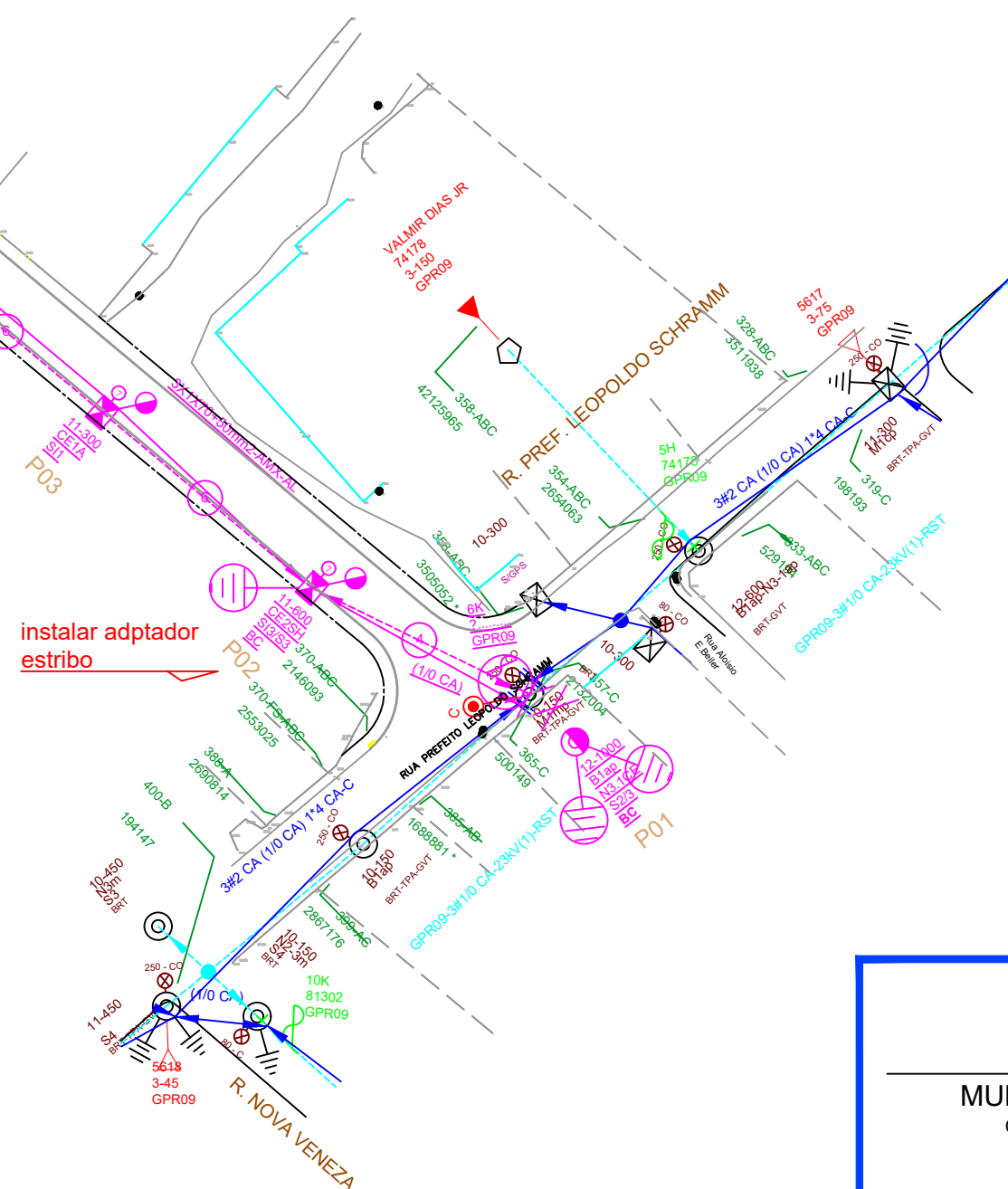


Análise Queda de Tensão do Circuito Secundário - TT 01									
Trecho	Comprimento	Distribuído	Final	Total	Condutor	$\Delta V$ Ponto	$\Delta V$ Trecho	$\Delta V$ Final	
A	B	C	D	E	F	G	H	I (%)	Parecer
14	metros	KVA	KVA	KVA x 100	mm²	%	%	%	
TR01-P02	112	45	9	35,28	3#70	0,0373	1,32	1,32	Atende
TR01-P09	140	45	9	44,1	3#70	0,0373	1,64	1,64	Atende

**VÃOS**

	TEMPERATURA (°C)												
(m)	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
	39	205	196	188,2	180,8	174,2	168	162,6	157,4	153	148,8	144,6	141,4

**TRACES (daN)**



instalar adaptador  
estribo

NÚMERO DE ESPAÇADORES EXISTENTE

NÚMERO DE ESPAÇADORES A INSTALAR

FISCAL RESERVA

L.M. / / HORA

L.V.     /     /     HORA

SD EMP.

SBR EMP.

<div>  </div>	
<div> <p><b>MUNICIPIO DE GASPAR</b></p> <p>CNPJ - 83.102.244/0001-02</p> </div>	<div> <p><b>OSVALDO LUIZ DOS SANTOS VALLE</b></p> <p>ENGENHEIRO ELETRICISTA</p> <p>CREA-SC-140114-7</p> </div>
<div> <p>Rua Hercílio Luz, nº201, Sala03; Centro; Brusque/SC São João Batista/SC Cel.: (47)99971-2366 Tel.: (47)3049-0109 / (48)99901-012 email: olsvalle@gmail.com</p> </div>	
<div> <p>Cliente</p> <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</b></p> </div>	<div> <p>ART</p> <p><b>7149077-5</b></p> </div>
<div> <p>Obra</p> <p><b>ELETRIFICAÇÃO DE RUA</b></p> </div>	<div> <p>Data</p> <p><b>02/10/2019</b></p> </div>
<div> <p>Endereço</p> <p><b>VIA PROJETADA 27 // BAIRRO COLONINHA // GASPAR / SC</b></p> </div>	<div> <p>Escala</p> <p><b>1/1000</b></p> </div>
<div> <p>Tema</p> <p><b>PROJETO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO P/ ELETRIFICAÇÃO DE VIA PROJETADA 27</b></p> </div>	<div> <p>Folha</p> <p><b>ELT 01 / 01</b></p> </div>