

Del av Årsta 1:1, Östberga, Stockholms stad

Årstafältet etapp 4a, kvarter C

**Utrednings PM Geoteknik – Markförhållanden och
grundläggning**
2020-03-31



Beställare: Folkhem Trä AB
Beställarens
projektnummer: 23740-3172
Konsultbolag: Structor Geoteknik Stockholm AB
Uppdragsnamn: Årstafältet etapp 4a kvarter C
Uppdragsnummer: G20016
Datum: 2020-03-31
Uppdragsledare: Malin Lund
Handläggare/utredare: Malin Lund
Interngranskare: Christof Ågren

Status: Underlag till detaljplan

Omslagsbild tagen 2020-02-21

Innehåll

SAMMANFATTNING	5
1. INLEDNING	6
1.1. Uppdrag och bakgrund	6
1.2. Omfattning och syfte	7
1.3. Avgränsningar	7
2. BEFINTLIGA OCH PLANERADE KONSTRUKTIONER	7
2.1. Befintliga konstruktioner	7
2.2. Planerade konstruktioner	8
3. UTFÖRDA MARKUNDERSÖKNINGAR	9
4. MARKFÖRHÅLLANDEN	10
4.1. Topografi och vegetation	10
4.2. Jord och berg	10
4.3. Yt- och grundvattenförhållanden	11
4.4. Ras- och skredrisk	11
4.5. Förväntad påverkan av klimatförändringar	11
4.6. Markföroreningar	11
5. MARK- OCH GRUNDLÄGGNINGSARBETEN	12
5.1. Grundläggning	12
5.2. Schakt- och fyllningsarbeten	12
5.3. Markradon	12
5.4. LOD (Lokalt Omhändertagande av Dagvatten)	12
6. OMGIVNINGSPÅVERKAN	13
7. KOMPLETTERANDE UTREDNINGAR OCH UNDERSÖKNINGAR	13

Bilagor

Bilaga 1	Markteknisk undersökningsrapport Planritning 6575 152-092-1	1:1000
Bilaga 2	Undersökningsresultat grundvattenrör Bilaga-5-2	1:2000

Ritningar

G-17.1-001	Geoteknisk undersökning Plan	1:400
G-17.6-001 - 002	Grundvattenrörsdiagram	1:100
G-18.2-001 - 003	Tolkade markförhållanden Sektion A-A – E-E	1:100/ 1:400

SAMMANFATTNING

På uppdrag av Folkhem Trä AB har Structor Geoteknik Stockholm AB utfört en geoteknisk utredning för nya flerbostadshus och radhus inom kvarter C i etapp 4a Årstafältet, Stockholms stad.

Folkhem Trä och Veidekke Bostad har erhållit en markanvisning för ca 155 bostadsrätter inom kvarter C.

Uppdraget befinner sig för närvarande i ett detaljplaneskede.

Några geotekniska markundersökningar har inte utförts i det har skedet.

Kvarter Ca och Cb planeras för 4-8 våningar med flerbostadshus med underliggande garage under byggnad och gård.

Planområdet utgörs i huvudsak av en grönyta med enstaka träd. En gångväg korsar området i sydväst.

Befintlig marknivå varierar mellan +15,9 i väst till ca +16,7 i öst.

Planområdet utgörs av fyllning och/eller torrskorpelera ovan lera och morän på berg.

Djup till fast botten/berg varierar mellan ca 2-14 m i utförda undersökningspunkter, vilket motsvarar ca +2 i väst, till ca +12 i öst med en höjdpunkt inom norra/centrala delen av kvarter Cb på +14. Då undersökningarna i huvudsak utgörs av vikt- slag- och CPT-sonderingar är sannolikt djup till berg större.

Ett undre grundvattenmagasin förekommer i moränen under lera. Uppmätta nivåer i äldre installerade grundvattenrör varierar mellan +12,5 - +15,7 inom/kring planerade kvarter, se ritning G17.6-001.

Planerade byggnader inom kvarter Ca rekommenderas att grundläggas med spetsbärande pålar. Nordöstra delen rekommenderas att grundläggas på packad fyllning ovan morän/berg eller med korta plintar/pålar.

Planerade byggnader inom kvarter Cb rekommenderas att grundläggas på packad fyllning ovan morän/berg och med korta plintar/pålar.

Tills vidare antas en dimensionerande grundvattennivå på +15 för vattentäta grundkonstruktioner.

Eventuella uppfyllnader på lera kan erfordra markförstärkningsåtgärder.

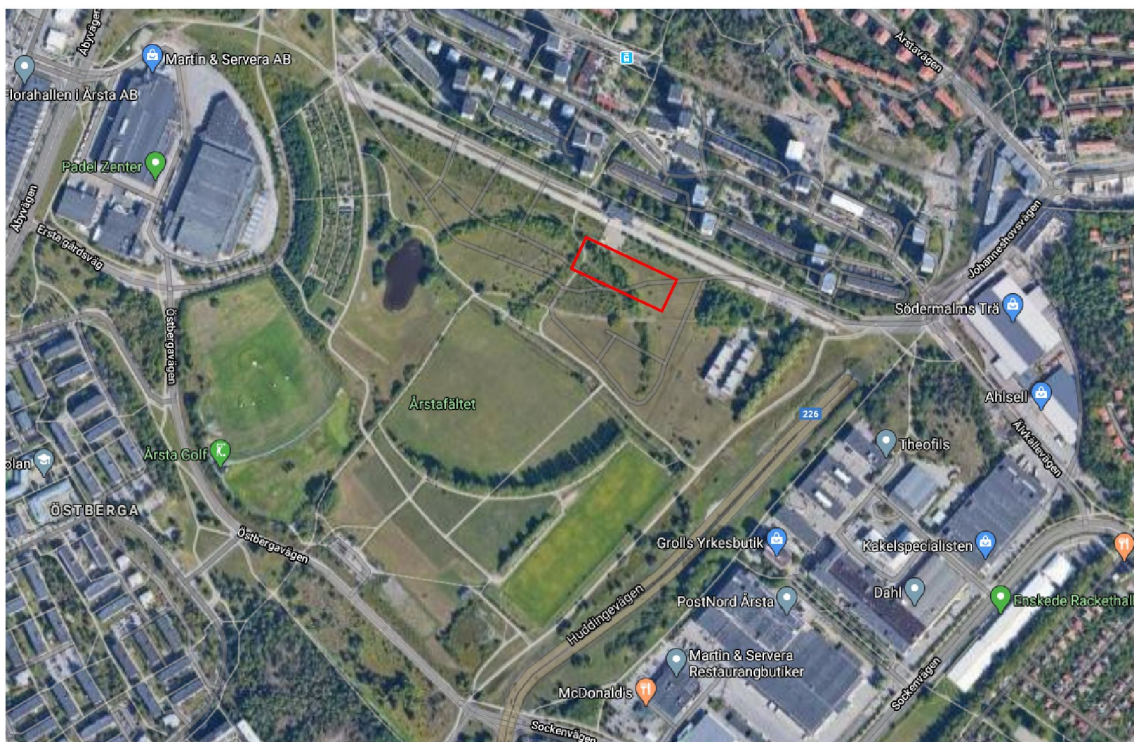
För grundläggning av planerade byggnader med eventuellt garage/källare kan spont erfordras för att hantera inströmmande grundvatten, bottenuppträckning och släntstabilitet.

1. INLEDNING

1.1. Uppdrag och bakgrund

På uppdrag av Folkhem Trä AB har Structor Geoteknik Stockholm AB utfört en geoteknisk utredning för nya flerbostadshus och radhus inom kvarter C i etapp 4a Årstafältet, Stockholms stad.

Området ligger inom del av fastighet Årsta 1:1 inom nordöstra delen av Årstafältet, strax söder om Sandfjärdsgatan och väster om Huddingevägen väg 226/Södra länken och Älvkällvägen, se översikt i figur 1.

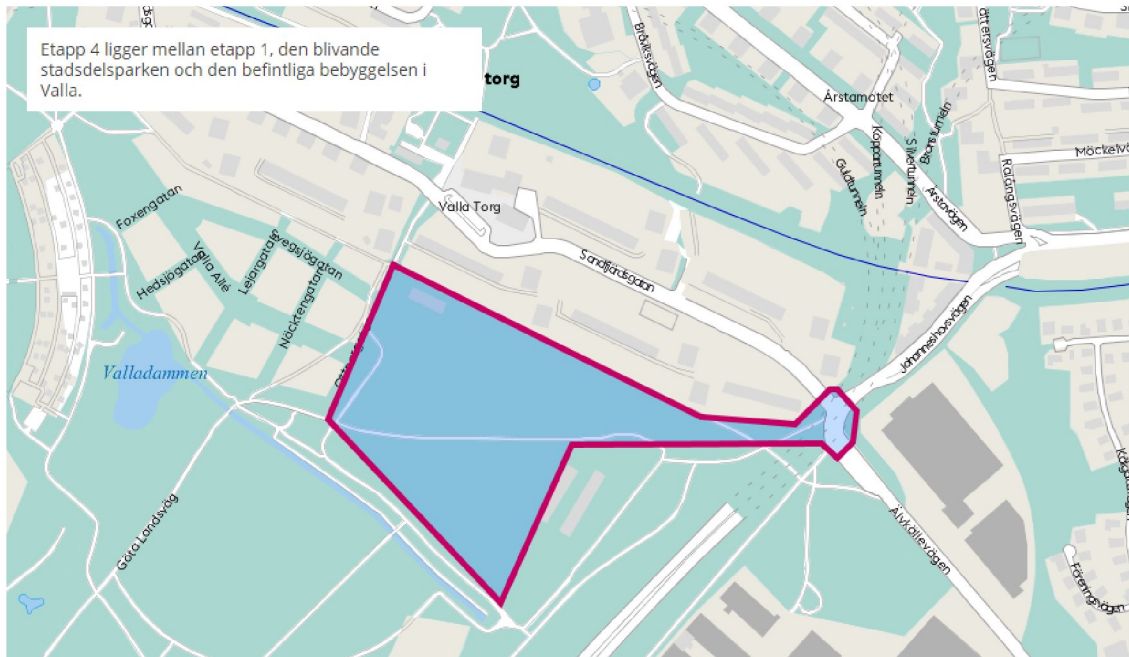


Figur 1 - Översikt hämtad från Google.se 2020-02-21. Planerade kvarter markerat i rött.

Staden tillsammans med byggaktörerna planerar för 675 nya bostäder inom etapp 4a. Se översikt för etapp 4 från Stockholm stads hemsida "<https://vaxer.stockholm/projekt/bostader-och-16-forskoleavdelningar-pa-arstafaltet-etapp-4/>", i figur 2.

Folkhem Trä och Veidekke Bostad har erhållit en markanvisning för ca 155 bostadsrätter inom kvarter C.

Uppdraget befinner sig för närvarande i ett detaljplaneskede.



Figur 2 - Projekt etapp 4 Årstafältet, Stockholms stad ”<https://vaxer.stockholm/projekt/bostader-och-16-forskoleavdelningar-pa-arstafaltet-etapp-4/>”

1.2. Omfattning och syfte

Slutsatser av den utförda geotekniska utredningen är dokumenterad i denna PM. Föreliggande handling syftar till att redovisa mark-, grundvatten-, och grundläggningsförhållanden inom undersökningsområdet.

Handlingen skall användas som underlag för detaljplanearbete och förutsättning för övriga projektörers fortsatta projektering av:

- Schaktnings- och fyllningsarbeten
- Grundläggningsarbeten

1.3. Avgränsningar

Denna handling skall ej utgöra någon del av eller ingå i ett förfrågningsunderlag.

Någon geoteknisk fältundersökning har inte utförts i detta skede.

2. BEFINTLIGA OCH PLANERADE KONSTRUKTIONER

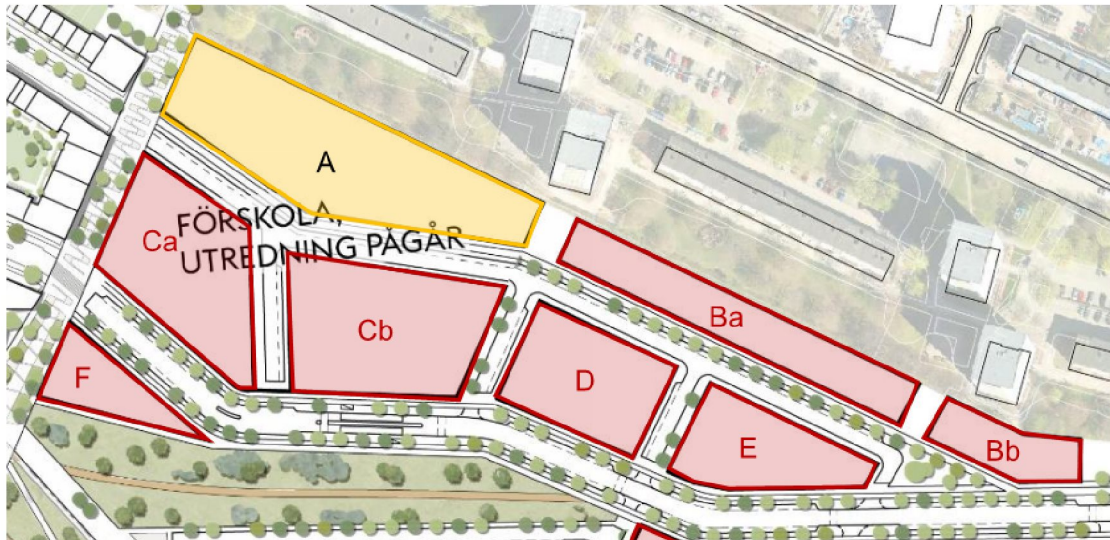
2.1. Befintliga konstruktioner

Inom nora delen av kvarter C finns befintliga vattenledningar och elbalar i mark, enligt upprättad ledningssamordningsplan ritning WL01-01-PL02, upprättad av Marktema daterad 2013-05-31.

Göta landsväg går strax söder om planerade kvarter och är idag klassad som fornlämning, enligt Stockholm stads hemsida:
 ("https://vaxer.stockholm/projekt/bostader-och-16-forskoleavdelningar-pa-arstafaltet-etapp-4/").

2.2. Planerade konstruktioner

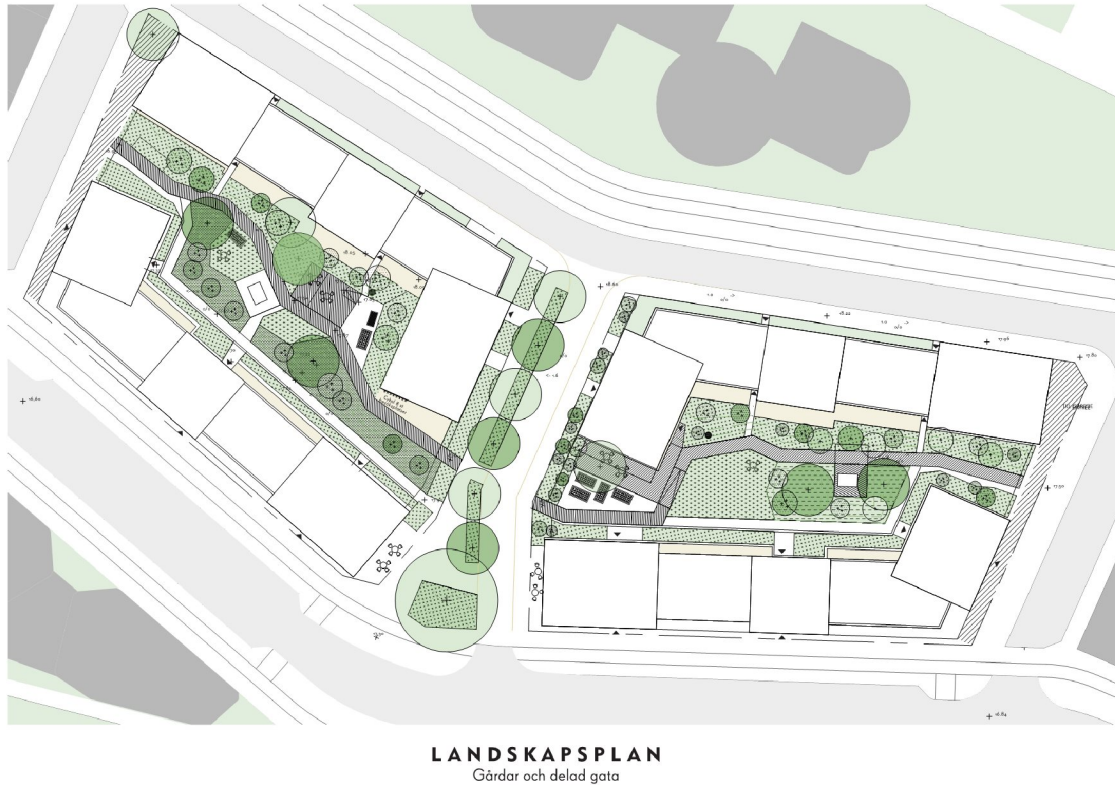
Planerade kvarter Ca och Cb framgår av utklipp "Årstafältet Kvartersfördelning Byggaktörer Etapp 4" i figur 3.



Figur 3 - Utklipp från "Årstafältet kvartersfördelning Byggaktörer Etapp 4"

Kvarter Ca och Cb planeras för 4-8 våningar med flerbostadshus med underliggande garage under byggnad och gård. Infart till garage planeras i norr/nordost för respektive kvarter. Planerade marknivåer är +16,95 i väster om kvarter Ca, +18,10 mellan kvarteren och +17,50 öster om kvarter Cb.

Ovanstående nivåer är hämtade från "Årstafältet 4CA + 4CB -Arkitektonisk koncept-", upprättad av Waugh Thistleton Architects daterad 2020-02-25. Se utklipp från Landskapsplan i figur 4 nedan.



Figur 4 - Utklipp från ”Årstafältet 4CA + 4CB -Arkitektoniskt koncept- Landskapsplan” upprättad av Waugh Thistleton Architects daterad 2020-02-25

3. UTFÖRDA MARKUNDERSÖKNINGAR

Några geotekniska markundersökningar har inte utförts i det har skedet.

Till underlag för denna PM ligger:

- Byggnadsgeologisk karta hämtad 2020-02-21:
<https://etjanster.stockholm.se/geoarkivet/>
- SGUs jordartskarta hämtad 2020-01-13
- Platsbesök 2020-02-21
- ”Årstafältet, entreprenad 1, Geoteknisk utredning för planerade gator och ledningar m m Markteknisk undersökningsrapport (MUR) Geoteknik Dokumentation av inventeringar och undersökningar”, daterad Förfrågningsunderlag 2017-03-31 rev. 2017-07-05 och upprättad av WSP Samhällsbyggnad
- Autograffiler över utförda fältundersökningar erhållna 2020-02-26 via projektdatabas för Årstafältet på Byggnet.com
- ”Årstafältet Dagvattenutredning, System för dagvattenhantering vid utbyggnad av Årstafältet” daterad 2012-05-14 och upprättad av Sweco Environment AB
- Byggherrar etapp 4, kvartersindelning

- Projekt etapp 4 Årstafältet, Stockholms stad, hämtad 2020-02-24:
<https://vaxer.stockholm/projekt/bostader-och-16-forskoleavdelningar-pa-arstafaltet-etapp-4/>
- Årstafältet Markplaneringsplan L-31.1-02, G- L-31.1-03G, daterad Systemhandling 2013-05-31 och upprättad av White och Tyréns.
- Årstafältet Ledningssamordning Planerade ledningar, daterad systemhandling 2013-05-31 och upprättad av Mark Tema.
- Inmätning utförd av WSP i RH2000, hämtad från Byggnet 2020-02-21
- Underlag på planerade garagenivåer, höjder för planerade gator
ÅRSTAFÄLTET 4CA + 4CB -ARKITEKTONISK KONCEPT-, upprättad av Waugh Thistleton Architects daterad 2020-02-25

4. MARKFÖRHÅLLANDEN

4.1. Topografi och vegetation

Området för planerade kvarter utgörs i huvudsak av en grönyta med enstaka träd. En gångväg korsar området i sydväst.

Befintlig marknivå varierar mellan +15,9 i väst till ca +16,7 i öst.

Idag utgörs området av en byggarbetsplats för planerade gator och VA och är inhägnat. Befintliga marknivåer kan därför komma att påverkas.

4.2. Jord och berg

Området för planerade kvarter utgörs av fyllning och/eller torrskorpelera ovan lera och morän på berg.

Fyllningens mäktighet varierar mellan ca 0,5-1,0 m och utgörs av vägöverbyggnad, mulljord, sand och grus. Fyllning förekommer i väst och öst.

Torrskorpelerans mäktighet varierar mellan ca 1,5-2 m.

Lerans mäktighet varierar mellan ca 1-12 m, som störst i den västra delen och som minst i den östra delen.

Leran är varvig och övergår i siltig på djupet, med en skjuvhållfasthet som varierar mellan ca 8-20 kPa.

Moränens mäktighet varierar mellan ca 0-2 m i utförda undersökningspunkter. Då undersökningarna i huvudsak utgörs av vikt- och CPT-sonderingar är sannolikt moränens mäktighet större.

Djup till berg varierar mellan ca 2-14 m i utförda undersökningspunkter, vilket motsvarar ca +2 i väst, till ca +12 i öst med en höjdpunkt inom norra/centrala delen av

kvarter Cb på +14. Då undersökningarna i huvudsak utgörs av vikt- slag- och CPT-sonderingar är sannolikt djup till berg större.

Tolkade jordlagerföljder redovisas på tolkade sektionsritningar G-18.2-001 - 002.

4.3. Yt- och grundvattenförhållanden

Ett undre grundvattenmagasin förekommer i moränen under leran. Uppmätta nivåer i äldre installerade grundvattenrör varierar mellan +12,5 - +15,7 inom/kring planerade kvarter, se ritning G17.6-001.

Nordost och sydväst om området varierar grundvattnets trycknivå mellan ca +11,5 och +16,0 enligt utförda mätningar, se ritning G-17.6-002. En mätningar har visat att grundvattenröret varit torrt, ovanstående redovisade nivåer bortser från detta.

Planläge för befintliga grundvattenrör framgår av ritning G-17.1-001 och bilaga 2.

Valla damm är placerad ca 100 m söder om området. Dammen har enligt Markteknisk undersökningsrapport Geoteknik, upprättad av WSP, en normalvattennivå på +12,8 och högvattennivå på +13,3. Projekterad permanent nivå i dammen är +12,3 enligt dagvattenutredning upprättad av Sweco Environment AB.

4.4. Ras- och skredrisk

Stabilitetsförhållanden i befintliga förhållanden bedöms som gynnsam då området är plant.

4.5. Förväntad påverkan av klimatförändringar

Med ett förändrat klimat förväntas framförallt ökade nederbörds mängder vilket bl.a. kan leda till stigande grundvattennivåer och tidvis ökade flöden i ytvattendrag.

Inom planområdet förekommer inte några ytvattendrag. Eventuellt höjda grundvattennivåer innebär främst en påverkan inför framtida val av golvnivåer och på vilken nivå det går att anlägga källare utan risk för grundvattenpåverkan. Genom fortsatt kontroll av grundvattennivåer i området erhålls bra underlag för val av dimensionerande grundvattenytor inför planerad grundläggning av nya byggnader.

Höga vattenstånd och översvämningar kan leda till ökande porttryck i leran vilket generellt kan försämra stabiliteten i områden med lera. Då planområdet är relativt plant där det förekommer lerjordar förväntas inte några förhöjda skredrisker till följd av klimatpåverkan.

4.6. Markföroreningar

Några miljötekniska markundersökningar har inte utförts inom ramen för detta uppdrag.

En Miljöteknisk provtagning är utförda av WSP för hela Årsta fältet, daterad 2017-09-11.

5. MARK- OCH GRUNDLÄGGNINGSSARBETEN

5.1. Grundläggning

Planerade byggnader inom kvarter Ca rekommenderas att grundläggas med spetsbärande pålar. Nordöstra delen rekommenderas att grundläggas på packad fyllning ovan morän/berg eller med korta plintar/pålar.

Planerade byggnader inom kvarter Cb rekommenderas att grundläggas på packad fyllning ovan morän/berg och med korta plintar/pålar.

Tills vidare antas en dimensionerande grundvattennivå på +15 för vattentäta grundkonstruktioner.

Eventuella uppfyllnader på lera kan erfordra markförstärkningsåtgärder.

5.2. Schakt- och fyllningsarbeten

Då jorden innehåller silt ska den förutsättas vara tjälfarlig vid kall väderlek och flytbenägen i vattenmättat tillstånd. Frostskydd av schaktbottnar och schaktslänter bör utföras vintertid. Förekomst av sand och silt medför även att erosion och bottenuppluckring kan inträffa i schaktslänter och bottnar vid nederbörd och av smältvatten. Schaktslänter och schaktbottnar bör därför täckas vid nederbörd.

För grundläggning av planerade byggnader med eventuellt garage/källare kan spont erfordras för att hantera inströmmande grundvatten, bottenuppretryckning och släntstabilitet.

5.3. Markradon

Marken klassas tills vidare som normalradonmark för kvarter Ca då området utgörs av tät lera och befintlig fyllning sannolikt kommer att schaktas bort.

Marken klassas tills vidare som normal- högradonmark för kvarter Cb då planerade byggnader delvis blir grundlagda på befintlig morän/packad fyllning på berg.

5.4. LOD (Lokalt Omhändertagande av Dagvatten)

Lokalt omhändertagande av dagvatten (LOD) genom perkolation till grundvattenmagasinet är inte möjlig inom kvarteren då marken utgörs av tät lera. I den nordöstra delen av området är lerans mäktighet begränsad och förutsättningar för perkolation större.

Enligt dagvattenutredning upprättad av Sweco är förslag på möjliga LOD-lösningar inom kvartersmark:

- Gröna tak
- Regnträdgårdar
- Torra dammar
- Gröna fasader
- Vattencisterner för lagring av vatten
- Mindre dammar eller våtmarker
- Magasin under mark

6. OMGIVNINGSPÅVERKAN

I samband med pålning, spontning och sprängning kommer buller och markvibrationer att alstras. En riskanalys för dessa arbeten måste tas fram innan arbetena får påbörjas.

7. KOMPLETTERANDE UTREDNINGAR OCH UNDERSÖKNINGAR

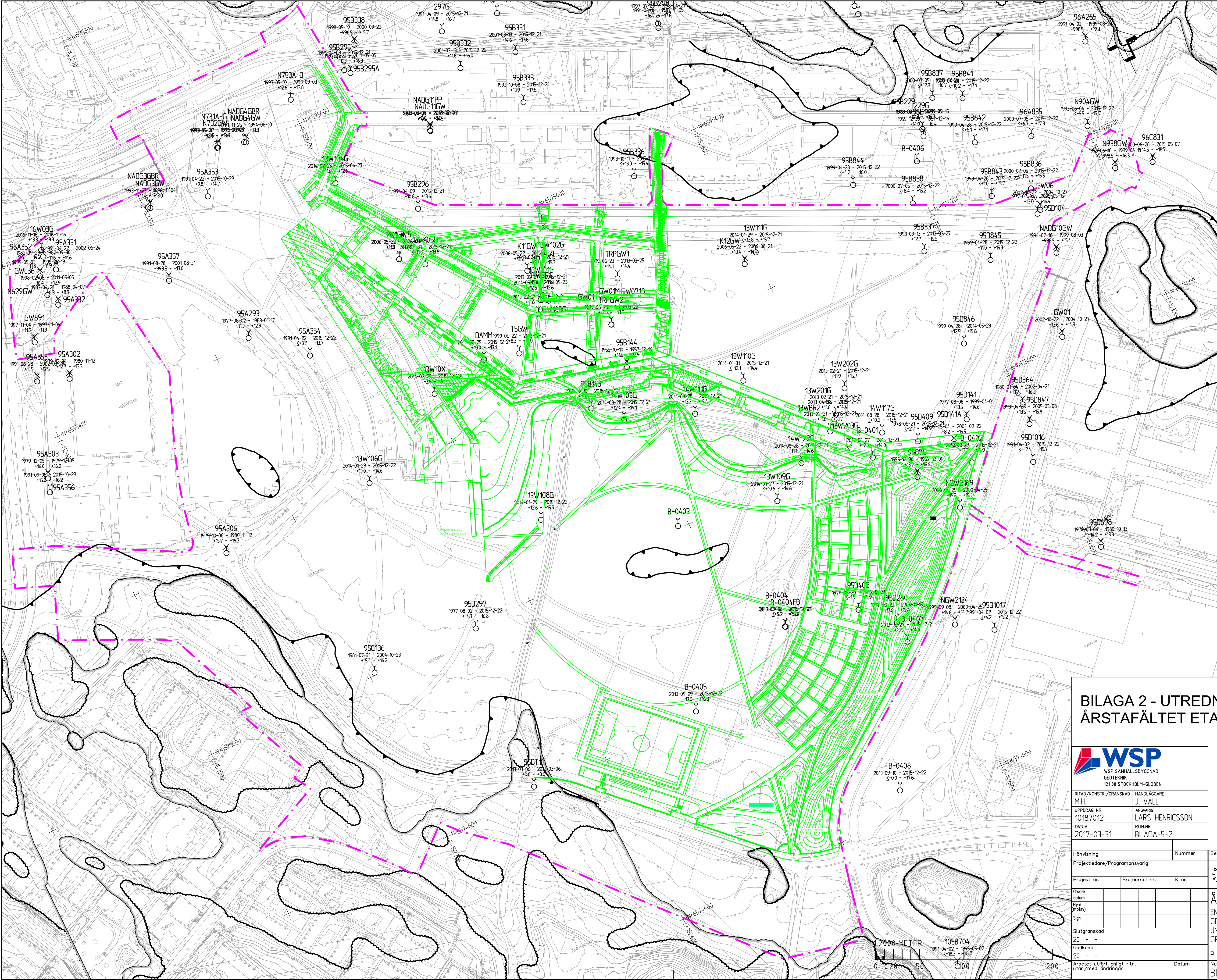
- Fortsatt lodning av installerade grundvattenrör för bestämning av dimensionerande grundvattennivå
- Kompletterande geotekniska fältundersökningar med kontroll av jordlagerföljder och bergöveryta för fortsatt projektering/dimensionering av pålar och grundläggning av planerat garage
- Miljötekniska markundersökningar för kontroll av markföroreningar
- Markradonundersökning

Structor Geoteknik Stockholm AB

Malin Lund
Uppdragsledare

Malin Lund
Handläggare

Christof Ågren
Interngranskare

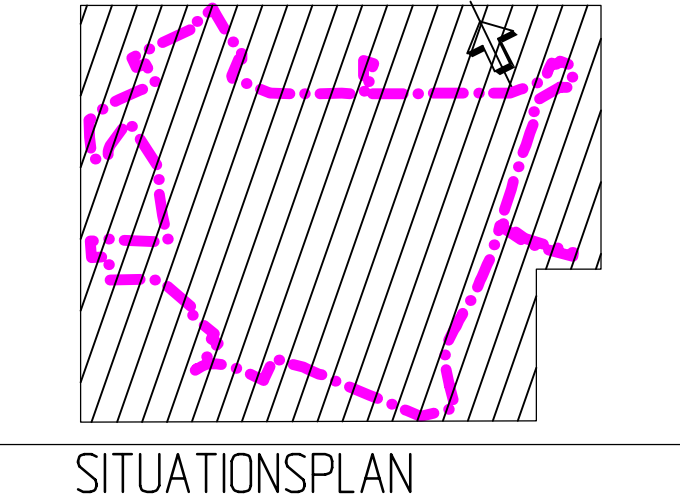


KOORDINATSYSTEM
System i plan SWEREF 99 18 00
System i höjd RH 2000


FÖRKLARINGAR

- Områdesgräns
- Planerade anläggningar
- 95B838
2000-07-05 - 2009-05-15
+121 - +146
GW-rör, befintligt, med mätperiod samt lagsta och högsta uppmätta grundvattennivåer
- 95A306
1979-10-08 - 1980-11-12
+152 - +174
GW-rör, borttagna eller ur funktion
- Berg i dagen eller nära markytan enligt stadens byggnadsgeologiska karta
- Fastmarksgrens enligt stadens byggnadsgeologiska karta
- Gräns för genomgående torrskorpetera på friktionsjord
- I övrigt se SGF:s beteckningssystem www.sgf.net

ANMÄRKNINGAR
Planerad anläggningar enligt underlag erhållet 2017



**BILAGA 2 - UTREDNINGS PM GEOTEKNIK
ÅRSTAFÄLTET ETAPP 4A**

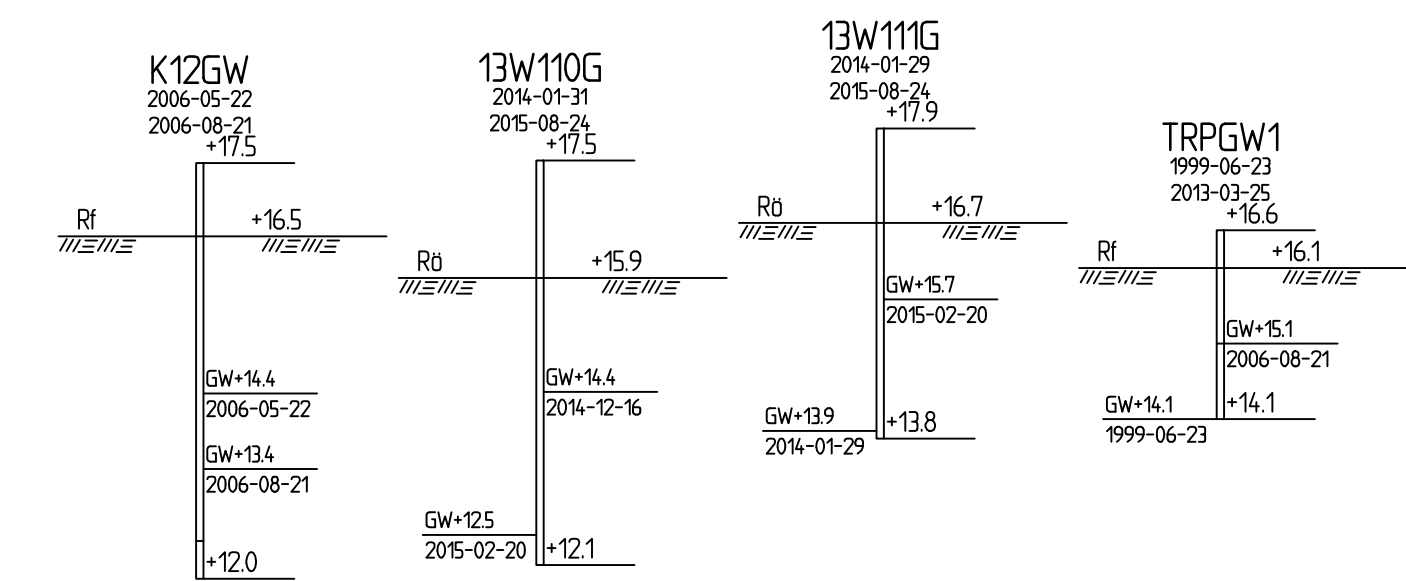
 WSP WSP SAMHÄLLSBYGGNAD GEOTEKNIK 121 88 STOCKHOLM-GLÖBEN	
RITAD/KONSTR./GRANSKAD M.H.	HANDLÄGGARE J. VALL
UPPDRAK NR 10187012	ANSVARIG LARS HENRICSSON
DATUM 2017-03-31	RITN.NR. BILAGA-5-2

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG
2017-03-31

Hänvisning	Nummer	Bet.	Ant.	Revideringen avser	Dat.	Proj.	Gr	Godk.
Projektleddare/Programansvarig								
Projekt nr.								
Brojournal nr.								
K nr.								
Slutgranskad								
20 --								
Godkänd								
20 --								
Arbetet utfört enligt ritn. utan/med ändringar								
Datum								
Nummer								
Bet.								
Foto								
Reg.								

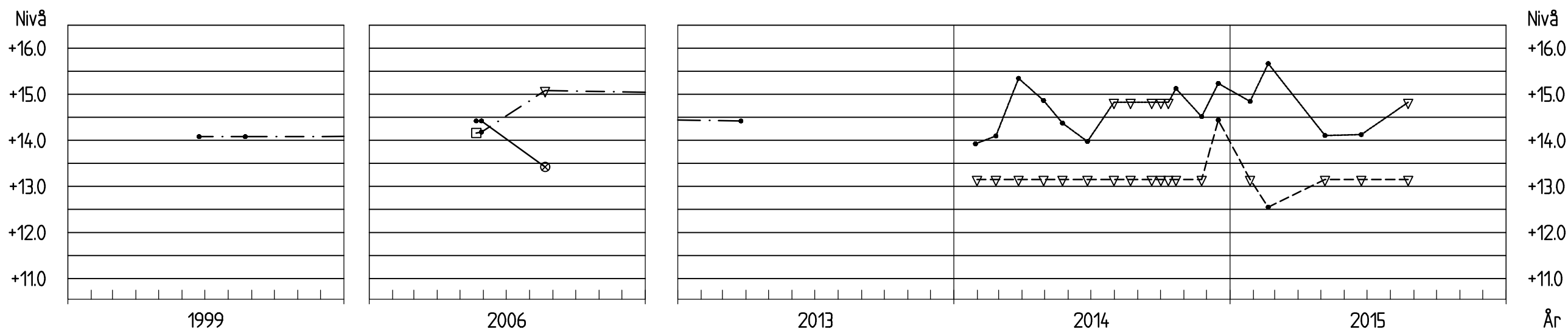
**EXPLOATERINGS
KONTORET**

ÅRSTAFÄLTET
ENTREPRENAD 1
GEOTEKNISK UTREDNING
UNDERSÖKNINGSRESULTAT
GRUNDVATTENRÖR
PLAN
Skala: 1:2000 (A1)
BILAGA-5-2

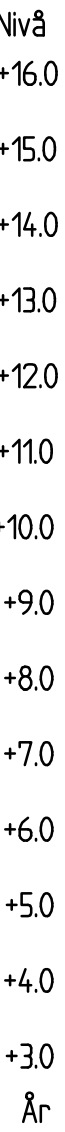
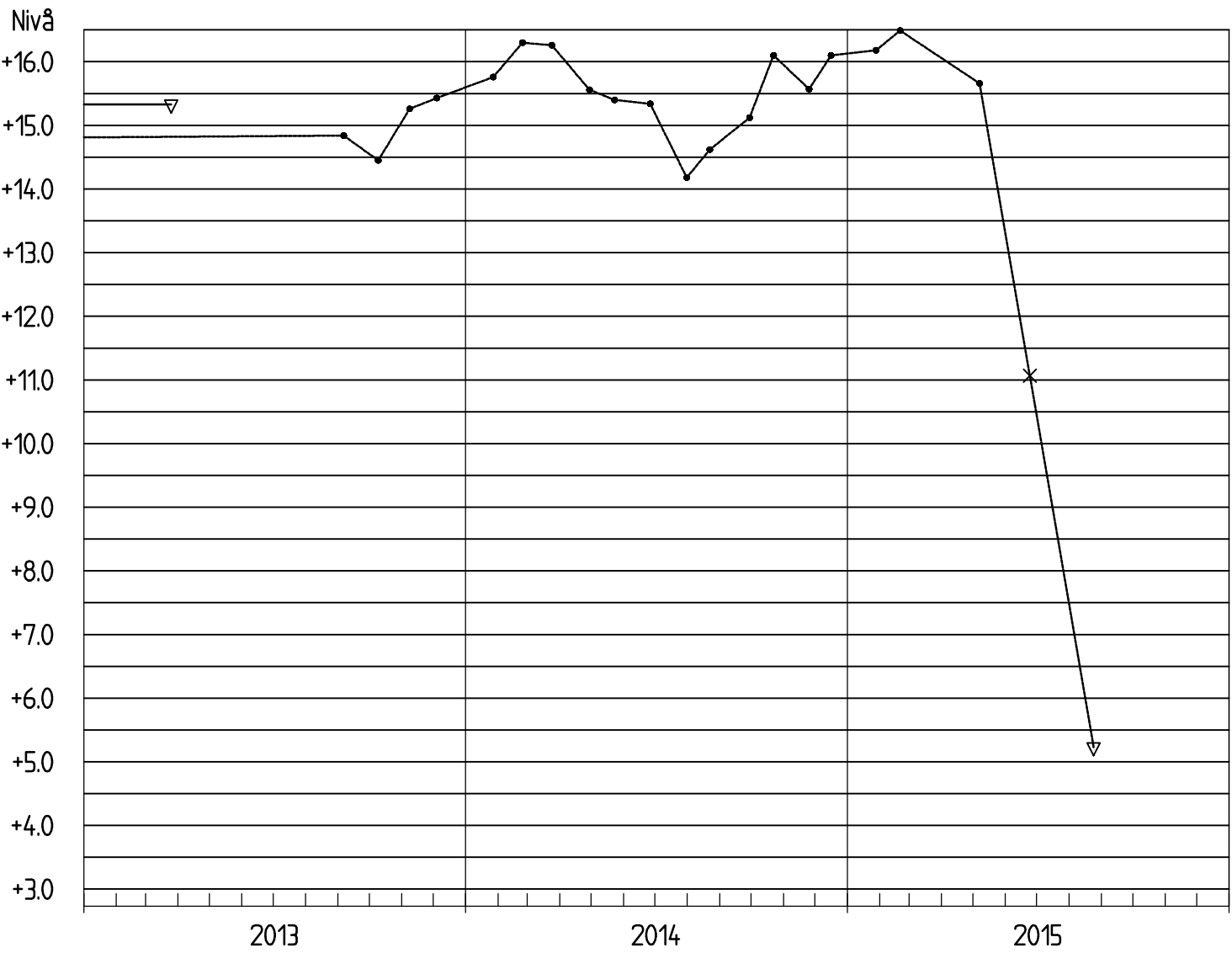
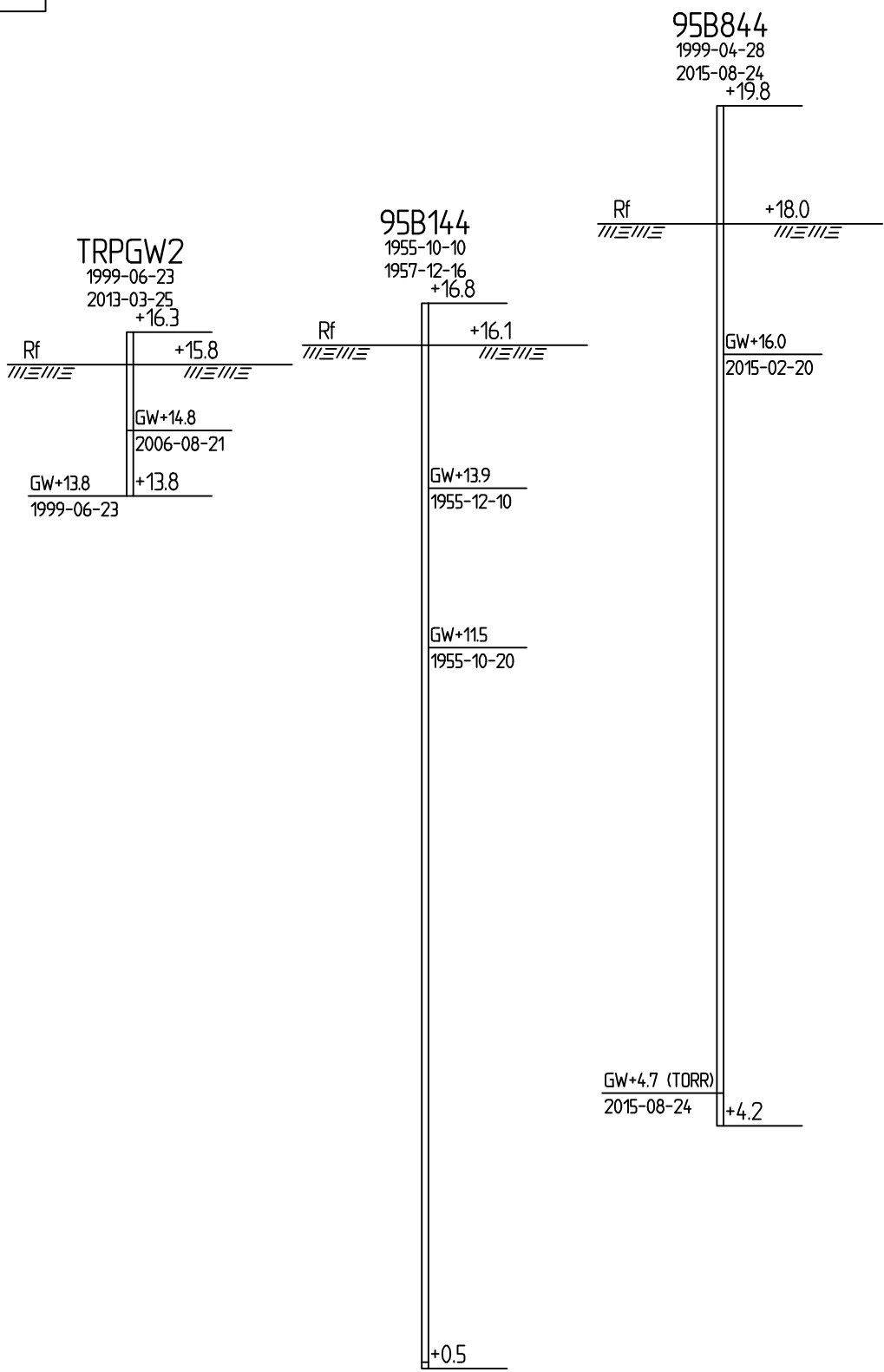


BETECKNINGAR					
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
----	K12GW	RF	13.420	14.420	14.087
----	13W110G	RD	(12.549)	14.439	(13.494)
----	13W111G	RD	(13.924)	15.664	(14.629)
----	TRPGW1	RF	(14.159)	14.419	(14.252)

FÖRKLARINGAR			
▽	Torr	↑	Flödar
□	Ersatt	⊗	Avslutad
×	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spölat
■	Fruset		

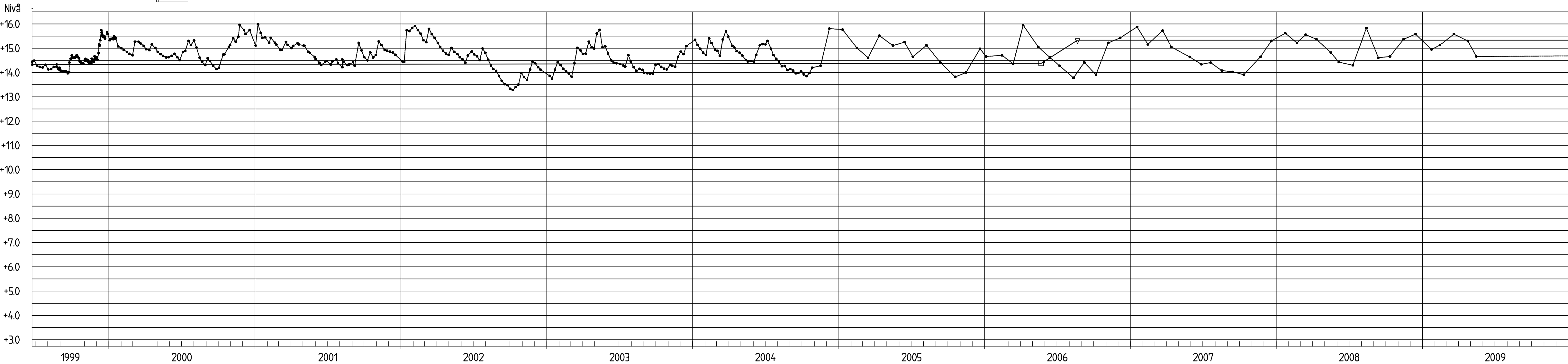


REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GRÖKAND	DATUM
			UNDERLAG TILL DETALJPLAN	
			DEL AV ÅRSTA 1:1 STOCKHOLMS STAD	
			ÅRSTAFÄLTET ETAPP 4A, KVARTER C	
			TOLKADE MARKFÖRHÅLLANDEN	
			GRUNDVATTENRÖRSDIAGRAM	
UPPDRAGSANSVÄRIG M. LUND		UPPDRAGSNUMMER G20016		
KONST M. LUND		GRANSK C. ÅGREN		
ORT STOCKHOLM		DATUM 2020-03-31		
		OBJEKT NR G-17.6-001		
		RITNINGEN G-17.6-001		
		REVIS G-17.6-001		

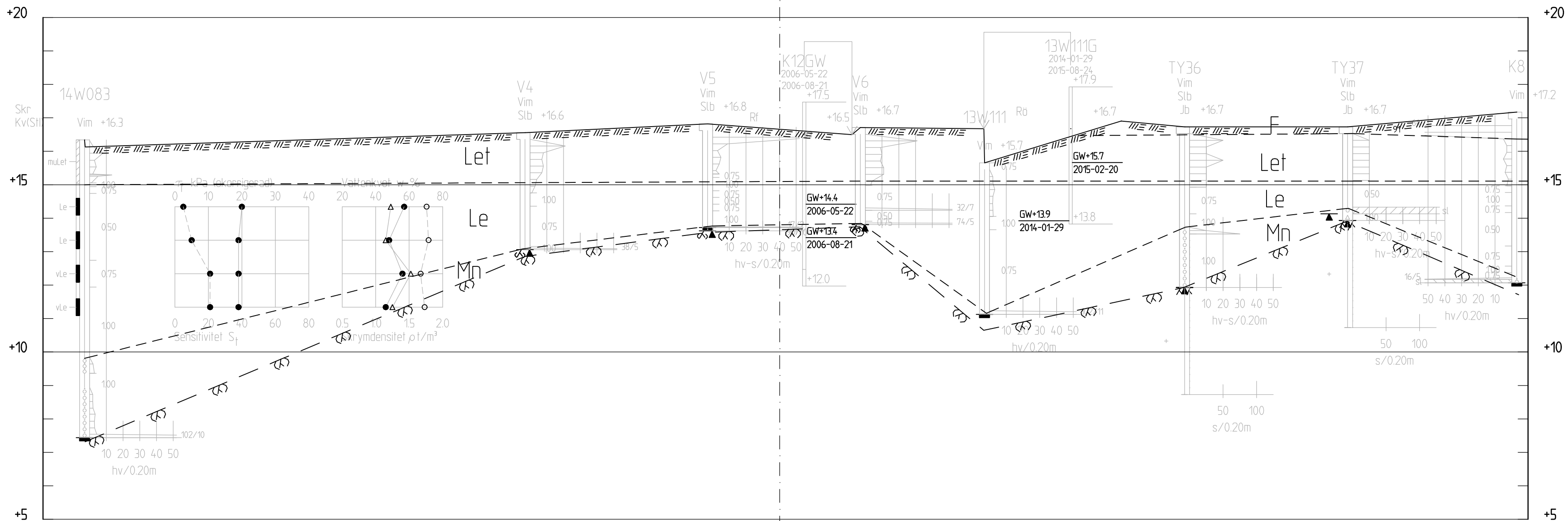


BETECKNINGAR					
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
---	TRPGW2	RF	(13.829)	13.949	(13.879)
---	95B144	RF	(12.779)	15.989	(14.245)
---	95B844	RF			

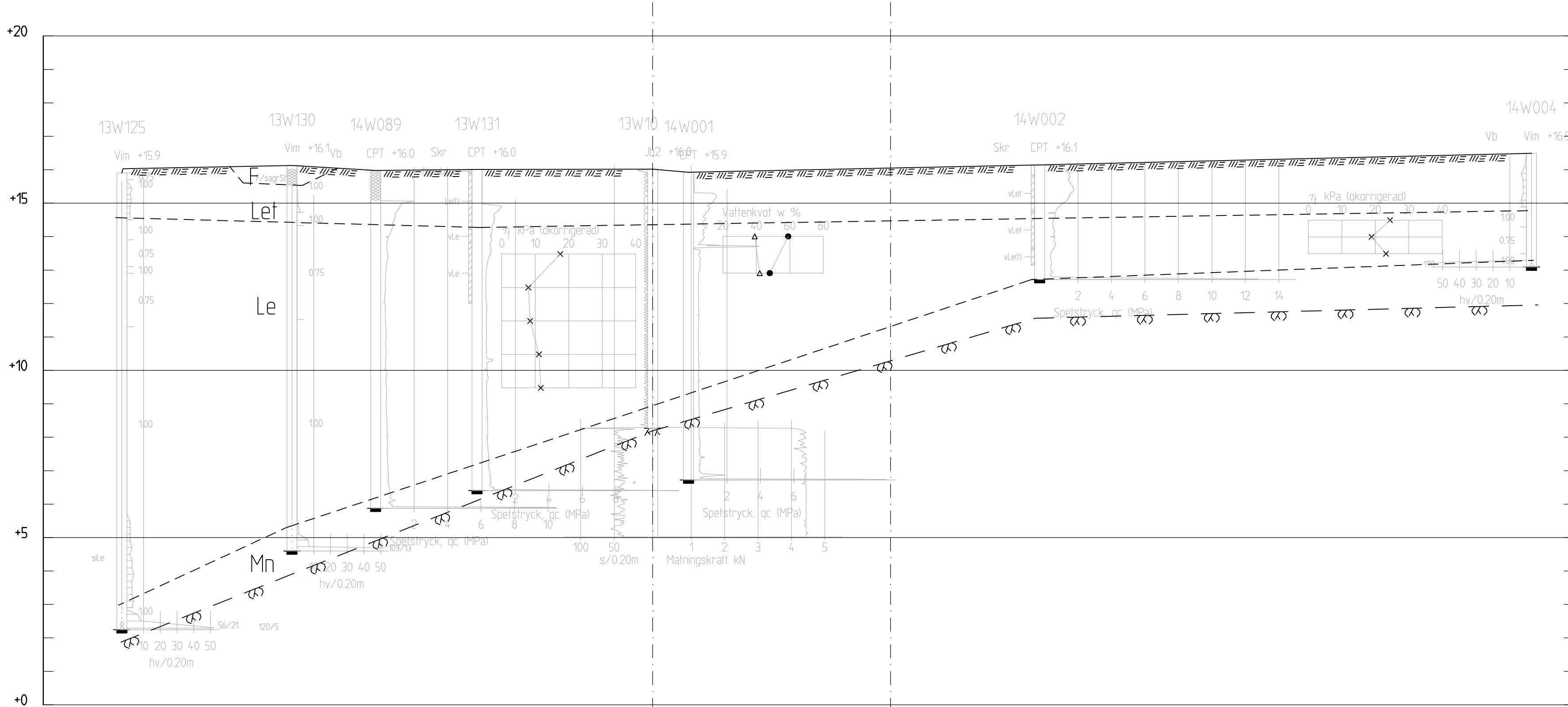
FÖRKLARINGAR		
▽	Torr	Flödar
□	Ersatt	Avslutad
×	Funktionskontroll ok	Funktionskontroll ej ok
■	Hinder	Spölar
■	Fruset	



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GOCKAND	DATUM
			UNDERLAG TILL DETALJPLAN	
			DEL AV ÅRSTA 1:1 STOCKHOLMS STAD	
<div>Structor</div> <div>STRUCTOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB</div> <div>www.structor.se</div>			ÅRSTAFÄLTET ETAPP 4A, KVARTER C	
			TOLKADE MARKFÖRHÅLLANDEN	
			GRUNDVATTENRÖRSDIAGRAM	
UPPDRAGSANSVÄRG M. LUND		UPPDRAGSNUMMER G20016	KONSTRUKTIONSNR	FORMAT A1
KONST M. LUND		BRANSCH C. ÅGREN	SKALA 1:100	REVISION REV
ORT STOCKHOLM		DATUM 2020-03-31	OBJEKT NR	RITNINGSNR G-17.6-002



SEKTION A-A
H 1:100 L 1:400



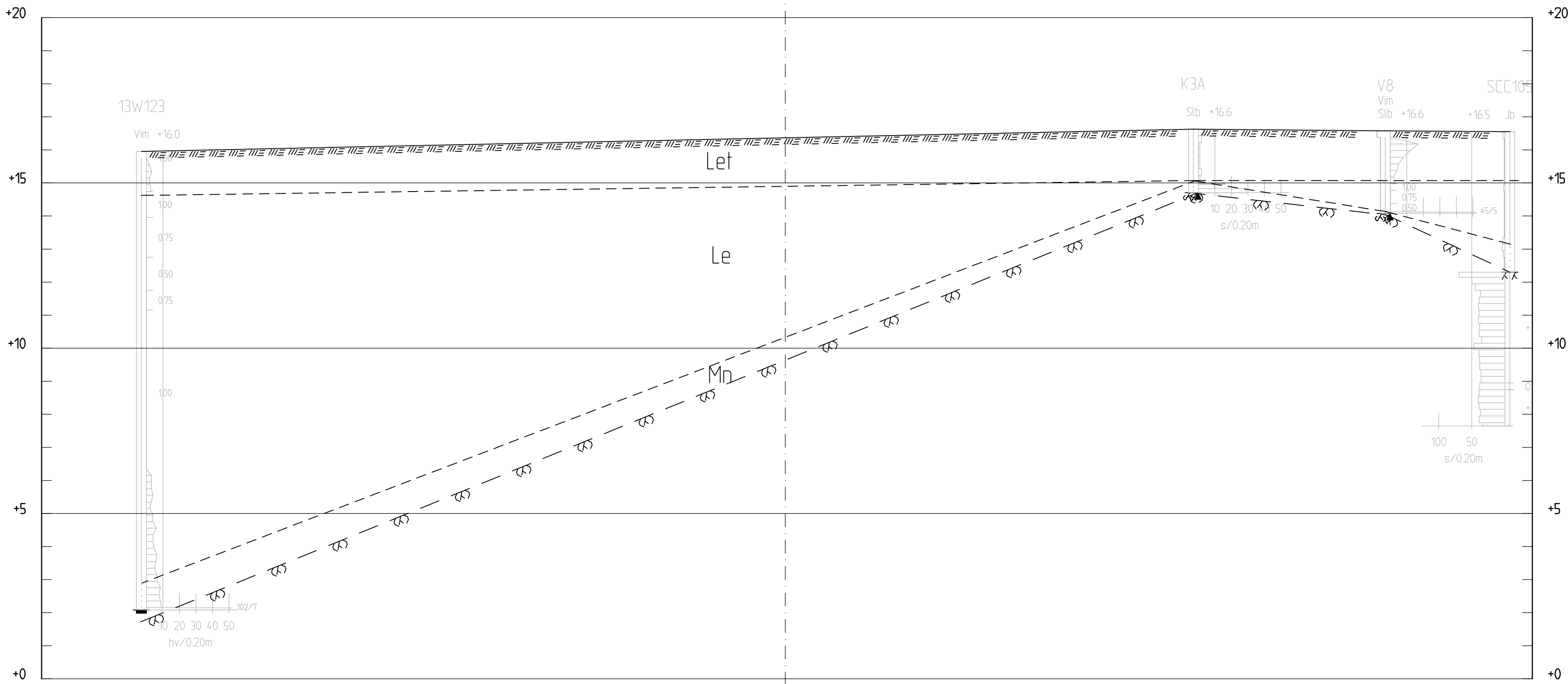
SEKTION B-B
H 1:100 L 1:400

KOORDINATSYSTEM
KOORDINATSSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING	
---	TOLKAD JORDLAGERGRÄNS
(X)	TOLKAD BERGÖVERYTA
F	FYLLNING
Let	TORRSKORPELERA
Le	LERA
Mn	MORÄN

HÄNVISNING
PLAN UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SEKTION A-A - E-E
G-17.1-001
G-18.2-001 - 002

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODKÄND	DATUM
			UNDERLAG TILL DETALJPLAN	
<div>Structor</div> <div>STRUCTOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB</div> <div>www.structor.se</div>			DEL AV ÅRSTA 1:1 STOCKHOLMS STAD	
			ÅRSTAFÄLTET ETAPP 4A, KVARTER C	
			TOLKADE MARKFÖRHÅLLANDEN	
UPPDRAGSANSVÄRIG M. LUND			UPPDRAGSNUMMER G20016	
KONSTRUKTIONSR M. LUND			GRANSK C. ÅGREN	
OBJEKT NR			FORMAT A1	SKALA 1:100
RITNINGSNR G-18.2-001			1:400	
ORT STOCKHOLM			DATUM 2020-03-31	
REV				

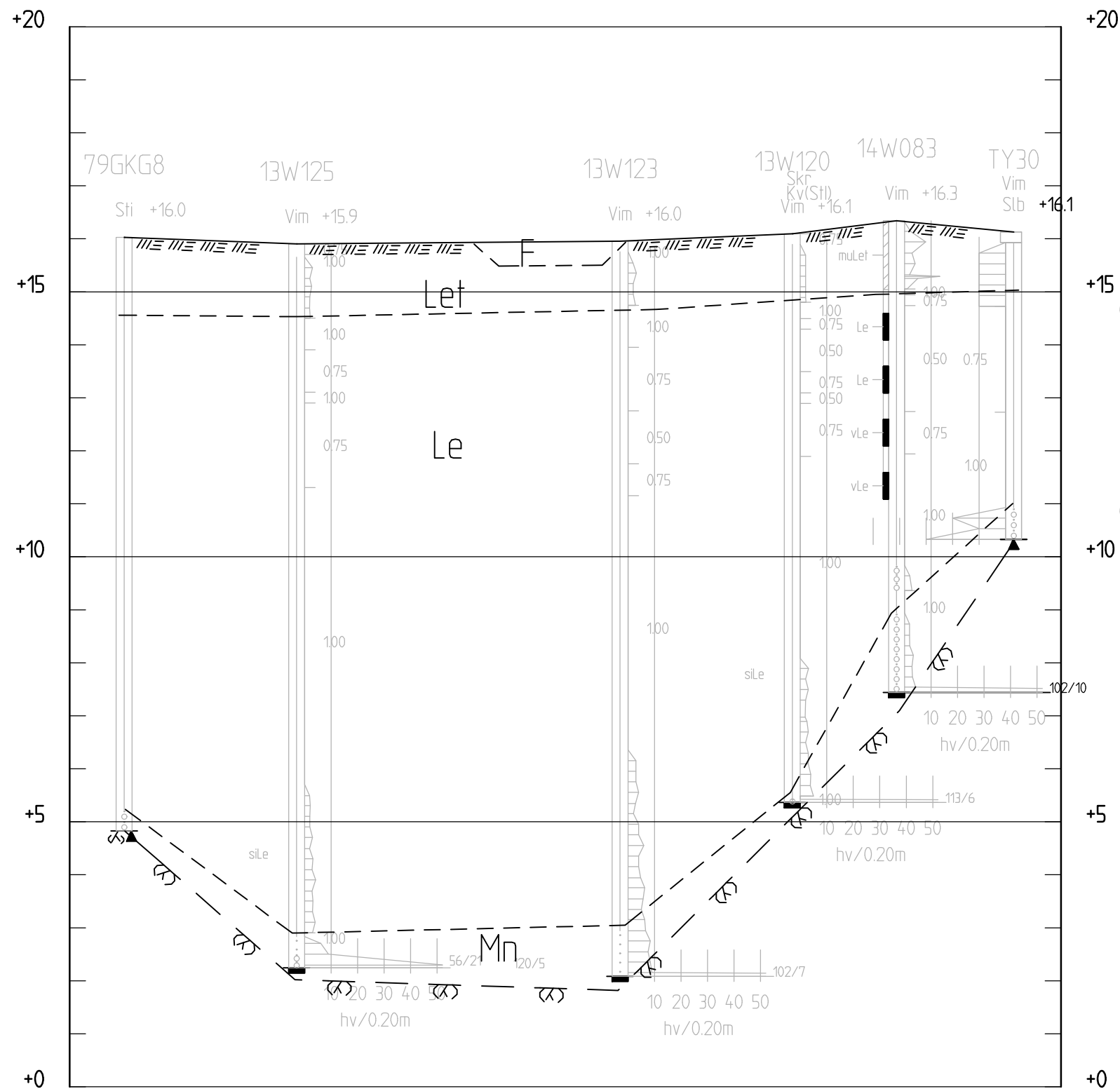


SEKTION C-C
H 1: 100 L 1: 400

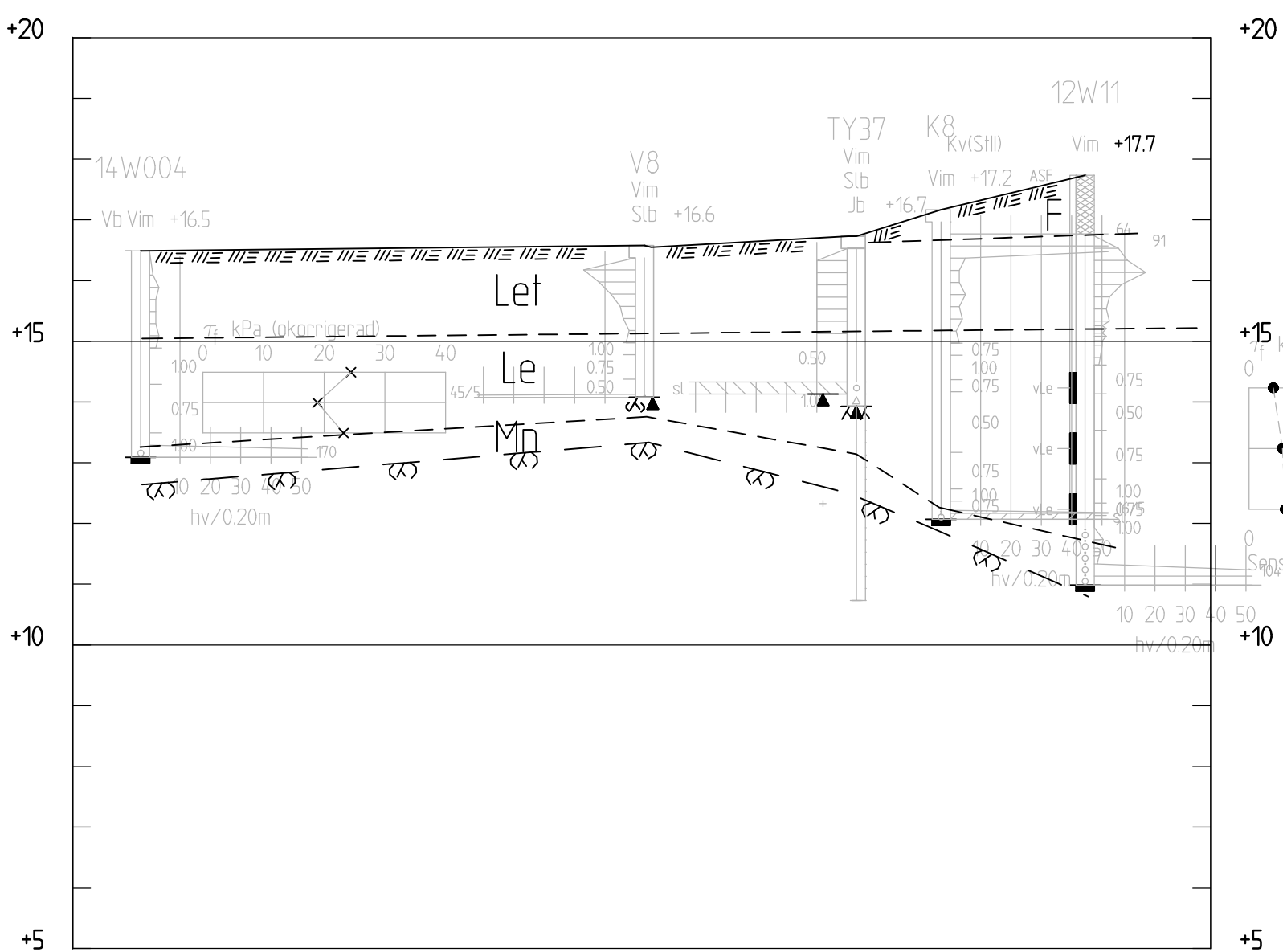
KOORDINATSYSTEM
KOORDINATSSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING	
---	TOLKAD JORDLAGERGRÄNS
---	TOLKAD BERGÖVERYTA
F	FYLLNING
Let	TORRSKORPELERA
Le	LERA
Mn	MORÄN

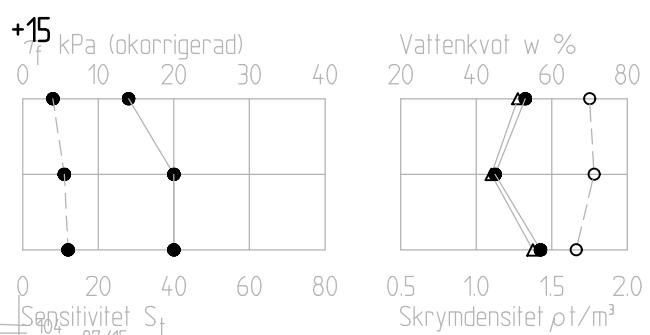
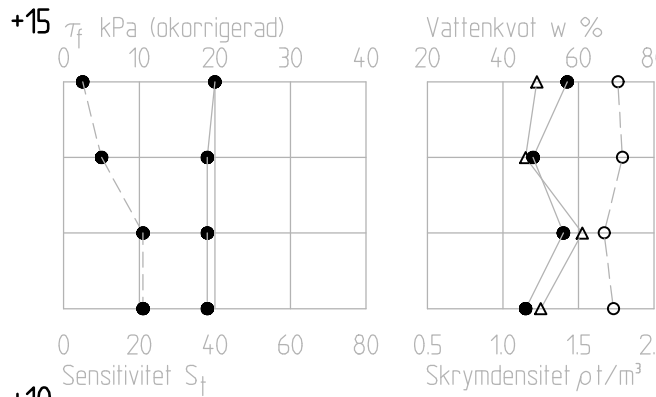
HÄNVISNING
PLAN UNDERSÖKNINGSPUNKTER
SEKTION A-A - E-E
G-17.1-001
G-18.2-001 - 002



SEKTION D-D
H 1: 100 L 1: 400



SEKTION E-E
H 1: 100 L 1: 400



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODKÄND	DATUM
UNDERLAG TILL DETALJPLAN				
DEL AV ÅRSTA 1:1 STOCKHOLMS STAD			ÅRSTAFÄLTET ETAPP 4A, KVARTER C	
TOLKADE MARKFÖRHÅLLANDEN			SEKTION C-C - E-E	
UPPDRAGSANSVÄRIG M. LUND			UPPDRAGSNUMMER G20016	KONSTRUKTIONSNR
KONSTN M. LUND			GRANSK C. ÅGREN	FORMAT A1
ORT STOCKHOLM			DATUM 2020-03-31	SKALA 1:100
			OBJEKT NR	RITNINGSNR
				G-18.2-002
			REV	