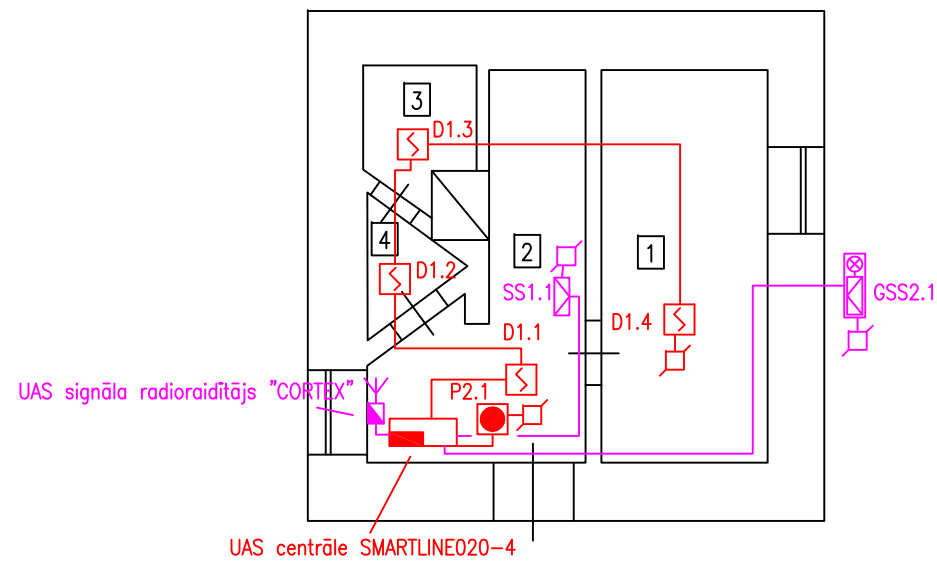


PIEZĪMES:

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



Telpa eksplikācija

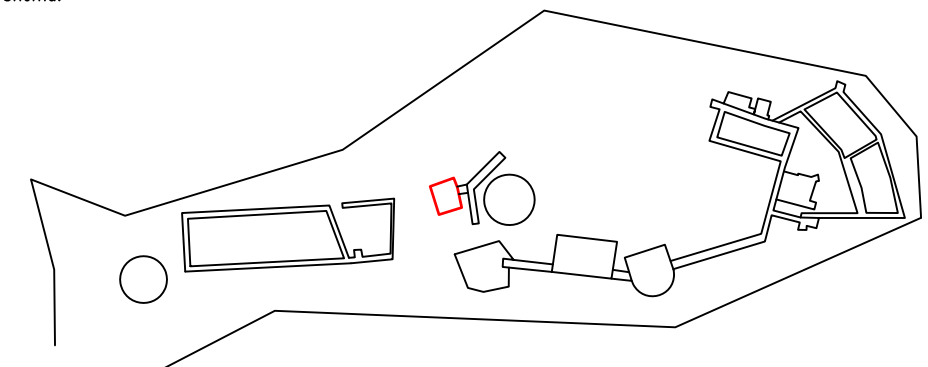
1	Palīgtelpa
2	Priekštelpa
3	Palīgtelpa
4	Palīgtelpa

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

Darbības diapazona robežas un griestu augstums	
Dūmu punktteida signāļdevēju izvietošana – 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 signāļdevēju izvietošana – 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

Shēma:



Objekts:	Turaidas mūra pils Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads		
Pasūtītājs:	Valsts aģentūra "Īpaši aizsargājamo kultūras pieminekļu – Turaidas muzejrezervāts" Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads		
VĀJSTRĀVU PROJEKTĒŠANA DROŠĪBAS SISTĒMU SERVISS Licence Nr. 929			Balasta dambis 80, Rīga, LV 1048 tālrunis: 371 – 67600717 e-pasts: entra@entra24.lv
Projekta sadaļas vadītājs	G. Keirišs		23.01.2013
Projektētājs	G. Keirišs		23.01.2013
Projekta nosaukums	Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma		
Rasējuma nosaukums	Pils redutes iekārtu un kabelu trases izvietojuma plāns		
Mērogs	1:100	Stadija TP	Daļa UAS
		Lapa Nr.	Lapu skaits
		3	11