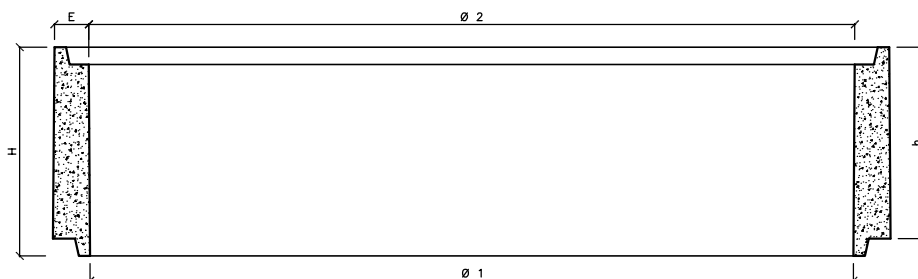


*ANEIS DE POÇO, NÃO ARMADOS,
Ø 1,50m, H=0,50m.*

OBJECTIVO	A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS ANEIS DE POÇO, NÃO ARMADOS, DE Ø 1,50m E ALTURA DE 0,50m, 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. Poços de captação de água						
MATERIAIS CONSTITUÍNTES	Betão de cimento Portland de calcário 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: não aplicável.						
DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)					DIFERENÇA MÁXIMA DE GERATRIZES OPOSTAS H-h (mm)	PESO (Kg)
	Ø 1	Ø 2	H	h	E		
ANEL DE POÇOS, Ø 1,50m, H=0,50m	1498 \pm 15	2002 \pm 15	530 \pm 25	500 \pm 25	85 \pm 10	20	520
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 anéis produzidos pela Soalgos 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 CONSTITUINTE

NORMAS DE REFERÊNCIA

EN 1917:2002 e NP EN 216