

**MEKANIKER**

FAS 106  
 - Mekanisk planleggning for ventilasjon, oppvarming, kjøling, vann og avløp  
 - Varmekilde og guller anlegg  
 - Varmekilde og guller anlegg

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

TYPE 1  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

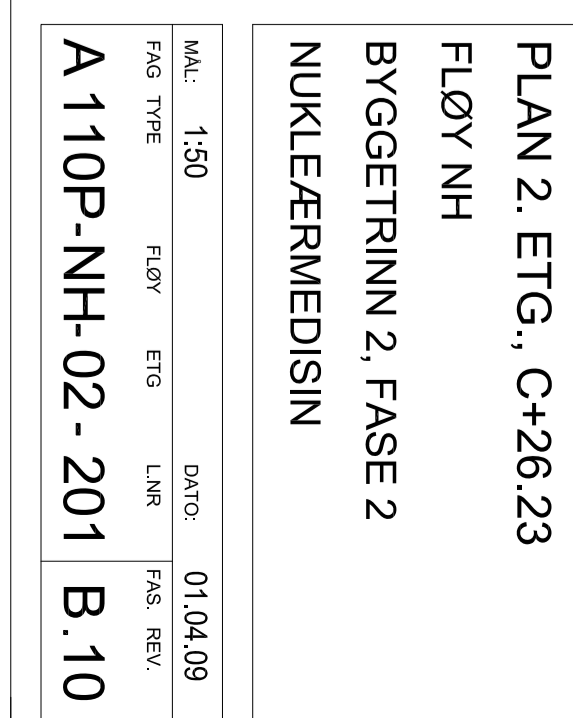
HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

HEMNINGER  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner  
 - Høyner og lavner

**PATIO** ARKITEKTER AS  
 PROSJEKT NR. 23001  
 PLAN 2. ETG., C+26.23  
 FLOY NH  
 BYGETRINN 2, FASE 2  
 NUKLEERMEDISIN  
 MAJ 150 FLOY ETG LHM FAS REV. 01.04.09  
 A 110P-NH-02-201 B.10



NORDLANDSSYKEHUSET BODØ  
 SOMATIKK

FASE	BYGGER/FASS	FLOY	ETG	LHM	FAS	REV.
A	110P-NH-02-201	B	10			

REV	FASE	BYGGER/FASS	FLOY	ETG	LHM	FAS	REV.
1	A	110P-NH-02-201	B	10			