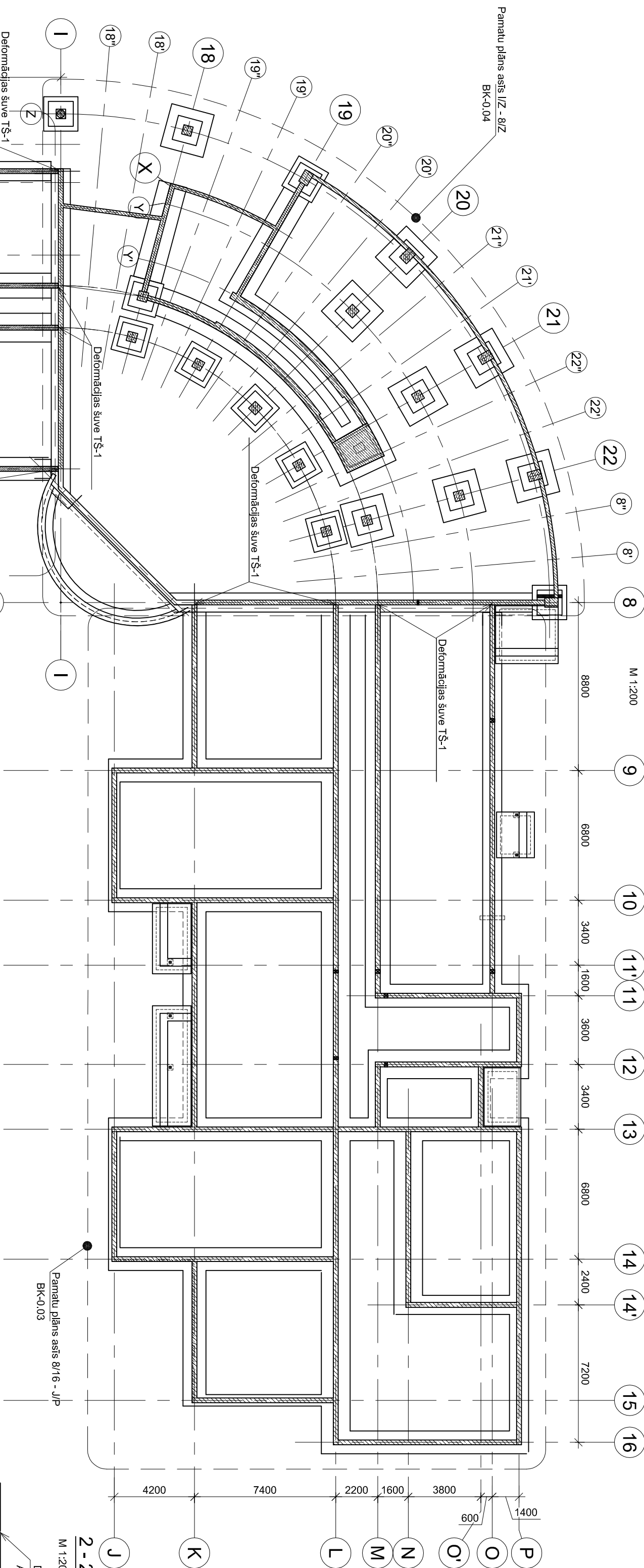
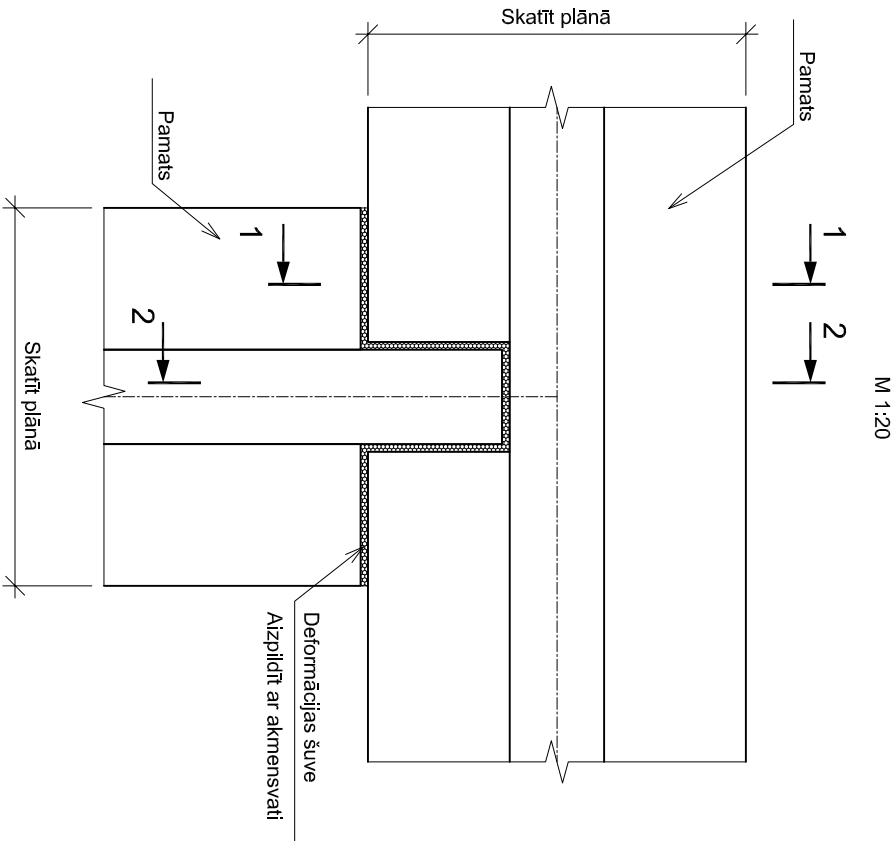


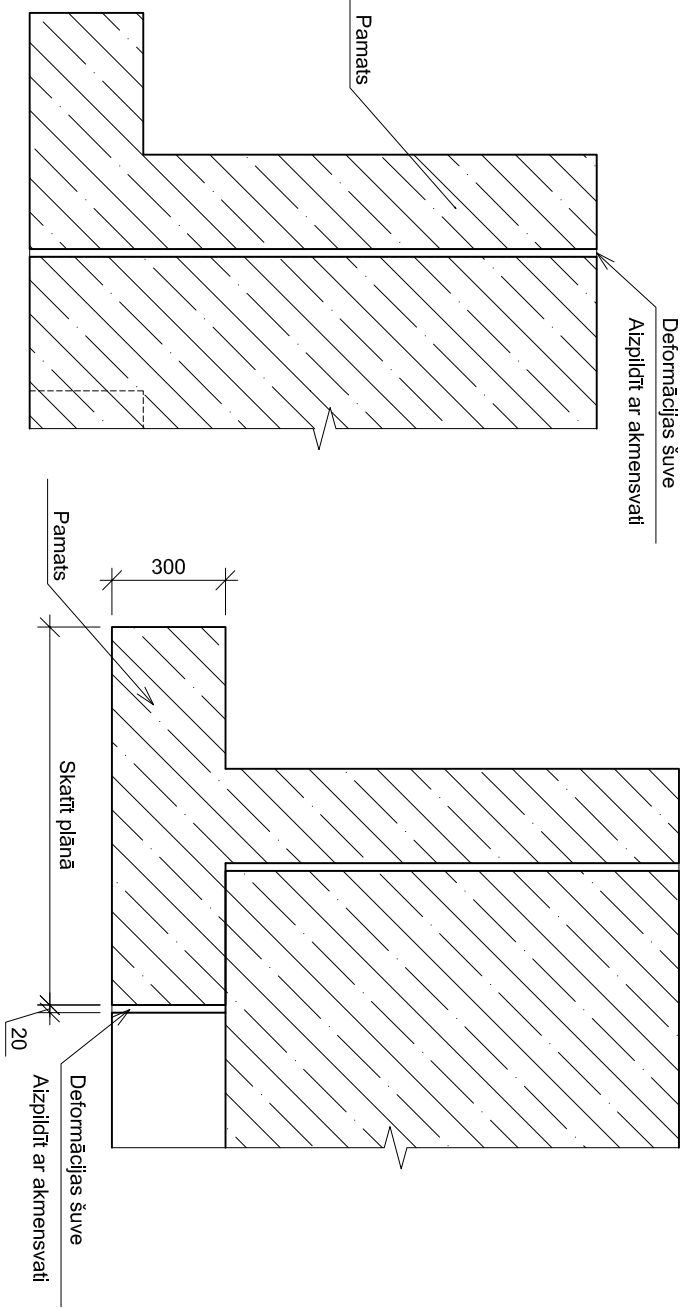
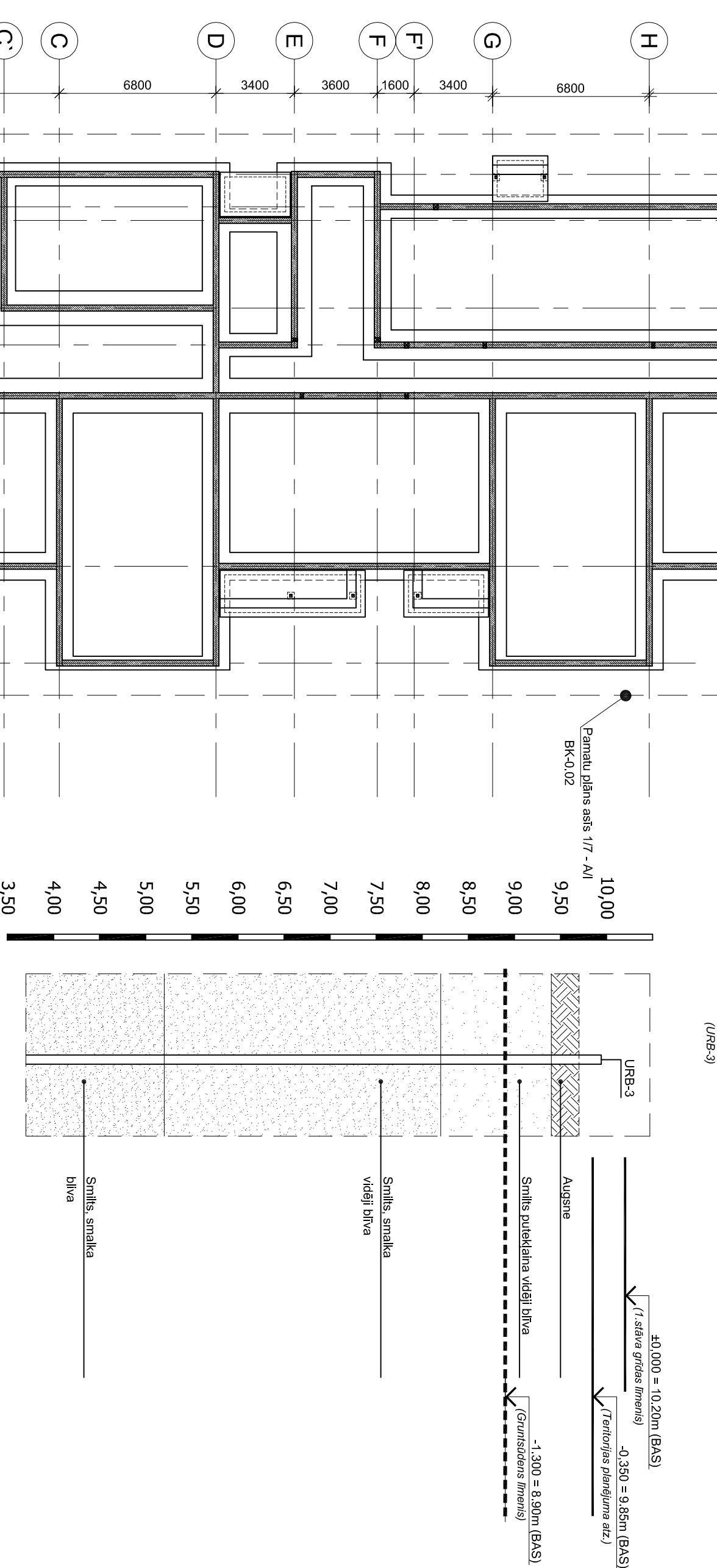
Pamatu plāns



Deformācijas šuve TŠ-1



Geoloģiskais griezumums



1. Vispārīgos rādītājus skatīt lapā BK-01.
2. Pirms monolīta konstrukciju betonēšanas jābūt izbūvētiem tehnoloģiskajiem caurumiem caurumiem elektrokabeļu izvietojšanai (pēc elektrotehnikas zinātniekiem) un ievietotām detaļām vai atstātiem caurumiem kanalizācijas tīklu šķērsojumam. Caurumu pieslēgumus plēmēt pēc attiecīgo inženieru rādītājiem. Saskaņot ar projektētāju.
3. Lai novērstu iespējamo būvbedres apbūšanu, nodrošināt gruntstāpņu līmeņa pazemināšanu ar sūkņiem.

**INŽENIERKOMUNIKĀCIJU CAURUMUS UN ŠAHTAS IZBŪVĒT PIRMS PAMATU BETONĒŠANAS.
PIESASTES SKATĪT ATTIECĪGO INŽENIERTĪKU DAĻĀ, SASKAŅOT AR PROJEKTĒTĀJU.

Nr.	Datums	Izmaiņu veids	Piezīmes
Daļas vad.	Artūrs Bolmanis		28.10.2014
Izstrādāja	Artūrs Bolmanis		28.10.2014
Pasūtītājs		MĀRUPES NOVADA DOME	Pasūtītāja Nr. 2014-12
Objekts		Pirmskolas izglītības iestādes tehniskā projekta pieeasts	Starpa TEHN. PROJ.
Adrese		Rozīti ielā 35, Mārupes novads	Sadala BK
Rādītājs			Mērogs M 1:100, 1:20
Pamatu plāns - vispārīgi			Lapa BK-0.01
			Lapa čamāsts Nr.