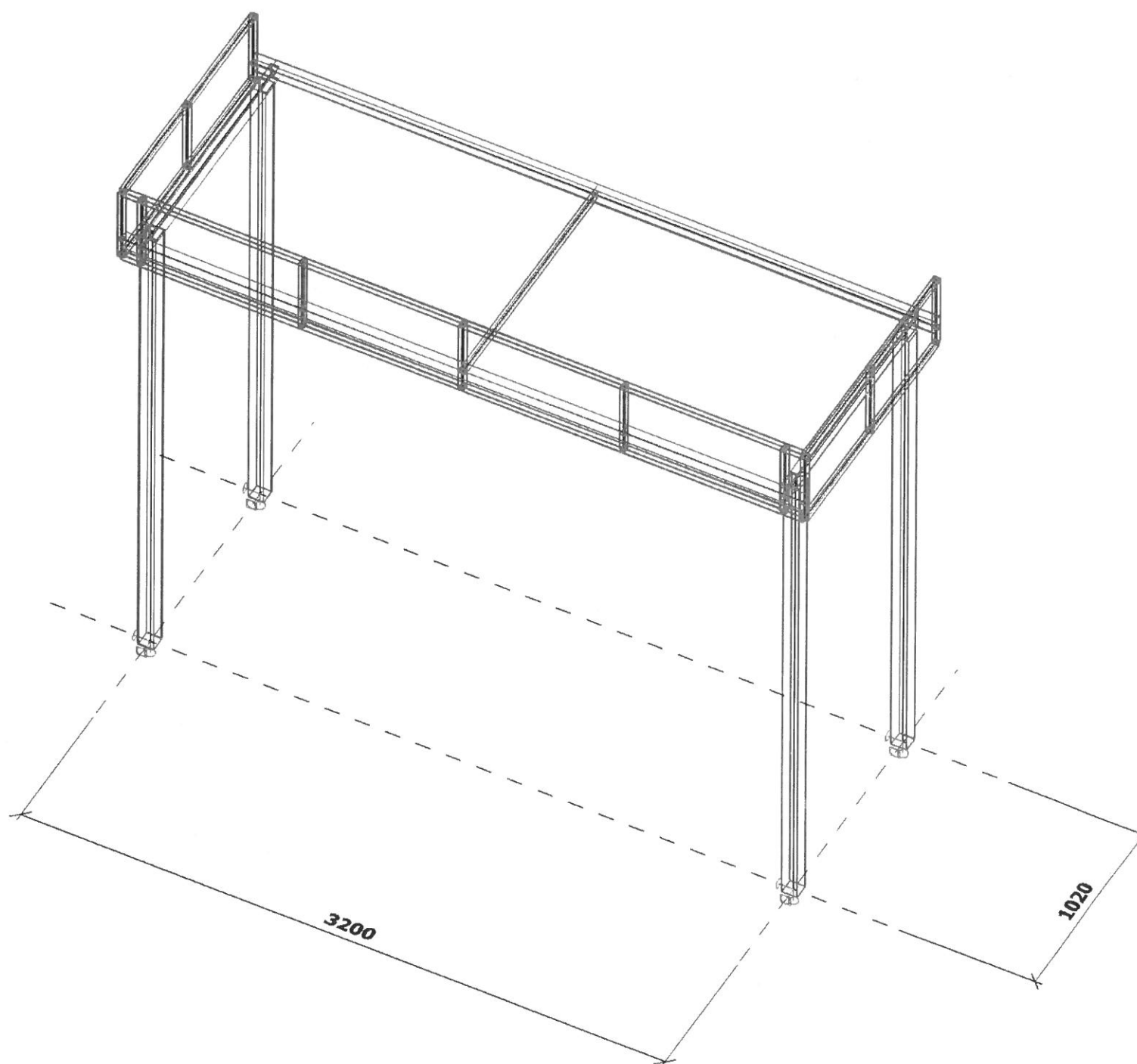
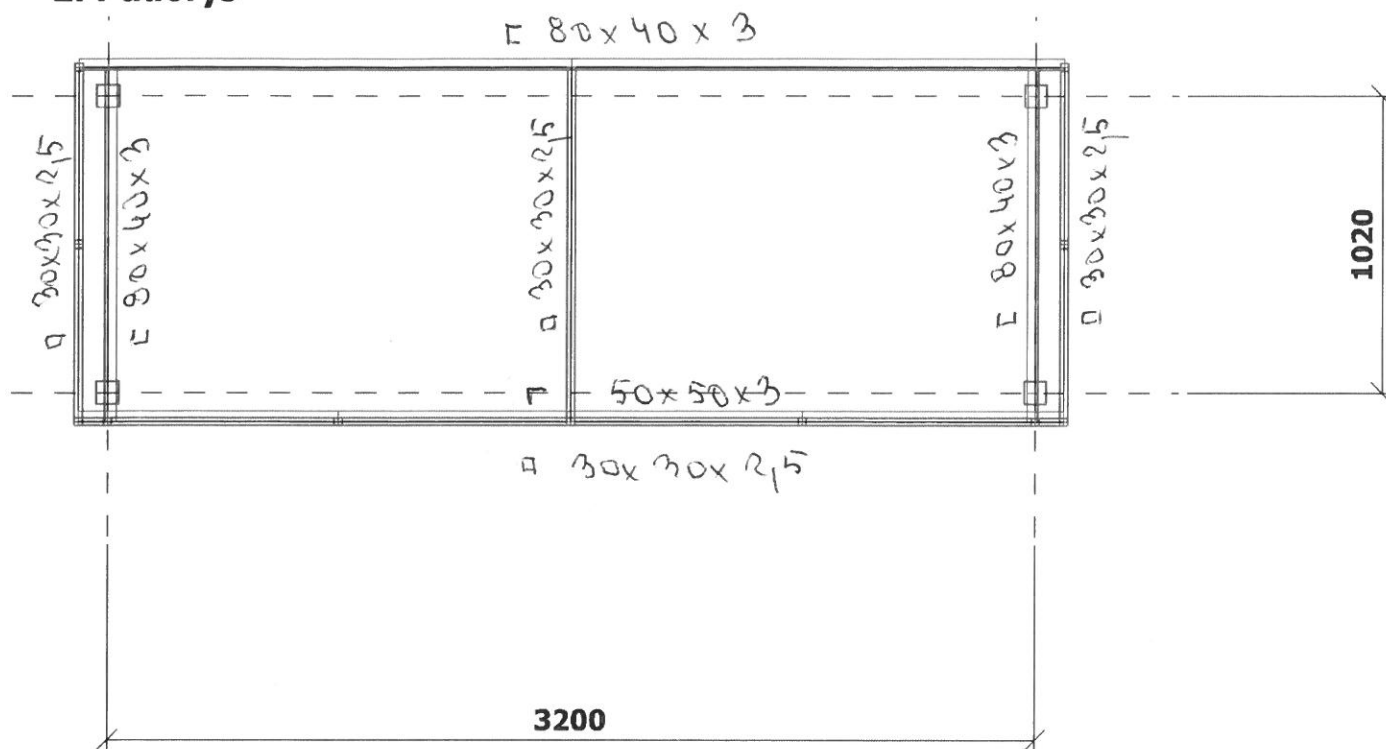


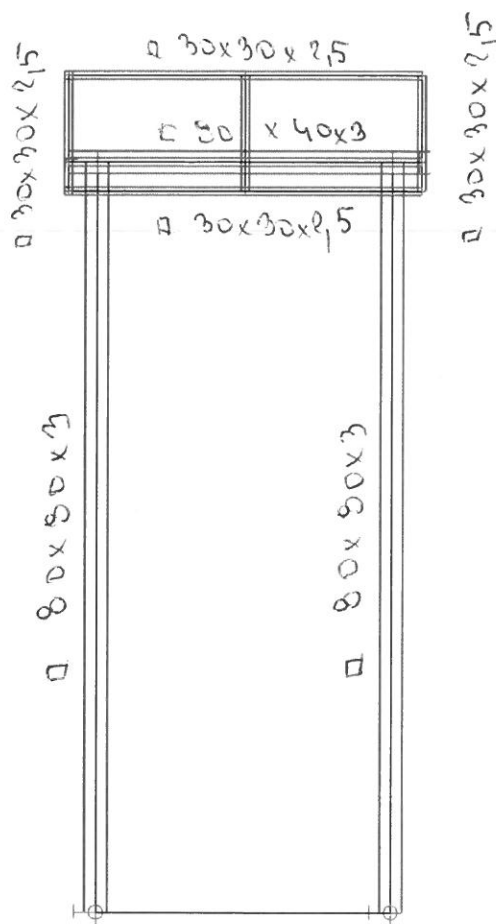
1. Prostorový model



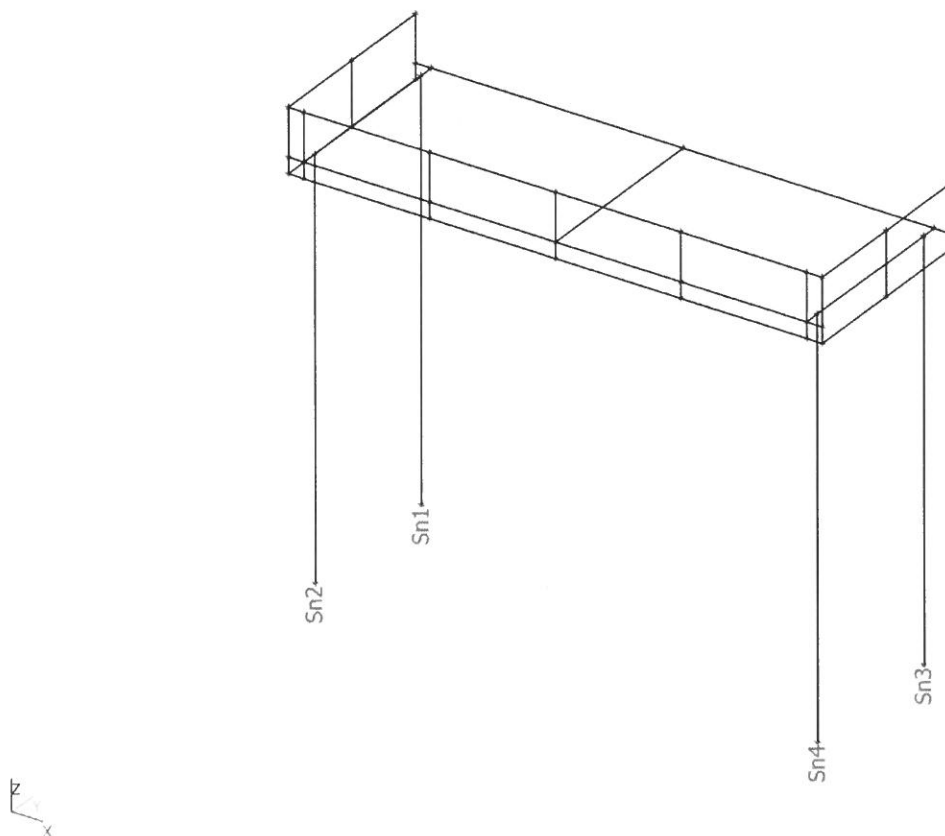
2. Půdorys



3. Pohled



4. Reakce - schema



5. Reakce : PÁŇHOVÉ HODNOTY

Lineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Kombinace : CO1 : CELKOVÉ ZATÍŽENÍ : VÍTR + X

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn1/N3	CO1/1	-0,09	0,02	1,07	0,00	-0,24	0,00
Sn2/N1	CO1/1	-0,09	-0,02	1,14	0,00	-0,25	0,00
Sn3/N7	CO1/1	-0,10	0,02	1,08	0,00	-0,24	0,00
Sn4/N5	CO1/1	-0,09	-0,02	1,16	0,00	-0,24	0,00

6. Reakce : PÁŇHOVÉ HODNOTY

Lineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Kombinace : CO3 : CELKOVÉ ZATÍŽENÍ : VÍTR - Y

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn1/N3	CO3/2	0,00	0,13	0,48	0,00	0,00	0,00
Sn2/N1	CO3/2	0,00	0,10	1,75	0,00	0,00	0,00
Sn3/N7	CO3/2	0,00	0,13	0,48	0,00	0,00	0,00
Sn4/N5	CO3/2	0,00	0,10	1,75	0,00	0,00	0,00