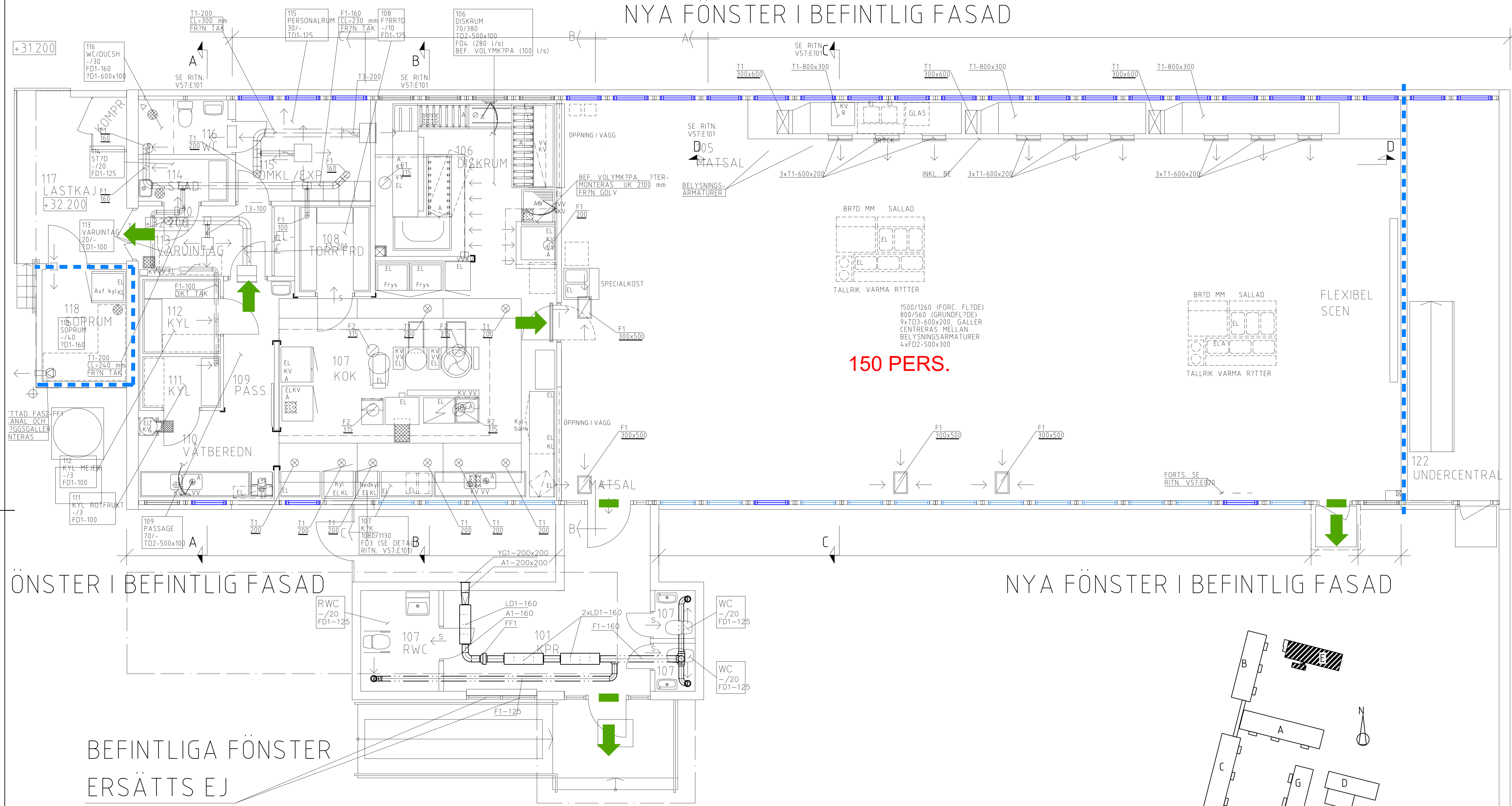


NYA FÖNSTER I BEFINTLIG FASAD



150 PERS.

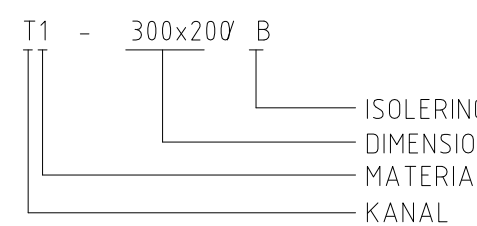
FÖNSTER I BEFINTLIG FASAD

NYA FÖNSTER I BEFINTLIG FASAD

BEFINTLIGA FÖNSTER
ERSÄTTTS EJ

FÖRKLÄRNINGAR

LUFTFÖRDELNINGEN ANGES I L/S
→ = SPRINGA UNDER/ÖVER ÖPPNING
BETECKNINGAR



KANAL
T. = TILLUFT
F. = FRÖNLUFT
V. = VERLUFT
U. = UTUFT
A. = AVLUFT

MATERIAL

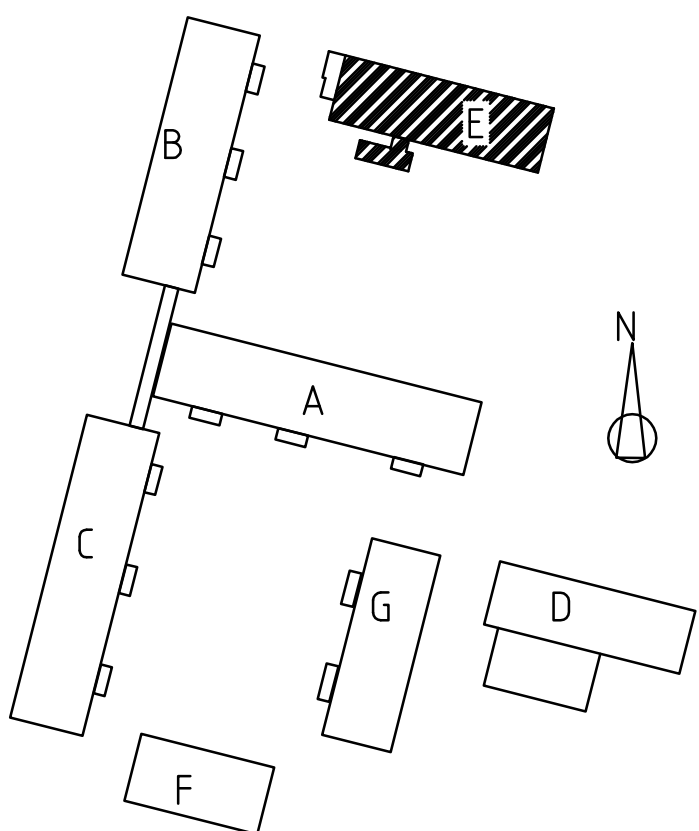
- 1. = KANAL AV VÄRMFÖRZINKAD STÄLPLÄT, FÄLSD
- 2. = KANAL AV SVARTPLÄT
- 3. = FLEXIBEL SLANG
- 4. = FABRIKSMÅLAD VIT KANAL

ISOLERING

- = ISOLERAD
- A = UTV ISOL EI15
- B = UTV ISOL EI30
- C = UTV ISOL EI60
- D = UTV VÄRMEISOL. SÅ ATT DEN TOTALA ISOLERTJOCKLEKEN BLIR 120 mm
- E = INVÄNDRIG KONDENSISOLERING

HÖJNINGAR

DON SKALL MONTERAS CENTRISKT I UNDERTAKSPLATTAN. FÖR EXAKT MONTAGE SE SAMORDNADE UNDERTAKSRITNINGAR FRÖN ARKITEKT



Bilaga 3



SKOLFÄSTIGHETER
I STOCKHOLM AB

URSPRÜNGLIG ARKITEKT Ark. N. JOHANSSON 1971	BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
BACKLURASKOLAN FASTIGHETSNUMMER 0020 Kv. BIGARRÅEN 2 HUS E PLAN 100 LUFTBEHANDLING					
RITAD AV, KONSTRUERAD AV DATUM STHLM 030604	HANDLAGGARE RRÖ ANSVARIG	ARBETSNUMMER	RITNINGSNUMMER V57-E011	SKALA 1:50 A1	ÄNDR BET

