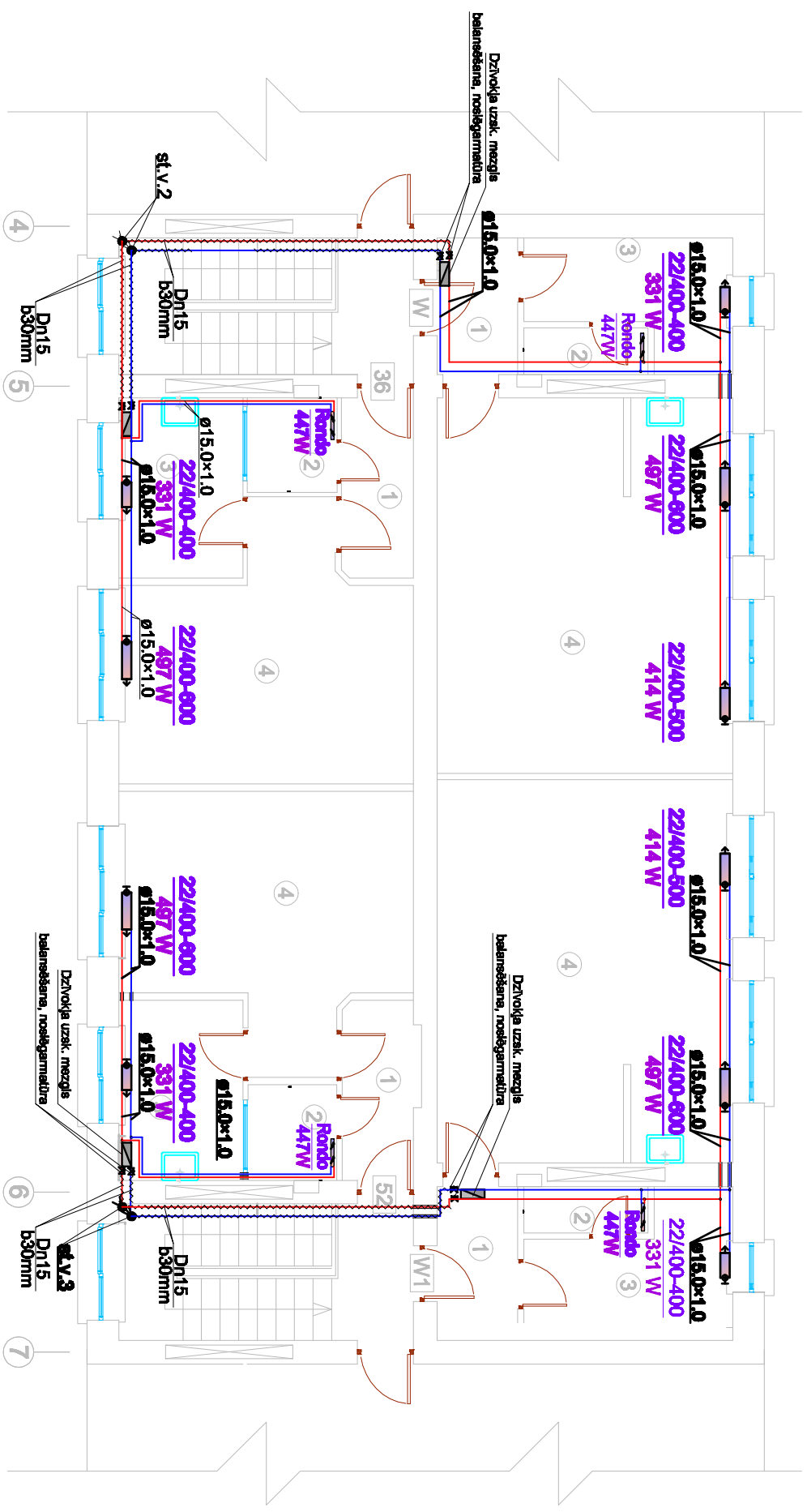
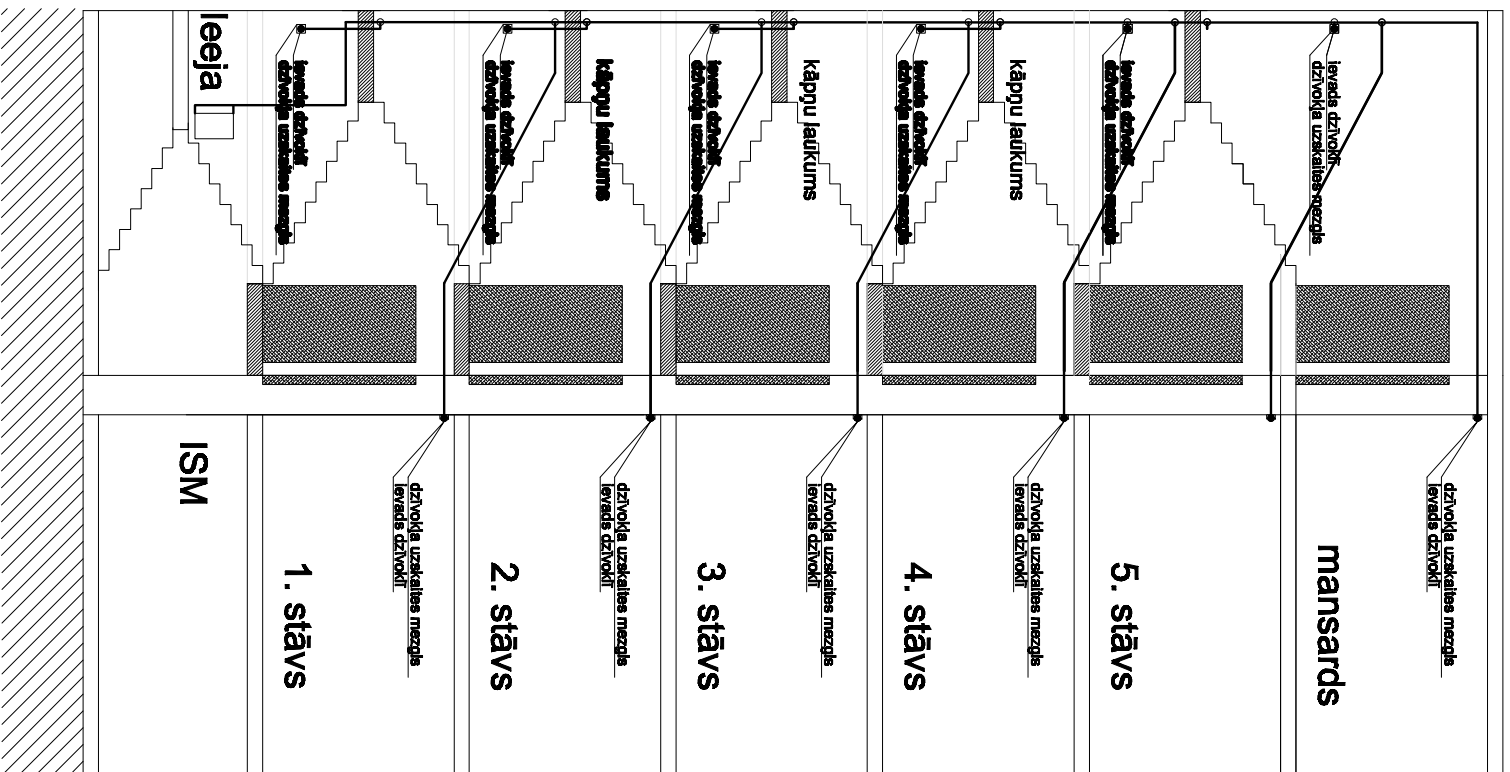


## Mansarda plāns

## Rekomendētā skaitītāju izvietojuma shēma



## PIEZĪMES

1. Esošais mājās siltuma mezgls (ISM ) netiek mainīts.
2. Cauru vadu novietojumam ir rekomendējošs raksturs. Montāžas laikā, vienojoties ar pasūtītāju, tas var tikt koriģēts, aptuveni saglabājot dotos to garumus.
3. Kāpņu telpās un zemgrīdās šāhtās visus apkures sistēmas cauru vadus paredzēts izolēt ar siltumizolācijas čaulām,  $b \Rightarrow 30 \text{ mm}$ ,  $\lambda \leq 0.040 \text{ W/K}\cdot\text{m}^2$ .
4. Vienlaikus veikt ventilācijas kanālu revīziju, tīrīšanu, un ja nepieciešams, remontu.
5. Montējot iekārtas, ievērot izgatavotāja instrukcijas un norādījumus.
6. Pēc ēkas apsaimniekotāja pieprasījuma kāpņu telpu radiatorus var neuzstādīt.
7. Izvadot cauru vadus caur ēkas konstrukcijām, tos ievietot čaulā un mezglu hermetizēt.

	Pasūtītāja:	Līguma Nr.
SIA "WS" <i>Bank.reģ.Nr.-7296-R</i>	SIA "Apsaimniekošanas serviss L"	WS-42-11
Kuršu iela 14-2a, Liepāja, LV-3401 tel.:26534077, sgp@jnbbox.lv	Ogļeks: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Torna ielā 12/20, Liepājā: fasādes un jumta vienlaicīga renovācija, pagrabu un bēniņu pārseguma sistīnāšana, apkures, karstā-aukstā ūdensvada un kanalizācijas sistēmas nomaiņa	
	Rasaļtums:	Stādija      Lapa
	Mansarda apkures plāns, skaitlāju rekomendācijā izvietojuma shēma	Tsh      AVK-4
AVK inženieris	R. Deglis	09.2011.
Izstrādāja	N. Bīters	09.2011.
	Mērogs: 1 : 100	Reģ. Nr.-49
		Lapas izmērs: A3