



Помоћу методе упрошћених контура конструисати перспективу објекта датог у ортогоналним пројекцијама приказаним на слици. На слици је приказан и положај основне праве (x) и главне вертикале (v). Положај очне тачке дат је са висином хоризонта $h=4,5\text{m}$ и растојањем од ликовравни $d=8\text{m}$. Размјера перспективе 1:100. Коте објекта у ортогоналним пројекцијама изражене су у центиметрима.

2019/2020		ВИЗУЕЛИЗАЦИЈА И МОДЕЛОВАЊЕ 2			
3.	име и презиме	број индекса	датум	бодови	параф