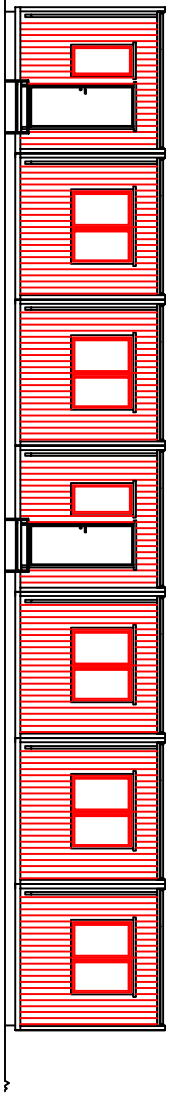
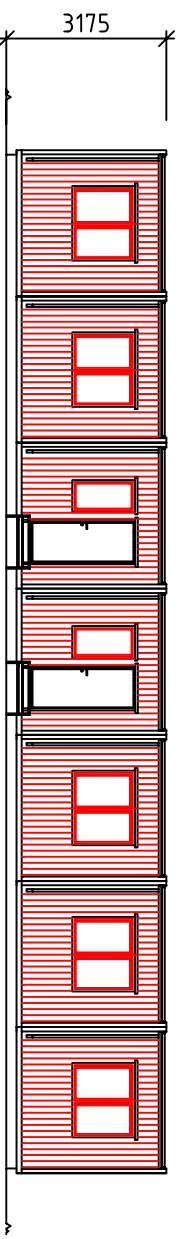
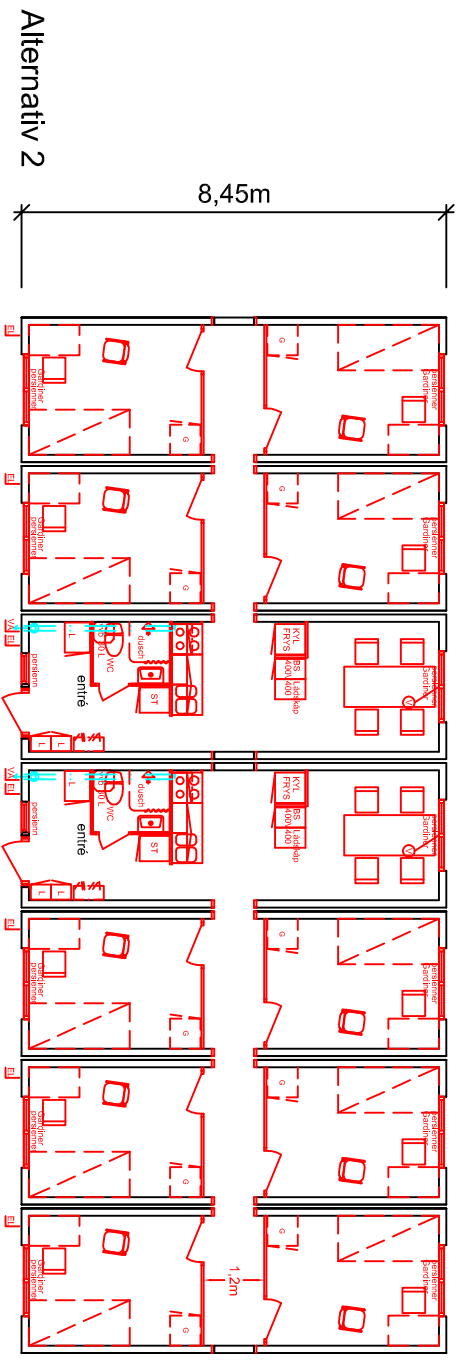
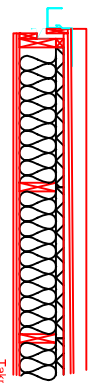


21m



ÖPPNING FÖR VENTILATION AV TAKLAG
FÖRBERED MED VÄNSKÖTAD AV
PREFORMAD PLÅT



Tak
U-värde 0,18 W/m²
PIR 30 0,022
Isolering 145mm lambda 0,033

Takbärg
Tekniska Byggnads AB
12 Spånska
Kil 4357-27
PIR 30mm
145 MINERALULL C 600
Själänd 2 2 min. c200 för fasthållning isolering i lämlig
DIFFUSIONSKÖLES
11 BRÄNTSKIVA

Vägg
U-värde 0,22 W/m²
PIR 50 0,022
Isolering 95mm lambda 0,033

PIR modell

VINDSKÖTAD
18X120 STÅENDE FÄSPONAD PANEL
PIR 20mm
34X95 STÅENDE REGLAR C 600
95 MINERALULL Lambda 33
12MM GRÄSSKIVA
11MM BRÄNTSKIVA

Golv
U-värde 0,17 W/m²
Isolering 145mm lambda 0,039
PIR 50 0,022

2 PLÅSTÄTTA
22 SPÅNSKIVA
34X145 GOLVÄLJKÄR C 600
145 MINERALULL Lambda 39
9 SPÅNSKIVA V713
420 STÅLUNDERREDE MED GÄT
12MM GRÄSSKIVA

Skala 1:100

Alternativ 1

Alternativ 2

RText (RText)

LAGER: SB11

BET	ANT	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

Pavillion

10 personer

RITAD/KONSTR AV	UPPDRAG NR	KOD/TYP/FOS	RITNINGSNUMMER
ORI/DATUM Kil 141210			

SKALA 1:150