



QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+074
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR				
LITOLOGIA	Hmt	At.	Hmt	
DESMONTE %	MECANIZ. MEC. EXPLOSIVOS (EPI)		100% Mec.	
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	ESQ.		0,15m ABGE	
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	DIR.		PIA/PSA/Corpo	
DRENAGEM INTERNA	-			
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	0,20m (Dec.)			
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.		1(V):1,5(H) Esc.	
OBRAS CONTENÇÃO	DIR.		1(V):1,5(H) Esc.	
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-		0,15m ABGE	
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	-		0,85m Solos S2	
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-			

QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+256
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR												
LITOLOGIA	Hmt											
DESMONTE %	MECANIZ. MEC. EXPLOSIVOS (EPI)											
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	80% Mec. / 20% Exp.											
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	0,15m ABGE											
DRENAGEM INTERNA	PIA/PSA/Corpo											
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	0,20m (Dec.)											
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.											
OBRAS CONTENÇÃO	DIR.											
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	1(V):1,5(H) Esc.											
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	1(V):1,5(H) Esc.											
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-											

QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+035
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR			
LITOLOGIA	Hmt		
DESMONTE %	MECANIZ. MEC. EXPLOSIVOS (EPI)		
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	100% Mec.		
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	0,15m ABGE		
DRENAGEM INTERNA	PIA/PSA/Corpo		
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	-		
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.		
OBRAS CONTENÇÃO	DIR.		
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	1(V):1,5(H) Esc.		
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	1(V):1,5(H) Esc.		
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-		

QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+134
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR							
LITOLOGIA	Hmt						
DESMONTE %	MECANIZ. MEC. EXPLOSIVOS (EPI)						
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	80% Mec. / 20% Exp.						
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	0,15m ABGE						
DRENAGEM INTERNA	PIA/PSA/Corpo						
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	-						
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.						
OBRAS CONTENÇÃO	DIR.						
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	1(V):1,5(H) Esc.						
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	1(V):1,5(H) Esc.						
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-						

PROJETO Nº	RVGR
PROJETO	NUNO LIMA
COORDENAÇÃO	PEDRO REIS
ESCALA	1:1000
PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DESIGNAÇÃO	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
	AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
	PROJETO DE EXECUÇÃO
	ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO
	PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
	Restabelecimentos 27-01, 30-01, 30-01A e 31-01

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-P12-11-01-R02
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO