



A diagram showing a circle with an inscribed square. The side length of the square is labeled as 40 cm.

- Modelo do poste e luminária é orientativo, ver projeto arquitetônico para as especificações do poste e da luminária.
- O acionamento da iluminação do poste será efetuado por fotocélula integrada à luminária.
- O poste deverá possuir janela de inspeção na base da estrutura para passagem e conexão dos cabos de alimentação.
- Alterar corpo da luminária e do poste através do condutor de terra do circuito de alimentação conectado através de terminal de compressão tipo olhal.
- Ver a Legenda de Simbologia para mais detalhes.

DETALHES CAIXAS DE PASSAGEM
ESCALA: S/E

N2 ø6.3

6.3

40

40

35

35

1 N1ø6.3 C=150

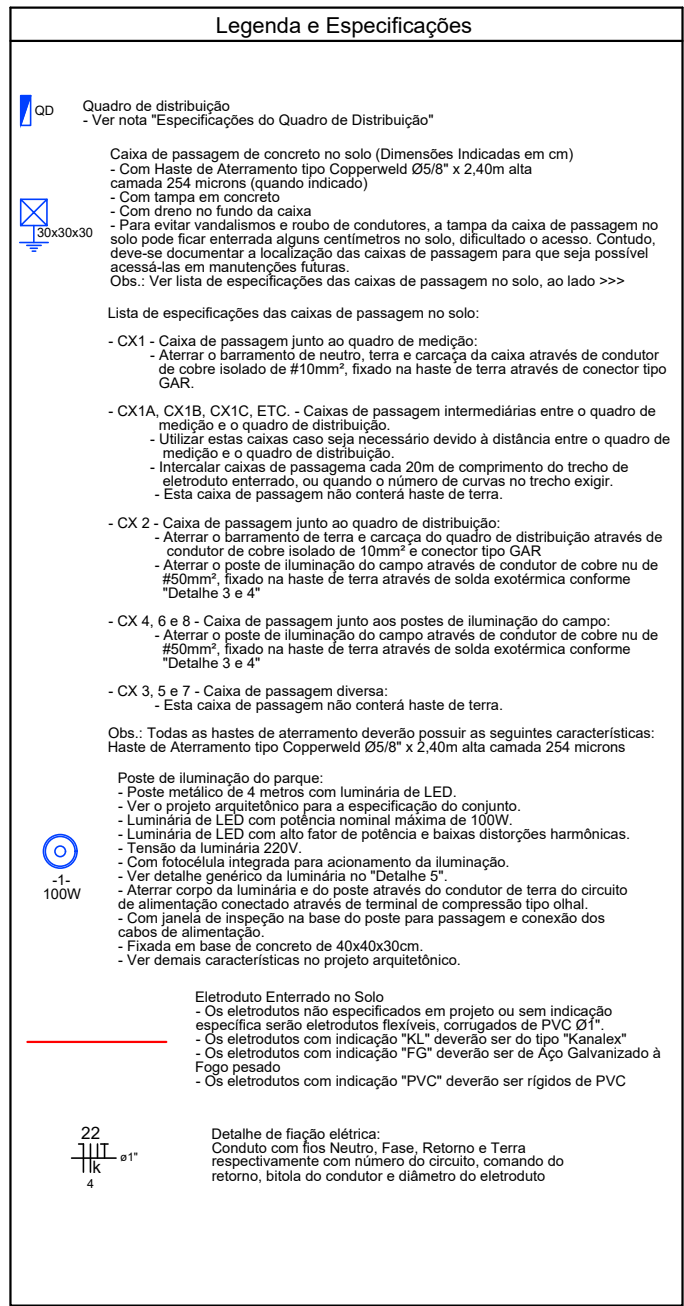
25

35

12 N1ø6.3 C=130

Technical drawing of a vertical post (BROCA) with a diameter of 20 cm and a height of 120 cm. The drawing includes a top view showing a 30x30 cm grid and a side view showing the post's profile. The post is labeled "BROCA ø20cm C=120". The top view also shows a 4x4 grid of holes with a diameter of 6.3 cm and a 10x10 cm grid of holes with a diameter of 5.0 cm.

DETALHES - DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
ESCALA: S/E



- APROVAÇÕES:**

PREFEITURA MUNICIPAL
CORONEL VIVIDA
APROVADO
DATA DE APROVAÇÃO: VER ASSINATURA DIGITAL
ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO Nº:



Divisão de Estudos e Projetos
Praça Ângelo Mezzomo, s/nº
Coronel Vivida - Paraná
(46)3232-8300

Empreendimento

PARQUES INFANTIS
PRIORIDADE Nº 69 - PLAYGROUND 2 - PARANACIDADE

Prefeito Municipal <hr/> ANDERSON MANIQUE BARRETO Prefeito	Conteúdo da prancha: – DETALHAMENTO ELÉTRICO	Data: 22/02/2022
Responsável Técnico	Área de Intervenção: 214,69m²	Escala: Indicada
JEAN FELIPE MIECOANSKI Eng. Civil - CREA - PR-149811/D	ART DE PROJETO: 1720216503764	Prancha: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">03</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">DE 03</div>
	Desenho: Douglas Strapazzon	