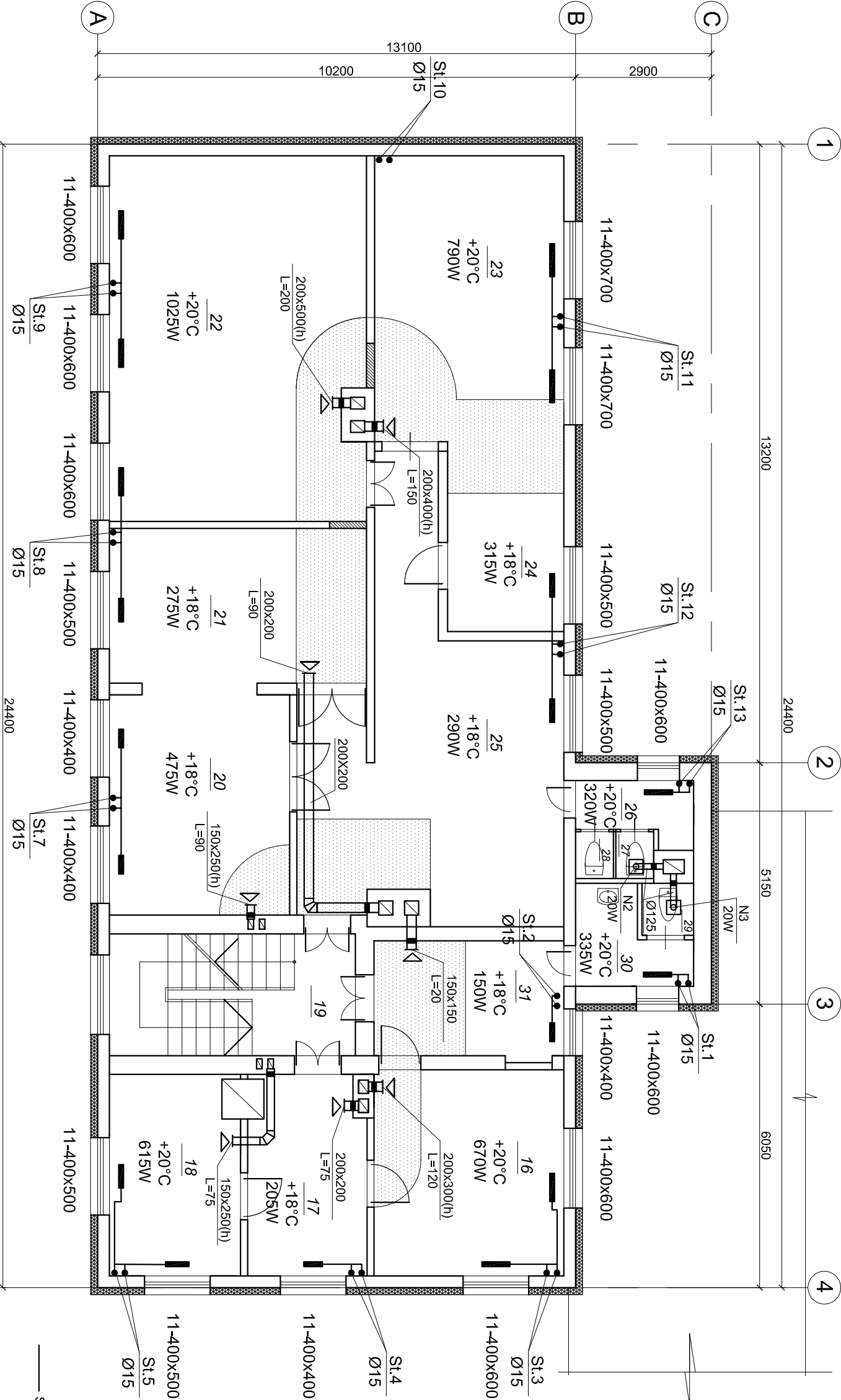


TELPU EKSPLIKĀCIJA

TELPAS Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA m ²
16	SKOLOTĀJU ISTABA	17,50
17	KABINETS	10,50
18	DIREKTORES KABINETS	11,60
19	KĀPŅU TELPA	13,80
20	KLASE	18,10
21	KLASE	18,10
22	KLASE	41,50
23	KLASE	33,60
25	GAITENIS	35,60
26	TUALETE	3,30
27	TUALETE	0,80
28	TUALETE	0,80
29	TUALETE	1,20
30	TUALETE	3,70
31	ATPŪTAS TELPA	9,00
	KOPĀ:	219,10




PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- S11 — Apkures turpgaitas cauruļvads
- S21 — Apkures atpakaļgaitas cauruļvads
- Nosūces difuzors vai restē
- Ugunsizturoš vārsts

PIEZĪMES:

- Ventilācijas gaisa vadus, nosūces restītes un ventilātorus izvietot zem attiecīgo telpu griestiem.
- Ventilācijas gaisa vadu un restīšu izmēri uzrādīti milimetros.
- Katrai ventilācijas restītei aprēķina nosūcamā gaisa daudzums L , m³/h.
- Katrā telpu nosūces ventilācijas ievada vietā esošajā vertikālajā ventilācijas kanālā uzstādīt ugunsdrošo vārstu, kura izmērs atbilst attiecīgajam ventilācijas sistēmu izbūves jāiztīra un vajadzības gadījumā jāsaremontē.
- Visi vertikālie kanāli pirms ventilācijas sistēmu izbūves jāiztīra un vajadzības gadījumā jāsaremontē.
- Cauruļvadi plānā parādīti nosacīti atvērīti no sienām.
- Plānā norādīti telpu aprēķina siltuma zudumi, W un aprēķina temperatūras, C .
- Visu sildķermeņu pievadi ir Ø15mm.
- Radiatoru apsāistes mezglu skatīt lapā AVK-6.

SASKAŅOTS	
AR	I.Rudzītis
EL	M.Vārpa

<div><div><div><div>SIA</div><div>Agroprojekts</div><div>RB</div></div></div><div>VĀKOTNES IELA 14-28, KĒKAVA, KĒKAVAS PAG., LV-4123</div></div>				LĪVĀNU NOVADA DOME			LND/5-44.3/11.47 (03-2011)	
JERSIKAS PAMĀTSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠI AUGSTĀM ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM				2.STĀVA PLĀNS APKURE UN VENTILĀCIJA.				
Projekcija	J.Leitlāns			Stādītāja	Lapa	Lapas		
Pārbaudītāja	M.Triols			TP	AVK-41	7		
M 1:100		Reģ. Nr.						