

CA-01

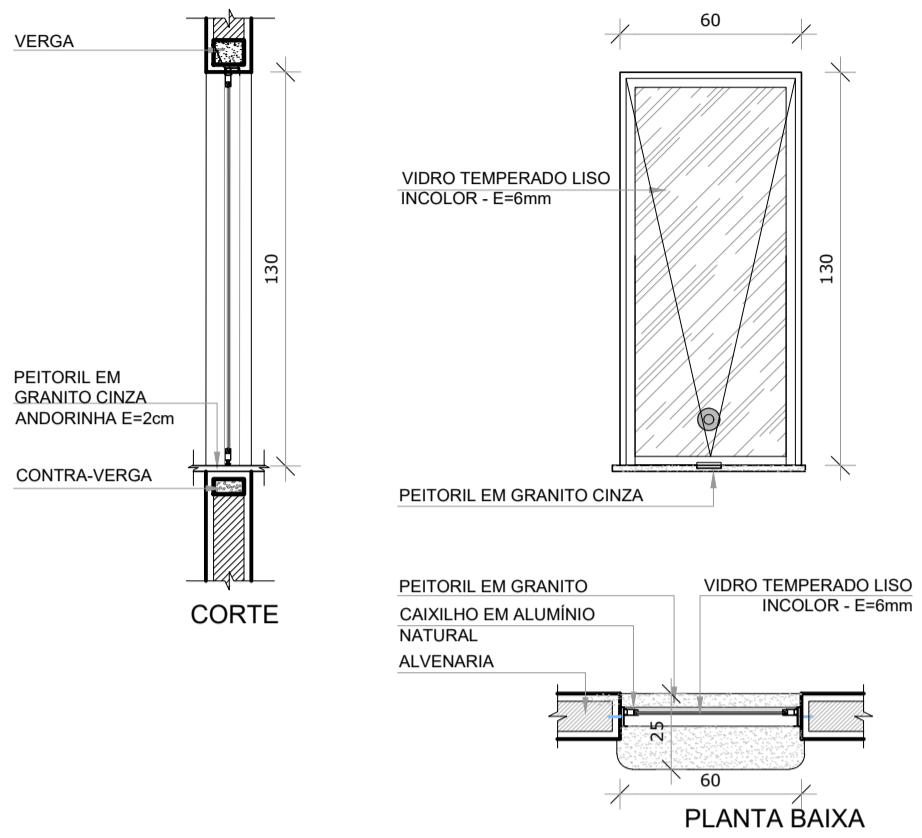
CAIXILHO EM ALUMÍNIO FIXO, COM TRATAMENTO ANTI RUÍDO, VIDRO LISO PLANO LISO DE 6MM.

DIMENSÕES: 0,60x1,30M.

PEITORIL: 1,20 M (EXTERNO) / 0,80 M (INTERNO).

QUANTIDADE: 02 UNIDADES

TÉRREO: BILHETERIA



CA-02

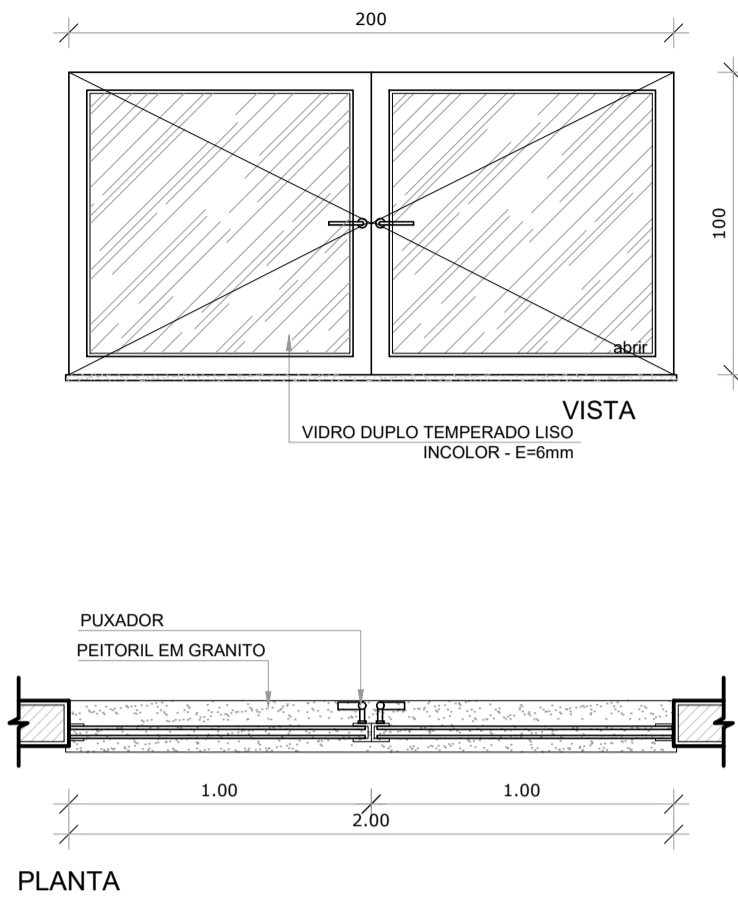
CAIXILHO EM ALUMÍNIO DE ABRIR, COM TRATAMENTO ANTI RUÍDO, VIDRO PLANO LISO DE 6MM.

DIMENSÕES: 2,00x1,00M.

PEITORIL: 0,72 M (INTERNO).

QUANTIDADE: 01 UNIDADES

TÉRREO: SALA DE SOM



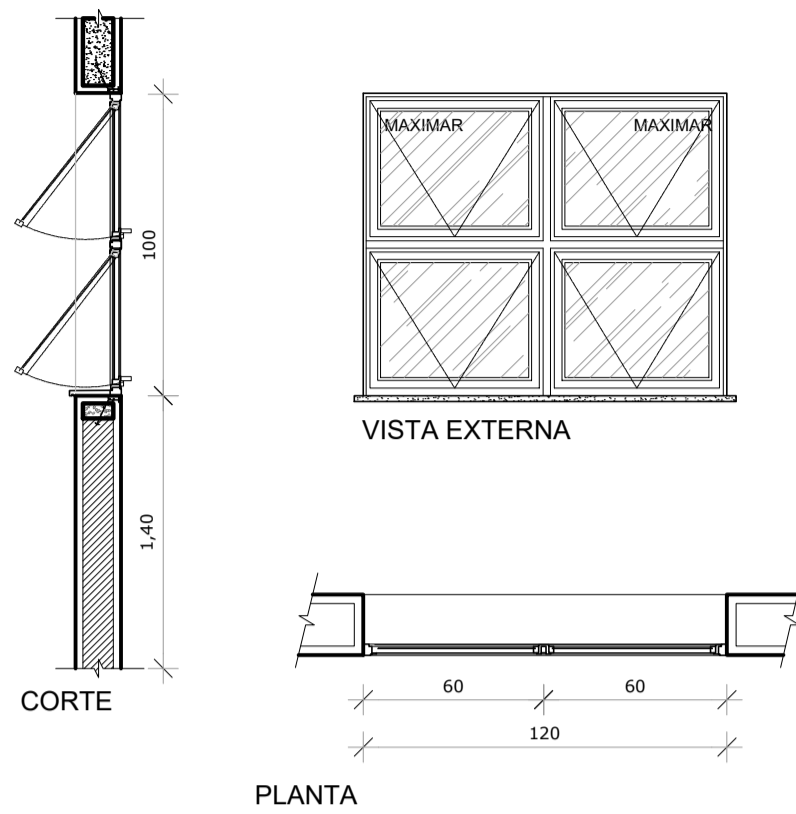
CA-03

CAIXILHO EM ALUMÍNIO MAXIMAR, COM VIDRO PLANO LISO DE 4MM.

DIMENSÕES: 1,20x1,00M.

QUANTIDADE: 02 UNIDADES

TÉRREO: (02) CAMARIM FEMININO



CA-04

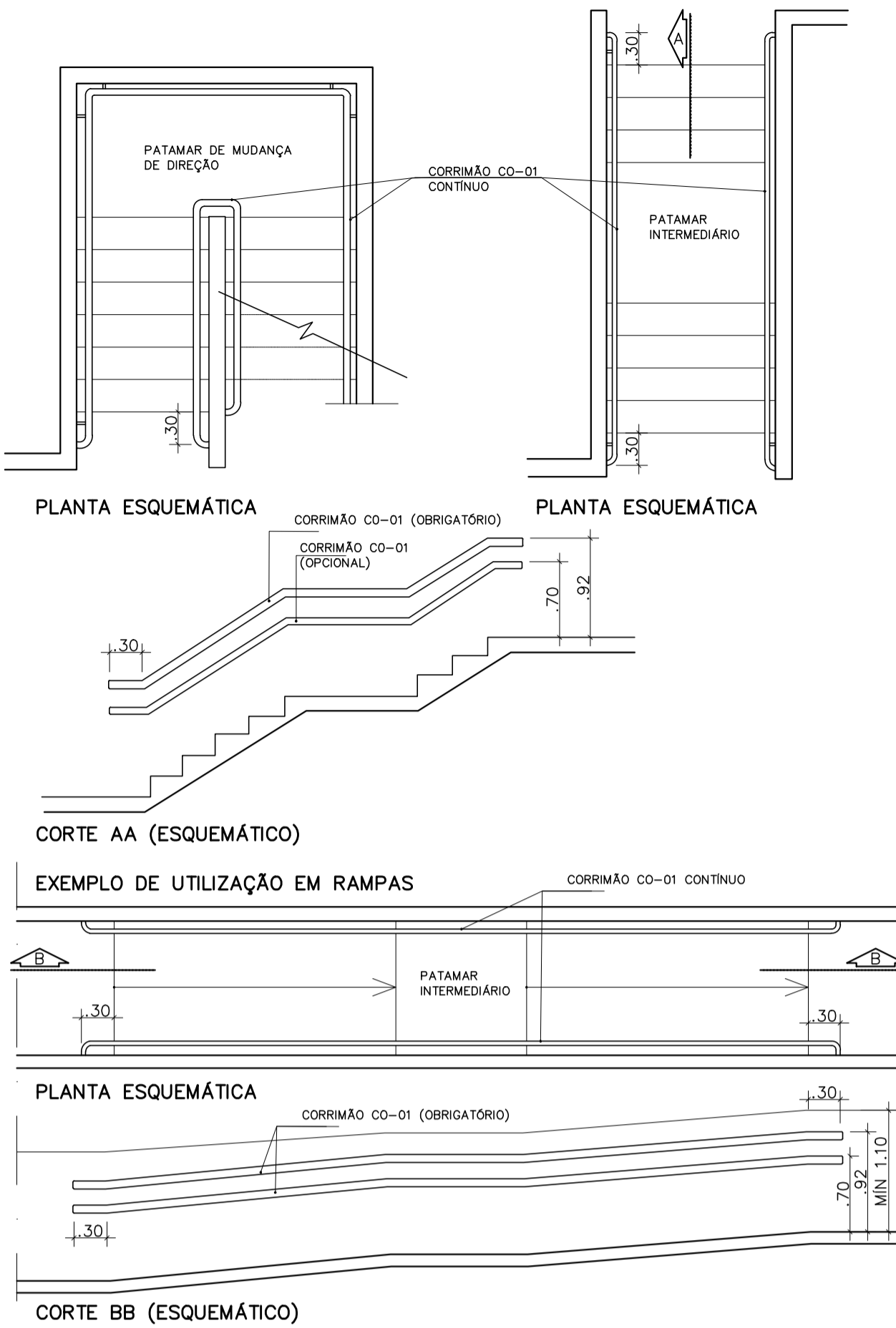
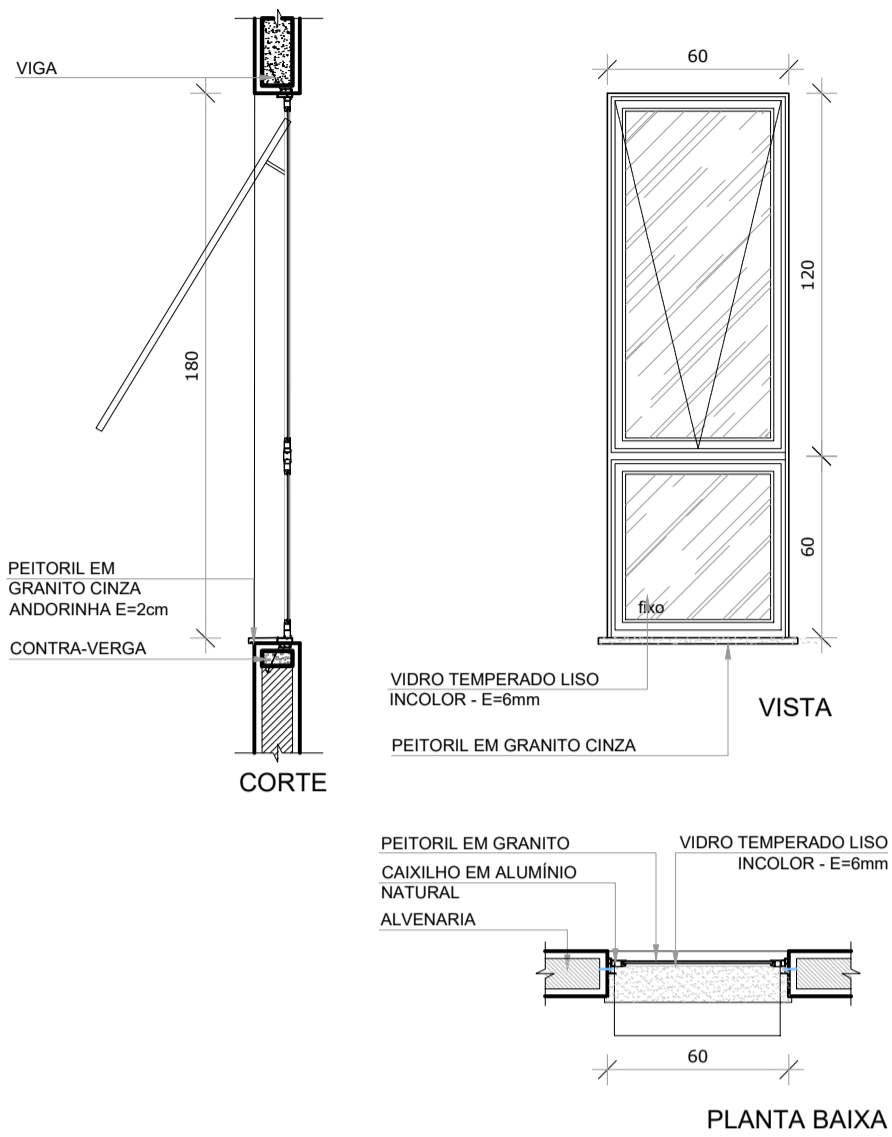
CAIXILHO EM ALUMÍNIO MAXIMAR, COM VIDRO PLANO LISO DE 4MM COM PELÍCULA REFLETORA.

DIMENSÕES: 0,60x1,80M.

PEITORIL: VARIÁVEL

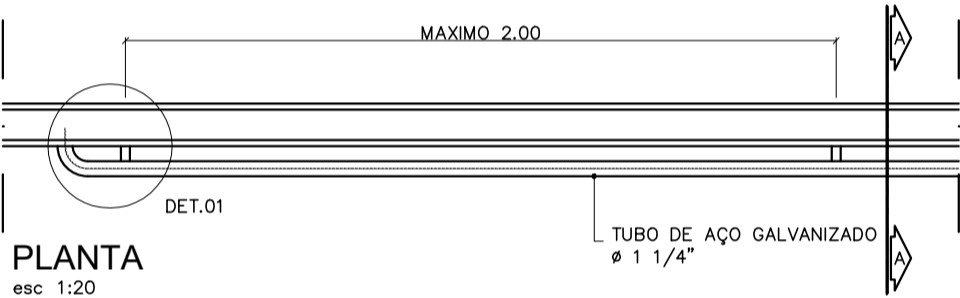
QUANTIDADE: 15 UNIDADES

TÉRREO: PLATEIA



CO-01

CORRIMÃO EM TUBO PERFILADO GALVANIZADO



NOTAS:

- ALTURA DOS CORRIMÃOS:
EM ESCADAS: h=0,92m
EM RAMPAS, CORRIMÃOS DUPLOS h=0,92m E h=0,70m
- O CORRIMÃO DEVE PROLONGAR-SE PELO MENOS 0,30m ANTES DO INÍCIO E APÓS O TÉRMINO DA RAMPA OU ESCADA, SEM INTERFERIR COM AS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO OU PREJUDICAR A VAZÃO
- OS CORRIMÃOS LATERAIS DEVEM SER CONTÍNUOS, SEM INTERRUPÇÃO NOS PATAMARES DAS ESCADAS OU RAMPAS
- CORRIMÃO: TUBO DE AÇO GALVANIZADO SCH 40 AÇO ASTM (A106B)
- UTILIZAR SOMENTE A CRITÉRIO DO PROJETO ARQUITETÔNICO NOS LOCAIS ESPECIFICADOS

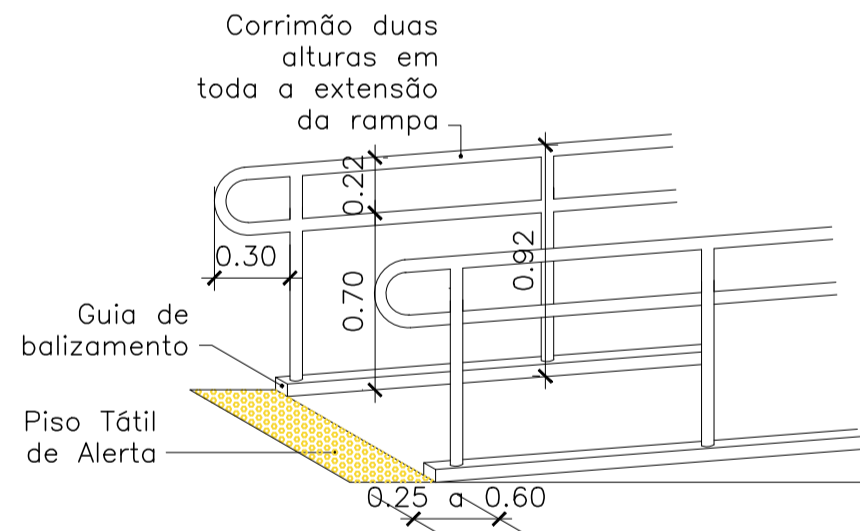
ESQUEMAS DE PINTURA:

- PINTURA SOBRE AÇO PATINÁVEL USISAC-300

- LIMPEZA DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO COMERCIAL Sa 2
- 1 (UMA) DEMÃO DE PRIMER ÓXIDO DE FERRO, ESP.30 MICRA
- 2 (DUAS) DEMÃOS DE ESMALTE DE ACABAMENTO, ESP. 30 MICRA CADA NA COR ESPECIFICADA PELA ARQUITETURA

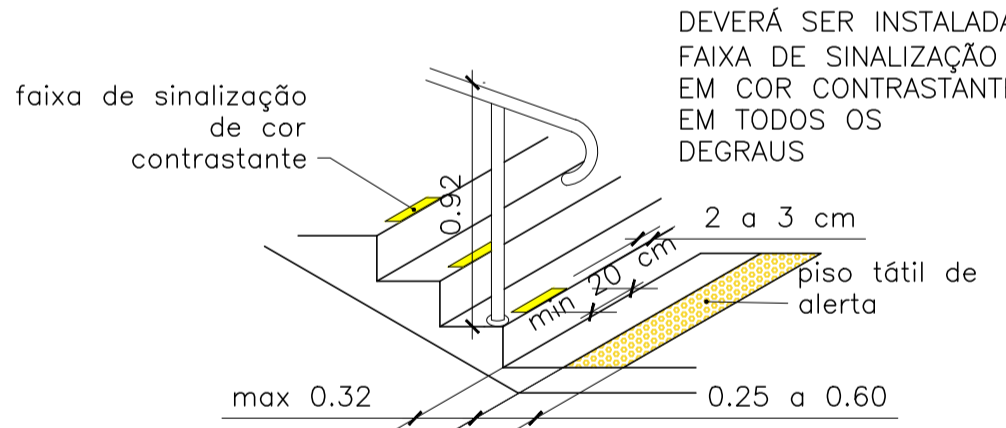
- PINTURA SOBRE SUPERFÍCIE GALVANIZADA

- ESCOVAMENTO OU LIXAMENTO DA SUPERFÍCIE PARA RETIRAR O BRILHO DA GALVANIZAÇÃO, SEGUIDA DE REMOÇÃO DOS PÓS E GRAXAS
- 1 (UMA) DEMÃO DE EPÓXI ISOCIANATO, ESP. DE 30 MICRA
- 2 (DUAS) DEMÃOS DE ESMALTE DE ACABAMENTO, ESP. 30 MICRA CADA NA COR ESPECIFICADA PELA ARQUITETURA



- CORRIMÃO:
- DEVERÁ TER PROLONGAMENTO MÍNIMO DE 30 CM NO INÍCIO E NO TÉRMINO DE ESCADAS E RAMPAS;
 - ACABAMENTO RECUVARDO NAS EXTREMIDADES, PARA MAIOR SEGURANÇA DAS PESSOAS;
 - ALTURA DE 0,92m DO PISO PARA CORRIMÃO EM ESCADAS FIXAS E DEGRAUS ISOLADOS;
 - ALTURAS ASSOCIADAS DE 0,70 E 0,92m DO PISO PARA CORRIMÃO EM RAMPAS;
 - INSTALAÇÃO OBRIGATORIA NOS DOIS LADOS DE ESCADAS FIXAS, DEGRAUS ISOLADOS E RAMPAS (ELES DEVEM SER CONTÍNUOS);

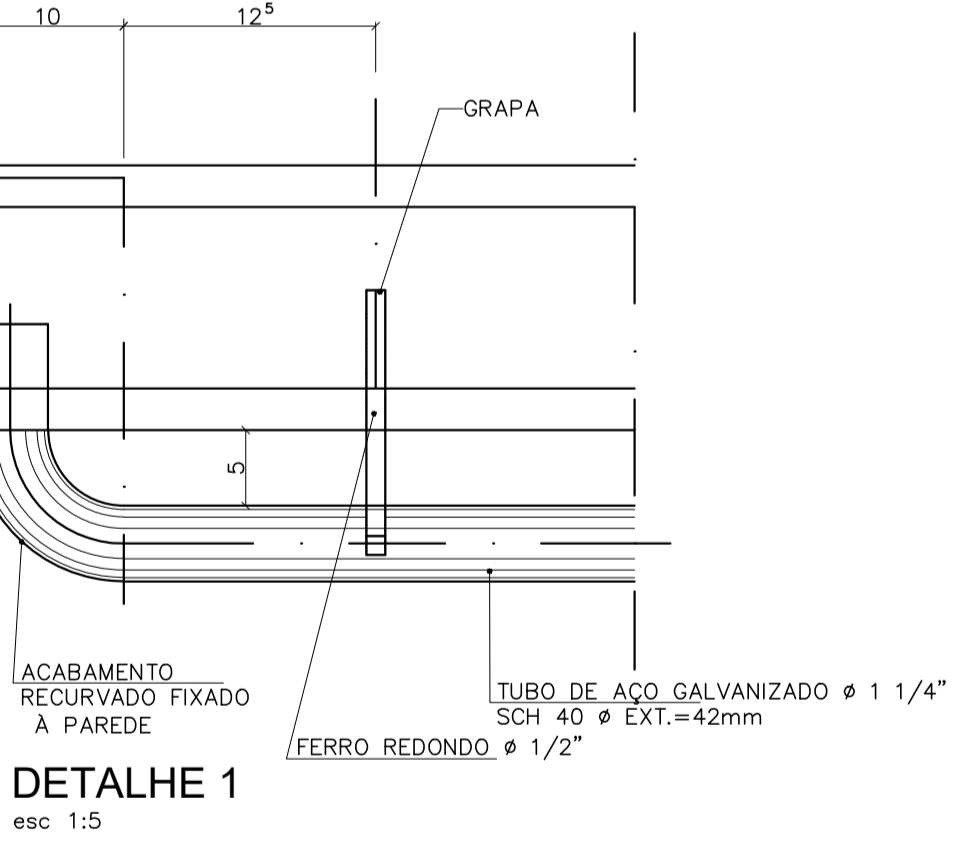
PARA INCLINAÇÃO DA RAMPA, CONSULTAR NBR 9050/04.



DEVERÁ SER INSTALADA FAIXA DE SINALIZAÇÃO EM COR CONTRASTANTE EM TODOS OS DEGRAUS

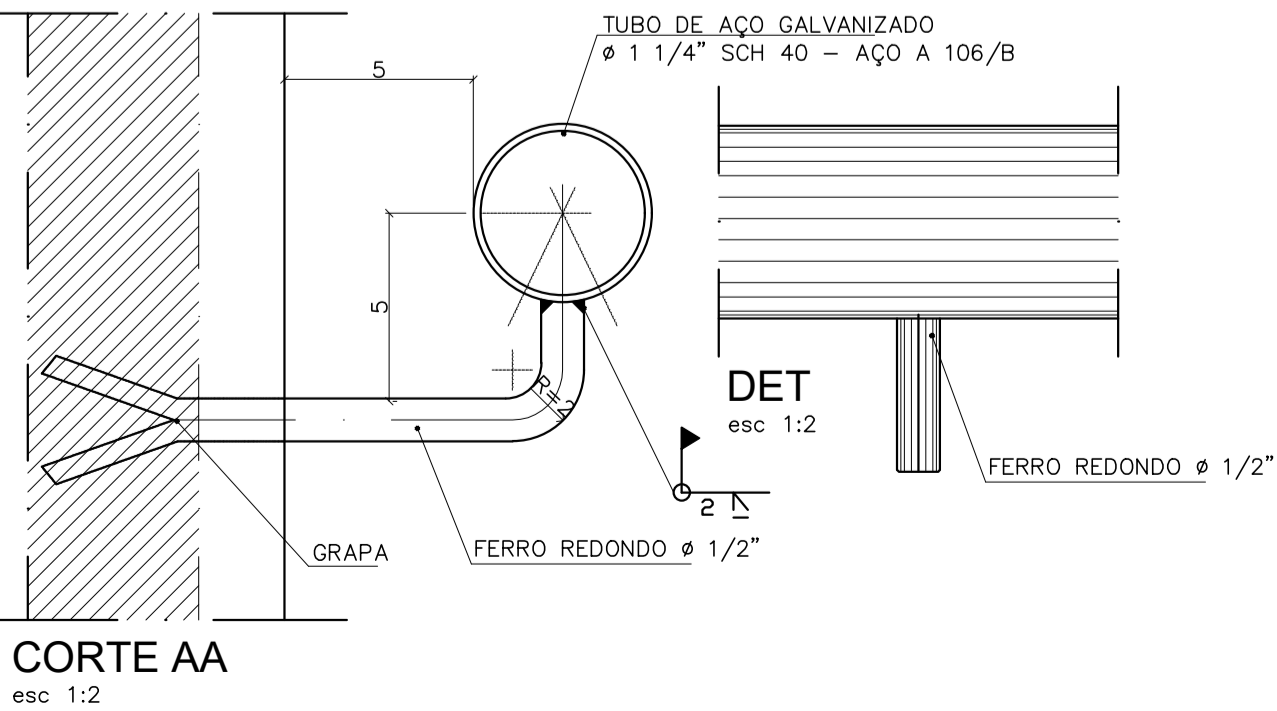
CORRIMÃO:

- DEVERÁ TER PROLONGAMENTO MÍNIMO DE 30 CM NO INÍCIO E NO TÉRMINO DE ESCADAS E RAMPAS;
- ACABAMENTO RECUVARDO NAS EXTREMIDADES, PARA MAIOR SEGURANÇA DAS PESSOAS;
- ALTURA DE 0,92m DO PISO PARA CORRIMÃO EM ESCADAS FIXAS E DEGRAUS ISOLADOS;
- ALTURAS ASSOCIADAS DE 0,70 E 0,92m DO PISO PARA CORRIMÃO EM RAMPAS;
- INSTALAÇÃO OBRIGATORIA NOS DOIS LADOS DE ESCADAS FIXAS, DEGRAUS ISOLADOS E RAMPAS (ELES DEVEM SER CONTÍNUOS);



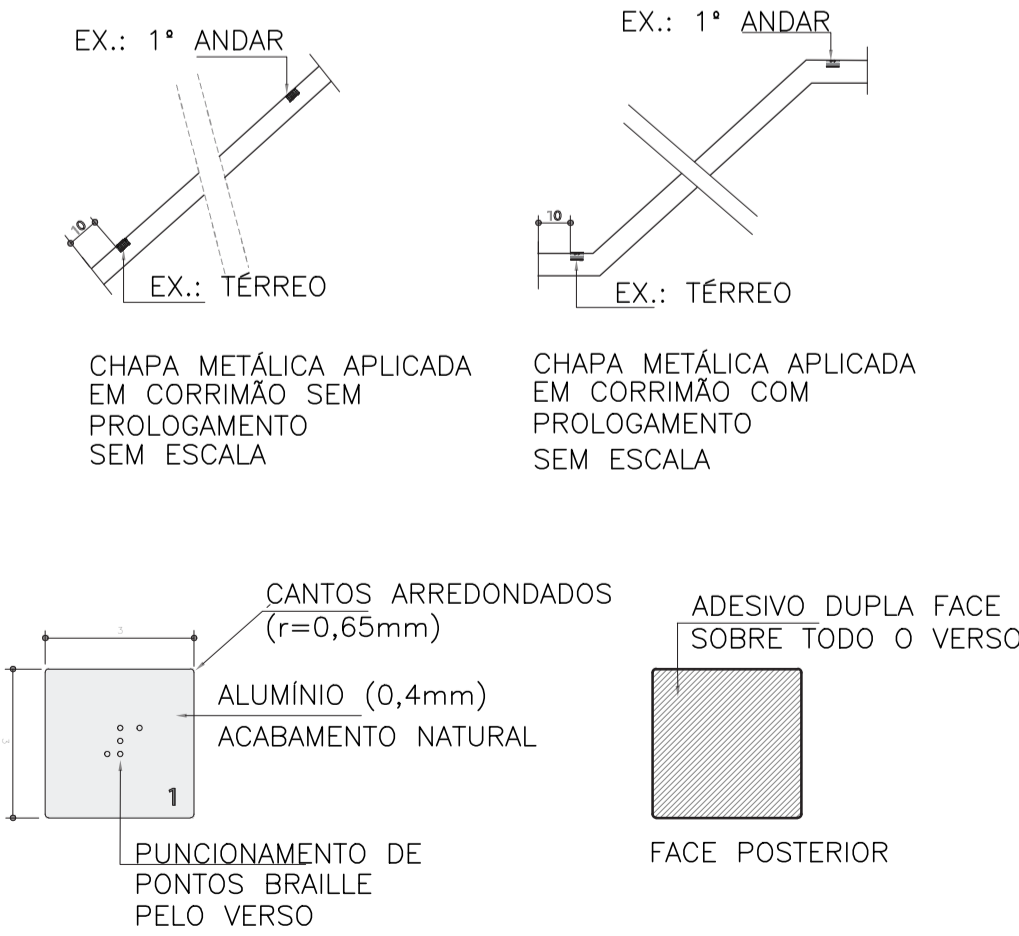
DETALHE 1

esc 1:5



CORTE AA

esc 1:2



*medidas em cm

CHAPA METÁLICA EM ALUMÍNIO
ADESIVO DUPLA FACE
SOBRE TODO O VERSO

EXEMPLO DE APLICAÇÃO NO CORRIMÃO

ALTURA DO PONTO: 0,6 A 0,8 MM
DIÂMETRO DO PONTO: 1,2 A 1,6 MM
ESPAÇAMENTO ENTRE PONTOS DA CÉLULA: 2,3 A 2,5 MM
DISTÂNCIA ENTRE CÉLULAS: CERCA DE 6 MM
A PLACA DEVE SER INSTALADA A 10CM DE DISTÂNCIA DO FINAL DO CORRIMÃO

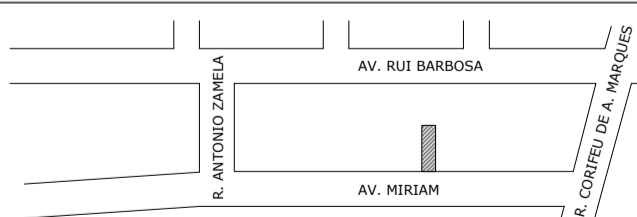
NOTAS DE ACESSIBILIDADE:

- A EDIFICAÇÃO SERÁ SINALIZADA DE ACORDO COM O ITEM 10 DA NBR 9050/94. PREVER PISO TÁTIL NO INÍCIO E TÉRMINO DAS ESCADAS E RAMPAS NAS CONDIÇÕES DO ITEM 10.3.2.
- INSTALAR MACANETAS DE ALAVANCA.
- INTERRUPTORES COM ALTURA H=1,00m DO PISO ACABADO.
- PORTAS COM NÃO MENOS DE 80cm.
- GRELHAS COM VÃO-LIVRE MÁXIMO DE 1,5cm NAS CONDIÇÕES DO ITEM 6.1.3. DA NBR 9050. EMER, DO PISO ACABADO.
- CORRIMÃO DAS ESCADAS: H1=0,70m E H2=0,92m PARA CRECHES E EMES E H=0,92 PARA EMER, DO PISO ACABADO.
- CORRIMÃO DAS RAMPAS COM ALTURA H1=0,70m E H2=0,92m DO PISO ACABADO.
- DIFERENÇA DE NÍVEL ENTRE PISOS GRANADO E CIMENTADO MENOR OU IGUAL A 1,5cm.
- LIMITAR SOLERIAS A NO MÁXIMO 1,5cm DE ALTURA, SEGUNDO A NBR 9050.
- BANCOS E MESAS DE CONCRETO, NA ÁREA EXTERNA, DEVERÃO TER CANTOS ARREDONDADOS E ESPAÇO RESERVADO PARA P.P.D.
- OS PISOS EXTERNOS NÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MAIOR OU IGUAL 2%.
- VAGA PARA P.P.D. DEVERÁ SER OMENTADA, SINALIZADA E TER DIMENSÕES DE ACORDO COM A NBR 9050.
- ELIMINAR SOLERIAS NOS PORTÕES / CAÇADAS.
- SANITÁRIOS PARA P.P.D. DE ACORDO COM ITEM 7 DA NBR 9050.

NOTAS:

- MEDIDAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO
- CONTRATADA
- VERIFICAR COTAS E MEDIDAS NO LOCAL
- AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, DESCRIÇÃO DE 5. MATERIAIS
6. E DETALHES SE ENCONTRAM NAS FOLHAS DE 7. DETALHAMENTO
8. O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE
9. DO
10. PROJETO E DEVERÁ ESTAR A DISPOSIÇÃO
11. JUNTAMENTE AO PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO
12. DA OBRA.

LOCALIZAÇÃO:



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA
Rua Raul (1) - 26, dos Camargos, 80461-3P
CNPJ: 38.980.496/0001-60 CREA 038.07.24

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA	FOHA:
PROJETO:	REFORMA DO TEATRO JORGE AMADO Av. Miriam, 86 - Centro - Carapicuíba - SP	
ETAPA:	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA DETALHAMENTO ESQUADRIAS E ELEMENTOS METÁLICOS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CINTIA HARUM SICRO	5061100491
CRS:	28027230201501357	
ASS:		
ESCALA:	IND.	005