



**Задатак 1:** Помоћу методе тлоцрта и нацрта 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  $h = 4\text{m}$ , и растојањем од ликовравни  $d = 16\text{m}$ . Размјера перспективе 1:200. Коте су изражене у метрима.

2.	име и презиме	број индекса	датум	бодови	параф
----	---------------	--------------	-------	--------	-------