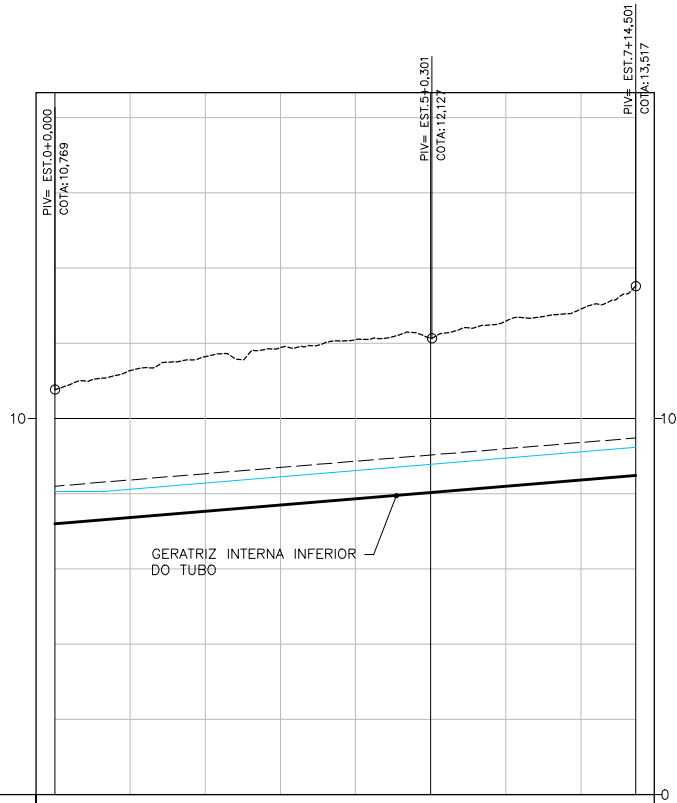


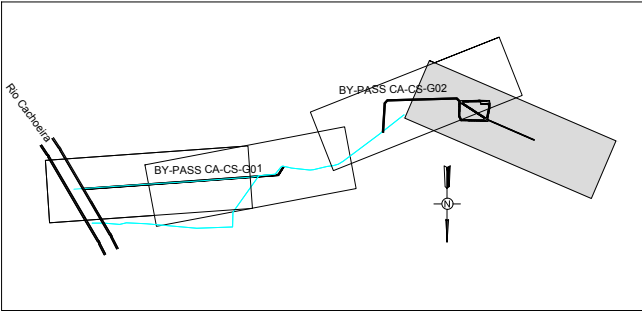
PLANTA
ESC. 1: 2000



COTA TERRENO	10,77	11,27	11,64	11,88	12,09	12,14	12,59	12,91	13,52
COTA PROJETO Fundo do Canal	7,200	7,366	7,532	7,698	7,864	8,030	8,196	8,362	8,482
ESTAKEAMENTO	0					5			7
DECLIVIDADE	i = 0,83%								
VAZÃO	Q = 2,0 m³/s								
QUILOMETRAGEM	0+000					0+100			0+155

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

LOCALIZAÇÃO



LEGENDA:

PLANTA

- EIXO DO CANAL PROJETADO
- CANAL EXISTENTE

PERFIL

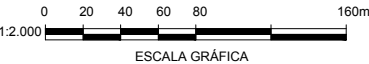
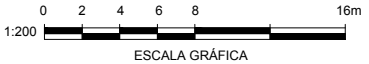
- GERATRIZ SUPERIOR DO BY-PASS
- NÍVEL D' ÁGUA
- GERATRIZ INFERIOR DO BY-PASS

NOTA:

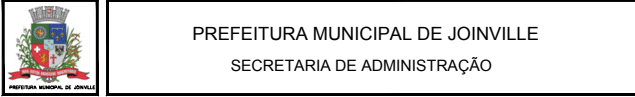
- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METRO.
- PARA SEÇÕES TÍPICAS VER DESENHO - 951-PMJ-PDC-A3-P1077 - SUB-BACIA 08-CA-CS - VERTENTE DA RUA SALVADOR - CANAL SALVADOR - GALERIA BY-PASS - CA-CS-G01A, G01B E G02 - SEÇÕES TRANSVERSAIS.
- A SOLUÇÃO PREVISTA DEVERÁ SER AVALIADA E CONFIRMADA NAS PRÓXIMAS FASES DOS ESTUDOS, EM FUNÇÃO DE INVESTIGAÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS.
- NO DETALHAMENTO DO PROJETO DEVERÃO SER EQUACIONADOS OS PROBLEMAS ASSOCIADOS A INTERFERÊNCIAS EVENTUALMENTE EXISTENTES.
- DEVERÁ SER PREVISTO POÇO DE VISITA A CADA 50m AO LONGO DO DISPOSITIVO.
- A ADEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO DEVERÁ SER ESTUDADA NA FASE DE DETALHAMENTO DAS OBRAS.
- TODA A MICRO-DRENAGEM DA RUA BENJAMIN CONSTANT DEVERÁ SER DIRECIONADA PARA O RESERVATÓRIO DE MODO A AMORTECER A VAZÃO DE PICO.

REFERÊNCIAS:

- 951-PMJ-PDC-A3-P1074 - TOMO XIII - SUB-BACIA 08 - VERTENTE DA RUA SALVADOR - CANAL SALVADOR - ALTERNATIVA SELECIONADA - ALTERNATIVA C - TR= 50 ANOS.
- 951-PMJ-PDC-RT-P007-R7 - LEVANTAMENTO COMPLEMENTAR DE CAMPO - VOLUME 2 - LEVANTAMENTOS - TOMO XIII - SUB-BACIA 08 - VERTENTE DA RUA SALVADOR - CANAL SALVADOR.
- 951-PMJ-PDC-RT-P113-R3 - FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS, DIAGNÓSTICOS E PROGNÓSTICO - VOLUME 3 - DIAGNÓSTICO - TOMO XIII - SUB-BACIA 08 - DA RUA SALVADOR - CANAL SALVADOR.
- 951-PMJ-PDC-RT-P139-R3 - FORMULAÇÃO DE CENÁRIOS, DIAGNÓSTICOS E PROGNÓSTICO - VOLUME 4 - PROGNÓSTICO - TOMO XIII - SUB-BACIA 08 - DA RUA SALVADOR - CANAL SALVADOR.



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 08-CA-CS - VERTENTE DA RUA SALVADOR - CANAL SALVADOR
TUBULAÇÃO - CA-CS-T01 - 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	DATA : JAN/2011	ESCALA : INDICADA	FOLHA : 01/01
Nº EXECUTORA 951-PMJ-PDC-A3-P1101			