

UAS signāla radiatoritājs "CORTEX"

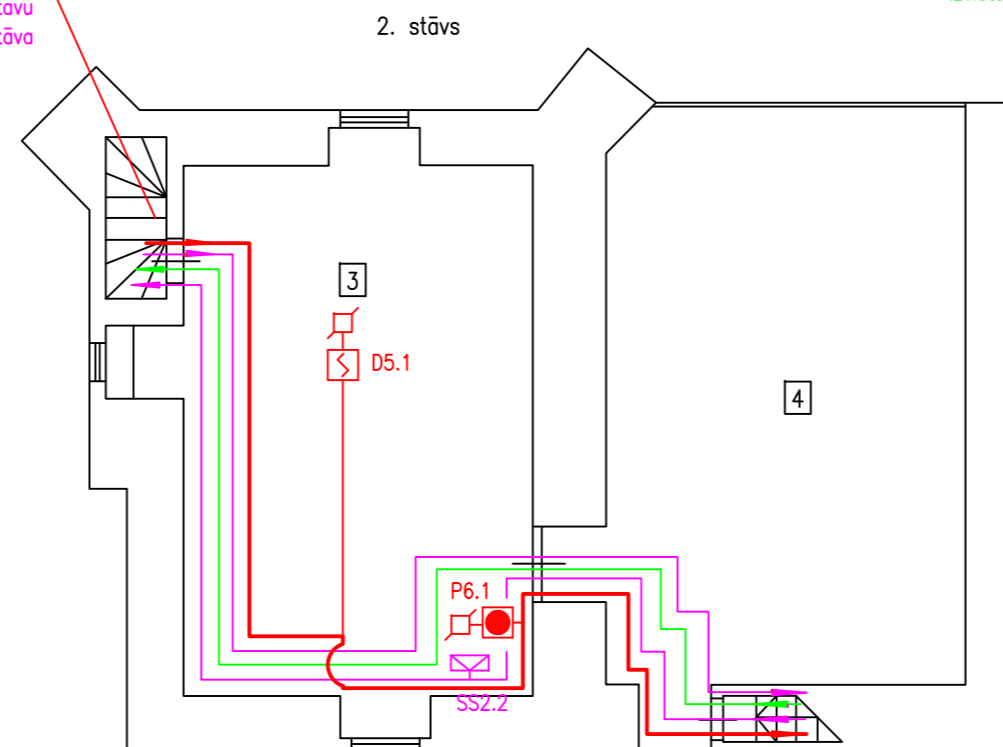
UAS centrāle SMARTLINE020-4

Telpa eksplikācija

1	Saimniecības telpa
2	Saimniecības telpa
3	Zāle
4	Balkons
5	Nojume

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

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

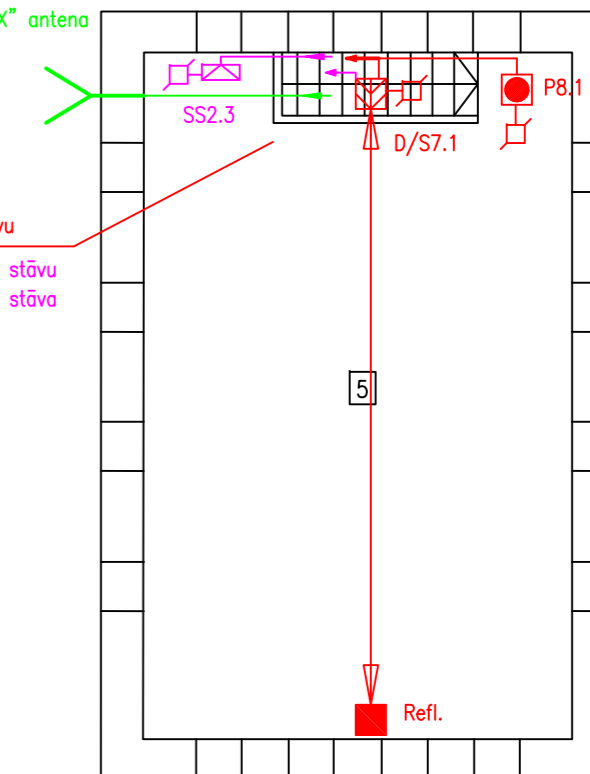


4xkab. KLMA2x0.8+0.8 uz 1. stāvu
 1xkab. FRHF SR114H 2x1+E uz 1. stāvu
 1xkab. FRHF SR114H 2x1+E no 1. stāva
 1xkab. RG213U no 1. stāva

Izvietojumu un stiprināšanas veidu saskaņot montāžas laikā
 "CORTEX" antena

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

3. stāvs



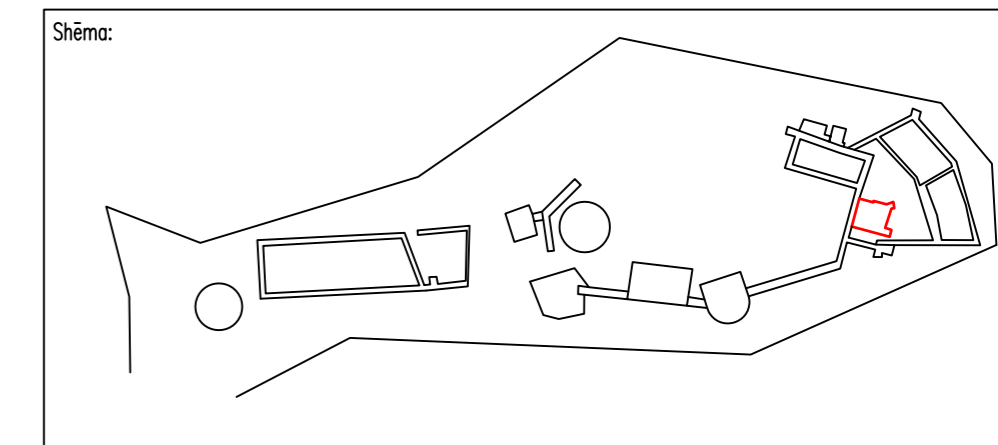
APZĪMĒJUMI

	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:

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

Darbības diapazona robežas un griestu augstums	
Dūmu punktvēda signāļdevēju 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 signāļdevēju 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 aizsargājamo kultūras pieminekļi – Turaidas muzejrezervāts" Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads	
Projekta sadalās vadītājs:		G. Keirīšs	23.01.2013
Projektētājs:		G. Keirīšs	23.01.2013
Projekta nosaukums:		Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma	
Rasējuma nosaukums:		Dienvidu korpusa iekārtu un kabeļu trases izvietojuma plāns	
Mērogs:	1:100	Stādija:	TP
Dala:	UAS	Lapa Nr.:	7
Lapu skaits:	11		

VĀJSTRĀVU PROJEKTĒŠANA
 DROŠĪBAS SISTĒMU SERVISS
 Licence Nr. 929



Balasta dambis 80, Rīga, LV 1048
 tālrunis: 371 – 67600717
 e-pasts: entra@entra24.lv