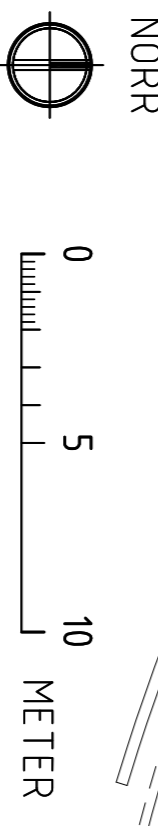
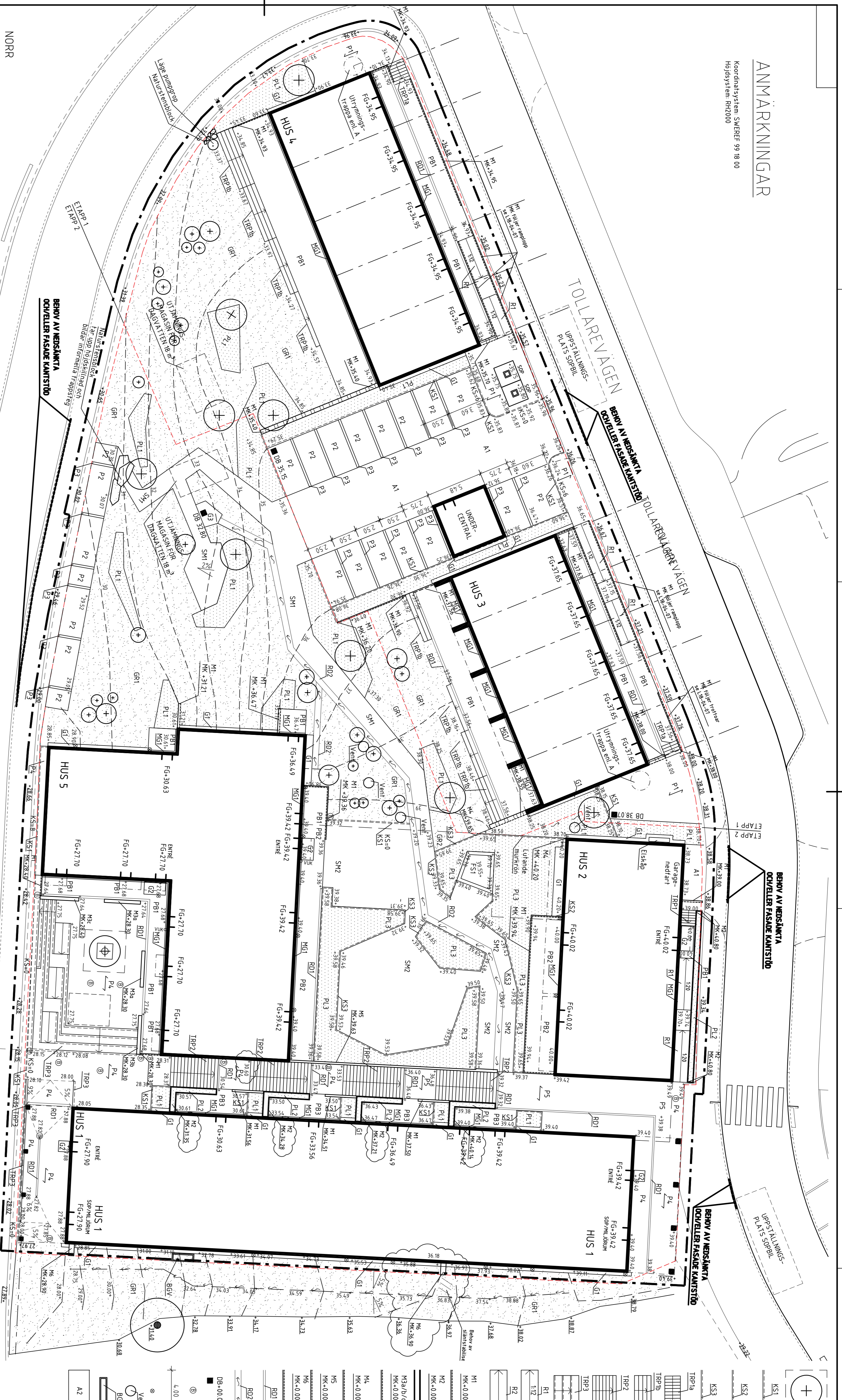


ANMÄRKNINGAR

Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00  
Höjdsystem: RH2000



FÖRKLARINGAR

- ARRETSOMRÅDESGRÄNS
- GRÄNS FRÅD I:n utifrån egentlig gräns
- FASTIGHETSGRÄNS
- enl. detaljplan Tollare 14:29
- ETAPPGRÄNS
- ILUSTRATIONSLINJE
- Bef. situation utifrån detaljplanområdet
- BEGRÄNSNINGSLINJE UNDER MARK
- BEGRÄNSNINGSLINJE ÖVAN MARK
- FASADLINJE MED DORRPOST
- Dorrröst ritat på insida hus
- HÖJDKURVA
- BEF MARKHÖJD
- MARKHÖJD
- FÄRDIG GOLVHÖJD

- SJÖDLUTNING I PROCENT**
- ARBETSAVSTÄMMNING**
- LAGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
- GRUSVÄJA
- 150 mm markskikt 16-32
- Total överbyggnad varierar.
- GRUSVÄJA
- 150 mm markskikt 16-32
- Total överbyggnad 380 mm
- Se L16-04-01
- G3
- 100 mm kryss 80-150
- Total överbyggnad 400 mm
- Se L16-04-01
- SM1
- 80 mm stjärnlikt 0-4
- Total överbyggnad 360 mm
- Se L16-04-01
- SM2
- 80 mm stjärnlikt 0-4
- Total överbyggnad 380 mm
- Se L16-04-01

- ASFALTSVÄJA**
- A1
- 30 mm ABT 11 160 Z20
- Total överbyggnad 580 mm
- Se L16-04-01
- BETONGMARKSTEN**
- P1
- 70 mm betongmarksten, typ S1 Enks Scafo
- Scafo Scafo i förband med längshugning enligt pil
- 210x210x70, Naturgrå
- Total överbyggnad 300 mm
- Se L16-04-01
- BETONGMARKSTEN**
- P2
- 100 mm gråbetonggavlar, typ S1 Enks
- Scafo Scafo i förband med längshugning enligt pil
- 210x210x70, Naturgrå
- Total överbyggnad 430 mm
- Se L16-04-01
- BETONGMARKSTEN**
- P3
- 100 mm betongmarksten, typ S1 Enks
- Scafo Scafo i förband med längshugning enligt pil
- 210x210x70, Naturgrå
- Total överbyggnad 430 mm
- Se L16-04-01
- BETONGMARKSTEN**
- P4
- 70 mm betongmarksten, typ S1 Enks
- Scafo Scafo i förband med blandade stenar
- enl. detalj L16-04-02
- Total överbyggnad 300 mm
- Se L16-04-01
- BETONGMARKSTEN PÅ BJÄLKLAG**
- P5
- 70 mm betongmarksten, typ S1 Enks
- Scafo Scafo i förband med blandade stenar
- enl. detalj L16-04-02
- Total överbyggnad 300 mm
- Se L16-04-01
- BELÄGGNING AV VÄRKGALLER**
- MGI
- Typ A-durk, bredd 150 mm, varierande
- längder efter plan
- Total överbyggnad 300 mm
- Se L16-04-01
- BELÄGGNING AV PLATSGULLEN BETONG**
- PB1
- 100 mm blåsigulen betong
- Total överbyggnad 360 mm
- Se L16-04-01
- BELÄGGNING AV PLATSGULLEN INUR**
- P2
- 50 mm blåsigulen betong
- Total överbyggnad 645 mm
- Se L16-04-01

- BETONGMARKSTEN**
- P4
- 70 mm betongmarksten, typ S1 Enks
- Scafo Scafo i förband med blandade stenar
- enl. detalj L16-04-02
- Total överbyggnad 300 mm
- Se L16-04-01
- BELÄGGNING AV VÄRKGALLER**
- MGI
- Typ A-durk, bredd 150 mm, varierande
- längder efter plan
- Total överbyggnad 300 mm
- Se L16-04-01
- BELÄGGNING AV PLATSGULLEN BETONG**
- PB1
- 100 mm blåsigulen betong
- Total överbyggnad 360 mm
- Se L16-04-01
- BELÄGGNING AV PLATSGULLEN INUR**
- P2
- 50 mm blåsigulen betong
- Total överbyggnad 645 mm
- Se L16-04-01

BEROV AV MÄNSAMTA OCH/ELLER FASADE KANTSTÖD

- UPPTÄLLINGS-PLATS SÖPBL
- BEROV AV FLYTT I H ÅT VÄSTER
- UPPTÄLLINGS-PLATS SÖPBL
- BEROV AV MÄNSAMTA OCH/ELLER FASADE KANTSTÖD

K31	PLANTERINGSGRÖP FÖR TRÄO I GRÖNINGSDR YTA Mn 14800 mm x 8100 mm Enl. DCL 131
K32	KANTSTÖD AV STÅL Svilling höjd 200 mm Fastst. betongmur
K33	KANTSTÖD AV STÅL Svilling höjd varierar mellan 50-350 mm Sträckad i ngr avser KS i nivå med kringliggande mark. Se ritning L16-04-03
M1	PLATSGULLEN KLIPPKONSTRUKTION Stödmed murkonstrukt. Mur gjuts med slät form.
M2	PLATSGULLEN KLIPPKONSTRUKTION Stödmed/fristående mur med murkonstrukt. enl. K-handling
M3a/b/c	PLATSGULLEN MUR I BETONG Fristående sthmur med murkonstrukt. Se detalj L18-04-06
M4	STÖDMUR I BETONG Typ S1 Enks L-syd 4kn/m² med nuf-fjäder.
M5	STÖDMUR I PREFABRICERAD BETONG Stödmed enl. A-handling
M6	STÖDMUR I GÄBBONKUR Typ Bygros Monok. Epiis med sprängsten enl. leverantörens anvisningar
M7	AVVATTNINGSRÄNNAN Typ Aca-dan, se VA-handling
M8	YTILIG DAGVATTENRÄNNAN 4-rader gästen, Ulfors enl. AKA principritning BEB 11
DB-400 00	DAGVATTENRÖR Se VA-handling
BRUNNSLOCK	BRUNNSLOCK Se VA-handling
MÄTSA-TNING METER	MÄTSA-TNING METER
STUPRÖRSLÄDE	STUPRÖRSLÄDE Se yttre VA-handlingar och A-handlingar.
VENTILATIONSTÖRN	VENTILATIONSTÖRN Se VA-handling
KONSTRUKTION FÖR BRANDGAVENTILATION	KONSTRUKTION FÖR BRANDGAVENTILATION Se K-handling
SLITLAGER AV DRÄNERANDE ASFALT	SLITLAGER AV DRÄNERANDE ASFALT 50 mm AB016 700 00 Total överbyggnad 580 mm Se L16-04-01

BYGGHANDLING

1	BET	AMT	ANDRINGS AVSER	DATUM	SON
2	3	5	Se PM L-1	2016-03-18	MG
3	2	3	Se PM L-2	2016-06-07	MG
4	1	5	Se PM L-4	2016-10-06	MG
5	3	5	Se PM L-2	2016-06-07	MG
6	2	3	Se PM L-2	2016-04-28	MG
7	1	5	Se PM L-1	2016-03-18	MG



Höllnorden 1:429		Tollare Strand - Necko	
A	K	Uppgräv	MK
K	A	Andrings	AMT
V	EI	Matthe Gustafsson	Anders Lundhöl
L	E	Uppgräv	MK
E	L	Andrings	AMT

Datum: 16-02-05		Måttor: Gustafsson	
TOLLARE STRAND (ETAPP 1 och 2)		MARKPLANERINGSPÄLAN, GARÖSPÄLAN	
SKALA	1:200(A)/1:400(A)	NUMMER	L16-01-01
BET			4