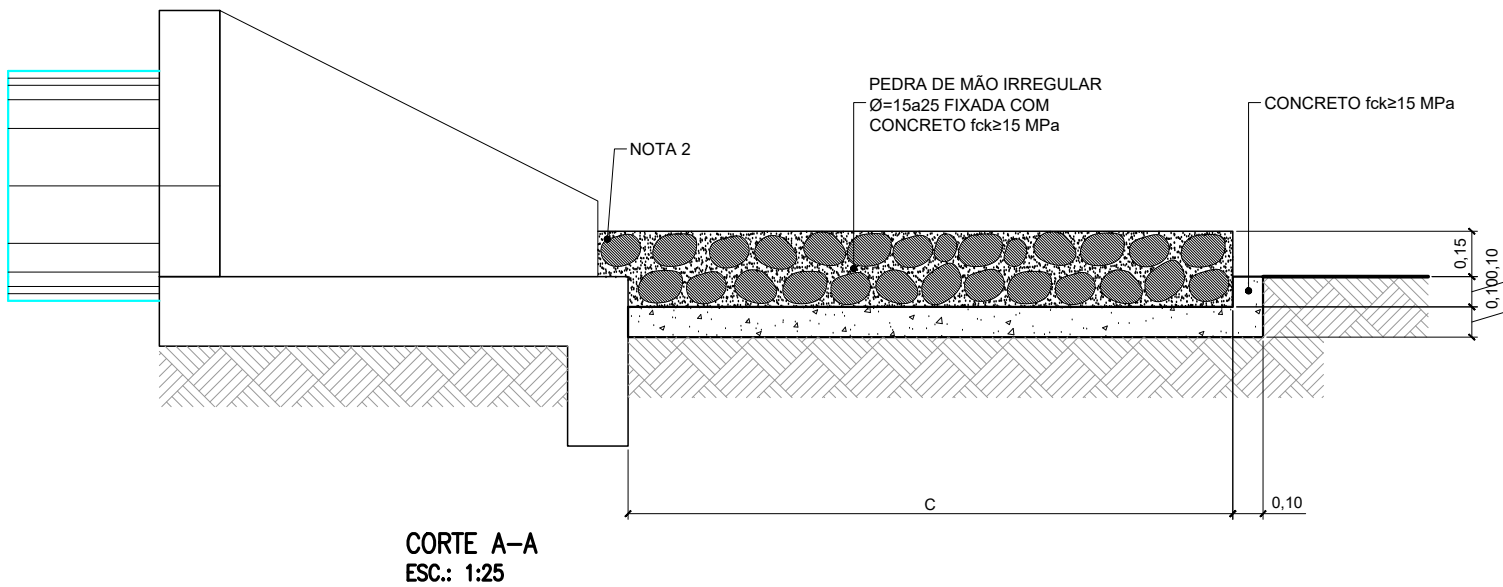
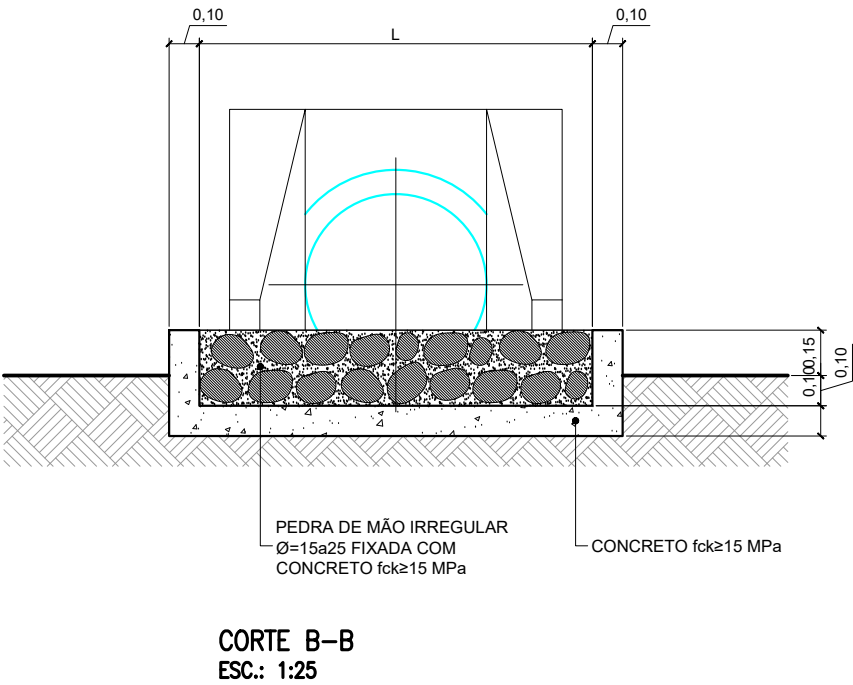
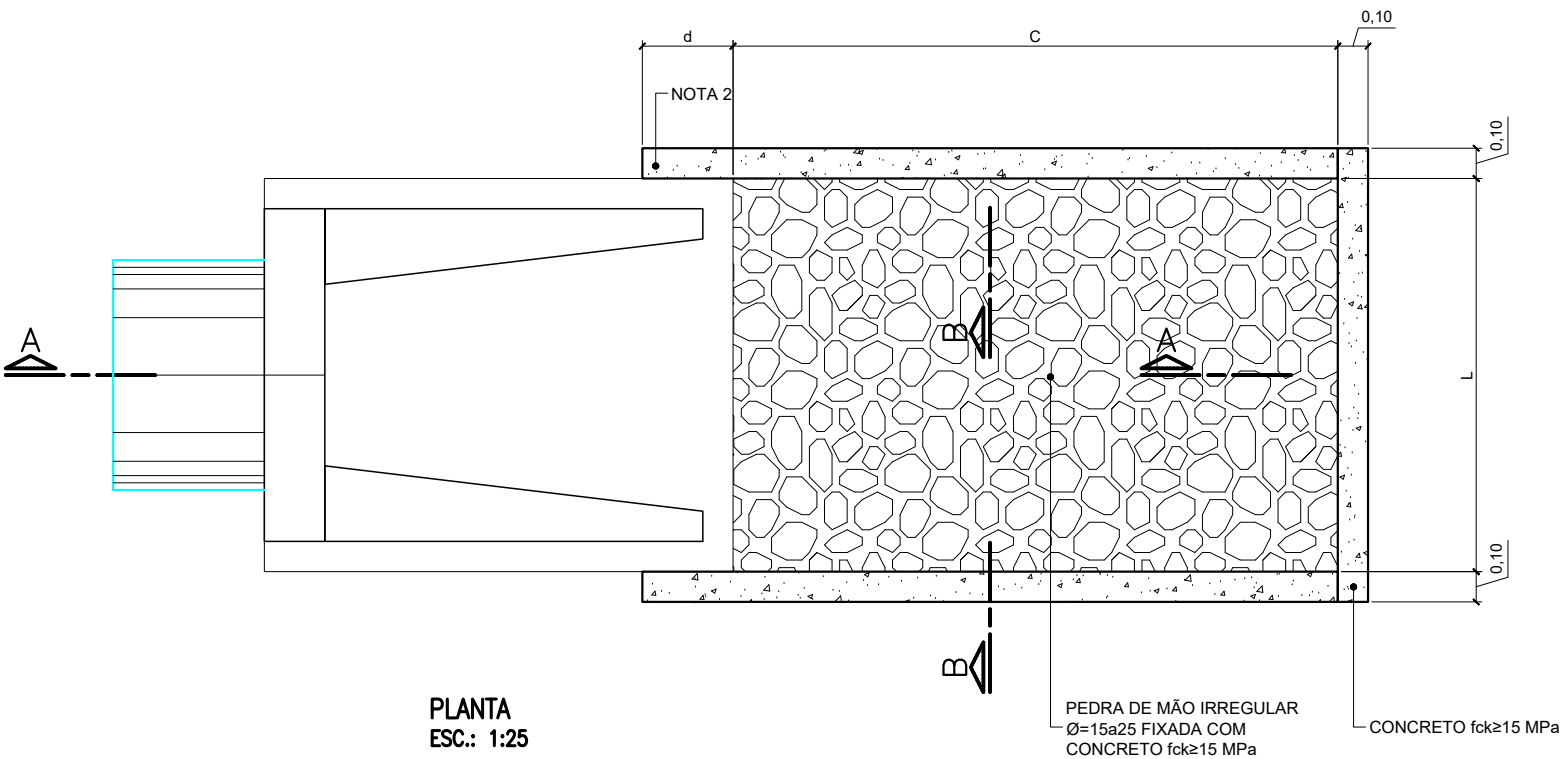


DISSIPADORES DE ENERGIA (II)
APLICÁVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS – DEB



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- 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.

DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE								
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m³) (VAZIOS=40%)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 01	DAR01/02/03	200	70	10	0,35700	2,730	0,210	0,294
DEB 02	DAD 01/02	200	74	10	0,36900	2,742	0,222	0,311
DEB 03	BSTC Ø 60-DAD03/04	240	130	30	0,65180	3,630	0,468	0,650
DEB 04	BSTC Ø 80-DAD05/06	320	160	30	0,99380	4,680	0,768	1,056
DEB 05	BSTC Ø 100-DAD07/08	400	190	30	1,40300	5,730	1,140	1,558
DEB 06	BSTC Ø 120-DAD09/10	480	220	30	1,87940	6,780	1,584	2,156
DEB 07	BSTC Ø 150-DAD11/12	560	260	30	2,50340	7,860	2,184	2,964
DEB 08	BDTC Ø 100-DAD13/14	400	310	30	2,09900	6,090	1,860	2,542
DEB 09	BDTC Ø 120-DAD15/16	480	360	30	2,84820	7,200	2,592	3,528
DEB 10	BDTC Ø 150-DAD17/18	560	430	30	3,87020	8,370	3,612	4,902
DEB 11	BTTC Ø 100	400	430	30	2,79500	6,450	2,580	3,526
DEB 12	BTTC Ø 120	480	500	30	3,81700	7,620	3,600	4,900
DEB 13	BTTC Ø 150	600	600	30	5,60100	9,360	5,400	7,320

REVISÕES					
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	CONF.	APROV.
0	12/01/21	EMIÇÃO INICIAL			
1	28/03/21	ADAPTAÇÃO DO GREIDE E DRENAGEM	LAP	LAP	LAP
4	31/03/25	NOVA CONFIGURAÇÃO APÓS GEOTECNIA	LAP	LAP	LAP

 DESENHO LECIUS PRADO RESPONSÁVEL TÉCNICO FREDERICO ROMANO DE OLIVEIRA CREA 20956/D-GO	PROJETO PROJETO DE DRENAGEM		DATA 31/03/25
	LOCAL / TRECHO AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA		ESCALA INDICADA
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ: 01.505.643/0001-50	CONTEÚDO DETALHES DOS DISPOSITIVOS	REVISÃO 4
			FOLHA 9/18