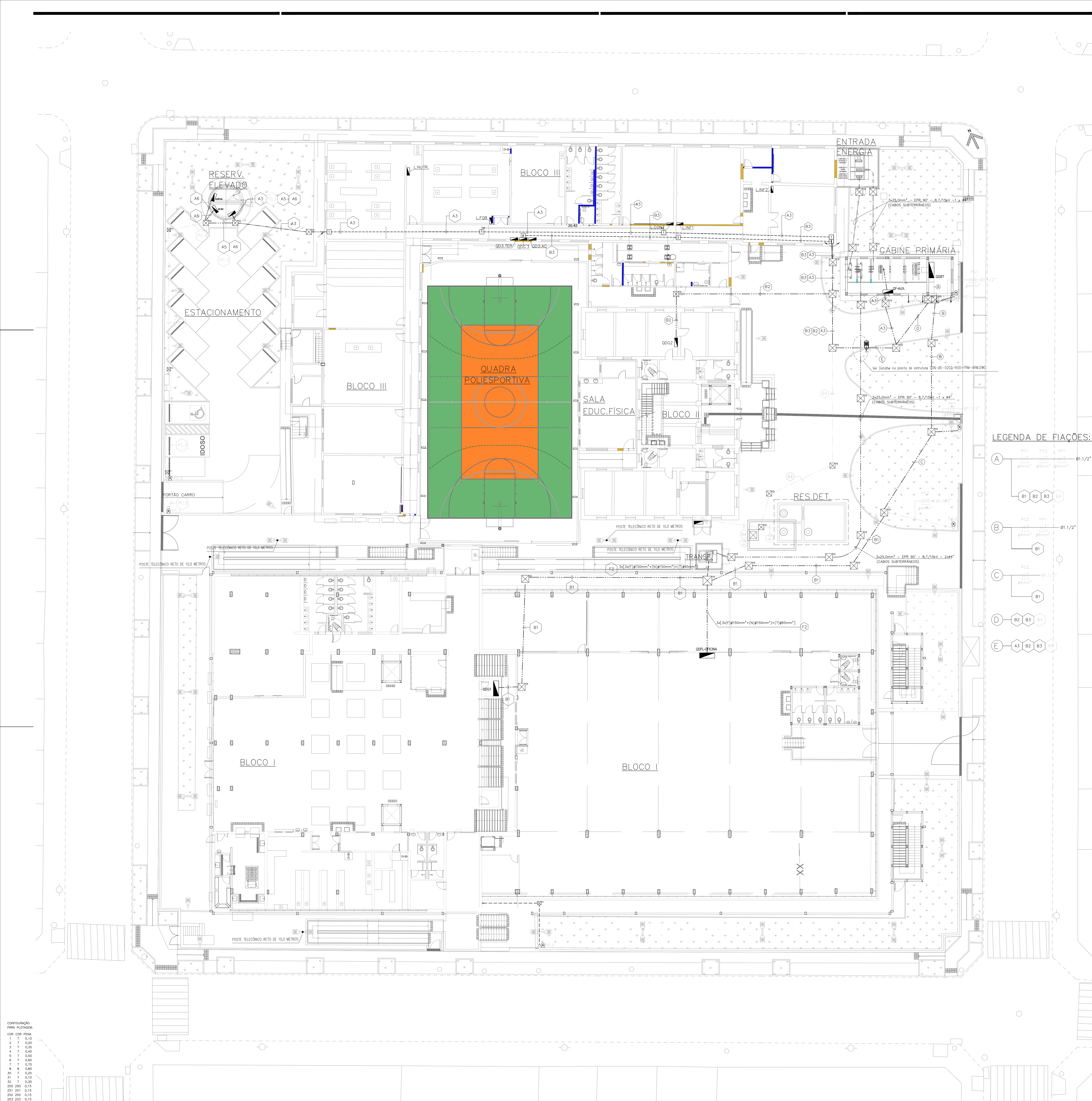


CONFIGURAÇÃO
PARA NOTIFICAÇÃO

COR	COR PENA
1	7 0,10
2	7 0,20
3	7 0,30
4	7 0,40
5	7 0,50
6	7 0,60
7	7 0,70
8	7 0,80
9	7 0,90
10	7 1,00
11	7 1,10
12	7 1,20
13	7 1,30
14	7 1,40
15	7 1,50
16	7 1,60
17	7 1,70
18	7 1,80
19	7 1,90
20	7 2,00
21	7 2,10
22	7 2,20
23	7 2,30
24	7 2,40
25	7 2,50
26	7 2,60
27	7 2,70
28	7 2,80
29	7 2,90
30	7 3,00
31	7 3,10
32	7 3,20
33	7 3,30
34	7 3,40
35	7 3,50
36	7 3,60
37	7 3,70
38	7 3,80
39	7 3,90
40	7 4,00
41	7 4,10
42	7 4,20
43	7 4,30
44	7 4,40
45	7 4,50
46	7 4,60
47	7 4,70
48	7 4,80
49	7 4,90
50	7 5,00
51	7 5,10
52	7 5,20
53	7 5,30
54	7 5,40
55	7 5,50
56	7 5,60
57	7 5,70
58	7 5,80
59	7 5,90
60	7 6,00
61	7 6,10
62	7 6,20
63	7 6,30
64	7 6,40
65	7 6,50
66	7 6,60
67	7 6,70
68	7 6,80
69	7 6,90
70	7 7,00
71	7 7,10
72	7 7,20
73	7 7,30
74	7 7,40
75	7 7,50
76	7 7,60
77	7 7,70
78	7 7,80
79	7 7,90
80	7 8,00
81	7 8,10
82	7 8,20
83	7 8,30
84	7 8,40
85	7 8,50
86	7 8,60
87	7 8,70
88	7 8,80
89	7 8,90
90	7 9,00
91	7 9,10
92	7 9,20
93	7 9,30
94	7 9,40
95	7 9,50
96	7 9,60
97	7 9,70
98	7 9,80
99	7 9,90
100	7 10,00



LEGENDA:

- QDFL – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO.
- ELETRODUTO CORRUGADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, INSTALADO EMBUIDO NO PISO – DIÂMETRO CONFORME TABELA FOLHA ELE-PE-0601.
- FIÇÃO: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE – BITOLA MÍNIMA 2,5mm², SALVO INDICADO.
FASE – PRETO, VERMELHO OU BRANCO
RETORNO – AMARELO
NEUTRO – AZUL CLARO
TERRA – VERDE
- POSTE TELEFÔNICO RETO EM AÇO SAE 1010/1020 GALVANIZADO A FOGO, 6,0 m, COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA FECHADA COM PROJETOR SOLAR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA POTÊNCIA DE 30W.
- POSTE TELEFÔNICO RETO EM AÇO SAE 1010/1020 GALVANIZADO A FOGO, 6,0 m, COM UMA LUMINÁRIA TIPO PÉTALA FECHADA COM PROJETOR SOLAR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA POTÊNCIA DE 30W.

CAIXAS DE PASSAGEM:

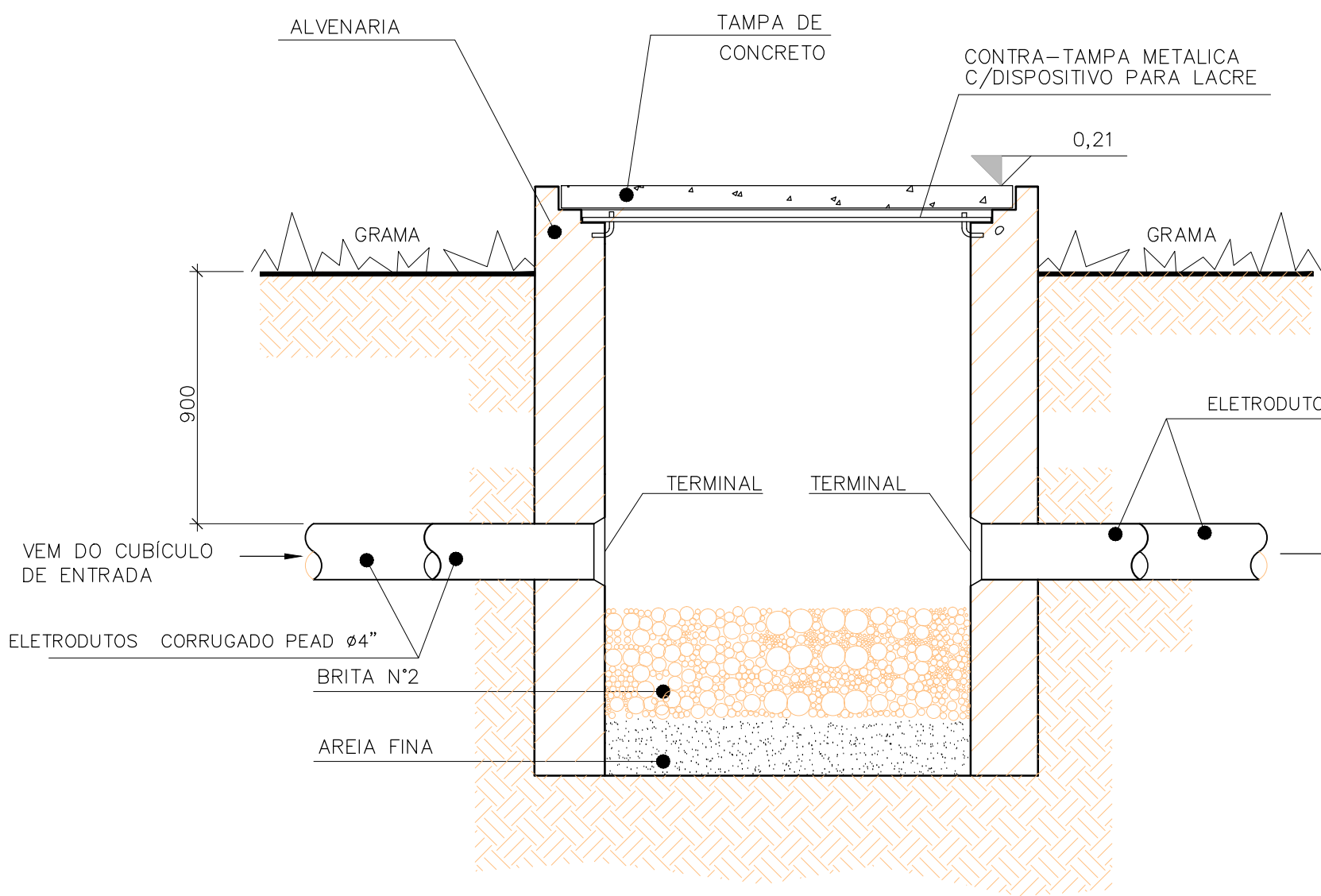
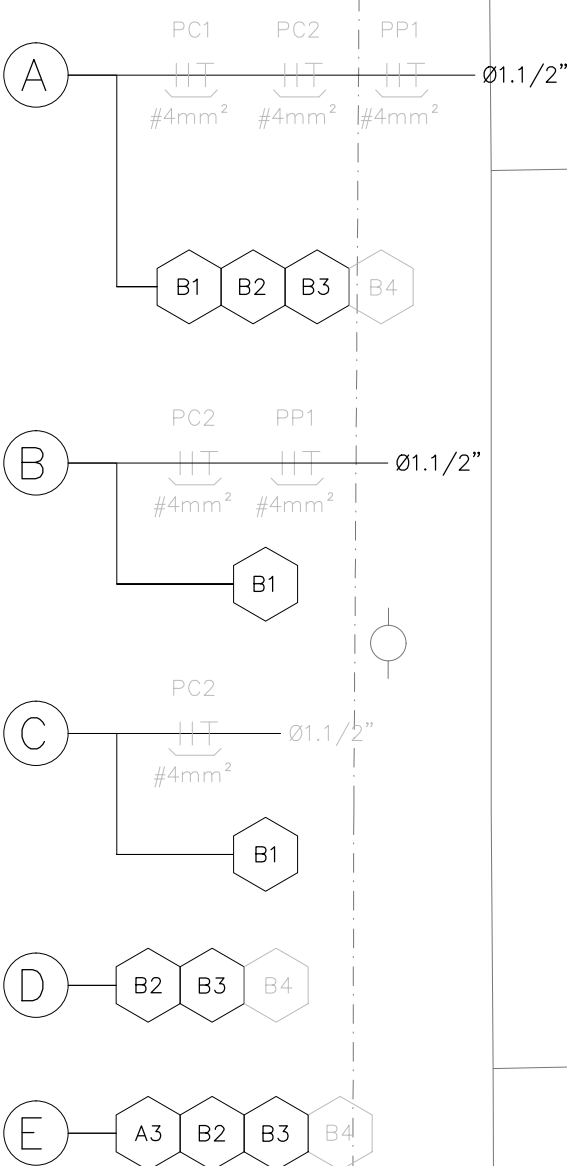
- T1 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO – CX. 40X40X40 cm
- T2 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO – CX. 60X60X60 cm
- T3 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO – CX. 80X80X80 cm
- T4 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO – CX. 100X100X100 cm

- 1 – TODOS OS ELETRODUTOS QUE CRUZAREM LEITO CARROÇADO DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO.
- 2 – NOS LOCAIS ONDE HÁ CRUZAMENTO DOS ALIMENTADORES DE MÉDIA TENSÃO COM OS DE BAIXA TENSÃO, DEVERÁ SER MANTIDA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 01 METRO ENTRE OS ELETRODUTOS MT E BT.

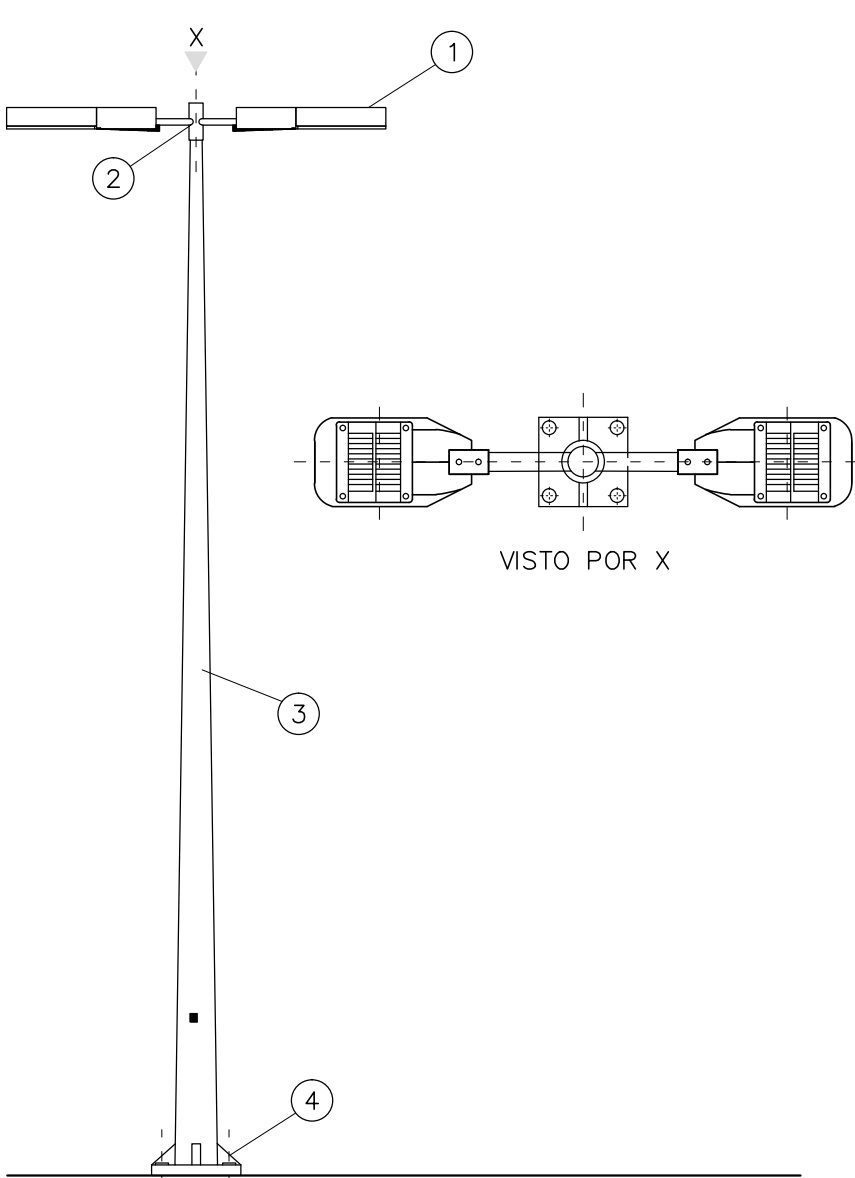
OBSERVAÇÃO

- 1– A ILUMINAÇÃO EXTERNA FOI DESENVOLVIDA UTILIZANDO EFICIÊNCIA ENERGÉTICA COM LUMINÁRIAS AUTOSUSTENTÁVEL DO TIPO SOLAR LED, DISPENSANDO O USO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E TUBULAÇÕES.

LEGENDA DE FIAÇÕES:



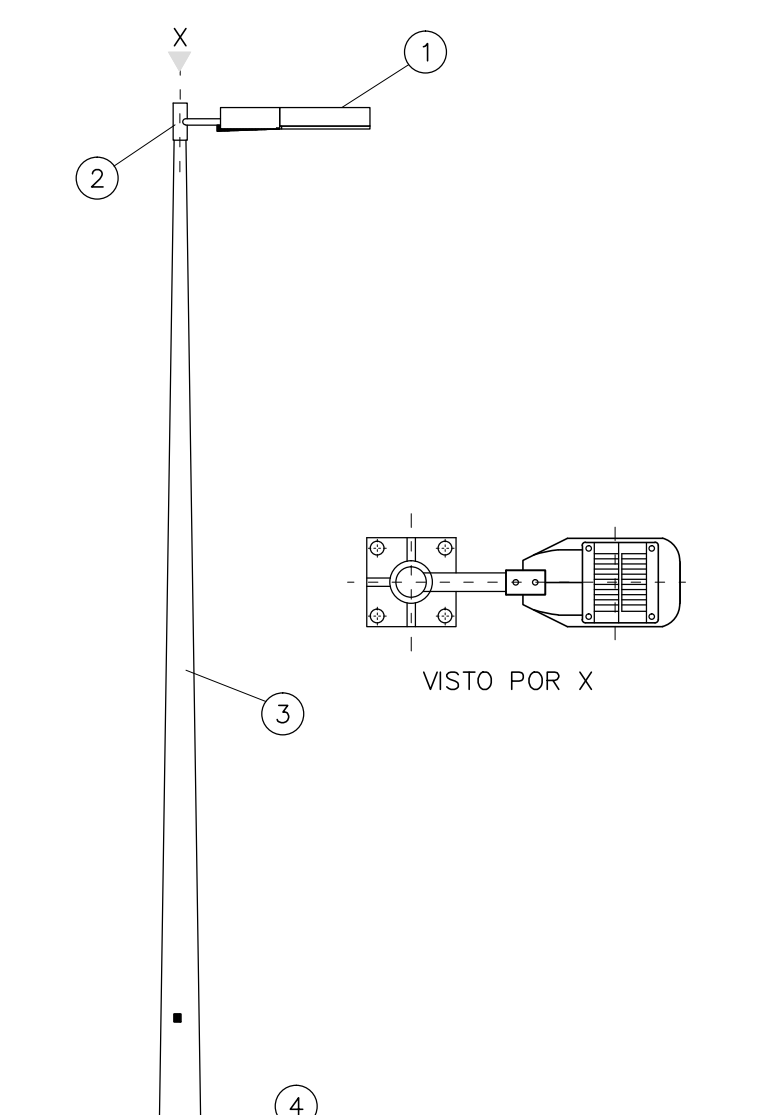
VISÃO GERAL DOS POSTE



LEGENDA:

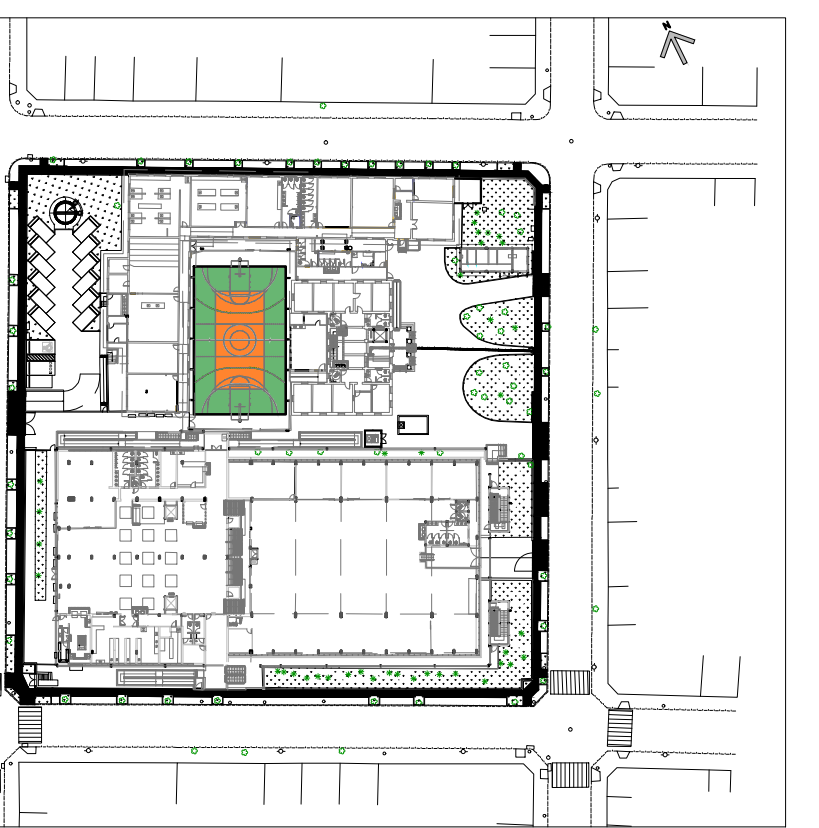
- 1 LUMINÁRIA PÚBLICA TIPO SOLAR LED
- 2 SUPORTE PARA 2 LUMINÁRIA
- 3 POSTE TELEFÔNICO RETO (h=6,0m) PARA ILUMINAÇÃO
- 4 PARAFUSO SEXTAVADO COM PORCA ARRUELA LISA E PRESSÃO EM LATÃO 3/8" x 1 1/4" W

VISÃO GERAL DOS POSTE



LEGENDA:

- 1 LUMINÁRIA PÚBLICA TIPO SOLAR LED
- 2 SUPORTE PARA 1 LUMINÁRIA
- 3 POSTE TELEFÔNICO RETO (h=6,0m) PARA ILUMINAÇÃO
- 4 PARAFUSO SEXTAVADO COM PORCA ARRUELA LISA E PRESSÃO EM LATÃO 3/8" x 1 1/4" W



LEGENDA

FUTURA INTERVENÇÃO



www.cetec.sp.gov.br

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO

RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO

PIRACICABA – SP

ÁREA TÉCNICA

ELÉTRICA

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO

IMPLANTAÇÃO – DISTRIBUIÇÃO DOS ALIMENTADORES

ILUMINAÇÃO EXTERNA

COLABORADORES

PAULO CESAR MARIANO DE ALMEIDA

SAMMY ALVES DE LIMA

CREA 0601795569

5069338600

ENR. ELÉTRICA

TEC. ELÉTRIC.

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg

0121-15_ELE-PE-0002-R01-IMP.dwg