

FÖRKLARINGAR

SAVTLIGA MÅTT ÄR UNGEFÄRLIGA OCH FÖR INFORMATION: MÅTT KONTROLLERAS PÅ PLATS. ALLA MÅTT I MILLIMETER. ALLA PLUSHÖJDER I METER. BEF. PLUSHÖJDER BASERAS PÅ ÄLDRE HANDLINGAR FRÅN SBK

HG = HYRESGÅST

= NY BYGNADSDDEL

= NY ÖPPNING

= RIVES

= BRANDTELLSGRÄNS EI60

= DETALJPLANEGRÄNS

= NY DÖRR

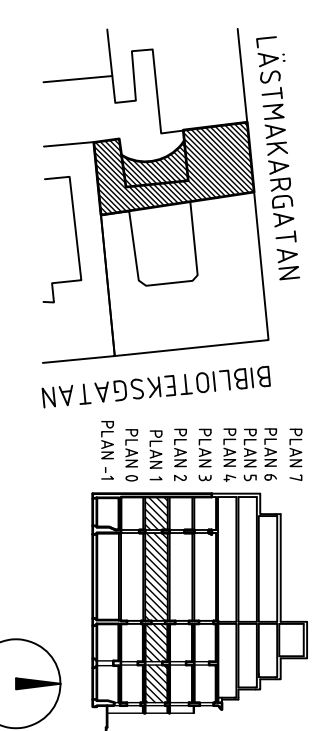
= BEF. DÖRR

FÖRESKRIFTER

FÖR KONTOR GÄLLER VERKSAMHETSKLASS 1
MAX 50 PERSONER

HÄNVISNINGAR

SE RITNING
PLANER A-4.0.1-10 - A-4.0.1-18
SEKTIONER A-4.0.2-10, A-4.0.2-11
ELEVATIONER A-4.0.3-10 - A-4.0.3-12

BET. ANT. ANORDNINGEN AVSER			DATUM	SKALA
BYGGLOV				
VILDMANNEN 11				
LÖKALISERINGSSTUDIE				
				
KRUPINSKI / KRUPINSKA ARKITEKTER				
KOCKSGATAN 56, 116 29 STOCKHOLM				
INFO@KRUPINSKA.COM				
T +46 (0) 736 71941				
WWW.KRUPINSKA.COM				
UPPDRAG NR	BETID NV	BYGGLOV NR	TÄNDSÄGNE	
1920	H. ANDERSSON	K. KRUPINSKI	2020-05-18	
PLAN 1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				
A-4.0.1-11				
A1				