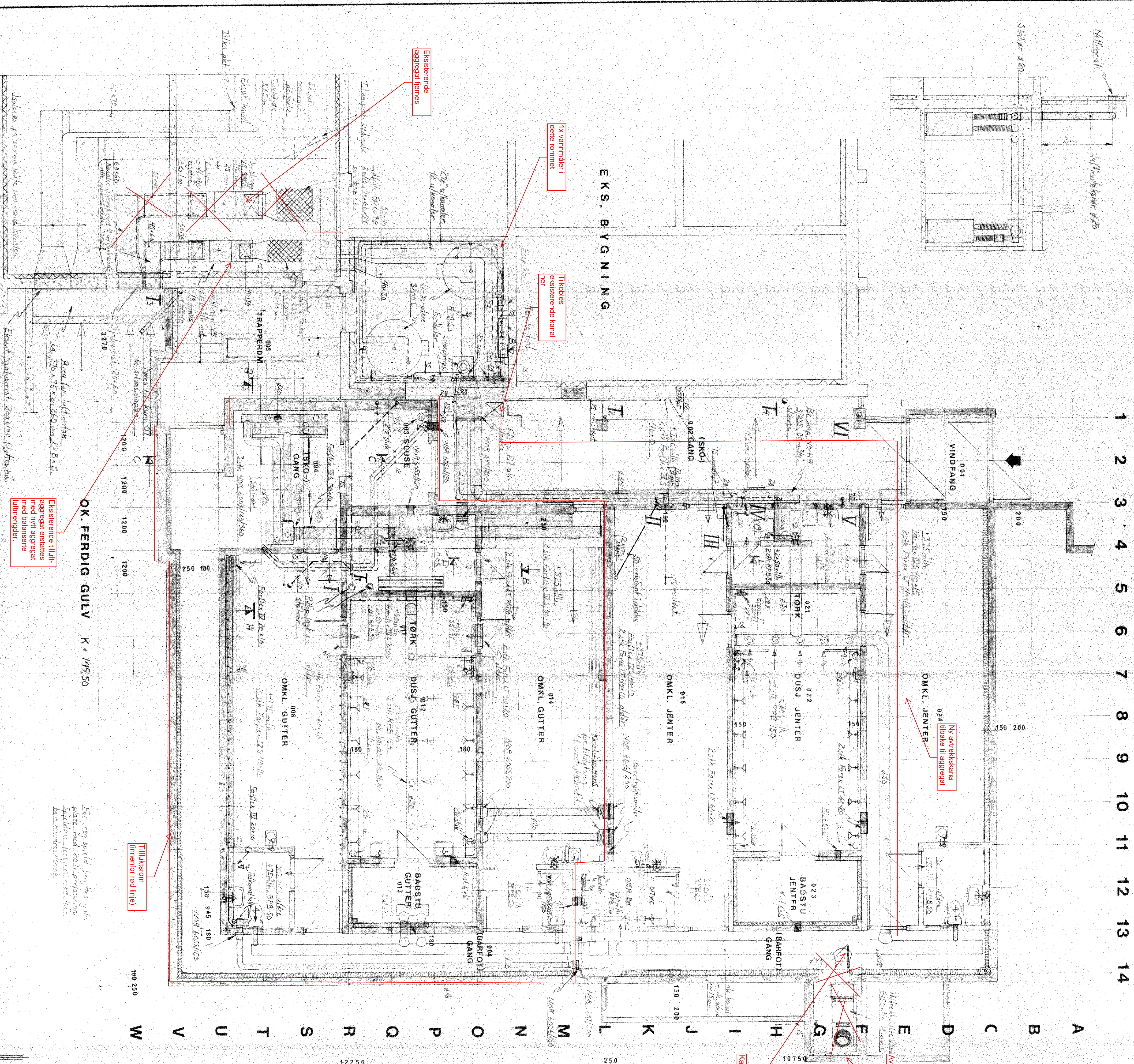


SnH-B-H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W



Existerende  
aggregat jerner

1x vannmeter i  
dette rommet

Tikkobles  
eksisterende kanal  
her

Existerende tilfuk-  
ttingsaggregat erstattes  
med nytt aggregat  
tiltømminger

OK. FERDIG GULV K + 119,50

Tilfuktsrom  
(Innevind rør linje)

Ny anrettingskanal  
024  
libere til aggregat

Avtrekksvifte nves

Kanal blandes her

SnH-B-B

SnH-D-D

SnH-C-C

18430 100 Påført kommentar: 23.11.18 SBR

Navn	Oppgave	Dato	Stad.
F	Del VII utgitt. Heltal. hender, sul. rørelse, 10/11-76	26.11.76	SNV
E	Konstruksjon, beredning, opplysn. beredning	17.76	SNV
D	Sluss 003 påskjult	1/6-76	SNV
C	Revidert	1/6-76	SNV
B	Revidert	1/6-76	SNV
H	Dim. leas. beredning, design, endring	29/11-75	SNV
A	Dim. leas. beredning	29/11-75	SNV

ANBUSTINGEN BYGG

ALLE MAL KONTROLLERES PÅ STEDETI

Bygningsdel videregående skole

Kontore

VVS- og elektr. underetg.

MALE - MALLS  
ROLF AALERUD  
RODGVENDE V. V.S. INGENIØRFIRMA  
2800 HAMAR - TLF. 25 095 +

Skala: 1:50

Typ: 26/11-75 SNV

Kont.: RV

Blatt: A 36121

Blatt: F

ARKITIV  
UTSIKTEN 1  
HAMAR  
TLF. 24047

BRUMUNDAL  
VIDEREGÅENDE  
**SKOLE**

PLAN UNDERETASJE

KANTINE

MAL: 1:50

257- **K 101**