

MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO
TR 636341

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Coronel Pilar.

CNPJ: 04.215.013/0001-39

OBJEITVO: O presente memorial tem por finalidade complementar as informações técnicas, referente ao projeto, trata de substituição de poste e deslocamento de rede de Baixa Tensão, conforme projeto anexo.

LOCALIZAÇÃO: Localizado no Município de Coronel Pilar na Rua Hermínio Corbelini e Rua Irmã Anselma.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Avenida 25 de Julho, nº 538, Bairro Centro, Coronel Pilar – RS, CEP 95726-000; Fone (54) 3435-1115; E-mail: administra@coronelpilar.rs.gov.br

REDE DE BT: Existente no local sendo cabo de alumino 3#1#50+50 mm² com tensão de operação de 380/220V com estruturas padrão RGE (Rio Grande Energia), será substituído e deslocado dois postes para o meio fio conforme demarcação da rua, e substituído 34.15m de rede de baixa tensão, conforme projeto em anexo.

REDE DE AT: Rede Trifásica com cabo de alumino 3 # 4 CAA, com tensão de operação 13,8 kW e classe de operação 15KV.

TRANSFORMADOR: Transformador trifásico de potência de 45 KVA, tensão de operação 13,8kv, tensão secundaria 380/220V, número operativo 636341.

ATERRAMENTOS: Deverá ser efetuado aterramento em todos os finais de rede de baixa tensão, conectado a haste terra galvanizada ao neutro da rede.


CONSIDERAÇÕES GERAIS: Os materiais a serem utilizado deverão ser adquiridos de firmas cadastradas na RGE (Rio Grande Energia).

Os serviços a serem utilizados deverão ser efetuados em conformidade com os padrões e normas de RGE (Rio Grande Energia) e da ABNT.

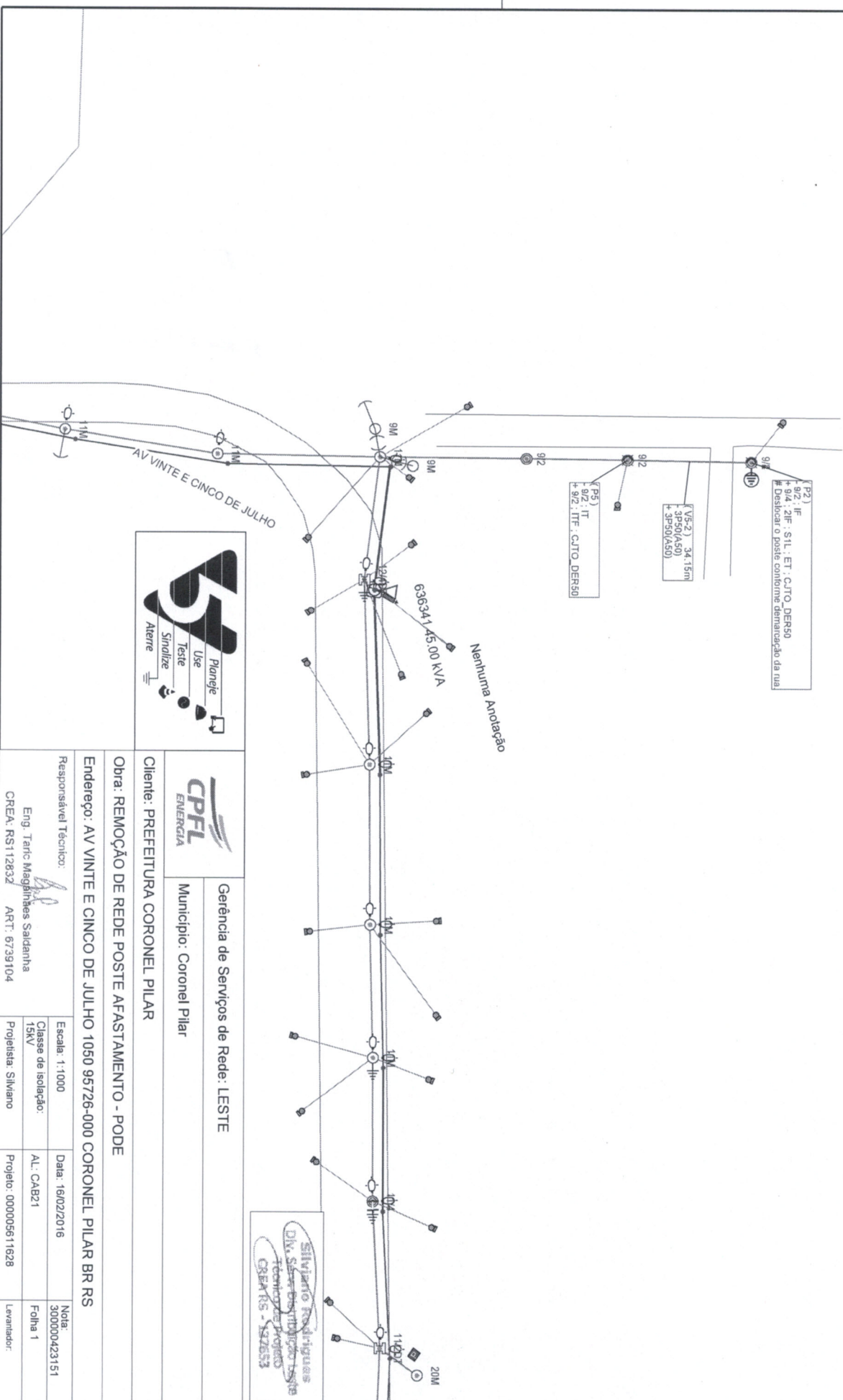
Coronel Pilar, 24 de março de 2016.



Prefeitura Municipal de Coronel Pilar



Gilso Chesini Balbinot
Técnico em Eletrotécnica
CREA-RS: 189.812



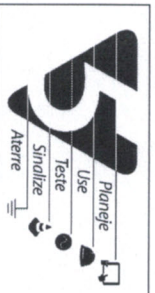
(P2) PE
 9/2 : 2UF. SIL. ET. CUTO_DERS50
 # Resistor o poste conforme dimensionado da rua

(V5-2) 34,15m
 3P50(A50)
 3P50(A50)

(P5) T
 9/2 : TTF. CUTO_DERS50

Nenhuma Anotação

636341 45,00 KVA



Gerência de Serviços de Rede: LESTE
 Município: Coronel Pilar

Cliente: PREFEITURA CORONEL PILAR

Obra: REMOÇÃO DE REDE POSTE AFASTAMENTO - PODE

Endereço: AV VINTE E CINCO DE JULHO 1050 95726-000 CORONEL PILAR BR RS

Responsável Técnico:	Escala: 1:1000	Data: 16/02/2016	Nota: 300000423151
Eng. Taric Magalhães Saldanha CREA: RST12832	Classe de Isolação: 15kV	AL: CAB21	Folha 1
ART: 6739104	Projetista: Silvano	Projeto: 000005611628	Levanteador:

Silvano Rodrigues
 Div. Serviços Técnicos
 Técnico de Projeto
 CREA/RS - 192553

MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO
TR 636264

INTERESSADO: Prefeitura Municipal de Coronel Pilar.

CNPJ: 04.215.013/0001-39

OBJETIVO: O presente memorial tem por finalidade complementar as informações técnicas, referente ao projeto, trata de substituição de poste e deslocamento de rede de Baixa Tensão, conforme projeto anexo.

LOCALIZAÇÃO: Localizado no Município de Coronel Pilar/RS, na Rua Pascoal Rebelatto e Rua Francisco Letrari.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Avenida 25 de Julho, nº 538, Bairro Centro, Coronel Pilar – RS, CEP 95726-000, Fone (54) 3435-1115, E-mail: administra@coronelpilar.rs.gov.br

REDE DE BT: Existente no local sendo cabo de alumino 3 # 4 (4) CA com tensão de operação de 380/220V com estruturas padrão RGE (Rio Grande Energia), serão deslocados seis postes para o meio fio conforme demarcação da rua e será eliminado um poste e deslocado a rede para outro, conforme projeto em anexo.

Existe ainda no local, rede de baixa tensão com cabo de alumínio 1 # 4 (4) CA de tensão de operação de 220V, que será deslocada para um poste substituído e deslocado conforme projeto em anexo.

REDE DE AT: Rede Trifásica com cabo de alumino 3 # 4 CAA, com tensão de operação 13,8 kW e classe de operação 15KV.

TRANSFORMADOR: Transformador trifásico de potência de 45 KVA, tensão de operação 13,8kv, tensão secundaria 380/220V, número operativo 636264.

ATERRAMENTOS: Deverá ser efetuado aterramento em todos os finais de rede de baixa tensão, conectando a haste terra galvanizada ao neutro da rede.

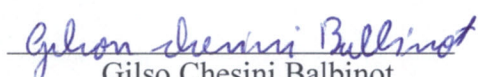
CONSIDERAÇÕES GERAIS: Os materiais a serem utilizado deverão ser adquiridos de firmas cadastradas na RGE (Rio Grande Energia).

Os serviços a serem utilizados deverão ser efetuados em conformidade com os padrões e normas de RGE (Rio Grande Energia) e da ABNT.

Coronel Pilar, 24 de março de 2016.

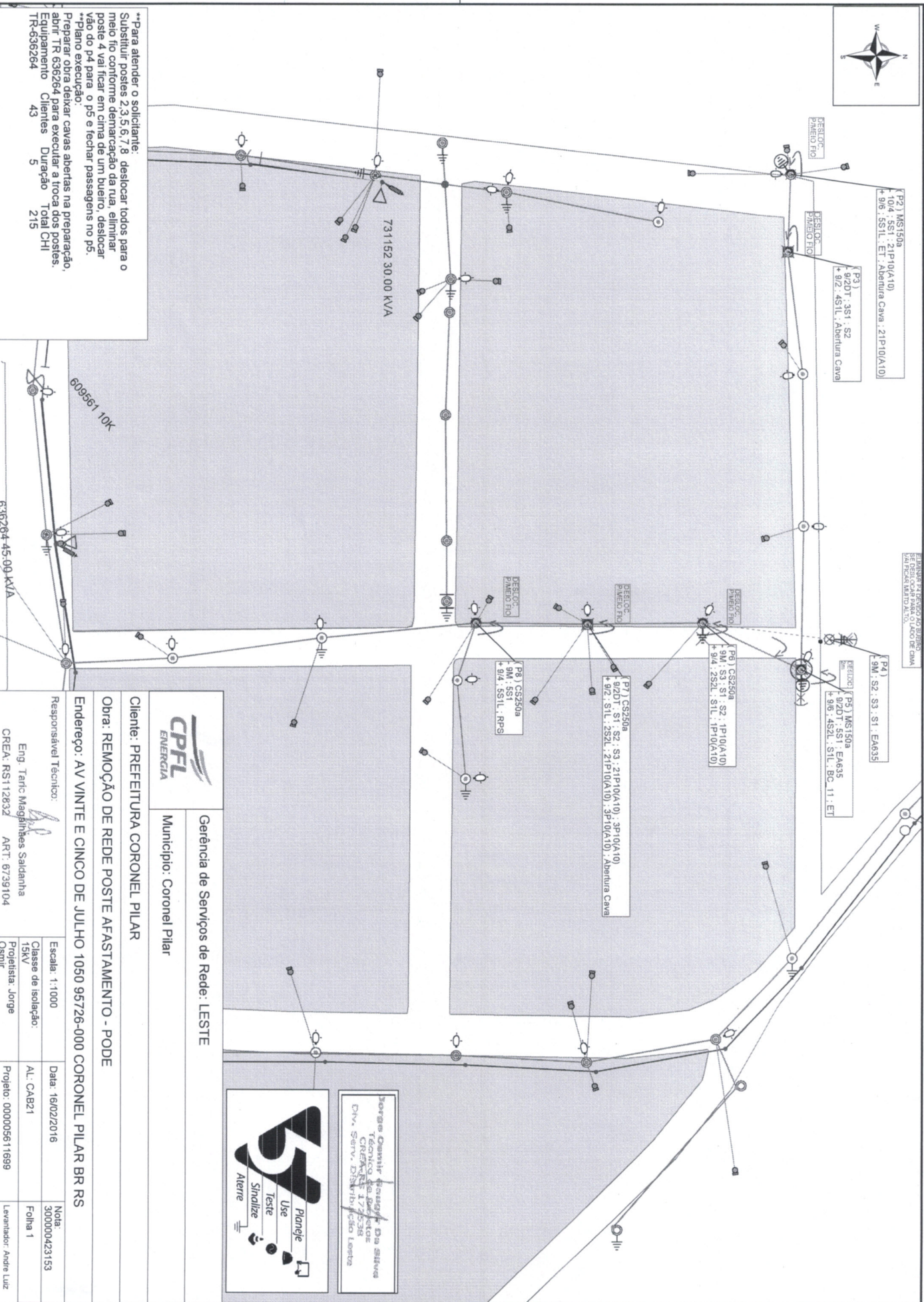


Prefeitura Municipal de Coronel Pilar


Gilso Chesini Balbinot
Técnico em Eletrotécnica
CREA-RS: 189.812



SEMPRE EM CASO DE DÚVIDA
SE DIRIGIR PARA O LADO DE CIMA
SE PARA O LADO DE BAIXO



**Para atender o solicitante:
Substituir postes 2,3,5,6,7,8, deslocar todos para o meio fio conforme demarcação da rua, eliminar poste 4 vai ficar em cima de um buero, deslocar vão do p4 para o p5 e fechar passagens no p5.
**Plano execução:
Preparar obra deixar cavas abertas na preparação, abrir TR 636264 para executar a troca dos postes.
Equipamento Clientes Duração Total CHI
TR-636264 43 5 215

Gerência de Serviços de Rede: LESTE
Município: Coronel Pilar



Cliente: PREFEITURA CORONEL PILAR

Obra: REMOÇÃO DE REDE POSTE AFASTAMENTO - PODE

Endereço: AV VINTE E CINCO DE JULHO 1050 95726-000 CORONEL PILAR BR RS

Responsável Técnico:	Eng. Taric Magalhães Saldanha	CREA: RS112832	ART: 8739104
Escala: 1:1000	Data: 16/02/2016	Nota: 300000423153	
Classe de Isolção: 15kV	Projeta: Jorge Osmir	Projeto: 000005611699	Levante: Andre Luz

Boas práticas de segurança
TOMAR CUIDADO COM O CABLE
CORRETO E PRECISAR
DIV. SERV. DISTRIB. CDDO LONDA

