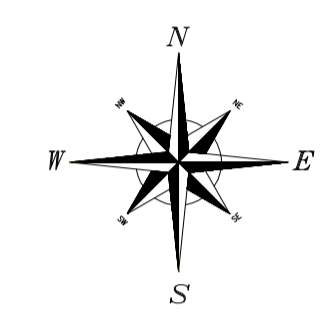
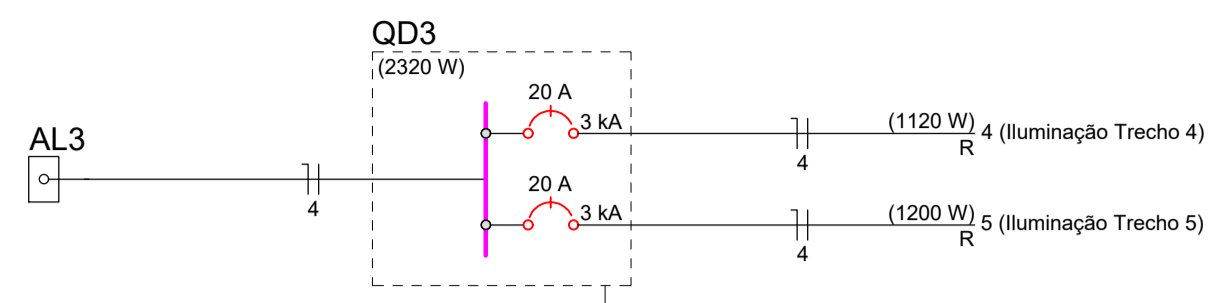


Quadro de Cargas (QD3)																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
4	Iluminação Trecho 4	F+N	D	220 V	14	1120	1120	R	1120				1,00	1,00	5,1	5,1	4	44,0	20	2,40	2,49	OK
5	Iluminação Trecho 5	F+N	D	220 V	15	1200	1200	R	1200				1,00	1,00	5,5	5,5	4	44,0	20	3,13	3,22	OK
TOTAL					29	2320	2320	R	2320	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	□

CONTINUAÇÃO

CONTINUAÇÃO

- POSTE DE DERIVAÇÃO REDE RD CELESC  
 - QUADRO DE COMANDO PARA ILUMINAÇÃO TRECHOS 4-5  
 - DERIVAÇÃO DO QUADRO COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3/4" ATÉ CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA

PLANTA BAIXA - TRECHO 4 E TRECHO 5  
 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:	Eiveltro Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7 Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136.400-2
DESCRIÇÃO:	PLANTA DE SITUAÇÃO / LOCALIZAÇÃO PROJETO ELÉTRICO TRECHO 04 E TRECHO 05 QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	ESCALA: INDICADA
CONTATO:	amnoroeste@amnoroeste.org.br - (49) 3344-1991

**ELE - 03/06**