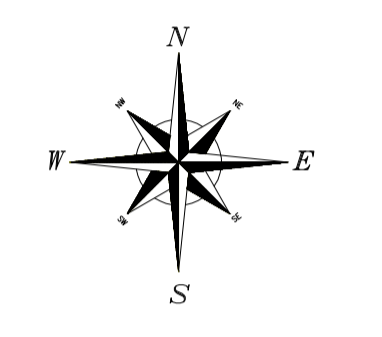
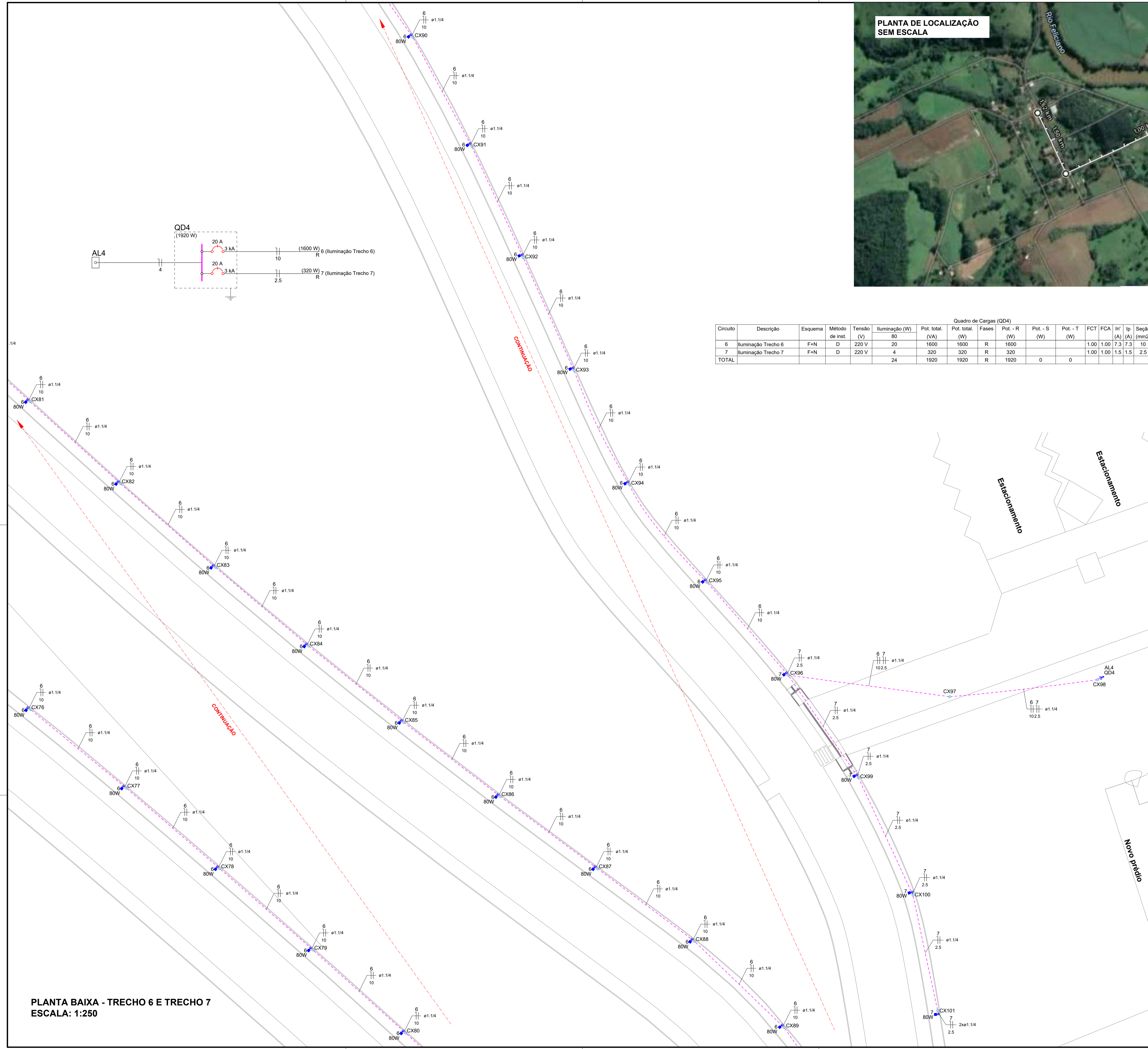


Quadro de Cargas (QD4)													
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA
6	Iluminação Trecho 6	F+N	D	220 V	80	1600	1600	R	1600			1,00	1,00
7	Iluminação Trecho 7	F+N	D	220 V	4	320	320	R	320			1,00	1,00
TOTAL					24	1920	1920	R	1920	0	0		



- Legenda de condutos**
- Elétrica
  - Piso
- Legenda**
- Caixa de passagem
  - Entrada de serviço
  - Luminária externa para poste LED 80W 12880lm 5000K
  - Quadro de distribuição



PLANTA BAIXA - TRECHO 6 E TRECHO 7  
ESCALA: 1:250

## PROJETO ELÉTRICO

### ILUMINAÇÃO LINHA SALTO SAUDADES

**ENDEREÇO:** LINHA SALTO SAUDADES, INTERIOR, QUILOMBO - SC

**PROPRIETÁRIO:** MUNICÍPIO DE QUILOMBO  
CNPJ: 83.021.865/0001-61

**RESPONSÁVEL TÉCNICA:** Engenheira Civil Bruna Henrique - CREA-SC 154.937-0

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8

**DESENHO CAD:** Eliveltro Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7  
Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136.400-2

**DESCRIÇÃO:** PLANTA DE SITUAÇÃO / LOCALIZAÇÃO  
PROJETO ELÉTRICO  
TRECHO 06 E TRECHO 07  
QUADRO DE CARGAS  
DIAGRAMA UNIFILAR

ELE - 04/06

**ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:** ESCALA: INDICADA

**CONTATO:** amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991