

Berekening van de veiligheidszone conform NEN 3650/3651:2012		Sigma 2018 1.5 ©	
Algemene gegevens			
Naam van het project : Enexis Bloemenstraat Milsbeek Projectonderdeel : Gasleiding LD 100mbar			
Gegevens van de leiding			
Soort leiding (Vloeistof / Gas / Drukloos)		= Gas	
Ontwerpdruk	p_d	= 0,01	N/mm ²
Afmetingen van de leiding			
Uitwendige middellijn	D_e	= 63	mm
Wanddikte	d_n	= 5,8	mm
Inwendige middellijn	D_i	= 51,4	mm
Dekking van de leiding t.o.v. maaiveld	H	= 0,9	m
Gegevens waterstaatswerk i.v.m. berekening veiligheidszone			
Waterstaatswerk: Niet Verheeld			
Hoogteverschil kruin-maaiveld		= 0,8	m
Berekening van de factor F			
$\Phi = \frac{(1,4 \sqrt{p_a} \cdot v_1 \cdot D_i^2)^3}{(1,6 \cdot D_i + H)^2}$ $\Phi = \frac{(1,4 \sqrt{0,10 \cdot 8 \cdot 0,05^2})^3}{(1,6 \cdot 0,05 + 0,9)^2} = 0,000000070$			
Berekening van de halve breedte van de erosiekrater G_B			
$G_B = 0,7 \cdot \sqrt[6]{\Phi}$ $G_B = 0,7 \cdot \sqrt[6]{0,000000070} = 0,04 \text{ m}$			
Berekening van de halve lengte van de erosiekrater G_L			
$G_L = G_B / 4 = 0,04 / 4 = 0,01 \text{ m}$			
Berekening van de veiligheidszone			
<i>Indien er sprake is van een evenwijdige ligging met een waterkering:</i> Veiligheidszone = $4 \cdot H_{\text{werk}} + G_B = 4 \cdot 0,80 + 0,04 = 3,24 \text{ m}$ <i>Indien er sprake is van een kruising met een waterkering:</i> Veiligheidszone = $4 \cdot H_{\text{werk}} + G_L = 4 \cdot 0,80 + 0,01 = 3,21 \text{ m}$			
2018-001		20-03-2019 10:38:10	