






The diagram illustrates a woven fabric structure, likely a composite material, under stress. The fabric is composed of a grid of rectangular cells, representing the weave pattern. A central region is labeled "Deformācijas šuve" (Deformation zone), indicating the area where the fabric is being stretched or deformed. The deformation is shown by the elongation and distortion of the grid cells in this central area, while the cells in the surrounding regions remain relatively rectangular and undistorted. The overall shape of the fabric is elongated and slightly curved, suggesting it is being pulled or bent.

1. Augstumu atzīmes dotas metros.

LIETOTIE APZĪMĒJUMI	
	Reljefa augstumu krāsas izmaiņas ( uzbērumš )
	Esošie koki un krūmi
• 32. 18	Reljefa augstumu atzīmes Baltijas augstumu sistēmā
• 32. 18	Jaunās reljefa augstumu atzīmes Baltijas augstumu sistēmā
	Grants - smilts maisījums
	Klinkera bruģis

"SIA "NAMS III", būvprojekta vadība un organizācija; Stabu iela 6-7, Rīga, LV-1010; tālr. (371)7279465 fakss (371)7844464						
Būvprojekta vadītājs Ē.Cērpiņš	Pasūtītājs Jelgavas novada pašvaldība	Adrese Elejas muižas parks, Eleja, Jelgavas novads				
Arhitektūras daļas vadītājs Ē.Cērpiņš	Pasūt. Nr. 011/11	Objekts Interaktīvas sabiedriskas vietas izveide	Stadija BP			
Izstrādāja A.Buļis	Datums 15.07.2016.	Gājēju tiltiņš. Tiltiņa novietojums. Gājēju tiltiņš. Bruņa seguma raksts.			Arhīva Nr. 011.11.00.AR3-01.0	Lapas Nr. AR3-01