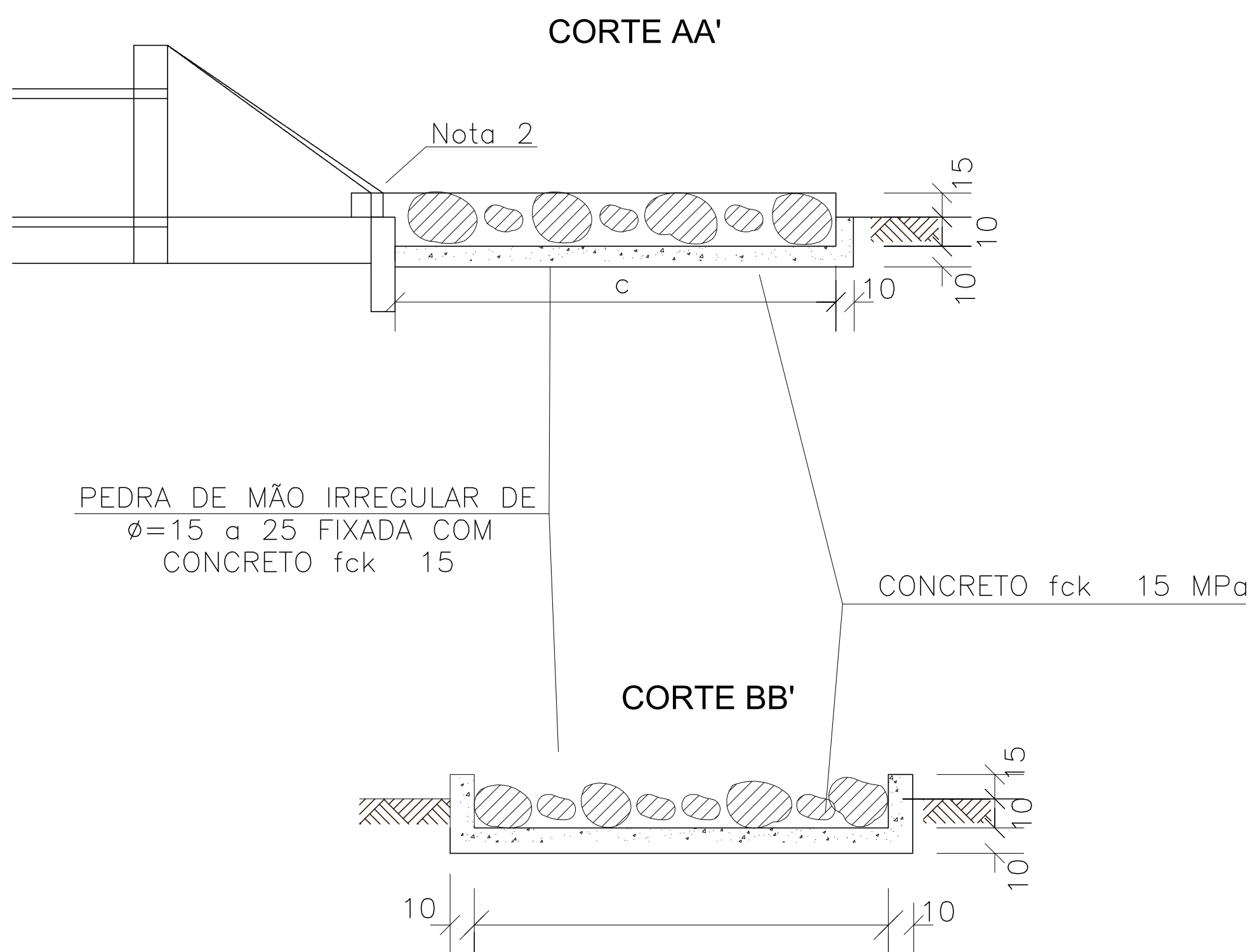
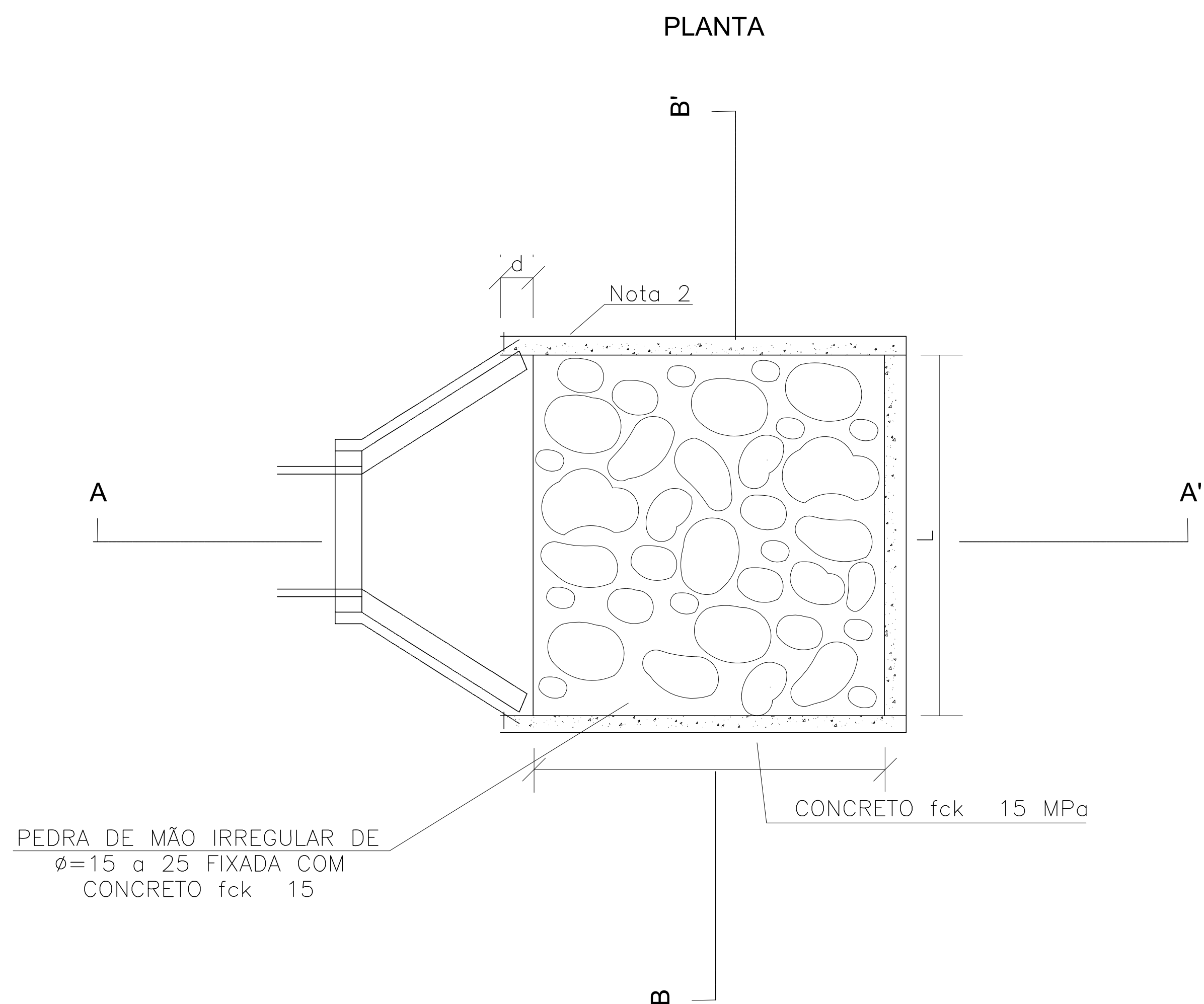


DISSIPADORES DE ENERGIA (II)

APLICAVÉIS À SAÍDAS DE BUEIROS TABULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	C	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m³)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m³) (VAZIOS = 40%)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 01	DAR01/02/03	200	70	10	15	0,42	2,71	0,21	0,67
DEB 02	DAD01/02	200	74	10	15	0,44	2,73	0,22	0,70
DEB 03	BSTC Ø 60–DAD03/04	240	242	30	15	1,20	7,67	0,87	4,03
DEB 04	BSTC Ø 80–DAD05/06	320	293	30	15	1,83	9,65	1,41	6,18
DEB 05	BSTC Ø 100–DAD/07/08	400	345	30	15	2,59	11,63	2,07	8,81
DEB 06	BSTC Ø 120–DAD09/10	480	391	30	15	3,42	13,56	2,82	11,72
DEB 07	BSTC Ø 150–DAD11/12	560	522	30	15	5,12	16,37	4,38	17,87
DEB 08	BDTC Ø 100–DAD13/14	400	489	30	15	3,51	13,14	2,93	12,34
DEB 09	BDTC Ø 120–DAD15/16	480	557	30	15	4,69	15,30	4,01	16,52
DEB 10	BDTC Ø 150–DAD17/18	560	720	30	15	6,88	18,45	6,05	24,46
DEB 11	BTTC Ø 100	400	633	30	15	4,44	14,66	3,80	15,86
DEB 12	BTTC Ø 120	480	723	30	15	5,96	17,04	5,21	21,31
DEB 13	BTTC Ø 150	600	918	30	15	9,22	21,25	8,26	33,10

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.

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	12/06/2023	JULIO PERIN
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.



CLIENTE	PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	FOLHA:	03/03
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PEDRAS IRREGULARES	REVISÃO:	R00
ASSUNTO	DRENAGEM	DATA:	05/02/2024
PROFISSIONAL:	JULIO PERIN - CREA-PR 184364/D	DESENHO:	JULIO PERIN
SERVIDOR\PROJETOR\CLIENTE\NOME_DO_ARQUIVO		ESCALA:	1:10