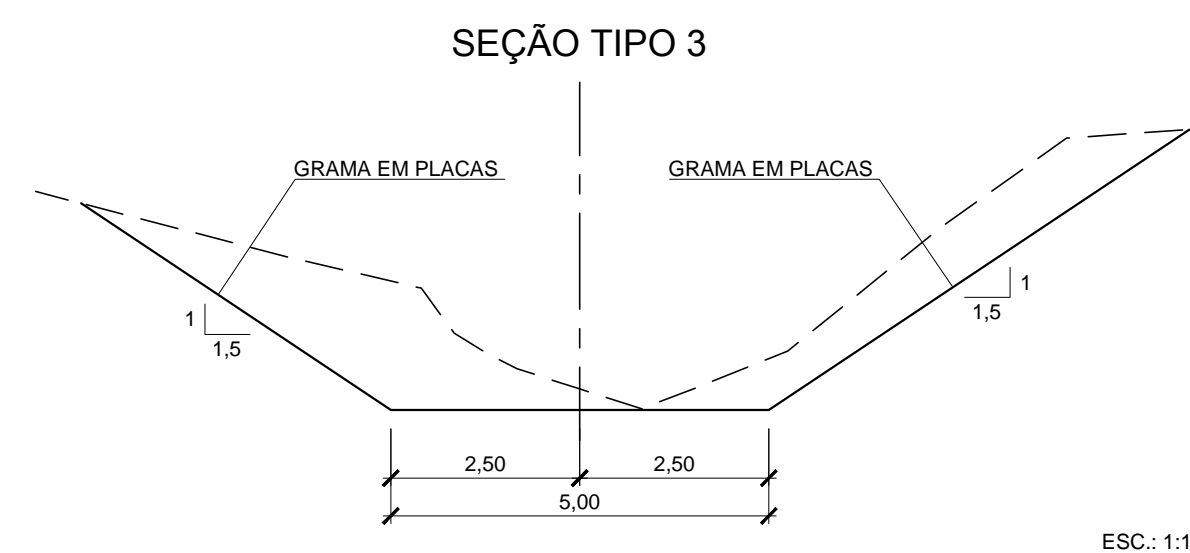
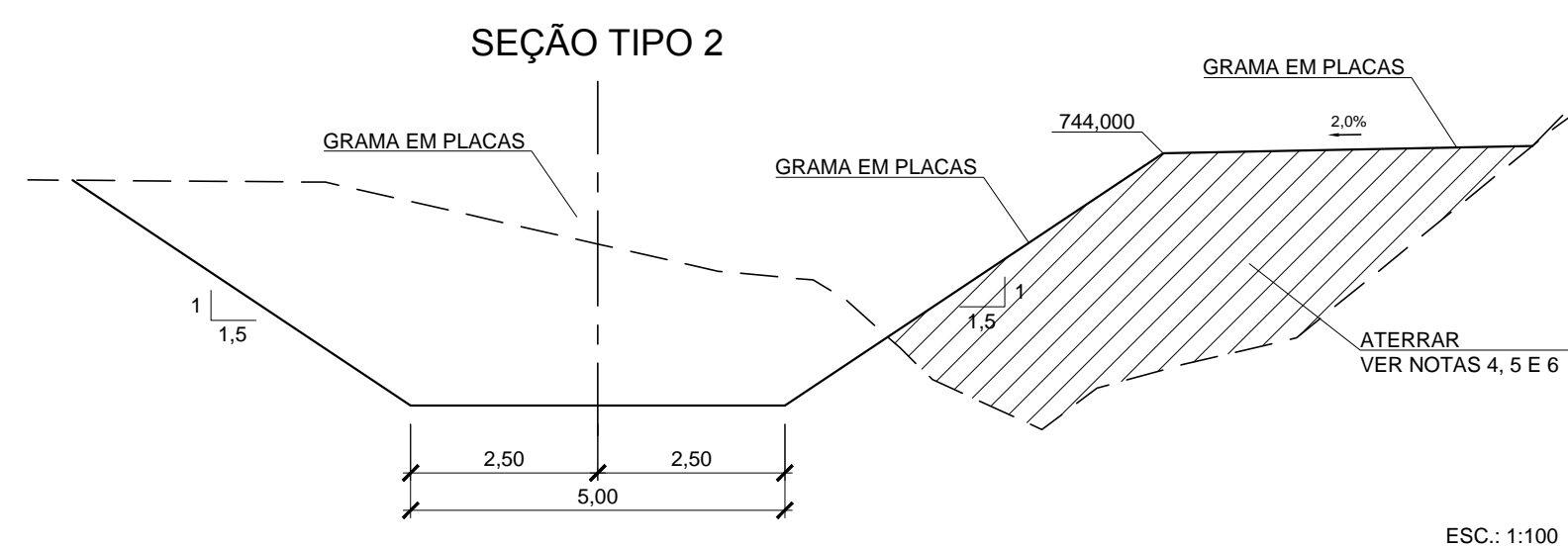
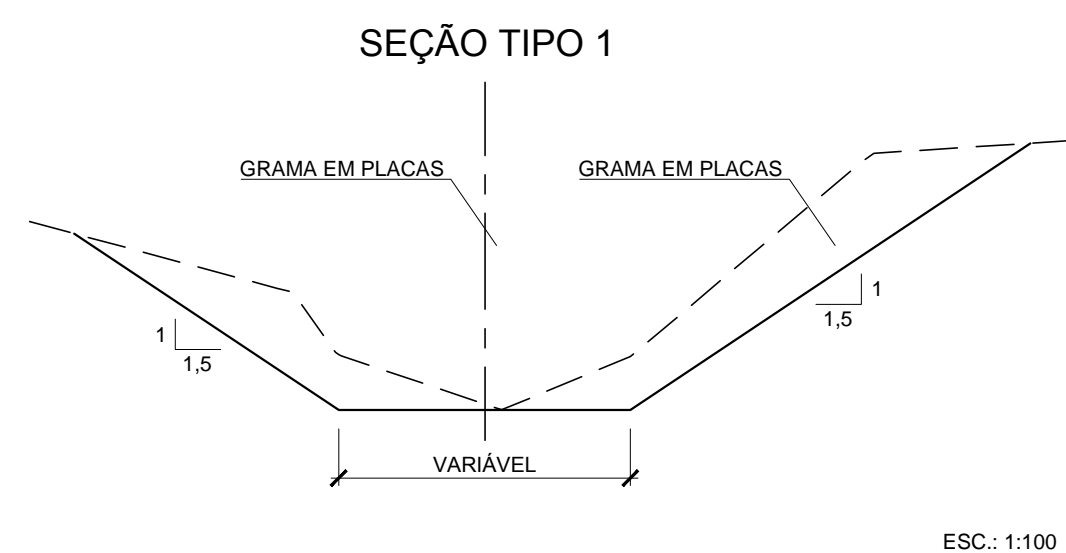
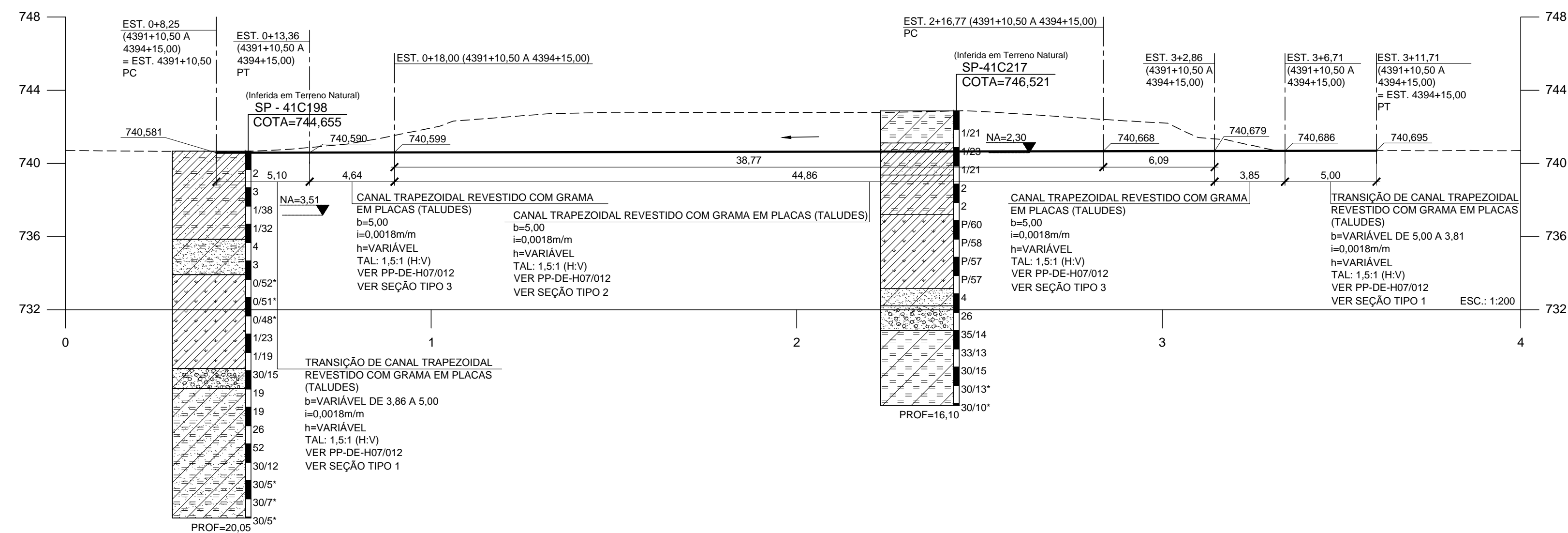


PERFIL DO CANAL DA EST. 4391+10,50 À EST. 4394+15,00



LEGENDA:

- SILTE POUCO ARGILOSO
- ARGILA SILTOSA POUCO ARENOSA
- ARGILA SILTOSA
- ARGILA ORGÂNICA
- AREIA POUCO ARGILOSA
- AREIA COM PEDREGULHOS
- AREIA SILTOSA POUCO ARGILOSA
- ARGILA ORGÂNICA SILTOSA POUCO ARENOSA
- AREIA SILTOSA POUCO ARGILOSA COM PEDREGULHOS
- SILTE ARGILOSO ARENOSO
- ATERRO

NOTAS:

1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO.
2. O ATERRO COMPACTADO SÓ PODERÁ SER EXECUTADO EM ZONAS TOTALMENTE DRENADAS E SECAS.
3. AS COTAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM CAMPO E AS DECLIVIDADES DE PROJETO DEVERÃO SER MANTIDAS.
4. PARA AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PERFIL DE CANAL DA EST. 4391+10,50 A 4394+15,00 VER DES. DE-15.14.002-H05/001 E 002
5. PARA A EXECUÇÃO DO ATERRO COMPACTADO, UTILIZAR SOMENTE SOLOS SELECIONADOS COM BOAS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS (ISENTO DE MATÉRIA ORGÂNICA, MICA E CÁLCIO).
6. ESPECIFICAÇÃO DO ATERRO COMPACTADO:
  - 6.1. GC = 95% PROCTOR NORMAL
  - 6.2. DESVIO DE UMIDADE: ± 3%
7. PARA EXECUÇÃO DE ATERRO VER ET-DE-Q00-003

						VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DERSA EG/DIPRO ANTONIO CAVAGLIANO 06/14 EG/DECOP MARIA BEATRIZ S. NUNES 06/14 EG/DECOP JOSÉ LUIZ RIZZO 06/14		ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA DERSA DESENVOLVIMENTO RODOVIÁRIO S. A. E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A LIBERAÇÃO OU A VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DESTES DOCUMENTOS NÃO EXIME O PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.		<b>DERSA</b> Desenvolvimento Rodoviário S. A.	
				PROJ. GUILHERME PEEV DOS SANTOS 06/14 COORD. ÁREA ANTÔNIO CARLOS DE MARTIN COORD. PROJ. FELIPE ISSA KABBACH JUNIOR RESP. TEC. FELIPE ISSA KABBACH JUNIOR CREA: 060348/048		EMPREENDIMENTO: RODOANEL MÁRIO COVAS TRECHO: 14-NORTE SUBTRECHO: 002 OBJETO: PERFIL DE CANAL LOCAL: EST. 4391+10,50 À 4394+15,00				ESC: INDICADA LOTE 4 CÓDIGO: DE-15.14.002-H06/016 REVISÃO A PROJ. 072	
Nº	DISCRIMINAÇÃO	REVISOR	VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE	CÓDIGO	OBJETO	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA					
				DE-15.14.002-H04/009	DRENAGEM DE VAS						