

# ALGEMENE GEGEVENS BALK 8

WERK : 2118

ONDERDEEL : Fundering

TOTALE LENGTE BALK = 3.000 m

VERING  
(mm/KN)

INGESTELDE  
ZAKKING VOORAF

VRIJ OPGELEGD LINKS

KNOOP 52 X = 0.000 m 1000000

0.00000 mm

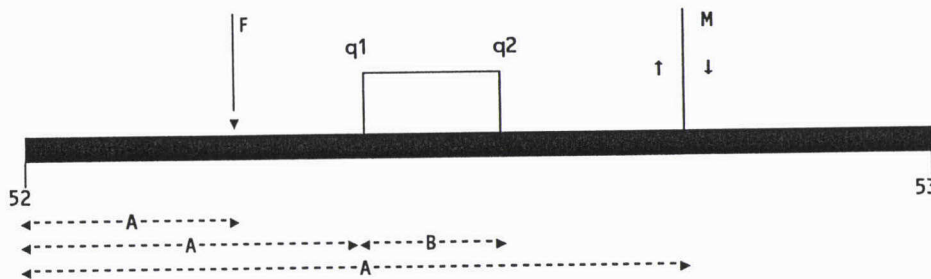
VELD 52 - 53 LENGTE = 3.000 m EI= 25150 KNm<sup>2</sup>

KNOOP 53 X = 3.000 m 1000000

0.00000 mm

VRIJ OPGELEGD RECHTS

## KRACHTENOVERZICHT



Q-LASTEN	N <sup>o</sup>	q1	q2	A	B
=====	1	15.38 KN/m	15.38 KN/m	0.000 m	3.000 m

X	MOMENT	DWARKRACHT	REAKTIE	ZAKKING ( mm )	HOEKVERDR. ( mRAD )
KNOOP 52	-0.00	DIREKT 0.00	23.07	1.7654	0.2687
0.000		R 23.07			
3.000		L -23.07			
KNOOP 53	0.00	DIREKT 0.00	23.07	0.5076	-1.1072

MAXIMALE VELDMOMENTEN				* MAXIMALE VELDZAKKINGEN		
=====				=====		
VELD	X	MOMENT	DWARKRACHT	* X	ZAKKING ( mm )	
52 - 53	1.500	17.30	-0.00	* 0.850	1.9132 = 0.00064 * L	