiales en HOJA 3

FECHA DE EMISIÓN: Abril de 2019  
REVISIÓN: 01

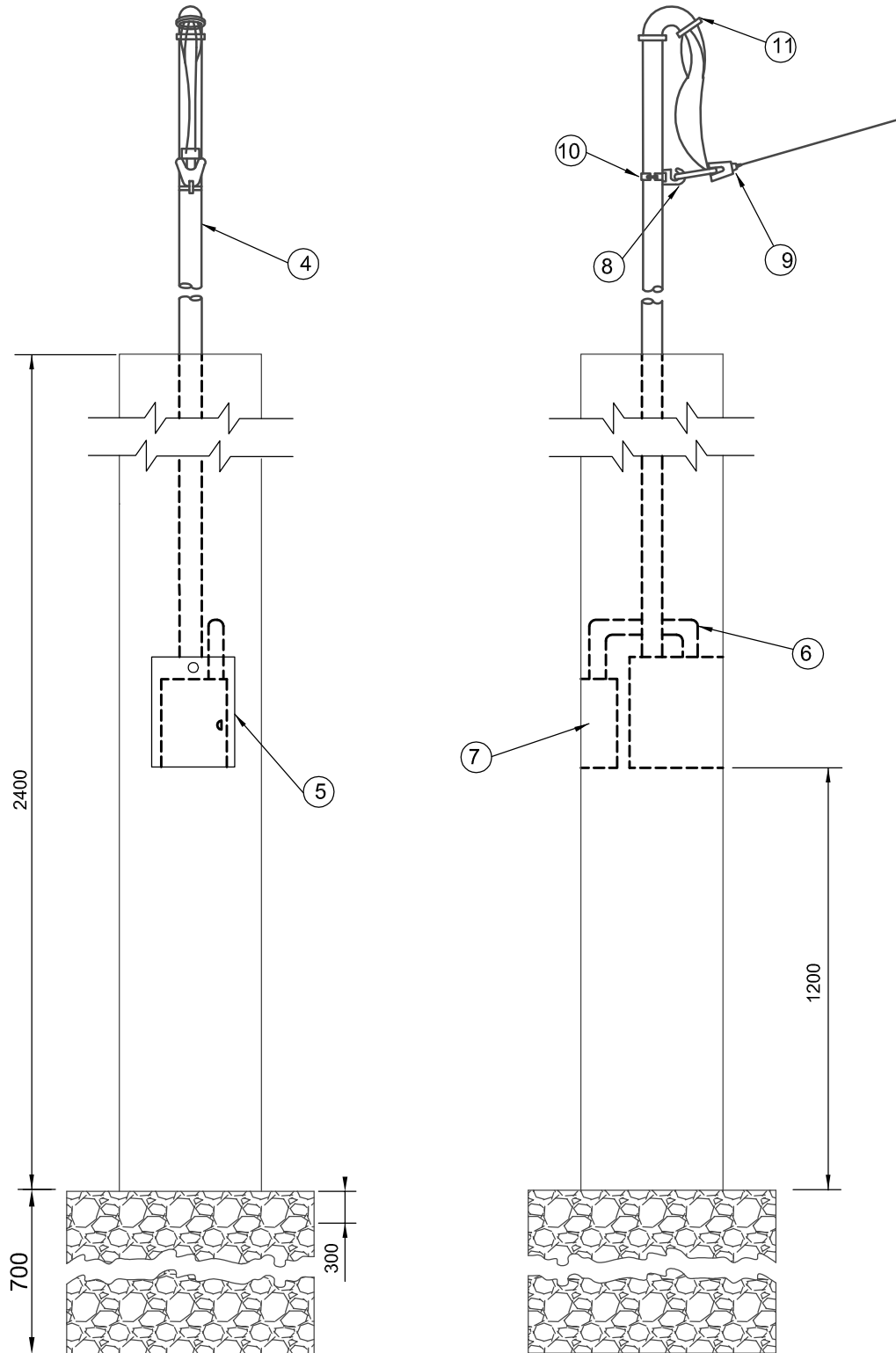
PLANO N° 00176  
ESCALA s/e  
HOJA 1 de 3



PILAR TIPICO DE HORMIGON ARMADO. CONEXION  
DOMICILIARIA AREA CON SALIDA  
SUBTERRANEA. (T1 - HASTA 10kW)

CN 34

## DETALLE CAJAS Y CANALIZACIONES



- \_ Ver detalle estructural en HOJA 1
- \_ Ver notas y listado de materiales en HOJA 3

FECHA DE EMISIÓN: Abril de 2019  
REVISIÓN: 01

PLANO N° 00176  
ESCALA s/e  
HOJA 2 de 3



PILAR TIPICO DE HORMIGON ARMADO. CONEXION  
DOMICILIARIA AREA CON SALIDA  
SUBTERRANEA. (T1 - HASTA 10kW)

CN 34

## NOTAS:

- A. Las medidas estan en milímetros a menos que se indique lo contrario.
- B. La calidad del hormigón a utilizar debe ser como mínimo H21 VIBRADO.
- C. Para **acometida trifásicas** se deberán respetar las siguientes indicaciones:
- Caja de medidor homologada.
  - Caño de acometida de doble aislación homologado.
  - Caño de transferencia de PVC rígido, extrapesado, autoextinguible, de diámetro 40mm que cumpla con normas IRAM 62386-1 y IRAM 62386-21.
  - Cable de transferencia de sección 6mm<sup>2</sup> como mínimo, aislado en PVC según IRAM NM 247-3.
- D. Para **acometida monofásicas** se deberán respetar las siguientes indicaciones:
- Caja de medidor homologada.
  - Caño de acometida de doble aislación homologado.
  - Caño de transferencia de PVC rígido, extrapesado, autoextinguible, de diámetro 22mm que cumpla con normas IRAM 62386-1 y IRAM 62386-21
  - Cable de transferencia de sección 6mm<sup>2</sup>, aislado en PVC según IRAM NM 247-3
- E. El tablero principal será IP 43 como mínimo apto para intemperie y deberá contar con los siguientes instrumentos de protección:
- Acometida trifásica: Interruptor termomagnético tetrapolar de 25 A como maximo.
  - Acometida monofásica: Interruptor termomagnético bipolar de 32 A como maximo.
- En ambos casos el poder de corte de estos interruptores será de al menos 4,5kA.
- Se recomienda la instalación de Interruptor Diferencial contra corriente de fuga.
- F. Se ubicará en la línea municipal y al libre acceso.
- G. En el caso de ser necesario que se utilicen materiales metálicos (envolventes y/o cajas existentes, o casos particulares excepcionales), se deberá asegurar su puesta a tierra en todo el conjunto de medición (caños, cajas, envolventes, etc.).

## Materiales

11	1	Curva para caño de acometida	391/391a	Homologada o Normalizado
10	1	Abrazadera para acometida	167	Normalizado
9	1	Grampa de retención	708	Normalizado
8	1	Gancho de retención	206	Normalizado
7	1	Tablero Principal	Ver nota E	Comercial
6	1	Caño de transferencia	Ver nota C y D	PVC
5	1	Caja de medidor	-	Homologada
4	1	Caño de acometida	-	Homologado
3	1	Pilar H°A°	-	Hormigon
2	c/20cm	Estribo de hierro Ø 6mm	-	Acero ADN 420
1	4	Refuerzo de hierro Ø 8mm	-	Acero ADN 420
Pos.	Cantidad	Descripción	MN	Material

FECHA DE EMISIÓN: Abril de 2019  
REVISIÓN: 01

PLANO N° 00176  
ESCALA s/e  
HOJA 3 de 3



**PILAR TIPICO DE HORMIGON ARMADO.CONEXION  
DOMICILIARIA AREA CON SALIDA  
SUBTERRANEA. (T1 - HASTA 10kW)**

**CN 34**