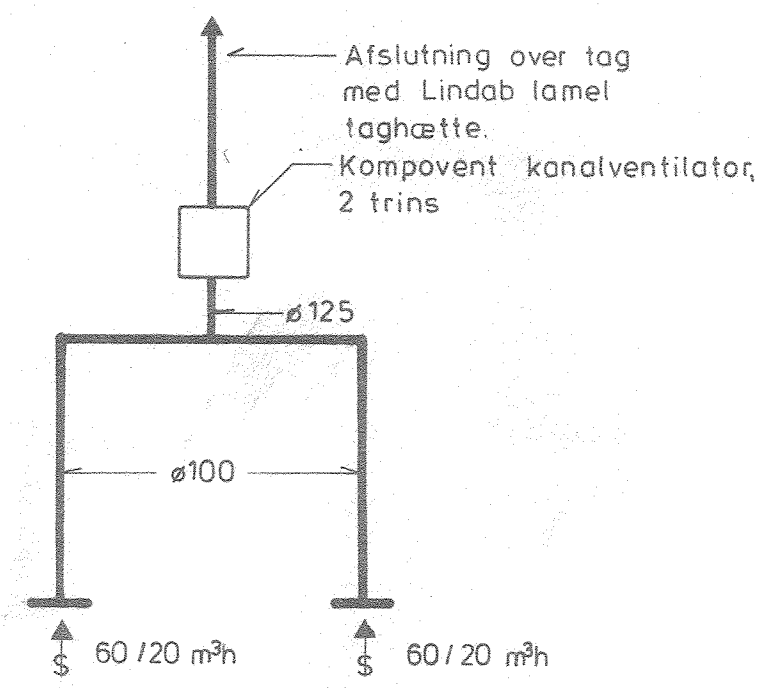
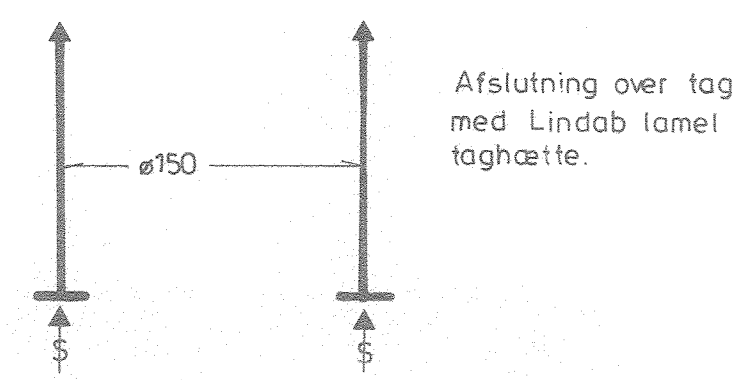


Signatur:

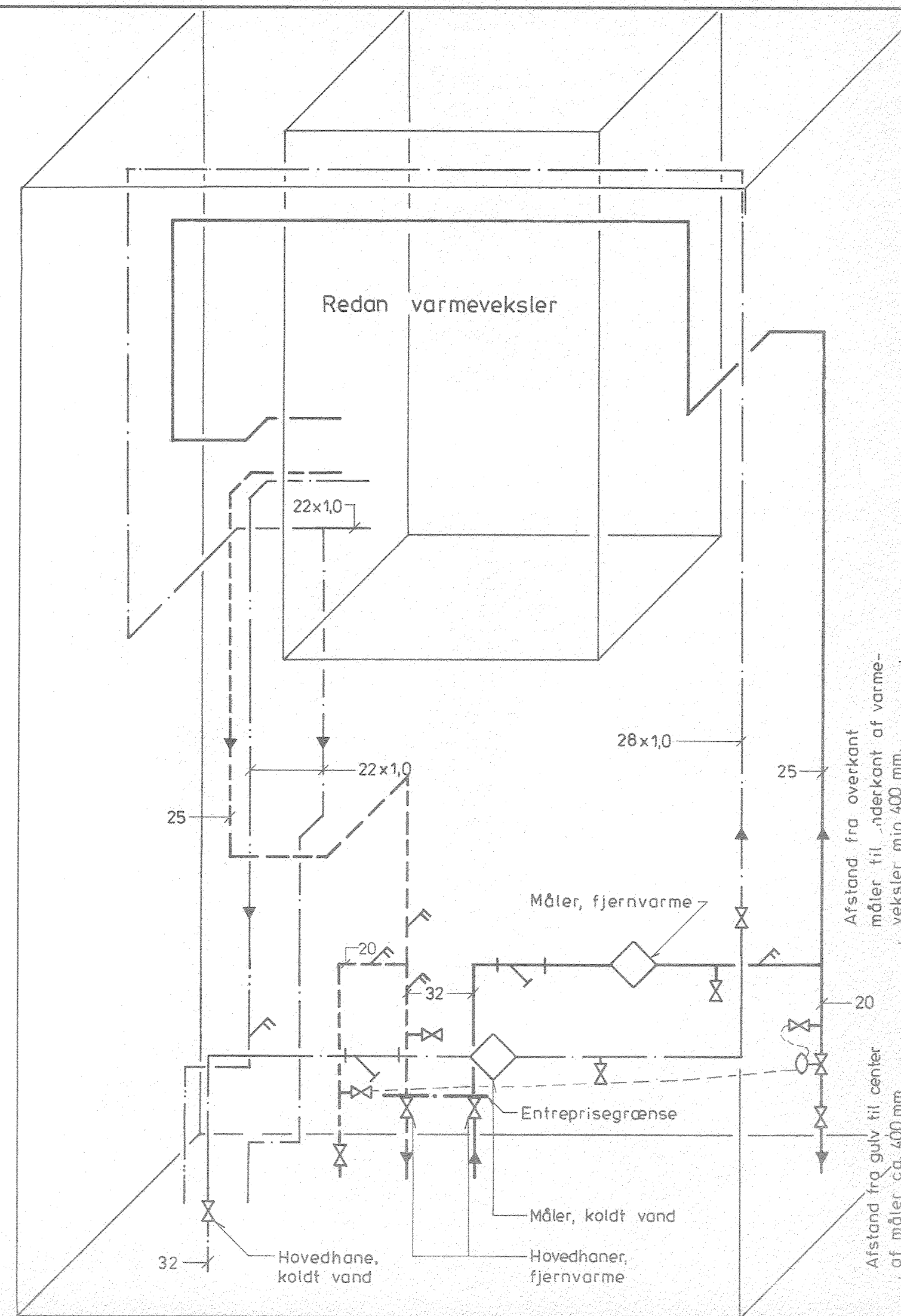
- Varme frem
- - - Varme retur
- · — Brugsvand koldt
- · · — Brugsvand varmt
- · · · — Brugsvand cirkulation
- Afløbsledning
- ⊗ Afspærringsventil
- ⊗⊗ Stregreguleringsventil
- ⊗⊗ Trykdifferensregulator
- Radiator
- GA Gulv afløb
- F Faldstamme
- BR Bruser
- HV Håndvask
- WC Toilet
- KV Køkkenvask
- V Ventilationskanal
- FO<sub>1</sub> Forindstilling ventilhus
- FO<sub>2</sub> Forindstilling termostat
- ∧ Termometer



Udsugning fra bad



Udsugning fra køkken

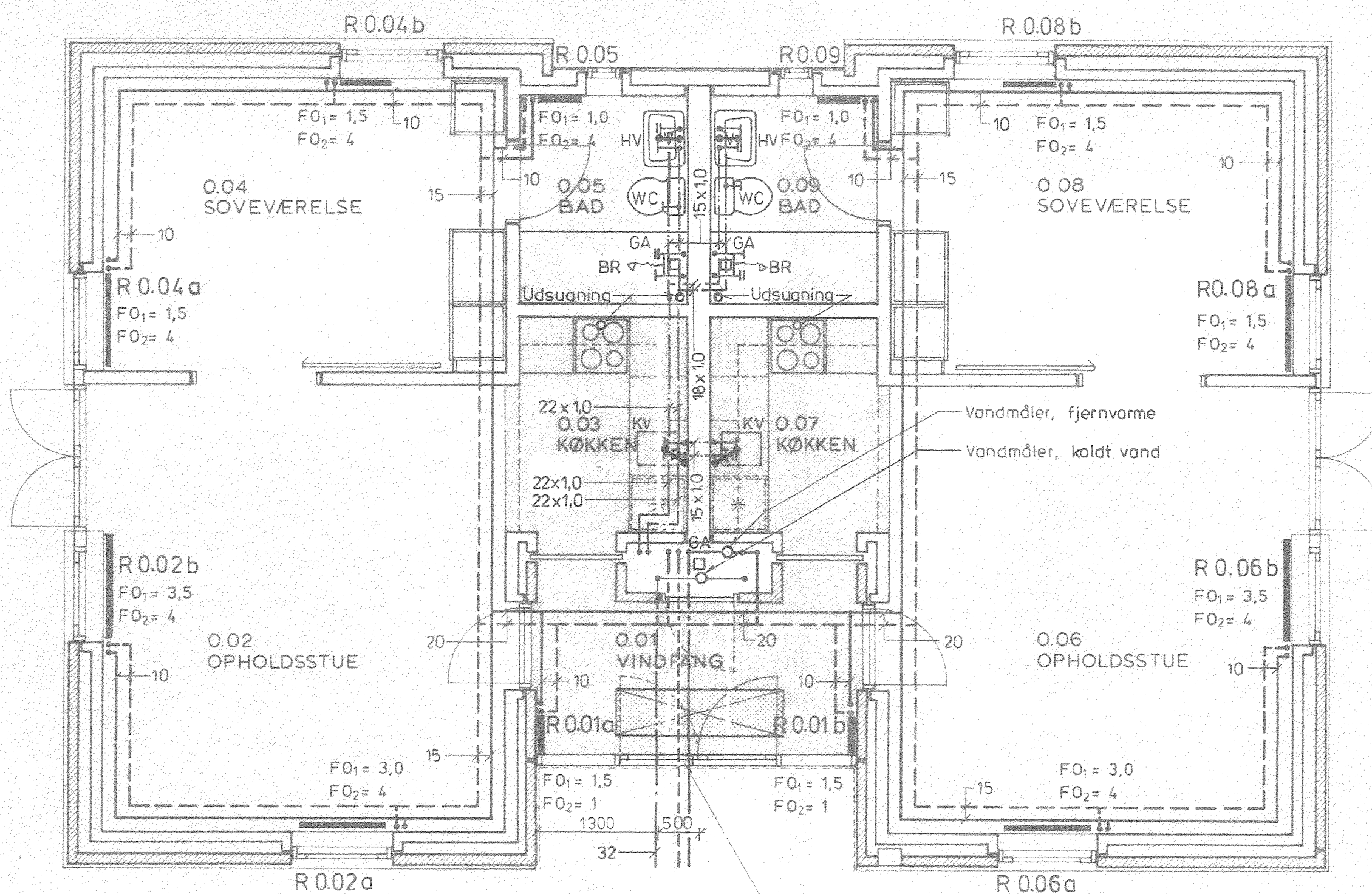


Afstand fra overkant måler til underkant af varmeveksler min 400 mm.

Afstand fra gulv til center af måler ca. 400 mm.

RADIATOR

Nr.	Fabrikat	Type	Anb.	Dim. mm	Længde
R0.01a	THOR	K 270-2	ABCD	10	500
R0.01b	THOR	K 270-2	ABCD	10	500
R0.02a	THOR	K 645-2	ABCD	10	900
R0.02b	THOR	K 645-2	ABCD	10	1100
R0.04a	THOR	K 445-2	ABCD	10	900
R0.04b	THOR	K 445-2	ABCD	10	600
R0.05	THOR	KP 370-2	ABCD	10	600
R0.06a	THOR	K 645-2	ABCD	10	900
R0.06b	THOR	K 645-2	ABCD	10	1100
R0.08a	THOR	K 445-2	ABCD	10	900
R0.08b	THOR	K 445-2	ABCD	10	600
R0.09	THOR	KP 370-2	ABCD	10	600



BOLIGTYPE B

Udsparing i sokkel til fjernvarmerør laves af betonentreprenør.

Note:

Udsparing i fundament til indføring af fjernvarmerør udføres af betonentreprenør i en dybde af 570 mm fra sokkel til overkant udsparing. Udsparingen er 500 mm bred og 200 mm høj. Betonentreprenør efterstøber udsparing. Varmeveksler fra Redan (diagram nr.465-1).

Rørerne lægges, så der er god mulighed for ekspansion.

Kobberrør er angivet med udvendig diameter x godstykkelse.

Boxventilator monteres over loft, således at svingninger ikke går ned i bygningskonstruktionen.

Alle stikledninger til varme er 10 mm.

Alle tilslutninger til varmeveksleren er 20 mm.

Alle stikledninger over gulv til radiatorer males af maler.

Kanalventilator monteres ved gangbro. Opmærksomheden henledes på, at kanalen gennembryder brandmur.

Afløb fra sikkerhedsventil føres til udløb over gulv afløb.

Der indføres lyd-dæmpning i kanalsystem, der forhindrer lydgen-nemgang mellem rummene, gælder både boligtype A og B.

Denne tegning gælder kun for VVS-installationer og vent.

Rev. dato	Revisionen omfatter:

STENALDERVEJ, UNGDOMSBOLIGER I BRABRAND

Bygherre: Det almennyttige boligselskab, Boligfonden i Århus S.m.b.a., Vester Allé 24, 8000 Århus C, Tlf: 06 13 21 66  
 Forretningsfører: Kollegiekontoret, Vester Allé 24, 8000 Århus C, Tlf: 06 13 21 66

Emne: VVS og ventilation  
 Boligtype B

GMIÅK Sag: 250.199.01  
 Mål: 1:50  
 Dato: 18.10.88

Arkitekt: Arkitektgruppen i Århus A/S, Carl Bro es, Rådhusgade 5-7, 8000 Århus C, Tlf: 06 12 70 11  
 Ingeniør: Ingeniør: Carl Bro es, Rådhusgade 5-7, 8000 Århus C, Tlf: 06 12 70 11  
 Landskabsarkitekt: Landskabsarkitekt: Arkitektgruppen i Århus A/S, Rådhusgade 5-7, 8000 Århus C, Tlf: 06 12 70 11