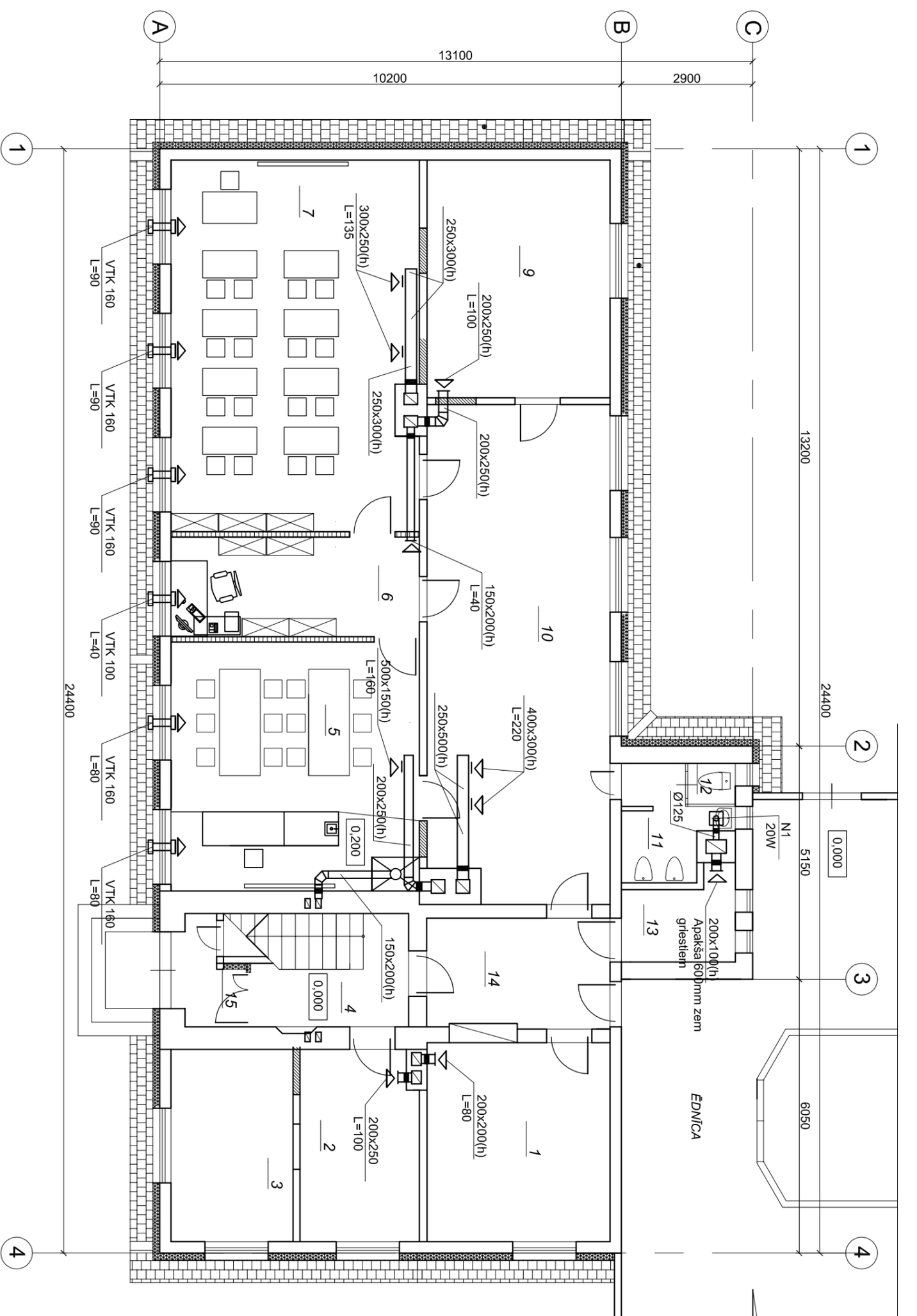


TELPU EKSPLIKĀCIJA

TELPAS Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA m ²
1	GARDEROBE	17,40
2	SKOLAS PADOME	10,50
3	SKOLAS PADOME	11,20
4	KĀPNŪ TELPA	10,04
5	DABAS ZINĪBU KAB.	30,19
6	LABORATORĪJA	12,07
7	DABAS ZINĪBU KAB.	44,47
9	KLASE	20,90
10	ZĀLE	43,60
11	TUALETE	4,90
12	TUALETE	0,90
13	TEHNISKĀ TELPA	4,40
14	GAITENIS	9,70
15	VĒJTVĒRIS	3,20
KOPĀ:		223,47



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- Nosūces difuzors vai restē
- Pieplūdes iekārta VTK
- Ugunsizturošs vārsts

- PIEZĪMES:**
1. Ventilācijas gaisa vadus, nosūces restītes un ventilātorus izvietot zem attiecīgo telpu griestiem.
 2. Ventilācijas gaisa vadu un restīšu izmēri uzrādīti milimetros.
 3. Katrai ventilācijas restītei uzrādīts aprēķinā nosūcamā gaisa daudzums L, m³/h.
 4. Katrā telpu nosūces ventilācijas ievada vietā esošajā vertikālajā ventilācijas kanālā uzstādīt ugunsdrošo vārstu, kura izmērs atbilst attiecīgajam ventilācijas ievada izmēram.
 5. Visi vertikālie kanāli pirms ventilācijas sistēmu izbūves jāiztīra un vajadzības gadījumā jāsamontē.
 6. Gaisa pieplūdes iekārtas VTK uzstādīt zem palodžēm, virs sildķermeņiem. L-aprēķinā pieplūdes gaisa daudzums, m³/h.

SASKAŅOTS

AR	I.Rudzītis
EL	M.Vārpa



LĪVĀNU NOVADA DOME
LND/5-44.3/11.47
(03-2011)

JERSIKAS PAMAITSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠI AUGSTĀM ENERGOEFEKTĪVITĀTES PRASĪBĀM

1. STĀVA PLĀNS VENTILĀCIJA.

Projektēja	J.Leitlānis	Stādīja	Lapa	Lapas
Pārbaudīja	M.Triols	TP	AIK-3	7
Mē 1:100		Reģ. Nr.		