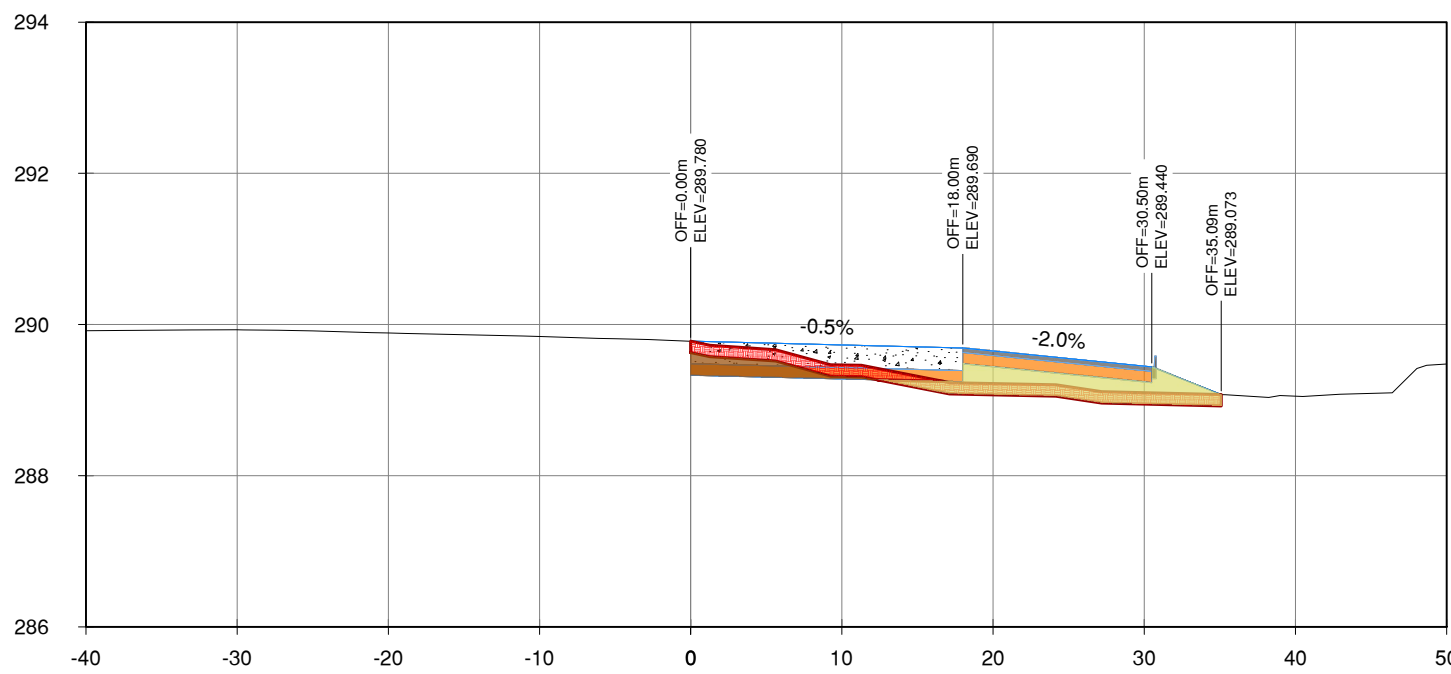
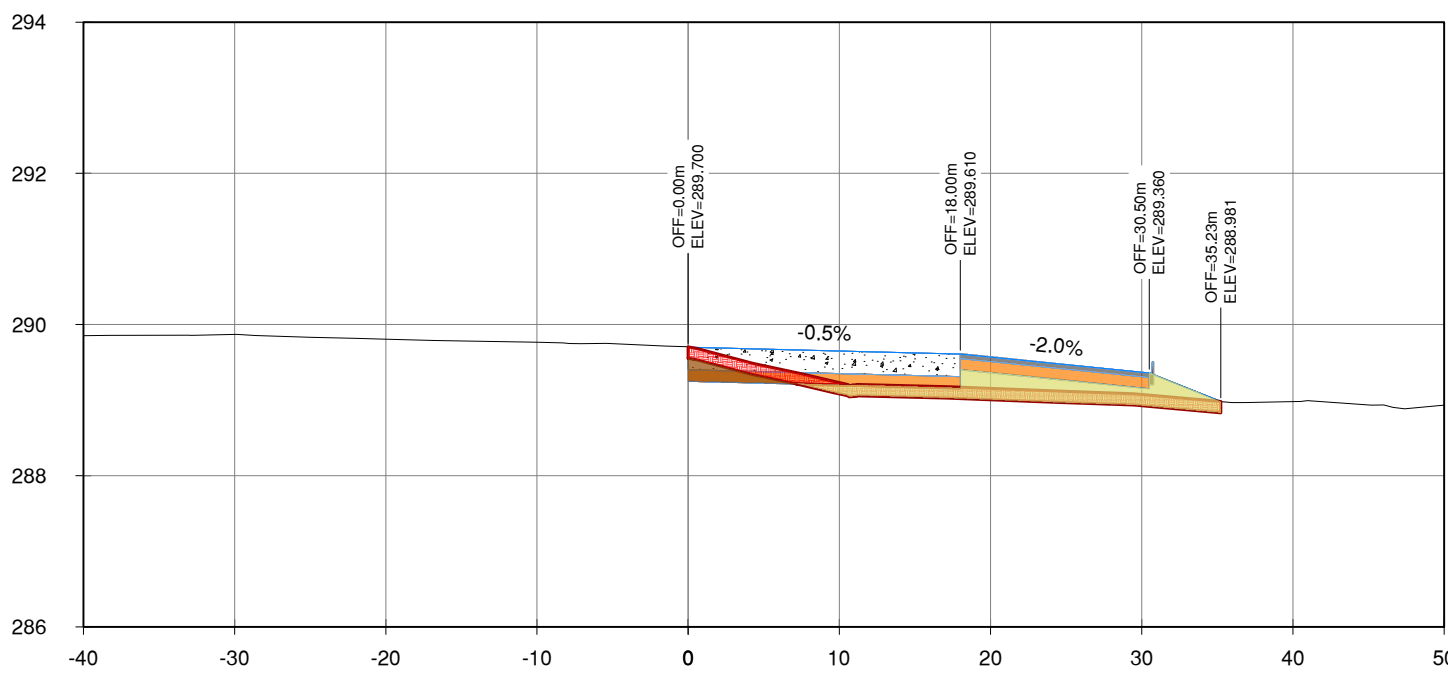


SEÇÃO: S 10  
Estaca: 5+0.00m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



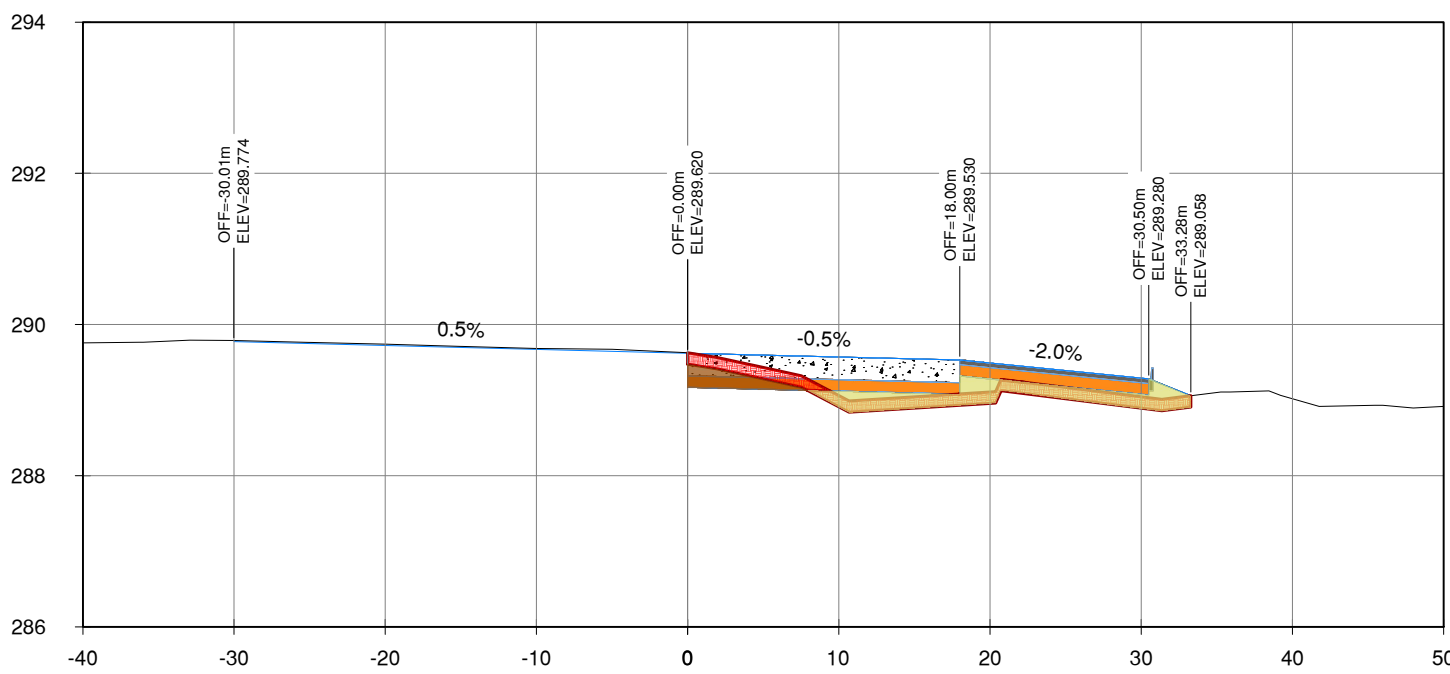
VOLUMES E: 5+0.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	52.71	468.62
Base BGTC	27.00	243.00
Placas Concreto	54.00	486.00
CBUQ	7.50	67.50
Base BGS	18.75	168.75
Corte	25.52	152.84
Aterro	54.71	556.20

SEÇÃO: S 11  
Estaca: 5+10.00m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



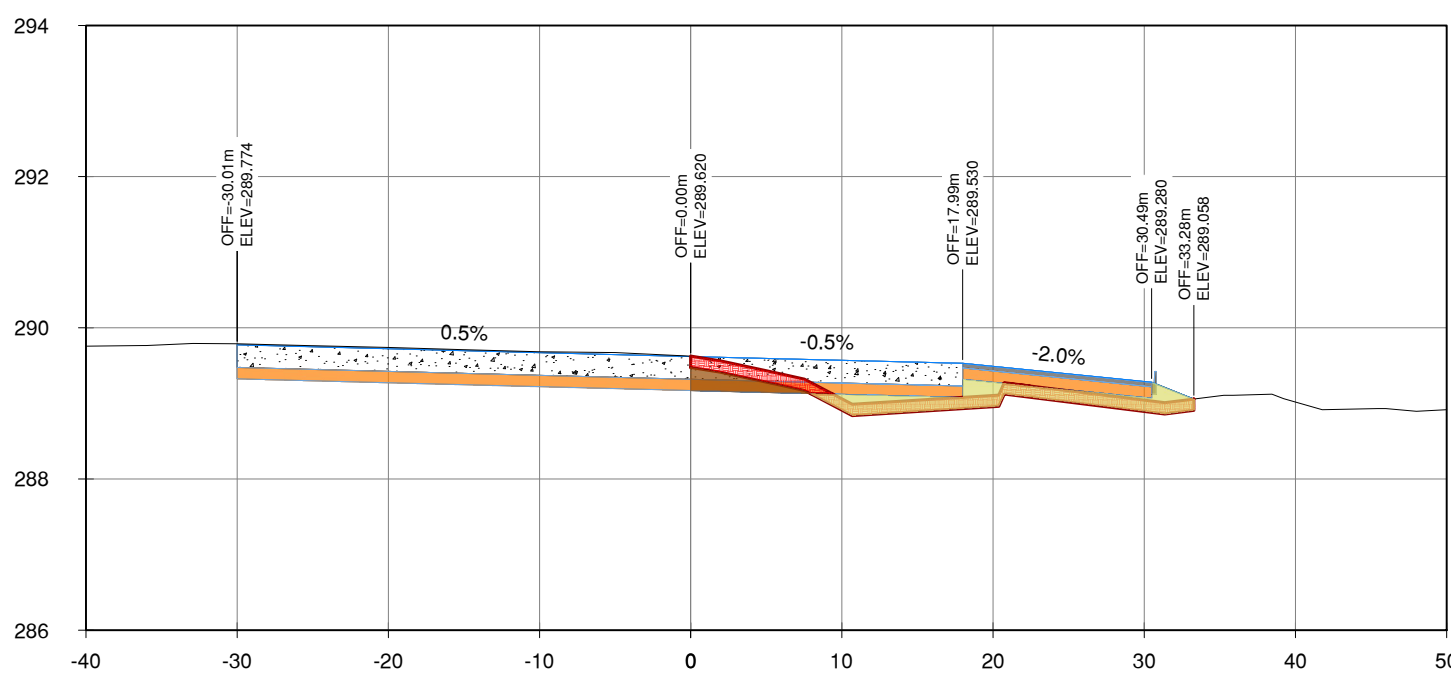
VOLUMES E: 5+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	52.74	521.37
Base BGTC	27.00	270.00
Placas Concreto	54.00	540.00
CBUQ	7.50	75.00
Base BGS	18.75	187.50
Corte	14.80	167.64
Aterro	63.14	619.33

SEÇÃO: S 12  
Estaca: 6+0.00m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



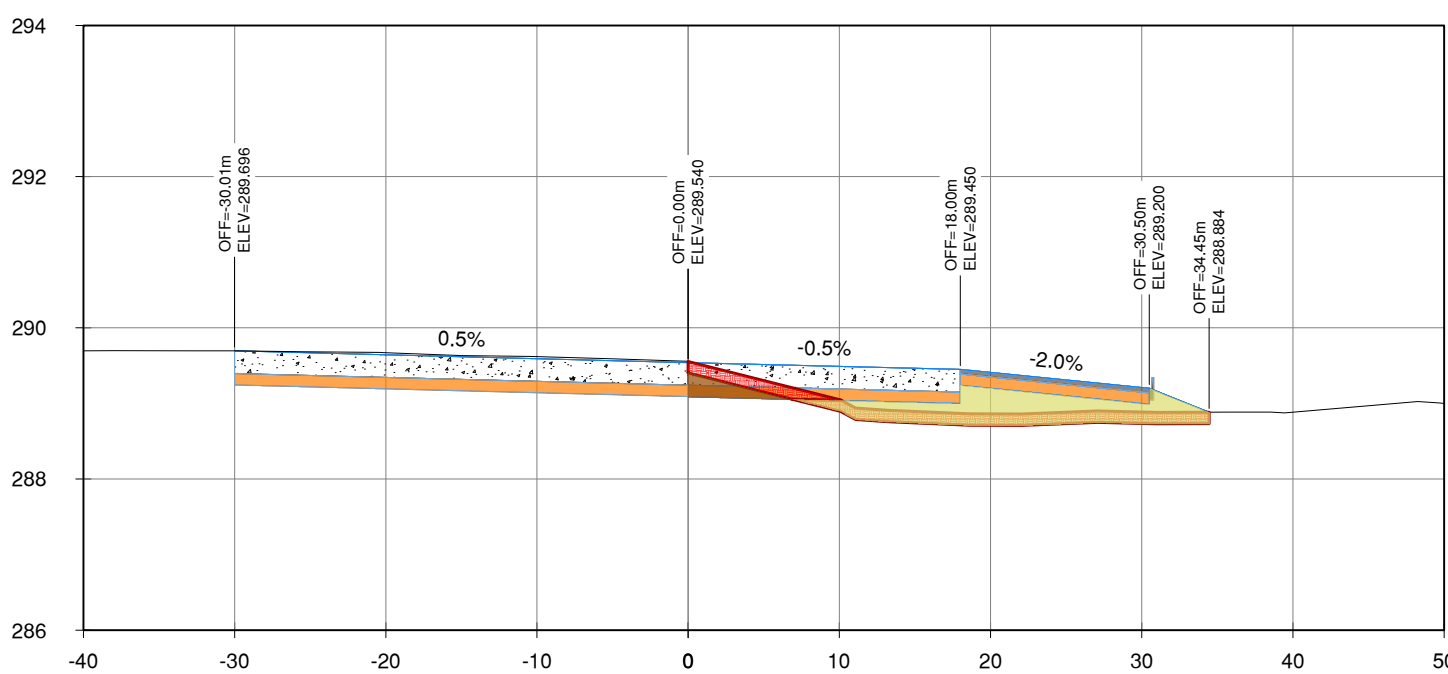
VOLUMES E: 6+0.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.38	572.75
Base BGTC	27.00	297.00
Placas Concreto	54.00	594.00
CBUQ	7.50	82.50
Base BGS	18.75	206.25
Corte	12.12	179.76
Aterro	58.60	677.93

SEÇÃO: S 13  
Estaca: 6+0.01m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



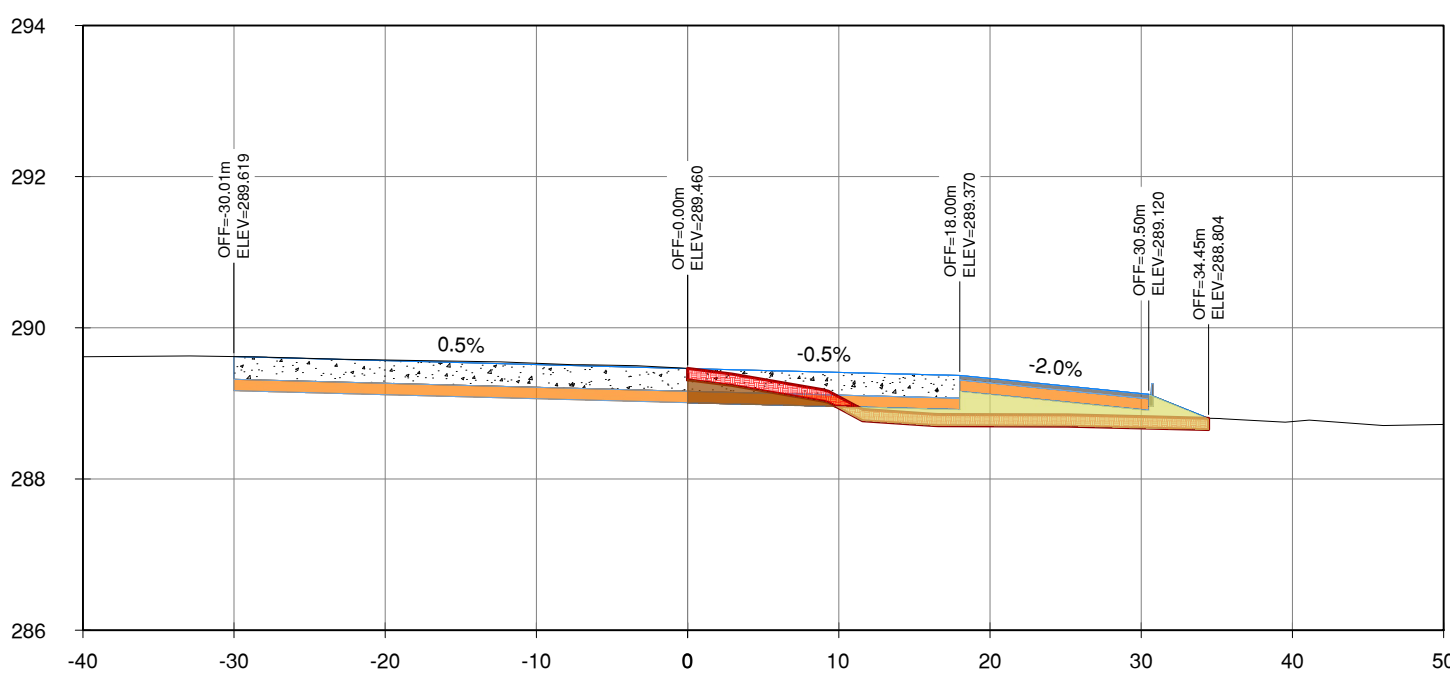
VOLUMES E: 6+0.01		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	0.04	572.79
Base BGTC	0.04	297.04
Placas Concreto	0.08	594.08
CBUQ	0.01	82.51
Base BGS	0.02	206.27
Corte	0.01	179.77
Aterro	0.04	677.98

SEÇÃO: S 14  
Estaca: 6+10.00m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



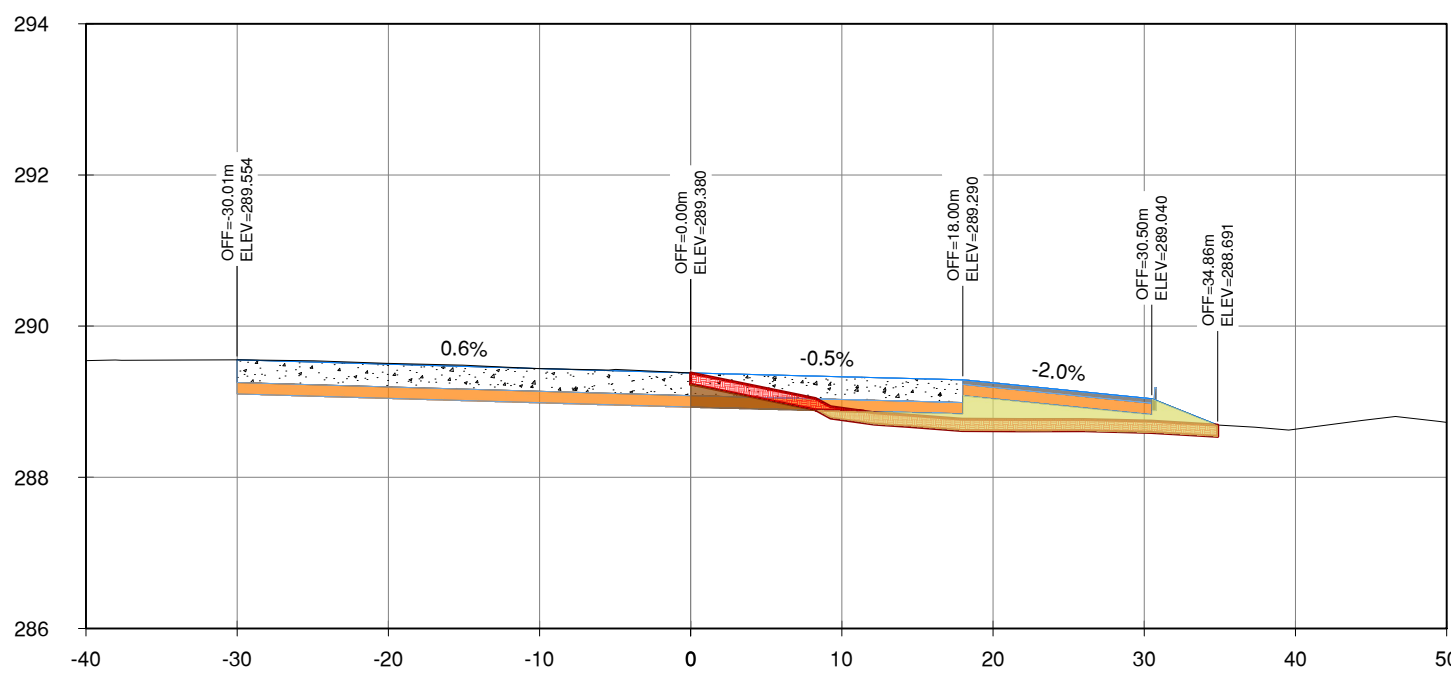
VOLUMES E: 6+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	50.76	623.55
Base BGTC	71.96	369.00
Placas Concreto	143.92	738.00
CBUQ	7.49	90.00
Base BGS	18.73	225.00
Corte	12.25	192.02
Aterro	68.16	746.13

SEÇÃO: S 15  
Estaca: 7+0.00m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



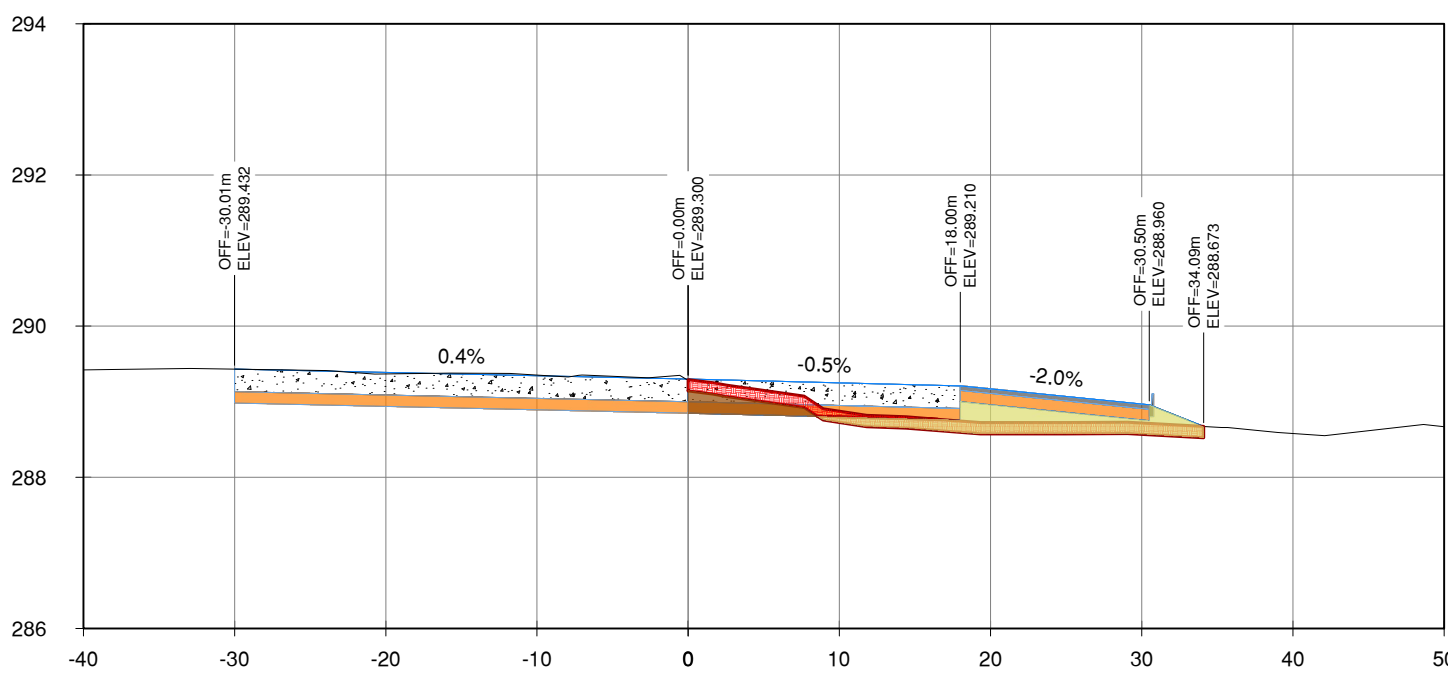
VOLUMES E: 7+0.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.68	675.23
Base BGTC	72.02	441.02
Placas Concreto	144.04	882.03
CBUQ	7.50	97.50
Base BGS	18.75	243.75
Corte	14.22	206.25
Aterro	76.42	822.55

SEÇÃO: S 16  
Estaca: 7+10.00m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



VOLUMES E: 7+10.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.99	727.21
Base BGTC	72.02	513.03
Placas Concreto	144.04	1026.07
CBUQ	7.50	105.00
Base BGS	18.75	262.50
Corte	15.11	221.35
Aterro	70.34	892.90

SEÇÃO: S 17  
Estaca: 8+0.00m  
Escala H: 1/500 - V: 1/100



VOLUMES E: 8+0.00		
Material	Vol (m³)	Vol. Acum (m³)
Cam Vegetal	51.71	778.93
Base BGTC	72.02	585.05
Placas Concreto	144.04	1170.10
CBUQ	7.50	112.50
Base BGS	18.75	281.25
Corte	14.31	235.66
Aterro	64.91	957.81

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	289.280

EIXO: BORDA DO PÁTIO EXISTENTE					
#	Comprimento (m)	Azimute	Estaca Inicial	Estaca Final	Coord UTM Início N:8908517,6188 E:598027,4388
L4	170.00	18° 24' 29.47"	0+0.00	8+10.00	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 SARQUETA

documentos de referência

planta chave  
SBAT-PPA-100-3002-02

02	CONFORME COMENTÁRIOS DA HTB	FIL		JUL/22
01	RETIRADO O PÁTIO DA AV. GERAL	FIL		MAR/22
00	EMIÇÃO INICIAL	FIL		MAR/21
#	descrição	autor	aprov	data

REVISÕES

<b>FACP FRANCO CONSULTORIA</b> Av. Emb. Abelardo Bueno, 3550 sala 1515 - Barra da Tijuca Rio de Janeiro - RJ		
Marco Antônio Migliorini gerente do contrato CCA	Alexander Cerqueira da Silva coordenador do contrato CCA	
Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ autor / cna	Filipe Augusto Cinque de Proença Franco - CREA 2001107528-RJ responsável técnico / cna	
autor / cna	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 2/2  
NOTAS DE SERVIÇO

escala 1/500	código projetista SBAT_RES_A_DS_05	data MAI/22
folha 05	código anac SBAT-PPA-105-3003-02	revisão R02

