



Ventil- liste

NR	Type	H1
TV-1	Ø125: -120 m3/h Fengersutførelse	Systemhimling metall spilehimling
TV-2	Ø160: 120-210 m3/h Fengersutførelse	
TV-3	Ø125: -120 m3/h	
TV-4	Ø160: 120-210 m3/h	H2
TV-5	Ø125: 124 m3 med plenumsammer	Plassbygget himling slette gipsplater

Ventil- liste

NR	Type	H2
AV-1	Ø125: -120 m3/h Fengersutførelse	
AV-2	Ø160: 120-210 m3/h Fengersutførelse	
AV-3	Ø200: 210-250 m3/h Fengersutførelse	
AV-4	Ø125: -120 m3/h	
AV-5	Ø160: 120-210 m3/h	
AV-6	Ø200: 210-250 m3/h	

H3
Plassbygget himling
Perforerte gipsplater

H4
Systemhimling kant E
Perforerte gipsplater
600x600

H= Center høyde kanal

FORELØPIG

D	Fylling ventiler	08.08.11	HH
C	Fylling kanaler pga dragere	28.08.11	HH
B	Inntegnet kanal som er utknyttet ventilasjon 2 etg	13.08.11	HH
A	Arbeidstegninger	11.04.11	HH

Arbeidstegninger

Kortidsenheten Rus
Salten DPS

Nordlandspsykietret HF Bodø

A U2 ARKITEKTER AS
Boks 575, 8001 Bodø
Tlf: 755 66 200 Fax: 755 66 201
post@u2arkitekter.no

B

E AF Norge AS
Boks 4344, 8089 Bodø
Tlf: 755 66 200 Fax: 755 66 201
toralf.jarfod@afnorge.no

V AF Norge AS
Boks 4344, 8089 Bodø
Tlf: 755 66 200 Fax: 755 66 201
hilde.hovem@afnorge.no

BR Norconsult AS
Nolven 17, 8013 Bodø
Tlf: 755 65 800 Fax: 755 65 801
tonny.sjalvik@norconsult.com

Dato 12.01.2011 Prosjekt nr 1237550

Målestokk 1:50 Tegnet HH Kontroll RO

Tegning
Plan 1: etg: U etg
Ventilasjon

Tegning nr - revisjon nr
VVSP 110 B