




















LEGENDA:

-  RAMPA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 45,98 m²
-  FAIXA LIVRE EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 246,37 m²
-  PISO PODOATIL DIRECIONAL DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 78,00 m²
-  PISO PODOATIL DE ALERTA DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 15,00 m²
-  CALÇADA EM CIMENTADO EXISTENTE
-  CALÇADA EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO EXISTENTE
-  CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA OU PEDRA MARRONADA EXISTENTE
-  BOCA DE LOBO EXISTENTE
-  POSTE EXISTENTE
-  DIREÇÃO DE DRENAGEM
-  MEIO-FIO EXISTENTE / BORDO DA RUA.
-  MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO REBAIXADO A SER EXECUTADO - (15X13X30X100) CM
-  MEIO-FIO EXISTENTE DANIFICADO A SER REMOVIDO.
-  DEMOLIÇÃO DE RAMPA DE CONCRETO EXISTENTE = 9,17 m²
-  RAMPA DE GARAGEM, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM = 9,96 m²
-  ÁREA DE RECAPEAMENTO DA VIA.
-  RAMPA DE GARAGEM EXISTENTE.
-  RAMPA DE GARAGEM A SER RECONSTRUÍDA.



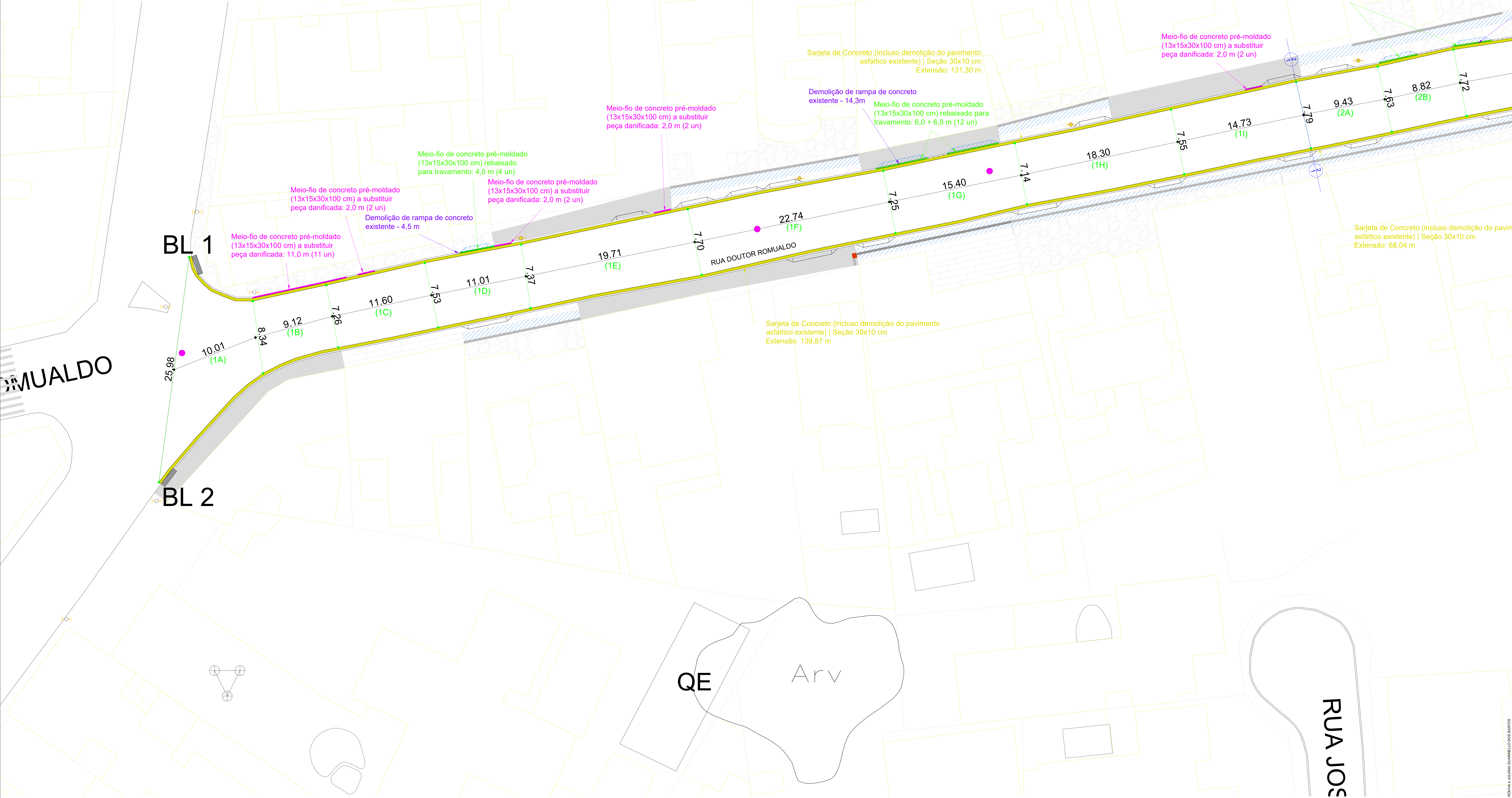
PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA C/ CURVA DE NÍVEL (Rua Dr. Romualdo)
 ESCALA: 1:250

 <p>Juiz de Fora Secretaria de Obras</p>	<p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>O DETALHAMENTO DAS CALÇADAS CONSTA NO PROJETO DE ACESSIBILIDADE</p>	<p>PREFEITURA DE JUIZ DE FORA SECRETARIA DE OBRAS</p> <p>Aprovado por JULIANA GUARNIELLO DOS SANTOS Em: 10/04/2025</p>	<p>TÍTULO PROJETO URBANÍSTICO - RUA DR. ROMUALDO</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO Diana Ferreira da Rocha (CEL-ABO: 641107039)</p> <p>COLABORADOR Willian Farany Macêdo Silva e Mathheus Soares Machado</p>	<p>CONTEÚDO Fiscalização ADMINISTRAÇÃO</p> <p>CONTRATO Nº 1991-077-16/2023</p>	<p>PROJETO Nº 01/2025</p> <p>Assinado por: _____</p>
	<p>2025/04/10</p>				



PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA (Rua Dr. Romualdo)
ESCALA: 1:250

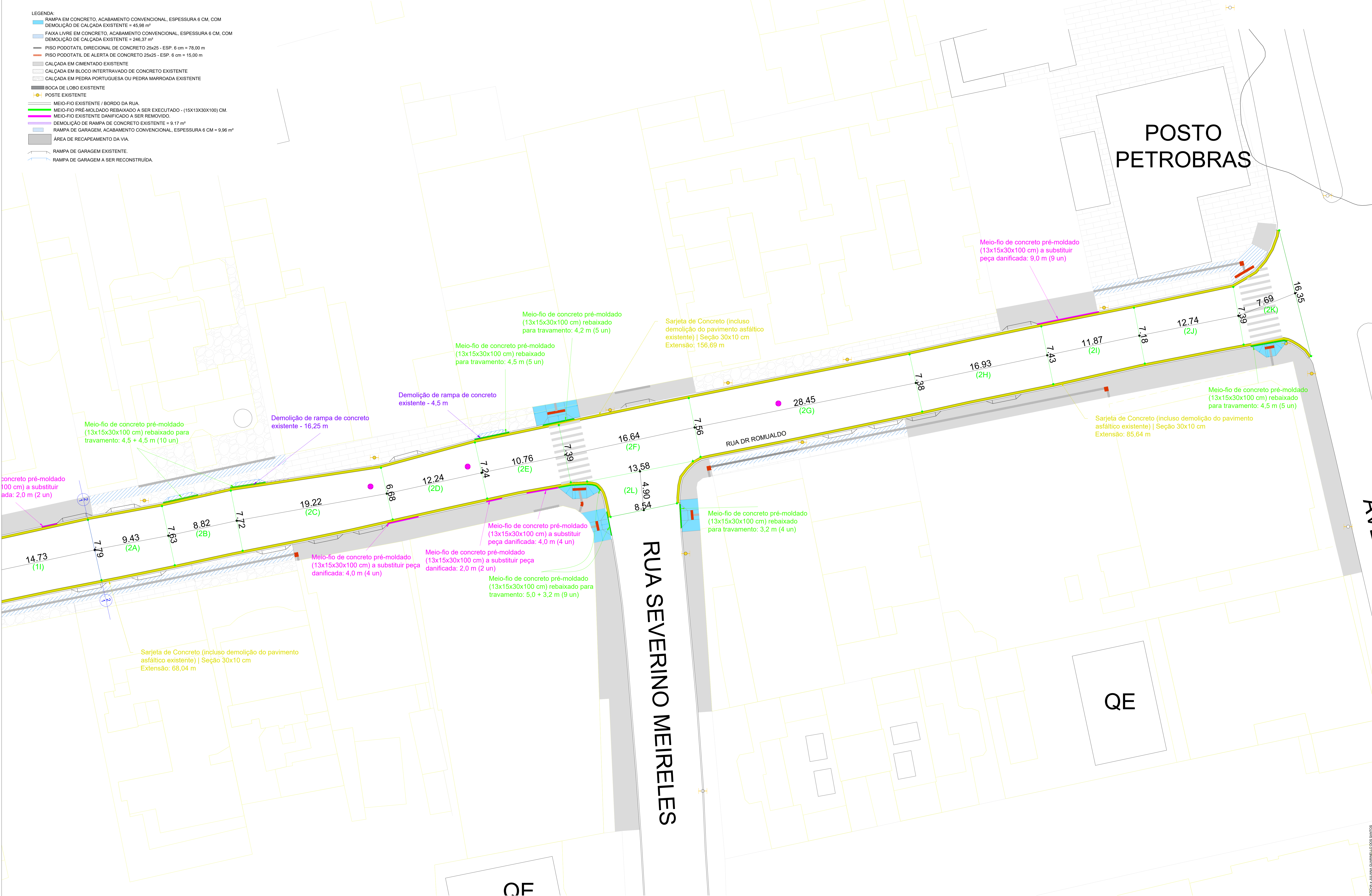
- LEGENDA:
- RAMPA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 45,98 m²
 - FAIXA LIVRE EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 246,37 m²
 - PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 78,00 m
 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 15,00 m
 - CALÇADA EM CIMENTADO EXISTENTE
 - CALÇADA EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO EXISTENTE
 - CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA OU PEDRA MARROADA EXISTENTE
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - POSTE EXISTENTE
 - MEIO-FIO EXISTENTE / BORDO DA RUA
 - MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO REBAIXADO A SER EXECUTADO - (15x13x30x100) CM.
 - MEIO-FIO EXISTENTE DANIFICADO A SER REMOVIDO.
 - DEMOLIÇÃO DE RAMPA DE CONCRETO EXISTENTE = 9,17 m²
 - RAMPA DE GARAGEM, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM = 9,96 m²
 - ÁREA DE RECAPEAMENTO DA VIA.
 - RAMPA DE GARAGEM EXISTENTE.
 - RAMPA DE GARAGEM A SER RECONSTRUÍDA.




PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA (Rua Dr. Romualdo - TRECHO 1)
ESCALA: 1:150

Juiz de Fora Secretaria de Obras	OBSERVAÇÕES: O DETALHAMENTO DAS CALÇADAS CONSTAM NO PROJETO DE ACESSIBILIDADE	PREFEITURA DE JUIZ DE FORA SECRETARIA DE OBRAS Aprovado por JULIANA GUARINELLO DOS SANTOS Em: 10/04/2025	TÍTULO: PROJETO URBANÍSTICO - RUA DR. ROMUALDO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bruna Ferreira de Rocha CREA-MG: 141107/078 COLABORADOR: Willian Faranny Moreira Silva e Mathias Soares Machado	CONTEÚDO: Projeto de ADMINISTRAÇÃO CONTRATO Nº 1091/077-16/2023	FOLHA 60/61

- LEGENDA:
- RAMPA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 45,98 m²
 - FAIXA LIVRE EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 246,37 m²
 - PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 78,00 m
 - PISO PODOTÁTIL DE ALERTA DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 15,00 m
 - CALÇADA EM CIMENTADO EXISTENTE
 - CALÇADA EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO EXISTENTE
 - CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA OU PEDRA MARROADA EXISTENTE
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - POSTE EXISTENTE
 - MEIO-FIO EXISTENTE / BORDO DA RUA.
 - MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO REBAIXADO A SER EXECUTADO - (15x13x30x100) CM.
 - MEIO-FIO EXISTENTE DANIFICADO A SER REMOVIDO.
 - DEMOLIÇÃO DE RAMPA DE CONCRETO EXISTENTE = 9,17 m²
 - RAMPA DE GARAGEM, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM = 9,96 m²
 - ÁREA DE RECAPEAMENTO DA VIA.
 - RAMPA DE GARAGEM EXISTENTE.
 - RAMPA DE GARAGEM A SER RECONSTRUIDA.

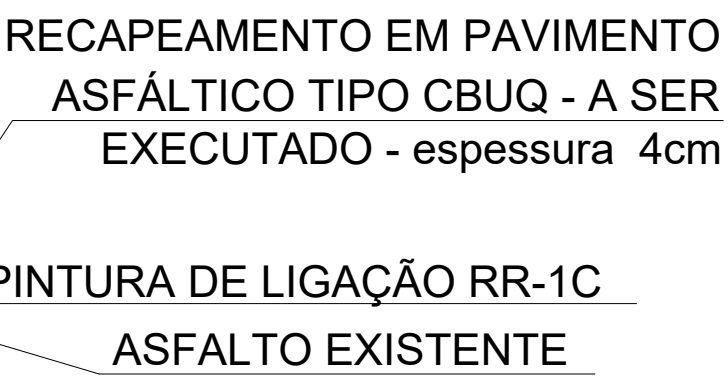
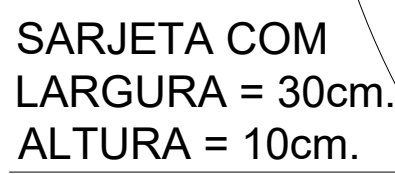


PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA (Rua Dr. Romualdo - Trecho 2)
ESCALA: 1:100

	OBSERVAÇÕES:	PREFEITURA DE JUIZ DE FORA SECRETARIA DE OBRAS Aprovado por JULIANA GUARINELLO DOS SANTOS Em: 10/04/2025	TÍTULO: PROJETO URBANÍSTICO - RUA DR. ROMUALDO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Bruna Ferreira de Rocha CREA-MG: 141107/078 COLABORADOR: Willian Faranny Moreira Silva e Mathias Soares Machado	CONTEÚDO: Fornecimento de ADMINISTRAÇÃO	CONTRATO Nº: 1091/077-16/2023
	O DETALHAMENTO DAS CALÇADAS CONSTAM NO PROJETO DE ACESSIBILIDADE.				



1 - RECAPEAMENTO





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 94BE-21B3-BF90-FADD

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



BRUNA FERREIRA DA ROCHA (CPF 086.XXX.XXX-30) em 14/04/2025 14:48:03 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)



JULIANA GUARINELLO DOS SANTOS (CPF 809.XXX.XXX-53) em 14/04/2025 16:55:56 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://juizdefora.1doc.com.br/verificacao/94BE-21B3-BF90-FADD>