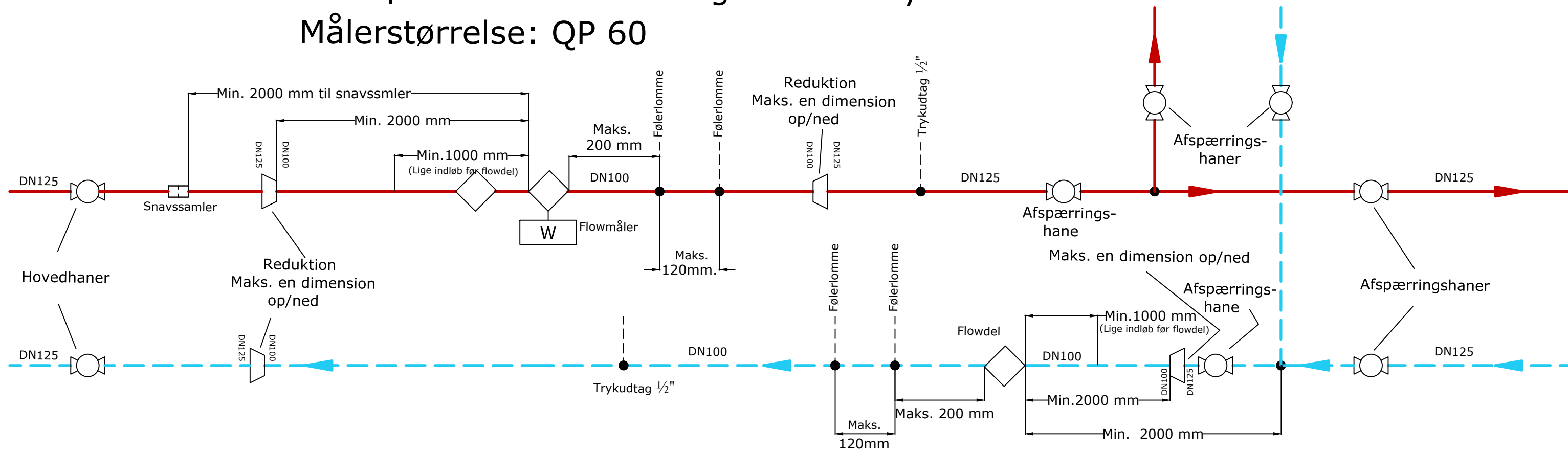


Principskitse for montering målerudstyr

Målerstørrelse: QP 60



- 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 skal monteres så tæt på hovedhanerne som muligt. Dog skal der mindst være 2000 mm.
- Hvis der anvendes reduktion før flowdelen skal det være svejsereduktion.
- Fra flowdel skal der minimum være 2000 mm. til flowforstyrrende komponenter. Eksempel på flowforstyrrende komponenter kan være snavssamler, blandepunkt, motorventiler, reduktionen osv.
- Ventiler der er fuldborede betragtes ikke som flowforstyrrende.
- 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).
- Følerlommerne til T1 + T2 må maks. monteres 200 mm fra flowdelene.
- Følerlommen til T3 må maks. monteres 120 mm. fra T1 eller T2
- Hvis målernummeret S/N er ulige skal følerlommen til T3 monteres i fremløbet,
- Hvis målernummeret S/N er lige skal følerlommen til T3 monteres i returløbet.
- Følerlommerne skal monteres vinkelret midt i vandstrømmen.
- Der skal monteres T til følerlommer 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	
Tegnet af: ESRA		Emne: Principskitse af montering af målerudstyr QP60	
Dato: 03-2020	Godkendt af: STMA	Dato: 03-2020	Mål: Ikke målfast
		Tegn.nr.: 9.7	Rev.