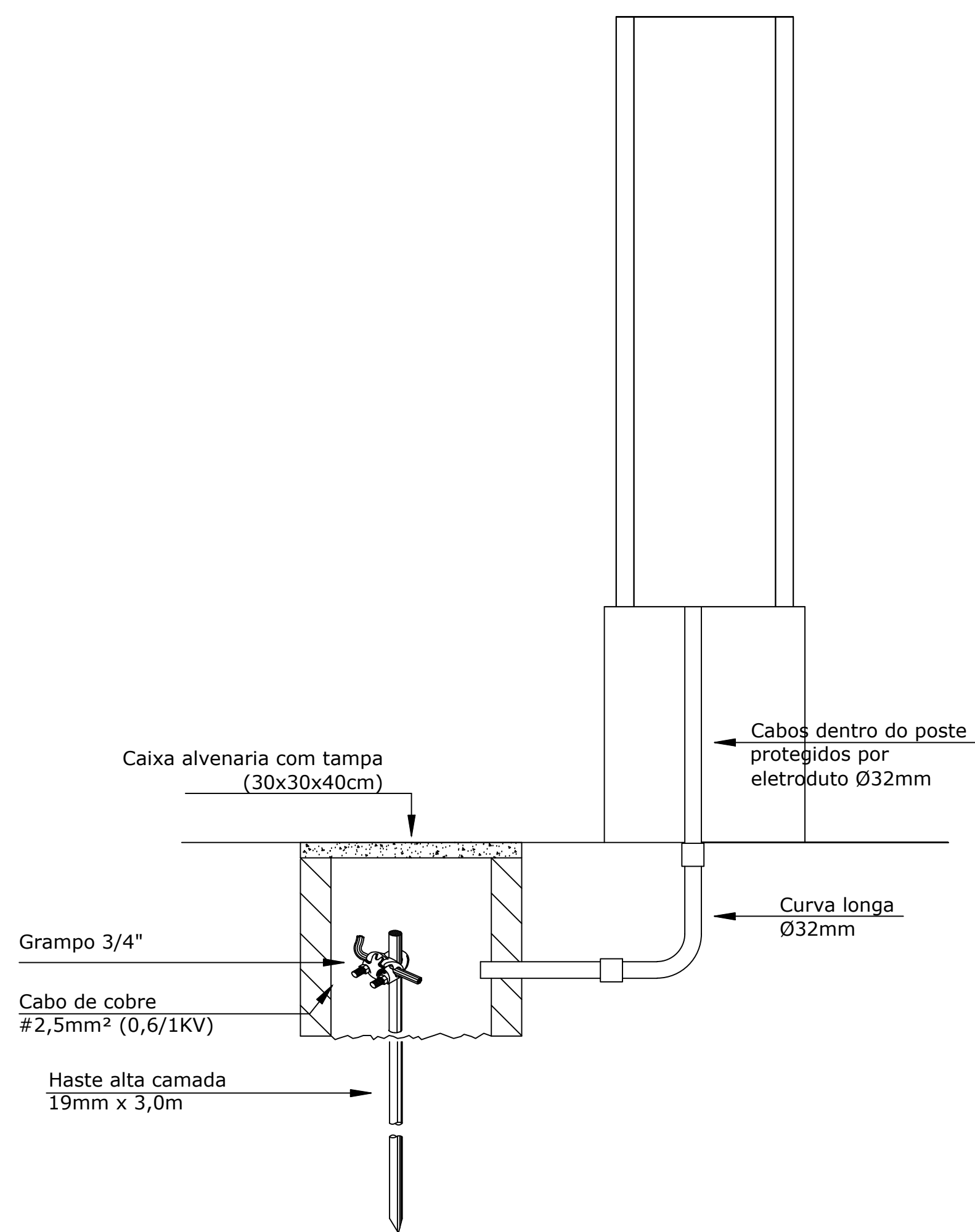


2 IMPLANTAÇÃO

ESCALA: 1/100

3 PÓRTICO VISTAS

SEM ESCALA

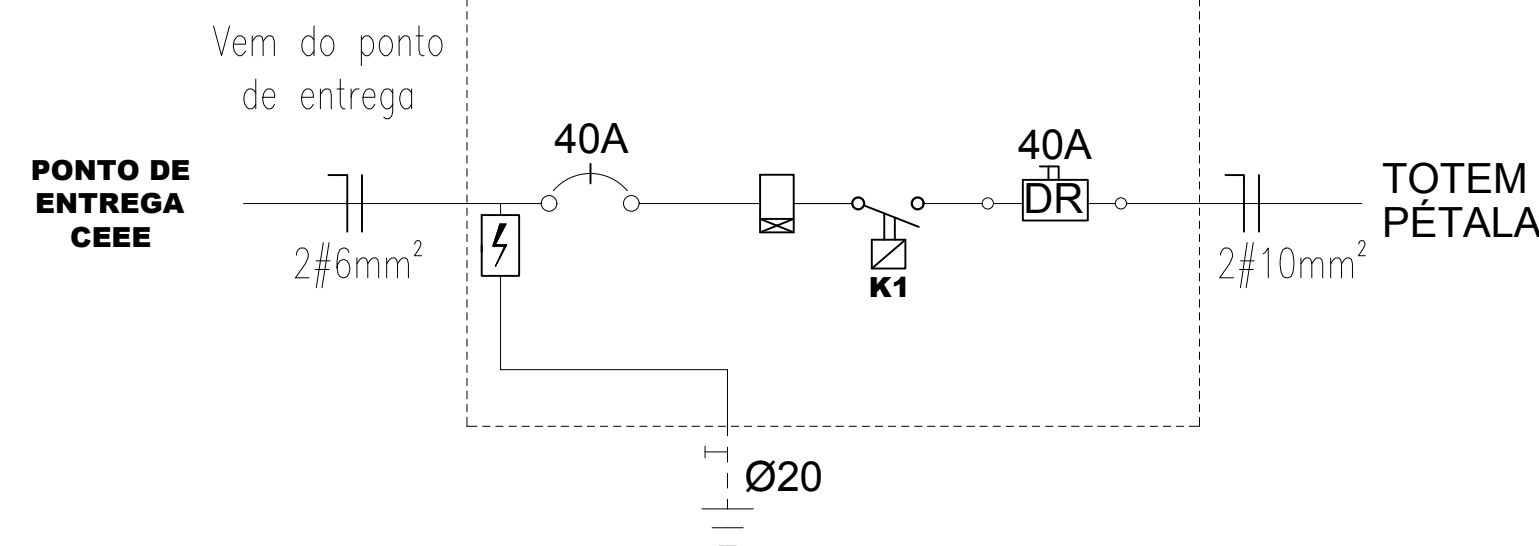


QUADRO DE CARGAS DAS PÉTALAS

Descrição	Quant .	Potência	Condutor	Obs
Fase A	3 x 400W 6 x 18W	1.308W	10mm²(0,6/1KV)	Iluminação
TOTAL		1.308W	10mm²(0,6/1KV)	Disj. Geral

Proteção e Aterramento: 6mm²

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



LEGENDA

	Quantidade
Postes aço telecônico reto 9m engastado mínimo 1m - luminária para lâmpada vapor metálico 400W com reator embutido	01
Eletroduto PVC rígido 40mm enterrado - profundidade mínima 0,3m	22
Caixa de passagem com medidas internas 30 x 30 x 40cm	03
Quadro de força e proteção das luminárias dos postes de 9m	01
Fase, neutro e terra	-
Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector	02



1 SITUAÇÃO

SEM ESCALA