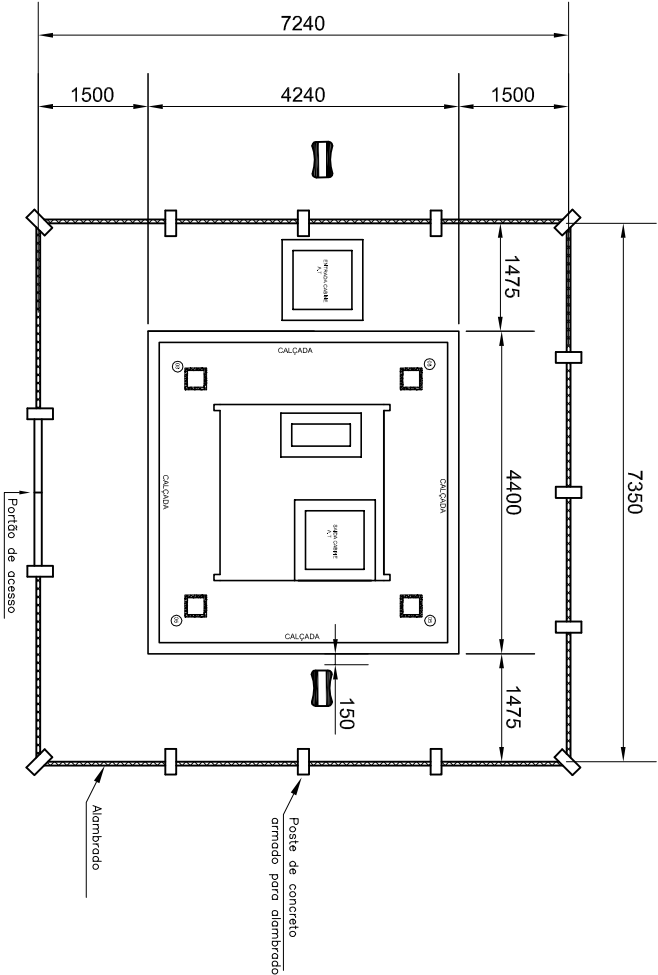


ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	Poste de entrada rede COPEL
2	Poste de saída – uso particular
3	Eletroduto tipo Flexível – 4"
4	Caixa de passagem em alvenaria – 80x80x80cm (medidas internas)
5	Caixa de concreto 30x30x30cm para fixação das hastes de aterramento
6	Meio de aterramento – cabo de cobre nu 35mm ²
7	Eletroduto tipo flexível Ø3/4" – Aterramento das componentes da cabine
8	Eletroduto aço galvanizado Ø4" – Descida do poste
9	Curva aço galvanizado Ø4" – Descida do poste
10	Linha aço galvanizado Ø4" – Descida do poste
11	Caixa em alvenaria 80x30x30cm (LxAlxP) para chegada dos multos de entrada



PLANTA IMPLANTAÇÃO ESCALA 1:100

Notas:

1) Dimensões em milímetros;

2) A área onde o cabine será alocada deverá ter resistência para suportar até 3000Kg. O resto da base (calçada) pode ser considerada apenas para passeio.

REV	DATA	RESP.	PROJ.	DES.	VISTO
R00	17/08/17	RAPHAEL	ESTEVO	HALISSON	



Eletrotráfó
Engenharia & Serviços

AV. DR. FRANCISCO LACERDA JR., 1661
FONE/FAX: (43) 3620-6000
CNPJ: 06.930.000-000-CORNELIO PROCOPIO-PR
E-mail: engenharia@eletrotrafo.com.br

PROP.:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE BASE PARA CABINE METÁLICA CLASSE 15KV
END.:	ROD. BR 369 – KM 54, S/N
CIDADE:	BANDEIRANTES – PR
DATA:	17/08/2017
PROJETISTA:	ESTEVO MUSSI
DESENHISTA:	HALISSON AUGUSTO

DESCRÇÃO:	– PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO.
PRANCHA:	01 / 05