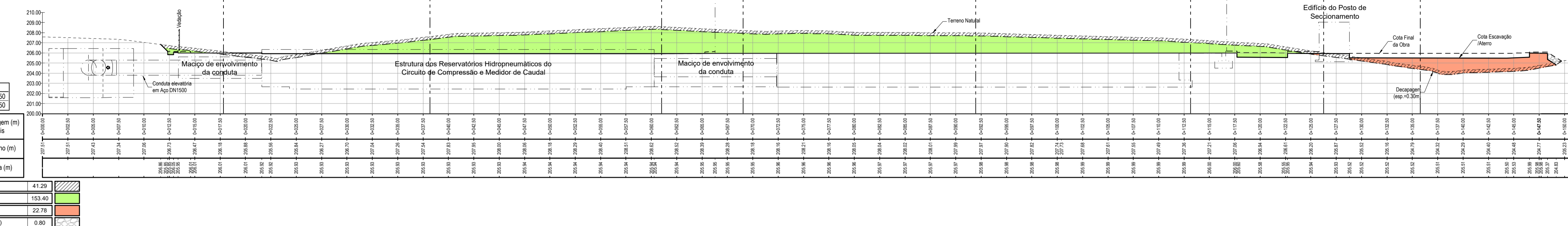


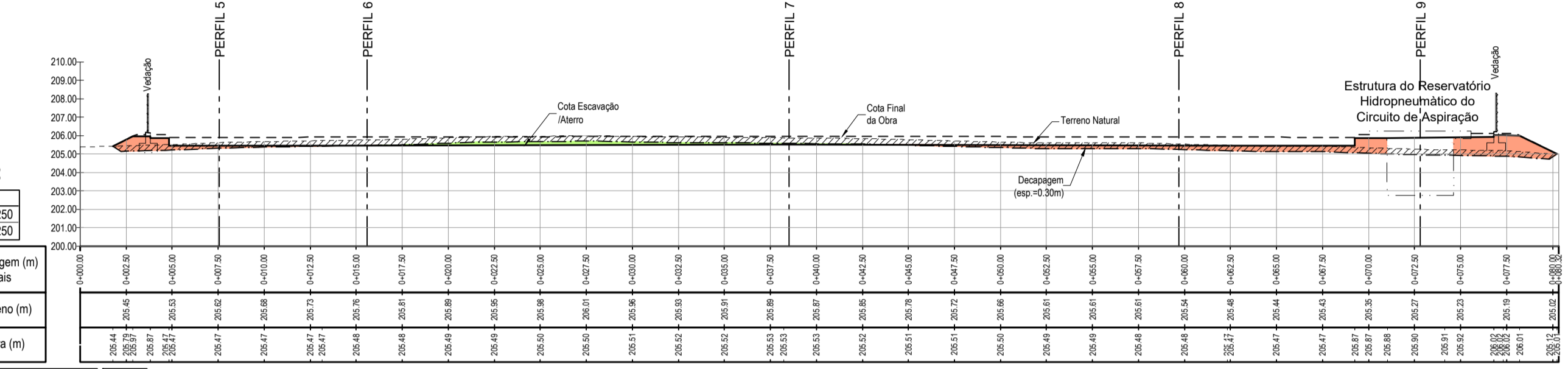
PERFIL 1

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	41.29
Escavação (m³)	153.40
Aterro (m³)	22.78
Enrocamento (m³)	0.80



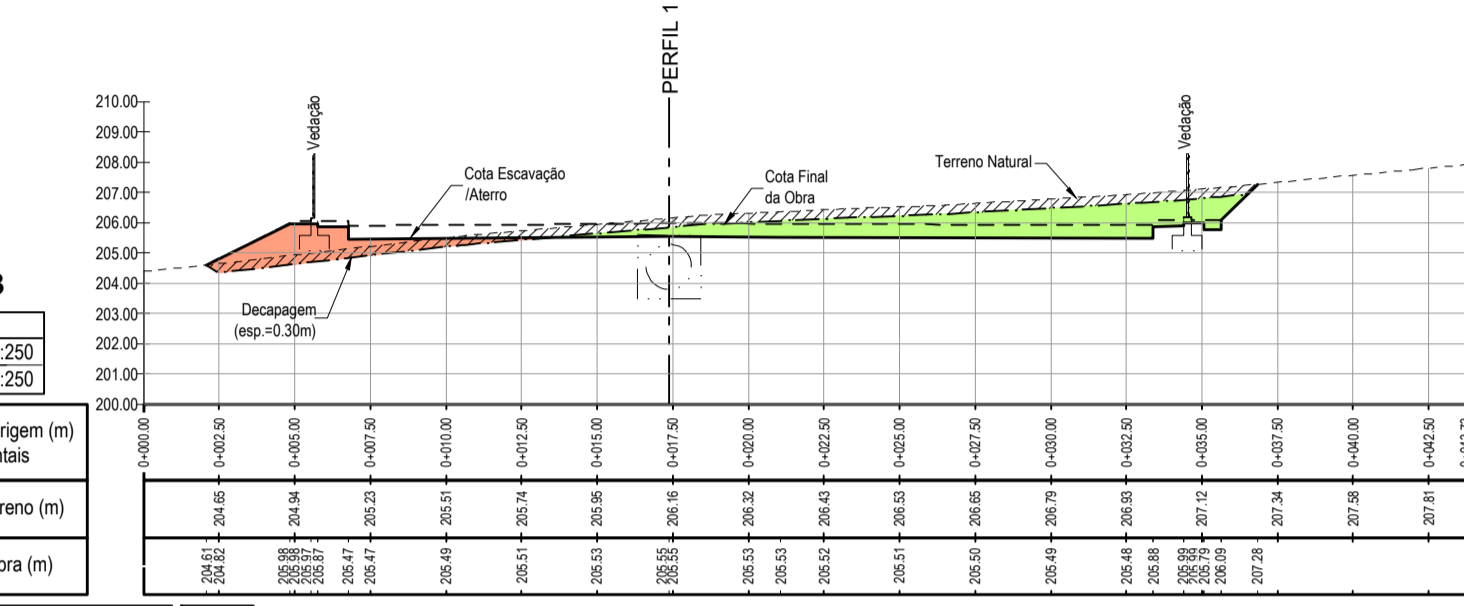
PERFIL 2

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	23.41
Escavação (m³)	2.90
Aterro (m³)	14.82
Enrocamento (m³)	0.00



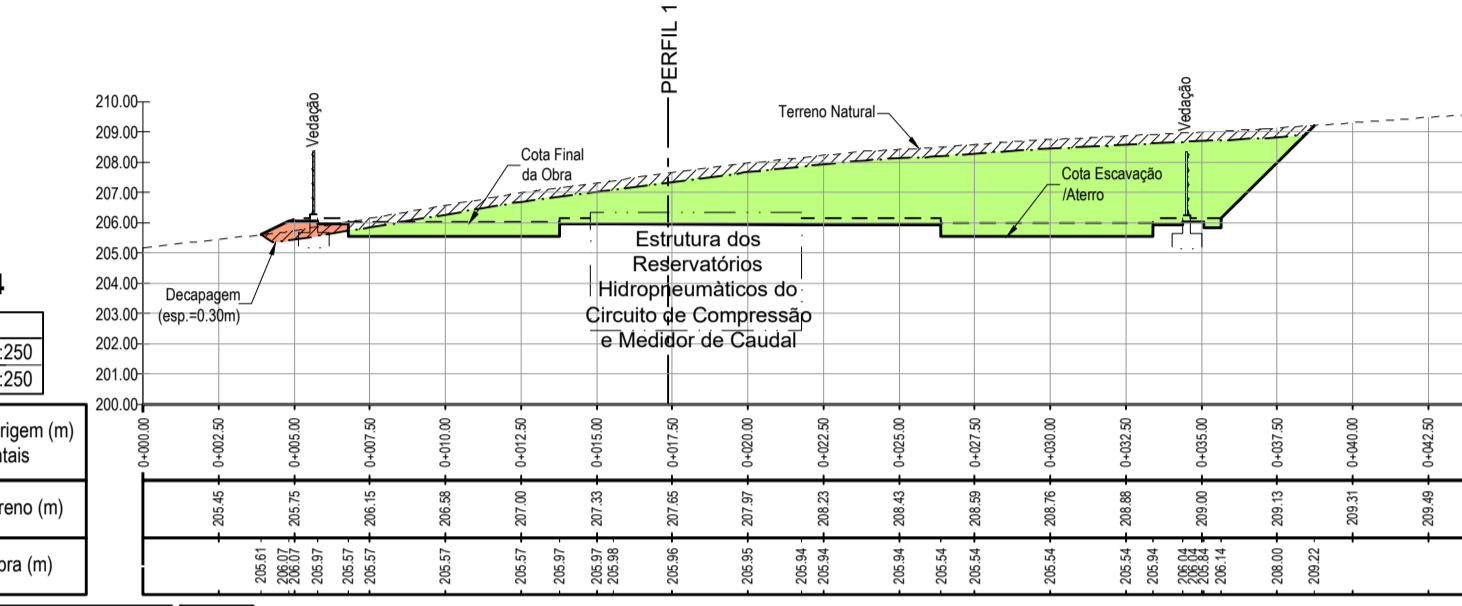
PERFIL 3

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	10.32
Escavação (m³)	15.02
Aterro (m³)	6.45
Enrocamento (m³)	0.00



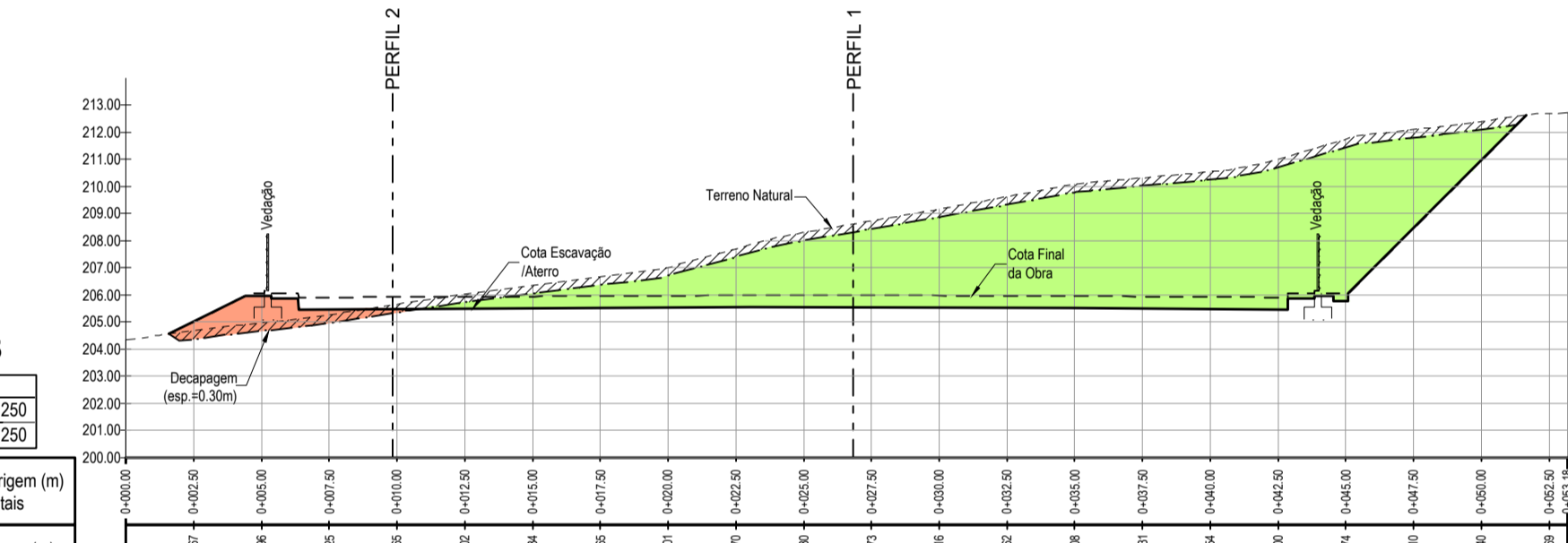
PERFIL 4

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	10.34
Escavação (m³)	56.33
Aterro (m³)	1.25
Enrocamento (m³)	0.00



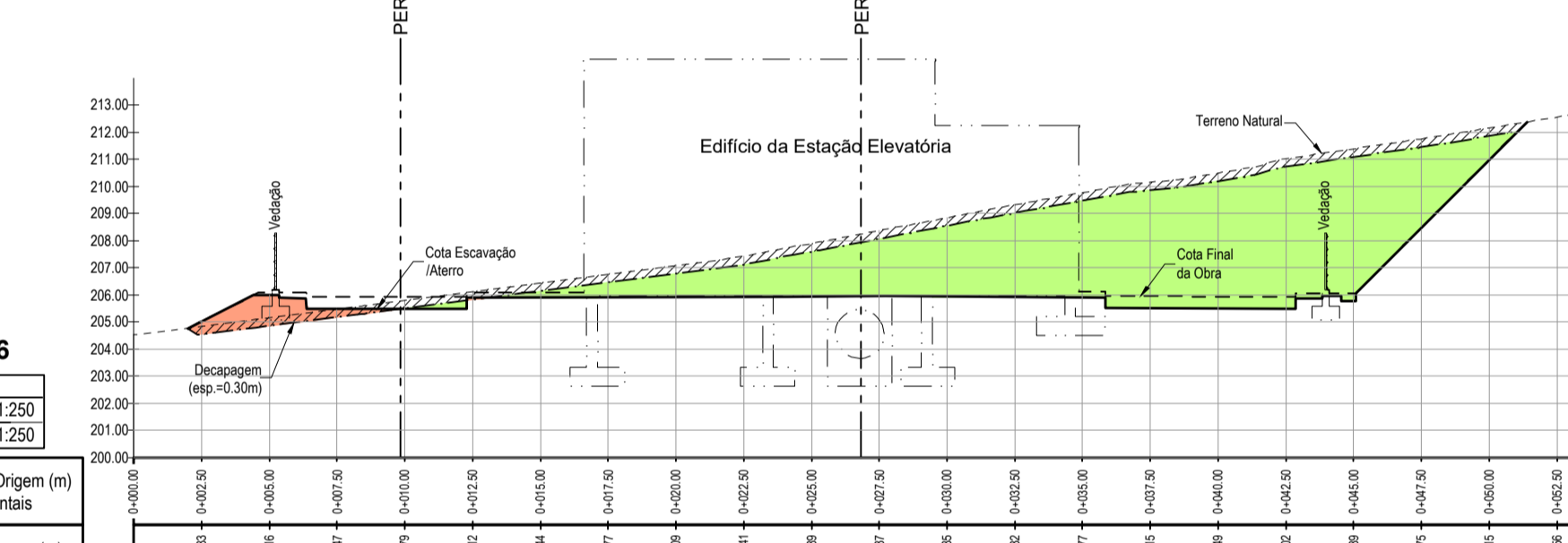
PERFIL 5

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	14.91
Escavação (m³)	113.93
Aterro (m³)	6.11
Enrocamento (m³)	0.00



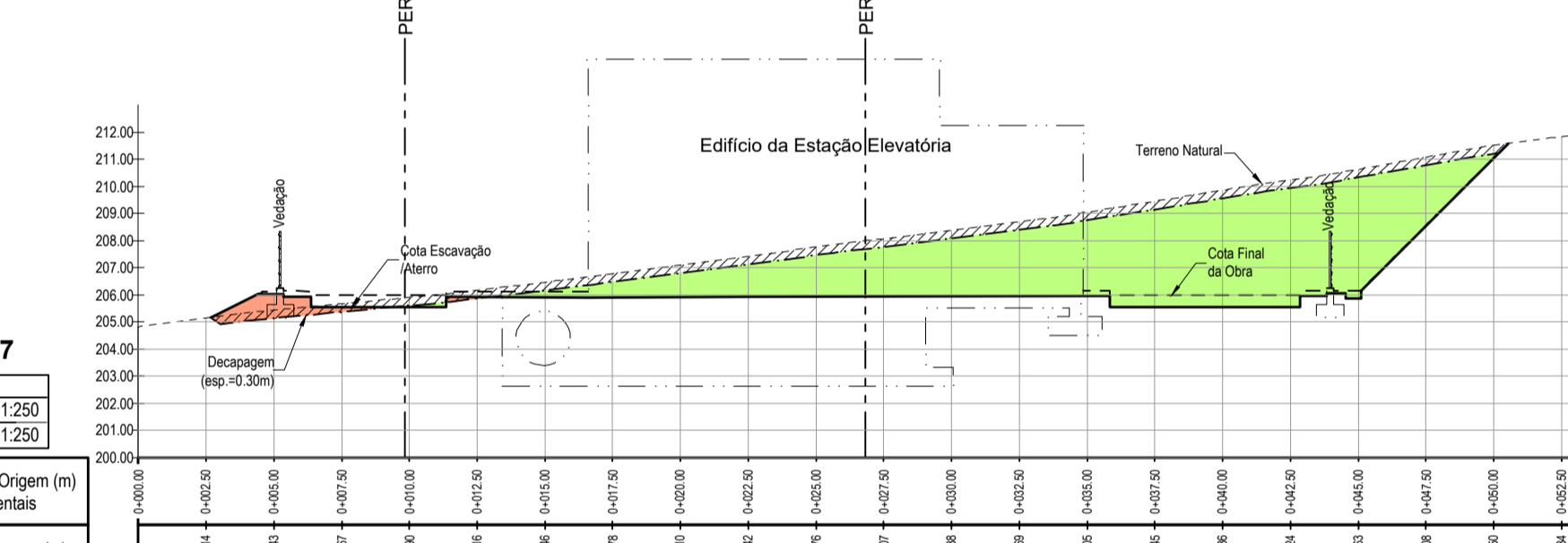
PERFIL 6

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	14.68
Escavação (m³)	97.49
Aterro (m³)	4.60
Enrocamento (m³)	0.00



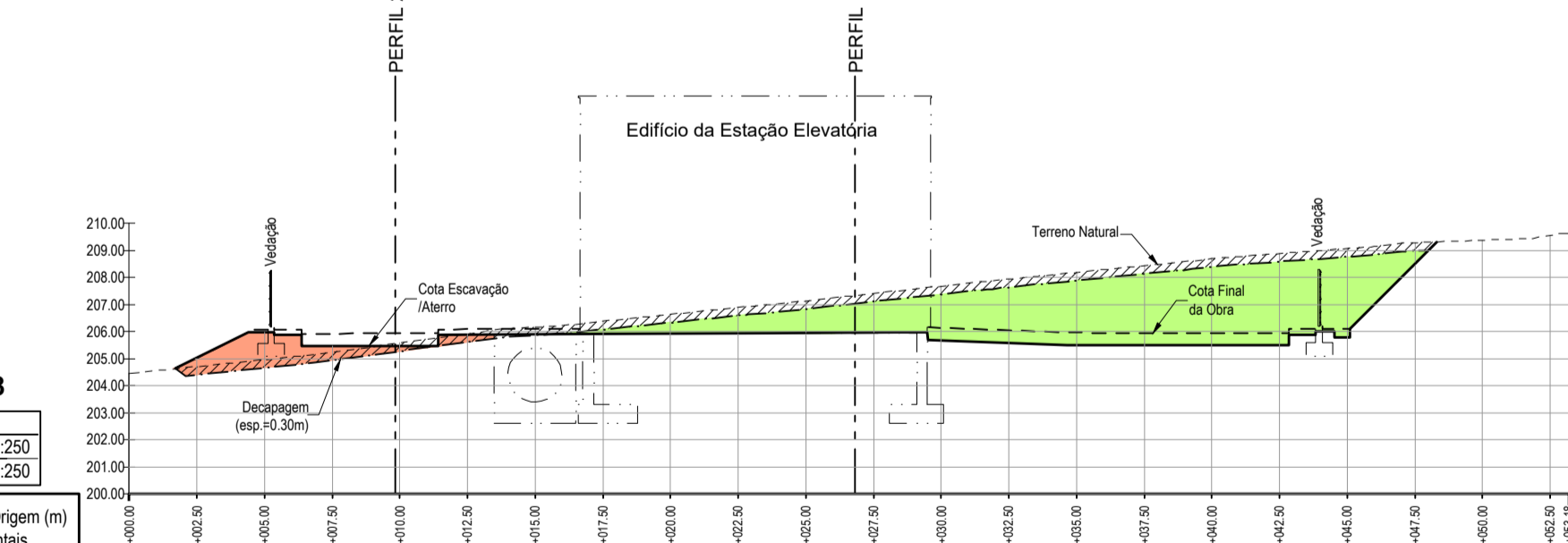
PERFIL 7

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	14.25
Escavação (m³)	80.65
Aterro (m³)	3.16
Enrocamento (m³)	0.00



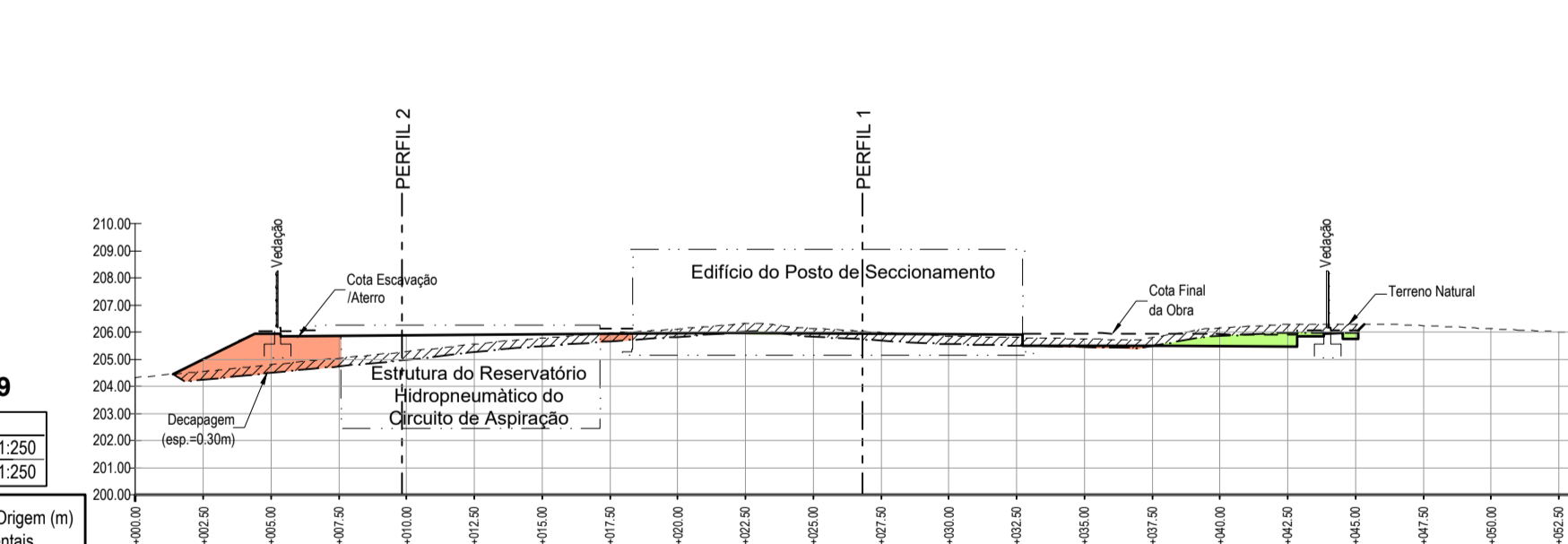
PERFIL 8

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	13.88
Escavação (m³)	52.27
Aterro (m³)	6.96
Enrocamento (m³)	0.00



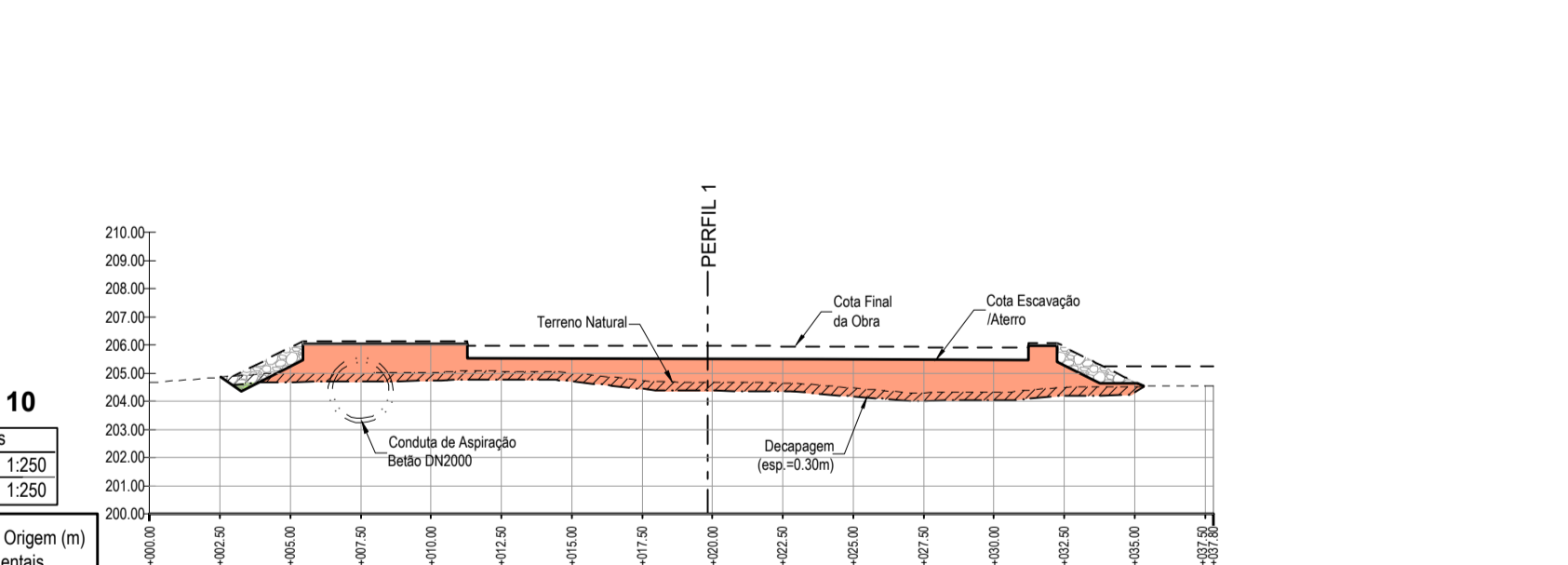
PERFIL 9

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	13.08
Escavação (m³)	2.20
Aterro (m³)	7.32
Enrocamento (m³)	0.00



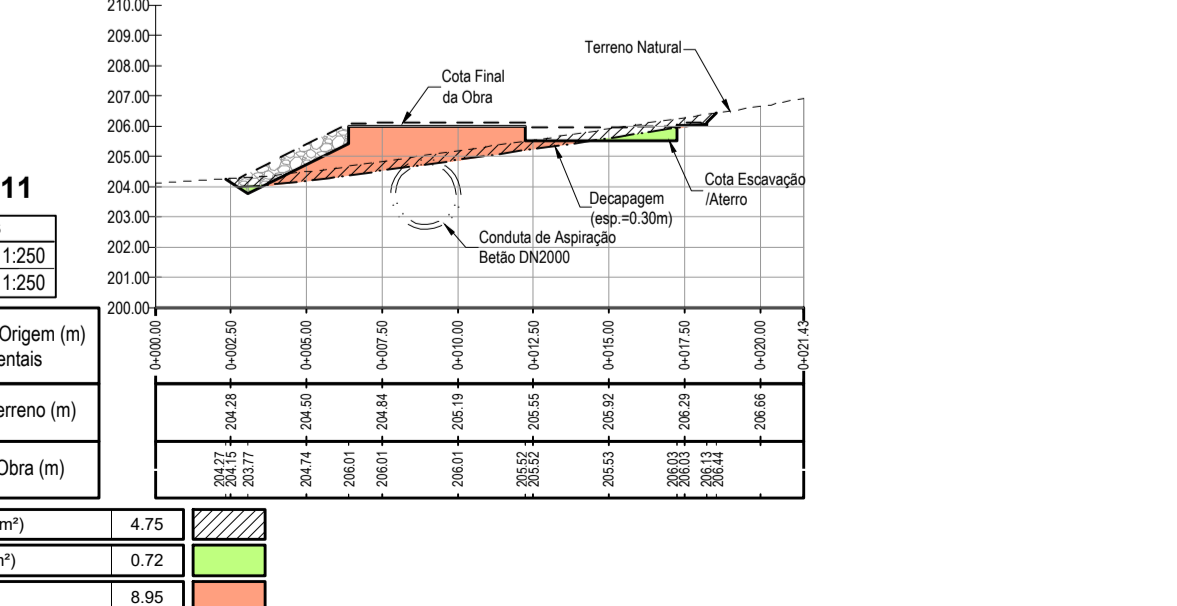
PERFIL 10

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	9.71
Escavação (m³)	0.11
Aterro (m³)	54.33
Enrocamento (m³)	3.17



PERFIL 11

Escala	
Vertical	1:250
Horizontal	1:250
Distâncias à Origem (m) Incrementais	
Cotas do Terreno (m)	
Cotas da Obra (m)	
Decapagem (m²)	4.75
Escavação (m³)	0.72
Aterro (m³)	8.95
Enrocamento (m³)	2.45



01	Revisão geral.	RB	SA	Junho 2023			
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data			
Projeto de Execução							
Projeto	Vitor Paulo Ricardo Serrano	Desenhou	Renato Barros	Aprovou	Sofia Azevedo	Data	Janeiro 2023
Código do Fichete:	C871		Escala	1:100			

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA MOVIMENTOS DE TERRAS. PERFILS.