



PIEZĪMES:

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

Telpa eksplikācija

1	Torņa telpa
2	Torņa telpa
3	Torņa telpa
4	Torņa telpa
5	Torņa telpa
6	Torņa telpa

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

APZĪMĒJUMI

	SMARTLINE020-4	UAS centrāle
	NB338-2	Dūmu detektors
	FIRERAY 50R	Dūmu sturu detektors Reflektors
	COR FP3/RD	Ugunstrauksmes ziņojumu poga
	KLAXON PSS0039	Sirēna
	KLAXON PSC0013	Sirēna ar strobspuldzi
	RG213U	Koaksiālais kabelis
	KLM2x0.8+0.8	Kabelis
	FRHF SR 114H 2x1+E	Kabelis E30
	CORTEX RT4-5m/63	Radio raidītājs

Shēma:

Objekts: Turaidas mūra pils
Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads

Pasūtītājs: Valsts aģentūra "Ipaši aizsargājamo kultūras pieminekļu – Turaidas muzejrezervāte"
Turaidas iela 10, Sigulda, Siguldas novads

VĀJSTRĀVU PROJEKTEŠANA
DROŠĪBAS SISTĒMU SERVISS
Licence Nr. 929

Balasta dambis 80, Rīga, LV 1048
tālrunis: 371 – 67600117
e-pasts: entra@entra24.lv

Projekta sadalās vadītājs: G. Keirīšs 23.01.2013
Projektētājs: G. Keirīšs 23.01.2013

Projekta nosaukums: Ugunsrēka atklāšanas un trauksmes sistēma
Rasējuma nosaukums: Galvenā torņa iekārtu un kabeļu trases izvietojuma plāns

Mērogs: 1:100
Stadija: TP
Dala: UAS
Lapa Nr.: 4
Lapu skaits: 11