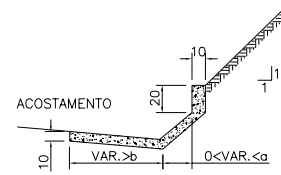
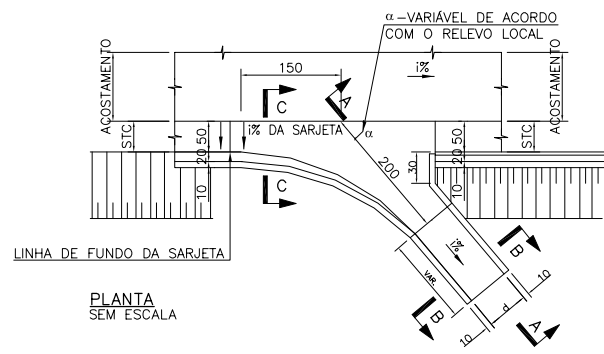


### SDC – SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES EM TALUDE DE CORTE

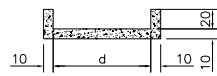
SEM ESCALA



CORTE C-C  
SEM ESCALA

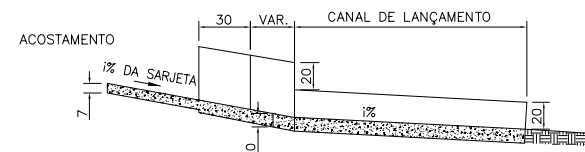


PLANTA  
SEM ESCALA



CORTE B-B  
SEM ESCALA

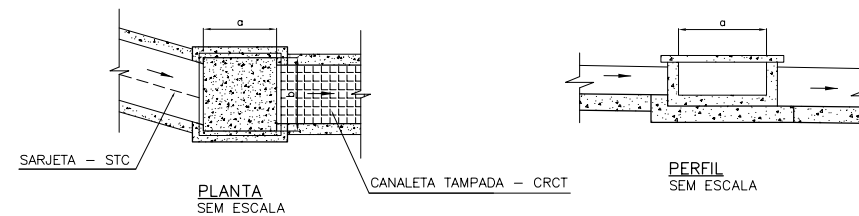
TIPO	DIMENSÃO(cm)
SDC-02	d
	100



CORTE A-A  
SEM ESCALA

### CAIXAS DE LIGAÇÃO E PASSAGEM – CP

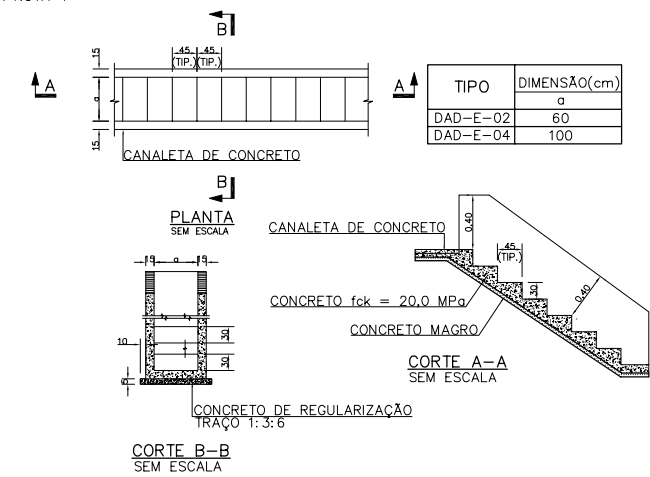
SEM ESCALA



TIPO CAIXA	DIMENSÃO(cm)	
	a	b
CP-120	120	120

### DESCIDA D'ÁGUA TIPO DEGRAU – ESPECIAL – DAD-E

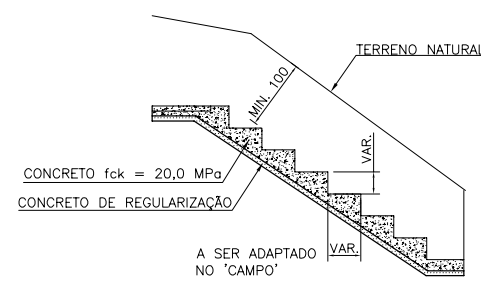
SEM ESCALA  
VER NOTA 4



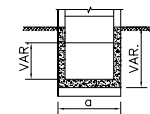
TIPO	DIMENSÃO(cm)
DAD-E-02	60
DAD-E-04	100

### DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS EM TERRENO NATURAL – DAD-TN

SEM ESCALA



CORTE LONGITUDINAL  
SEM ESCALA

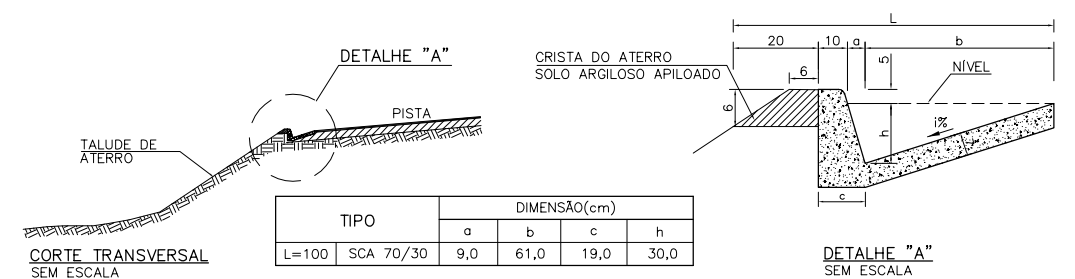


CORTE TRANSVERSAL  
SEM ESCALA

DAD-TN	DIMENSÃO(cm)	
	a	b
	100	160

### SARJETA DE CONCRETO EM ATERRO – SCA

SEM ESCALA



TIPO	DIMENSÃO(cm)			
	a	b	c	h
L=100 SCA 70/30	9,0	61,0	19,0	30,0

#### NOTAS

#### DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- PARA MAIORES DETALHES DOS DISPOSITIVOS AQUI APRESENTADOS VER PADRÃO DER-MG, VER RT-01.470.0 (CADERNO DE DRENAGEM PROJETOS PADRÃO-2007). PARA OS DISPOSITIVOS QUE NÃO FORAM APRESENTADOS VER PADRÃO DNIT, "ALBUM DE PROJETOS TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - 2010".
- DEVERÁ SER FEITA LIMPEZA NAS CANALETAS E CANAIS PARA O BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.
- AS DIMENSÕES DAS DESCIDAS D'ÁGUA EM ATERRO DO MANUAL DO DNIT-2006 DEVERÃO SER ALTERADAS PARA AS APRESENTADAS NESTE DESENHO.
- PREVER ESCADA FIXA COM DEGRAUS ESPAÇADOS EM MÉDIA, A CADA 30cm, PARA ACESSO AO FUNDO DAS CAIXAS DE CAPTAÇÃO, CONFORME DETALHE DE INSERTOS METÁLICOS DO DES. LN-2011-C-81500.

- OS ESPAÇOS CONFINADOS DEVEM SER IDENTIFICADOS, BLOQUEADOS E SINALIZADOS PARA EVITAR A ENTRADA DE PESSOAS NÃO AUTORIZADAS (RAC 6-C3).
- VER SEÇÕES TRANSVERSAIS DOS BUEIROS - 2000KS-B-82039 A 82040.

- 2000KS-B-82030 A 2000KS-B-82038 PROJETO DE DRENAGEM - ACESSO 6A PLANTA, PERFIL E LINEAR.



Site/Projeto		Nº do Projeto	Nº do SE
PROJETO FERRO CARAJÁS S11D		N1030-01	-
PROJETO DETALHADO			
USINA DE BENEFICIAMENTO-GERAL			
ACESSO 6A-PROJETO DE DRENAGEM			
DETALHES			
T.E.	ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº VALE
TIPO DE EMISSÃO	INDICADA	2000KS-B-82041	REVISÃO 0

INSTRUÇÕES / PLANTAS	COR	ESPESURA
CON. N. 1	0,25	
BRANCO	0,1	
AMARELO	0,1	
VERDE	0,2	
ROSA	0,4	
VERMELHO	0,8	