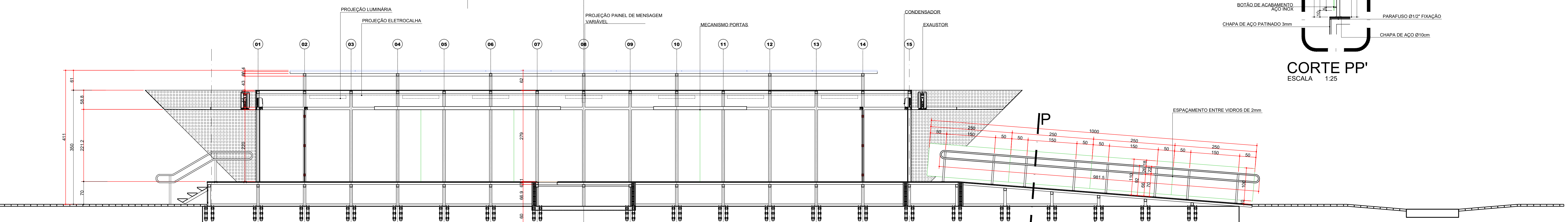
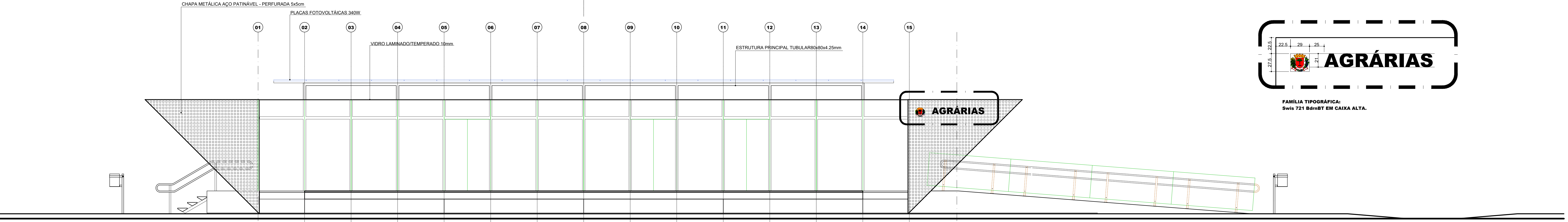


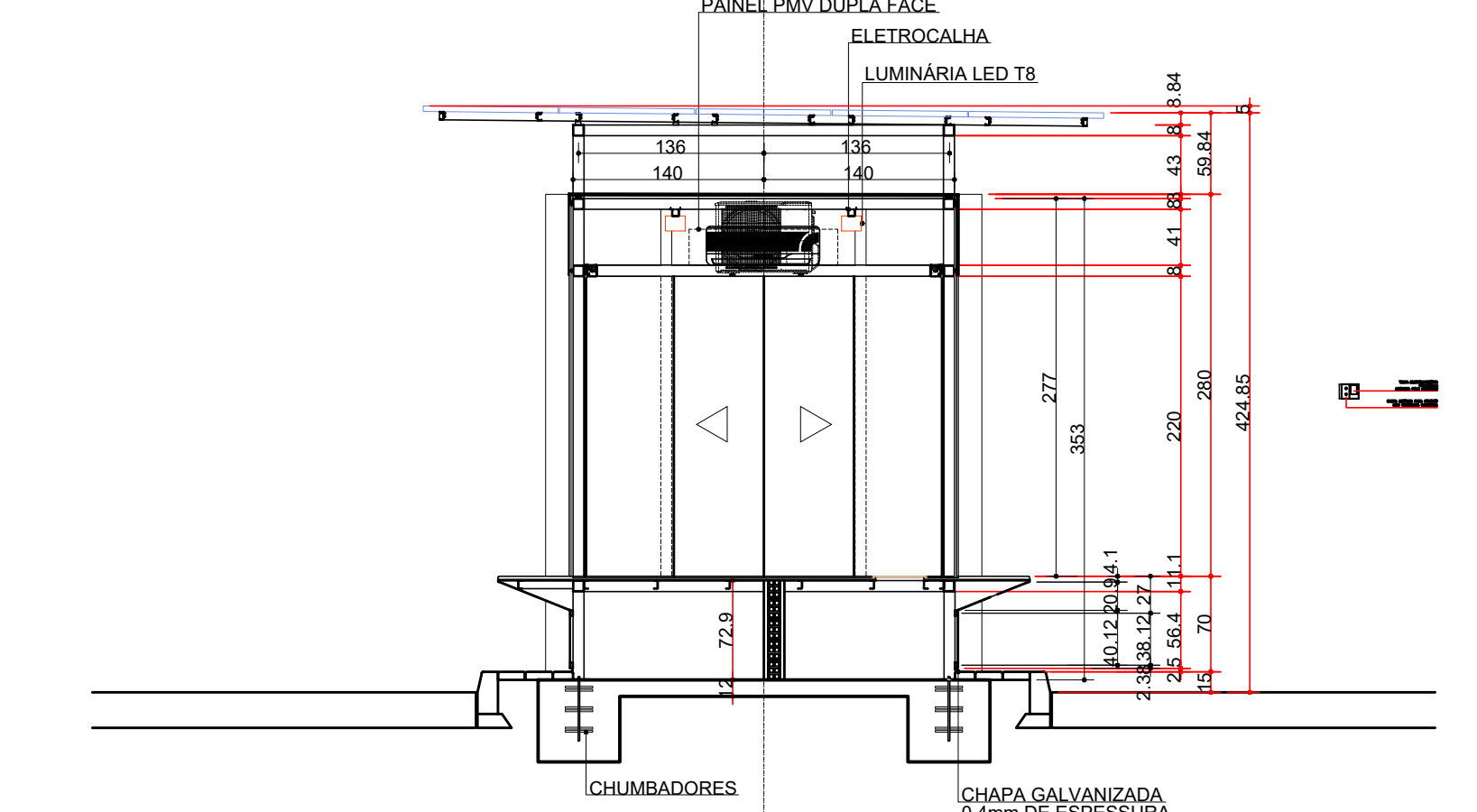
COBERTURA ESTAÇÃO PADRÃO
ESCALA 1:50



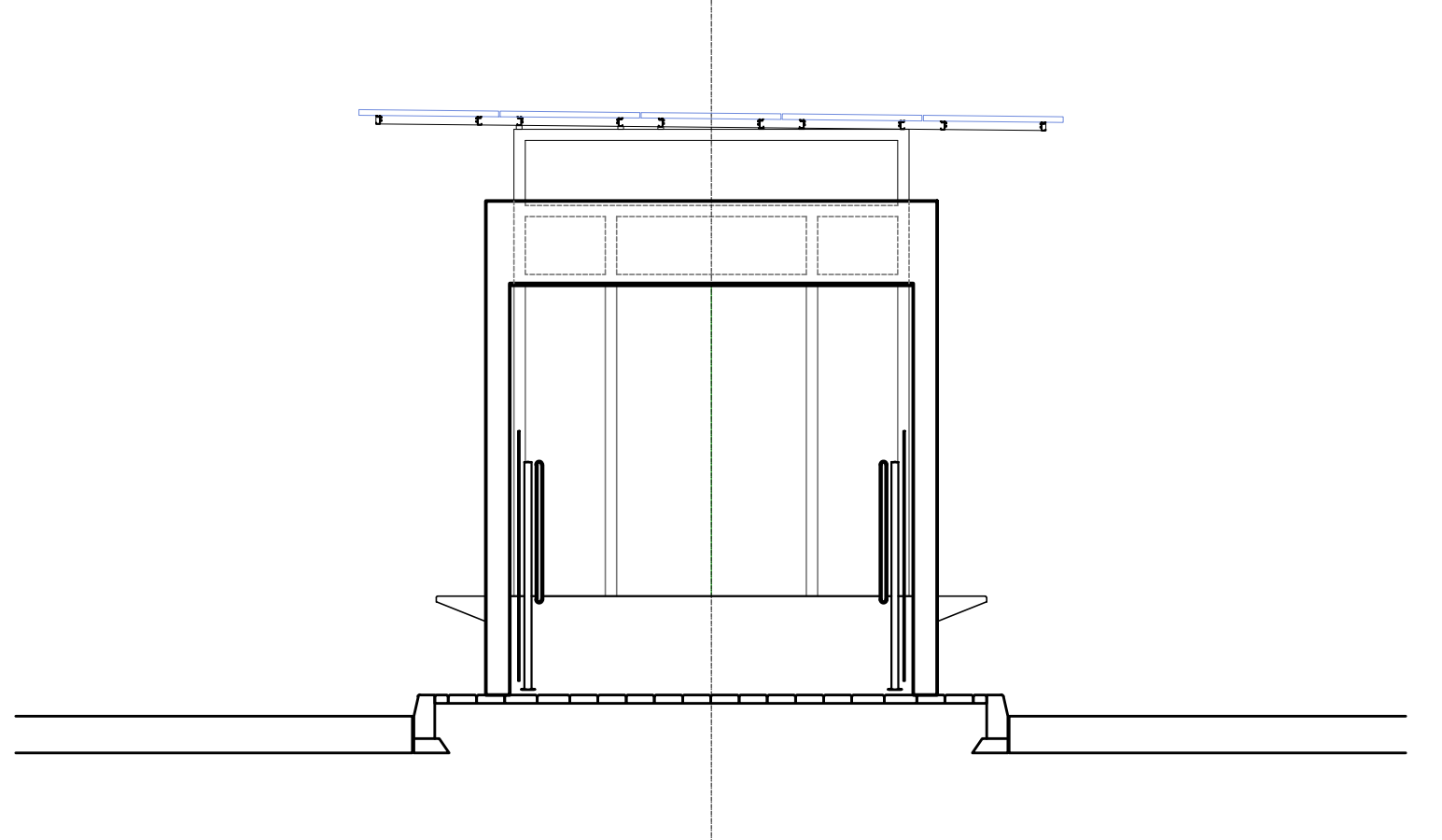
CORTE A- ESTAÇÃO PADRÃO
ESCALA 1:50



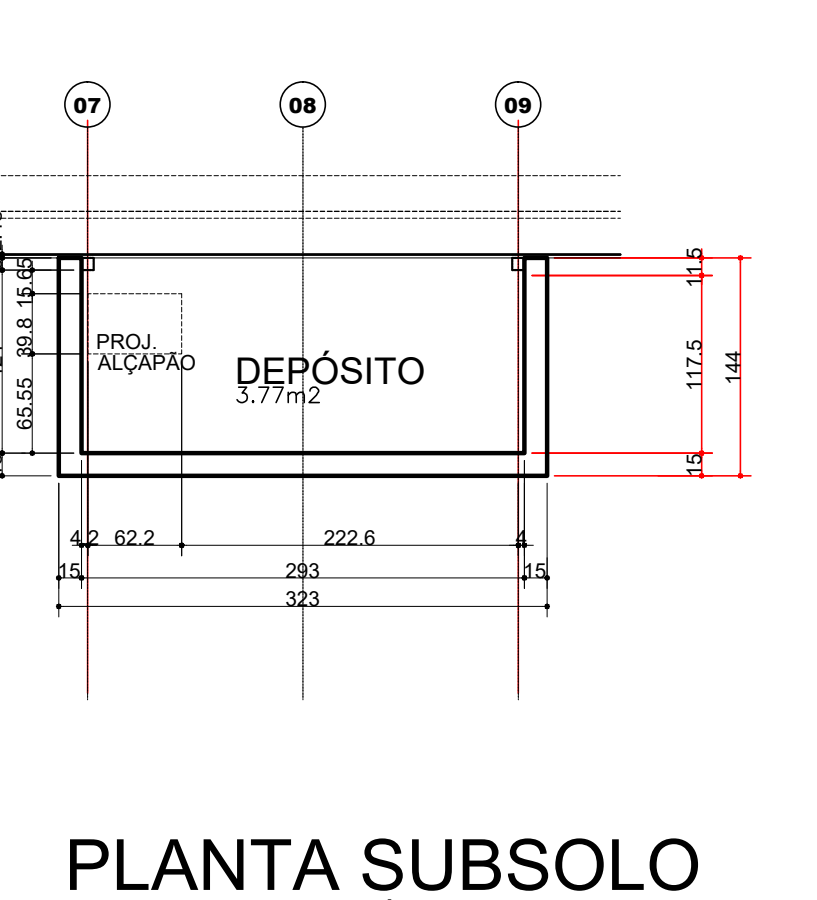
ELEVÇÃO LATERAL- ESTAÇÃO PADRÃO
ESCALA 1:50



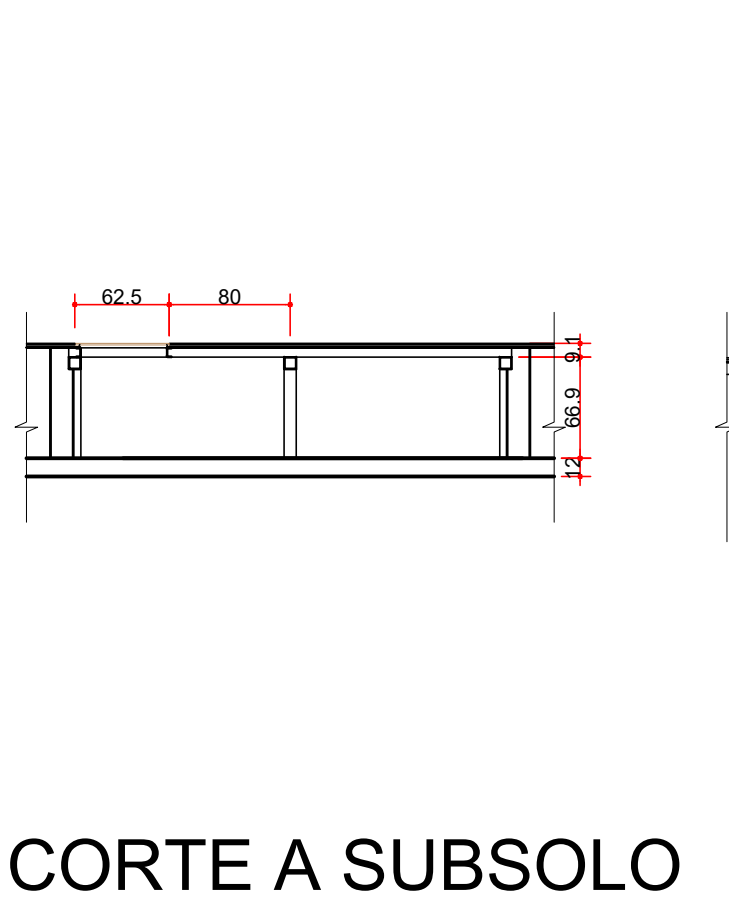
CORTE B- ESTAÇÃO PADRÃO
ESCALA 1:50



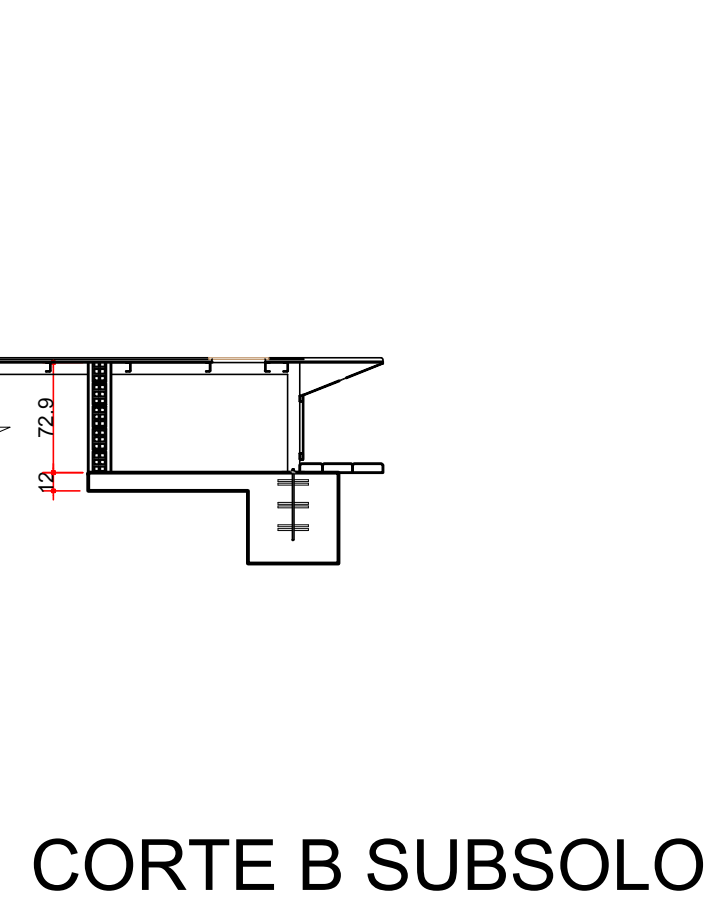
ELEVÇÃO FRONTAL- ESTAÇÃO PADRÃO
ESCALA 1:50



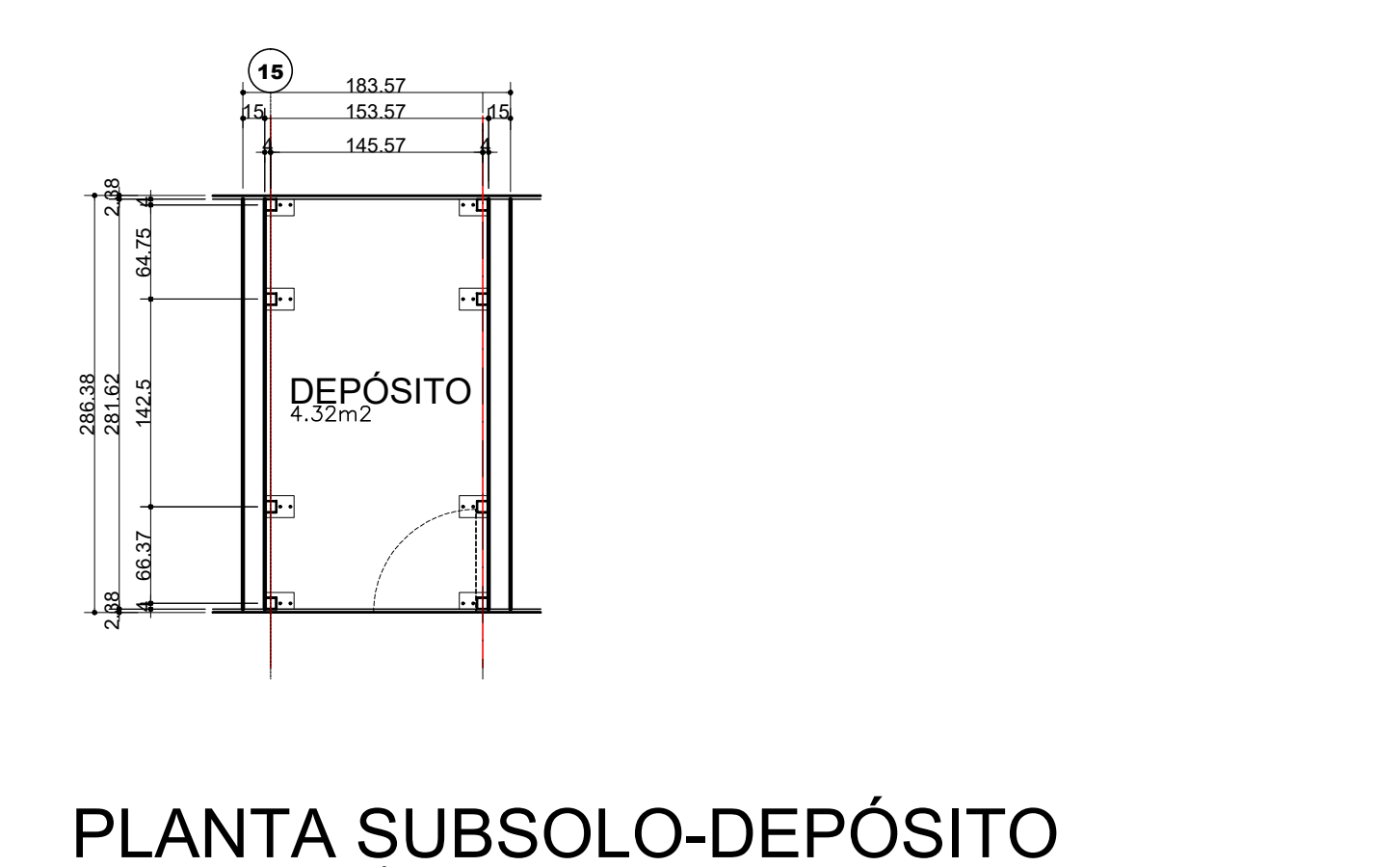
PLANTA SUBSOLO
ESCALA 1:50
ÁREA = 4,66m²



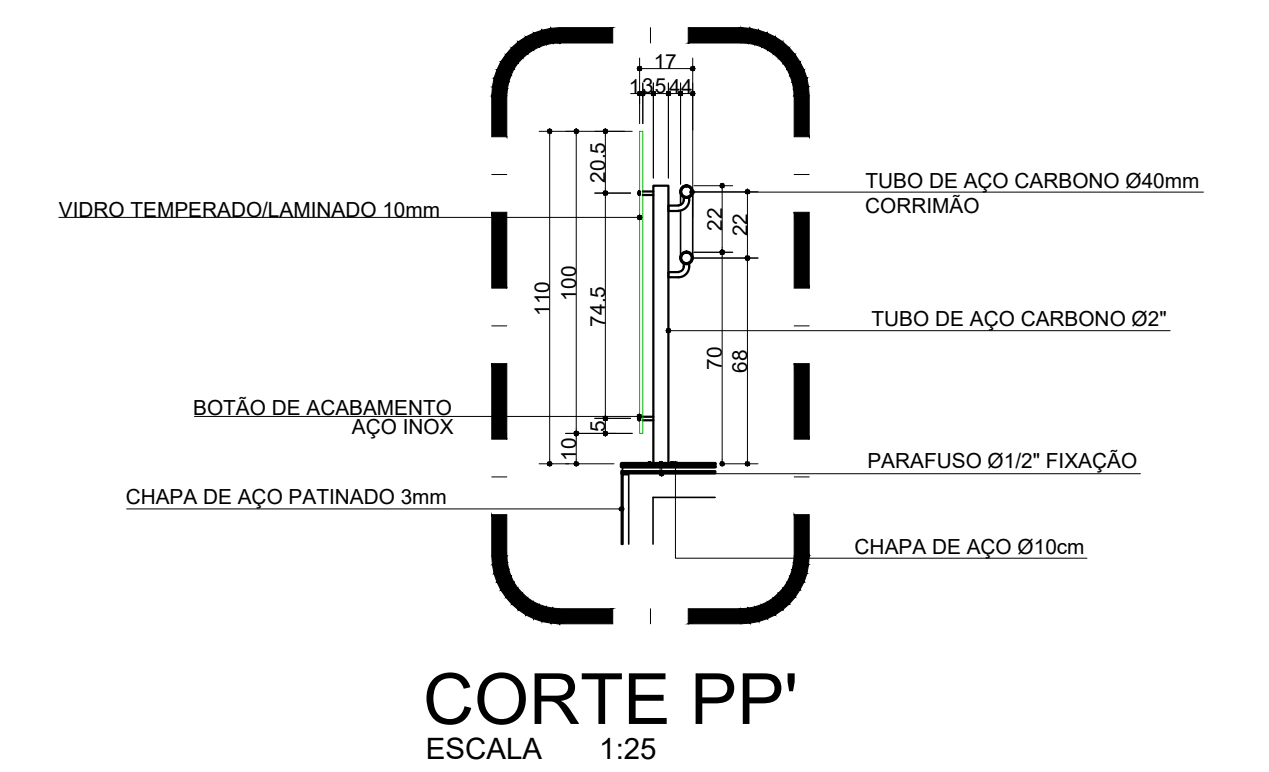
CORTE A SUBSOLO
ESCALA 1:50



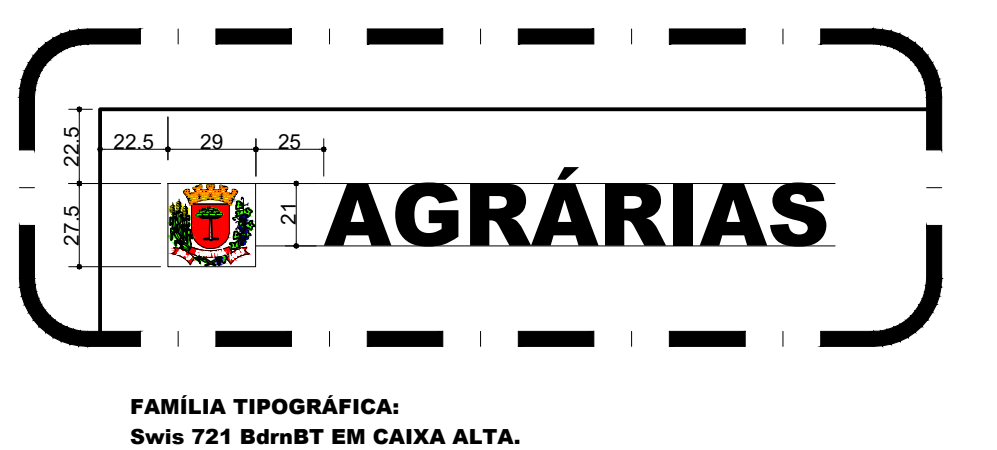
CORTE B SUBSOLO
ESCALA 1:50



PLANTA SUBSOLO-DEPÓSITO
ESCALA 1:50
ÁREA = 5,26m²



CORTE PP'
ESCALA 1:25



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISOS:
PLATAFORMA - PLACAS DE GRANITO FLAMADO 40x40x3cm, CATALOZO ARTEMAGRIAN, TIPO BRANCO SIENA E MARRON TABACO, CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO. CASACAS EM GERAL EM BLOCOS DE CONCRETO DE 20x10x10cm.
INTERTRAVESADOS SOBRE SUBSTRATO DE AREIA OU PÓ DE PEDRA APILADO E COM TRAVAMENTO LATERAL EM VIGUETAS DE CONCRETO, CONFORME PROJETO ESTRUTURAL. TUDO NA COR CINZA CLARO E RELIANTE EM AREIA FINA FINEIRADA. PISOS NAS ÁREAS EDIFICADAS, VER PROJETO EXECUTIVO. PISOS EXTERNOS - BASICAMENTE GRAMADO, CONSULTAR PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO. PISOS DAS VISTAS DE VOLUMETRIA EM PLACAS DE CONCRETO COM JUNTAS DE DILATAÇÃO E INCLINAÇÃO DE 1% EM DUAS LINHAS, VER PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM. MÓDULO EM CONCRETO SIMPLES E ESTRIBADO, SEGUR. PAVIMENTAÇÃO DE PISO, CONFORME PROJETO DE ACESSIBILIDADE, PISOS DE ALERTA E DIRECIONAIS.

PAREDES:
VIDRO LAMINADO TEMPERADO e=10mm, TIPO CRISTAL, VEDAÇÃO DAS EXTREMIDADES: CHAPA DE AÇO PATINÁVEL DOBRADO E PERFURADA, ESPESURA DE 3mm, COM PUNOS QUADRADOS L=50mm, C=50mm, EM DISPOSIÇÃO LINEAR, ÁREA PERFURADA EM 20,88% SEM ACABAMENTO (TIPO CORTE). ESTRUTURA PRINCIPAL - TUBOS QUADRADOS DE AÇO CARBONO DE 80x80mm, CORANTE ZINCO E PINTADO COM UMA DEMÃO DE PRIMER EPOXI - ISOCIANATO, NORMA PETROPOLIS N 218A, TERCER NÍVEL DE SOLIDOS POR VOLUME DE 17%, EM UMA ESPESURA SECA DE 20 MICRONS, MARCA INTERNACIONAL - INTERPOLITE 341 (OU SIMILAR), SEGURO DE UMA DEMÃO, APÓS INTERVALO DE 8h, DE POLIURETANO ACRÍLICO ALFÁTICO DE ALTA ESPESURA SEM BRILHANTE PRÉTO, COM TEOR DE SOLIDOS POR VOLUME DE 55%, C/ 50 MICRONS DE ESPESURA SECA, MARCA INTERNACIONAL - INTERTHINE, EPI OU SIMILAR.

TETOS:
CHAPAS ÚNICAS DE VIDRO LAMINADO TEMPERADO 1420x880x10mm, FIXADOS SOBRE PERFIS DE ALUMÍNIO E GAXETAS DE VEDAÇÃO SOBRE ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR DE 80x80mm.

SCABRIFIAMENTO:
PAINÉIS FOTOVOLTAICOS DE 340W, EFICIÊNCIA MODULAR ACIMA DE 16,25%, 45 UNIDADES, FIXADOS SOBRE ESTRUTURA PRÓPRIA DE ALUMÍNIO NA COR NATURAL.

LEGENDA:

- PISO EM GRANITO FLAMADO PRÉTO ONIX
- PISO EM BLOCOS DE CONCRETO 20x10x10cm, COR CINZA CLARO COM AS BORDAS TRAVADAS POR VIGUETAS DE CONCRETO SOBRE LEITO DE AREIA
- PISO EM PLACAS DE GRANITO, 40x40x3cm, TIPO BRANCO SIENA, ANTI-DEBRAPANTE SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO
- PISO EM PLACAS DE GRANITO, 40x40x3cm, TIPO BRANCO SIENA, ANTI-DEBRAPANTE 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
- PISO EM PLACAS DE CONCRETO, 40x40x3cm, COM APLICAÇÃO DE CORANTE NA COR VERMELHA, ANTI-DEBRAPANTE COM TRONCO CÔNICO EM ALTO RELEVO, Ø100 DE ALERTA, SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO
- LONGARINAS EM AÇO GALVANIZADO AO PISO, COM A FIXAÇÃO DE 3 ASSENTOS DE FIBRA DE VIDRO COM ORIFÍCIO DE LIMPEZA NA FORÇÂMOS FUNDA.
- LIXEIRAS MÓVEIS EM AÇO GALVANIZADO E TELAMENTO - VER PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL
- CÂMERA DE SEGURANÇA LIGADA A CENTRAL DE OPERAÇÕES

* OBS: PREVER ATERRAMENTO COM CABOS DE 80x60.

RELAÇÃO DE ESQUADRIAS

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

ITEM	LARGURA	ALTURA	ACABAM.	QUANT.	OBSERVAÇÕES
COBERTURA					
VT4	140	286	VIDRO	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

<p>NOTAS:</p> <p>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, PORTES E HOLETORES ESTÃO NO PROJETO DE LOCALIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO E PONTOS, SEM COMO SUA DEVERIA ESPECIFICAR A NO PROJETO DE ACESSIBILIDADE, CONSTATANDO OS DEVIDOS DETALHES DE PROJ. ALERTAS E DIRECIONAIS, SEM COMO OS DETALHES DE EQUIPAMENTOS FIXOS; 4 - OS VALSADORES DE CADA ENTRADA, SERÃO FORNECIDOS PELA URBS; 5 - DEVERÃO SER PRESERVADAS TODAS AS ÁRVORES EXISTENTES QUE NÃO FOREM ATINGIDAS PELAS EDIFICAÇÕES.</p>	<p>NOTAS:</p> <p>PINTURA DA ESTRUTURA METÁLICA E OUTRAS PARTES EM METAL AL PREPARO DA SUPERFÍCIE; ANTITUMOR ABRANHO AO METAL, QUASE BRANCO, PADRÃO VISUAL SA 2.12, COM RUGOSIDADE MÍNIMA DE 40 MICRONS, CONFORME NORMA S.I.S. 95.5900.07.01 PRIMER; UMA DEMÃO DE PRIMER EPOXI MODIFICADO, PIGMENTADO COM ALUMÍNIO NA FORMA LAMELA E ÓXIDO DE FERRO MICROZINCO, COM TEOR DE SOLIDOS POR VOLUME DE 83 %, COM 75 A 125 MICRONS DE ESPESURA SECA; CICLAMENTO; UMA DEMÃO DE POLIURETANO ACRÍLICO ALFÁTICO DE ALTA ESPESURA, SEMBRILHANTE DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ORGÂNICOS VOLÁTEIS, COM TEOR DE SOLIDOS POR VOLUME DE 55 %, NAS CORES INDICADAS, COM 75 A 125 MICRONS DE ESPESURA SECA.</p>	<p>NOTAS:</p> <p>* MEDIDAS EM CENTÍMETROS / COTAS DAS ALVENARIAS ACABADAS / NÍVEL DE PISO ACABADO; * TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA; * PARA A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER CONSULTADOS COMPLEMENTARES TÃO COMO: ESTRUTURAL, HIDRÁULICO, ELÉTRICO, PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS, ETC. * A ESTABILIDADE E O PRÉVIO FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS PROJETADOS SÃO DE INTERNA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.</p>	<p>NOTAS:</p> <p>* PISO EM PLACAS DE GRANITO FLAMADO, 40x40x3cm, TIPO MARRON TABACO, CATALOZO ARTEMAGRIAN-TI 218P; * PISO EM PLACAS DE GRANITO FLAMADO, 40x40x3cm, TIPO BRANCO SIENA, CATALOZO ARTEMAGRIAN-TI 26 50P; * PISO EM PLACAS DE CONCRETO, 40x40x3cm, COM APLICAÇÃO DE CORANTE NA COR VERMELHA, ANTI-DEBRAPANTE COM TRONCO CÔNICO EM ALTO RELEVO, Ø100 DE ALERTA - 3 84P - PRETENCIONADO A ESTAÇÃO; * PISO PARALÉLOS - 30 FOLHAS DE 40x40x3cm EM CONCRETO VIBRO PRENSADO, TEXTURIZADO TIPO GRANITO NA COR MOSTRADA; * CALÇADAS DE ENTORNO EM BLOCOS DE CONCRETO TIPO "PAVEM" DE 19x29x6cm COM RELIANTE EM AREIA FINA, ÚNICE INDICADO.</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>LUMINÁRIAS Ø125x198 PARA 2 LÂMPADAS LED T8, CATALOZO LUMICENTER; * PAINEL DE MENSAGEM VARIÁVEL PMV 144x30, CATALOZO EISA; * CONJUNTO DE ESTABILIZADORES DE TEMPERATURA E TRONCO DE INCLINAÇÃO E EXAUSTOR DE SECALÇOS A UM SENSOR DE TEMPERATURA; * IDENTIFICAÇÃO DAS ESTAÇÕES EM CHAPA DE AÇO ESCOVADO, ALTO RELEVO, ALTURA DE 20cm E PROFUNDIDADE DE 5cm, ESPESURA 2mm, TIPO AREIA, BOLD, FIXAÇÃO A CHAPA DE AÇO CORTEEN; * CANTARAS - VER PROJETO 03/03; * PRÉVIO QUADRO DE MEDIÇÃO PARÂMOS CORREL, EM MATERIAL POLIMÉRICO, FIXAÇÃO A CHAPA DE REVESTIMENTO (EMBUITO), LOCAL A SER DEFINIDO "N" LOCAL; * HIDRÔMETRO DE PISO COM TORNEIRA EM MATERIAL POLIMÉRICO, ADEQUAR EQUIPAMENTO A NOVA ESTRUTURA; * PRÉVIO CX. DE PASSAGEM PARA FIBRA ÓPTICA, LOCALIZADO A DEFINIR.</p>	<p>PAINEL DE MENSAGEM VARIÁVEL PARA TRANSPORTE PAINEL PMV 144x30 (P031) PAINEL COM MATRIZ DE DIODOS LED COM UMA RESOLUÇÃO DE 144x30 CONFIGURAÇÕES DE TEXTO COM EFEITOS AUTOMÁTICOS COM HORA, DATA E TEMPERATURA, SCROLL HORIZONTAL, VERTICAL, TEXTO PISCANTE, TEXTO CENTRALIZADO E ONDADO DE TEXTOS EM CAMPOS, ARMAZENAMENTO DE 10 MENSAGENS SIMULTANEAMENTE, MAS UMA DE TÍTULOS, MENSAGENS COM PERÍODO DE VIGÊNCIA E PERMANENTES, PROGRAMADO PARA DE LOCALIZAÇÃO, FACES COM CONTROLADORES INDEPENDENTES, POSSIBILIDADE DE ESPECIFICAR MENSAGENS E COMPORTAMENTOS DIFERENTES EM CADA FACE, CONFIGURAÇÕES DE DIVERSOS ASPECTOS DE FUNCIONAMENTO, CONTROLE DO FUNCIONAMENTO DO HARDWARE E ENVIO DE ALARME AO CENTRO DE CONTROLE.</p>	<p>PREFEITO MUNICIPAL: RAFAEL W. GRECA DE MACEDO PRESIDENTE DO IPPUC: LUIZ FERNANDO JAMUR DIRETORA DE PLANEJAMENTO: ROSANE KNOLL COORDENADOR DE TRANSPORTE: OLAGA MARA PRESTES</p>	<p>DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES</p> <table border="1"> <tr> <th>Nº</th> <th>DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>EMISSÃO INICIAL</td> <td>09/03/2020</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	00	EMISSÃO INICIAL	09/03/2020	01			02			03			04			05			06			<p>PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO COBERTURA/CORTES/SUBSOLO</p> <p>AR 02/03</p>
Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA																														
00	EMISSÃO INICIAL	09/03/2020																														
01																																
02																																
03																																
04																																
05																																
06																																