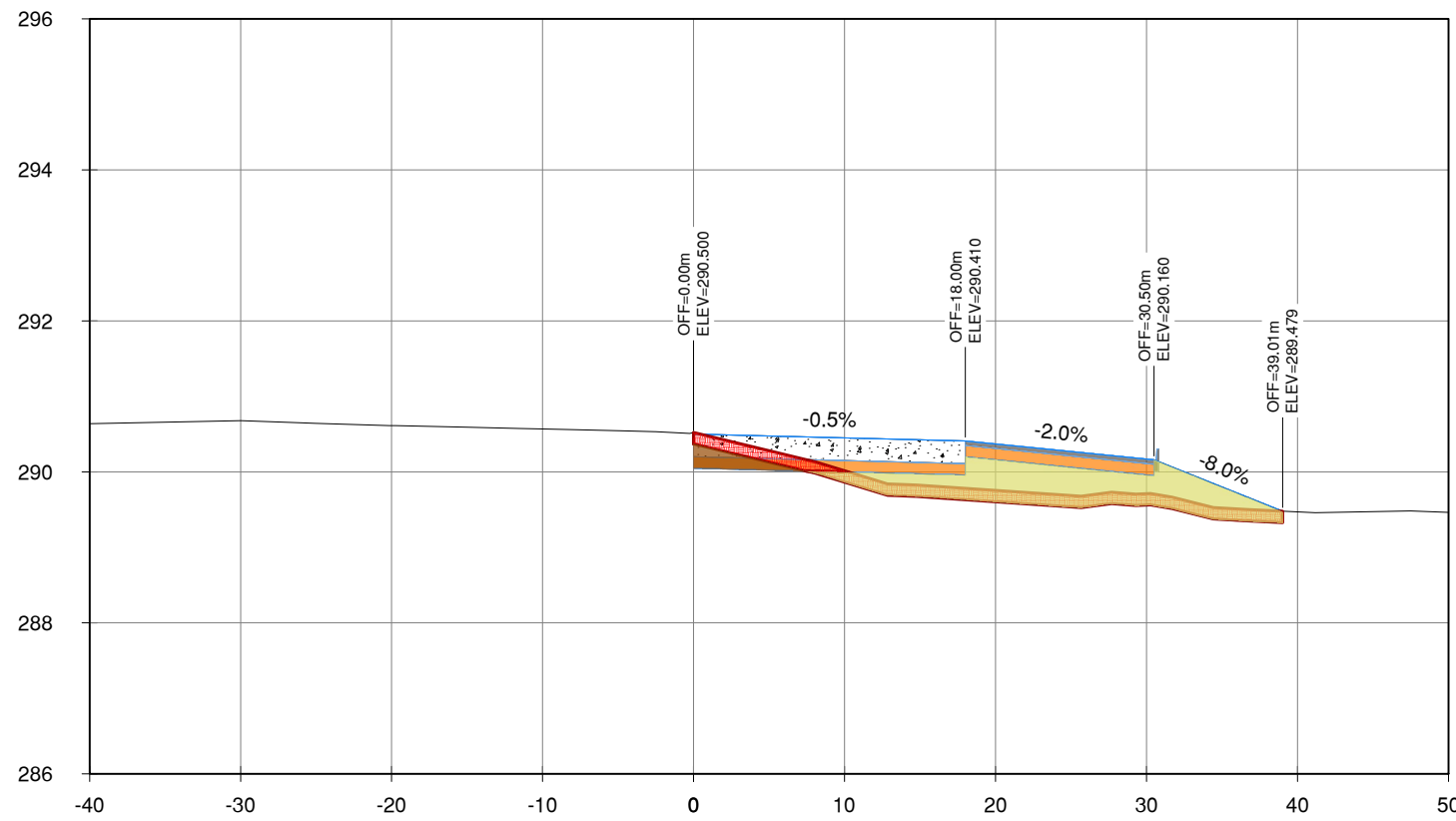
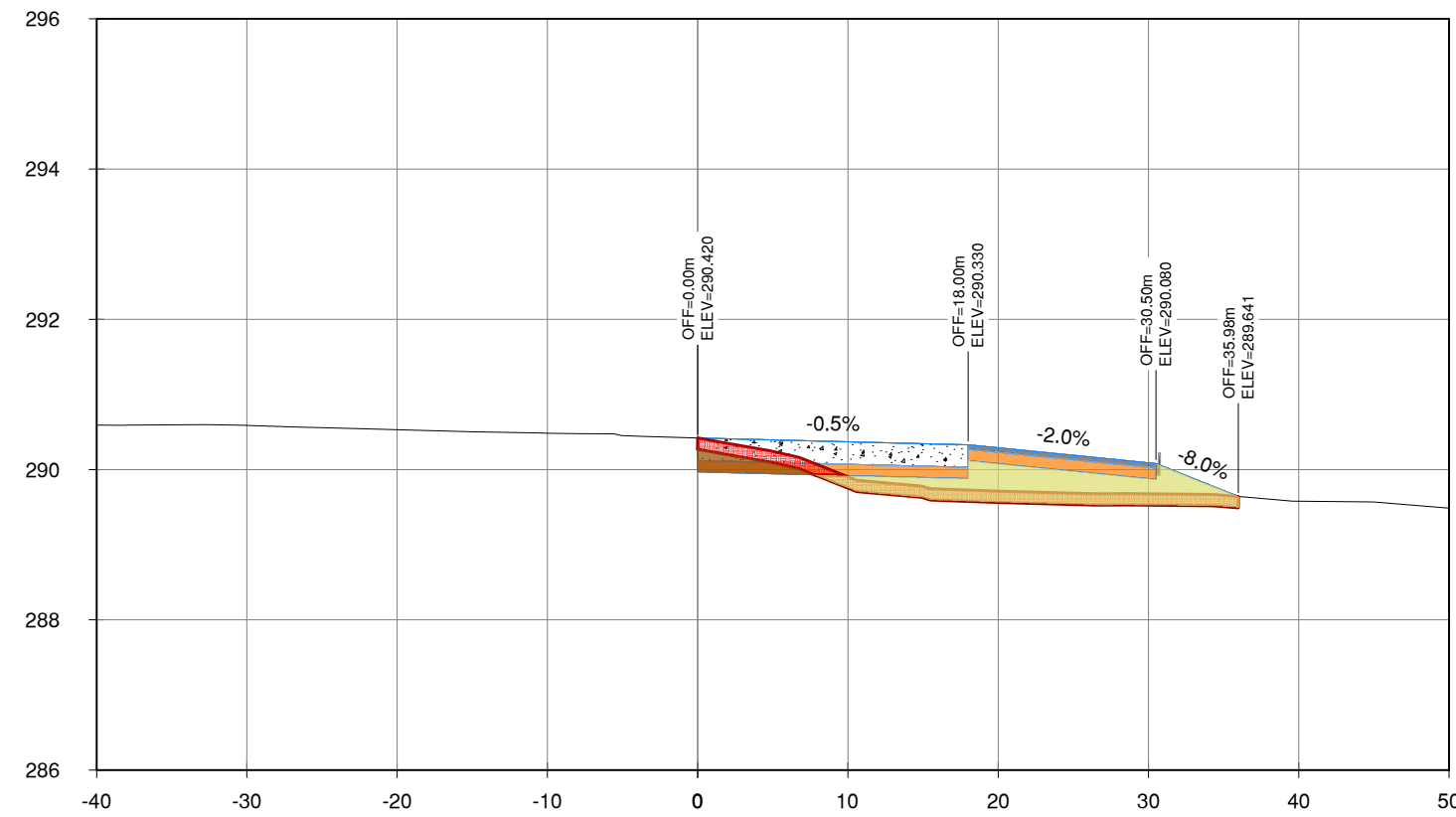


SEÇÃO: S 1
Estaca: 0+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



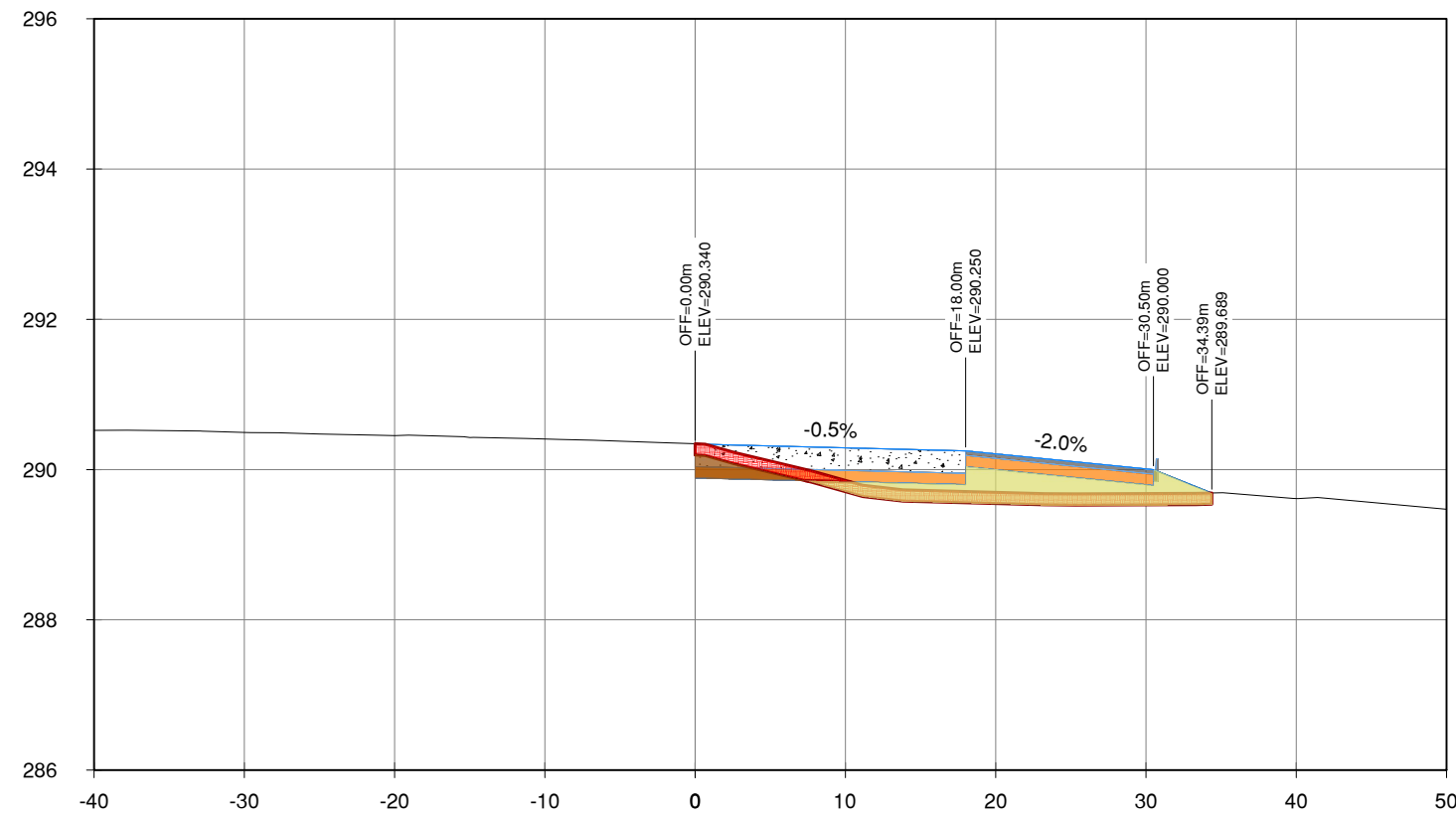
VOLUMES E: 0+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	0.00	0.00
Base BGTC	0.00	0.00
Placas Concreto	0.00	0.00
CBUQ	0.00	0.00
Base BGS	0.00	0.00
Corte	0.00	0.00
Aterro	0.00	0.00

SEÇÃO: S 2
Estaca: 1+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



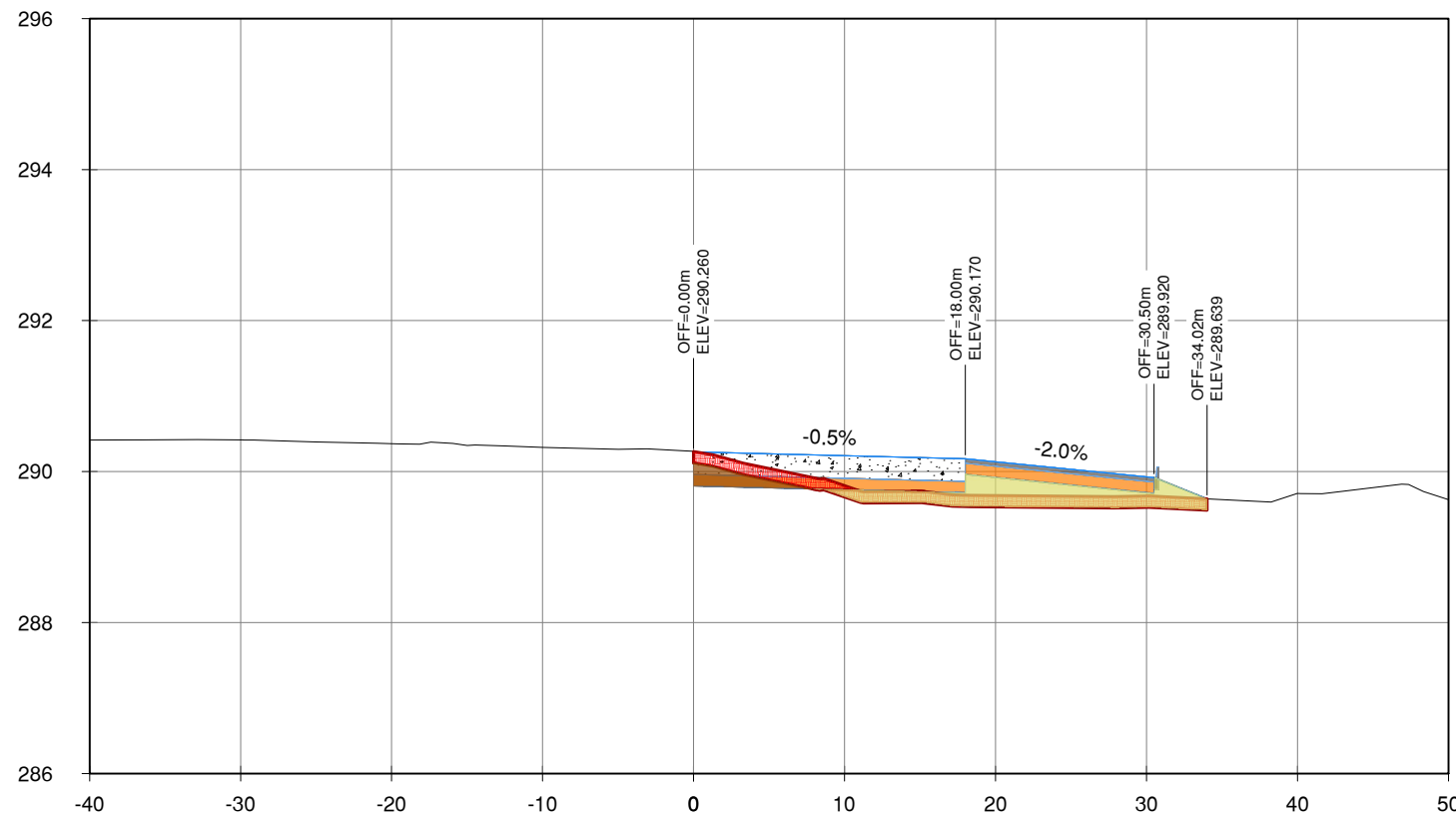
VOLUMES E: 1+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	56.25	56.25
Base BGTC	27.00	27.00
Placas Concreto	54.00	54.00
CBUQ	7.50	7.50
Base BGS	18.75	18.75
Corte	12.71	12.71
Aterro	109.64	109.64

SEÇÃO: S 3
Estaca: 1+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



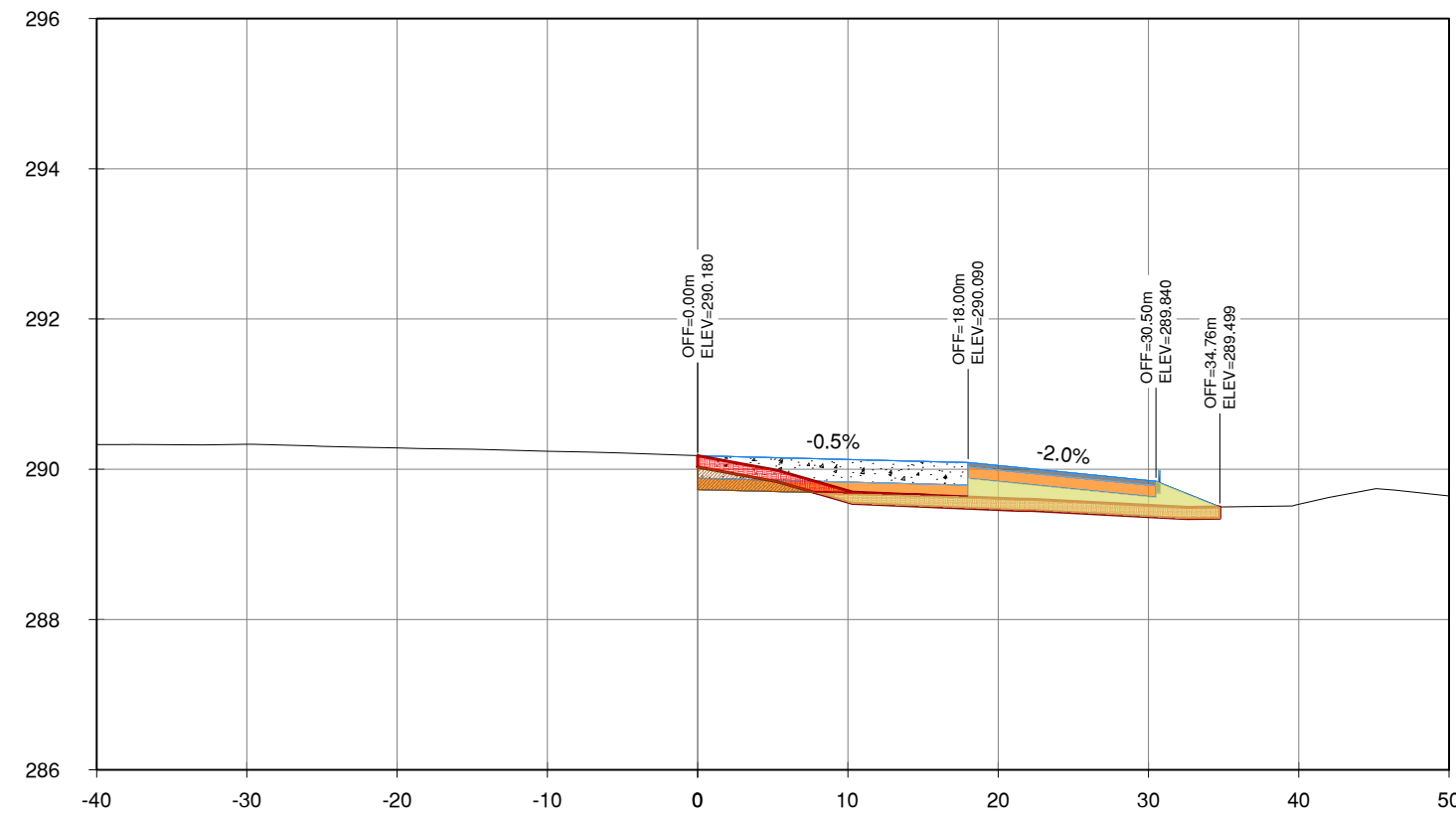
VOLUMES E: 1+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	52.78	109.03
Base BGTC	27.00	54.00
Placas Concreto	54.00	108.00
CBUQ	7.50	15.00
Base BGS	18.75	37.50
Corte	12.58	25.28
Aterro	88.36	198.00

SEÇÃO: S 4
Estaca: 2+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



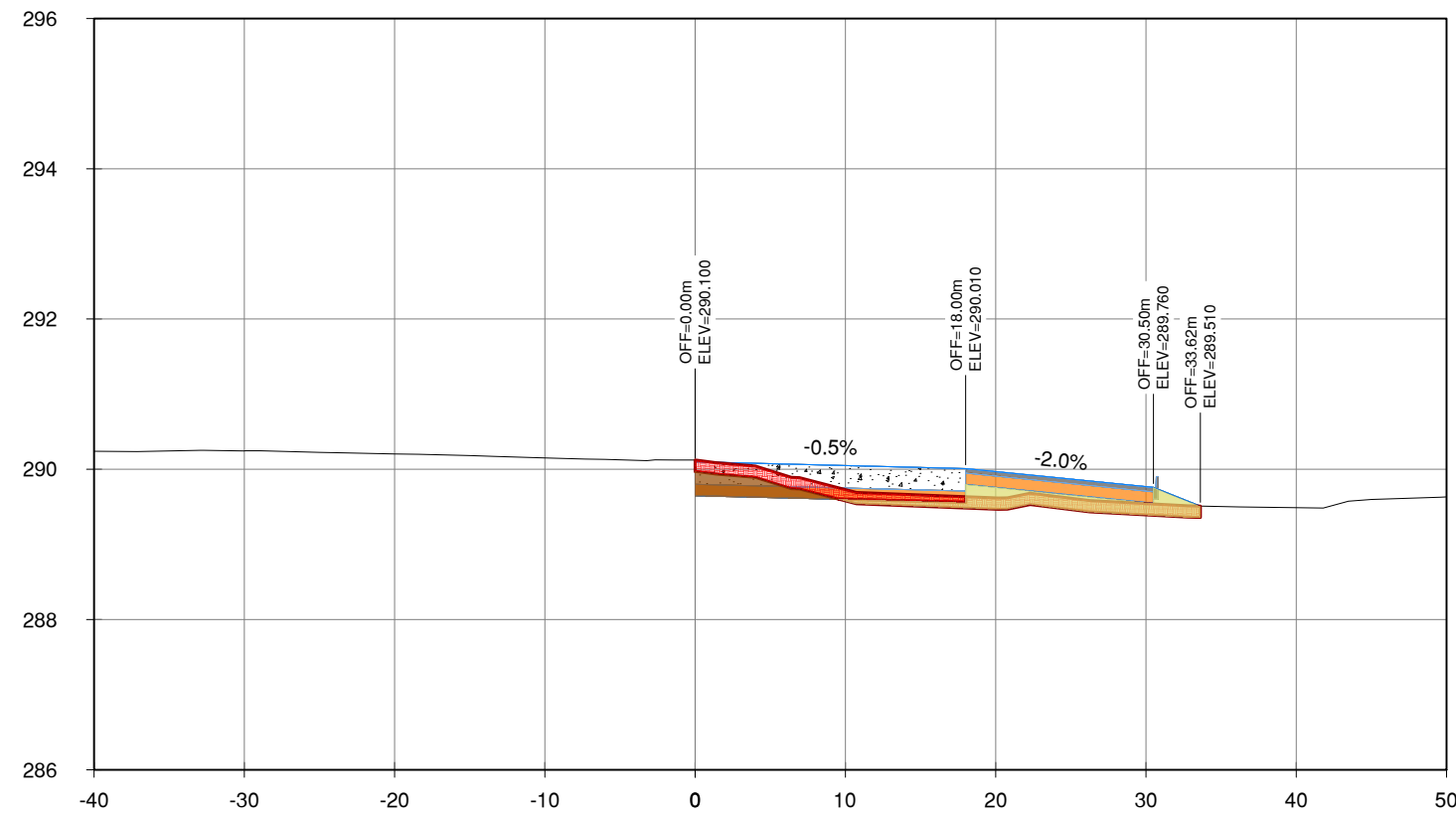
VOLUMES E: 2+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.30	160.33
Base BGTC	27.00	81.00
Placas Concreto	54.00	162.00
CBUQ	7.50	22.50
Base BGS	18.75	56.25
Corte	11.80	37.08
Aterro	70.37	268.36

SEÇÃO: S 5
Estaca: 2+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



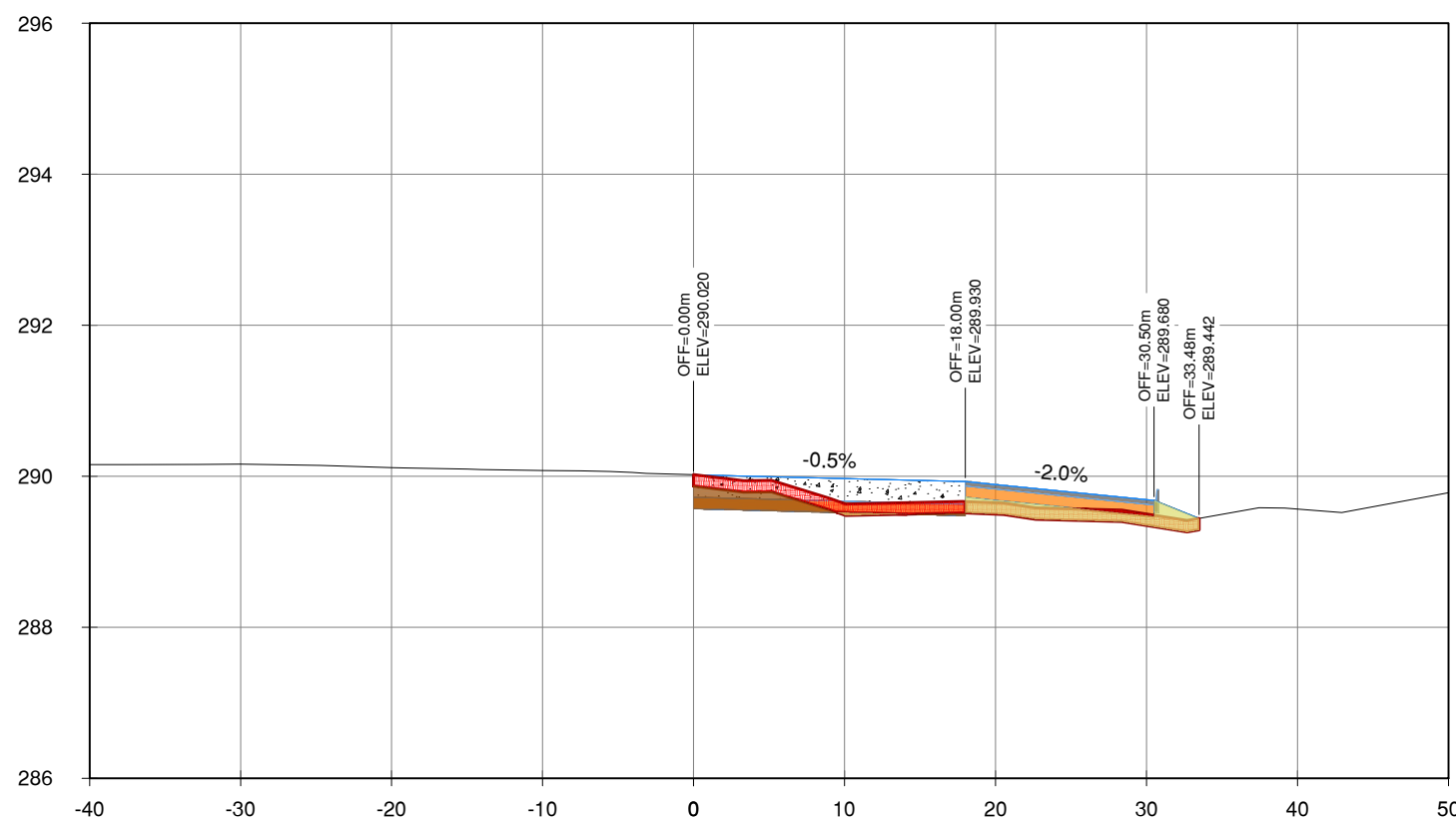
VOLUMES E: 2+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.88	211.91
Base BGTC	27.00	108.00
Placas Concreto	54.00	216.00
CBUQ	7.50	30.00
Base BGS	18.75	75.00
Corte	12.50	49.58
Aterro	64.56	332.92

SEÇÃO: S 6
Estaca: 3+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



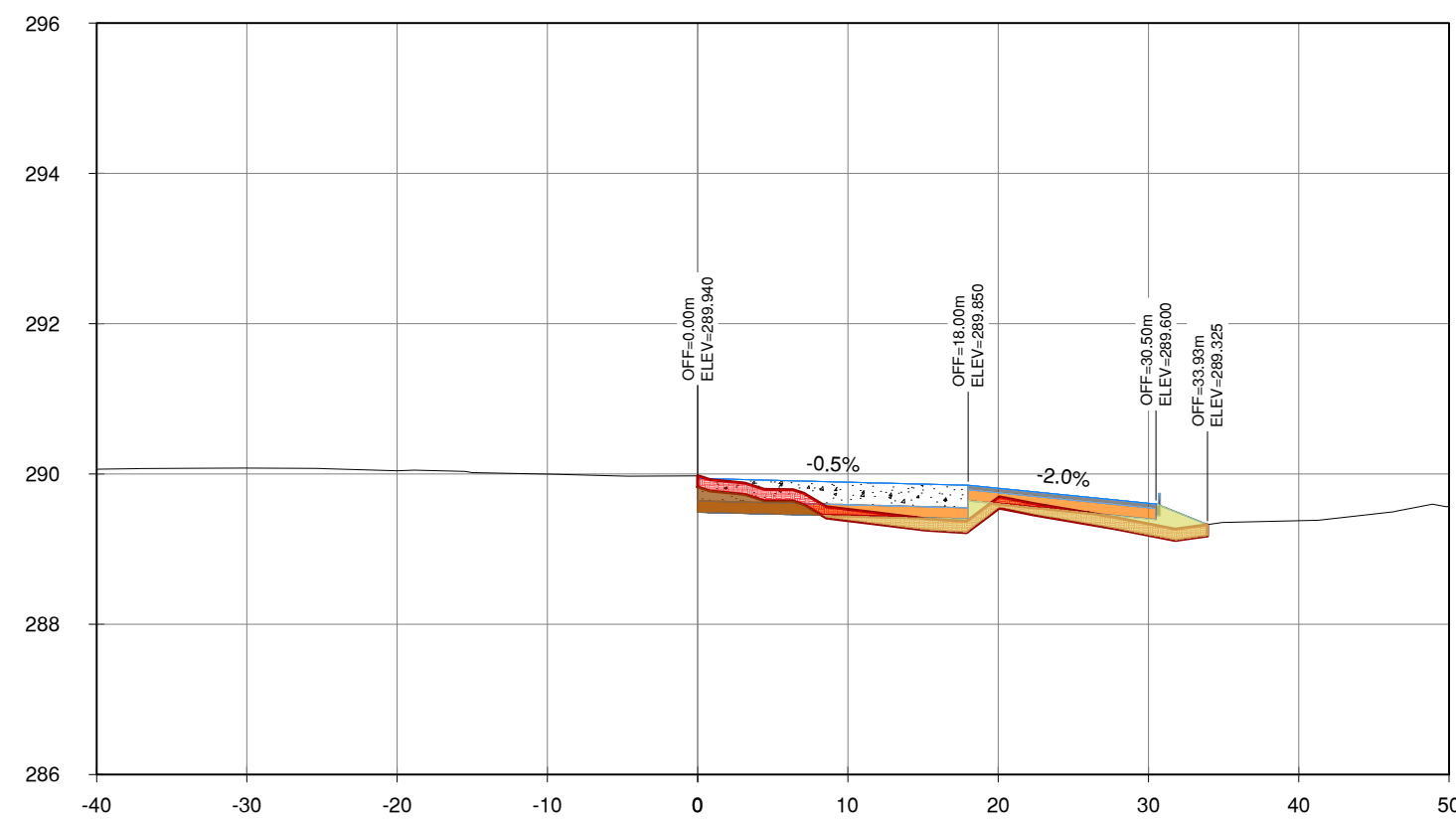
VOLUMES E: 3+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.29	263.19
Base BGTC	27.00	135.00
Placas Concreto	54.00	270.00
CBUQ	7.50	37.50
Base BGS	18.75	93.75
Corte	15.77	65.35
Aterro	53.90	386.82

SEÇÃO: S 7
Estaca: 3+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



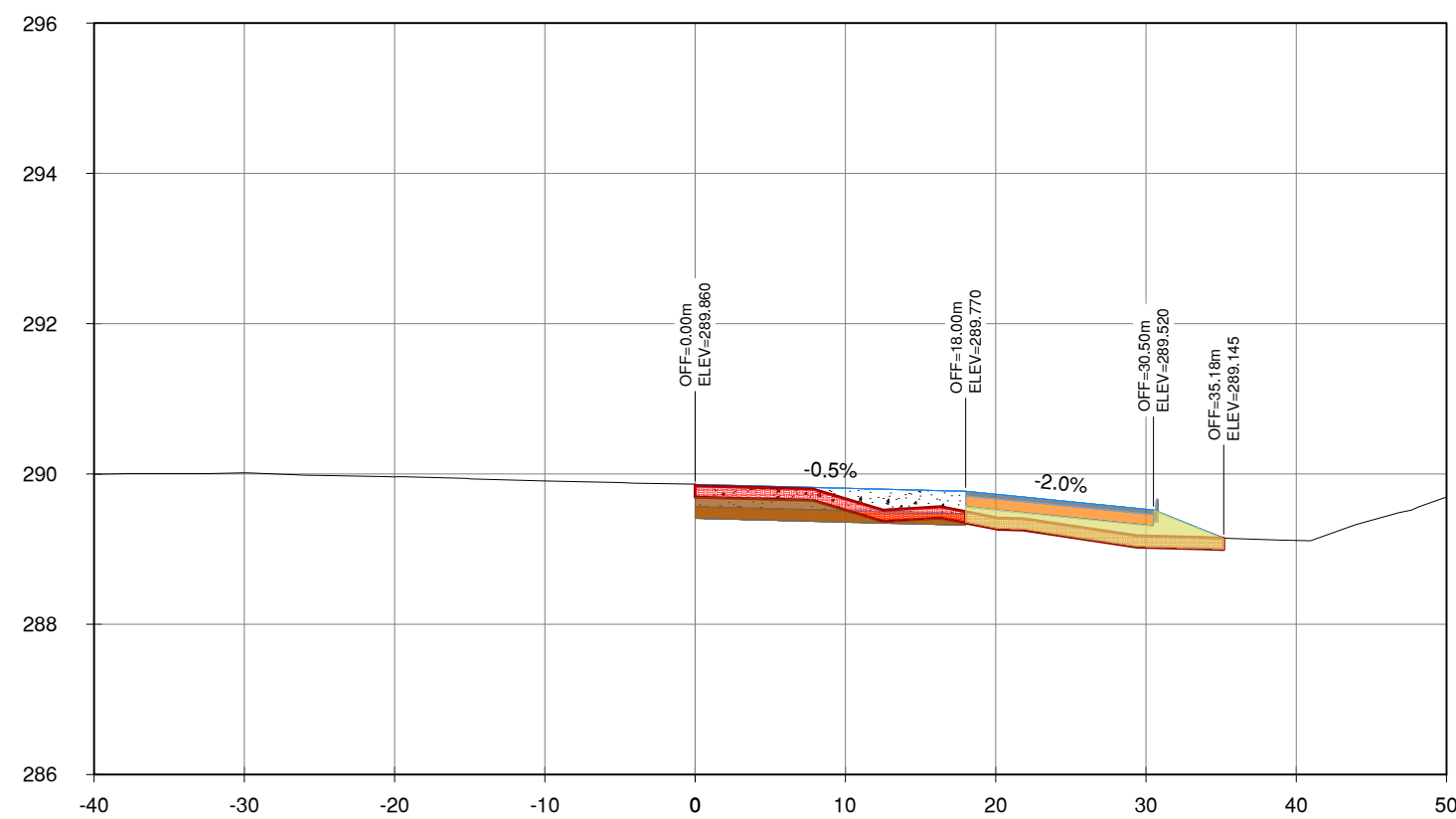
VOLUMES E: 3+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	50.33	313.52
Base BGTC	27.00	162.00
Placas Concreto	54.00	324.00
CBUQ	7.50	45.00
Base BGS	18.75	112.50
Corte	19.09	84.43
Aterro	34.73	421.55

SEÇÃO: S 8
Estaca: 4+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



VOLUMES E: 4+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	50.56	364.08
Base BGTC	27.00	189.00
Placas Concreto	54.00	378.00
CBUQ	7.50	52.50
Base BGS	18.75	131.25
Corte	18.38	102.81
Aterro	35.34	456.89

SEÇÃO: S 9
Estaca: 4+10.00m
Escala H: 1/500 - V: 1/100



VOLUMES E: 4+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.84	415.92
Base BGTC	27.00	216.00
Placas Concreto	54.00	432.00
CBUQ	7.50	60.00
Base BGS	18.75	150.00
Corte	24.51	127.32
Aterro	44.60	501.49

Tabela de Marcos				
Ponto #	Descrição	Latitude / Longitude	Coordenadas UTM	Elevação (m)
1	ICA AP1150	LAT: S9° 52' 19.93" LONG: W56° 06' 24.25"	E: 597939.6140 N: 8908586.2120	290,290
2	ICA CAB04	LAT: S9° 52' 37.42" LONG: W56° 06' 35.43"	E: 597597.4010 N: 8908049.9480	287,586
3	ICA CAB22	LAT: S9° 51' 20.08" LONG: W56° 06' 09.71"	E: 598387.3490 N: 8910423.4870	269,280

EIXO: BORDA DO PÁTIO EXISTENTE					
#	Comprimento (m)	Azimute	Estaca Inicial	Estaca Final	Coord UTM Início E:598027,4288 N:8908517,6188
L4	170.00	18° 24' 29.47"	0+0.00	8+10.00	E:598031,1122 N:8908678,9201

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	REDE DE DRENAGEM A IMPLANTAR
	PAVIMENTO RÍGIDO EXISTENTE
	PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE
	PAVIMENTO RÍGIDO NOVO
	PAVIMENTO ASFÁLTICO NOVO
	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS (750.32m²)
	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO DO PÁTIO DE AERONAVES
	JUNTA TIPO E (CONSTRUÇÃO COM PASSADOR)
	JUNTA TIPO C (CONTRAÇÃO COM PASSADOR)
	JUNTA TIPO A, A1 (EXPANSÃO COM BORDA ESPESADA)
	JUNTA TIPO A2 (EXPANSÃO SIMPLES)
	MEIO FIO COM SARIETA

documentos de referência

planta chave
SBAT-PPA-104-3001-02

02	CONFORME COMENTÁRIOS DA HTB	FIL	JUL/22
01	RETIRADO O PÁTIO DA AV. GERAL	FIL	MAR/22
00	EMIÇÃO INICIAL	FIL	DEZ/20
#	descrição	autor	aprov

REVISÕES

FACP FRANCO CONSULTORIA Av. Emb. Abelardo Bueno, 3500 sala 1515 - Barra da Tijuca Rio de Janeiro - RJ		
Marco Antônio Miglionini gerente do contrato CCA	Alexander Cerqueira da Silva coordenador do contrato CCA	
Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ autor / cota	Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ responsável técnico / cota	
autor / cota	Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ desenho	



AEROPORTO PILOTO OSVALDO MARQUES DIAS (SBAT)
PROJETO EXECUTIVO

título
PÁTIO DE AERONAVES DA AV REGULAR
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
SEÇÕES TRANSVERSAIS 1/2
NOTAS DE SERVIÇO

escala 1/500	código projetista SBAT_PATIO_DS_04	data MAI/22
folha 04	código anac SBAT-PPA-105-3002-02	revisão R02

