

q	10 kN/m <sup>2</sup>
γ	18 kN/m <sup>3</sup>
λ <sub>ah</sub>	0,33
λ <sub>ph</sub>	3
h	2,4 m
β	48 kN/m <sup>3</sup>
σ <sub>a,A</sub>	3,33 kN/m <sup>2</sup>
σ <sub>a,B</sub>	17,73 kN/m <sup>2</sup>
z <sub>D</sub>	0,37 m
r	2,58
η	1,18
θ	1,97 3,13E-07
t <sub>0</sub>	2,32
μ	1,62
M <sub>max</sub>	54,34 kN/m <sup>2</sup>

Diepte	σ <sub>a,p</sub>
0,00	3,33
-2,40	17,73
-2,77	0,00

Bepalen	Q <sub>ah</sub>
x	Q <sub>ah</sub>
	x Q <sub>ah</sub>
-1,20	8,00
-1,60	17,28
-2,52	3,28
	28,56
	-45,51

Ligging	-1,59 m
Q <sub>ah</sub>	28,56 kN

