

MERKNADER:

Avstand for medisinske kobberer iht. ISO 7396-1

Ytterdiameter (mm) Maks. avstand mellom støffene (m)

Opp til 15	0,6
22-28	1,25
35-54	2,5
≥54	3,0

Alle rør skal være inspiserbare

Alle rør, eventuelle fittings og all annet materiale skal ved levering være spesielt merket fra fabrikk, merket med avføringsdiagram og plugg i hver ende.
 Er emballagen brutt, anes det som ikke rengrøt.
 Rørledninger/fittings må kun brukes der det er behov for fraktinger og hvor det er anledning til inspeksjon. Åpne rørande skal under arbeidets gang tettes med plugg eller kappe. Bault skal ikke brukes for installasjoner i gassnett og heller ikke utkringsverker.

Dersom ikke annet er oppgitt gjelder følgende plassering:

Stengeventiler, trykkovervåkere og trykkvaktene: Underkant skap +100 over ferdig gulv.

Gassluftak: Center, gassluftak +500 over ferdig gulv.

For integrerte kranler gjelder andre mål.

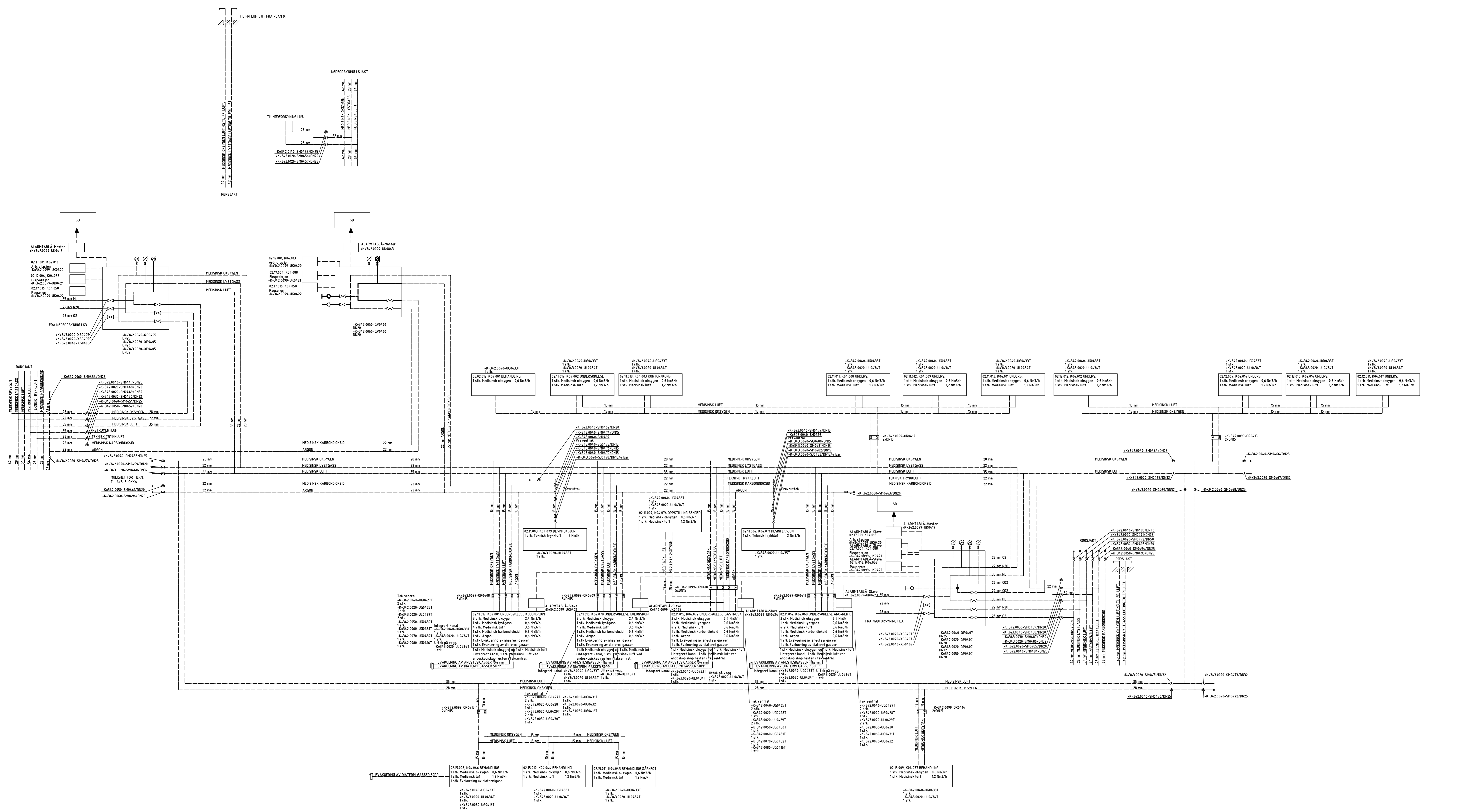
SI 16, 370 utg2 og ISO 7396-1

Rørledninger og elektriske ledninger skal være a) dratt i separate stenderverker eller b) adskilt mer enn 50mm.

For gass- og eluttak gjelder andre regler.

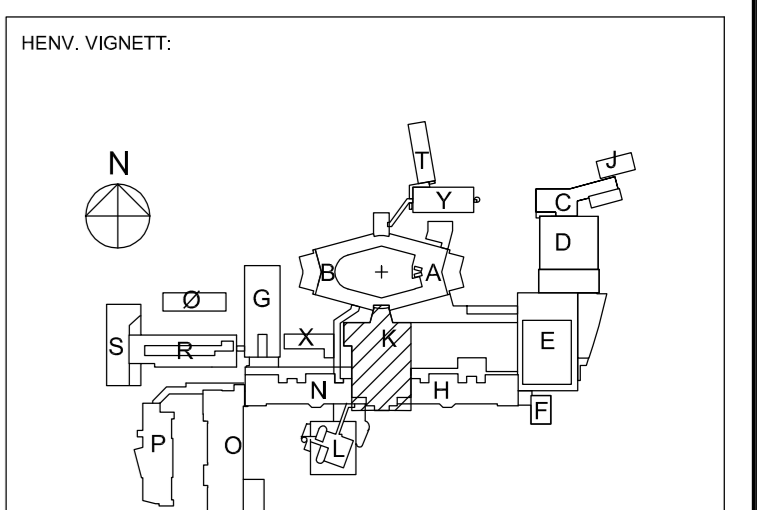
Meden:

- +342.0040.....Medisinsk oksygen
- +342.0020.....Medisinsk lystgass
- +342.0020.....Medisinsk luft
- +343.0030.....Instrument luft
- +343.0040.....Teknisk trykkluft
- +342.0050.....Medisinsk karbondioksid
- +342.0060.....Medisinsk Argon
- +342.0070.....Evak. av anestesegasser
- +342.0080.....Evakuering av dialyssegasser
- +342.0140.....Medisinsk oksygen-Nedforsyning
- +342.0100.....Medisinsk lystgass-Nedforsyning
- +342.0120.....Medisinsk luft-Nedforsyning
- +342.0099.....Generell gass og trykkluft
- +343.0011.....Trykkluftfor oppbelegg til nye systemer



1	B.11	28.04.16	SOB-BYGGT	ALB	OSL	OSL
2	B.13	23.03.14	DELTA/RENT/REK OG ENDRINGSTYPER	SM	TSK	OSL
3	B.12	28.11.11	ANBEF. TILGANG	SM	TSK	OSL
4	B.11	28.11.12	ANBEF. TILGANG	SM	TSK	OSL
5	B.11	28.11.12	ANBEF. TILGANG	SM	TSK	OSL
6	B.11	28.11.12	ANBEF. TILGANG - BYGGHVERV KONTROLL	SM	TSK	OSL
7	REV	04.01.16	BEKREFTELSE	TEGN	KONT	OSL

FASE: DETALJPROSJEKT
 FAG TYPE: FLØY ETO LNR: Y.01
V 340J - K0 - 04 - 201



NORDLANDSSYKEHUSET BODØ SOMATIKK



PROSJEKTERENDE:
 RATIO ARKITEKTER AS, DRAMMENVEIEN 130, 0277 OSLØ
 RATIO ARKITEKTER AS, OTTO NELSENS VEI 12, 7414 TRONDHEIM
 RATIO ARKITEKTER AS v/ BJØRNBEKK & LINDEHEIM AS

COWI
 PROSJEKT NR.: 128559
 FLØY K
 SKJEMA 04, ETG.
 MED. GASSER

MÅL: -	FASE: -	FLØY: -	ETG: -	LNR: -	Y.01
FASE: -	FLØY: -	ETG: -	LNR: -	Y.01	Y.01