


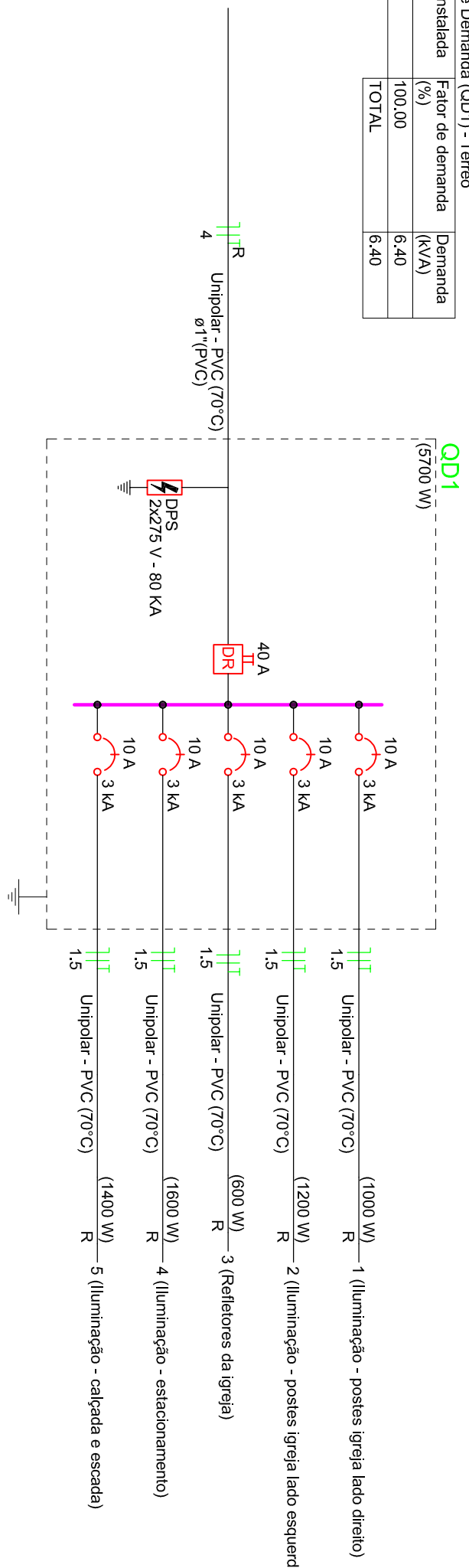


PLANTA ELÉTRICA
ESCALA: 1:150

LEGENDA	
	Poço de laminação pública com dois bacias - 2 x 100W
	Releitor de esco
	Rede florestal

Crédito	Descrição	Exercício	Admiss.	Totale	Pol. total	Pol. R	Pol. T	Pol. T ²	Pol. T ³	Pol. T ⁴	Pol. T ⁵	Pol. T ⁶	Pol. T ⁷	Pol. T ⁸	Pol. T ⁹	Pol. T ¹⁰	Pol. T ¹¹	Pol. T ¹²	Pol. T ¹³	Pol. T ¹⁴	Pol. T ¹⁵	Pol. T ¹⁶	Pol. T ¹⁷	Pol. T ¹⁸	Pol. T ¹⁹	Pol. T ²⁰	Pol. T ²¹	Pol. T ²²	Pol. T ²³	Pol. T ²⁴	Pol. T ²⁵	Pol. T ²⁶	Pol. T ²⁷	Pol. T ²⁸	Pol. T ²⁹	Pol. T ³⁰	Pol. T ³¹	Pol. T ³²	Pol. T ³³	Pol. T ³⁴	Pol. T ³⁵	Pol. T ³⁶	Pol. T ³⁷	Pol. T ³⁸	Pol. T ³⁹	Pol. T ⁴⁰	Pol. T ⁴¹	Pol. T ⁴²	Pol. T ⁴³	Pol. T ⁴⁴	Pol. T ⁴⁵	Pol. T ⁴⁶	Pol. T ⁴⁷	Pol. T ⁴⁸	Pol. T ⁴⁹	Pol. T ⁵⁰	Pol. T ⁵¹	Pol. T ⁵²	Pol. T ⁵³	Pol. T ⁵⁴	Pol. T ⁵⁵	Pol. T ⁵⁶	Pol. T ⁵⁷	Pol. T ⁵⁸	Pol. T ⁵⁹	Pol. T ⁶⁰	Pol. T ⁶¹	Pol. T ⁶²	Pol. T ⁶³	Pol. T ⁶⁴	Pol. T ⁶⁵	Pol. T ⁶⁶	Pol. T ⁶⁷	Pol. T ⁶⁸	Pol. T ⁶⁹	Pol. T ⁷⁰	Pol. T ⁷¹	Pol. T ⁷²	Pol. T ⁷³	Pol. T ⁷⁴	Pol. T ⁷⁵	Pol. T ⁷⁶	Pol. T ⁷⁷	Pol. T ⁷⁸	Pol. T ⁷⁹	Pol. T ⁸⁰	Pol. T ⁸¹	Pol. T ⁸²	Pol. T ⁸³	Pol. T ⁸⁴	Pol. T ⁸⁵	Pol. T ⁸⁶	Pol. T ⁸⁷	Pol. T ⁸⁸	Pol. T ⁸⁹	Pol. T ⁹⁰	Pol. T ⁹¹	Pol. T ⁹²	Pol. T ⁹³	Pol. T ⁹⁴	Pol. T ⁹⁵	Pol. T ⁹⁶	Pol. T ⁹⁷	Pol. T ⁹⁸	Pol. T ⁹⁹	Pol. T ¹⁰⁰	Pol. T ¹⁰¹	Pol. T ¹⁰²	Pol. T ¹⁰³	Pol. T ¹⁰⁴	Pol. T ¹⁰⁵	Pol. T ¹⁰⁶	Pol. T ¹⁰⁷	Pol. T ¹⁰⁸	Pol. T ¹⁰⁹	Pol. T ¹¹⁰	Pol. T ¹¹¹	Pol. T ¹¹²	Pol. T ¹¹³	Pol. T ¹¹⁴	Pol. T ¹¹⁵	Pol. T ¹¹⁶	Pol. T ¹¹⁷	Pol. T ¹¹⁸	Pol. T ¹¹⁹	Pol. T ¹²⁰	Pol. T ¹²¹	Pol. T ¹²²	Pol. T ¹²³	Pol. T ¹²⁴	Pol. T ¹²⁵	Pol. T ¹²⁶	Pol. T ¹²⁷	Pol. T ¹²⁸	Pol. T ¹²⁹	Pol. T ¹³⁰	Pol. T ¹³¹	Pol. T ¹³²	Pol. T ¹³³	Pol. T ¹³⁴	Pol. T ¹³⁵	Pol. T ¹³⁶	Pol. T ¹³⁷	Pol. T ¹³⁸	Pol. T ¹³⁹	Pol. T ¹⁴⁰	Pol. T ¹⁴¹	Pol. T ¹⁴²	Pol. T ¹⁴³	Pol. T ¹⁴⁴	Pol. T ¹⁴⁵	Pol. T ¹⁴⁶	Pol. T ¹⁴⁷	Pol. T ¹⁴⁸	Pol. T ¹⁴⁹	Pol. T ¹⁵⁰	Pol. T ¹⁵¹	Pol. T ¹⁵²	Pol. T ¹⁵³	Pol. T ¹⁵⁴	Pol. T ¹⁵⁵	Pol. T ¹⁵⁶	Pol. T ¹⁵⁷	Pol. T ¹⁵⁸	Pol. T ¹⁵⁹	Pol. T ¹⁶⁰	Pol. T ¹⁶¹	Pol. T ¹⁶²	Pol. T ¹⁶³	Pol. T ¹⁶⁴	Pol. T ¹⁶⁵	Pol. T ¹⁶⁶	Pol. T ¹⁶⁷	Pol. T ¹⁶⁸	Pol. T ¹⁶⁹	Pol. T ¹⁷⁰	Pol. T ¹⁷¹	Pol. T ¹⁷²	Pol. T ¹⁷³	Pol. T ¹⁷⁴	Pol. T ¹⁷⁵	Pol. T ¹⁷⁶	Pol. T ¹⁷⁷	Pol. T ¹⁷⁸	Pol. T ¹⁷⁹	Pol. T ¹⁸⁰	Pol. T ¹⁸¹	Pol. T ¹⁸²	Pol. T ¹⁸³	Pol. T ¹⁸⁴	Pol. T ¹⁸⁵	Pol. T ¹⁸⁶	Pol. T ¹⁸⁷	Pol. T ¹⁸⁸	Pol. T ¹⁸⁹	Pol. T ¹⁹⁰	Pol. T ¹⁹¹	Pol. T ¹⁹²	Pol. T ¹⁹³	Pol. T ¹⁹⁴	Pol. T ¹⁹⁵	Pol. T ¹⁹⁶	Pol. T ¹⁹⁷	Pol. T ¹⁹⁸	Pol. T ¹⁹⁹	Pol. T ²⁰⁰	Pol. T ²⁰¹	Pol. T ²⁰²	Pol. T ²⁰³	Pol. T ²⁰⁴	Pol. T ²⁰⁵	Pol. T ²⁰⁶	Pol. T ²⁰⁷	Pol. T ²⁰⁸	Pol. T ²⁰⁹	Pol. T ²¹⁰	Pol. T ²¹¹	Pol. T ²¹²	Pol. T ²¹³	Pol. T ²¹⁴	Pol. T ²¹⁵	Pol. T ²¹⁶	Pol. T ²¹⁷	Pol. T ²¹⁸	Pol. T ²¹⁹	Pol. T ²²⁰	Pol. T ²²¹	Pol. T ²²²	Pol. T ²²³	Pol. T ²²⁴	Pol. T ²²⁵	Pol. T ²²⁶	Pol. T ²²⁷	Pol. T ²²⁸	Pol. T ²²⁹	Pol. T ²³⁰	Pol. T ²³¹	Pol. T ²³²	Pol. T ²³³	Pol. T ²³⁴	Pol. T ²³⁵	Pol. T ²³⁶	Pol. T ²³⁷	Pol. T ²³⁸	Pol. T ²³⁹	Pol. T ²⁴⁰	Pol. T ²⁴¹	Pol. T ²⁴²	Pol. T ²⁴³	Pol. T ²⁴⁴	Pol. T ²⁴⁵	Pol. T ²⁴⁶	Pol. T ²⁴⁷	Pol. T ²⁴⁸	Pol. T ²⁴⁹	Pol. T ²⁵⁰	Pol. T ²⁵¹	Pol. T ²⁵²	Pol. T ²⁵³	Pol. T ²⁵⁴	Pol. T ²⁵⁵	Pol. T ²⁵⁶	Pol. T ²⁵⁷	Pol. T ²⁵⁸	Pol. T ²⁵⁹
---------	-----------	-----------	---------	--------	------------	--------	--------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Cantidad de demanda (C _d /t) - tiempo		
Polímeros instalados (kVA)	Factor de demanda (%)	Demandas (kVA)
6,40	100,00	6,40
	TOTAL	6,40



NOTAS:

- 1- TODOS ELÉTRODUTOS ENTERRADOS = $\varnothing 1"$.
- 2- As seções de condutores não indicadas e de fios de retorno são de 1,5 mm².
- 3- As seções elétricas serão do tipo "Anti-Chama" e deverão ser distintos por cores como segue:
A - Fase: Vermelho/Branco/Amarelo
B - Fio Neutro: Azul/Ciano
C - Fio Terra: Verde
D - Fio Retorno: Verde
- 4- As barras de distribuição deverão ser limpas de seu tipo desde que apresentarem potencial igual ou inferior às indicadas.

TODOS OS POSTES DEVERÃO TER ENTERRAMENTO EXCLUSIVO - ver orçamento

[illegible]

 <p>PREFEITURA DE CATALÃO Cidade que sonha e faz.</p>		<p>ELETORAL</p>	
<p>INTERSEÇÃO DA RUA: Muros do São João - CATALÃO</p>		<p>CLIENTE: Prefeitura Municipal de Catalão</p>	
<p>ALINHAR DO PROJETO E IMPLANTAÇÃO TÉCNICO:</p>		<p>CPM: 0150664-0001-50</p>	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	REVISÃO:
<p>Formosa Serra de Gramma Tietiana</p>		<p>7450140</p>	
<p>DESCRIÇÃO: Barrimento</p>		<p>Nº DA PROPOSTA: 1 / 1</p>	