

1. Reactions

Linear calculation, Extreme : Node

Selection : All

Class : All ULS

Support	Case	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Student version *Student version* *Student version* *Student version* *Student version* *Student version* *Student version*							
Sn1/N1	CO1/2	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00
Sn1/N1	CO1/1	0,00	-7,50	0,91	0,00	0,00	0,00
Sn2/N2	CO1/2	0,00	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00
Sn2/N2	CO1/1	0,00	-7,50	0,91	0,00	0,00	0,00
Sn3/N3	CO1/1	-1,78	-2,13	0,29	0,00	0,00	0,00
Sn3/N3	CO1/2	0,06	-0,13	0,29	0,00	0,00	0,00
Sn4/N7	CO1/2	-0,15	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00
Sn4/N7	CO1/1	5,35	-5,37	0,04	0,00	0,00	0,00
Sn6/N8	CO1/1	-5,36	-5,37	0,04	0,00	0,00	0,00
Sn6/N8	CO1/2	0,11	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00
Sn7/N6	CO1/2	-0,03	-0,13	0,29	0,00	0,00	0,00
Sn7/N6	CO1/1	1,79	-2,13	0,29	0,00	0,00	0,00

2. Analysis model

3. koristna obtežba

Student Version