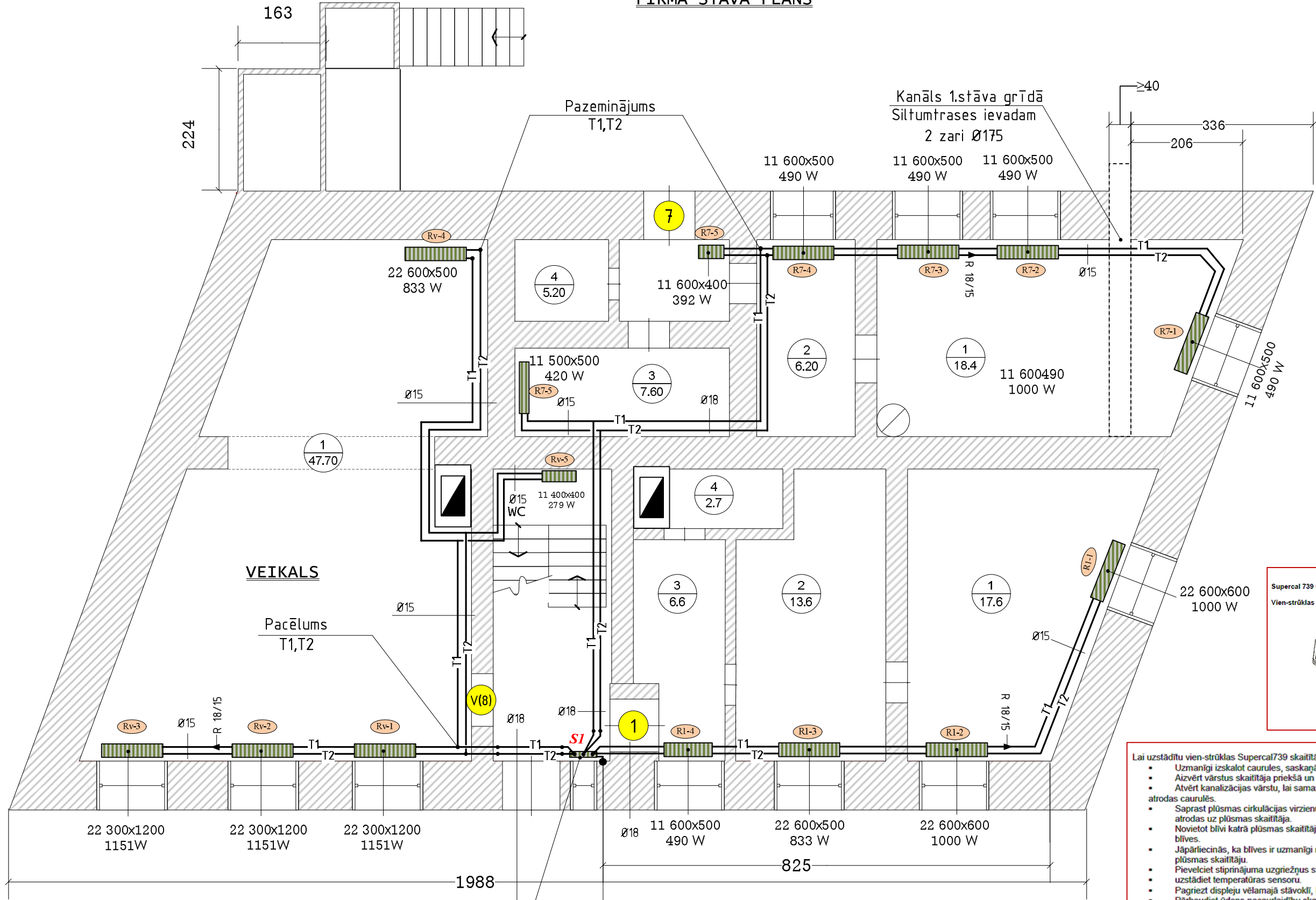


PIRMĀ STĀVA PLĀNS



Lai uzstādītu vien-strūkļas Supercal739 skaitītāju, jāievēro sekojošā instrukcija:

- Uzmanīgi izskatīt caurules, saskaņā ar, DIN/EN standarta specifikāciju.
- Aizvērt vārstus skaitītāja priekšā un aiz mugurē
- Atvērt kanalizācijas vārstu, lai samazinātu spiedienu un atbrīvotu ūdeni, kas atrodas caurulēs.
- Saprast plūsmas virziena virzienu. Pārbaudīt plūsmas virzienu ar bultu, kas atrodas uz plūsmas skaitītāja.
- Novietot blīvi katrā plūsmas skaitītāja pusē. Var izmantot tikai jaunas, atbilstošas blīves.
- Jāpārbauda, ka blīves ir uzmanīgi novietotas atbilstībā pret ūdens cauruli un plūsmas skaitītāju.
- Pievelciet stiprinājuma uzgriežņus stingri ar roku, tad savukārt ar atslēgu uzstādiet temperatūras sensoru.
- Pagrieziet displeju vēlamajā stāvoklī, lai varētu redzēt rādījumus
- Pārbaudiet ūdens necaurlaidību skaitītājam zem spiediena
- Noplombēt plūsmas skaitītāju un temperatūras sensoru

Apkures paneļi, radiatori  
Radiatora izmērs  
Radiatora jauda  
Apkures stāvvads  
Stāvvada diametrs

Ast.1  
Ø28/22

Dz.Nr.  
R1-1

Radiatora.Nr.

1.stāva kolektoru  
skapis SNE-1 (3uzskaites)  
ECO box virssienas

Piezīmes

- 1.Telpu plānojumi un eksplikācijas saskaņā ar piestādīto inventarizācijas lietu
- 2.Pievadcauru diametri norādīti vara caurulēm
- 3.Ārējo siltumtīklu ierīkošana līdz SM tiek risināta saskaņā ar atsevišķu proj.

Būvniecības ierosinātājs: SIA Kandavas komunālie pakalpojumi Reg.Nr.90000050886 Kandava Tukuma nov.LV-3120			
AVK sad.vad.	M.Jurševskis	Aug.2021	
Izpildītāja	M.Jurševskis	Aug.2021	
Pasūtītāja numurs		05M/2021	

Objekts: Apkures sistēmas un SM izbūve Lielā iela 14, Kandava ar pieslēgumu ārējiem tīkliem,			
Apkure – pirmā stāva plāns M 1:75	Stadija	Lapa	Lapas
	Apliecin.karte	AVK-A2	
Izstr. SIA SanMeistars Būvkomersanta reg.LV41203020053			