
 Staafkrachten in lokaal assenstelsel BELASTINGCOMBINATIE 1
 "rep;vloer"

Stf nr.	St knp	End knp	Fx beg (kN)	Fx end (kN)	Fy beg (kN)	Fy end (kN)	Tz beg (kNm)	Tz end (kNm)
1	1	2	0.000	0.000	-14.025	-19.855	-0.000	11.660
2	2	3	0.000	0.000	-14.446	-3.341	-11.660	0.000
3	2	4	67.641	-67.641	0.000	0.000	0.000	0.000

 Staafkrachten in globaal assenstelsel BELASTINGCOMBINATIE 1
 "rep;vloer"

Stf nr.	St knp	End knp	Fx beg (kN)	Fx end (kN)	Fy beg (kN)	Fy end (kN)	Tz beg (kNm)	Tz end (kNm)
1	1	2	0.000	0.000	-14.025	-19.855	-0.000	11.660
2	2	3	0.000	0.000	-14.446	-3.341	-11.660	0.000
3	2	4	0.000	0.000	67.641	-67.641	0.000	0.000

 Extreme veldmomenten BELASTINGCOMBINATIE 1
 "rep;vloer"

Stf nr.	Beg knp	End knp	M beg (kNm)	M end (kNm)	M min (kNm)	Mmin plaats	M max (kNm)	Mmax plaats
1	1	2	-0.000	11.660	-11.660	1.0000000	11.612	0.4139637
2	2	3	-11.660	0.000	-11.660	0.0000000	0.659	0.8121498

 Oplegreacties in globaal assenstelsel BELASTINGCOMBINATIE 1
 "rep;vloer"

Oplegging nummer	Knoop nummer	Oplegging type	Fx (kN)	Fy (kN)	Tz (kNm)
1	1	3	0.00000	-14.02509	0.00000
2	3	2	0.00000	-3.34129	0.00000
3	4	3	0.00000	-67.64062	0.00000