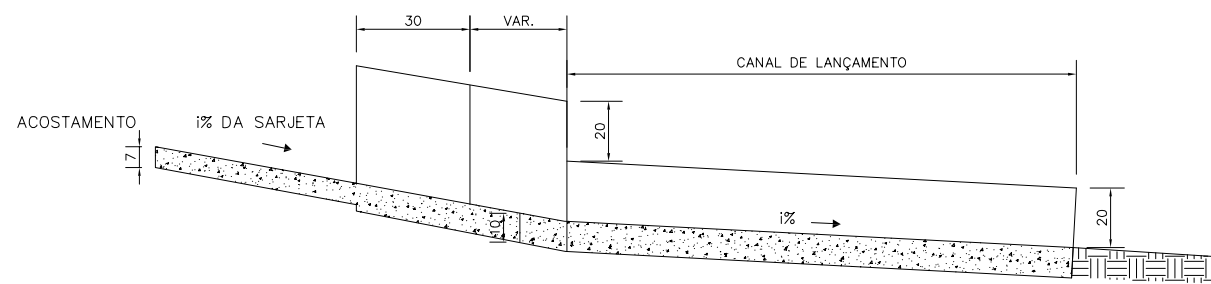
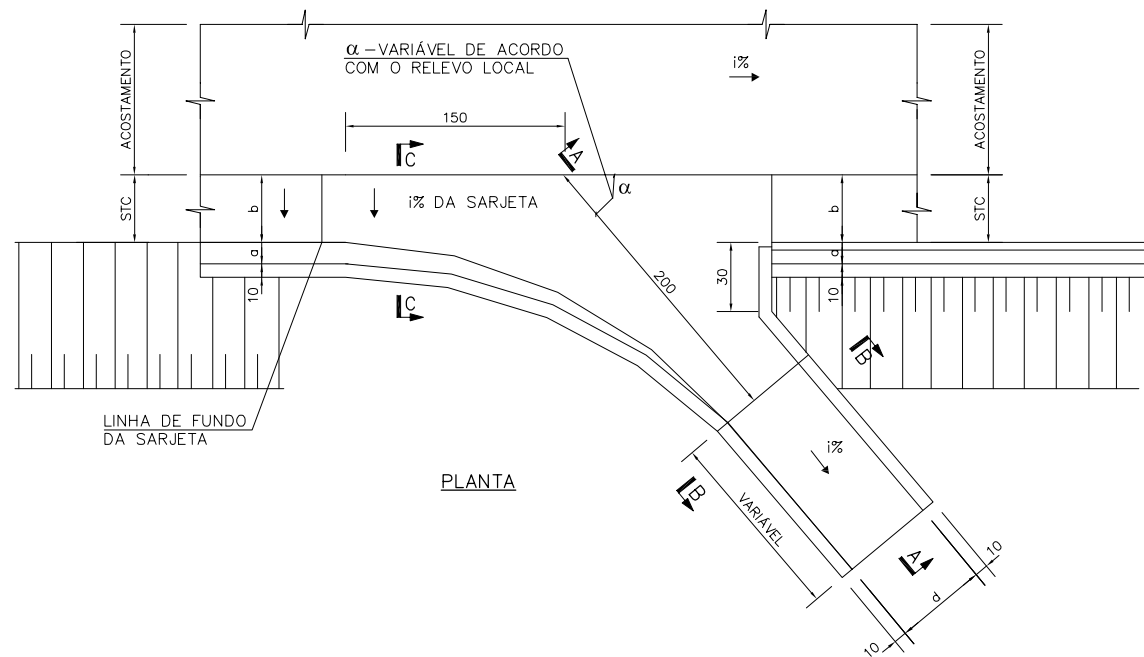
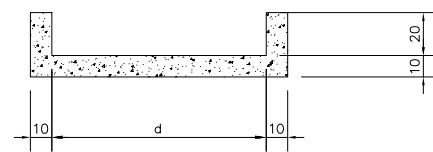


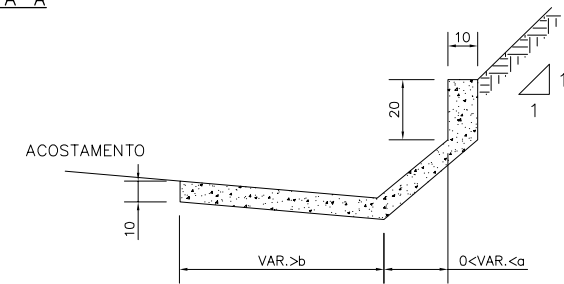
**SDC – SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES EM TALUDE DE CORTE**  
VER NOTA 2



CORTE A-A



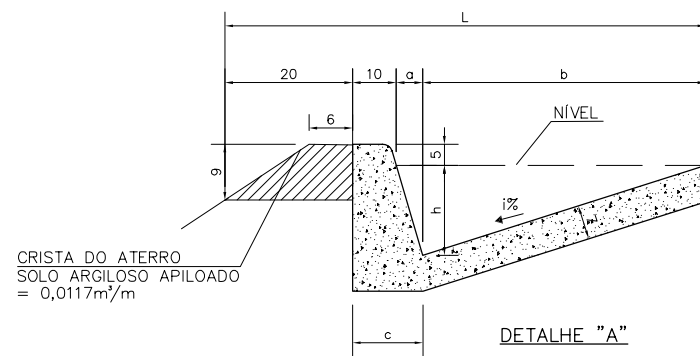
CORTE B-B



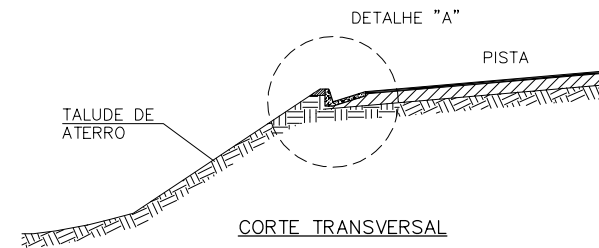
CORTE C-C

TIPO	DIMENSÃO(cm)		
	a	b	d
SDC	20	50	100

**SCA – SARJETA DE CONCRETO EM ATERRO**  
VER NOTA 2



DETALHE "A"



CORTE TRANSVERSAL

L=100	TIPO	DIMENSÃO(cm)			
		a	b	c	h
	SCA 70/30	9	61	19	30

**NOTAS**

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- PARA MAIORES DETALHES DOS DISPOSITIVOS AQUI APRESENTADOS VER PADRÃO DER-MG, VER RT-01.47.a (CADERNO DE DRENAGEM PROJETOS PADRÃO-2007). PARA OS DISPOSITIVOS QUE NÃO FORAM APRESENTADOS VER PADRÃO DNIT, "ALBUM DE PROJETOS TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - 2006".
- TODOS OS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DEVERÃO SOFRER LIMPEZA/MANUTENÇÃO PERIÓDICA PARA QUE OS MESMOS CONDUZAM AS ÁGUAS CONFORME FORAM PROJETADOS.
- OS ESPAÇOS CONFINADOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, SINALIZADOS E BLOQUEADOS PARA NÃO PERMITIR ACESSO E PESSOAS NÃO AUTORIZADAS (RAC-6-C3).

**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

- 0000KS-L-03101 - PLANO DIRETOR
- 2000KS-B-81501 A 2000KS-B-81504 - PROJETO DRENAGEM

INSTRUMENTO / PLANTAS	COR	ESPASSURA
CON. N.º 1	0,25	
BRANCO	0,1	
AMARELO	0,1	
VERDE	0,2	
CINZA	0,3	
ROSA	0,4	
VERMELHO	0,4	
PRETO	0,8	

REVISÕES		REVISÃO	
REV.	T.E.	DESCRÇÃO	PROJ. DES. VER. APR. SE. DATA
O	E	APROVADO	ATM OJA VTG RCI - 20/07/10
B	B	ATENDIDO COMENTÁRIOS	ATM OJA VTG RCI - 13/07/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	ATM OJA VTG RCI - 17/06/10

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO

Site/Projeto	PROJETO FERRO CARAJÁS S11D		Nº do Projeto	N1030-01	Nº do SE	-	
	PROJETO DETALHADO						
	USINA DE BENEFICIAMENTO – GERAL						
	PROJETO DE DRENAGEM						
	ACESSO I						
	DISPOSITIVOS TIPO						
ESCALA	S/ ESCALA	Nº CONTRATADA	-	Nº VALE	2000KS-B-81500	REVISÃO	0