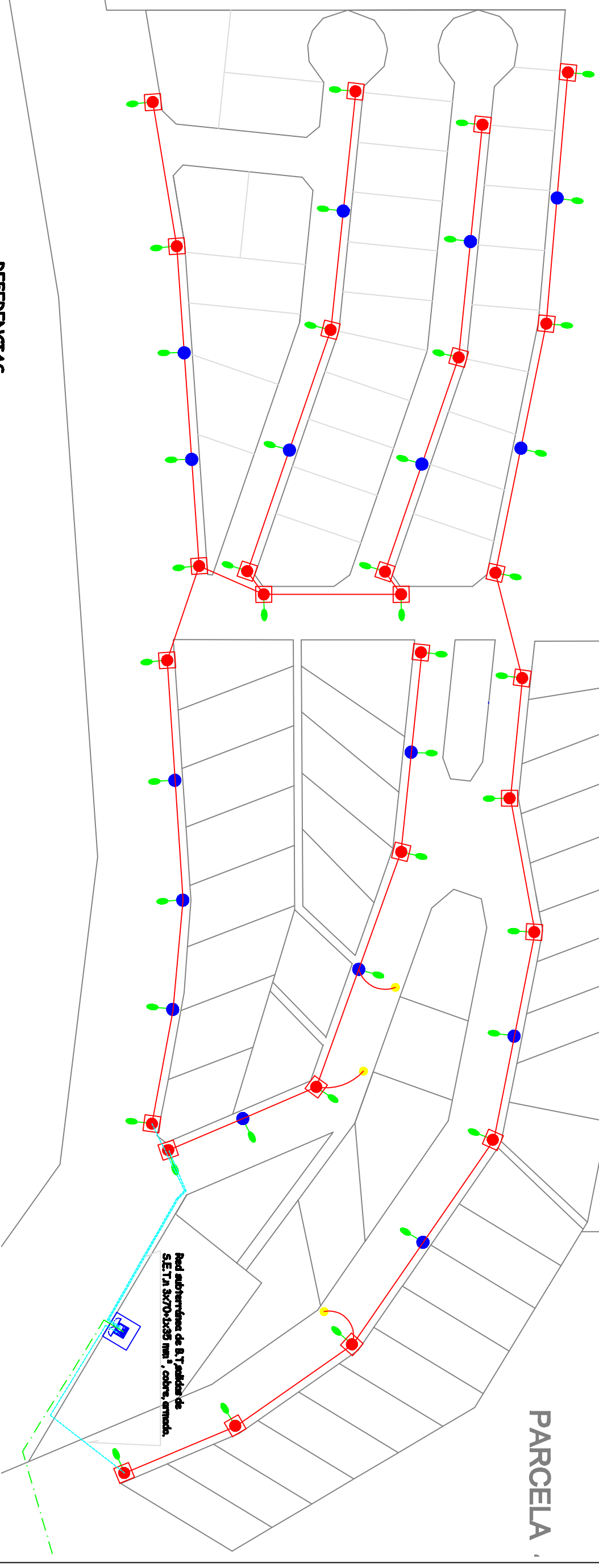












PARCELA



REFERENCIAS

-  Columna de escero recta para retención de red de baja tensión 1500R-8,00.
-  Columna de escero recta para suspensión de red de baja tensión 600 R-8,00.
-  Columna de escero recta para cruce de calle 200 R-7,00.
-  Luminaria para alumbrado público, Strand JRC250 - 100 W. Na.
-  Red presentada de baja tensión de distribución domiciliara, 3x70-1x30-25 mm².
-  Cruce de calle presentada de baja tensión 4x10 mm².
-  Red subterránea de baja tensión, cables de estación transformadora 3x70-1x35 mm², cobre, armada.
-  Red subterránea de mano media tensión (13,2 KV), 1x3x120 mm², aluminio/armado/cor II.
-  Estación transformadora a nivel a meter, 13,2 /0,38-0,231 KV; 250 KVA.
-  Punto de conexión del nudo en estación transformadora externa.



MUNICIPALIDAD DE ESQUEL

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

Plano: REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS COOPERATIVA "16 de OCTUBRE" Ltda.

Oficina Técnica
Arq. Lilia A. Barrera
M.M.O. Adal Hughes

Oficina Técnica
Energía
Ing. Gabriel Saunders

FECHA
05/06/20

ESC: S/E

PLANO
2