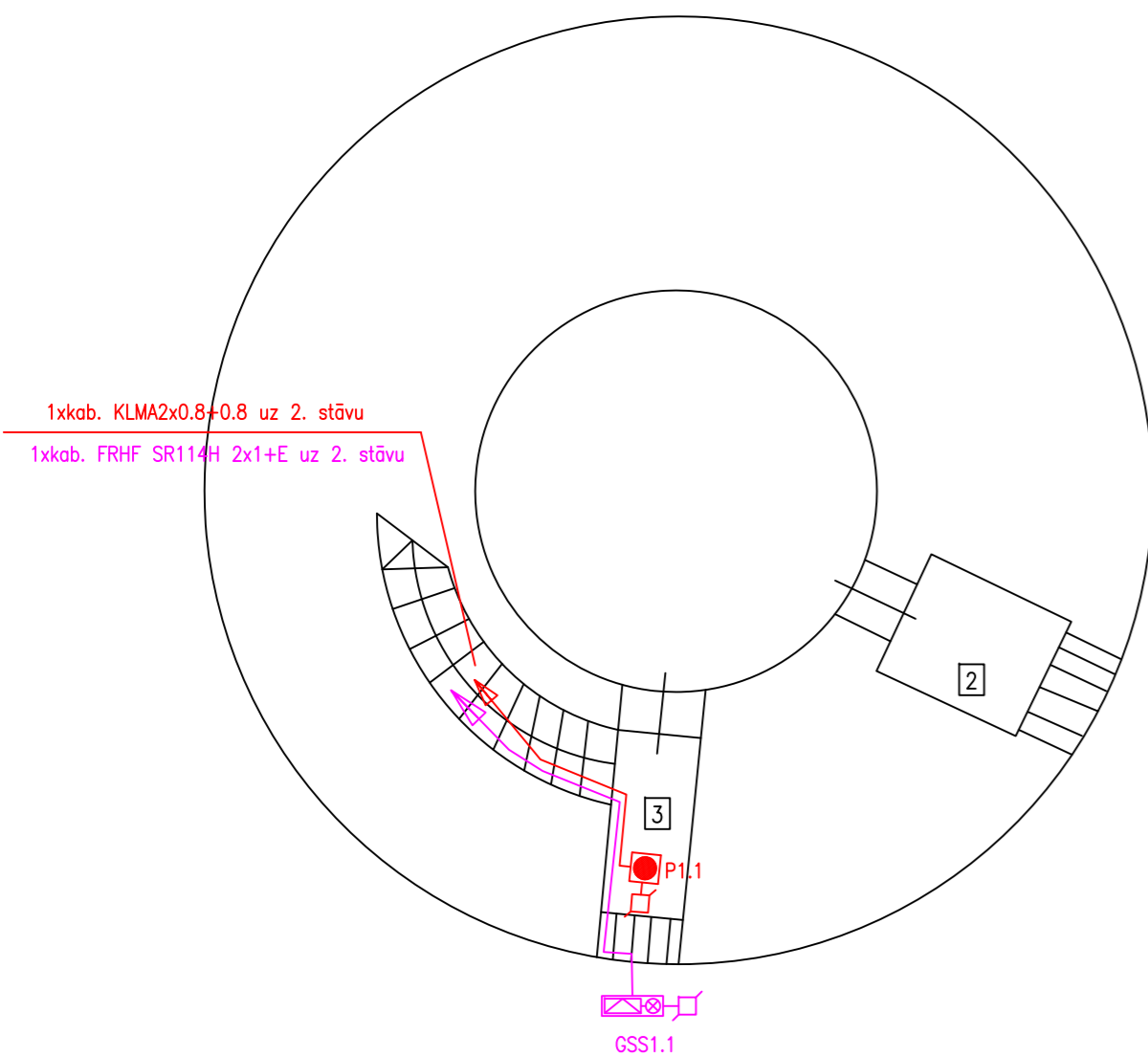
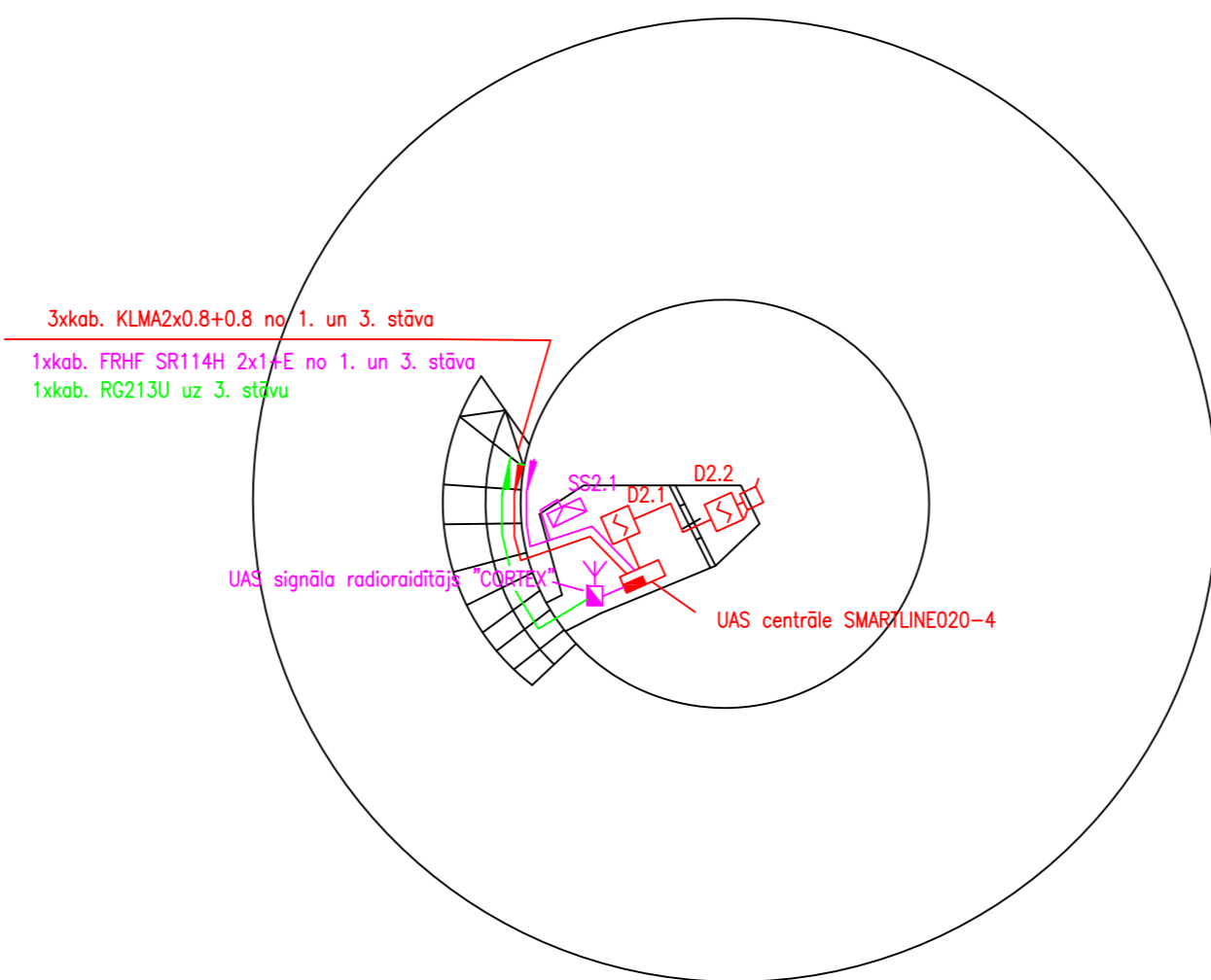


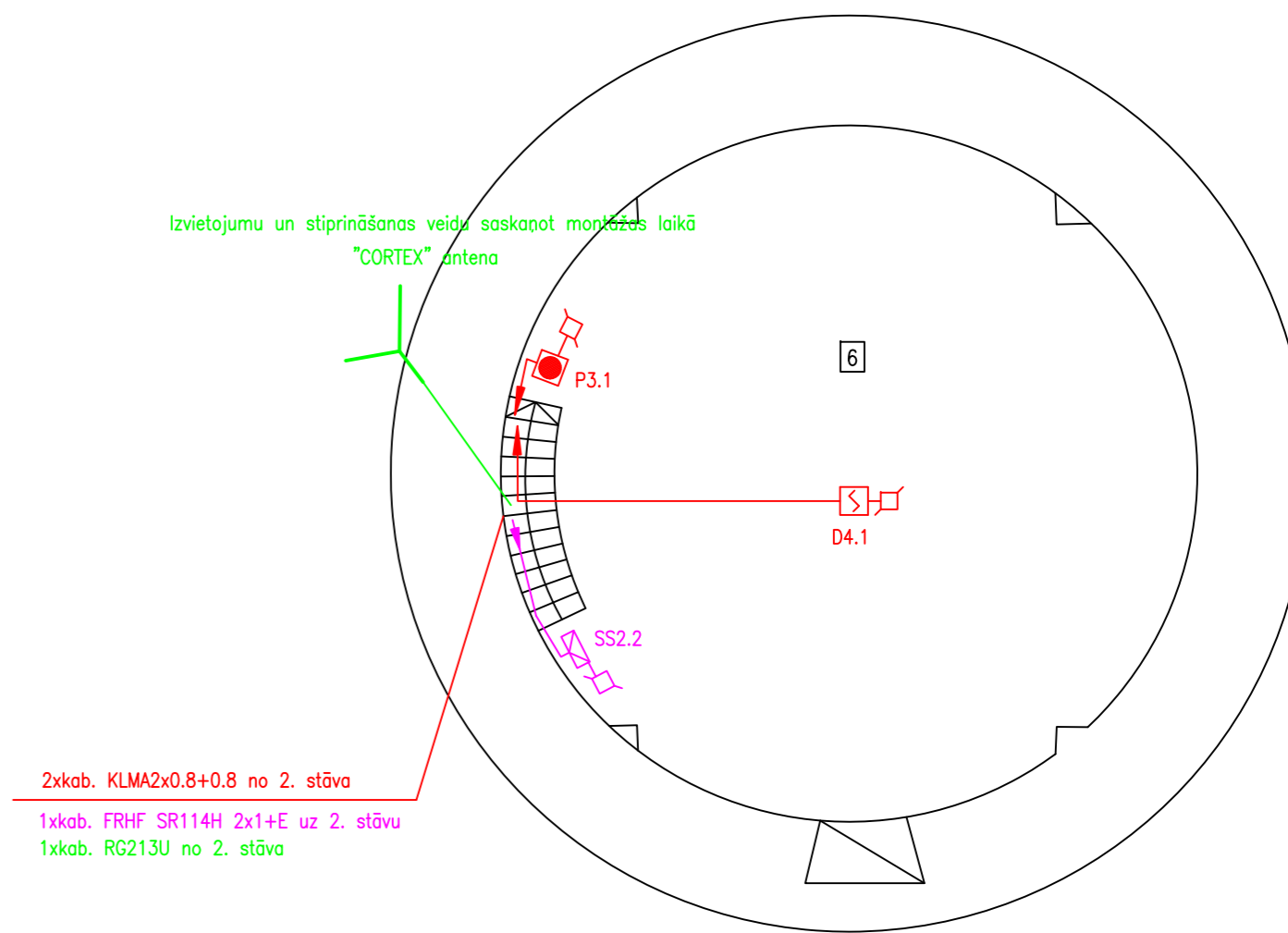
1. stāvs



2. stāvs



3. stāvs



Telpa eksplikācija

1	Saimniecības telpa
2	Elektrosadales telpa
3	Priekštelpa
4	Priekštelpa
5	Saimniecības telpa
6	Zāle

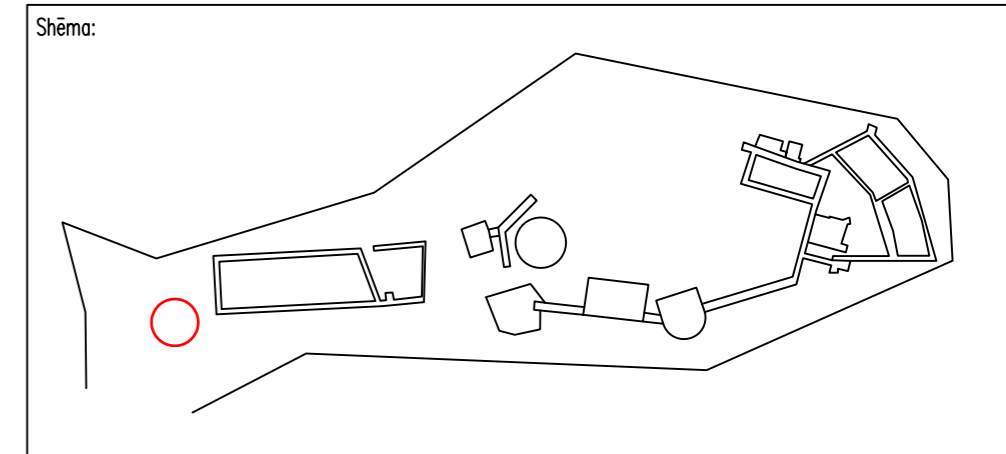
Darbības diapazona robežas un griestu augstums	
Dūmu punktteida signāldēvēju izvietojums – EN 54-7	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	7.5
4.5m–6.0m	7.5
6.0m–8.0m	7.5
8.0m–11.0m	7.5
Siltuma signāldēvēju izvietojums – EN 54-5 1.klase	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons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

APZĪMĒJUMI

	SMARTLINE020-4	UAS centrāle
	NB338-2	Dūmu detektors
	FIRERAY 50R	Dūmu staru detektors Reflektors
	CQR FP3/RD	Ugunstrauksmes ziņojumu poga
	KLAXON PSS0039	Sirēna
	KLAXON PSC0013	Sirēna ar strobspuldzi
	RG213U	Koaksiālais kabelis
	KLMA2x0.8+0.8	Kabelis
	FRHF SR 114H 2x1+E	Kabelis E30
	CORTEX RT4-5m/63	Radio raidītājs

PIEZĪMES:

1. Kabelu montāžas maršrutu saskaņot montāžas laikā
2. Kabelus montēt slēpti – iegremdējot sienās un griestos
3. UAS centrāles izvietojumu uz sienas saskaņot montāžas laikā
4. UAS centrāles elektrobarošanas pieslēgumu nodrošināt no tuvākās EL sadales ar kabeli E30 (N) HXH-FF 3x1.5



Objekts:	Turaidas mūra pils Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads
Pasūtītājs:	Valsts aģentūra "Ipaši aizsargājamo kultūras pieminekļi – Turaidas muzejrezervāts" Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads

VĀJSTRĀVU PROJEKTĒŠANA DROŠĪBAS SISTĒMU SERVIS			Balasta dambis 80, Rīga, LV 1048 tālrunis: 371 – 67600717 e-pasts: entra@entra24.lv						
Licence Nr. 929									
Projekta sadaļas vadītājs	G. Keirīšs			23.01.2013					
Projektētājs	G. Keirīšs			23.01.2013					
Projekta nosaukums	Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma								
Rasējuma nosaukums	Ziemeļu torņa iekārtu un kabelu trases izvietojuma plāns								
Mērogs	1:100	Stadija	TP	Dala	UAS	Lapa Nr.	2	Lapu skaits	11