

KORTFATTAD BESKRIVNING.

BYGGLOVSANSÖKAN GÄLLER, SAMMANSLAGNING AV TVÅ LOKALER I MARKPLAN (MARKERAD I RITNING) I KV. MEDUSA 1. SAMT FASADÄNDRINGAR I SOCKELVÄNING. ANSÖKAN AVSER: VERKSAMHETSÄNDRING FRÅN BUTIK TILL RESTAURANGVERKSAMHET. BYGGLOV FÖR ÄNDRING I FASAD AVSEENDE NYA FÖNSTER SOM ERSÄTTER BEF. ENTRÉDÖRRAR SAMT NY DÖRR I BEFINTLIGT LÄGE MED NY SLAGNING MOT GATAN. NIVÅNSKILLNADEN MELLAN LOKALERNA SOM SLÅS SAMMAN UTJÄMNAS I PUBLIKA DELAR. FRÅN TÄNKT RESTAURANGKÖK DRAS NY IMKANAL VIA INNERGÅRD TILL FASTIGHETENS TAK.

FÖRKLARINGAR

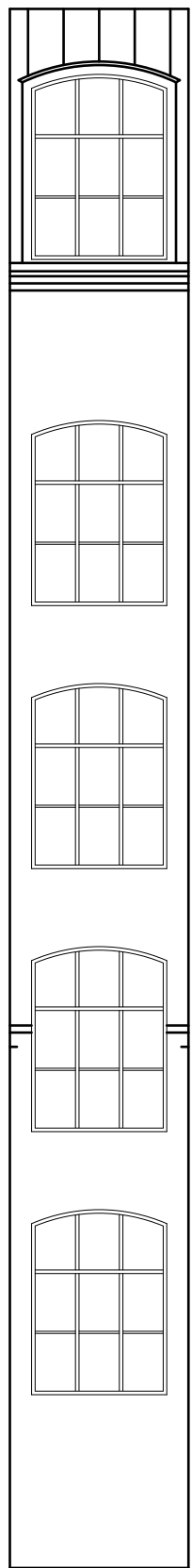
ALLA MÅTT I MM OM EJ ANNAT ANGES. M MÅTT AVSER 10M = 100MM PLUSHÖJDER ANGES I METER PLUSHÖJDSYSTEM SOM GÄLLER I DENNA RITNING ÄR OKLART, RELATIONSHANDLING ÄR DATERAD 2007. FÖRMODLIGEN AVSES RH00. PLUSHÖJDERNA BÖR ENDAST LÄSAS FÖR INBÖRDES RELATION FÖR FASTIGHETEN.

FÖRESKRIFTER

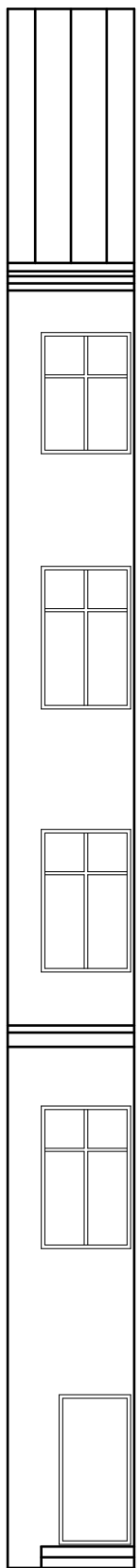
ALLA MÅTT KONTROLLMÄTS PÅ PLATS INNAN TILLVERKNING OCH MONTAGE. EVENTUELLA AVVIKELSER RAPPORTERAS SKYNDSAMT TILL ARKITEKT FÖR VIDARE HANTERING.

NYA BYGGDELAR.
OMRÅDE FÖR BYGGLOV

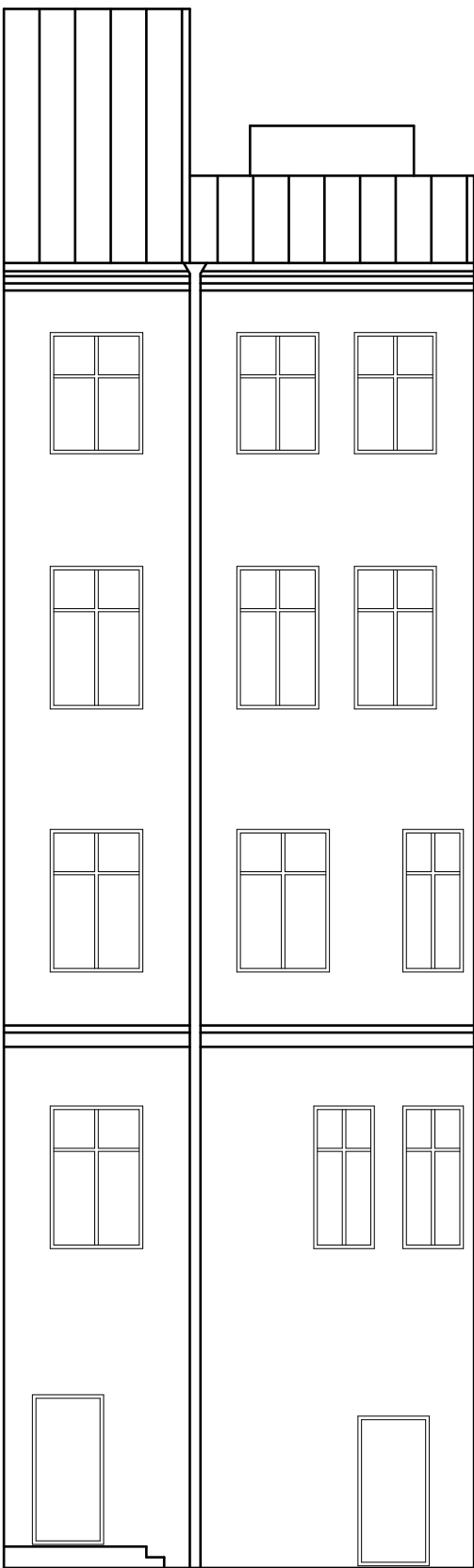
IMKANAL
NY IMKANAL 800X500MM DRAS FRÅN LOKALENS FRAMTIDA KÖK VIA BEFINTLIG DÖRR I VÄGG MOT INNERGÅRD. DÖRREN TAS BORT OCH DÖRRHÅLET FYLLS IGEN MED NY YTTERVÄGG. YTAN PUTSAS LIKA OMGIVANDE VÄGG. IMKKANLEN DRAS LÄNGST FASAD TILL TAK DÄR DEN AVSLUTAS CA 1000MM ÖVER TAKFOT (I SAMRÅD MED VENT). DEN NYA KANALEN DRAS MED AVSTÅND TILL FRIS OCH TAKSPRÅNG UTAN ÅVERKAN.



A-B

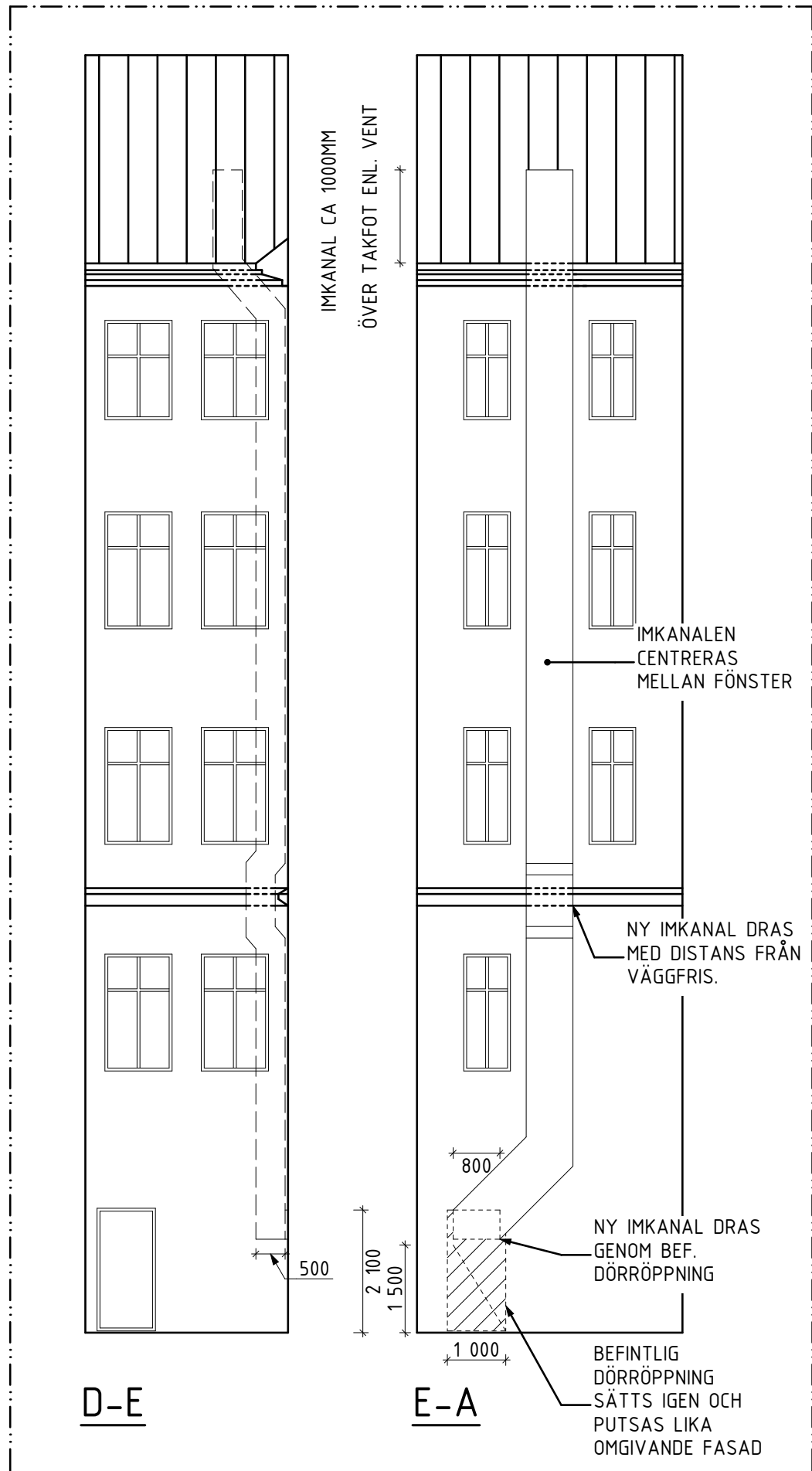


B-C



C-D

FASAD MOT INNERGÅRD

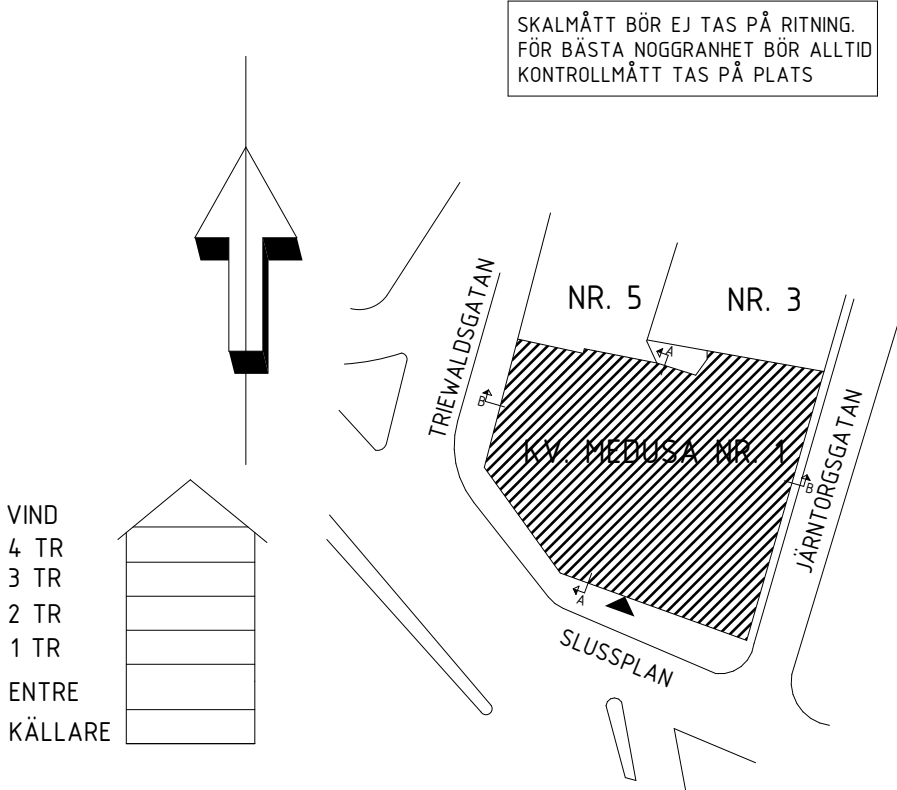


OMRÅDE FÖR BYGGLOV

D-E

E-A

SKALA 1:100



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SGN
BYGGLOVSHANDLING				
HUFVUDSTADEN				
Hufvudstaden AB (publ)				
Regeringsgatan 38				
NK 100				
SE-111 77 Stockholm				
			Telefon 08-762 90 00	
			Telefax 08-762 90 01	
KV. MEDUSA NR. 1				
STOCKHOLM				
BH Mikael Backlund - 070-267 16 03				
✗	A	YouArk AB - 076-340 16 14		
K				
V				
E				
L				
UPPDRAK NR		RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE	
		MP	J. KNUTAS	
DATUM		ANSVARIG		
2023-10-06		M. PONTÉN		
INNERGÅRDSFASADER				
SKALA		NUMMER		BET
1:100		0360-A-40-3-110300		