

Technical cross-section drawing of a bridge structure. The drawing shows a bridge deck with a width of 5500 units. The deck is supported by a central pier with a width of 4900 units. The bridge has a 2% downward slope. Key dimensions include: total width 5500, deck width 4900, pier width 4900, deck height 600, and various vertical dimensions for the deck and pier. The drawing is labeled with 'Zemsegas ūdensatvade' (Groundwater level) and 'Kekava' (Bridge).

Technical drawing showing the cross-section of a bridge deck. The drawing includes the following dimensions (in mm):

- Overall width: 5500
- Overall height: 705
- Deck height: 670
- Base width: 300
- Span length: 4900
- Side structure height: 1152
- Side structure width: 1200
- Side structure base width: 180
- Side structure top width: 180
- Side structure depth: 510
- Side structure base depth: 390
- Side structure top depth: 485
- Side structure base depth: 210
- Side structure base depth: 213
- Side structure base depth: 2%
- Side structure base depth: 2%

Piezīmes:

1. Visi mēri (mm), augstuma atzīmes (m),
2. Zemsegas ūdensatvades izvietojums plānā parādīts rasējumā BK03,
3. Tilta laidumā, ietvē ievietotas 4 plastmasas caurules ar diametru 150mm svara samazināšanai un turpmāko komunikāciju vajadzībām,
4. Griezumu novietojums parādīts rasējumā BK02.

<div>Dipl.inž. PĒTERIS GODE</div> <div>privātprakses licence Nr. 20-6996</div> <div>Kr.Valdemāra iela 40, LV1010 Rīga</div> <div>telefons: 29226417</div> <div>e-pasts: Peter.Gode@gmail.com</div>		Pasūtītājs: Ķekavas novada pašvaldība			
		Objekts: Tilta Nr.1 pār Ķekavas upi Ķekavā rekonstrukcijas tehniskais projekts			
		Rasējums: Tilta griezumumi 1-1 un 2-2		Lapas 12	
Projekta autors			P.Gode	13.03.2014	Lapa BK04
Pārbaudīja			P.Gode	13.03.2014	
Uzņēmuma līgums Nr. 21-9/13/87 no 5.11.2013				Mērogs 1:40	