

NOTA 2  
Total (metros) de rede elétrica  
Rede a instalar via interna:  
MT 3 x 70 mm<sup>2</sup> - 133m

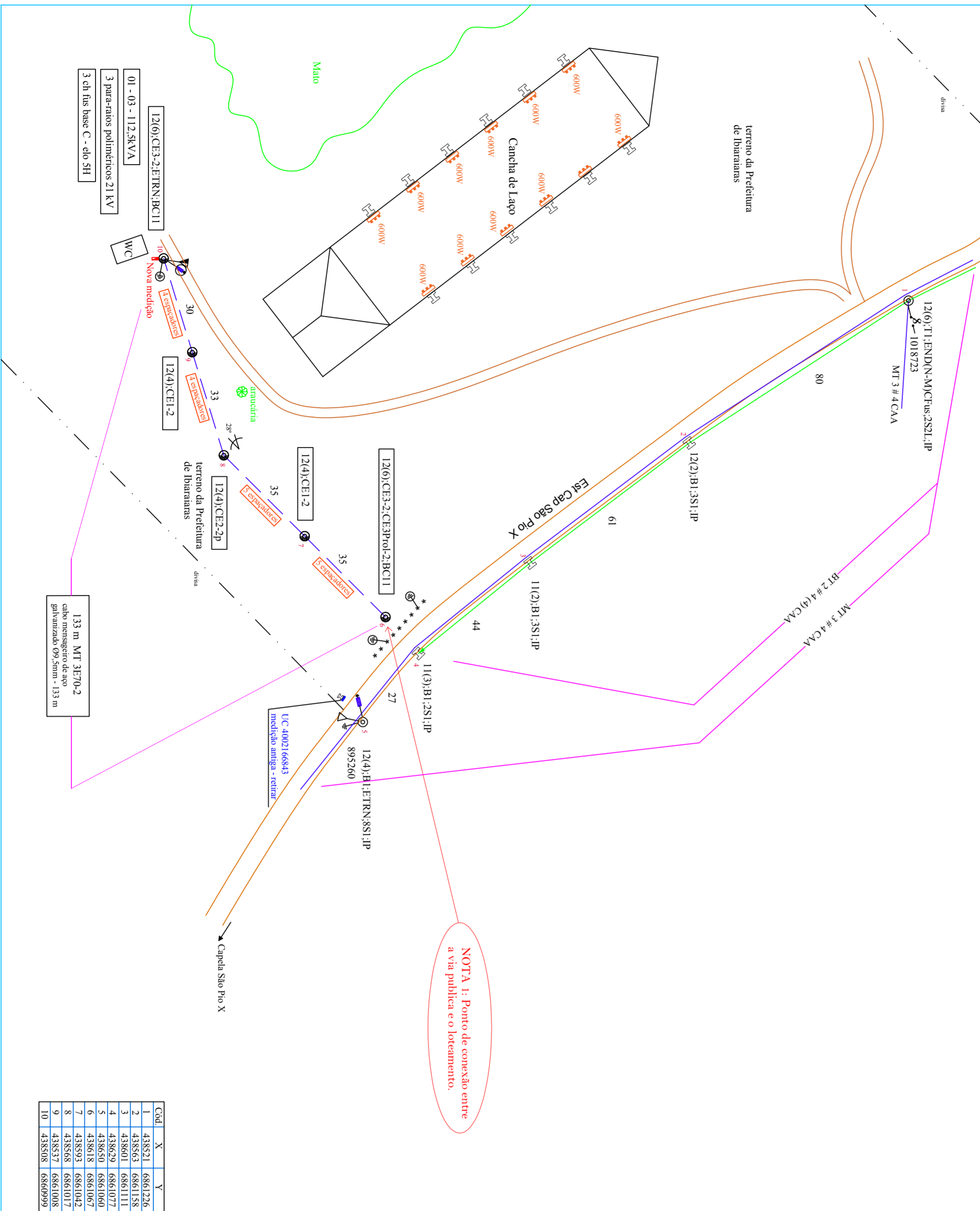
NOTA 3: Rede MT a instalar, tensão  
nominal 23,1 kV, classe de isolamento 25 kV.

Localização da medição  
Latitude -28,37587  
Longitude -51,62759

Distância SE/MC - 4 m  
Distância SE/Estrada interna - 2 m  
Distância SE/divisa ter - 57 m

Subestação em poste simples  
conf. GED 2855, 2856, 2859,  
Medição indireta em BT conf.  
Des 24 e 30 do GED 2861.

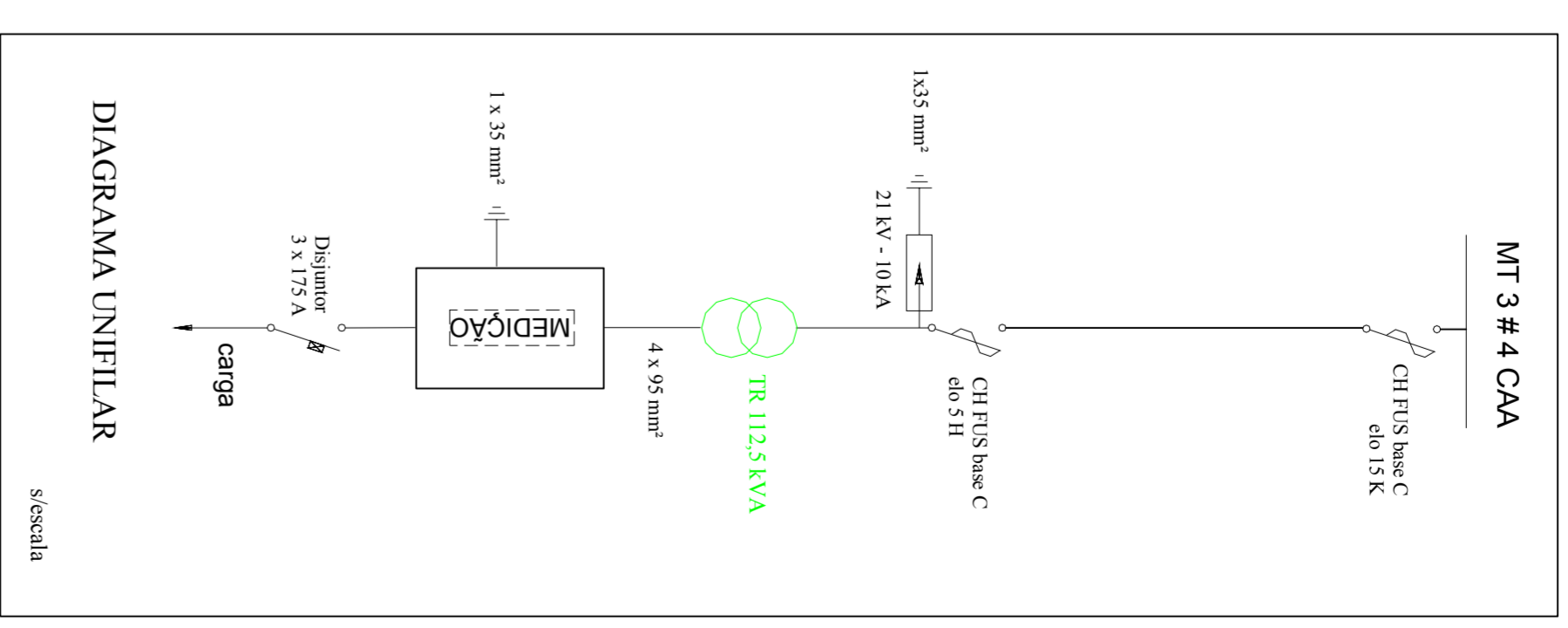
A UC 4002166843 deverá  
ser desligada no momento  
da realização da nova  
ligação (medição indireta  
em BT) da SE individual.



NOTA 1: Ponto de conexão entre  
a via pública e o loteamento.

133 m MT 3E70-2  
cablo messenger de aço  
galvanizado Ø9,5mm - 133 m

Cód.	X	Y
1	438521	6861226
2	438563	6861158
3	438601	6861111
4	438629	6861072
5	438650	6861060
6	438618	6861067
7	438593	6861042
8	438568	6861017
9	438537	6861008
10	438508	6860999



ATIVIDADE:	
Departamento: <b>DROP</b>	Município: <b>Ibitaratras</b>
Extensão de rede em MT com inst. de SE <b>PARQUE DE RODEIOS</b> <b>EST. SÃO PIO X, 467 - RURAL</b> PLANTA CONSTRUTIVA - REDE INTERNA MT - DIAGRAMA UNIFILAR	
Engº Elet. Neif Mezzomo CREA 90316-D	Prefeitura de Ibitaratras
Escala: 1:1000	Data: Out/22
Prancha: A2	Planta: 02/03