

Legenda:

- Meio Fio
- Calçadas
- PV
- Murros e Cerca Existente
- Boca de Lobo
- Postes
- Curvas de nível com 2,00 m de Equidistância

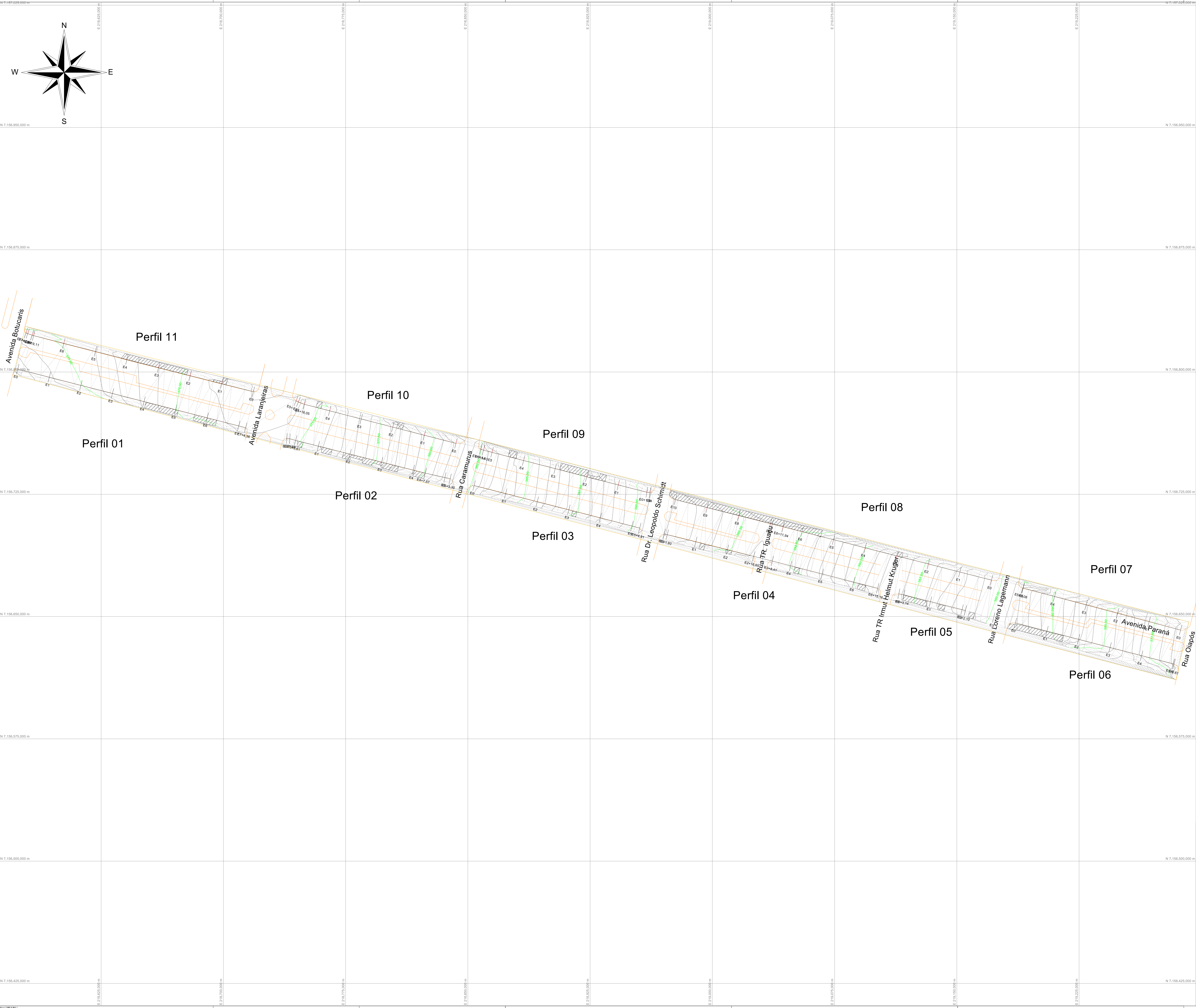
GEOMAPA

Serviços Topográficos

[46] 3242-3617

Rua Voluntário da Pátria, 3939 - Chopinzinho/PR

PROJETO		FOLHA	
Levantamento Planialtimétrico Cadastral		ÚNICA	
PROPRIEDADE:	Parte Avenida Paraná	MAT. / TRANSC.:	
PROPRIETÁRIO:	Município de Caparena	ÁREA:	25.000,00m²
MUNICÍPIO(S):	Capanema	PERÍMETRO:	1.560,00m
		CARTÓRIO:	CAPANEMA
DATA:	23/05/2025	ESCALA:	1:750
QUADRO DE ÁREAS E PERÍMETROS		QUADRO DE ASSINATURAS:	
		Prop.: _____	
		Prop.: <div>FABIANO BARANOSKI:05696 #864902</div>	
		Assinado de forma digital por FABIANO BARANOSKI:05696864902 Dados: 2025.05.26 13:03:27 -03'00'	
		Fabiano Baranowski Responsável Técnico CRT - 05696864902	



GEOMAPA

Serviços Topográficos

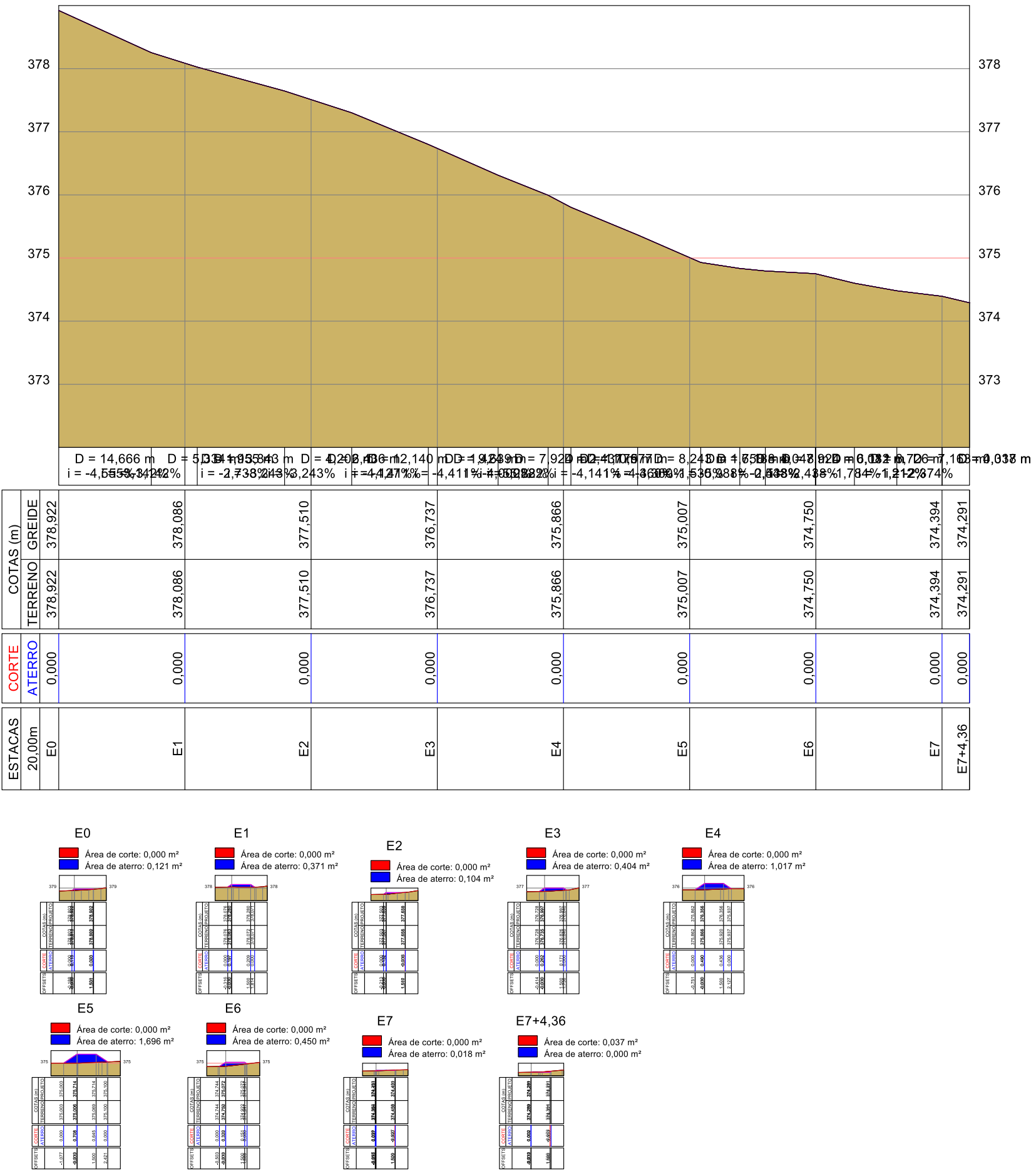
geomapatopografia@yahoo.com



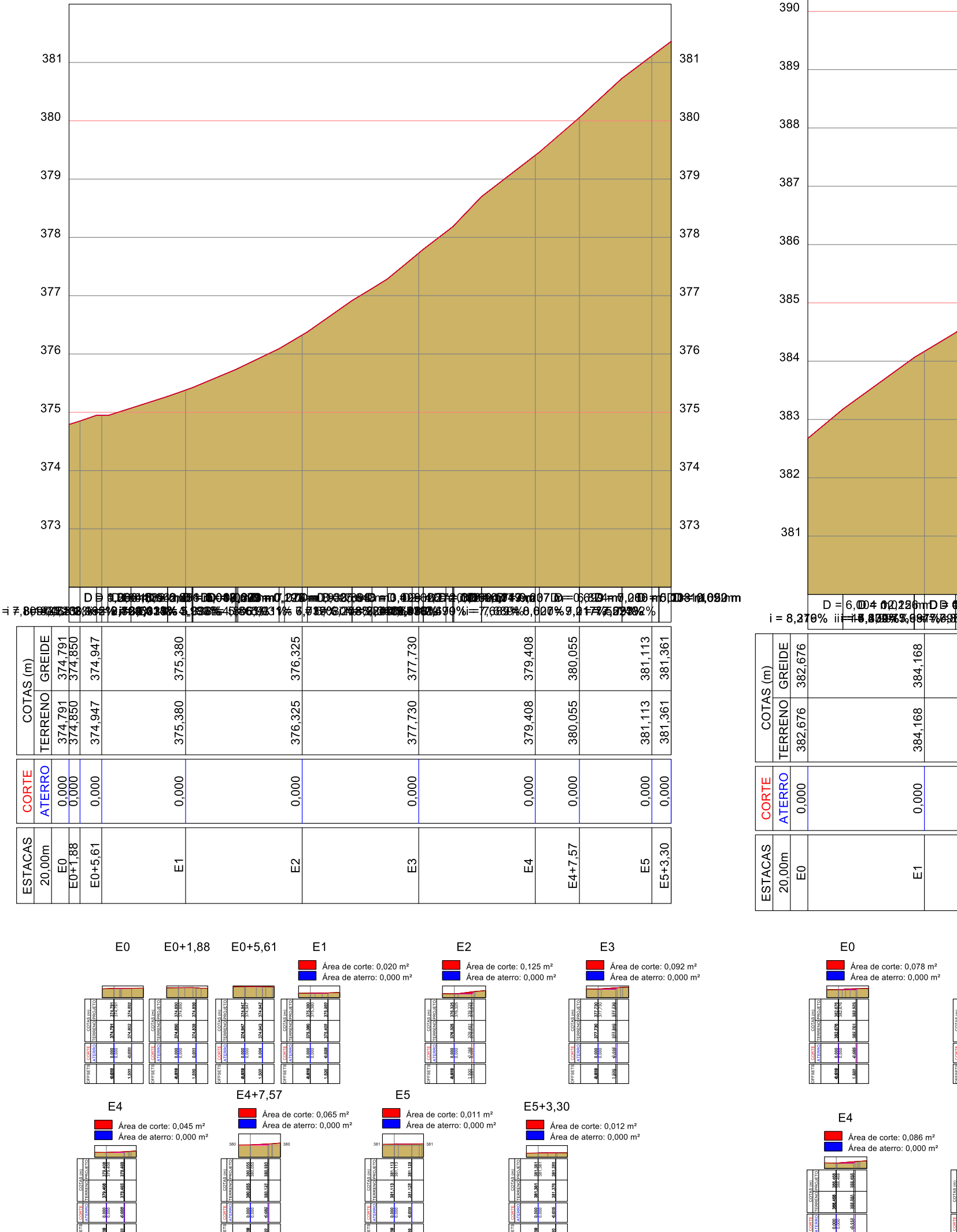
(46) 3242-3617

Título: PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL		Folha: 01
Objetivo: CADASTRO		
Município: Capanema - PR	Área Total:	Perímetro:
Proprietários: Município de Capanema		
Indôvil: Avenida Paraná		
Matrícula:	Data: 19/08/2025	Escala: 1 / 750
FABIANO BARANOSKI:0569686 4902		Assinado de forma digital por FABIANO BARANOSKI:05696864902 Dados: 2025.08.26 07:46:00 -03'00'
Município de Capanema		Fabiano Baranowski CFT nº 05696864902

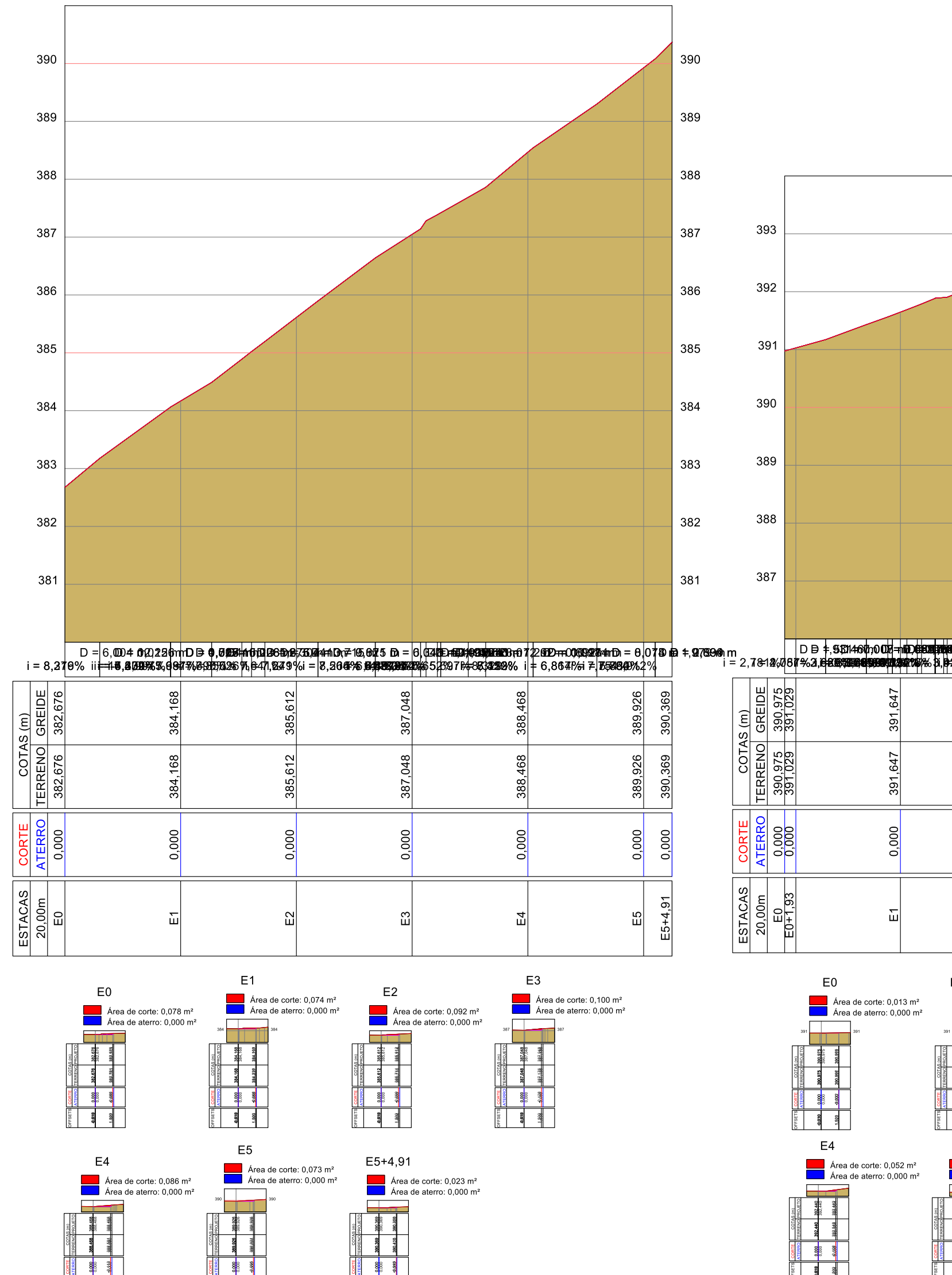
Perfil 01



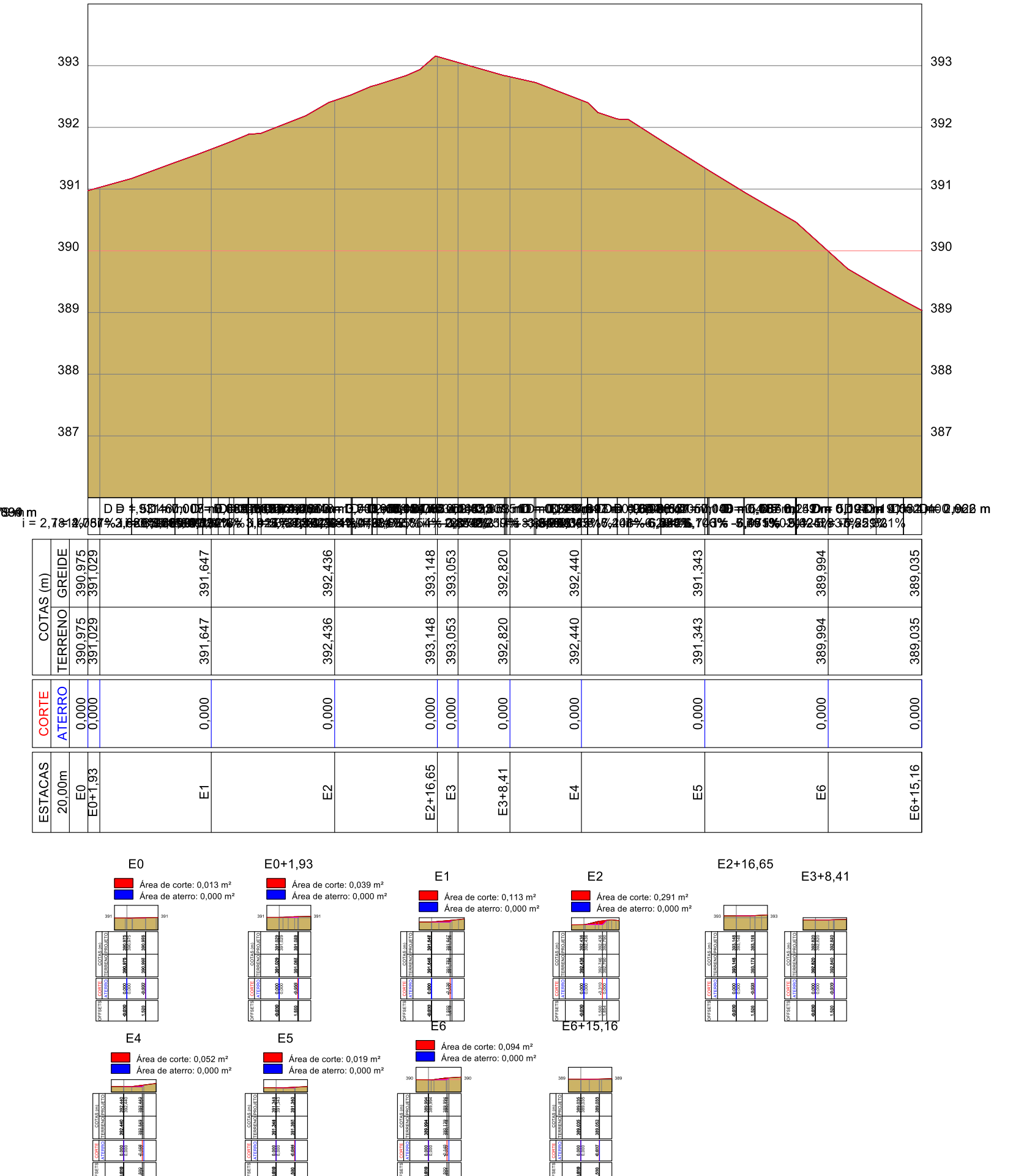
Perfil 02



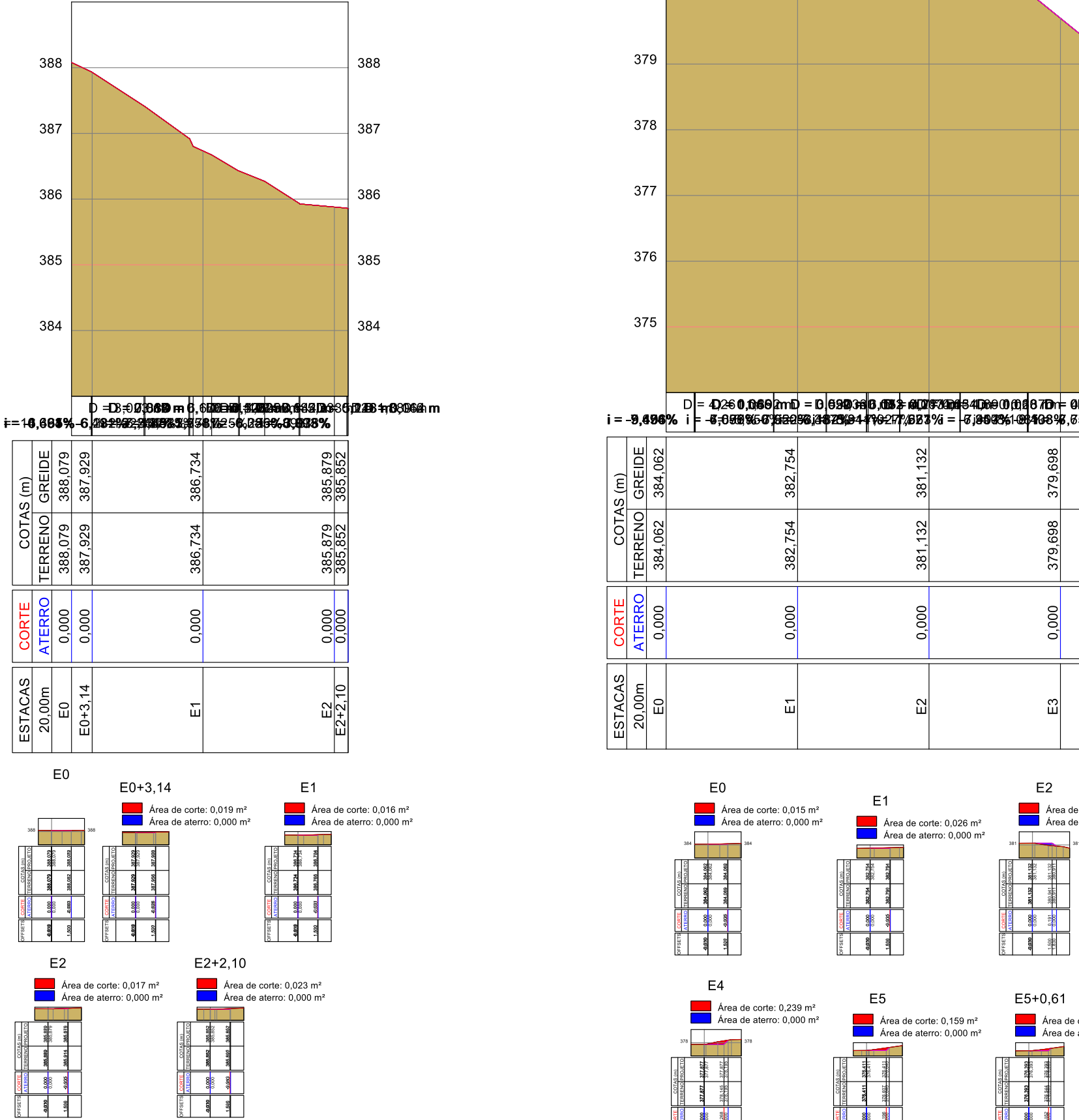
Perfil 03



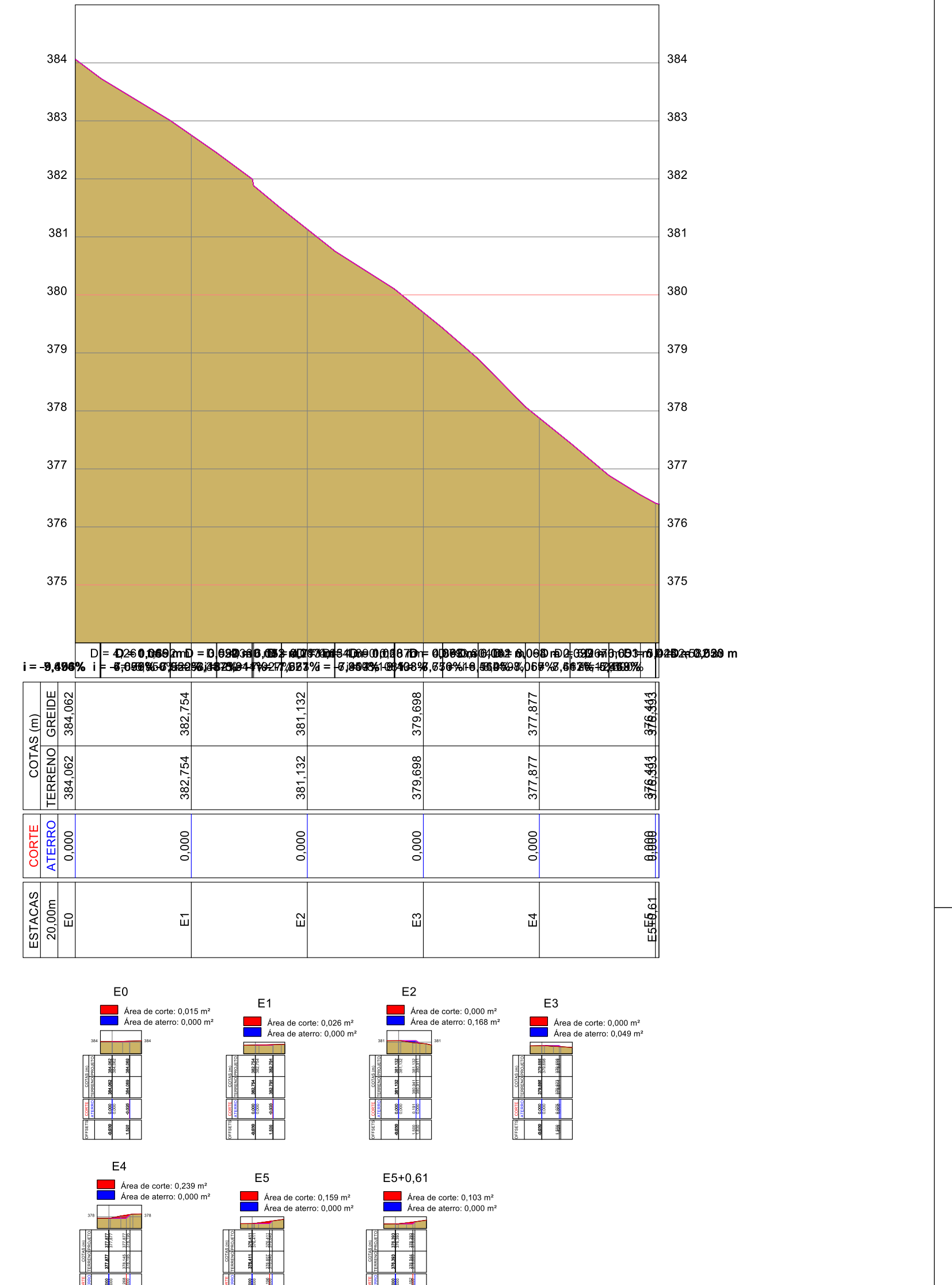
Perfil 04



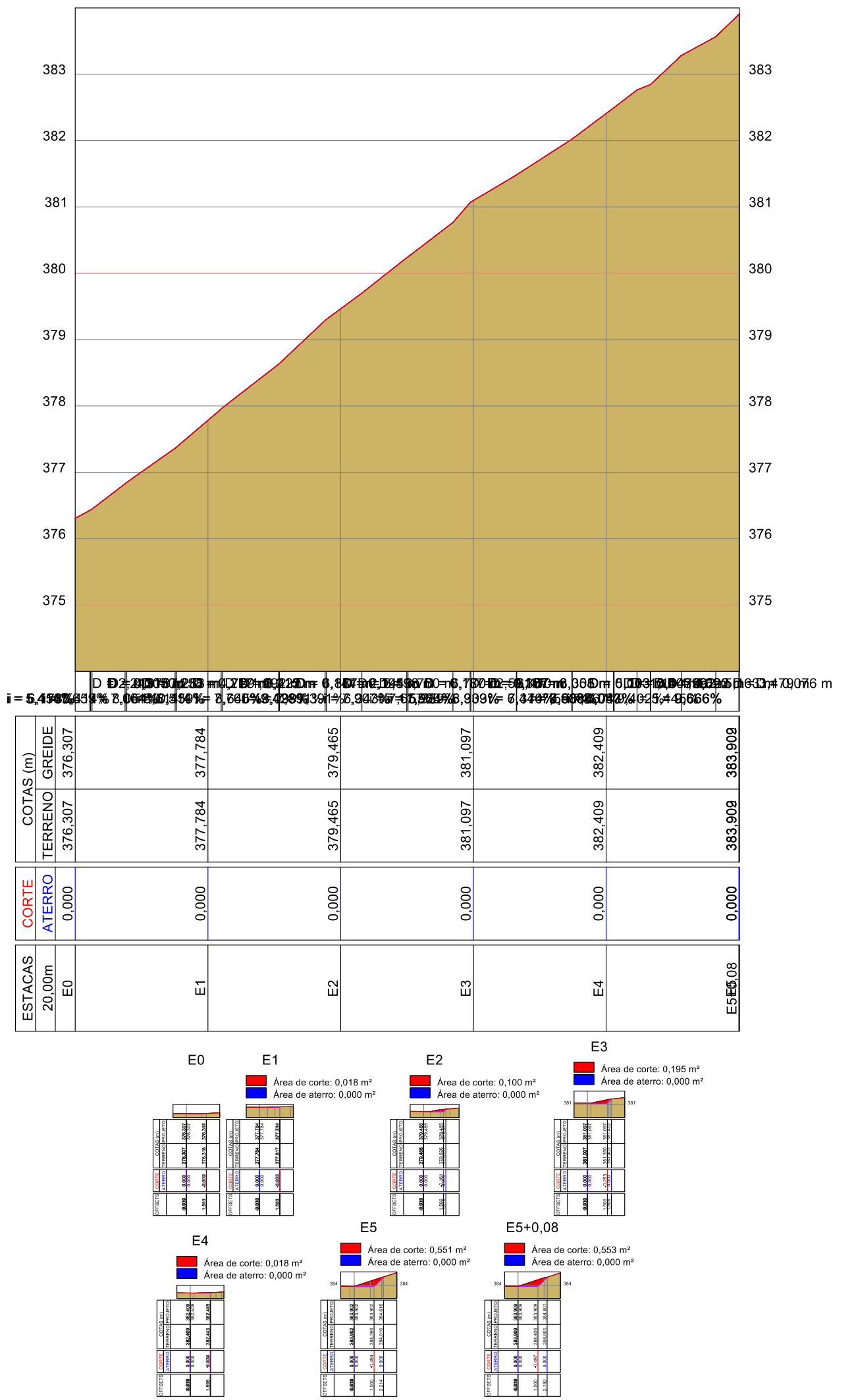
Perfil 05



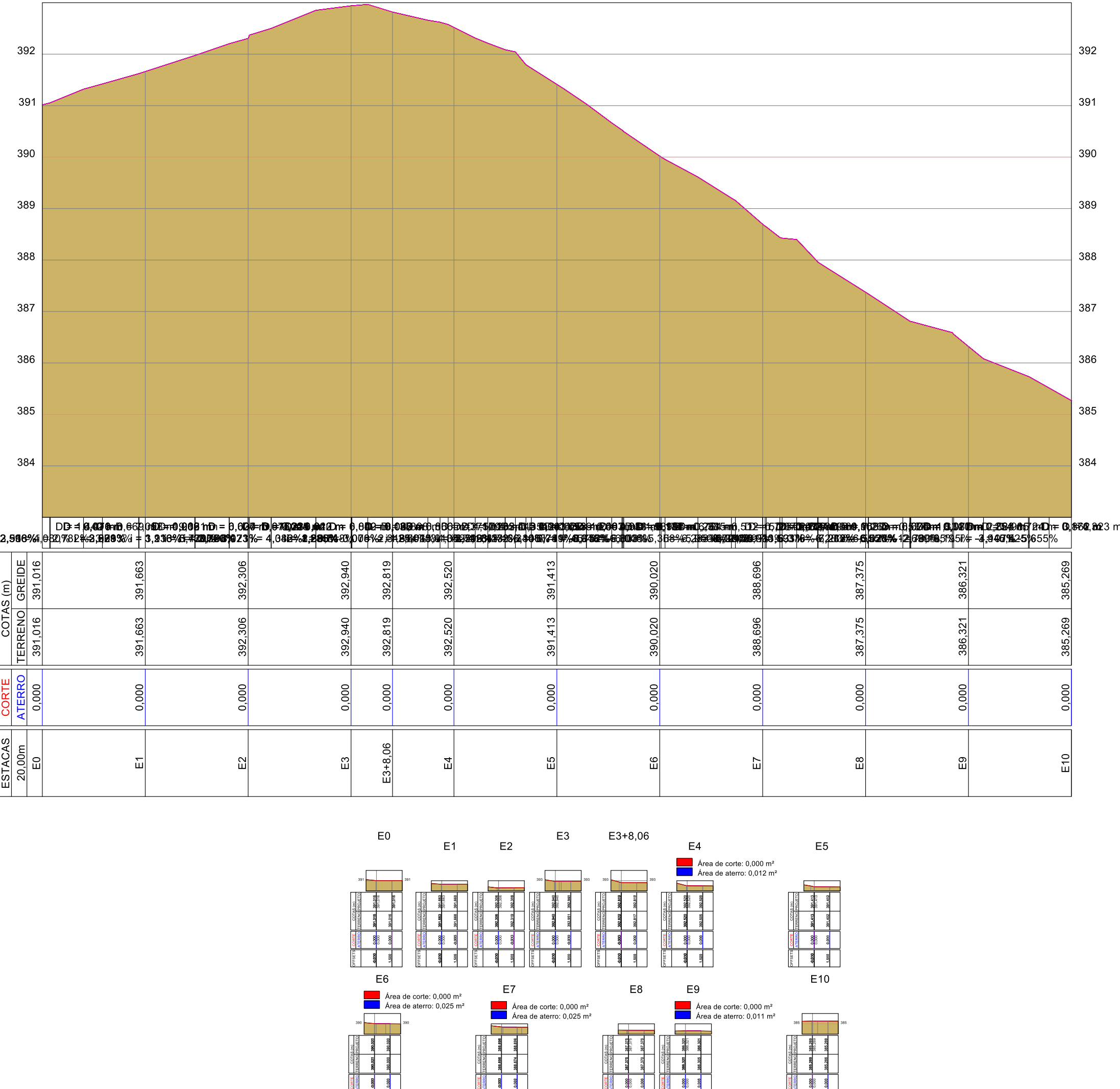
Perfil 06



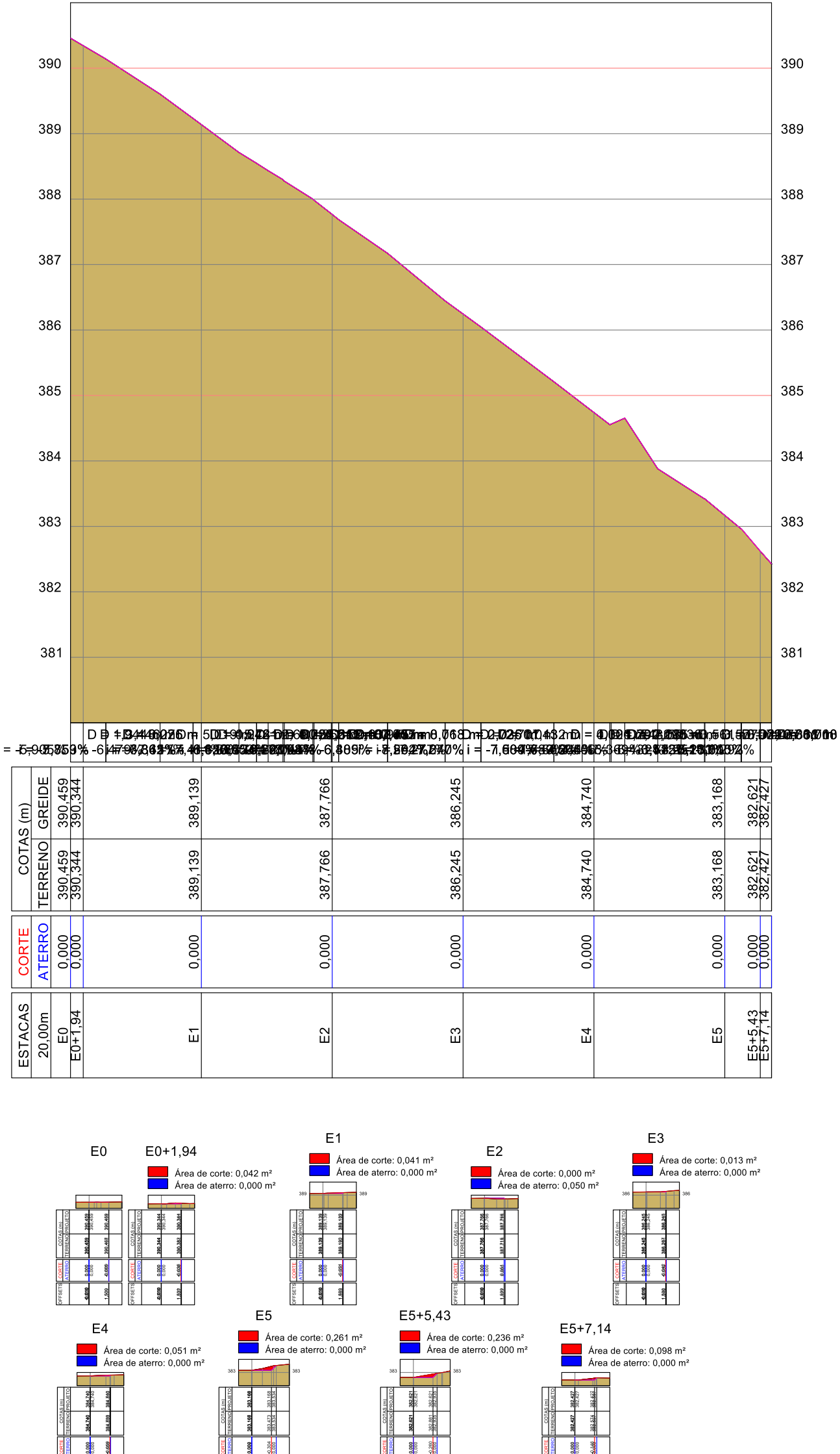
Perfil 07



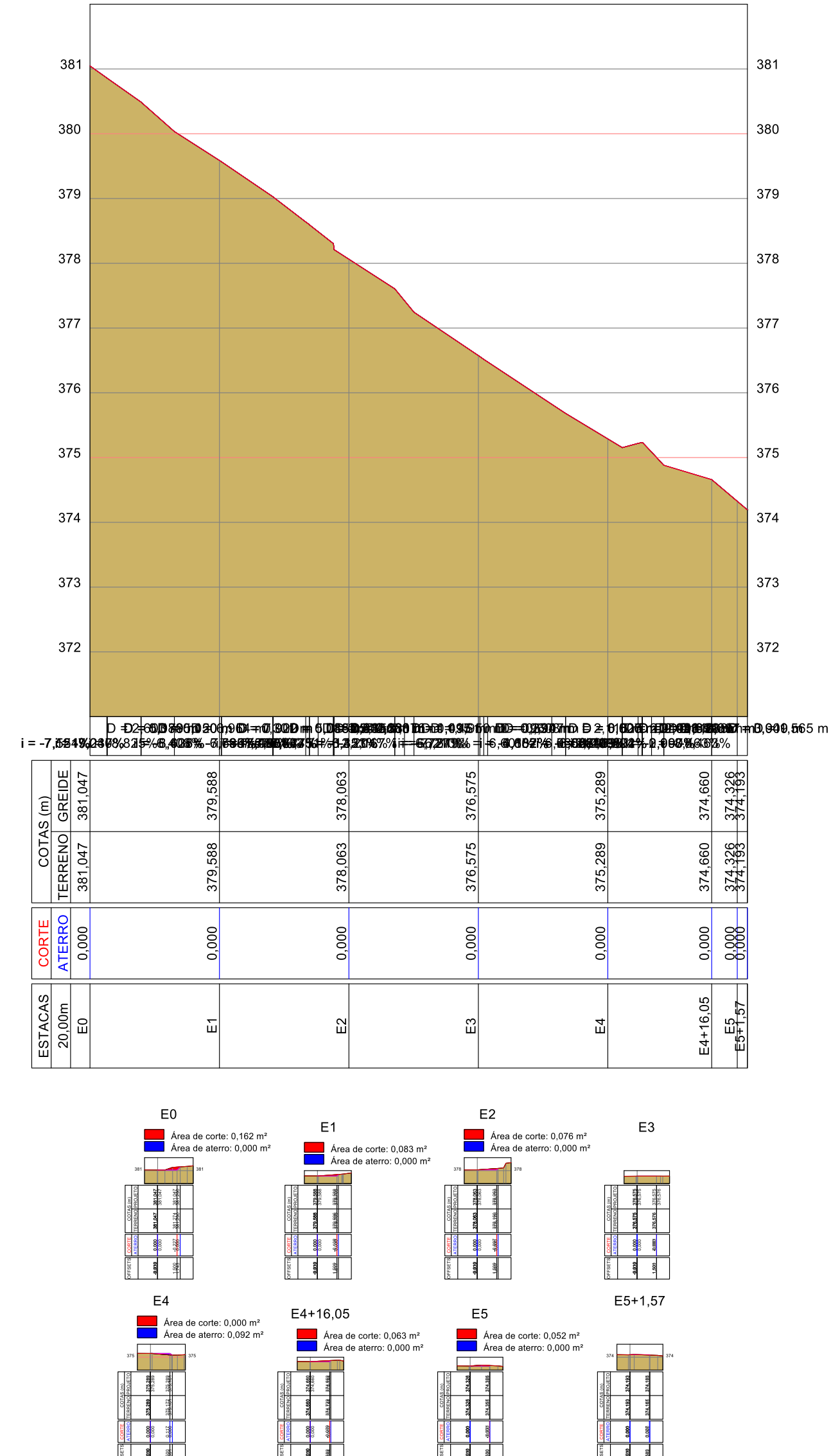
Perfil 08



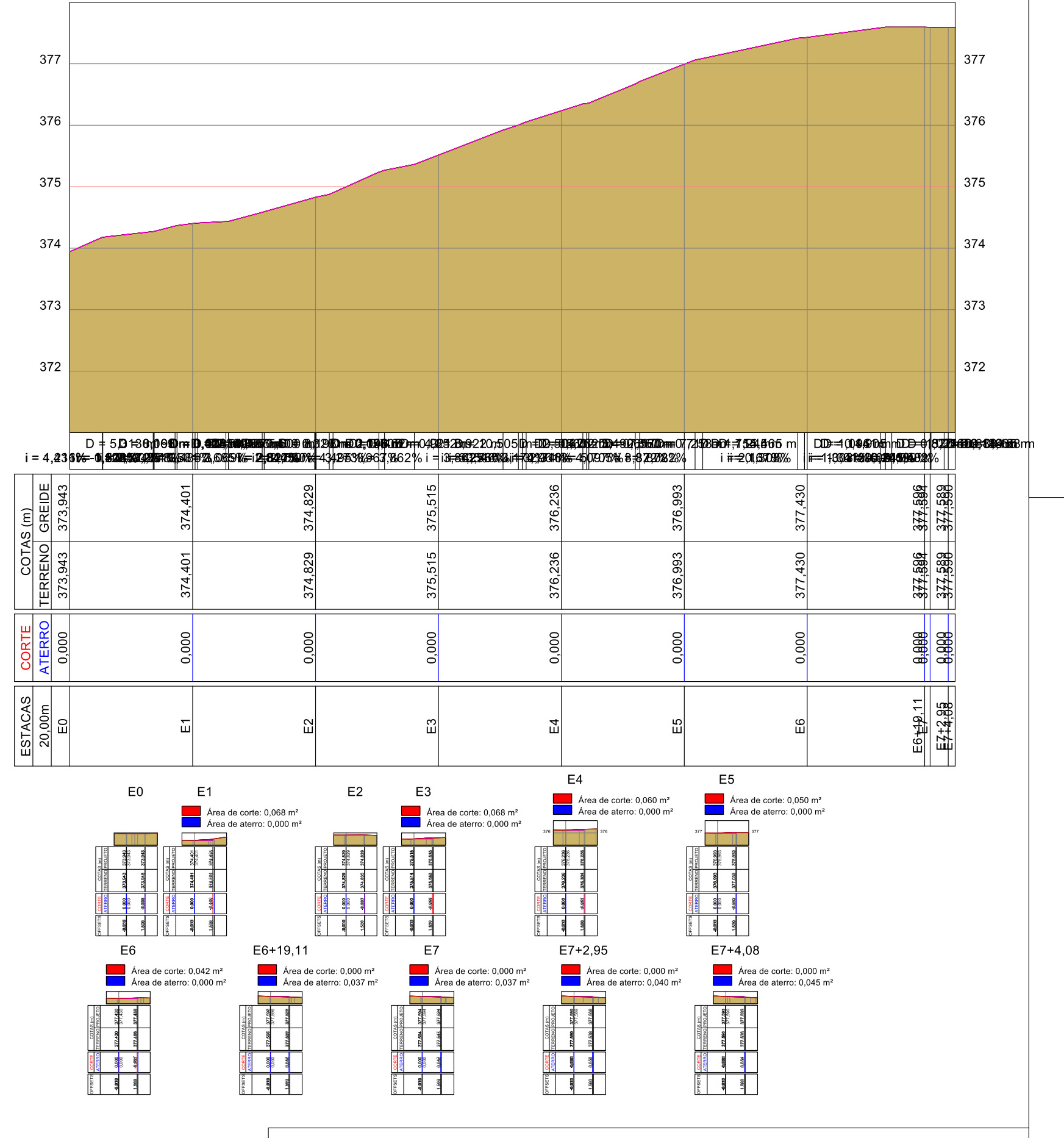
Perfil 09



Perfil 10



Perfil 11



GEOMAPA
Serviços Topográficos
geomapatopografia@yahoo.com
(46) 3242-3617

Título: Perfil Longitudinal e Perfil Transversal		Folha: 01	
Objetivo: CADASTRO		Área Total:	
Município: Capanema - PR		Perímetro:	
Proprietário: Município de Capanema		Escala: 1/1000	
Inventário: Avenida Paraná		Assinado de forma digital por: FABIANO BARANOSKI05696864902	
Data: 19/08/2025		Data: 2023.08.26 07:46:28 -03'00'	
Município de Capanema		CFT nº 05696864902	

Relatório de Corte/ Aterro/ Volume

Perfil 01

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,121	20,000	0,000	4,920
E1	0,000	0,371	20,000	0,000	4,750
E2	0,000	0,104	20,000	0,000	5,080
E3	0,000	0,404	20,000	0,000	14,210
E4	0,000	1,017	20,000	0,000	27,130
E5	0,000	1,696	20,000	0,000	21,460
E6	0,000	0,450	20,000	0,000	4,680
E7	0,000	0,018	4,355	0,081	0,039
E7+4,36	0,037	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	0,081 m³
Volume total de aterro:	82,269 m³
Volume total:	82,350 m³

Perfil 02

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,000	1,883	0,000	0,000
E0+1,88	0,000	0,000	3,726	0,000	0,000
E0+5,61	0,000	0,000	14,390	0,144	0,000
E1	0,020	0,000	20,000	1,450	0,000
E2	0,125	0,000	20,000	2,170	0,000
E3	0,092	0,000	20,000	1,370	0,000
E4	0,045	0,000	7,574	0,417	0,000
E4+7,57	0,065	0,000	12,426	0,472	0,000
E5	0,011	0,000	3,304	0,038	0,000
E5+3,30	0,012	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	6,061 m³
Volume total de aterro:	0,000 m³
Volume total:	6,061 m³

Perfil 03

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,078	0,000	20,000	1,520	0,000
E1	0,074	0,000	20,000	1,660	0,000
E2	0,092	0,000	20,000	1,920	0,000
E3	0,100	0,000	20,000	1,860	0,000
E4	0,086	0,000	20,000	1,590	0,000
E5	0,073	0,000	4,912	0,236	0,000
E5+4,91	0,023	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	8,786 m³
Volume total de aterro:	0,000 m³
Volume total:	8,786 m³

Perfil 04

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,013	0,000	1,931	0,050	0,000
E0+1,93	0,039	0,000	18,069	1,373	0,000
E1	0,113	0,000	20,000	4,040	0,000
E2	0,291	0,000	16,647	2,422	0,000
E2+16,65	0,000	0,000	3,353	0,000	0,000
E3	0,000	0,000	8,415	0,000	0,000
E3+8,41	0,000	0,000	11,585	0,301	0,000
E4	0,052	0,000	20,000	0,710	0,000

E5	0,019	0,000	20,000	1,130	0,000
E6	0,094	0,000	15,162	0,713	0,000
E6+15,16	0,000	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	10,739 m³
Volume total de aterro:	0,000 m³
Volume total:	10,739 m³

Perfil 05

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,000	3,141	0,030	0,000
E0+3,14	0,019	0,000	16,859	0,295	0,000
E1	0,016	0,000	20,000	0,330	0,000
E2	0,017	0,000	2,095	0,042	0,000
E2+2,10	0,023	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	0,697 m³
Volume total de aterro:	0,000 m³
Volume total:	0,697 m³

Perfil 06

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,015	0,000	20,000	0,410	0,000
E1	0,026	0,000	20,000	0,260	1,680
E2	0,000	0,168	20,000	0,000	2,170
E3	0,000	0,049	20,000	2,390	0,490
E4	0,239	0,000	20,000	3,980	0,000
E5	0,159	0,000	0,606	0,079	0,000

E5+0,61	0,103	0,000			
---------	-------	-------	--	--	--

Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: $(Area1 + Area2) \times Dist / 2$

Volume total de corte:	7,119 m³
Volume total de aterro:	4,340 m³
Volume total:	11,459 m³

Perfil 07

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,000	20,000	0,180	0,000
E1	0,018	0,000	20,000	1,180	0,000
E2	0,100	0,000	20,000	2,950	0,000
E3	0,195	0,000	20,000	2,130	0,000
E4	0,018	0,000	20,000	5,690	0,000
E5	0,551	0,000	0,076	0,042	0,000
E5+0,08	0,553	0,000			

Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: $(Area1 + Area2) \times Dist / 2$

Volume total de corte:	12,172 m³
Volume total de aterro:	0,000 m³
Volume total:	12,172 m³

Perfil 08

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000
E1	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000
E2	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000
E3	0,000	0,000	8,059	0,000	0,000

E3+8,06	0,000	0,000	11,941	0,000	0,072
E4	0,000	0,012	20,000	0,000	0,120
E5	0,000	0,000	20,000	0,000	0,250
E6	0,000	0,025	20,000	0,000	0,500
E7	0,000	0,025	20,000	0,000	0,250
E8	0,000	0,000	20,000	0,000	0,110
E9	0,000	0,011	20,000	0,000	0,110
E10	0,000	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	0,000 m³
Volume total de aterro:	1,412 m³
Volume total:	1,412 m³

Perfil 09

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,000	1,944	0,041	0,000
E0+1,94	0,042	0,000	18,056	0,749	0,000
E1	0,041	0,000	20,000	0,410	0,500
E2	0,000	0,050	20,000	0,130	0,500
E3	0,013	0,000	20,000	0,640	0,000
E4	0,051	0,000	20,000	3,120	0,000
E5	0,261	0,000	5,426	1,348	0,000
E5+5,43	0,236	0,000	1,718	0,287	0,000
E5+7,14	0,098	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	6,725 m³
Volume total de aterro:	1,000 m³
Volume total:	7,725 m³

Perfil 10

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,162	0,000	20,000	2,450	0,000
E1	0,083	0,000	20,000	1,590	0,000
E2	0,076	0,000	20,000	0,760	0,000
E3	0,000	0,000	20,000	0,000	0,920
E4	0,000	0,092	16,051	0,506	0,738
E4+16,05	0,063	0,000	3,949	0,227	0,000
E5	0,052	0,000	1,565	0,041	0,000
E5+1,57	0,000	0,000			
Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2					

Volume total de corte:	5,573 m³
Volume total de aterro:	1,658 m³
Volume total:	7,232 m³

Perfil 11

Relatório de volume entre seções

Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E0	0,000	0,000	20,000	0,680	0,000
E1	0,068	0,000	20,000	0,680	0,000
E2	0,000	0,000	20,000	0,680	0,000
E3	0,068	0,000	20,000	1,280	0,000
E4	0,060	0,000	20,000	1,100	0,000
E5	0,050	0,000	20,000	0,920	0,000
E6	0,042	0,000	19,112	0,401	0,354
E6+19,11	0,000	0,037	0,888	0,000	0,033
E7	0,000	0,037	2,948	0,000	0,113
E7+2,95	0,000	0,040	1,128	0,000	0,048
E7+4,08	0,000	0,045			

Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: $(Area1 + Area2) \times Dist / 2$

Volume total de corte:	5,741 m³
Volume total de aterro:	0,548 m³
Volume total:	6,289 m³

RELATORIO FINAL:

Volume total de corte:	63,694 m³
Volume total de aterro:	91,227 m³
Volume total:	154,921 m³

Capanema, 26 de agosto de 2025

FABIANO
BARANOSKI:056
96864902

Assinado de forma digital
por FABIANO
BARANOSKI:05696864902
Dados: 2025.08.26 10:33:21
-03'00'

Fabiano Baranoski
CFT 05696864902