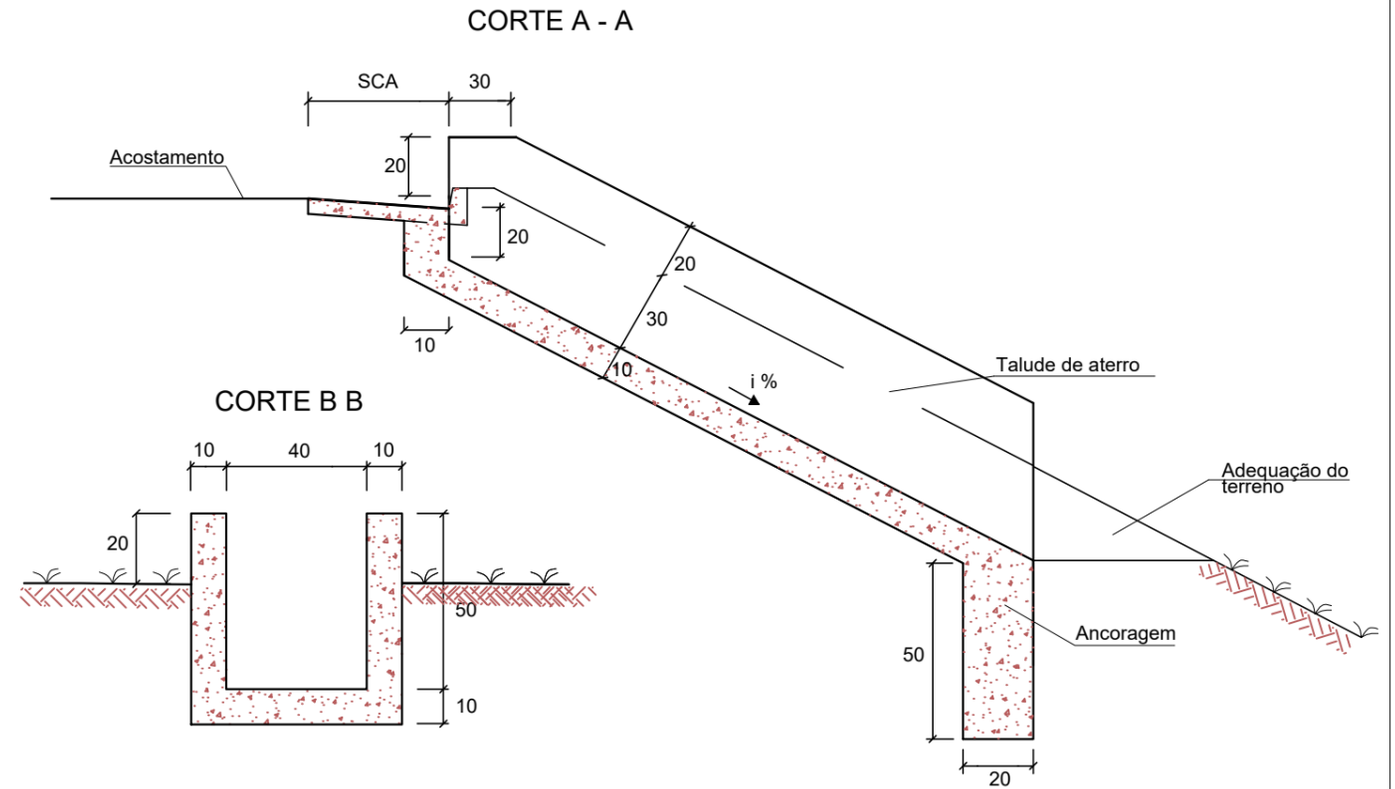
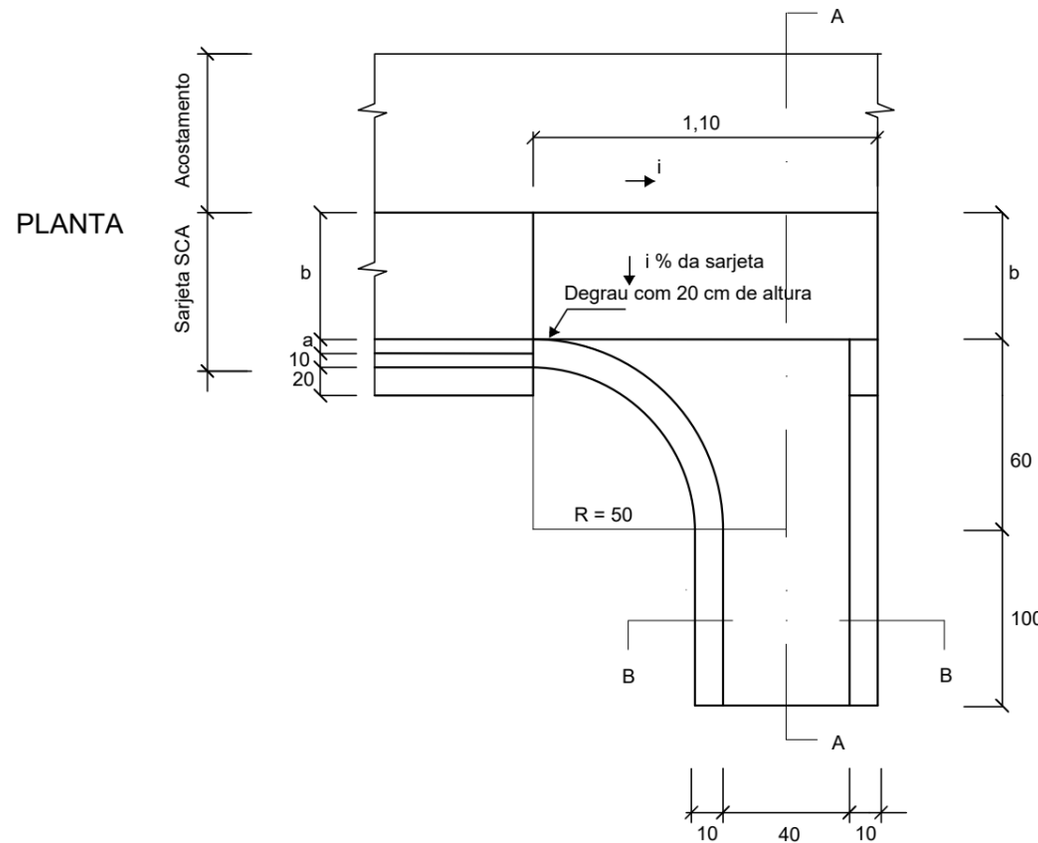


SSA - SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES, EM TALUDE DE ATERRO - TIPO 02



CONSUMO POR UNIDADE

TIPO SSA	DISCRIMINAÇÃO			
	Escavação	Apiloamento	Forma	Concreto
UN	m ³	m ²	m ²	m ³
02	0,274	0,490	3,950	0,300
Acrescentar o concreto da área da sarjeta				$(h^2+b^2)^{\frac{1}{2}} \times 0,07$

NOTAS

O terreno de fundação deverá ser regularizado e apiloado manualmente.
 O concreto deverá ser constituído de cimento Portland, água e agregados, com resistência $F_{ck} \geq 15,0$ MPa.
 As formas deverão ser constituídas de chapas de compensado resinado travadas de forma a proporcionar paredes lisas e sem deformações.

CONTROLES TECNOLÓGICOS

Os materiais e misturas deverão ser submetidos aos ensaios previstos na referida norma da ABNT:
 - Concreto: NBR - 12655/06, NBR - 5739/80;
 - Agregados para concreto: NBR - 7211/05, NBRNM - 26, NBRNH 248, NBR - 71218/82 e NBRNM - 46.

CLIENTE  Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	PROJETO  Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS ALOÍSIO CAETANO FERREIRA	EMPREENDIMENTO RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA AVENIDA JAIR SIQUEIRA		
		COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D	ENDEREÇO AVENIDA PERIMETRAL - SÃO GERALDO POUSO ALEGRE-MINAS GERAIS	DISCIPLINA RECUPERAÇÃO	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D	ASSUNTO PROJETO PADRÃO DER-MG SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES TIPO 2	FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
		PROJETO FELIPE G. ALEXANDRE	FOLHA N.º 012		
		DESENHO FELIPE G. ALEXANDRE	DATA INICIAL 19/12/2019	ESCALA INDICADA	REVISÃO R03
REV. 00 19/12/19 EMISSÃO INICIAL DAC		REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:	ARQUIVO DAC-PMPA-AS-PE-INFRA-008-R03.DWG		