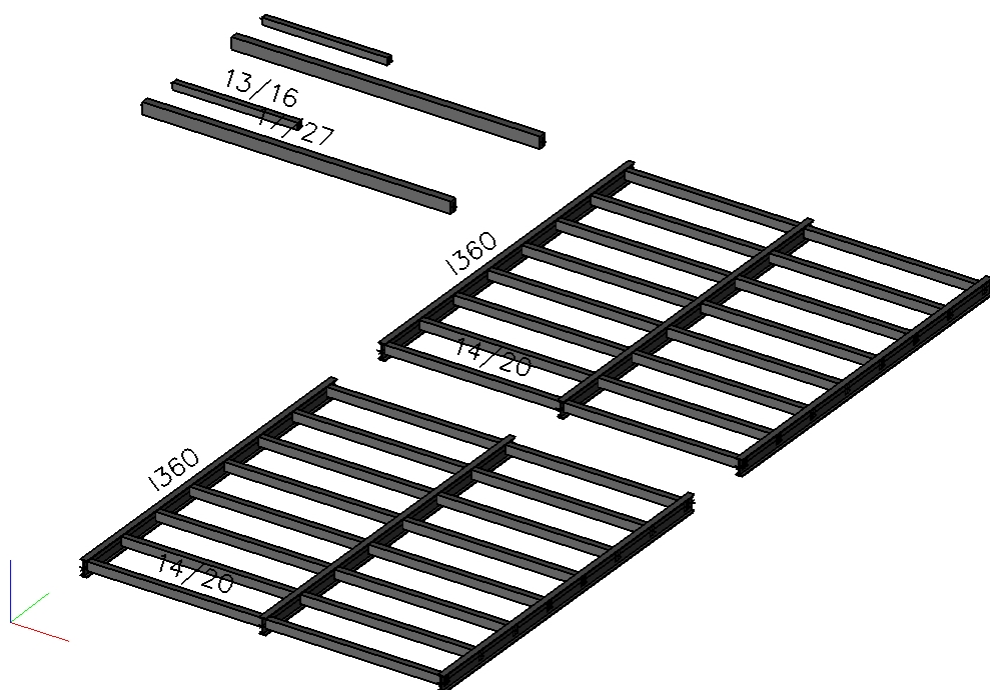


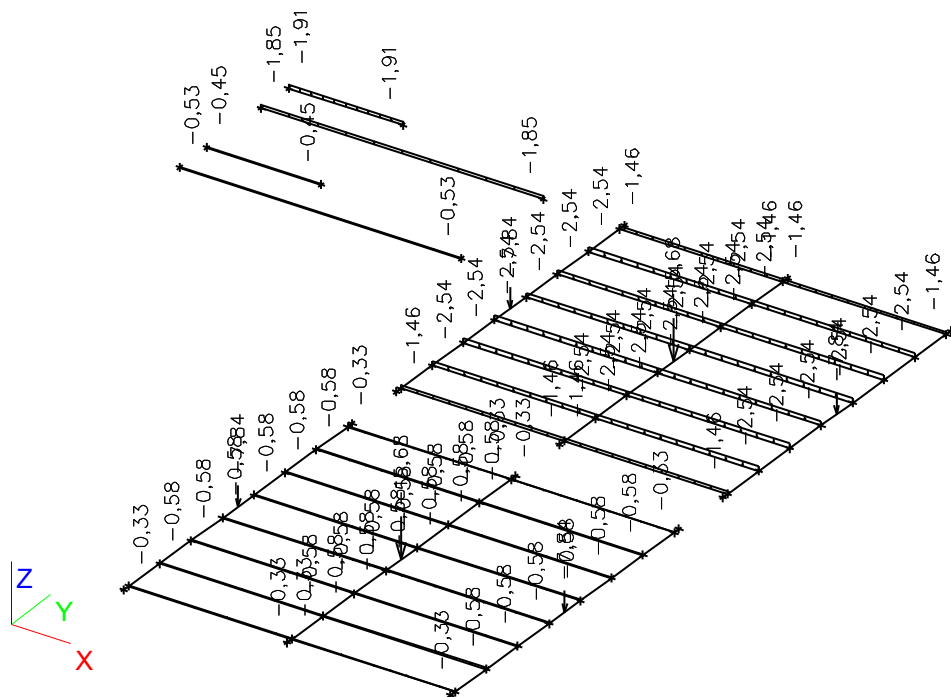
1. Obsah

1. Obsah	1
2. tvar konstrukce - varianty zatížení	1
3. LC2 strop - varianty zatížení	2
4. LC3 přetížení	2
5. LC4 užitečné/údržba	3
6. momenty M_y - dle variant zatížení	3
7. deformace u_z - dle variant zatížení	4
8. relat. deformace $Rel\ u_z$ - dle variant zatížení	4
9. napětí; Normálové + - dle variant zatížení	5
10. posouzení průvlaků - dle variant zatížení	5

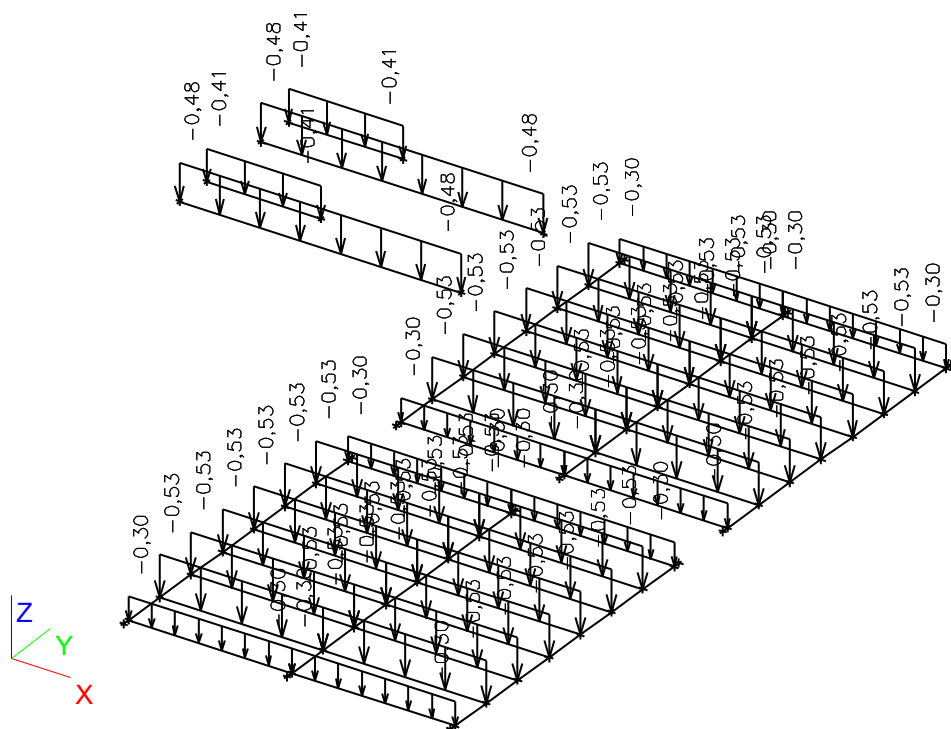
2. tvar konstrukce - varianty zatížení



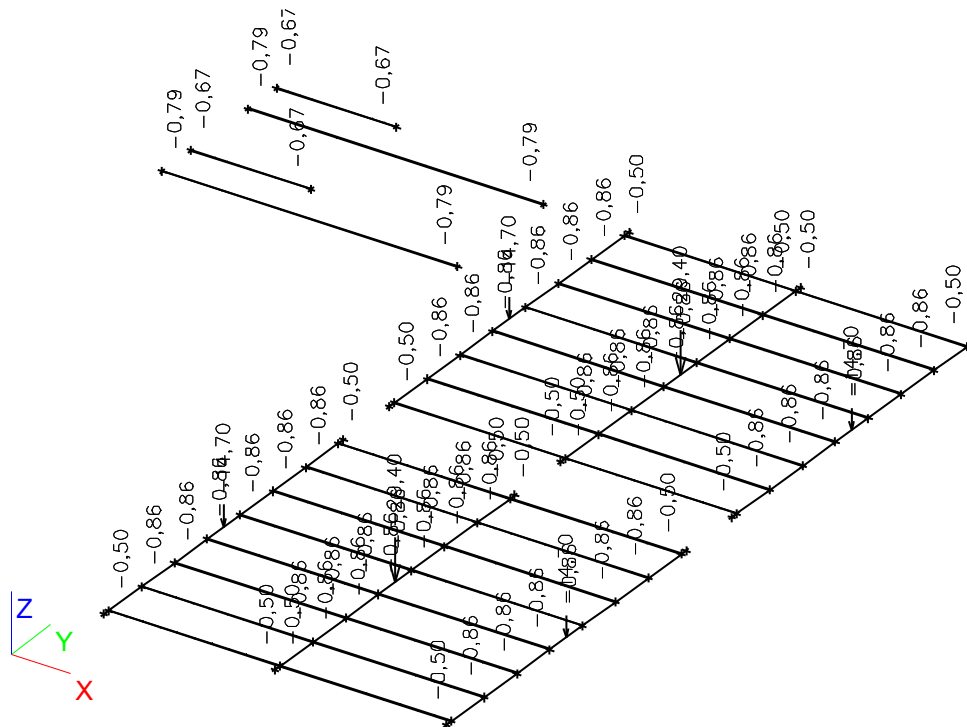
3. LC2 strop - varianty zatížení



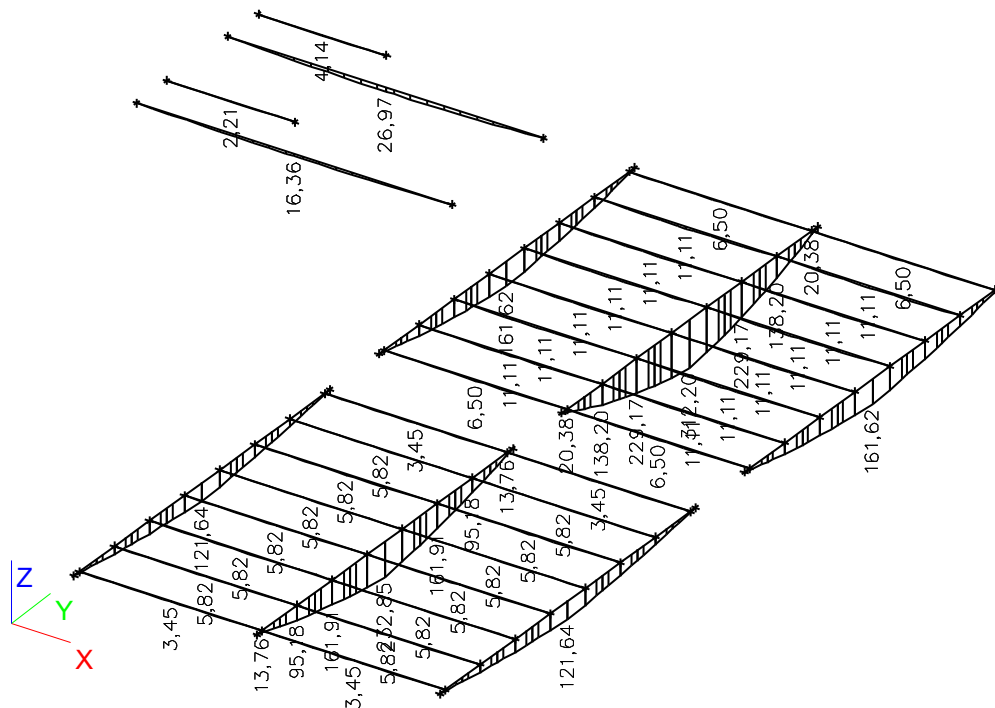
4. LC3 přetížení



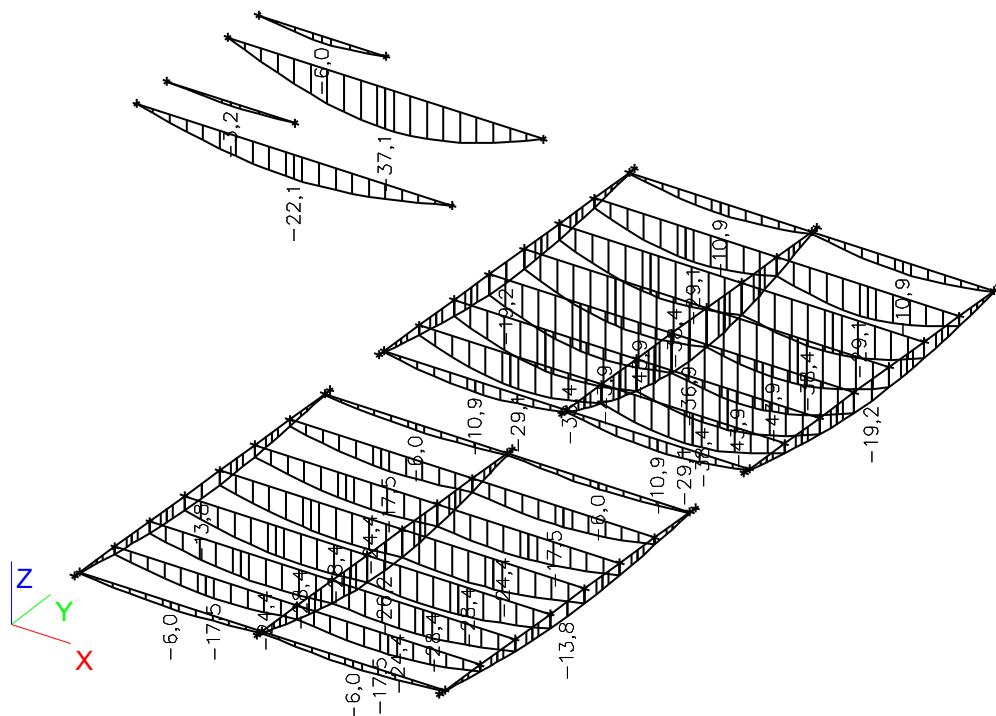
5. LC4 užité/údržba



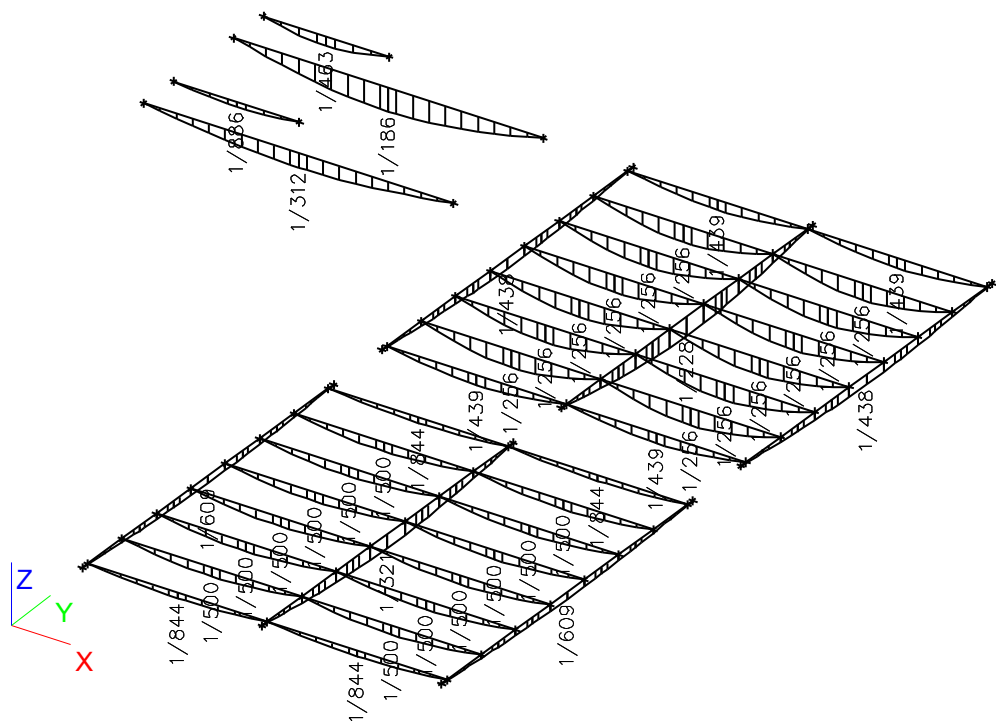
6. momenty M_y - dle variant zatížení



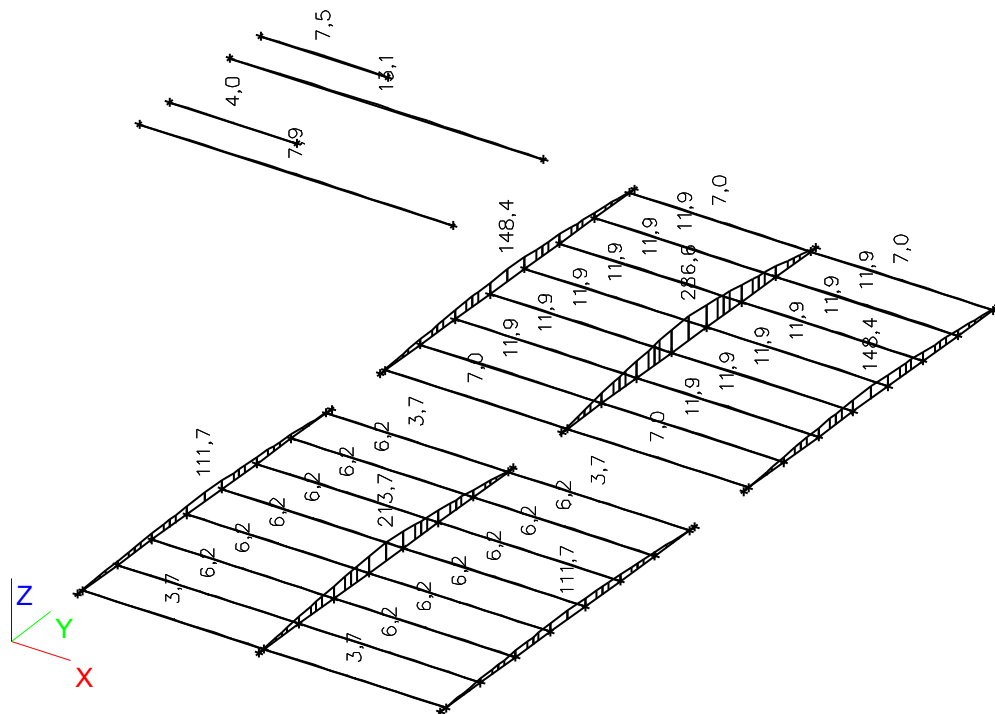
7. deformace uz - dle variant zatížení



8. relat. deformace Rel uz - dle variant zatížení



9. napětí; Normálové + - dle variant zatížení



10. posouzení průvlaků - dle variant zatížení

