

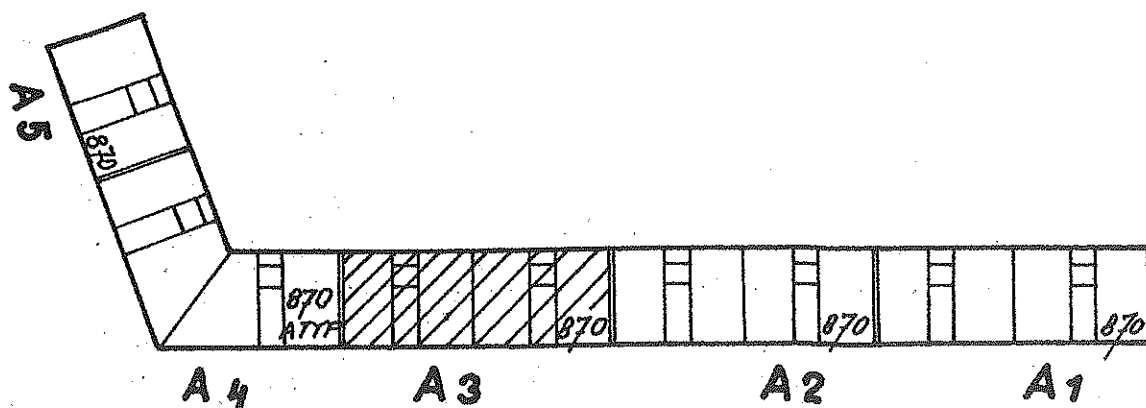
# **LEGENDA:**

- DOMOVNÍ ROZVOD - PŘÍVOD
- ZPÁTEČKA
- ..... DÁLKOVÝ ROZVOD - PŘÍVOD
- ..... ZPÁTEČKA

1 - KALDRIMETRICKÉ POČÍTADLO S VODOMĚREM Js 50 mm J+10

OTOPNÁ PLOCHA JE SESTAVĚNA Z LITINOVÝCH KOLONKOVÝCH RADIÁTORŮ KALOR.

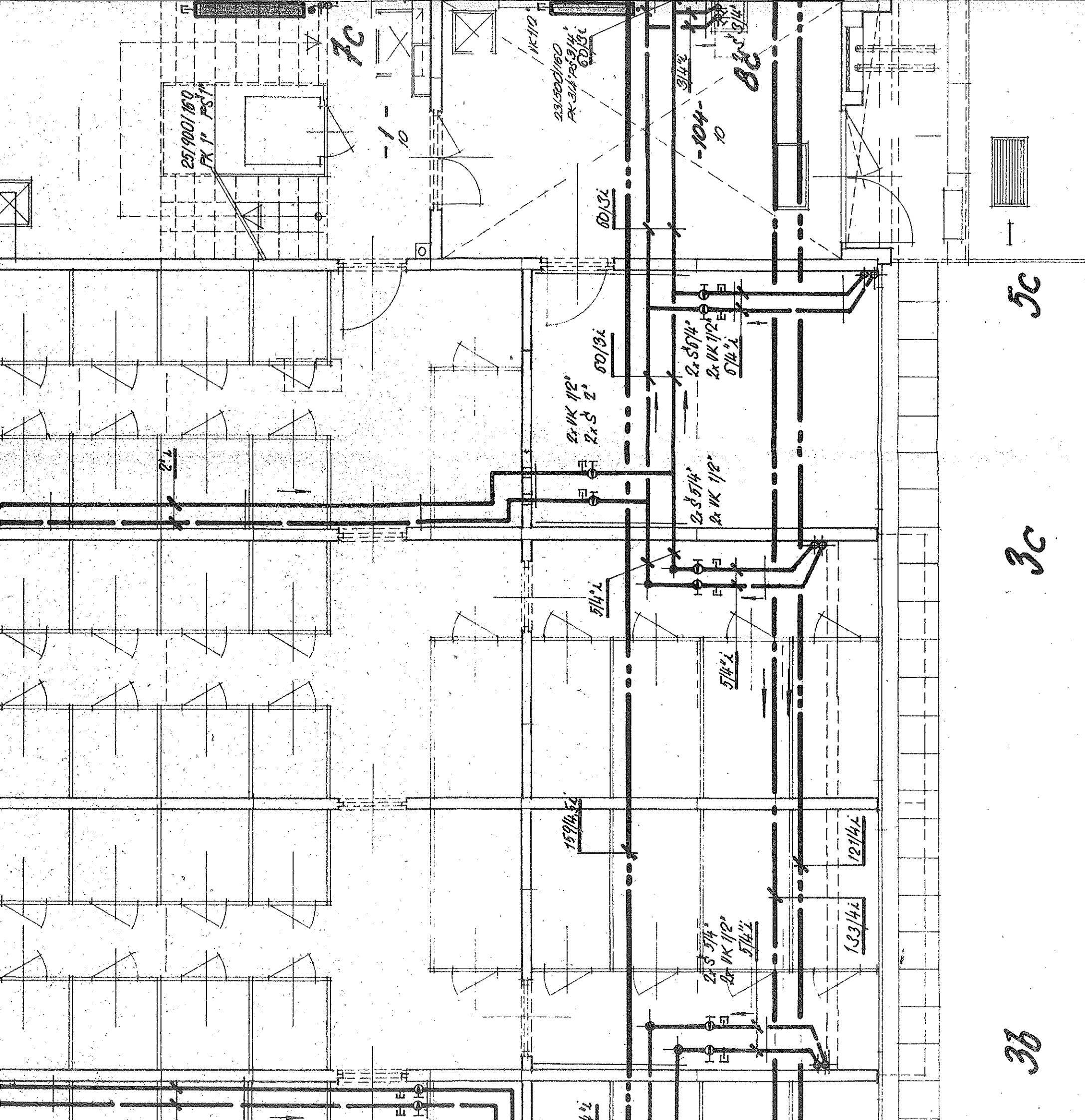
- ③ OSOVÝ VLNOVCOVÝ KOMPENZÁTOR S VODÍČÍ TRUBKOU Js 125  
PŘEDPĚTÍ 20 mm
- ④ OSOVÝ VLNOVCOVÝ KOMPENZÁTOR S VODÍČÍ TRUBKOU Js 150  
PŘEDPĚTÍ 20 mm PŘI +20°C

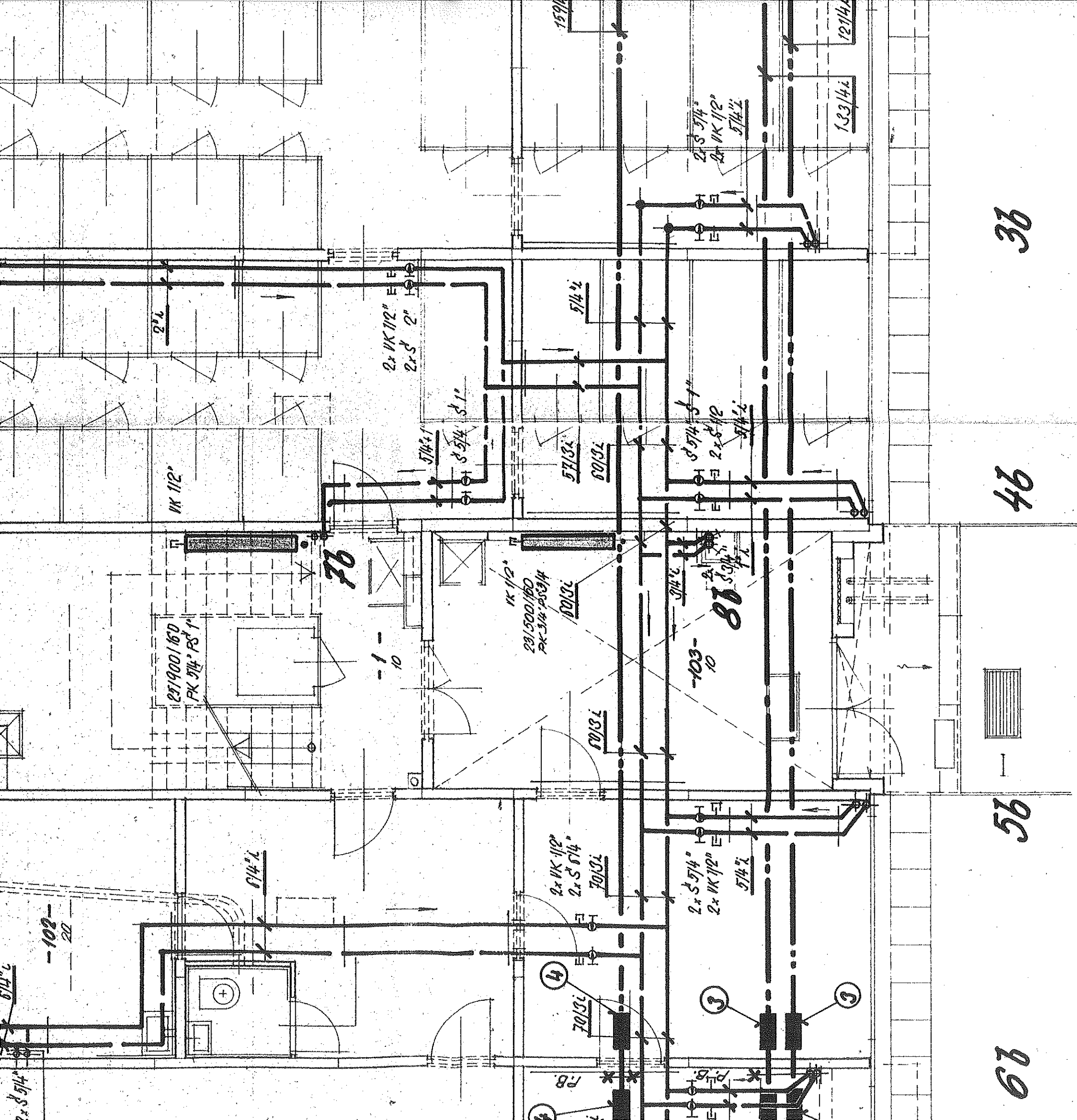


Tato kopie souhlasí s originálem  
 Ing. J. Janda  
 Magistrát města Hradec Králové  
 odbor stavební a územní

ZODPOVĚDNÝ PROJ.		VERZIONAL	MONITOROVAN	STAVOPROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ STŘEDISKO	
STAV. ČÁST	ÚSTR. VYTÁP.		DNE 21.5.76		
ING. Z. ČASATA	J. HKS	J. HKS	ING. J. AUDRGLICH	ČÍS. ZAK.	PS 3330
Ing. B. Vinteray	ATT	ATT	Andrly	ČÍS. KOPIE	
ENV: 1C				ČÍS. ARCHIV.	
INVESTOR KÚ HR. KRÁLOVÉ				Druh PROJ.	KPR
MORAISKE PŘEDMĚSTÍ 411 - HK				Datum	11. 1976
DŮM, A " 216 B.J.				Formát A4	12
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - SEKCE A3				1:50	C.3.8







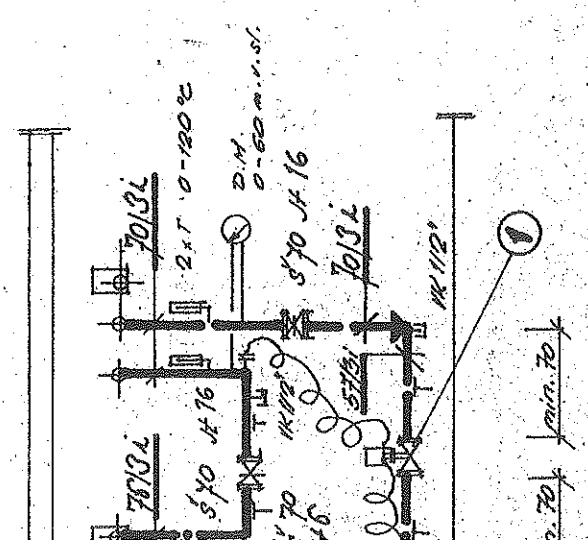
3b

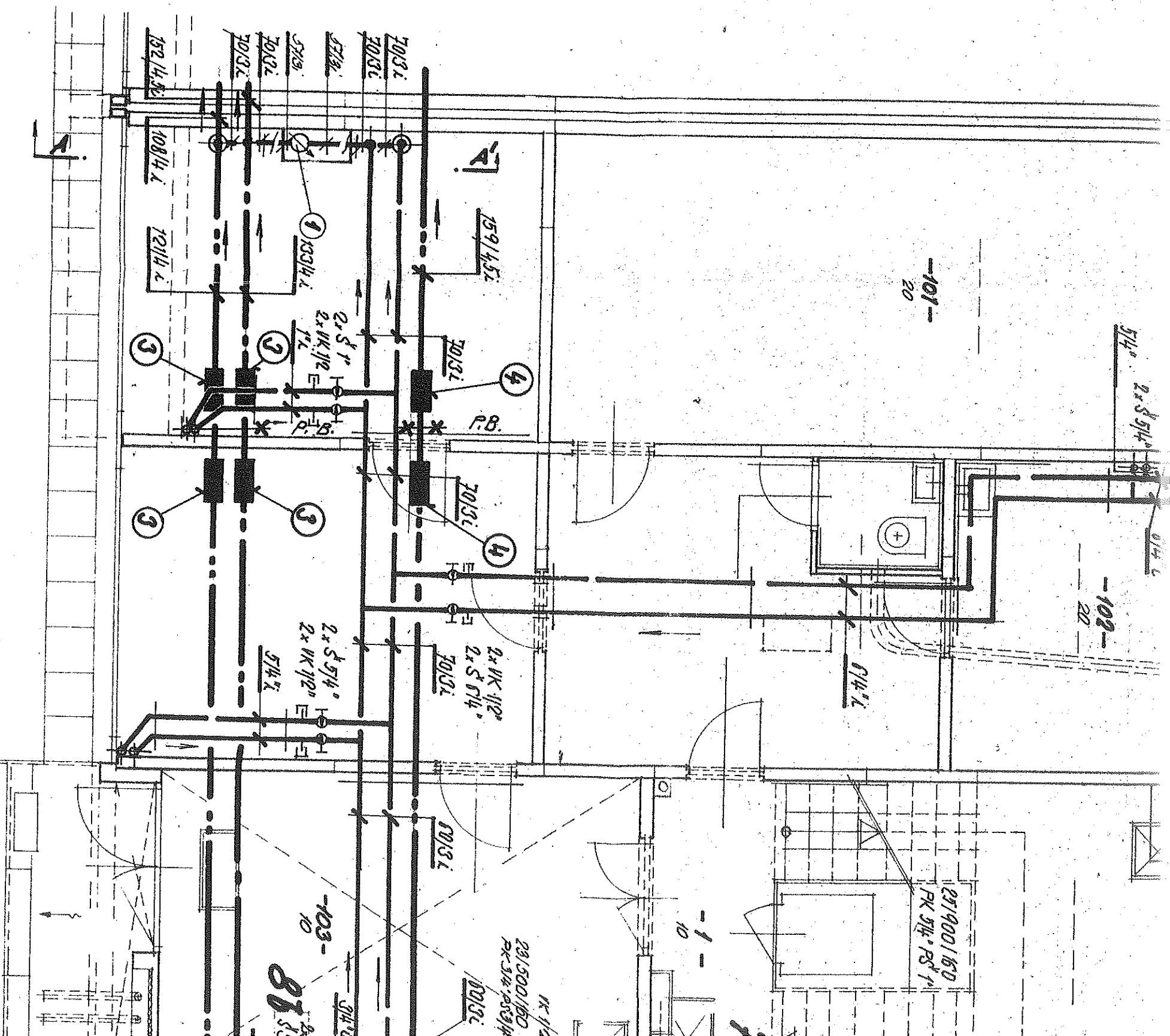
4b

5b

6b

2 A-A





68

56

RÉZ A-A'

