

Rasējumu saraksts

Nr.	Lapa	Lapas nosaukums	Mērogs	Piezīmes
1	UAS-1	Vispārīgie rādītāji	b/m	1 lpp
2	UAS-2	UAS sistēmas principiālā struktūrshēma	b/m	1 lpp
3	UAS-3	1.stāva plāns	1:100	1 lpp
4	UAS-4	2.stāva plāns	1:100	1 lpp

Izmantoto dokumentu saraksts

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
Izmantoto dokumentu saraksts		
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība	01.07.2015.
LBN 262-15	Elektronisko sakaru tīkli	01.07.2015.
LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana	12.06.2015.
LBN 261-15	Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve	17.06.2015

Skaidrojošais apraksts

Elektronisko sistēmu daļas projekts "**Jaunatnes centra "Bāze" jumta konstrukciju daļēja atjaunošana un ieseguma nomaiņa**" izstrādāts saskaņā ar arhitektūras plāniem, Pasūtītāja projektēšanas uzdevumiem un Latvijas Republikā spēkā esošiem normatīviem.

Piezīmes :

- Objektā ir esošs ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas kontroles panelis, kas uzstādīts 1.stāvā;
- Projektētās sistēmas skartās platības - 3. un 4. stāvs;
- Projektētos tīklus pieslēgt esošam panelim, uzstādot zonu paplašinātāju. Ja esošajam panelim nav iespējams paplašināt zonu skaitu, uzstādīt jaunu paneli, kurš paredz zonu paplašināšanu. Šim panelim pieslēgt projektētās zonas.
- Sistēmas tīkla instalācijas kabelis JE-H(St)H-FE 180 PH30 1x2x0.8;
- Kabeļu instalācija - pa griestiem (instalācijas caurulēs un pa kabeļu plauktu), sienās zemapmetuma izpildījumā;
- Kabeļu trases vietas precizēt instalācijas darbu gaitā, izmaiņas fiksēt izpilddokumentācijā;
- Sīkāku aprakstu skatīt projekta dokumentācijā;

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA
APLIECINĀJUMS

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs A.mangulsons
Sertifikāts Nr.

.....17.06.2016.....
(datums) (paraksts)

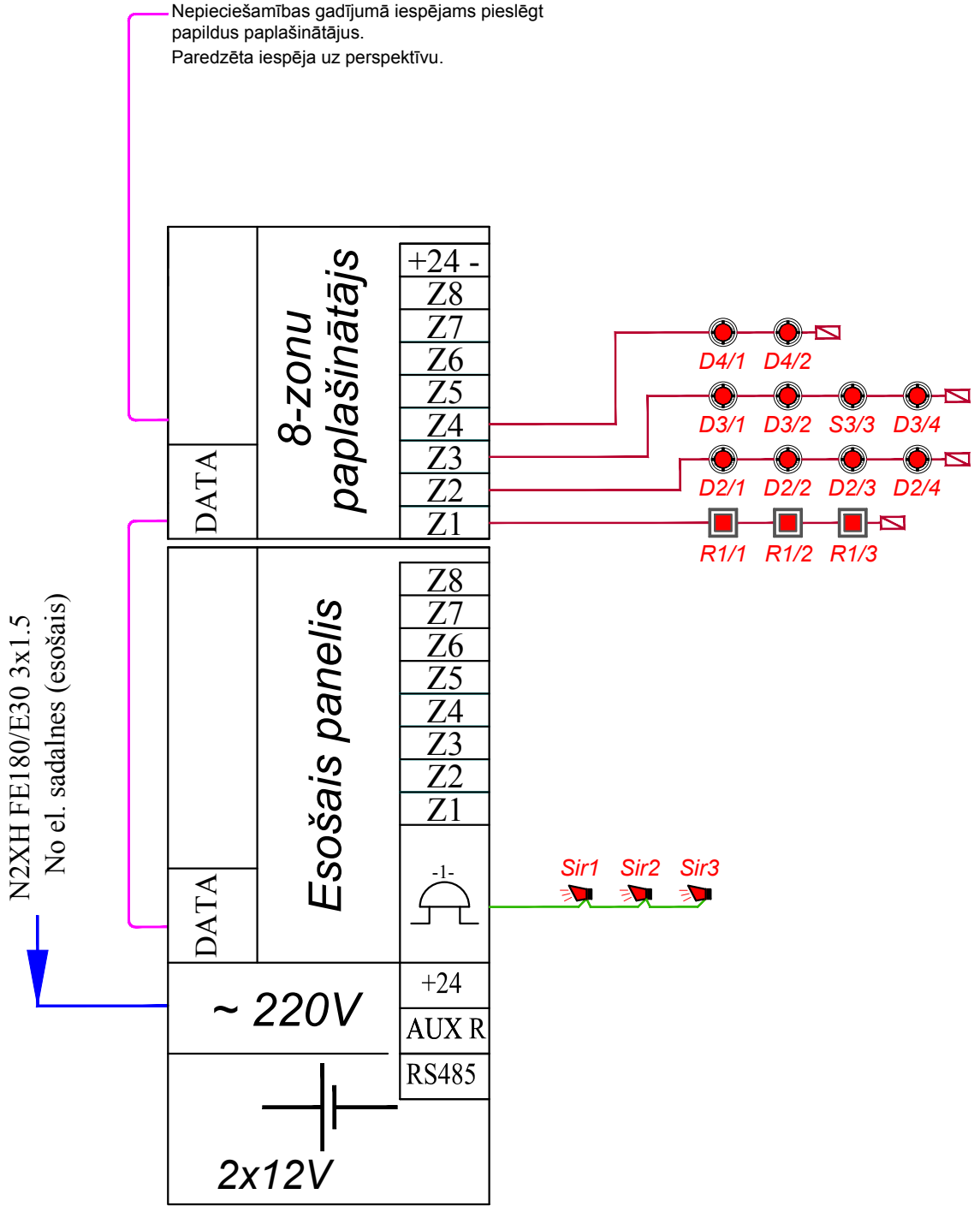
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA
APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta UAS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: A.Žogots
Sertifikāts Nr.

.....17.06.2016.....
(datums) (paraksts)

Pasūtītājs : GULBENES NOVADA PAŠVALDĪBA			Objekts: Jauniešu centra "Bāze" jumta konstrukciju pārbūve			
			Adrese: Brīvības iela 22, Gulbene, Gulbenes nov.			
Projekta vad:	A. Mangulsons		Lapa :		Vispārīgie rādītāji	
Projekta daļas vad:	A. Žogots					
Projekta stadija : "BP"	Arhīva numurs : 2016 - 24	Datums : 17.06.2016.	Mērogs : b/m	Marka : UAS	Lapa : UAS-1	

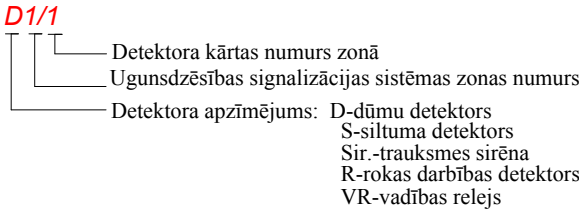


Piezīmes :
1.Projektētā UAS sistēma jāpieslēdz pie esoša ugunsdzēsības signalizācijas paneļa. Ja panelim nav iespējams pieslēgt paplašinātājus, tad projektējamā sistēma jāslēdz pie jauna signalizācijas paneļa. Marku precizēt un saskaņot ar Pasūtītāju.

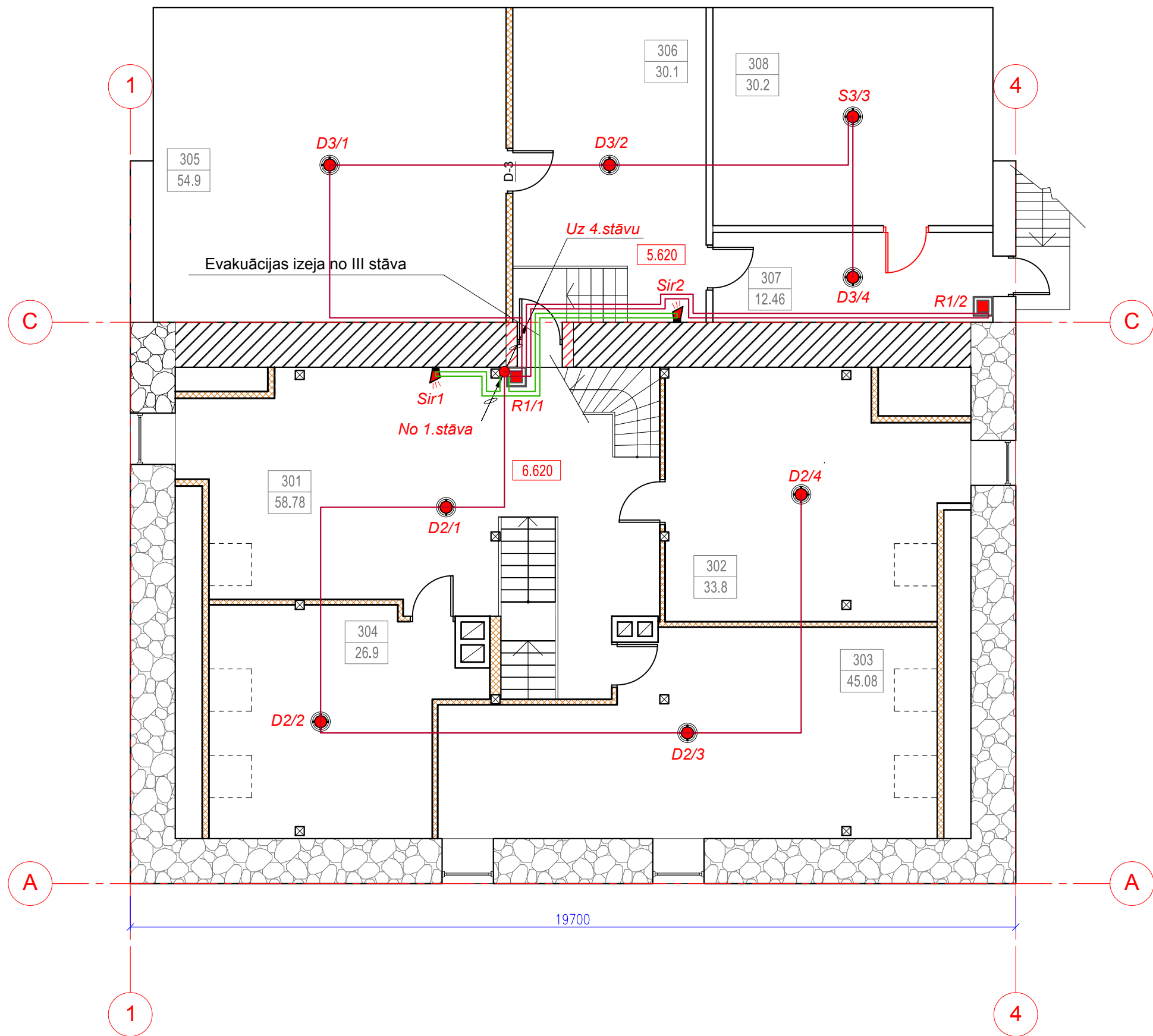
PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Darbības rokas detektors
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna
	Kabelis JE-H(St)H FE 180 PH30 1x2x0.8
	Kabelis J-Y(st)Y 1x2x0.8
	Spēka kabelis N2XH FE180/E30 3x1.5
	Drošības sistēmu elektrības sadale
	A-Kabeļu trase uz stāvu augstāk B-Vertikālais kabeļu stāvvads C-Kabeļu trase uz stāvu zemāk

IEKĀRTU MARKĒJUMA ATŠIFRĒJUMS:



Pasūtītājs : GULBENES NOVADA PAŠVALDĪBA			Objekts: Jauniešu centra "Bāze" jumta konstrukciju pārbūve		
			Adrese: Brīvības iela 22, Gulbene, Gulbenes nov.		
BPDV	A.Žogots		Lapa : UAS sistēmas principiālā struktūrshēma		
Inženieris	A.Žogots				
Projekta stadija : "BP"	Arhīva numurs : 2016 - 24	Datums : 17.06.2016.	Mērogs : b/m	Marka : UAS	Lapa : UAS-2



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Darbības rokas detektors
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna
	Kabelis JE-H(St)H FE 180 PH30 1x2x0.8
	Kabelis J-Y(st)Y 1x2x0.8
	Spēka kabelis N2XH FE180/E30 3x1.5
	Drošības sistēmu elektrības sadale
	A-Kabeļu trase uz stāvu augstāk
	B-Vertikālais kabeļu stāvvads
	C-Kabeļu trase uz stāvu zemāk

IEKĀRTU MARKĒJUMA ATŠIFRĒJUMS:

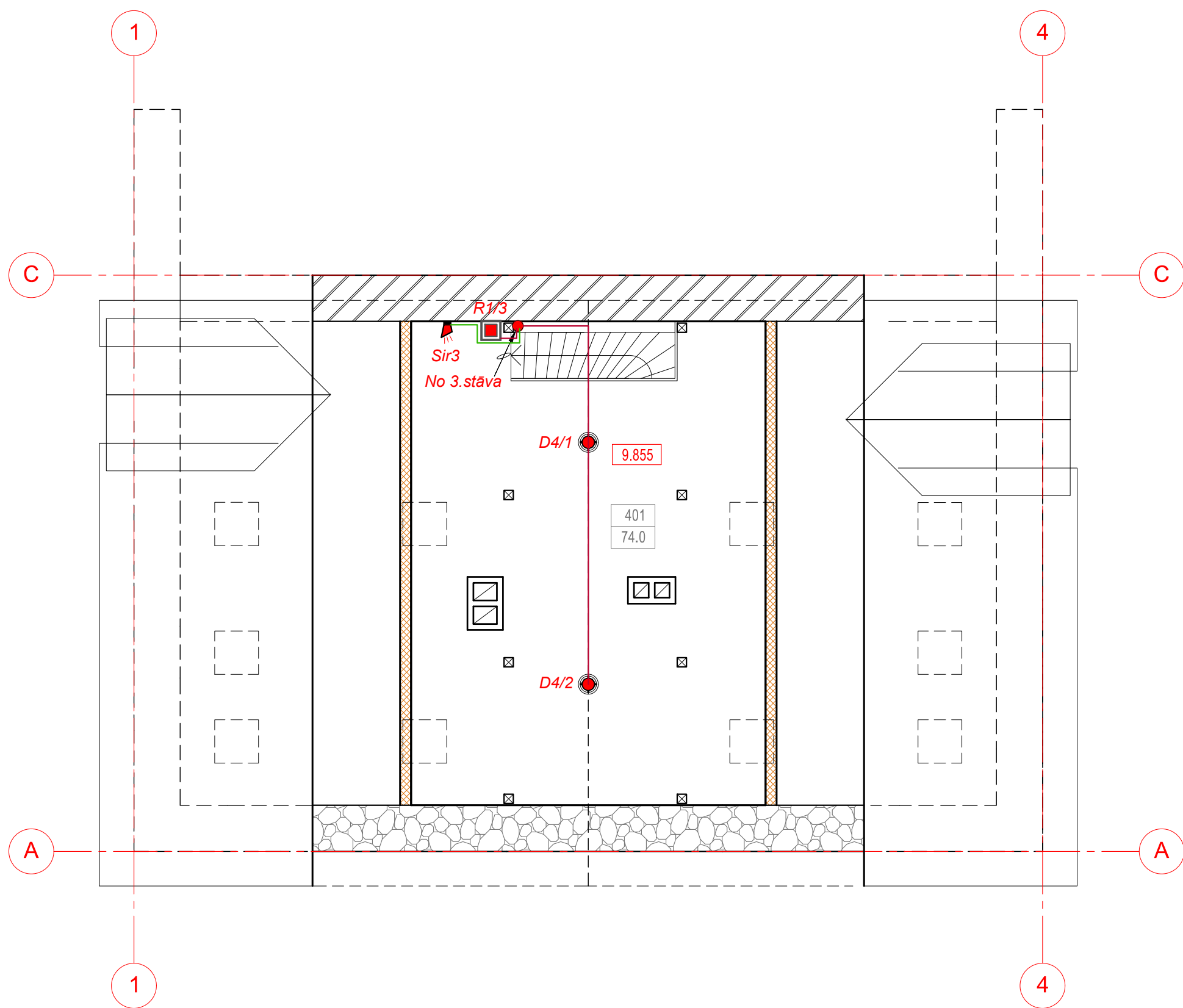
D1/1	Detektora kārtas numurs zonā
	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas zonas numurs
	Detektora apzīmējums: D-dūmu detektors
	S-siltuma detektors
	Sir.-trauksmes sirēna
	R-rokas darbības detektors
	VR-vadības relejs

Piezīmes :

1.Projektētā UAS sistēma jāpieslēdz pie esoša ugunsdzēsības signalizācijas paneļa. Ja panelim nav iespējams pieslēgt paplašinātājus, tad projektējamā sistēma jāslēdz pie jauna signalizācijas paneļa. Marku precizēt un saskaņot ar Pasūtītāju. Esošais UAS panelis atrodas 1.stāvā.

2.Kabeļu trases un iekārtu atrašanās vietas precizēt, montāžas darbu gaitā, izmaiņas fiksēt izpilddokumentācijā.

Pasūtītājs : GULBENES NOVADA PAŠVALDĪBA			Objekts: Jauniešu centra "Bāze" jumta konstrukciju pārbūve		
			Adrese: Brīvības iela 22, Gulbene, Gulbenes nov.		
BPDV	A. Žogots		Lapa : 3.stāva plans		
Inženieris	A. Žogots				
Projekta stadija : "BP"	Arhīva numurs : 2016 - 24	Datums : 17.06.2016.	Mērogs : b/m	Marka : UAS	Lapa : UAS-3



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Darbības rokas detektors
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna
	Kabelis JE-H(St)H FE 180 PH30 1x2x0.8
	Kabelis J-Y(st)Y 1x2x0.8
	Spēka kabelis N2XH FE180/E30 3x1.5
	Drošības sistēmu elektrības sadale
	A-Kabeļu trase uz stāvu augstāk
	B-Vertikālais kabeļu stāvvads
	C-Kabeļu trase uz stāvu zemāk

IEKĀRTU MARKĒJUMA ATŠIFRĒJUMS:

D1/1	Detektora kārtas numurs zonā
	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas zonas numurs
	Detektora apzīmējums: D-dūmu detektors S-siltuma detektors Sir.-trauksmes sirēna R-rokas darbības detektors VR-vadības relejs

Piezīmes :

1.Projektētā UAS sistēma jāpieslēdz pie esoša ugunsdzēsības signalizācijas paneļa. Ja panelim nav iespējams pieslēgt paplašinātājus, tad projektējamā sistēma jāslēdz pie jauna signalizācijas paneļa. Marku precizēt un saskaņot ar Pasūtītāju. Esošais UAS panelis atrodas 1.stāvā.

2.Kabeļu trases un iekārtu atrašanās vietas precizēt, montāžas darbu gaitā, izmaiņas fiksēt izpildokumentācijā.

Pasūtītājs : GULBENES NOVADA PAŠVALDĪBA			Objekts: Jauniešu centra "Bāze" jumta konstrukciju pārbūve		
			Adrese: Brīvības iela 22, Gulbene, Gulbenes nov.		
BPDV	A. Žogots		Lapa : 4.stāva plans		
Inženieris	A. Žogots				
Projekta stadija : "BP"	Arhīva numurs : 2016 - 24	Datums : 17.06.2016.	Mērogs : 1:100	Marka : UAS	Lapa : UAS-4