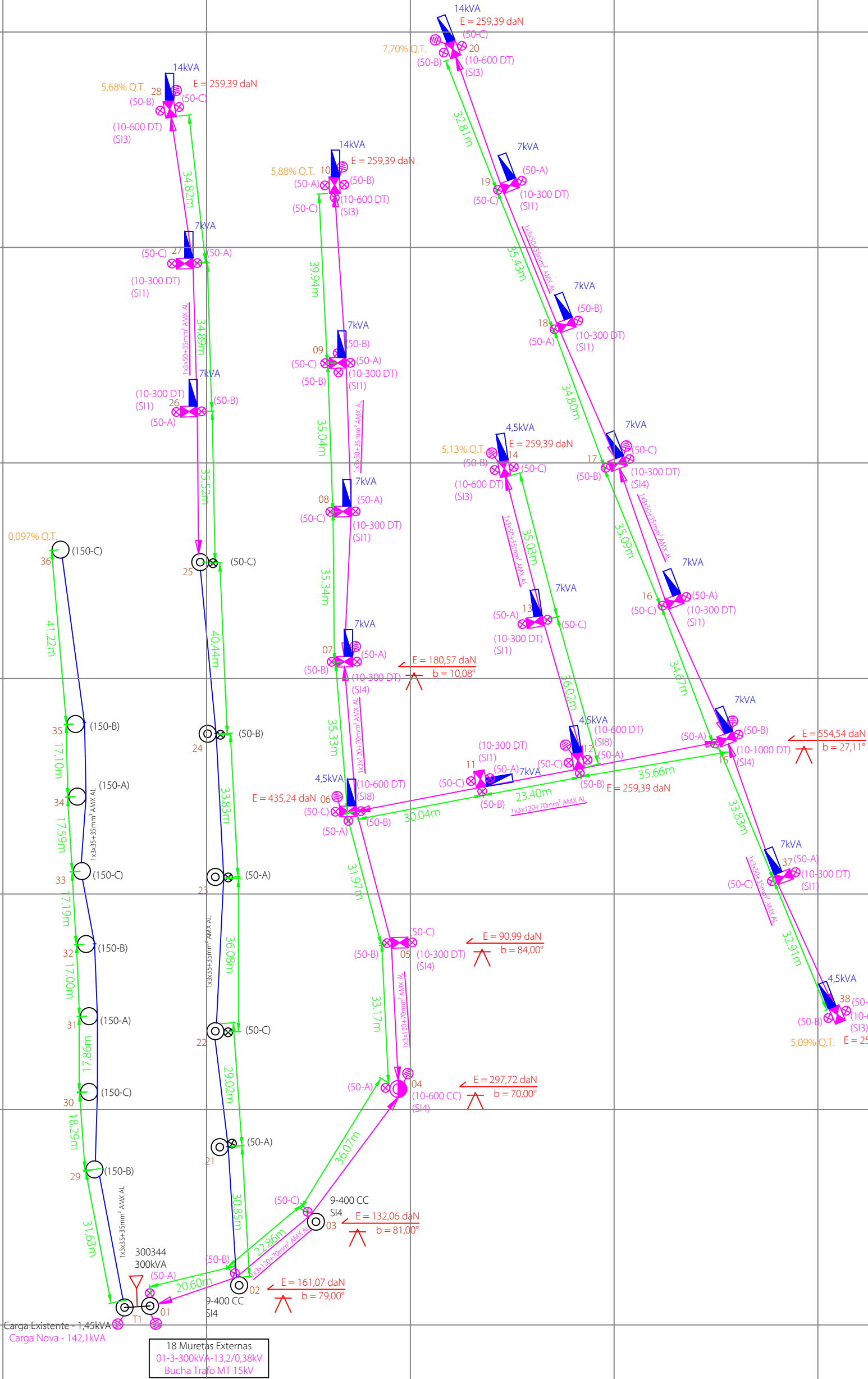


Direitos autorais reservados ao Autor do Projeto conforme Lei Nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966 do CREA - Capítulo II - De Responsabilidade e Autoria; E Lei Federal Nº 9610/98, Artigo 7º. A Reprodução Total ou Parcial deste Projeto sem a devida autorização do profissional responsável implica sanções previstas em lei.



Planta de Situação

Legenda:

1x3x50+35mm <sup>2</sup> AMX AL	Características Cabo Rede Secundária à Instalar;
1x3x120+70mm <sup>2</sup> AMX AL	Características Cabo Rede Secundária à Instalar;

Legenda:

Sigla	Descrição
L. 15	Lote Número ""
kVA	Quilovolts Ampere
kV	Quilovolts
MT	Média Tensão
BT	Baixa Tensão
daN	decaNewton
10°	Ângulo em graus
AMX	Alumínio Multiplexado
CMX	Cobre Multiplexado
AL	Alumínio
Cu	Cobre
E	Esforço
CC	Concreto Circular
DT	Concreto Duplo "T"

Observações:

- Os cabos secundários de baixa tensão projetados não identificados são todos 1x3#50+35mm<sup>2</sup> CA AMX;

Carimbos:

Item	Data	Principais Modificações	Visto
01			
02			
03			

Finalidade: Projeto de Instalações Elétricas em Baixa e Média Tensão para Edificação Parque Camboatá.

Endereço: Rua Dom Pedro Segundo, 1255 - Vila Maria - Triunfo - RS.  
Coordenadas GPS: -29.93437 - Latitude  
-51.68545 - Longitude

Responsável Técnico:

Fernando Reus Mosena  
Engenheiro Eletricista - CREA-SC 107080-2

Proprietário(a):

Prefeitura Municipal de Triunfo  
CNPJ.: 88.363.189/0001-28

Padrão:

-

Demanda Estimada (kVA): 143,35

Conteúdo: Planta Baixa Loteamento

Tipo de Loteamento:

Outros

Solicitação (SO):

-

Data: 22/JUN/22

Escala:1/1000

ART: 11975043

Desenho: Fernando Reus Mosena

Revisão:

-

Total Pranchas:

02

Prancha Nº:

01



Empresa  
Endereço  
Contato

Reus Engenharia LTDA  
CNPJ.: 22.478.040/0001-86  
Avenida Antônio Sant' Helena, 81  
Sala 01 - Centro - Sombrio - SC  
CEP 88960 - 000  
contato@reusenhenharia.com  
+55 (48) 3533 - 4069 [Whatsapp]  
reusenhenharia.com