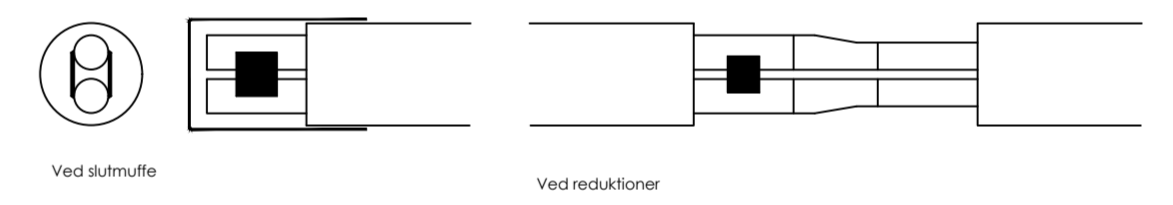




Note:
 Dobbeltrår
 Da medierørerne frem og retur udsættes for forskellige temperaturer, er det af hensyn til anlæggets statik, nødvendigt at fiksere de to medierør i forhold til hinanden, ved retningsændringer og for enden af hver rørstrækning.
 Fikseringspladerne monteres i.h.t isoplus's katalog side 7.1.1



SIGNATURFORKLARING

- | | | | |
|---------|-------------------------------|---|--|
| — | Præisoleret fjernvarmerør | ⊕ | Præisoleret forankring |
| - - - - | Præisoleret pexledning | ⊞ | Præisoleret afspærringsbane |
| ⊞ | Præisoleret afgrening | ⊞ | Præisoleret afspærringsbane m/1 udluft |
| ⊞ | Præisoleret parallelafgrening | ⊞ | Præisoleret afspærringsbane m/2 udluft |
| ⊞ | Præisoleret reduktion | ⊞ | Præisoleret bøjning 45 grader |
| ⊞ | Knyppereduktion | ⊞ | Præisoleret bøjning 90 grader |
| ⊞ | Flexafgrening / PEH Montage-T | ⊞ | Husindføring |
| - - - | Sandwichafgrening | ⊞ | Ekspansionszone af sand |

Note:
 isoplus dobbeltrår-system er designet for en maksimal temperatur på 130°C og en maksimal temperaturforskel på 90K mellem frem og returløb.
 Såfremt ovennævnte temperaturer overskrides, fratæller isoplus's garanti.

Note:
 Tegningen er isoplus Fjernvarmeklinik A/S ejendom og må ikke overlades til tredjepart hverken som kopi eller i original udgave.
 Tegningen omhandler kun den teoretiske rørlægning og der er, med mindre andet er angivet, ikke taget hensyn til kotespring, fremmedledninger eller øvrige forhindringer.
 Det statiske design er udført i overensstemmelse med isoplus Fjernvarmeklinik A/S nedlægningsforskrifter.
 Det forudsættes at systemet nedlægges iht. håndterings- og nedlægningsforskrifterne i isoplus katalog.
 De anførte dimensioner er ikke beregnet af isoplus Fjernvarmeklinik A/S og er derfor ikke dækket af nogen form for garantibestemmelser.
 Hvor der ved afgreninger og bøjninger ikke er angivet ekspansionszoner af sand eller skumpuder forudsættes konulidformning udført iht. isoplus katalog afsnit 3.
 Såfremt der på tegningen er oplyst forspændingsmål for forspændingselementer, er disse mål forudsat at anlægget idrættsættes maksimalt 3 måneder efter rørsystemet er tilsluttet.

| | | | |
|----------|------|-----------|------------------------|
| 25.01.18 | B | KO | Diverse ændringer |
| 02.11.17 | A | KO | Ændring af beskrivelse |
| Dato | Rev. | Udført af | Ændring |

Reference

isoplus
 isoplus Fjernvarmeklinik A/S
 Korsholm Alle 20 - 5500 Middelfart - Tlf: 64416109

| | | | |
|---------------------|---|--------------|------------|
| Mål | Beskrivelse | Projekt nr. | 216.247 |
| 1:500 | Værum - Haslund Haslund klostervej - Moseblokker | Tegnings nr. | T216247.06 |
| Erstatter tegn. nr. | - | | |
| Blad | 1 of 1 | | |