



- Afspærringsventil
- Reguleringsventil, enten som hydraulisk selvvirkende eller automatisk med reguleringsudstyr
- Trykdifferensregulator placeret på retur
- Kontraventil
- Cirkulationspumpe placeret enten i frem eller retur.
- Snavssamler med drænstuds
- Termometer
- Temperaturføler
- Manometer med hane
- mængdemåler og regneenhed
- Sikkerhedsventil 1 ell. 2 stk.
- Aftapningshane med prop
- FVF - Fjernvarme frem
- FVR - Fjernvarme retur
- VF - Varme frem
- VR - Varme retur
- Impulsledning
- El-forbindelse

NOTE:

- A: Hovedafspærringsventiler
- B: Afspærringsventiler, hvis mere end 2 meter mellem A til tilslutning på unit.
- C: Leveringsgrænse for tilslutning på anlæg med eksisterende pumpe og trykspansionsbeholder.
- D: Leveringsgrænse for komponenter hvor pumpe og trykspansionsbeholder er integreret del af demonterede kedel. I det tilfælde kan C udelades i retur og eventuelt i fremløb.
- E: Tilslutning for spædevand. Se tegning FN-000-L-005
- F: Afregningsmåler er fjernvarmeforsyningsens ejendom
- G: Der anbefales blødgøringsanlæg ved brug af ladeveksler
- H: Ejergrænse for hhv. bygninger <math>< 300 \text{ m}^2</math> opvarmet areal

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	
B	2016-06-01	HST/MB	PLU	PETU	2020-09-29
Grøn fjernvarme til dig					
Roskildevej 175, 2620 Albertslund +45 43 66 03 66 www.VEKS.dk					
Projekt 1100009548		Mål Ikke målfast			
<h3>Tilslutningsdiagram for kundeinstallationer</h3>					
<h4>Indirekte anlæg med ladekreds</h4>					
Fil Tegning nr.					
FN-000-L-102-B					