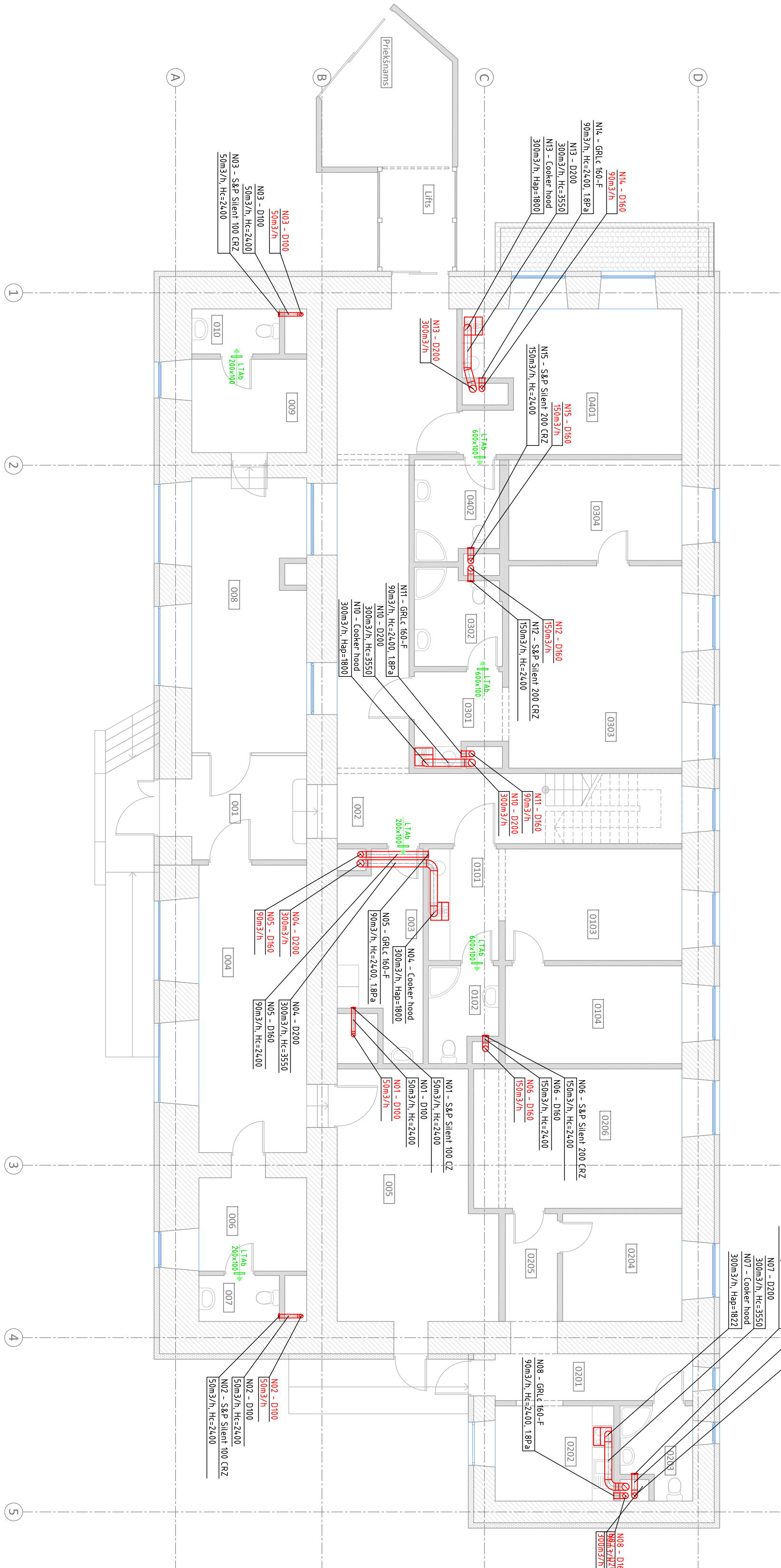


1. STĀVA TĒĻU EKSPĻĪKĀCIJA, APRĒĶINU PARAMETRI				
Nr.	Nosaukums	Platība, m²	Aprēķinātā gaisa nosūce, m³/h	Telpu apkārtlipojošā sistēma
001	Vēlvertis	9,28	-	-
002	Gaitenis	42,56	-	-
003	Saimniecības telpa	13,56	50	N01
004	Aptieka	24,00	-	-
005	Aptiekas noliktava	28,21	-	-
006	Kabīnēts	7,80	-	-
007	WC	2,87	50	N02
008	Zāle	24,90	-	-
009	Priekšzāms	8,32	-	-
010	WC	3,05	50	N03
0101	Virtuve	6,09	300+90	N04+N05
0102	Vannas istaba	5,31	150	N06
0103	Dzīvojamā istaba	15,29	-	-
0104	Dzīvojamā istaba	13,35	-	-
0201	Priekšzāms	7,15	-	-
0202	Virtuve	8,75	300+90	N07+N08
0203	Vannas istaba	4,69	150	N09
0204	Dzīvojamā istaba	9,96	-	-
0205	Gaitenis	4,35	-	-
0206	Dzīvojamā istaba	22,50	-	-
0301	Priekšzāms	5,70	300+90	N10+N11
0302	Vannas istaba	6,25	150	N12
0303	Dzīvojamā istaba	27,14	-	-
0304	Dzīvojamā istaba	13,50	-	-
0401	Dzīvojamā istaba	23,50	300+90	N13+N14
0402	Vannas istaba	6,30	150	N15



NOSAŅĀTE APZĪMĒJUMI	
	Nosūces apaļš gaisa vads
	GAISA PĀRPLŪDES RESTE: Marka, izmērs (mm)
	N05 - D100 35m³/h, Hc=3550
	N04 - GRĻC 160-F 90m³/h, Hc=2400, 18Pa
	N05 - S&P Silent 100 CZ 35m³/h, Hc=2400
	N01 - Cooker hood 300m³/h, Hap=1800
	N05 - D100 35m³/h

- PIEZĪMĒS:
- Visas augstuma atzīmes dotas attiecībā pret telpu grīdas atzīmi milimetros.
 - Pārplūdes restes paredzēts izvietot duvis 250mm augstumā no grīdas līmeņa.
 - Rasījumā norādīti aprēķinu rādītāji. Reālie ventilatoru rādītāji var atšķirties. Montāžas laikā izvēlējies ātrumu, kas vistuvāk atbilst aprēķinātajām vērtībām.
 - Visi izmēri ir precīzējami montāžas laikā atbilstoši ēkas būvkonstrukciju un citu inženierkomunikāciju faktiskajam izvietojumam.

C			
B			
A			
KODS	IZMĀJŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
DARBĀ RASĒJUMS BŪVNIECĪBĀ			
IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANĀI			
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMĀJŅAS IR SPĒKĀ, JA APĻIECINĀTAS			
AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTS:			
ENGINEERING UNION			
PROJEKTĒŠANAS BIROJS			
PASŪTĀJŠ:			
SIA "UNIPROJEKTS"			
BŪVOBJEKTS:			
DZĪVOJAMĀ ĒKA (DAUDZDZĪVOKĻU) CERĪŅU IEĻĀ 1,			
KALSNĀVAS PĀGASTS, MADONAS NOVADS			
RĀSĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS			
1. STĀVS - VENTILĀCIJAS SISTĒMU PLĀNS			
AMATS			
AVK daļas vad.	Ludmila Volkova	28.07.2010.	avk - jaunatkarina - 1st floor
Projekta	Ludmila Volkova	28.07.2010.	RĀS. NR. AVK-06
Projekta	Ruslans Habibullins	28.07.2010.	LĀPĀS NR.
			06