

**Beslut att ge lov****§ 2017-000412****HENRIKSDALSRINGEN 58, SICKLAÖN 37:11, 78:1, 78:2, 78:3, 78:4, 78:5, 78:6, 78:10, 78:11 och 80:1**

Ansökan om bygglov för tillbyggnad av bergrum

**Beslut**

Bygglov för utökning av bergrum ges med stöd av 9 kap. 30, 31 och 31 c §§ plan- och bygglagen. Åtgärden avviker från detaljplanen avseende markanvändning.

För att genomföra åtgärden krävs en kontrollansvarig. Som kontrollansvarig godtas Anders Lundqvist som är certifierad kontrollansvarig, behörighetsnummer 5573, med behörighet K enligt 10 kap. 9 § plan- och bygglagen (2010:900).

Följande avgifter debiteras i samband med detta beslut, enligt taxa fastställd av **kommunfullmäktige** (faktura skickas separat): avgiften för bygglovet är 1 800 kronor, avgiften för anmälan, tekniskt samråd och startbesked m.m. är 900 kronor, totalt är avgiften 2 700 kronor.

Detta beslut fattas av miljö- och stadsbyggnadsnämndens ordförande med stöd av 6 kap 36 § kommunallagen och punkten G1 i miljö- och stadsbyggnadsnämndens delegationsordning. Ärendet brådskar då beslut om bygglov har fattats på felaktigt underlag vid två tidigare tillfällen och nytt korrekt beslut behövs för att inte ytterligare fördröja ärendet.

**Ärendet**

Ansökan avser bygglov för utökning av bergrum i Henriksdals reningsverk. Åtgärden utökning av bergrum och nya tunnlar berör fastigheterna Sicklaön 37:11, 78:1, 78:2 78:3, 78:4, 78:5, 78:6, 78:10, 78:11 och 80:1. Delar av tidigare beviljade utrymmen år 2015 med beslutsnummer § 28 utgår och orörda delar i berget ianspråkats istället. Bergrummen som utgår har en sammanlagd bruttoarea om 2 482 kvm. Bergrummen som tillkommer har en sammanlagd bruttoarea om 12 900 kvm.

Samtliga fastigheter som berördes av åtgärden framgick inte av tidigare beslut den 25 januari 2017 § 21, varför ett nytt beslut om bygglov behövs.

Ansökan avser även tillkommande entréparti för tunnel med ventilationstorn i reningsverket mot Östgötagatan. Ventilationstornet är 14 meter i totalhöjd och utförs i platsgjuten obehandlad betong som är gjuten mot brädform, ventilationsgaller på tornet utförs i rostfritt stål. Entréporten utförs i rostfritt stål med glaspartier. En ny väg framför entrén tillkommer som förses med värmeslingor utanför porten, ytorna grusas.

## Planförutsättningar

Fastigheterna omfattas av detaljplan S42, S 288, ÄDp 249, Dp 155 och S67. Delar av området är beläget utanför område med detaljplan.

Bestämmelserna innebär bl.a. att marken får användas för parkändamål, gatumark och bostäder och allmänt ändamål.

De område som berörs av åtgärderna omfattas inte av ett pågående detaljplanearbete.

## Avvikelser

Åtgärden avviker från detaljplanen avseende markanvändning.

## Yttranden

Kungörelse har varit införd i rikstäckande tidning den 29 december 2016, med sista svarsdatum den 13 januari 2017.

Berörda sakägare har fått tillfälle att yttra sig över ansökan med sista svarsdatum den 10 januari 2017.

Ägare till fastigheten Sicklaön 78:4 har yttrat sig med negativa synpunkter. Sakägare anför i huvudsak att föreslagen åtgärder strider mot gällande avtals servitut och att det finns en pågående planprocess för området som borde inväntas innan ytterligare åtgärder vidtas.

Remiss har skickats till Trafikverket som inte har några negativa synpunkter på åtgärden.

Sökanden har i yttrande som inkom den 19 januari 2017 redogjort för ventilationstornets utformning. Tornets höjd är anpassad för att erhålla en tillräckligt stor yta för tilluftsintag. Tornet innehåller brandgasevakuering som vid evakuering ska släppas en bit över markplan. Tornet innehåller avluftning från kemikalietankar, utsläppet avger inga gaser men det är lämpligt att inte släppa ut avluftningen i markplan. Tornets höjd motiveras alltså genom en tillräckligt stor yta för luftintag och en fördelaktig släpphöjd, se bilaga 4.

## Tidigare beslut

Den 22 februari 2017 beviljade miljö- och stadsbyggnadsnämndens myndighetsutskott bygglov för utökning av bergrum i Henriksdals reningsverk samt ändring av tunnelmynning med beslutsnummer § 31 med omedelbar justering. Det visade sig i efterhand att beslutet fattades med felaktigt underlag.

Den 25 januari år 2017 beviljade miljö- och stadsbyggnadsnämndens myndighetsutskott bygglov för utökning av bergrum i Henriksdals reningsverk samt ändring av tunnelmynning med beslutsnummer § 21.

Den 25 mars år 2015 beviljade miljö- och stadsbyggnadsnämndens myndighetsutskott bygglov för tillbyggnad av bergrum med beslutsnummer § 28. Åtgärden avsåg utökning av bergrum med 2 453 kvm bruttoarea och en ny tunnel med tillhörande tunnelmynning som utgör 321 kvm bruttoarea.

Den 25 mars år 2015 beviljade miljö- och stadsbyggnadsnämndens myndighetsutskott tidsbegränsat bygglov för byggetablering med beslutsnummer § 29, ärendet överklagades och återförvisades av Länsstyrelsen. Den 22 maj år 2015 beviljades ett nytt tidsbegränsat bygglov för byggetablering med diarienummer 2015-000804, beslutsnummer § 2015-001428.

Den 4 december år 2015 beviljades startbesked för tillbyggnad av bergtrum med beslutsnummer § 2015-3600.

Den 7 december år 2015 beviljades byte av kontrollansvarig för ärendet med beslutsnummer § 2015-3599.

### **Skäl till beslut**

Åtgärderna som ansökan avser innebär en utökning av befintliga bergtrum och tunnlar och ett tillkommande entréparti till tunnel i Henriksdals reningsverk. Utökningen görs för att utöka kapaciteten i reningsverket.

Ansökan innebär avvikelser från detaljplanernas bestämmelser om användning. Planerna syftar till att bebygga fastigheterna med bostäder och innehåller även parkområden och gatumark.

De bergtrum och nya tunnlar som ansökan avser utförs under mark och bedöms inte påverka användningen av marken ovan. Åtgärderna bedöms också vara av stort allmänintresse och avser att tillgodose ett angeläget gemensamt behov.

De område som berörs av åtgärderna omfattas inte av ett pågående detaljplanearbete.

Hänsyn till eventuella avtalsservitut är inget som omfattas av bygglovsprövningen, det åligger fastighetsägaren att se till så att de avtal som krävs för åtgärden upprättas. Vad sakägare anför innebär ingen annan bedömning.

Nämnden bedömer att utökningen kan ses som en liten avvikelse från detaljplanerna med hänvisning till 9 kap. 31 c § plan- och bygglagen.

Det nya entrépartiet och ventilationstornet för tunneln i ansökan bedöms vara anpassade till området och utförs på liknande sätt som intilliggande tunnelmynningar.

Åtgärden som ansökan avser bedöms uppfylla kraven på anpassning, avvikelsen avseende markanvändning bedöms som förenlig med detaljplanens syfte och åtgärden bedöms inte medföra någon betydande olägenhet. Åtgärden bedöms uppfylla kraven i 2 kap 6 § och 8 kap. 1 § plan- och bygglagen. Bygglov ges i enlighet med 9 kap. 30, 31 och 31 c § § plan- och bygglagen. Vad sakägare anför innebär ingen annan bedömning. Nämnden bedömer att åtgärden kan ses som en godtagbar avvikelse från detaljplanen med hänvisning till 9 kap. 31 c § plan- och bygglagen.

### **Handlingar i ärendet**

Tjänsteskrivelse 20170223

Bilaga 1 Ritningar inkomna 2016-12-05

Bilaga 2 Remissvar Trafikverket

Bilaga 3 Yttrande från sakägare

Bilaga 4 Yttrande angående ventilationstorn



Cathrin Bergensträhle

Ordförande Miljö- och stadsbyggnadsnämnden



## UPPLYSNINGAR

## Bilaga till delegationsbeslut § 2017-000412

Dnr:	B 2014-001610
Beslutsdatum:	2017-02-23
Fastighet	SICKLAÖN 37:11 (HENRIKSDALSRINGEN 58) SICKLAÖN 80:1 SICKLAÖN 78:1
Beslutet avser:	Bygglov för tillbyggnad av bergrum och tidsbegränsat bygglov för byggetablering
Sökande:	Stockholm Vatten AB

### Upplysningar

Tekniskt samråd krävs i detta ärende. Kallelse till sammanträde för tekniskt samråd skickades ut den 8 februari 2017.

Åtgärden får inte påbörjas förrän bygglovenheten lämnat ett startbesked, enligt 10 kap. 3 § plan- och bygglagen

Åtgärden får inte påbörjas förrän bygglovenheten lämnat ett startbesked, enligt 10 kap. 3 § plan- och bygglagen. Följande handlingar ska skickas in till Bygglovenheten inför beslut om startbesked:

- Förslag till kontrollplan
- Konstruktionsritningar
- Brandskyddsbeskrivning
- Beräkning av tillbyggnadens specifika energianvändning enligt BBR

Om åtgärden påbörjas innan beslutet vunnit laga kraft så sker det på byggherrens egen risk.

Byggnadsarbeten får inte påbörjas förrän bevis om byggfelsförsäkring med färdigställandeskydd har uppvisats för bygglovenheten. Avtal med entreprenörer ska redovisas för att försäkringen ska kunna bedömas.

I detta ärende krävs utstakning och lägeskontroll. Behörighet krävs. Kostnaderna för utstakning och/eller lägeskontroll debiteras separat om de utförs av lantmäterienheten, Miljö & Stadsbyggnad.

Byggnadsdelen får inte tas i bruk innan slutbesked getts, enligt 10 kap. 4 § plan- och bygglagen.

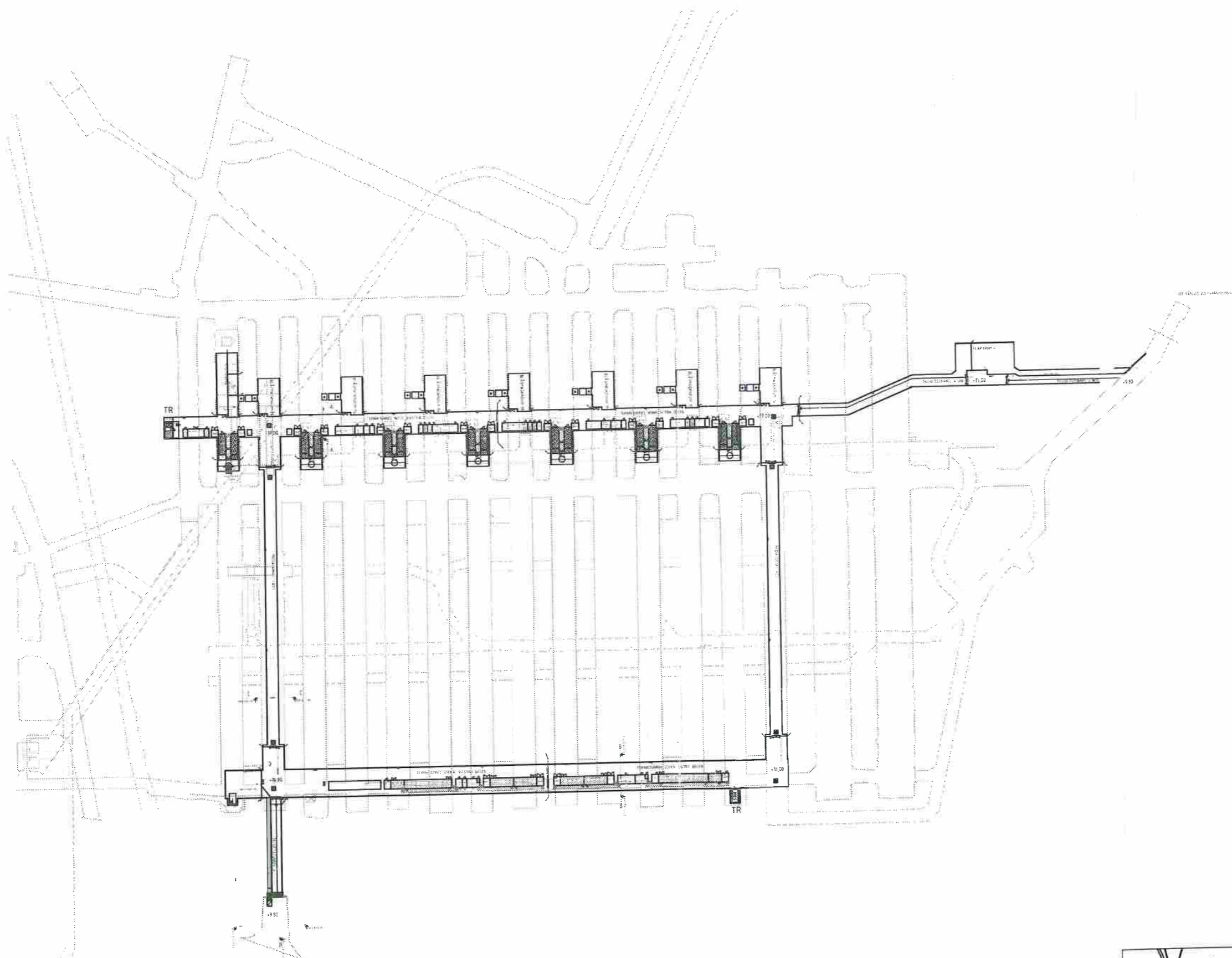
Lovet upphör att gälla om åtgärden inte påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från den dag då beslutet vann laga kraft, enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen.



Sökanden uppmärksammas på att dag- och dräneringsvatten ska omhändertas på ett betryggande sätt.

Anslutning till kommunalt VA kan inte ske förrän VA-anläggningar har tagits över av VA-verket.

Faktura för avgiften skickas separat.



**FÖRKLARINGAR**

PLUSHÖJD I METER  
 HÖJDKOORDINATSYSTEM RH 2000  
 PLANKOORDINATSYSTEM SWEREF 99 16 00  
 BASERAD PÅ BASKARTA DATERAD 14.09.03  
 DAR EJ ANNAT ANGES.

- E160
- TR TRAPPHUS MELLAN B- OCH C-NIVÅ
- BERGRUM OCH TUNNLAR I HUVUDNIVÅ C
- TILLKOMMANDE BERGRUM FÖR VILKA BYGGLOV SÖKES
- TILLKOMMANDE BERGRUMSYTA: 12 900 KVM

AREAFÖRÄNDRINGAR I FÖRHÅLLANDE TILL TIDIGARE BEVILJAT BYGGLOV:

NIVÅ B AVGÅENDE TILLKOMMANDE	0 KVM 12 900 KVM
NIVÅ C AVGÅENDE TILLKOMMANDE	2582 KVM 0 KVM
<b>TOTALT TILLKOMMANDE AREA:</b>	<b>10 318 KVM</b>

NACKA KOMMUN  
 FÖRESKRIFTER

2017-02-22

SD 412 / *[Signature]*

**HÄNVISNINGAR**

TILLUFTSTUNNEL SE RITNING HE.B30.00.00-A01-400-2-0002\_1

NACKA KOMMUN  
 BESLUT

2017-01-25

*[Handwritten initials]*

NACKA KOMMUN  
 BYGGLOVHANDLING

2016-12-05

B2014-1610

A	AA P. 002 And P. 004 00	2016-12-05	AM
BEI	ANMÄNDRING AVSEER	DATUM	SIGN

**BYGGLOVHANDLING**

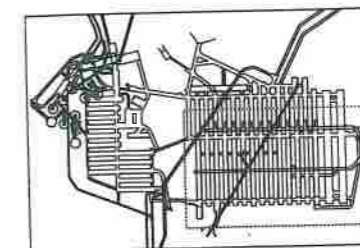
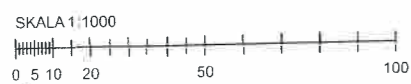
**OMBYGGNAD HENRIKSDAL**




SWECO STRUCTURES	HENRIKSDALS RENINGSVERK
25124-38000	302435
A. DANIELSSON	J. STORNE
2016-10-10	J.-E. LARSSON
PLANKOORDINATSYSTEM	HÖJDKOORDINATSYSTEM
	RH 2000

B30 TEKNIKTUNNAR  
 KV. SICKLAÖN 78:1 M.FL.  
 ÖVERSIKTSPLAN  
 RUMSBILDNING  
 PLANRITNING

HE.B30.10.00-A01-400-1-0001\_1







**FÖRKLARINGAR**

FLUSHÖJD I METER  
 PLANCOORDINATSYSTEM: SWEFREF 99 18 00  
 HÖJDKOORDINATSYSTEM: RH 2000  
 BASERAD PÅ BASKARTA DATERAD 140903  
 DÄE EJ ANNAT ANGES.

- NY BYGGNAD = [shaded box]
- NIVÅ B = [white box]
- OMRADE BASERAT PÅ NYBYGGNADSKARTA DATERAD 141107 = [white box]

- HE01 PÅSLAG LUGNET BYGGETABLERING (TEMPORÄRT BYGGLOV)
- HE02 PÅSLAG FINNBODA VARV
- HE03 PÅSLAG IKANO
- HE04 INFART HENRIKSDAL BYGGETABLERING PÅ GÅRDEN (TEMPORÄRT BYGGLOV)

- HE07 FÖRSKÄRNING LUGNET
- TL3 PÅSLAG VENTILATIONSTUNNEL
- SS SLAMSILOBYGGNAD
- MT METANLTANKAR
- SF2 SLAMAVVATTNINGSBYGGNAD
- GK1 BEFINTLIG GASKLOCKA
- GK2 TILLFÄLLIG GASKLOCKA
- UT01 UTLOPP DANVIKSHEM

**FÖRESKRIFTER**

**HÄNVISNINGAR**

- NYA BYGGNADER:
- TL3 A400-HE.TL3-10-0001\_1  
A400-HE.TL3-S1-0001\_1
  - SS A400-HE.SS-10-0001\_1  
A400-HE.SS-10-0001\_1  
A400-HE.SS-S1-0001\_1  
A400-HE.SS-F1-0001\_1
  - MT A400-HE.MT-10-0001\_1
  - SF2 A400-HE.SF2-25-0001\_1  
A400-HE.SF2-30-0001\_1  
A400-HE.SF2-35-0001\_1  
A400-HE.SF2-F1-0001\_1  
A400-HE.SF2-F1-0002\_1  
A400-HE.SF2-S1-0001\_1  
A400-HE.SF2-S2-0001\_1
  - GK2 A400-HE.GK2-10-0001\_1  
A400-HE.GK2-F1-0001\_1
- BYGGETABLERINGAR:

NACKA KOMMUN  
 BESLUT

2017-07-25

A	AA-P-AAB-1-0002-And-PM-BLOM 02 2016-12-02	AGND
BET	RENOBILAVSER	SD/AV

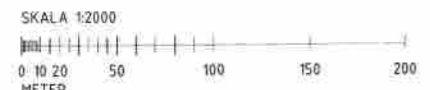
NACKA KOMMUN BYGGLOVHANDLING  
 DELEGATENS BESLUT

SFAR

2017-02-22

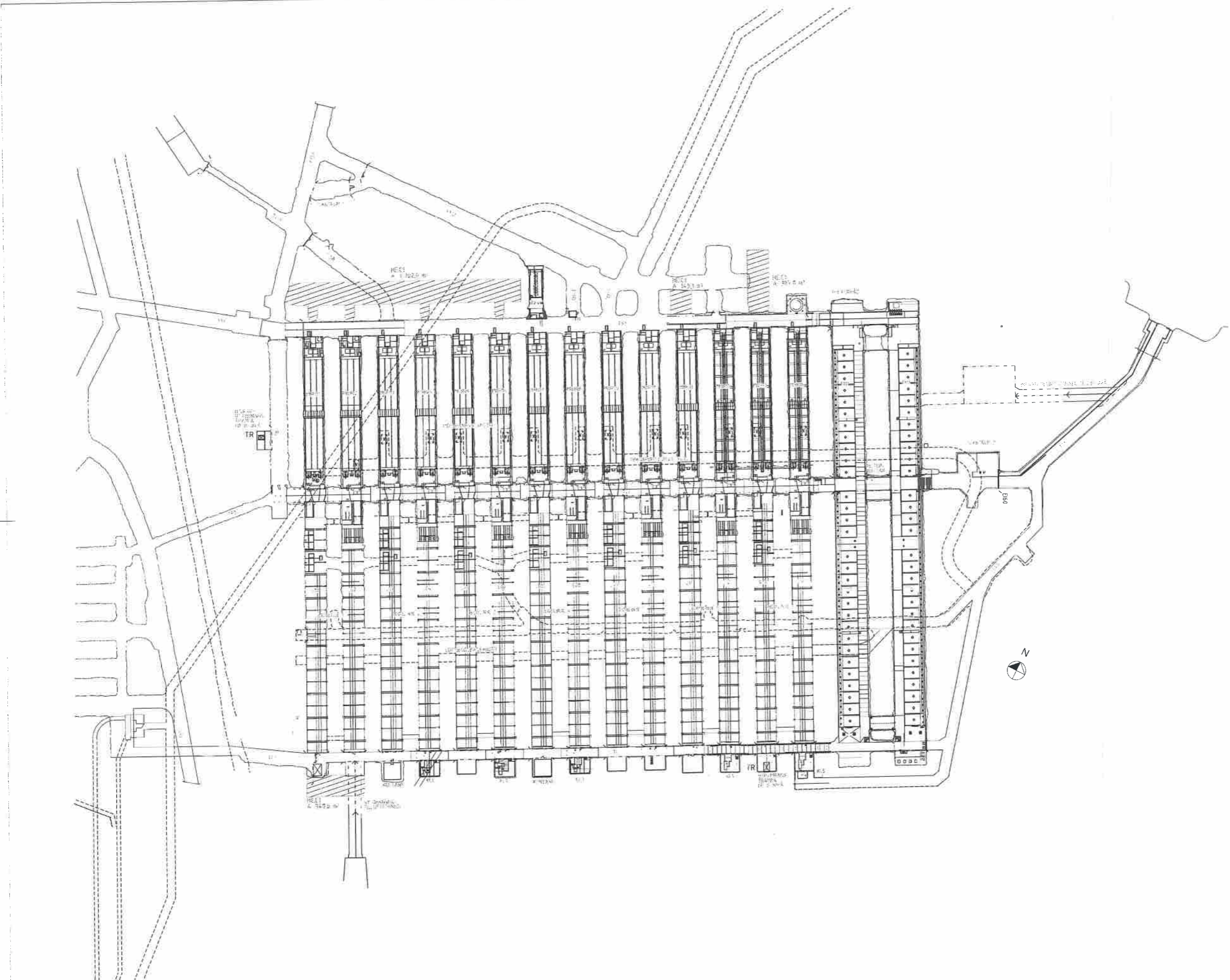
SWECO STRUCTURES	AGARC Vatten
EXT UPPDRAG NR: 2512006000	EXT ANSVARIG: ANHJ
EXT HÄNDLIGARE: SEANDA	EXT ANSVARIG: SEANKA
DATUM: 2016-11-19	SKALA: 1:1000
PLANKOORDINATSYSTEM: SWEFREF 99 18 00	HÖJDKOORDINATSYSTEM: RH 2000
KV RENINGSVERKET 1 M. FL.	KARTE NO: NNNN-NNN

HENRIKSDAL  
 SITUATIONSPLAN  
 A10-HE-90-0002\_1



SKALA 1:2000





**FÖRKLARINGAR**

PLUSHÖJD I METER  
 HÖJDKOORDINATSYSTEM: RH 2000  
 PLANKOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
 BASERAD PÅ BASKARTA DATERAD 14.09.03  
 DAR EJ ANNAT ANGES.

E160  
 TR TRAPPHUS MELLAN B- OCH C-NIVÅ

BERGRUM OCH TUNNOR SOM UTGÅR  
 I HUVUDNIVÅ C  
 AVGÅENGE BERGRUMSYTA:  
 2582 KVM

NACKA KOMMUN  
 DELEGATIONSBESLUT

2017-02-22

SD 412/c

FÖRESKRIFTER

HÄNVISNINGAR

TILLUFTSTUNNEL SE RITNING  
 HE B30.00.00-A01-400-2-0002\_1

NACKA KOMMUN  
 BESLUT

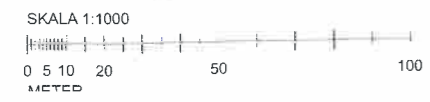
2017-01-25

MJV 8 21/c

NACKA KOMMUN  
 BYGGLOVUTVESTEN

2016-12-05

B2014-1410



A	AA-P.2AB-T.0207-Än-P-FR-BDDL_01	2016-11-25	AM
BEI	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGLOVHANDLING  
 OMBYGGNAD HENRIKSDAL

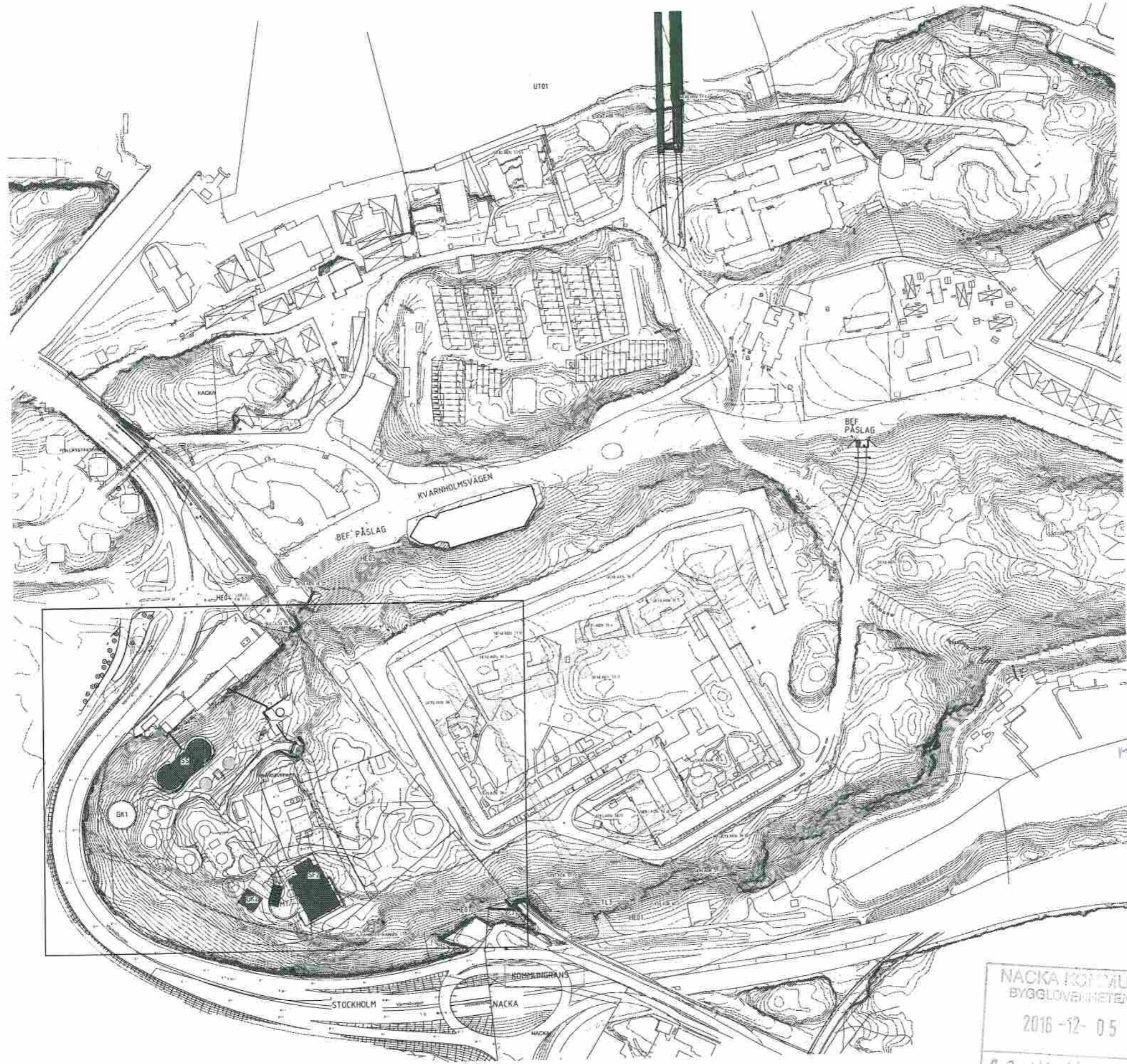
AGENS  
**SWECO** STRUCTURES  
 HENRIKSDALS RENINGSVERK

EXT. UPPDRAGS NR	2512438000	EXT. ANSVARS	AH	UPPDRAGS NR	302435
EXT. HANDLÄGGARE	A. DANIELSSON	EXT. ANSVARS	A. CARNE	HANDLÄGGARE	J. STÖHNE
DATUM	2016-10-10	SKALA	A1	ANSVARS	J.-E. LARSSON
PLANKOORDINATSYSTEM	-	HÖJDSYSTEM	RH 2000	KÄRTBÄDD	NNNN-NNN

C30 BIOSTEG  
 KV. SICKLAÖN 78:1 M.FL.  
 ÖVERSIKTSPLAN  
 RUMSBILDNING  
 PLANRITNING

HE.C30.10.00-A01-400-1-0001\_1





**FÖRKLARINGAR**

PLUSHÖJD I METER  
 PLANKOORDINATSYSTEM: SWEFREF 99 18 00  
 HÖJDKOORDINATSYSTEM: RH 2000  
 BASERAD PÅ BASKARTA DATERAD 140903  
 DÄE EJ ANNAT ANGES.

- NY BYGGNAD =
- NIVÅ B =
- OMRADE BASERAT PÅ NYBYGGNADSKARTA DATERAD 141107 =

- HE01 PÅSLAG LUGNET BYGGETABLERING (TEMPORÄRT BYGGLOV)
- HE02 PÅSLAG FINNBODAVARV
- HE03 PÅSLAG IKANO
- HE04 INFART HENRIKSDAL BYGGETABLERING PÅ GÅRDEN (TEMPORÄRT BYGGLOV)
- HE07 FÖRSKÄRNING LUGNET
- TL3 PÅSLAG VENTILATIONSTUNNEL
- SS SLAMSILOBYGGNAD
- MT METANOLTANKAR
- SF2 SLAMAVVATTNINGSBYGGNAD
- GK1 BEFINTLIG GASKLOCKA
- GK2 TILLFÄLLIG GASKLOCKA
- UT01 UTLOPP DANVIKSHEM

**FÖRESKRIFTER**

**HÄNVISNINGAR**

- NYA BYGGNADER:
- TL3 A400-HE.TL3-10-0001\_1  
A400-HE.TL3-S1-0001\_1
  - SS A400-HE.SS-10-0001\_1  
A400-HE.SS-10-0001\_1  
A400-HE.SS-S1-0001\_1  
A400-HE.SS-F1-0001\_1
  - MT A400-HE.MT-10-0001\_1
  - SF2 A400-HE.SF2-25-0001\_1  
A400-HE.SF2-30-0001\_1  
A400-HE.SF2-35-0001\_1  
A400-HE.SF2-F1-0001\_1  
A400-HE.SF2-F1-0002\_1  
A400-HE.SF2-S1-0001\_1  
A400-HE.SF2-S2-0001\_1
  - GK2 A400-HE.GK2-10-0001\_1  
A400-HE.GK2-F1-0001\_1

NACKA KOMMUN  
 BESLUT

2017-01-25

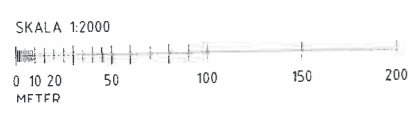
NACKA KOMMUN  
 DELEGATIONSBESLUT

2017-02-22

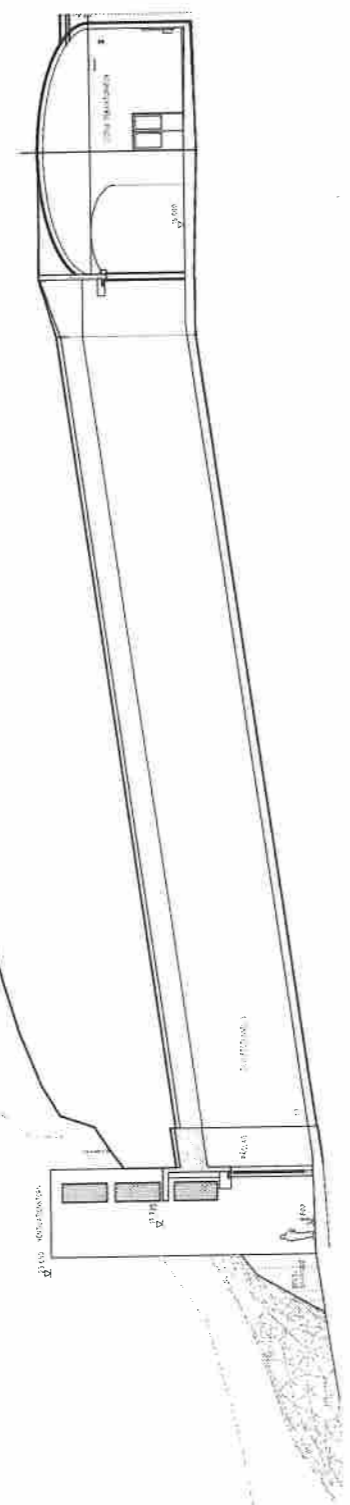
SD 412/2

AA-P-AB-T-0002-And-FM-BLOK 02	2016-12-02	AGNO
HEBACEN/ANER	DATUM	SKID
<b>BYGGLOVHANDLING</b>		
<b>SFAR</b>		
<b>SWECO</b> STRUCTURES	AGARE <b>Vatten</b>	HENRIKSDALS RENINGSVERK
EXT UPPDRAG NR 2512006000	RITAD KONSTRUKTÖR ANHU	UPPERLAG NR 13SV150
EXT HANDLINGSÄRE SEANDA	EXT HUSÄRIG SEANKA	HANDELAGGARE STHLMVATTEN
DATUM 2014-11-19	SKALA A1	ANSVARIG STHLMVATTEN
PLAN KOORDINATSYSTEM SWEFREF 99 18 00	HÖJDSYSTEM RH 2000	KARTS AD NNN-NNN
HENRIKSDAL		
KV RENINGSVERKET 1 M. FL.		
<b>SITUATIONSPLAN</b>		
RITN NLA/MFR		BEF
A010-HE-90-0001_1		

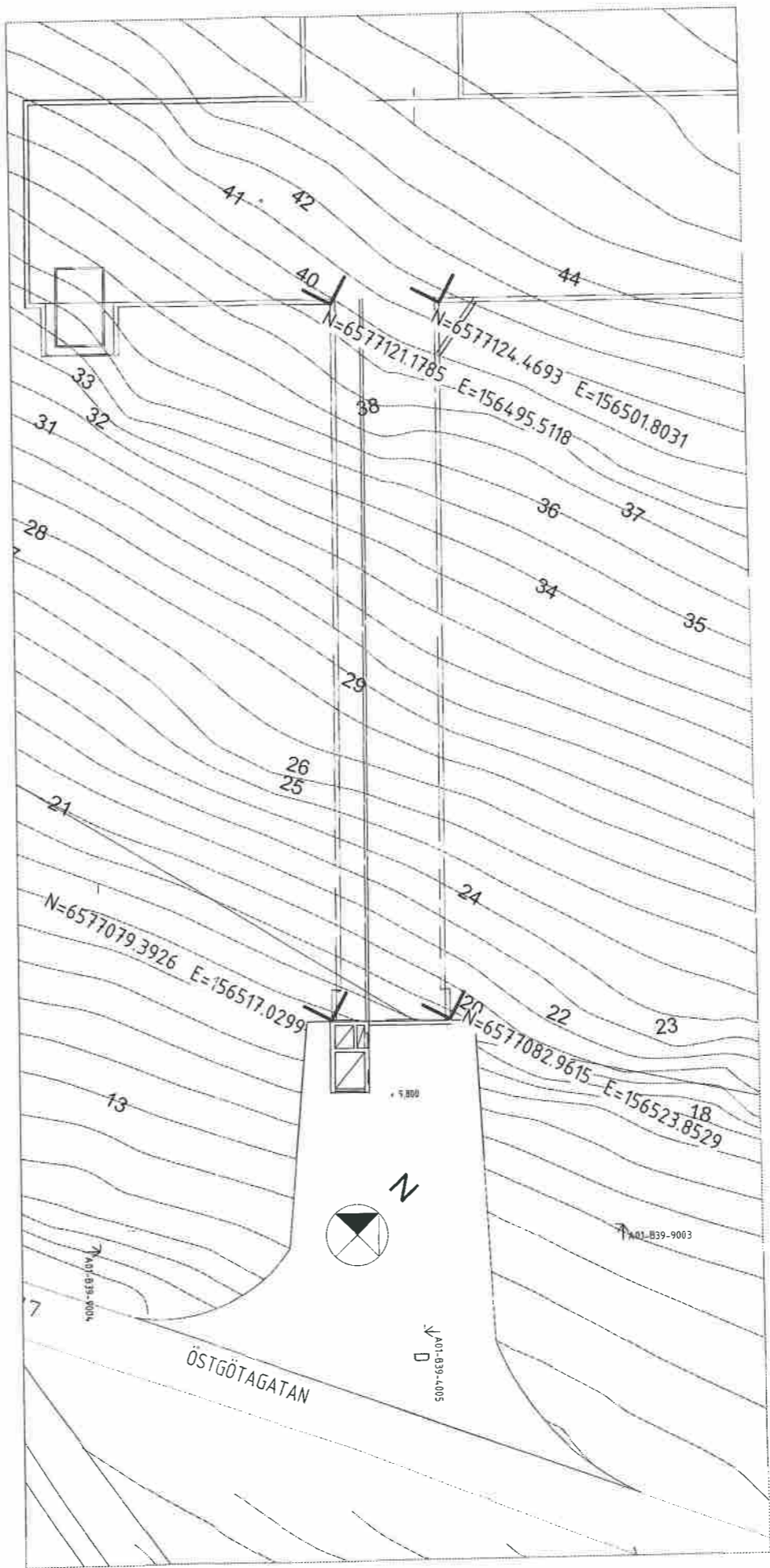
NACKA KOMMUN  
 BYGGLOVHANDLINGEN  
 2016-12-05  
 B2014-1610



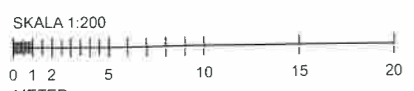




SEKTION D



PLAN



**FÖRKLARINGAR**  
 PLUSHÖJD I METER  
 HÖJDKOORDINATSYSTEM RH 2000  
 PLANKOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00  
 BASERAD PÅ BASKARTA DATERAD 14.0903  
 DAR EJ ANNAT ANGES.

PÅSLAG OCH VENTILATIONSTORN UTFÖRES I PLATSGJUTEN BETONG, BRÄDFORM  
 PORT UTFÖRES I RF STÅL, GLASAD MED GÅNGDÖRR I VÄNSTRA PORTBLADET.  
 VENTILATIONSGALLER UTFÖRES AV RF STÅL.  
 NY KÖRVÄG FÖRSES MED VÄRMESLINGOR UTANFÖR PORT. YTOR INTILL KÖRVÄGEN GRUSAS.  
 BERGSKÄRNINGAR: TÄTSÖM

NACKA KOMMUN  
 DELEGATIONSBESLUT  
 2017-02-22  
 SD 412/16  
 FÖRESKRIFTER

HÄNVISNINGAR  
 NACKA KOMMUN  
 BESLUT  
 2017-01-25  
 ASU 21/16

NACKA KOMMUN  
 BYGGLOVBEHÖRIGHETEN  
 2016-12-05  
 B2014-1610

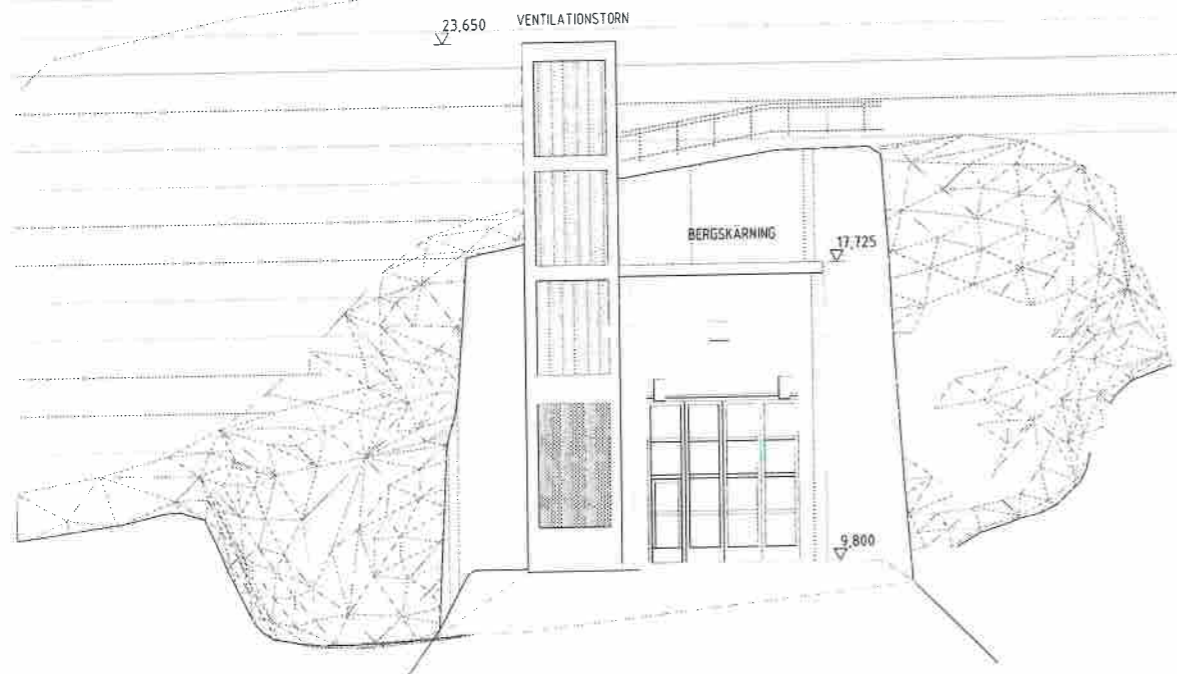
A	AA	AA-B	AA-B-1	AA-B-2	AA-B-3	AA-B-4	AA-B-5	AA-B-6	AA-B-7	AA-B-8	AA-B-9	AA-B-10

BYGGLOVHANDLING

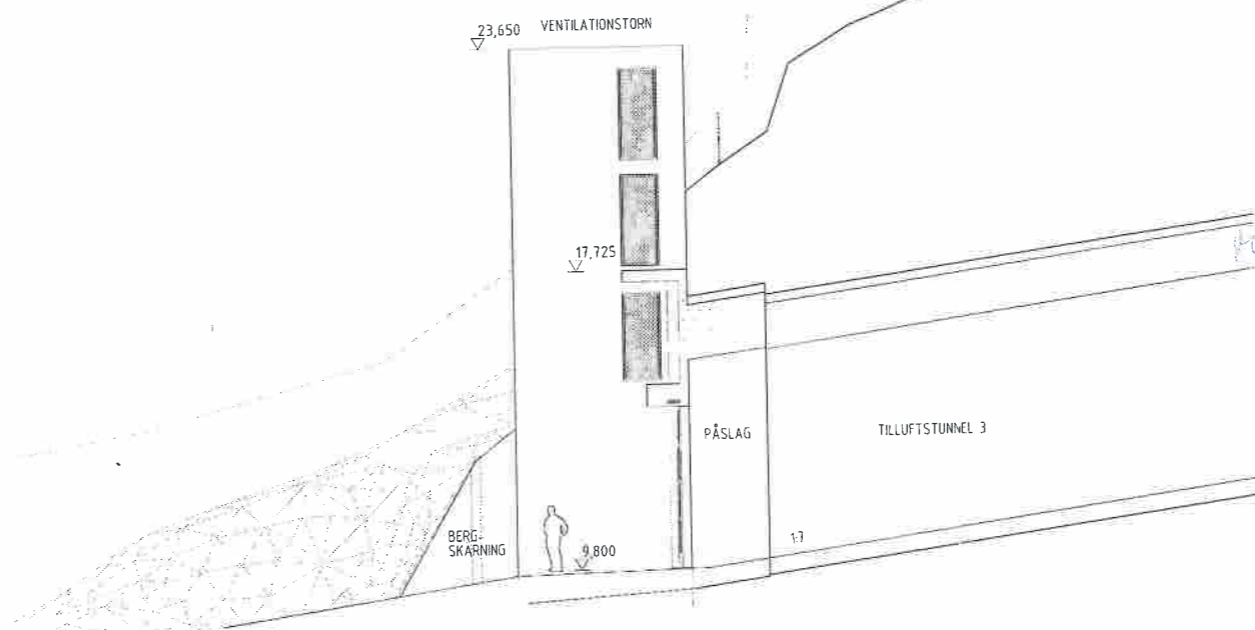
SWECO STRUCTURES		HENRIKSÖLS REHINGSVERK	
EXEKTIV	ANSVARIG	EXEKTIV	ANSVARIG
A. DANIELSSON	A. CARNE	J. STÖHNE	J.-E. LARSSON
2016-10-10	1200	A1	

B30 TEKNIKTUNNAR  
 KV. SICKLAÖN 80:1 o 37:11  
 TILLUFTSTUNNEL 3  
 RUMSBILDNING  
 PLAN, SEKTION  
 HE.B30.00.00-AD1-400-2-0002\_1





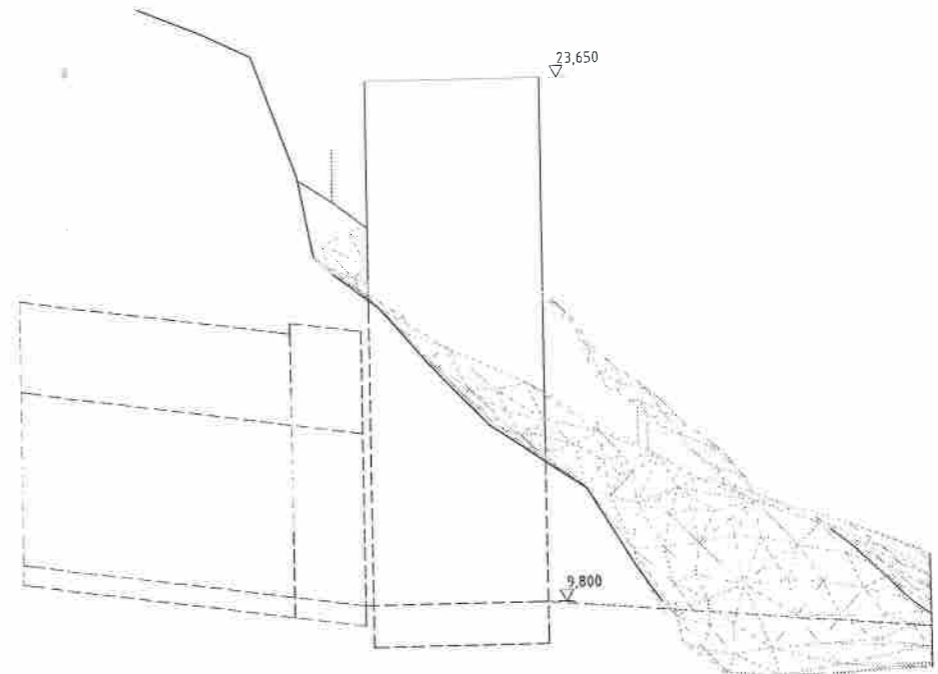
A01-B39-9003 FASAD



A01-B39-4005 FASAD



PERSPEKTIV FRÅN ÖSTGÖTAGATAN



A01-B39-9004 FASAD



**FÖRKLARINGAR**  
 PLUSHÖJD I METER  
 HÖJDKOORDINATSYSTEM: RH 2000

**FÖRESKRIFTER**  
 PÅSLAG OCH VENTILATIONSTORN UTFÖRES I PLATSGJUTEN OBEHANDLAD BETONG, GJUTEN MOT BRÄDFORM  
 PORT UTFÖRES I RF STÅL GLASAD MED GÅNGDÖRR I PORTBLADET.  
 VENTILATIONSGALLER UTFÖRES AV RF STÅL.  
 NY KÖRVÄG FÖRSES MED VÄRMESLINGOR UTANFÖR PORT. YTOR INTILL KÖRVÄGEN GRUSAS  
 BERGSKÄRNINGAR: TÄTSOM

**NACKA KOMMUN  
 BESLUT**

2017-01-25

**HÄNVISNINGAR**

NACKA KOMMUN  
 DELEGATIONS BESLUT

2017-02-22

**NACKA KOMMUN  
 BYGGLOVHANDLING**

2016-12-05

B2017-1610

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSEER	DATUM	SGN
<b>BYGGLOVHANDLING</b>				
<b>OMBYGGNAD HENRIKS DAL</b>				
SWECO STRUCTURES		HENRIKS DAL'S RENINGSVERK		
OBJEKTSBESKRIVNING	BYGGLOV	BYGGLOV		
2512438000	AH	302435		
ANSÖKAN	ANSÖKAN	ANSÖKAN		
A. DANIELSSON	A. CARNE	J. STÖRNE		
2016-12-02	1:100	J.-E. LARSSON		
PLANKOORDINATSYSTEM	HÖJDSYSTEM	KÄRTID		
	RH 2000	NNN-NNN		

HE.B39 TEKNIKTUNNEL SÖDRA

PÅSLAG TILLOFTSTUNNEL 3  
 RUMSBILDNING  
 FASADRITNING

HE.B39.00.04-A01-4.00-3-0001