

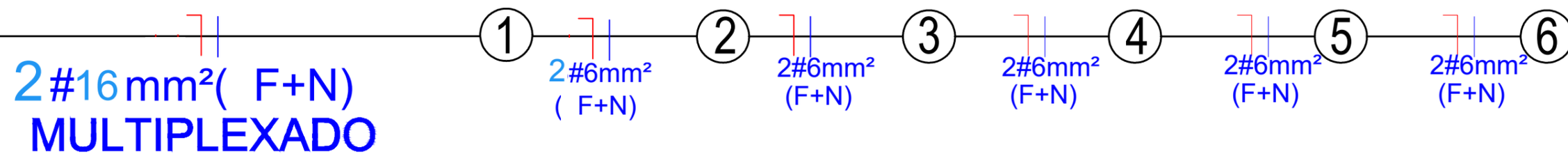
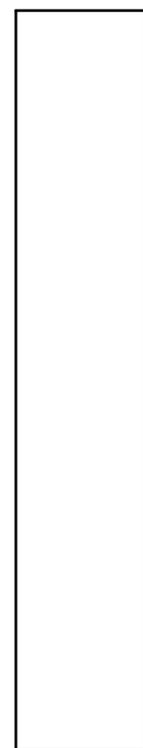
### QUADRO DE ÁREAS E QUANTITATIVOS

	CAMINHAMENTO ELETRODUTOS DE PEAD - 1"
	POSTES - POTÊNCIA 150W
	MEDIDOR
	CAIXA DE PASSAGEM ELETRODUTO

# 01 PLANTA - CAMINHAMENTO DOS ELÉTRODUTOS

ESC 1:500

<p><b>PREFEITURA DO ARACATI</b> AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - ALAMEDA DA EDUCAÇÃO	ASSUNTO: PROJETO CAMINHAMENTO DOS ELÉTRODUTOS	PRANCHA: 01/03
	RESPONSÁVEL: JOSÉ GLEISE ALVES FERNANDES CREA 56628/D	DESENHO: VICTOR SOUSA CRT 045832245-83	
	SECRETARIA: SEINFRA		
	LOCAL: BAIRRO NOSSA SENHORA DE LOURDES, ARACATI-CE	DATA: JULHO 2023	

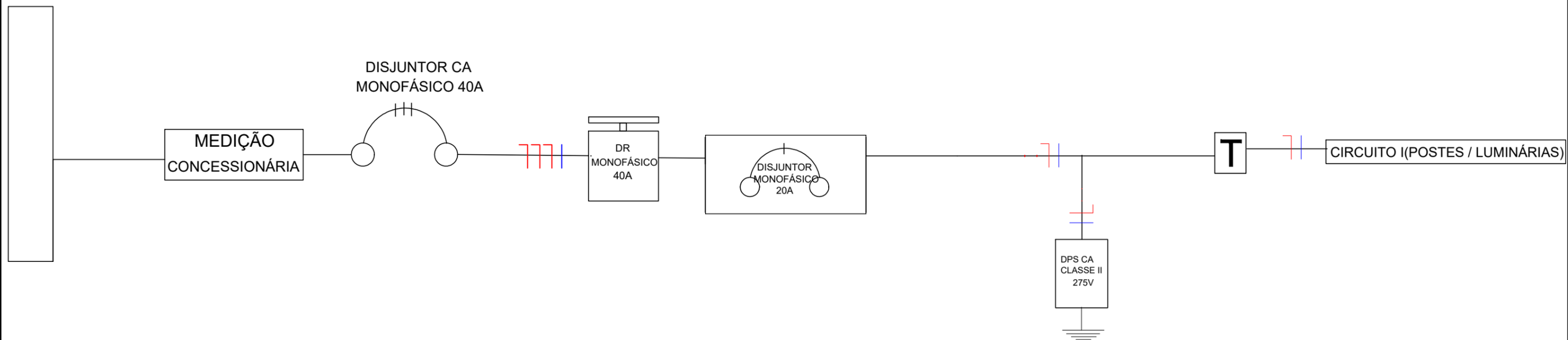


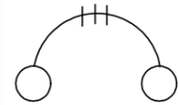
	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DA FASE
	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DO NEUTRO

# 01 PLANTA - PROJETO ELÉTRICO BÁSICO

SEM ESCALA

<p><b>PREFEITURA DO ARACATI</b> AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO -ALAMEDA DA EDUCAÇÃO	ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO	<b>02/03</b>
	RESPONSÁVEL: JOSÉ GLEISE ALVES FERNANDES CREA 56628/D	DESENHO: VICTOR SOUSA CRT 045832245-83	
	SECRETARIA: SEINFRA	LOCAL: BAIRRO NOSSA SENHORA DE LOURDES, ARACATI-CE	
	DATA: JULHO 2023	ESCALA: INDICADA	



	ATERRAMENTO DO SISTEMA (HASTE DE COBRE 2,4M COM CONECTOR, CONECADO POR CABO 6MM <sup>2</sup> COR VERDE)
	DISJUNTOR DR MONOFÁSICO DE 40A
	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DA FASE
	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DO NEUTRO
	DPS CLASSE II, 275VCA I <sub>max</sub> 20KA
	DISJUNTOR MONOFÁSICO 40A

**01** | DIAGRAMA  
SEM ESCALA

 <p><b>PREFEITURA DO ARACATI</b> AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - ALAMEDA DA EDUCAÇÃO	ASSUNTO: PROJETO BÁSICO ELÉTRICO DIAGRAMA	PRANCHA: 03/03
	RESPONSÁVEL: JOSÉ GLEISE ALVES FERNANDES CREA 56628/D	DESENHO: VICTOR SOUSA CRT 045832245-83	
	SECRETARIA: SEINFRA		
	LOCAL: BAIRRO NOSSA SENHORA DE LOURDES, ARACATI-CE	DATA: JULHO 2023	ESCALA: INDICADA