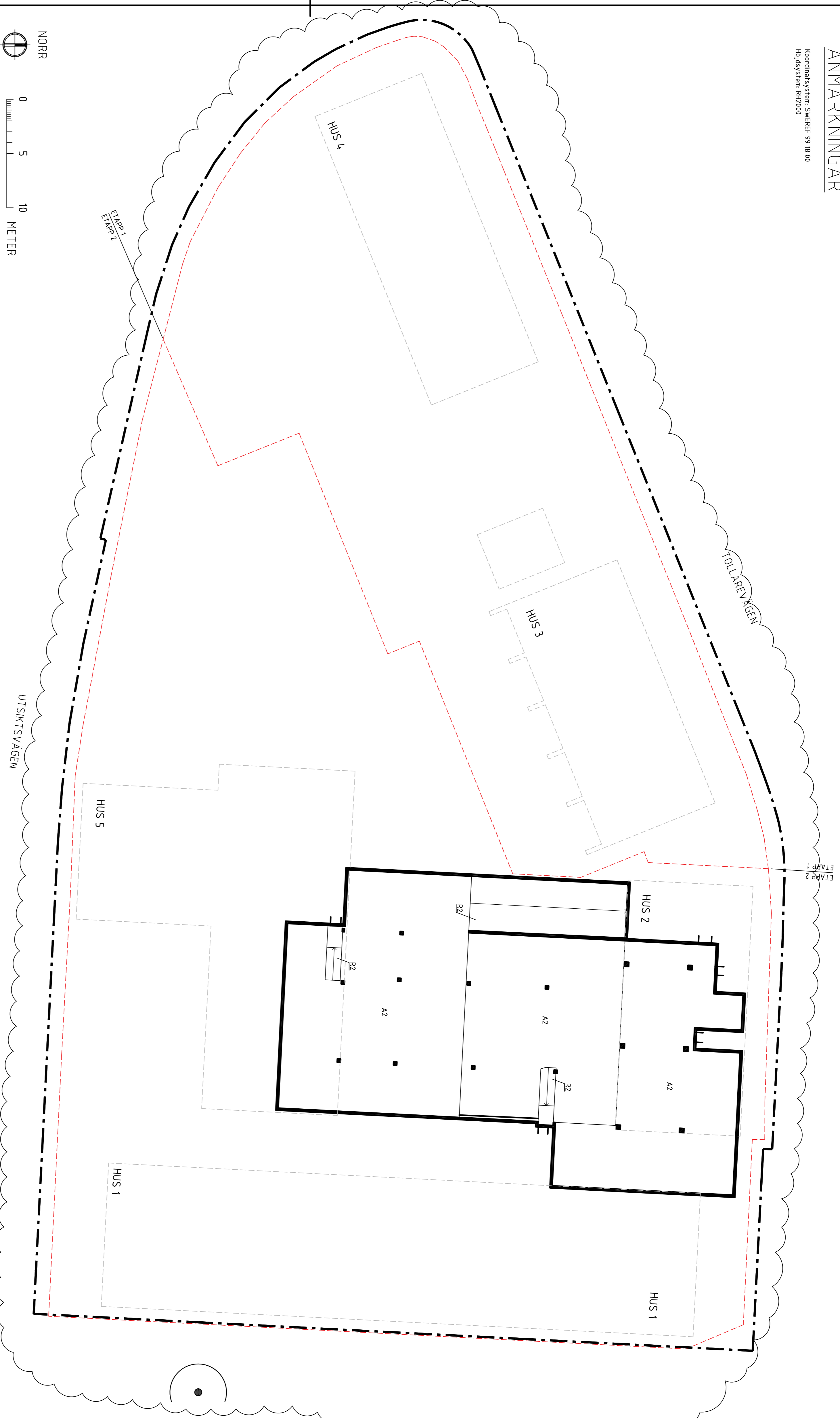


ANMÄRKNINGAR

Koordinatsystem SWEREF 99 18 00
Höjdsystem RH2000



FÖRKLARINGAR

- ARBETSRÄDGSGRÄNS**
Gräns ritad 1 m utanför egenlig gräns.
- FASTIGHETSGRÄNS**
ent. detaljplan TOLLARE 1:429
- ETAPP**
ETAPPGRÄNS
- ILLUSTRATIONSLINJE**
Berf. situation utanför arbetsområde:
- BEGÄRANSNINGSLINJE UNDER MARK**
- BEGÄRANSNINGSLINJE OVAN MARK**
- FASADLINJE MED DÖRRPOST**
Dörrpost ritad på insida hus.
- HÖJDKURVA**
- BEF. MARKHÖJD**
- MARKHÖJD**
- FG-00 00**
FAÖDIG GOLVHÖJD

- SIDOLUTNING I PROCENT**
- LÄGSLINJE FÖR VATTENAVRINNING**
- G1**
150 mm maholsten 16-32
Total överbyggnad varierar.
Se Lf-04-01
- G2**
GRUSSTA
150 mm maholsten 16-32
Total överbyggnad 300 mm
Se Lf-04-01
- G3**
GRUSSTA
100 mm travas 80-150
Total överbyggnad 400 mm
Se Lf-04-01
- G4**
STENVÄLJSTYA
80 mm stämmjöl 0-4
Total överbyggnad 360 mm
Se Lf-04-01
- G5**
STENVÄLJSTYA PÅ BJÄLKLAG
80 mm stämmjöl 0-4
Total överbyggnad 630 mm
Se Lf-04-01
- A1**
ASFALTSYTA
30 mm ABT 11 60/220
Total överbyggnad 580 mm.
Se Lf-04-01.
- P1**
BETONGÄRKESTEN
70 mm betongäresten, typ St Erks
210x210x70, Naturgrå
Total överbyggnad 300 mm
Se Lf-04-01
- P2**
BETONGÄRKESTEN
100 mm grusarmeringsplattor, typ St Erks
Såffts med genomgående fog
Grusmunk 210x210x100, Naturgrå
Total överbyggnad 630 mm
Se Lf-04-01
- P3**
BETONGÄRKESTEN
100 mm betongäresten, typ St Erks
Såffts med genomgående fog
Munksten 210x210x100, Naturgrå
Total överbyggnad 630 mm
Se Lf-04-01
- P4**
BETONGÄRKESTEN
70 mm betongäresten, typ St Erks
Såffts i förband med blandade stenar
ent. detalj Lf-18-04-02
Total överbyggnad 300 mm
Se Lf-04-01
- P5**
BETONGÄRKESTEN PÅ BJÄLKLAG
70 mm betongäresten, typ St Erks
Såffts i förband med blandade stenar
ent. detalj Lf-18-04-02
Total överbyggnad varierar.
Se Lf-04-01
- MGI**
BELÄGGING AV MARGALLER
100 mm plattsiggen betong
Länder efter plan.
Total överbyggnad varierar
Se Lf-04-01
- PBI**
BELÄGGING AV PLATSGUTEN BETONG
100 mm plattsiggen betong.
Total överbyggnad 360 mm
Se Lf-04-01
Betongkvalitet och armering ent. k-handling

- PB2**
BELÄGGING AV PLATSGUTEN BETONG
PÅ BJÄLKLAG
100 mm plattsiggen betong på bjälklag
Total överbyggnad 230 mm
Se Lf-04-01
- PB3**
BELÄGGING AV PLATSGUTEN BETONG
Betongkvalitet och armering ent. k-handling
- FS1**
SANDSTA AV FÖRBERBAR LERсанд
40 mm täksand
Total överbyggnad 400 mm
Se Lf-04-01
- PL1**
PLANTENINGSYTA
400 mm växjord.
Total överbyggnad 800 mm
Se Lf-04-01
- PL2**
PLANTENINGSYTA INFÄLLD I MUR
50 mm växjord
Total överbyggnad 645 mm.
Se Lf-04-01.
- GR1**
ANGSYTA
200 mm mager ängsjord, typ Hasselfors Ängsjord
Froås med Vegtch (Fjällisblandning frohölandir
Art 1-1-103681(450g/100m²))
Total överbyggnad 200 mm.
Se Lf-04-01
- GR2**
ANGSYTA PÅ BJÄLKLAG
150 mm mager ängsjord, typ Hasselfors Ängsjord
Froås med Vegtch (Fjällisblandning frohölandir
Art 1-1-103681(450g/100m²))
Total överbyggnad varierar.
Se Lf-04-01
- GR3**
PLANTENINGSGRÖP FÖR SÖTTJÄRBSUSE
150 mm växjord, rade 800 mm.
Länderad terrass min 200 mm.
Se Lf-04-01
- PL3**
PLANTENINGSGRÖP FÖR TRÄD I GRÖNDJORD YTA
Min 1500 växjord
Länderad terrass min 200 mm.
Se Lf-04-01.

- KANTSTO AV GRANIT**
Smyg höjd 100 mm om inget annat anges.
Spreckad linje avser KS i nivå med kringliggande mark.
- KANTSTO AV STÅL**
Smyg höjd 200 mm.
Fäst i betongmur.
- KANTSTO AV STÅL**
Smyg höjd varierar mellan 50-350 mm.
Spreckad linje avser KS i nivå med kringliggande mark.
Se ritning Lf-18-04-03
- TRP1a**
TRAPP AV PLATSGUTEN BETONG
Betongkvalitet och armering ent. k-handling
- TRP1b**
TRAPP AV PLATSGUTEN BETONG
Betongkvalitet och armering ent. k-handling
- TRP2**
TRAPP AV BLOCKSTEG AV NATURSTEN
Se detalj Lf-18-04-01
- TRP3**
TERRÄNGTRAPP KANTSTO AV NATURSTEN
OCH PLANSTEG AV GST
Se detalj Lf-18-04-01
- R1**
RAMP AV PLATSGUTEN BETONG
Betongkvalitet och armering ent. k-handling
- R2**
RAMP
Se A-handling
- M1**
MK-0,00
PLATSGUTEN MURKONSTRUKTION
Stodmur med murkeshöjd. Mur gjuts mot slätt form.
- M2**
MK-0,00
PLATSGUTEN MURKONSTRUKTION
Stodmur/fristående mur med murkeshöjd ent. k-handling.
- M3a/b/c**
MK-0,00
PLATSGUTEN MUR I BETONG
Fristående stilmur med murkeshöjd
Se detalj Lf-18-04-06
- M4**
MK-0,00
STÖDMUR I BETONG
Typ St Erks L-stöd 44N/m² med ned-fjäder.
- M5**
MK-0,00
STÖDMUR I BETONG
Typ Bygghus Monotec. Fylls med sprängsten ent. leverantörens anvisningar
- M6**
MK-0,00
STÖDMUR I GÄBBONMUR
Typ Bygghus Monotec. Fylls med sprängsten ent. leverantörens anvisningar
- R01**
ÅVYATTINGSRÄNNAN
Typ Ace-drän, se VA-handling
- R02**
YTLLG DAGVATTENRÄNNAN
4 rader gäststen, utförs enligt
AMA principritning DED 11
- DB-00 00**
DAGVATTENBRUNN
Se VA-handlingar.
- BRUNNSLOCK**
Se VA-handlingar.
- MÄTSAITNING METRER**
- STUPRÖRSLÄGE**
Se yttre VA-handlingar och A-handlingar.
- VENTILATIONSTORN**
SE-TÅK-beredning
- BGV**
KONSTRUKTION FÖR BRANDGÄSVENTILATION
Se k-handling
- A2**
DRÄNERANDE ASFALTSYTA
50 mm ABT 11 70/100
Total överbyggnad 580 mm.
Se Lf-04-01-01

BYGGHANDLING



BEF. AVT	ANDRINGS ÖNSKER	DATUM	SKALA
1	2	2016-04-28	M5
1:200(A1):1:400(A2) Lf-18-01-02			

UPPGIFTS NR	RITAD/KONSTR. AV	UTSÄKARE
187000	ANISBERG	Anders Lundahl
16-02-05	Mattias Gustafsson	

SKALA	NUMMER	BEF.
1:200(A1):1:400(A2)	Lf-18-01-02	1

Hjälmen 1:429
Tollare Strand - Necka
MARPLAENINGSPLAN, GARAGEPLAN