

# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation

UL Uppstigningslucka NR Nockräcke SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

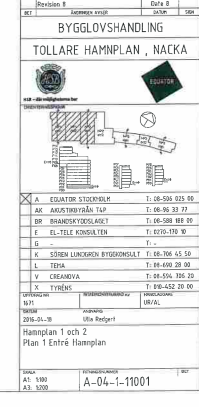


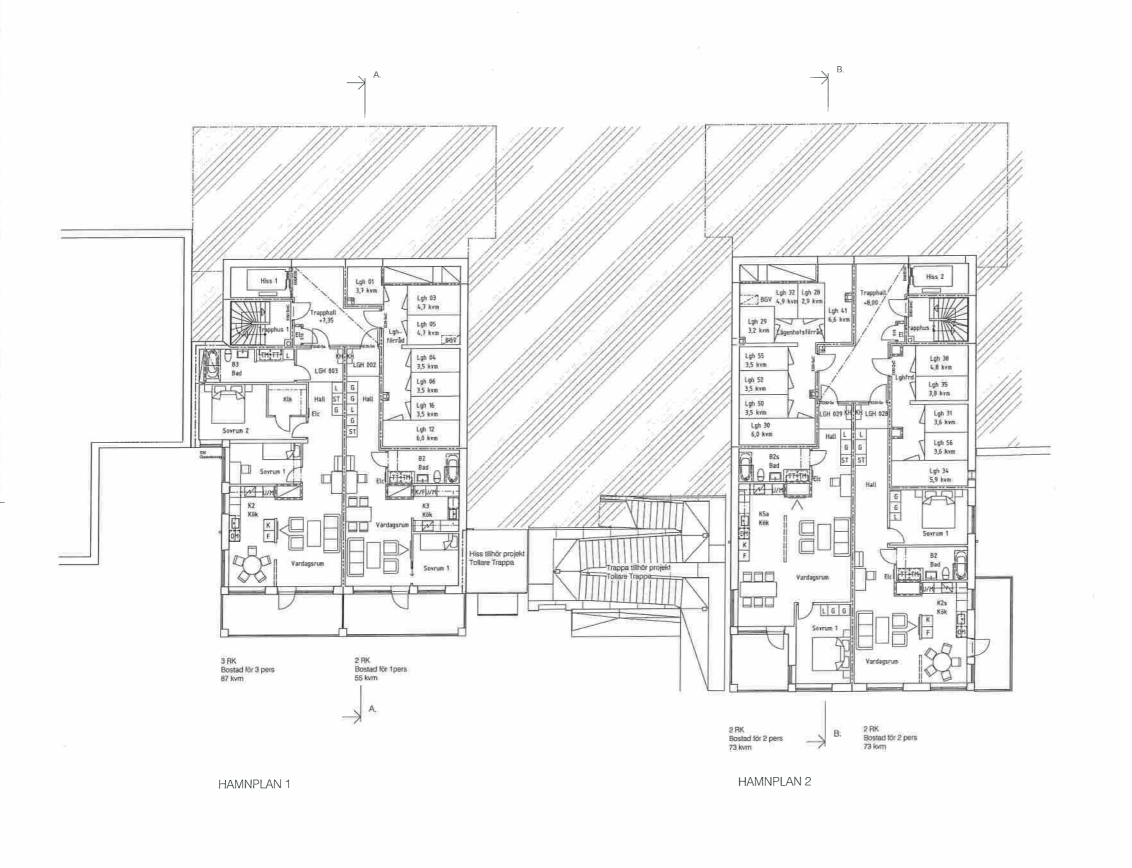
### HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01





Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation

UL Uppstigningslucka NR Nockräcke SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla



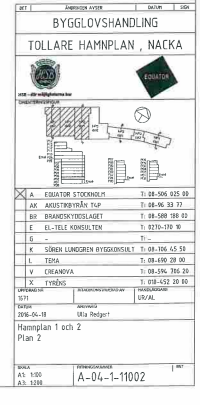
# HÄNVISNINGAR

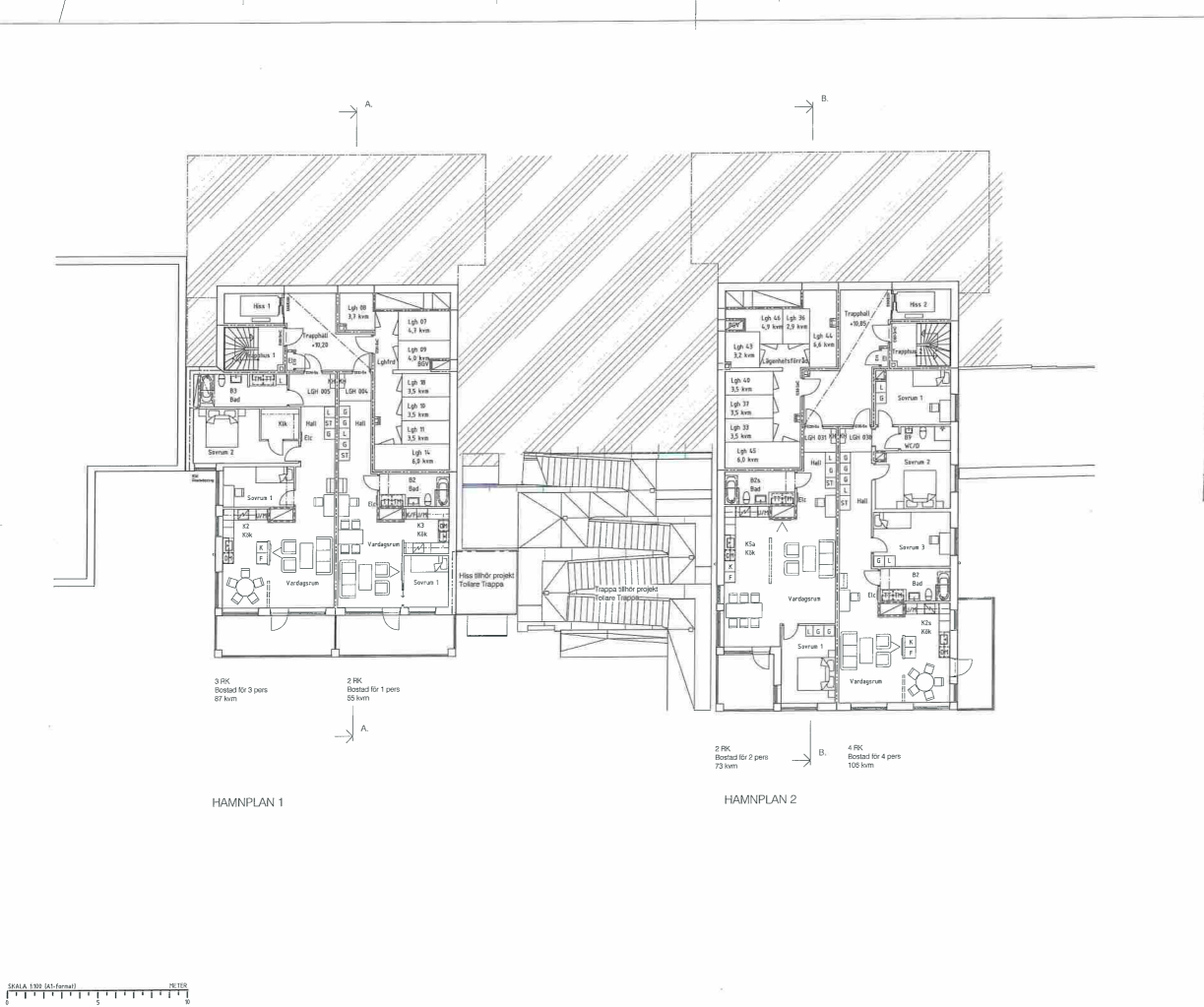
Sektioner se ritn, A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01

132016-327





Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

UL Uppstigningslucka NR Nockräcke SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla



Undertak

# HÄNVISNINGAR

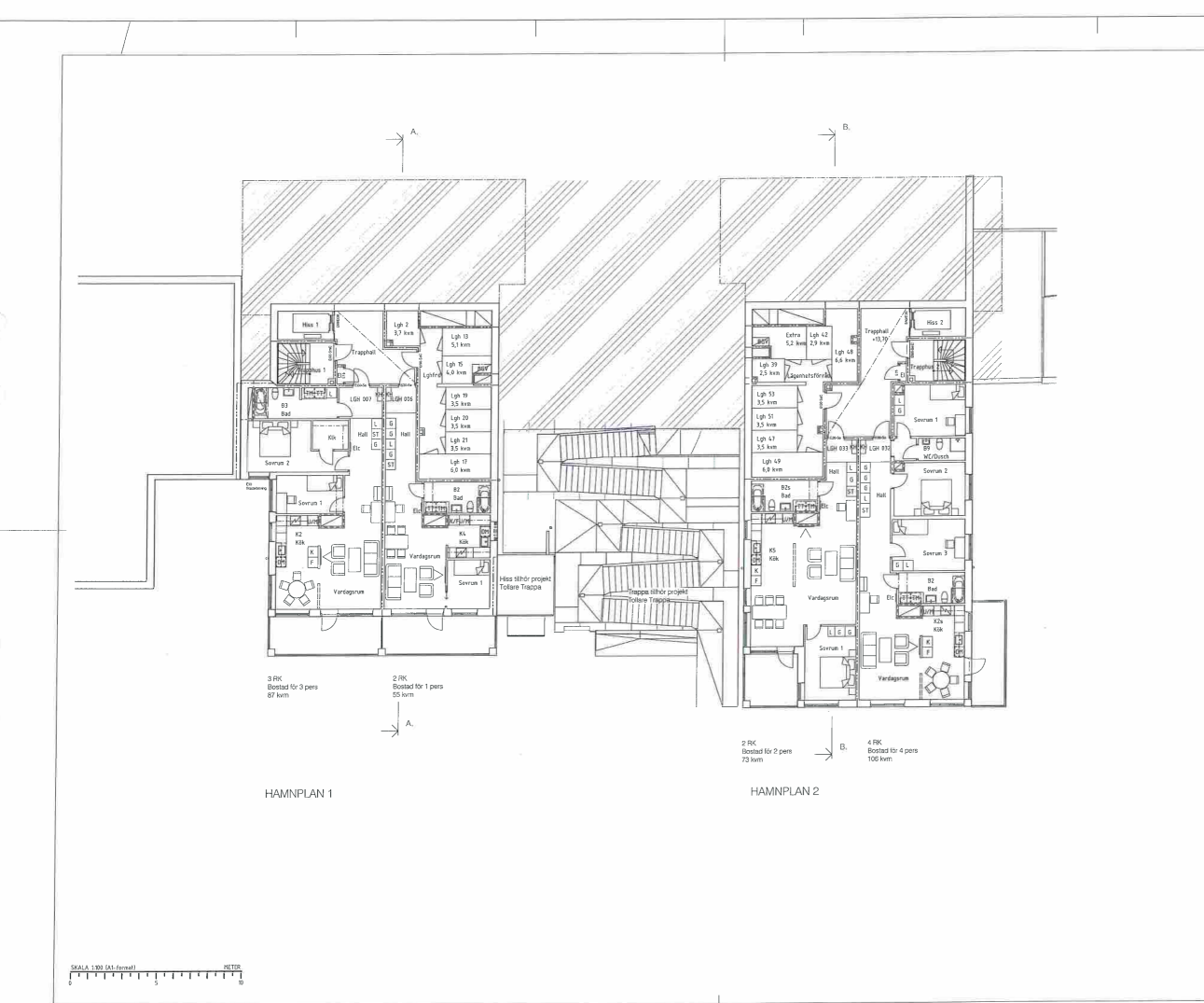
Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01

B2016-327





Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation

UL Uppstigningslucka NR Nockräcke

SN Snörasskydd

TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

# HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

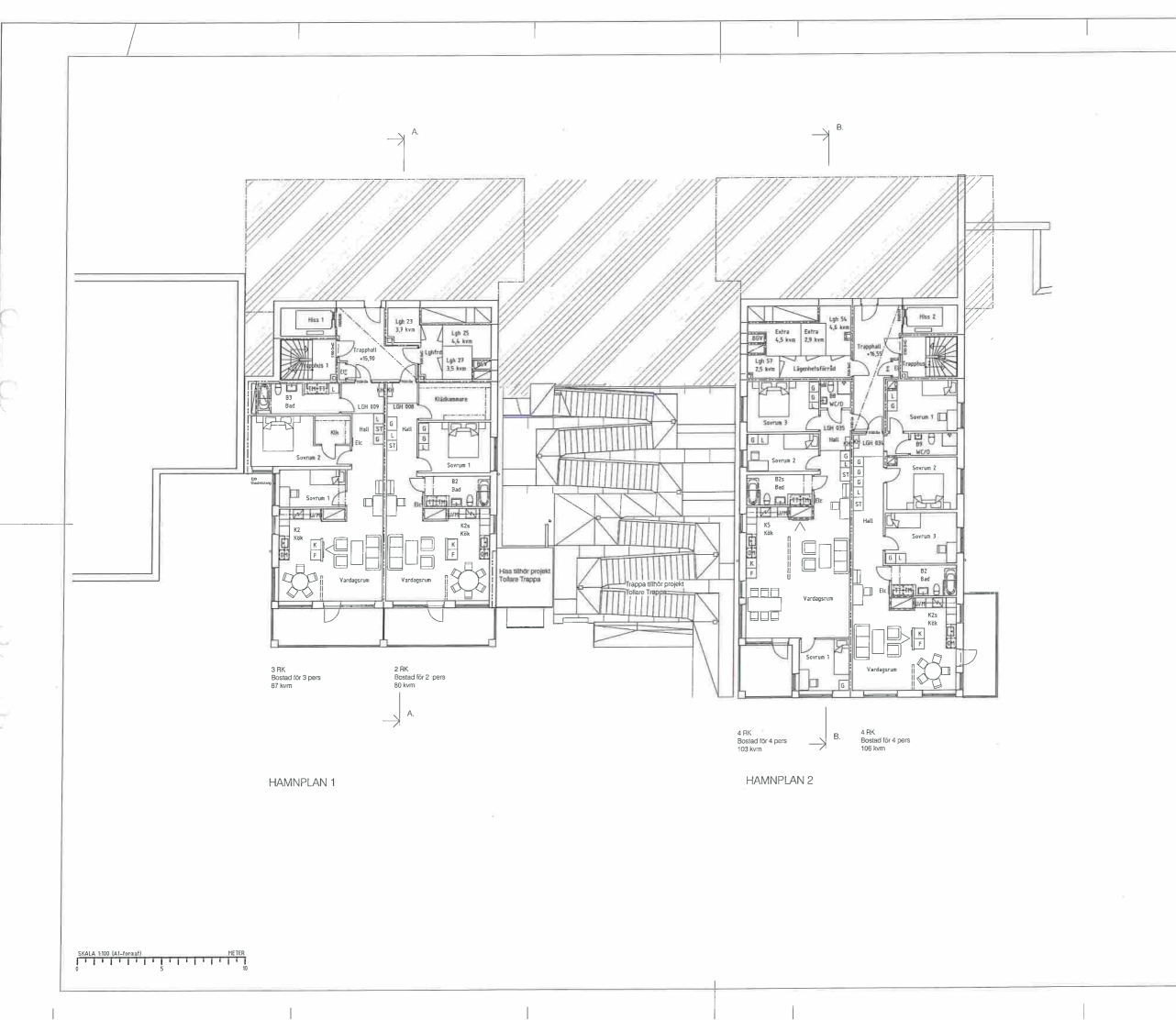
NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01

BZ016-327



A-04-1-11004



Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation
UL Uppstigningslucka
NR Nockräcke
SN Snörasskydd
TB Takbrygga
SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

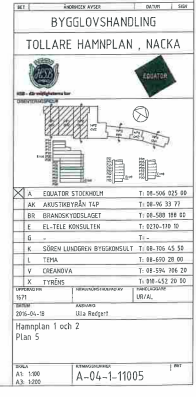
Undertak

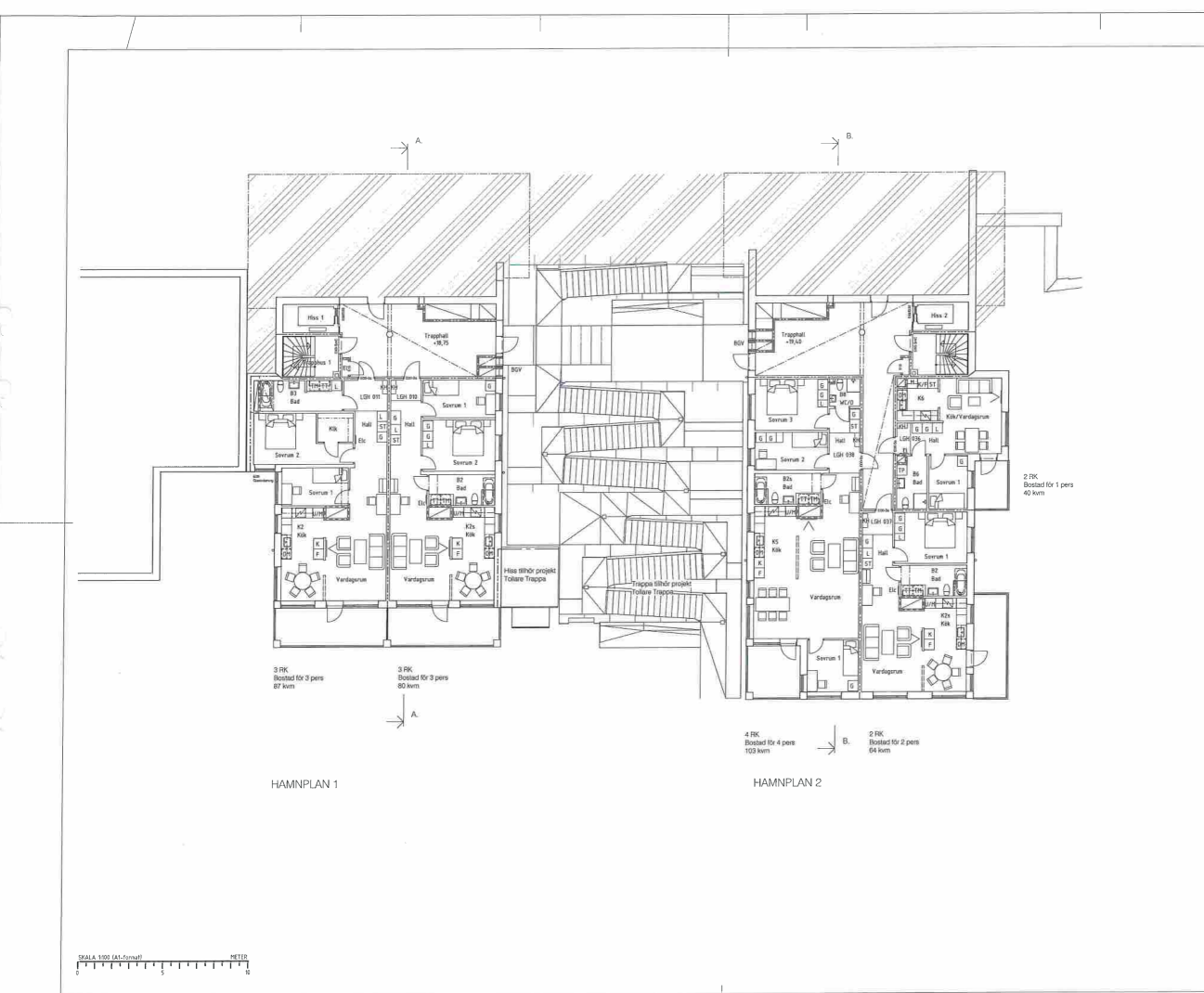
# HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn, A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN 2016 -06- 01

BZ016-327





Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation

BGY Brandgasventilation
UL Uppstigningslucka
NR Nockräcke
SN Snörasskydd
TB Takbrygga
SK Skyddsräcke
FÖ Fästögla



# HÄNVISNINGAR

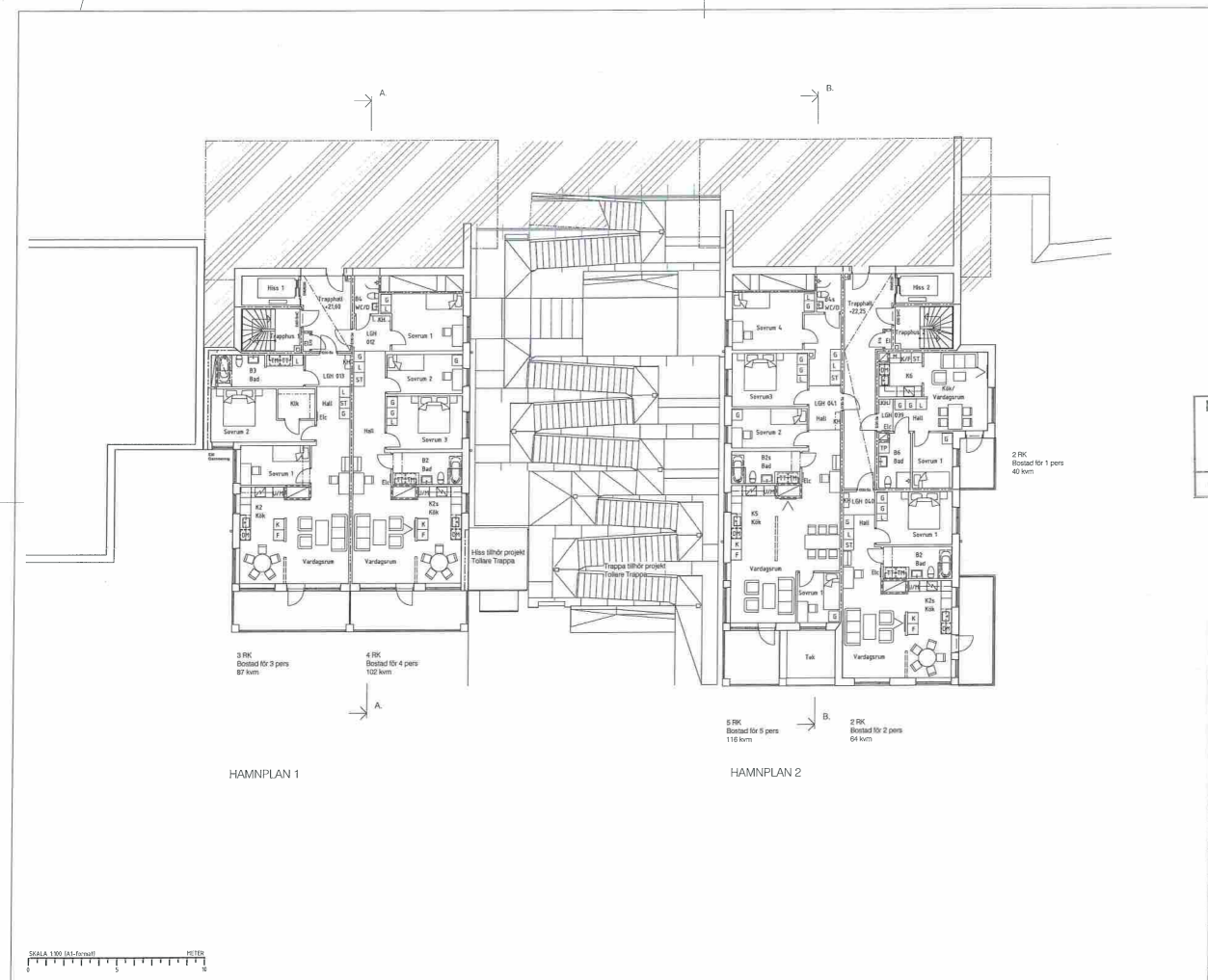
Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01

B2014-327





Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation

BUV Brandgasventilator
UL Uppstigningslucka
NR Nockräcke
SN Snörasskydd
TB Takbrygga
SK Skyddsräcke FÖ Fästögla



# HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

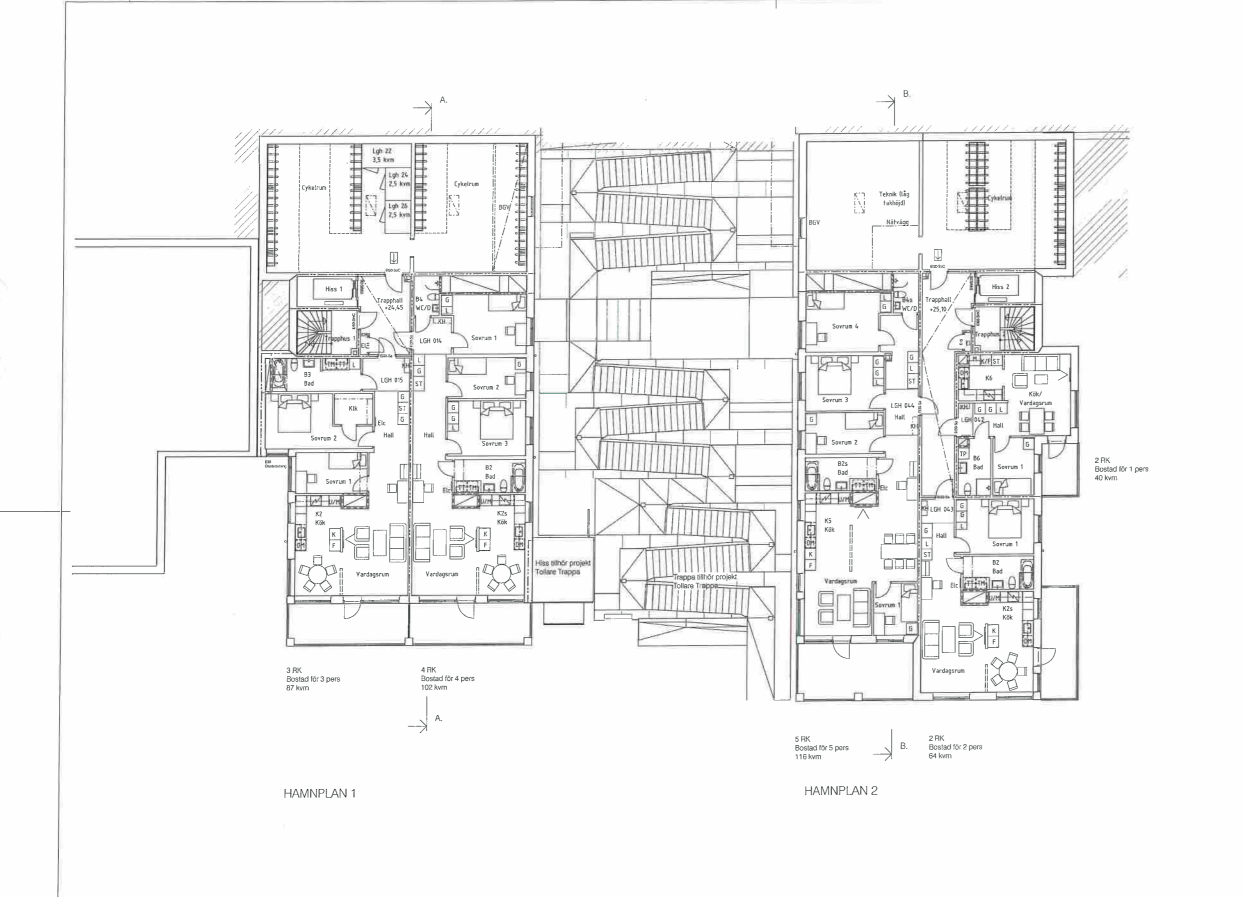
NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 91

B2616-327



ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN



# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

Brandcellsgräns El 60 -----Brandcellsgräns El 30 -----

Belyst eller genomlyst vägledande markering

UL Uppstigningslucka NR Nockräcke SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

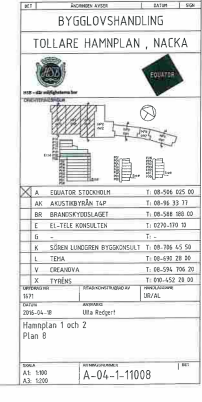


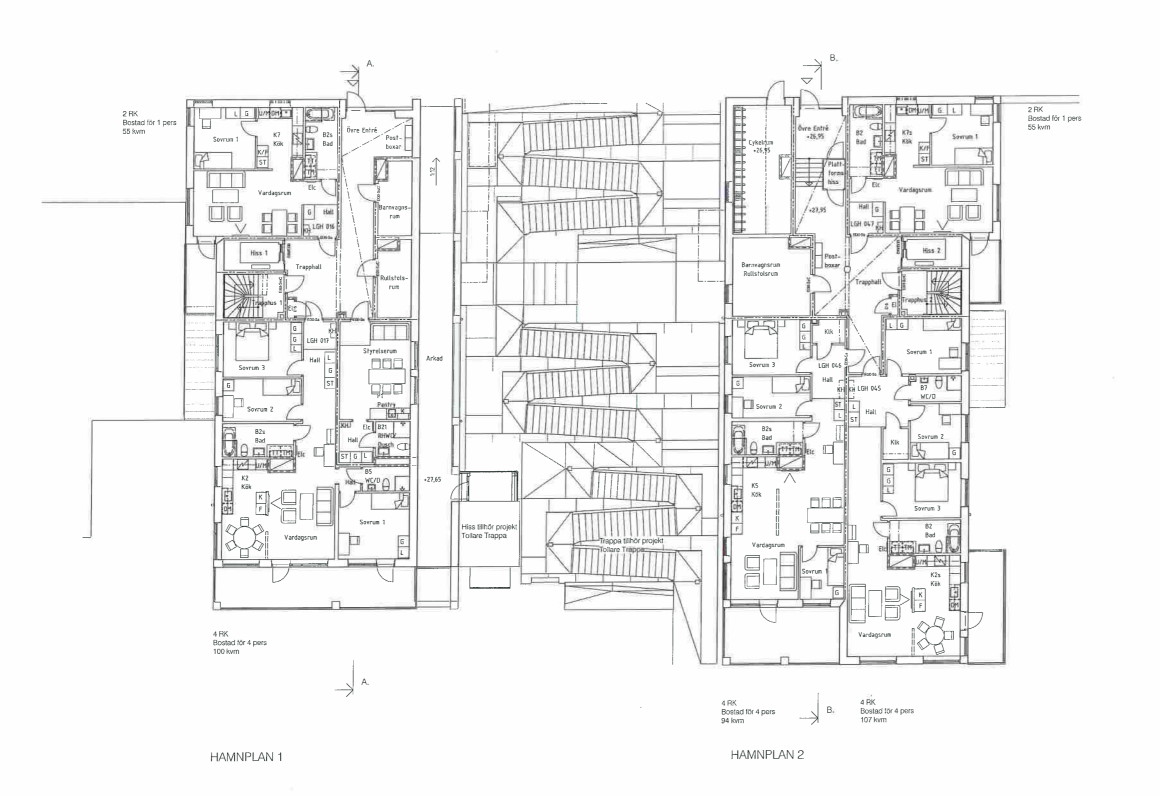
Undertak

#### HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN 2016 -06- 01





SKALA 1/100 (A1-format) METER

FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

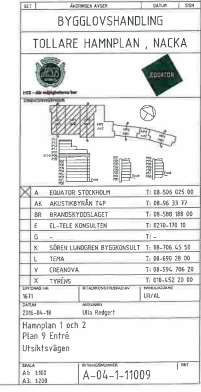
Belyst eller genomlyst vägledande markering

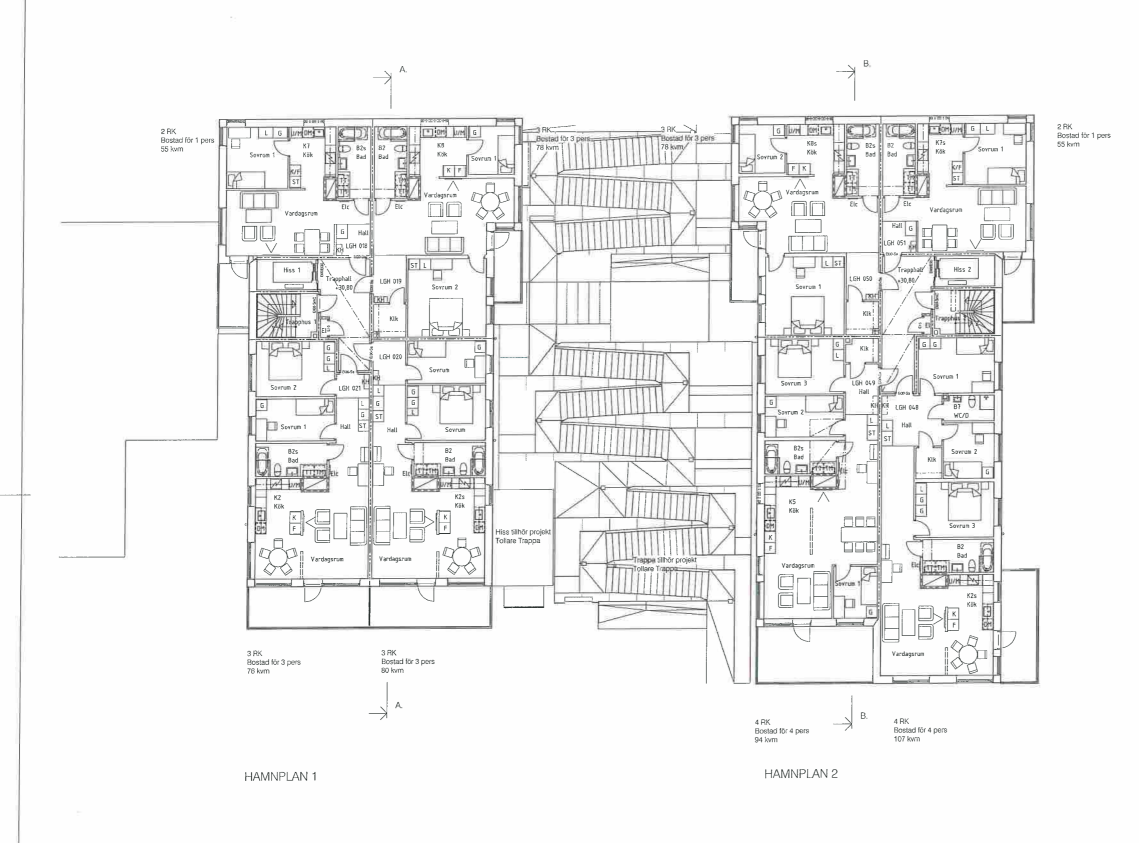
BGV Brandgasventilation UL Uppstigningslucka NR Nockräcke SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN 2016 -06- 01 132016-377





Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation

BLV Brandgasventilario
UL Uppstigningslucka
NR Nockräcke
SN Snörasskydd
TB Takbrygga
SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

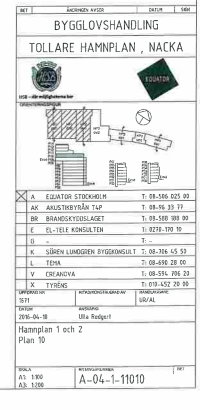
HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

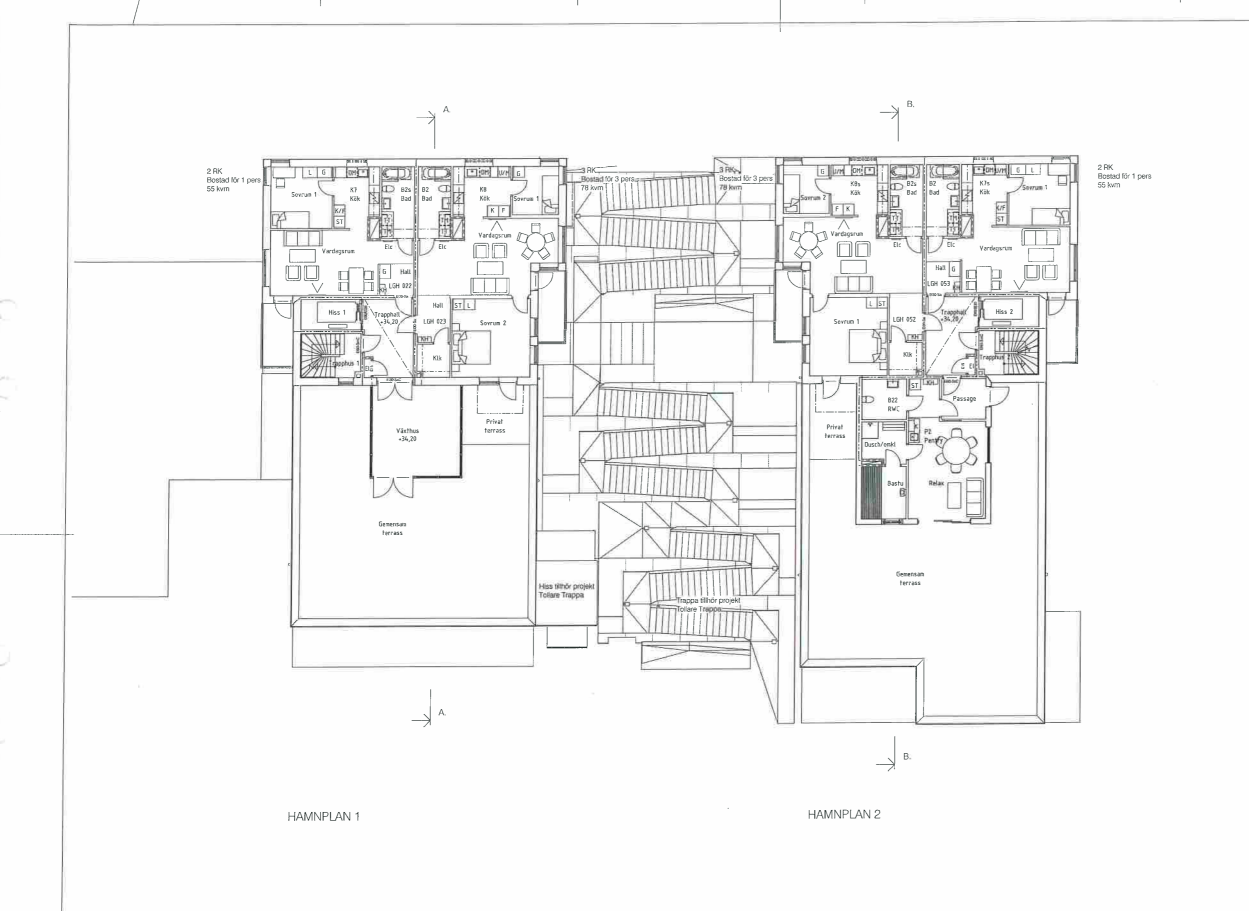
NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01

132016-377



SKALA 1:100 (A1-format) METER



FÖRKLARINGAR

Belyst eller genomlyst vägledande markering

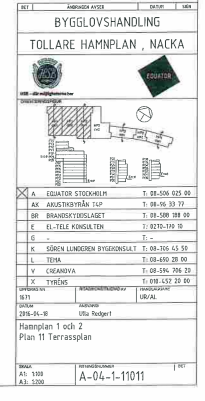
UL Uppstigningslucka NR Nockräcke

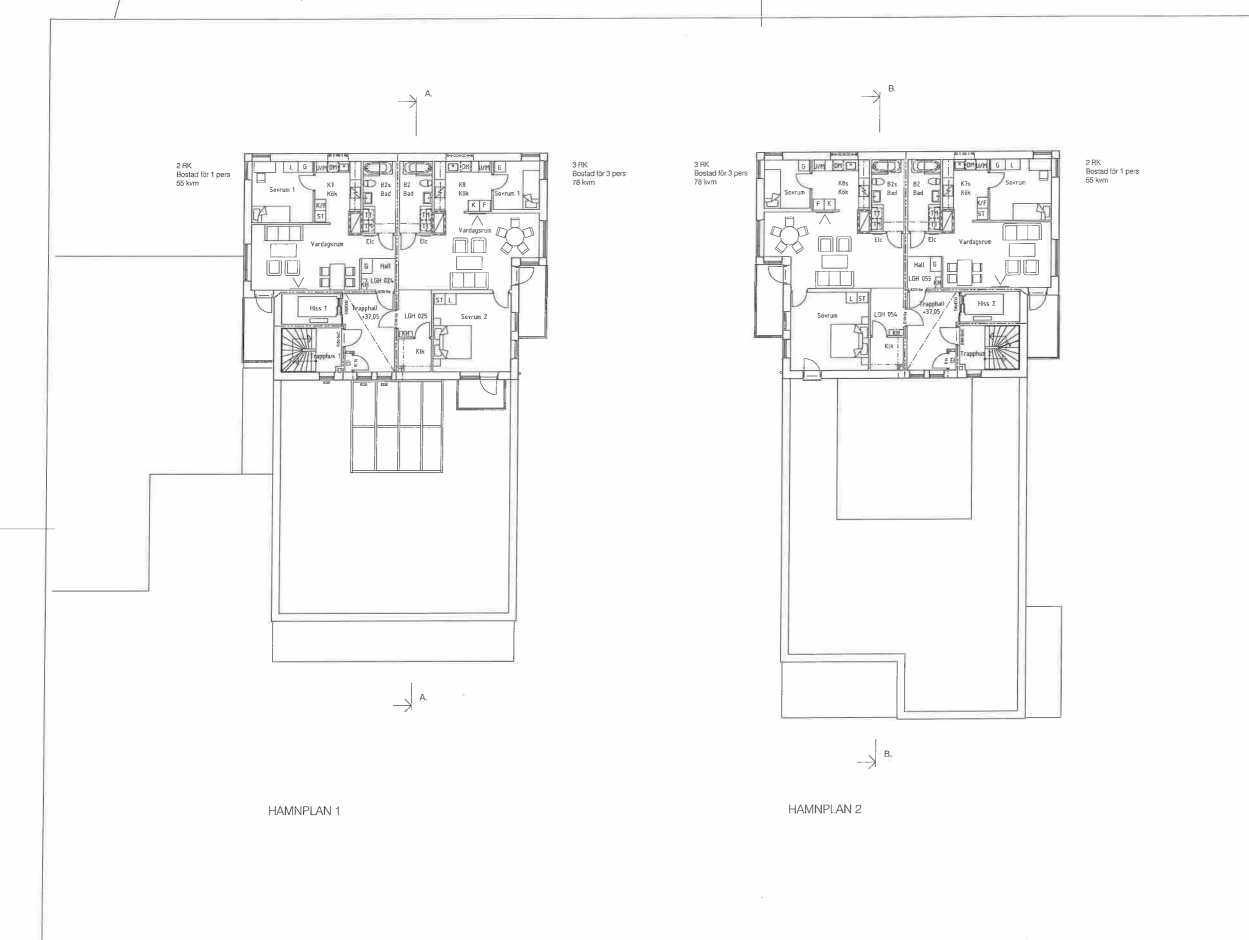
SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN 2016 -06- 01 B 2016-327





FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation UL Uppstigningslucka NR Nockräcke SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

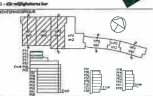


HÄNVISNINGAR

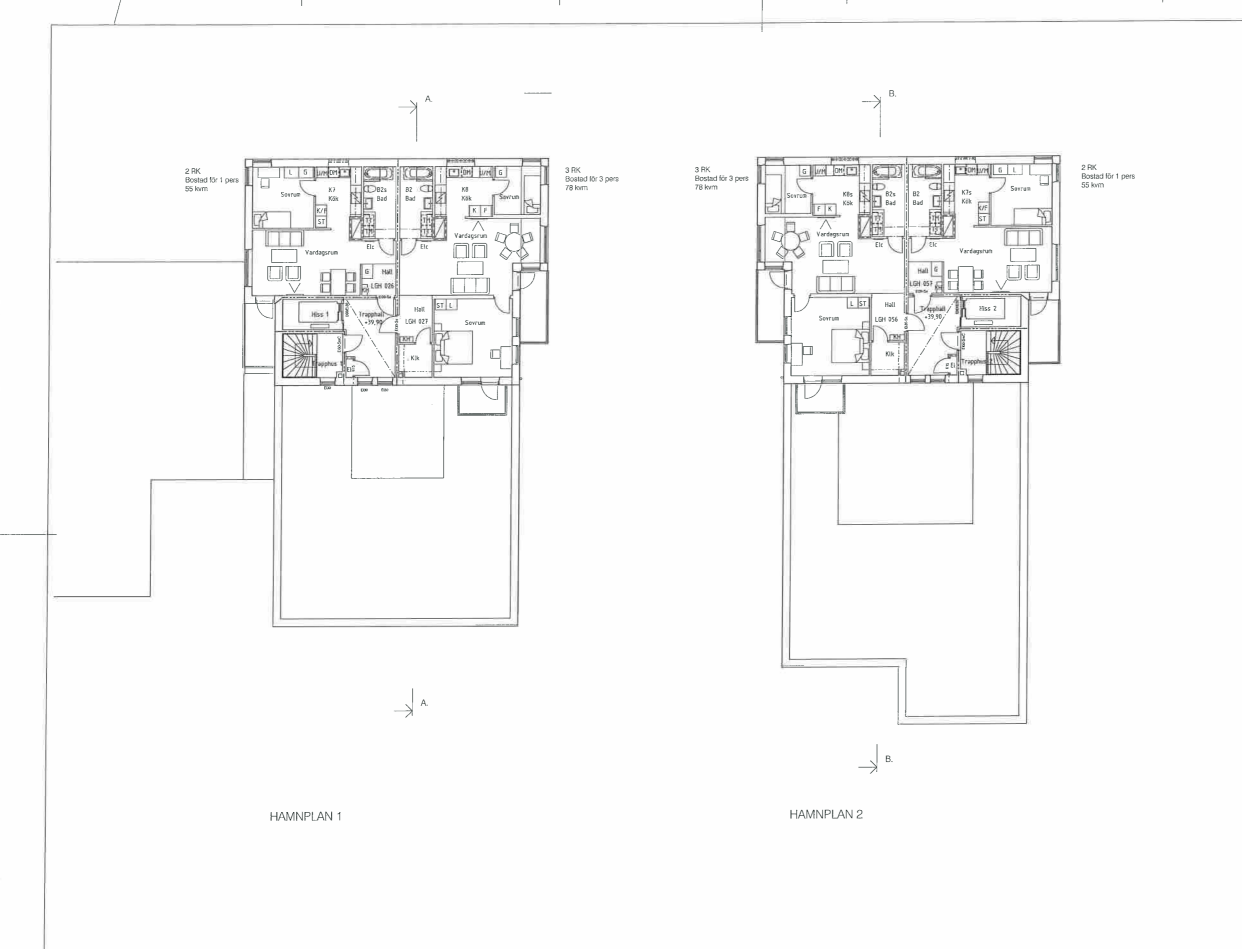
Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN 2016 -06- 01 132016327

BET | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN BYGGLOVSHANDLING TOLLARE HAMNPLAN, NACKA



		200	1100 100	
X	Α	EQUATOR	STOCKHOLM	T 08-506 025 00
	AK	AKUSTIKB	YRÅN T4P	Til 08-96 33 77
	BR	BRANDSKY	'DDSLAGET	T: 08-588 188 00
	Е	EL-TELE K	ONSULTEN	T: 0270-170 10
	G	-		Tt
7	K	SÖREN LUI	NDGREN BYGGKON	SULT Ti 08-706 45 50
	L	TEMA		T: 08-690 28 00
	٧	CREANOVA		T: 08-594 706 20
	X	TYRÉNS		T: 010-452 20 00
1671			BITAD/KONSTRUERAD	UR/AL
DATE 201	лм 5-04-	18	ANSVARIG Ulla Redgert	
	mnpl an 12	an 1 och	2	
	1:100 1:200		A-04-1-	11012



# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation

UL Uppstigningslucka NR Nockräcke SN Snörasskydd TB Takbrygga SK Skyddsräcke FÖ Fästögla

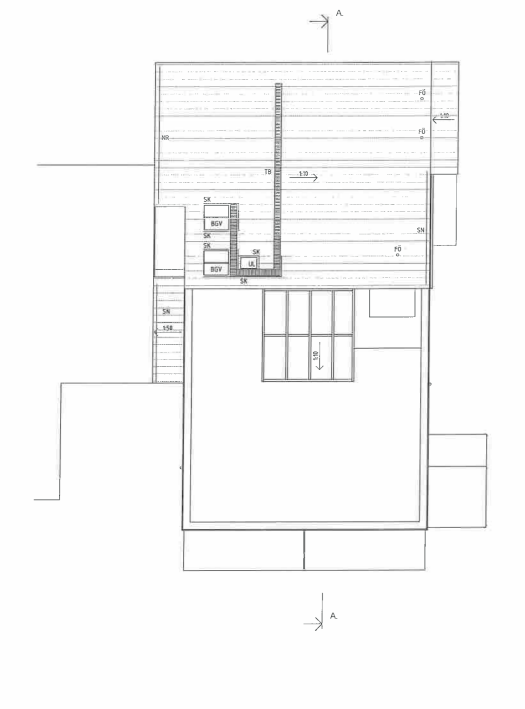
# HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

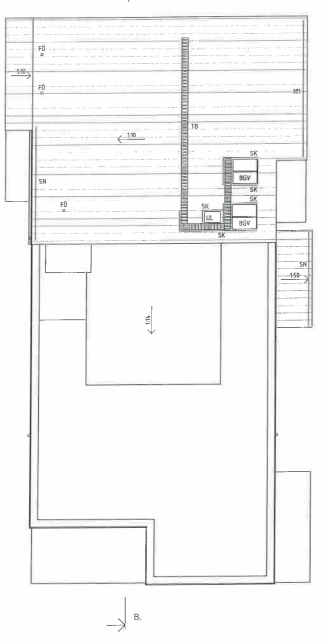
2016 -06- 01





HAMNPLAN 1





HAMNPLAN 2

# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

Belyst eller genomlyst vägledande markering

BGV Brandgasventilation
UL Uppstigningslucka
NR Nockräcke
SN Snörasskydd
TB Takbrygga
SK Skyddsräcke
Fö Fästögla



Undertak

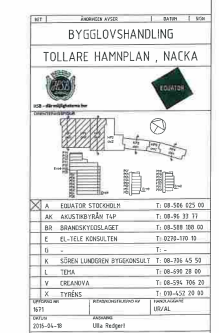
# HÄNVISNINGAR

Sektioner se ritn. A-40-2-11021 och A-40-2-11022



2016 -06- 0 1

132016-327



A-04-1-11014

Hamnplan 1 och 2 Takplan

SKALA 1:100 (A1-format) METER



Höjder är angivna i RH2000

MATERIAL- OCH FÄRGSÄTTNING

Fasadputs: P1 Se utvändig material- och kutörbeskrivning

P2 Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Träpanel: TP Se utvändig material- och

kulörbeskrivning

G Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Fönster: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Balkongräcken: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Terrassräcken: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Undersida balkongplattor Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Tak, hängrännor, stuprör: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Bostadsentréer: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Ståldörrar i fasad: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Betongpelare: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01

B2016-327



L TEMA
V CREANOVA
X TYRÉNS
UPFORAG NR Ti 08-690 28 00 TI 08-594 706 20 T: 010-452 20 00 UR/AL

2016-04-18 Ulta Redgert Hamnplan 1 och 2

Fasader mot söder

A1: 1:100 A3: 1:200 A-04-3-11031

FASAD MOT SÖDER HAMNPLAN 2

FASAD MOT SÖDER HAMNPLAN 1





FASAD MOT VÄSTER HAMNPLAN 2

# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

MATERIAL- OCH FÄRGSÄTTNING

Fasadputs: P1 Se utvändig material- och kulörbeskrivning

P2 Se utvändig material- och kulörbeskrivning

rrapaner: TP Se utvändig material- och kulörbeskrivning

G Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Fönster: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Balkongräcken: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Terrassräcken: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Undersida balkongplattor: Se utvändig material- och kulörbeskrivning Tak, hängrännor, stuprör:

Se utvändig material- och kulörbeskrivning

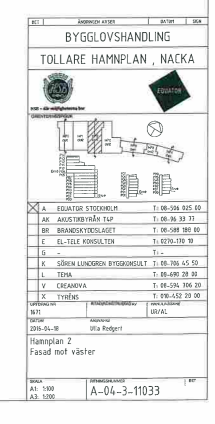
Bostadsentréer: Se utvändig material- och kutörbeskrivning Ståldörrar i fasad:

Se utvändig material- och kulörbeskrivning Betongpelare: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

> NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

> > 2016 -06- 01

B2616-327





FASAD MOT ÖSTER HAMNPLAN 2

SKALA 1:100 (A1-format) METER

# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

MA TERIAL - OEH FÄRGSÄTTNING

Fasadputs: P1 Se utvändig material- och kulörbeskrivning

P2 Se utvändig material- och

Träpanel: TP Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Sockel: G Se utvändig material – och kul örbeskrivning

Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Balkongräcken: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Undersida balkongplattor: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Tak, hängrännor, stuprör: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Bostadsentréer: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Ståldörrar i fasad: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Bet ongpelare:
Se unvändig material- och kulördeski findlig material- och CKA KOMMUN

2016 -06- 01

B 2016-327





FASAD MOT NORR HAMNPLAN 2

FASAD MOT NORR HAMNPLAN 1

# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

MATERIAL- OCH FÄRGSÄTTNING

Fasadputs: P1 Se utvändig material- och kutörbeskrivning

P2 Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Träpanel: TP Se utvändig material- och kulörbeskrivning

G Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Fönster: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Balkongräcken: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Terrassräcken: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Undersida balkongplattor: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Tak, hängrännor, stuprör: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Bostadsentréer: Se utvändig material- och kulörbeskrivning Ståldörrar i fasad:

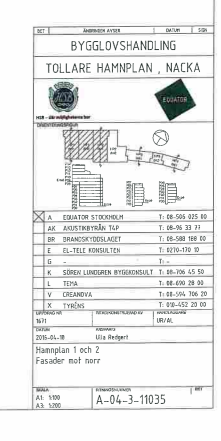
Se utvändig material- och kulörbeskrivning

Betongpelare: Se utvändig material- och kulörbeskrivning

> NACKA KOMMUN-BYGGLOVENHETEN

> > 2016 -06- 01

132616-327



# +39,900 Plan 13\_HP 1-2 +30,800 Plan 10\_HP 1-2 +27,28

SEKTION A-A HAMNPLAN 1

# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01



# 自庸 +30,800 Plan 10\_HP 1-2 +27,950 Plan 09\_HP 2 +10,850 Plan 03\_HP 2

SEKTION B-B HAMNPLAN 2

# FÖRKLARINGAR

Höjder är angivna i RH2000

NACKA KOMMUN BYGGLOVENHETEN

2016 -06- 01

BET	ÄNDRINGEN AVSER		DATUM	SIGN
	BYGGLOVS	HANDI	_ING	
TO	LLARE HAMNE	PLAN	, NACK	Α
HSB-#	Magnetiume bor	8	EDUATOR	i de
D-EINI <i>K</i>	00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	E of	3338833 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
X A	EQUATOR STOCKHOLM		Ti 08-506 02	5 00
AK	AKUSTIKBYRÅN T4P		Tr 08-96 33	77
BR	BRANDSKYDDSLAGET		T: 08-588 18	8 00
Ε	EL-TELE KONSULTEN		T: 0270-170	10
G			TIL	
К	SÖREN LUNDGREN BYGG	KONSULT	TI 08-706 45	50
L	TEMA		T: 08-690 28	00
V	CREANOVA		T: 08-594 70	6 20
X	TYRÉNS		T: 010-452 2	0 00
UPI'DRAG N		PAD AV	HANDLAGGARE	
1671 DATUM	ANSVARIG		UR/AL	
2016-04-				
Hamnp Sektio	an 2			
SKALA A1: 1:100 A3: 1:200	A-04-			BET