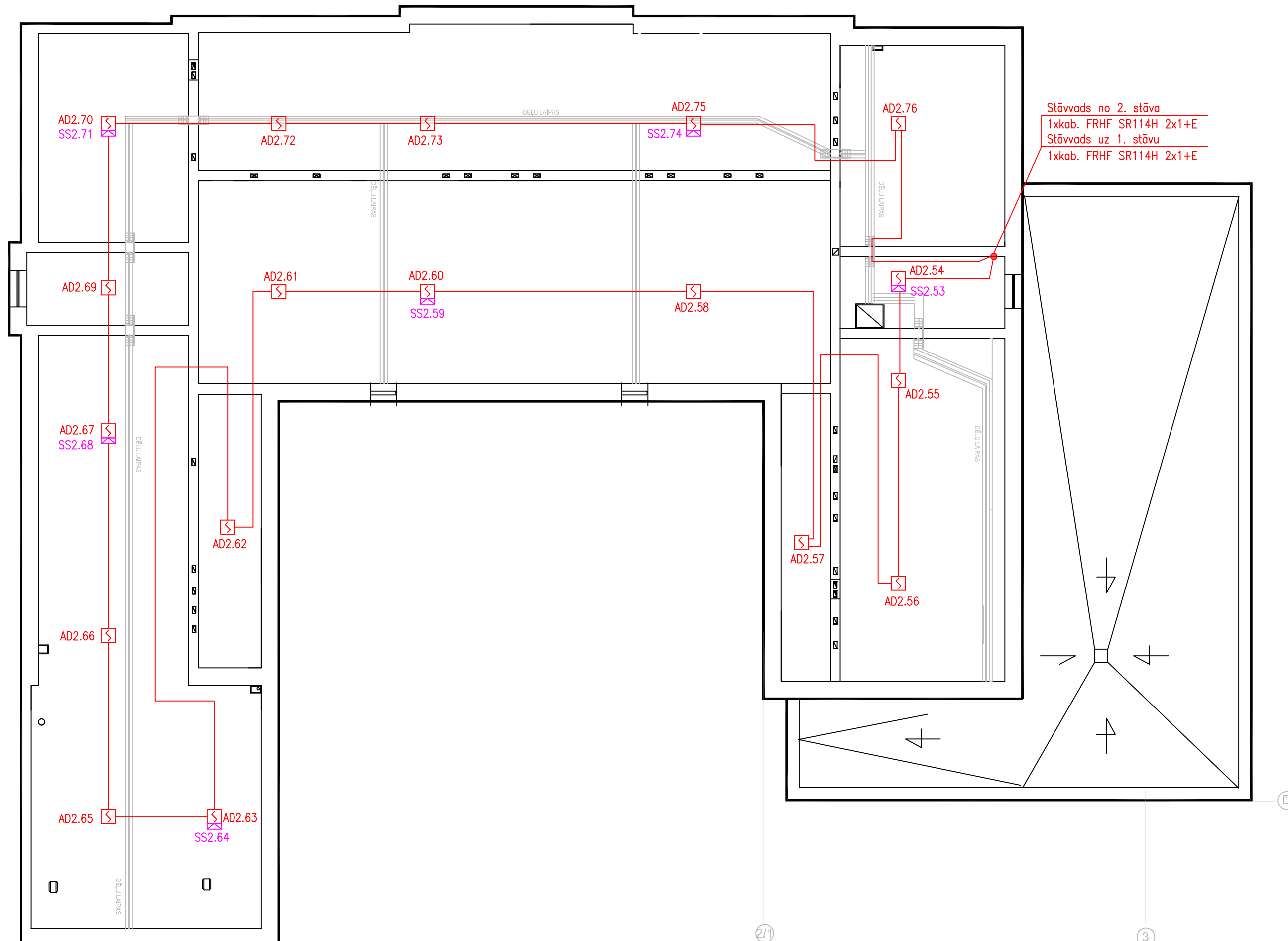














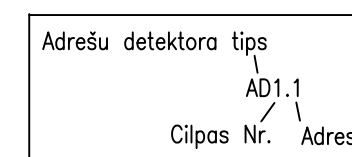


BĒNINU STĀVA PLĀNS



Pieņemtie apzīmējumi

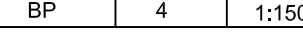
Apz.	Marka	Nosaukums
	ESMI FXM 3NET/LV	UAS centrāle
	EDI-20+VSU01	Adrešu dūmu detektors ar iznesamo gaismas indikatoru
	EDI-20	Adrešu dūmu detektors
	EDI-50	Adrešu siltuma detektors
	ESI-20	Adrešu sirēna ar detektoru bāzi
	EBI-11	Adrešu detektora pamatne ar izolatoru
	EPP-20	Adrešu ugunsgrēka trauksmes poga
	AH-03127BS	Sirēna ar strobspuldzi
	EMI-301	Izejas modulis
	EMI-311	Ieejas/izejas modulis
	FRHF SR114H 2x1+E	Kabelis E30
	(N) HXH-FF 3x1.5	Kabelis E30
	VMOHBU5X2X0.5 UTP4x2x0.5 (āra izp.)	Kabelis
	JE-(S)(H) FE180/ 4x2x0.8	Kabelis E30



PIEZĪMES:

1. Veikt esošās UAS sistēmas kabeļu un iekārtu demontāžu!
2. Stāvvadu vietu saskaņot montāžas laikā
3. UAS centrālās izvietošanu telpā saskaņot montāžas laikā
4. Precizēt izejas; ieejas/izejas moduļu izvietošanu montāžas laikā
5. Kabeļus montēt slēpti-iegremdējot sienā, griestos poliplasta caurulē, kā arī atklāti virs piekargriestiem
6. Elektrobarošanas pieslēgumu elektrosadaļei skatīt pr.sadaļā EL
7. Visām iekārtām nodrošināt zemejumu
8. Izejas moduļu pievienojumu viet ventilācijas sistēmas vadības vai lifta vadības nodrošina to sistēmu instalātoris
9. Trauksmes izziņošana tiek realizēta ar centralizētās izziņošanas sistēmas palīdzību (BP sadaļa ESS1)

Darbības diapazona robežs un griestu augstums	
Dūmu punkteida signāļdeveju izvietojums – EN 54-7	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	7.5
4.5m–6.0m	7.5
6.0m–8.0m	7.5
8.0m–11.0m	7.5
Siltuma signāļdeveju izvietojums – EN 54-5 1.klase	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	5.0
4.5m–6.0m	5.0
6.0m–8.0m	5.0

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ				17 - 025			
				UAS			
Būvproj.sad.vad.	G. Keirišs		19.03.2018	AMATU VIDUSSKOLA	Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.ižstr.	G. Keirišs		19.03.2018		BP	4	1:150
				BĒŅIŅU STĀVA PLĀNS	<div></div>		
ARHĪVA NR							