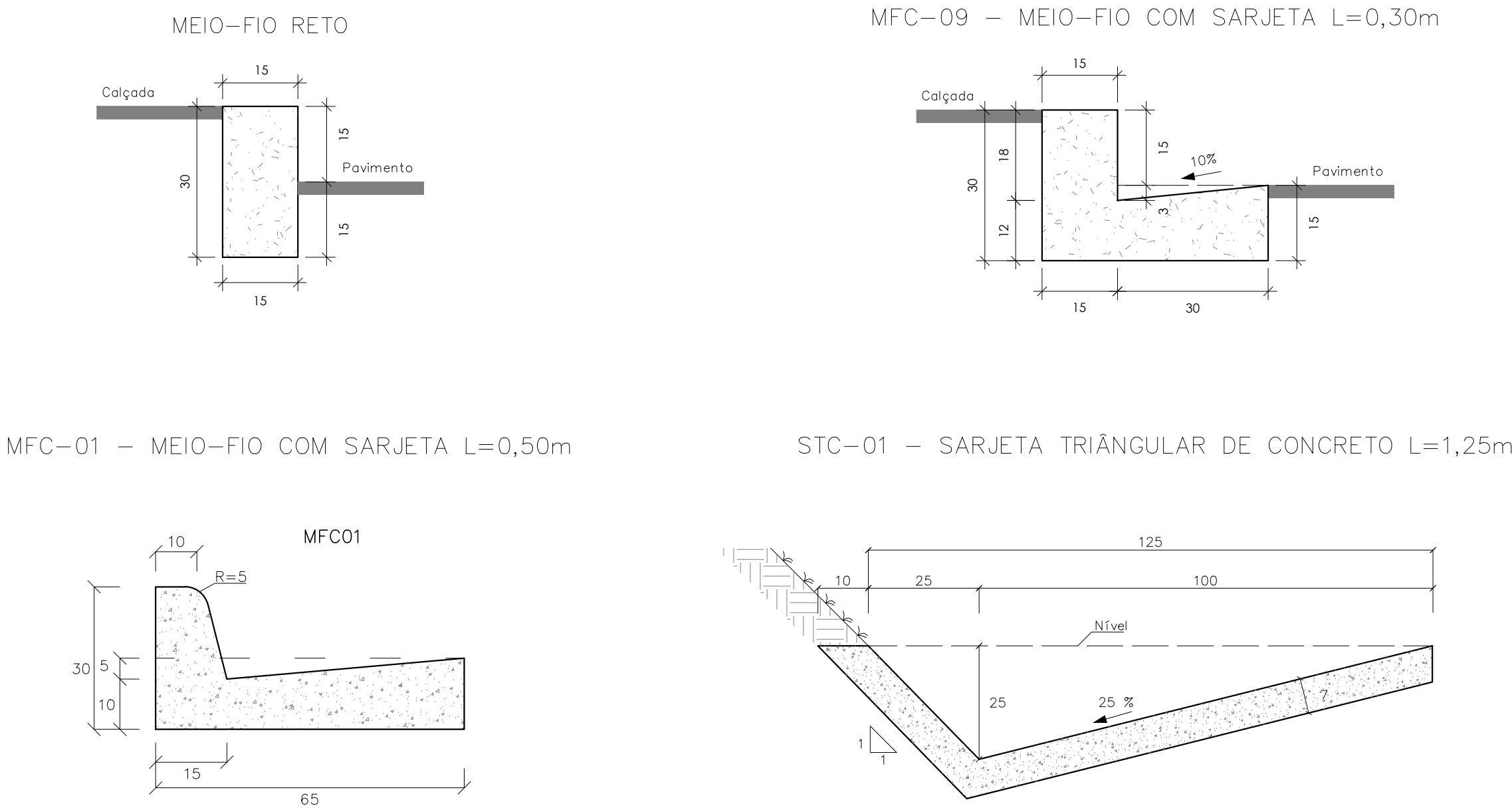
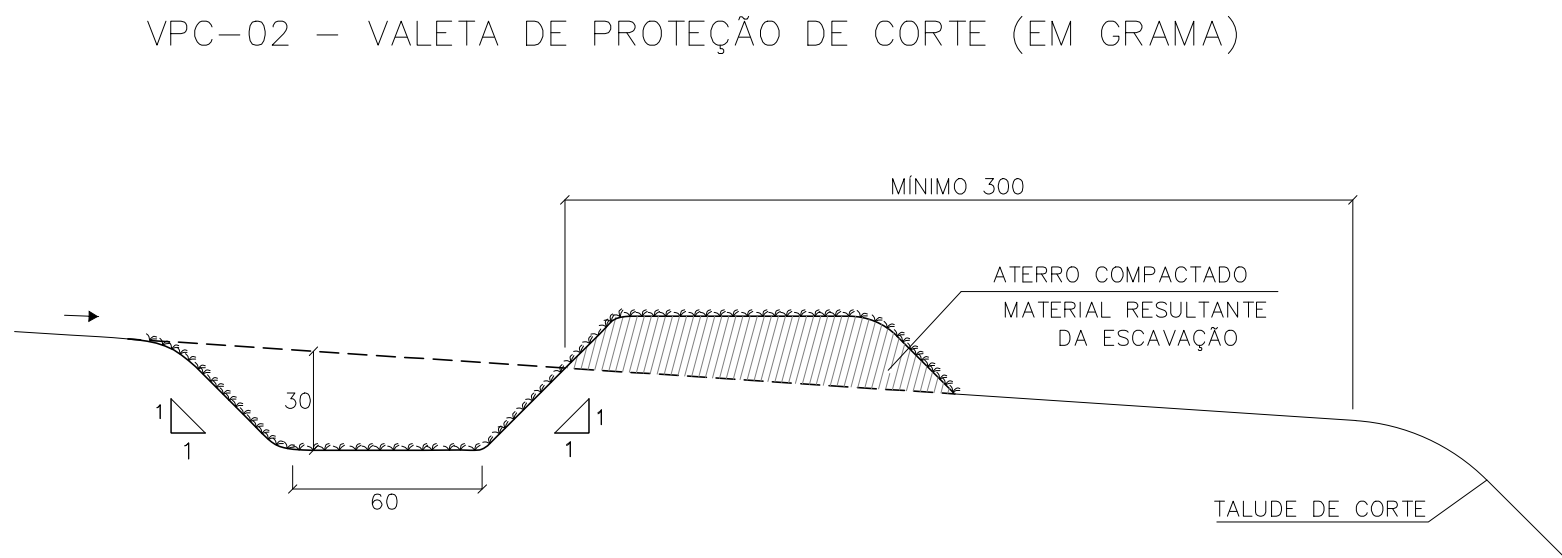


MEIO FIO E SARJETAS



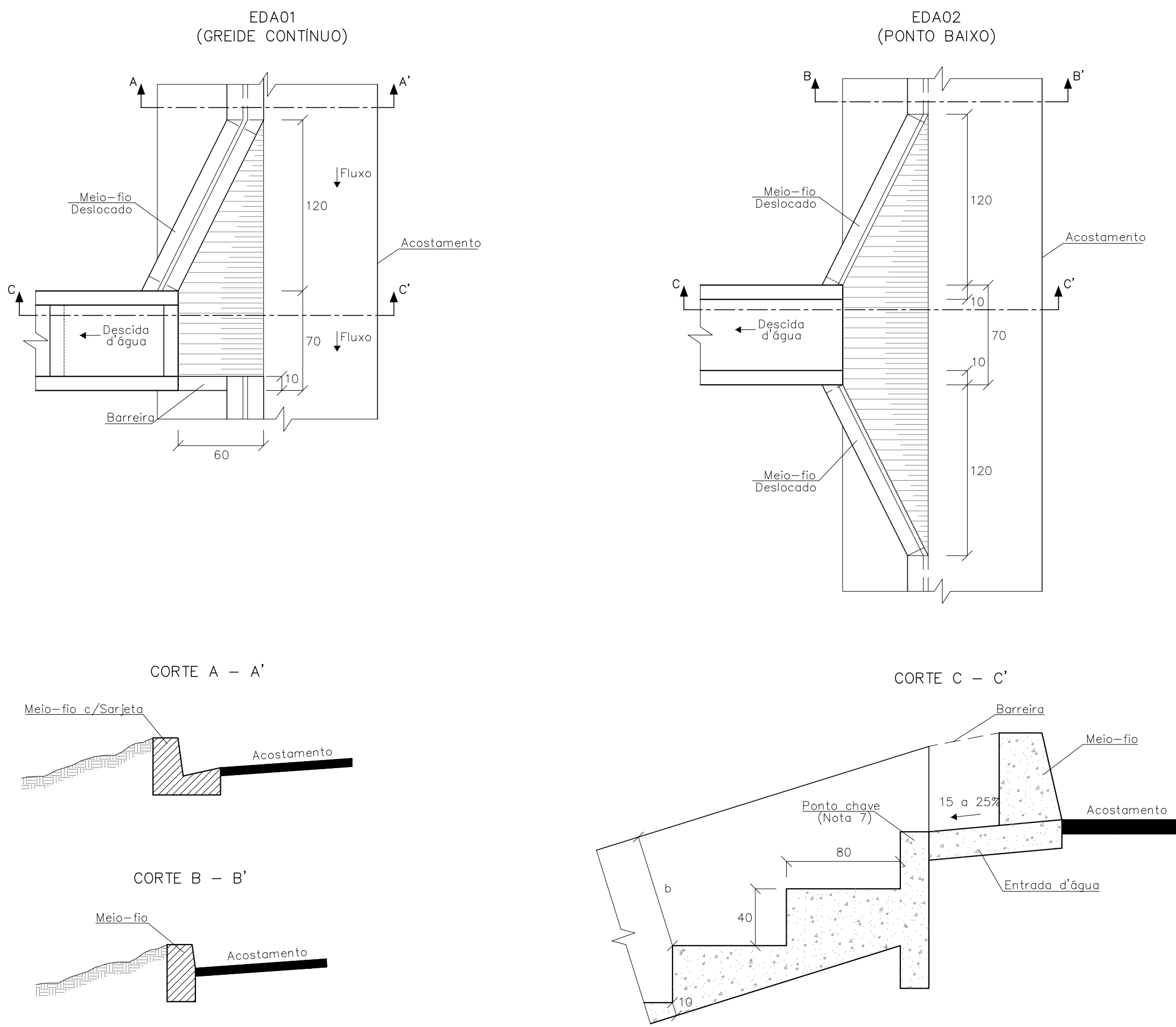
VALA DE PROTEÇÃO DE CORTE



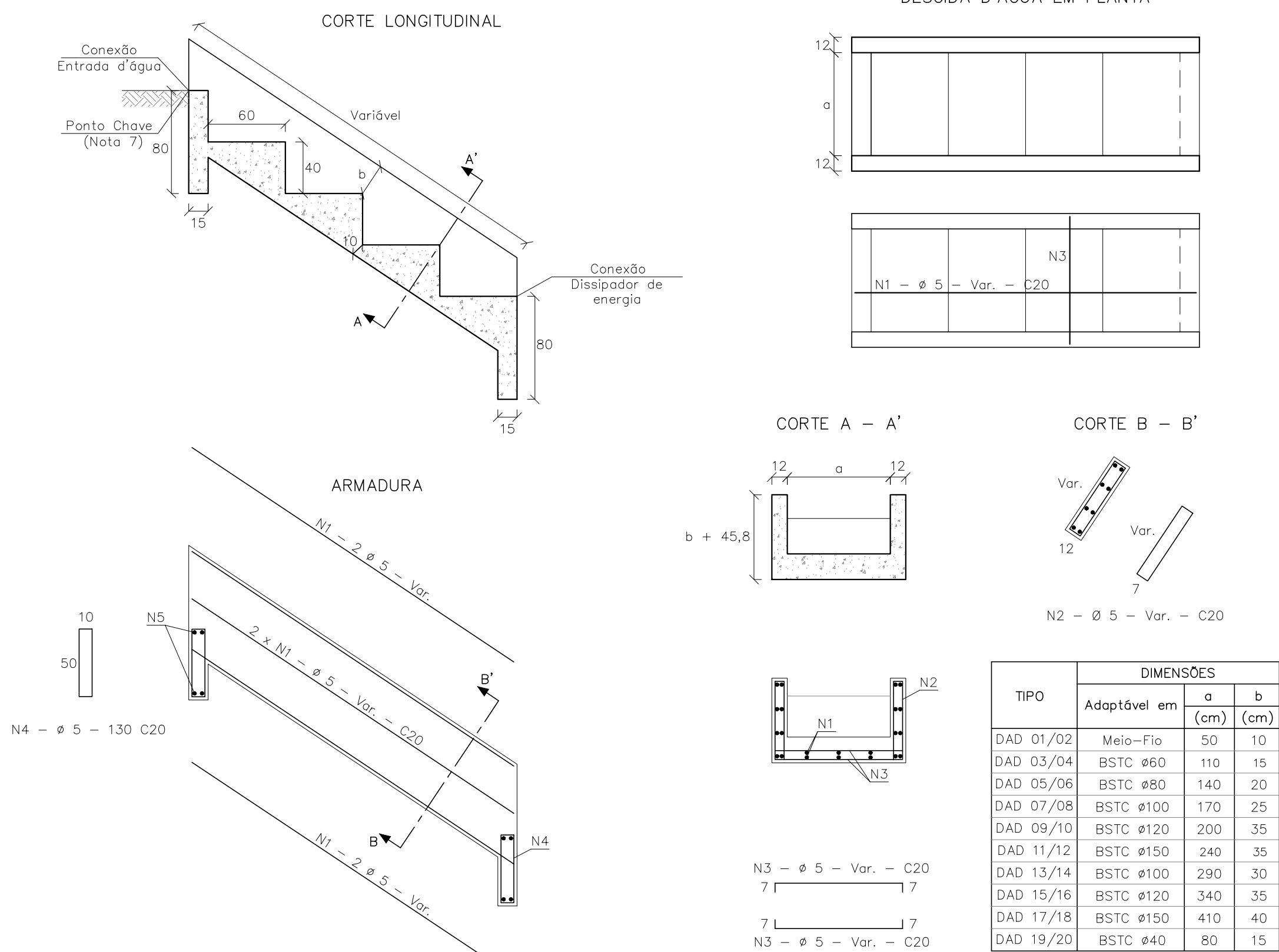
NOTAS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO;
2. O CONCRETO DEVERÁ SER CONSTITUÍDO COM RESISTÊNCIA DE $f_{ck} \geq 15,00 \text{ MPa}$;
3. GUIAS DE MADEIRAS SERÃO INSTALADAS SEGUNDO A SEÇÃO TRANSVERSAL DAS SARJETAS DE CONCRETO, ESPAÇADAS DE 3m;
4. AS SARJETAS SERÃO TOMADAS JUNTAS COM ARGAMASSA ASFÁLTICA A CADA 12m;
5. OS MEIO-FIOS PODERÃO SER PRÉ-MOLDADOS OU MOLDADOS TAMBÉM "IN LOCO" POR EXTRUSÃO (FORMAS DESLIZANTES);
6. AJUSTAR NA OBRA A ZONA DE CONTATO DA ENTRADA COM A DESCIDA D'ÁGUA TIPO RÁPIDO EM MEIA-CANA DE CONCRETO OU CALHA METÁLICA;
7. O PONTO-CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS DESCIDAS D'ÁGUA;
8. PARA AS DECIDAS SERÃO COLOCADAS JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 10 METROS E PREENCHIDAS COM ARGAMASSA ASFÁLTICA;
9. INTERCALAR DENTES DE ANCORAGEM A CADA 5m, MEDINDO 15x40cm, EM TODA A EXTENSÃO DA SEÇÃO TRANSVERSAL DA DESCIDA.

ENTRADAS PARA DESCIDAS D'ÁGUA (EDA)



DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS (DAD)



0	EMISSÃO INICIAL	11/01/19	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APPROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
TÍTULO		PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM			
LOCAL		DETALHE: MEIO FIO, SARJETA, VALETA DE PROTEÇÃO, ENTRADAS E DESCIDAS			
RESP. TÉCNICO		ARG. ELETRÔNICO			
Nº		PRANCHA			
		ESCALA		DATA	01/01
		SEM ESCALA		JAN/2019	