

ALGEMENE GEGEVENS BALK 6

WERK : 2118

ONDERDEEL : Fundering

TOTALE LENGTE BALK = 3.300 m

VERING
(mm/KN)

INGESTELDE
ZAKKING VOORAF

VRIJ OPGELEGD LINKS

KNOOP 48 X = 0.000 m 1000000

0.00000 mm

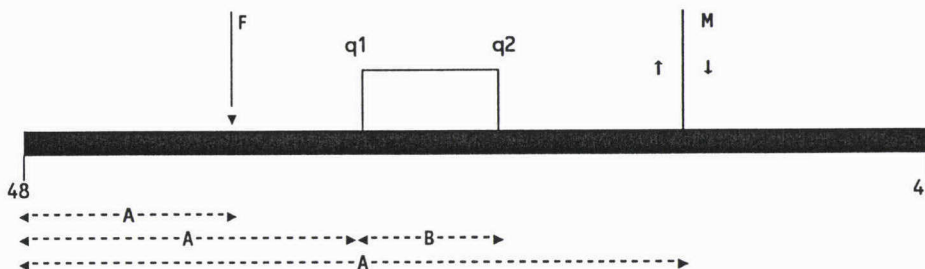
VELD 48 - 49 LENGTE = 3.300 m EI= 25150 KNm²

KNOOP 49 X = 3.300 m 1000000

0.00000 mm

VRIJ OPGELEGD RECHTS

KRACHTENOVERZICHT



Q-LASTEN	N ^o	q1	q2	A	B
=====					
	1	15.38 KN/m	15.38 KN/m	0.000 m	3.300 m
X	MOMENT	DWARSKRACHT	REAKTIE	ZAKKING (mm)	HOEKVERDR. (mRAD)
KNOOP 48	-0.00	DIREKT 0.00	25.38	1.8099	1.0053
0.000		R 25.38			
3.300		L -25.38			
KNOOP 49	0.00	DIREKT 0.00	25.38	2.1055	-0.8261

MAXIMALE VELDMOMENTEN				* MAXIMALE VELDZAKKINGEN	
VELD	X	MOMENT	DWARSKRACHT	X	ZAKKING (mm)
=====					
48 - 49	1.650	20.94	-0.00	* 1.758	2.9068 = 0.00088 * L