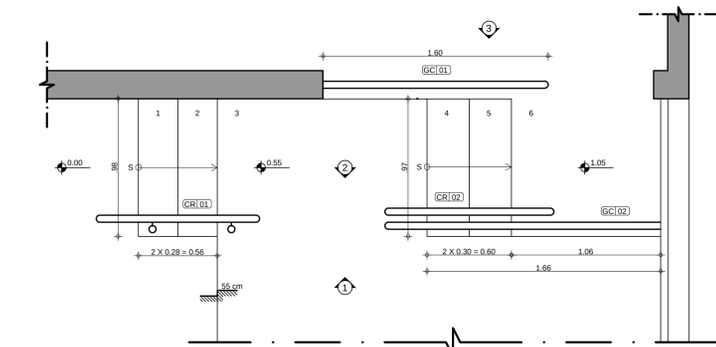
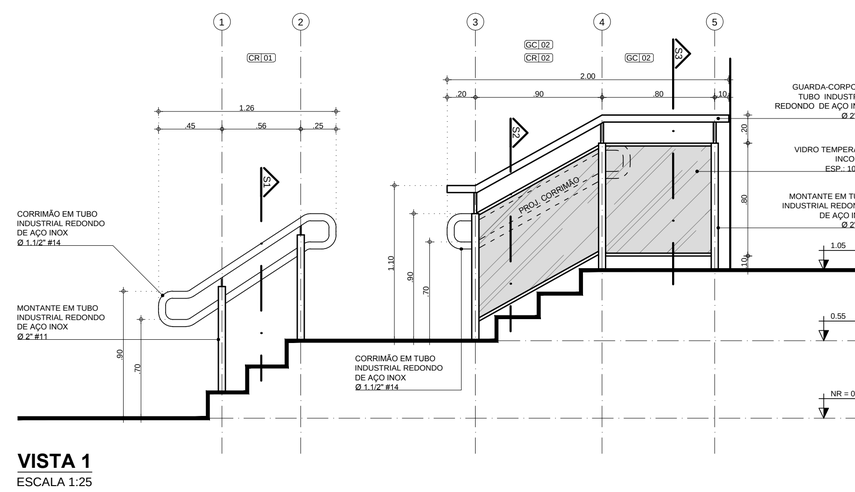


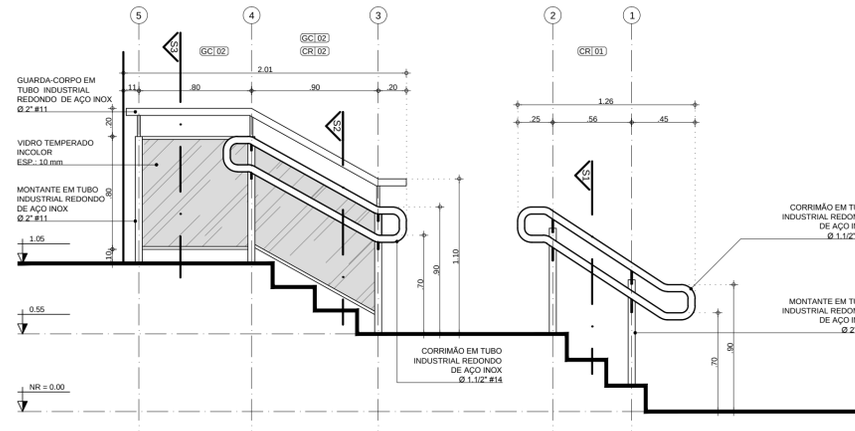
PLANTA
ESCALA 1:100



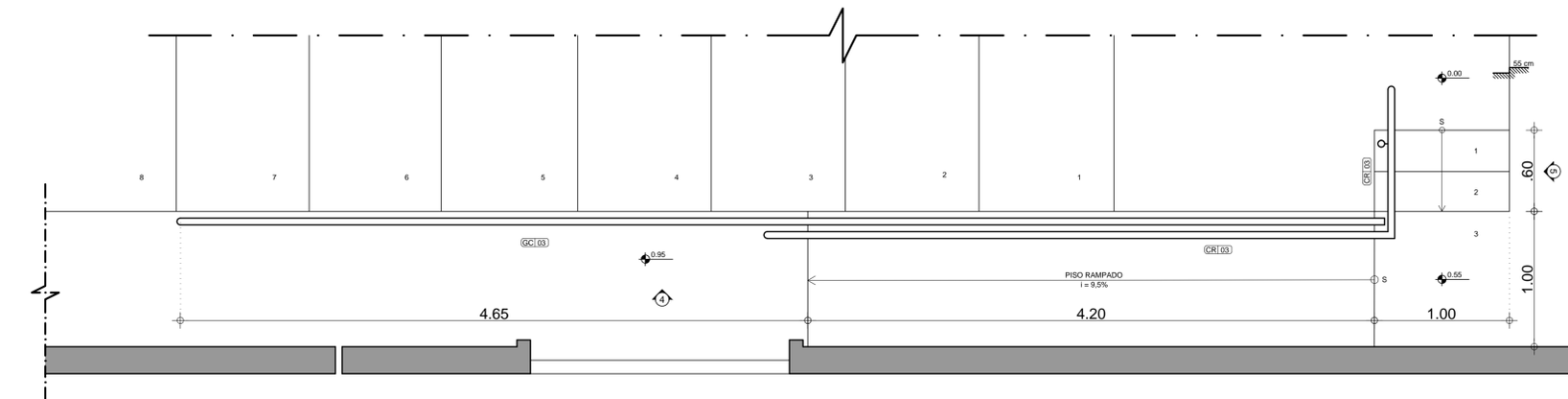
PLANTA - AMPLIAÇÃO 1
ESCALA 1:25



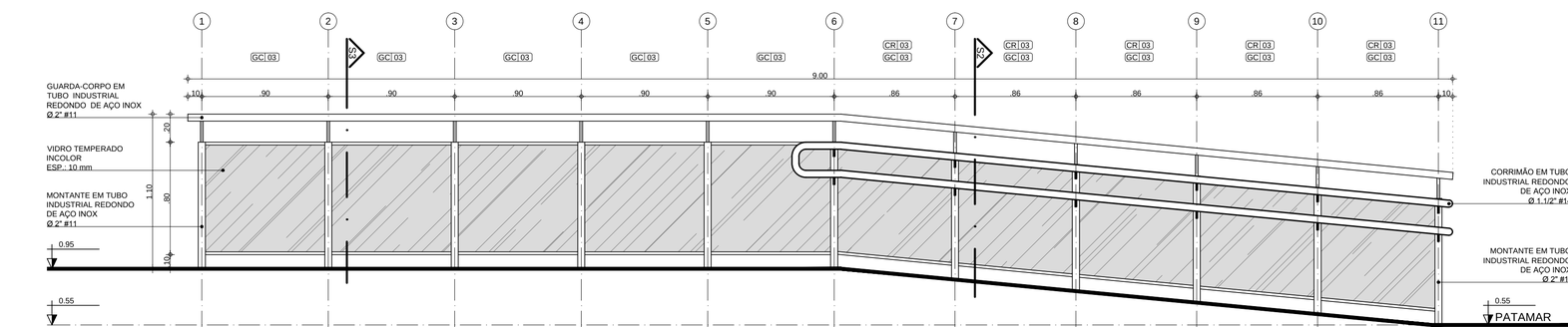
VISTA 1
ESCALA 1:25



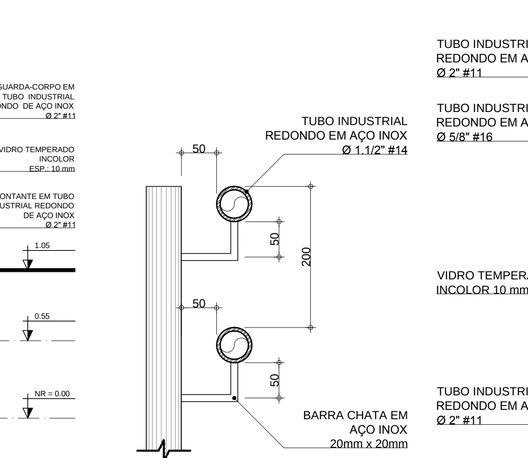
VISTA 2
ESCALA 1:25



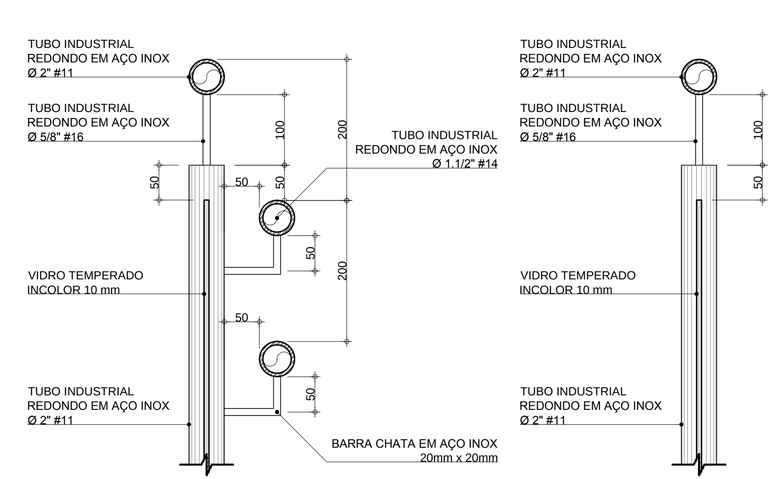
PLANTA - AMPLIAÇÃO 2
ESCALA 1:25



VISTA 4
ESCALA 1:25

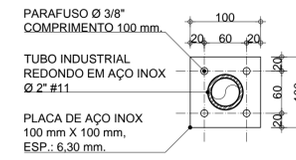


SECÇÃO 1
CORRIMÃO DUPLO
ESCALA 1:5
*COTAS EM MILÍMETROS

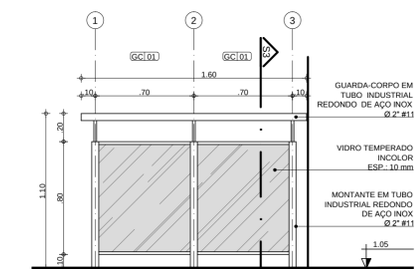


SECÇÃO 2
GUARDA-CORPO COM CORRIMÃO DUPLO
ESCALA 1:5
*COTAS EM MILÍMETROS

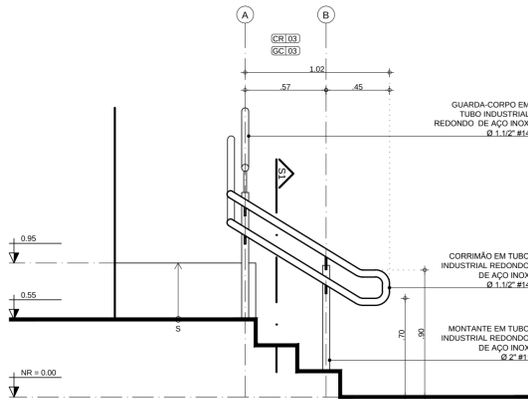
SECÇÃO 3
GUARDA-CORPO SIMPLES
ESCALA 1:5
*COTAS EM MILÍMETROS



DETALHE
FIXAÇÃO DOS GUARDA-CORPOS
ESCALA 1:5
*COTAS EM MILÍMETROS



VISTA 3
ESCALA 1:25



VISTA 5
ESCALA 1:25

NOTAS GERAIS

1. COTAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO NO PROJETO.
2. AS COTAS SEMPRE PREVALECEM SOBRE A ESCALA.
3. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER UTILIZADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATUAIS, OU SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL.

MEMORIAL DESCRITIVO

A FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DOS GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS DEVEM RESPEITAR AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS NBR 9050/2015, NBR 9077/2001 E NBR 14718/2008 E A LEGISLAÇÃO DE PREVENÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO.

A ESTRUTURA DO GUARDA-CORPO E CORRIMÃO SERÁ FEITA COM MONTANTES VERTICAIS ESPAÇADOS A NO MÁXIMO 90 cm (DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DO LOCAL), PRODUZIDOS COM TUBOS INDUSTRIAIS DE 2\"/>

ACIMA DOS MONTANTES VERTICAIS SERÁ SOLDADO OS MONTANTES HORIZONTAIS PRODUZIDOS COM TUBOS INDUSTRIAIS DE 2\"/>

OS CORRIMÃOS SERÃO FEITOS EM TUBOS INDUSTRIAIS DE 1.1/2\"/>

AS FINALIZAÇÕES DAS BARRAS DOS GUARDA-CORPOS E DOS CORRIMÃOS DEVERÃO SER ARREDONDADAS, COM RAIOS VARIANDO DE 10CM (QUANDO A FIXAÇÃO FOR JUNTO À PAREDE OU ENTRE BARRAS HORIZONTAIS E VERTICAIS) A 20CM (EM ENCONTROS DE CANTO ENTRE CORRIMÃO E PAREDE, OU DEBEM SITUAÇÕES).

A FIXAÇÃO DO CONJUNTO GUARDA-CORPO E CORRIMÃO NO PISO DEVERÁ SER EXECUTADA ATRAVÉS DE CHAPA DE AÇO E CHUMBADOR. A CHAPA DE AÇO TERÁ ESPESURA DE 6.3 mm E DIMENSÕES DE 100 X 100 mm. OS CHUMBADORES SERÃO PARAFUSOS DE 3/8\"/>

QUANTITATIVO DE MATERIAIS

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESURA MÍNIMA: 10 mm.	m ²	9,35
TUBO INDUSTRIAL REDONDO EM AÇO INOX, Ø 2\"/>		

- OBSERVAÇÕES:
1. AS QUANTIDADES DOS MATERIAIS INFORMADAS NESTE QUADRO POSSUEM O COEFICIENTE DE ACRÉSCIMO IGUAL À 10%.
 2. O COEFICIENTE DE ACRÉSCIMO ESTÁ DIRETAMENTE RELACIONADO À PERDA DE MATERIAIS DURANTE AS OBRAS.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	URBANISMO	JUNHO / 2019

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER UTILIZADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATUAIS, OU SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL. ESTE DESENHO DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA DE PATROCÍNIO DEVE SER UTILIZADO SOMENTE PELO PESSOAL AUTORIZADO, DENTRO DOS INTERESSES DO MUNICÍPIO. É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PERMISSÃO PRÉVIA POR ESCRITO, DEVENDO SER DEVOLVIDO AO SETOR DE ENGENHARIA QUANDO SOLICITADO OU QUANDO DA CONCLUSÃO DOS TRABALHOS QUAIS A INFORMAÇÃO AQUI CONTIDA FOI NECESSÁRIA.

SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO - MG.

OBRA:
AUDITÓRIO GERALDO CAMPOS

LOGRADOURO:
AVENIDA JOÃO ALVES DO NASCIMENTO, 1616. BARRIO CIDADE JARDIM PATROCÍNIO - MG

GRUPO / ATIVIDADE:
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA

SIGLA:
INT

CONTEÚDO:
DETALHAMENTO DOS GUARDA CORPOS E CORRIMÃOS

DATA:
JUNHO / 2019

ESCALA:
INDICADA

COD. DOCUMENTO:
GERALDO_CAMPOS-INT-EXE-R0

FOLHA:
ÚNICA

ELABORAÇÃO:
LEANDRO J. S. ANDRADE

VERIFICAÇÃO:
DIOGO MENDES GONÇALVES

RESP. TÉCNICO:
LEANDRO J. S. ANDRADE

APROVAÇÃO: