



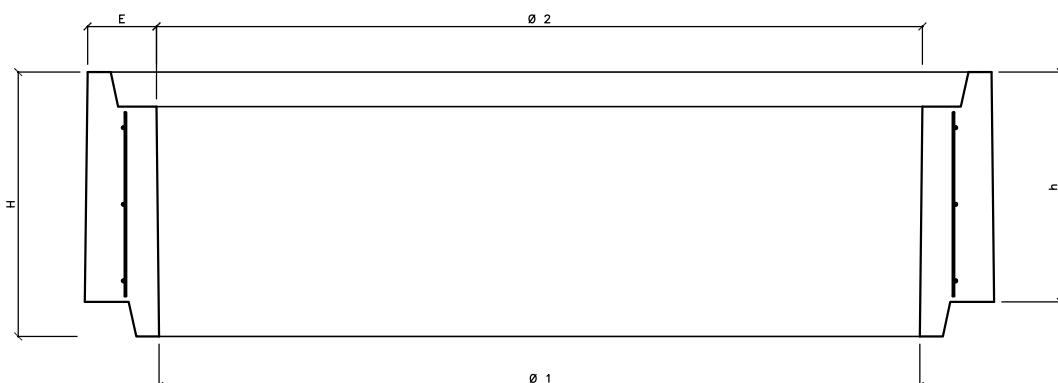
EN 1917: 2002
(Anexo ZA)
ACESSÓRIOS PARA
CÂMARAS DE VISITA

FICHA TÉCNICA: DREN-II-1

ANEIS DE CÂMARA DE VISITA, ARMADOS, Ø 1,00m e H=0,30m.

OBJECTIVO A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS ANEIS DE CÂMARA DE VISITA DE Ø 1,00m, ARMADOS, ALTURA DE 0,30m, AS INSPECÇÕES E OS ENSAIOS A EFECTUAR, BEM COMO OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO.

GEOMETRIA



| 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 CEM II/A-L 42,5 R, da classe C35/45 | | | | | Classe de exposição: XA1 | |
| | O betão será denso e homogéneo e cumprirá as especificações da NP EN 206 | | | | | | |
| | Aço: Rede Malhasol AR 30 de tipo A500 EL | | | | | | |
| DESIGNAÇÃO | DIMENSÕES (mm) | | | | | DIFERENÇA MÁXIMA DE GERATRIZES OPOSTAS H-h (mm) | PESO (Kg) |
| | Ø 1 | Ø 2 | H | h | E | | |
| ANEL DE CÂMARA DE VISITA, Ø 1,00m, H=0,30m | 993 ± 15 | 997 ± 15 | 345 ± 25 | 300 ± 25 | 98 ± 10 | 20 | 220 |
| | | | | | | | |
| 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 | Os aneis produzidos 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 CONSTITUÍNT

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: