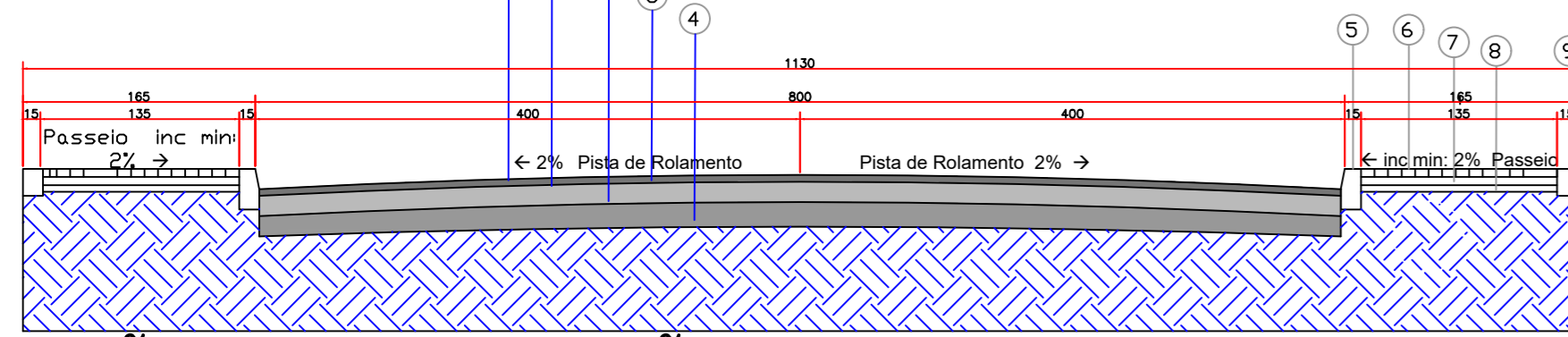


CBUQ

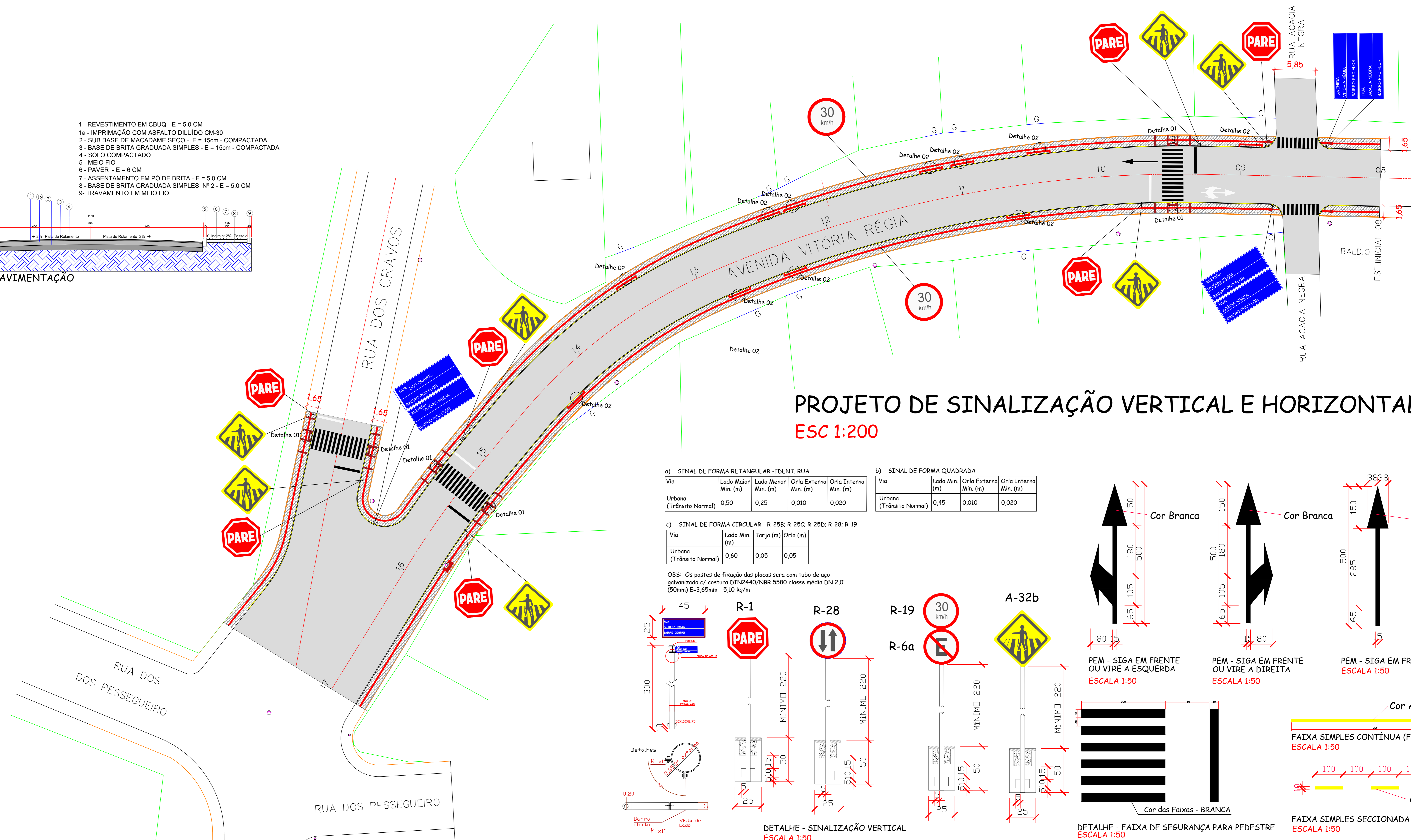
- 1 - REVESTIMENTO EM CBUQ - E = 5.0 CM
- 1a - IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30
- 2 - SUB BASE DE MACADAME SECO - E = 15cm - COMPACTADA
- 3 - BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES - E = 15cm - COMPACTADA
- 4 - SOLO COMPACTADO
- 5 - MEIO FIO
- 6 - PAVER - E = 6 CM
- 7 - ASSENTAMENTO EM PÓ DE BRITA - E = 5.0 CM
- 8 - BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES Nº 2 - E = 5.0 CM
- 9 - TRAVAMENTO EM MEIO FIO



SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO  
ESCALA 1:50

# PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

ESC 1:200



a) SINAL DE FORMA RETANGULAR - IDENT. RUA

Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

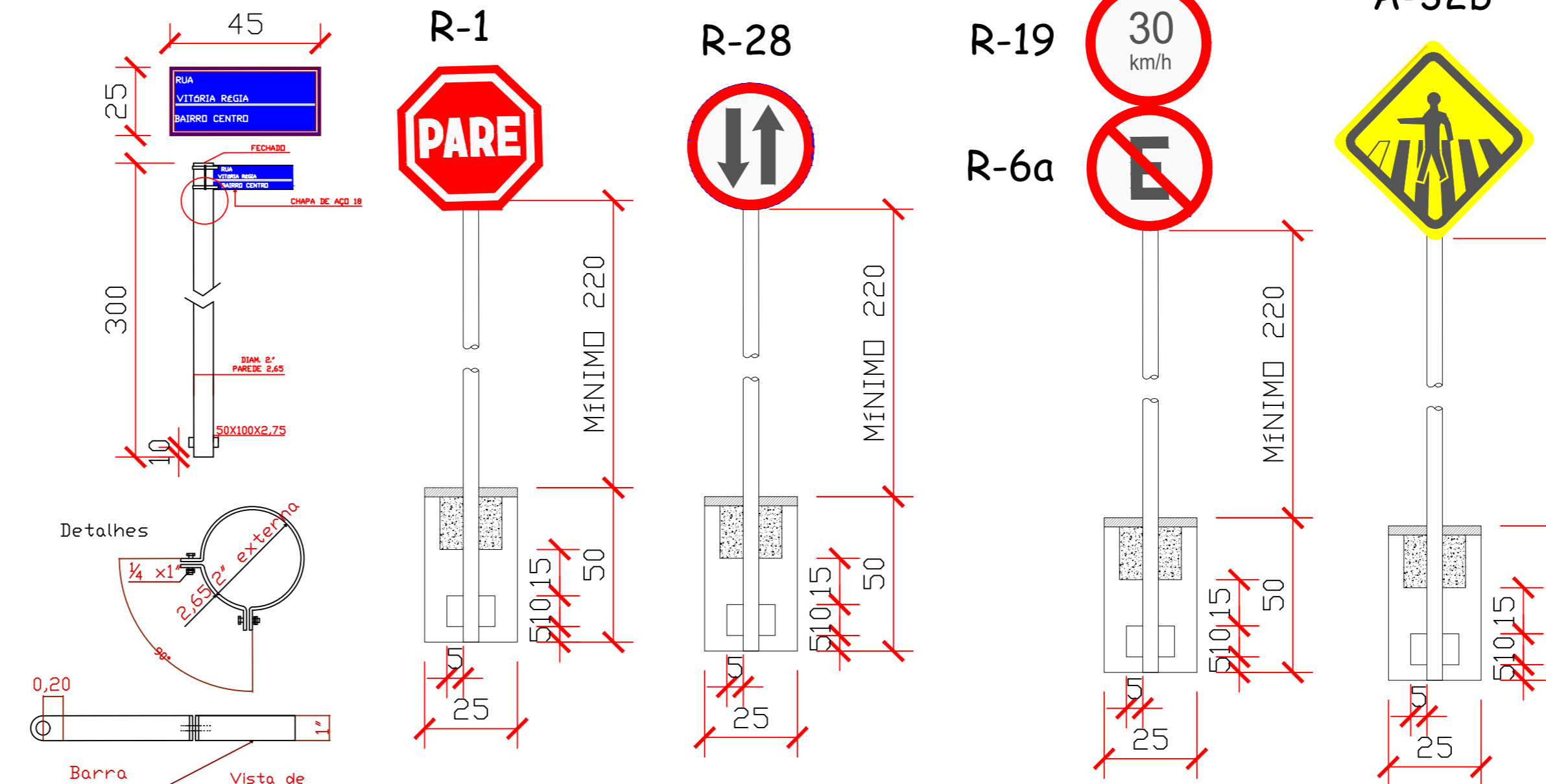
b) SINAL DE FORMA QUADRADA

Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

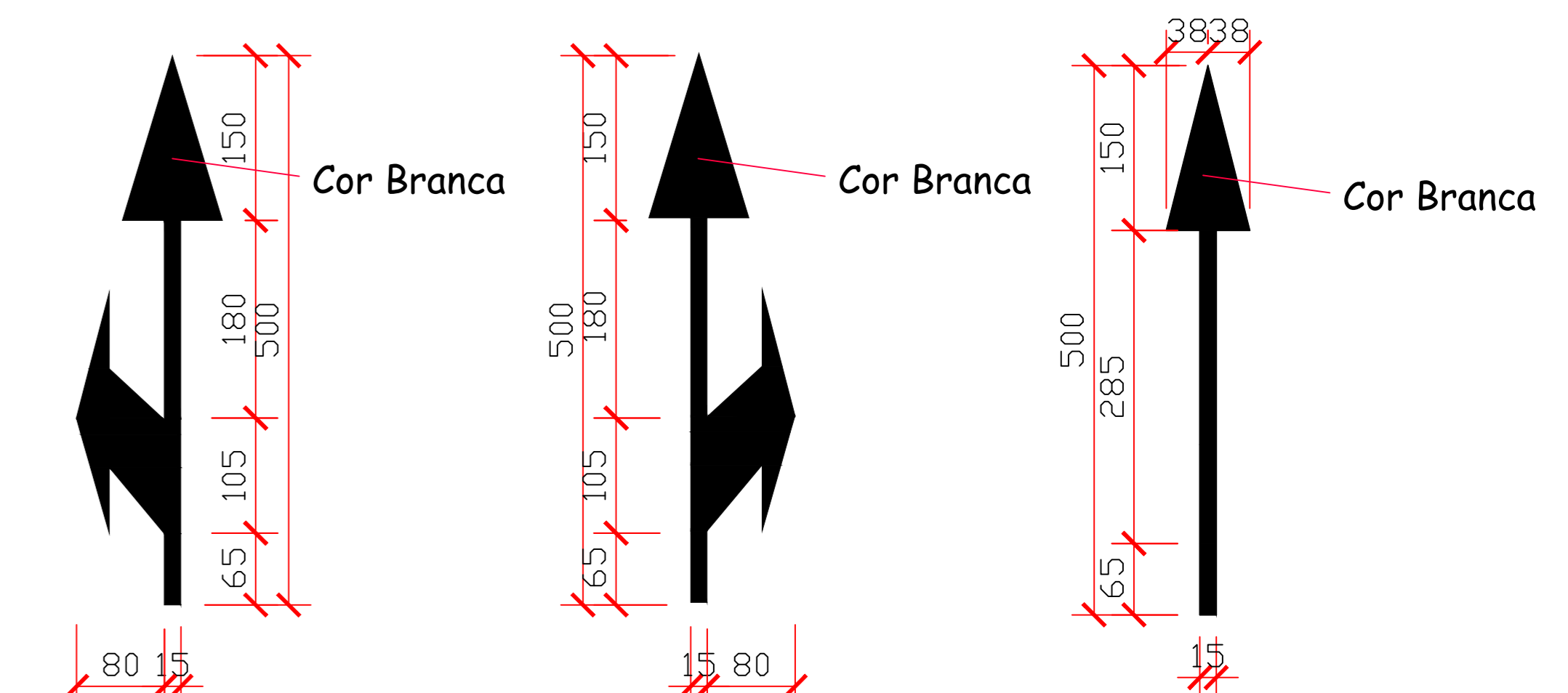
c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

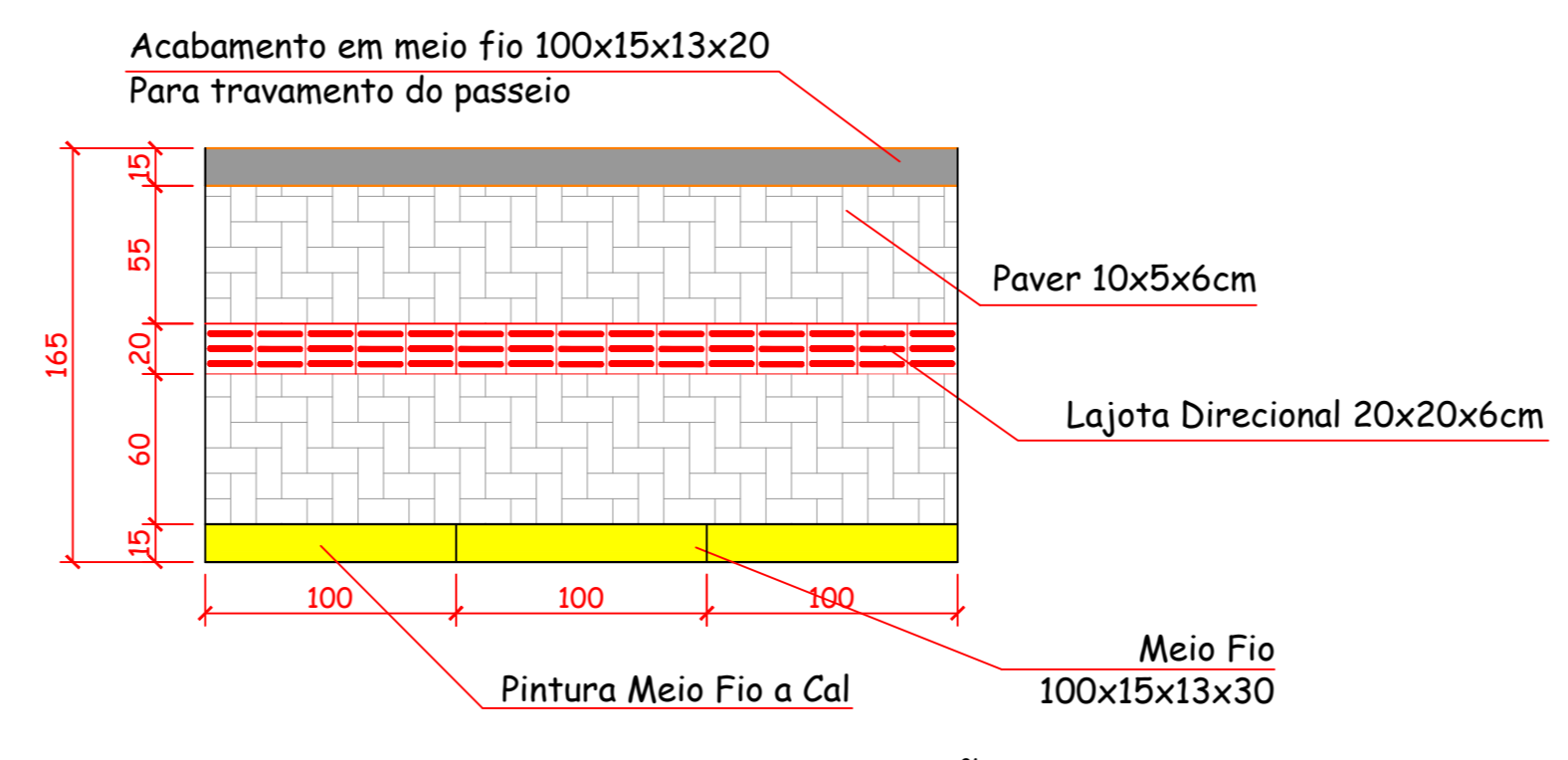
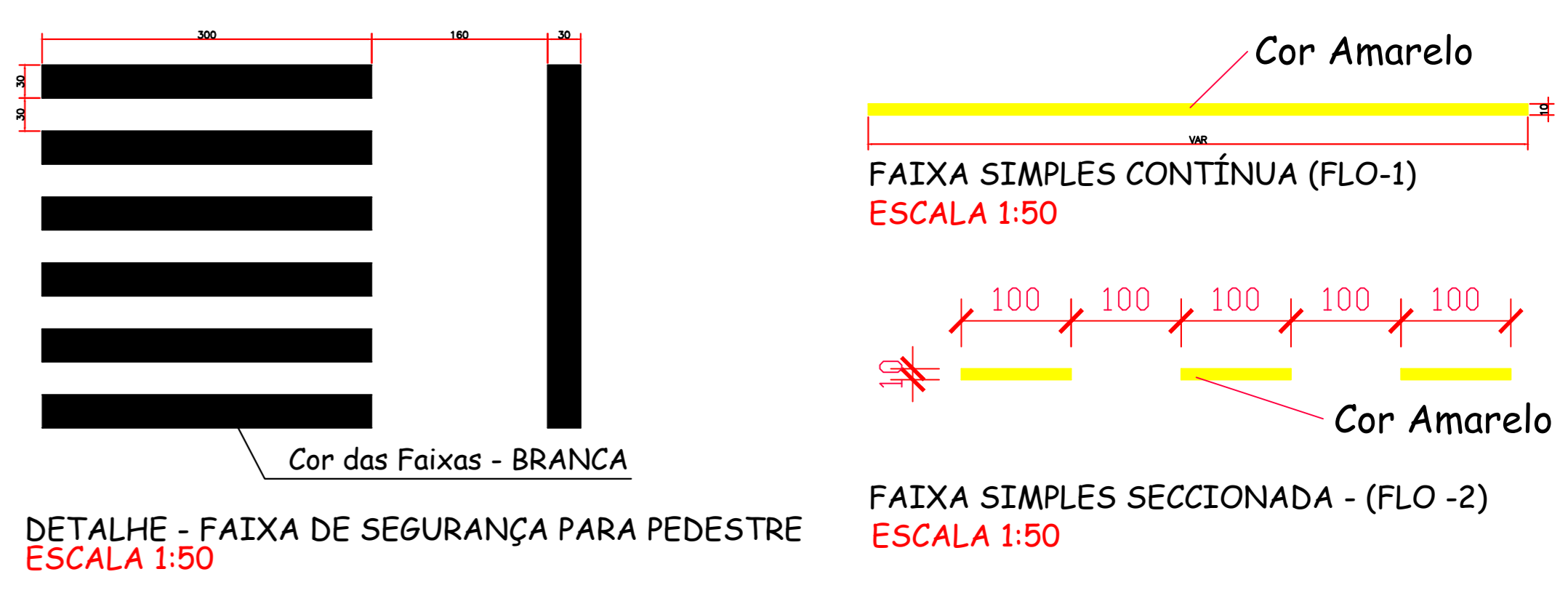
OBS: Os postes de fixação das placas sera com tubo de aço galvanizado c/ costura DIN2440/NBR 5580 classe média DN 2,0" (50mm) E=3,65mm - 5,10 kg/m



DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL  
ESCALA 1:50

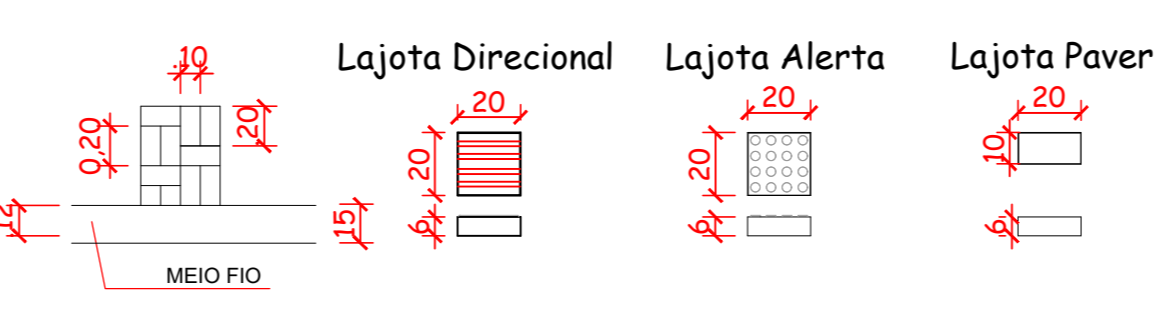


DETALHE - FAIXA DE SEGURANÇA PARA PEDESTRE  
ESCALA 1:50

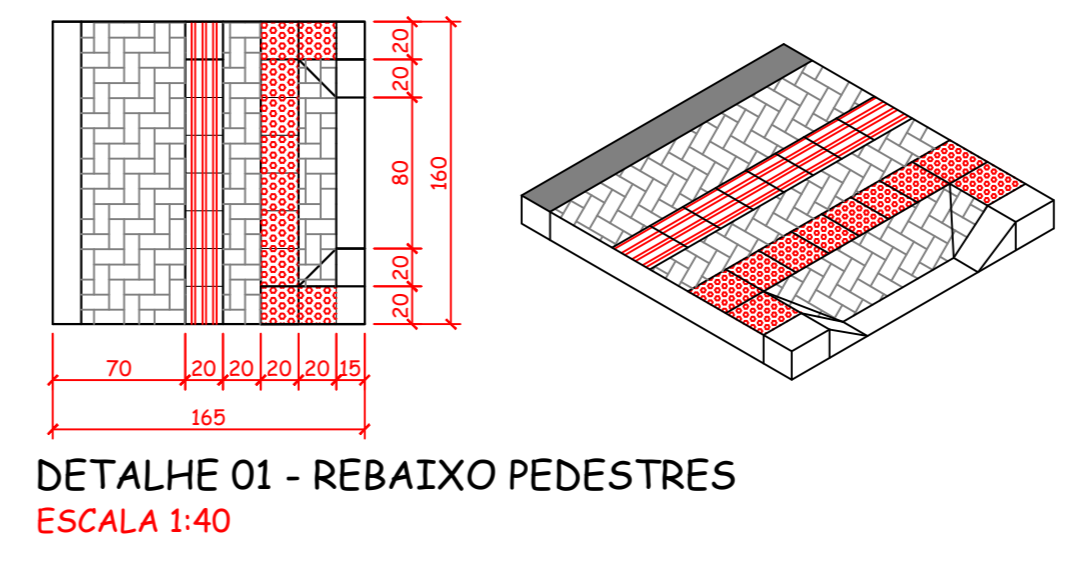


DETALHE - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO  
ESCALA 1:30

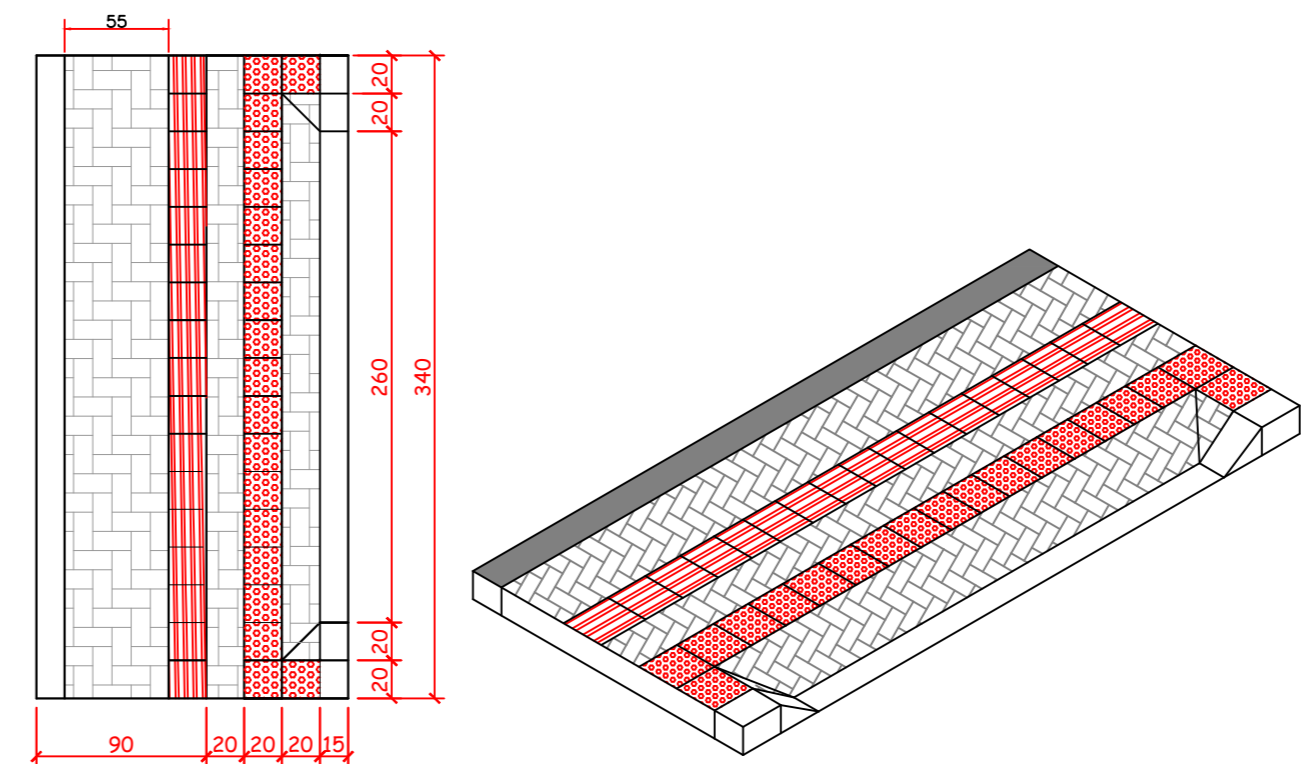
Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers. Será executado em toda a extensão do passeio viga de travamento.



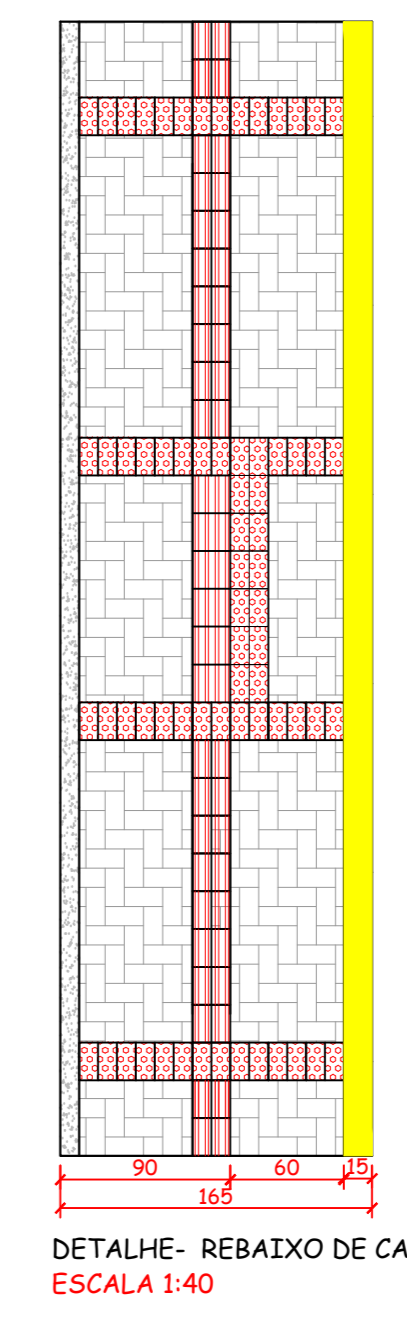
DETALHE - LAJOTA DE SINALIZAÇÃO TATIL  
ESCALA 1:30



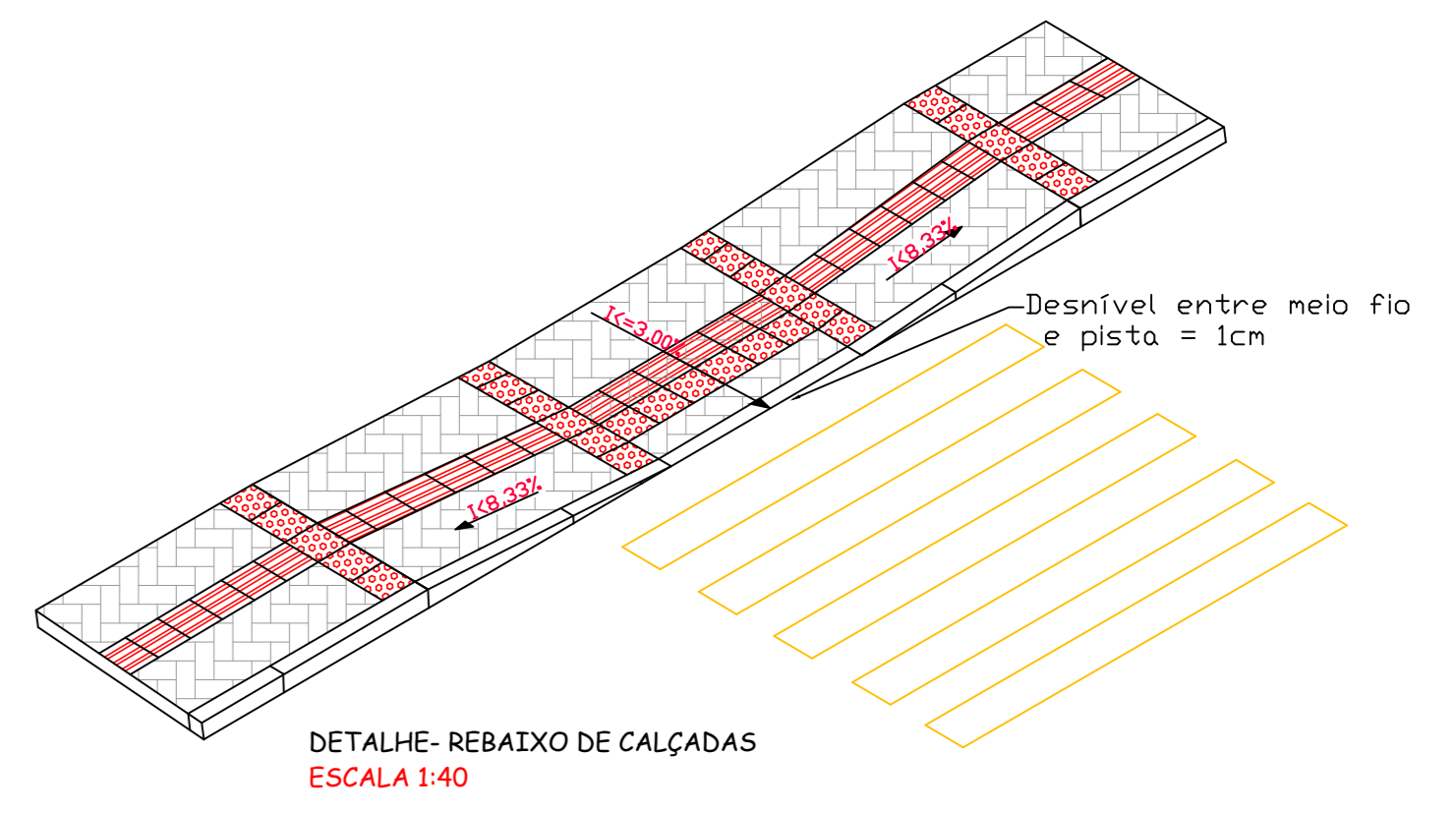
DETALHE 01 - REBAIXO PEDESTRES  
ESCALA 1:40



DETALHE 02 - REBAIXO GARAGEM  
ESCALA 1:40



DETALHE - REBAIXO DE CALÇADAS  
ESCALA 1:40



Assinado eletronicamente por:

\* EDESIO ALEXANDRE ALVES JULIO (51391856953)

em 24/01/2022 15:05:35 com assinatura qualificada (ICP-Brasil)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

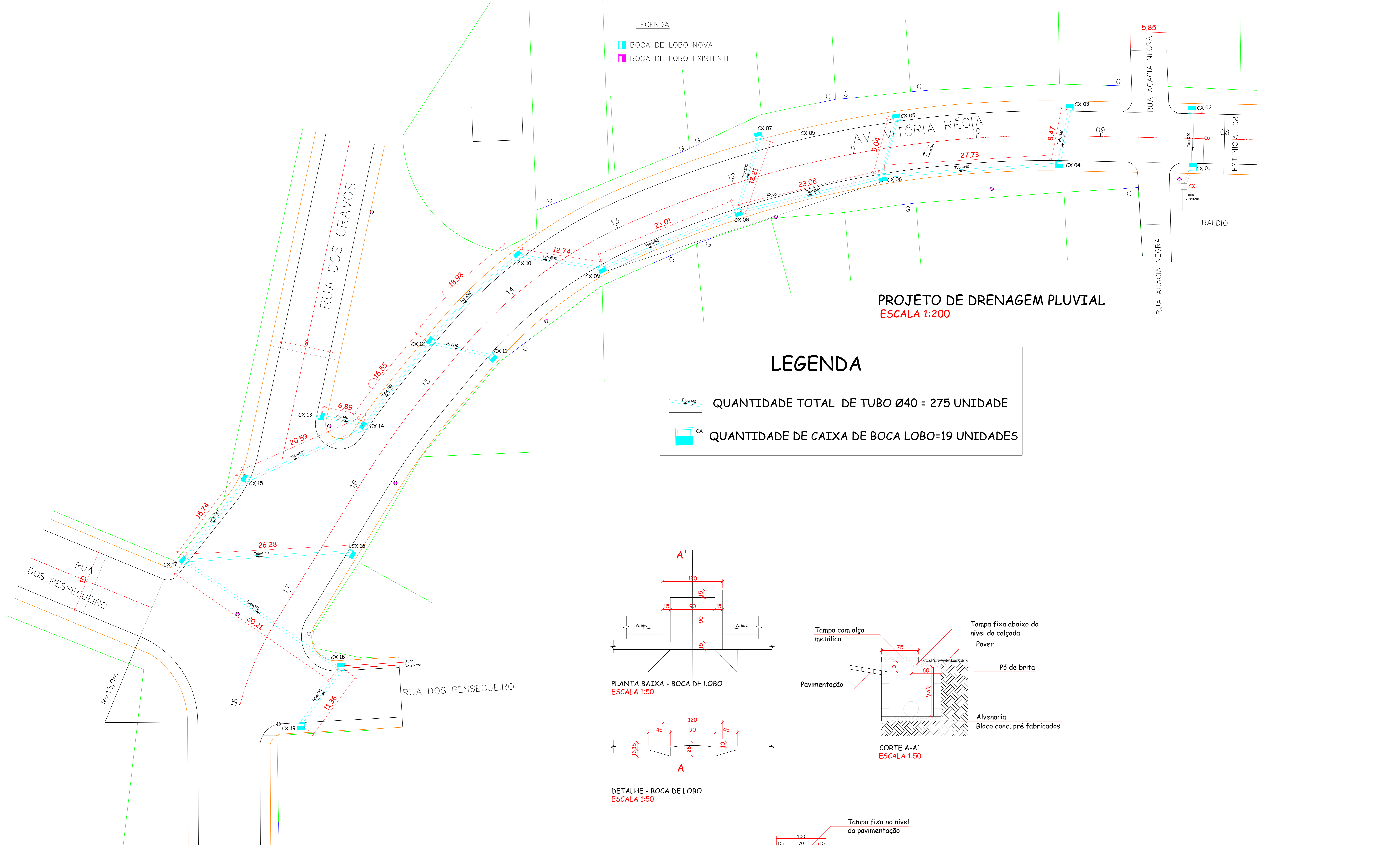
Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/420522f8-9290-4afc-93f4-2a3bddd56ab>



LEGENDA

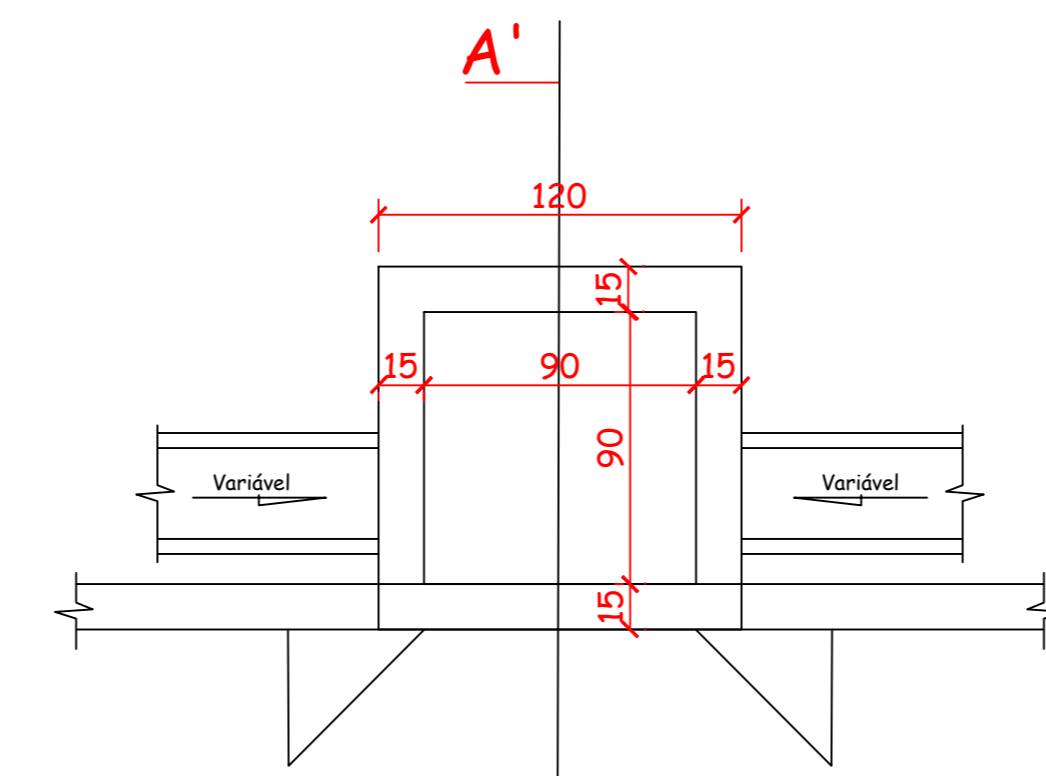
- BOCA DE LOBO NOVA
- BOCA DE LOBO EXISTENTE



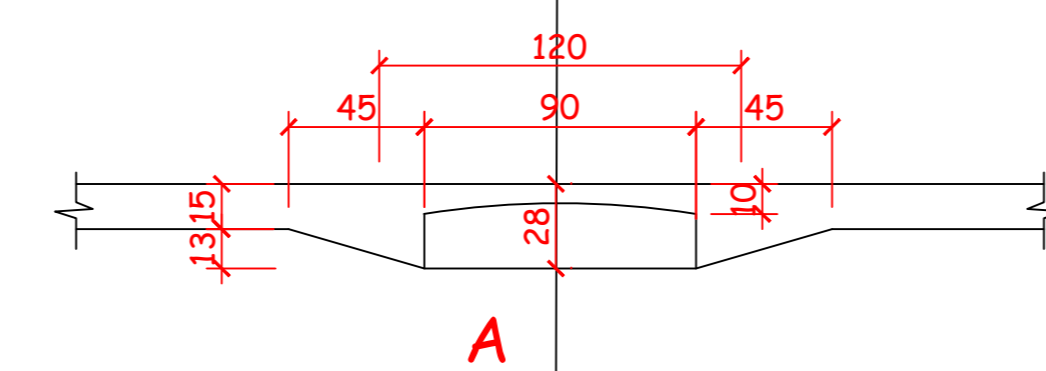
**PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL**  
**ESCALA 1:200**

**LEGENDA**

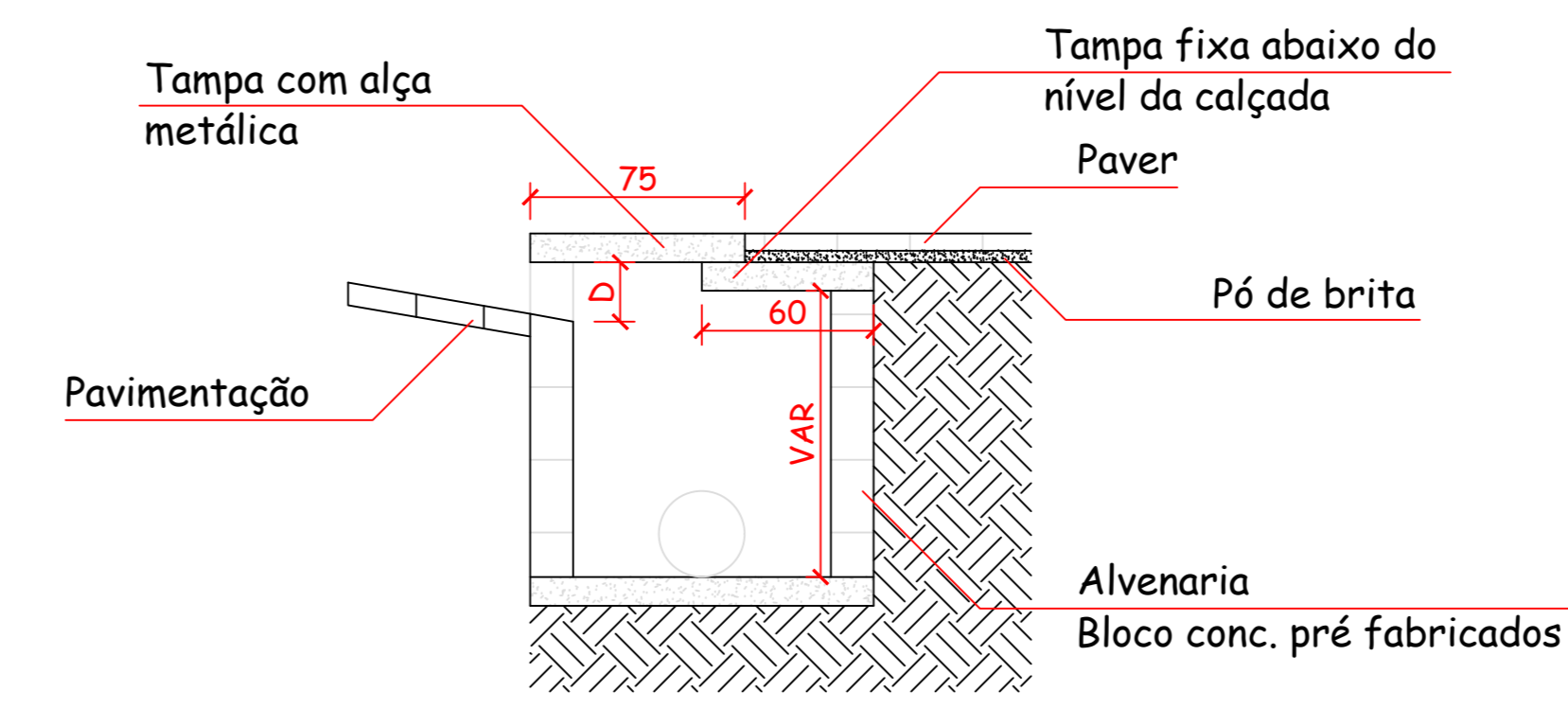
- TUBO Ø40 QUANTIDADE TOTAL DE TUBO Ø40 = 275 UNIDADE
- CX QUANTIDADE DE CAIXA DE BOCA LOBO=19 UNIDADES



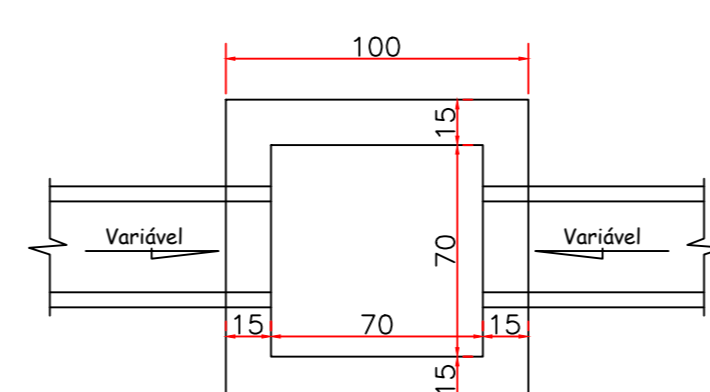
PLANTA BAIXA - BOCA DE LOBO  
ESCALA 1:50



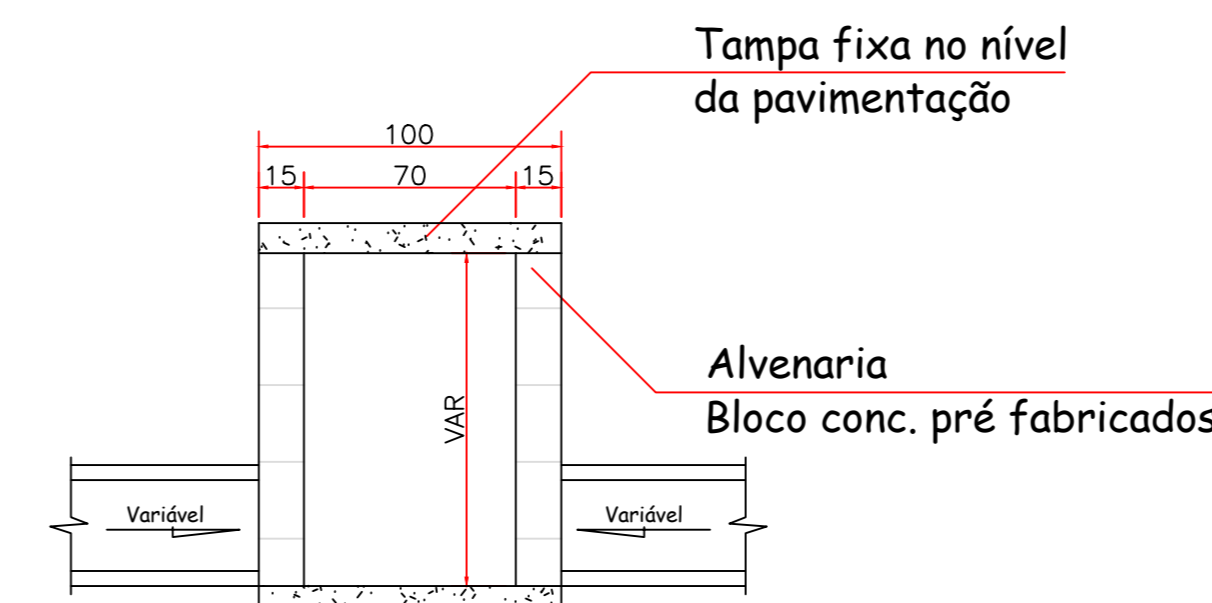
DETALHE - BOCA DE LOBO  
ESCALA 1:50



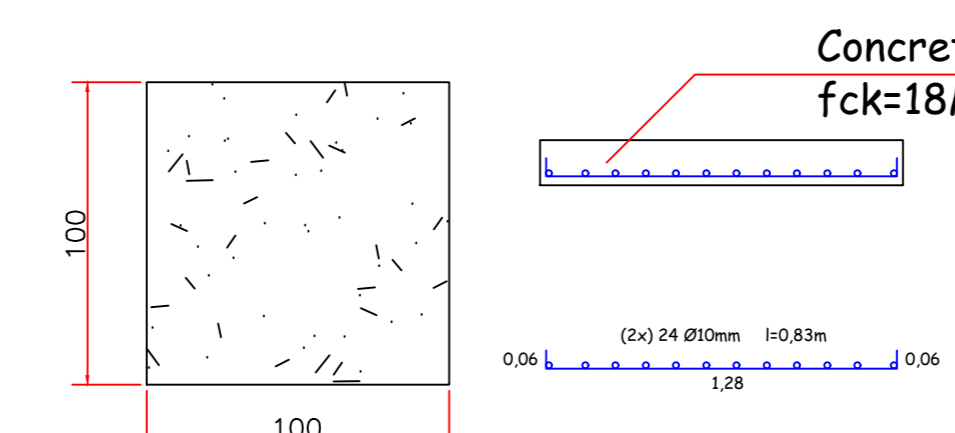
CORTE A-A'  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - CAIXA DE PASSAGEM  
ESCALA 1:25



CORTE - CAIXA DE PASSAGEM  
ESCALA 1:25



DETALHE - TAMPA CAIXA DE PASSAGEM  
ESCALA 1:25

Assinado eletronicamente por:

\* EDESIO ALEXANDRE ALVES JULIO (51391856953)

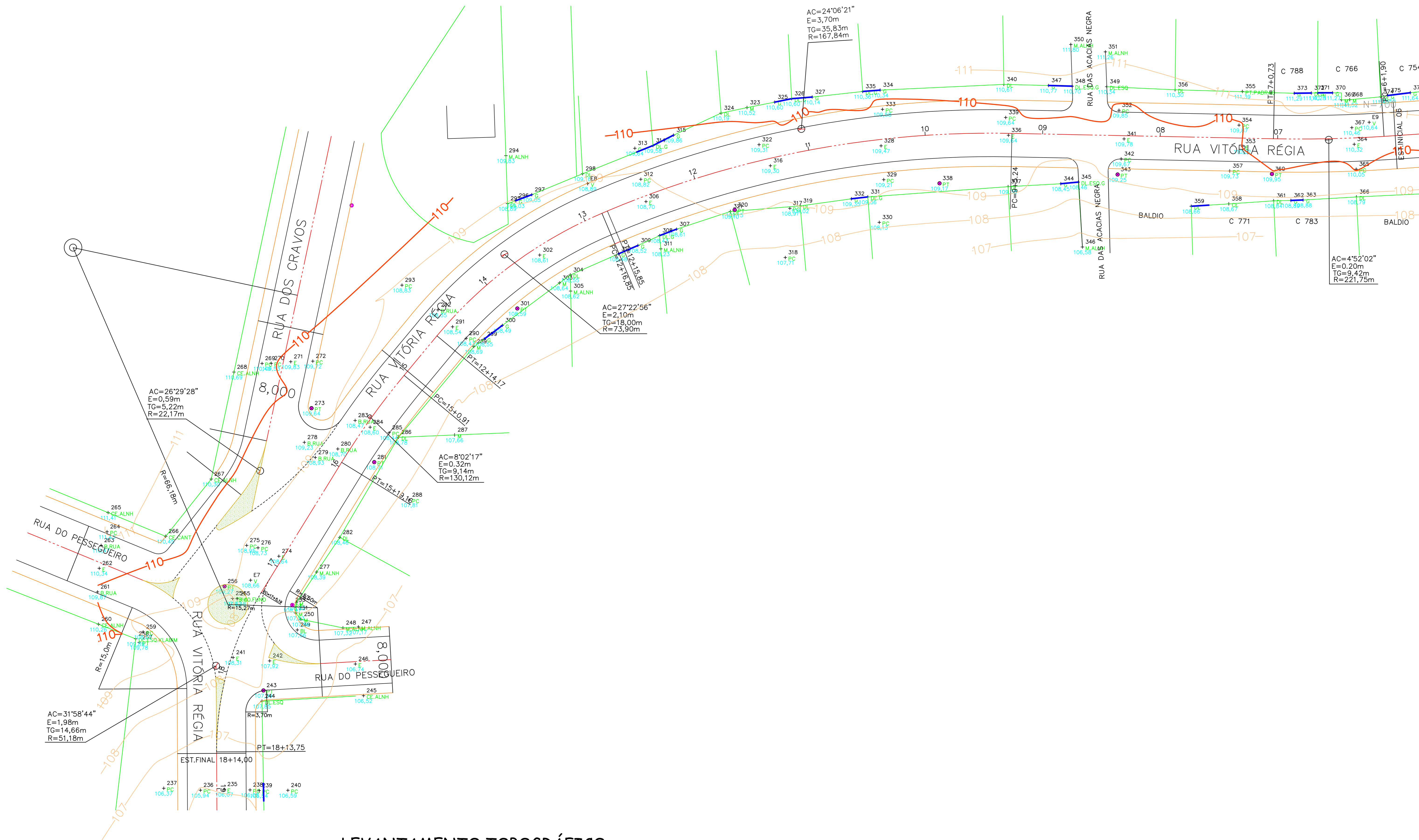
em 24/01/2022 15:05:40 com assinatura qualificada (ICP-Brasil)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/cbdd0bf7-0903-46d4-a419-8042b76002d3>



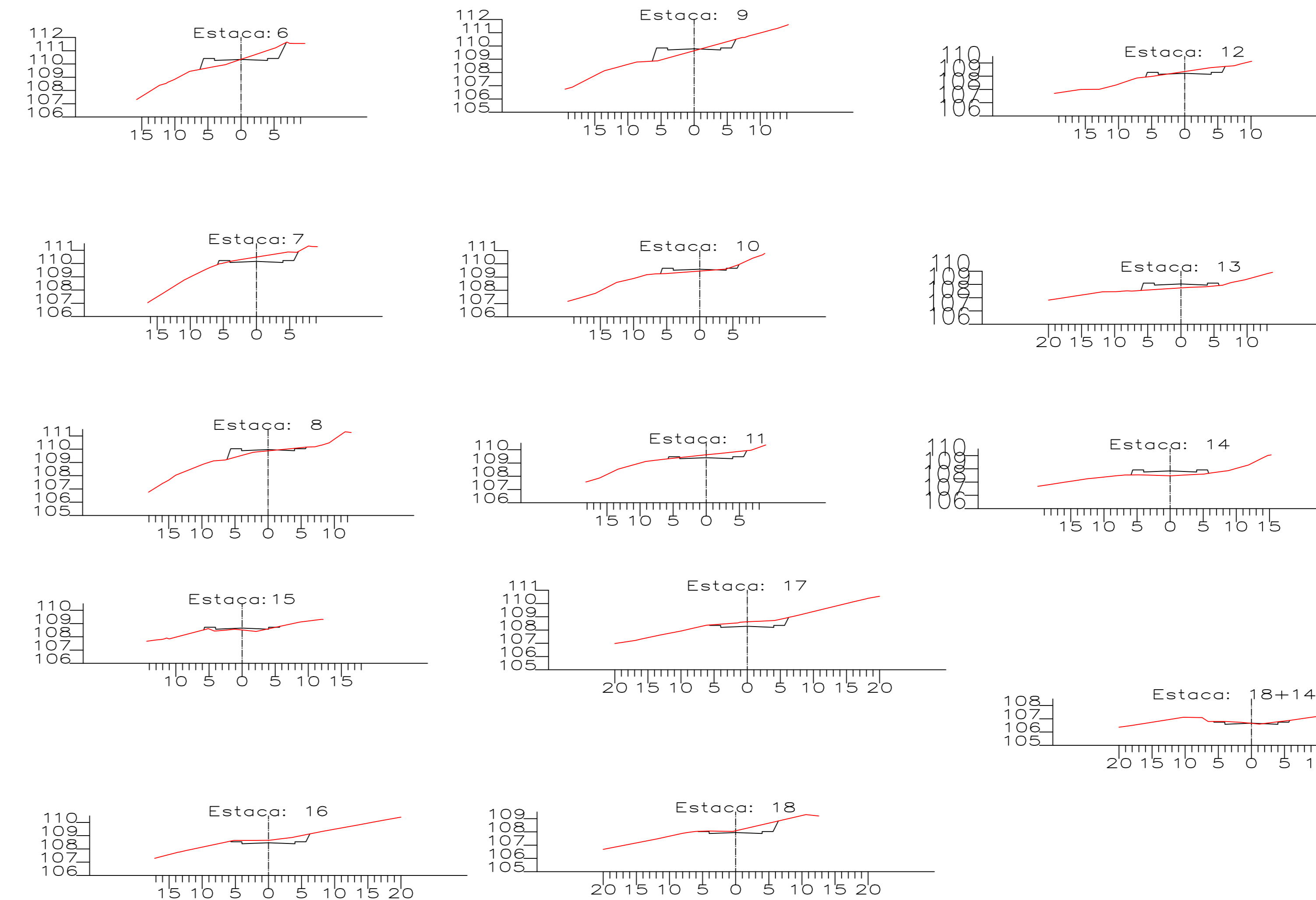


LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
ESCALA 1:300

PERFIL VITÓRIA RÉGIA 2º TRECHO



SEÇÕES TRANSVERSAIS



<b>AMURES</b> ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO - SC</b>	
01	
<b>ASSESSORIA TÉCNICA</b>	
<b>PROJETO TOPOGRÁFICO</b> Venício Pedro Bernardo VENÍCIO PEDRO BERNARDO TRF nº 44442799-07	<b>OBRA:</b> Projeto de Pavimentação da Rua Vitória Régia 2º Trecho em CBUQ Geométrico Topográfico Identificação da rua
<b>PREFEITO:</b> Edilson Germiniani dos Santos	<b>DATA:</b> 10/2021
<b>DESENHO:</b> Venício Pedro Bernardo	<b>Escala:</b> Indicada

Assinado eletronicamente por:

\* EDESIO ALEXANDRE ALVES JULIO (51391856953)

em 24/01/2022 15:05:39 com assinatura qualificada (ICP-Brasil)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

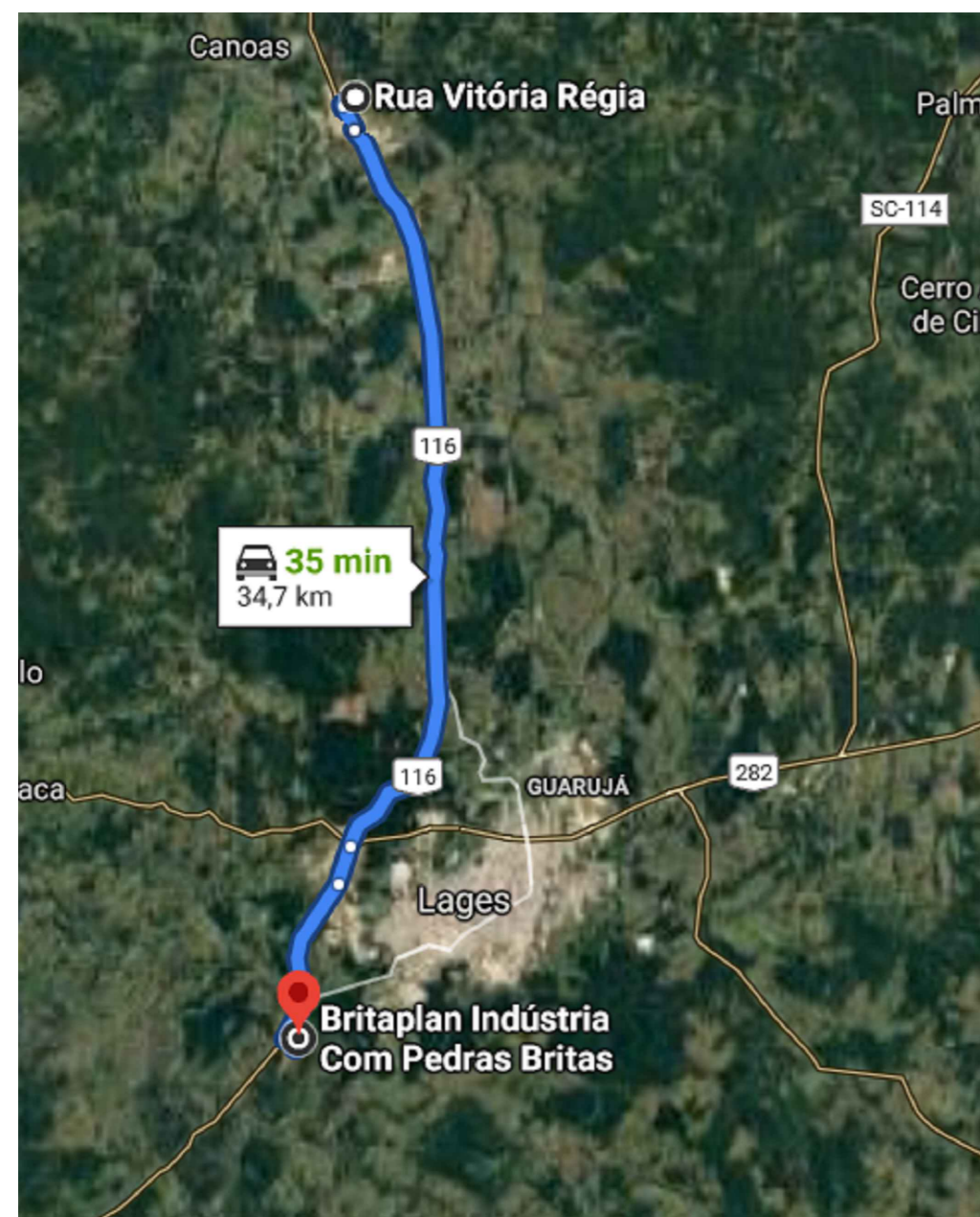
Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/79ef7568-7058-4dbb-89ca-c4de8bf3277a>

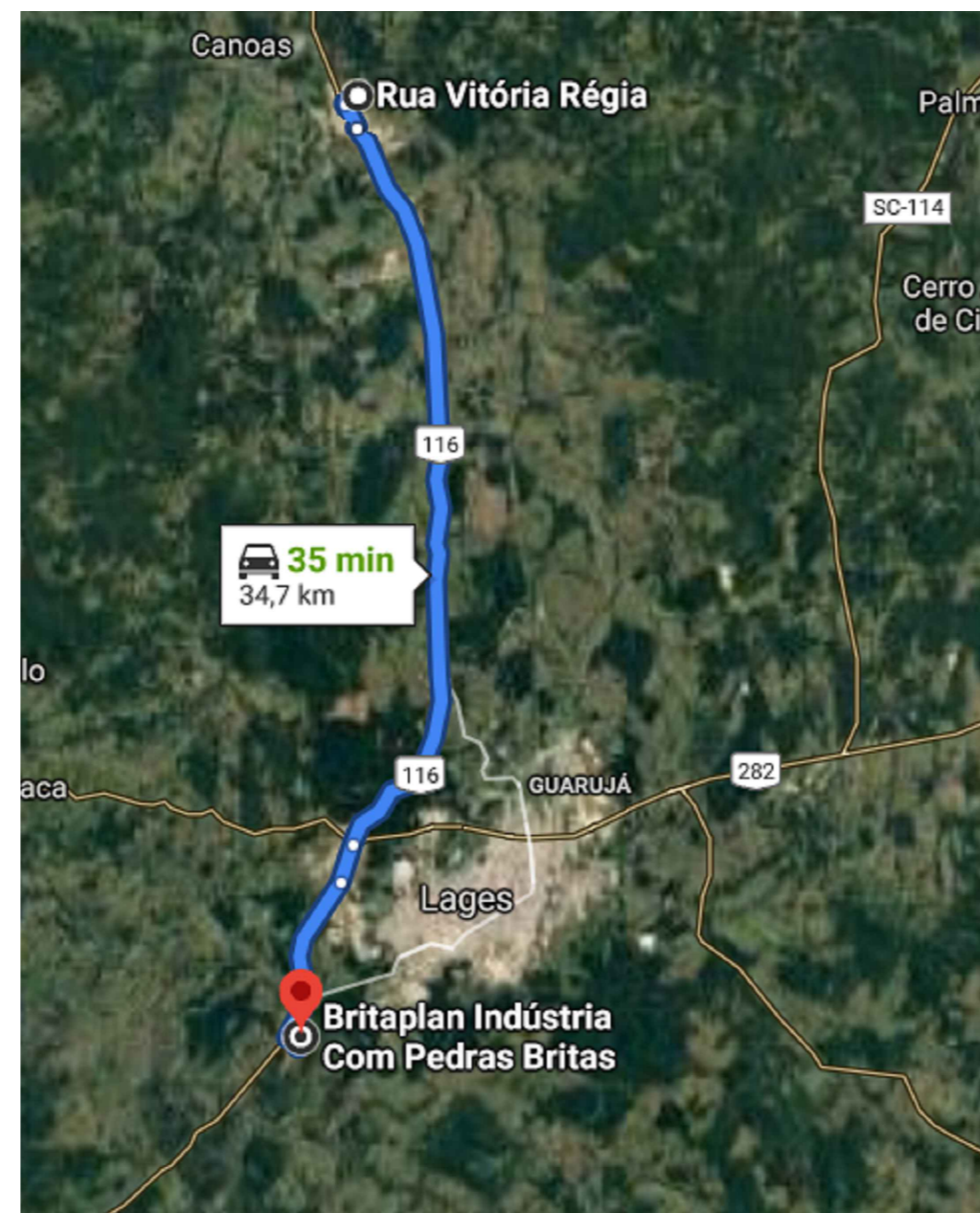




## LOCAÇÃO DA RUA **ESCALA 1:100**




**DISTÂNCIA ATÉ DISTRIBUIDORA DE MATERIAS PÉTRIOS - 34,70 KM **ESCALA 1:100****



**DISTÂNCIA ATÉ DISTRIBUIDORA DE MATERIAS PÉTRIOS - 34,70 KM **ESCALA 1:100****



## Município de Correia Pinto S/C. Situação dos Bairros

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO</b> ADM. 2021-2024 END: DUQUE DE CAXIAS, Nº 3601 - CIDADE : CORREIA PINTO - ESTADO : SANTA CATARINA.	ENGENHEIRO CIVIL Edésio A. A. Jílio Crea: 026768-0	ASSINATURA: EDILSON GERMINIANI DOS SANTOS PREFEITO
	Secretaria Planejamento, Finanças e Desenvolvimento Economico	
TÍTULO DO PROJETO: <b>Trecho 02 Projeto de Pavimentação da Rua Vitória Régia em CBUQ</b>	CONTEÚDO DA FOLHA: ->Localização dos Materiais Pétricos ->Localização da Rua Vitória Régia ->Localização da Jazida de Brita	FOLHA: <b>5/5</b> Desenhado por: ALDAIR RIBEIRO GONÇALVES
DATA DA IMPRESSÃO: 22/11/2021.	BAIRRO: Pró Flor CIDADE: Correia Pinto UF: SC	

Assinado eletronicamente por:

\* EDESIO ALEXANDRE ALVES JULIO (51391856953)

em 24/01/2022 15:05:38 com assinatura qualificada (ICP-Brasil)

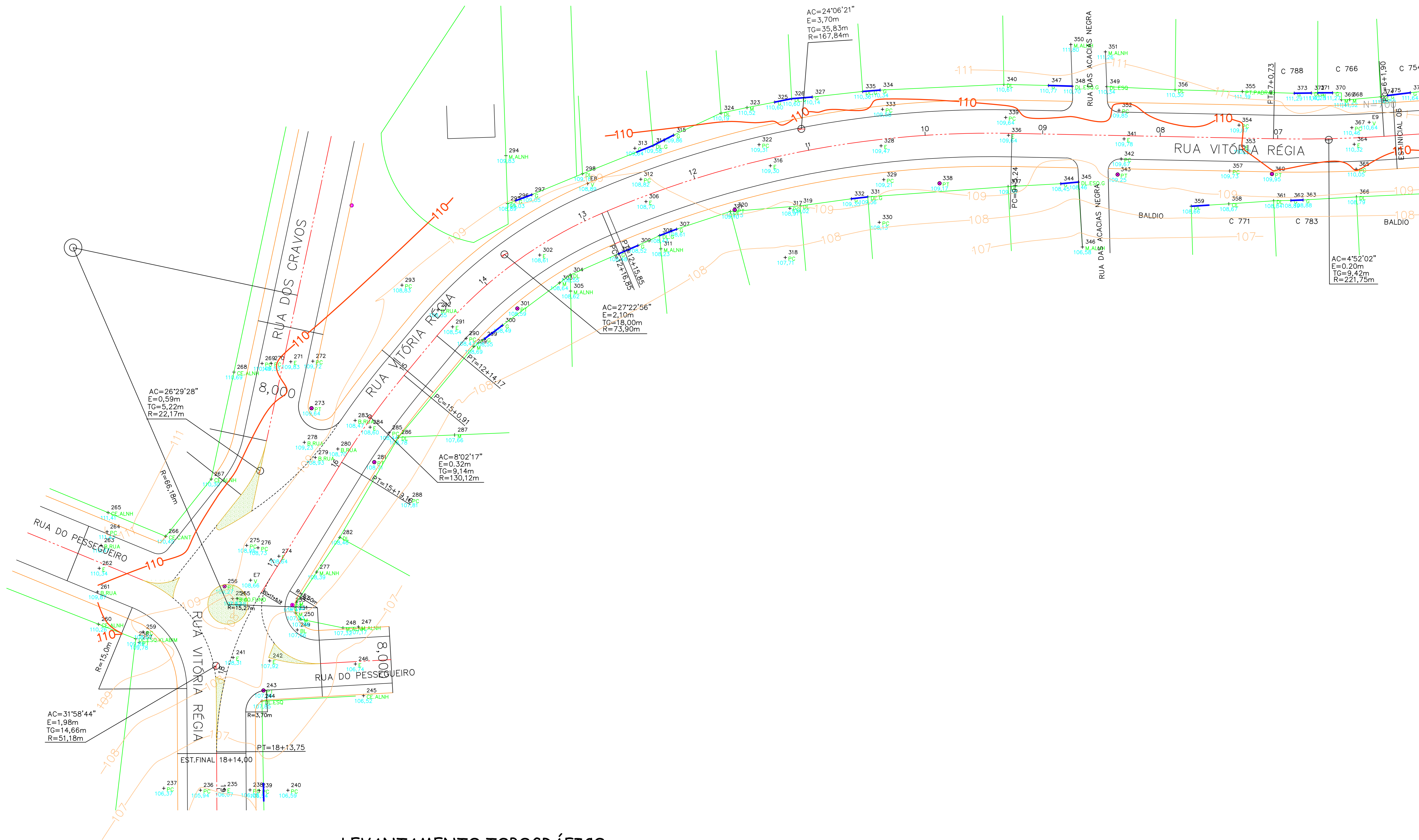
Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/9de84376-8c89-487f-8ed4-fdf993c00ac2>

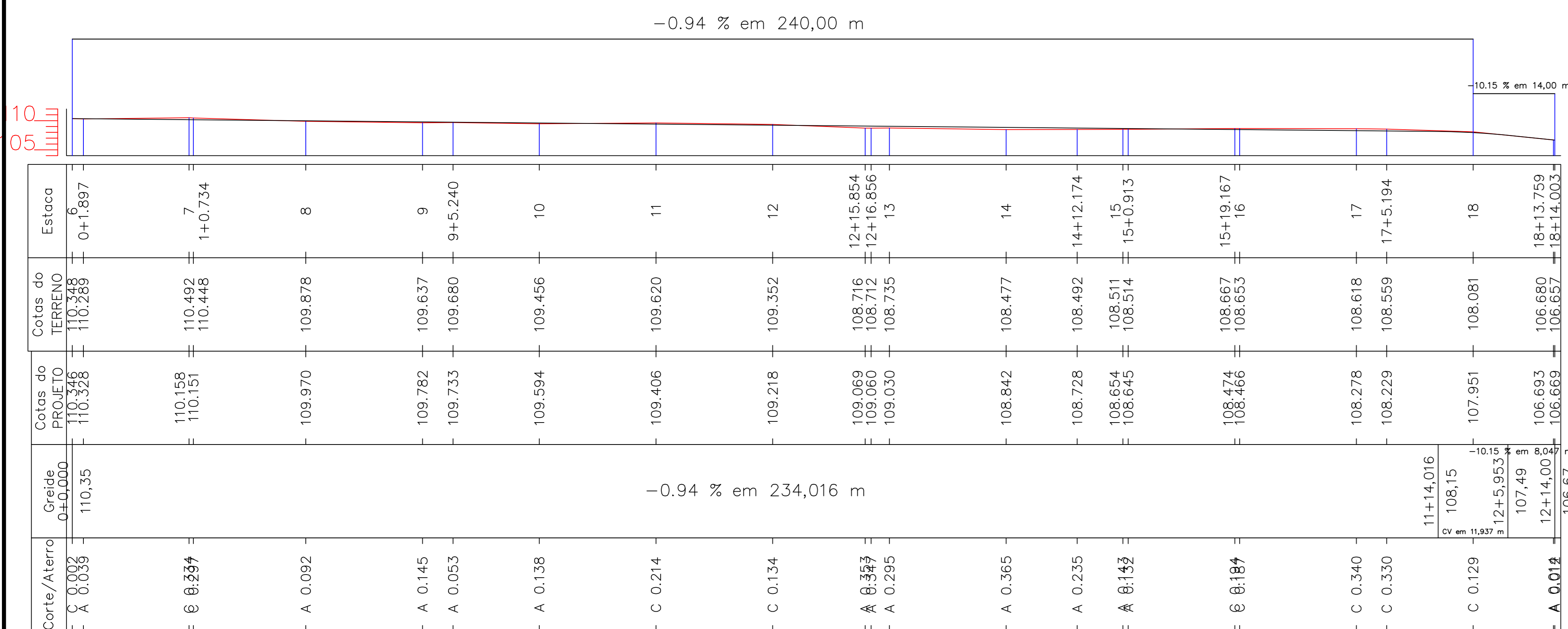




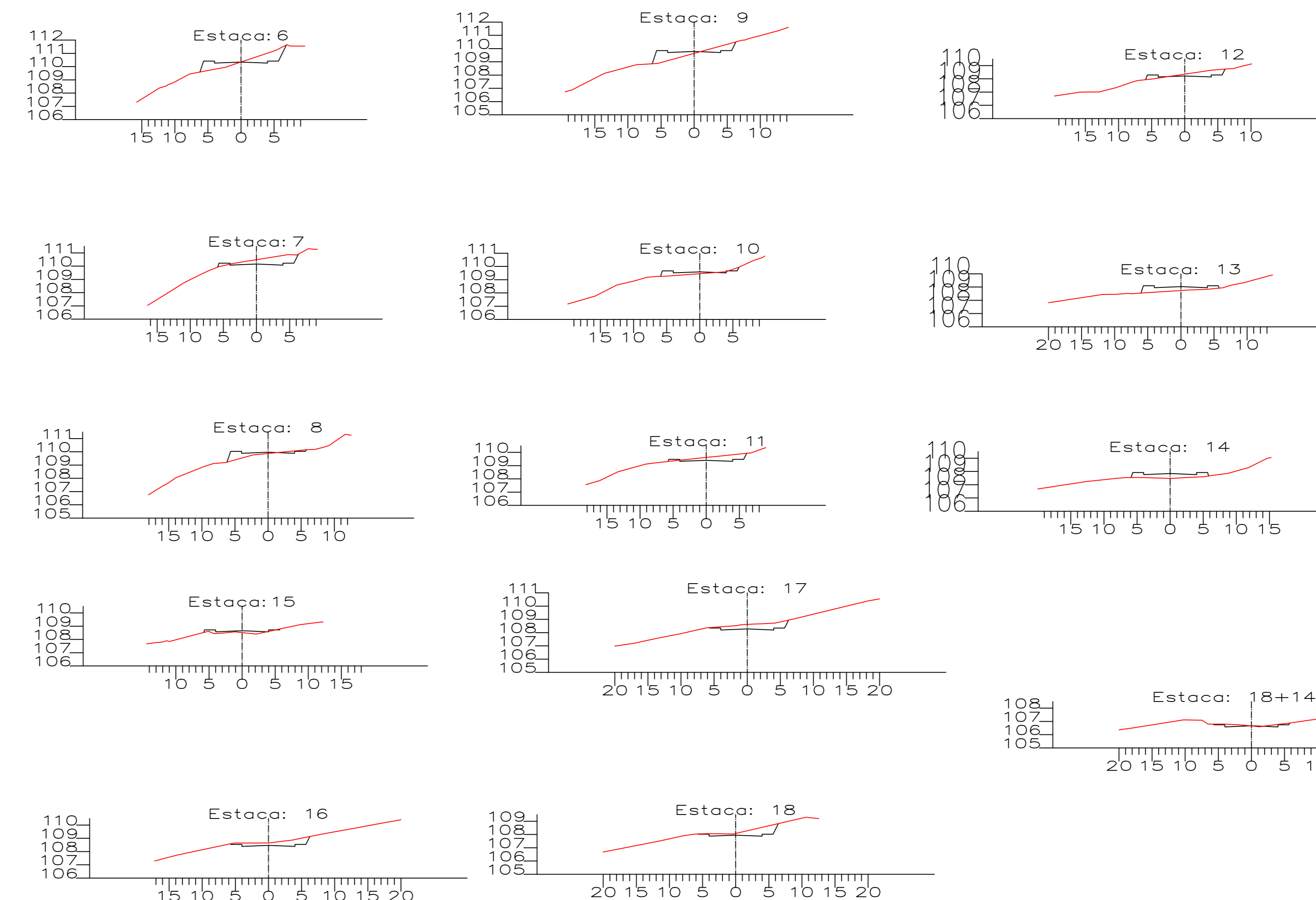


LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
ESCALA 1:300

PERFIL VITÓRIA RÉGIA 2º TRECHO



SEÇÕES TRANSVERSAIS



<b>AMURES</b> ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO - SC</b>	
<b>01</b>	
<b>ASSESSORIA TÉCNICA</b> PROJETO TOPOGRÁFICO: Venício Pedro Bernardo DESENHO: Venício Pedro Bernardo	<b>OBRA:</b> Projeto de Pavimentação da Rua Vitória Régia 2º Trecho em CBUQ Geométrico Topográfico Identificação da rua
<b>PREFEITO:</b> Edilson Germiniani dos Santos	<b>DATA:</b> 10/2021

Assinado eletronicamente por:

\* EDILSON GERMINIANI DOS SANTOS (77205340934)

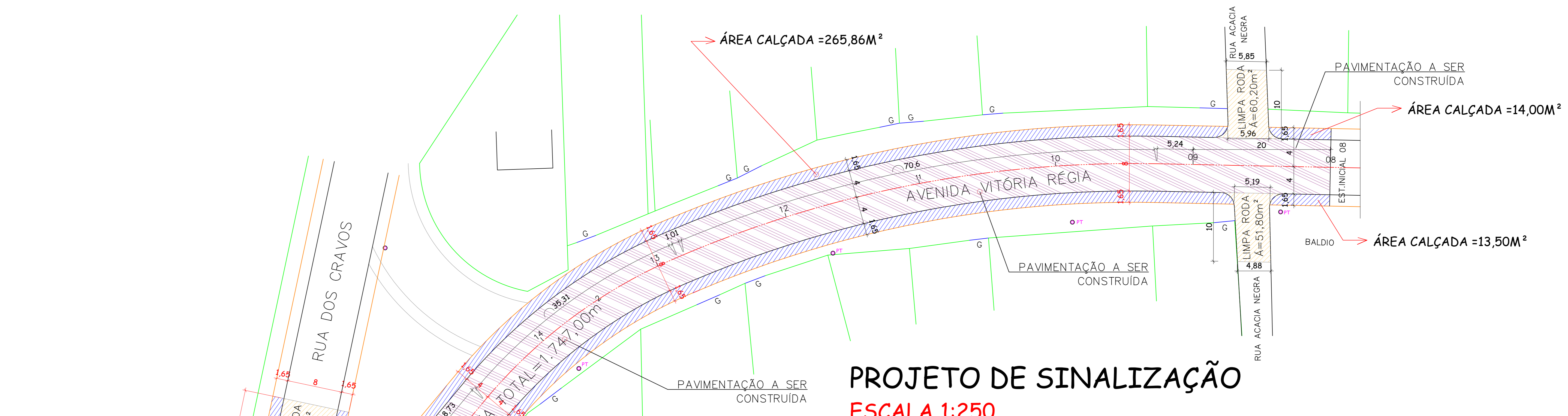
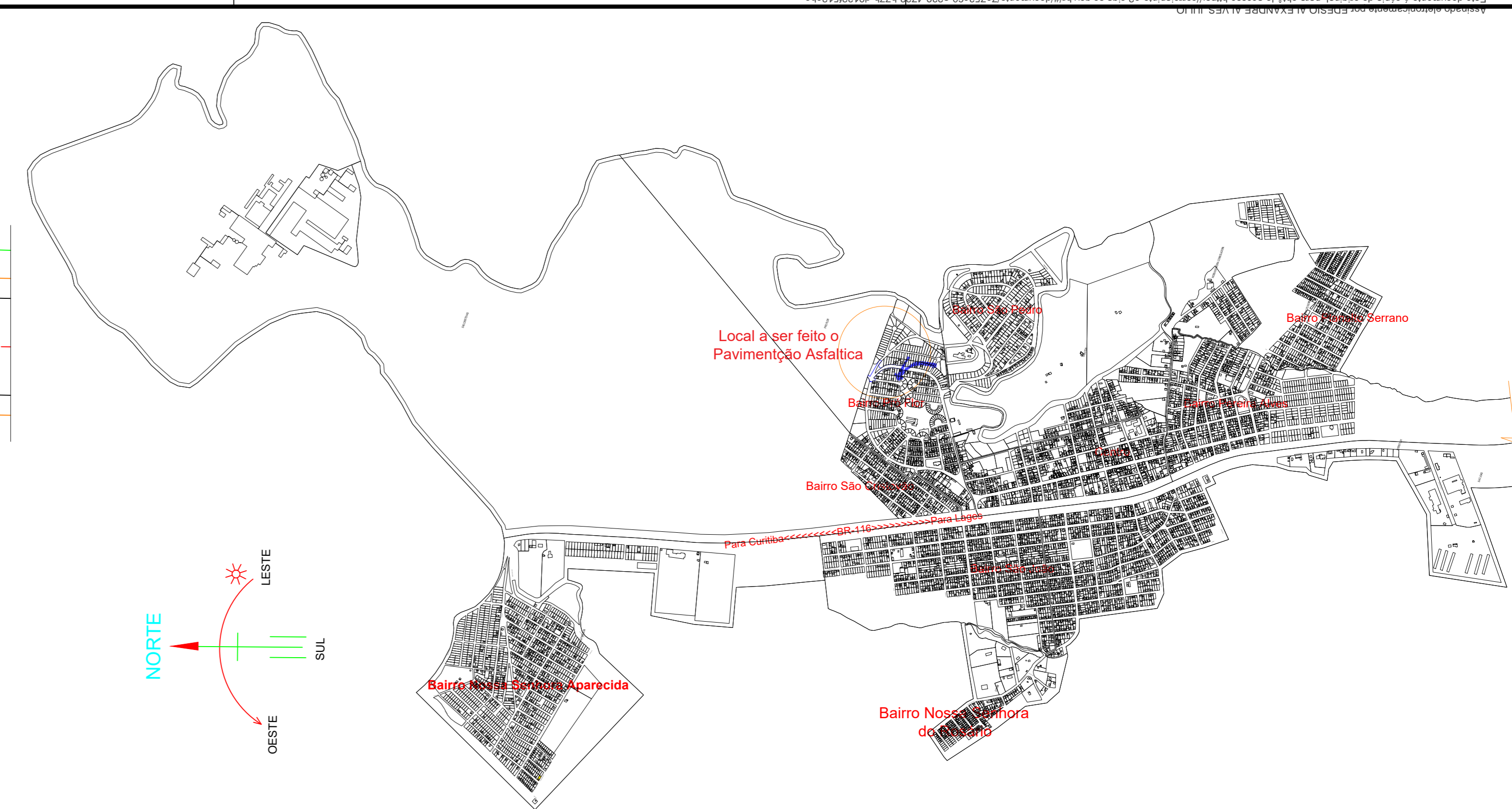
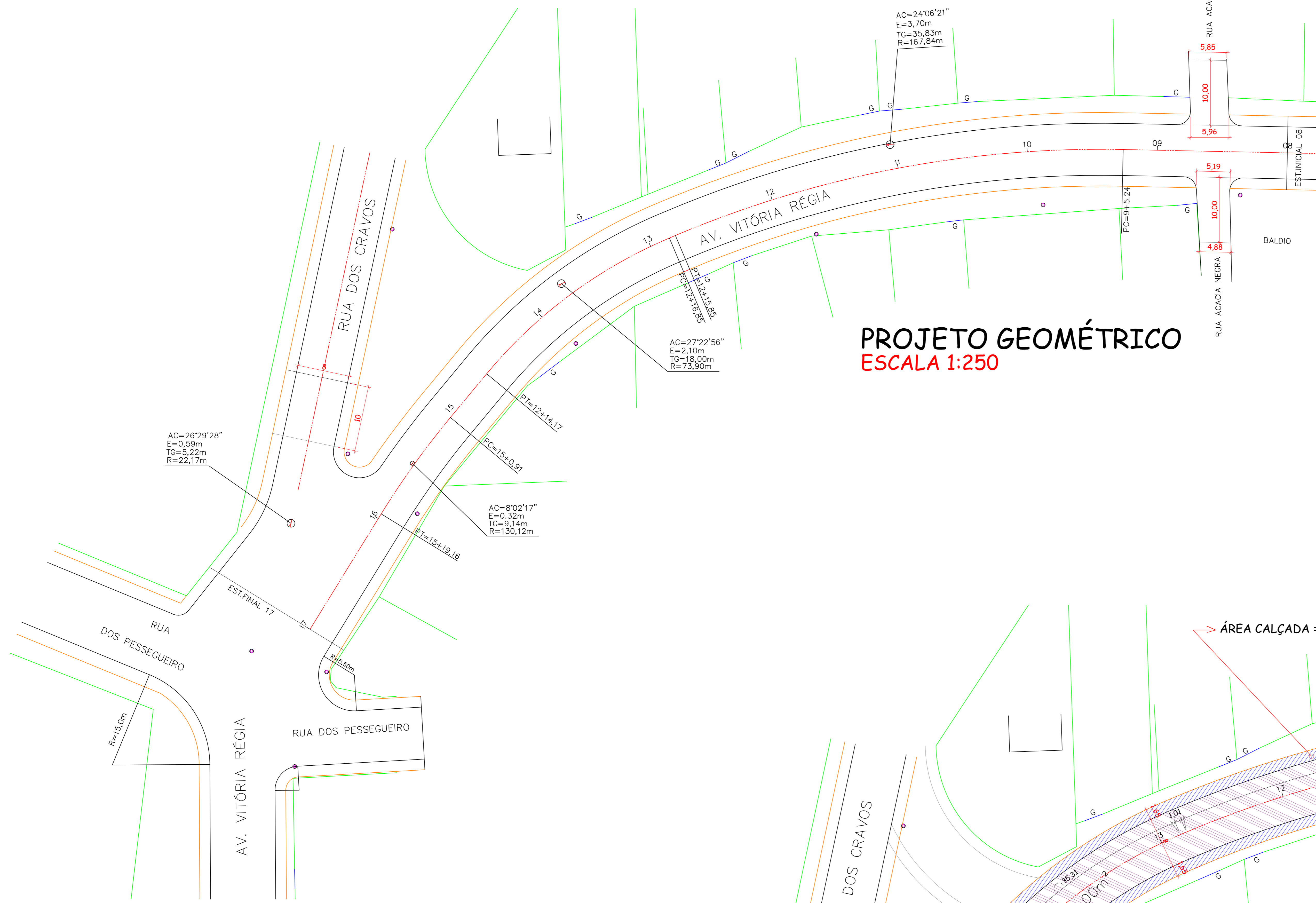
em 03/02/2022 11:32:08 com assinatura qualificada (ICP-Brasil)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/28c8ce6a-b4b1-422d-89c2-5b345066a1d6>

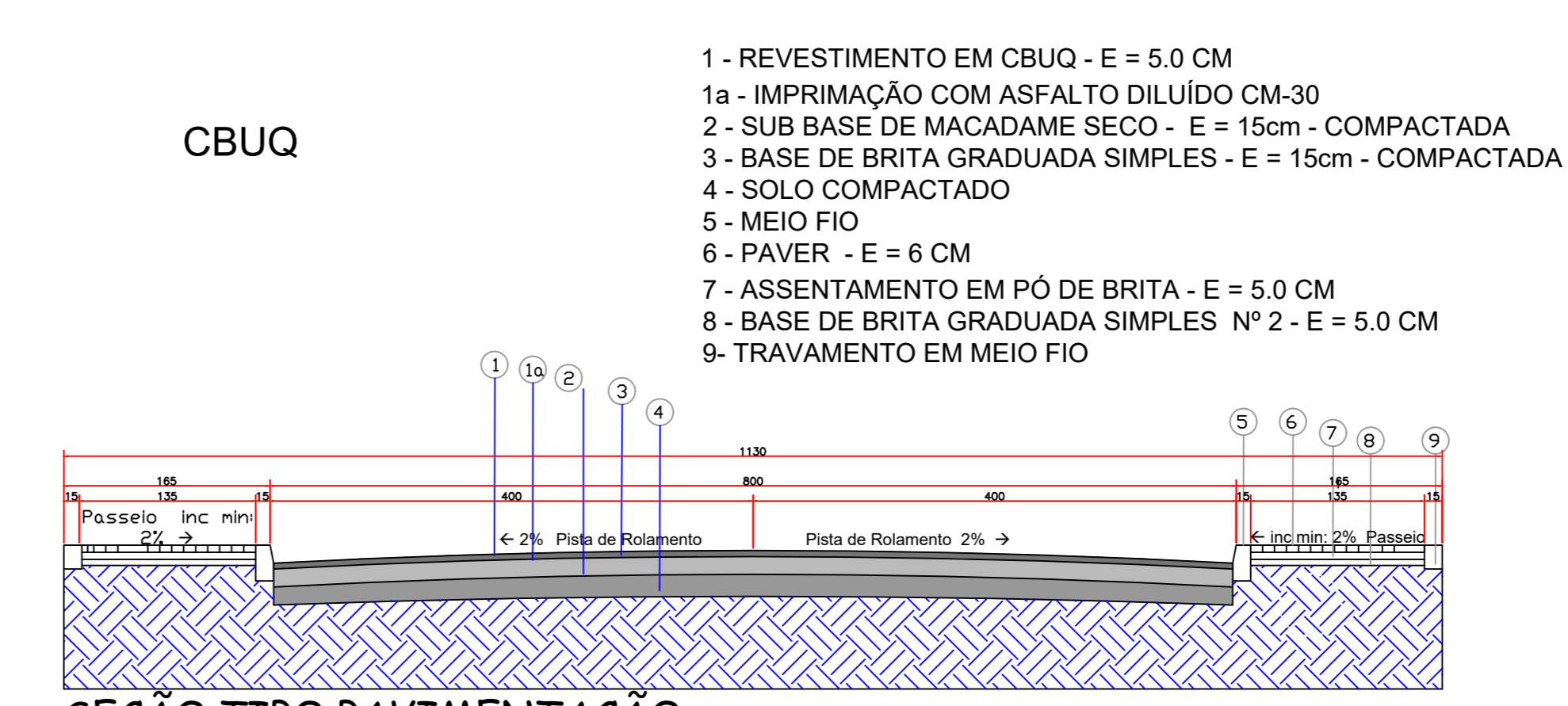




**LEGENDA**

- ÁREA TOTAL DE PISTA A SER CONSTRUÍDA=1.747,00m<sup>2</sup>
- ÁREA TOTAL LIMPA RODA = 197,00m<sup>2</sup>
- ÁREA TOTAL DE CALÇADA A SER CONSTRUÍDA=613,61m<sup>2</sup>

QUANTIDADE TOTAL DE MEIO FIO=378,00m



Assinado eletronicamente por:

\* EDESIO ALEXANDRE ALVES JULIO (51391856953)

em 24/01/2022 15:05:36 com assinatura qualificada (ICP-Brasil)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/7e753c60-a239-4723-b77b-d9132f512ebc>

