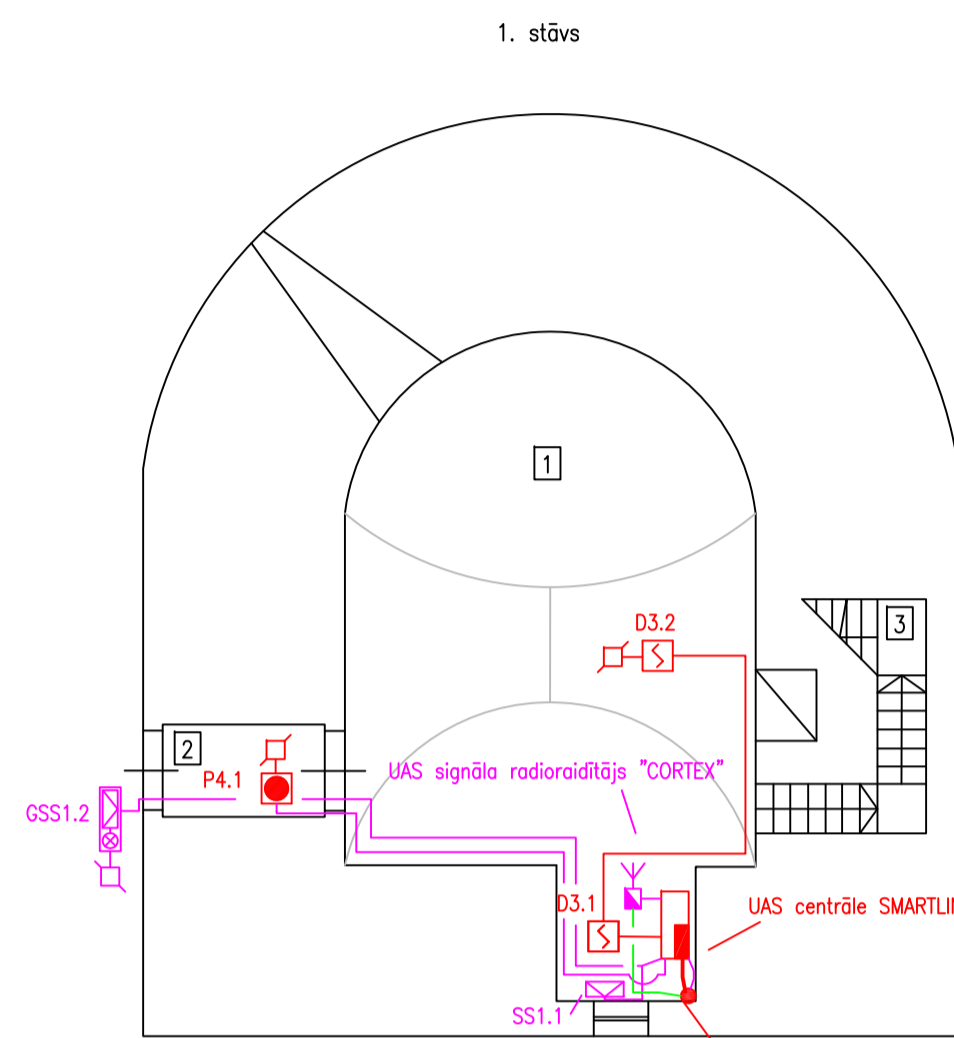
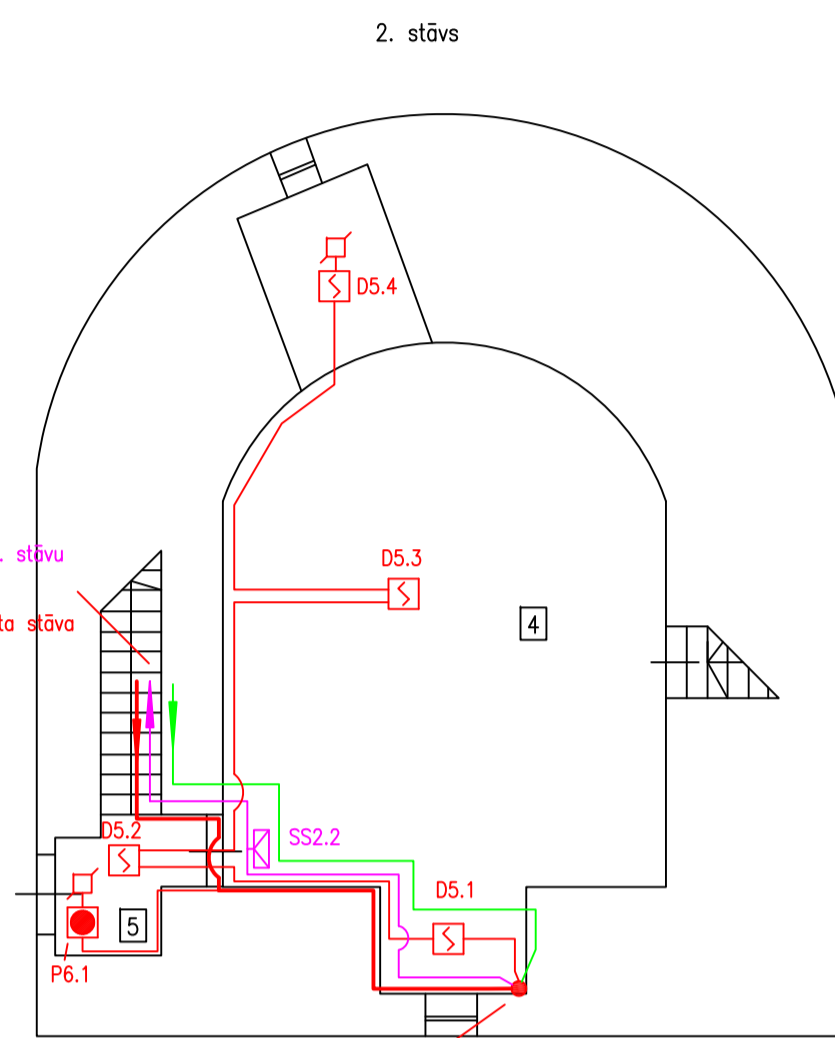


2xkab. KLMA2x0.8+0.8 uz 1. stāvu
 1xkab. FRHF SR114H 2x1+E no 1. stāvu
 1xkab. FRHF SR114H 2x1+E uz 2. stāvu

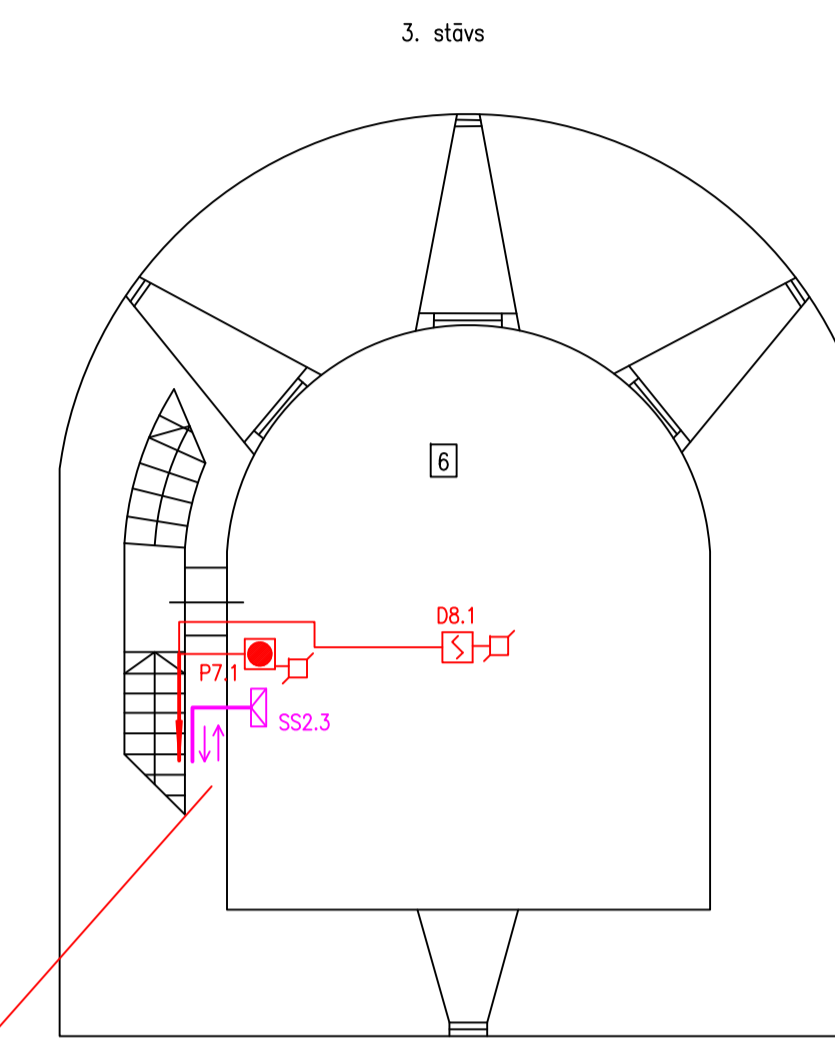


1xkab. FRHF SR114H 2x1+E uz pograbstāvu
 1xkab. RG213U uz 2. stāvu

1xkab. FRHF SR114H 2x1+E uz 3. stāvu
 1xkab. RG213U uz 4. stāvu
 8xkab. KLMA2x0.8+0.8 no 3.-junta stāvu



1xkab. FRHF SR114H 2x1+E no 1. stāvu
 1xkab. RG213U no 1. stāvu
 8xkab. KLMA2x0.8+0.8 no 3.-junta stāvu



1xkab. FRHF SR114H 2x1+E uz 4. stāvu
 1xkab. FRHF SR114H 2x1+E no 2. stāvu
 2xkab. KLMA2x0.8+0.8 uz 2. stāvu

Telpa eksplikācija

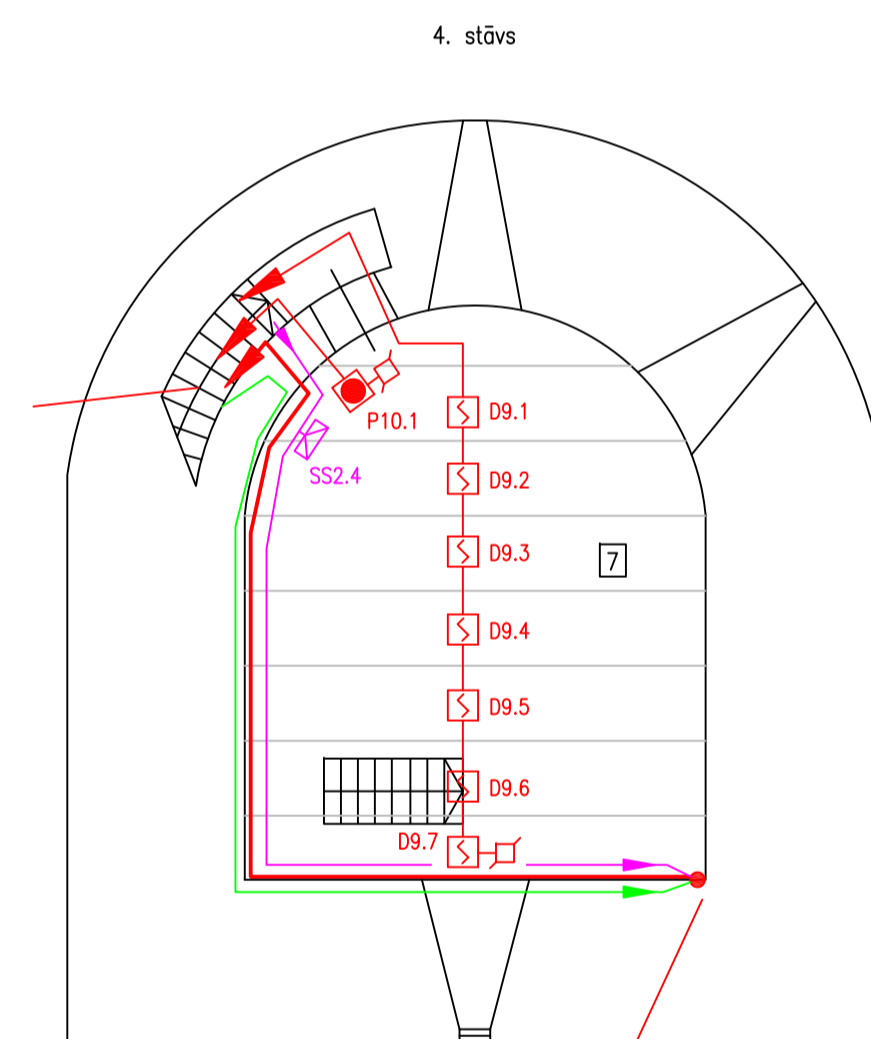
1	Kamīna telpa
2	Vējtveris
3	Kāpņu telpa
4	Zāle
5	Priekštelpa
6	Zāle
7	Zāle
8	Pagrabu telpa

APZĪMĒJUMI

	SMARTLINE036-4	UAS centrāle
	NB338-2	Dūmu detektors
	FIRERAY 50R	Dūmu storu detektors Reflektors
	CQR FP3/RD	Ugunstrauksmes ziņojumu poga
	KLAXON PSS0039	Sirēna
	KLAXON PSC0013	Sirēna ar strobspuldzi
	RG213U	Koaksālais kabelis
	KLMA2x0.8+0.8	Kabelis
	FRHF SR 114H 2x1+E	Kabelis E30
	CORTEX RT4-5m/63	Radio raidītājs

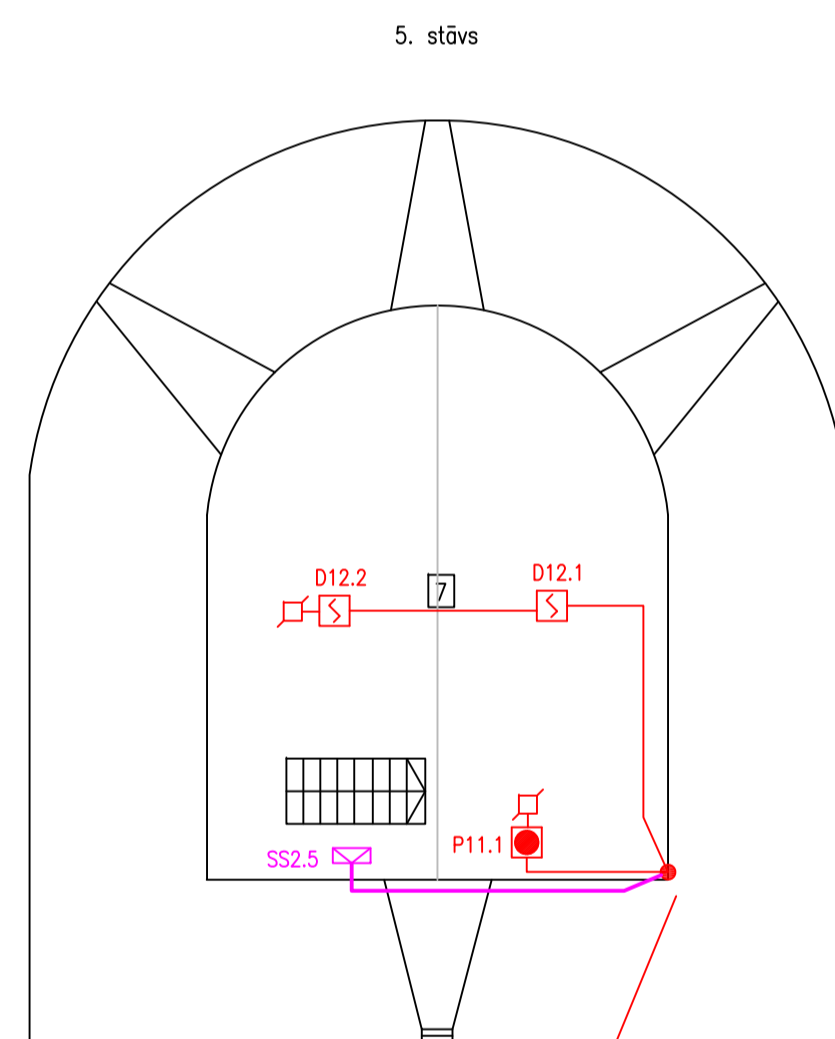
PIEZĪMES:

- Kabeļu montāžas maršrutu saskaņot montāžas laikā
- Kabeļus montēt slēpti – iegrēmdējot sienās un griestos
- UAS centāles izvietojumu uz sienas saskaņot montāžas laikā
- UAS centāles elektrobarošanas pieslēgumu nodrošināt no tuvākās EL sadales ar kabeli E30 (N) HXH-FF 3x1.5

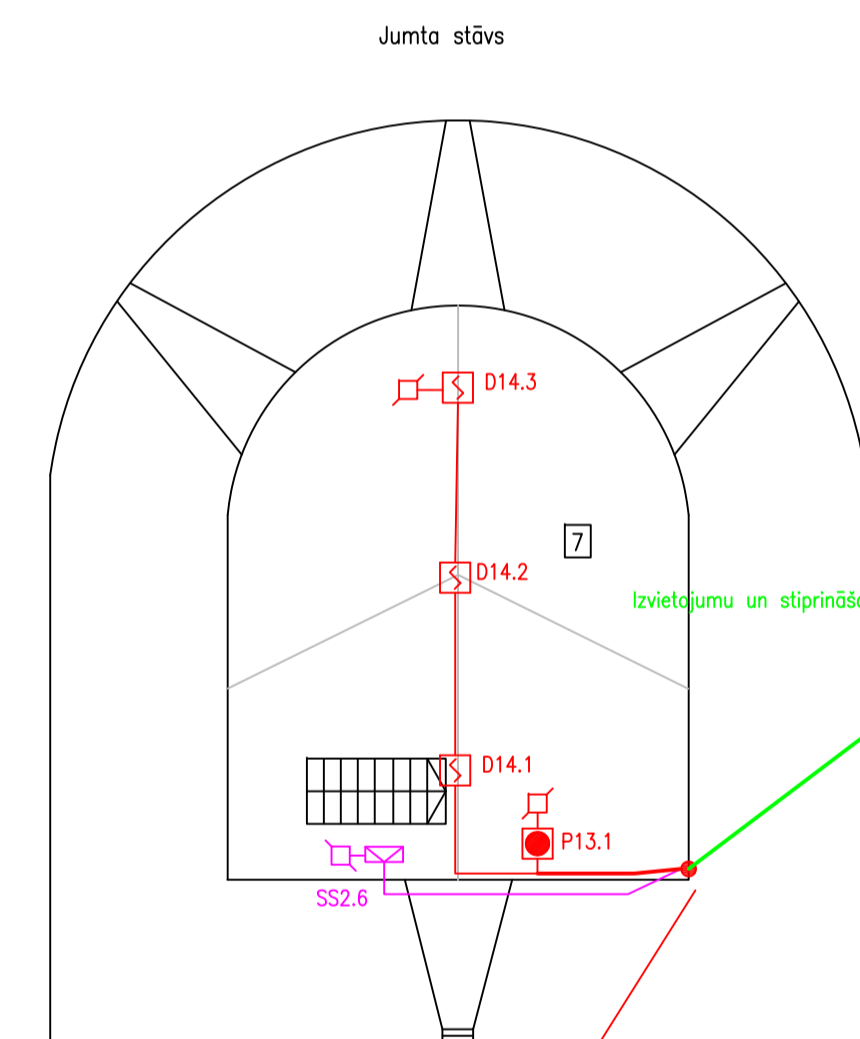


1xkab. FRHF SR114H 2x1+E no 3. stāvu
 1xkab. RG213U no 2. stāvu
 6xkab. KLMA2x0.8+0.8 uz 2. stāvu

1xkab. FRHF SR114H 2x1+E uz 5. stāvu
 1xkab. RG213U uz jumta stāvu
 4xkab. KLMA2x0.8+0.8 no 5.-junta stāvu



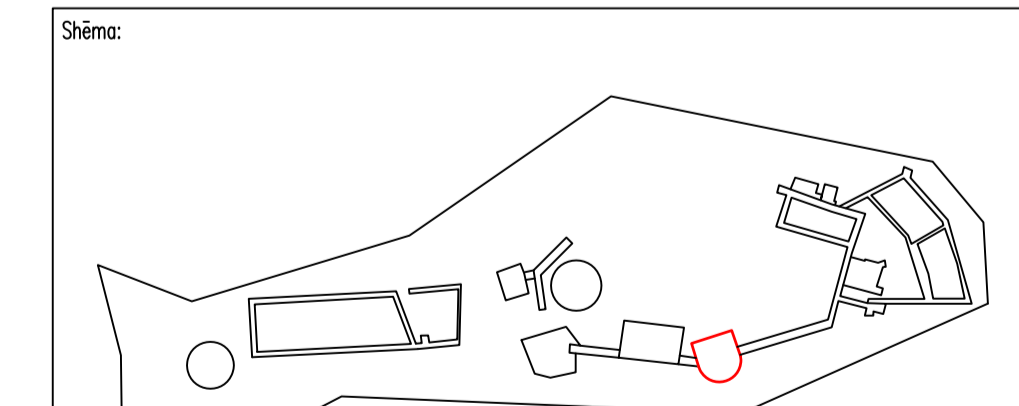
1xkab. FRHF SR114H 2x1+E no 4. stāvu
 1xkab. FRHF SR114H 2x1+E uz jumta stāvu
 2xkab. KLMA2x0.8+0.8 uz 4. stāvu



1xkab. FRHF SR114H 2x1+E no 5. stāvu
 1xkab. RG213U no 4. stāvu
 2xkab. KLMA2x0.8+0.8 uz 4. stāvu

Izvietojumu un stiprināšanas veidu saskaņot montāžas laikā
 "CORTEX" antena

Darbības diapazona robežas un griestu augstums	
Dūmu punktvēda 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



Objekts: Turaidas mūra pils			
Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads			
Pasūtītājs: Valsts aģentūra "Ipaši aizsargājama kultūras pieminekļa- Turaidas muzejrezervāts"			
Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads			
VĀJSTRĀVU PROJEKĒŠANĀ DRŌSĪBAS SĪSTĒMU SERVIS		Balasta dambis 80, Rīga, LV 1048	
Licence Nr. 929		Tālrunis: 371 - 6780017	
		e-pasts: entra@entra24.lv	
Projekta vadītājs	G. Keirīšs		23.01.2013
Projektētājs	G. Keirīšs		23.01.2013
Projekta nosaukums	Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma		
Rosējuma nosaukums	Lielā pusapalē torņa iekārtu un kabeļu troses izvietojuma plāns		
Mērogs	1:100	Stadija	TP
		Data	UAS
		Lapa Nr.	6
		Lapu skaits	11