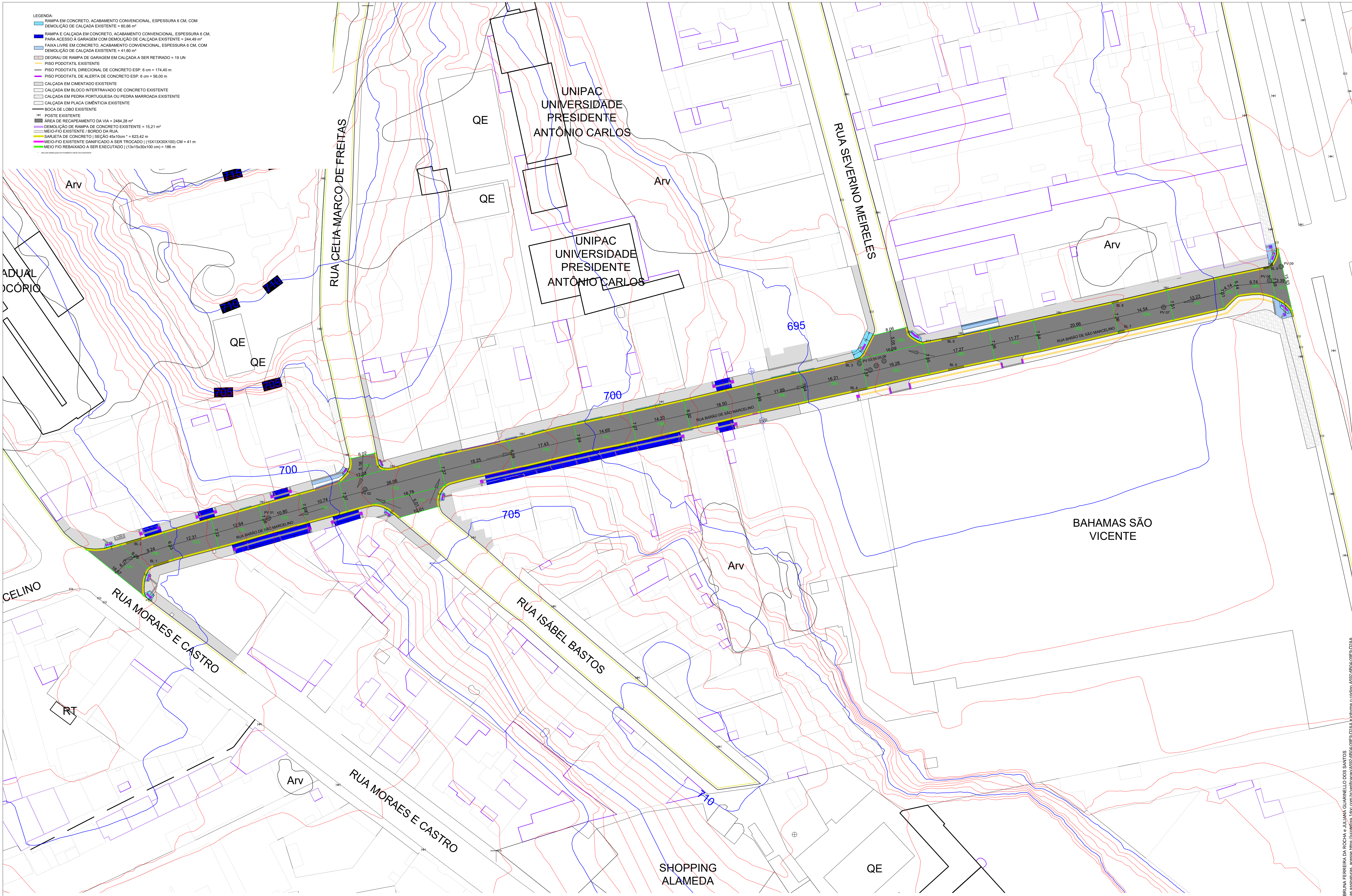
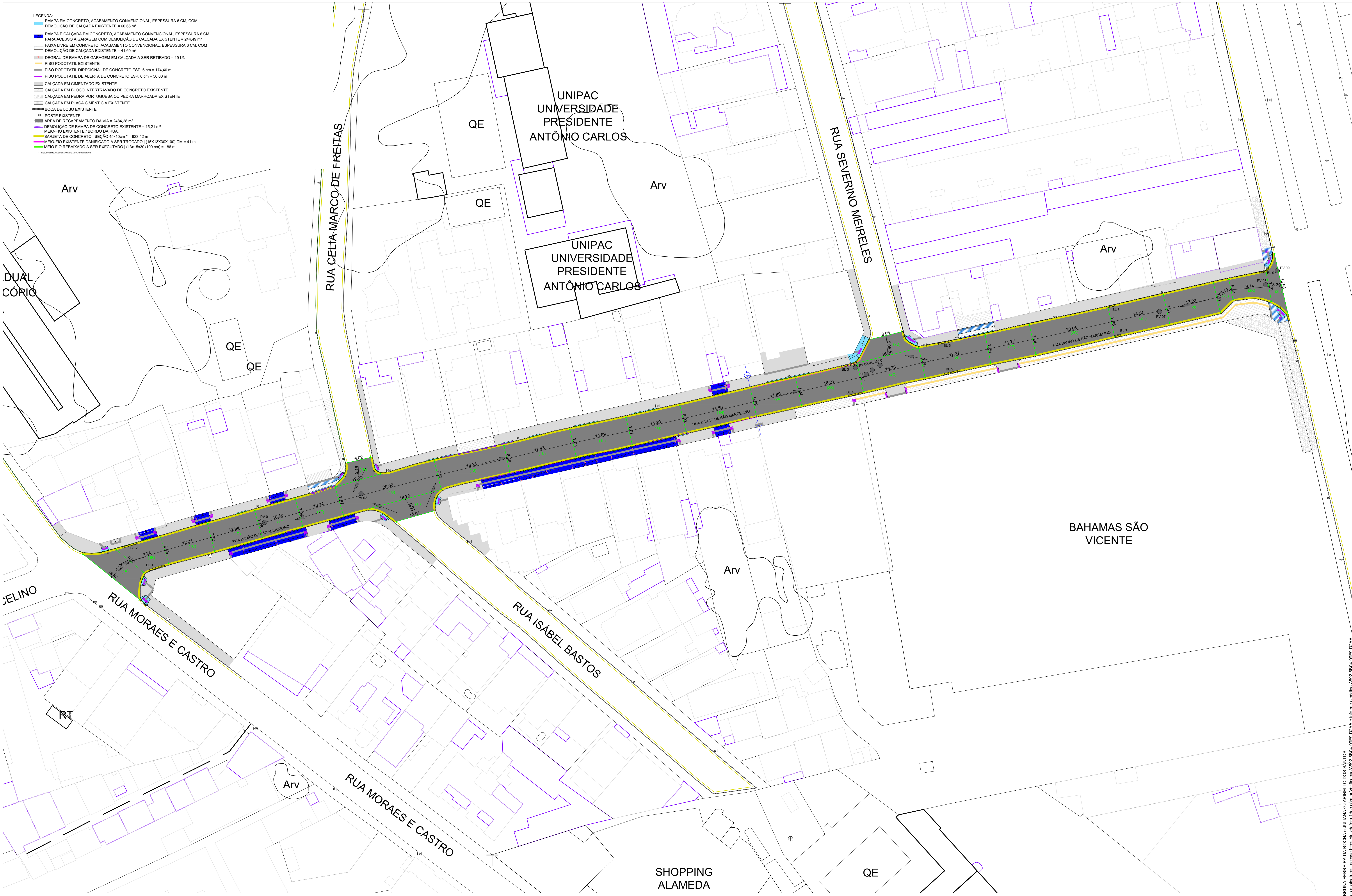


- LEGENDA:
- RAMPA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 60,66 m²
 - RAMPA E CALÇADA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM, PARA ACESSO À GARAGEM COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 244,49 m²
 - FAIXA LIVRE EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 41,60 m²
 - DEGRAU DE RAMPA DE GARAGEM EM CALÇADA A SER RETIRADO = 19 UN
 - PISO PODOATIL EXISTENTE
 - PISO PODOATIL DIRECIONAL DE CONCRETO ESP. 6 cm = 174,40 m
 - PISO PODOATIL DE ALERTA DE CONCRETO ESP. 6 cm = 56,00 m
 - CALÇADA EM CIMENTADO EXISTENTE
 - CALÇADA EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO EXISTENTE
 - CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA OU PEDRA MARROADA EXISTENTE
 - CALÇADA EM PLACA CIMENTÍCIA EXISTENTE
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - POSTE EXISTENTE
 - ÁREA DE RECAPEAMENTO DA VIA = 2484,28 m²
 - DEMOLIÇÃO DE RAMPA DE CONCRETO EXISTENTE = 15,21 m²
 - MEIO-FIO EXISTENTE / BORDO DA RUA
 - SARJETAS DE CONCRETO | SEÇÃO 45x10cm " = 623,42 m
 - MEIO-FIO EXISTENTE DANIFICADO A SER TROCADO | (15x13x30x100) CM = 41 m
 - MEIO-FIO REBAIXADO A SER EXECUTADO | (15x13x30x100 cm) = 186 m




PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA C/ CURVA DE NÍVEL (Rua Barão de São Marcelino)
ESCALA: 1:300

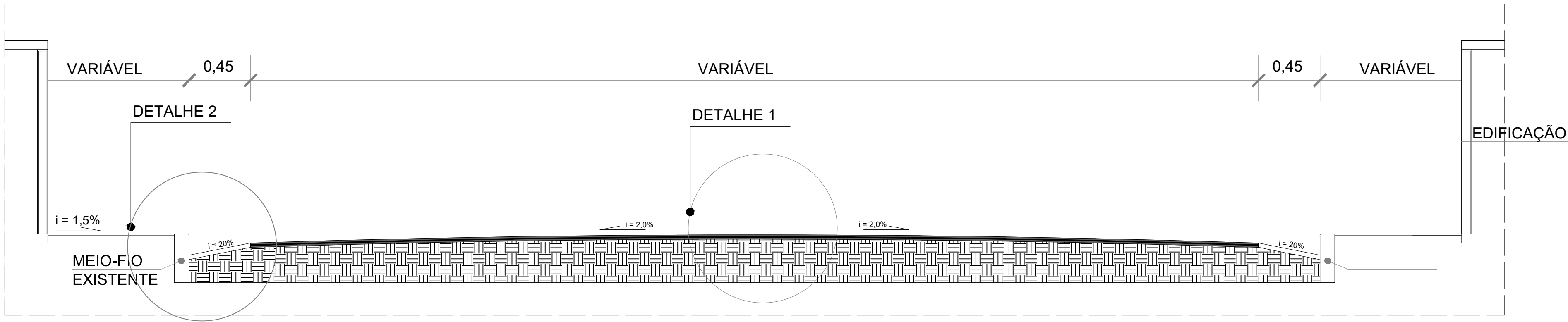
- LEGENDA:
- RAMPA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 60,66 m²
 - RAMPA E CALÇADA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, PARA ACESSO À GARAGEM COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 244,49 m²
 - FAIXA LIVRE EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 41,60 m²
 - DEGRAU DE RAMPA DE GARAGEM EM CALÇADA A SER RETIRADO = 19 UN
 - PISO PODOATIL EXISTENTE
 - PISO PODOATIL DIRECIONAL DE CONCRETO ESP. 6 cm = 174,40 m
 - PISO PODOATIL DE ALERTA DE CONCRETO ESP. 6 cm = 56,00 m
 - CALÇADA EM CIMENTADO EXISTENTE
 - CALÇADA EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO EXISTENTE
 - CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA OU PEDRA MARROADA EXISTENTE
 - CALÇADA EM PLACA CIMENTÍCIA EXISTENTE
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - POSTE EXISTENTE
 - ÁREA DE RECAPEAMENTO DA VIA = 2484,28 m²
 - DEMOLIÇÃO DE RAMPA DE CONCRETO EXISTENTE = 15,21 m²
 - MEIO-FIO EXISTENTE / BORDO DA RUA
 - SARJETADA DE CONCRETO | SEÇÃO 45x10cm " " = 623,42 m
 - MEIO-FIO EXISTENTE DANIFICADO A SER TROCADO | (15x13x30x100) CM = 41 m
 - MEIO-FIO REBAIXADO A SER EXECUTADO | (15x13x30x100) CM = 186 m



PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA (Rua Barão de São Marcelino)
ESCALA: 1:300

	OBSERVAÇÕES:	PREFEITURA DE JUIZ DE FORA SECRETARIA DE OBRAS	TÍTULO PROJETO URBANÍSTICO - RUA BARÃO DE SÃO MARCELINO	CONTEÚDO
	O DETALHAMENTO DAS CALÇADAS CONSTA NO PROJETO DE ACESSIBILIDADE	Aprovado por JULIANA GUARNIELLO DOS SANTOS Em: 14/05/2025	RESPONSÁVEL TÉCNICO Bruna Ferreira da Rocha CREA-AMG 141.050/016	ADMINISTRAÇÃO
		COLABORADOR Matheus Soares Machado		CONTRATO Nº 1091-077-16/2023

Assinado por 2 pessoas: BRUNA FERREIRA DA ROCHA e JULIANA GUARNIELLO DOS SANTOS
Participar a validação das assinaturas. Assine antes de finalizar o processo. Assine antes de finalizar o processo. Assine antes de finalizar o processo.

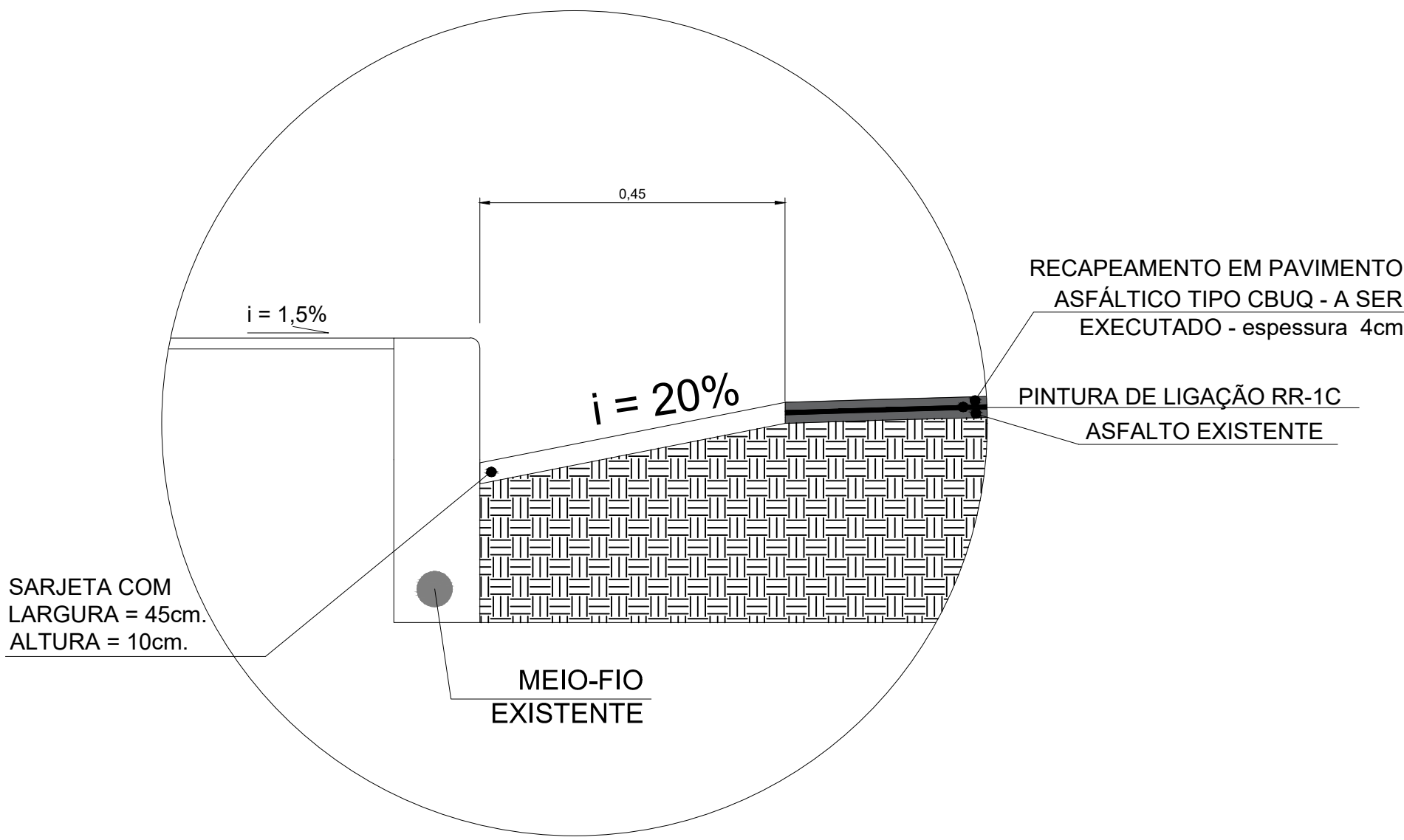
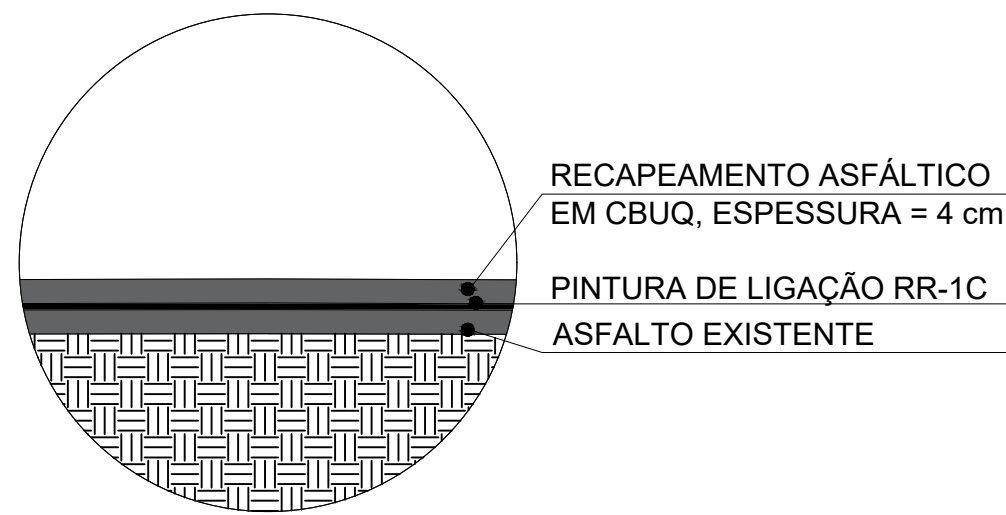


CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO EM CBUQ SOBRE PAV. ASFÁLTICO EXISTENTE

SEM ESCALA

2 - SESSÃO TÍPICA DE SARJETA - 45 cm

1 - RECAPEAMENTO





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: A592-6B04-09E9-D2AA

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



BRUNA FERREIRA DA ROCHA (CPF 086.XXX.XXX-30) em 15/05/2025 12:29:40 GMT-03:00

Papel: Parte

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



JULIANA GUARINELLO DOS SANTOS (CPF 809.XXX.XXX-53) em 15/05/2025 14:24:29 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/A592-6B04-09E9-D2AA>