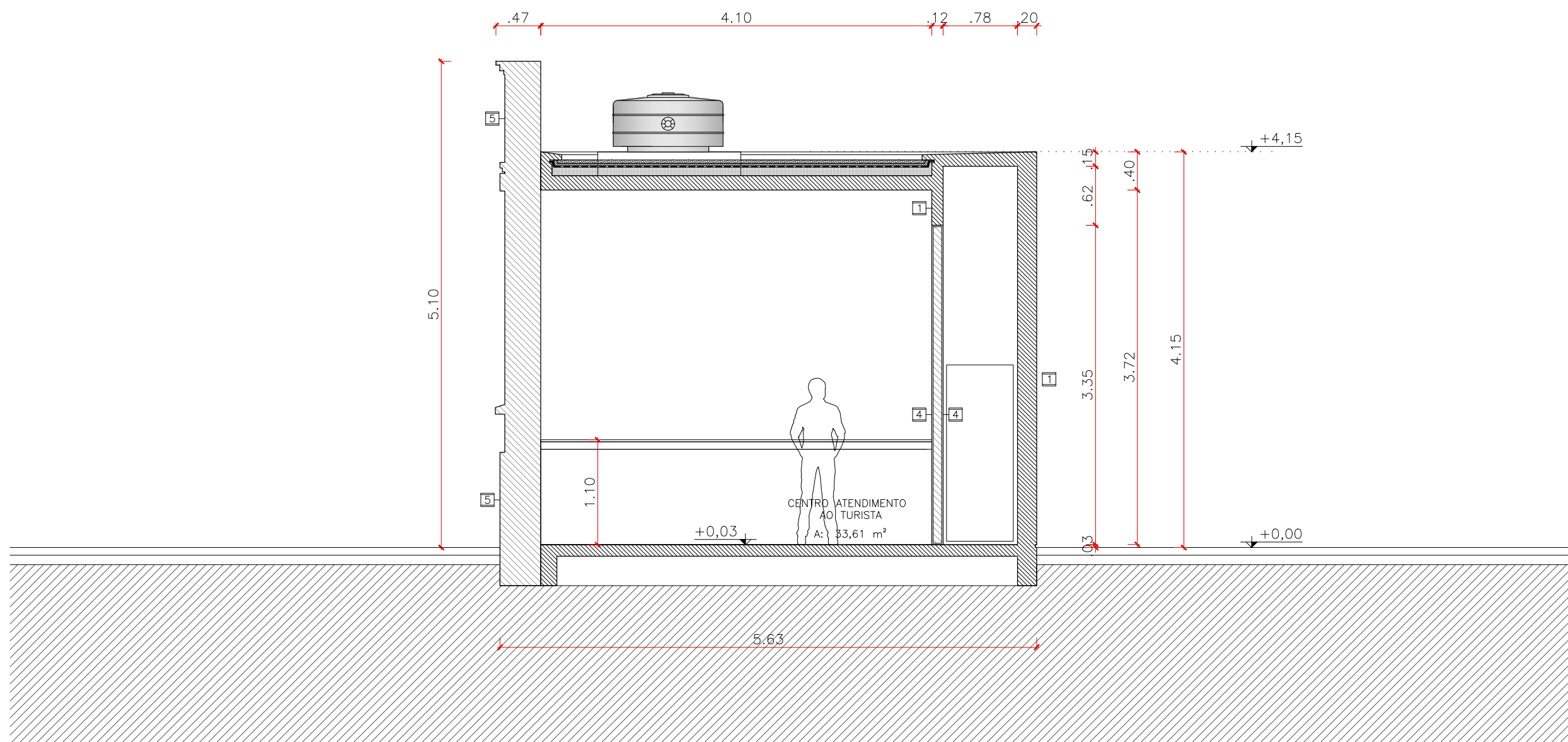
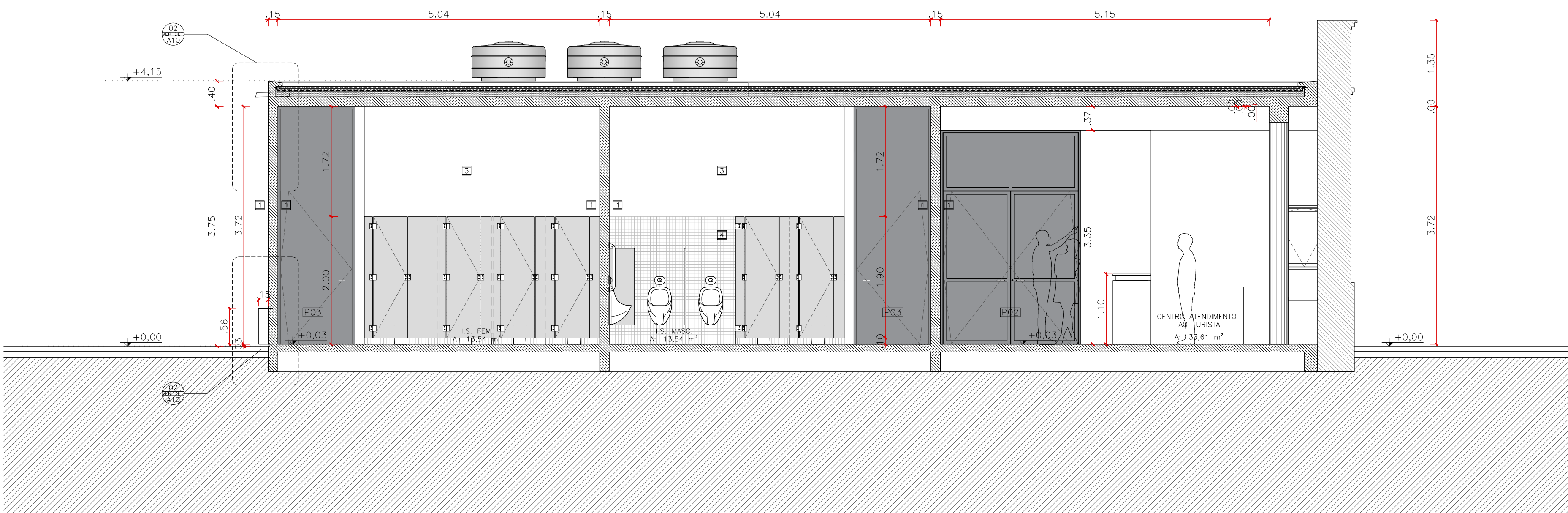


01 CORTE AA – SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:50



02 CORTE BB – SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:50



03 CORTE CC – SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:50

#### LEGENDA


#### QUADRO DE ACABAMENTOS

#	PISO
1	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRE-MOLDADO COM 1x1 METROS. ACABAMENTO NATURAL, VER DETALHE ESPECÍFICO.
2	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRE-MOLDADO COM 0,5x0,5 METROS. ACABAMENTO NATURAL E PIGMENTADO NA COR CINZA RAL 7024, VER DETALHE ESPECÍFICO.
3	PISO EM CONCRETO ARMADO, PRE-MOLDADO COM 0,5x0,5 METROS. ACABAMENTO NATURAL, VER DETALHE ESPECÍFICO.
4	PISO INDUSTRIAL ZERO DE CONCRETO DESPENHADO E ALSADO MECANICAMENTE NA COR CINZA, JUNTAS CONFORME PAGINAÇÃO E MODULAÇÃO ESTRUTURAL, ACABAMENTO TIPO: POLIDO LISO.
5	PISO INDUSTRIAL ZERO DE CONCRETO DESPENHADO E ALSADO MECANICAMENTE NA COR CINZA, JUNTAS CONFORME PAGINAÇÃO E MODULAÇÃO ESTRUTURAL, ACABAMENTO TIPO: CAMURÇADO.
6	BRITA ASFÁLTICA NA COR CINZA ESCURO.
7	MARCAÇÃO NO PISO DO ANTOJO MURDO DE DIVISA EM PEDRA GRANITO. BRUTA PARA CALÇAMENTO, CORTE PARALELO COM TAMANHO 20x12x12cm. DUAS FOLHAS COM REJUNTE DE 2cm. LARGURA TOTAL: 30cm.
#	PAREDES
1	CONCRETO APARENTE DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO À BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DESPISTAS NA HORIZONTAL.
2	CONCRETO APARENTE PIGMENTADO CINZA RAL 7024 DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO À BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DESPISTAS NA HORIZONTAL.
3	REBOCADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA.
4	PASTILHA CERÂMICA/PORCELANA 5x5cm NA COR BRANCA, REF. ATLAS 8-2140.
5	ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO APARENTE EXISTENTE REFORMADA (DESCASCADA) E RECUPERADA EM SUA ESTÉTICA/COR ORIGINAL.
#	TETO
1	LAJE EM CONCRETO APARENTE DE CIMENTO COMUM COM TRATAMENTO À BASE DE VERNIZ HIDROFUGANTE FOSCO, CAXARIA COM TABUAS DE MADEIRA INTERCALADAS DESPISTAS NA HORIZONTAL E LONGITUDINALMENTE.

#### QUADRO DE ESQUADRIAS

#	LxH	DESCRIÇÃO	
P01	verificar	1x	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS, RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO DAS BASCULANTES, PINTURA AUTOMOTIVA NA COR ORIGINAL, SISTEMA DE TRAVAS, RECUERADOS E PINTADOS NA MESMA COR.
P02	220x240cm 97cm	1x	PORTA PIVOTANTE 2 FOLHAS + BANDEIRA FIXA DE 97cm COM PANES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATTO 9009H989), FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P03	220x240cm 132cm	2x	PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA DE 132cm COM PANES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATTO 9009H989), FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P04	90x240cm	2x	PORTA P/V PNE NEBRROSS + BANDEIRA FIXA DE 132cm, ENCHIMENTO SERRAVALADO, PINTURA NA COR CINZA RAL 7024, BATEITE EM MADEIRA, NEGATIVO DE 1cm PARA ACABAMENTO.
P05	100x240cm BANDEIRA VARIÁVEL	2x	PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA + BANDEIRA FIXA VARIÁVEL COM PANES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATTO 9009H989), FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P06	100x240cm	1x	PORTA PIVOTANTE 1 FOLHA COM PANES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. COMERCIAL TOZZATTO 9009H989), FERROLHO REFORÇADO ZINCO NA MESMA COR DA PORTA (REF. COMERCIAL JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO.
P07	verificar 12x40cm	1x	PORTA TIPO CAMARÃO COM 4 FOLHAS DE 60cm EM MDF DE FÓRMICA BRANCA RECUPADA PARA UM DOS LADOS.

#	LxH	DESCRIÇÃO
J01	verificar PBT-201cm	3x JANELA EXISTENTE 27 FOLHAS BASCULANTES, RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA AUTOMOTIVA NA COR SEMELHANTE À ORIGINAL, VÍDIO INCOLORE.
J02	100x100cm PBT-201cm	2x JANELA PIVOTANTE DE ELEVAR 1 FOLHA COM PANES EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ESPESURA 1,5mm COM PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, ESTRUTURA DO CONJUNTO EM QUADRO DE PERFIL METALON #16 DE 50x50mm, PIVO REGULÁVEL INOX (REF. TOZZATTO 9009H989), FERROLHO REFORÇADO ZINCO COR RAL 7024 (REF. JOCEC 130701), FLUXADOR EM AÇO GALVANIZADO NA MESMA COR DA PORTA CONFORME DETALHE.
J03	389x50cm PBT-350cm	2x JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VÍDIO ATÉADO 6mm INCOLORE, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇONAMENTO CONFORME DETALHE.
J04	310x50cm PBT-29cm	2x JANELA 4 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VÍDIO ATÉADO 6mm INCOLORE, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇONAMENTO CONFORME DETALHE.
J05	233x50cm PBT-29cm	1x JANELA 3 FOLHAS BASCULANTES EM PERFIL DE ALUMÍNIO, PINTURA AUTOMOTIVA COR CINZA RAL 7024, VÍDIO ATÉADO 6mm INCOLORE, SISTEMA DE ABERTURA COM ALAVANCA DE AÇONAMENTO CONFORME DETALHE.

#	LxH	DESCRIÇÃO
G01	2012x110 cm	1x GUARDA CORPO EM CONCRETO APARENTE CONFORME PROJETO ESTRUTURAL NA COR CINZA RAL 7024.
G02	1776x110 cm	1x GUARDA CORPO EM CONCRETO APARENTE CONFORME PROJETO ESTRUTURAL NA COR CINZA RAL 7024.
G03	1785x110 cm	1x CORRIMÃO DUPLO EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL7024 TUBO Ø 4cm COM CHAPA NA ESPESURA DE 2mm, APOIADO SOBRE ESPAÇADOR EM BARRA CIRCULAR Ø 1cm.
G04	1789x110 cm	1x CORRIMÃO DUPLO EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA RAL7024 TUBO Ø 4cm COM CHAPA NA ESPESURA DE 2mm, APOIADO SOBRE ESPAÇADOR EM BARRA CIRCULAR Ø 1cm.

#### NOTAS

- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA;
- DEVIDO À IMPRECISÕES NO LEVANTAMENTO, INICIAR EXECUÇÃO A PARTIR DOS AFASTAMENTOS DAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES E TRAÇAR O MÓDULO DE 10x10 METROS;
- A MEDIDA PREVALENENTE SERÁ A DA COTA ESCRITA;
- TODA E QUALQUER DISCREPÂNCIA ENTRE OBRA E PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA PREVIAMENTE À EXECUÇÃO AOS ARQUITETOS RESPONSÁVEIS;
- VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA NO RESPECTIVO PROJETO DEDUTIVO ESTRUTURAL;
- O DIMENSIONAMENTO DE PEÇAS DETALHADAS NO PROJETO DEVERÁ SER VERIFICADO JUNTO ÀS EMPRESAS RESPONSÁVEIS PELA SUA ESTRUTURAÇÃO E APLICABILIDADE;
- CONSULTAR PREVIAMENTE OS FORNECEDORES DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO PARA A APLICAÇÃO CORRETA DOS MESMOS;
- TODO O PERÍMETRO DA PRAÇA SERÁ SINALIZADO COM PISO PODO TÁTIL NA COR AMARELA, DIFERENCIADO DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 9050;
- A COTA DE NÍVEL +0,00 CORRESPONDE À COTA MÉDIA ATUAL DO PISO DA PRAÇA ANTÔNIO CARLOS.

#### A U / S T R \_ A L

Projeto  
Fábrica Mascarenhas - Praça Antônio Carlos

Fase  
Projeto Executivo

Endereço  
Praça Antônio Carlos s/ n°

Proprietário

Prefeitura Municipal de Juiz de Fora -  
+55 -

Responsável técnico

Arq. Henrique Wosiack Zullian  
+55 41 9 8789 1026

CAU A69099-6

Conteúdo  
Subestação - Cortes

Escala  
1:50

Código  
2107 - PE - FM\_PAC - 04 Subestação\_R00.dwg

Data  
Setembro 2021

N  
A08

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	15/09/2021	REVISÃO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, SEM ALTERAÇÃO TOTAL DO PROJETO, SEM REPRODUÇÃO DO PROJETO E SEM APLICAÇÃO DE SEUS DADOS. DESLIZAMENTO REPRODUTIVO DE 08/10/2021.