



EN 1917: 2002
(Anexo ZA)

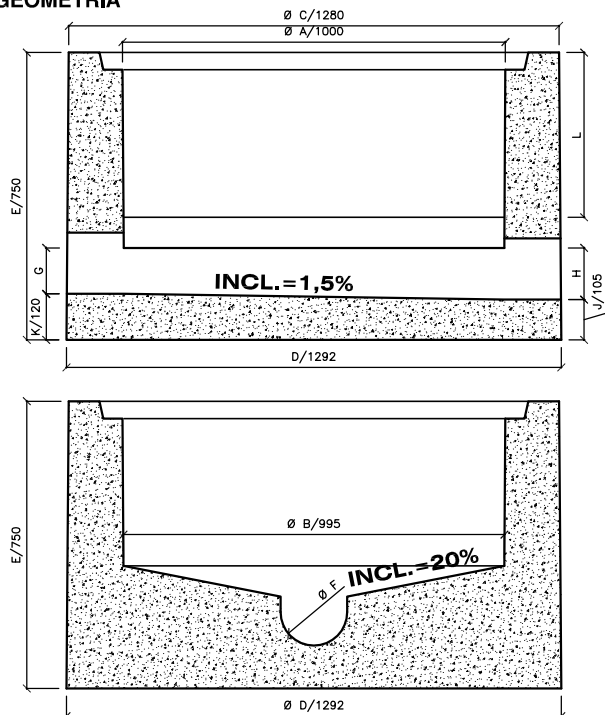
ACESSÓRIOS PARA
CÂMARAS DE VISITA

FICHA TÉCNICA: DREN-V-2

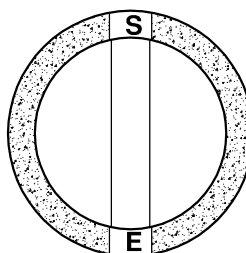
CAIXAS DE FUNDO DE POÇO, NÃO ARMADAS, Ø 1,00m, COM CALEIRAS.

OBJECTIVO A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CAIXAS DE FUNDO DE POÇO, NÃO ARMADAS, DE Ø 1,00m, COM CALEIRAS, AS INSPECÇÕES E OS ENSAIOS A EFECTUAR, BEM COMO OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO.

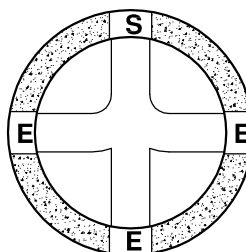
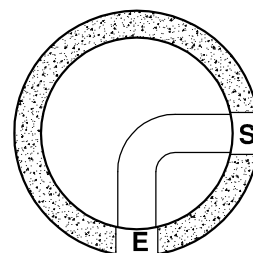
GEOMETRIA



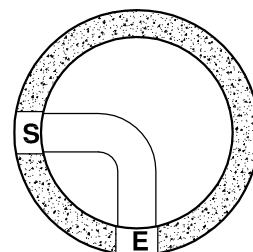
1E+1S 180 °



1E+1S 90 °



3E+1S



1E+1S 90 °

AS CAIXAS DE FUNDO DE POÇO FABRICAM-SE SEM UNIÕES,
OU COM UNIÕES DE PVC OU TUBO CORRUGADO.

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES E TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS													
CAMPO DE APLICAÇÃO	Redes de drenagem e saneamento com o objectivo de garantir um correcto encaminhamento dos fluidos e permitir o acesso de pessoas e equipamentos ao seu interior.													
MATERIAIS CONSTITUÍNTES	Betão de cimento Portland de calcáreo EN 197-1												Classe de exposição: XA1	
	CEM II/A-L 42,5 R, da classe C35/45													
	O betão será denso e homogéneo e cumprirá as especificações da NP EN 206													
	Aço: não aplicável.													
DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)													DIFERENÇA MÁXIMA DE GERATRIZES OPOSTAS (mm)
	Ø TUBO	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	E	Ø F	G	H	J	K	L	Espessura	
CX. FUNDO POÇO, Ø 1,00m, 1E+1S 180	200	1000 ± 15	995 ± 15	1280 ± 15	1292 ± 15	750 ± 25	174 ± 5	120 ± 5	135 ± 5	105 ± 5	120 ± 5	430 ± 25	140 ± 10	20
CX. FUNDO POÇO, Ø 1,00m, 1E+1S 90, E ou D	250	1000 ± 15	995 ± 15	1280 ± 15	1292 ± 15	750 ± 25	222 ± 5	145 ± 5	160 ± 5	105 ± 5	120 ± 5	400 ± 25	140 ± 10	20
CX. FUNDO POÇO, Ø 1,00m, 3E+1S 90	315	1000 ± 15	995 ± 15	1280 ± 15	1292 ± 15	750 ± 25	275 ± 5	190 ± 5	205 ± 5	105 ± 5	120 ± 5	365 ± 25	140 ± 10	20
ACABAMENTO SUPERFICIAL DAS PEÇAS	Superfícies com concavidades não superiores a 20mm de diâmetro e 6mm de profundidade.													
MARCAÇÃO DAS PEÇAS	Marcação com carimbo do símbolo e nome da empresa e data de fabrico.													
REQUISITO LEGAL OBRIGATÓRIO	As caixas produzidas pela Soalgoz estão de acordo com as exigências da Directiva 89/106/CE de 21/12/1988, segundo a EN1917:2002.													

ANÁLISE EXPERIMENTAL

VERIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO BETÃO CONSTITUÍTE

NORMAS DE REFERÊNCIA

EN 1917:2002 e NP EN 216



SOALGOZ

Sociedade de Investimentos Industriais, S.A.
Apartado 2, 8365-907 Algoz

Aprovado em 01 de Janeiro de 2009

P'A Gerência: