

Red subterránea de B.T, salidas de S.E.T.n 3x70+1x35 mm², cobre, armado.

Red subterránea de nexo media tensión (13.2 KV), 1x3x120 mm², aluminio, armado, cat II.

25

26

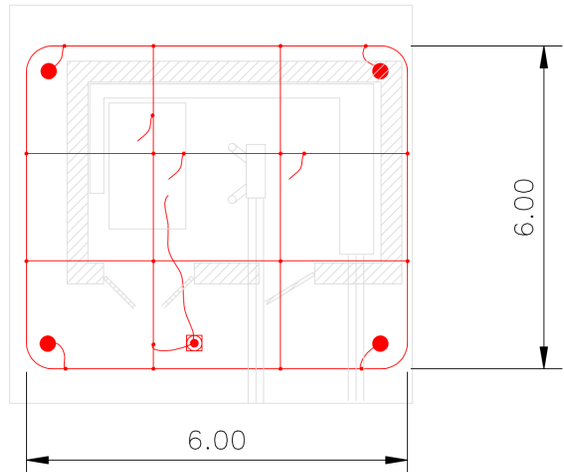
8

27

28

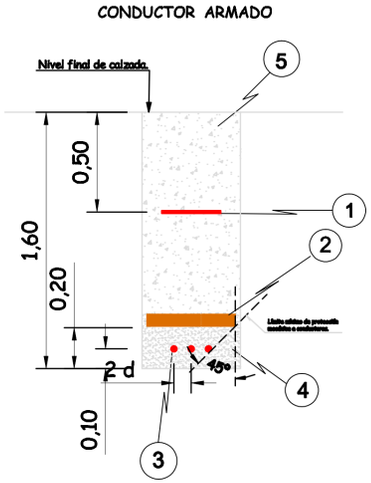
Pje. Peatonal

tra



- CAMARA TIPO "A"
- ◻ CAMARA TIPO "B"

Empalme de conductores con soldaduras cuproaluminicas.
Conductor de malla: 70 mm²
Longitud total: 750 m.

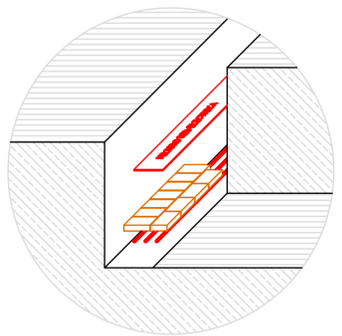
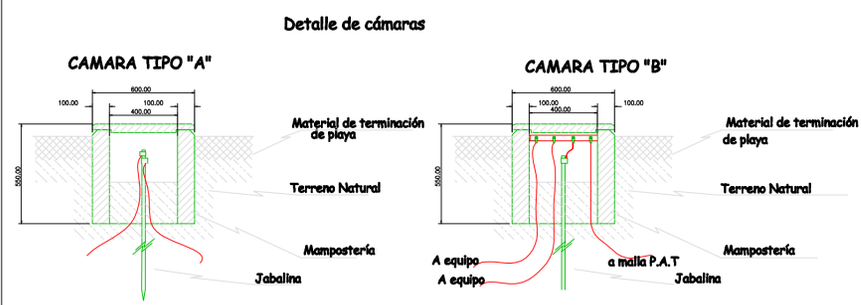


ITEM	DESCRIPCION
1	Malla de acero "Red Eléctrica" color rojo
2	Protección mecánica de conductor en todo su recorrido
3	Conductor subterráneo, aislado en PVC reticulado
4	Material de granometría fina.
5	Hellero normal.

Nota: Según Reglamentación AEA 95101
Se prolongarán mediante una capa continua de elementos de resistencia adecuada (200 kg/cm²). Dicha cobertura no deberá dejar huecos entre las piezas.
El ángulo de para el cable será mayor o igual a 45° respecto de la vertical, en línea tangente al borde de la protección.

REFERENCIAS

- ◻ Columna de acero recta para retención de red de baja tensión 1500R-8,00.
- Columna de acero recta para suspensión de red de baja tensión 600 R-8,00.
- Columna de acero recta para cruce de calle 200 R-7,00.
- Luminaria para alumbrado público, Strand JRC250 - 100 W. Na.
- Red preensamblada de baja tensión de distribución domiciliaria. 3x70+50+25 mm².
- Cruce de calle preensamblada de baja tensión 4x10 mm².
- Red subterránea de baja tensión, salidas de estación transformadora 3x70+1x35 mm², cobre, armado.
- Red subterránea de nexo media tensión (13.2 KV), 1x3x120 mm², aluminio, armado, cat II.
- ◻ Estación transformadora a nivel a instalar, 13.2 /0.38-0.231 KV; 250 KVA.
- ▲ Punto de conexión del nexo en estación transformadora existente.



MUNICIPALIDAD DE ESQUEL

FECHA
05/06/20

OBRA DE INFRAESTRUCTURA DE ENERGIA ELECTRICA Y ALUMBRADO PUBLICO EN BARRIO MATADERO

ESC: S/E

Plano: NEXO MEDIA TENSION Y P.A.T

PLANO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

COOPERATIVA "16 de OCTUBRE" Ltda.

1

Oficina Técnica Arq. Luis A. Barrera M.M.O Ariel Hughes

Oficina Técnica Energía Ing. gabriel saunders