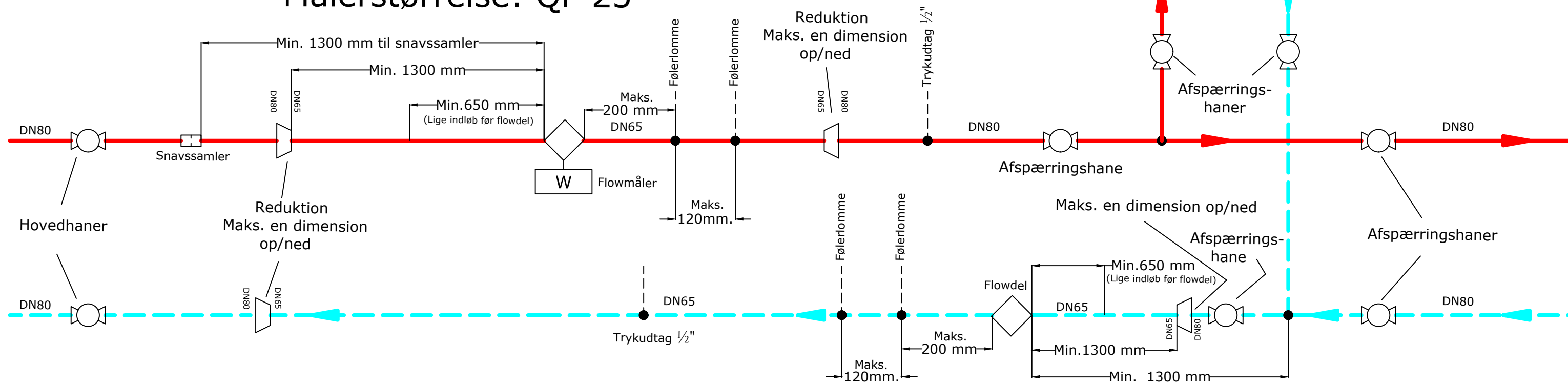


# Principskitse for montering af måleudstyr

## Målerstørrelse: QP 25



- Målerproducentens montagevejledning, der findes i kasse med varmemåleren, skal altid følges.
- Varmemålerens flowdele skal monteres så tæt på hovedhanerne som muligt. Dog skal der mindst være 1300 mm.
- Hvis der anvendes reduktioner før flowdelen, skal det være en svejsereduktion.
- Fra flowdel skal der minimum være 1300 mm til flowforstyrrende komponenter. Eksempel på flowforstyrrende komponenter kan være snavssamler, blandepunkt, motorventiler, reduktioner 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 T1 + T2 må maks. monteres 200 mm fra flowdelen
- Følerlommen til T3 må maks. monteres 120 mm fra T1 eller T2
- Hvis målernummeret S/N er ulige, skal føler T3 monteres i fremløbet.
- Hvis målernummeret S/N er lige, skal føler T3 monteres i returløbet.
- Følerlommerne skal monteres i vinkelret i midt i vandstrømmen
- Der skal monteres T-til følerlommer både i fremløb og retur. Det T der ikke anvendes afproppes.

- For udførelse af elforsyning til målere, se i tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering på: <http://kredslob.dk>
- El tilsluttes af Kredslob i forbindelse med syn, el skal tages fra gruppetavlen.

Revision	Bemærkninger	Dato	Rev. af			
<b>Kredslob Fjernvarme A/S</b> Karen Blixens Boulevard 7 8220 Brabrand TLF. 8940 1500		Emne: Principskitse af montering af målerudstyr QP25				
		Tegnet af: AYGW	Dato: 02-2026	Godkendt af: STMD	Dato: 02-2026	Mål: Ikke målfast