

PUNTVORMIG ONDERSTEUND ROOSTER

GEBASEERD OP DE ELASTICITEITSLEER
EENHEDEN : KN en m

loek keek software

WERKNUMMER : 2118 2 patiobungalows Abbeven

ALGEMENE GEGEVENS BALK 1

WERK : 2118

ONDERDEEL : Fundering

TOTALE LENGTE BALK = 5.700 m

VERING
(mm/KN)

INGESTELDE
ZAKKING VOORAF

VRIJ OPGELEGD LINKS

VELD 38 - 7 LENGTE = 2.850 m EI = 44800 KNm²

KNOOP 38 X = 0.000 m 1000000

0.00000 mm

VELD 7 - 39 LENGTE = 2.850 m EI = 44800 KNm²

KNOOP 7 X = 2.850 m 0.01000

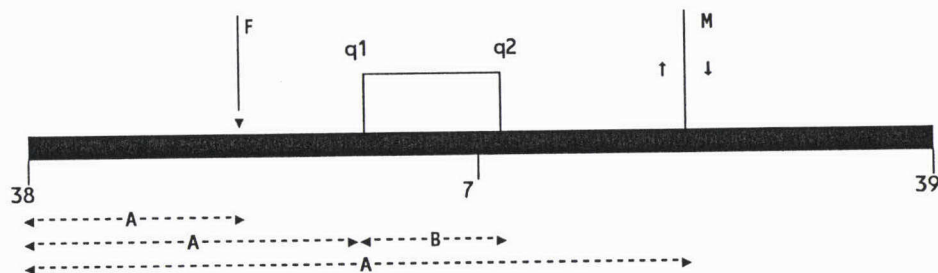
0.00000 mm

KNOOP 39 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 38	0.00	DIREKT	0.00	18.64	1.3673
0.000		R	18.64		-0.0483
2.850		L	-41.09		
KNOOP 7	-28.75	DIREKT	0.00	82.19	0.8219
2.850		R	41.09		-0.0365
5.700		L	-18.64		
KNOOP 39	0.00	DIREKT	0.00	18.64	1.1593
					-0.0247

MAXIMALE VELDMOMENTEN
=====

* MAXIMALE VELDZAKKINGEN
* =====

VELD	X	MOMENT	DWARSKRACHT	* X	ZAKKING (mm)
38 - 7	0.962	9.09	-0.00	* GEEN MAXIMALE VELDZAKKING !	
7 - 39	4.738	9.09	0.00	* 5.332	1.1652 = 0.00041 * L

