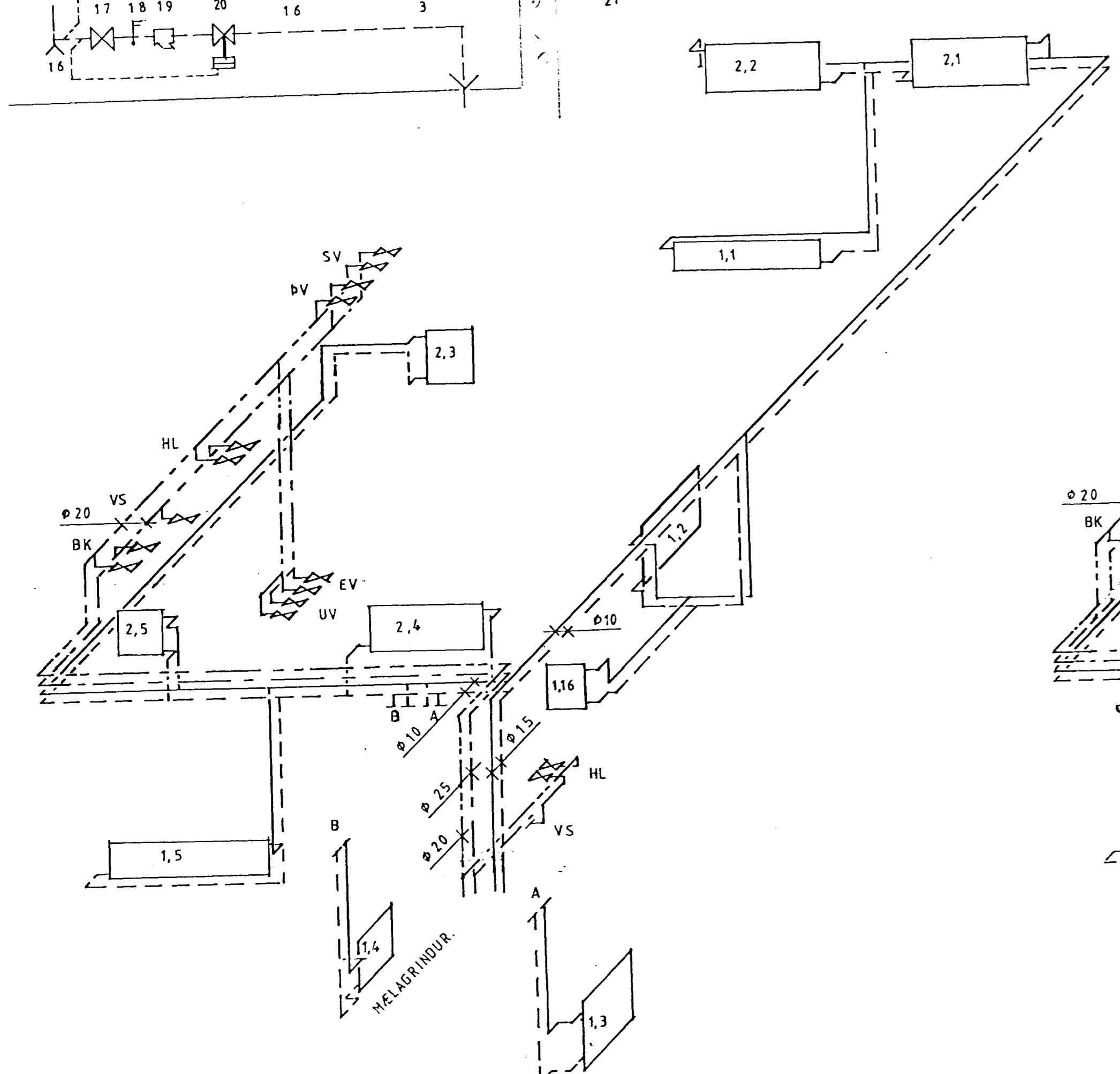
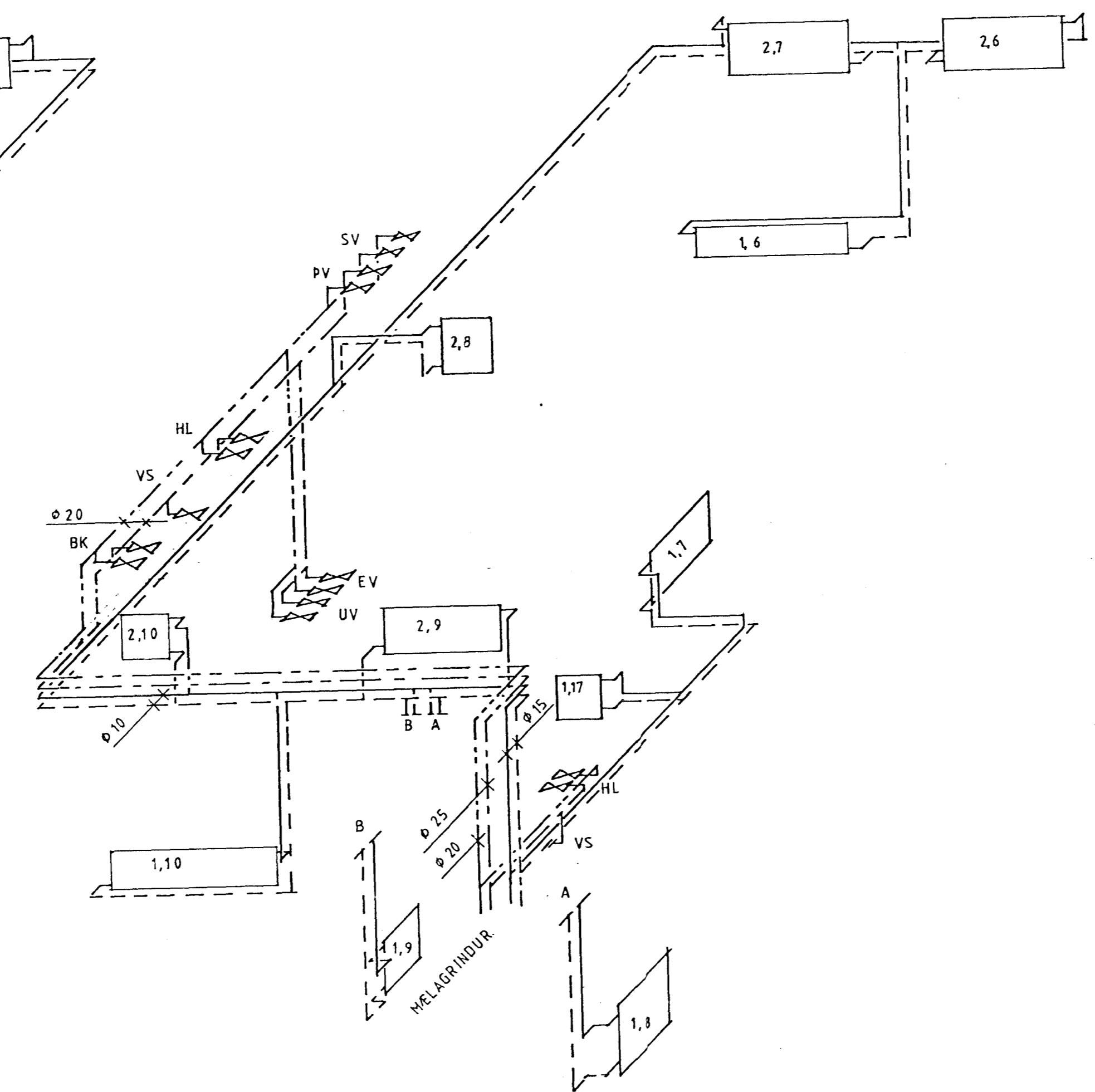


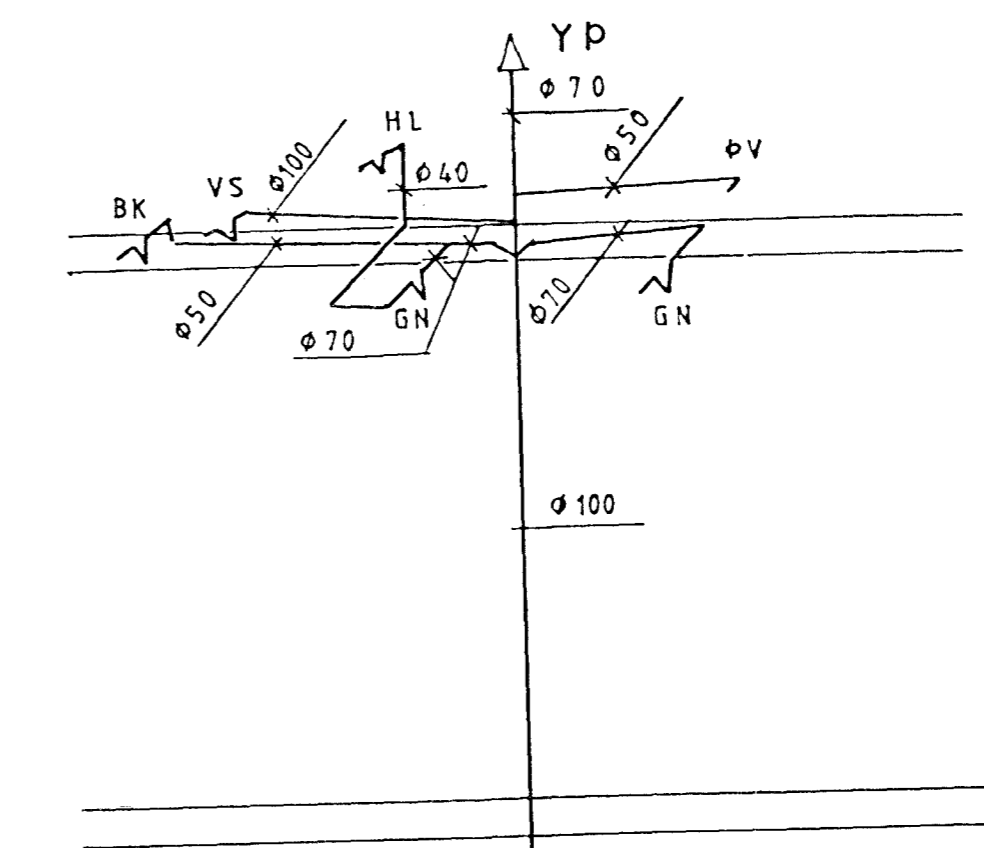
NR.	HEITI	Ø	BAR.	°C.
1	Öryggisloki	Ø 15	3bar	
2	Þjónustuloki	Ø 15		
3	Einstreymisloki	Ø 6	0.3bar	
4	Þrystimælir	Ø 15	Danfoss	
5	Þrystjafnari	Ø 15	0-8bar	0-120°C
6	Hita og þrystimælir	Ø 25		
7	Höfuðloki hitakerfis	Ø 25		
8	Hemill hitakerfis	Ø 25		
9	Höfuðloki kalt vatn	Ø 25		
10	Höfuðloki heitt vatn	Ø 25		
11	Einstreymisloki	Ø 25		
12	Rennismælir	Ø 6		0-60°C
13	Hemill hita og neysluvatns	Ø 15		
14	Slá (vír)			
15	Inntaksloki hitaveita	Ø 15		
16	Attæming	Ø 15		
17	Þjónustuloki	Ø 15		
18	Hitamælir	Ø 6		0-60°C
19	Slá vír móskaustær 0.5 mm			
20	Sláuloki	Ø 15	Danfoss	
21	Inntaksloki kalt vatn	Ø 15		



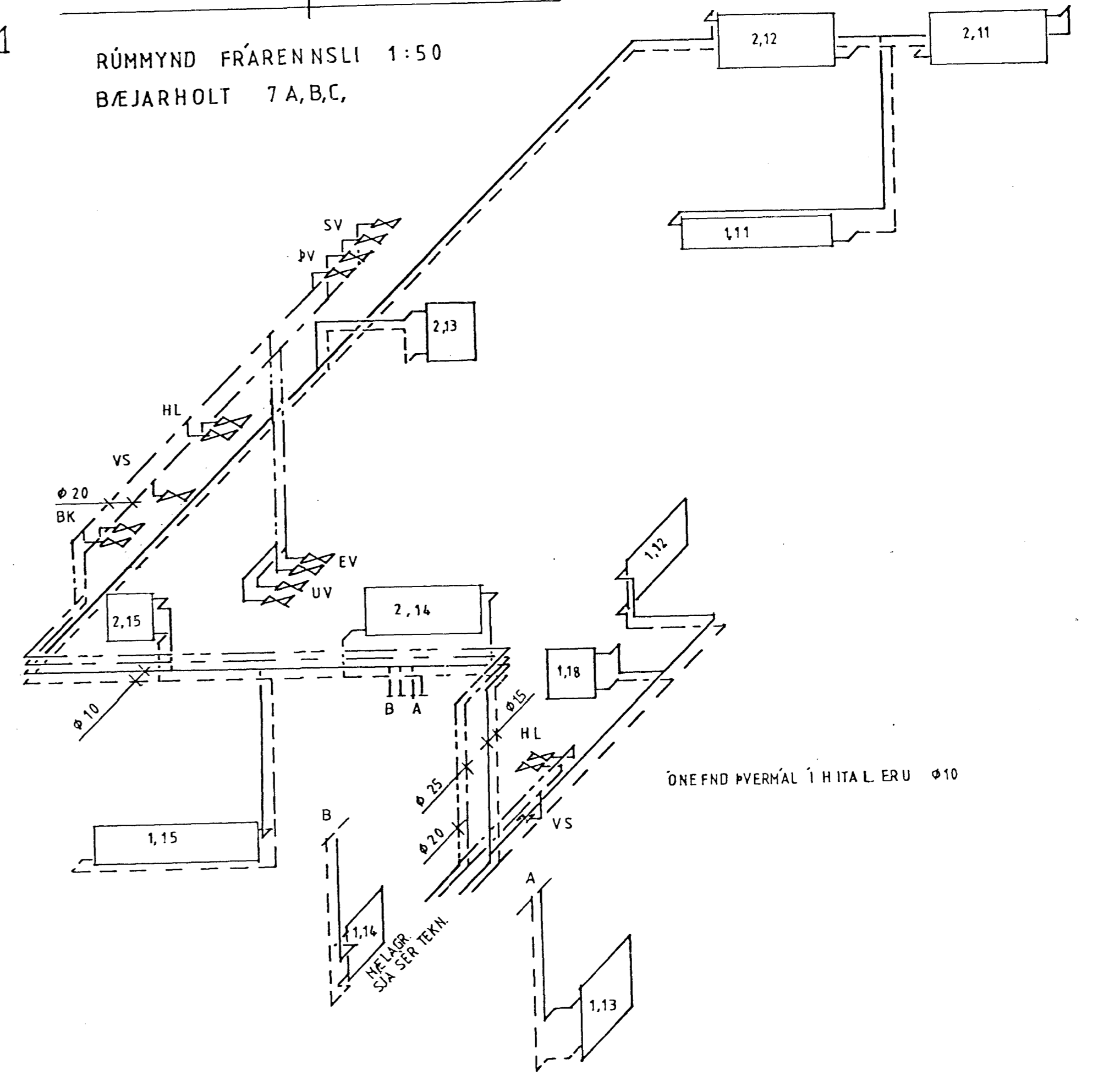
RÚMMYND BÆJARHOLT 7C 1:50



BÆJARHOLT 7B 1:50



RÚMMYND FRÁRENNSLI 1:50  
BÆJARHOLT 7A,B,C,



BÆJARHOLT 7A 1:50

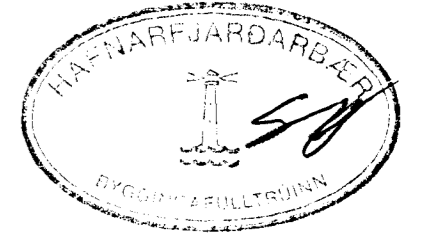
ÖFNASKRÁ

NR.	HEIBENGI	VARMADÖRF		HÁMARKS-		VALDIR ÖFNAR Δt = 40°				TENGING		TA ÖFNLOKAR				
		WÖTT	HED	LENGD	ÞYKKT	AFKÖST	ÞYKKT	HED	LENGD	A	C	GEFO	L/H	AP	STILL	ATH.
1.1	STOFA	1880	400	2400	TVOF	AD	RVT-40	43	0.5	8.5	AD	RVT-40	36	0.5	6	
1.2	LEPPANGUR	1400	600	1200	TVOF	CD	RVT-40	38	0.5	5.5	AB	RVT-40	13	0.5	2.5	
1.3	GEYMSLA	600	700	500	TVOF	CD	RVT-40	9	0.5	2	CD	RVT-40	26	0.5	4.5	
1.4	ANDDYRI	400	700	500	TVOF	AD	RVT-40	6	0.5	1	CB	RVT-40	23	0.5	4	
1.5	BORDESTOFA	1500	400	2000	TVOF	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	AD	RVT-40	6	0.5	1.5	
1.19	V.S.	300	600	600	ENF.	AD	RVT-40	32	0.5	5.5	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	
2.1	HERBENGI	1050	600	1700	ENF.	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	AD	RVT-40	27	0.5	4.5	
2.2	HERBENGI	890	600	1600	ENF.	AD	RVT-40	6	0.5	1.5	AD	RVT-40	24	0.5	4.5	
2.3	ÞVOTTAHUS	300	600	600	ENF.	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.4	ILGUN	1490	600	1600	TVOF	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.5	BAD	570	600	600	TVOF	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
SAMTALS:		10490						227								

NR.	HEIBENGI	VARMADÖRF		HÁMARKS-		VALDIR ÖFNAR Δt = 40°				TENGING		TA ÖFNLOKAR				
		WÖTT	HED	LENGD	ÞYKKT	AFKÖST	ÞYKKT	HED	LENGD	A	C	GEFO	L/H	AP	STILL	ATH.
1.6	STOFA	1780	400	220	TVOF	AD	RVT-40	36	0.5	6	AD	RVT-40	22	0.5	4	
1.7	LEPPANGUR	1000	600	1000	TVOF	AB	RVT-40	13	0.5	2.5	CD	RVT-40	9	0.5	2	
1.8	GEYMSLA	600	700	500	TVOF	AD	RVT-40	26	0.5	4.5	CD	RVT-40	4	0.5	1	
1.9	ANDDYRI	400	700	500	TVOF	AD	RVT-40	20	0.5	4	CB	RVT-40	19	0.5	3.5	
1.10	BORDESTOFA	1200	400	2000	TVOF	AD	RVT-40	6	0.5	1.5	AD	RVT-40	24	0.5	4.5	
1.17	V.S.	200	600	600	ENF.	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.6	HERBENGI	930	600	1600	ENF.	AD	RVT-40	6	0.5	1.5	AD	RVT-40	24	0.5	4.5	
2.7	HERBENGI	890	600	1600	ENF.	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.8	ÞVOTTAHUS	300	600	600	ENF.	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.9	ILGUN	1115	600	1600	TVOF	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.10	BAD	570	600	600	TVOF	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
SAMTALS:		8985						193								

NR.	HEIBENGI	VARMADÖRF		HÁMARKS-		VALDIR ÖFNAR Δt = 40°				TENGING		TA ÖFNLOKAR				
		WÖTT	HED	LENGD	ÞYKKT	AFKÖST	ÞYKKT	HED	LENGD	A	C	GEFO	L/H	AP	STILL	ATH.
1.11	STOFA	2000	400	2400	TVOF	AD	RVT-40	43	0.5	8.5	AD	RVT-40	36	0.5	6	
1.12	LEPPANGUR	1000	600	1000	TVOF	AB	RVT-40	13	0.5	2.5	CD	RVT-40	9	0.5	2	
1.13	GEYMSLA	600	700	500	TVOF	AD	RVT-40	26	0.5	4.5	CD	RVT-40	4	0.5	1	
1.14	ANDDYRI	400	700	500	TVOF	AD	RVT-40	6	0.5	1	CB	RVT-40	23	0.5	4	
1.15	BORDESTOFA	2000	400	2400	TVOF	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	AD	RVT-40	6	0.5	1.5	
1.18	V.S.	200	600	600	ENF.	AD	RVT-40	32	0.5	5.5	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	
2.11	HERBENGI	900	600	1600	ENF.	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	AD	RVT-40	27	0.5	4.5	
2.12	HERBENGI	1250	600	1600	TVOF	AD	RVT-40	6	0.5	1.5	AD	RVT-40	24	0.5	4.5	
2.13	ÞVOTTAHUS	370	600	600	ENF.	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.14	ILGUN	1130	600	1600	TVOF	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
2.15	BAD	900	600	800	TVOF	AD	RVT-40	12	0.5	2.5	AD	RVT-40	19	0.5	3.5	
SAMTALS:		10750						231								

22 OCT 1991



BR		DAGS		BREYTING		UNNIÐ AF	
				VERK BÆJARHOLT 7. A. B. C. HAFNARFIRÐI.			
HÍTA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR. RÚMMYND OG TEKJAKLEFI.				HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR. RÚMMYND OG TEKJAKLEFI.			
Guðni A. Jóhannesson dr. tekn. Þórsgötu 24 - 101 Reykjavík Sími 24470 - Fax 622681		1:50 VERK NR 421		MARS 1991 TEKN NR 231		231	