

ANMARKNINGAR

Befintliga höjder på BTG-yta avser befintlig ovanyta på platsgjutet betong. Om på ritning angivna höjder skiljer sig från verklig höjd skall verklig höjd gälla. Höjdsjustering av BTG-yta skall alltså göras.

Vattenbryr är angivet vid vattenstånd +0,05 och är ungefärligt angivet. Vattenbryr vid andra vattenstånd är ej känt. Vid normalvattenstånd ligger alltså vattenbryret längre ut i vattnet.

HÄNVISNINGAR

Sektioner ent markerings enligt ritning L16-02-01.
 Detalj plansnitt enligt ritning L16-04-02

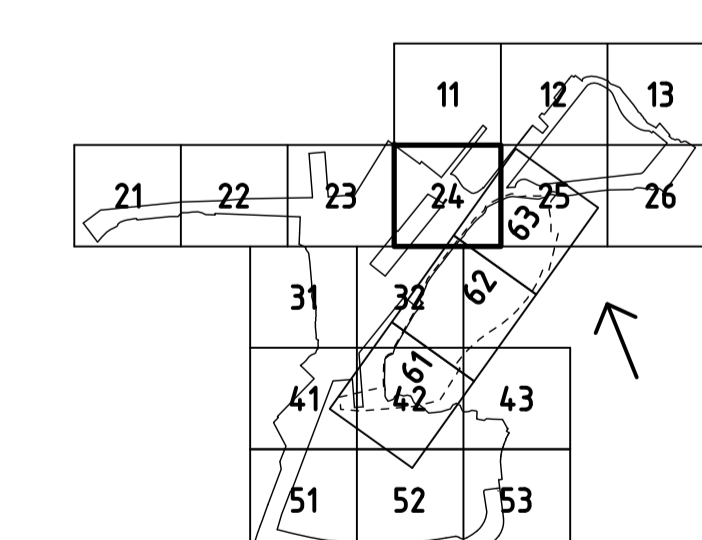
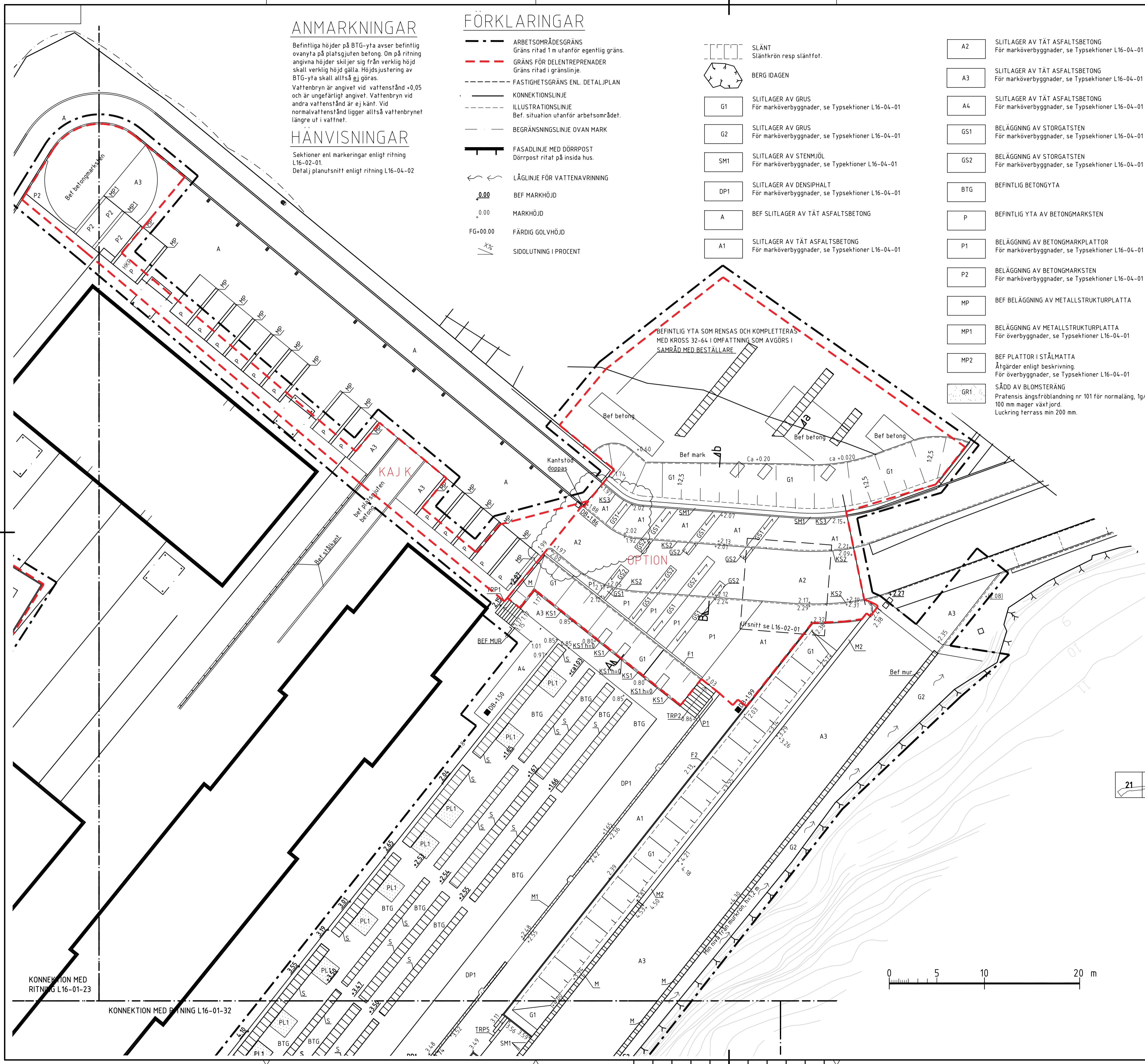
FÖRKLARINGAR

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
Gräns ritad 1 m utanför egentlig gräns.
- GRÄNS FÖR DELENTREPRENADER
Gräns ritad i gränslinje.
- FASTIGHETSGRÄNS ENL. DETALJPLAN
- KONNEKTIONSLINJE
- ILLUSTRATIONSLINJE
Bef. situation utanför arbetsområdet.
- BEGRÄNSNINGSLINJE OVAN MARK
- FASADLINJE MED DÖRRPOST
Dörrpost ritat på insida hus.
- LÄGLINJE FÖR VATTENAVRINNING
- 0.00 BEF MARKHÖJD
- 0.00 MARKHÖJD
- FG+00.00 FÄRDIG GOLVHÖJD
- X% SIDOLUTNING I PROCENT

- SLÄNT
Släntkrön resp släntfot.
- BERG IDAGEN
- G1 SLITLAGER AV GRUS
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- G2 SLITLAGER AV GRUS
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- SM1 SLITLAGER AV STENMJÖL
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- DP1 SLITLAGER AV DENSIPHALT
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- A BEF SLITLAGER AV TÄT ASFALTSBETONG
- A1 SLITLAGER AV TÄT ASFALTSBETONG
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01

- A2 SLITLAGER AV TÄT ASFALTSBETONG
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- A3 SLITLAGER AV TÄT ASFALTSBETONG
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- A4 SLITLAGER AV TÄT ASFALTSBETONG
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- GS1 BELÄGGNING AV STORGATSTEN
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- GS2 BELÄGGNING AV STORGATSTEN
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- BTG BEFINTLIG BETONGYTA
- P BEFINTLIG YTA AV BETONGMARKSTEN
- P1 BELÄGGNING AV BETONGMARKPLATTOR
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- P2 BELÄGGNING AV BETONGMARKSTEN
För marköverbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- MP BEF BELÄGGNING AV METALLSTRUKTURPLATTA
- MP1 BELÄGGNING AV METALLSTRUKTURPLATTA
För överbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- MP2 BEF PLATTOR I STÅLMATTA
Åtgärder enligt beskrivning.
För överbyggnader, se Typsektioner L16-04-01
- GR1 SÄDD AV BLOMSTERÄNG
Præfensis ängsfröblandning nr 101 för normaläng, 1g/m²
100 mm mager växtjord.
Luckring terrass min 200 mm.

- PL1 VEGETATIONSYTA MED VÄXTBÄDD TYP 1 OCH 2, PÅFÖRD JORD
600 mm växtjord.
I käril U7, se ritning L18-04-03
- KS1 KANTSTÖD AV GRANT
RV2. Synlig höjd 9 cm. Satt i betong med motstånd av betong.
Streckad linje i nivå med mark.
- KS2 KANTSTÖD AV GRANT
RV2. Synlig höjd 12 cm om inget annat anges på plan. Satt i betong med motstånd av betong. Streckad linje i nivå med mark.
- KS3 KANTSTÖD AV GRANT
RV2. Synlig höjd 0 cm om inget annat anges på plan. Satt i betong med motstånd av betong.
- S BEFINTLIG STAPEL/ MUR I BETONG
- M BEFINTLIG MUR/ MUR I ANNAN ENTREPRENAD
- M1 MK+00.00 PLATSGJUTEN KONSTRUKTION
Barriärmur med murkrönshöjd. Enligt K-handling.
- M2 MK+00.00 PLATSGJUTEN KONSTRUKTION
Stödmur med murkrönshöjd. Enligt K-handling.
- M3 MK+00.00 MUR AV PREFABRICERAD BETONG
Stödmur, lika befintlig. Höjd i nivå med befintlig, rakl murkrön. L=1500 mm
- M4 MK+00.00 PLATSGJUTEN KONSTRUKTION
Stödmur med murkrönshöjd. Enligt K.
- F1 FRIS AV STORGATSTEN
Grå Bjärlovgranit. Sten sätts på längden i såttsand.
Se Typsektion L16-04-01
- F2 FRIS AV BETONGMARKSTEN
St Eriks 'Scala', 210x140x70. Naturgrå. Sätts på tvären i jordfuktat bruk. Se Typsektion L16-04-01
- TRP1 TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG
Starka 'Ängelholm', 150x350x2000
Se detaljritningar.
- TRP2 TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG
Starka 'Ängelholm', 120x450x2000
Se detaljritningar.
- TRP3 TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG
Starka 'Ängelholm', 150x350x3250
Se detaljritningar.
- TRP4 TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG
Starka 'Ängelholm', 150x350x2000
Se detaljritningar.
- TRP5 TRAPPA AV BETONGBLOCKSTEG
Starka 'Ängelholm', 150x350x1500 och 150x350x2000
Nollas i ena änden. Se detaljritning.
- DB+00.00 DAGVATTENBRUNN
Se yttre VA-handlingar.
- DB-00.00 BEF DAGVATTENBRUNN
Se yttre VA-handlingar.
- FOGRITNING I MARKBELÄGGNING



G	Ent PM L-8	2016-05-19	PQ	
F	Ent PM L-7	2016-05-03	PQ	
E	Ent PM L-6	2016-06-29	PQ	
D	Ent PM L-5	2016-06-16	PQ	
C	Ent PM L-4	2016-04-11	PQ	
B	Ent PM L-2	2015-05-25	PQ	
A	Ent PM L-1	2015-04-30	PQ	
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING

Stockholm

FINNBODA HAMN

LANDSKAPSARKITEKT
 Urbio AB Tel 08-658 99 48

T Trafik
 Ramböll Sverige AB Tel 010-615 60 00 Fax 010-615 20 00

VA
 Ramböll Sverige AB Tel 010-615 60 00 Fax 010-615 20 00

K KONSTRUKTION
 Ramböll Sverige AB Tel 010-615 60 00 Fax 010-615 20 00

EL
 WSP Elektrik Tel 010-722 50 00 Fax 010-722 87 93

F FJÄRRVÄRME
 Fortum Värme Tel 08-671 70 00

N ELLEVERANTÖR
 Nacka Energi AB Tel 08-468 81 00

UPPDRAG NR 186000 RITAD AV HN, SL HANDLÄGGARE Per Qvist
 DATUM 2015.02.06 ANSVARIG Mattias Gustafsson

FINNBODA STAPELBÄDD
FINNBODA, NACKA
MARKPLANERINGSPLAN Del 2

SKALA 1:200(A1)/1:400(A3) NUMMER 1 BET L16-01-24 G