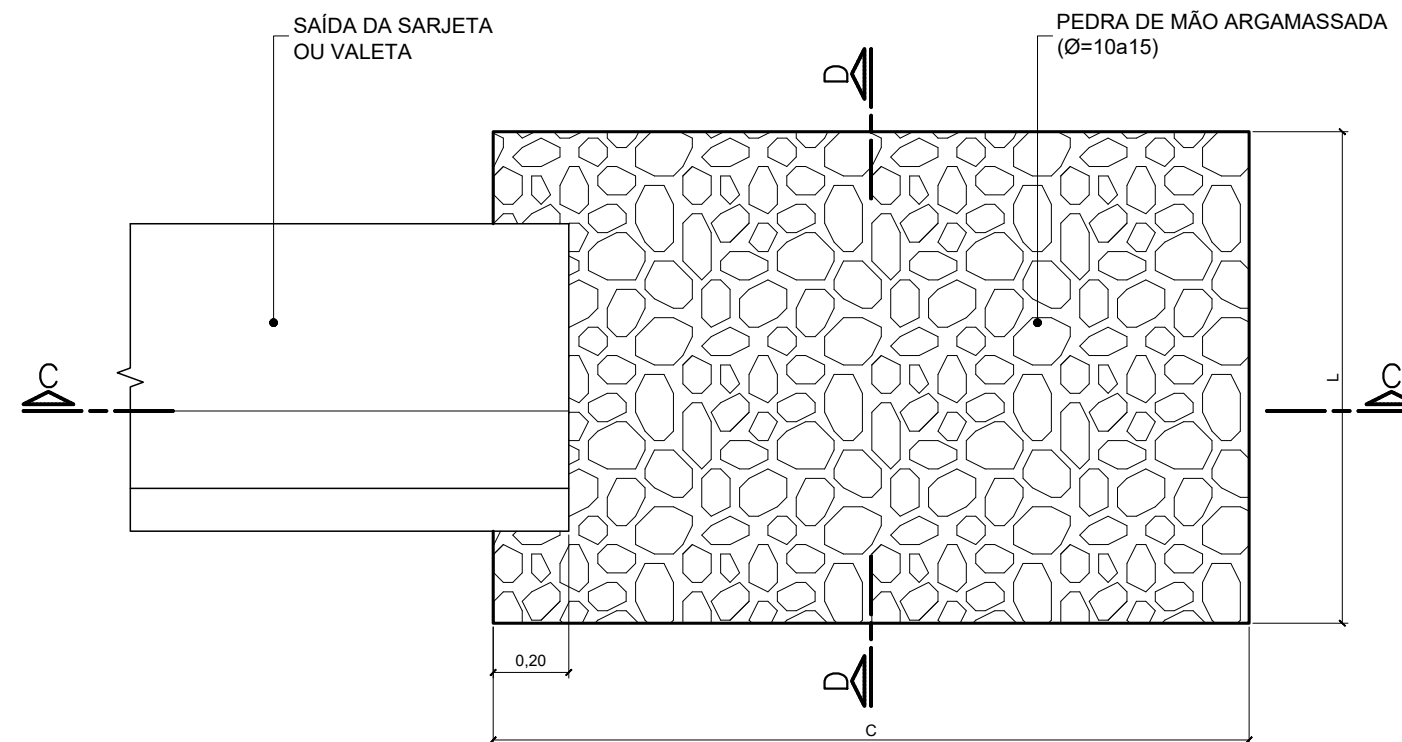
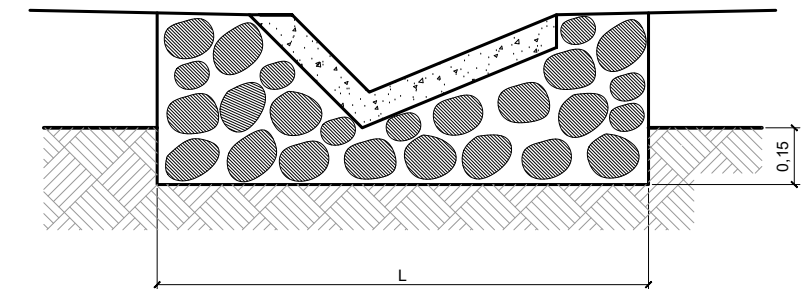


DISSIPADORES DE ENERGIA (I)  
APLICÁVEIS A SAÍDAS DE SARJETAS E VALETAS – DES

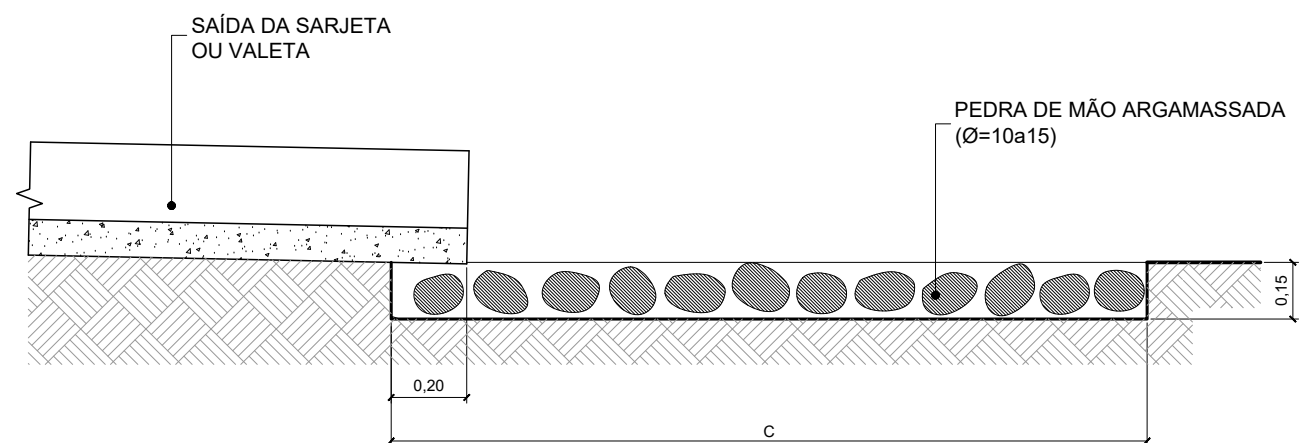
PLANTA



CORTE D-D



CORTE C-C



NOTA:

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	PEDRA ARGAMASSADA (m³)	ESCAVAÇÃO (m³)
DES 01	STC 03/04-SZCO2	200	110	0,48	0,33
DES 02	STC 02-SZCO1	200	130	0,57	0,39
DES 03	STC 01-VPC02/04	200	135	0,68	0,47
DES 04	VPC01/03	200	150	0,84	0,57

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

**VÓLOS**  
www.volosengenharia.com.br

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	CONTEÚDO	REVISÃO	4
	CNPJ: 01.505.643/0001-50	DETALHES DOS DISPOSITIVOS	FOLHA	8/18