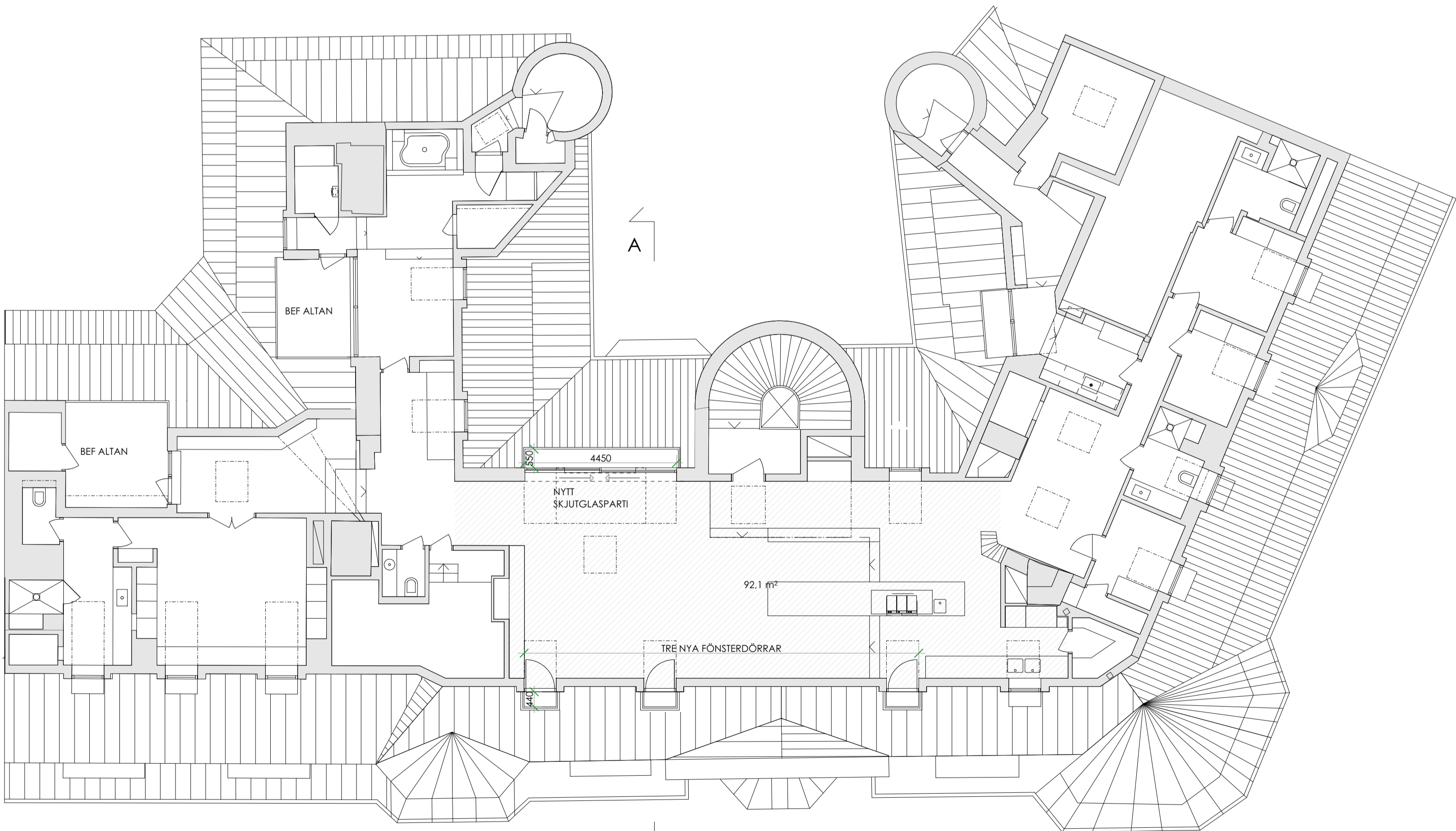
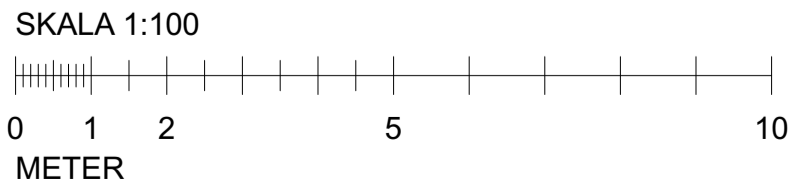


TAKPLAN
SKALA 1:200



VINDSPLAN
SKALA 1:100



FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG BYGGNADSDDEL
- RIVEN BYGGNADSDDEL
- NY BYGGNADSDDEL

Dagsljusberäkning Förenklad metod enligt SS 91 42 01

Berörd golvyta

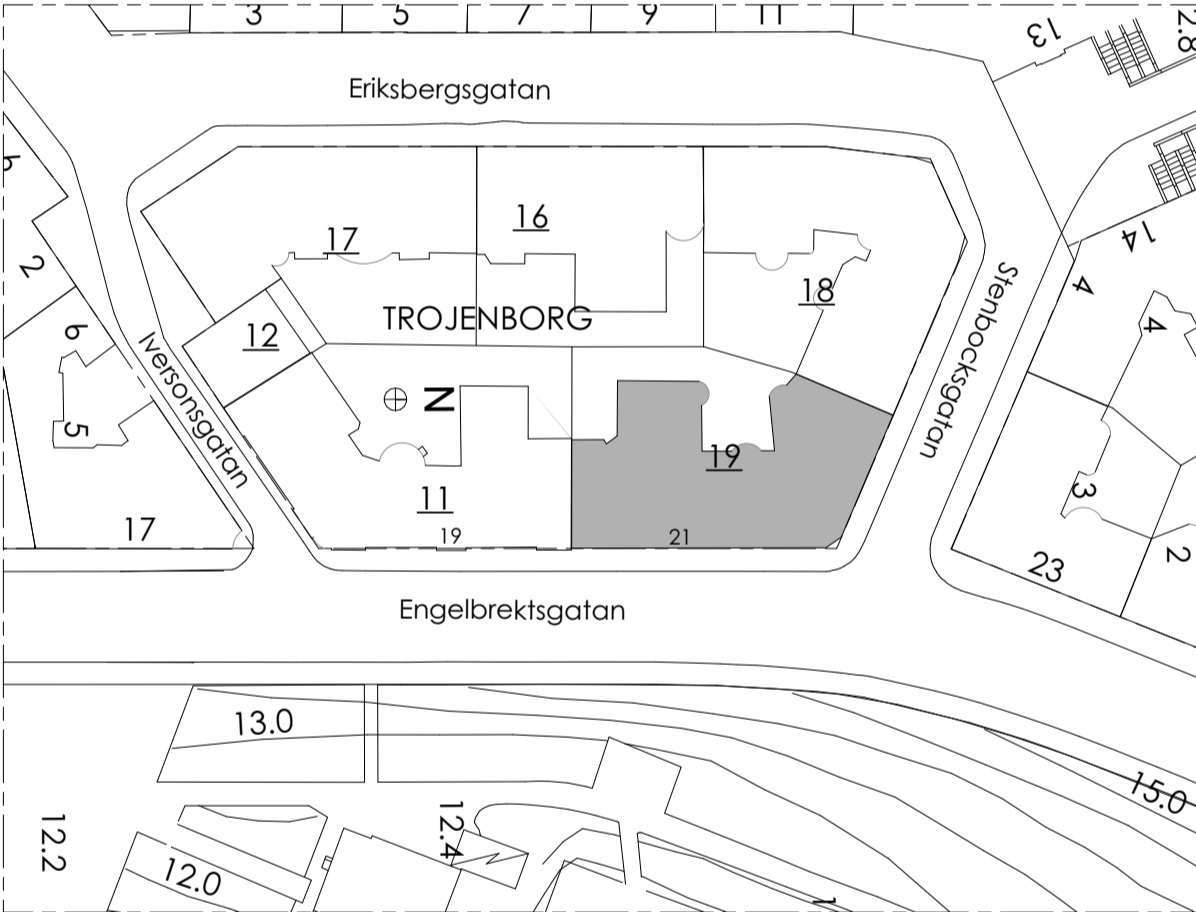
Befintliga ljusinsläpp, glasad area
7 st takkupor á 0,9 kvm = 6,3 kvm
2 st takfönster á 0,6 kvm = 1,2 kvm
SA 7,5 kvm
Berörd yta= 92,1 kvm
Befintlig dagsljusfaktor: 8,1 %
Krav BBR 10 %

Tillkommande glasad area i
fönsterdörrar och glasparti:
9,0 kvm
Ny dagsljusfaktor 17,9 %

Utvändig färgsättning och utförande

Gatsida: Utförs i kulör svart lika befintligt tak, NCS S8500-N:
Gårdsida: Utförs i kulör svart lika befintligt tak, NCS S5040-Y80R:
- Nya plåtdetaljer
- Smidesdetaljer
- Överliggare utföres i smide plattjärn liggande 10x30 mm.

- Kulör karmar och bågar i takkupor och glaspartier utföres i kulör vit NCS S0502-Y.



ORIENTERINGSPLAN
SKALA 1:1000

B		TILLBYGGD ALTAN UTGÅR, DAGSLJUSBER.	2024-09-03	HA
A		ALLMÅN REV	2024-04-29	HA
BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	Sign.

BYGGLOVSHANDLING

Ax Arkitekter

KV TROJENBORG 19
ÄNDRING VINDSLÄGENHET

A	AX ARKITEKTER AB		
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE	
2303		HA	
DATUM	ANSVARIG		
2023-12-07	HANS AX		

VINDSPLAN, TAKPLAN, ORIENTERINGSPLAN

SKALA A1 1:100, 1:200, 1:1000	NUMMER A00-01	BET B
----------------------------------	-------------------------	-----------------