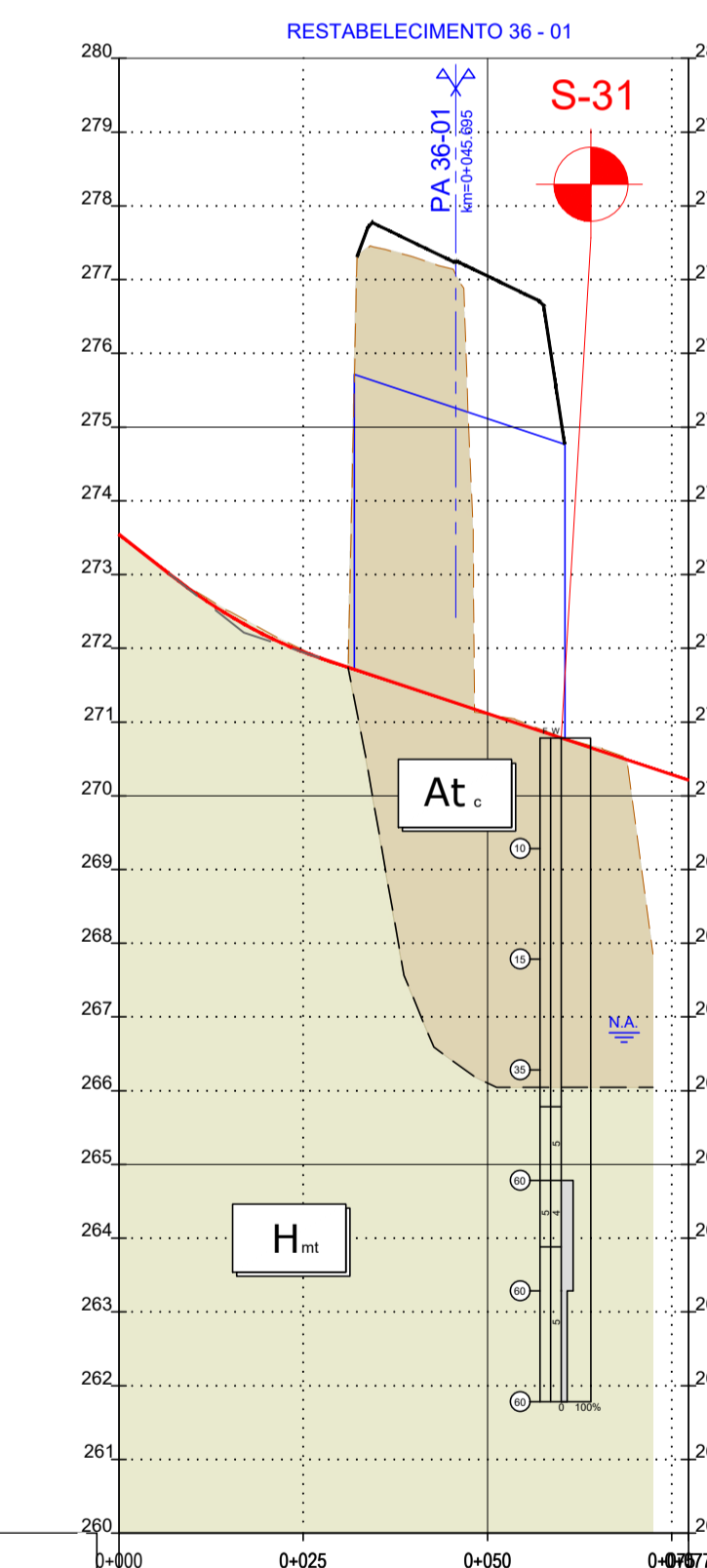


REST 35-1A
ESC. HV: 1000/100

QUILOMETRAGEM		0+00	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350+157			
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR		Hmt																	
LITOLOGIA		Hmt																	
ATERRO / ESCAVAÇÃO	DESMONTE %	80% Mec. / 20% Exp.					100% Mec.					100% Mec.							
	CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	0,15m ABGE					0,15m ABGE					0,15m ABGE							
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS		PIA/PSA/Corpo																	
DRENAGEM INTERNA		-																	
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)		0,20m (Dec.)																	
ATERRO / ESCAVAÇÃO	GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ. 1(V):1,5(H) Esc.			DIR. 1(V):1,5(H) Esc.			1(V):1,5(H) Esc.			1(V):1,5(H) Esc.			1(V):1,5(H) Esc.			1(V):1,5(H) Esc.		
	OBRAS CONTENÇÃO	-																	
ATERRO / ESCAVAÇÃO	CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-					0,15m ABGE					0,15m ABGE							
	PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	-					0,85m Solos S2					0,85m Solos S2							
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO		-																	



REST 36-1
ESC. HV: 1000/100

QUILOMETRAGEM		0+00	0+025	0+050	0+077
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR		Hmt			
LITOLOGIA		Hmt			
ATERRO / ESCAVAÇÃO	DESMONTE %	80% Mec. / 20% Exp.			
	CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	0,15m ABGE			
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS		PIA/PSA/Corpo			
DRENAGEM INTERNA		-			
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)		0,20m (Dec.)			
ATERRO / ESCAVAÇÃO	GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ. 1(V):1,5(H) Esc.		DIR. 1(V):1,5(H) Esc.	
	OBRAS CONTENÇÃO	-			
ATERRO / ESCAVAÇÃO	CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-			
	PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	-			
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO		-			