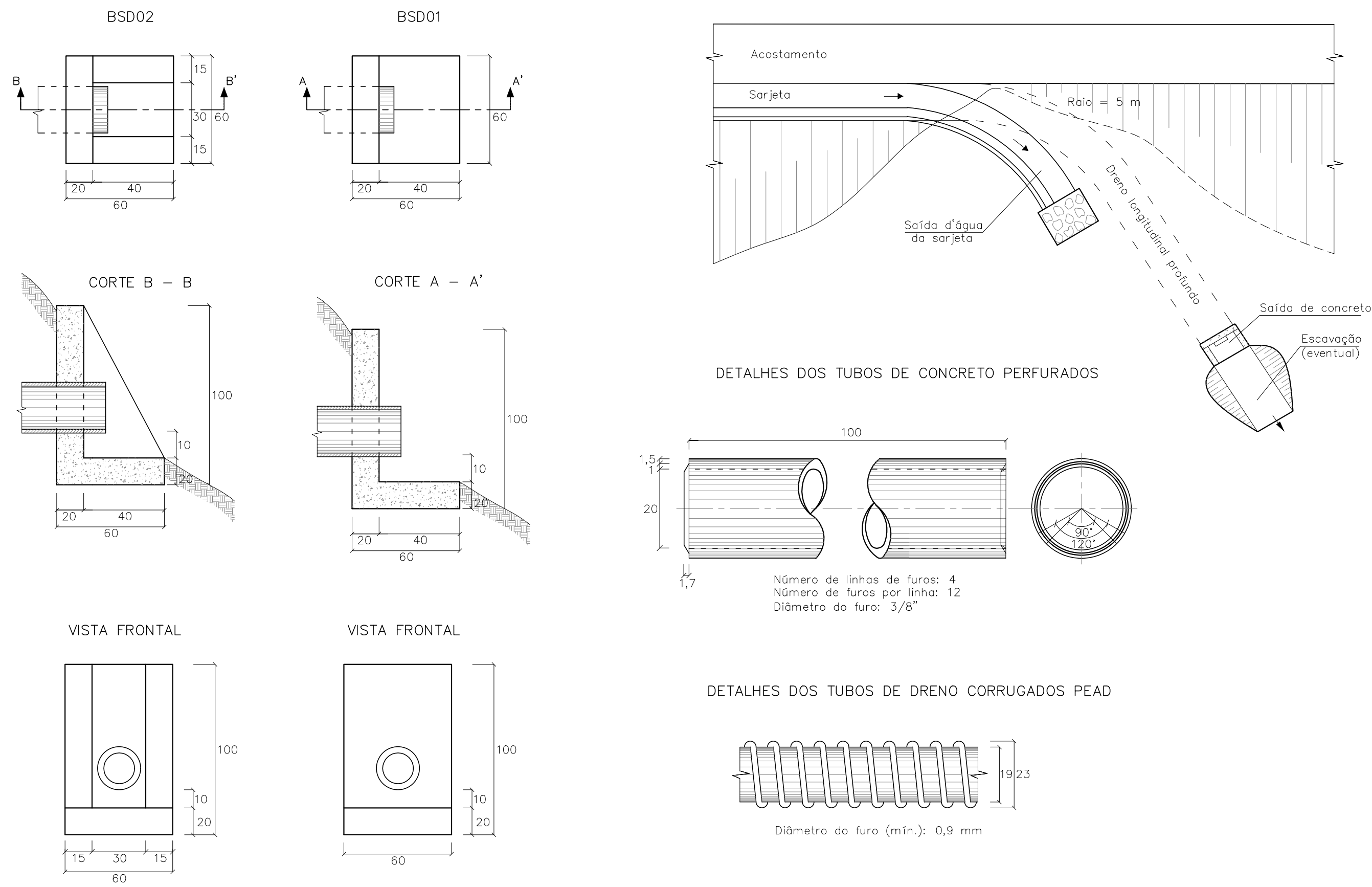


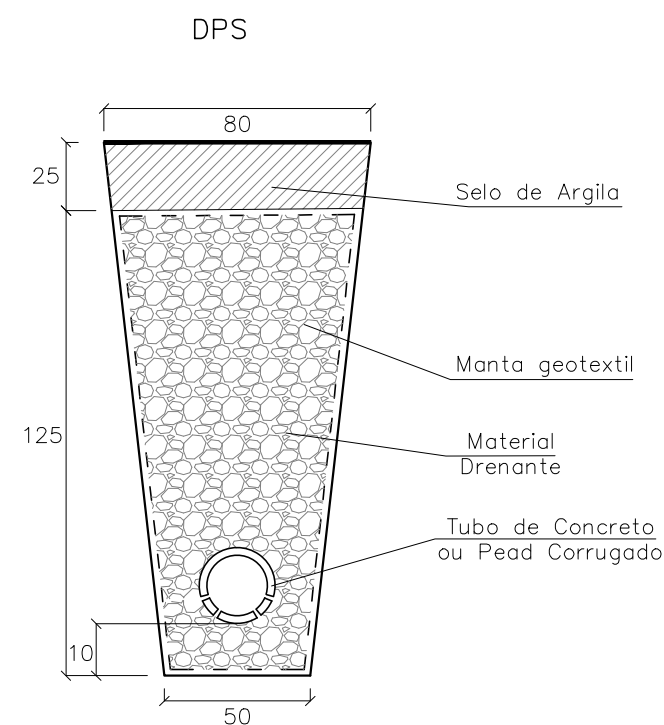
DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS (DLP)



NOTAS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
2. OS DRENOS PODERÃO SER EXECUTADOS COM TUBOS DE CONCRETO POROSOS OU COM TUBOS DE DRENO CORRUGADOS PEAD;
3. DE ACORDO COM O PROJETO PODERÃO SER ADOTADOS TUBOS COM DIÂMETROS MAIORES;
4. AS FORMAS UTILIZADAS NA CONSTRUÇÃO DOS DRENOS DPS03 E DPS04 SERÃO RETIRADAS E TERÃO REAPROVEITAMENTO
5. NOS DRENOS DPS01 E DPS02 PODERÃO SER UTILIZADOS TUBOS CERÂMICOS POROSOS E TUBOS DE CONCRETO OU TUBOS DE DRENO CORRUGADOS PEAD COM O DIÂMETRO INDICADO PARA O INFLUXO CALCULADO;
6. DE ACORDO COM A DISPONIBILIDADE LOCAL O FILTRO PODE SER DE AREIA OU MANTA GEOTEXTIL.

DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS P/ CORTES EM SOLO (DPS)



0	EMISSÃO INICIAL	25/01/19	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 <b>PREFEITURA SAQUAREMA</b> TRABALHO E RESPEITO		APROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
		PREFEITO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TÍTULO PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM					
DETALHE: DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDO PARA CORTES EM SOLO					
LOCAL BAIRRO MOMBACA			ARG. ELETRÔNICO MOMBACA-D-30		
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº	ESCALA SEM ESCALA	DATA JAN/2019	PRANCHA 01/01		