



EN 1917: 2002
(Anexo ZA)
ACESSÓRIOS PARA
DRENAGEM DE ÁGUAS

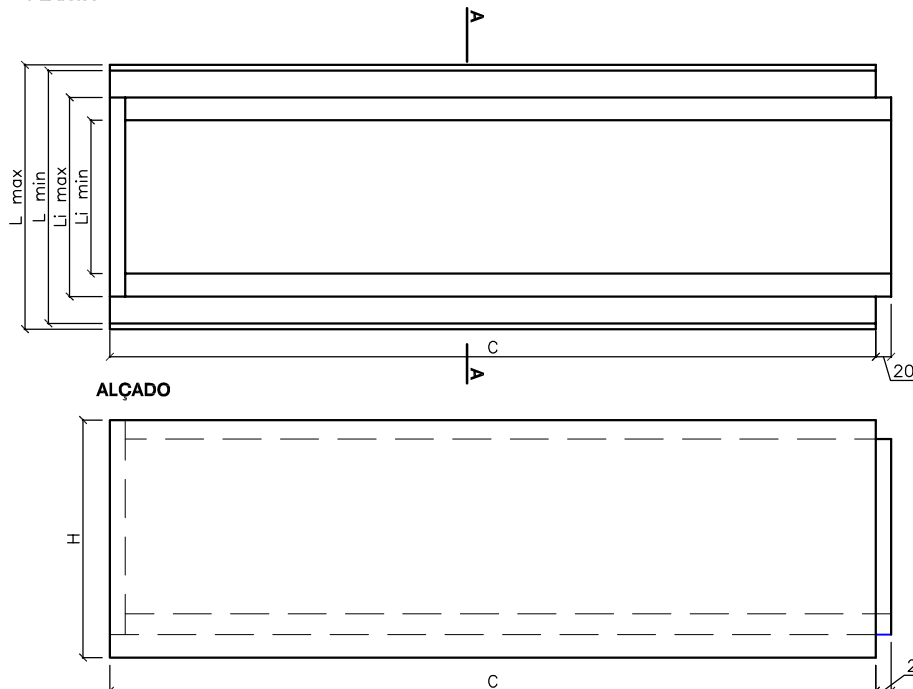
FICHA TÉCNICA: DREN-VII-1

CANALETES DE BETÃO

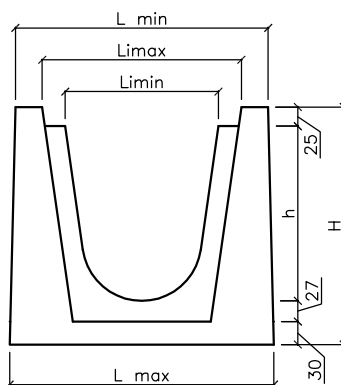
OBJECTIVO A PRESENTE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DEFINE AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS CANALETES DE BETÃO, AS INSPECÇÕES E OS ENSAIOS A EFECTUAR, BEM COMO OS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO.

GEOMETRIA

PLANTA



SECÇÃO A/A



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 equlpamentos 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: não aplicável.							
DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)						PESO (Kg)	CLASSE DE RESISTÊNCIA
	ALTURA		LARGURA INTERIOR		LARGURA EXTERIOR			
	INTERIOR (h)	EXTERIOR (H)	MÍNIMO (Li min)	MÁXIMO (Li max)	MÍNIMO (L min)	MÁXIMO (L max)		
CANALETE 100 x 20 x 23	133 ± 5	225 ± 10	110 ± 5	160 ± 10	220 ± 5	235 ± 5	80	D 400
CANALETE 100 x 30 x 34	228 ± 5	310 ± 10	200 ± 5	260 ± 10	330 ± 10	345 ± 10	131	D 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.							
REQUISITO LEGAL OBRIGATÓRIO	Os canaletes 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: