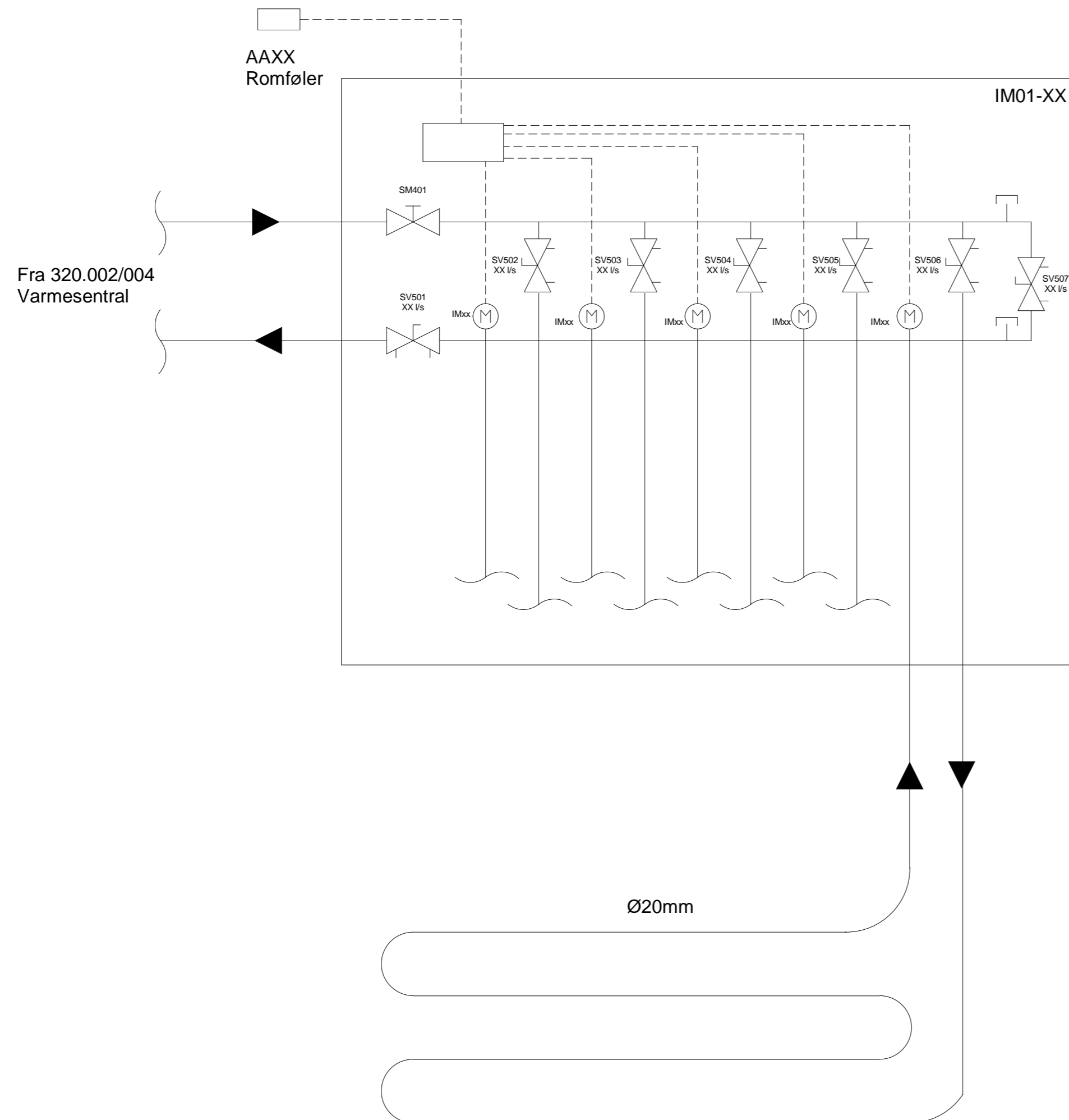


Note:

- Leggemønster, dimensjoner og avstander iht leverandør
- Mengdeventiler og reguleringsmotor iht leverandør
- Romfølere merkes iht. TFM.

VM004 320.004		
System	Kode	Komponent
320.004	IM	Aktuator
320.004	SM	Avstengningsventil
320.004	SV	Reguleringsventil m måleuttak



Note:

- Diffusjonstette rør som Wirsbo-pePEX eller tilsvarende. Rør med dim Ø20 mm lagt i påstøp og festet til underlaget.
- Rør legges ipåstøp/avretningsmasse. Rørløylene legges ut fra fordelersett.
- Rørlegger deltar i utstøpingen.
- Senteravstand mellom rørene 300mm.
- Montasje skal skje i nært samarbeid med byggeentreprenør.
- Rørene skal legges nøyaktig ihht. leverandørens leggeanvisninger og trykkovervåkes kontinuerlig under utstøping.
- NB. Hvis fare for frost etter at rørene er trykkprøvd skal de tømmes for vann eller sikres på annen måte mot frostskafer inntil anlegget påsettes varme.
- Maks. vanntemperatur +60o C.
- Maks. vanntrykk 10 bar
- Underlaget isoleres for å hindre varmetap eller varmeoverføring til rom under dekket.

Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn.	Kontr.
A-01	Anbudstegning	05.03.18	HB	TH

Anbudstegning



Prosjekt:
Kabelvåg oppvekstsenter
Oppdragsgiver:
Vågan Eiendom KF

Systemskjema
320.004 Gulvvarmekurser
Prinsipp

Oppdragsleder:
KAM
Oppdragsnr.:
612759-01

Målestokk
Arkformat:
A2

Tegn. nr.:
VM - 320 004
Fag Type Etg. Løpenr.

Rev.
A-01