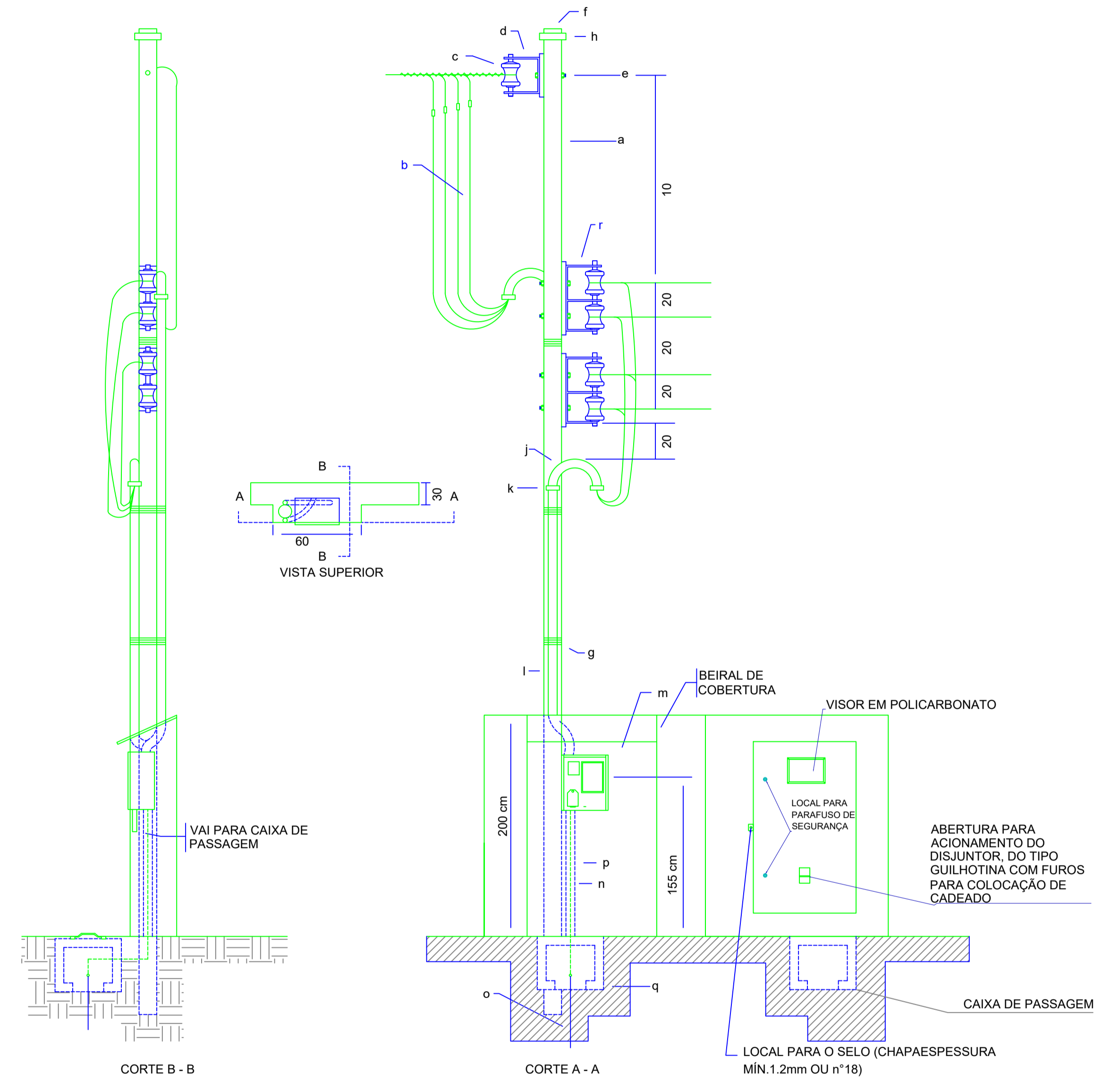


IDENT.	DESCRIÇÃO	QUANT.
a	POSTE DE FERRO GALVANIZADO 150 mm	1
b	RAMAL DE SERVIÇO CONDUTOR DE COBRE	V
c	ISOLADOR ROLDANA PARA BAIXA TENSÃO	1
d	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE UM ESTRIBO	1
e	PAR CAB QUADRADA DE TAM ADEQUADO COM PORCA E ARR.	5
f	BUJÃO GALVANIZADO	1
g	FITA DE AÇO INOXIDÁVEL 19 mm	3
h	LUVA GALVANIZADA	1
k	LUVA PVC OU FERRO GALVANIZADA	2
j	CURVA DE ENTRADA DE 180° OU CABEÇOTE	2
l	ELETRODUTO DE FERRO GALV. OU DE PVC RÍGIDO,	V
m	CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA, PADRÃO ENERGISA	1
n	CONDUTOR DE COBRE NU 10 mm ²	V
o	ELETRODO DE ATERRAMENTO, COM CONECTOR	V
p	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	V
q	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO	V
r	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE DOIS ESTRIBOS	2

V = VARIÁVEL



FORNECIMENTO EM TENSÃO SECUNDÁRIA - MEDIÇÃO À 4 FIOS - INSTALAÇÃO EM MURO OU MURETA

sem escala

CONFIGURAÇÃO		
COR	COR	ESP.
1	7	0.60
2	7	0.20
3	7	0.40
4	7	0.50
5	7	0.80
6	7	1.00
7	7	0.30
8	7	0.10
9	7	0.05
DEMAIS COLOR		0.20

PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDABA

MUNICÍPIO:	AQUIDABA
OBRA:	QUADRA POLIESPORTIVA
LOCAL:	POVOADO CRUZ GRANDE
AUTOR DO PROJETO:	CHRISTIANNE DEDA DIAS ENGENHEIRA CIVIL
PROJETO:	PROJETO ELÉTRICO
REFERÊNCIA:	DETALHE DE ENTRADA
CARIMBO:	DESENHO: _____ DATA: _____ ESCALA DO DESENHO: S/ESC ARQUIVO: _____

ELE
02 02