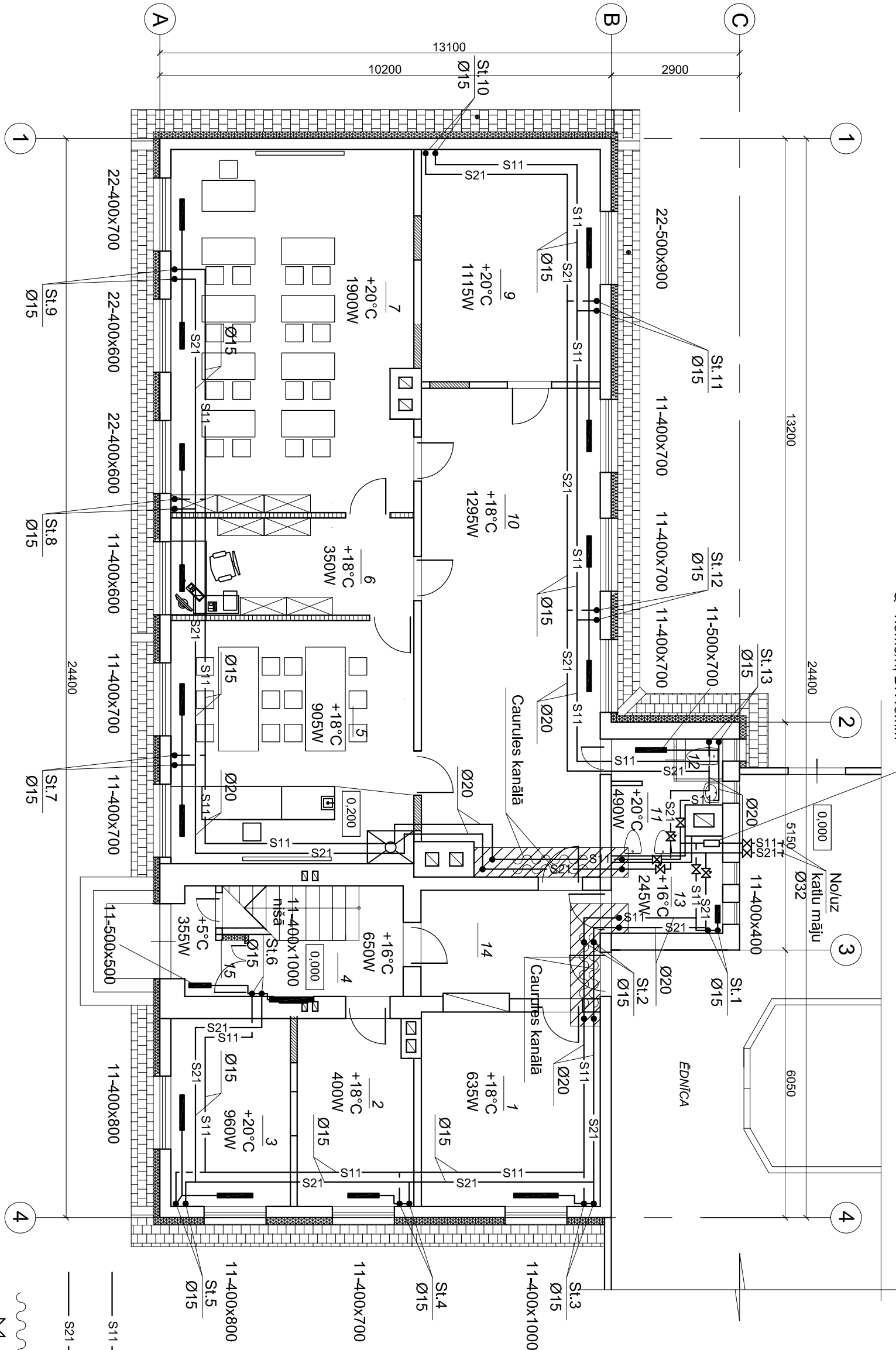


Siltuma skaitītājs EEM-Q2
Q=1.5m3/h, DN15mm

TELPU EKSPLIKĀCIJA

TELPAŠ Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA m²
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



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- S11 — Apkures turpgaitas
- S21 — cauruļvads
- S21 — Apkures atpakaļgaitas cauruļvads
- Siltumizolācija
- Lodveida noslēgvārsts
- Balansēšanas vārsts

PIEZĪMES:

1. Cauruļvadi plānā parādīti nosacīti atvērztī no sienām.
2. Plānā norādīti telpu aprēķina siltuma zudumi, W un aprēķina temperatūras, C.
3. Visu sildķermeņu pievadi ir Ø15mm.
4. Radiatoru apsaištes mezgli skatīt lapā AVK-6.

SASKAŅOTS	
AR	I.Rudzītis
EL	M.Vārpa

<div><div><div></div><div>SIA Agprojekts RRB</div></div><div>VĀKOTNES IELA 14-26, ĶEMAVA, ĶEMAVAS PAG., LV-2123</div></div>				LĪVĀNU NOVADA DOME				LND/5-44.3/1.47 (03-2011)	
JERSIKAS PAMĀTSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠI AUGSTĀM ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM				1.STĀVA PLĀNS APKURE.					
Projekcija	J.Lellands			Stadija	Lapa	Lapas			
Pārbaudīja	M.Triols			TP	AVK-2	7			
M 1:100				Reģ. Nr.					