

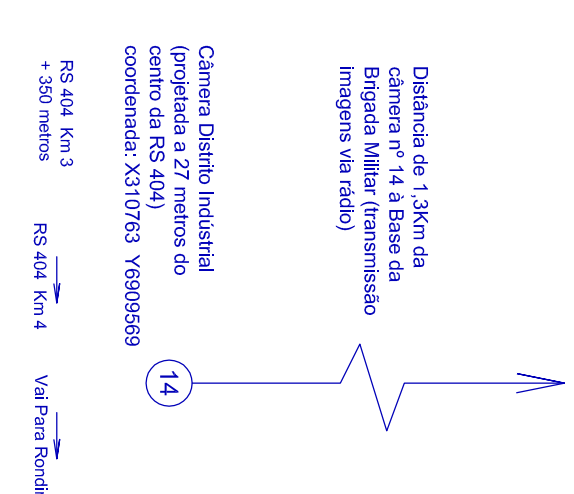
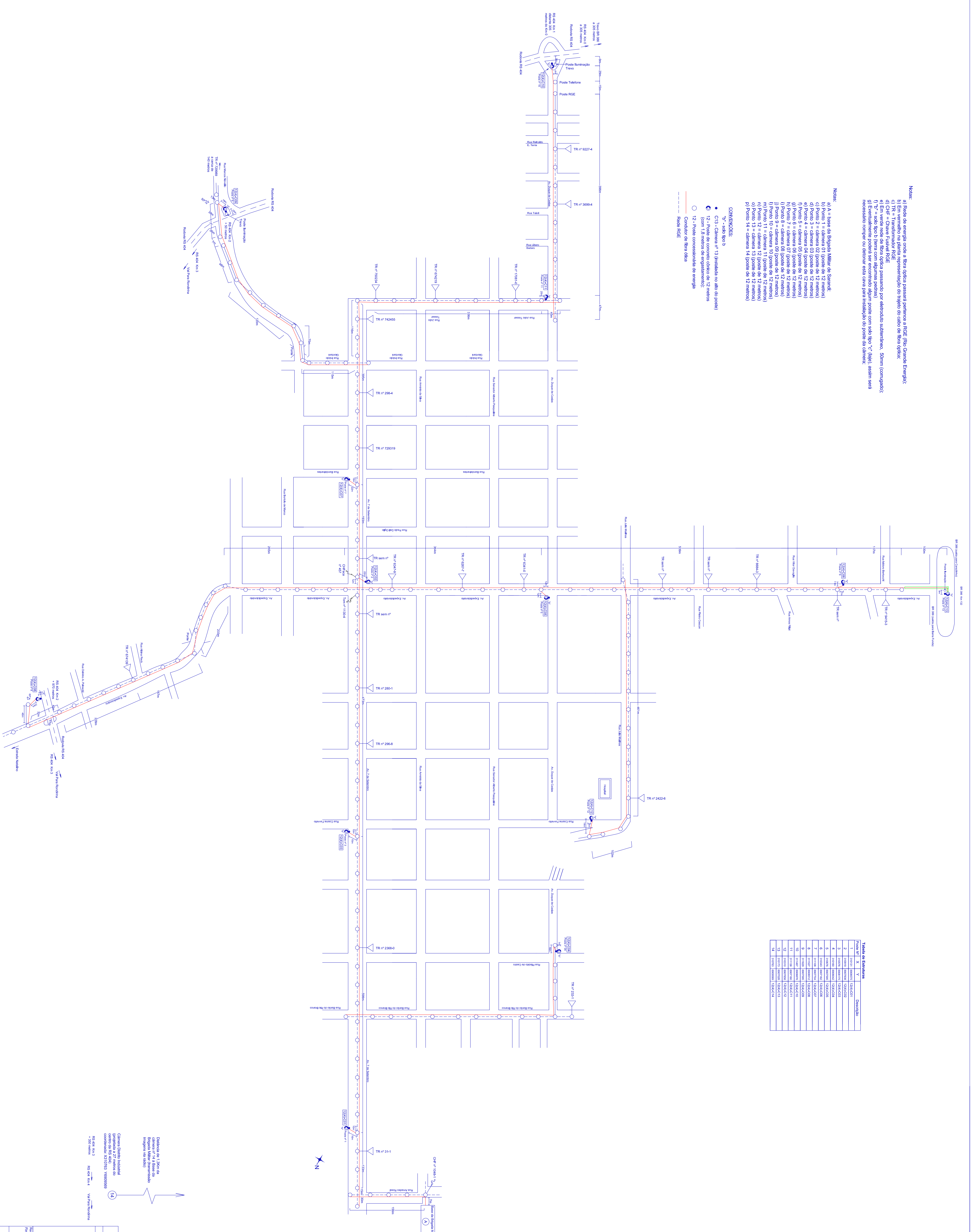
Notas:
 a) Perfil de energia entre a fibra óptica passante pertencente a RGE (Rio Grande Energia);
 b) Em vermelho no plano representando o traço do cabo de fibra óptica;
 c) TR = Transformador RGE;
 d) P = ponto de instalação do equipamento;
 e) Em verde nos de fibra óptica passado por elemento subterrâneo. Sinal (composto):
 f) "P" = solo tipo b (terra com algumas pedras) posto com solo tipo "C" (aba) assim sendo necessitando sempre ou adotar esta para instalação do ponto de câmara;

- Notas:**
- a) A = base da Bitopala Militar de Sarandi;
 - b) Ponto 1 = câmara 01 (ponto de 12 metros);
 - c) Ponto 2 = câmara 02 (ponto de 12 metros);
 - d) Ponto 3 = câmara 03 (ponto de 12 metros);
 - e) Ponto 4 = câmara 04 (ponto de 12 metros);
 - f) Ponto 5 = câmara 05 (ponto de 12 metros);
 - g) Ponto 6 = câmara 06 (ponto de 12 metros);
 - h) Ponto 7 = câmara 07 (ponto de 12 metros);
 - i) Ponto 8 = câmara 08 (ponto de 12 metros);
 - j) Ponto 9 = câmara 09 (ponto de 12 metros);
 - k) Ponto 10 = câmara 10 (ponto de 12 metros);
 - l) Ponto 11 = câmara 11 (ponto de 12 metros);
 - m) Ponto 12 = câmara 12 (ponto de 12 metros);
 - n) Ponto 13 = câmara 13 (ponto de 12 metros);
 - o) Ponto 14 = câmara 14 (ponto de 12 metros);

- COMENSO:**
- "P" = solo tipo b
 - C13 = Câmara nº 13 (instalação no solo do ponto)
 - C12 = Ponto de conexão de fibra de 12 metros
 - P = ponto de instalação do equipamento;
 - = Contorno de base da fibra
 - = Rede RGE

Tabela de Estações

Estação	X	Y	Descrição
1	1000000	1000000	Estação 1
2	1000000	1000000	Estação 2
3	1000000	1000000	Estação 3
4	1000000	1000000	Estação 4
5	1000000	1000000	Estação 5
6	1000000	1000000	Estação 6
7	1000000	1000000	Estação 7
8	1000000	1000000	Estação 8
9	1000000	1000000	Estação 9
10	1000000	1000000	Estação 10
11	1000000	1000000	Estação 11
12	1000000	1000000	Estação 12
13	1000000	1000000	Estação 13
14	1000000	1000000	Estação 14



ACSAR
 Projeto Cabeamento de Manutenção
 Sarandi - RS

Planta Convênio

Projeto de Engenharia
 Rua ... nº ...
 CEP: ...

Eng. Responsável: ...

Eng. Executor: ...

Scale: 1:1000

Sheet: 1/1