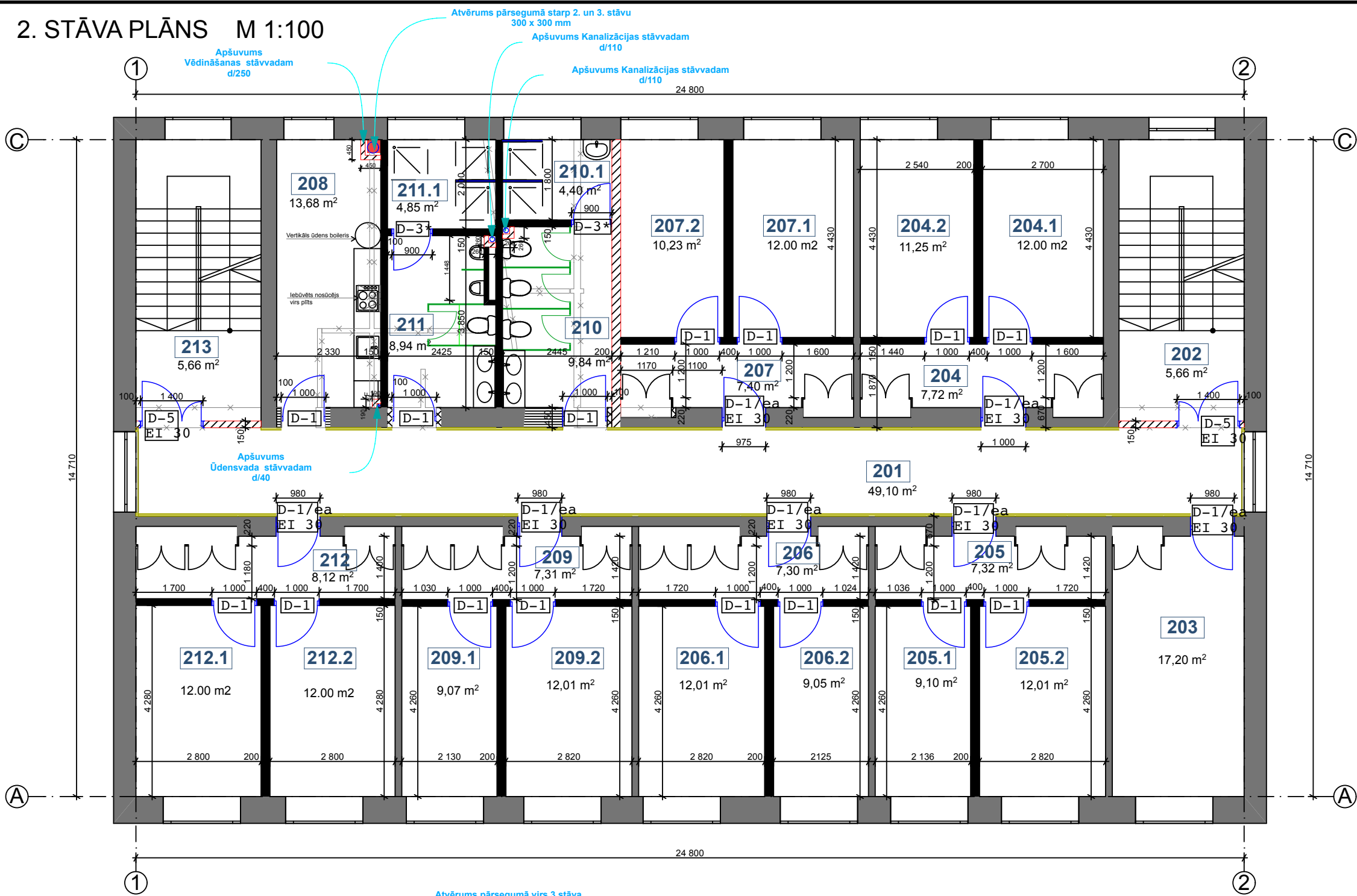
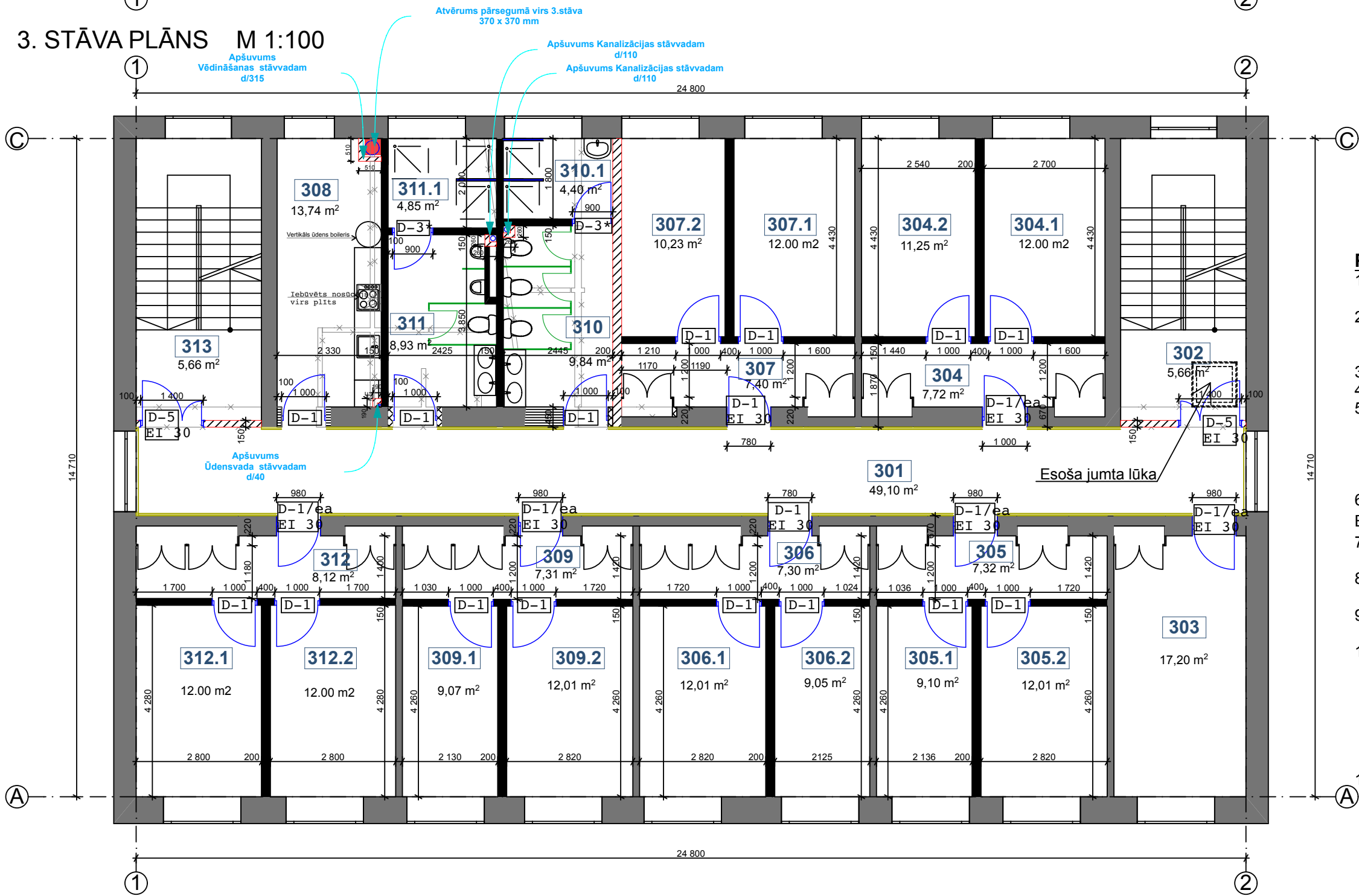


2. STĀVA PLĀNS M 1:100



3. STĀVA PLĀNS M 1:100



2. STĀVA EKSPLIKĀCIJA

Nr.	TELPA	m2
201	Gaitenis	49,10
202	Kāpņu telpa Nr.1	5,66
203	Viesnīcas numuriņš	17,20
204	Priekštelpa	7,72
204,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
204,2	Viesnīcas numuriņš	11,25
205	Priekštelpa	7,32
205,1	Viesnīcas numuriņš	9,10
205,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
206	Priekštelpa	7,30
206,1	Viesnīcas numuriņš	12,01
206,2	Viesnīcas numuriņš	9,05
207	Priekštelpa	7,40
207,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
207,2	Viesnīcas numuriņš	10,23
208	Virtuve	13,68
209	Priekštelpa	7,31
209,1	Viesnīcas numuriņš	9,07
209,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
210	WC	9,84
210,1	Dušas telpa	4,40
211	WC	8,94
211,1	Dušas telpa	4,85
212	Priekštelpa	8,12
212,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
212,2	Viesnīcas numuriņš	12,00
213	Kāpņu telpa Nr.2	5,66
KOPĀ		297,23

APZĪMĒJUMI

	Esošās sienas
	Demontējamās sienas un konstrukcijas
	Gipskartona sienas 150 mm siena - KNAUF W112 (vai ekvivalents), nodrošina min. skaņas izolāciju* - R' w 53/54 dB
	Vieglobetona bloku siena
	Ugunsdrošas gipskartona starpsienas 205 mm siena - KNAUF W115 (vai ekvivalents), nodrošina min. skaņas izolāciju* - R' w 61 dB (atkarībā no izvietojuma) EI60
	150 mm vai 100mm(komunikāciju apšuvumam) siena - KNAUF W112(vai ekvivalents), nodrošina min. skaņas izolāciju* - R' w 53/54 dB (atkarībā no izvietojuma) EI60
	Mitrumizturīgi moduļi un durvis no anodēta alumīnija profiliem un kokskaudu plāksnēm, vizuālo un tehnisko īpašību laminējumu vai plastikāta apdari) sanmezglos
	Dušu polikarbonāta norobežojošās sienas

PIEZĪMES:

- Plānos izmēri doti milimetros, fasādēs un griezumos augstuma atzīmes - metros (pret atzīmi +/- 0,00);
- Par relatīvo augstuma atzīmi + 0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas, Internātam, atbilst atzīmei + 148.58 virs jūras līmeņa Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
- Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
- Projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām;
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkāpšanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
- Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.
- Detalizētas arhitektūras risinājumus (sanitāro kabīņu sienas u.t.t.) skatīt rasējumu lapās ar marku IN;
- IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detalizējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā;
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem un Pasūtītāju pirms attiecīgo darbu veikšanas;
- Ēkas nesošo sienu, kāpņu telpu sienu, pārsegumu, kolonnu, kāpņu laukumu, siju, pakāpienu, kāpņu telpu horizontālo norobežojošo konstrukciju, jumta un jumta nesošo būvkonstrukciju ugunsizturības klases, kā arī, ugunsdroši atdalīto telpu (kāpņu telpas, lifta šahta, tehniskās telpas, ugunsdrošības priekštelpas, inženierkomunikāciju šahtas ar nenoblīvētām ailām starpstāvu pārsegumu līmenī) EI 60, durvju, logu, fasāžu sistēmu, lūku ugunsizturības klases un detalizētu informāciju skatīt UPP sadaļā Durvju, logu un fasāžu sistēmas ugunsizturības klase norādīta arī durvju un logu specifikācijās;
- Sanmezglu starpsienas. Sanmezglu starpsienas standarta izmēri: durvju izmēri - 1947x620 mm, kopējais augstums - 2100 mm, sienas plāksnes augstums - 1980 mm, priekšējās sienas garums un starpsienas dziļums saskaņā ar projektu.Konstrukcijas pamatā ir 24 mm mitrumizturīga kokskaudu plātnē ar divpusēju laminējumu (22+1+1) vai plastikātu. Starpsienas krāsu saskaņot autoruzraudzības kartībā ar projekta autoriem. Metāla daļas izgatavotas no anodēta alumīnija dabīgā krāsā. Komplektā ietilpst visas starpsienas daļas, alumīnija profili, slēdzenes un pārējā savienojošā furnitūra.
- No elektro tīkliem jebkura konstruktīva elementa izbūve zem zemes, kā min. 600 mm attālumā

3. STĀVA EKSPLIKĀCIJA

Nr.	TELPA	m2
301	Gaitenis	49,10
302	Kāpņu telpa Nr.1	5,66
303	Viesnīcas numuriņš	17,20
304	Priekštelpa	7,72
304,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
304,2	Viesnīcas numuriņš	11,25
305	Priekštelpa	7,32
305,1	Viesnīcas numuriņš	9,10
305,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
306	Priekštelpa	7,30
306,1	Viesnīcas numuriņš	12,01
306,2	Viesnīcas numuriņš	9,05
307	Priekštelpa	7,40
307,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
307,2	Viesnīcas numuriņš	10,23
308	Virtuve	13,74
309	Priekštelpa	7,31
309,1	Viesnīcas numuriņš	9,07
309,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
310	WC	9,84
310,1	Dušas telpa	4,40
311	WC	8,93
311,1	Dušas telpa	4,85
312	Priekštelpa	8,12
312,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
312,2	Viesnīcas numuriņš	12,00
313	Kāpņu telpa Nr.2	5,66
KOPĀ		297,28

APZĪMĒJUMI

	Cilvēkiem ar kustību traucējumiem
	Telpas numurs
	Telpas platība
	Griezuma līnija
	Dušas armatūra bez kabīnes un palikņa
	Esošās durvis
	Projektējamās durvis
	Paplašināmas durvju ailes esošajās sienās
	Esošo sienu apšuvums ar sausajām gipskartona plāksnēm

Projekts	INTERNĀTA PĀRBŪVE PAR DIENESTA VIESNĪCĀ		
Stadija	LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4A		
Pasūtītājs	BŪVPROJEKTS (BP)		
Būvprojekta vadītājs	Ludzas novada pašvaldība		
Projekta autors	Reģ. Nr. 90000017453 Raina iela 16, Ludza, LV-5701		
Datums/Paraksts			
Rasējums	2. UN 3. STĀVA PLĀNS		
Pasūtītāja Nr.:	16-36/678	Daļa: AR	Lapas Nr.: AR - 3
AR daļas vad.:	I. Kujikovska		
Izstrādāja:	L. Kalniņa		
Faila Nr.:		Datums:	12.10.2016