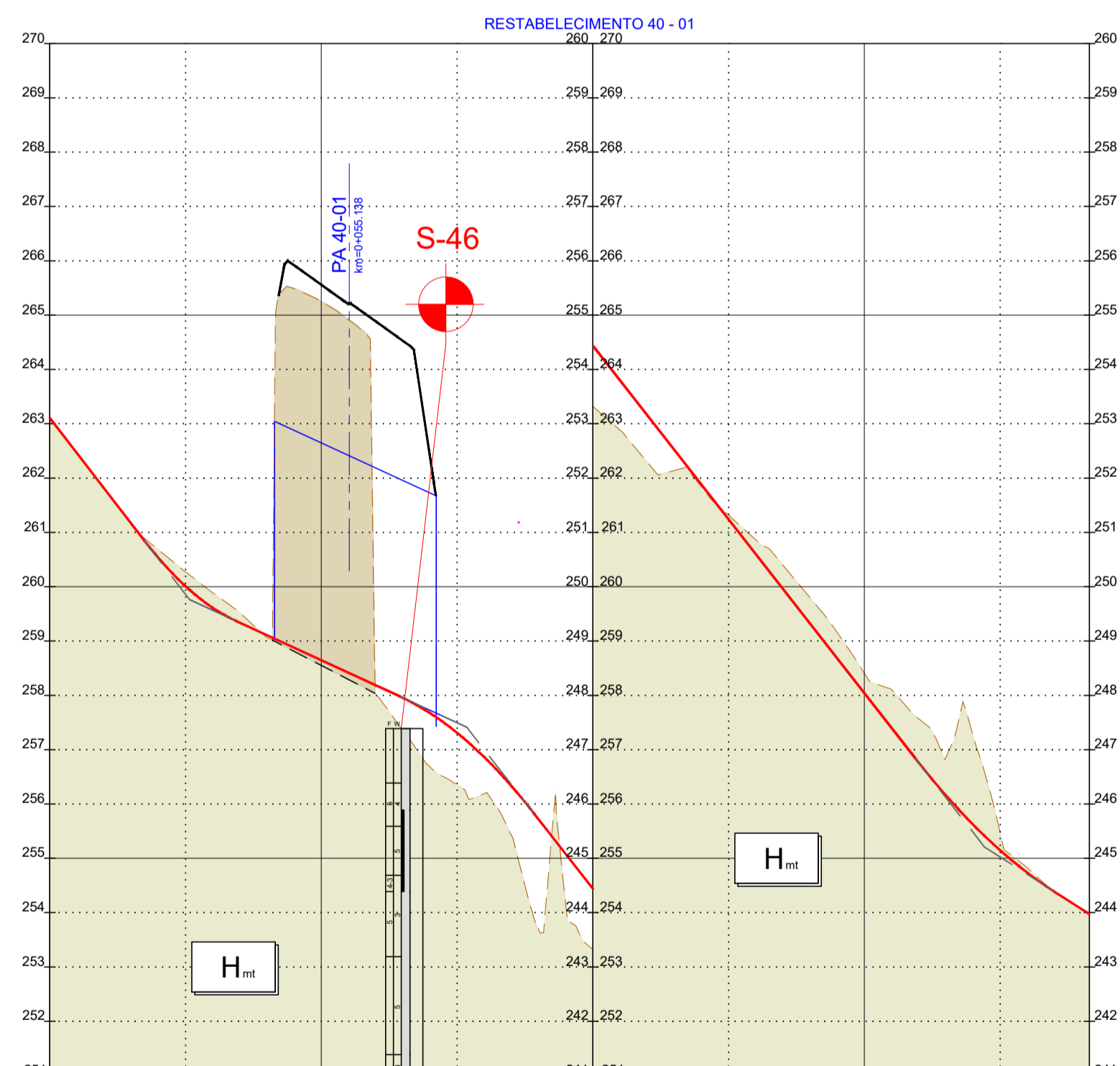


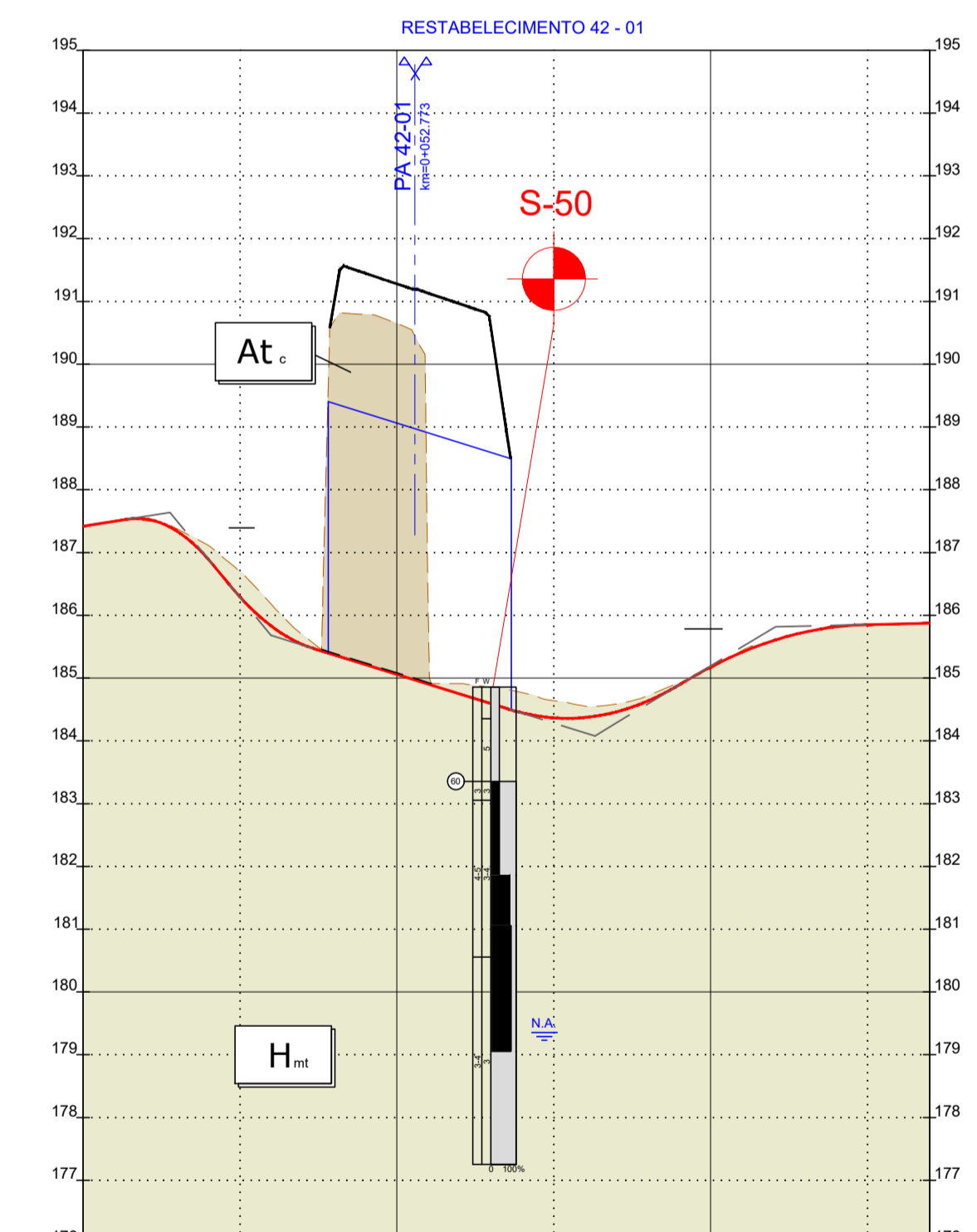
**LEGENDA**

- ATERRO
- ESCAVAÇÃO



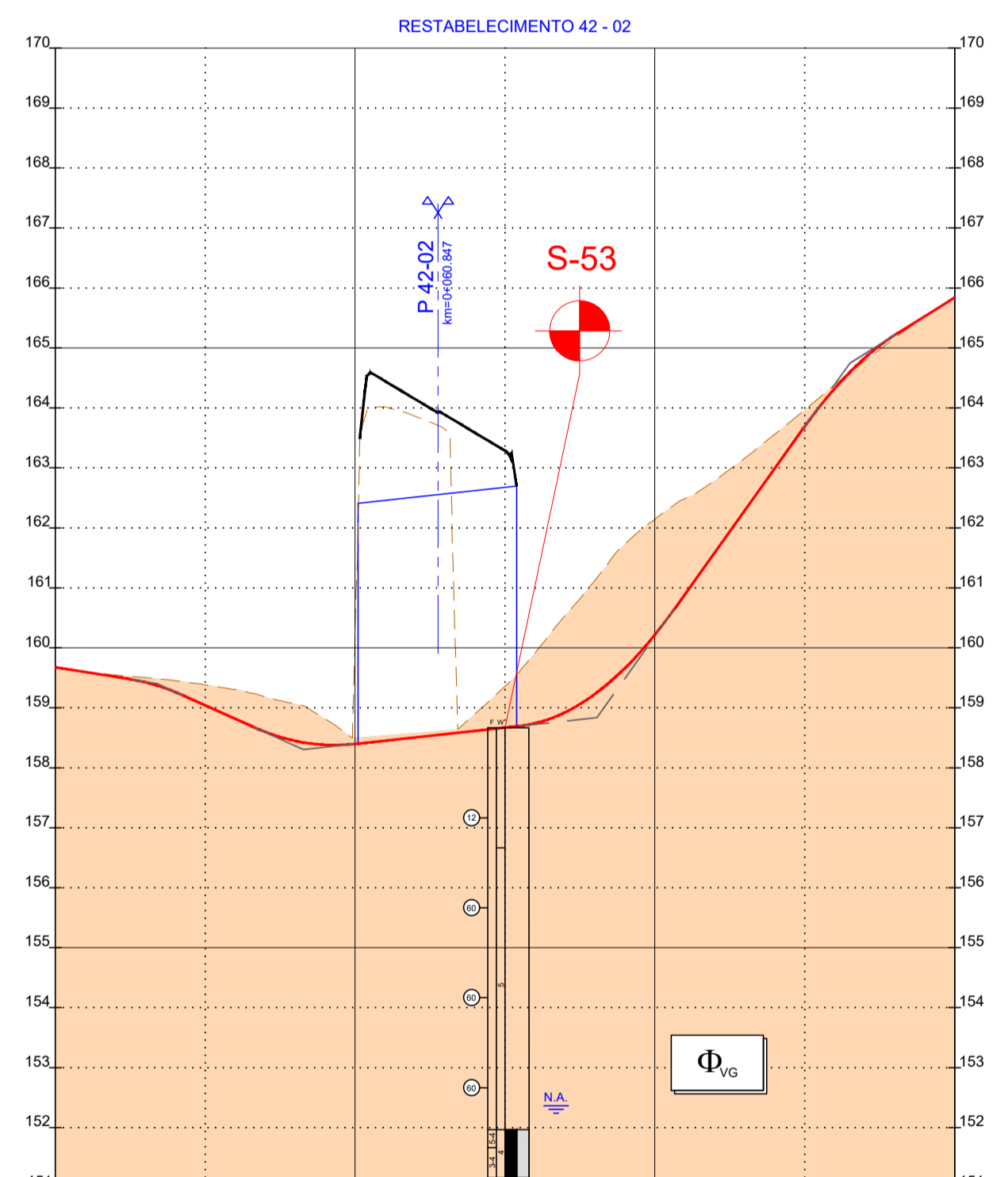
**REST 40-1**  
ESC. H/V: 1000/100

QUILOMETRAGEM		COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR	
		H <sub>mt</sub>	At <sub>c</sub>
LITOLOGIA			
DESMONTE %	MÉCANICO (MEC) EXPLOSIONES (EXP)	80% Mec. / 20% Exp.	100% Mec.
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)		0,15m ABGE	0,15m ABGE
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS		PIA/PSA/Corpo	PIA/PSA/Corpo
DRENAGEM INTERNA			
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)		0,20m (Dec.)	
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESO	1(V):1,5(H) Esc.	1(V):1,5(H) Esc.
	DIR.	1(V):1,5(H) Esc.	1(V):1,5(H) Esc.
OBRAS CONTENÇÃO			
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)		0,15m ABGE	-
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)		0,85m Solos S2	-
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO		End.	-



**REST 42-1**  
ESC. H/V: 1000/100

QUILOMETRAGEM		COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR	
		H <sub>mt</sub>	At <sub>c</sub>
LITOLOGIA			
DESMONTE %	MÉCANICO (MEC) EXPLOSIONES (EXP)	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.)	
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESO	1(V):1,5(H) Esc.	1(V):1,5(H) Esc.
	DIR.	1(V):1,5(H) Esc.	1(V):1,5(H) Esc.
OBRAS CONTENÇÃO			
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)		-	-
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)		-	-
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO		-	-



**REST 42-2**  
ESC. H/V: 1000/100

QUILOMETRAGEM		COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR	
		Φ <sub>VG</sub>	
LITOLOGIA			
DESMONTE %	MÉCANICO (MEC) EXPLOSIONES (EXP)	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.)	
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESO	1(V):1,5(H) Esc.	1(V):1,5(H) Esc.
	DIR.	1(V):1,5(H) Esc.	1(V):1,5(H) Esc.
OBRAS CONTENÇÃO			
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)		-	-
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)		-	-
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO		-	-