



466
ALV
COMERCIAL

446
2 PAV
ALV

434
2 PAV
ALV

S/N
2 PAV
ALV

PASSEIO

RUA SATURNINO DE BRITO

POSTE ILUMINAÇÃO
EXISTENTE

POSTE ILUMINAÇÃO
EXISTENTE

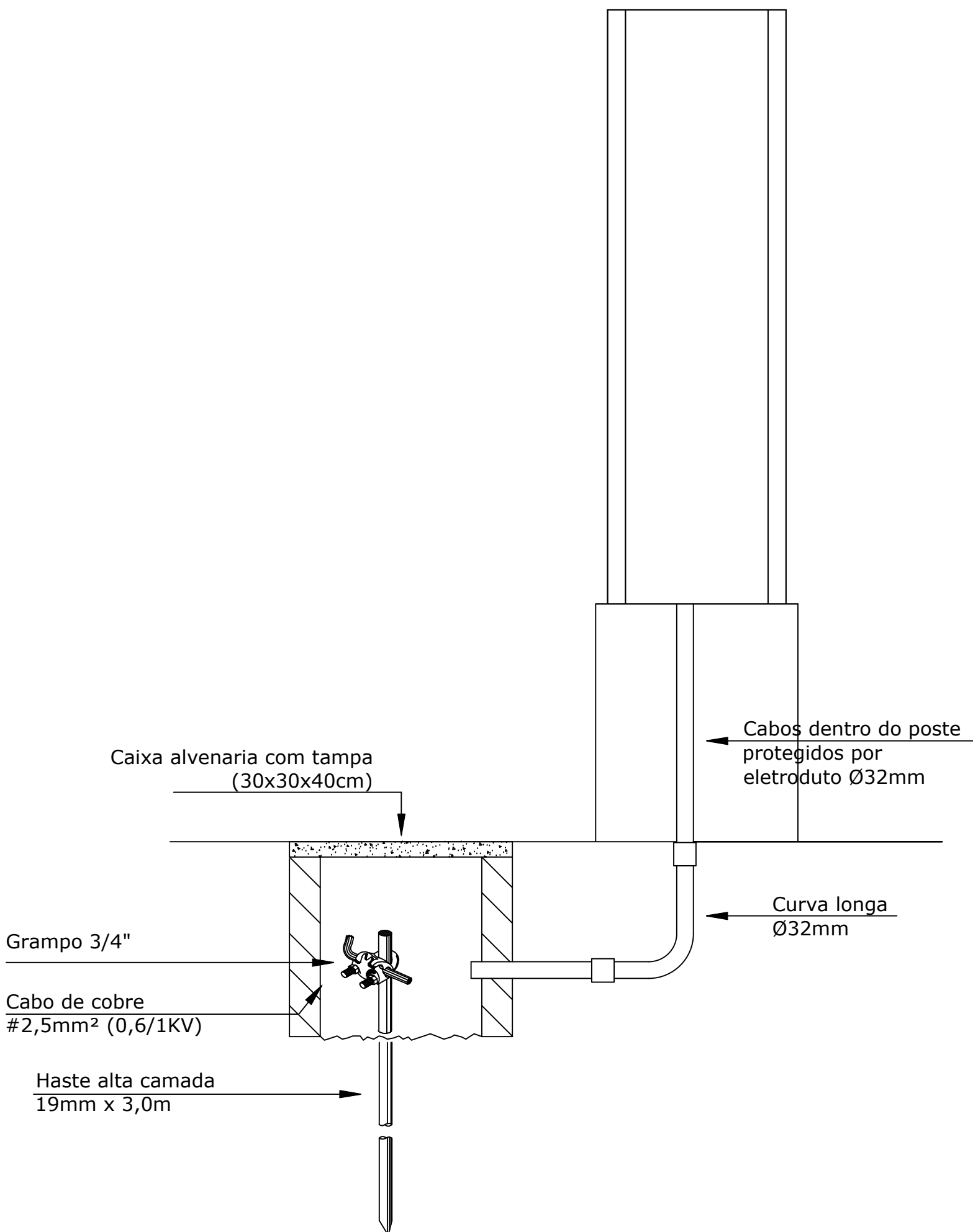
ELETRODUTO RÍG. Ø 40mm
2#10mm² - (0,6/1KV)

RUA SATURNINO DE BRITO

RUA MARQUÊS
DE BARBACENA

PASSEIO
IMPLANTAÇÃO
2
ESCALA: 1/100

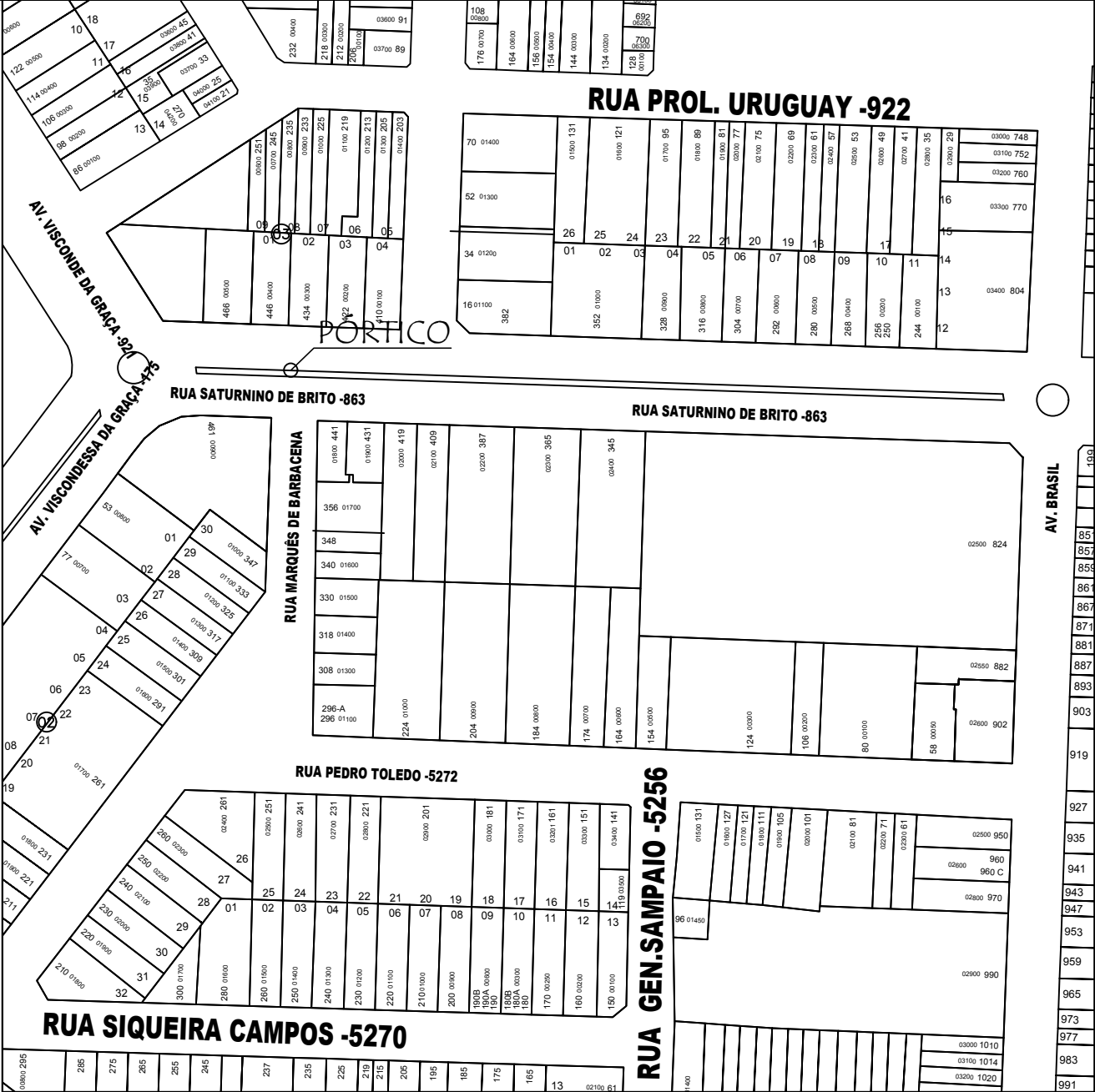
3 PÓRTICO VISTAS
SEM ESCALA



QUADRO DE CARGAS DAS PÉTALAS				
Descrição	Quant .	Potência	Condutor	Obs
Fase A	6 x 18W	108W	10mm²(0,6/1KV)	Iluminação
TOTAL		108W	10mm²(0,6/1KV)	Disj. Geral

Proteção e Aterramento: 6mm²

LEGENDA		Quantidade
Postes aço telecônico reto 9m engastado mínimo 1m - luminária para lâmpada vapor metálico 400W com reator embutido		-
Eletroduto PVC rígido 40mm enterrado - profundidade mínima 0,3m		07
Caixa de passagem com medidas internas 30 x 30 x 40cm		02
Quadro de força e proteção das luminárias dos postes de 9m		-
Fase, neutro e terra		-
Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector		01



1 SITUAÇÃO
SEM ESCALA

IMPLANTAÇÃO SATURNINO DE BRITO
PÓRTICOS DA CIDADE

Prancha
04/05

EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG

Escala
INDICADA

Eng. Rogério da Silveira Freitas - CREA RS 146900

Data
JAN. / 2019