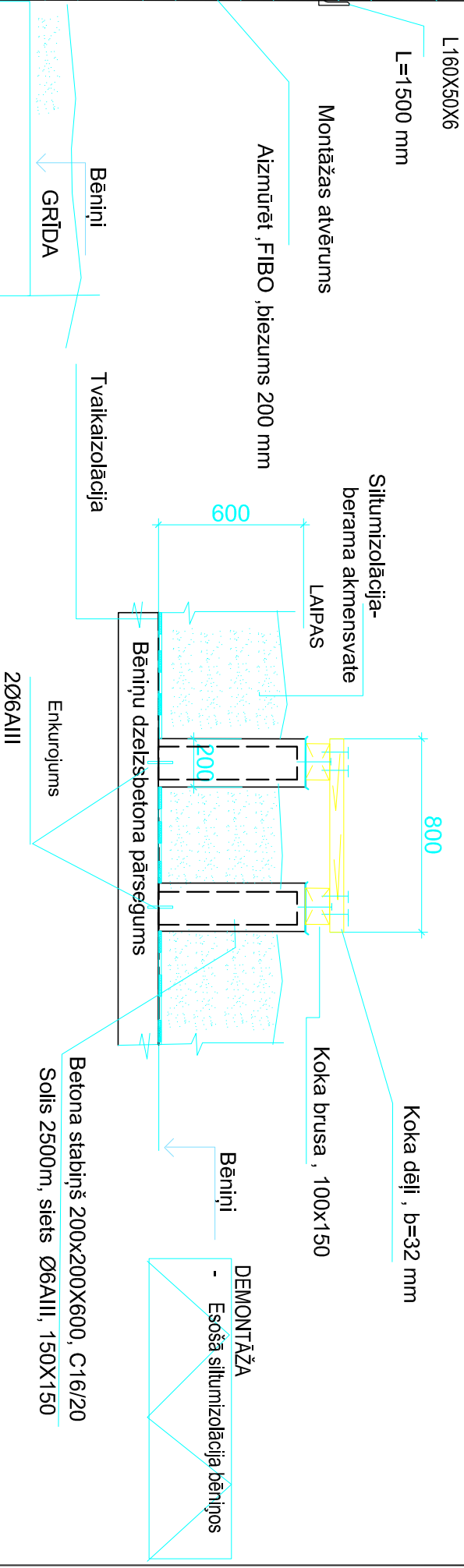



Technical drawing of a wall cross-section showing insulation, ventilation, and structural details. The drawing includes the following components and labels:

- ISOŠAIS SKURSTENIS**: Insulation layer.
- AVK CAURUMS**: Ventilation hole, labeled **sk.BK-6** and **bXh**.
- Montāžas caurums 1000x1000**: Mounting hole.
- Aizmūrēt**: Filling material.
- L160X50X6**: Insulation layer, labeled **L= b+500 mm**.
- L75X50X6**: Insulation layer, labeled **pa perimetru M10, L=100mm** and **solis 300 mm**.
- 1250**: Dimension line indicating the width of the insulation layer.
- Betons B20, h=60 mm**: Concrete layer.
- Siets Ø 6Al, solis 150x150**: Mesh reinforcement.
- Steelcomp profils**: Steel reinforcement profile.



 Eņeslītes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880, 67201882 Fakss: +371 67201881 lusi@lusi.lv		PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 90000041898 Lielā iela 2, Jelgava, LV - 3001		ARHĪVA NR.: LV-48-1	
		PASŪTĪTĀJS: LV-48		MARKA: BK	

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrādē Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001	STADIJA	LAPA	LAPAS
					BP	BK-10	
BPV	T. Millersone		02.10.2015.	LAPAS NOSAUKUMS:	MĒROGS:	1:25	
				MEZGLI III			