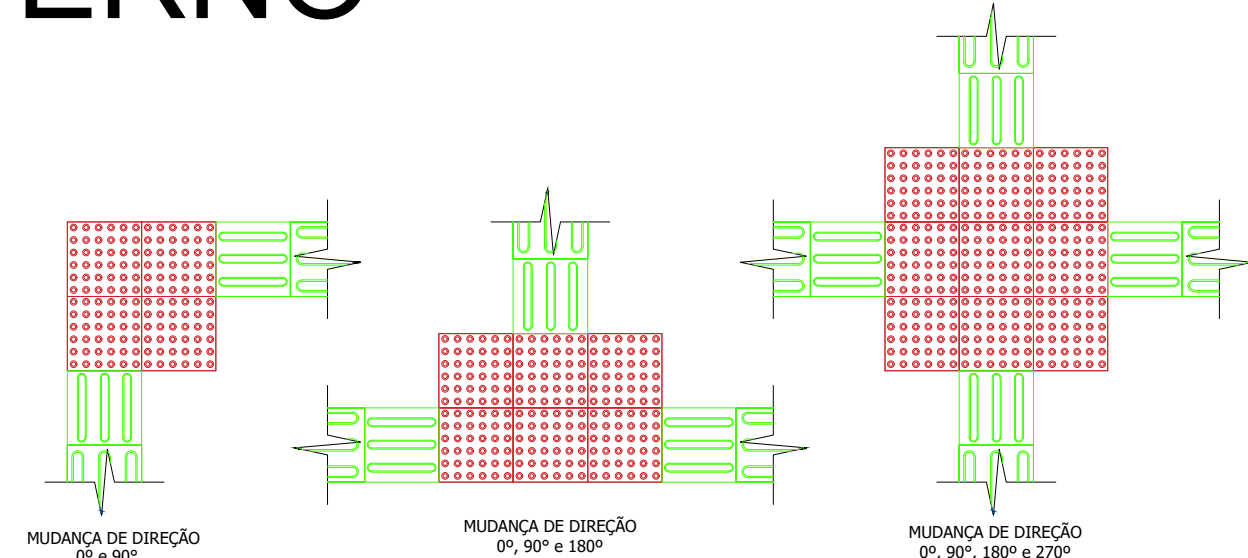
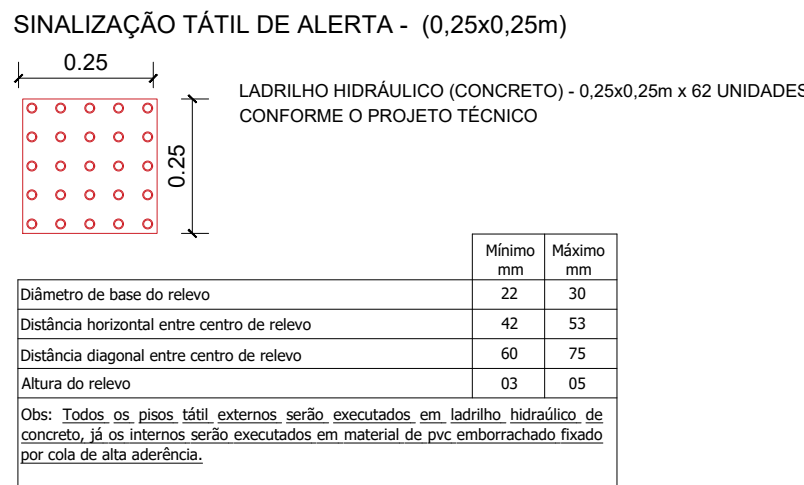
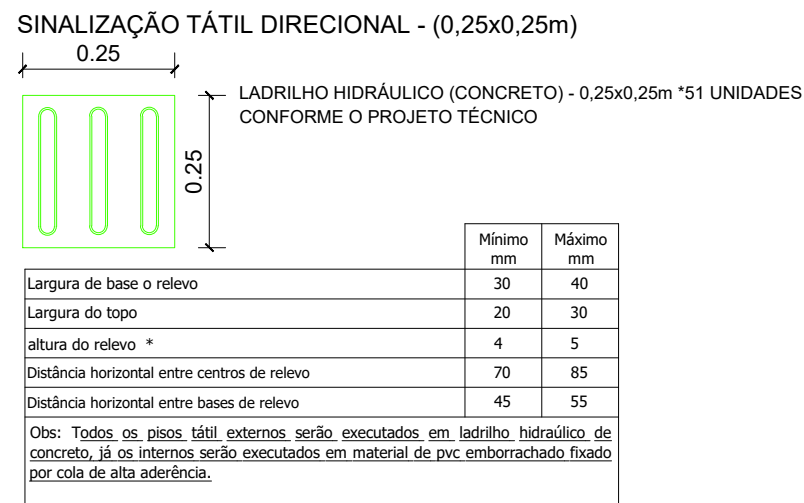


INTERNO



LEGENDA/QUADRO DE ÁREAS



LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DE ALERTA 0,25x0,25m CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 2.090 UNIDADES

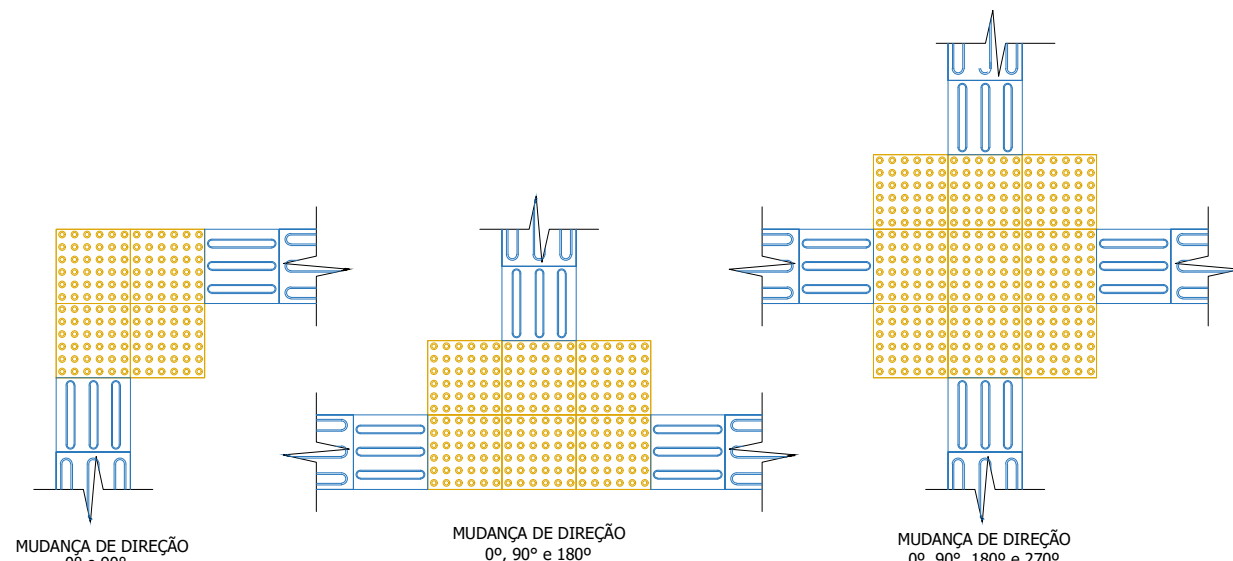
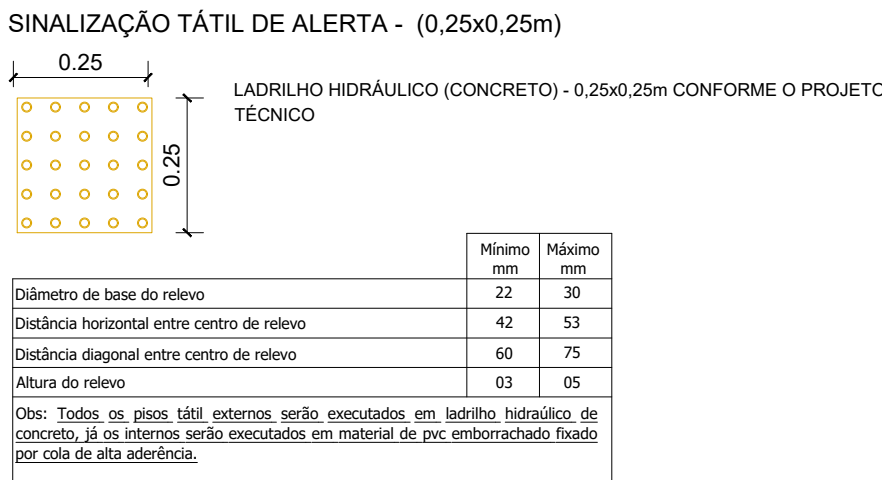
LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DIRECIONAL 0,25x0,25m - CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 3.424 UNIDADES

NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA APENAS PARA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO. AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO EM TORNO, CONFORME ITEM 5.6.2 DA ABNT NBR 16.537/2024

LEGENDA DE ACESSIBILIDADE

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO -CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)

EXTERNO



LEGENDA/QUADRO DE ÁREAS

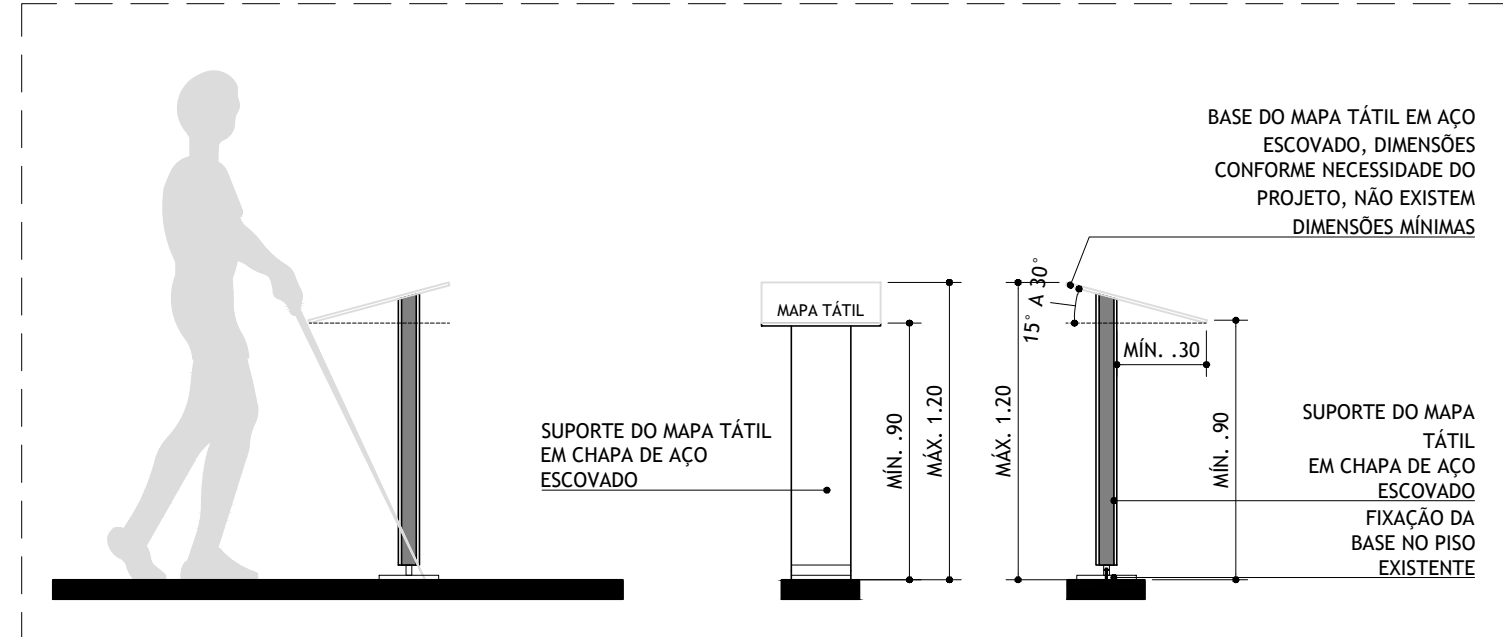
LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DE ALERTA 0,25x0,25m CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 1.564 UNIDADES

LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DIRECIONAL 0,25x0,25m CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 3.653 UNIDADES

NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA APENAS PARA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO. AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO EM TORNO, CONFORME ITEM 5.6.2 DA ABNT NBR 16.537/2024

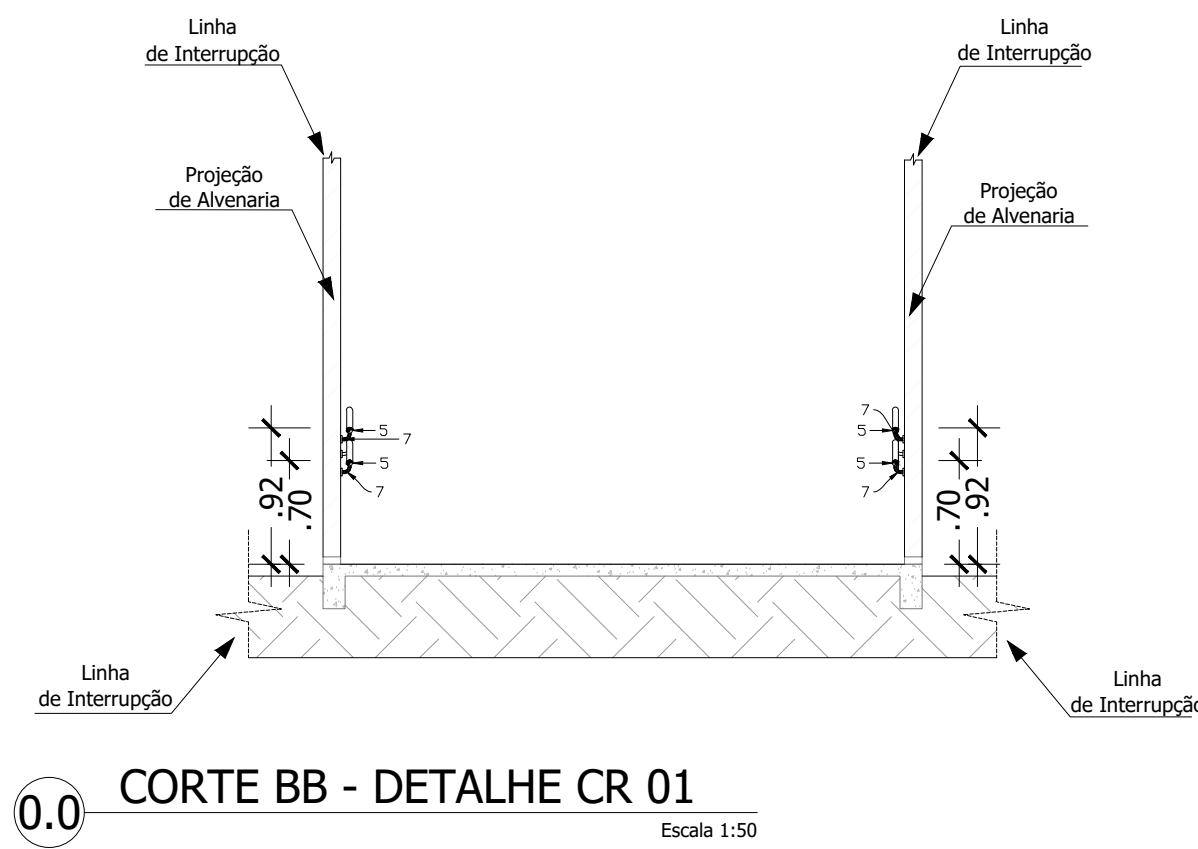
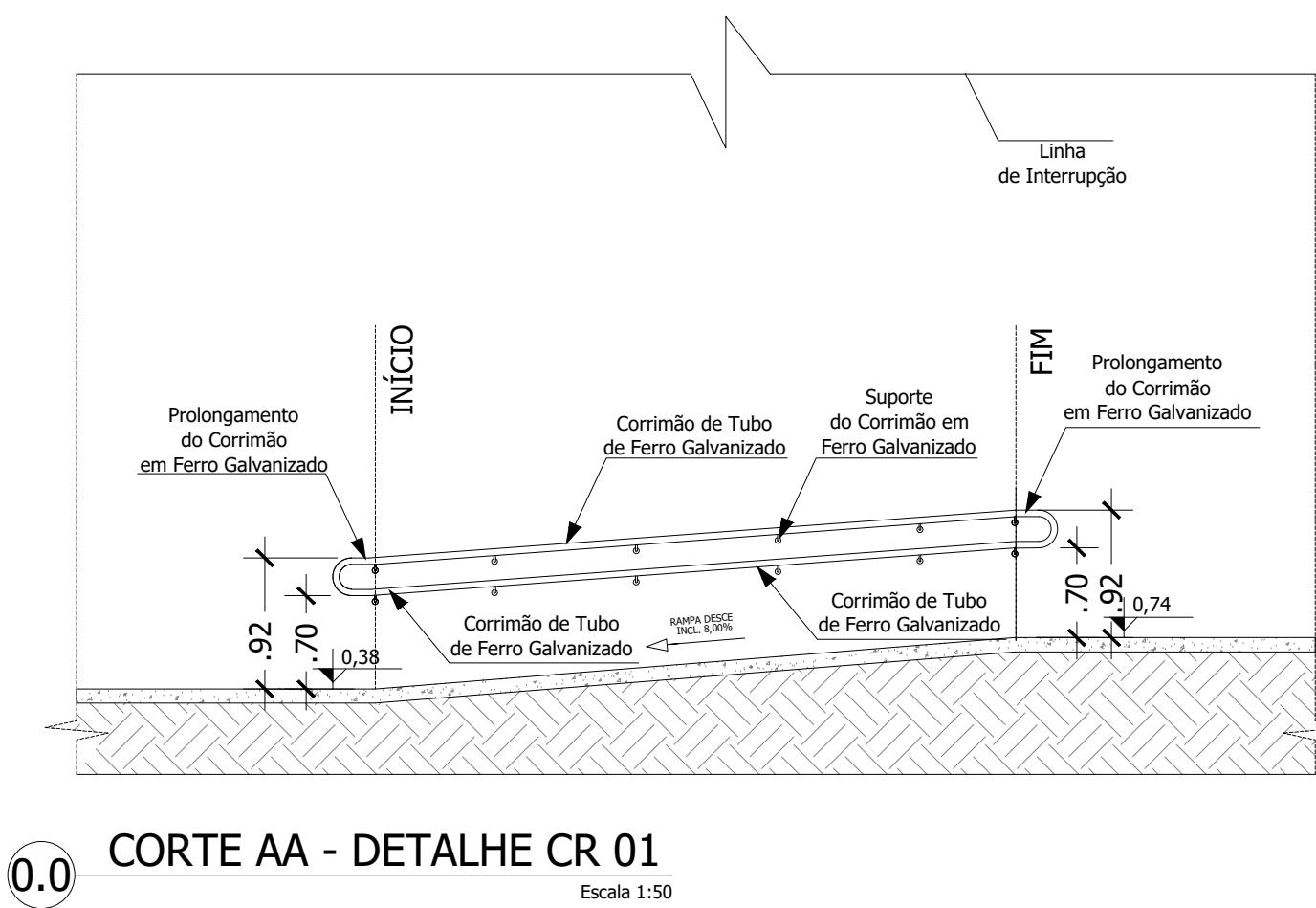
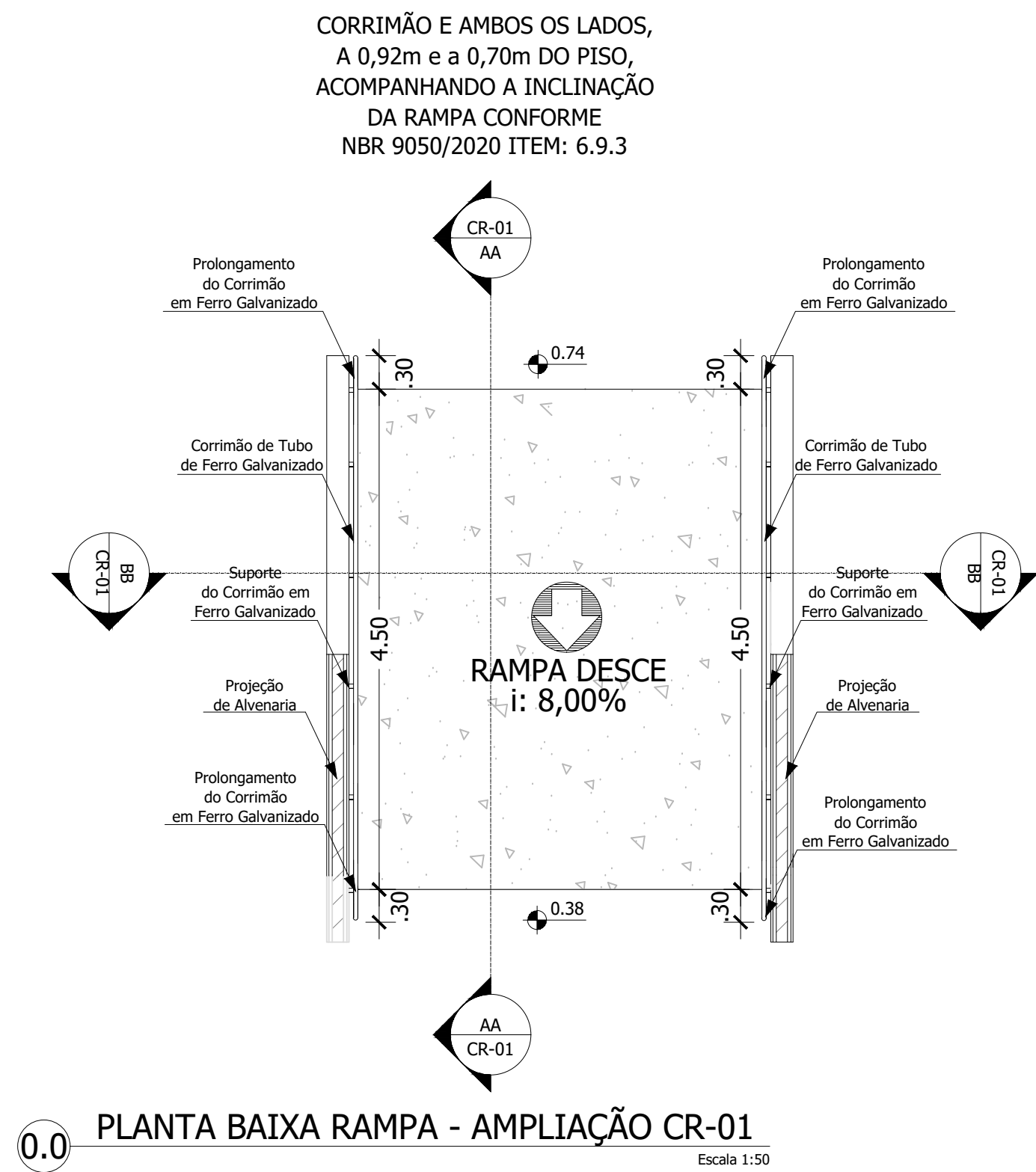
LEGENDA DE ACESSIBILIDADE

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO -CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EM LADRILHO HIDRÁULICO - CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)

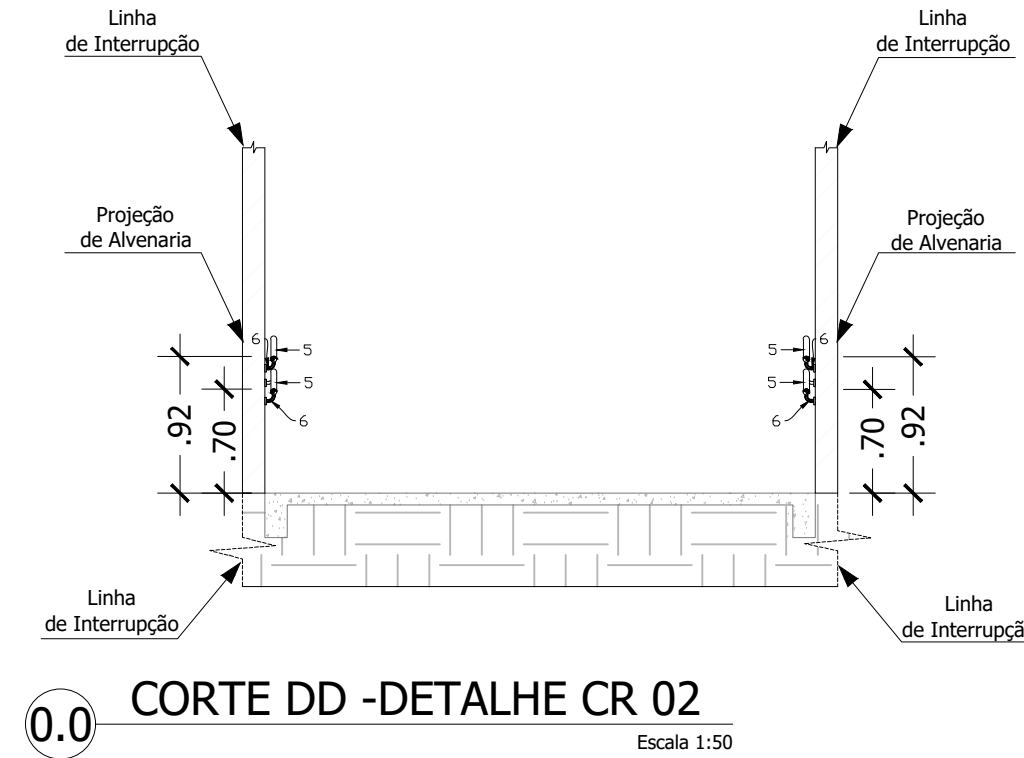
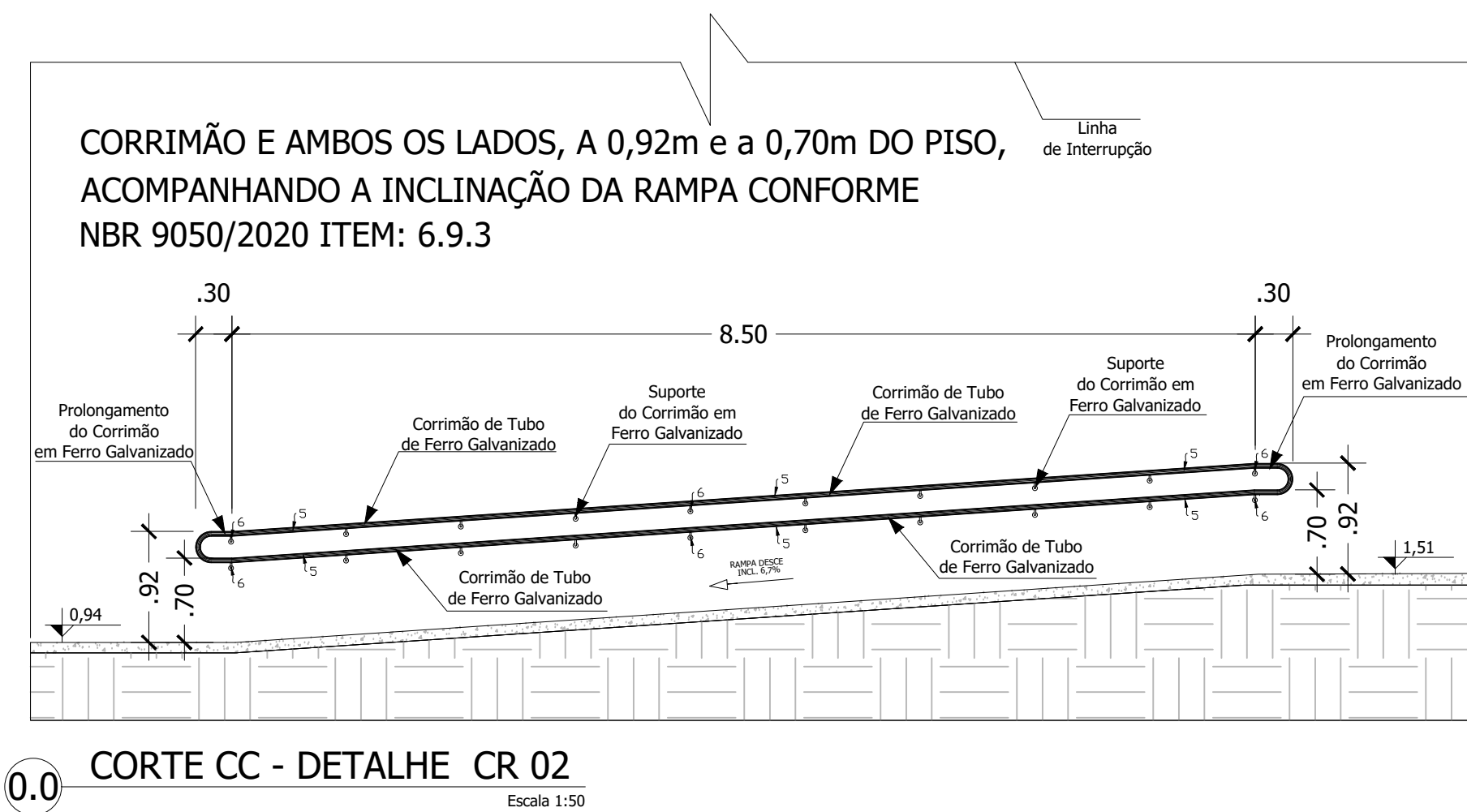
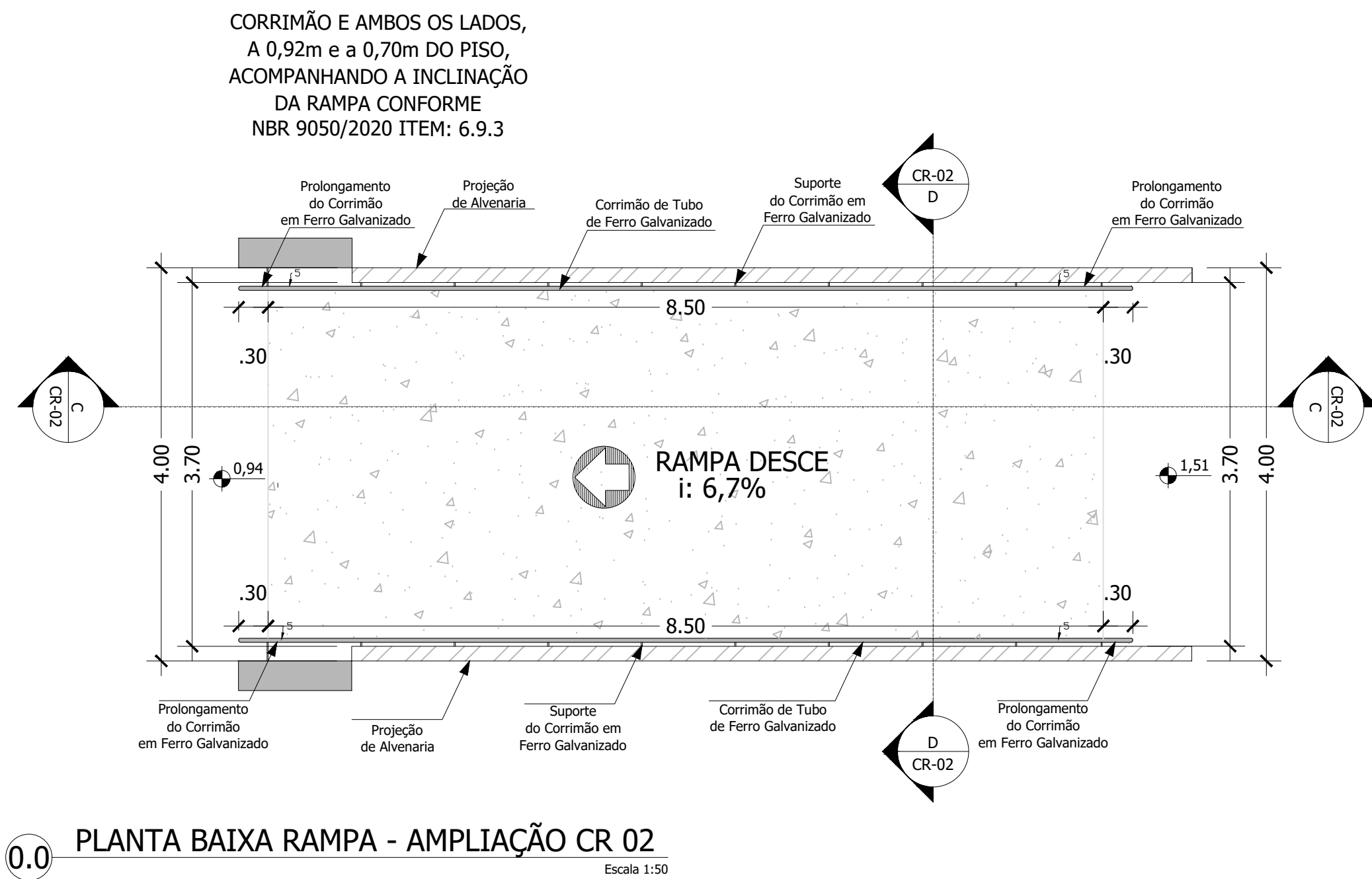


DETALHE CONSTRUTIVO DO MAPA TÁTIL


RAMPA CR 01 - DETALHE DE AMPLIAÇÃO



RAMPA CR 02 - DETALHE DE AMPLIAÇÃO



LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Piso Tátil de Alerta, conforme NBR-9050: 2004.
2	Piso Tátil direcional, conforme NBR-9050: 2004.
3	Placa em Braille no corrimão (Início e Final), conforme NBR-9050: 2004.
4	Anel de silicone para rampas com mais de 1,00m, conforme NBR-9050: 2004.
5	Corrimão de tubo de ferro galvanizado de 1 1/4"
6	Suporte do corrimão em ferro galvanizado diâmetro 3/4"



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

TÍTULO DO PROJETO:	
PROJETO DE ACESSIBILIDADE ESTUDO PRELIMINAR	
Título do desenho: Plantas Baixa (Partes e ampliação), Cortes, Detalhes, Quadros e Legendas	
Endereço da Obra: Rua Rui Barbosa, nº980, bairro Angiolândia, Porto Velho - RO	
Zona: ZP_I	Coef. de Aprov.: 0,4895
Taxa de Ocupação: 31,10%	Data do Projeto: 13/09/2024
Escala: Indicadas	Prancha: 5/10
Revisão nº: 00	
LOCAL DE REUNIÃO DE PÚBLICO (ARENAS EM GERAL)	
Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP	CPF/CNPJ: 37.621.806/0001-07
COORDENADOR: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de projetos e Organismos - CPO/SEOSP	Nome do Profissional: NÚCLEO DE PROJETOS E ENGENHARIA NPE/CPO/SEOSP
RRT Nº: 81441684801CT0001	Indicados NO CARIMBO: (69) 9 92714134
Quadro de Áreas (m²): Área do terreno conforme certidão de inteiro teor Matrícula nº 33.514: 26.182,74 m²	Assinaturas: (69) 9 93123730
Reforma + Ampliação: 12.819,04 m² Praça: 1.315,15 m² Estacionamento: 4.885,42 m² Passeio Público: 2.782,54 m²	PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP, CNPJ: 37.621.806/0001-07
Total de áreas de projeto de acessibilidade: 21.802,15 m²	RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO MELEIRO NETO CRAU: A186614-5
Espaço reservado para aprovação do projeto	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JUAN FREYRE RODRIGUES CRAU: A185954-3
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JUAN FREYRE RODRIGUES CRAU: A186614-5
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JUAN FREYRE RODRIGUES CRAU: A186614-5
	DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DO PROJETO: O PROJETO NÃO REQUERIMENTO PARA PROTEÇÃO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO. Espaço reservado para aprovação do projeto