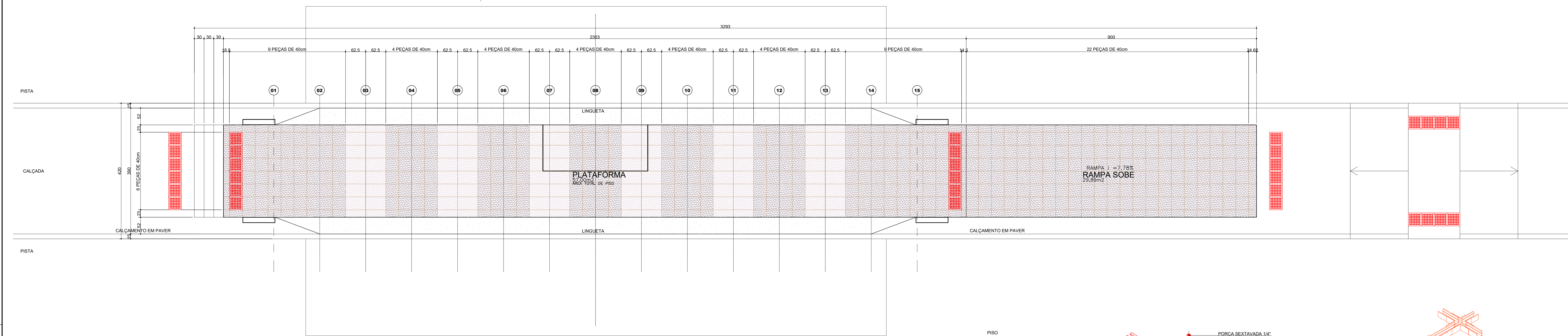
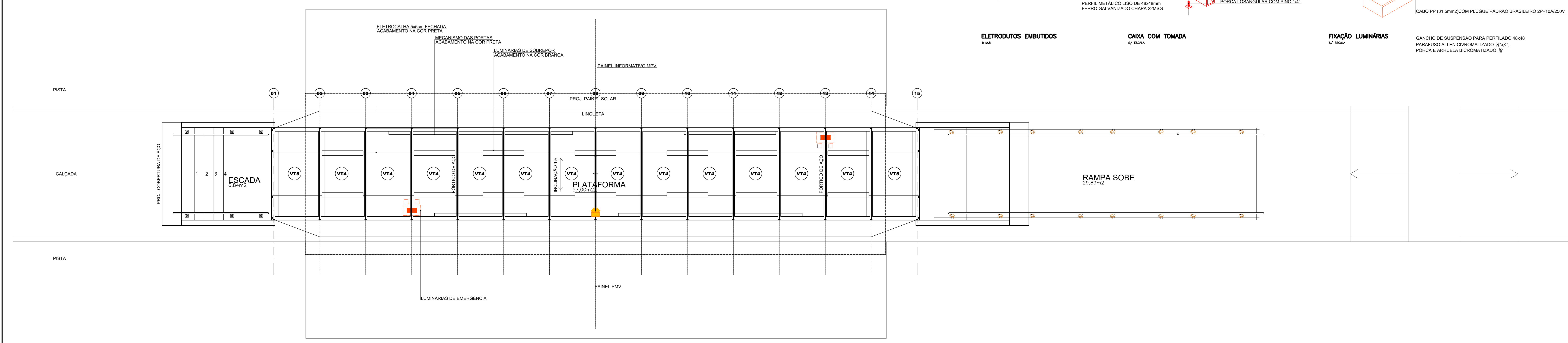


PLANTA ESTAÇÃO PADRÃO - DUPLO ATAQUE
 ESCALA 1:50
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL = 57,46 m²
 ÁREA COBERTA = 79,23 m²



PLANTA ESTAÇÃO PADRÃO - PISOS
 ESCALA 1:50



PLANTA ESTAÇÃO PADRÃO - TETO
 ESCALA 1:50

NOTAS:

1 - PARA VERIFICAÇÃO DA TABELA DE ESQUADRIAS, VER PROJETO EXECUTIVO;
 2 - ACABAMENTOS INTERIORES ESTÃO DESCRITOS E DETALHADOS NO PROJETO EXECUTIVO E DETALHAMENTO;
 3 - AS LUMINÁRIAS, POSTES E HOLGOTIFES ESTÃO NO PROJETO DE LOCALIZAÇÃO DE LUMINARIAÇÃO E PONTOS, SEM COMO SUA DEVIDA ESPECIFICAÇÃO;
 4 - NO PROJETO DE ACESSIBILIDADE CONSTARÃO OS DEVIDOS DETALHES DE PROJETO ALERTEIA E DIRECIONAIS, SEM COMO OS DETALHES DE EQUIPAMENTOS;
 5 - OS VALSADORES DE CADA ENTRADA, SENDO FORNECIDOS PELA URBS.
 6 - DEVERÃO SER PRESERVADAS TODAS AS ÁRVORES EXISTENTES QUE NÃO FOREM ATINGIDAS PELAS EDIFICAÇÕES.

NOTAS:

1 - PINTURA DA ESTRUTURA METÁLICA E OUTRAS PARTES EM METAL APREPARADO DA SUPERFÍCIE;
 2 - ACABAMENTO ABRASIVO AO METAL, QUASE BRANCO, PADRÃO VISUAL SA 2.102, COM RUGOSIDADE MÍNIMA DE 40 MICRONS, CONFORME NORMA S.15. 05.59907.02.01 PRIMER;
 3 - UMA CEMEA DE PRIMER EPÓXI MODIFICADO, PIGMENTADO COM ALUMÍNIO NA FORMA LAMELAR E ÓXIDO DE FERRO MICROZINCO, COM TEOR DE SÓLIDOS POR VOLUME DE 83%, COM 75 A 125 MICRONS DE ESPESURA SECA;
 4 - CACAMAMENTO;
 5 - UMA CEMEA DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO DE ALTA ESPESURA, SEMBRILHANTE DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ORGÂNICOS VOLÁTEIS COM TEOR DE SÓLIDOS POR VOLUME DE 55%, NAS CORES INDICADAS, COM 75 A 125 MICRONS DE ESPESURA SECA.

NOTAS:

* MEDIDA EM CENTÍMETROS / COTAS DAS ALVENARIAS ACABADAS / NÍVEL DE PROJ. ACABADO;
 * TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA;
 * PARA A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER CONSULTADOS OS COMPLEMENTARES TÃO COMO: ESTRUTURAL, HIDRÁULICO, ELÉTRICO, PNEUMÁTICO, PNEUMÁTICO, ETC.
 * A ESTABILIDADE E O PRÉVIO FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS PROJETADOS SÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.

NOTAS:

* PRISO EM PLACAS DE GRANITO FLAMADO, 40x40x3cm, TIPO BRANCO SIENA, CATALOZO ARTEMAGRAM 17.2100;
 * PRISO EM PLACAS DE GRANITO FLAMADO, 40x40x3cm, TIPO BRANCO SIENA, CATALOZO ARTEMAGRAM 17.2100;
 * PRISO EM PLACAS DE GRANITO, 40x40x3cm, COM APLICAÇÃO DE CORANTE NA COR VERMELHA, ANTIDERRAPANTE COM TRONCO CÔNICO EM ALTO RELEVO, DITO DE ALERTEIA, 3.84cm, PERTENCENTES A ESTAÇÃO;
 * PRISO PARÂMETROS - 30 PEÇAS DE 40x40x3cm DE CONCRETO VIBRO PRENSADO, TEJADILHO TIPO GRANITO NA COR MOSTARDA;
 * CALÇADAS DE ENTORNO EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVEM* DE 19x29x6cm COM RELIANTE EM ÁREA PVA, ONDE INDICADO.

ESPECIFICAÇÕES:

LUMINÁRIAS GITER-SC221P98 PARA 2 LÂMPADAS LED T8, CATALOZO LUMICENTER
 * PAINEL DE MENSAGEM VARIÁVEL PMV 144x60, CATALOZO EISA
 * CONJUNTO DE ESTABILIZADORES DE TEMPERATURA E TROCA DE AR, COM INCLINADOR E CAUSÍTOR 01 ACOPADOS A UM SENSOR DE TEMPERATURA;
 * IDENTIFICAÇÃO DAS ESTAÇÕES EM CHAPA DE AÇO ESCOVADO, ALTO RELEVO, ALTA DE 20cm E PROFUNDIDADE DE 5cm, ESPESURA 2mm TIPO ARMA, BOLD, FIXADA A CHAPA DE AÇO CORTEEN;
 * CANTARAS - VER EM ANEXO;
 * TUBO QUADRO DE MEDIÇÃO PARÂMETRO COPPEL, EM MATERIAL POLIMÉRICO;
 * FRANCO - CHAPA DE REVESTIMENTO (EMBUITO), LOCAL A SER DEFINIDO "N LOCO";
 * HIGRÔMETRO DE PRISO COM TORNEIRA EM MATERIAL POLIMÉRICO, ADEQUAR EQUIPAMENTO DE NOVA ESTRUTURA;
 * TUBO DE PASSAGEM PARA FIBRA ÓPTICA, LOCALIZADA A DEFINIR.

PAINEL DE MENSAGEM VARIÁVEL PARA TRANSPORTE
 PAINEL PMV 144x60 (P0-01) PAINEL COM MATRIZ DE DIODOS LED COM UMA RESOLUÇÃO DE 144x32 CONFIGURAÇÕES DE TEXTO COM EFEITOS AUTOMÁTICOS COM HORA, DATA E TEMPERATURA, SCROLL HORIZONTAL, VERTICAL, TEXTO PISCANTE, TEXTO CENTRALIZADO E DIVISÃO DE TEXTOS EM CAMPOS, ARMAZENAMENTO DE 10 MENSAGENS SIMULTANEAMENTE, MAS UMA DE TEXTO; MENSAGENS COM PERÍODO DE VIGÊNCIA E PERMANENTES; PROGRAMADO PARA DE LOCALIZAÇÃO; FACES COM CONTROLADORES INDEPENDENTES; POSSIBILIDADE DE ESPECIFICAÇÃO MENSAGENS E COMPORTAMENTOS DIFERENTES EM CADA FACE; CONFIGURAÇÃO DE DIVERSOS ABRITOS DE FUNCIONAMENTO; CONTROLE DO FUNCIONAMENTO DO HARDWARE E ENVIO DE ALARME AO CENTRO DE CONTROLE.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PRISO:
 PLATAFORMA - PLACAS DE GRANITO FLAMADO 40x40x3cm, CATALOZO ARTEMAGRAM, TIPO BRANCO SIENA E MARRON TABACO, CONFORME PROJETO DE PAGINAÇÃO NO PROJETO CALÇADAS EM GERAL, EM BLOCOS DE CONCRETO DE 20x10x6cm, INTERTRAVADOS SOBRE SUBSTRATO DE AREIA OU PÓ DE PEDRA APILADO E COM TRAVAMENTO LATERAL EM VOZETAS DE CONCRETO, CONFORME PROJETO ESTRUTURAL. TODOS NA COR CINZA CLARO E RELIANTE EM ÁREA PVA PRENSADA, PRISO NAS ÁREAS EDIFICADAS, VER PROJETO EXECUTIVO; PRISOS EXTERNOS - BASICAMENTE GRAMADO, CONSULTAR PROJETO DE PAISAGISMO; PRISOS DAS PISAS DE HORMENTO EM PLACAS DE CONCRETO COM JUNTAS DE DILATAÇÃO E INCLINAÇÃO DE 1% EM DUAS LINHAS, VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM; MENSAGENS EM CONCRETO SIMPLES E ESTRUTURADO, SEGUR PAGINAÇÃO DE PRISO, CONFORME PROJETO DE ACESSIBILIDADE, PRISOS DE ALERTEIA E DIRECIONAIS.

FAIXEIS:
 VÍDRO LAMINADO TEMPERADO e=10mm, TIPO CRISTAL, VEDAÇÃO DAS EXTREMIDADES: CHAPA DE AÇO PATINÁVEL DOBRADO E PERFURADA, ESPESURA DE 3mm, COM FURCOS QUADRADOS 1-50mm, 0-50mm, EM DISPOSIÇÃO LINEAR, ÁREA PERFURADA EM 20.88% SEM ACABAMENTO TIPO CORTEEN; ESTRUTURA PRINCIPAL - TUBOS QUADRADOS DE AÇO CARBONO DE 80x80x3mm, CONJUNTO ZINCOADO E PINTADO COM UMA DEMÃO DE PRIMER EPÓXI - ISOCIANATO, NORMA PETROPOLIS N 218-A, TEOR MÍNIMO DE SÓLIDOS POR VOLUME DE 17%, EM UMA ESPESURA SECA DE 20 MICRONS; MARCA INTERNACIONAL - INTERPAIN 341 (OU SIMILAR); SEGUÍDO DE UMA DEMÃO, APÓS INTERVALO DE 8h, DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO DE ALTA ESPESURA SEM BRILHANTE PRÉTO, COM TEOR DE SÓLIDOS POR VOLUME DE 55%, C/ 80 MICRONS DE ESPESURA SECA, MARCA INTERNACIONAL - INTERTRAME, EPI OU SIMILAR.

TEXTOS:
 CHAPAS ÚNICAS DE VÍDRO LAMINADO TEMPERADO 14x20x8,8x10mm, FIXADOS SOBRE PERFIS DE ALUMÍNIO E GAXETAS DE VEDAÇÃO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR DE 80x80mm.

SOBRILHAMENTO:
 PAINÉIS FOTOVOLTAICOS DE 300W, EFICIÊNCIA MODULAR ACIMA DE 16,32%, 45 UNIDADES, FIXADOS SOBRE ESTRUTURA PRÓPRIA DE ALUMÍNIO NA COR NATURAL.

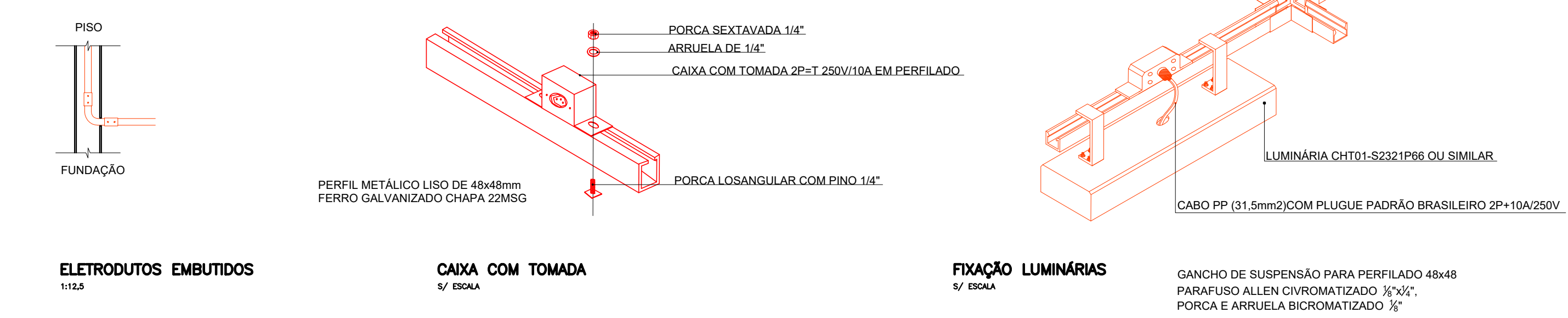
LEGENDA:

- PRISO EM GRANITO FLAMADO PRISO ONIX
- PRISO EM BLOCOS DE CONCRETO 20x10x6cm, COR CINZA CLARO COM AS BORDAS TRAVADAS POR VOZETAS DE CONCRETO SOBRE LEITO DE AREIA
- PRISO EM PLACAS DE GRANITO, 40x40x3cm, TIPO BRANCO SIENA, ANTIDERRAPANTE SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO
- PRISO EM PLACAS DE GRANITO, 40x40x3cm, TIPO BRANCO SIENA, ANTIDERRAPANTE SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO
- LUMINÁRIAS DE 2 LÂMPADAS CADA, LÂMPADAS DE LED CONFORME PROJETO ELÉTRICO
- CAIXAS DE PASSAGEM CONFORME PROJETO ELÉTRICO, Ø30mm
- CAIXAS DE INSPEÇÃO, VISITA, CONFORME PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- PRISO EM PLACAS DE CONCRETO, 40x40x3cm, COM APLICAÇÃO DE CORANTE NA COR VERMELHA, ANTIDERRAPANTE COM TRONCO CÔNICO EM ALTO RELEVO, DITO DE ALERTEIA, SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO
- LONGARINAS EM AÇO CARBONADAS AO PRISO, COM A FIXAÇÃO DE 3 ASSENTOS DE FIBRA DE VÍDRO COM ORIFÍCIO DE LIMPEZA NA FORÇADORA FUNDA
- LIXEIRAS MÓVEIS EM AÇO GALVANIZADO E TELA - VER PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL
- CÂMERA DE SEGURANÇA LIGADA A CENTRAL DE OPERAÇÕES

* OBS. PREVER ATERRAMENTO COM CABOS DE 600kV.

RELAÇÃO DE ESQUADRIAS

ITEM	LARGURA	ALTURA	ACABAM.	QUANT.	OBSERVAÇÕES
PORTAS					
PT1	142,5	220	VÍDRO	08	CORRER 2 FOLHAS
ITEM LARGURA ALTURA ACABAM. QUANT. OBSERVAÇÕES					
LATERAIS					
VT1	142	279	VÍDRO	18	FIXA 1 FOLHA
VT2	149	279	VÍDRO	04	FIXA 1 FOLHA
VT3	75	279	VÍDRO	04	FIXA 1 FOLHA
BD1	142	59	VÍDRO	08	FIXA 1 FOLHA
ITEM LARGURA ALTURA ACABAM. QUANT. OBSERVAÇÕES					
COBERTURA					
VT4	140	286	VÍDRO	16	FIXA 1 FOLHA



PROGRAMA DE MOBILIDADE SUSTENTÁVEL DE CURITIBA

AUMENTO DA CAPACIDADE E VELOCIDADE DA LINHA INTER-2

MUNICÍPIO DE CURITIBA

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CURITIBA

ESTAÇÕES PADRÃO INTER II - DUPLO ATAQUE

PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO PLANTAS

AR 01/03

EMPRESA RESPONSÁVEL:
 FABIANO LOSSO - ARQUITETO
 OLGA MARA PRESTES - ARQUITETA
 DESENVOLVIMENTO DE PROJETO: JEFFERSON LUZ KELLER - ARQUITETO
 ESCALA: 1:50
 DATA: MARÇO/2010

DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES:

Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	09/03/2020
02		
03		
04		
05		
06		

COORDENAÇÃO DE TRANSPORTE:
 OLGA MARA PRESTES