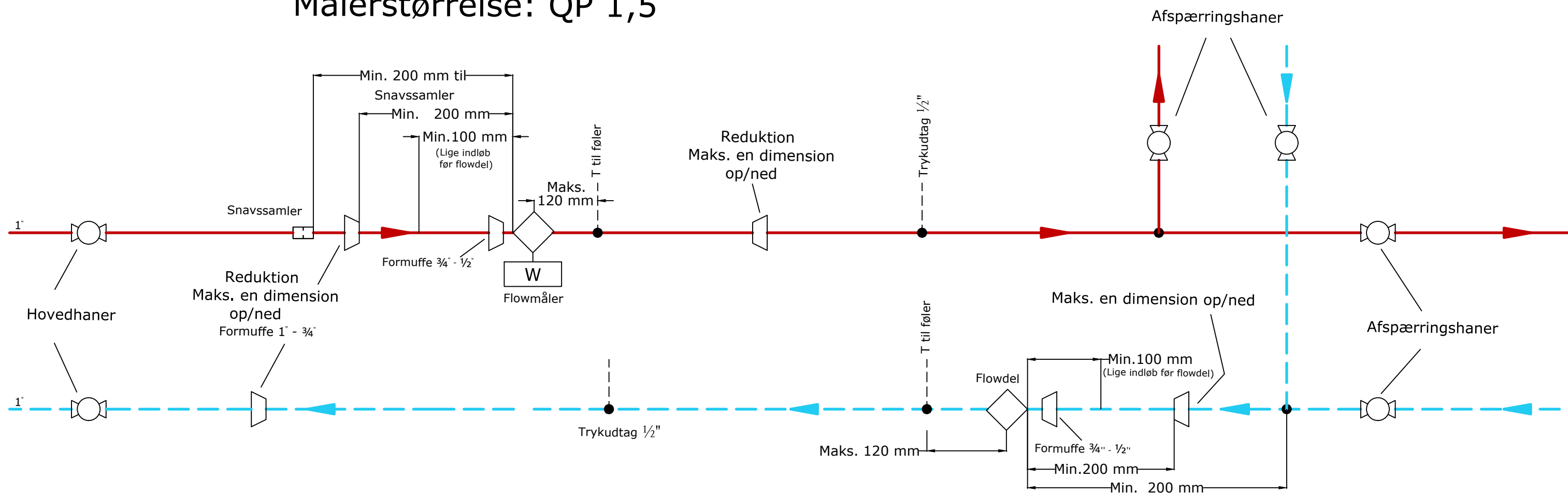


Principskitse for montering af målerudstyr

Målerstørrelse: QP 1,5



- Målerproducentens montagevejledning der findes i kasse med varmemåleren skal altid følges.
- Snavssamler kan i særlige tilfælde, hvor andet ikke er muligt, placeres efter flowdel.
- Varmemålerens flowdele må maksimalt monteres 1 meter fra hovedhanerne.
- Hvis der anvendes reduktioner før flowdelen skal det være en formuffe.
- Fra flowdel skal der minimum være 200 mm. til flowforstyrende komponenter. Eksempel på flowforstyrende komponenter kan være snavssamler, blandepunkt, motorventiler, reduktionen osv.
- Ventiler der er fuldborede betragtes ikke som flowforstyrende.
- Begge flowdele skal monteres vandret eller lodret.
- Ved lodret montage skal rørene fikseres på begge sider af flowdelene.
- Flowdelene må ikke monteres så der kan stå luftlommer i flowdelene (må ikke sidde på højeste punkt).
- Følerne T1 + T2 skal monteres i flowdelene.
- Føler T3 skal monteres vinkelret midt i vandstrømmen i den medfølgende nippelmuffe.
- Hvis målnummeret S/N er ulige skal føler T3 monteres i fremløbet,
- Hvis målnummeret S/N er lige skal føler T3 monteres i returløbet.
- Der må maksimalt være 120 mm. fra føler i flowdel til føler T3.
- Der skal monteres T til følere både i fremløb og retur. Det T der ikke anvendes afproppes.

- Elforsyning til varmemåleren udføres af AffaldVarme Aarhus (AVA) og el skal tages fra gruppetavlen.
- For udførelse af elforsyning til målere, se §9.4 og §9.5 i tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering på: <http://affaldvarme.dk/bestemmelser>.
- El tilsluttes af AVA i forbindelse med syn.

Revision	Bemærkninger	Dato	Rev. af
AffaldVarme Aarhus Plan og Anlæg		Karen Blixens Boulevard 7 8220 Brabrand TLF. 8940 1500	
Tegner: ESRA		Dato: 03-2020	
Godkendt af: STMA		Dato: 03-2020	
Mål: Ikke målfast		Tegn.nr.: 9.1.3	
Emne: Principskitse af montering af målerudstyr QP1,5			