

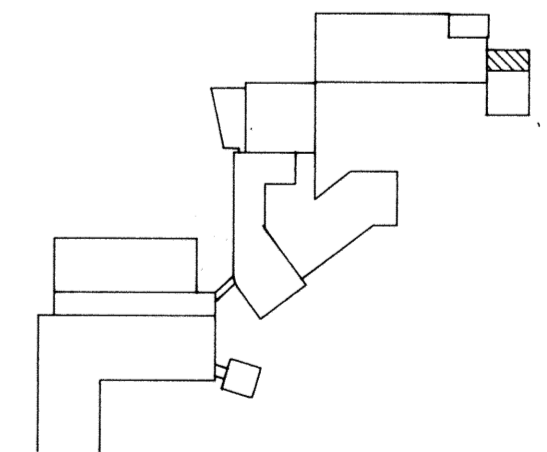
MERK: EKSAKT PLASSERING AV VARMLUFTSAGGREGATER TILPASSER ENDELIG HULLTAKING I GULV OG TAK.

NEI
ALLE MAL KONTROLERES IHHT.
ARKITEKT OG BYGGETEGNINGER
KONF. ARKITEKTS PLANTEGNINGER/
HJULINGSPLANER FOR NYKANTIC
PLASSERING AV UTSTYR.

PLAN VENT.ROM, FYRRUM OG ØVRE DEL AV TRAPPEROM

SYSTEM 2-36.06 LUFTMENGDER TILLUFT MAX 19960 M³/H MIN 8760 M³/H
AVTREK MAX 19960 M³/H MIN 9260 M³/H

Z	"SOM BYGD"	01.01.96	oed
E	V-B-09 FLYTTET OVERTRYKSKANAL LAKKBOKS	20.07.95	EB
D	INGEN INNTEGNET ALTERNATIV VVX	13.3.95	EB
C	INGEN KT-HØYDER RISTER	7-2-95	bs
B	ANFØRT AVTREKKSVIFFE KOMPRESSORROM, INNTAKSRISTER	12.12.94	Vestv.
A	REVIDERT SOM ARBEIDSTEGNING.	18.11.94	Vestv.
Rev.	ELISTE	Revideringen gjelder	Dato Signatur



MJØLAN VIDEREGAENDE SKOLE MO I RANA
2.BYGGETRINN

ARBEIDSTEGNING

Arkitekt ARKITEKT MVAL NILS TOFT A/S Fr-Nansenstgt. 2, 8600 Mo tlf.75 15 09 33	Tegning PLAN MESANINETG. DEL 5 VVS-ANLEGG	Målestokk 1 : 50
Bygghjelp NORLAND TEKNISK A/S Fr-Nansenstgt. 2, 8600 Mo tlf.75 15 01 99	Tegnet av J.O.Ø	Dato 12.08.94
Bygghjelp 1 VVS-teknikk SIVING GAUTE FLATHEIM A/S Fr-Nansenstgt. 2, 8600 Mo tlf.75 15 38 25	Kontroll	Rev. Index
Bygghjelp 1 elektroteknikk ING. ØYSTEIN PETERSEN Nordlandsve. 3, 8600 Mo tlf.75 15 27 78	Prosjekt nr. 88396	Rev. Index Z
	Tegning nr. VP-135	