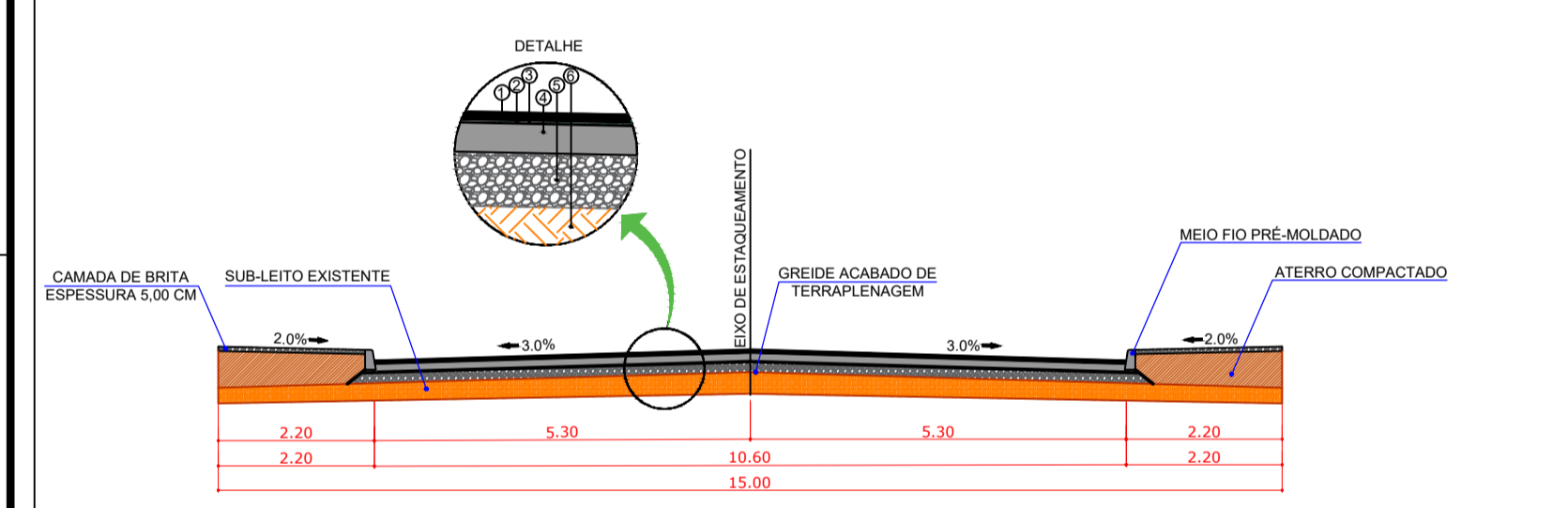
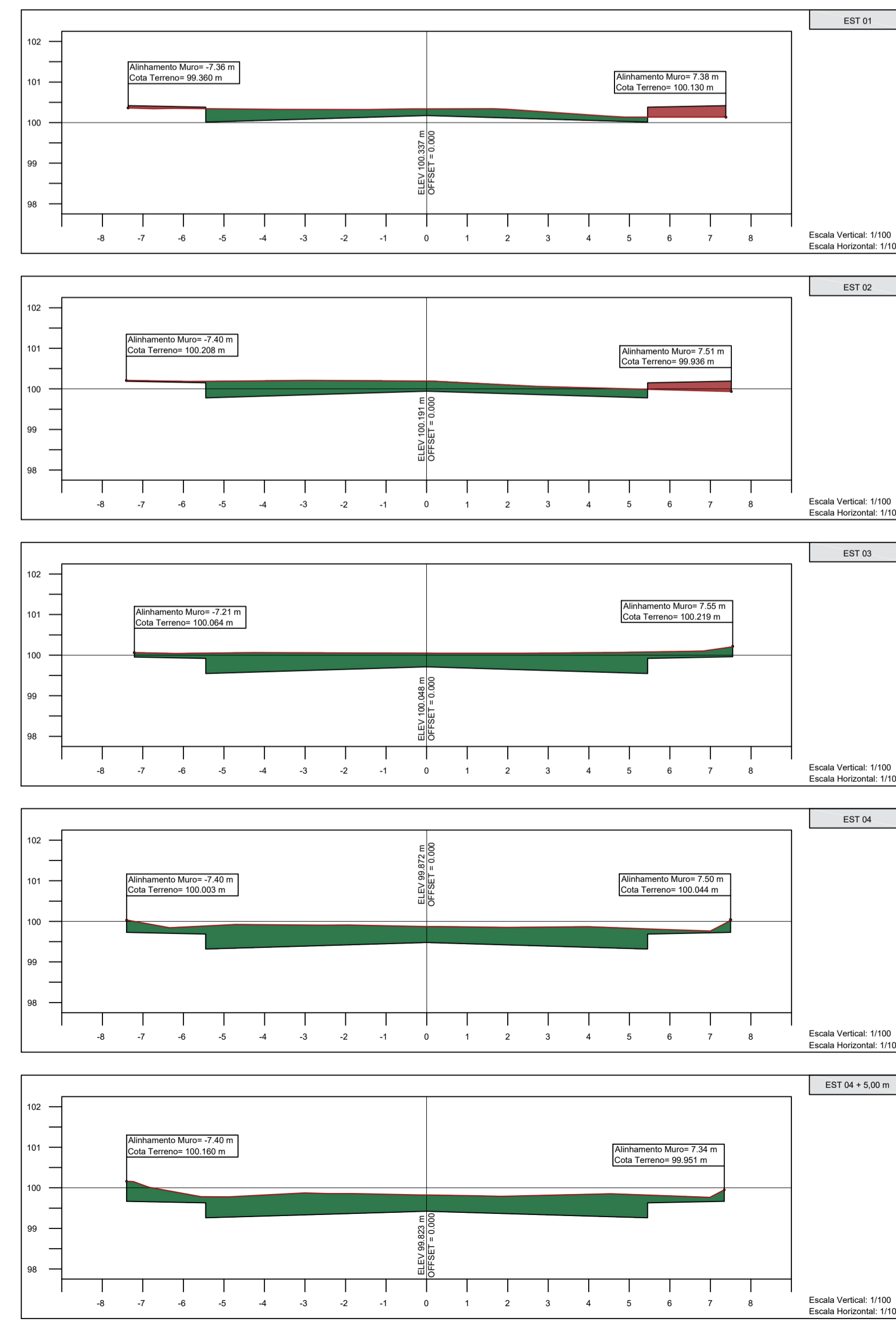
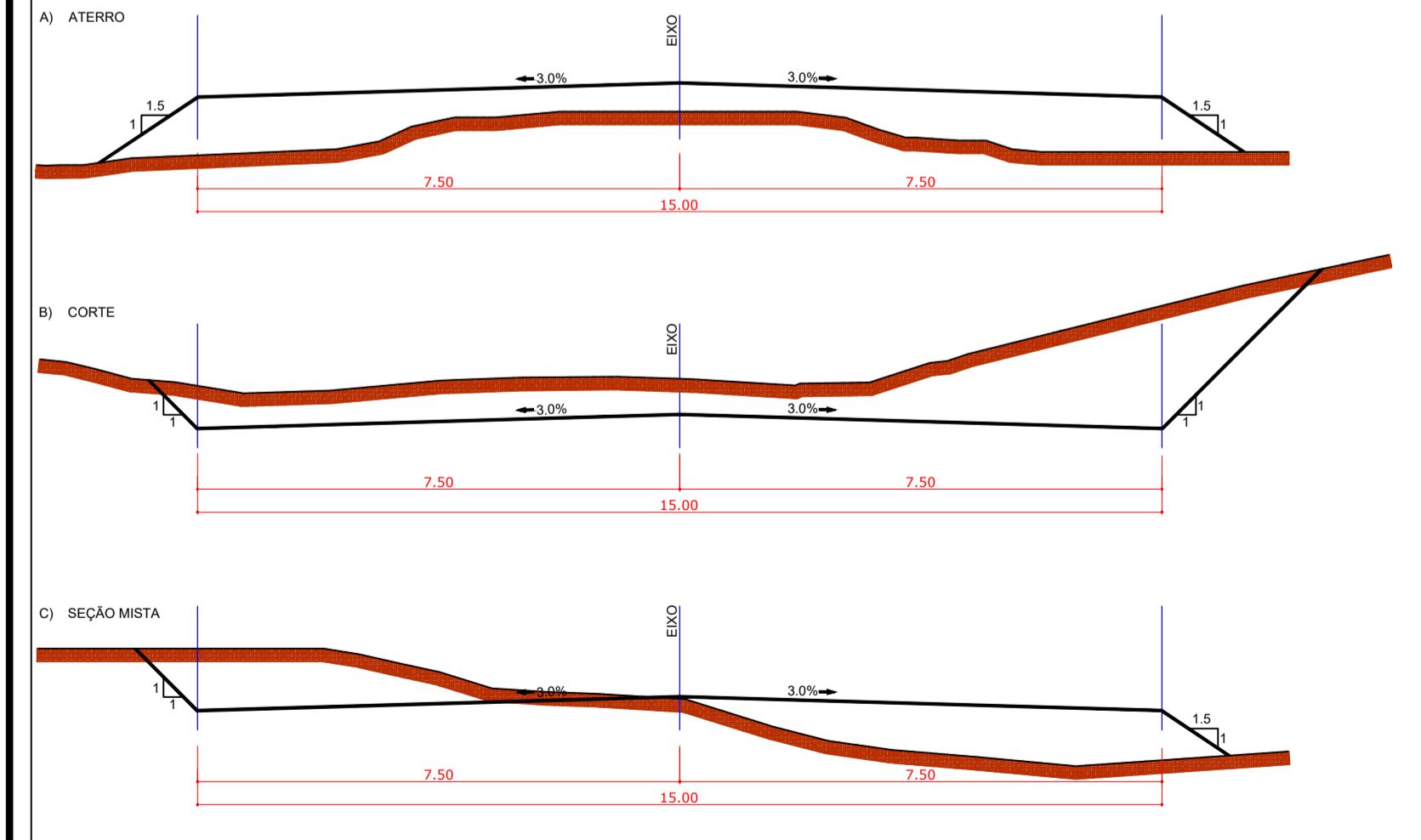


PLANTA GEOMÉTRICA / LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO E CADASTRAL DA RUA PROFESSOR JOSÉ BALTAZAR DE SOUZA
ESC: 1/250

SEÇÃO TRANSVERSAL "TIPO" DA RUA PROFESSOR JOSÉ BALTAZAR DE SOUZA
ESC: 1/100

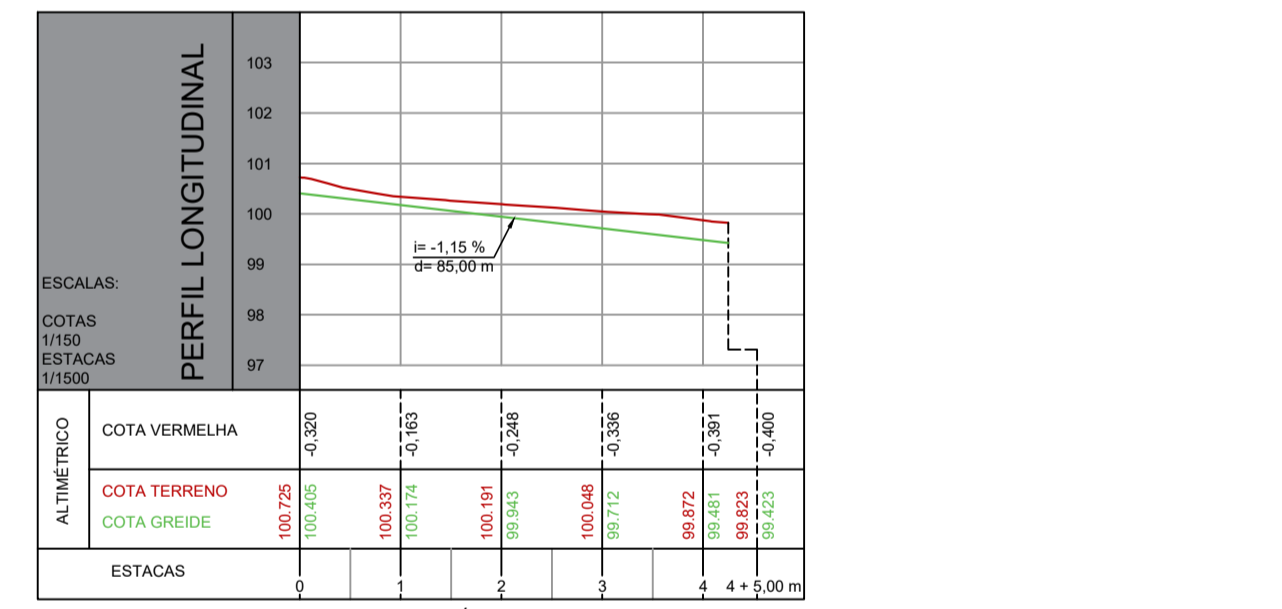


ESTRUTURA DE PAVIMENTAÇÃO	
1	Caixa Asfáltica - C.B.U.Q. 5,00 cm Compactada
2	Pintura de Ligação
3	Imprimação
4	Base de Brita Graduada e=12,00 cm
5	Sub-base de Macadame Compactado e=15,00 cm
6	Sub-leito existente compactado



ESTACA	DISTÂNCIA	ÁREA (m²)		SOMA DAS ÁREAS (m²)		SEMI-DISTÂNCIA (m)	VOLUME (m³)		COMPENSAÇÃO LATERAL (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
		CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO		CORTE	ATERRO		
0-PP	0,00	3,32	0,31	3,32	0,31	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
1	20,00	2,18	0,51	5,31	0,82	10,000	55,10	8,20	8,20	46,90
2	40,00	3,07	0,43	5,26	0,94	10,000	52,60	9,40	9,40	90,10
3	60,00	3,18	0,00	8,26	0,43	10,000	82,60	4,20	4,20	146,40
4	80,00	5,84	0,00	11,03	0,00	10,000	110,30	0,00	0,00	278,70
4 + 5,00 m	85,00	6,13	0,00	12,03	0,00	2,300	30,08	0,00	0,00	308,78

VOLUME DE CORTE (m³) = 330,68
VOLUME DE ATERRO (m³) = 21,90



LEGENDA	
SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Meio Fio Projetado - Pintado de Branco
	Meio Fio Projetado - Pintado de Amarelo
	Meio Fio Existente
	Eixo Projetado
	Placa de Advertência Projetada
	Placa de Rua Projetada
	Placa de Regulamentação Projetada
	Poste de Energia Elétrica
	Caixa Coletora Projetada
	Caixa de Passagem Existente
	Tubulação de Drenagem Projetada
	Tubulação de Drenagem Existente
	Caixa de Passagem Projetada
	Curvas de Nível
	Perfil do Terreno
	Perfil de Terraplenagem
	Perfil do Pavimento Finalizado
	Perfil do Passeio Finalizado
	Edificação Existente
	Rua à ser Pavimentada c/ CBUQ
	Rampa PNE
	Corte
	Aterro
	Cerca / Muro Existente
	LFO - 1
	LFO - 1 + Tachões
	Rebaixo do Meio-Fio

PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA
ENGENHARIA E PROJETOS
R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC
FONE: (49) 3244-2032

OBRA: Pavimentação Asfáltica da Rua Professor José Baltazar de Souza.	ART Nº: 8036247-9
DESCRIÇÃO: Planta Geométrica / Seção Transversal / Seção Transversal "TIPO" da Rua Professor José Baltazar de Souza.	ÁREA DA OBRA: 945,98 m²
LOCAL: Rua Professor José Baltazar de Souza - Trecho entre as Ruas Mathias Ferreira dos Santos e Dionísio Arbeguas.	DATA: 11/2021
DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA:	REVISÃO: "Emissão Inicial"
RESPONSÁVEL:	DESENHISTA: Mathheus
André Pereira Nunes Engenheiro Civil CREA/SC 156114-8	ESCALA: Indicada
Mathheus José S. Assi Engenheiro Civil CREA/SC 154903-6	FOLHA: 06/14
Rafael Roman Vanz Engenheiro Civil CREA/SC 159738-4	
Ricardo Antônio Grimes Engenheiro Eletricista/Mecânico CREA/SC 59628-7	
ALESSANDRA APARECIDA GARCIA - PREFEITA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA / SC CNPJ Nº 85.997.237/0001-41	