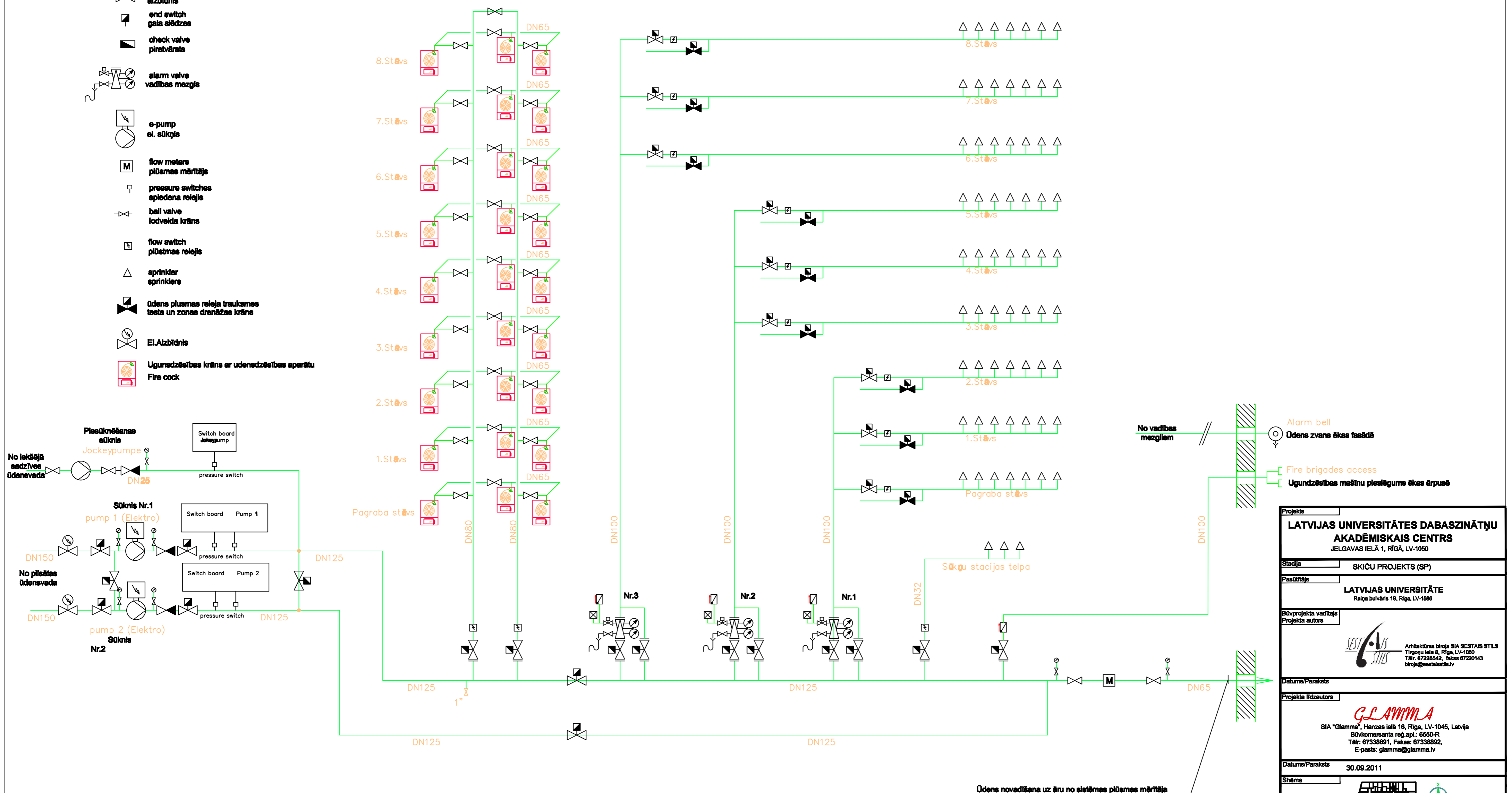


# Stacionārās ugunsdzēsības sprinklersistēmas un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada principiālā shēma



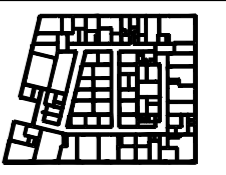
## Apzīmējumi:

- vaive
- aizbīdnie
- end switch
- gala stādzes
- check valve
- pretvārst
- alarm valve
- vadības mezgls
- e-pump
- el. sūkņa
- flow meters
- plūsmas mērītājs
- pressure switches
- spiediena relejs
- ball valve
- lodveida krāns
- flow switch
- plūsmas relejs
- sprinkler
- sprinklers
- ūdens plūsmas releja trauksmes testa un zonas drenāžas krāns
- EI Aizbīdnie
- Ugunsdzēsības krāns ar ugunsdzēsības aparātu
- Fire cock



**Piezīmes:** 1. Ugunsdzēsības krāni un sprinkleri stāvos norādīti shēmatiski. To kopējo skaitu sk. tehniskajā specifikācijā.

Ūdens novadīšana uz āru no sistēmas plūsmas mērītāja

<b>Projekts</b>			
<b>LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS</b> JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050			
<b>Stadija</b>		SKIČU PROJEKTS (SP)	
<b>Pasūtītāja</b>		LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raļģe buļvārs 19, Rīga, LV-1586	
<b>Būvprojekta vadītājs</b>		Projekta autors	
		 Arhitektūras birojs SIA SEŠTAIS STILS Tirgoņu iela 6, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67228542, fakss: 67220143 birojs@sestaisstils.lv	
<b>Datums/Paraksts</b>			
<b>Projekta līdzautors</b>		 SIA "Glamma", Hanzas ielā 16, Rīga, LV-1045, Latvija Būvkomersanta reģ. apl.: 6550-R Tālrunis: 67338881, Fakss: 67338882, E-pasts: glamma@glamma.lv	
<b>Datums/Paraksts</b>		30.09.2011	
<b>Shēma</b>			
<b>Rasējums</b> Stacionārās ugunsdzēsības sprinklersistēmas un iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada principiālā shēma			
<b>Pasūtījuma Nr.:</b> 11-06/532		<b>Darījuma UAS</b>	<b>Lapas Nr.:</b> UAS-1
<b>Būvprojekta vad.:</b> V. Polkovņikova			
<b>UAS daļas vad.:</b> M. Glazunovs			
<b>Projektēja:</b> M. Glazunovs			
<b>Faila Nr.:</b>		<b>Datums:</b> 09.2011.	