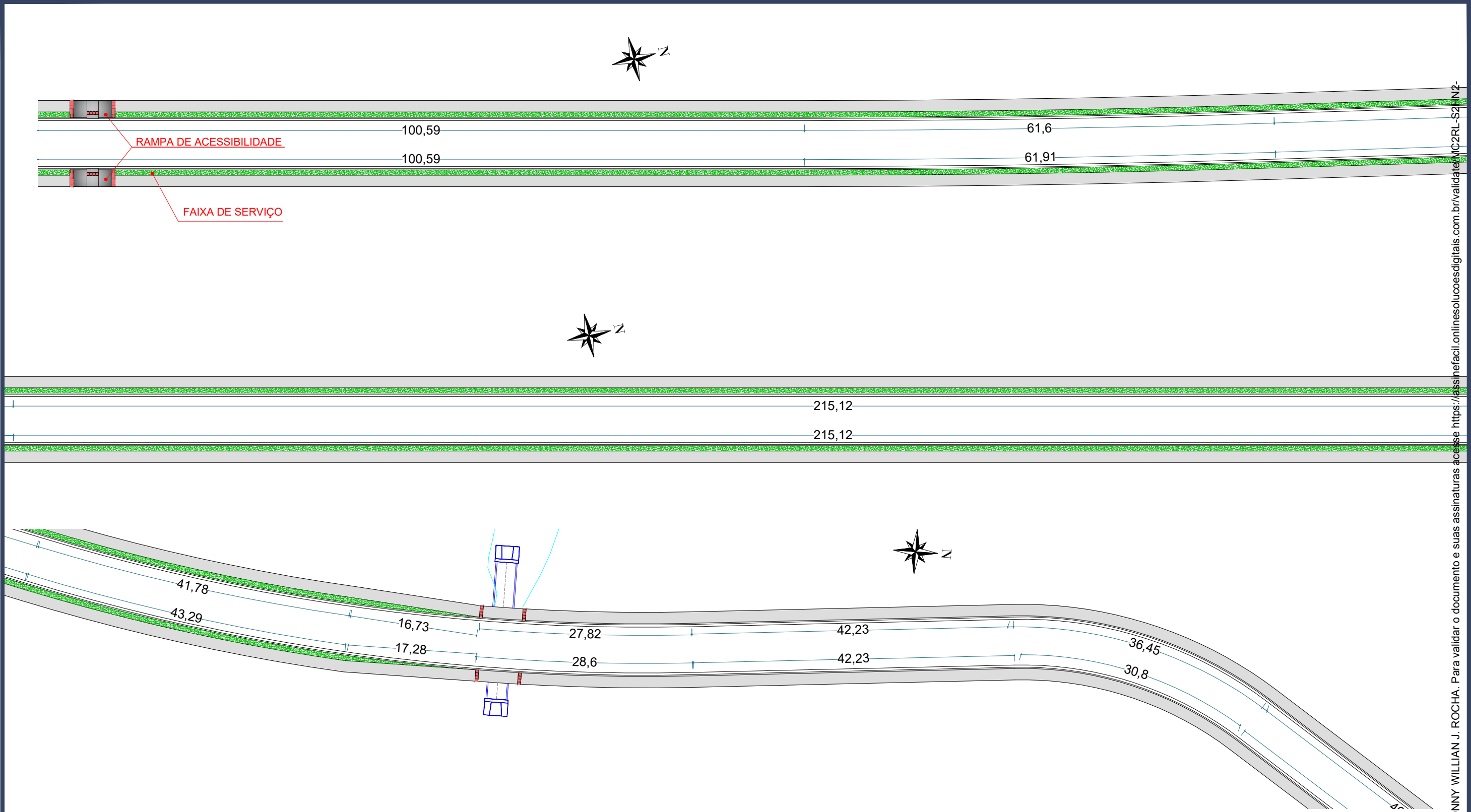
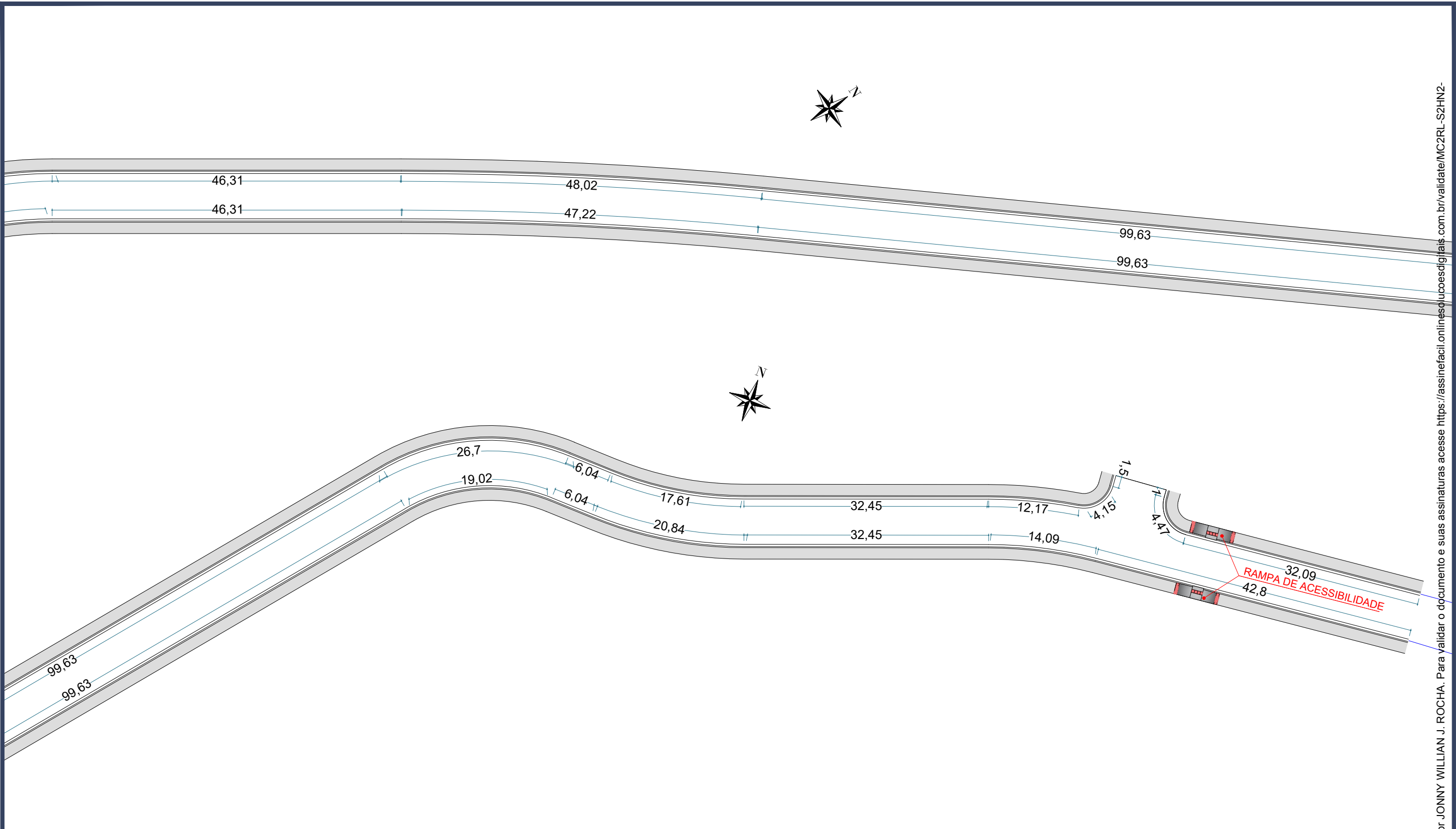


PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO



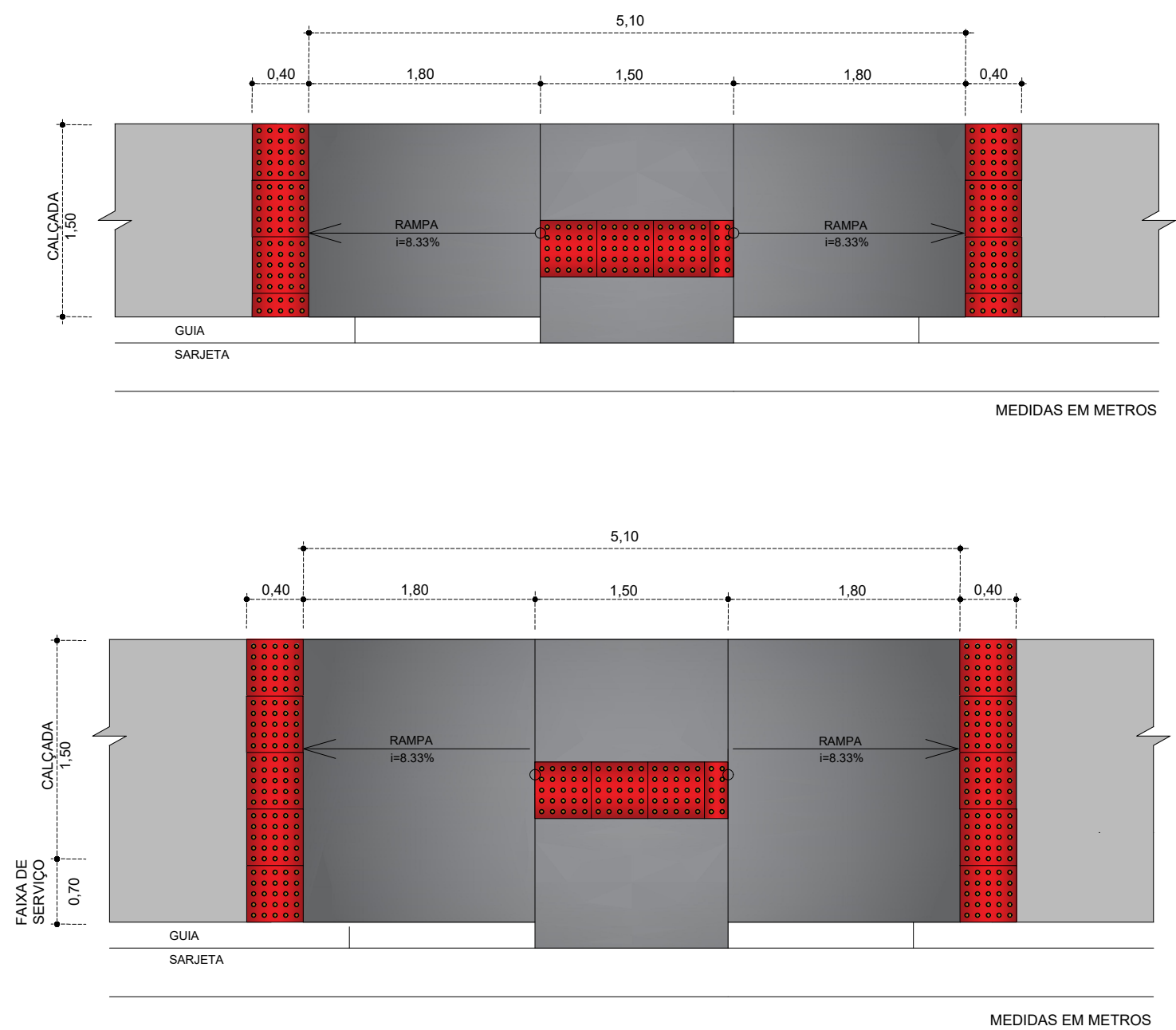
CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ 15.023.898/0001-90		
OBJETO	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM		
ENDEREÇO	RUA XINGU		
AUTOR DO PROJETO	Jonny Willian Jesus Rocha Engenheiro Civil - CREA 120823434-0		ESCALA 1:1000
ASSUNTO			PRANCHA N° PP-01



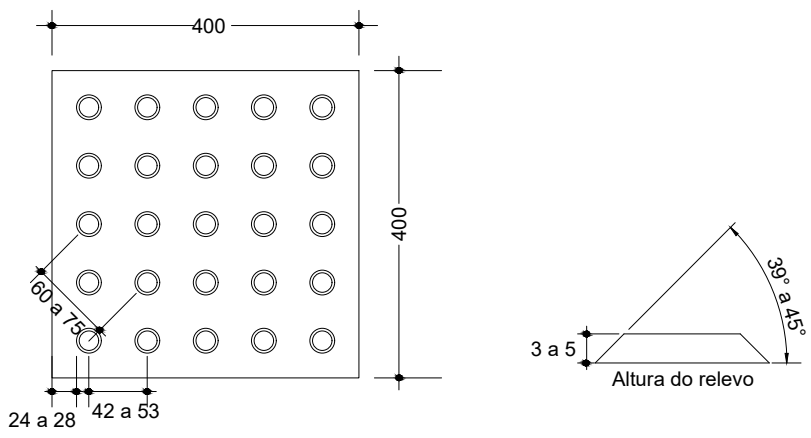


CONTRATANTE		PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ 15.023.898/0001-90	
OBJETO		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM	
ENDEREÇO		RUA XINGU	
AUTOR DO PROJETO		Jonny Willian Jesus Rocha Engenheiro Civil - CREA 120823434-0	
		ESCALA 1:1000	
ASSUNTO		PRANCHA N°	
		PP-02	

DETALHAMENTO PARA RAMPA DE ACESSIBILIDADE COM PISO TÁTIL



DETALHAMENTO DE PISO TÁTIL ALERTA



PISO TATIL DE ALERTA:	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros do relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros do relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5
NOTA: Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.			

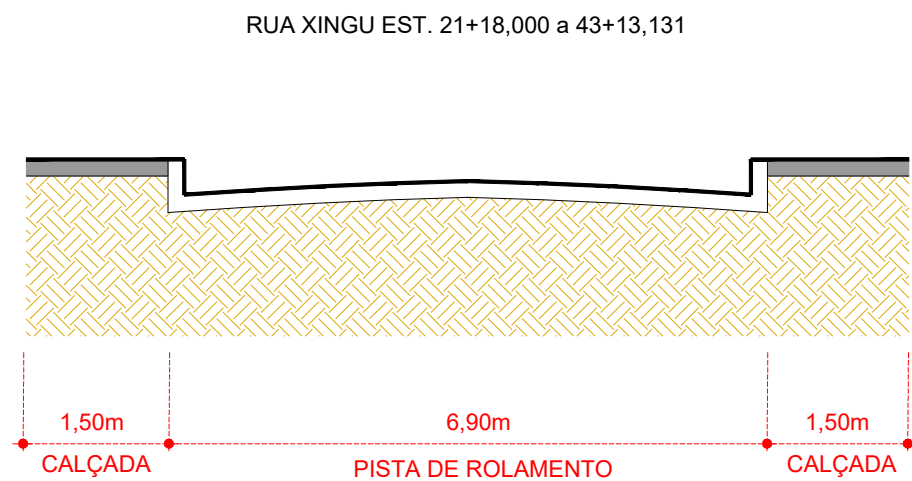
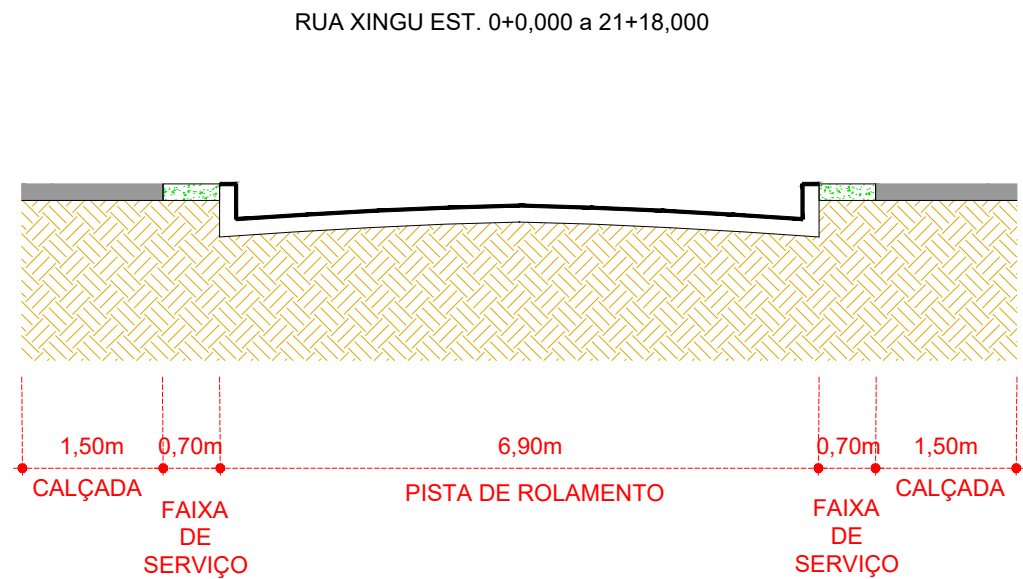
DETALHAMENTO CONFORME NBR 16537/2016
OBS: MEDIDAS EM MM

- NOTAS:
- 1) Projeto tipo de rampas conforme NBR 9050
 - 2) Especificações para implantação de piso tátil conforme NBR 16537
 - 3) De acordo com a NBR 9050 o piso tátil direcional "deve ser utilizado quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável, como guia de caminhada em ambientes internos ou externos, ou quando houver caminhos preferenciais de circulação."
No item 5.14.2.3 ainda cita "A sinalização tátil direcional deve ser utilizada em áreas de circulação na ausência ou interrupção da guia de balizamento, indicando o caminho a ser percorrido e em espaços amplos."
 - 4) Por tratar-se de calçada estreita (1,5m) o alinhamento (muro) dos lotes servem como guia de balizamento

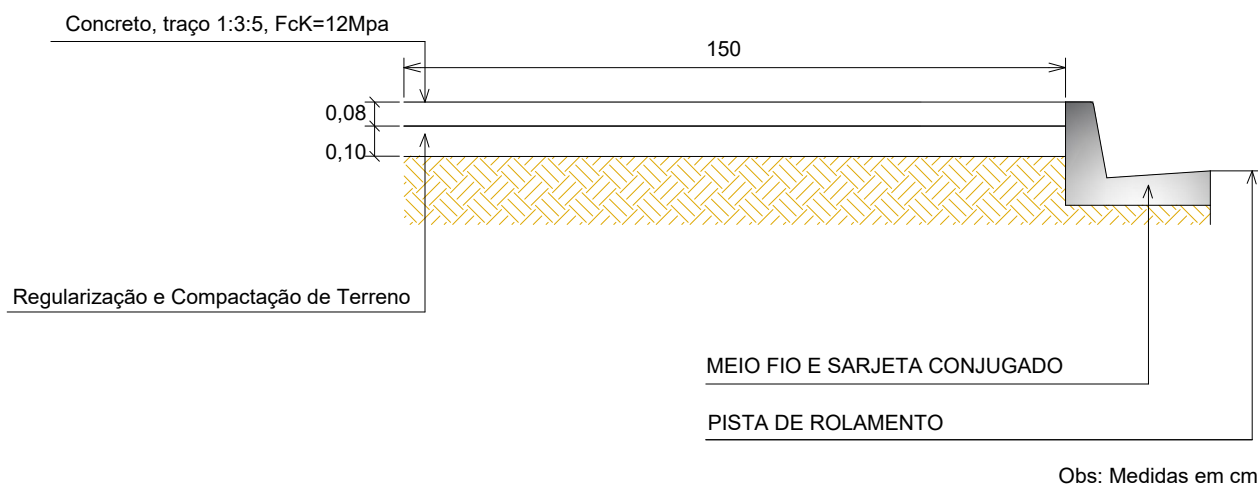
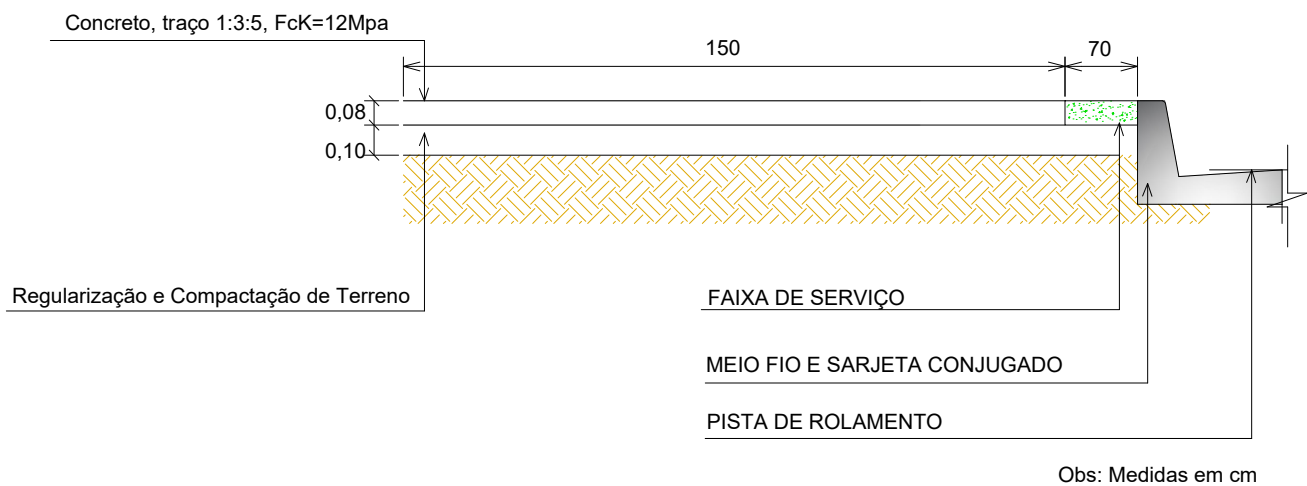


CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ 15.023.898/0001-90		
OBJETO	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM		
ENDEREÇO	RUA XINGU		
AUTOR DO PROJETO	Jonny Willian Jesus Rocha Engenheiro Civil - CREA 120823434-0		ESCALA
ASSUNTO	PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO		PRANCHA N° PP-03

SEÇÕES TIPO PARA IMPLANTAÇÃO DE CALÇADAS



SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA



Assinado eletronicamente por:
JONNY WILLIAN J. ROCHA
CPF: 004.375.421-24
Data: 28/02/2024 08:37:15 -04:00



CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ 15.023.898/0001-90		
OBJETO	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM		
ENDEREÇO	RUA XINGU		
AUTOR DO PROJETO	Jonny Willian Jesus Rocha Engenheiro Civil - CREA 120823434-0		ESCALA
ASSUNTO	PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO		PRANCHA N° PP-04

Esse documento foi assinado por JONNY WILLIAN J. ROCHA. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validar/MC2RL-S2HN2-K72UH-FVQ8DA>





MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: MC2RL-S2HN2-K72UH-VQRDA

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

✓ JONNY WILLIAN J. ROCHA (CPF 005.375.421-24) em 28/02/2024 09:37 -
Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
201.71.134.102	Não disponível
Autenticação	jonny@grupoexitomt.com.br
Email verificado	
q6BBdhRqDASfCuG8tRKtIHlp8cKGNk8htr1n20Tpvna=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate/MC2RL-S2HN2-K72UH-VQRDA>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate>