



Ringsted Varme

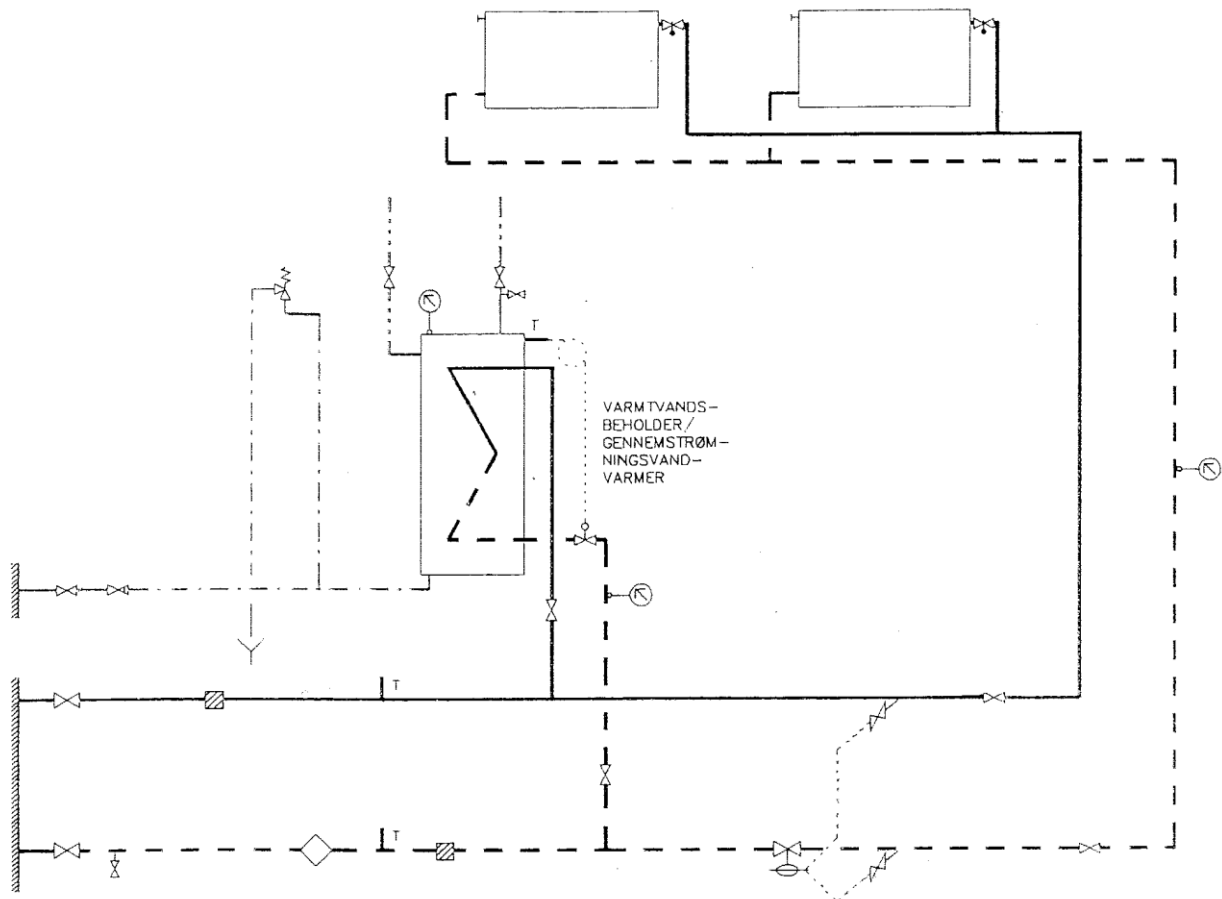


STANDARD TEGNINGER

*FOR TILSLUTNINGSSANLÆG
2013*



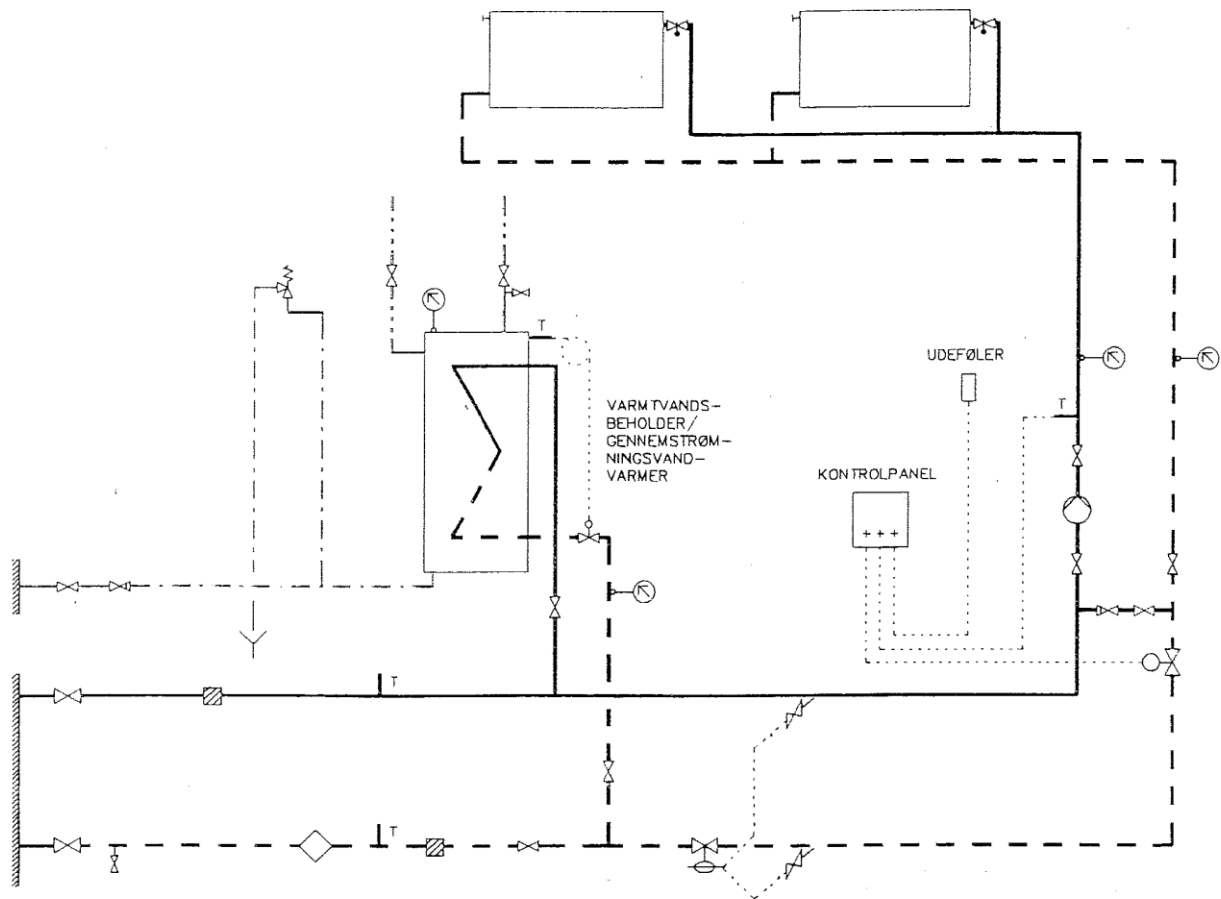
Direkte anlæg uden opblanding - principdiagram nr. 1



- | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | FJV VÆRKETS HOVEDHANER | | KONTRAVENTIL |
| | TERMOMETER | | UDLUFNING PÅ RADIATOR |
| | MÅLER PÅ RETUR | | NÅLEVENTIL |
| | AFSPÆRRINGSVENTIL | | TILSLUTNING FOR TEMP. FØLER ELLER TERMOMETER |
| | TERMOSTATISK VENTIL MED FJERNFØLER | | SIKKERHEDSVENTIL |
| | SNAVSSAMLER | | FJERNVARME FREM |
| | TRYKDIFFERENSREGULATOR | | FJERNVARME RETUR |
| | TERMOSTATISK RADIATORVENTIL | | KOLDT BRUGSVAND |
| | AFTAPNINGSHANE | | VARMT BRUGSVAND |
| | GULVAFLØB | | CIRKULATION |



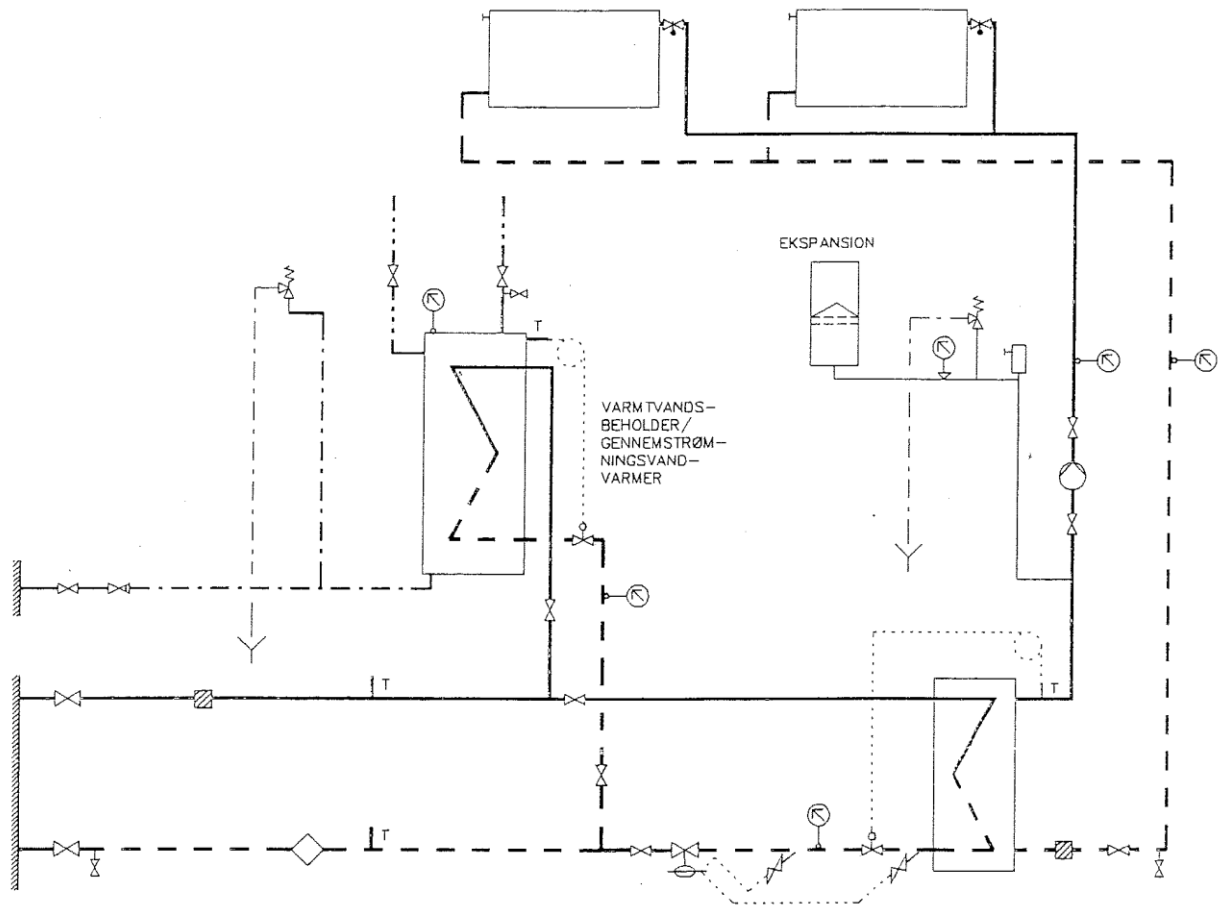
Direkte anlæg med opblanding (blandesløjfeanlæg) - principdiagram nr. 2



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | FJV VÆRKETS HOVEDHANER | | CIRKULATIONS PUMPE |
| | TERMOMETER | | KONTRAVENTIL |
| | MALER PÅ RETUR | | UDLÜFTNING PÅ RADIATOR |
| | AFSPÆRRINGSVENTIL | | NÅLEVENTIL |
| | TERMOSTATISK VENTIL MED FJERNFØLER | | TILSLUTNING FOR TEMP. FØLER ELLER TERMOMETER |
| | MOTORVENTIL MED AUTOMATISK TEMPERATURSTYRING | | SIKKERHEDSVENTIL |
| | SNAVSSAMLER | | FJERNVARME FREM |
| | TRYKDIFFERENSREGULATOR | | FJERNVARME RETUR |
| | RADIATORVENTIL (NORMALT TERMOSTATISK) | | KOLDT BRUGSVAND |
| | AFTAPNINGSHANE | | VARMT BRUGSVAND |
| | GULVAFLØB | | CIRKULATION |



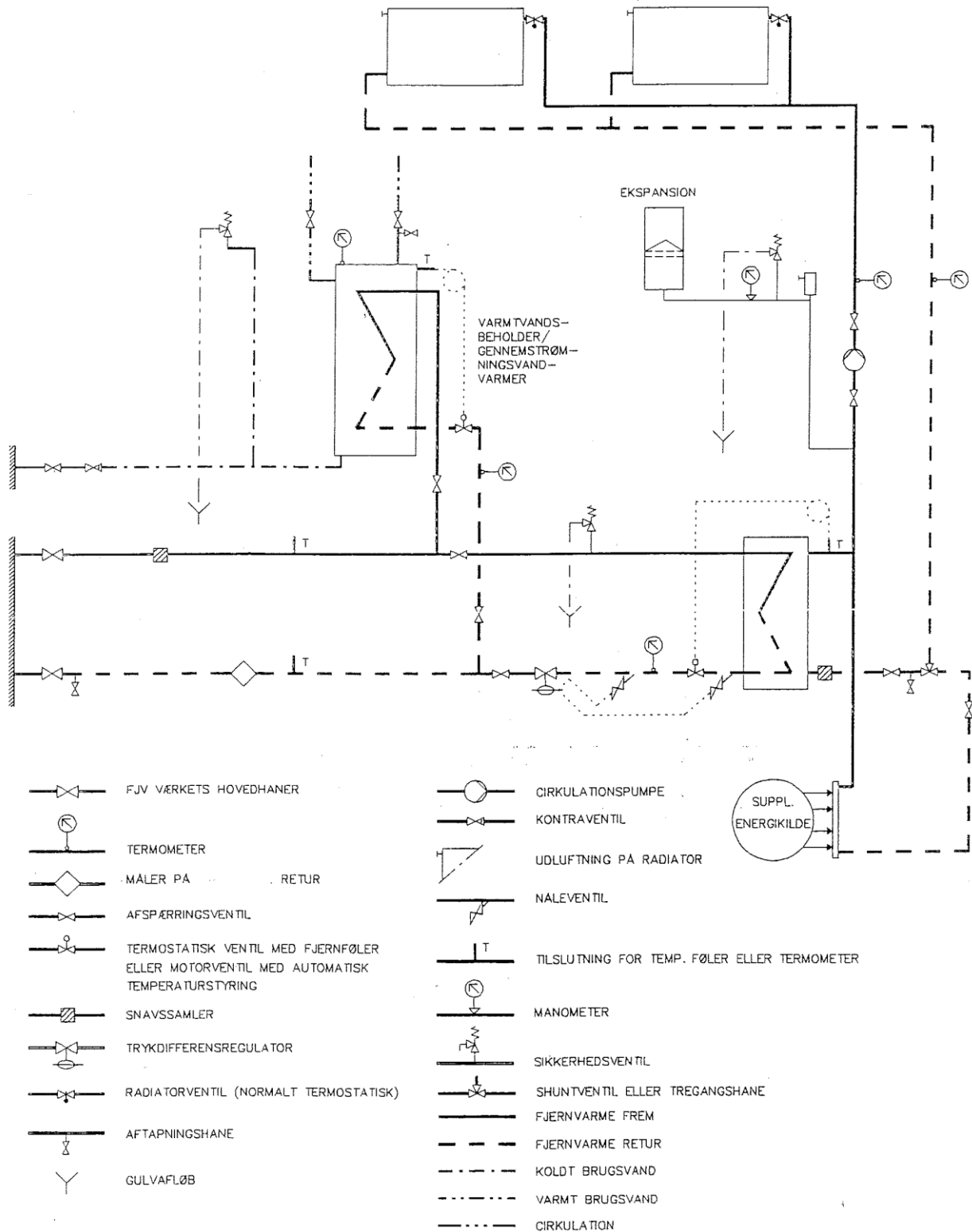
Indirekte anlæg - principdiagram nr. 3

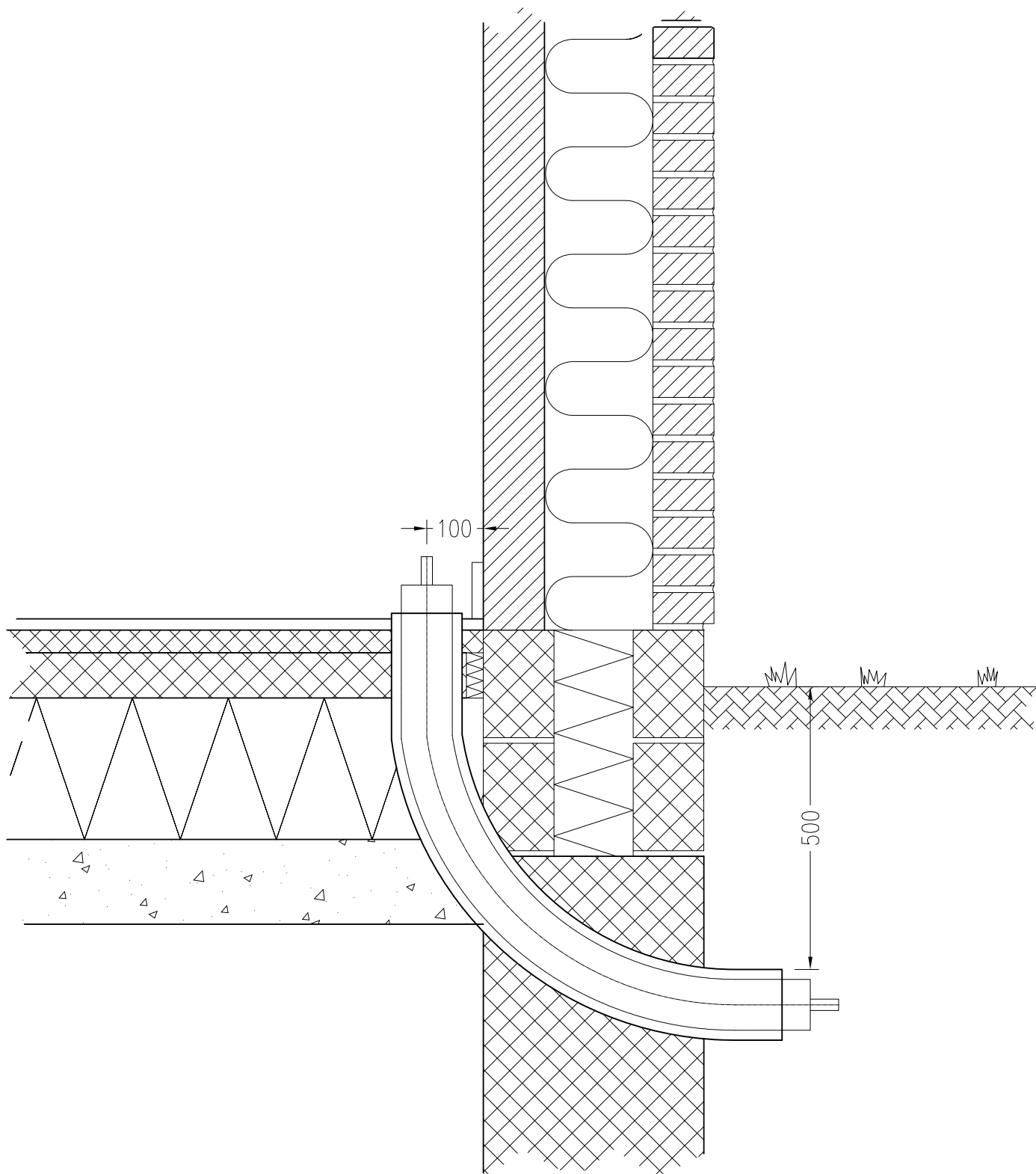


- | | | | |
|--|---|--|--|
| | FJV VÆRKTETS HOVEDHANER | | CIRKULATIONS-PUMPE |
| | TERMOMETER | | KONTRAVENTIL |
| | MALER PA RETUR | | UDLUFTNING PA RADIATOR |
| | AFSPÆRRINGSVENTIL | | NALEVENTIL |
| | TERMOSTATISK VENTIL MED FJERNFØLER ELLER MOTORVENTIL MED AUTOMATISK TEMPERATURSTYRING | | TILSLUTNING FOR TEMP. FØLER ELLER TERMOMETER |
| | SNAVSSAMLER | | MANOMETER |
| | TRYKDIFFERENSREGULATOR | | SIKKERHEDSVENTIL |
| | RADIA TORVENTIL (NORMALT TERMOSTATISK) | | FJERNVARME FREM |
| | AFTAPNINGSHANE | | FJERNVARME RETUR |
| | GULVAFLØB | | KOLDT BRUGSVAND |
| | | | VARMT BRUGSVAND |
| | | | CIRKULATION |




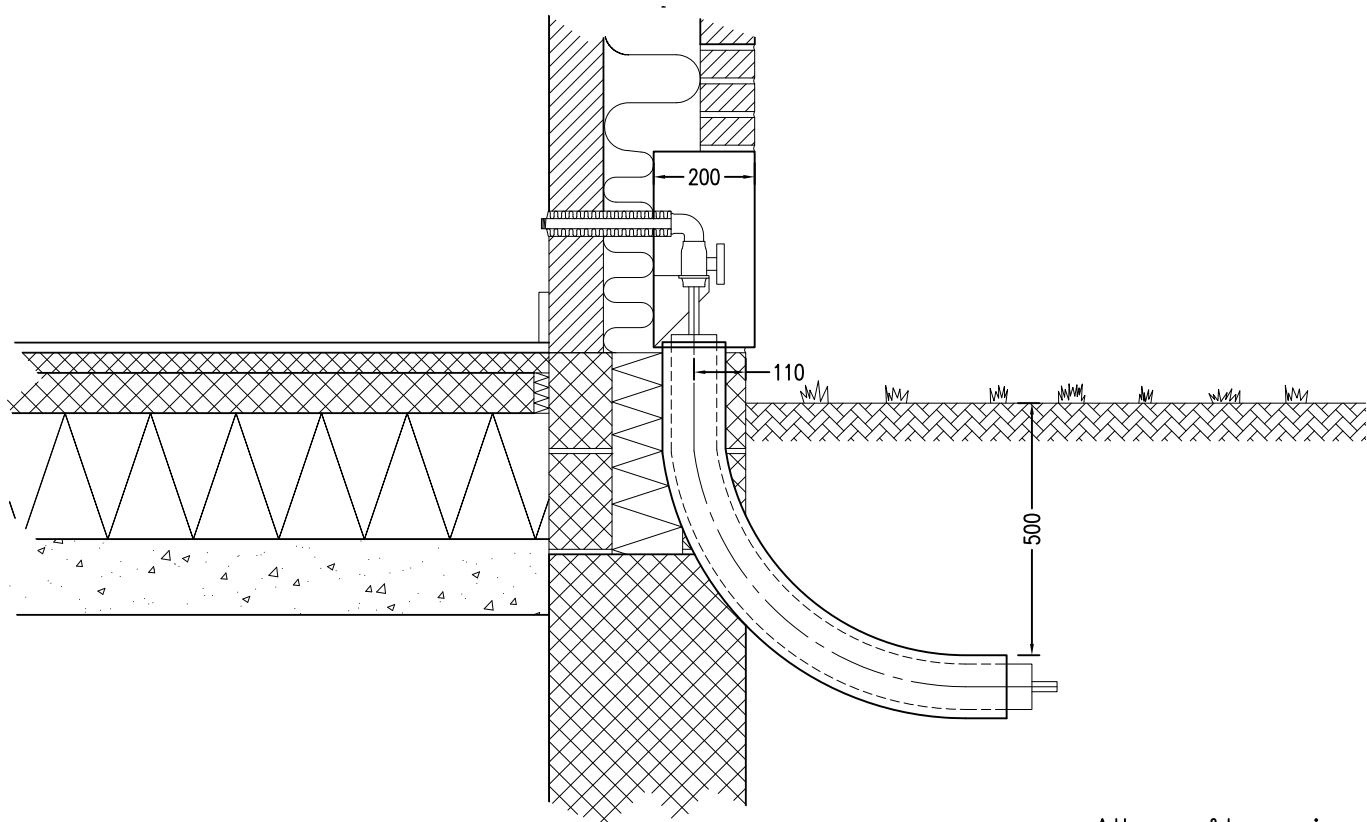
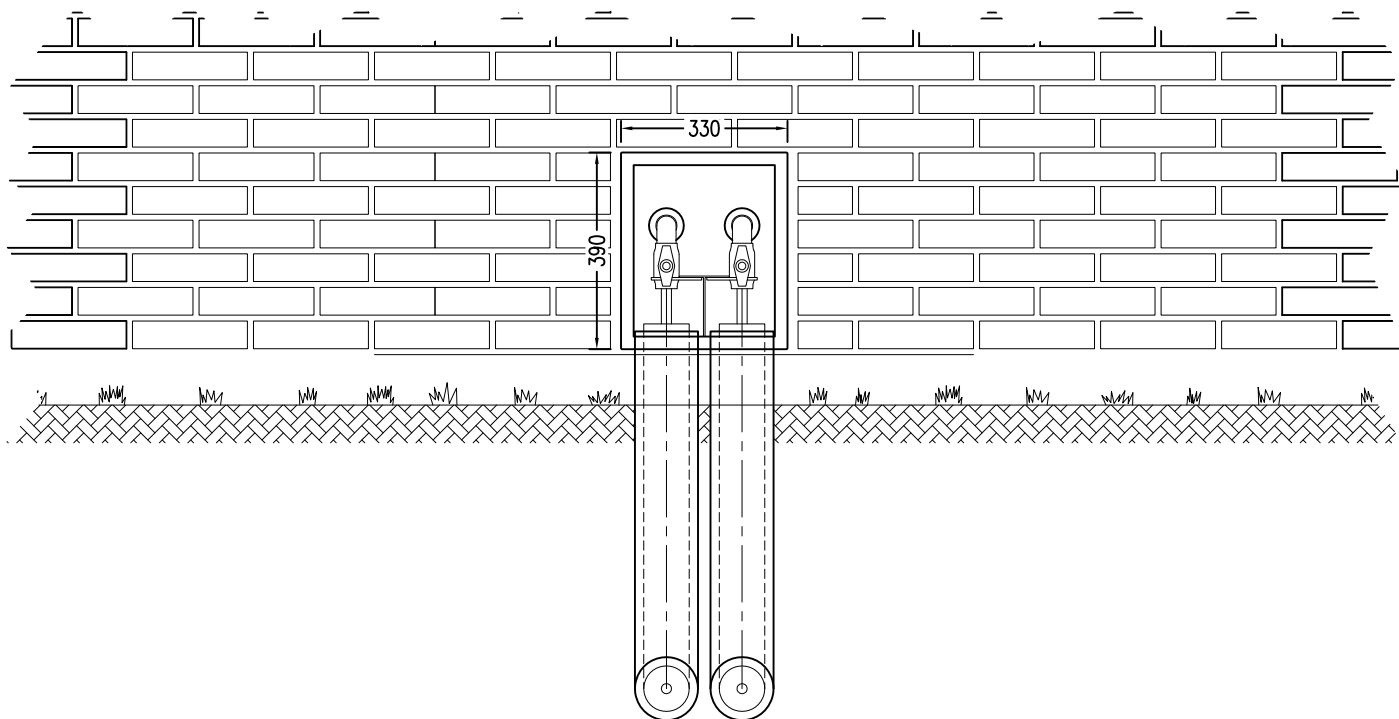
Indirekte anlæg med tilslutning af supplerende energikilde - principdiagram nr. 4






Alle mål er i mm

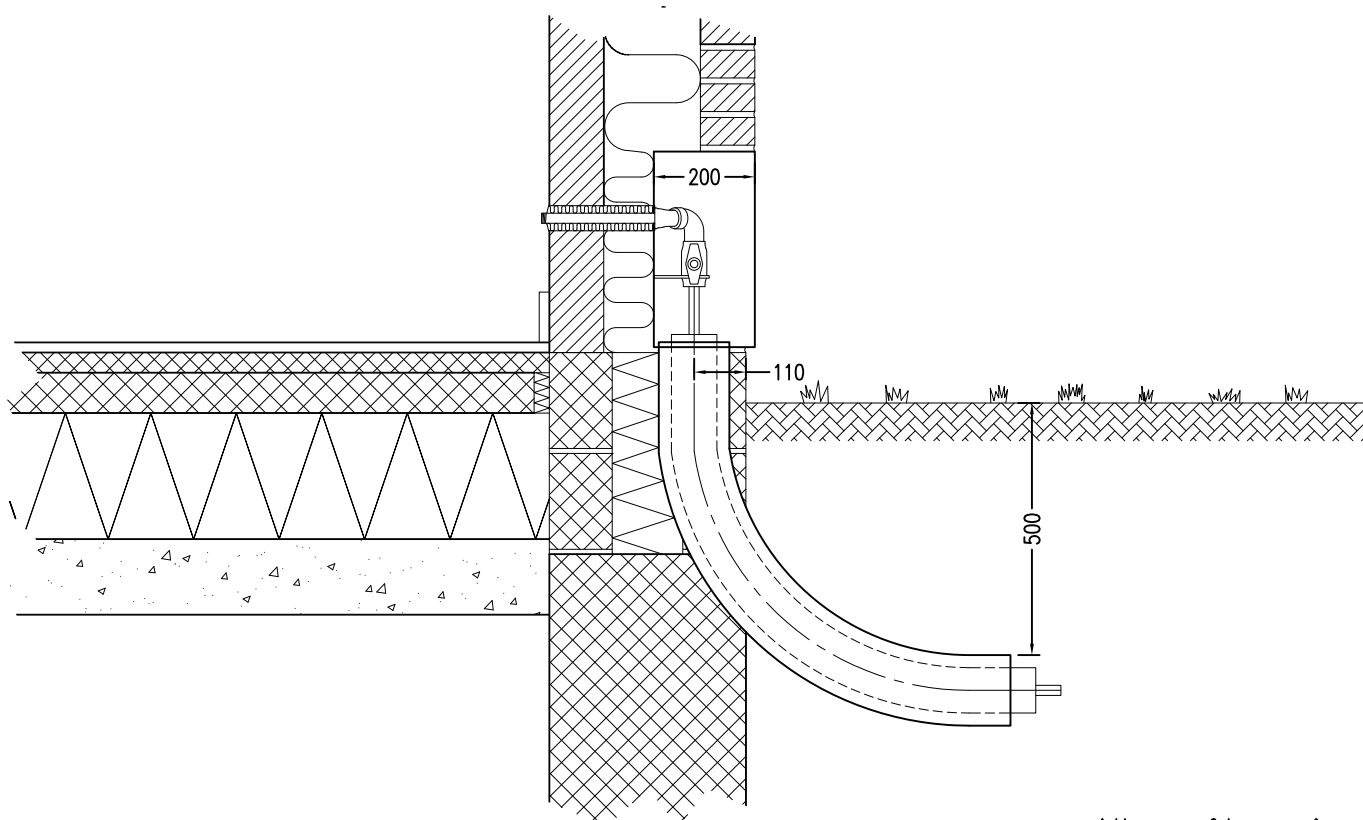
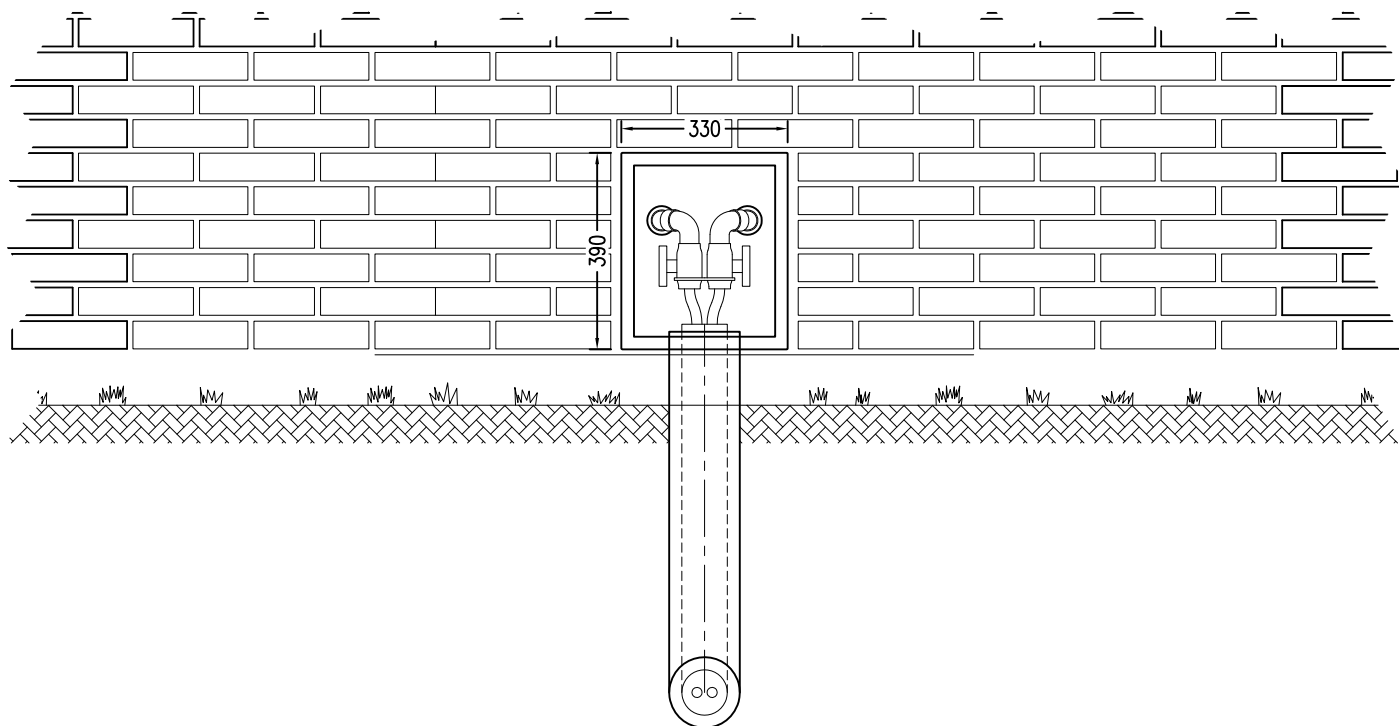
Sagsnavn: Principskitse Indføringsrør				
 Ringsted Varme	Mål:	Diverse oplysninger:	Tegn. nr.:	
	Dato:		Oktober 2013	001
	Sagsnr.:			
	Int.:			




Alle mål er i mm

Sagsnavn:
 Principskitse
 Husindføringsskab med enkeltrør

 Ringsted Varme	Mål:	Diverse oplysninger:	Tegn. nr.:	
	Dato:			Oktober 2013
	Sagsnr.:			
	Int.:			
001				



Alle mål er i mm

Sagsnavn: Principskitse Husindføringsskab med dobbeltrør				
 Ringsted Varme	Mål:	Diverse oplysninger:	Tegn. nr.:	
	Dato:		Oktober 2013	001
	Sagsnr.:			
	Int.:			