

## FJERNVARME

### RØR OG SMEDEARBEJDER

#### BILAG 11

#### PLACERING AF VENTILER I VENTILBRØNDE

| Rev. | Revisionsdato | Emne (ændring)              |
|------|---------------|-----------------------------|
| 0    | 11.01.2018    | Første udgivelse            |
| 1    | 01.06.2018    | Indsat i korrekt skabelon   |
| 2    | 07.11.2024    | Rettelser til spindelhøjder |

# KRAVSPECIFIKATION

## Placering af ventiler i ventilbrønde

Kombineres med standardtegninger 52-0751 – 52-0754.

Top ventil til overkant asfalt: Afspærringsventil = 200–500 mm, aftapnings- og udluftningsventil = 200-400 mm.

På udluftninger og aftapninger vendes betjening mod hinanden som indikeret nedenfor.

Hvis hovedrøret ligger højt og/eller dimension større end 219 anvendes i nogle tilfælde 2 brønde.

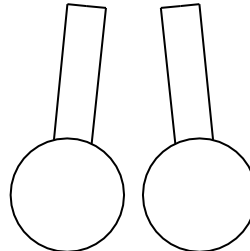
### Ved tvivl kontaktes byggeleder

#### Udluftninger (ø34/110)

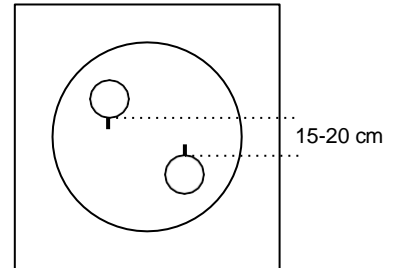
Hovedrør dimension: 0 – ø610

Antal brønde: 1 stk.

Dæksel: ø600



Snit



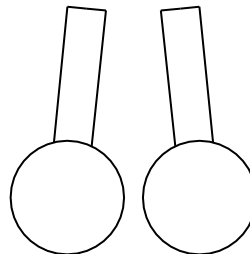
Plan

#### Aftapninger (ø76/160)

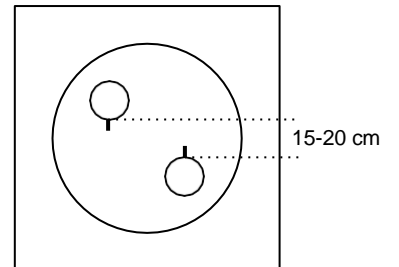
Hovedrør dimension: 0 – ø610

Antal brønde: 1 stk.

Dæksel: ø800



Snit



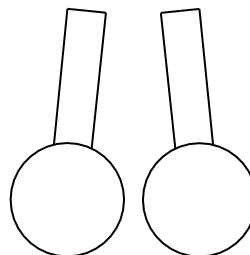
Plan

#### Afspærringsventil (manuelt betjent)

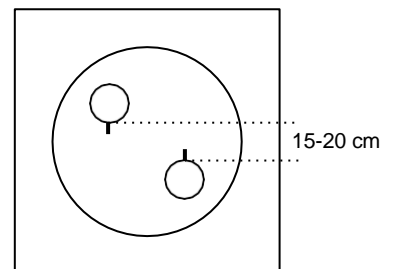
Hovedrør dimension: 0 – ø168

Antal brønde: 1 stk.

Dæksel: ø600



Snit



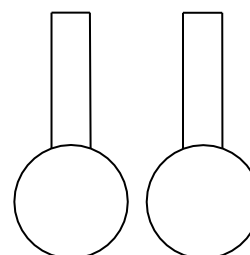
Plan

#### Afspærringsventil (Snekkegear)

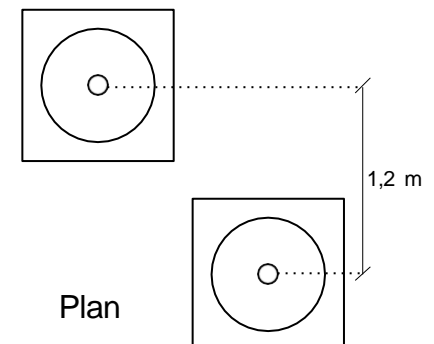
Hovedrør dimension: ø219 – ø273

Antal brønde: 2 stk.

Dæksel: ø800



Snit



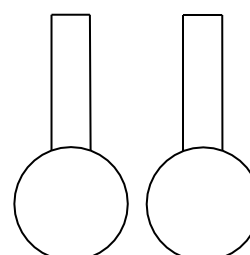
Plan

#### Afspærringsventil (Hydraulisk)

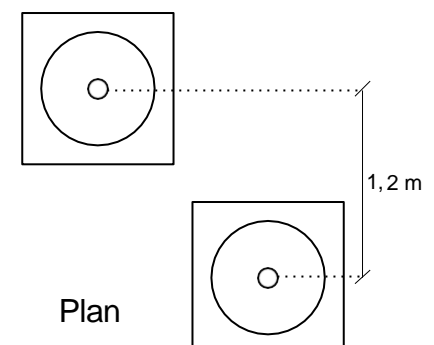
Hovedrør dimension: ø219 – ø610

Antal brønde: 2 stk.

Dæksel: ø800



Snit



Plan