



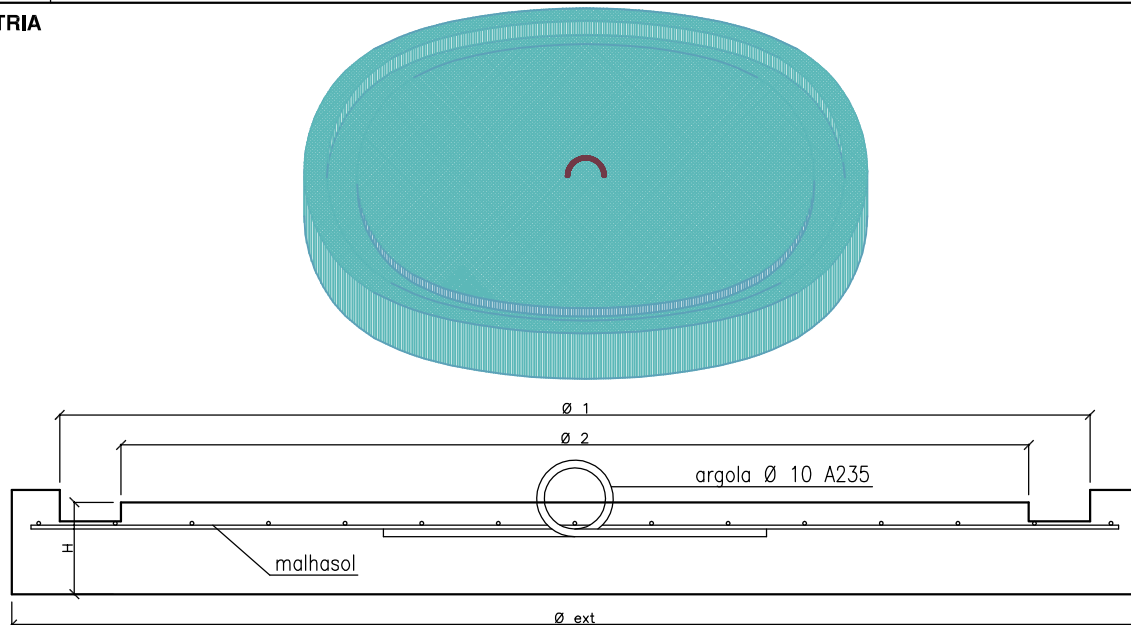
EN 1917: 2002
(Anexo ZA)
ACESSÓRIOS PARA
CÂMARAS DE VISITA

FICHA TÉCNICA: DREN-IV-1

BASES FUNDO DE POÇO, ARMADAS, PARA ANEIS Ø 1,00m e 1,25m.

OBJECTIVO A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS BASES DE FUNDO DE POÇO, ARMADAS, DE Ø 1,00 e 1,25m, 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 C30/37				Classe de exposição: XA1	
		O betão será denso e homogéneo e cumprirá as especificações da NP EN 206					
		Aço: Rede Malhasol tipo A500 EL					
DESIGNAÇÃO		DIMENSÕES (mm)					PESO (Kg)
		Ø 1	Ø 2	Ø ext	H	Malhasol	
BASE DE FUNDO DE POÇO, ARMADA, Ø 1,00m, LISA, TRÂNSITO PESADO		1120 ± 15	970 ± 15	1290 ± 25	115 ± 5	AQ 50	360
BASE DE FUNDO DE POÇO, ARMADA, Ø 1,00m, LISA, TRÂNSITO LIGEIRO		1120 ± 15	970 ± 15	1290 ± 25	100 ± 5	CQ 30	310
BASE DE FUNDO DE POÇO, ARMADA, Ø 1,00m, LISA, TRÂNSITO PEDONAL		1120 ± 15	970 ± 15	1290 ± 25	100 ± 5	CQ 30	310
BASE DE FUNDO DE POÇO, ARMADA, Ø 1,25m, LISA, TRÂNSITO PESADO		1345 ± 15	1185 ± 15	1460 ± 25	120 ± 5	AQ 50	480
BASE DE FUNDO DE POÇO, ARMADA, Ø 1,25m, LISA, TRÂNSITO LIGEIRO		1345 ± 15	1185 ± 15	1460 ± 25	100 ± 5	CQ 38	400
BASE DE FUNDO DE POÇO, ARMADA, Ø 1,25m, LISA, TRÂNSITO PEDONAL		1345 ± 15	1185 ± 15	1460 ± 25	100 ± 5	AQ 30	400
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 bases 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: