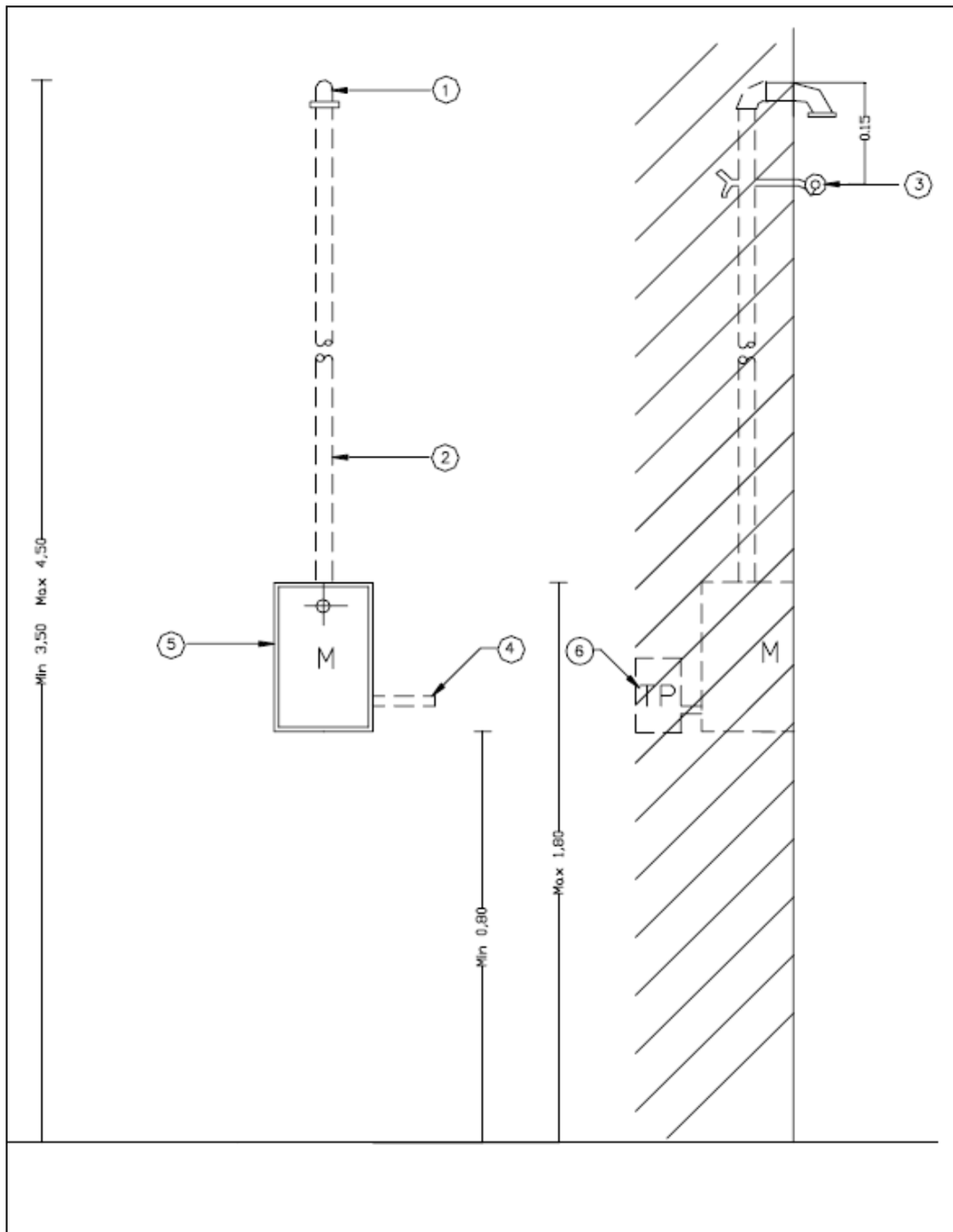


Planos y Esquemas

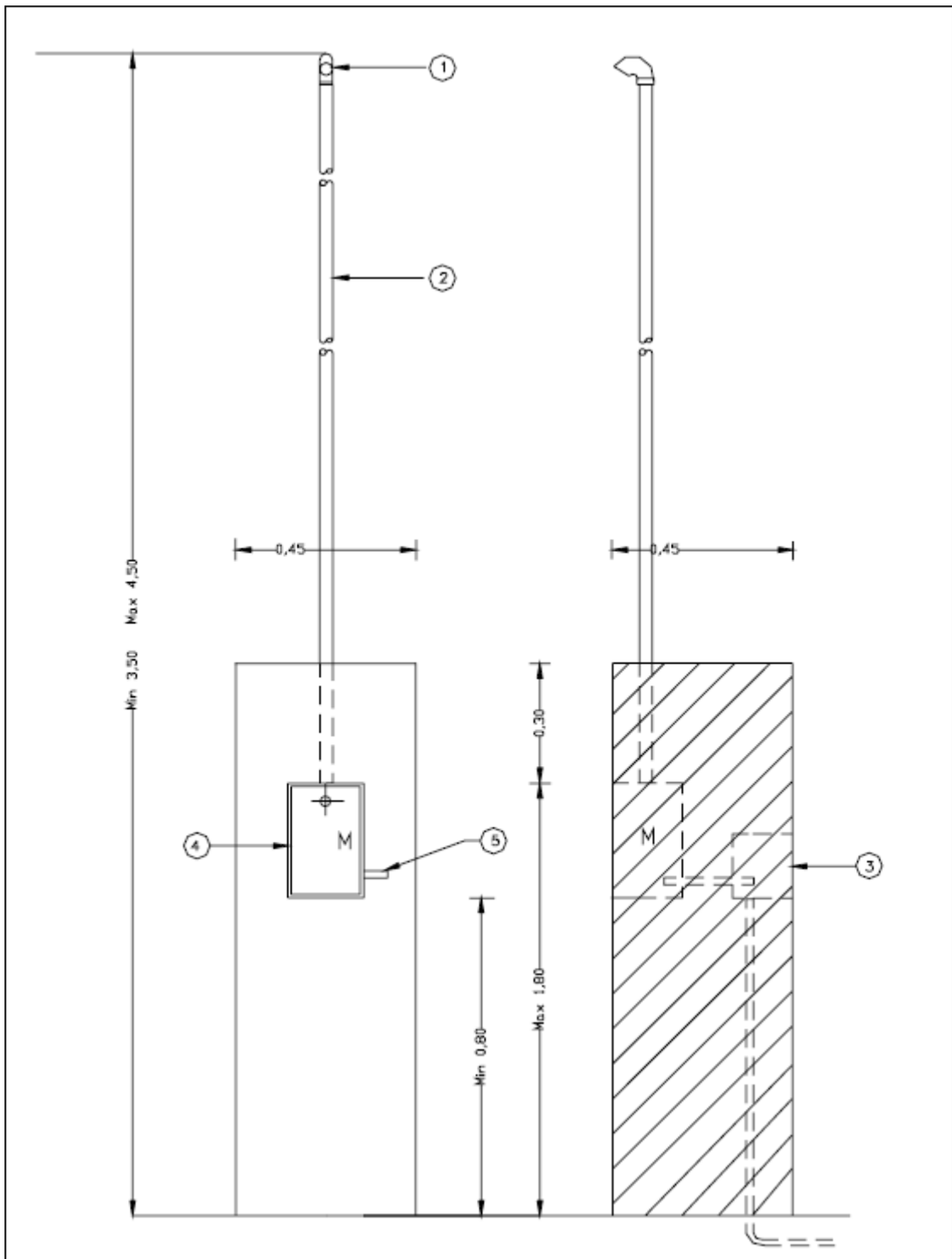
CROQUIS 1
ACOMETIDA AÉREA SOBRE FACHADA PARA UN ÚNICO MEDIDOR



CROQUIS 1
ACOMETIDA AÉREA SOBRE FACHADA PARA UN ÚNICO MEDIDOR

Nº	Descripción
1	Pipeta 180° en policarbonato para caño de 1 ½ ”
2	Caño de H ⁰ G ⁰ de 1 ½ ” (38 mm) aislado (interior y exteriormente.)
3	Gancho de anclaje
4	Caño de PVC semipesado de 1” (25,4 mm) de salida a caja tablero primario
5	Caja de medidor
6	Caja tablero primario

CROQUIS 2
ACOMETIDA AÉREA SOBRE PILAR PARA UN ÚNICO MEDIDOR

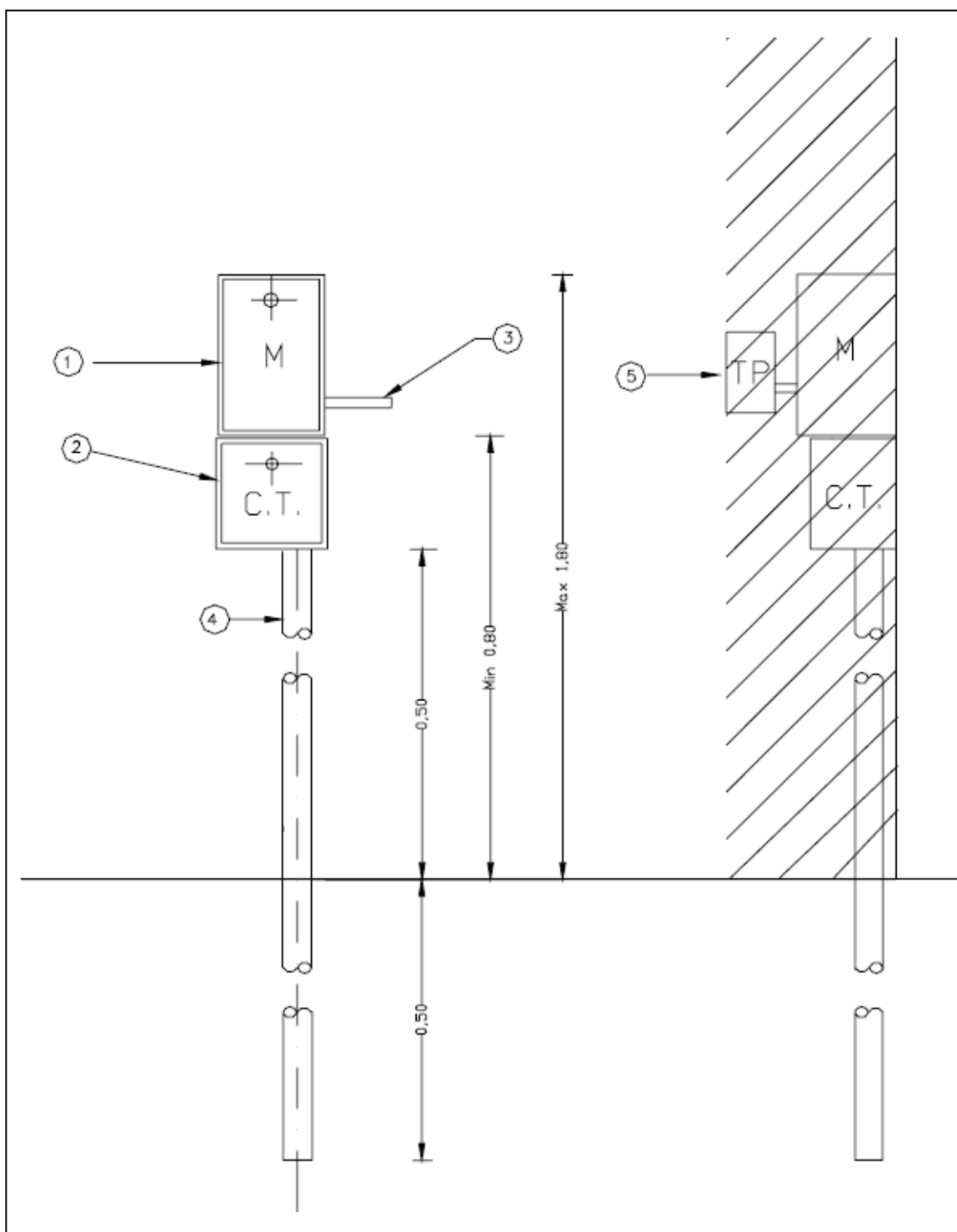


CROQUIS 2
ACOMETIDA AÉREA SOBRE PILAR PARA UN ÚNICO MEDIDOR

Nº	Descripción
1	Pipeta 180° en policarbonato para caño de 1 ½ ”
2	Caño de H ⁰ G ⁰ de 1 ½ ” (38 mm) aislado (interior y exteriormente.)
3	Caja tablero primario
4	Caja de medidor
5	Caño de PVC semipesado de 1” (25,4 mm.) de salida a caja tablero primario

CROQUIS 3

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA SOBRE FACHADA PARA UN ÚNICO MEDIDOR

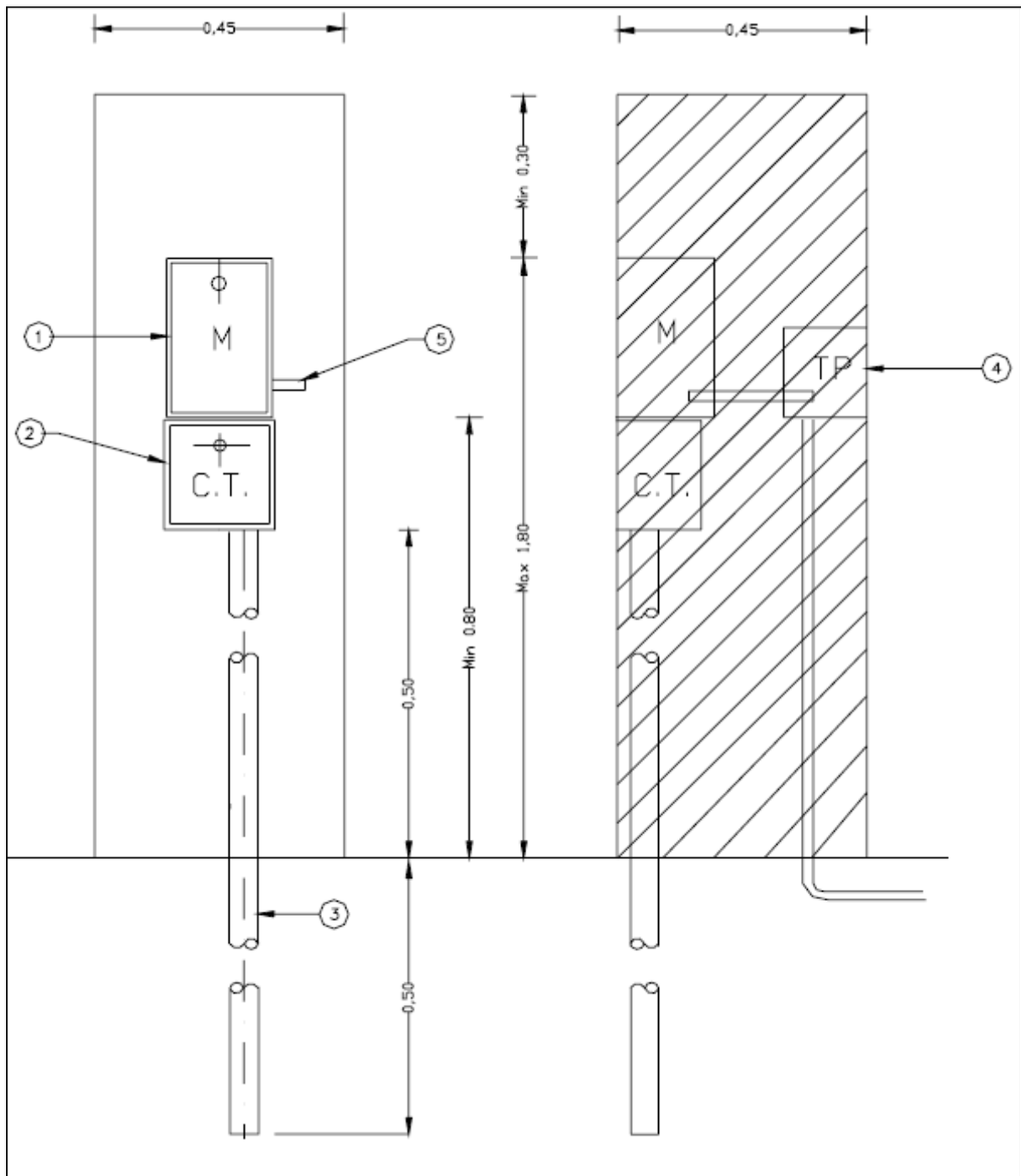


CROQUIS 3

ACOMETIDA SUBTERRÁNEA SOBRE FACHADA PARA UN ÚNICO MEDIDOR

N°	Descripción
1	Caja de medidor
2	Caja de toma
3	Caño de PVC semipesado de 1" (25,4 mm.) de salida a caja tablero primario
4	Caño de PVC semipesado de 3" (76 mm.)
5	Caja tablero primario

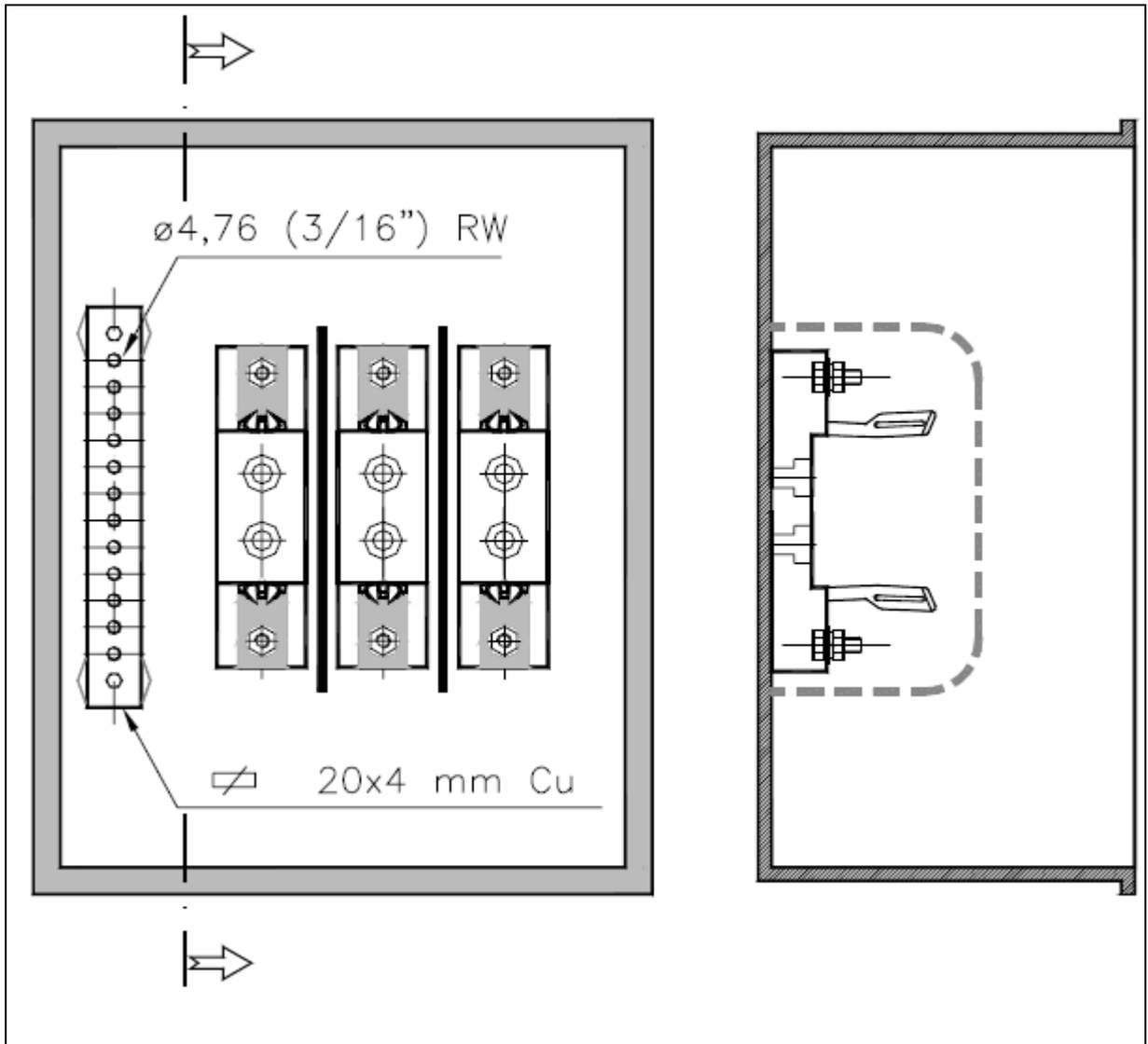
CROQUIS 4
ACOMETIDA SUBTERRÁNEA SOBRE PILAR PARA UN MEDIDOR



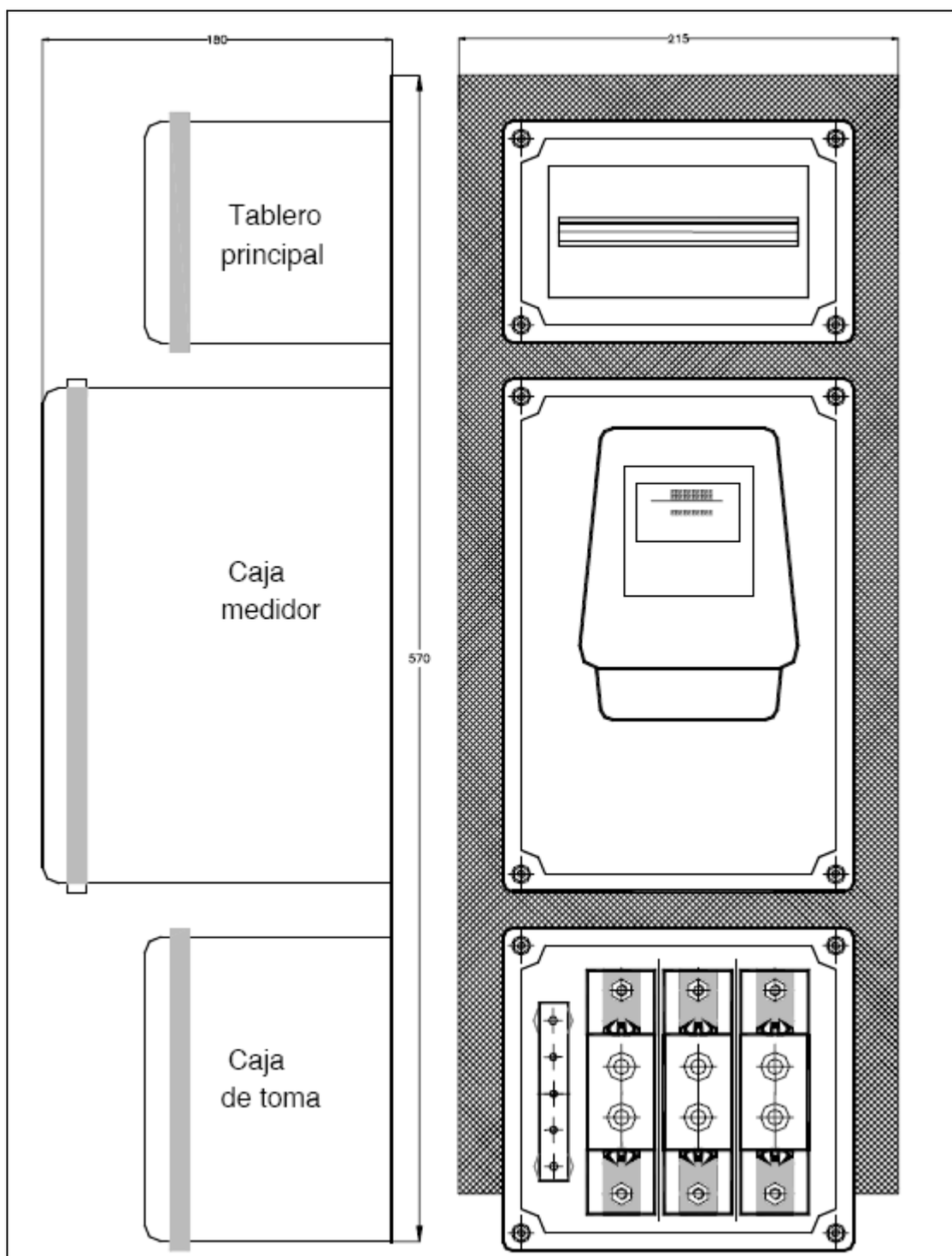
CROQUIS 4
ACOMETIDA SUBTERRÁNEA SOBRE PILAR PARA UN MEDIDOR

Nº	Descripción
1	Caja de medidor
2	Caja de toma
3	Caño de PVC semipesado de 3" (76 mm.)
4	Caja tablero principal
5	Caño de PVC semipesado de 1" (25,4 mm.) de salida a caja tablero primario

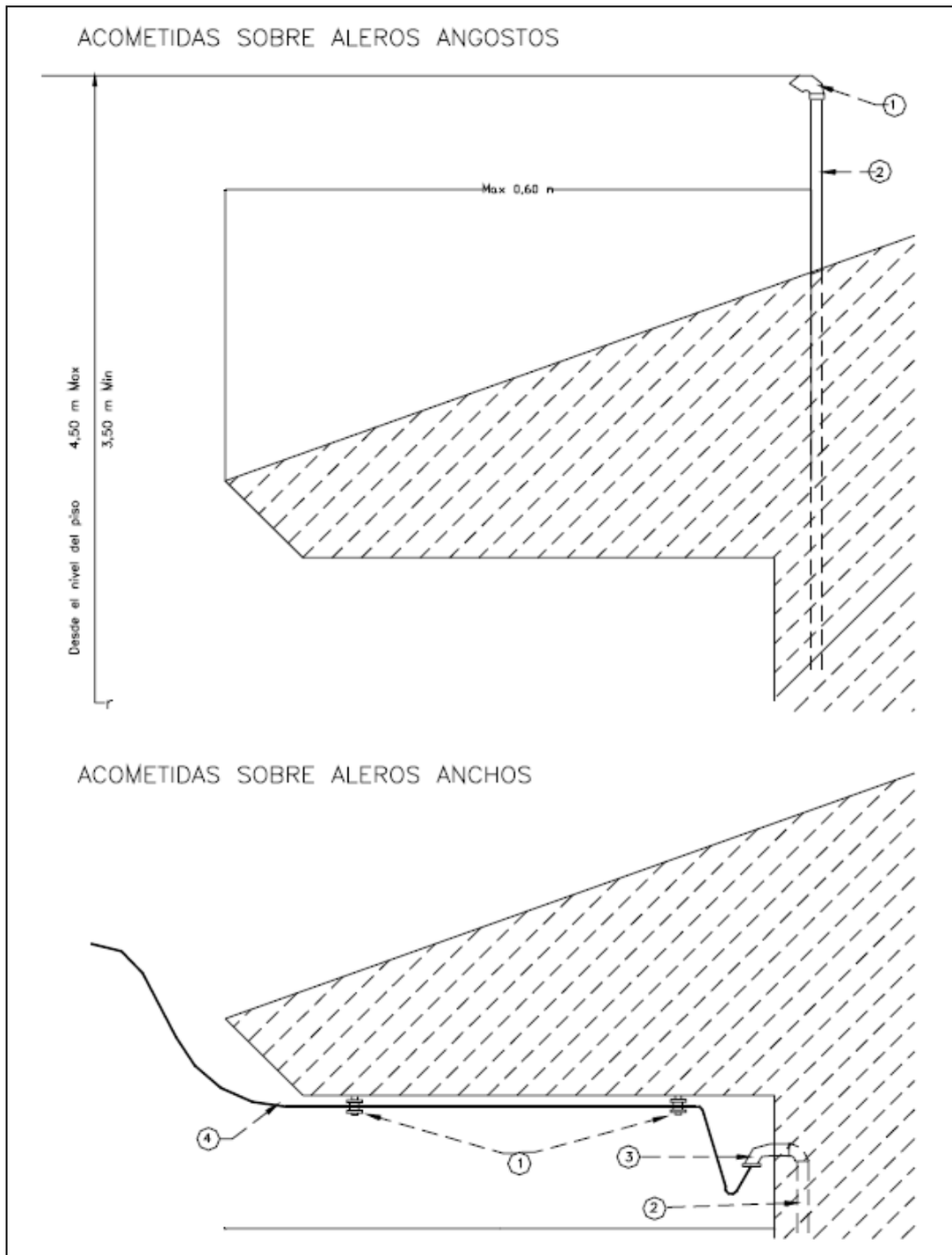
CROQUIS 5
CAJA DE TOMA TRIFÁSICA



CROQUIS 6
CAJA MONOBLOCK



CROQUIS 7 ACOMETIDAS SOBRE ALEROS



CROQUIS 7
ACOMETIDAS SOBRE ALEROS

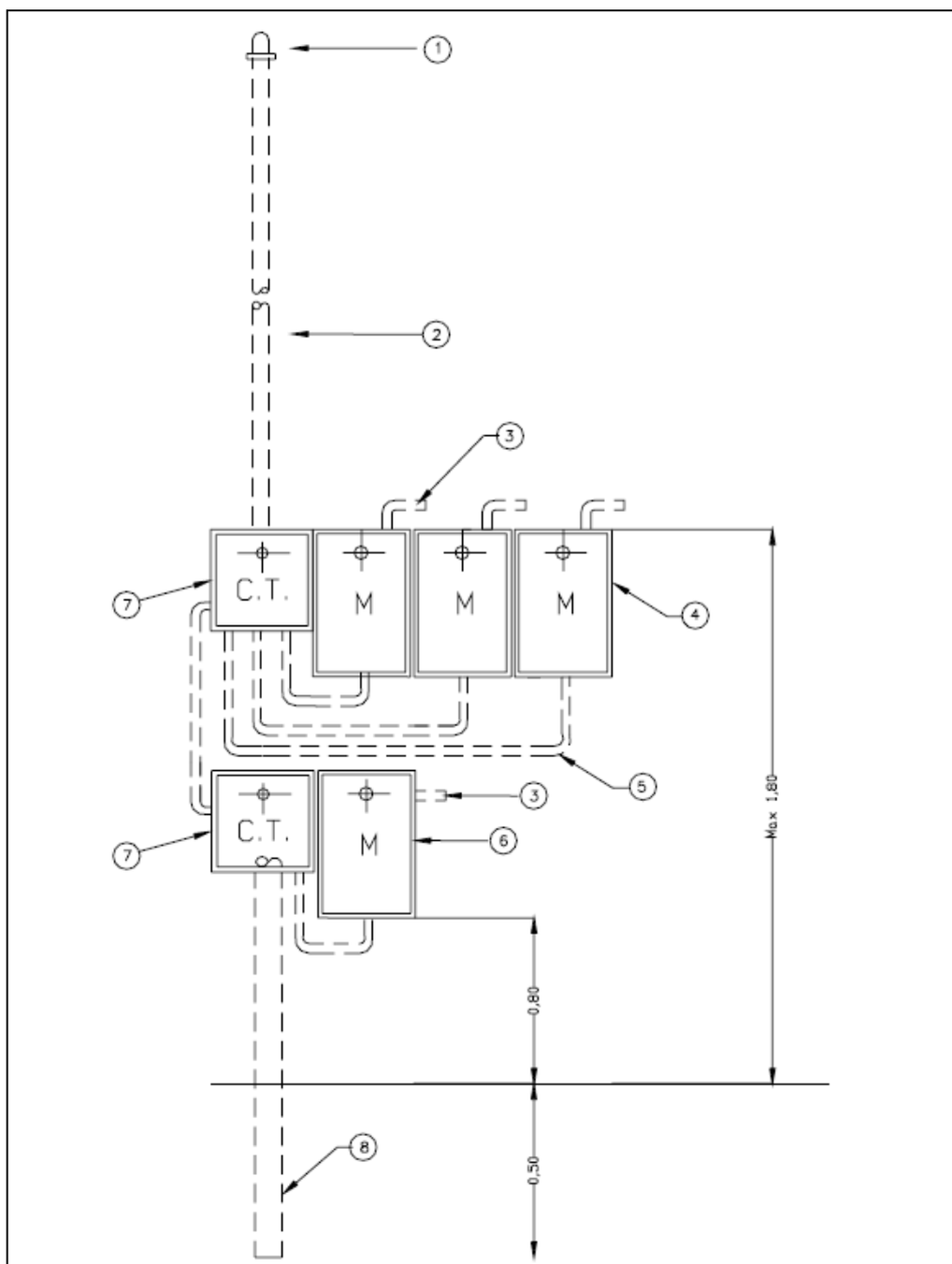
- **ACOMETIDAS SOBRE ALEROS ANGOSTOS**

Nº	Descripción
1	Pipeta 180° en policarbonato para caño de 1 ½ ”
2	Caño de H ⁰ G ⁰ de 1 ½ ” (38 mm) aislado (interior y exteriormente.)

- **ACOMETIDAS SOBRE ALEROS ANCHOS**

Nº	Descripción
1	Aislador roldana
2	Caño de H ⁰ G ⁰ de 1 ½ ” (38 mm) aislado (interior y exteriormente.)
3	Pipeta 180° en policarbonato para caño de 1 ½ ”
4	Cable acometida

CROQUIS 8
CONEXIONES MÚLTIPLES
TOMA PRIMARIA Y MEDICIÓN
ESQUEMA 3 MONOFÁSICOS + 1 TRIFÁSICO

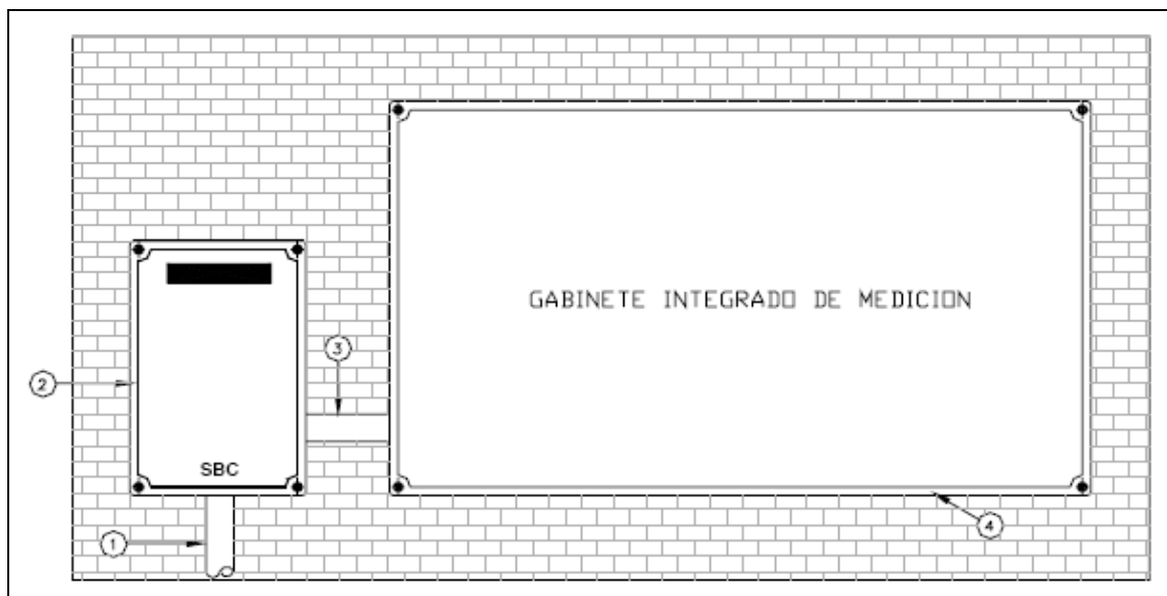


CROQUIS 8
CONEXIONES MÚLTIPLES
TOMA PRIMARIA Y MEDICIÓN
ESQUEMA 3 MONOFÁSICOS + 1 TRIFÁSICO

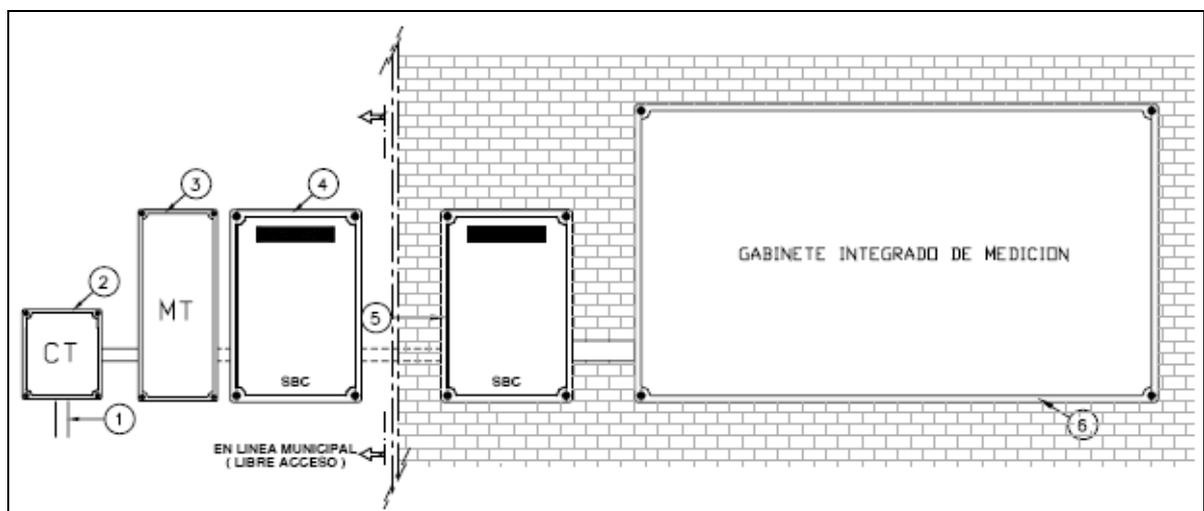
Nº	Descripción
1	Pipeta 180° en policarbonato para caño de 1 ½ "
2	Caño de H ⁰ G ⁰ de 1 ½ " (38 mm) aislado (interior y exteriormente.)
3	Caño de PVC semipesado de 1" (25,4 mm) de salida a caja tablero primario
4	Caja de medidor monofásico
5	Caño de PVC semipesado de 1" (25,4 mm).
6	Caja de medidor trifásico.
7	Caja de toma trifásica
8	Caño de PVC semipesado de 3" (76 mm)

CROQUIS 9
CONEXIONES MÚLTIPLES
DISPOSICIÓN GENERAL DE INSTALACIONES

MEDICIÓN EN LÍNEA MUNICIPAL



MEDICIÓN FUERA DE LÍNEA MUNICIPAL



CROQUIS 9
CONEXIONES MÚLTIPLES
DISPOSICIÓN GENERAL DE INSTALACIONES

▪ **MEDICIÓN EN LÍNEA MUNICIPAL**

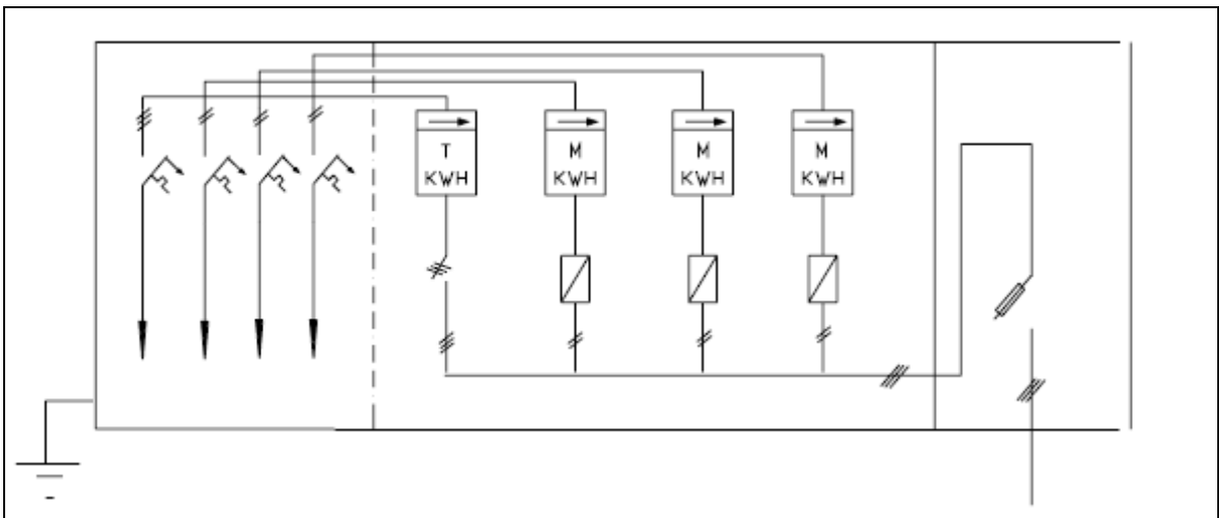
N°	Descripción
1	Caño PVC semipesado 3" (76 mm.) para recibir acometida desde la red de BT.
2	Seccionador Fusible Bajo Carga.
3	Alimentación al Gabinete Integrado de Medición.
4	Gabinete Integrado de Medición.

▪ **MEDICIÓN FUERA DE LÍNEA MUNICIPAL**

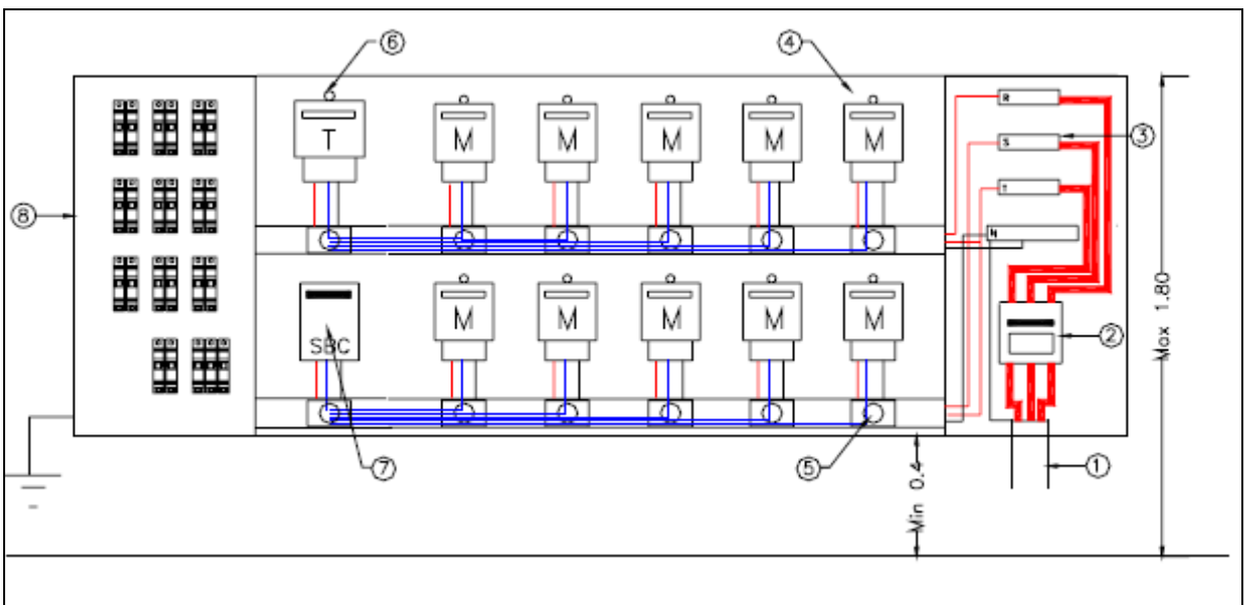
N°	Descripción
1	Caño PVC semipesado 3" (76 mm.), para recibir acometida desde la red de BT.
2	Toma Primaria.
3	Medidor Totalizador.
4	Seccionador Fusible Bajo Carga en Línea Municipal.
5	Seccionador Fusible Bajo Carga de entrada a Gabinete Integrado de Medición.
6	Gabinete Integrado de Medición.

CROQUIS 10 GABINETE INTEGRADO DE MEDICIÓN

ESQUEMA UNIFILAR



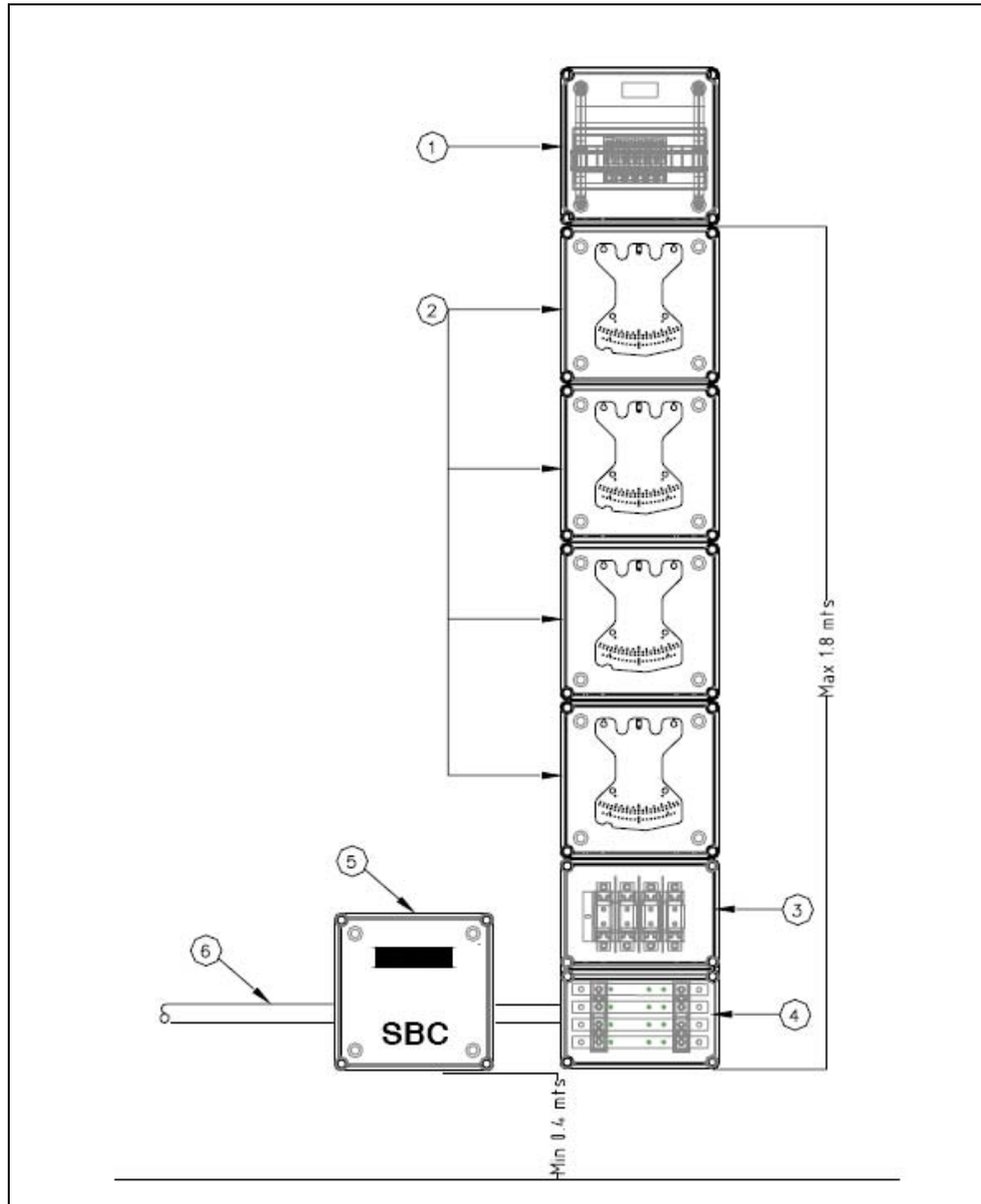
ESQUEMA DE 10 MEDIDORES MONOFÁSICOS + 1 TRIFÁSICO



CROQUIS 10
GABINETE INTEGRADO DE MEDICIÓN

Nº	Descripción
1	Alimentación desde Seccionador Fusible Bajo Carga en Línea Municipal.
2	Seccionador Fusible Bajo Carga de entrada a Gabinete Integrado de Medición (Área de Acometida).
3	Barras de Fases y Neutro (Área de Acometida).
4	Medidor monofásico (Área de Medición).
5	Base interceptora unipolar tipo "UZ", anterior a medición monofásica (Área de Protección de Acometida).
6	Medidor trifásico (Área de Medición).
7	Seccionador Fusible Bajo Carga, anterior a medición trifásica (Área de Protección de Acometida).
8	Tableros Primarios (Área de Derivaciones).

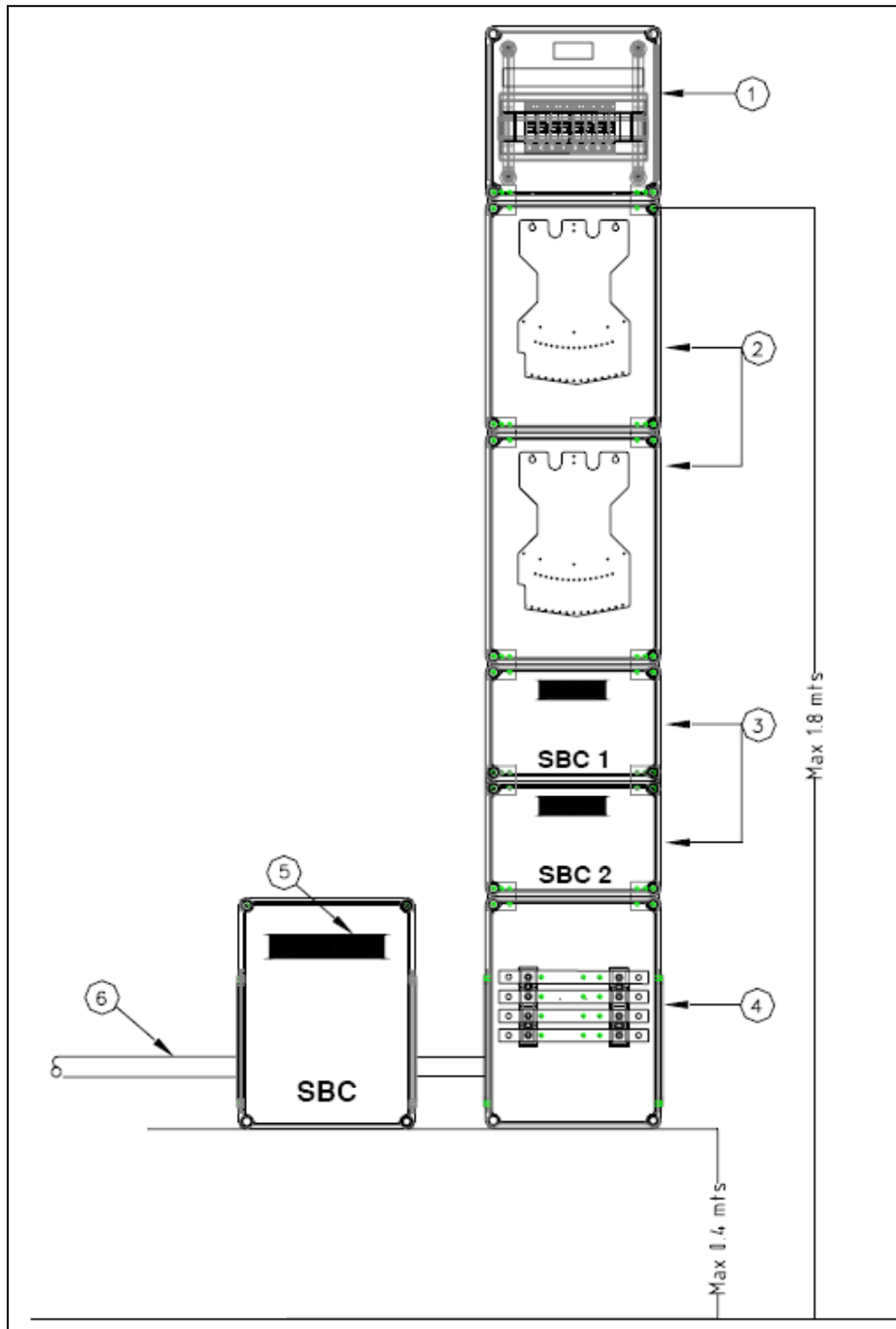
CROQUIS 11
GABINETE INTEGRADO DE MEDICIÓN (MATERIAL SINTÉTICO)
DISPOSICIÓN PARA 4 MEDIDORES MONOFÁSICOS



CROQUIS 11
GABINETE INTEGRADO DE MEDICIÓN (MATERIAL SINTÉTICO)
DISPOSICIÓN PARA 4 MEDIDORES MONOFÁSICOS

Nº	Descripción
1	Tableros Primarios (Área de Derivaciones).
2	Caja de medidor monofásico (Área de Medición).
3	Bases portafusible para NH, anterior a medición monofásica (Área de Protección de Acometida).
4	Barras de Fases y Neutro (Área de Acometida).
5	Seccionador Fusible Bajo Carga de entrada a Gabinete Integrado de Medición (Área de Acometida).
6	Alimentación desde Seccionador Fusible Bajo Carga en Línea Municipal.

CROQUIS 12
GABINETE INTEGRADO DE MEDICIÓN (MATERIAL SINTÉTICO)
DISPOSICIÓN PARA 2 MEDIDORES TRIFÁSICOS



CROQUIS 12
GABINETE INTEGRADO DE MEDICIÓN (MATERIAL SINTÉTICO)
DISPOSICIÓN PARA 2 MEDIDORES TRIFÁSICOS

Nº	Descripción
1	Tableros Primarios (Área de Derivaciones).
2	Caja de medidor trifásico (Área de Medición).
3	Seccionador Fusible Bajo Carga, anterior a medición trifásica (Área de Protección de Acometida).
4	Barras de Fases y Neutro (Área de Acometida).
5	Seccionador Fusible Bajo Carga de entrada a Gabinete Integrado de Medición (Área de Acometida).
6	Alimentación desde Seccionador Fusible Bajo Carga en Línea Municipal.