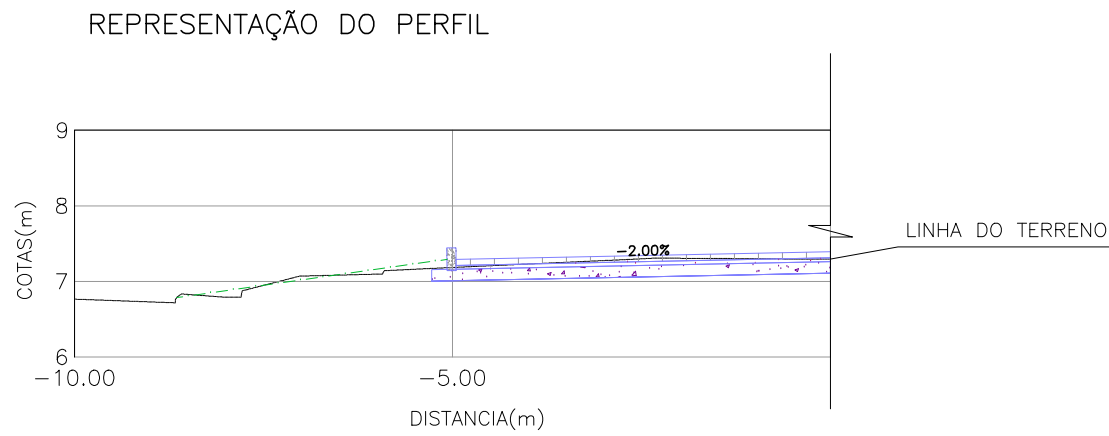


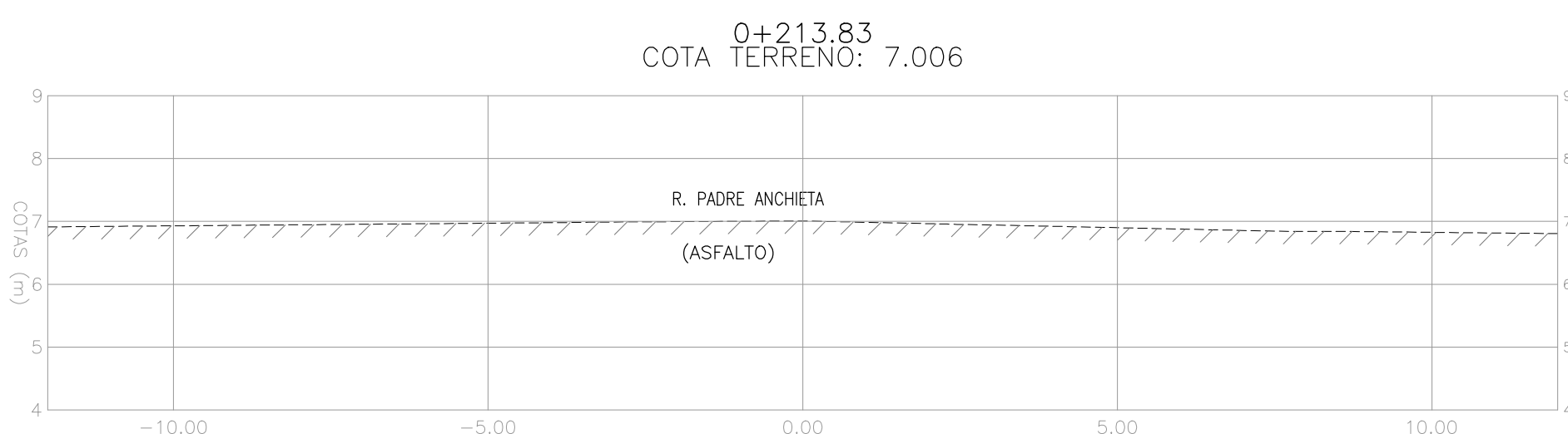
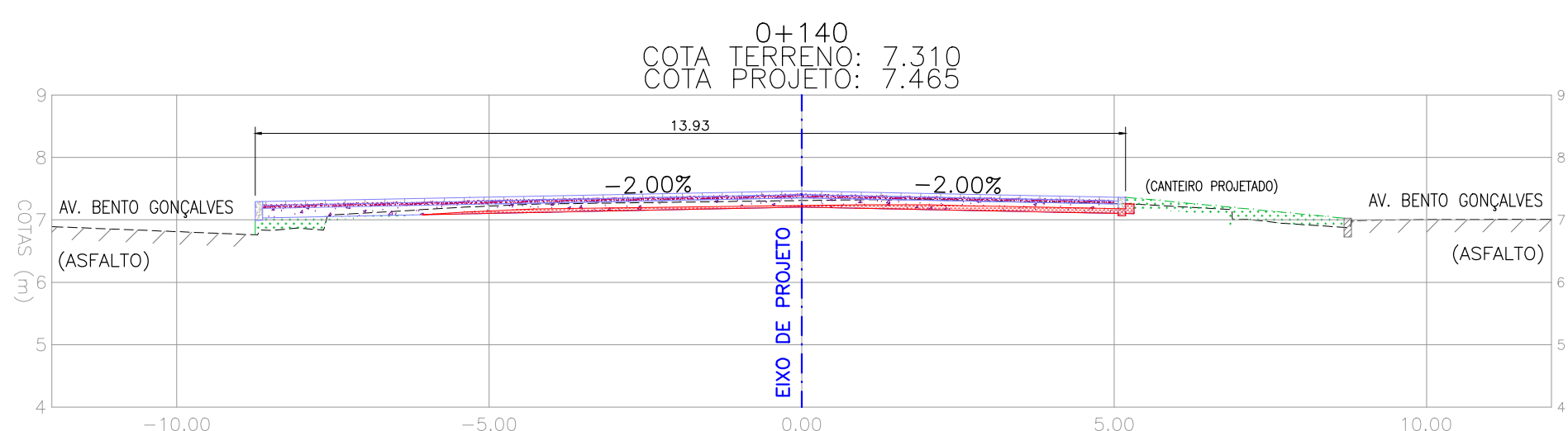
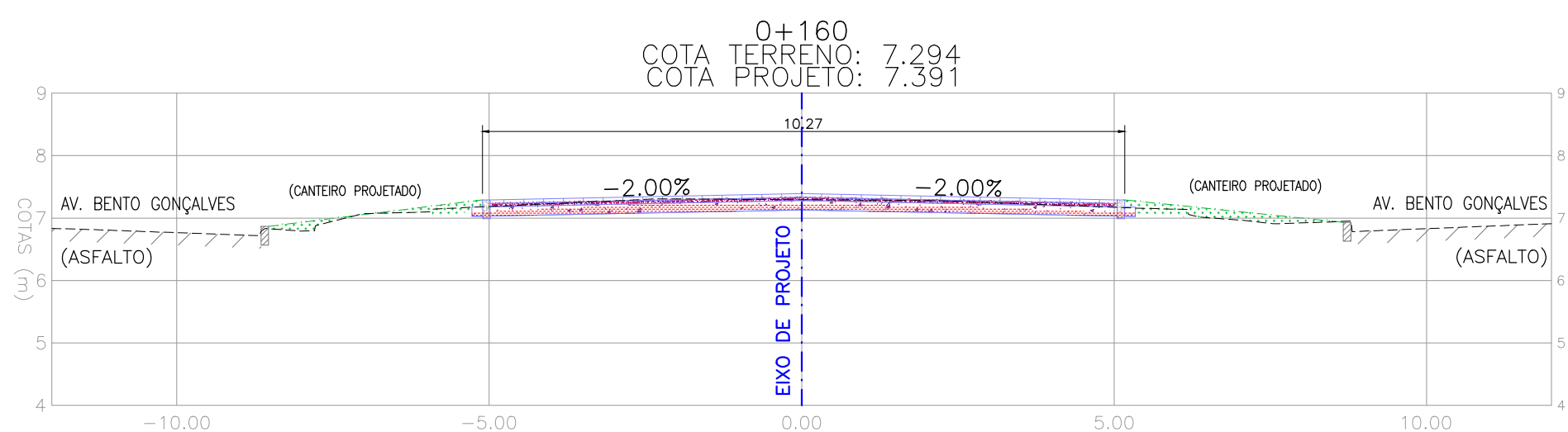
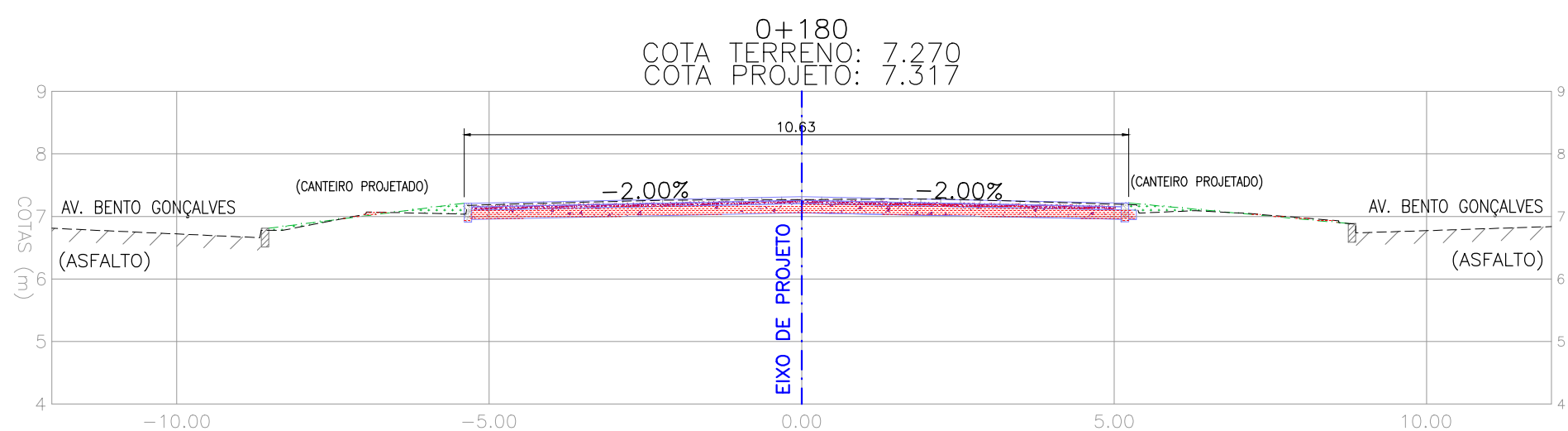
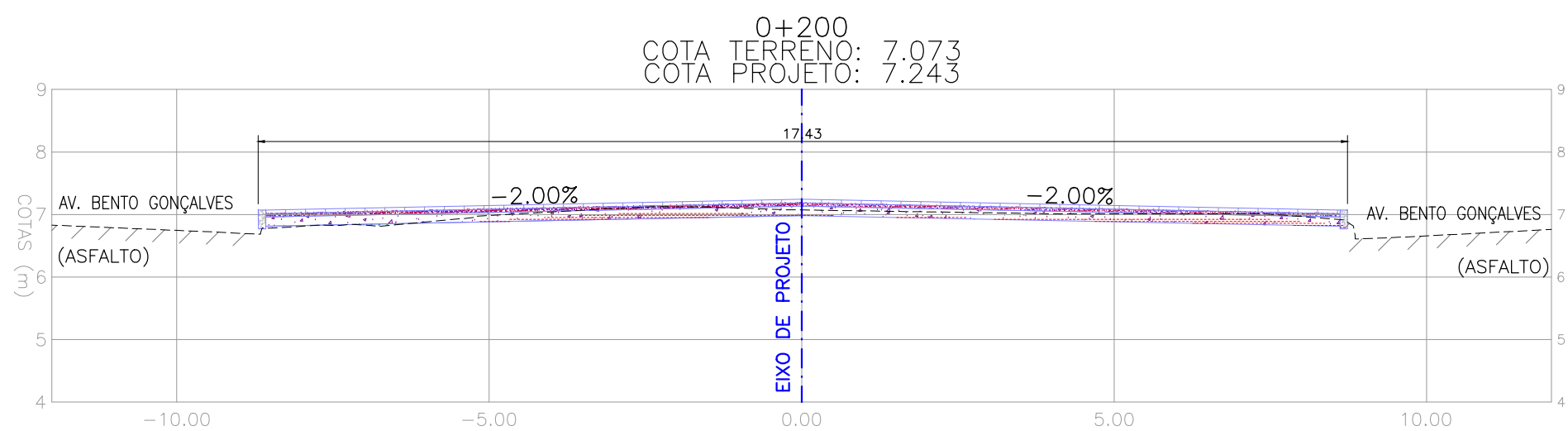
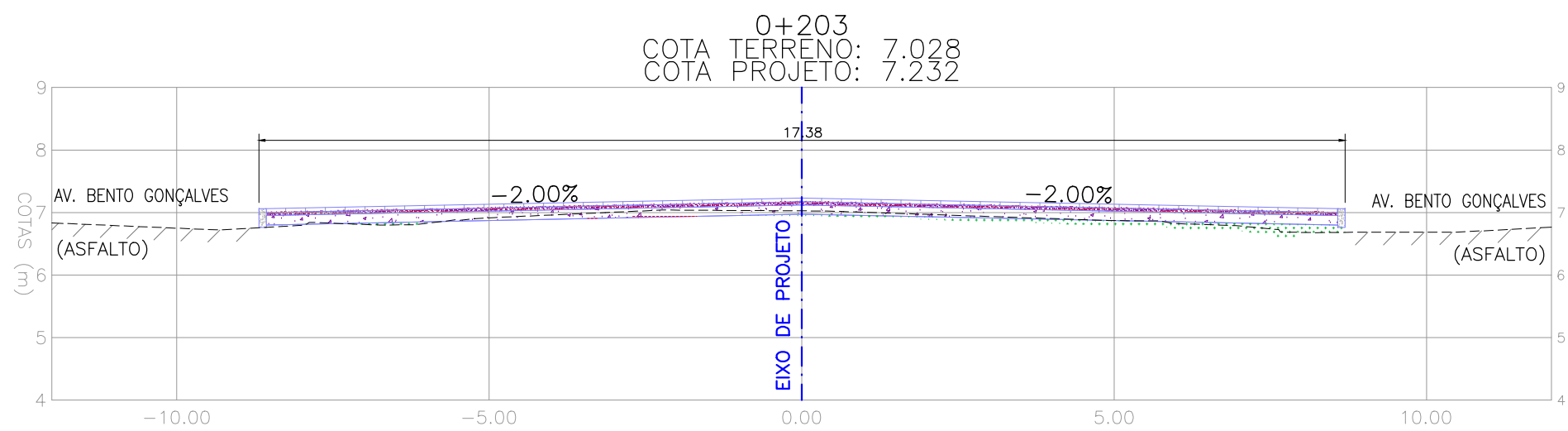
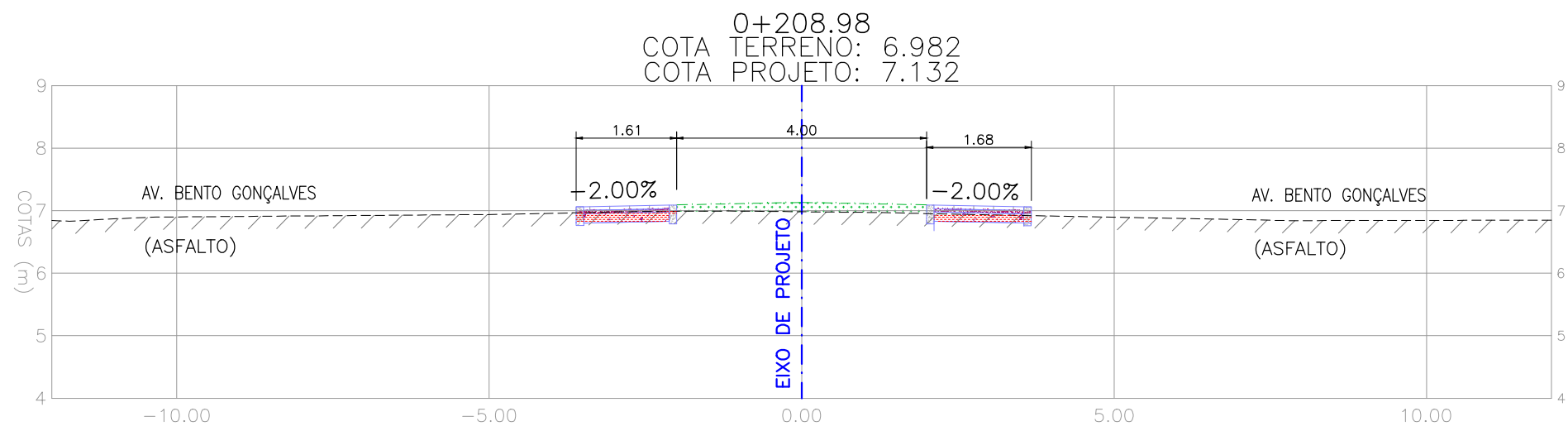
- NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
 - 2.

- LEGENDA
- PERFIL DO TERRENO
 - VEGETAÇÃO/CANTERO NOVO
 - LIMITE DE DECAPAGEM
 - BLOCO DE CONCRETO TIPO "HOLLAND"
 - COLCHÃO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DOS BLOCOS
 - BASE GRANULAR
 - ATERRO COM SOLO LOCAL COMPACTADO
 - CORTE
 - MEIO FIO EXISTENTE



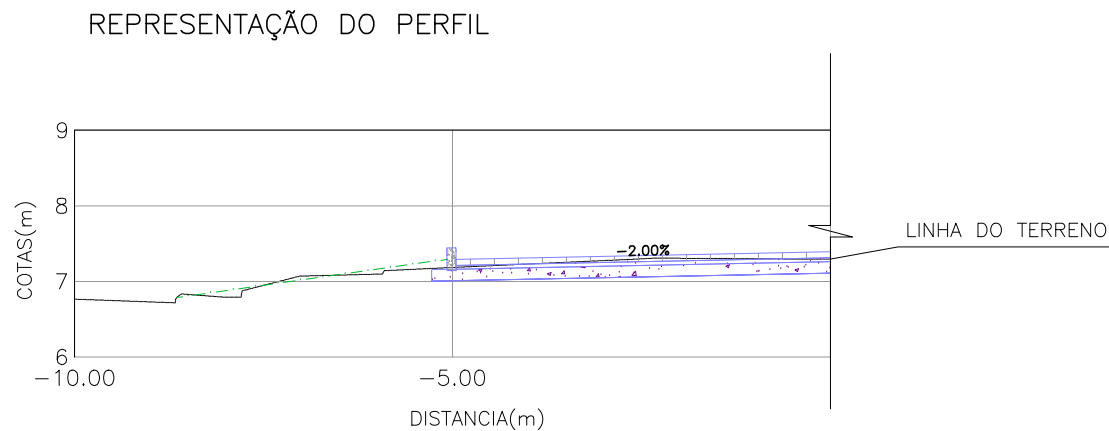
PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESCALA: 1:100 (A1) / 1:200 (A3)

00	EMISSION INICIAL		JULIANO F.	JULIO S.	GLAUBER S.	21/07/2015	
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA	
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.							
CONTRATADO			CLIENTE				
 Engepius engenharia e consultoria Ltda.			 PREFEITURA DE PELOTAS				
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO							
PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA RÓTULA, PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E TRAVESSIA SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. IDELFONSO S. LOPES							
TÍTULO DO DESENHO							
QUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TRANSVERSAIS AV. BENTO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA							
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO		DATA DA REVISÃO	
ENR. GLAUBER C. SILVEIRA		EGO188-D-CAN-SEC-01a02-00.dwg		00		21/07/2015	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO					
INDICADA				CAN-SEC-1-00			



NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

- LEGENDA
- PERFIL DO TERRENO
 - VEGETAÇÃO/CANTEIRO NOVO
 - LIMITE DE DECAPAGEM
 - BLOCO DE CONCRETO TIPO "HOLLAND"
 - COLCHÃO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DOS BLOCOS
 - BASE GRANULAR
 - ATERRO COM SOLO LOCAL COMPACTADO
 - CORTE
 - MEIO FIO EXISTENTE



PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESCALA: 1:100 (A1) / 1:200 (A3)

00		EMISSION INICIAL	JULIANO F.	JULIO S.	GLAUBER S.	21/07/2015
REVISÃO		DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.						
CONTRATADO			CLIENTE			
			 PREFEITURA DE PELOTAS			
TÍTULO DO PROJETO						
PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA RÓTULA, PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E TRAVESSIA SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. IDELFONSO S. LOPES						
TÍTULO DO DESENHO						
QUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TRANSVERSAIS AV. BENTO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA						
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DA REVISÃO		DATA DA REVISÃO	
ENR. GLAUBER C. SALGUEIRA		EGO188-D-CAN-SEC-01a02-00.dwg	00		21/07/2015	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO				
INDICADA		CAN-SEC-2-00				