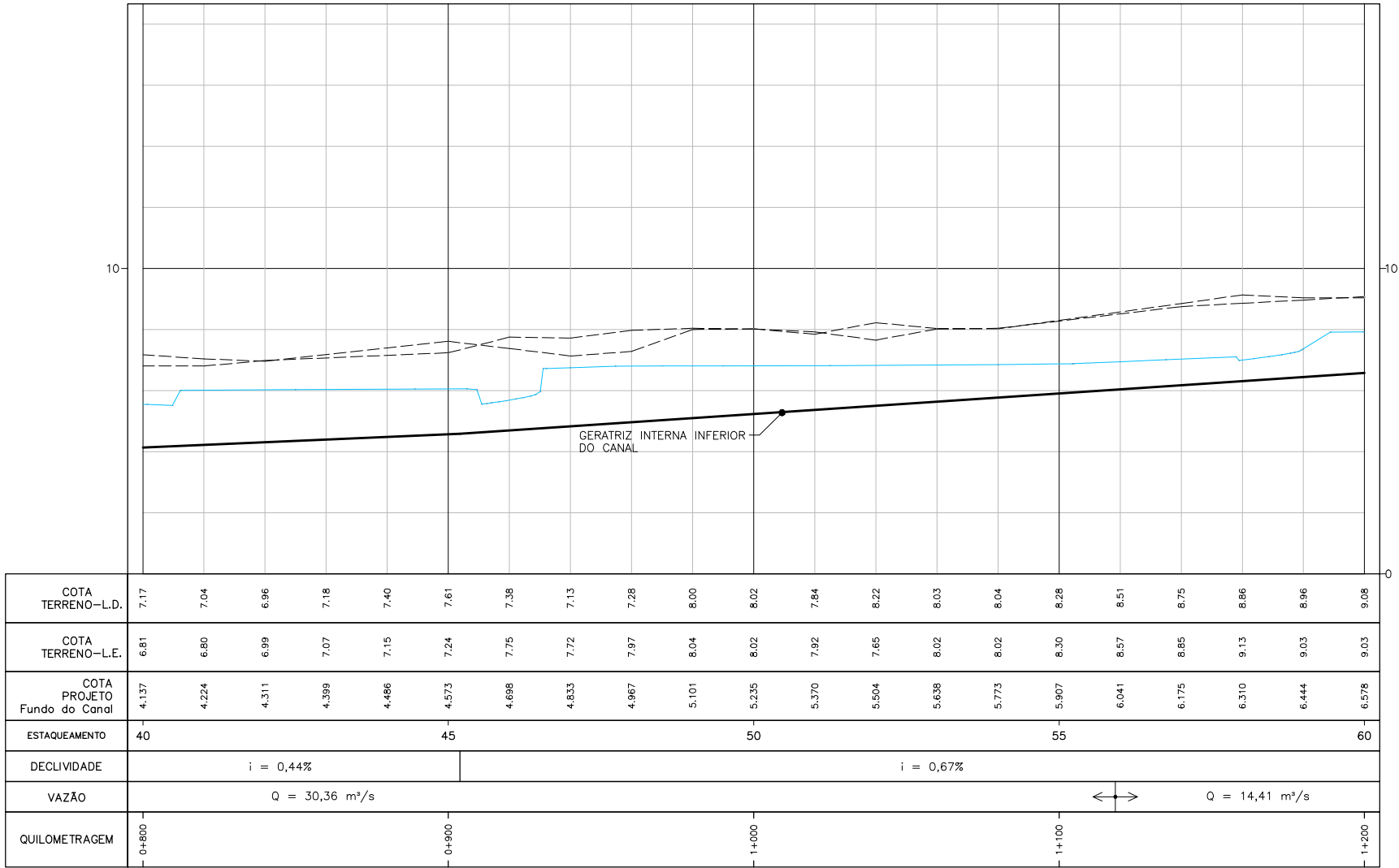
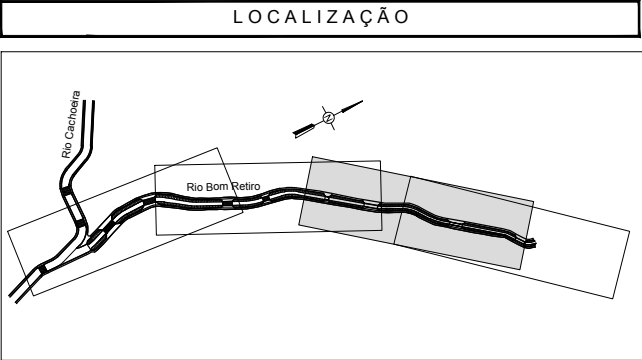


PLANTA  
ESC. 1:2000



PERFIL LONGITUDINAL  
ESC. H 1:2000  
V 1:200



LEGENDA:

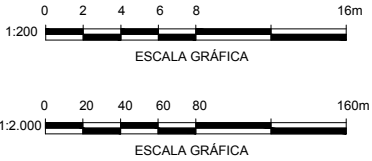
- PLANTA**
- EIXO DO CANAL PROJETADO
  - CANAL EXISTENTE
- PERFIL**
- BORDA DO CANAL
  - NÍVEL D' ÁGUA
  - GERATRIZ INFERIOR DO CANAL

NOTA:

- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO.
- PARA SEÇÕES TÍPICAS DO CANAL VER DESENHO 951-PMJ-PDC-A3-P967 - SUB-BACIA 03-CA-BR - RIO BOM RETIRO - SEÇÕES TÍPICAS DOS CANAIS PROJETADOS.
- PARA OS DETALHES DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM VER DESENHO ESPECÍFICO CONFORME INDICADO NA PLANTA.
- A SOLUÇÃO PREVISTA DEVERÁ SER AVALIADA E CONFIRMADA NAS PRÓXIMAS FASES DOS ESTUDOS, EM FUNÇÃO DE INVESTIGAÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS.
- NO DETALHAMENTO DO PROJETO DEVERÃO SER EQUACIONADOS OS PROBLEMAS ASSOCIADOS A INTERFERÊNCIAS EVENTUALMENTE EXISTENTES.
- A ADEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO DEVERÁ SER ESTUDADA NA FASE DE DETALHAMENTO DAS OBRAS.
- PARA SEÇÕES TRANSVERSAIS VER DESENHOS:
  - 951-PMJ-PDC-A3-P959 - SUB-BACIA 03-CA-BR - RIO BOM RETIRO - GALERIA CA-BR-02 - RUA OTTO BENACK - PLANTA, PERFIL E SEÇÃO.
  - 951-PMJ-PDC-A3-P960 - SUB-BACIA 03-CA-BR - RIO BOM RETIRO - GALERIA CA-BR-03 - RUA DOM BOSCO - PLANTA, PERFIL E SEÇÃO.

REFERÊNCIAS:

- 951-PMJ-PDC-A3-P962 - TOMO III - SUB-BACIA 03 - RIO BOM RETIRO - ALTERNATIVA SELECIONADA - ALTERNATIVA A - TR= 25 ANOS.
- 951-PMJ-PDC-RT-P007-R7 - LEVANTAMENTO COMPLEMENTAR DE CAMPO - VOLUME 2 - LEVANTAMENTOS - TOMO III - SUB-BACIA 03 - RIO BOM RETIRO.
- 951-PMJ-PDC-RT-P108-R3 - FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS, DIAGNÓSTICOS E PROGNÓSTICO - VOLUME 3 - DIAGNÓSTICO - TOMO III - SUB-BACIA 03 - RIO BOM RETIRO.
- 951-PMJ-PDC-RT-P134-R3 - FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS, DIAGNÓSTICOS E PROGNÓSTICO - VOLUME 4 - PROGNÓSTICO - TOMO III - SUB-BACIA 03 - RIO BOM RETIRO.



1	JAN/2011	J.S.O.J.	EMIÇÃO 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 03-CA-BR- RIO BOM RETIRO DETALHAMENTO DA ALTERNATIVA A - TR = 25 ANOS - PLANTA E PERFIL					
ENGECORPS - HIDROSTUDIO - BRLi					
DESENHISTA J.S.O.J.		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 951-PMJ-PDC-A3-P965		DATA : JAN/2011		ESCALA : INDICADA	
				FOLHA : 03/04	