



DOORSNEDE A - A

#### OPMERKING :

Voor een goede vloeistofdichte afwerking, dienen de diverse delingen afgewerkt te worden met een krimparme, vloeistofdichte mortel van voldoende sterkte.

- Totale slibvanginhoud : 2000 liter. (h = 640 mm)
- Slibopslag bij 50% vuling : 1000 liter. (h = 320 mm)
- Drijftaag in lamellenkoker : 65 liter. (h = 130 mm)
- Drijftaag in betonnen reservoir : 500 liter. (h = 200 mm)
- Benodigd oppervlak bij 1 m./h. : 72,0 m<sup>2</sup>
- lamelleninhoud bij 200 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> : 360 liter.
- Diameter in- en uitlaat : DN 400

T min. Kl. A = 1200 mm  
T min. Kl. B = 1245 mm  
T min. Kl. D = 1280 mm

#### Afscheider plaatsen + aansluiten conform plaatsings- en bedieningsvoorschriften

03	1	Afdekking DN600 Klasse B/D		Beton / Gij	
02	1	Konus SH-F 2000 625x600 Z		Beton	
01	1	Behuizing NEBodrop 20/100		Beton	A3
Posnr.	Aantal	Benaming	Tekening nummer	Materiaal	Formaat

Benaming Kogel-lamellenafscheider "NEBodrop" NS 20/100

<p>NERING KOGEL B.V. WIEL- EN ROLWEGENBEMER</p> <p>Partbus 3, 6000 AA WEERT. Telefoon 0495-574574</p>	Schaal	1 : 30	Aanpakgegevens	Projectie
	Datum get./mkt. tekenaar	17-11-2014.	Controleur	17-11-2014.
	H. Stols.		H. Stols.	

Deze tekening en betreffende informatie is eigendom van Nering Bogen B.V. en wordt versprekt onder voorwaarde dat ze noch wordt vermenigvuldigd, nogsmoekt of gepubliceerd zonder voor schriftelijke toestemming, noch de informatie op welke andere wijze dan ook wordt misbruikt.

This drawing and the information it contains is the property of Nering Bogen B.V. and is issued on the condition that it is not copied, traced or published without their written consent, nor the information misused in any way.