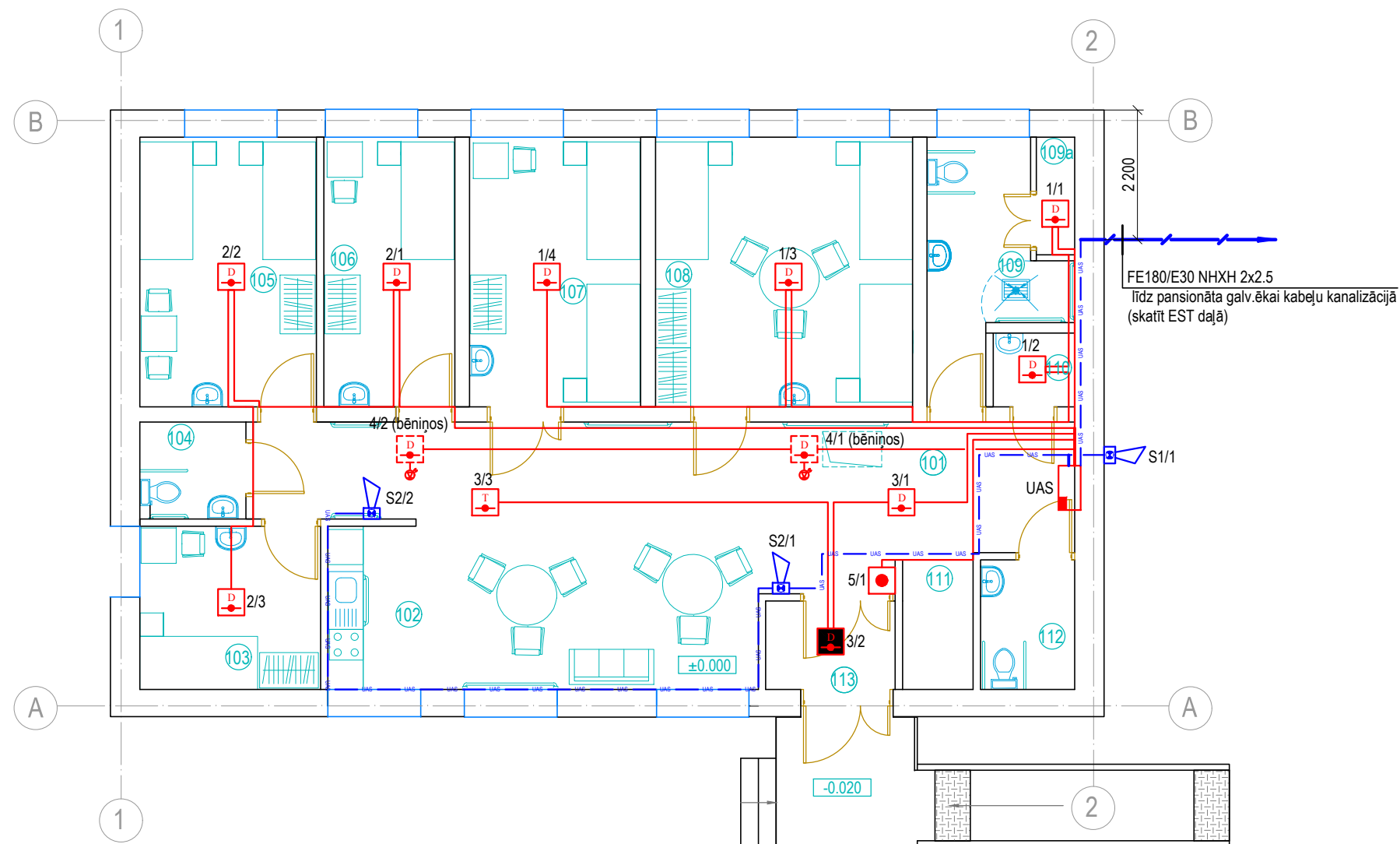


STĀVA PLĀNS AR AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS  
UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS TĪKLIEM  
M 1:100




TELPU EKSPLIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Platība m <sup>2</sup>
101	Atpūtas telpa	35.3
102	Virtuves zona	6.5
103	Dzīvojamā istaba	8.5
104	Sanitāra telpa(t.sk. cilvēkiem ar īpašām vajadzībām)	2.9
105	Dzīvojamā istaba	14.5
106	Dzīvojamā istaba	10.1
107	Dzīvojamā istaba	13.3
108	Dzīvojamā istaba	20.0
109	Koplietošanas sanitāra telpa (t.sk. cilvēkiem ar īpašām vajadzībām)	7.7
109a	Tīklu ievadu telpa	1.3
110	Apkopes inventāra telpa	1.7
111	Rīteņkrēslu novietošanas telpa	9.5
112	Sanitāra telpa(t.sk. cilvēkiem ar īpašām vajadzībām)	3.0
113	Vējtveris	3.3
		137.6

Norādījumi:

- Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas instalāciju veikt slēpti zem apmetuma, sienas karkasos un virs griestu konstrukcijām ar signalizācijas KLMA un ugunsdrošiem bezhalogēna FE180/E30 kabeliem; bēniņos instalāciju veikt atklāti pa jumta konstrukcijām.
- Pārejas caur sienām izpildīt plastmasas aizsargcaurulēs.
- Manuālo trauksmes signāļdevēju instalācijas augstums - 1.50m.
- Signāļdevējus stiprināt pie griestiem. Signāļdevējus nedrīkst montēt tuvāk par 0.50m no starpsienām. Ja telpa ir šaurāka par 1.20m, signāļdevēju jāiemontē platuma vidējā trešdaļā.
- Signāļdevējus montēt ne tuvāk par 0.50m no gaismekļiem.
- Bēniņos dūmu signāļdevējus montēt ar iznesamo kontroles indikatoriem.
- Trauksmes skaņas ierīces stiprināt ne zemāk par 2.40m no grīdas līmeņa, uz fasādi montēt ne zemāk par 2.50m.
- Pēc trauksmes izziņošanas sistēmas montāžas pārbaudīt skaņas līmeņa atbilstību normām: minimālais līmenis telpās - 65dB, guļamtelpās - 75dB, maksimālais līmenis - 120dB. Neatbilstības gadījumā uzstādīt papildus trauksmes skaņas ierīces, vai ar lielāku/mazāku jaudu.
- Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas moduļu pieslēgumu izpildīt saskaņā ar rūpnīcas-izgatavotājas shēmām un instrukcijām, ņemot vērā projekta EL daļu.
- Signalizācijas kabeli līdz pansionāta galvenajai ēkai (dežuranta postenim) guldīt vājstrāvu sakaru kanalizācijā (skatīt EST daļu).
- Kabeļu montāžas trases, signāļdevēju un izziņošanas iekārtu izvietojums plānā parādīts nosacīti; precizēt būvniecības gaitā, ņemot vērā apgaismes ķermeņu un ventilācijas difuzoru izvietojumu.
- Ja kabeli vai caurules ir iebūvētas ugunsdrošā nodalījuma sienā vai pārsegumā, to izbūvei veicami tādi ugunsdrošības pasākumi, lai netiktu mazināta attiecīgās konstrukcijas ugunsizturība.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un standartiem.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pilcenē, Dricānu pagastā, Rēzeknes novadā, LV-46			
Projekta vad.	A.Kuzmins		12.2017.	Lapas nosaukums Stāva plāns ar automātiskās ugunsgrēka atklāšanas trauksmes signalizācijas sistēmas tīkliem			
Proj.daļas vad.	V.Komars	<i>[Signature]</i>	12.2017.				
Izstrādāja	V.Komars	<i>[Signature]</i>	12.2017.	Pasūtītāja numurs 134-P/17			
Arh.Nr.				Proj. stadija BP	Marka UAS	Lapa UAS-2	Mērogs 1:100
				 RĒZEKNES Būvkomersanta reģ. Nr. 2726 <b>NAMS</b>			