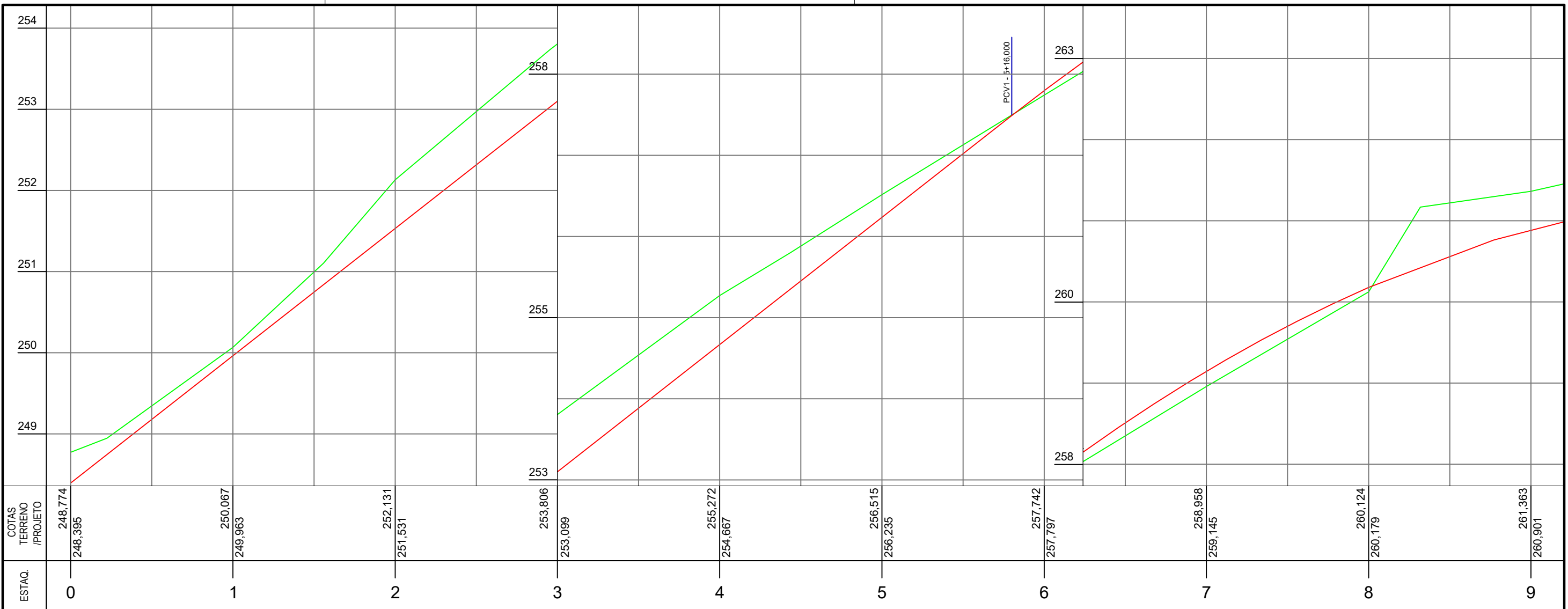




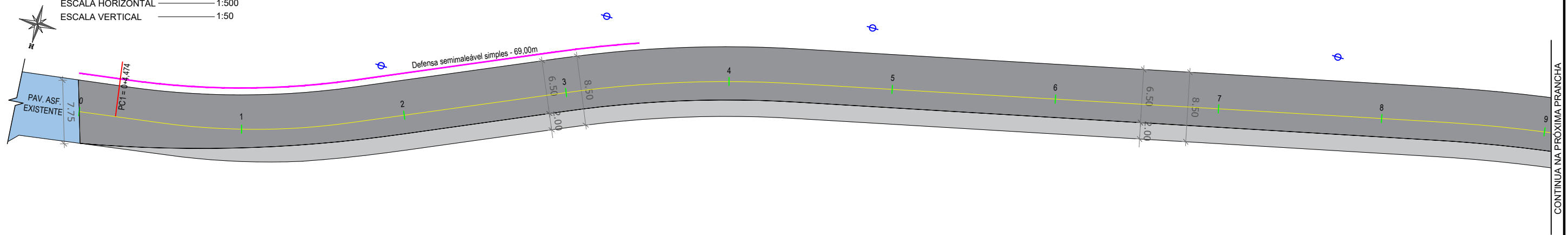
PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

PROJETO GEOMÉTRICO
RUA LINDOLFO ASSING
SANTA ROSA DE LIMA/SC



PERFIL LONGITUDINAL - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA 1:500

LEGENDA EM PLANTA		LEGENDA EM PERFIL	
	EIXO		PERFIL NATURAL
	CERCA EXISTENTE		GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO
	POSTE EXISTENTE		TACHA BIDIRECIONAL AMARELA
	POSTE A REALOCAR		TACHA BIDIRECIONAL BRANCA
	DEFENSA SIMPLES		TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO
	RUA EM PAV ASFÁLTICA EXISTENTE		
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - PISTA DE ROLAMENTO		
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - CICLOFAIXA		
	EDIFICAÇÃO EXISTENTE		

ASSOCIAÇÃO DE MANUSEIO DA REGIÃO DE LAGOA
RUA DO COMÉRCIO, 110 - FLORES - SANTA ROSA DE LIMA - SC

TÍTULO ASSOCIADO RESP. PROJETO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 6.281,10 m²
EXTENSÃO = 710,00 m

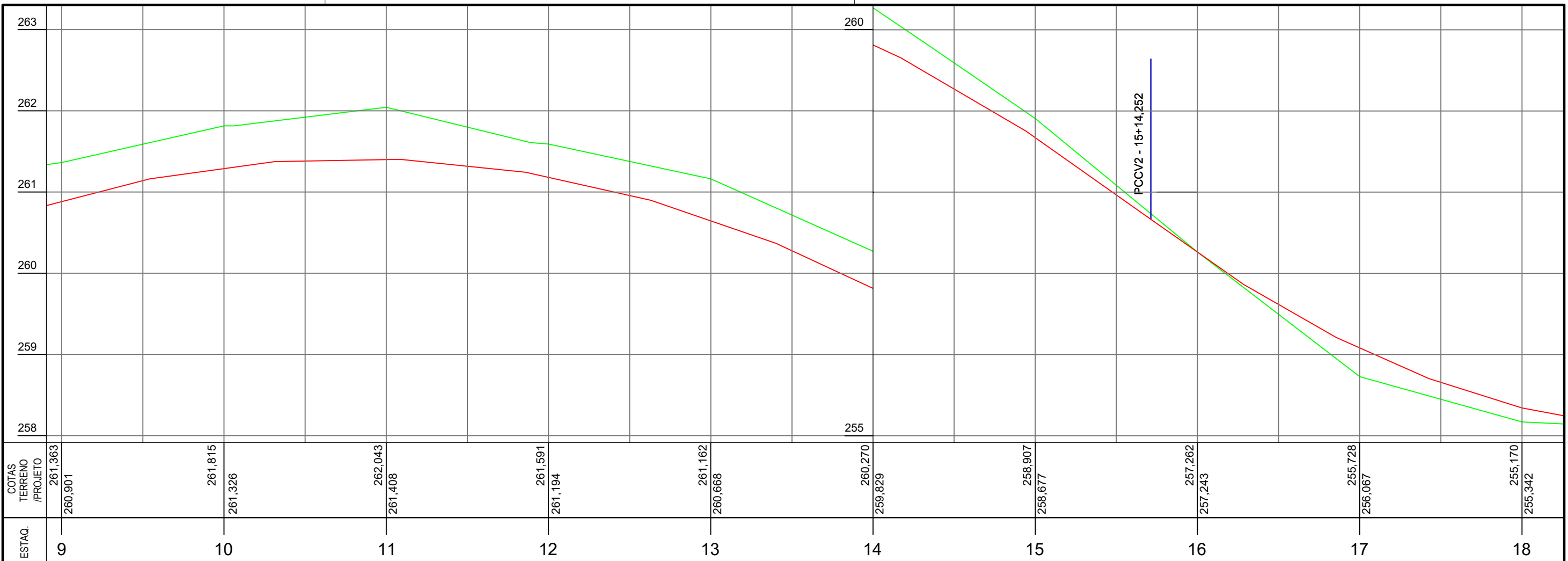
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA
CNPJ/MF - 82.926.593.0001-86

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

ENDEREÇO DA OBRA
RUA LINDOLFO ASSING - SANTA ROSA DE LIMA/SC

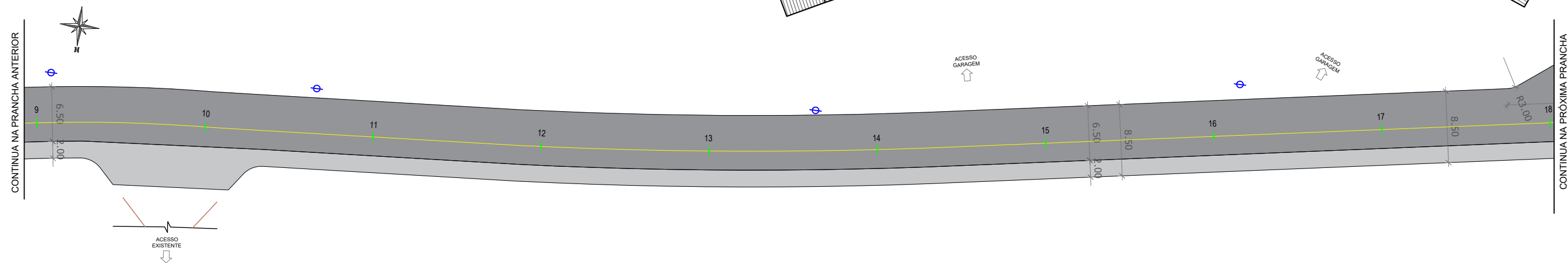
DESENHO
MICAELLA RODEN ALBERTON
Arquiteta e Urbanista

NOME DO ARQUIVO PAV_RUA LINDOLFO	DATA JULHO / 2023	TICKET Nº 202356317
ART Nº 0000000-0	ESCALA 1:200	FOLHA 01 ₀₄



PERFIL LONGITUDINAL - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA 1:500

LEGENDA EM PLANTA		LEGENDA EM PERFIL	
1 2 3 4 5	EIXO	[Red hatched box]	TACHA BIDIRECIONAL AMARELA
[Green dashed line]	CERCA EXISTENTE	[Blue hatched box]	TACHA BIDIRECIONAL BRANCA
[Blue circle]	POSTE EXISTENTE	[Grey hatched box]	TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO
[Red circle]	POSTE A REALOCAR	[Green line]	PERFIL NATURAL
[Blue line]	DEFENSA SIMPLES	[Red line]	GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO
[Blue hatched box]	RUA EM PAV ASFÁLTICA EXISTENTE	[Grey hatched box]	EDIFICAÇÃO EXISTENTE
[Grey hatched box]	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - PISTA DE ROLAMENTO	[Blue hatched box]	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - CICLOFAIXA

AMUREL
ASSOCIAÇÃO DE MATEMÁTICOS DA REGIÃO DE LAGOA
RUA SERRA DO TUPACATI, 114 - JARDIM SÃO CARLOS
13170-2020

50 ANOS

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA**

CONTEÚDO: **PROJETO GEOMÉTRICO**

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 6.281,10 m²
 EXTENSÃO = 710,00 m

MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA
 CNPJ/MF - 82.926.593.0001-86

ENDEREÇO DA OBRA: RUA LINDOLFO ASSING - SANTA ROSA DE LIMA/SC

DESENHO: **MICAELLA RODEN ALBERTON**
Arquiteta e Urbanista

ASSOCIADO: _____

RESP. PROJETO: **JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO**
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

NOME DO ARQUIVO: **PAV_RUA LINDOLFO**

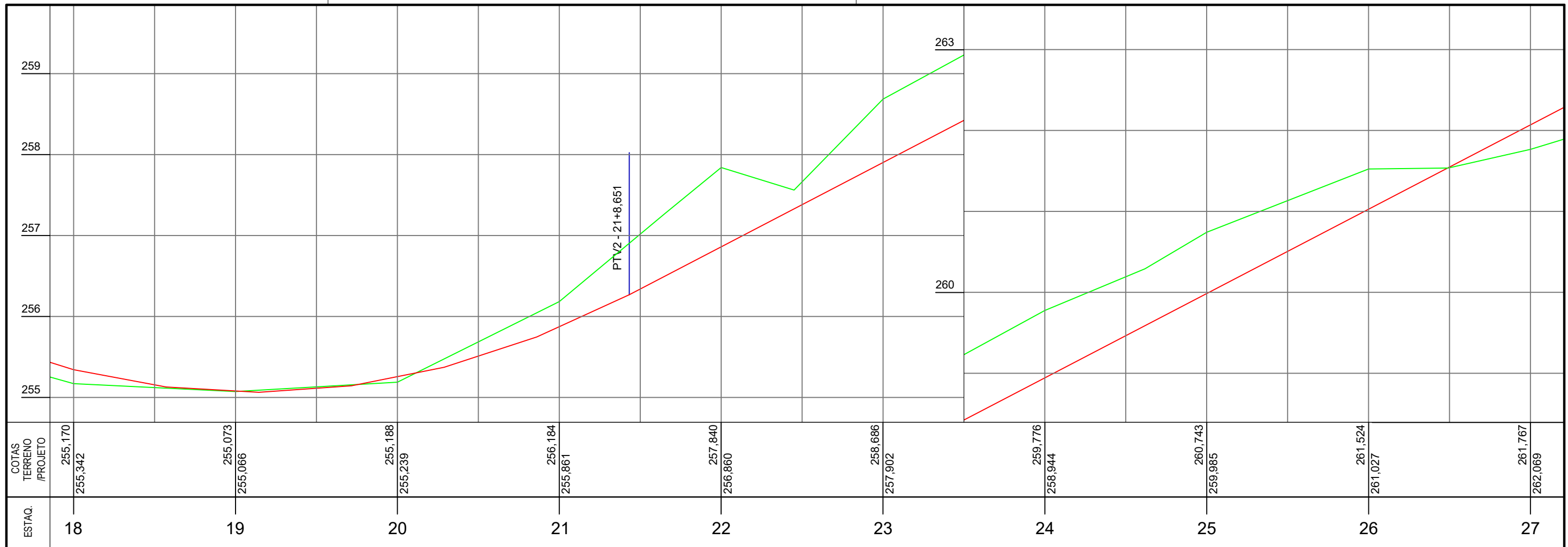
ART Nº: **0000000-0**

DATA: **JULHO / 2023**

ESCALA: **1:200**

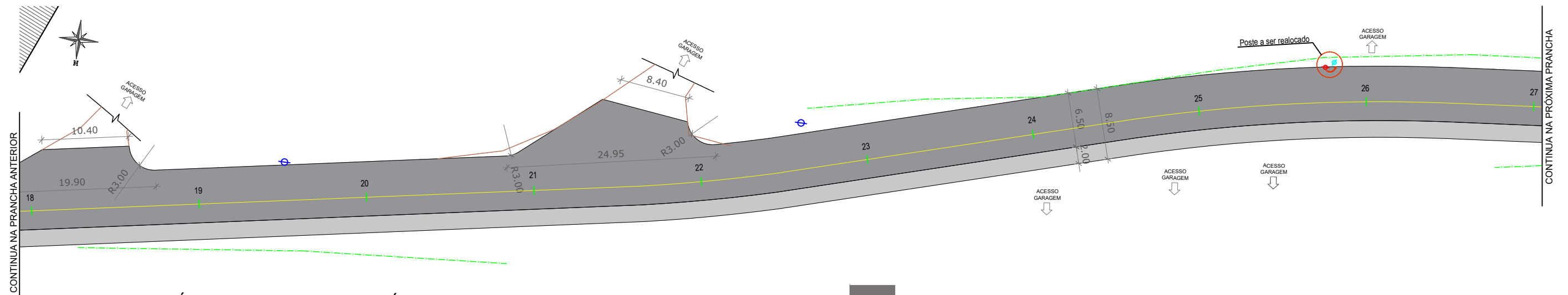
TICKET Nº: **202356317**

FOLHA: **02₀₄**



PERFIL LONGITUDINAL - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA 1:500

LEGENDA EM PLANTA		LEGENDA EM PERFIL			
1 2 3 4 5	EIXO		RUA EM PAV ASFÁLTICA EXISTENTE		TACHA BIDIRECIONAL AMARELA
	CERCA EXISTENTE		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - PISTA DE ROLAMENTO		TACHA BIDIRECIONAL BRANCA
	POSTE EXISTENTE		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - CICLOFAIXA		TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO
	POSTE A REALOCAR		EDIFICAÇÃO EXISTENTE		PERFIL NATURAL
	DEFENSA SIMPLES				GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

TÍTULO ASSOCIADO RESP. PROJETO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 6.281,10 m²
EXTENSÃO = 710,00 m

MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA
CNPJ/MF - 82.926.593.0001-86

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

ENDEREÇO DA OBRA: RUA LINDOLFO ASSING - SANTA ROSA DE LIMA/SC

DESENHO: MICAELLA RODEN ALBERTON
Arquiteta e Urbanista

NOME DO ARQUIVO: PAV_RUA LINDOLFO

ART N°: 0000000-0

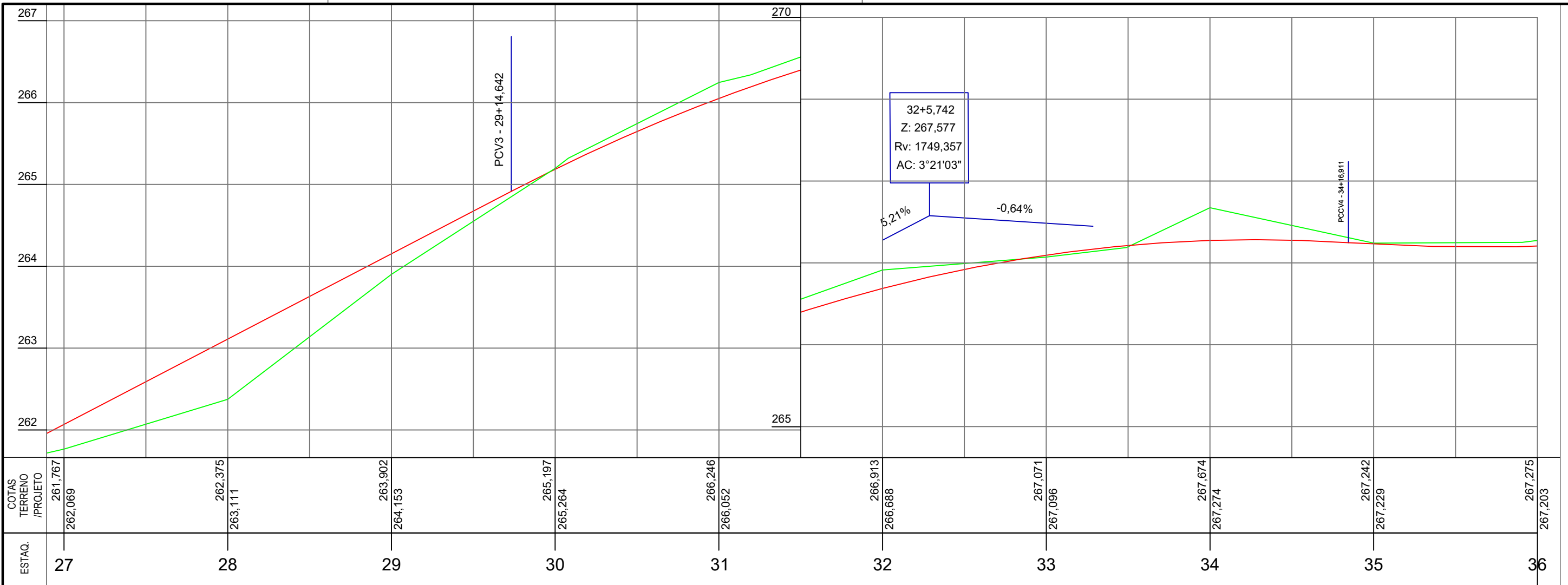
DATA: JULHO / 2023

ESCALA: 1:200

TICKET N°: 202356317

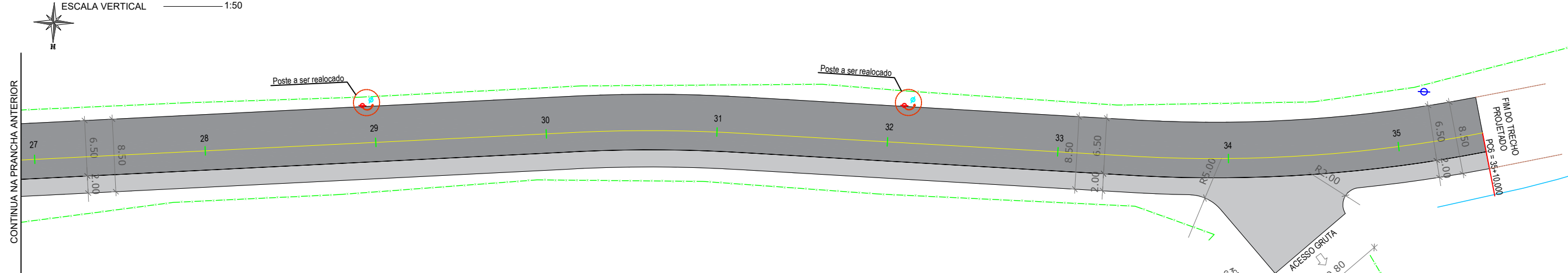
FOLHA: 03₀₄

QR CODE



PERFIL LONGITUDINAL - PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50



PLANTA PLANIMÉTRICA - PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500

LEGENDA EM PLANTA		LEGENDA EM PERFIL	
	EIXO		TACHA BIDIRECIONAL AMARELA
	CERCA EXISTENTE		TACHA BIDIRECIONAL BRANCA
	POSTE EXISTENTE		TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO
	POSTE A REALOCAR		PERFIL NATURAL
	DEFENSA SIMPLES		GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO
	RUA EM PAV ASFÁLTICA EXISTENTE		
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - PISTA DE ROLAMENTO		
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA - CICLOFAIXA		
	EDIFICAÇÃO EXISTENTE		

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

TÍTULO ASSOCIADO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

CONTEÚDO PROJETO GEOMÉTRICO

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 6.281,10 m²
EXTENSÃO = 710,00 m

MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA
CNPJ/MF - 82.926.593.0001-86

ENDEREÇO DA OBRA
RUA LINDOLFO ASSING - SANTA ROSA DE LIMA/SC

DESENHO
MICAELLA RODEN ALBERTON
Arquiteta e Urbanista

RESP. PROJETO

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

NOME DO ARQUIVO
PAV_RUA LINDOLFO

ART Nº
0000000-0

DATA
JULHO / 2023

ESCALA
1:200

TICKET Nº
202356317

FOLHA
04₀₄