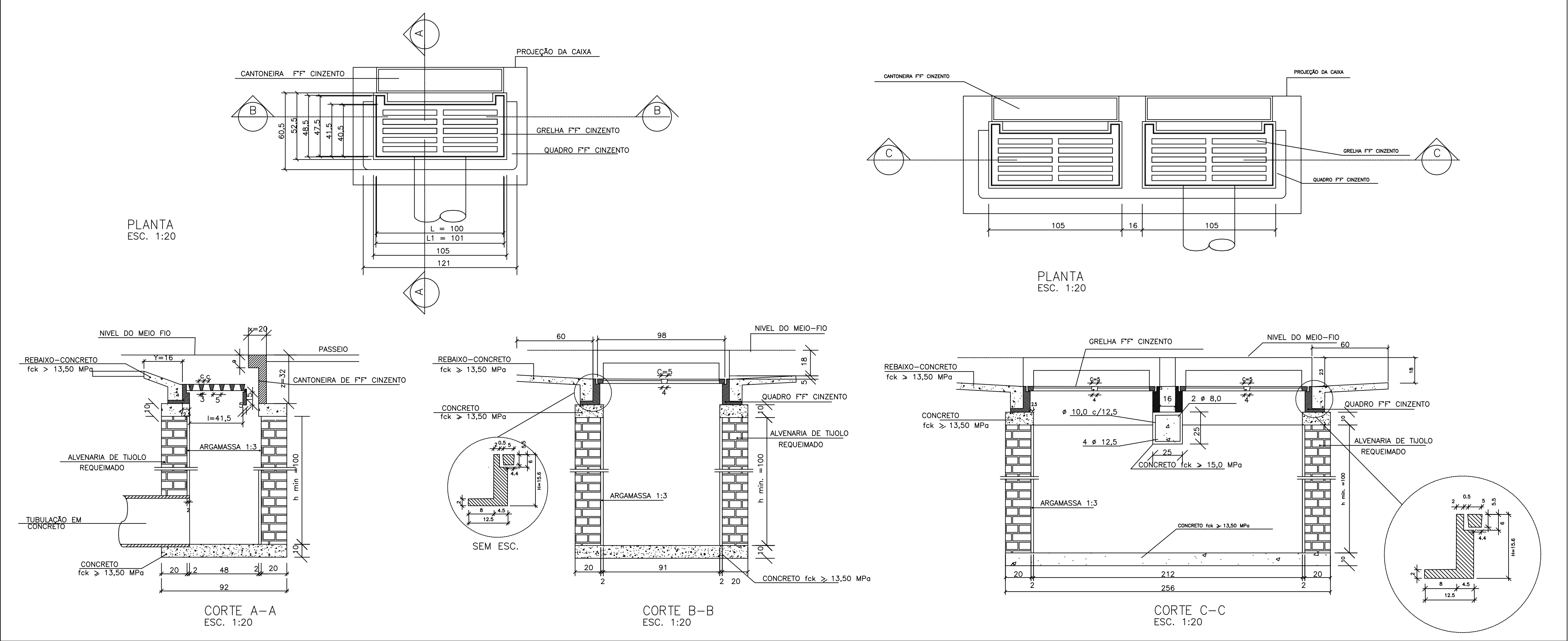
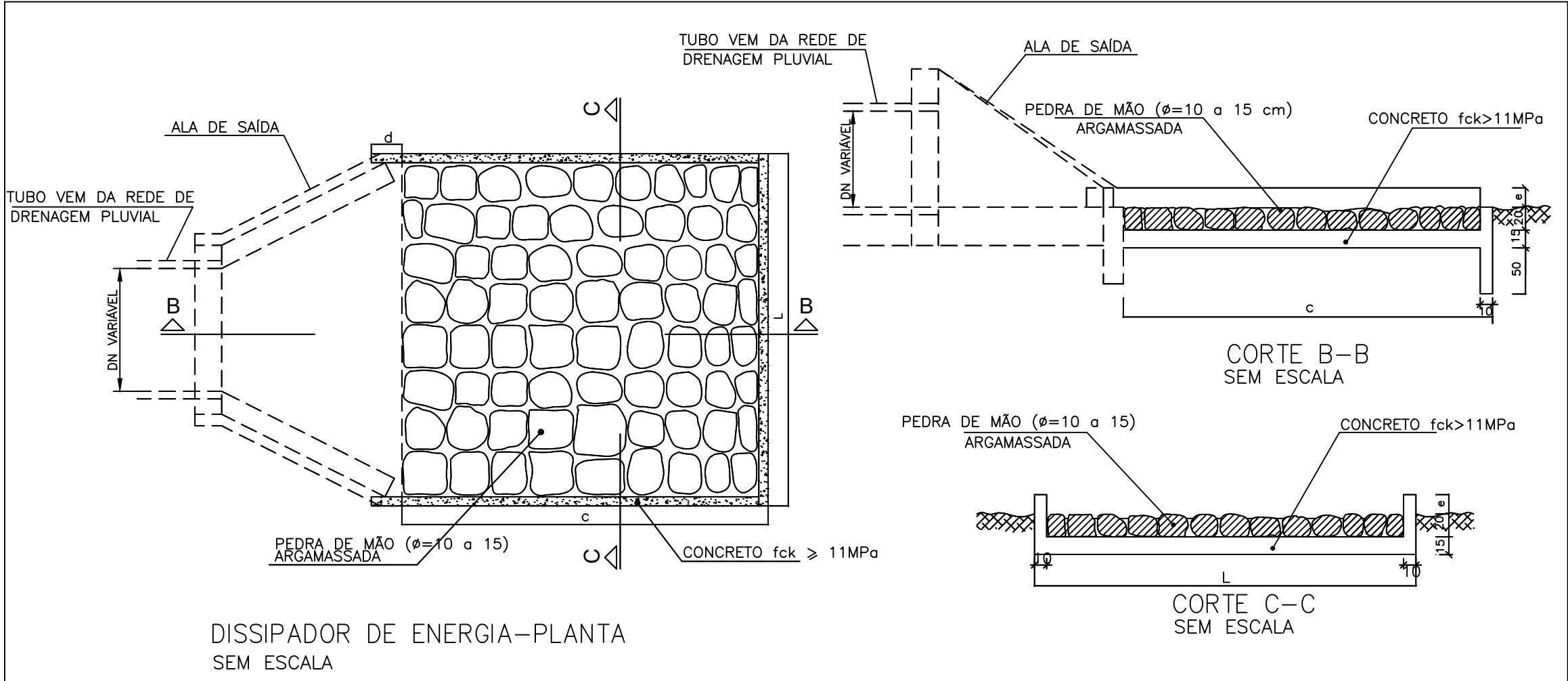
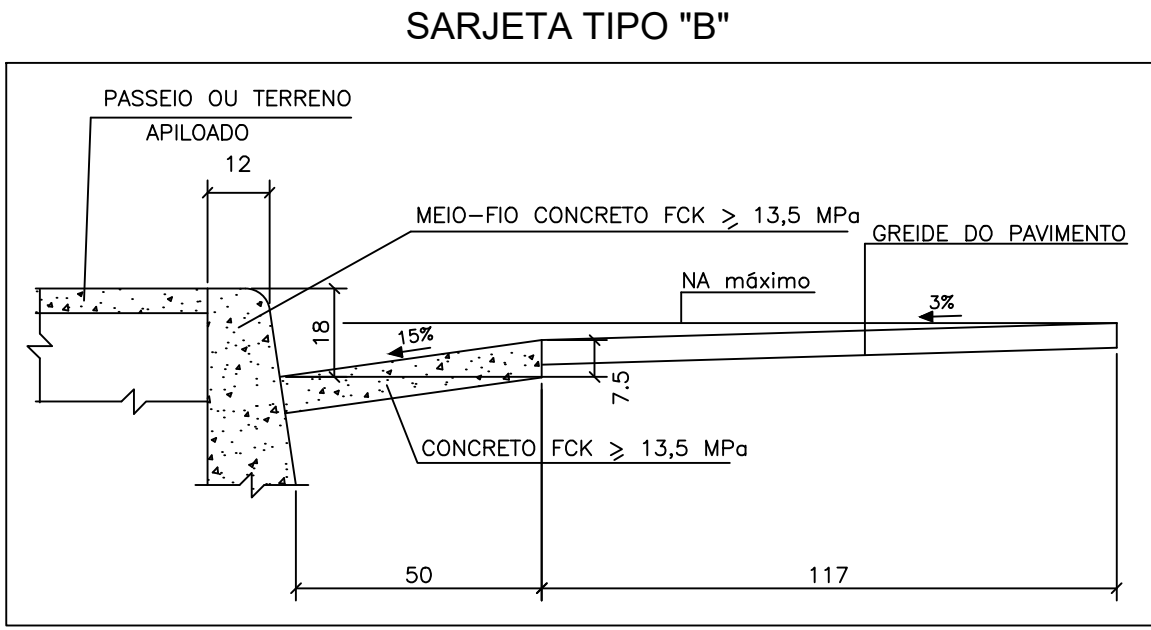


BOCA DE LOBO



DISSIPADOR DE ENERGIA



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS (PARA UMA UNIDADE)									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m³) (VAZIOS=40%)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 01	Ø 2000	240	242	30	15	1,20	7,67	0,87	4,03



REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
RUA SÃO JOÃO, Nº 290 – BAIRRO CENTRO
LAGOA SANTA-MG – CEP.: 33400-000

DRENAGEM PLUVIAL AVENIDA SÃO SEBASTIÃO

BAIRRO CAMPINHO - LAGOA SANTA / MG

PROJETO DE DRENAGEM

AUTORIA DO PROJETO:	CONTRATANTE DO PROJETO:
DIORGES DE SOUZA BARBOSA DIRETOR DE OBRAS	RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: MARÇO/2022	ESCALA: INDICADA	CÓDIGO: PRJ-DRE
---------------------	---------------------	--------------------

TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES DISSIPADOR DE ENERGIA E BOCAS DE LOBO	PRANCHA: 03/03
--	-------------------

TÍTULO DOS DESENHOS:
DRENAGEM - AV. SÃO SEBASTIÃO