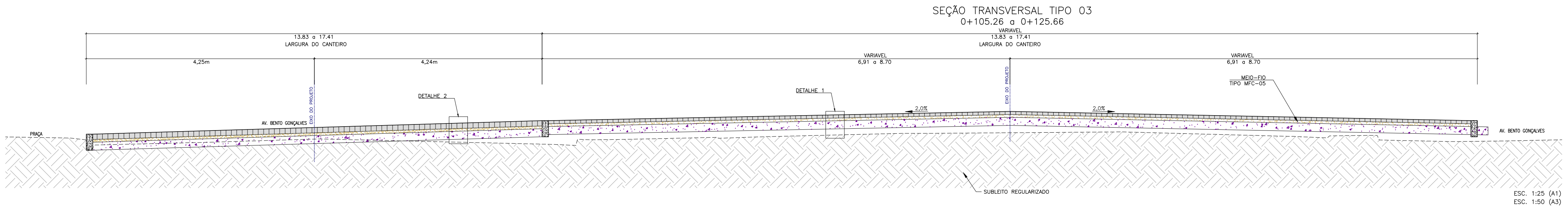
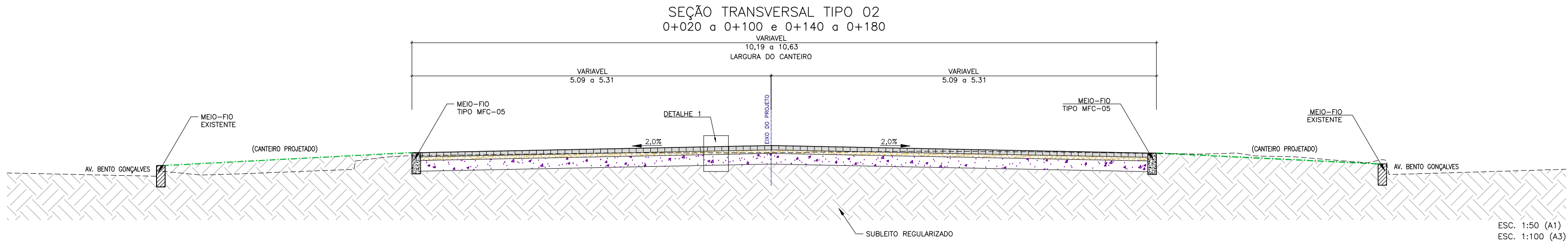
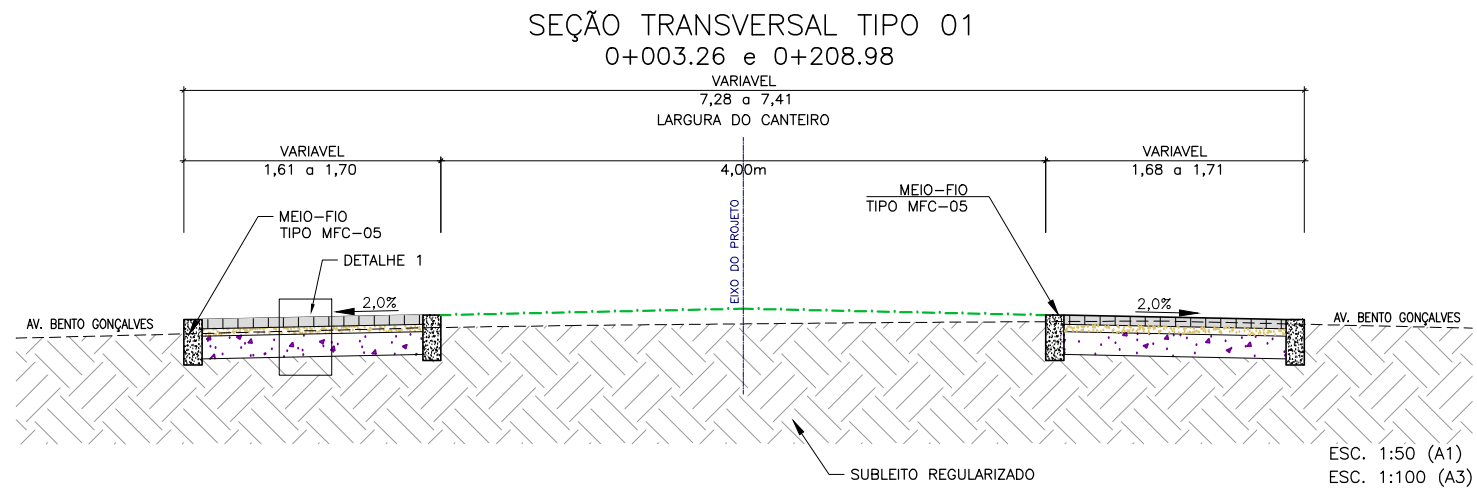
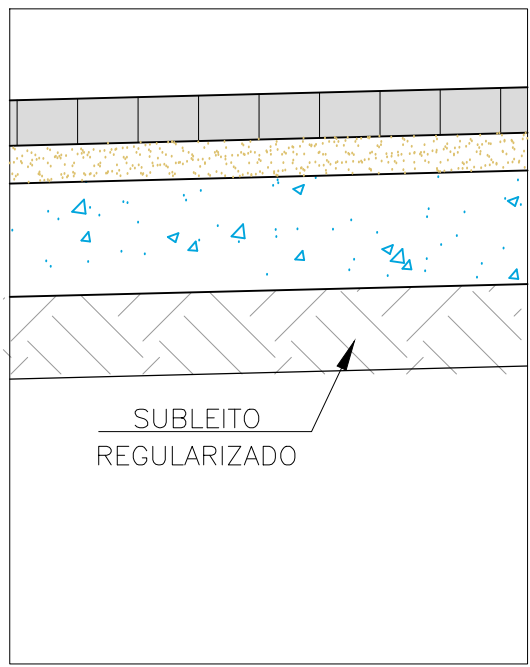


NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.



DETALHES DO PAVIMENTO

ESC. 1:10 (A3)
ESC. 1:5 (A1)



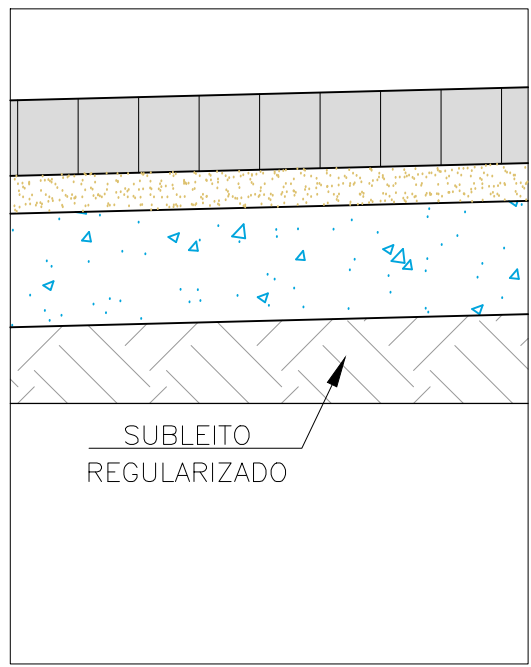
DETALHE 1
ESTRUTURA DO PAVIMENTO

REVESTIMENTO BLOCOS DE CONCRETO
AREIA DE ASSENTAMENTO
SUB-BASE DE AREIA GROSSA

LEGENDA:
ISP - ÍNDICE SUPORTE DO PROJETO

DETALHES DO PAVIMENTO



ESC. 1:10 (A3)
ESC. 1:5 (A1)



DETALHE 2
ESTRUTURA DO PAVIMENTO

REVESTIMENTO BLOCOS DE CONCRETO
AREIA DE ASSENTAMENTO
SUB-BASE DE AREIA GROSSA

LEGENDA:
ISP - ÍNDICE SUPORTE DO PROJETO

00	EMIÇÃO INICIAL	JULIANO F.	JULIO S.	GLAUBER S.	21/07/2015
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO		CLIENTE			
 Engeplus 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 DE PAVIMENTAÇÃO – SEÇÕES TIPO AV. BENTO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA					
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO	
ENR. GLAUBER C. SILVEIRA		EG0188-D-CAN-PAV-01-00.dwg		00	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO		DATA DA REVISÃO	
INDICADA		CAN-PAV-01-00		21/07/2015	