

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

KRAVSPECIFIKATION

Placering af ventiler i ventilbrønde

Kombineres med standardtegninger 52-0751 – 52-0754

Top hane til overkant asfalt = 200 - 300 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.

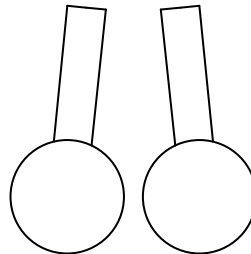
Ved tvivl kontaktes byggeleder

Udluftninger (ø34/110)

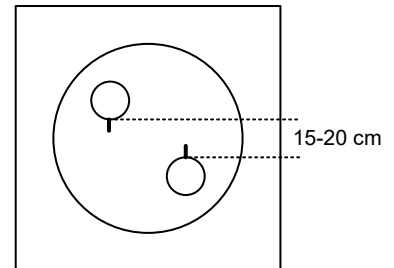
Hovedrør dimension: 0 – ø610

Antal brønde: 1 stk.

Dæksel: ø600



Snit



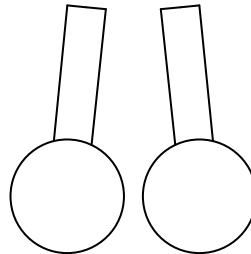
Plan

Aftapninger (ø76/160)

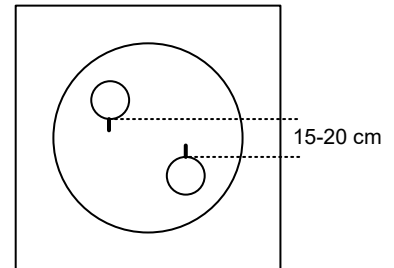
Hovedrør dimension: 0 – ø610

Antal brønde: 1 stk.

Dæksel: ø800



Snit



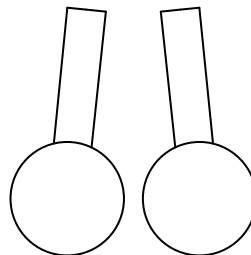
Plan

Afspærringsventil (manuelt betjent)

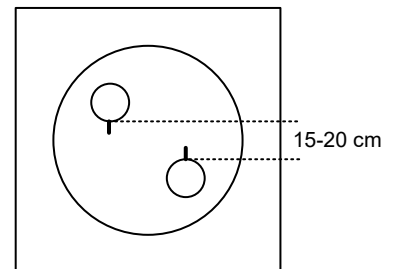
Hovedrør dimension: 0 – ø168

Antal brønde: 1 stk.

Dæksel: ø600



Snit



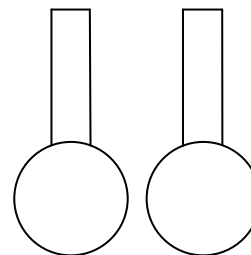
Plan

Afspærringsventil (Snekkegear)

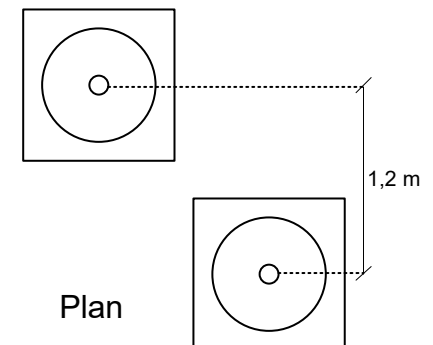
Hovedrør dimension: ø219 – ø273

Antal brønde: 2 stk.

Dæksel: ø800



Snit



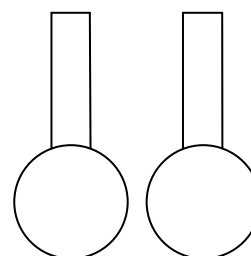
Plan

Afspærringsventil (Hydraulik)

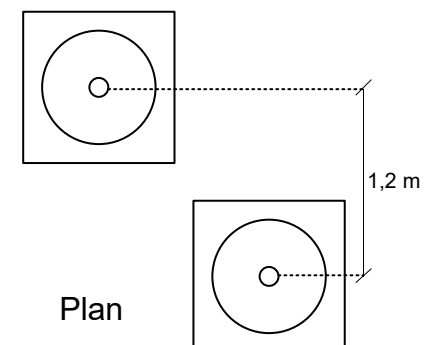
Hovedrør dimension: ø219 – ø610

Antal brønde: 2 stk.

Dæksel: ø800



Snit



Plan