

SPEKIFIKASJON:

TILLUFT- OG AVTREKKSVENTILER:

- Type V1 - ØPUS 3 - 125mm - INVENT
- Type V2 - ØPUS 3 - 200mm - INVENT
- Type V3 - ØPUS 1-H-160mm - INVENT
- Type V4 - SPACE-1-125mm - INVENT
- Type V5 - SPACE-1-200mm - INVENT
- Type V6 - DIFUSTAT-V-250-1000 - INVENT
- Type V7 - DIFUSTAT-D-250-1000 - INVENT
- Type V8 - MULTIDIFF-V-100 - INVENT
- Type V9 - MULTIDIFF-V-160 - INVENT
- Type V10 - MULTIDIFF-D-100 - INVENT
- Type V11 - DIFUSTAT V-200-500 - INVENT
- Type V12 - MULTIDIFF D-160 - INVENT
- Type V13 - DIFUSTAT D-200-500 - INVENT
- Type V14 - DIFUSTAT D-200-500 - INVENT
- Type V15 - SW-INN-2 TYPE 206-250/1 O.A.L.
- Type V16 - SW-INN TYPE 2H2-250/1 O.A.L.
- Type V17 - ØPUS 1-H-125 - INVENT
- Type V18 - HESCO DGR 500x100
- Type V19 - HESCO DGR 500x 50
- Type V20 - SPACE 4A - INVENT
- Type V21 - ØVA-2-600x200 O.A.L.
- Type V22 - ØVA-2-500x200 O.A.L.
- Type V23 - ØVA-2-300x200 O.A.L.

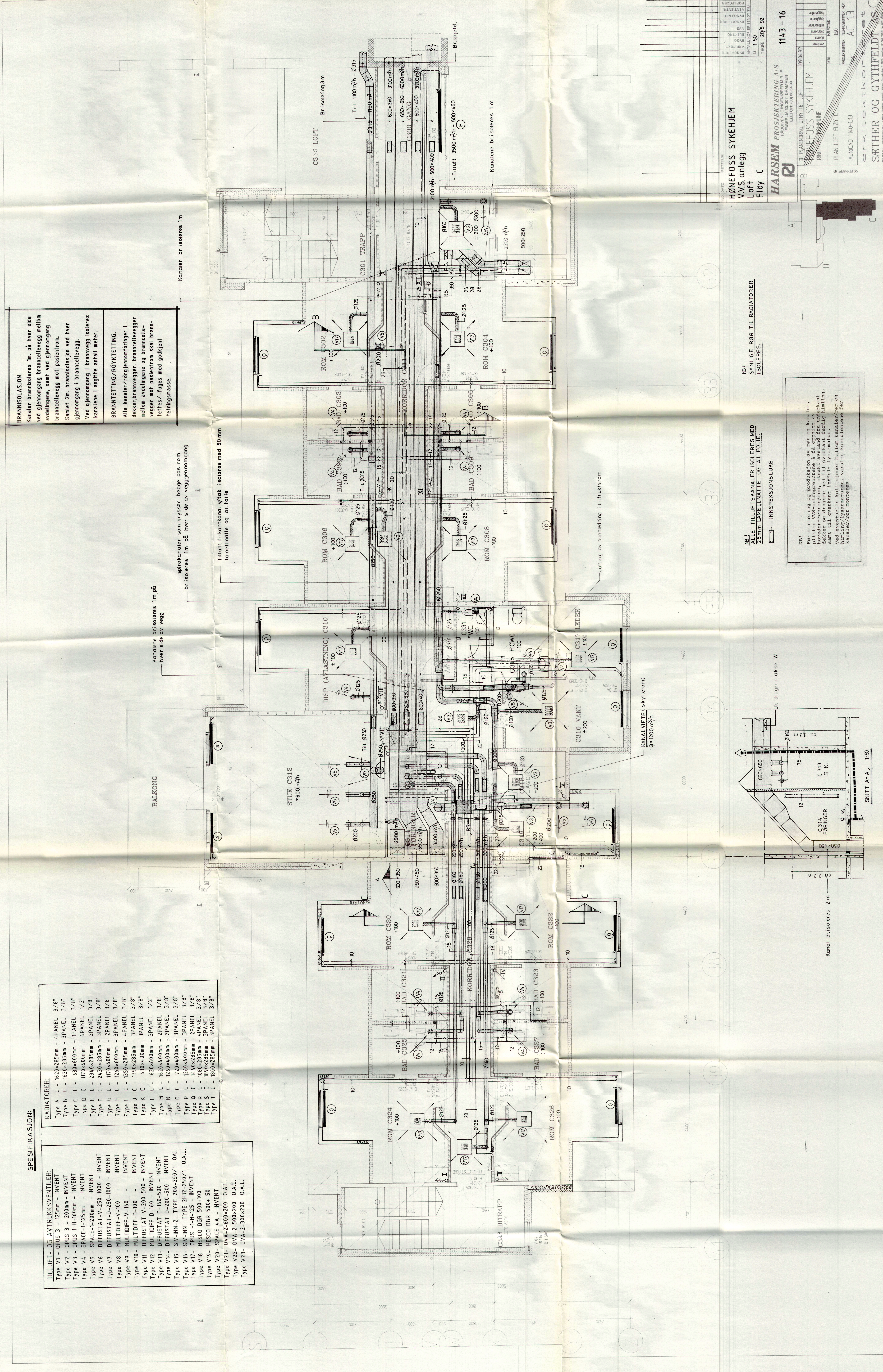
RADIATORER:

- Type A C - 1620x285mm - 4PANEL 3/8"
- Type B C - 1620x285mm - 3PANEL 3/8"
- Type C C - 630x400mm - 1PANEL 3/8"
- Type D C - 1170x600mm - 4PANEL 1/2"
- Type E C - 2340x285mm - 2PANEL 3/8"
- Type F C - 2430x285mm - 3PANEL 3/8"
- Type G C - 1770x600mm - 2PANEL 3/8"
- Type H C - 1240x400mm - 4PANEL 3/8"
- Type I C - 1530x285mm - 3PANEL 3/8"
- Type J C - 1330x400mm - 3PANEL 3/8"
- Type K C - 630x400mm - 1PANEL 3/8"
- Type L C - 1620x600mm - 3PANEL 1/2"
- Type M C - 1620x400mm - 2PANEL 3/8"
- Type N C - 1260x400mm - 2PANEL 3/8"
- Type O C - 720x400mm - 3PANEL 3/8"
- Type P C - 1260x400mm - 3PANEL 3/8"
- Type Q C - 1440x285mm - 4PANEL 3/8"
- Type R C - 1080x285mm - 4PANEL 3/8"
- Type S C - 1800x285mm - 3PANEL 3/8"

BRANNISOLASJON:
Kanaler brannisolerers 1m, på hver side
ved gjennomgang branncellevegg mellom
avdelingene, samt ved gjennomgang
branncellevegg mot pasientrom.
Santef 2m, brannisolasjon ved hver
gjennomgang i branncellevegg.
Ved gjennomgang i brannvegg isoleres
kanalene i angitte antall meter.

BRANNSETTING/RØYKSETTING:
Alle kanaler/rør gjennomføringer i
dekker/brannvegger, branncellevegger
mellom avdelingene og branncelle-
vegger mot pasientrom skal brann-
tettes/-fuges med godkjent
tetningsmasse.

Kanalene brannisolerers 1m, på
hver side av vegg
spiralekanaler, som krysser, begge pas.com
br. isoleres 1m på hver side av vegggjennomgang
Tilnutt trirkantkanal, ytak isoleres med 50mm
tamlenterte og al. forte

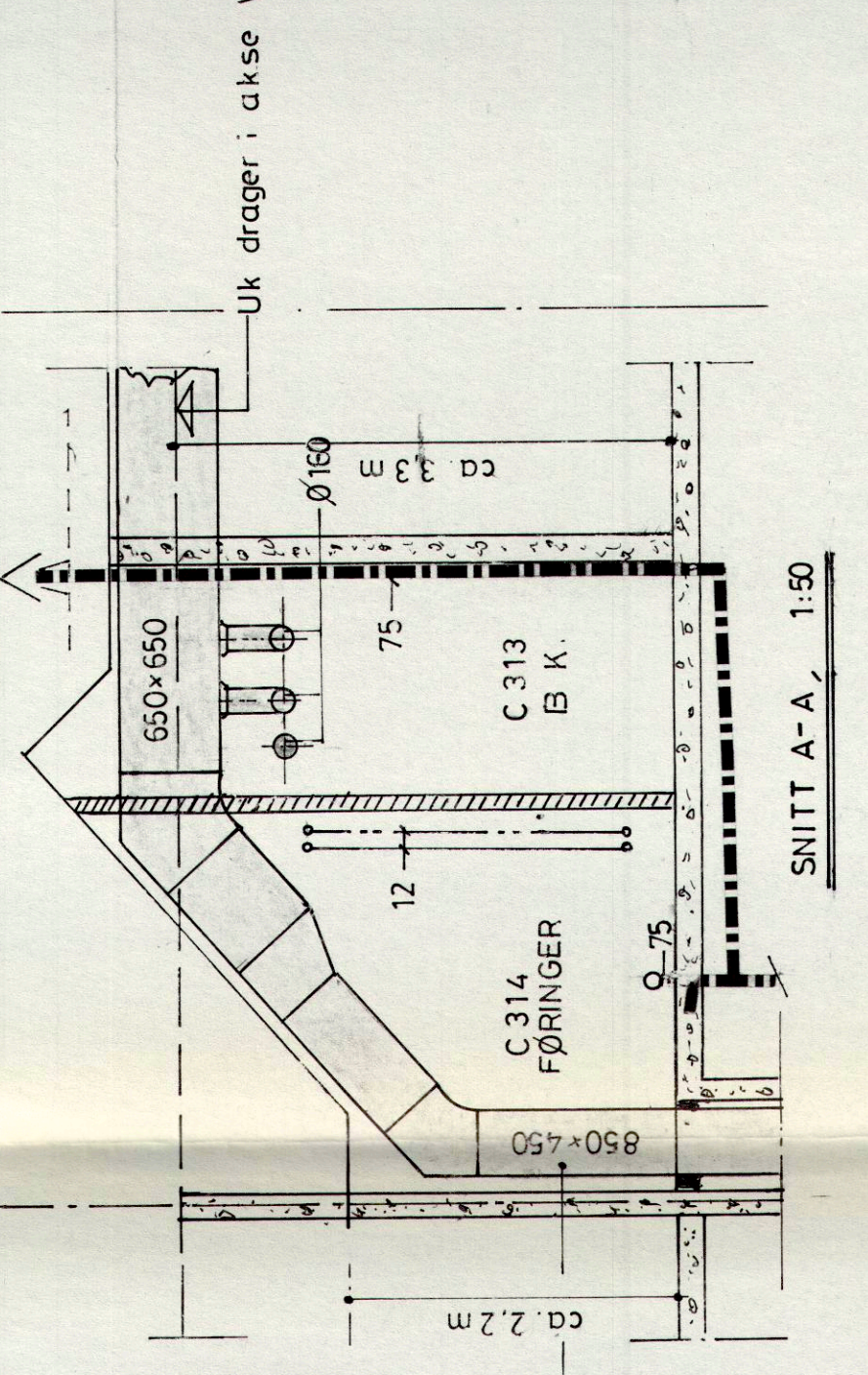


HARSEM PROSJEKTERING AS
PROSJEKTERING AV SIVIL
INGENIØR
FASERLØS 301 OSLOAMEN
TELEFON: 020 85 84 00

HØNEFOSS SYKEHJEM
VVS anlegg
Loft
Fløy C

1143 - 16
TEG. 20.5-92

ARKITEKTONISKE TEGNINGER
SÆTHER OG GYTHFELDT AS



Kanal brannisolerers 2 m