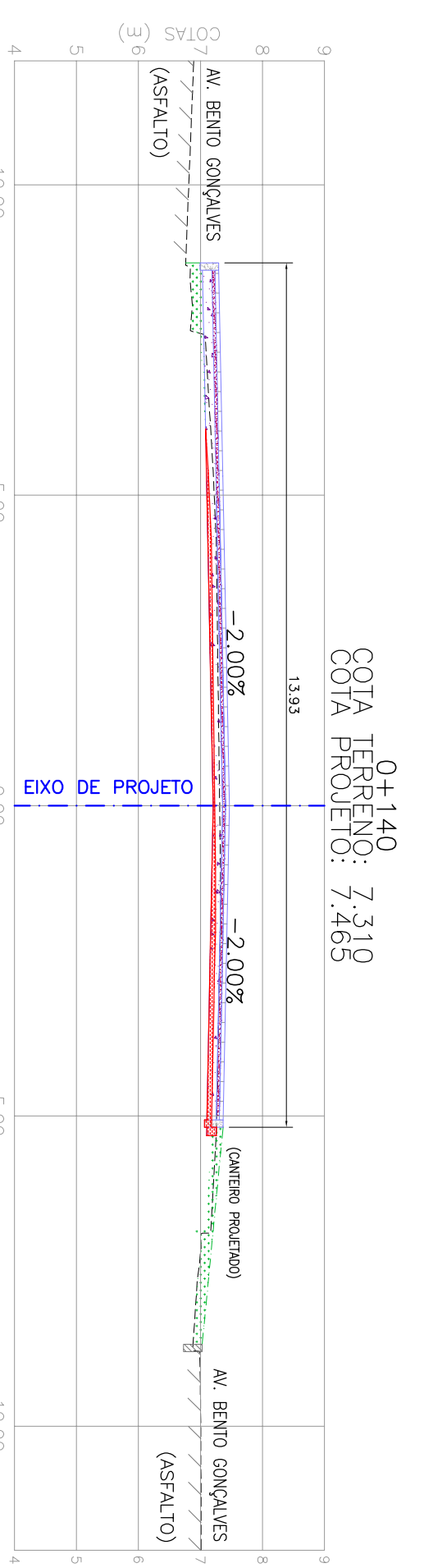
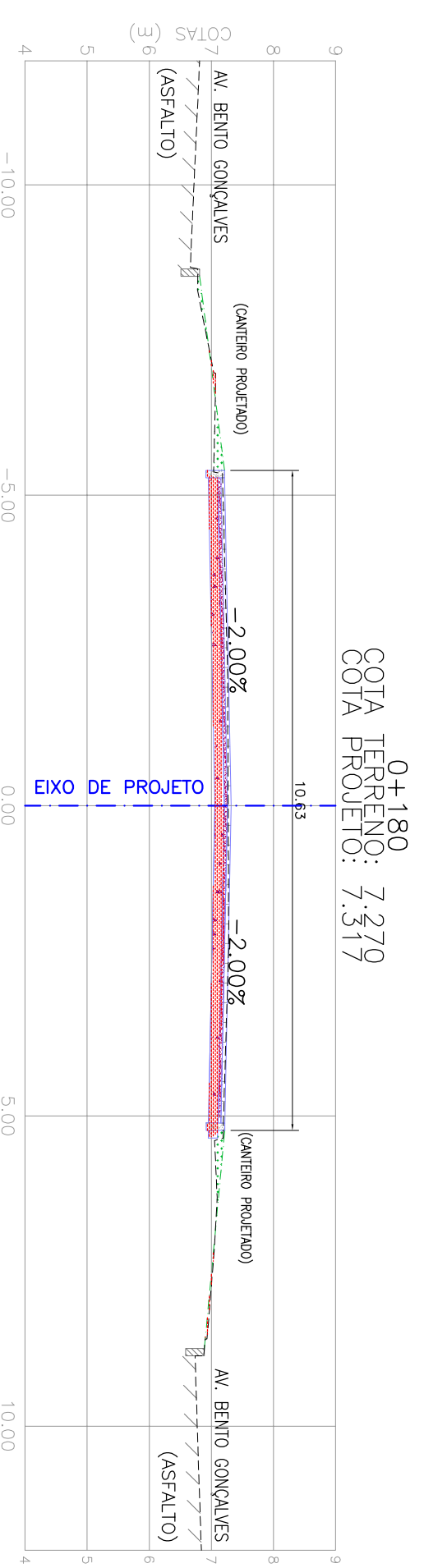
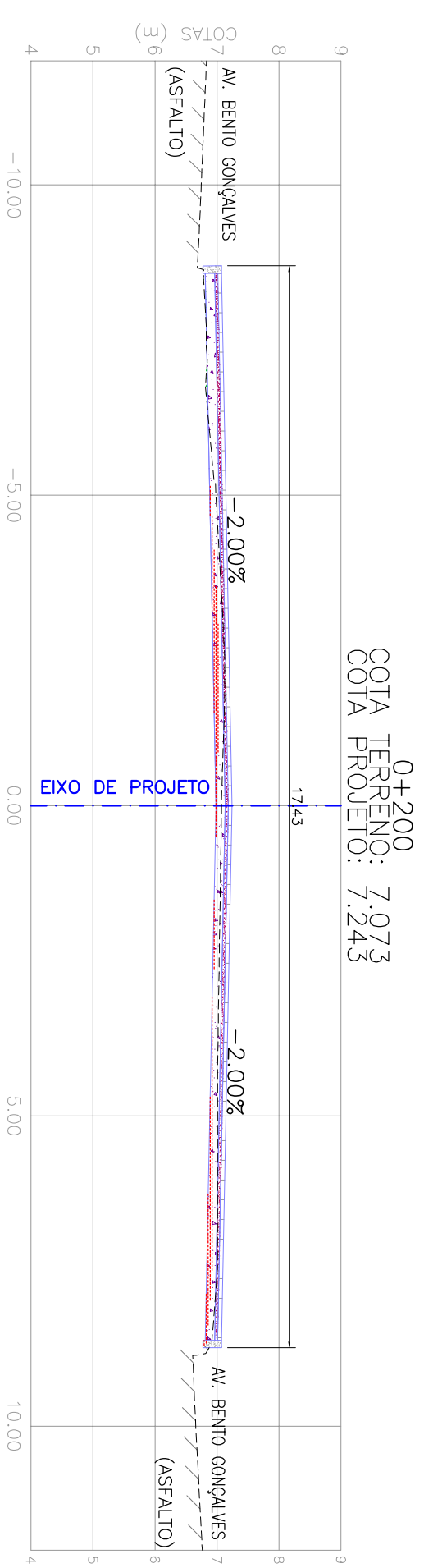
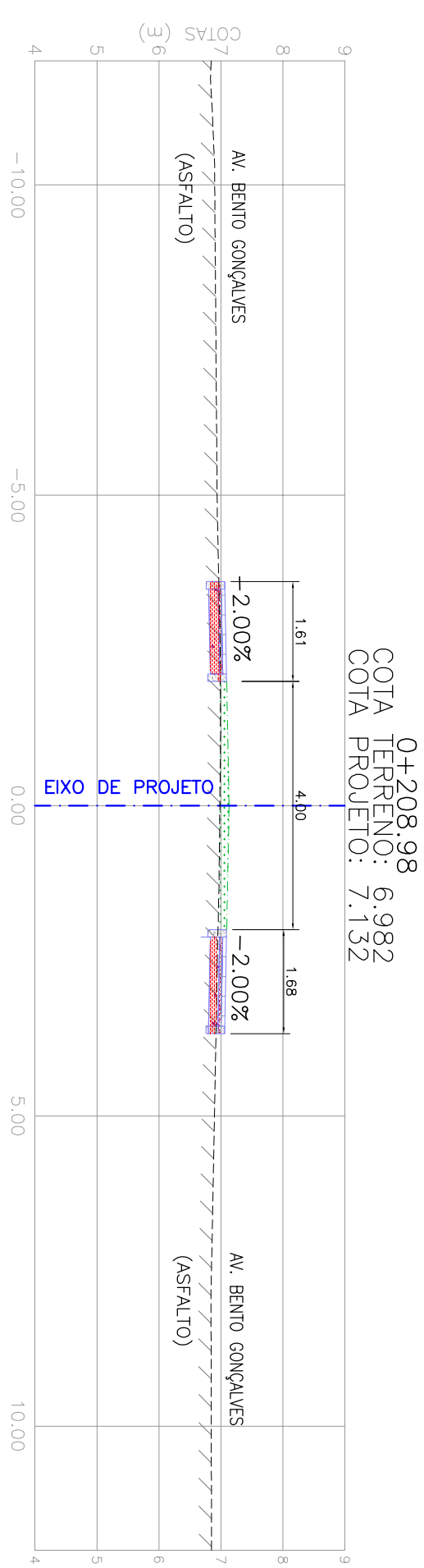
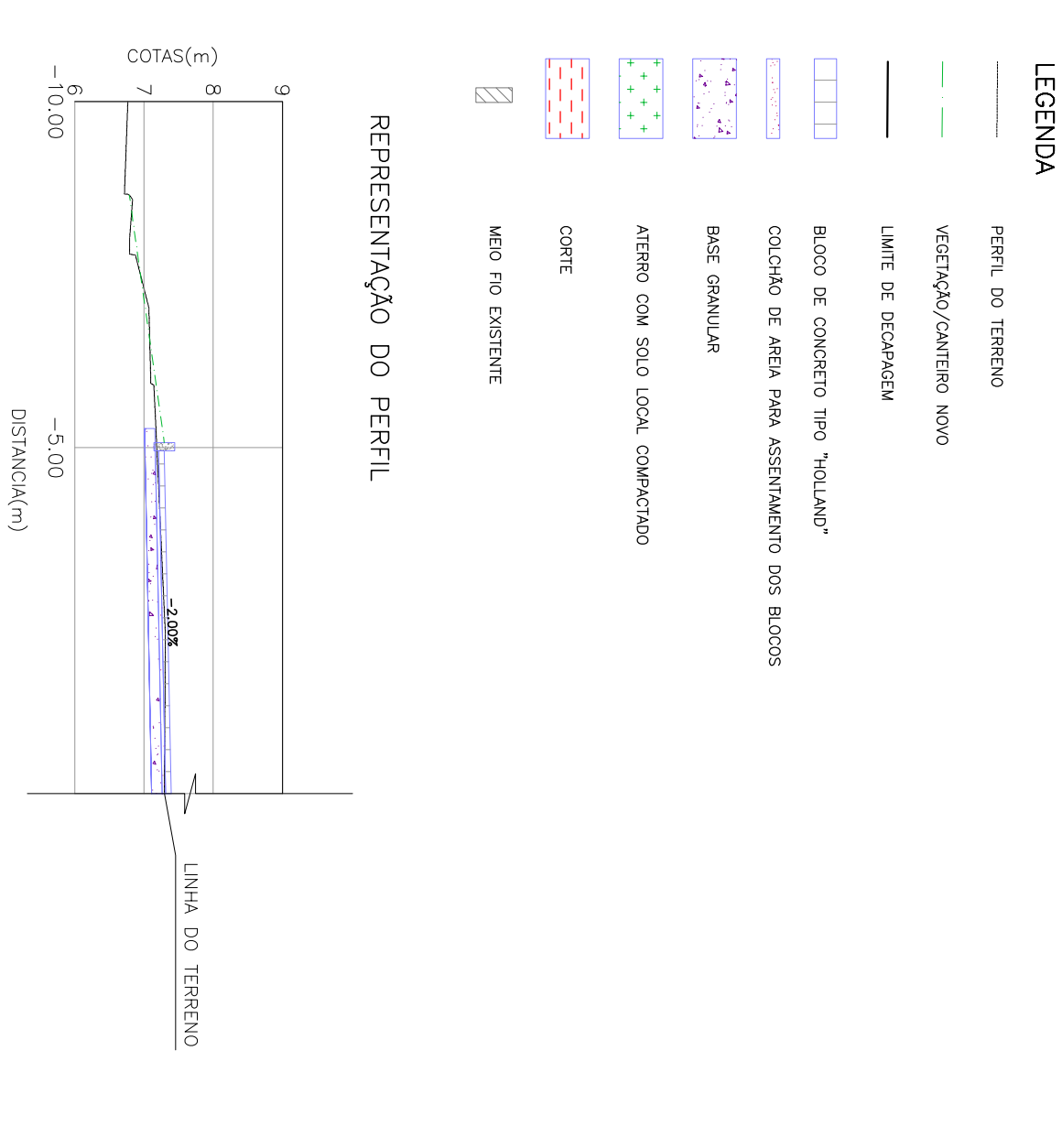


- NOTAS:
- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.



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

EMPRESA				CLIENTE			
Engenheiros e Consultores Ltda.				PREFEITURA DE PELOTAS			
PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ROTA PAVIMENTADA DE TRECHO E RAMANSA SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTIEROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. DEDEONSO S. LOPES							
QUALIFICAÇÃO DOS CANTIEROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES							
PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TRANSVERSAS							
AV. BENTO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRÉ DE MENDES E RUA PADRE ANCHIETA							
RESPONSÁVEL TÉCNICO				NOME DO RESPONSÁVEL			
ENG. GABRIEL S. SILVA				00			
ESCALA				DATA DO PROJETO			
INDICADA				21/07/2015			