

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and tolerances. The drawing shows a top view of the plate with a central rectangular area defined by dashed lines. The overall dimensions are 1010 mm in width and 2313 mm in height. The central area has a width of 692 mm and a height of 1000 mm. The distance from the left edge to the center is 130 mm, and the distance from the right edge to the center is 130 mm. The distance from the top edge to the center is 130 mm, and the distance from the bottom edge to the center is 130 mm. The drawing includes a scale bar indicating 0.020 mm and a tolerance of ±0.020 mm. The drawing is labeled with dimensions and tolerances in millimeters (mm).

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and section markers.

**Dimensions:**

- Overall width: 726
- Overall height: 2250
- Top section width: 80 (left), 95 (right)
- Top section height: 80
- Inner width: 99
- Inner height: 1030
- Bottom section width: 990
- Bottom section height: 755
- Bottom section offset: 169
- Bottom section gap: 100

**Section Markers:**

- Section 1 (425-002) is indicated at the top center and bottom right.
- Section 1 (425-002) is indicated at the bottom left.

**Other Details:**

- A small dimension of 3 is shown at the bottom right corner.
- A note  $\pm 0,00$  is located at the bottom right corner.

Technical drawing of a mechanical part, labeled A, showing a cross-section with dimensions. The part is symmetrical with a central shaft and two end flanges. Dimensions include overall length 1080, flange width 80, and various internal features like holes and fillets.

1. Vīsi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
2. Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.50metriem BA sistēmā;
3. Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
4. Zīmējums nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
5. Vīsi izmēri pārbaudāmi un precizējami objektā uz vietas;
6. Būvuzpērnējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
7. "Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem vai piegādātājiem, nozīmē tikai šo būvmateriālu vai piegādājamo pakalpojumu kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem, iepriekš saskaņojot ar izstrādātās būvprojekta sadaļas vadītāju;
8. Visas izmaiņas projektā jāsakopo ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju
- 9.Durvju materiāls – krāsots, sauss, bezzrairains priekdes kums. Krāsa atbilstoša krāsu pasei -S 3500 N
- 10.Pirms durvju izgatavošanas veikt ali kontrolmērījumus.
11. Durvis aprīkotas ar rūpnieciski izgatavotu furnitūras komplektu.
- 12.Lapu skaitl kopā ar durvju specifikāciju lapā R22\_1\_TP\_AR-246-001.

Diagram illustrating the reconstruction and construction of buildings in the Valdeka pils area. The diagram shows the Valdeka pils (castle) and the reconstructed building No. 1. The new building No. 2 is also shown. The diagram includes a north arrow and labels for the buildings and the castle.

[illegible]