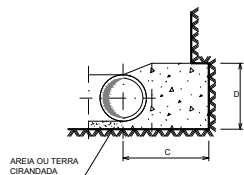
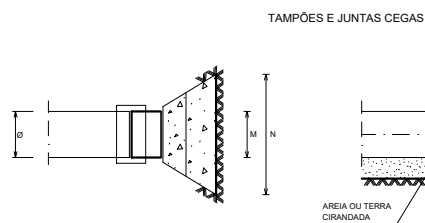


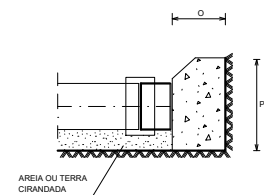
TÊS



AREIA OU TERRA
CIRANDADA

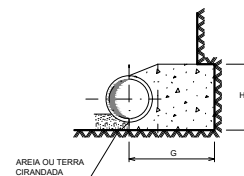
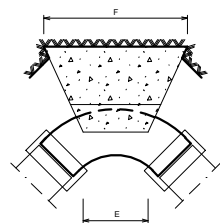


TAMPÕES E JUNTAS CEGAS



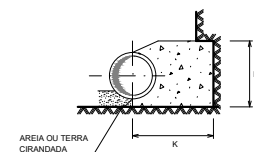
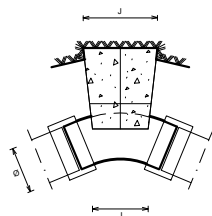
AREIA OU TERRA
CIRANDADA

CURVAS EM PLANTA A 90°



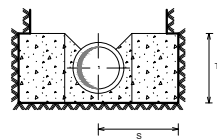
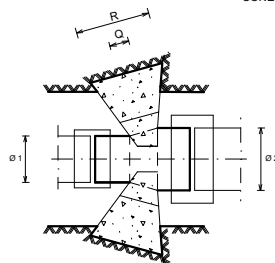
AREIA OU TERRA
CIRANDADA

CURVAS EM PLANTA A 45°

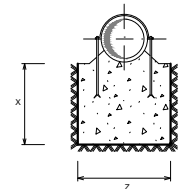
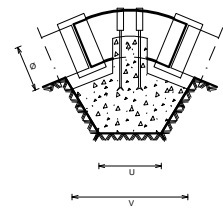


AREIA OU TERRA
CIRANDADA

CONES DE REDUÇÃO




CURVAS EM PERFIL A 45°



Ø	FEAL	63/75	90	110	125	150	200	250	315
FF	50	60	80	100	125	150	200	250	300
A	DISTÂNCIA DISPONÍVEL ENTRE JUNTAS								
B	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
C	METADE DA LARGURA DA VALA +0,10								
D	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
E	DISTÂNCIA DISPONÍVEL ENTRE JUNTAS								
F	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
G	METADE DA LARGURA DA VALA +0,10								
H	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
I	DISTÂNCIA DISPONÍVEL ENTRE JUNTAS								
J	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
K	METADE DA LARGURA DA VALA +0,10								
L	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
M	IGUAL OU SUPERIOR AO DIÂMETRO DA FLANGE OU JANTA CEGA								
N	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
O	METADE DA LARGURA DA VALA +0,10								
P	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
Q	0,30	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
R	0,30	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
S	0,30	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
T	0,30	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
Z	LARGURA DA VALA +0,20								

- NOTAS:
- 1-Os quadros foram elaborados para uma pressão de ensaio de 10 Kg/cm² (1000 MPa). Para pressões de ensaio diferentes (P) as dimensões indicadas deverão ser multiplicadas por $\sqrt{P/10}$.
 - 2-Entre os acessórios e os maciços deverão colocar-se folhas de papel de saco de cimento ou equivalente.
 - 3-Os maciços serão executados em betão simples de 250Kg/m³.
 - 4-Os valores referidos são indicativos e devem ser ajustados às condições locais e aos acessórios utilizados.

		ABASTECIMENTO DE ÁGUA		Desenho N.º
				DST 010.00
Maciços de Amarração		Clas.	AA	
		Proj.		
		Verif.		
		Assin.		