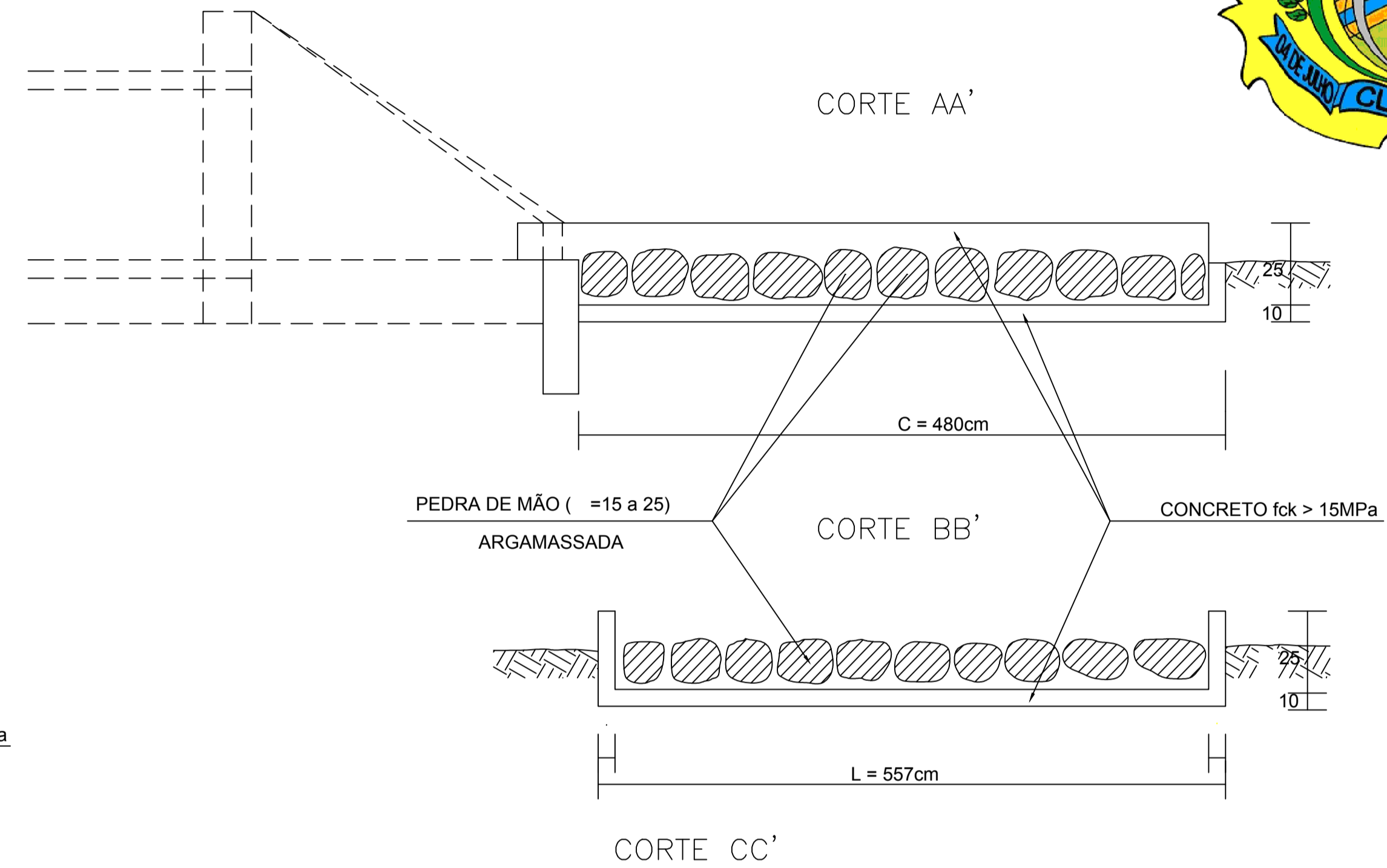
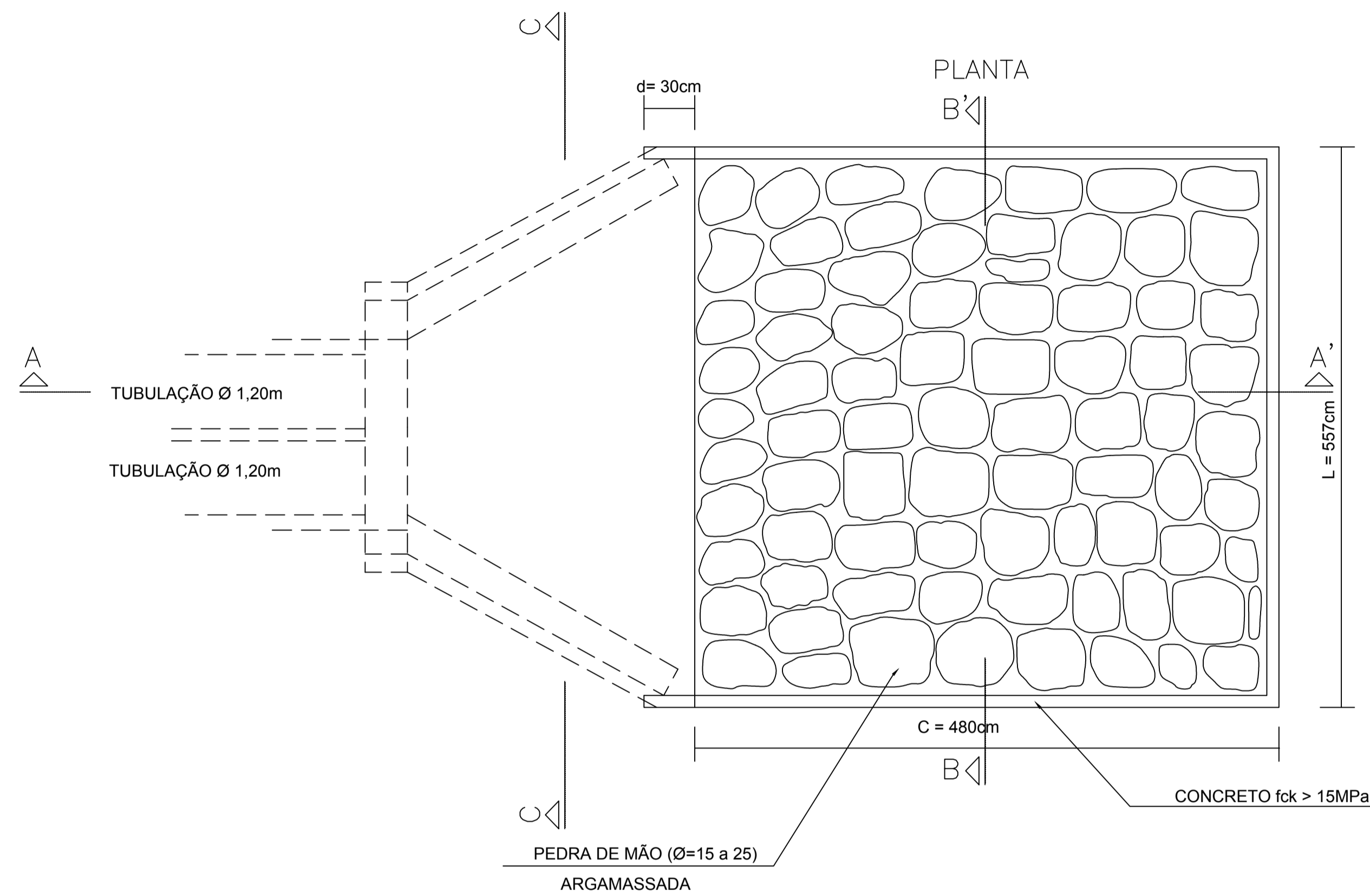


# DISSIPADORES DE ENERGIA

## APLICÁVEIS A SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB 09



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PEDRA ARGAMASSA (m³)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 09	BSTC Ø 150	480	557	30	15	4,69	15,30	4,01	16,52

OBSERVAÇÕES	
OBS 1	DIMENSÕES EM CM;
OBS 2	O CONCRETO DE FIXAÇÃO DAS PEDRAS DEVERÁ TER ESPESSURA MÍNIMA DE 10CM

A3

PARA PLOTAGEM		
Nº	COR	PENA
1	7	.10
2	7	.15
3	7	.25
4	7	.35
5	7	.45
6	7	.55
7	7	.10
8	8	.15
9	9	.15

OBS.:  
Cor não especificada plotar colorido, esp. 10mm

	PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA - MT</b> Av. Gaspar Dutra 66.3546-3100   3546-3101	TIPO DA OBRA: <b>Institucional</b>  LOCAL: <b>BAIRRO CAMPO VERDE</b> <b>CLÁUDIA - MT</b>	AUTORES DO PROJETO: <b>GILSON JOSÉ MARTINS</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA:03466/D-MT RN 120521041-5	ESCALA: INDICADA  DATA: JUN/2017	ASSUNTO: <b>DETALHES</b> <b>DISSIPADOR DE ENERGIA</b>	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: XXX m²	FOLHA Nº: <b>13/16</b>
--	---	--	--	--	---	-------------------------------------	---------------------------