



ALGEMENE GEGEVENS BALK 11

WERK : 2118

ONDERDEEL : Fundering

TOTALE LENGTE BALK = 5.700 m

VERING
(mm/KN)

INGESTELDE
ZAKKING VOORAF

VRIJ OPGELEGD LINKS

VELD 40 - 24 LENGTE = 2.850 m EI= 44800 KNm²

KNOOP 40 X = 0.000 m 1000000

0.00000 mm

VELD 24 - 41 LENGTE = 2.850 m EI= 44800 KNm²

KNOOP 24 X = 2.850 m 0.01000

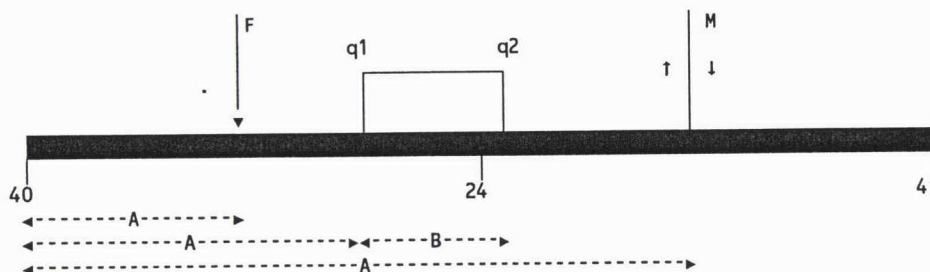
0.00000 mm

KNOOP 41 X = 5.700 m 1000000

0.00000 mm

VRIJ OPGELEGD RECHTS

KRACHTENOVERZICHT



Q-LASTEN	N ^o	q1	q2	A	B
=====	1	18.56 KN/m	23.36 KN/m	0.000 m	2.850 m
	2	23.36 KN/m	18.56 KN/m	2.850 m	2.850 m

X	MOMENT	DWARSKRACHT	REAKTIE	ZAKKING (mm)	HOEKVERDR. (mRAD)
KNOOP 40	0.00	DIREKT	0.00	18.65	1.3640
0.000		R	18.65		-0.0470
2.850		L	-41.09		
KNOOP 24	-28.73	DIREKT	0.00	82.17	0.8217
2.850		R	41.09		-0.0358
5.700		L	-18.65		
KNOOP 41	0.00	DIREKT	0.00	18.65	1.1597
					-0.0247

MAXIMALE VELDMOMENTEN

VELD	X	MOMENT	DWARSKRACHT
40 - 24	0.963	9.10	-0.00
24 - 41	4.737	9.10	0.00

* MAXIMALE VELDZAKKINGEN

* X	ZAKKING (mm)
* 5.333	1.1657 = 0.00041 * L
* GEEN MAXIMALE VELDZAKKING !	