

ALLA MÅTT ANGES I METER  
PLUSHÖJDER ANGES I METER  
KOORDINATSYSTEM SWEREF99 18 00  
HÖJDSYSTEM RH 00


TAKLIV = \_ \_ \_ \_ \_

AREOR  
BYA = 150 KVM  
BTA = 117,6 KVM

SITUATIONSPLAN	A385002-400-1-00-0001
PLANRITNING, PLAN 10	A385002-400-1-01-0001
PLANRITNING, TAKPLAN	A385002-400-1-02-0001
SEKTIONER	A385002-400-2-00-0001
FASADER	A385002-400-3-00-0001
FASADUTSNITT	A385002-400-3-00-0002
VÄDERSKYDD	A385002-400-3-00-0003
MARKRITNING	L385002-111-114-0001
MATERIALBESKRIVNING	A385002-011-0001



Uppdrag nr 2224.004	Handläggare T. BONDE-HAN.	Rit/Konst G. BOSTRÖM
Granskad G. BOSTRÖM	Godkänd G. BOSTRÖM	
Ort STOCKHOLM	Datum 2023-09-29	


**AB Storstockholms Lokaltrafik**

SL Granskad

Uppdrag nr 2224_004	Handlaggare T. BONDE-HAN	Rit/Konst G. BOSTRÖM	01	Komplettering	GBO	2024-05-22
Granskad G. BOSTRÖM		Godkänd G. BOSTRÖM	BET	ÄNDRING AVSEER	SIGN	DATUM
Ört STOCKHOLM		Datum 2023-09-29	BYGGLOVSHANDLING			
 <b>AB Storstockholms Lokaltrafik</b> SL Granskad		SJÖTRAFIK, FÄRJETERMINAL SLUSEN PLAN 01 ARKITEKT PLANRITNING				
SL Godkänd		Förvaltningsobjekt nummer 3850	Format A1	Skala 1:100		
Datum	Ritningsnummer A385002-400-1-01-0001		Blad	Nästa bl	Rev	
					02	