

CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA = 27,43  
 CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA = 22,23 M2  
 CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA = 13,14 M2  
 CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA = 11,40

FAIXA COMPARTILHADA LARGURA 0,90M  
 FAIXA COMPARTILHADA (PINTURA DE PISO) = 134,22 M2  
 CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA (APENAS O TRECHO QUE INCIDE NA LARGURA DE 1,20M) = 5,63 M2  
 CALÇADA EXISTENTE A SER MANTIDA = 18,94 M2

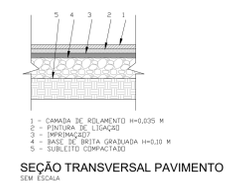
IMPLANTAÇÃO  
 ESCALA 1:250

**RUA ADONIRAN BARBOSA**  
 EST: -1+0.00 à EST: 17+0.00

**PERFIL**  
 H = 1:1000  
 V = 1:1000

ESTACAS (20m)	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTÂNCIA (m)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
COTA DO TERRENO	43,000	43,570	44,412	47,265	50,732	54,265	56,787	57,029	55,372	52,900	51,933	51,975	52,085	51,990	51,956	51,530	51,148		

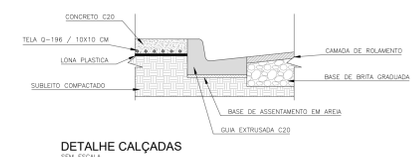
- CALÇADA EXISTENTE
- CALÇADA
- CALÇADA PARA ROTA ACESSIVEL
- PAVIMENTO EM CBUQ Á EXECUTAR
- ALINHAMENTO DAS EDIFICAÇÕES



QUADRO DE ÁREAS	
RUA ADONIRAN BARBOSA (TRECHO 02)	
À PAVIMENTAR	1898,86 M2
GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS	657,20 M
CALÇADA	811,30 M2

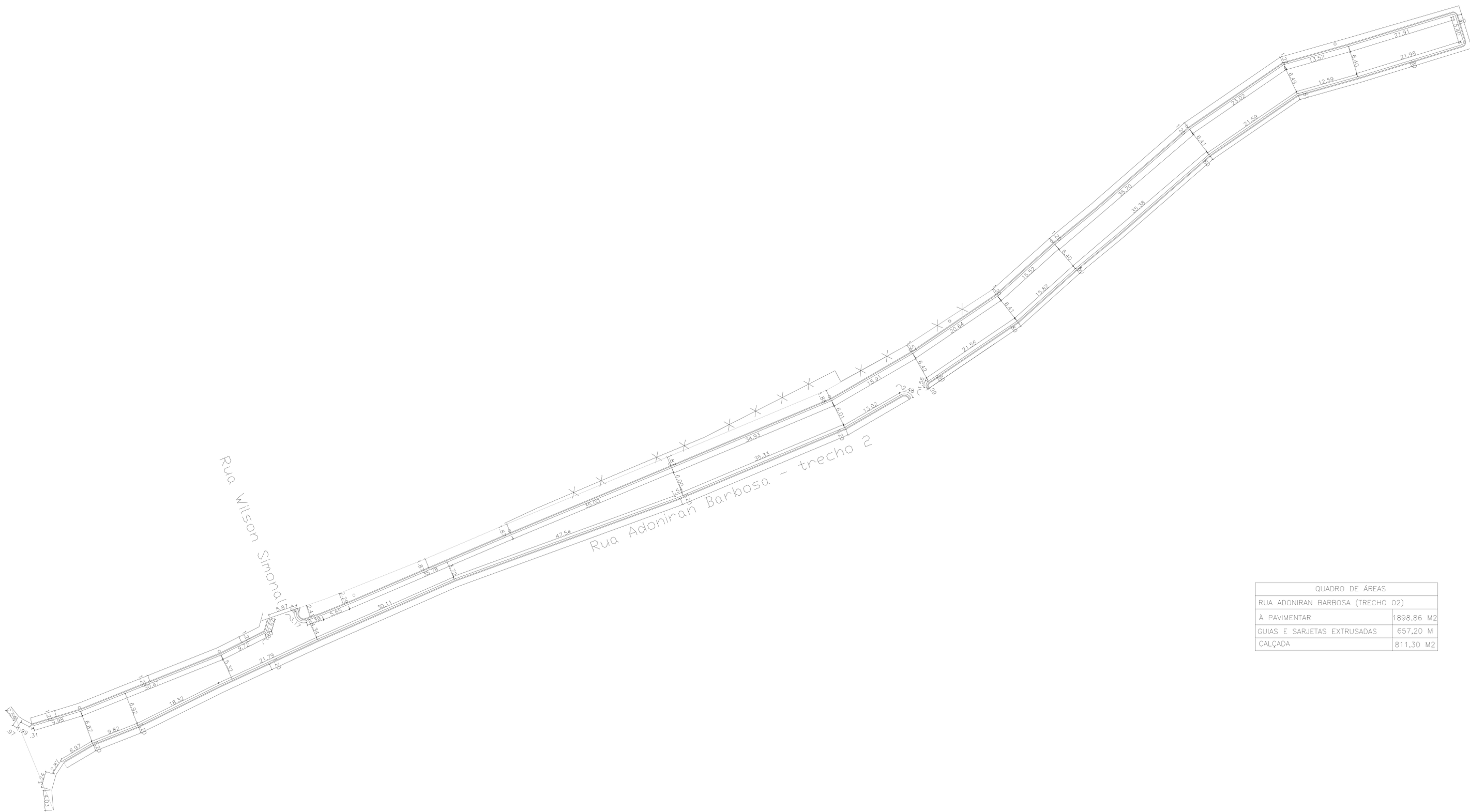
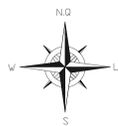


DETALHE DE PLACA  
 SEM ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRACATU		CONDIÇÃO: 06/15/2019	
ABRANGÊNCIA: PAVIMENTAÇÃO BAIRRO CENTRO	PROJETO: 07/09	DATA: MARÇO 2022	ESCALA: 1:250
LOCAL: RUA ADONIRAN BARBOSA, BAIRRO JARDIM PÉ, MIRACATU, SP	RESP. TEC: PATRICIA BENETON LUCQUES, Engª CIV - CREIA-SP 5069496144		



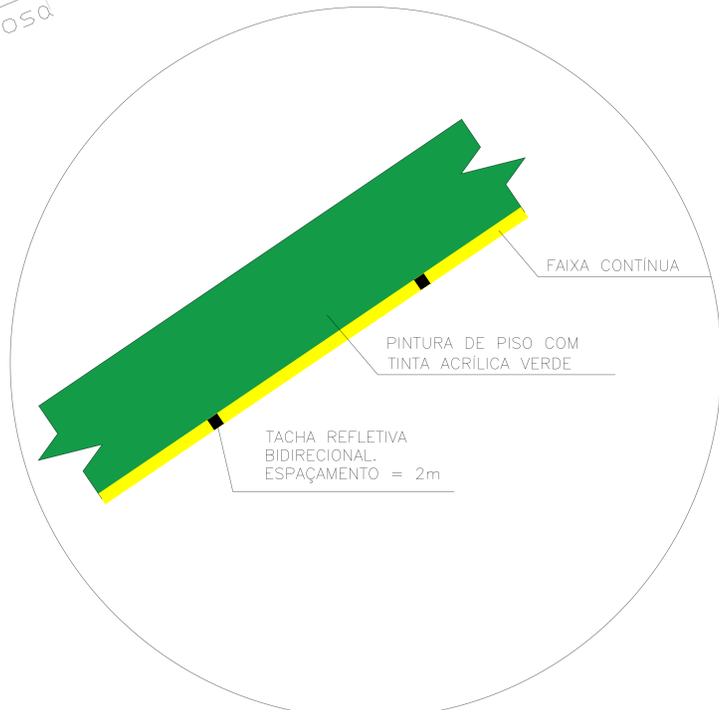
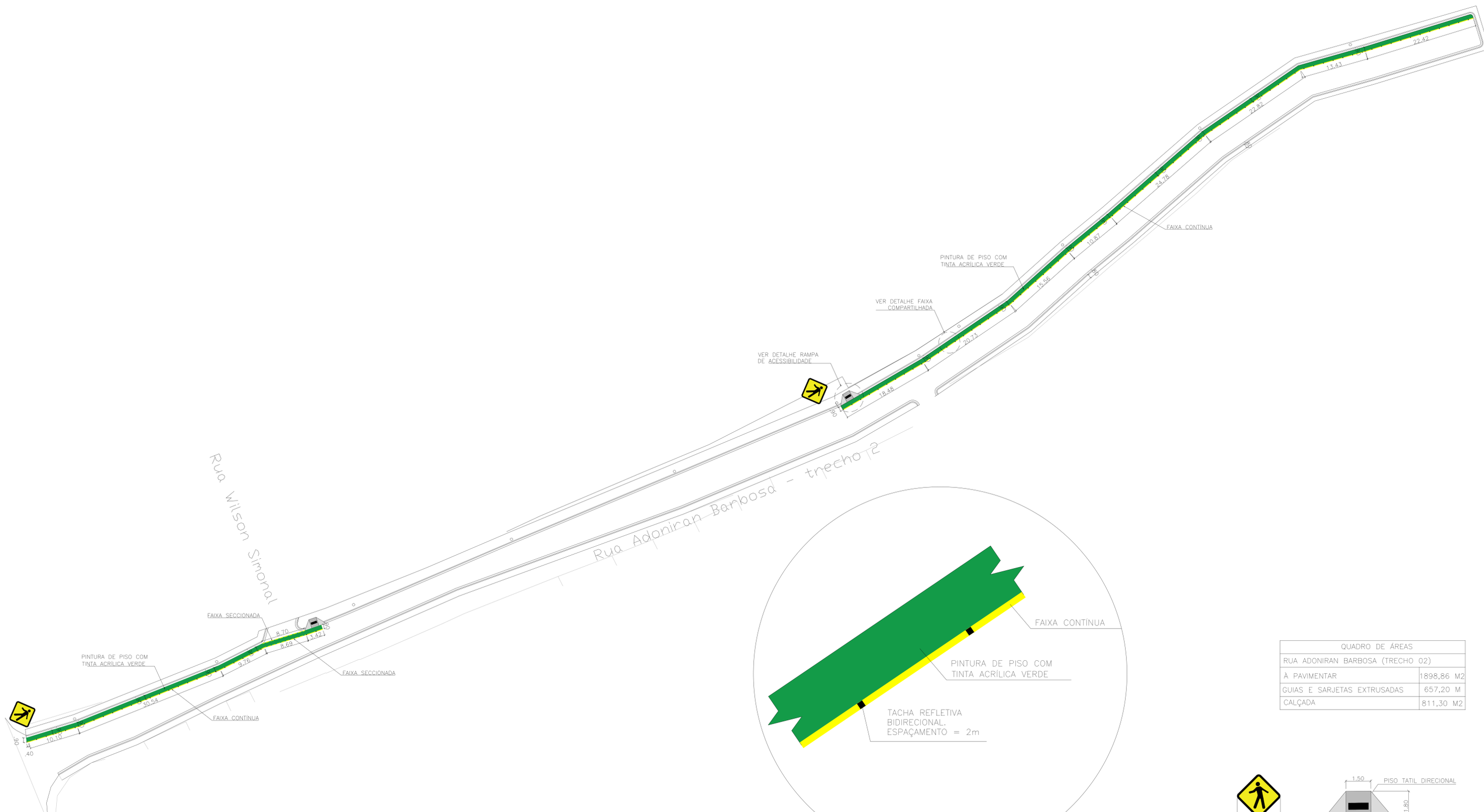
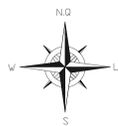


COTAS E DRENAGEM  
ESCALA 1:250

QUADRO DE ÁREAS	
RUA ADONIRAN BARBOSA (TRECHO 02)	
A PAVIMENTAR	1898,86 M2
GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS	657,20 M
CALÇADA	811,30 M2

PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRACATU		CONDIÇÃO: 06/15/2019	
ABRANGÊNCIA: PAVIMENTAÇÃO BAIRRO CENTRO	LOCAL: RUA ADONIRAN BARBOSA	PROJETO: 08/09	DATA: MARÇO 2022
LOCAL: BAIRRO JARDIM PÉ - MIRACATU - SP	RESP. TEC: PATRÍCIA BENETON LUQUES	ESCALA: 1:250	
Eng.º CIVIL - CREA-SP 5069496144			

Arquiteto e Urbanista PATRÍCIA BENETON LUQUES



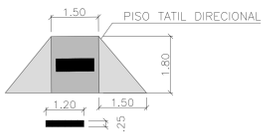
QUADRO DE ÁREAS	
RUA ADONIRAN BARBOSA (TRECHO 02)	
A PAVIMENTAR	1898,86 M2
GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS	657,20 M
CALÇADA	811,30 M2

FAIXA COMPARTILHADA  
ESCALA 1:250

DETALHE FAIXA COMPARTILHADA  
ESCALA 1:20



DETALHE DE PLACA  
SEM ESCALA

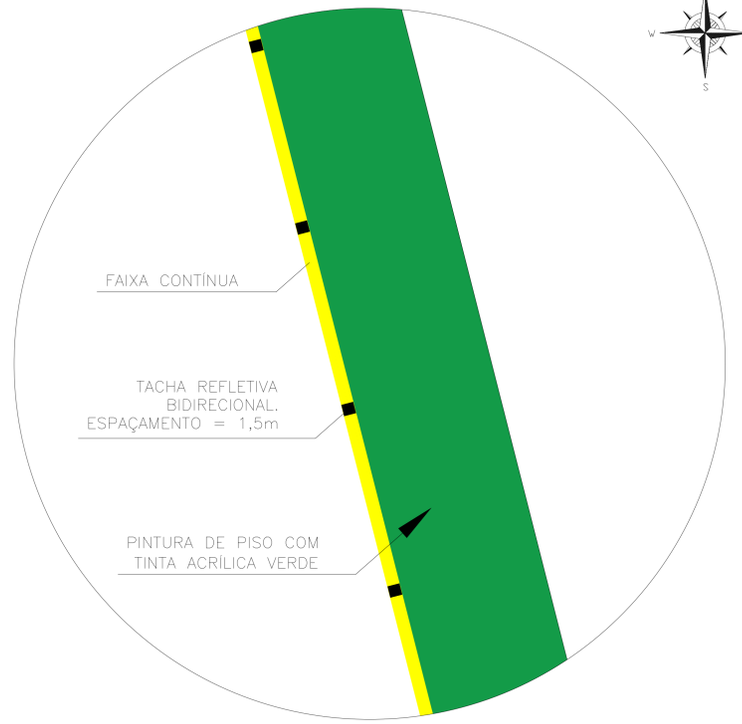


DETALHE RAMPA DE ACESSIBILIDADE  
SEM ESCALA

RUA VER. RUBENS FLORENCIO

RUA VER. RUBENS FLORENCIO

RUA VER. RUBENS FLORENCIO



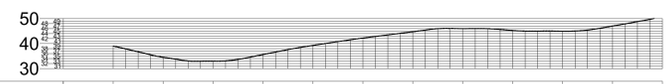
DETALHE FAIXA COMPARTILHADA  
ESCALA 1:20

- BOCA DE LOBO SIMPLES
- BOCA DE LOBO DUPLA
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO PARA AGUAS PLUVIAS

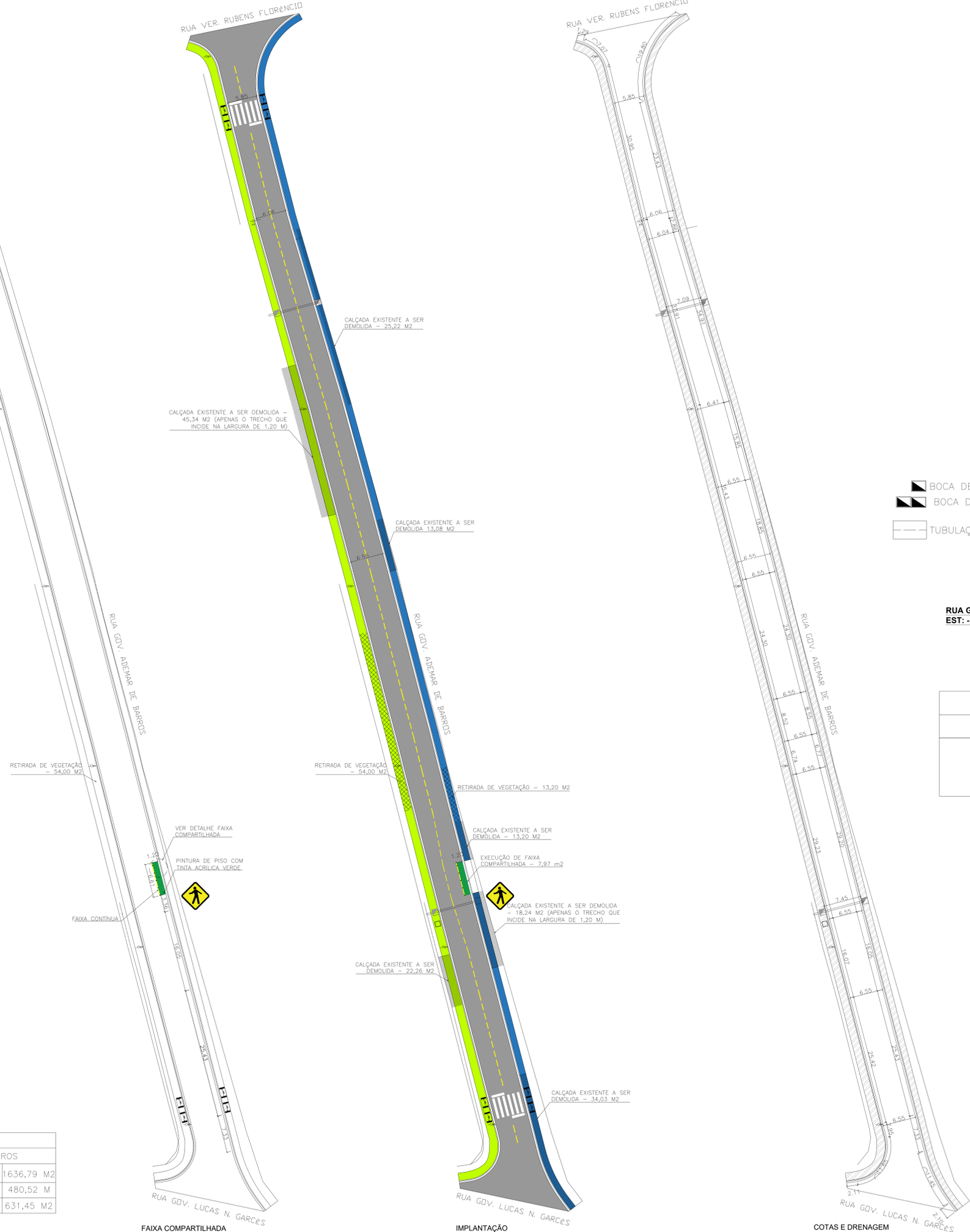
RUA GOV. ADEMAR DE BARROS  
EST: -1+0.00 à EST: 11+0.00

PERFIL

H = 1:1000  
V = 1:1000



ESTACAS (20m)	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTÂNCIA (m)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
COTA DO TERRENO	39,000	34,564	33,000	35,614	39,266	42,210	44,745	46,000	45,290	45,000	47,015		



RETIRADA DE VEGETAÇÃO - 54,00 M<sup>2</sup>

RETIRADA DE VEGETAÇÃO - 54,00 M<sup>2</sup>

RETIRADA DE VEGETAÇÃO - 13,20 M<sup>2</sup>



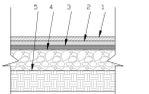
FAIXA COMPARTILHADA  
ESCALA 1:20



IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:20

COTAS E DRENAGEM  
ESCALA 1:20

- CALÇADA EXISTENTE
- CALÇADA
- CALÇADA PARA ROTA ACESSÍVEL
- PAVIMENTO EM CBUQ Á EXECUTAR
- ALINHAMENTO DAS EDIFICAÇÕES



SEÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTO  
SEM ESCALA



DETALHE CALÇADAS  
SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS	
RUA GOVERNADOR ADEMAR DE BARROS	
À PAVIMENTAR	1636,79 M <sup>2</sup>
GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS	480,52 M
CALÇADA	631,45 M <sup>2</sup>

PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRACATU

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO BAIRRO CENTRO

LOCAL: BAIRRO JARDIM MIRACATU - MIRACATU - SP

RESP. TEC: PATRICIA BENETON LIQUEIS  
Eng. CIVIL - CREA-SP 5069496144

CONFERIDO: 09/15/2019

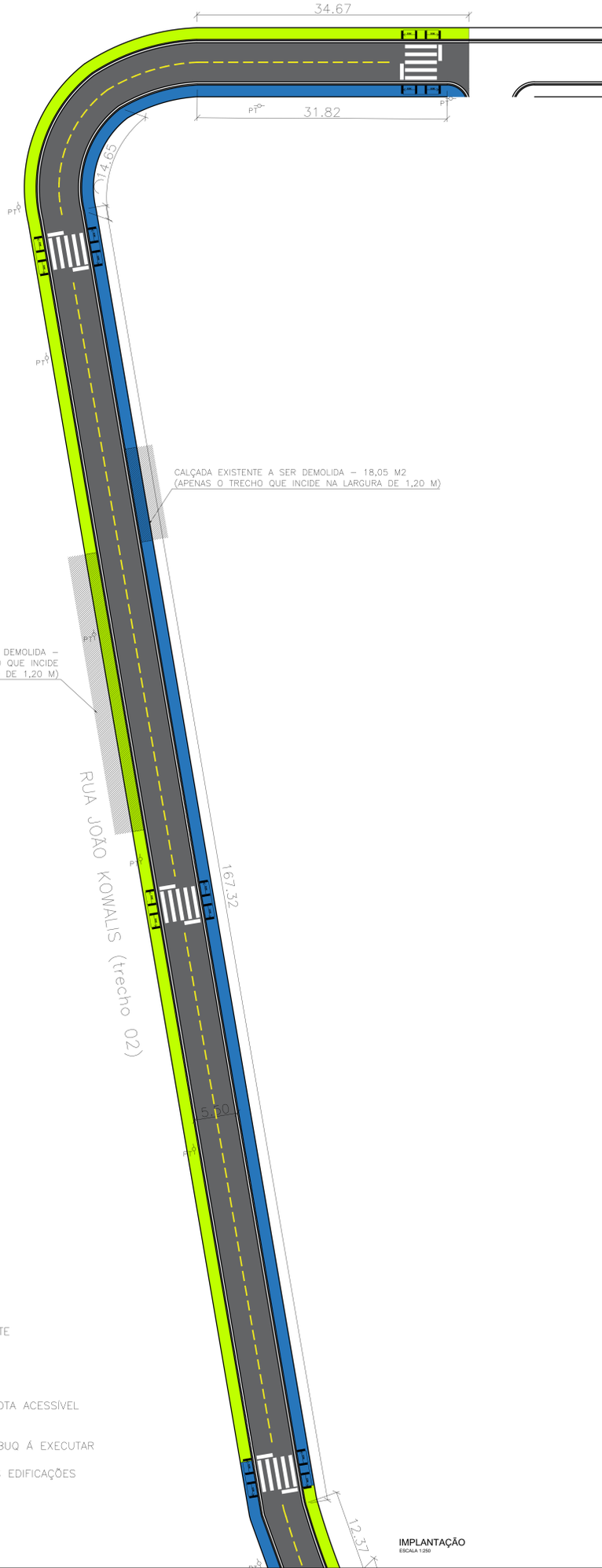
PROJ. Q2109

DATA: MARÇO 2022

ESCALA: 1:200



RUA JOÃO KOWALIS (trecho 03)



CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA - 18,05 M<sup>2</sup>  
(APENAS O TRECHO QUE INCIDE NA LARGURA DE 1,20 M)

CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA - 53,74 M<sup>2</sup>  
(APENAS O TRECHO QUE INCIDE NA LARGURA DE 1,20 M)

RUA JOÃO KOWALIS (trecho 02)

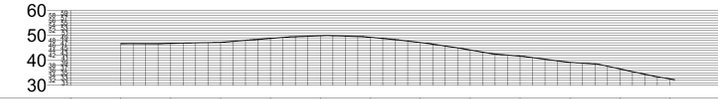
- CALÇADA EXISTENTE
- CALÇADA
- CALÇADA PARA ROTA ACESSÍVEL
- PAVIMENTO EM CBUQ Á EXECUTAR
- ALINHAMENTO DAS EDIFICAÇÕES

IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:200

QUADRO DE ÁREAS	
RUA JOÃO KOWALES TRECHO 01	
CALÇADA	318,82 M <sup>2</sup>
RUA JOÃO KOWALES TRECHO 02 e 03	
CALÇADA	963,52 M <sup>2</sup>
RUA NOEL ROSA TRECHO 02	
CALÇADA	520,68 M <sup>2</sup>

RUA JOÃO KOWALIS TRECHO 02  
EST: -1+0.00 à EST: 12+0.00

PERFIL  
H = 1:1000  
V = 1:1000



ESTACAS (20m)	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTÂNCIA (m)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
COTA DO TERRENO	46,693	46,776	47,193	48,777	49,815	49,208	47,101	44,121	41,660	39,164	36,533	32,547		

RUA JOÃO KOWALIS TRECHO 03  
EST: -1+0.00 à EST: 3+0.00

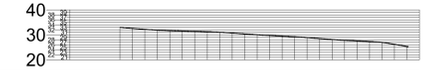
PERFIL  
H = 1:1000  
V = 1:1000



ESTACAS (20m)	-1	0	1	2	3
DISTÂNCIA (m)	20,00	20,00	20,00	20,00	
COTA DO TERRENO	40,909	42,797	45,564		

RUA JOÃO KOWALIS TRECHO 01  
EST: -1+0.00 à EST: 6+0.00

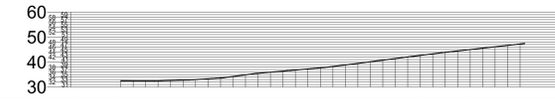
PERFIL  
H = 1:1000  
V = 1:1000



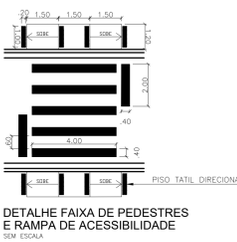
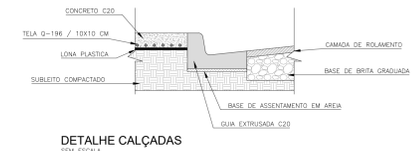
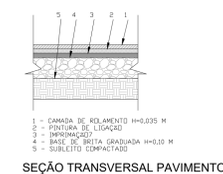
ESTACAS (20m)	-1	0	1	2	3	4	5	6
DISTÂNCIA (m)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
COTA DO TERRENO	33,000	31,672	31,031	29,748	28,515	27,323		

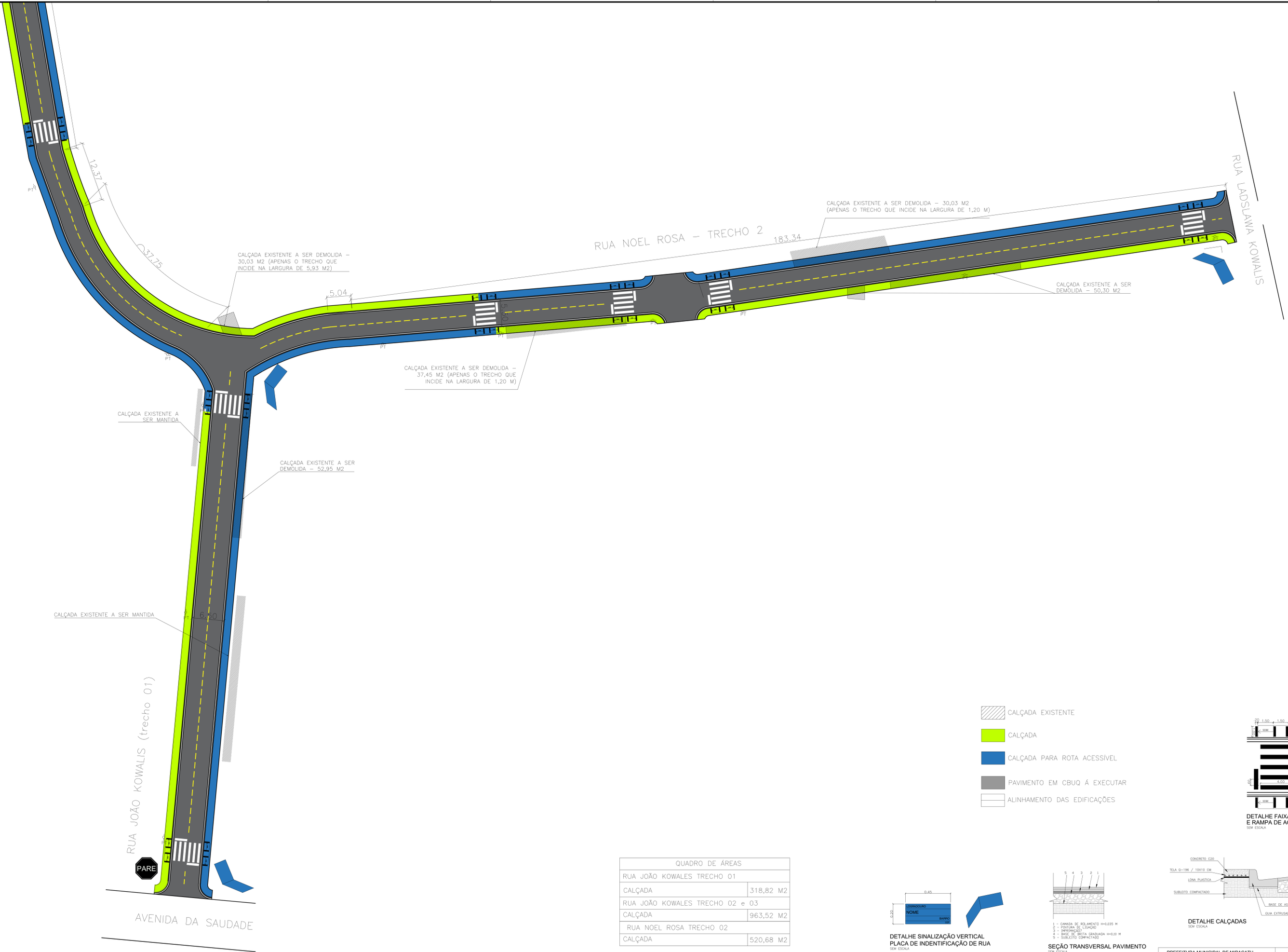
RUA NOEL ROSA TRECHO 2  
EST: -1+0.00 à EST: 9+0.00

PERFIL  
H = 1:1000  
V = 1:1000



ESTACAS (20m)	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTÂNCIA (m)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
COTA DO TERRENO	32,522	32,627	33,592	35,938	37,665	40,109	42,676	45,016	47,220		





CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA - 30,03 M2 (APENAS O TRECHO QUE INCIDE NA LARGURA DE 5,93 M2)

RUA NOEL ROSA - TRECHO 2

CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA - 30,03 M2 (APENAS O TRECHO QUE INCIDE NA LARGURA DE 1,20 M)

CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA - 50,30 M2

CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA - 37,45 M2 (APENAS O TRECHO QUE INCIDE NA LARGURA DE 1,20 M)

CALÇADA EXISTENTE A SER MANTIDA

CALÇADA EXISTENTE A SER DEMOLIDA - 52,95 M2

CALÇADA EXISTENTE A SER MANTIDA

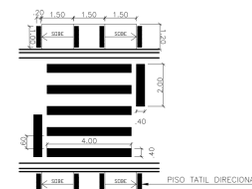
RUA JOÃO KOWALIS (trecho 01)



AVENIDA DA SAUDE

COTAS E DRENAGEM  
ESCALA 1:200

- CALÇADA EXISTENTE
- CALÇADA
- CALÇADA PARA ROTA ACESSÍVEL
- PAVIMENTO EM CBUQ À EXECUTAR
- ALINHAMENTO DAS EDIFICAÇÕES

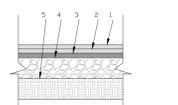


DETALHE FAIXA DE PEDESTRES E RAMPA DE ACESSIBILIDADE  
SEM ESCALA

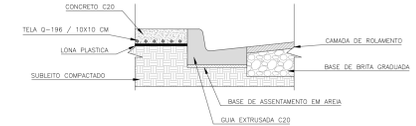
QUADRO DE ÁREAS	
RUA JOÃO KOWALES TRECHO 01	
CALÇADA	318,82 M2
RUA JOÃO KOWALES TRECHO 02 e 03	
CALÇADA	963,52 M2
RUA NOEL ROSA TRECHO 02	
CALÇADA	520,68 M2



DETALHE SINALIZAÇÃO VERTICAL  
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA  
SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTO  
SEM ESCALA



DETALHE CALÇADAS  
SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRACATU		CONTRATO 06/15/2019	
ABRANGÊNCIA	PAVIMENTAÇÃO BAIRRO CENTRO	PROJETO	04/09
LOCAL	RUA JOÃO KOWALIS E NOEL ROSA BAIRRO BARRIO VALE - MIRACATU - SP	DATA	MARÇO 2022
RESP. TEC.	PATRICIA BENETON LUCQUES Engª CIV - CREIA-SP 5069496144	ESCALA	1:200



Autorizado pelo Conselho Municipal de Engenharia, Arquitetura e Agrimensura - CREA/SP 5069496144



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 2BA0-6BF4-B9C1-F3E4

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

- ✓ PATRICIA BENETON LUQUES (CPF 407.XXX.XXX-05) em 24/03/2022 13:58:24 (GMT-03:00)  
Papel: Assinante  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

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

<https://miracatu.1doc.com.br/verificacao/2BA0-6BF4-B9C1-F3E4>