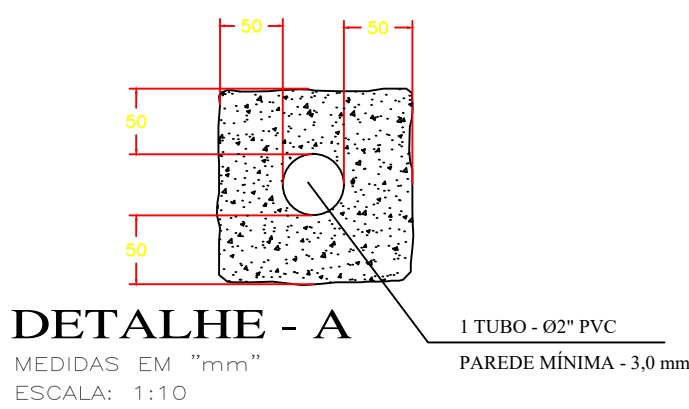
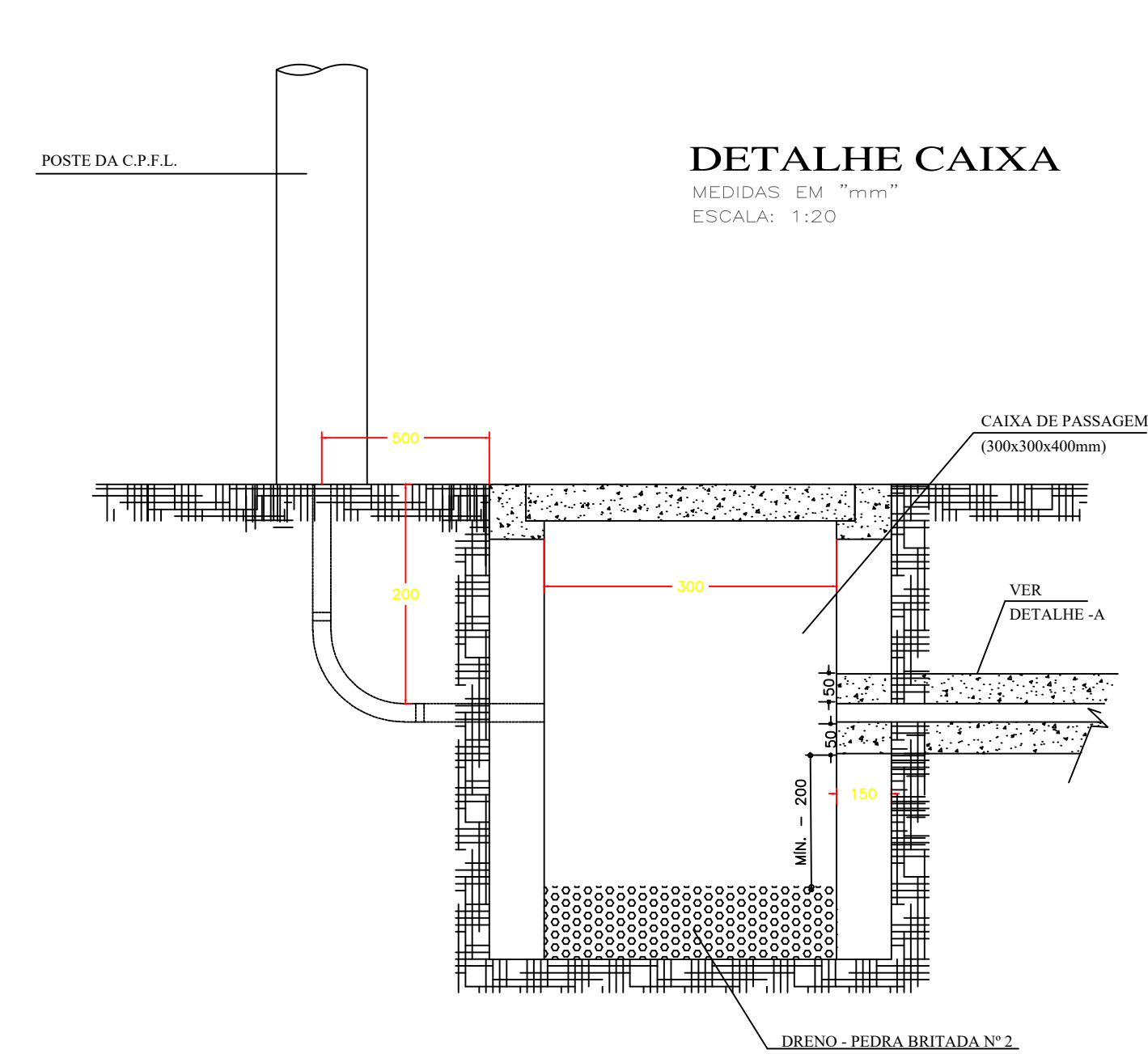


PLANTA BAIXA GERAL ELÉTRICA
Esc: 1/125



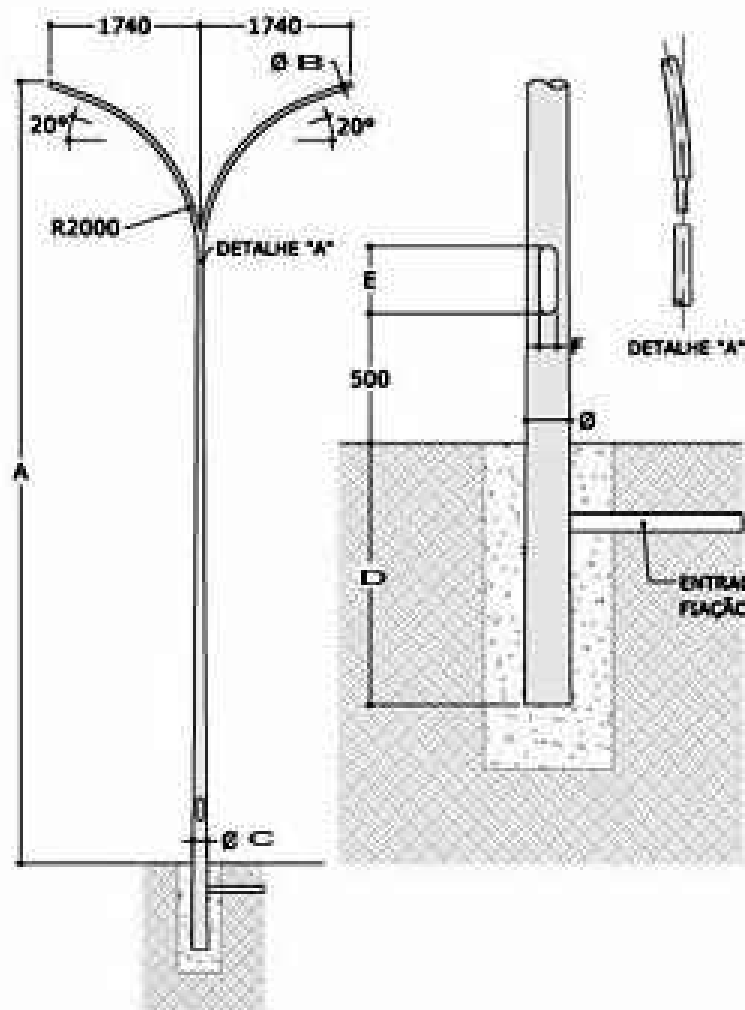
Poste tele cônico curvo duplo/simples desmontável, com altura que variam entre 6 e 10 metros fora do solo. Provido de 2 braços para instalação de luminárias.

Fabricado em chapa de aço SAE 1010/1020 atendendo normas NBR-6123/88 e NBR-14744/2001 da ABNT suportando diferentes velocidades de ventos. Possui seção circular variável com conicidade suave.

Fixação - sem flange para engastamento no solo provido de furo para passagem do cabo de ligação ou com flange de aço provida de aletas de reforço para fixação por meio de 4 chumbadores.

Montagem: Os postes fabricados em mais de uma seção possuem um sistema de encaixe do tipo sobreposto por pressão com auxílio de um guincho do tipo titor.

Acabamento - Galvanizado a fogo conforme norma NBR-6323/90 eletrolítico ou zarconado.



Dimensões - mm					
A	B	C	D	E	F
6.000	60.3	76.2	600	200	50
7.000	60.3	88.9	700	260	70
8.000	60.3	101.6	800	260	70
9.000	60.3	101.6	900	260	70
10.000	60.3	114.3	1000	260	70
11.000	60.3	114.3	1.10	260	70
12.000	60.3	114.3	1.20	260	70

LEGENDA

- POSTE DE AÇO CÔNICO FLANGEADO COM LUMINÁRIA DE LED 25W
- CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM
- ATERRAMENTO COM HASTE
- ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL 2"
- 3F#10+1T#10mm²

Prefeitura Municipal de
Campos de Júlio
Estado de Mato Grosso

Obras: PROJETO PRAÇA COMUNIDADE ALTO DO JURUENA

Assunto: PLANTA ELÉTRICA

Área: 1797,09m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
CINTYA VIEIRA SOUTO
ARQUITETA E URBANISTA
CAU: 134757-2

Data: NOVEMBRO 2016

Escala: INDICADAS

Desenho: CINTYA VIEIRA SOUTO

Folha: 4/4