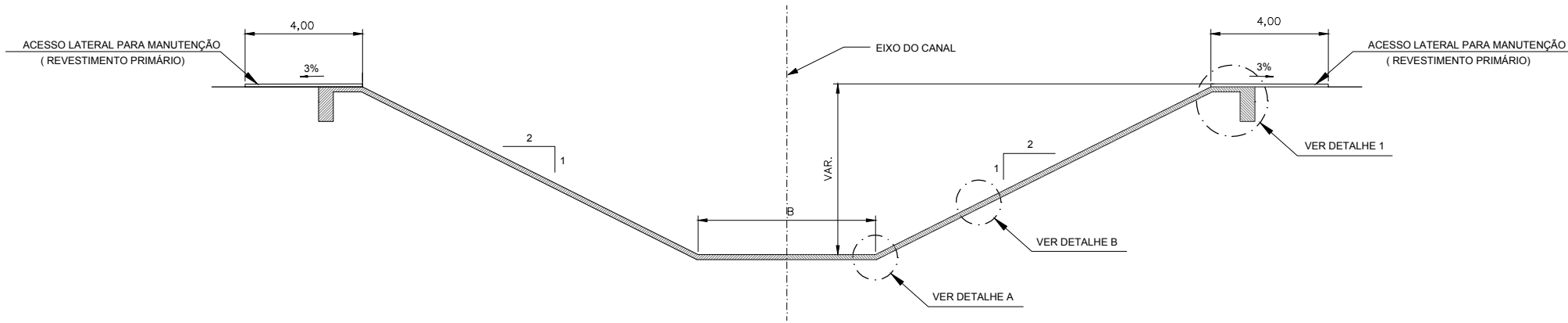
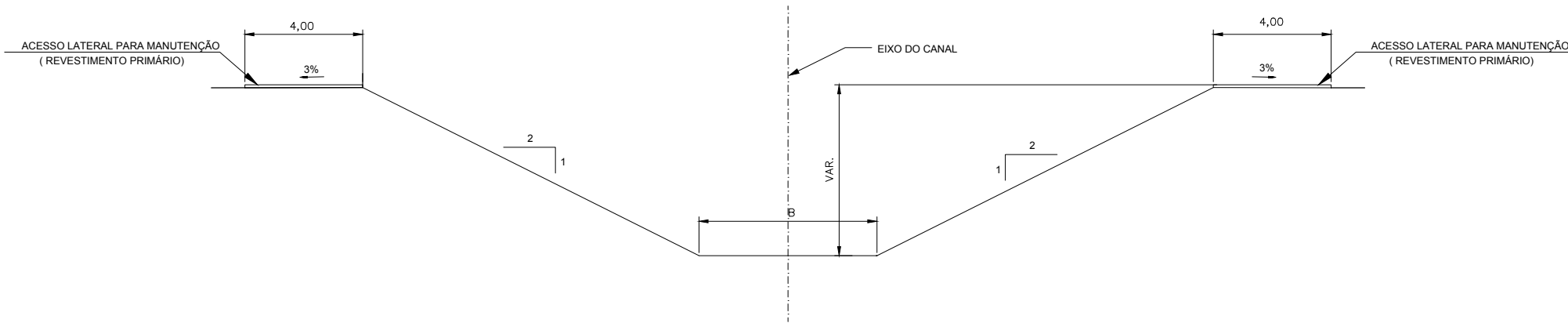
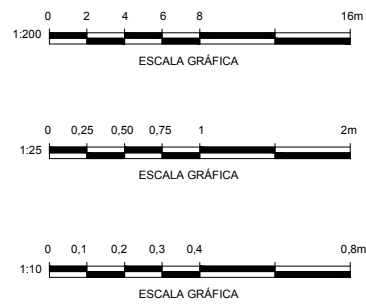
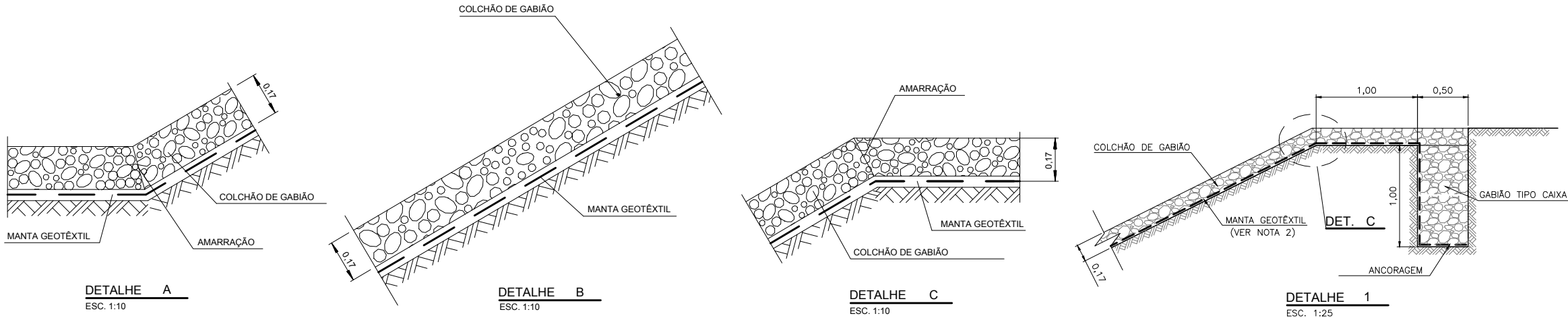


RIO ALVINO VÖHL		
ESTACAS	BASE B (m)	REVESTIMENTO
Est. 0+0,000 - 36+7,070	5.00	SEM REVESTIMENTO



- NOTAS:
- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - EM FUNÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS A SOLUÇÃO E DETALHES APRESENTADOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NAS PRÓXIMAS FASES DE ESTUDOS E DETALHAMENTOS.

- REFERÊNCIAS:
- 951-PMJ-PDC-A3-P1176 - SUB-BACIA 06-CA-AV - RIO ALVINO VÖHL - DETALHAMENTO DA ALTERNATIVA A - TR=50 ANOS - PLANTA E PERFIL.
  - 951-PMJ-PDC-A3-P1177 - SUB-BACIA 06-CA-AV - RIO ALVINO VÖHL - DETALHAMENTO DA ALTERNATIVA A - TR=50 ANOS - PLANTA E PERFIL.



1	JAN/2011	M.A.G.	EMISSÃO FINAL	A.S.M.	A.L.F.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

PROJETO: PLANO DIRETOR DE DRENAGEM URBANA - PDDU - DA BACIA DO RIO CACHOEIRA NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE-SC.

TÍTULO: SUB-BACIA 06-CA-AV - RIO ALVINO VÖHL  
SEÇÕES TÍPICAS DOS CANAIS PROJETADOS

**ENGEORPS - HIDROSTUDIO - BRLi**

DESENHISTA	M.A.G.	APROVADO	Alberto Lang Filho Coordenador Técnico	APROVADO	Danny Dalberson de Oliveira Coordenador Geral PDDU
PROJETO	A.S.M. / F.G.		CREA 0600318570		CREA 0600495622

Nº PMJ	DATA :	ESCALA :	FOLHA :
Nº EXECUTORA	JAN/2010	INDICADA	01/01
951-PMJ-PDC-A3-P1175			