



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

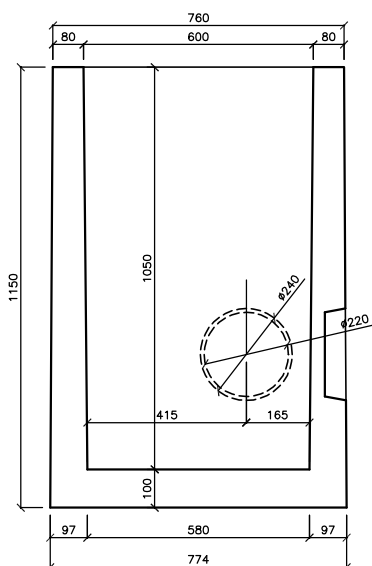
FICHA TÉCNICA: DREN-VI-2

SUMIDOUROS INTEIROS COM E SEM FUNDO

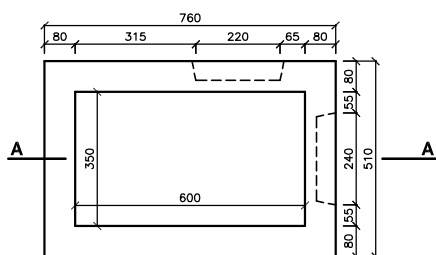
OBJECTIVO A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS SUMIDOUROS INTEIROS 60x35x115, COM E SEM FUNDO, AS INSPECÇÕES E OS ENSAIOS A EFECTUAR, BEM COMO OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO.

GEOMETRIA

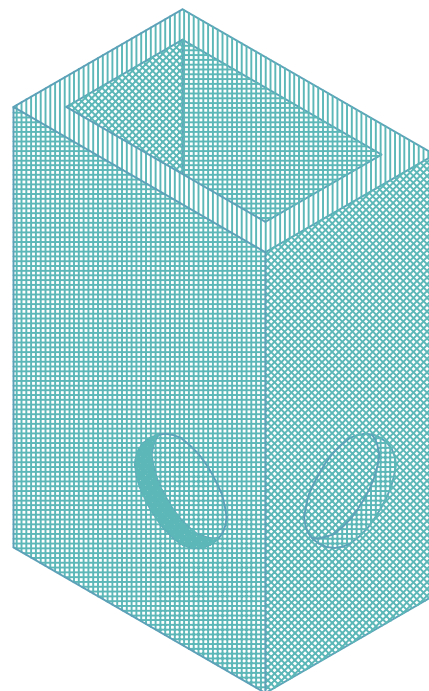
60x35x115 C/ FUNDO



CORTE A-A



PLANTA



CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES E TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS						
CAMPO DE APLICAÇÃO	Redes de drenagem com o objectivo de garantir um correcto encaminhamento das águas pluviais e permltir o acesso de 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 O betão será denso e homogéneo e cumprirá as especificações da NP EN 206					Classe de exposição: XA1	
	Aço: não aplicável.						
DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)						PESO (Kg)
	ALTURA		LARGURA INTERIOR		PAREDE		
	INTERIOR	EXTERIOR	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	
SUMIDOURO 60x35x115 COM FUNDO	1050 ± 25	1150 ± 25	330 ± 15	580 ± 15	80 ± 5	97 ± 5	580
SUMIDOURO 60x35x115 SEM FUNDO	1150 ± 25	1150 ± 25	330 ± 15	580 ± 15	80 ± 5	97 ± 5	535
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 sumidouros 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 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: