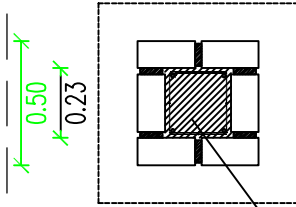


ACOMETIDA MONOFASICA PARA CONEXION AEREA EN PILAR

Curva de Policarbonato de 180°, desarmable

DETALLE CONSTRUCTIVO DEL PILAR EN PLANTA

en mampostería de ladrillo macizos comunes o ladrillo cerámico huecos con revoque grueso de terminación



Columna de Hormigon Armado 0,23 m. x 0,23 m. x 2,50 m. Armadura 4 hierros de ϕ 10, con estribos de hierros de ϕ 6 c/ 20 cm.

Pilar de 0,50 m. x 0,50 m , construido en mampostería de ladrillo macizos comunes o ladrillo cerámico huecos con revoque grueso de terminación

Caja Tablero primario de PVC estanco, con el interruptor de corte general bipolar tipo automatico termomagnetico

Caño de pase de PVC de 1", con dos cables aislados en PVC de 4 mm² identificando el neutro y fase

Columna de Hormigon Armado 0,23 m. x 0,23 m. x 2,50 m. Armadura 4 hierros de ϕ 10, con estribos de hierros de ϕ 6 c/ 20 cm.

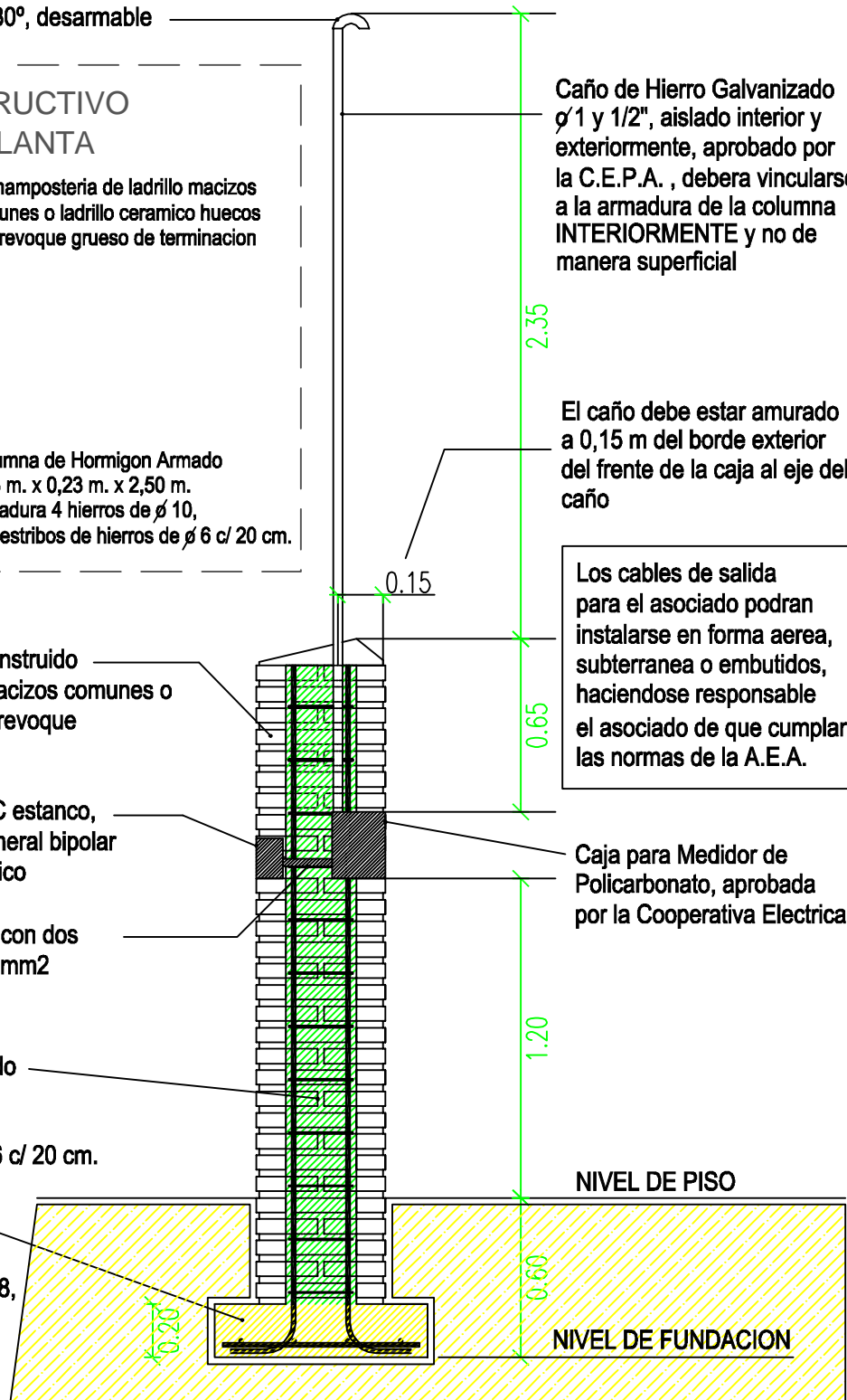
Base de Hormigon Armado 0,80 m. x 0,80 m. x 0,20 m. Armadura con 4 hierros de ϕ 8, en ambos sentidos

Caño de Hierro Galvanizado ϕ 1 y 1/2", aislado interior y exteriormente, aprobado por la C.E.P.A. , debera vincularse a la armadura de la columna INTERIORMENTE y no de manera superficial

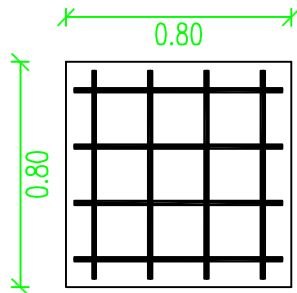
El caño debe estar amurado a 0,15 m del borde exterior del frente de la caja al eje del caño

Los cables de salida para el asociado podran instalarse en forma aerea, subterranea o embutidos, haciendose responsable el asociado de que cumplan las normas de la A.E.A.

Caja para Medidor de Policarbonato, aprobada por la Cooperativa Electrica



DETALLE CONSTRUCTIVO DE LA BASE DEL PILAR



Base de Hormigon Armado 0,80 m. x 0,80 m. x 0,20 m. Armadura con 4 hierros de ϕ 8, en ambos sentidos

COOPERATIVA ELECTRICA DE PUNTA ALTA

OBRA: CORTE LATERAL PILAR DE ACOMETIDA

VIGENCIA: 1 / 01 / 2009

ACTUALIZACION 01 / 04 / 2009

Nº 2

DIRECCION: PASSO Nº 560

LOCALIDAD: PUNTA ALTA

ARCHIVO CAD.: 000-(Pilar Cepa)-AR-(01-01-09)

ESCALA: 5/8