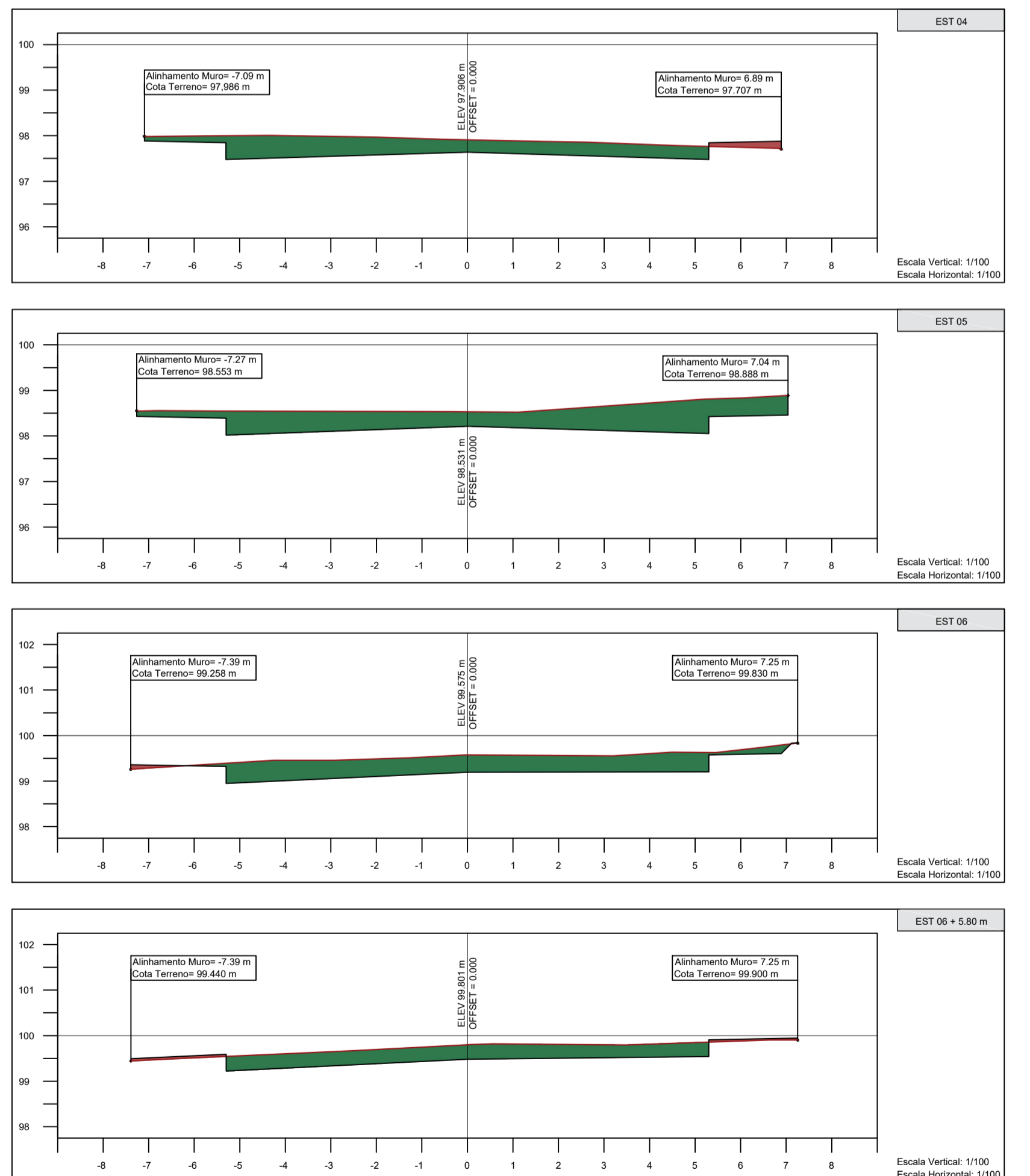
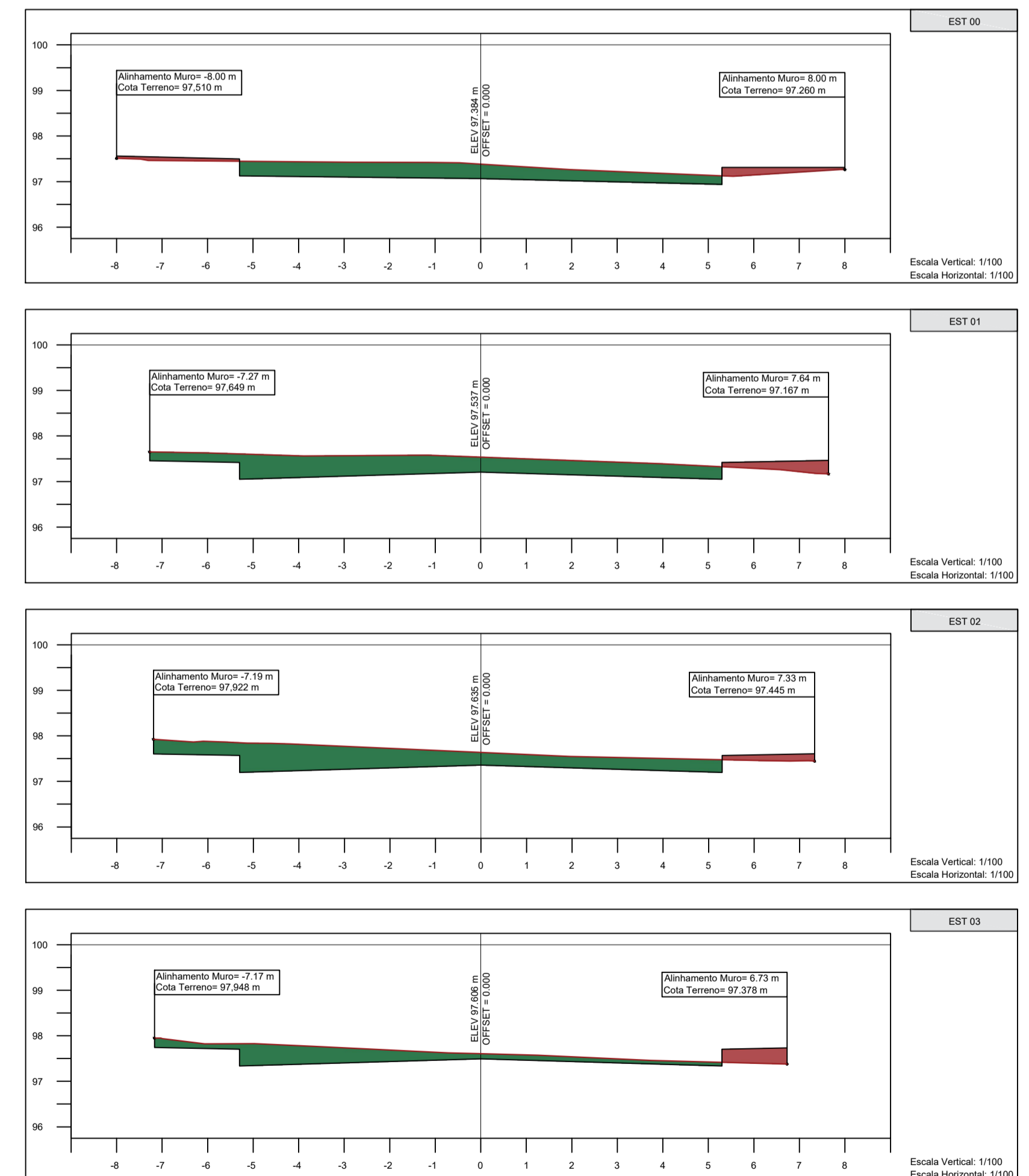
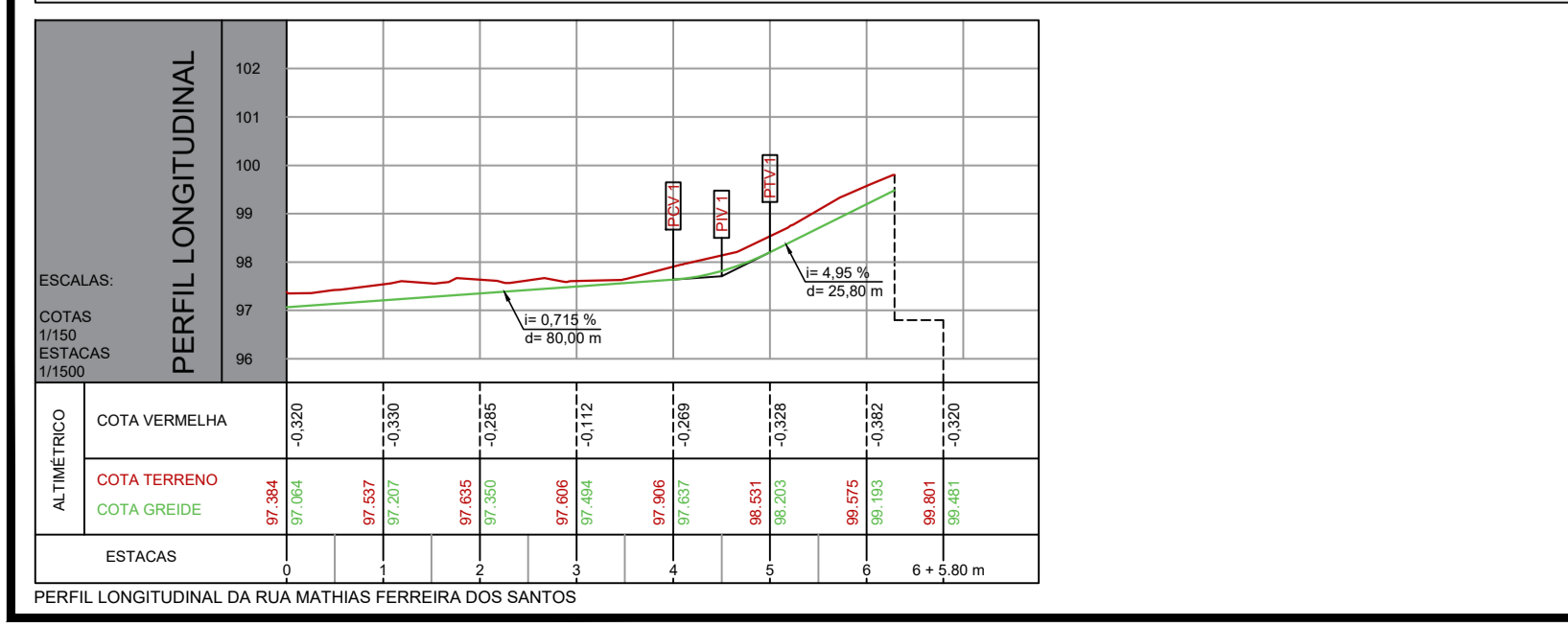
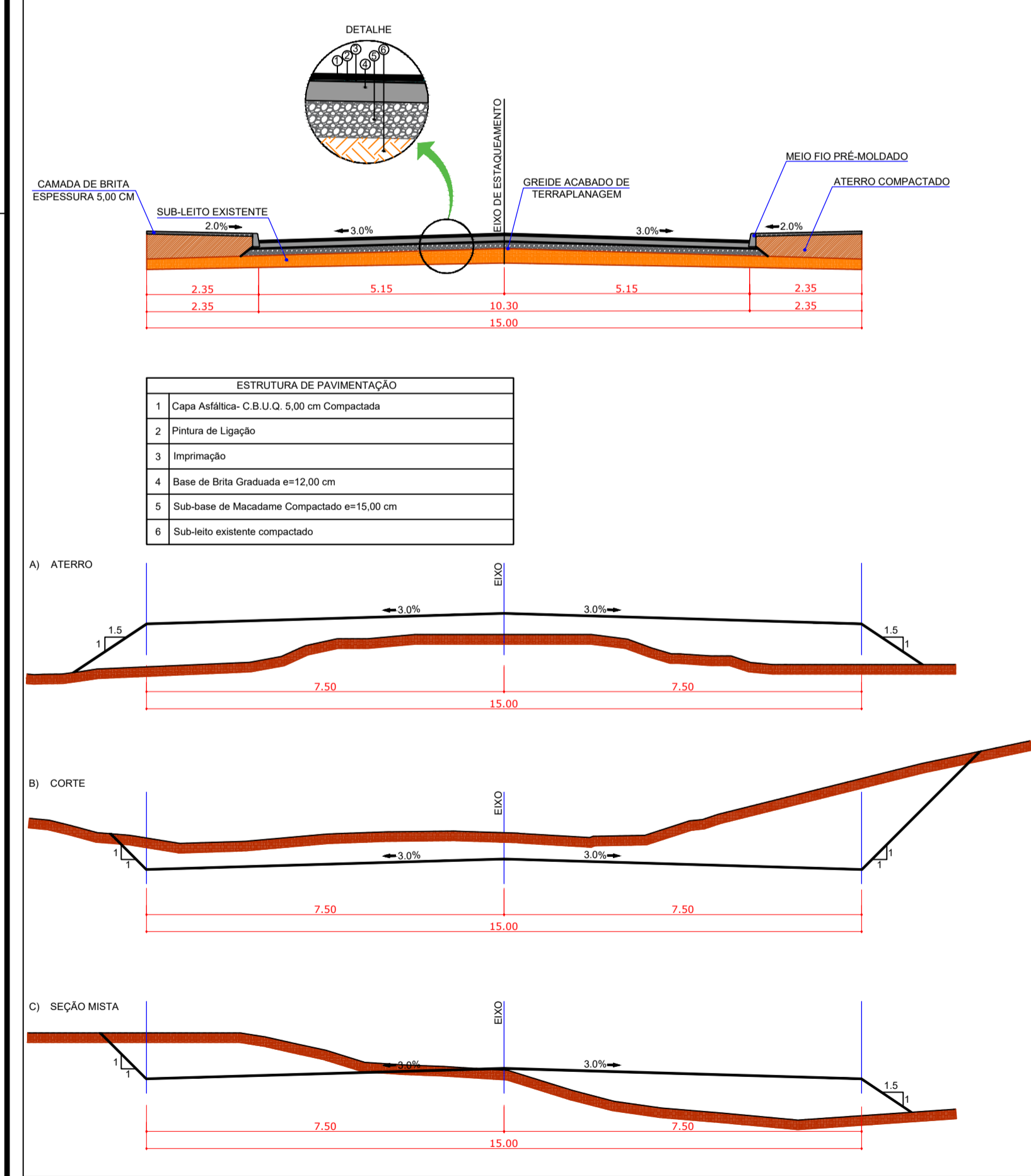


PLANTA GEOMÉTRICA / LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO E CADASTRAL DA RUA MATHIAS FERREIRA DOS SANTOS
ESC: 1/250

SEÇÃO TRANSVERSAL "TIPO" DA RUA MATHIAS FERREIRA DOS SANTOS
ESC: 1/100



PLANILHA DE VOLUME DE TERRAPLENAGEM DA RUA MATHIAS FERREIRA DOS SANTOS

ESTACA	DISTÂNCIA	CORTE		ATERRO		SOMA DAS ÁREAS (m²)	SOM.	VOLUME (m³)		COMPENSAÇÃO LATERAL (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
		+	-	+	-			+	-		
0-PP	0,00	3,04	0,51	3,04	0,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	20,00	4,38	0,44	7,42	0,95	10,000	74,20	9,50	7,20	9,50	64,70
2	40,00	4,48	0,26	8,86	0,70	10,000	88,60	7,00	7,00	7,00	146,30
3	60,00	2,38	0,46	6,86	0,72	10,000	68,60	7,20	7,20	7,20	207,70
4	80,00	3,93	0,19	6,31	0,55	10,000	63,10	6,50	6,50	6,50	264,30
5	100,00	5,92	0,00	9,85	0,19	10,000	98,50	1,90	1,90	1,90	350,90
6	120,00	4,41	0,06	10,33	0,06	10,000	103,30	0,60	0,60	0,60	453,60
6+5,80m	125,80	3,29	0,18	7,70	0,24	2,900	22,33	0,70	0,70	0,70	485,23

VOLUME DE CORTE (m³)= 518,63
VOLUME DE ATERRO (m³)= 33,40

CURVA DE CÁLCULO - CURVA DE

ESTACA	X(m)	Y(m)	CP (m)	Y(m)	RAIO (m)	ALG. (m)
0+00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
0+20	20,00	0,78	0,00	0,78	100,00	0,78
0+40	40,00	3,12	0,00	3,12	100,00	3,12
0+60	60,00	6,00	0,00	6,00	100,00	6,00
0+80	80,00	8,32	0,00	8,32	100,00	8,32
0+100	100,00	10,00	0,00	10,00	100,00	10,00
0+120	120,00	10,78	0,00	10,78	100,00	10,78
0+140	140,00	10,00	0,00	10,00	100,00	10,00
0+160	160,00	8,32	0,00	8,32	100,00	8,32
0+180	180,00	6,00	0,00	6,00	100,00	6,00
0+200	200,00	3,12	0,00	3,12	100,00	3,12
0+220	220,00	0,78	0,00	0,78	100,00	0,78
0+240	240,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00

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 Regulação Projetada
	Placa 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 a 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 Mathias Ferreira dos Santos. ART Nº: 8036247-9

DESCRIÇÃO: Planta Geométrica / Seção Transversal / Perfil Longitudinal / Detalhe de implantação dos Meio-Fios da Rua Mathias Ferreira dos Santos.

LOCAL: Rua Mathias Ferreira dos Santos - Trecho entre as Ruas Mario Sérgio M. dos Santos e Dorival Telles de Souza. ÁREA DA OBRA: 1.301,00 m²

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA: DATA: 11/2021

REVISÃO: "Emissão Inicial"

DESENHISTA: Mathheus José S. Assi
ENGENHEIRO CIVIL: Ricardo Roman Vanz
ENGENHEIRO CIVIL: Ricardo Antônio Grimes
ENGENHEIRO ELÉTRICISTA/MECÂNICO: Ricardo Antônio Grimes
ENGENHEIRO ELÉTRICISTA/MECÂNICO: Ricardo Antônio Grimes

RESPONSÁVEL: Alessandra Aparecida Garcia - Prefeita Municipal de Santa Cecília / SC
CNPJ Nº 85.997.237/0001-41

FOLHA: 10/14