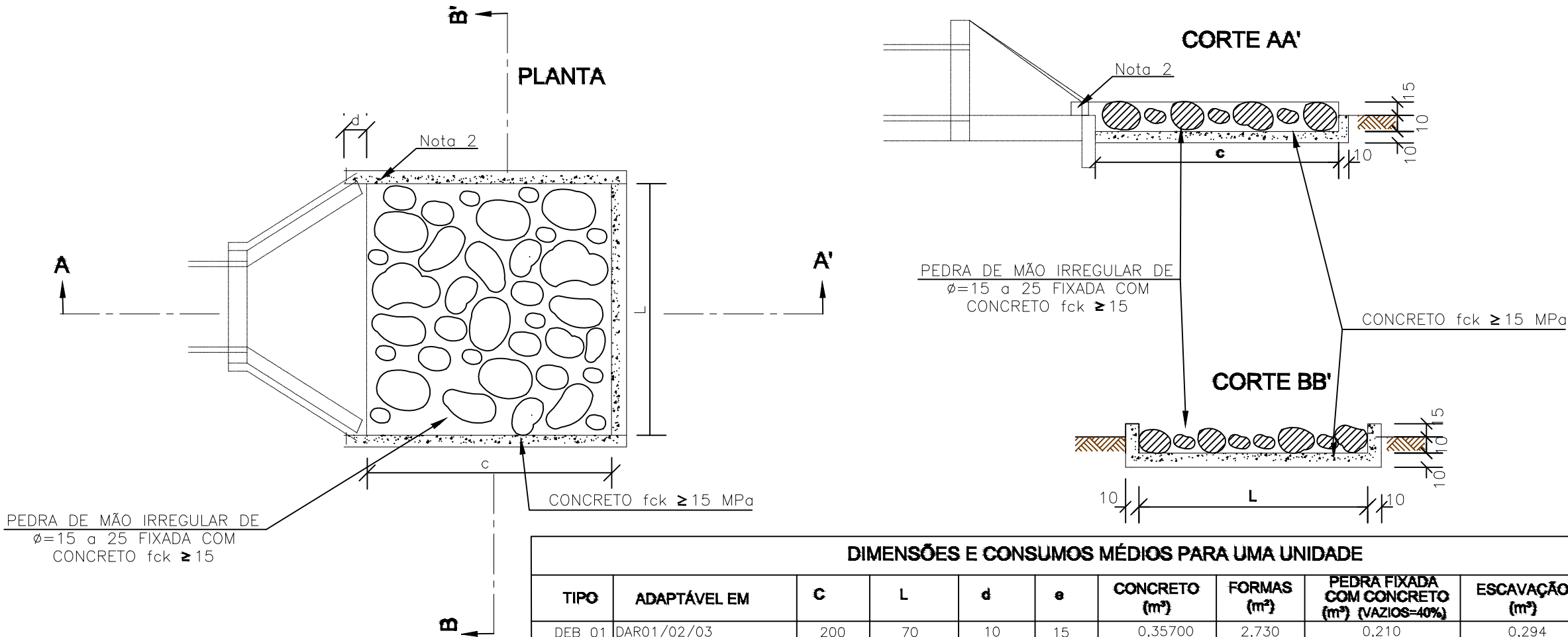


DISSIPADORES DE ENERGIA (II)

APLICÁVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB



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	DAR01/02/03	200	70	10	15	0,35700	2,730	0,210	0,294
DEB_02	DAD01/02	200	74	10	15	0,36900	2,742	0,222	0,311
DEB_03	BSTC Ø 60-DAD03/04	240	130	30	15	0,65180	3,630	0,468	0,650
DEB_04	BSTC Ø 80-DAD05/06	320	160	30	15	0,99380	4,680	0,768	1,056
DEB_05	BSTC Ø 100-DAD/07/08	400	190	30	15	1,40300	5,730	1,140	1,558
DEB_06	BSTC Ø 120-DAD09/10	480	220	30	15	1,87940	6,780	1,584	2,156
DEB_07	BSTC Ø 150-DAD11/12	560	260	30	15	2,50340	7,860	2,184	2,964
DEB_08	BDTC Ø 100-DAD13/14	400	310	30	15	2,09900	6,090	1,860	2,542
DEB_09	BDTC Ø 120-DAD15/16	480	360	30	15	2,84820	7,200	2,592	3,528
DEB_10	BDTC Ø 150-DAD17/18	560	430	30	15	3,87020	8,370	3,612	4,902
DEB_11	BTTC Ø 100	400	430	30	15	2,79500	6,450	2,580	3,526
DEB_12	BTTC Ø 120	480	500	30	15	3,81700	7,620	3,600	4,900
DEB_13	BTTC Ø 150	600	600	30	15	5,60100	9,360	5,400	7,320

Notas:

1- Dimensões em cm;

2- Na conexão com as descidas d'água não são necessárias as pequenas alas, indicadas no desenho;

3- O concreto de fixação das pedras deverá ter espessura mínima de 10cm.



Conteúdo: Projeto Geométrico e de Drenagem
Título: Concepção em Planta

Local da Obra:
Rua 109 - Bairro Bollanger

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Catalão
Cidade:
Catalão - GO
Endereço:
Rua Nassim Agel, 505, Centro.

Desenho:
Hagamenon
Escala:
1/400
Folha:
06/09

Data:
Março/2023

Assinaturas:

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Catalão

Resp. Técnico:
LUIS SEVERO BRAGA GOMIDES
CREA: 4969/D-GO

observação e outros:

Aprovação: