

1. Automātiskās ugunsdrošības sistēmas ir ražotājam paredzētas un iekļautas sistēmā (detektori, paneļi, pogas, u.c.) novietojumu precīzēt.
2. Stāvvadu caurņu skaitu un novietojumu precīzēt pie izbūves
3. VAS paneļi paredzēt ei. piešķirumu un saņemēt.
4. Ugunsdrošīgo durvju automātiskās aizvēršanas piešķirumu precīzēt iz

3. UAS panelim paredzēt ei. pieslēgumu un saņemot.

darbu gaitā pēc ēkas reālo sienu un griestu konstrukciju precizēšanas.

----- ugunsnoturīgs kabelis FRHF SR114H 2x1+E

- $d1/1$ – dūmu detektors
- $d1/1$ – dūmu detektors
- $d1/1$ – dūmu detektors
- $s1/1$ – siltuma detektors
- $r1/1$ – rokas darbības detektors
- $s1/1$ – Skapas – gaissmas signalizators

Projekt "SIA "Aabes inženieru birojs"	Projekta nosaukums: Latvijas universitāte, Latvijas ielā 14, Liepājā.	Rasejums:		2012g.	Svešzemnieki
		2. sākotnējais VAS ūdens	Arheoloģiskie izpētījumi		
			Arheoloģiskie izpētījumi		
			Arheoloģiskie izpētījumi		
Projektuma/ darbu nr.	Studija:	Lapas nr.:	Mēroks:	Projekta reģ. nr.:	Projekta nosaukums:
01-08-12	T.1.	5	1:100	0887-R	Projekta nosaukums: