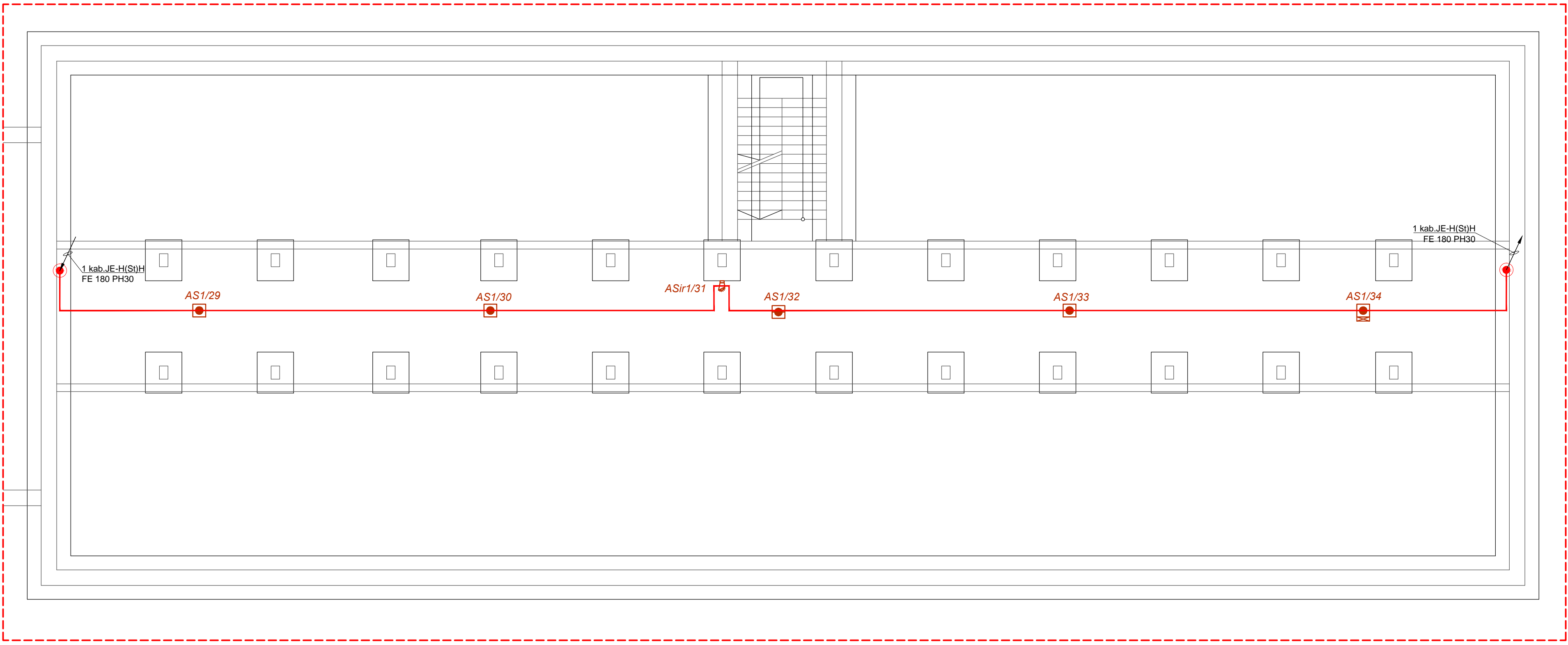


Fragments A



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

	Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Dūmu/siltuma detektors virs piekartiem griestiem ar indikatoru
	Rokas darbības detektors
	Adrešu detektoru pamatne ar cilpas īsslēguma izolatoru
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna (Adrešu)
	Āra izpildījumā ugunsgrēka trauksmes sirēna ar strobu
	Adrešu vadības / kontroles modulis
	Kabelis JE-H(S)H FE 180 PH30 1x2x0.8
	Kabelis JE-H(S)H FE 180 PH30 1x2x1.0
	Spēka kabelis (N) HXCH-FE 180/E90 3x1.5

MARKĒJUMA ATŠIFRĒJUMS

AD1/1 Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas zonas numurs
Detektora kārtas numurs zonā
Detektora apzīmējums:

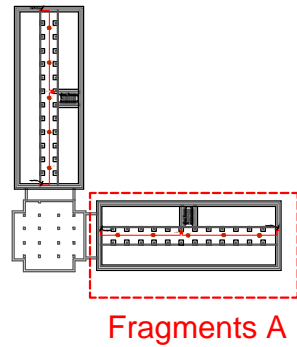
ADS Adrešu iekārta (bez "A" - analoga)
Iekārtu tips:

D-dūmu detektors	S-siltuma detektors
DS-kombinētais dūmu/siltuma detektors	
R-trauksmes poga	Sir-trauksmes sirēna
VM-vadības modulis	KVM-konvekcionalis modulis

Kabelu trase uz- stāvu augstāk
Vertikālais kabelu stāvvads
Kabelu trase uz- stāvu zemāk

Piezīmes:

- Kabelu trases un detektoru atrašanās vietas precizēt instalācijas darbu gaitā, izmaiņas fiksēt izpildddokumentācijā.
- Kabelu montāžu veikt atklāti vai slēpti (virs piekartiem griestiem vai ievietot plastmasas aizsagcaurulēs) kā, arī izmantot kabelu plauktus, ņemot vērā telpu arhitektūras īpašības.
- Lēmums par to telpu aizsargzību ar ugunsdrošības signalizācijas sistēmas detektoriem, kuras var rasties objektā celtniecības darbu laikā (zem grīdas, virs piekārgriestiem un t.t.), ir jāpieņem sistēmas montāžas laikā.
- Vietas, kur kabeli un vadi šķerso ugunsdrošās starpsienas un starpstāvu pārsegumus, parādzēts ugunsdrošie blīvējumi, izmantojot sertificētus materiālus.



IZMAIŅAS		PIEZĪMES		IZMAIŅAS IZDARĪJA		PARAKSTS	DATUMS
SIA "MKM ENGINEERING"		Latvijas Organiskās sintēzes institūts		PASŪTĪTAJS		PASŪTĪJUMA NR. 388/2015	
		Maskavas iela 88-3, Rīga, LV1003 Reģ. Nr.: 40103228000 Tālr.: +371 28443597 mkm.europe@gmail.com		ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS		SIA "MKM ENGINEERING" Reģ. Nr.:40103228000	
DARBA RASĒJUMS		DATUMS		BŪVOBJEKTS		Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga	
BPDV		I.Semjonovs		BŪVPROJEKTA DAĻA		STADSIJA	LAPAS
Projektēja		O.Frolovs		Automātiskas uguns aizsardzības sistēma		TP	2.1
Projektēja		A.Krastiņš		RASĒJUMS		MARKA	UAS
						MĒROGS	1:100
						ARHĪVA NR.	388/2015