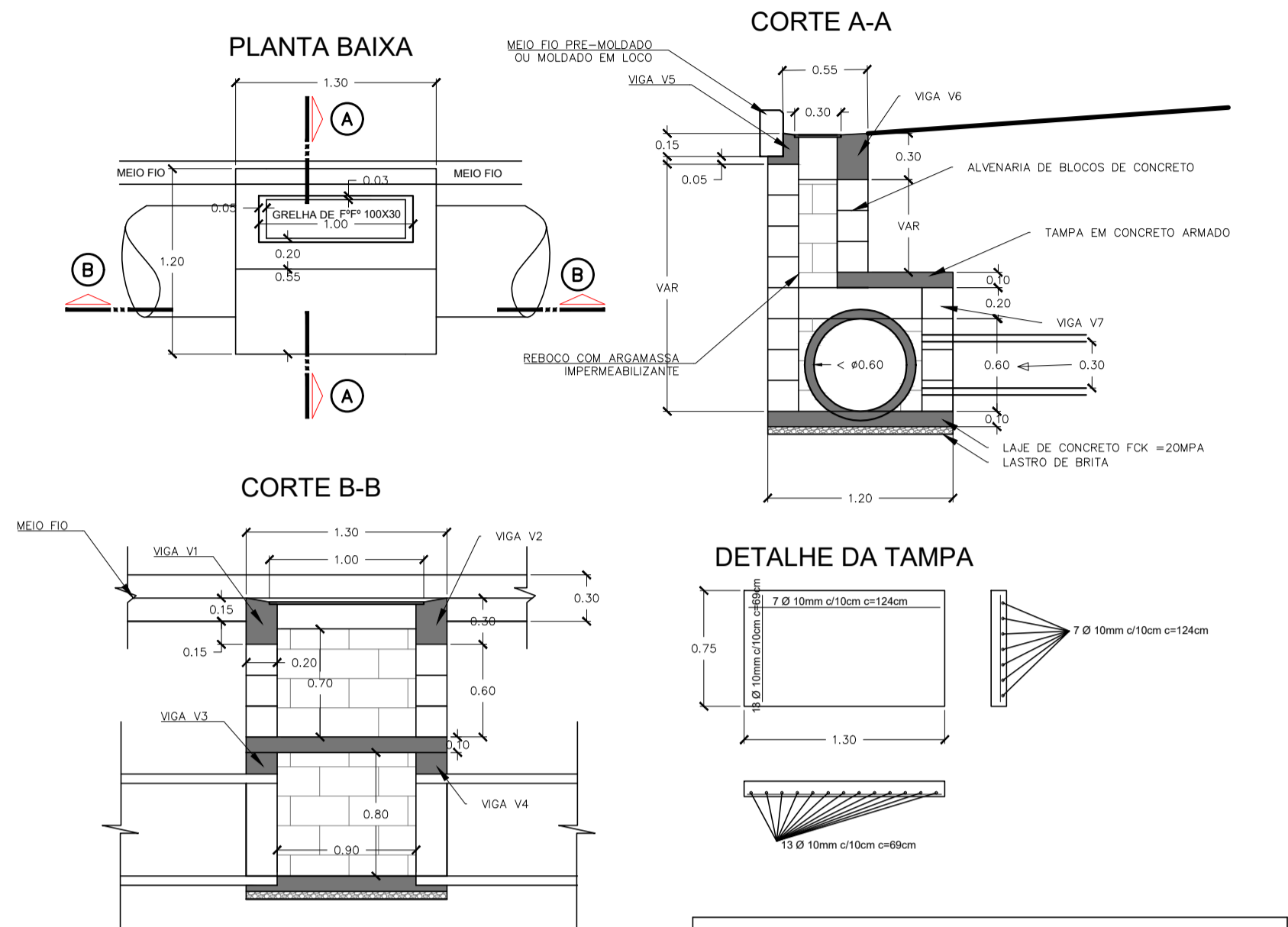


CAIXA DE CAPTAÇÃO - TIPO II

COTAS EM METROS



RESUMO DE MATERIAIS		
MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
ALVENARIA DE BLOCO	m³	4,140
CONCRETO C20	M³	0,459
GRAUTE	M³	0,207
LASTRO DE BRITA	M³	0,080
GRELHA DE FERRO F" F" 30X100cm	UND	1
REBOCO	M³	0,077
AÇO CA-50 6,3mm	KG	8,800
AÇO CA-60 5,0mm	KG	4,870
AÇO CA-50 10,00mm	KG	10,89
FORMA DE MADEIRA	M²	3,660

CAIXA COLETORA DE TALVEGUE

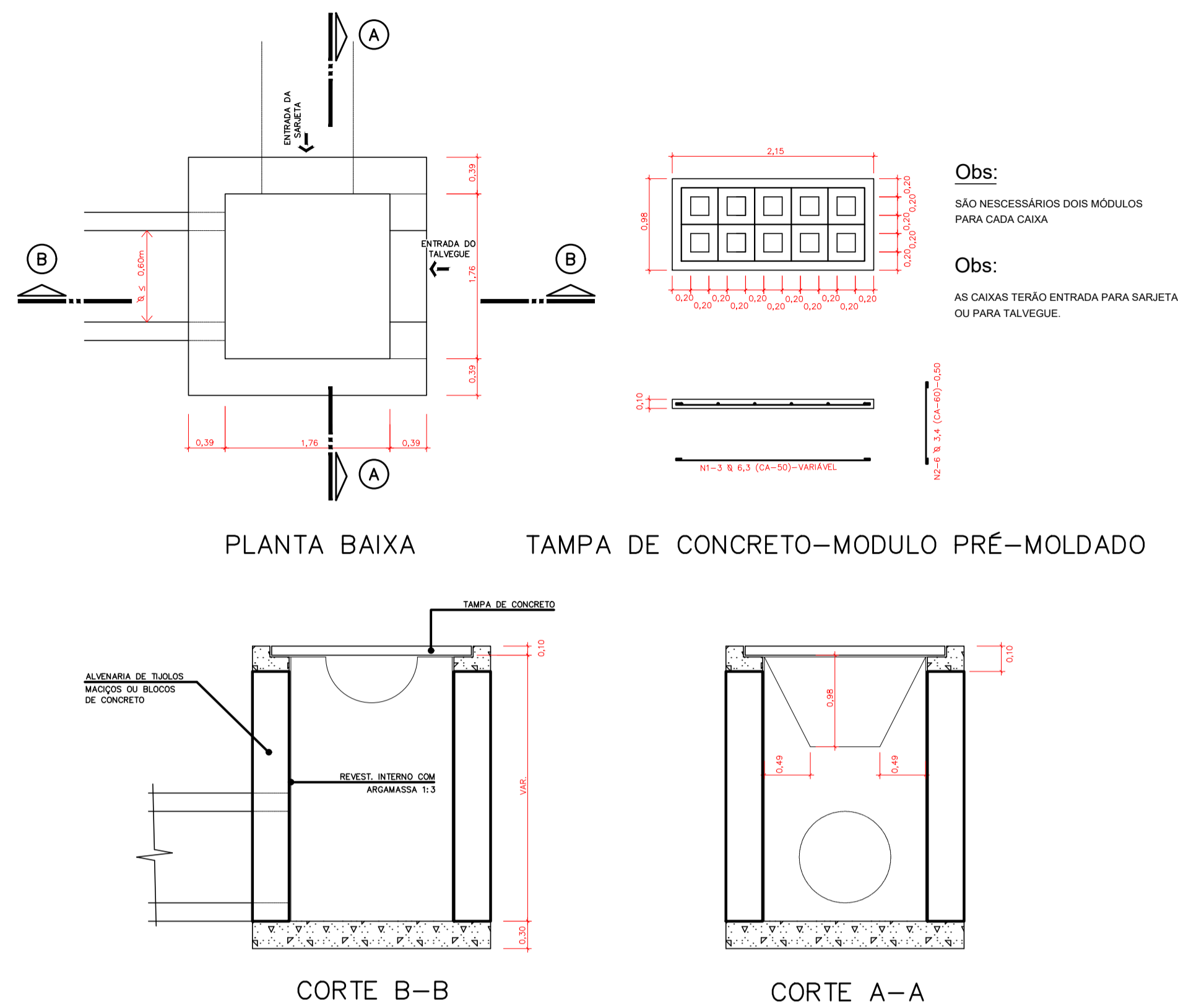


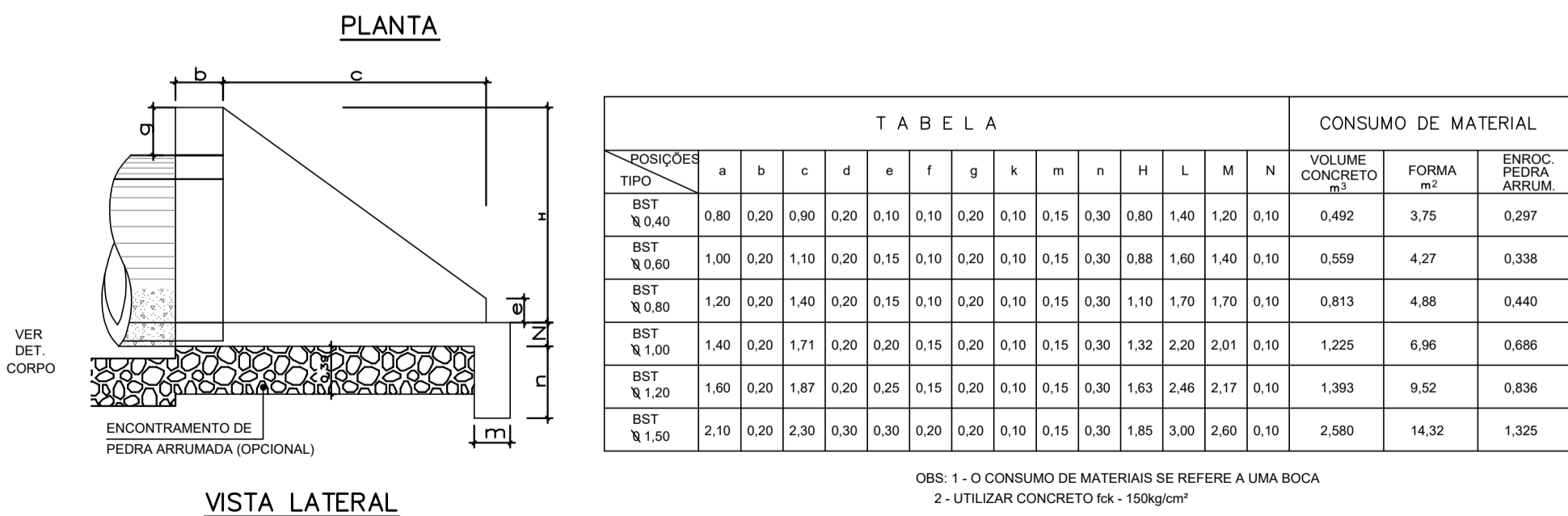
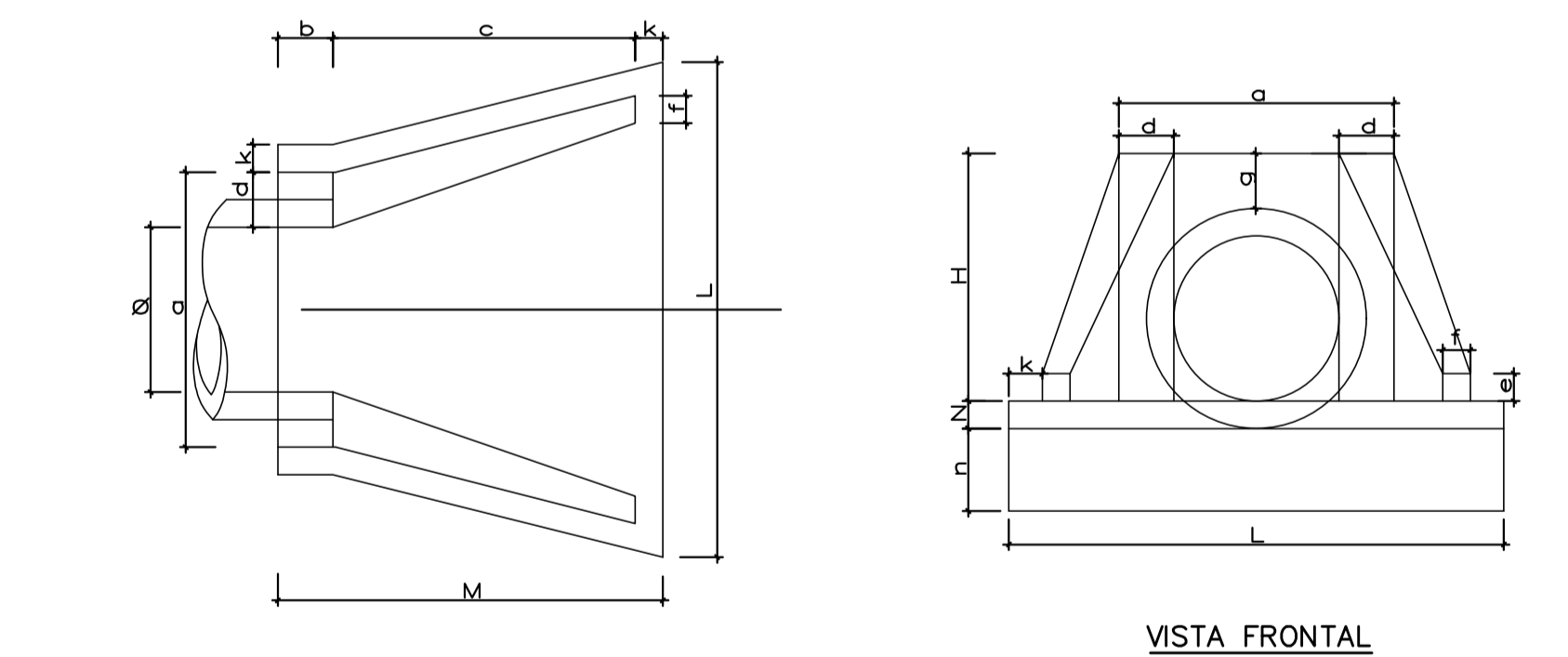
TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE DRENAGEM

NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CT - 02	CT= 785.80 CF= 782.47	3.33
CC - I - 04	CT= 785.29 CF= 781.90	3.39
CT - 01	CT= 770.35 CF= 767.51	2.84
CC - I - 03	CT= 770.32 CF= 766.99	3.33
BOCA DE BUEIRO - 01	CT= 768.77 CF= ???	1.70
BOCA DE BUEIRO - 02	CT= 768.72 CF= ???	1.62
CC - I - 02	CT= 757.81 CF= 755.41	2.40
CC - I - 01	CT= 757.52 CF= 755.27	2.26

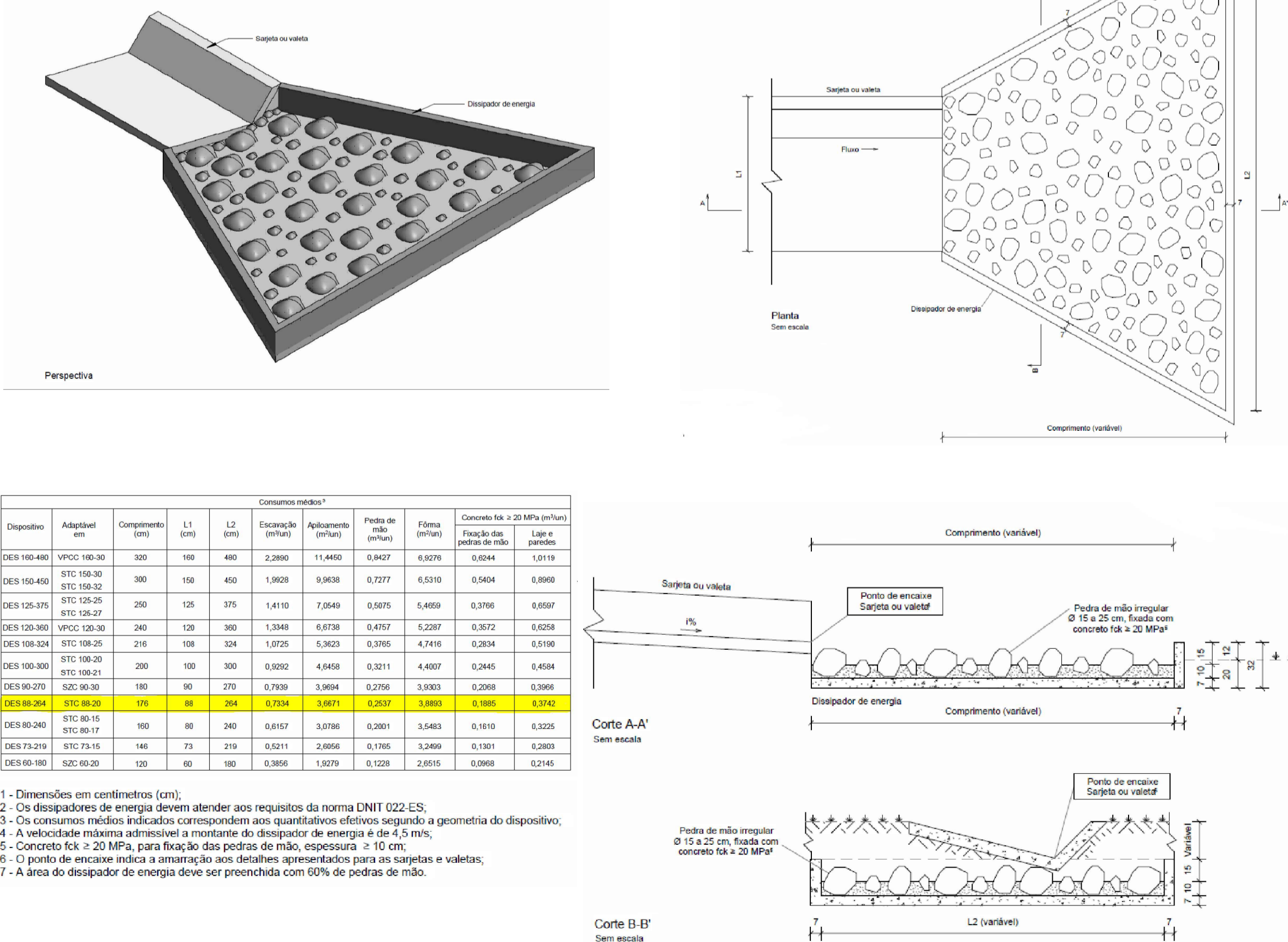
TABELA DE TUBOS DA REDE DRENAGEM

TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.40M CONCRETO	0.40	14	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO	0.40	6	2.42%
BSTC DN 0.40M CONCRETO	0.40	8	0.47%
BSTC DN 0.40M CONCRETO	0.40	6	0.53%
BSTC DN 0.60M CONCRETO	0.60	6	2.11%
BSTC DN 0.60M CONCRETO	0.60	5	13.16%
BSTC DN 0.60M CONCRETO	0.60	5	0.65%

SAÍDA DE BUEIRO



DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 88-264



PROJETO DE DRENAGEM

MUNICÍPIO RANCHO QUEIMADO - SC

OBRA	CONTEÚDO		
ESTRADA GERAL RIO ACIMA	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA, PERFIL LONGITUDINAL E DETALHES DE DISPOSITIVOS		
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
REVISÃO	DATA	ESCALA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	ABR/2024	VARIÁVEL	3/3

CRISTIANE FREITAS
Engenheira Civil
CREA/SC 109.760-3ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFpolis"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA