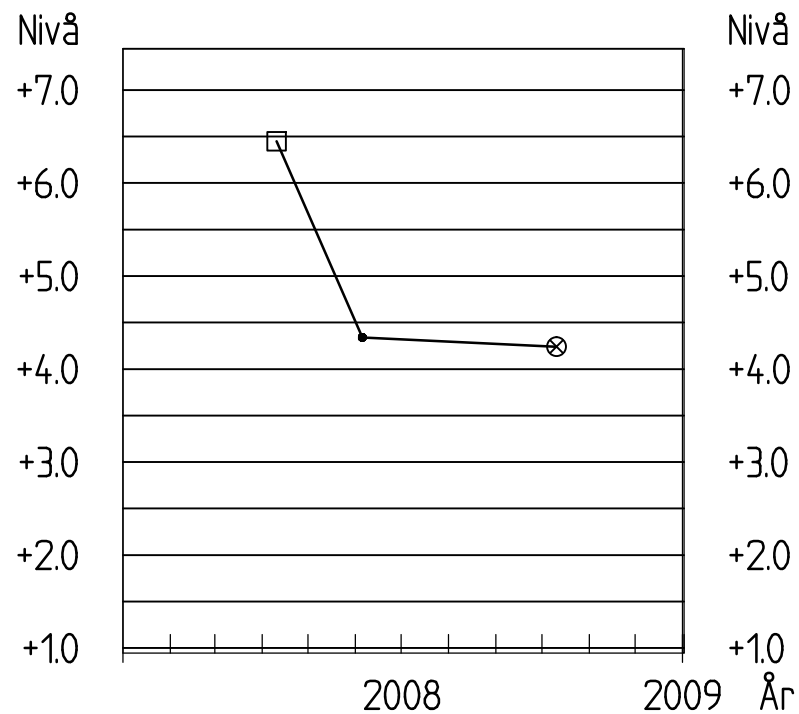
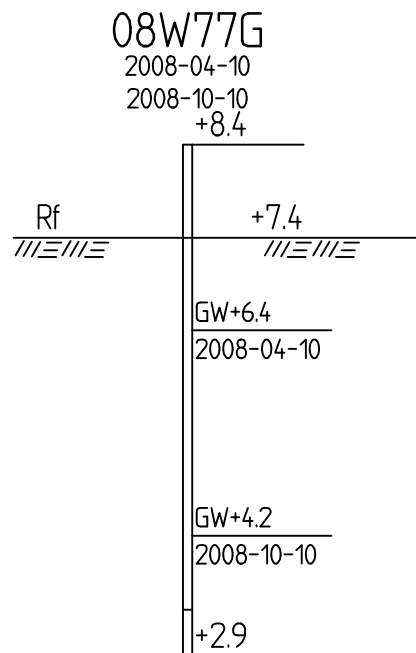


# **Bilaga 2**

## **Sammanställning**

### **grundvattenavläsningar**

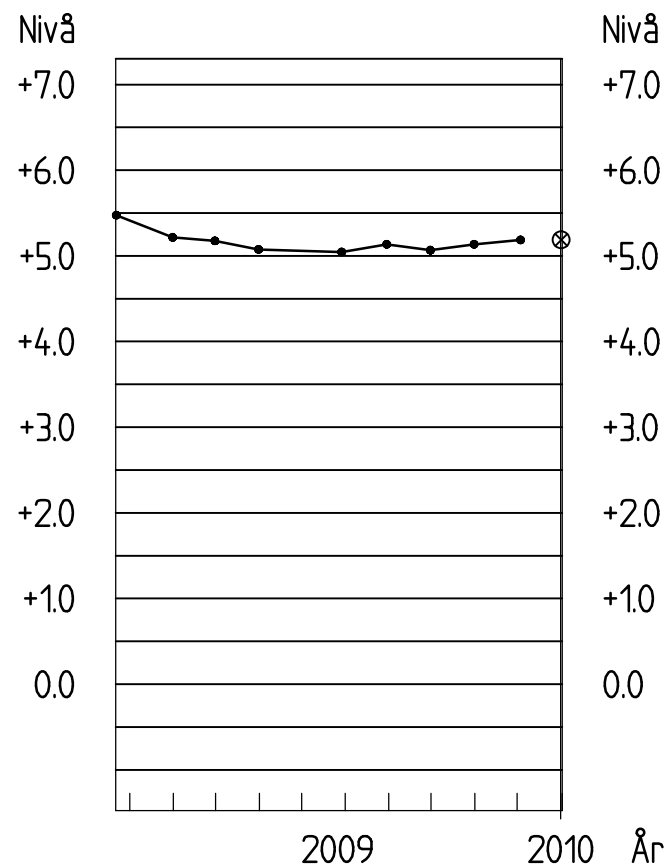
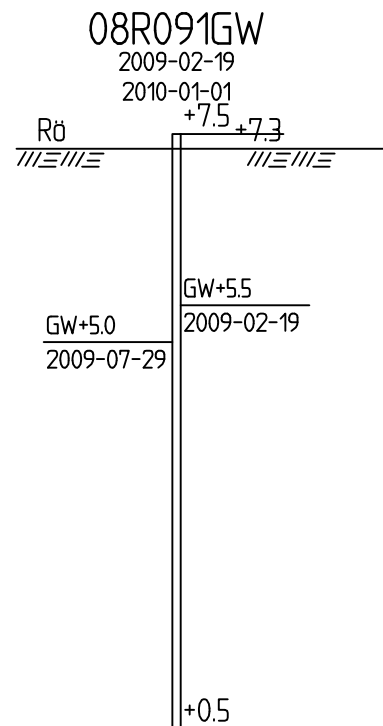


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	08W77G	RF	4.240	6.450	5.010

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

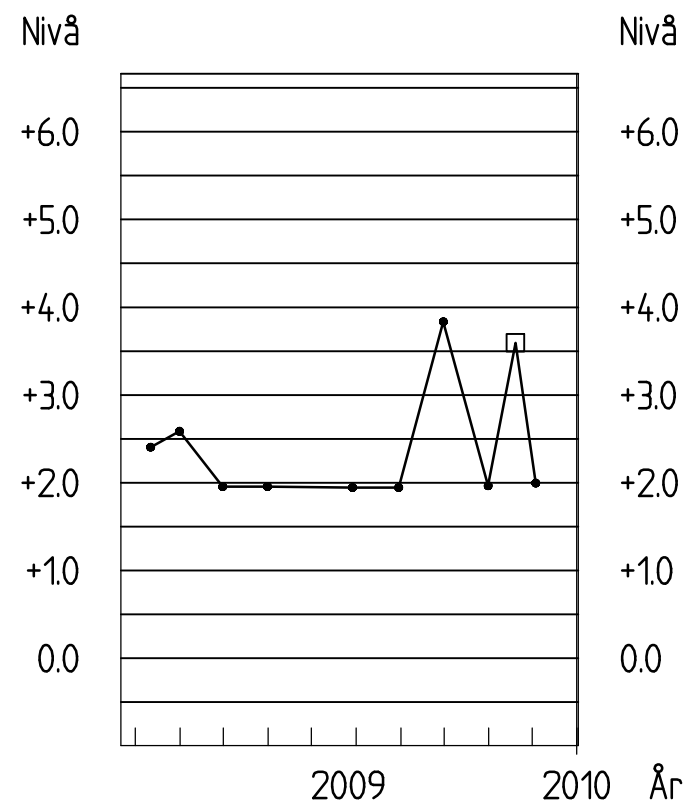
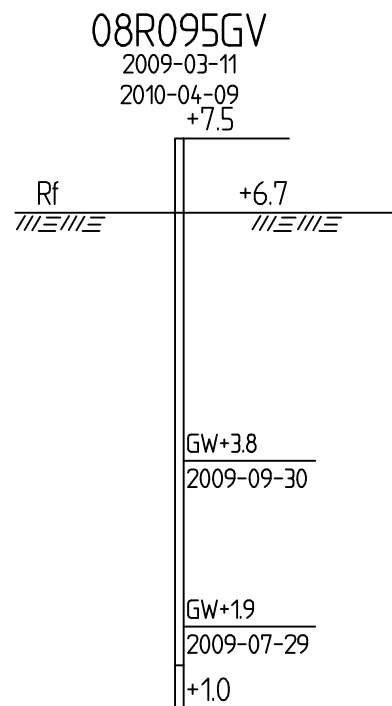


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	08R091GW	RÖ	5.045	5.475	-95.197

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

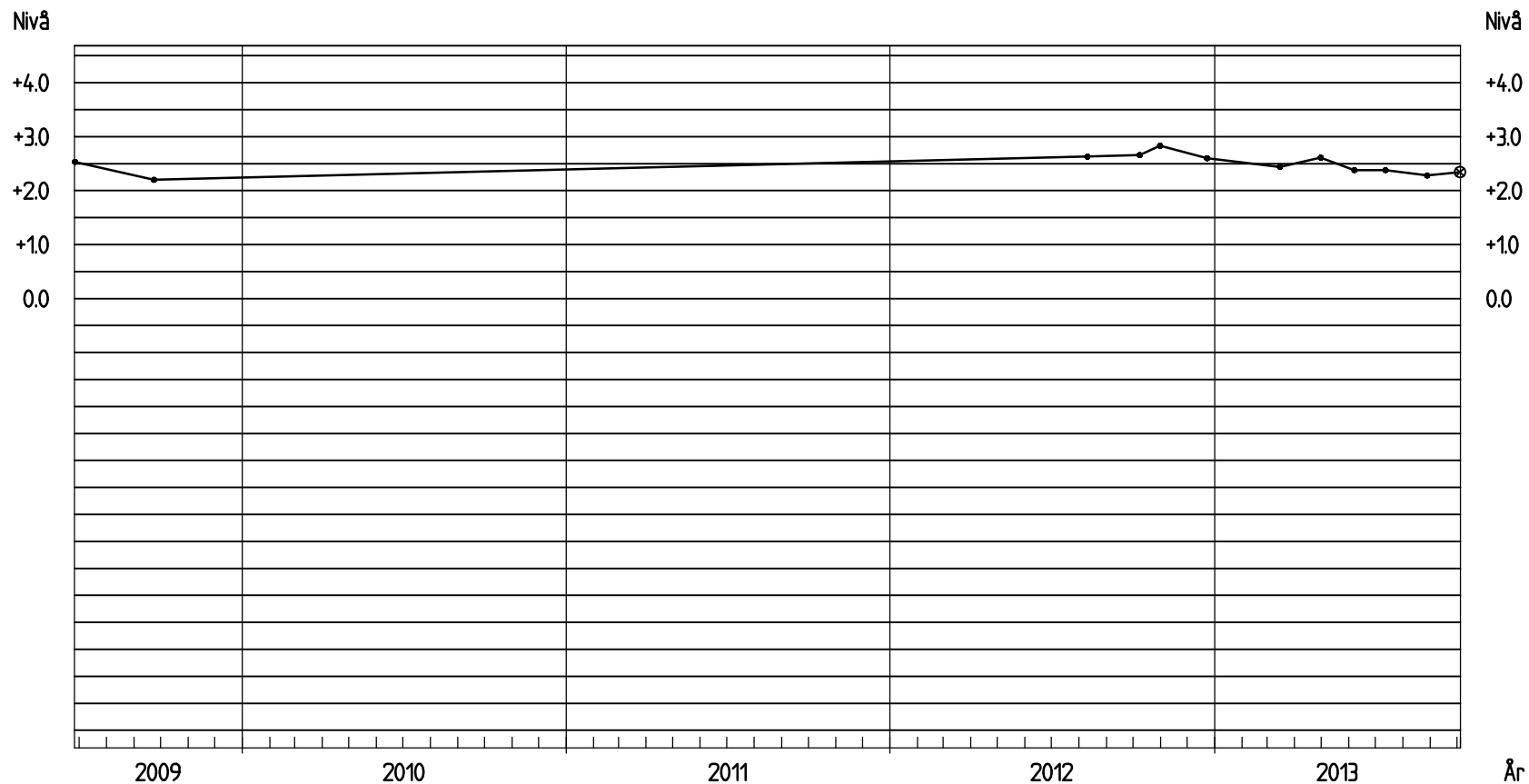
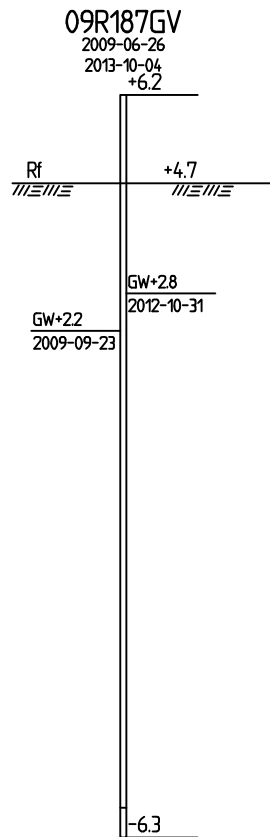


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	08R095GV	RF	1.945	3.835	2.418

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spotat
■	Fruset		

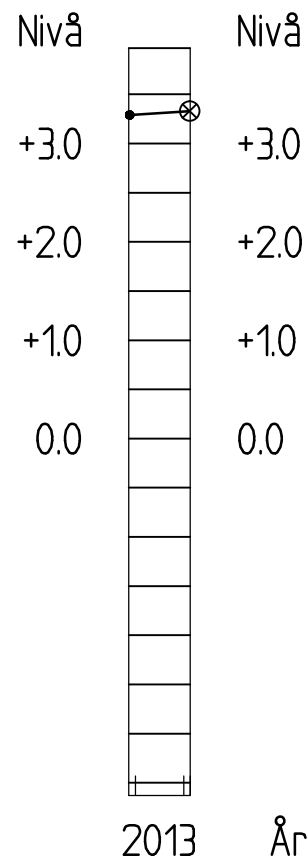
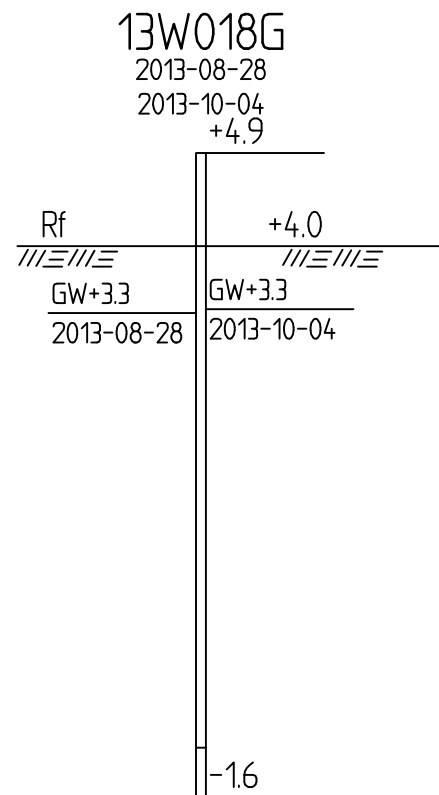


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	09R187GV	RF	2.200	2.830	2.490

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
×	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
■	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



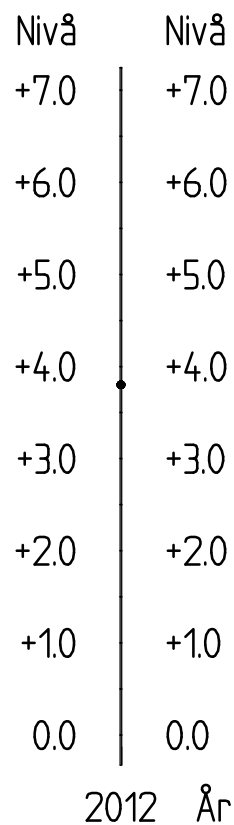
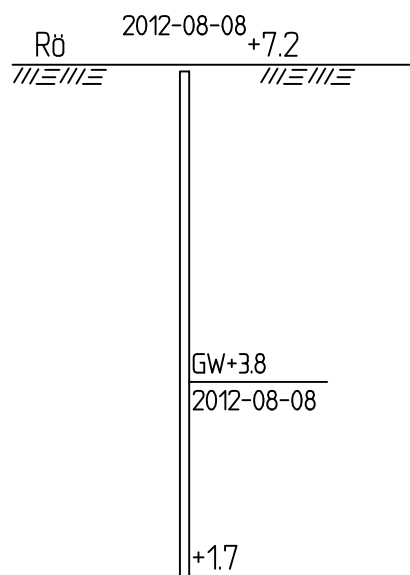
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	13W018G	RF	3.290	3.330	3.310

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

I12W27G



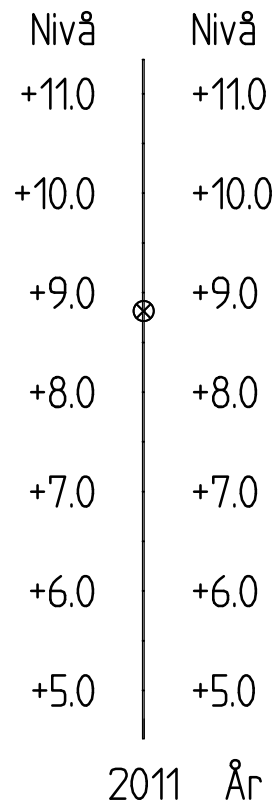
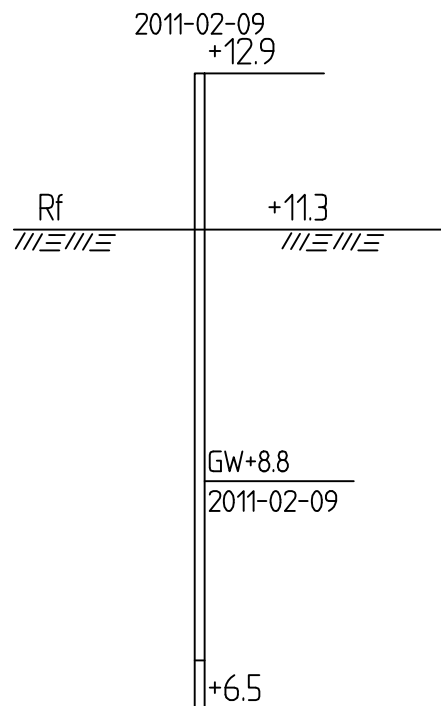
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	I12W27G	RÖ	3.802	3.802	3.802

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

SG2302G



## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2302G	RF	8.813	8.813	8.813

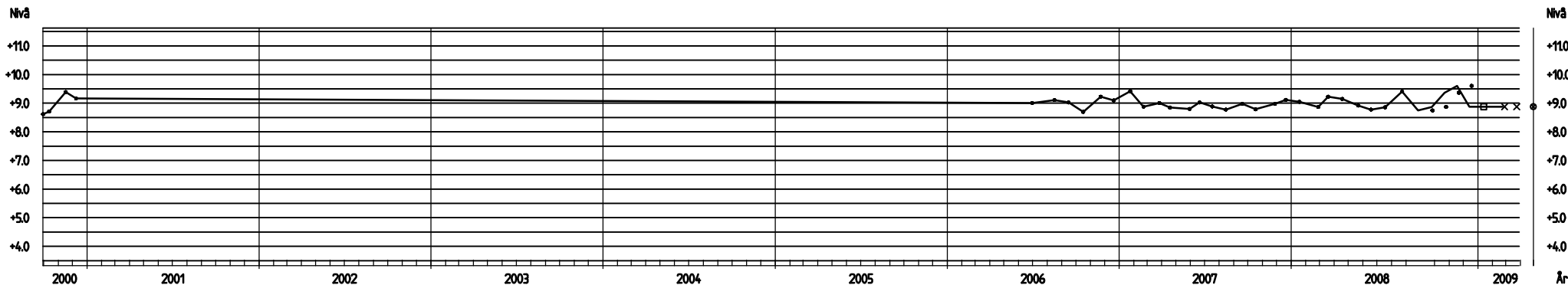
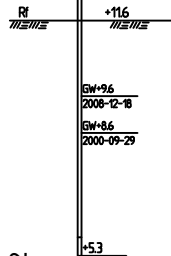
## FÖRKLARINGAR

	Torr		Flödar
	Ersatt		Avslutat
	Funktionskontroll ok		Funktionskontroll ej ok
	Hinder		Spolat
	Fruset		



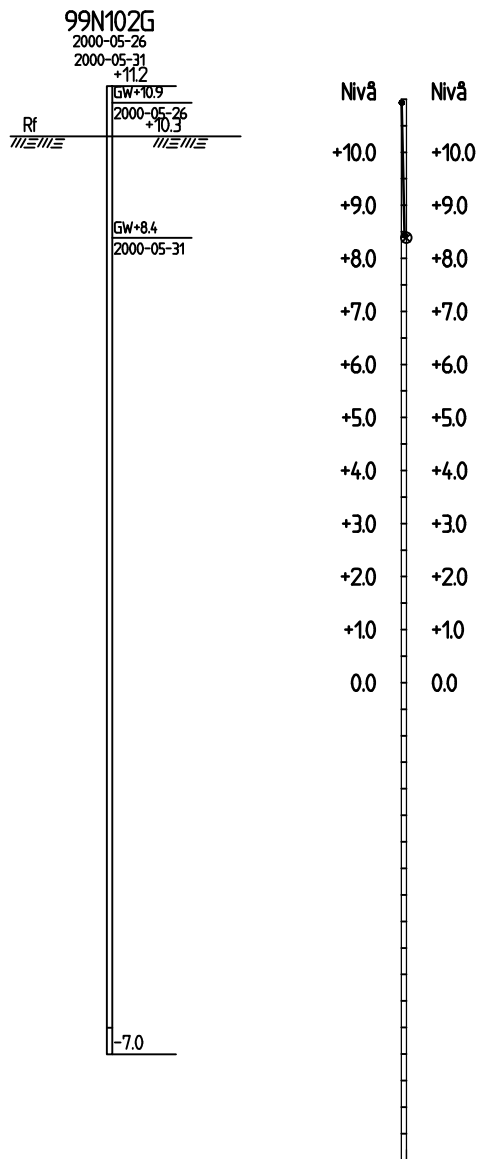
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2016-07062  
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2017-17192

A401053  
2000-09-29  
2009-01-28  
+12.8



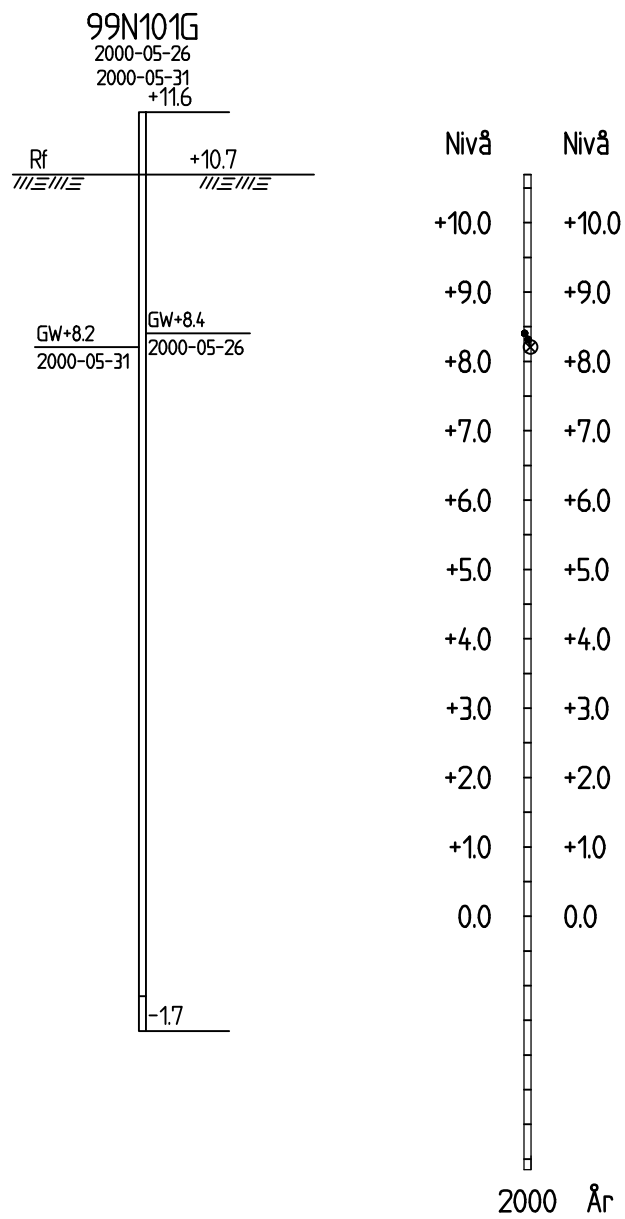
BETECKNINGAR				
Unisfil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde
	A401053	RF	8.675	9.605

FÖRKLARINGAR				
+	Torr	Flödar		
⊙	Erstall	Avstufat		
⊗	Funktionskontroll ok	Funktionskontroll ej ok		
⊞	Hinder	Spöat		
⊠	Fruset			



BETECKNINGAR					
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99N102G	RF	8.385	10.935	9.252

FÖRKLARINGAR			
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

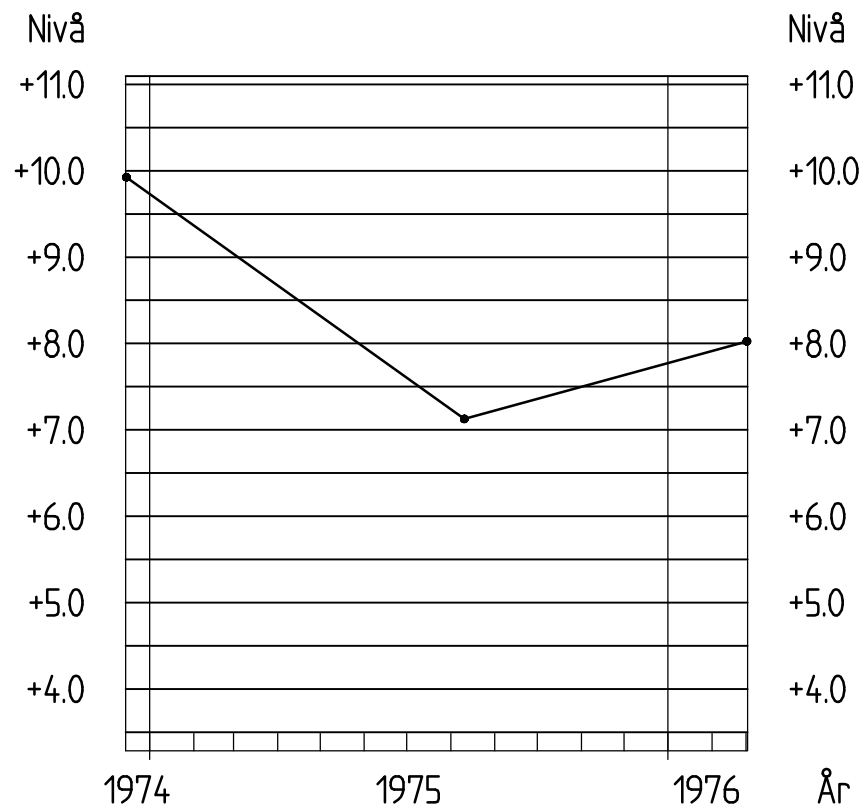
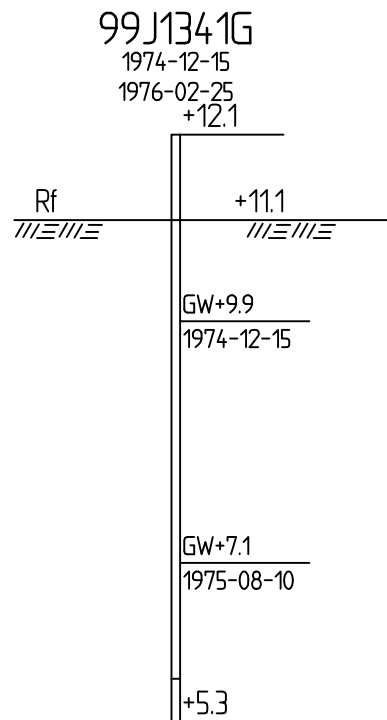


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99N101G	RF	8.205	8.405	8.308

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



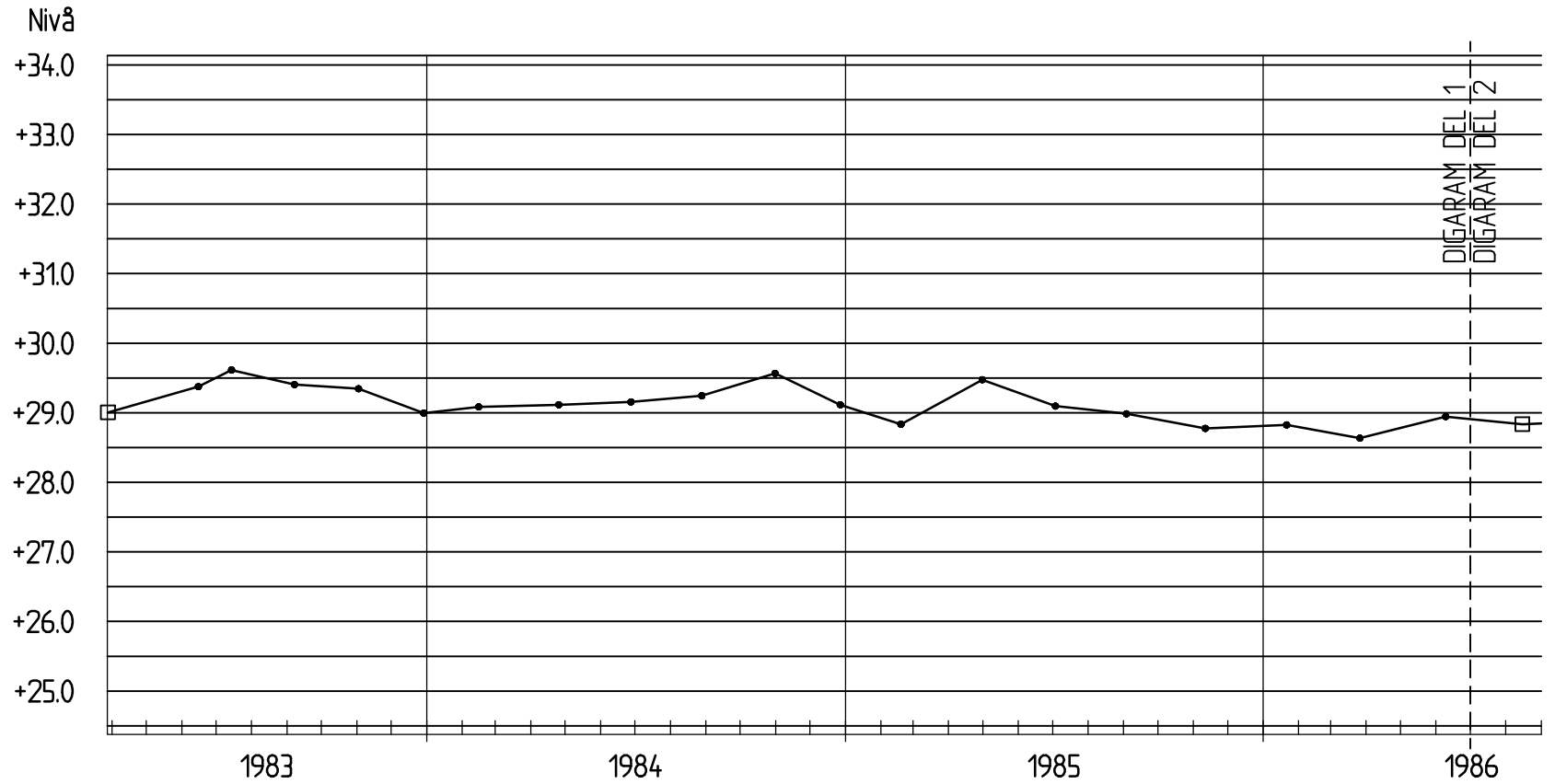
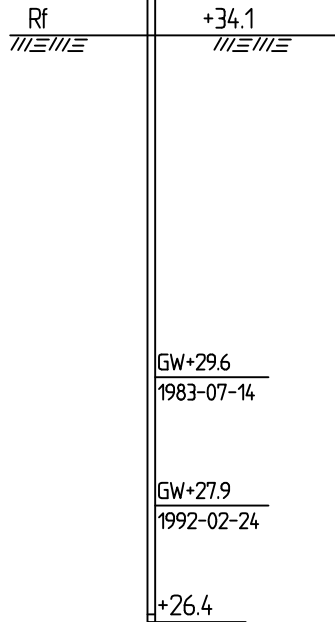
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99J1341G	RF	7.125	9.925	8.358

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

EHC644  
1983-03-28  
2007-11-29  
+35.3



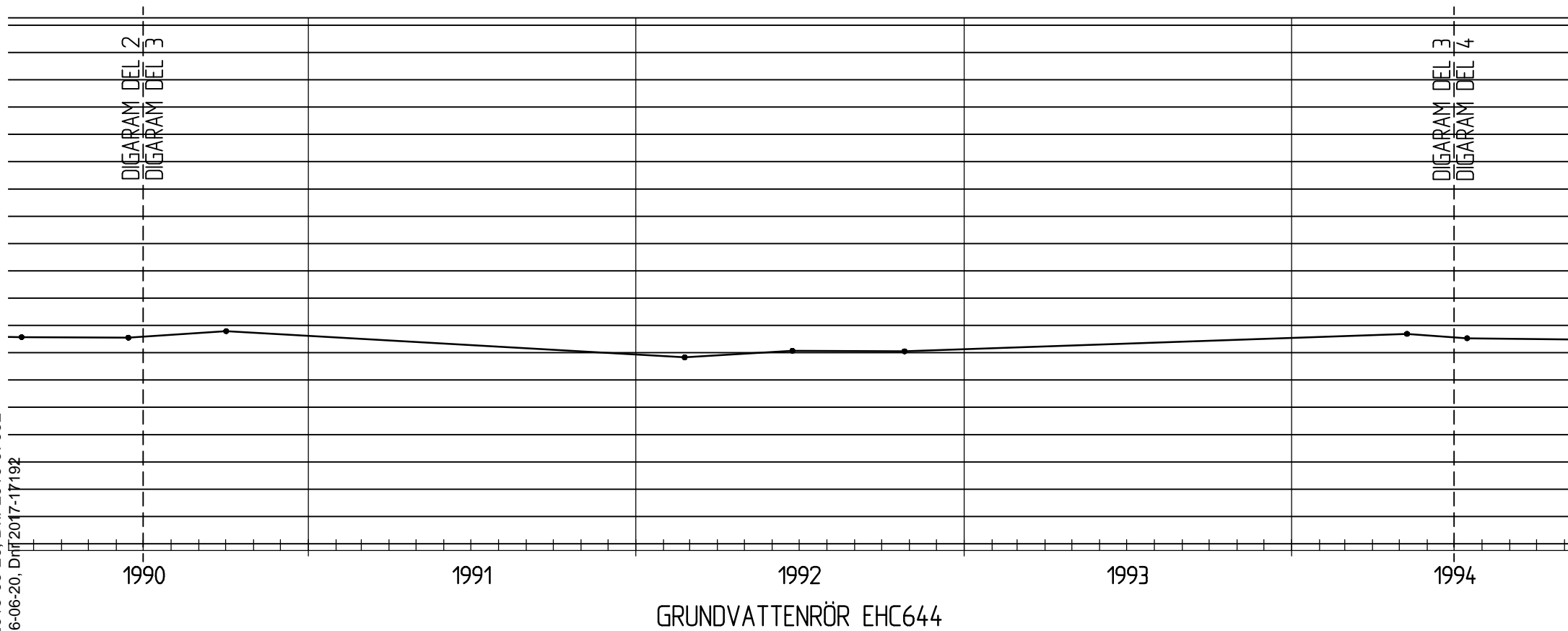
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	EHC644	RF	27.915	29.615	28.662

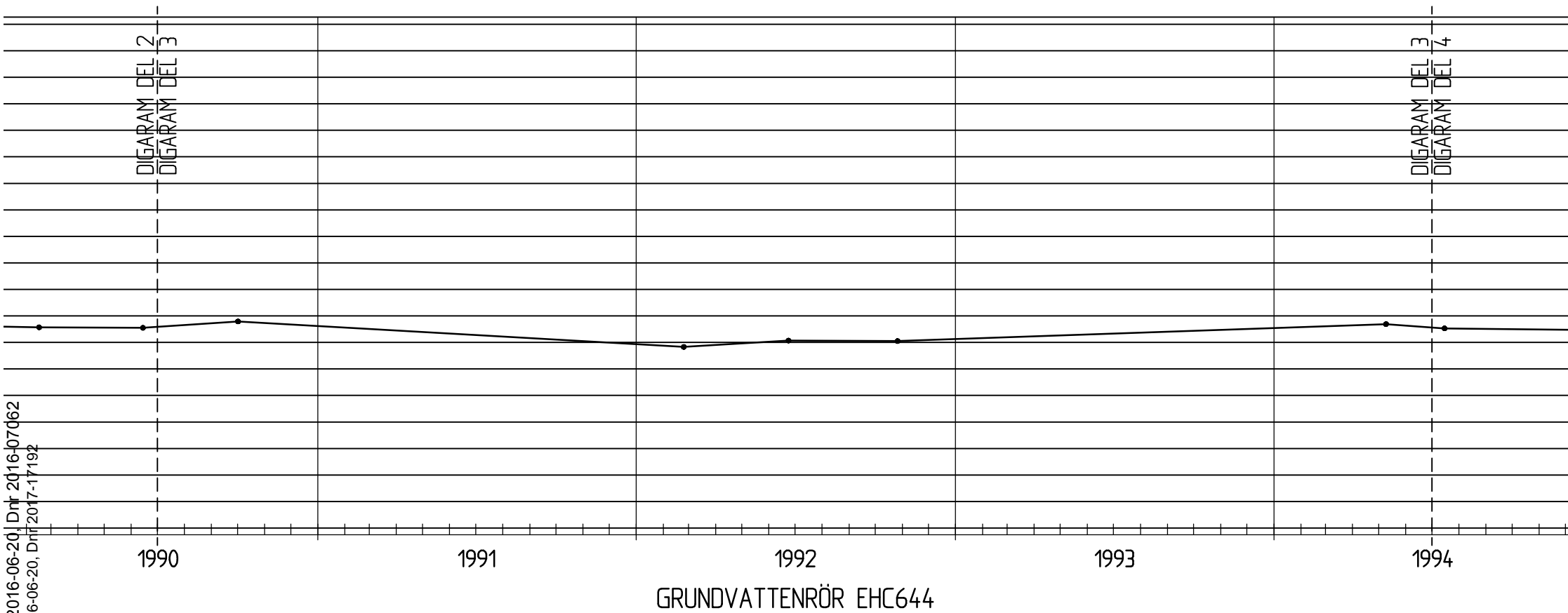
## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

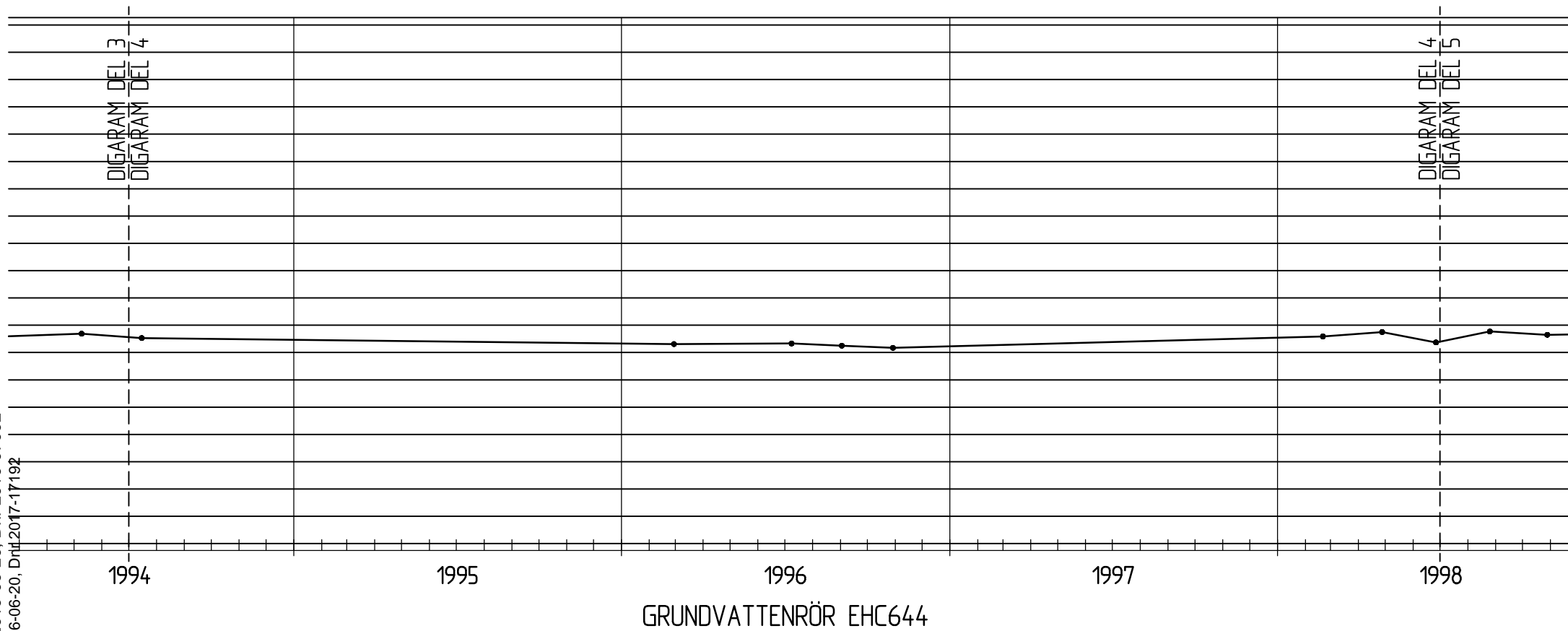
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2016-07062  
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2017-17192



Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2016-07062  
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2017-17192



Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2016-07062  
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2017-17192





Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2016-07062  
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2017-17192

DIGARAM DEL 4  
DIGARAM DEL 5

DIGARAM DEL 5  
DIGARAM DEL 6

1998

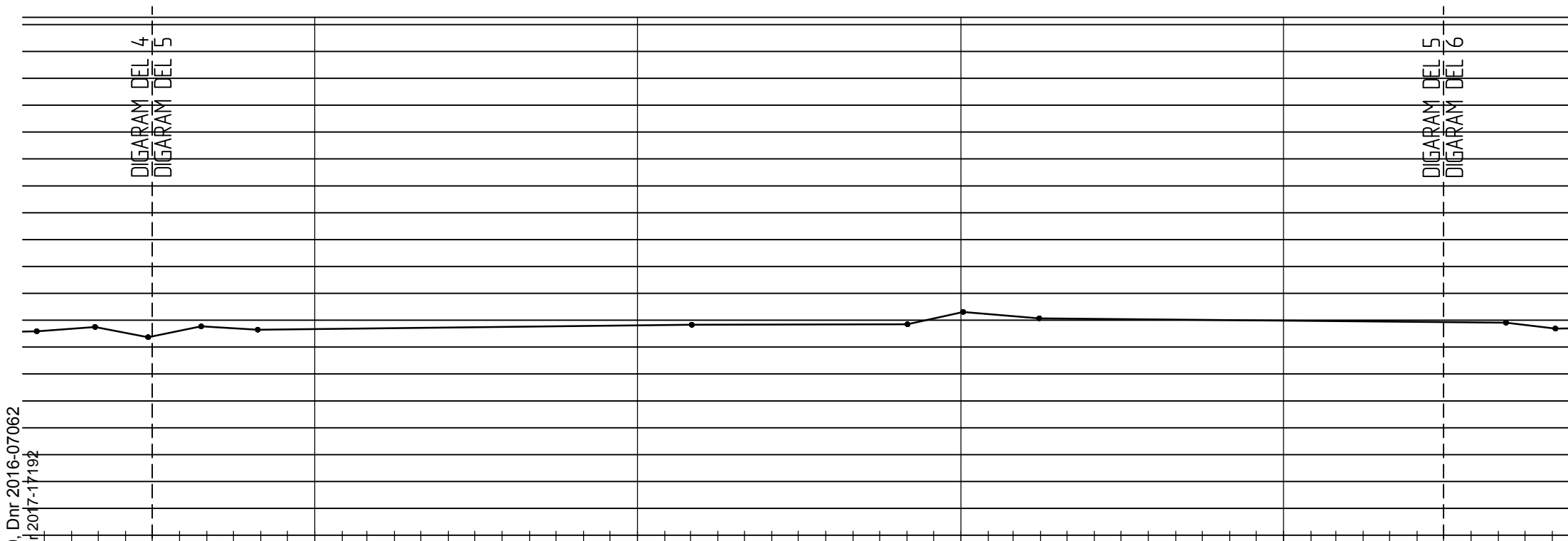
1999

2000

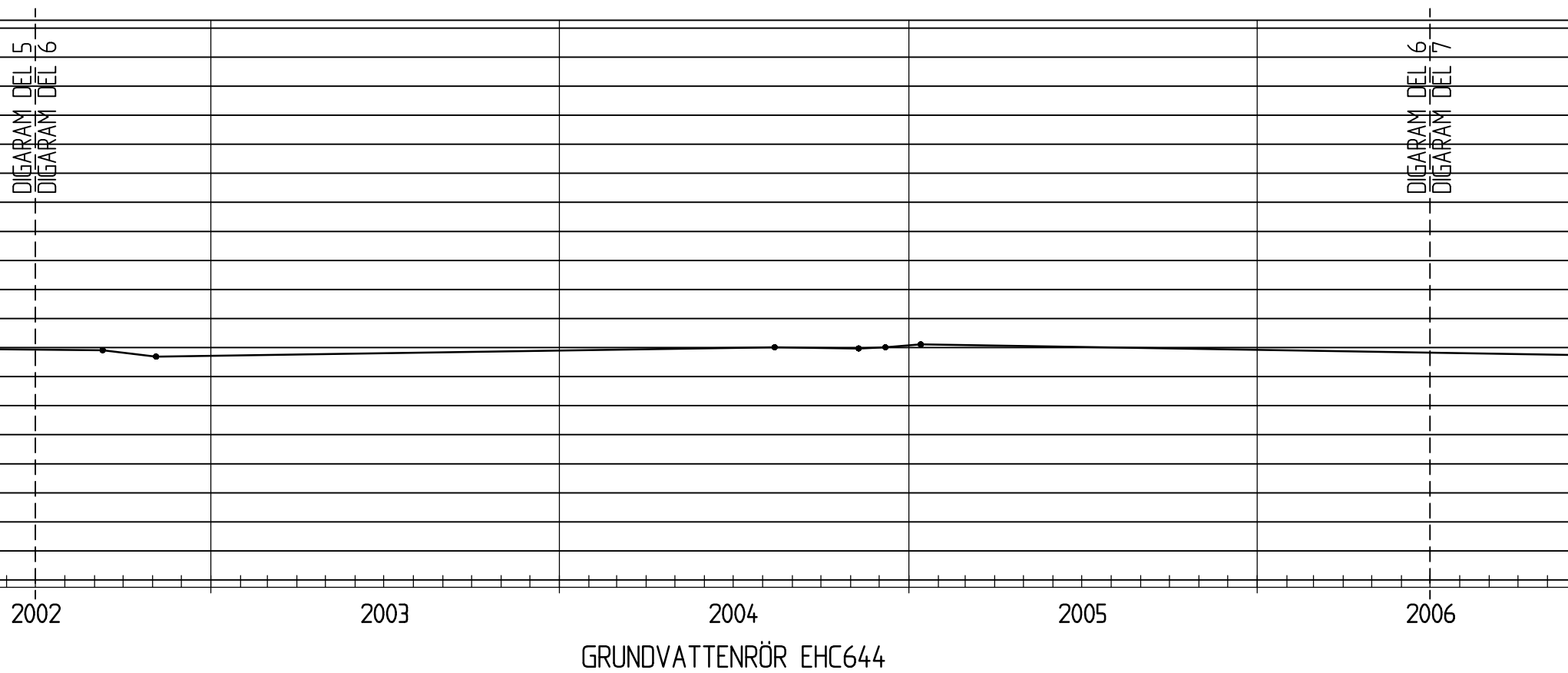
2001

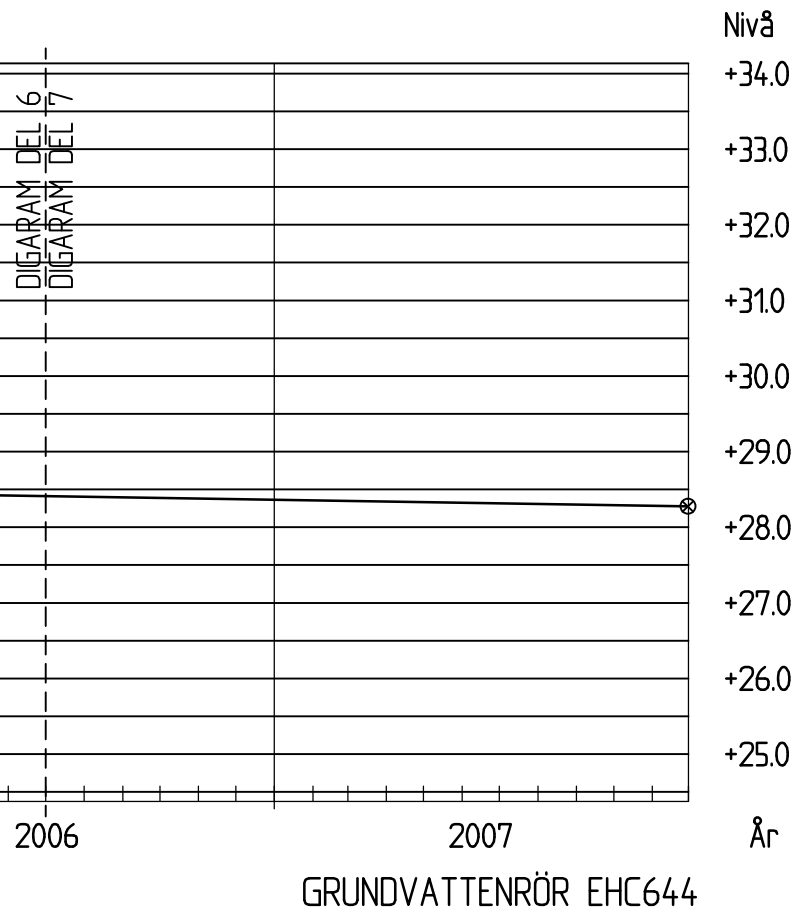
2002

GRUNDVATTENRÖR EHC644



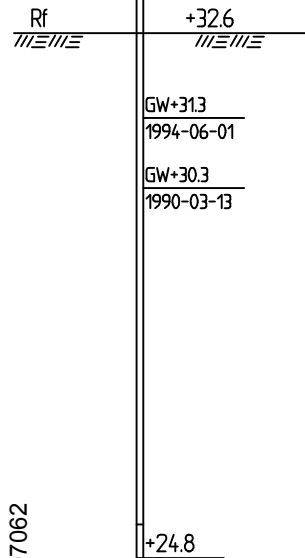
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2016-07062  
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2017-17192





Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2016-07062  
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2016-06-20, Dnr 2017-17192

90\_14GV  
1990-03-13  
1994-06-01  
+34.3



Nivå

+32.0

+31.0

+30.0

+29.0

+28.0

+27.0

+26.0

+25.0

+24.0

+23.0

1990

1991

1992

1993

1994

Nivå

+32.0

+31.0

+30.0

+29.0

+28.0

+27.0

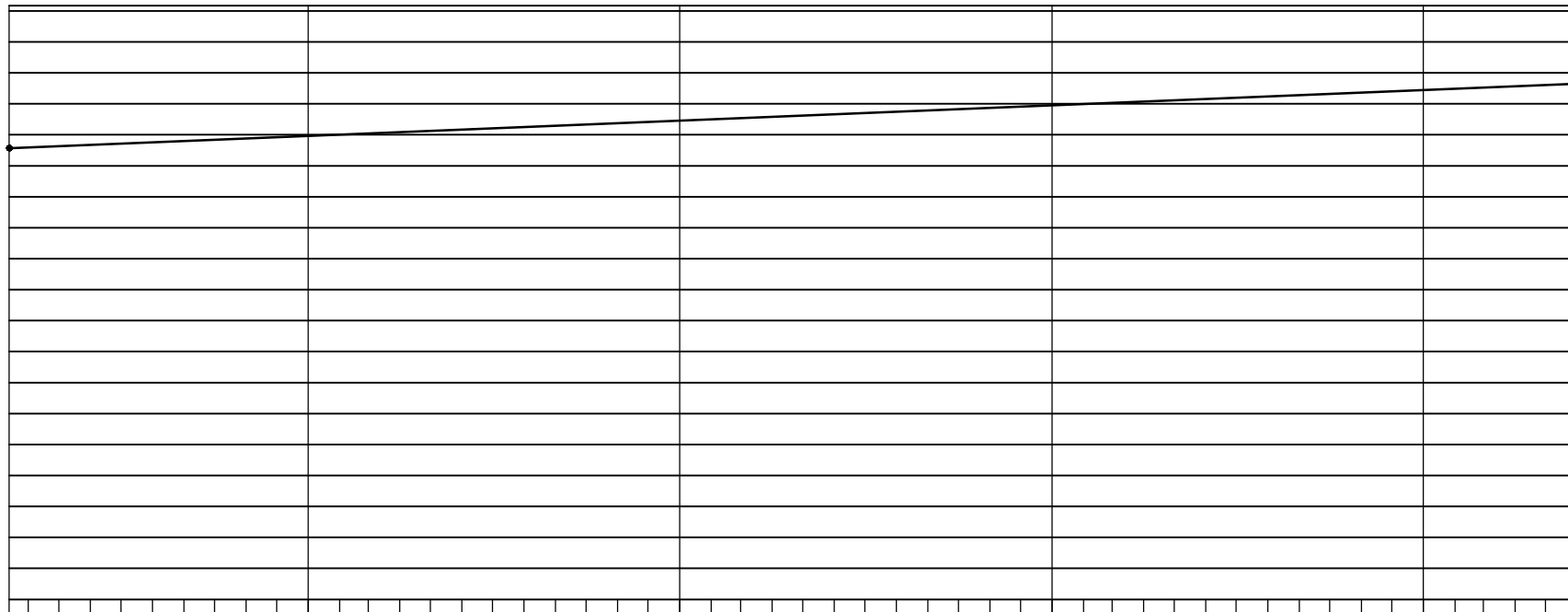
+26.0

+25.0

+24.0

+23.0

År



## TECKNINGAR

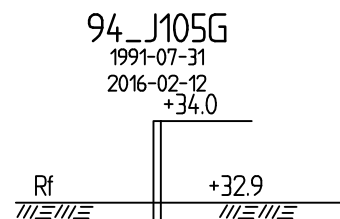
Objekt	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
90_14GV	90_14GV	RF	30.285	31.325	30.805

## FÖRKLARINGAR

Torr  
Ersatt  
Funktionskontroll ok  
Hinder  
Fruset

↑  
☒  
☒  
☒

Flödar  
Avslutat  
Funktionskontroll ej ok  
Spolat



GW+27.2  
1991-07-31

GW+25.9  
1992-10-09

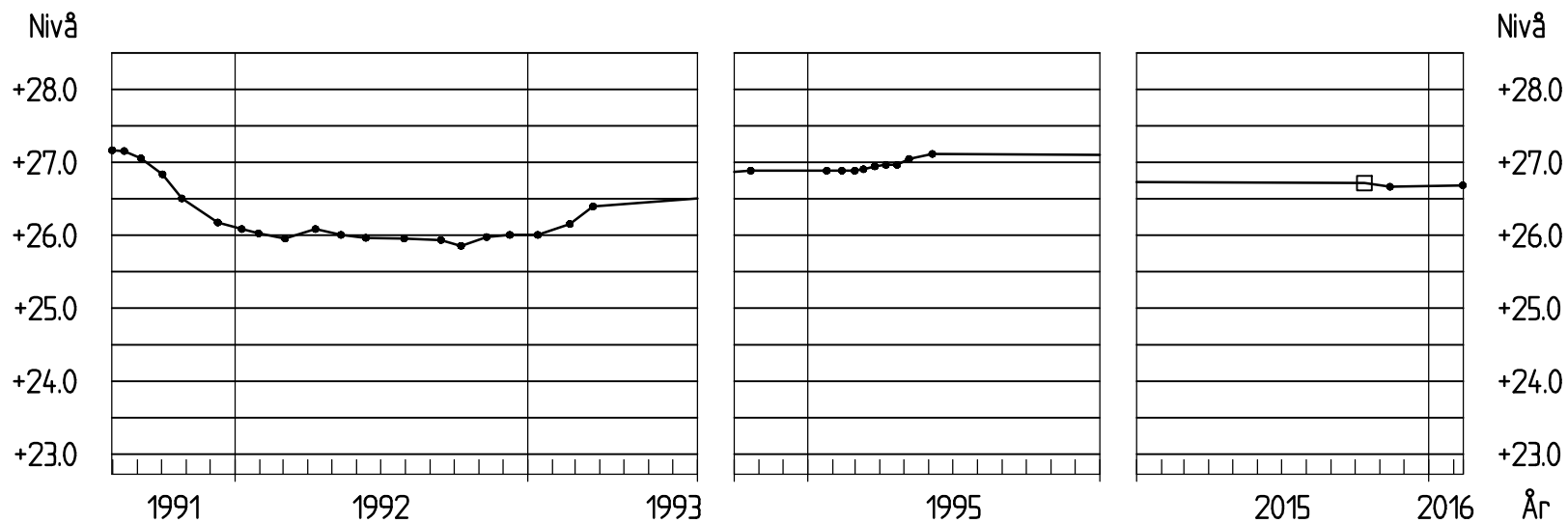
+24.7

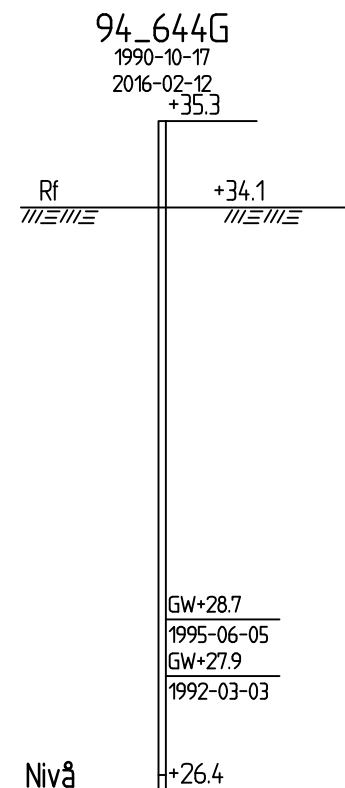
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	94_J105G	RF	25.855	27.165	26.510

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



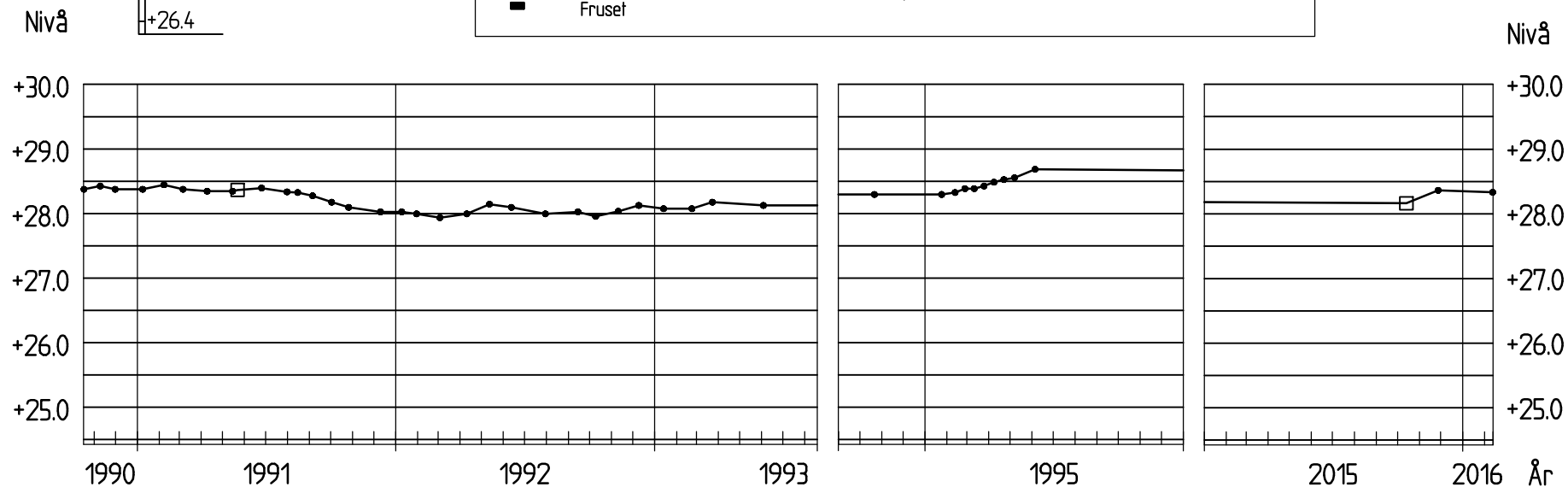


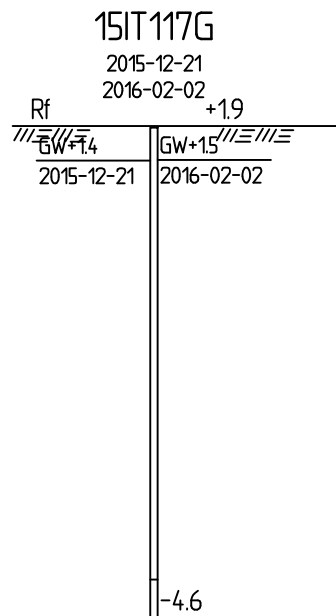
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	94_644G	RF	27.935	28.685	28.252

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



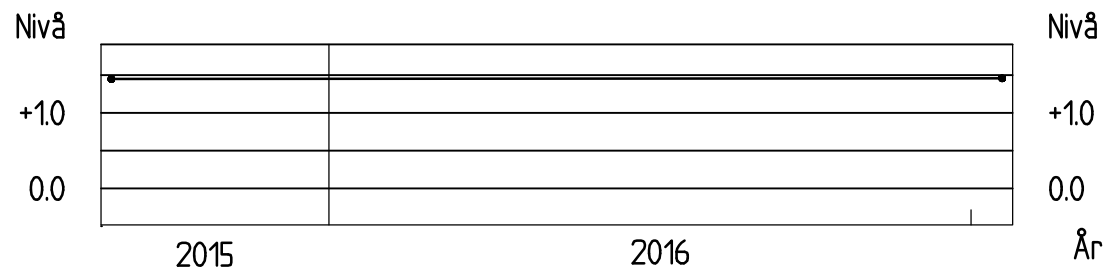


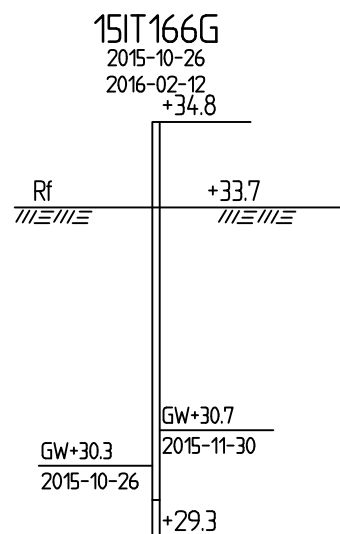
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT117G	RF	1.446	1.456	1.451

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



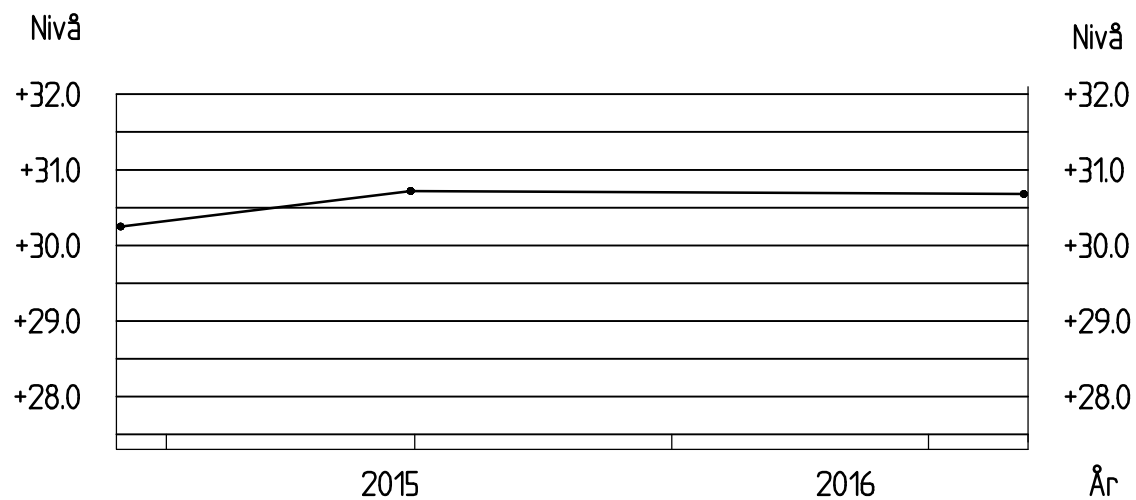


### BETECKNINGAR

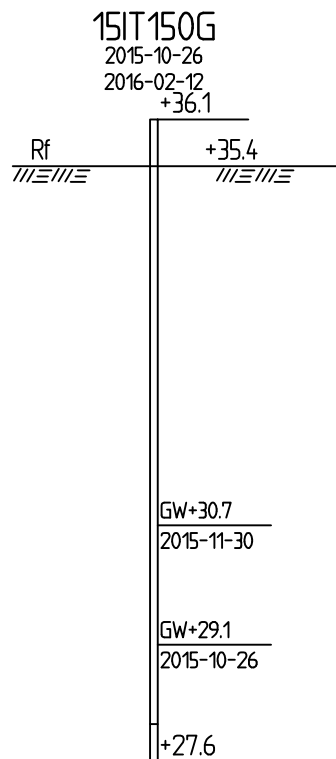
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT166G	RF	30.250	30.720	30.550

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		





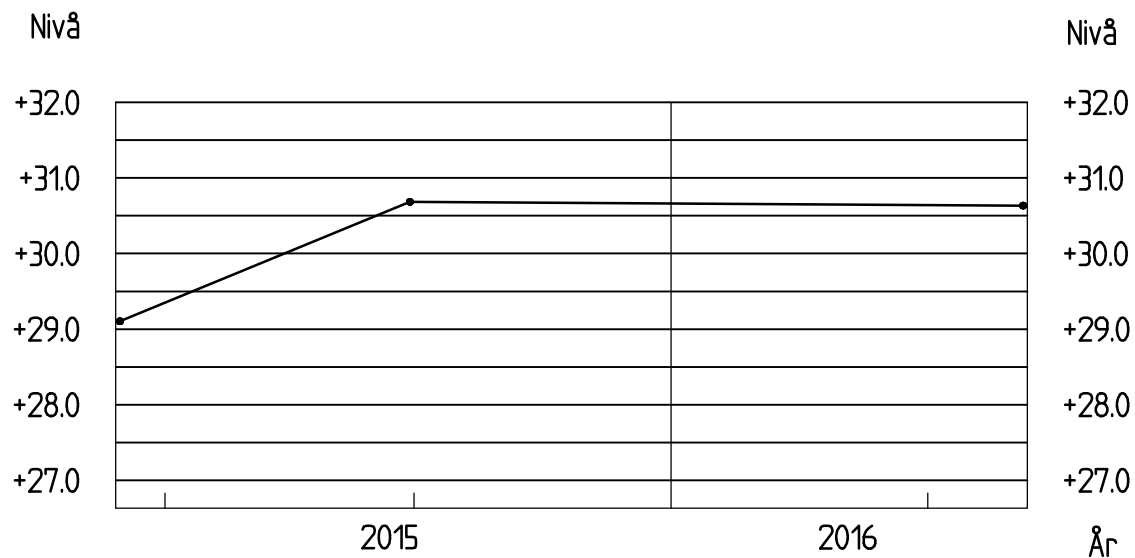


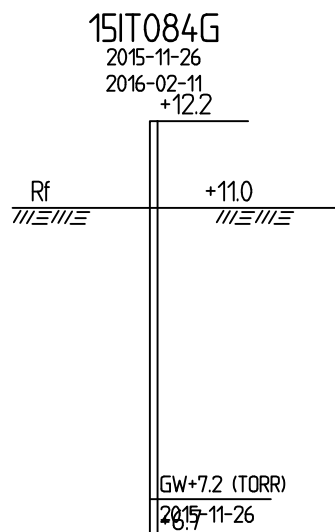
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT150G	RF	29.104	30.684	30.141

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



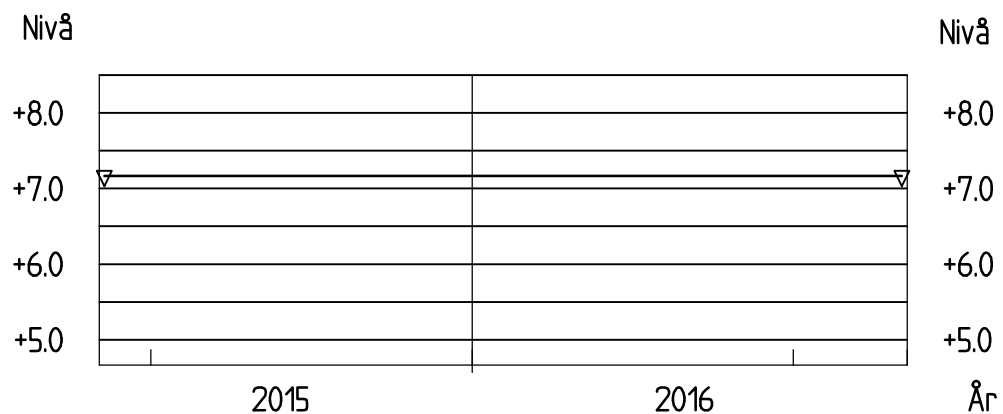


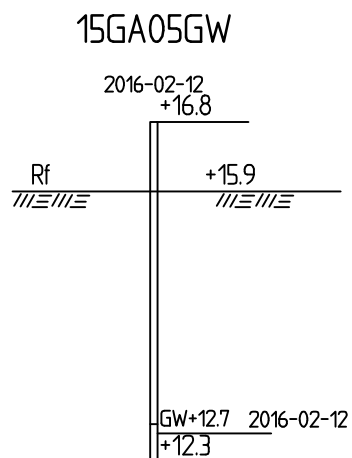
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT084G	RF	(-99999.000)	-99999.000	( 0.000)

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avstutad
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		





## BETECKNINGAR

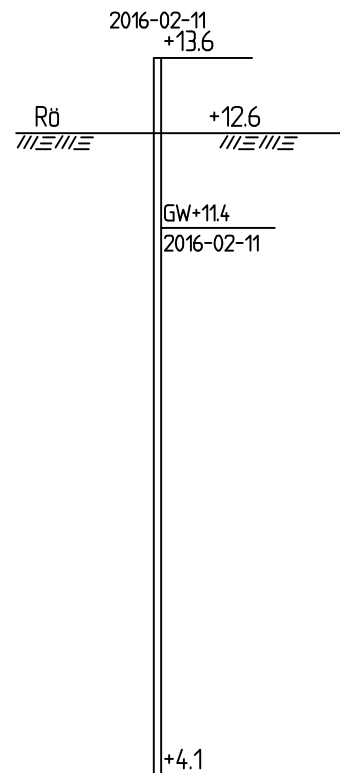
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15GA05GW	RF	12.700	12.700	12.700

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spotat
■	Fruset		



15GA55GW

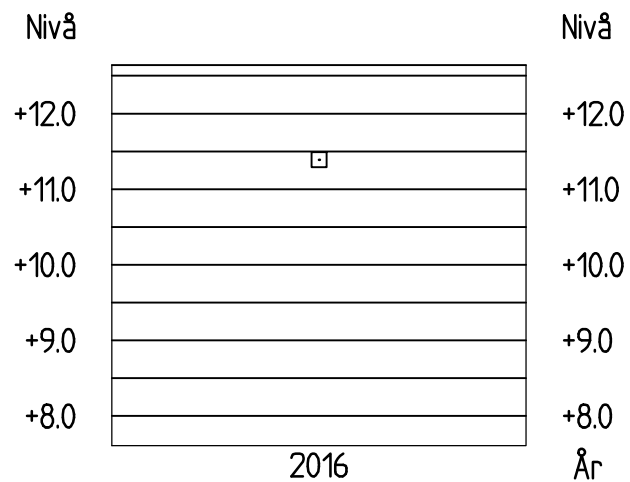


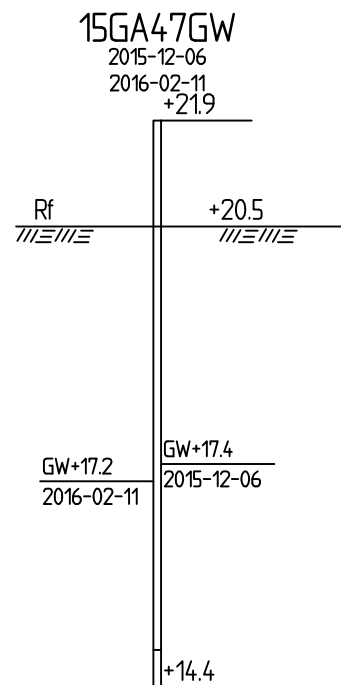
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15GA55GW	RÖ	11.390	11.390	11.390

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		





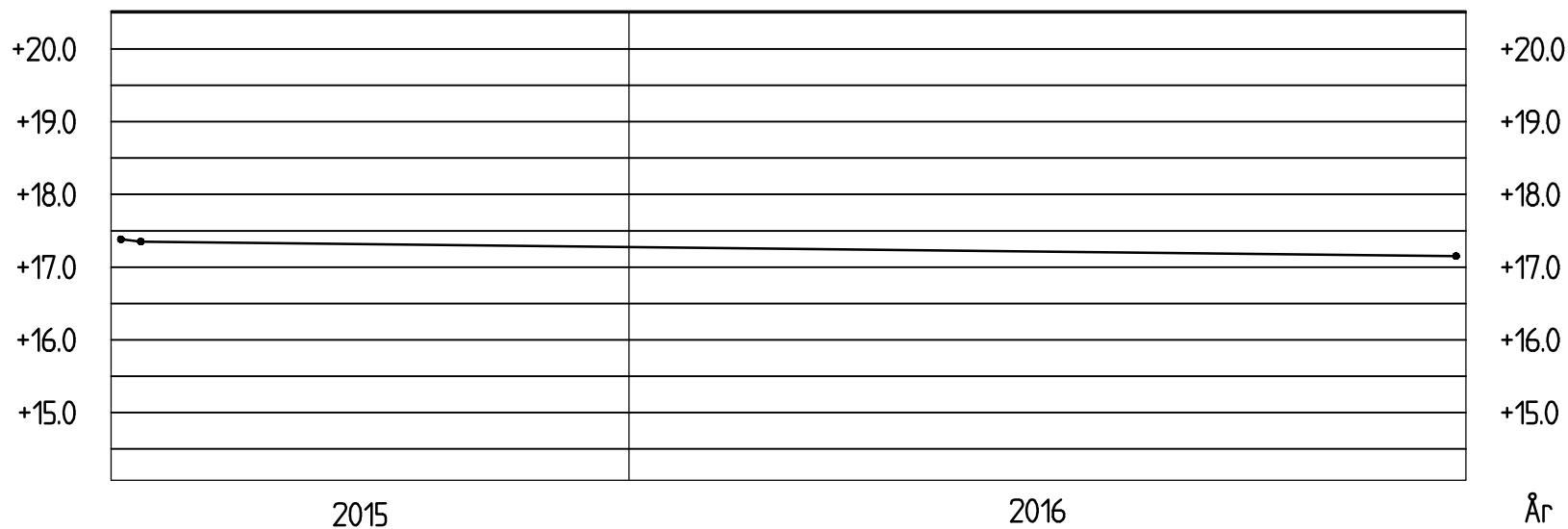
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15GA47GW	RF	17.152	17.382	17.295

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

Nivå



Nivå

År

12W32G  
2012-06-21  
2016-02-11  
+7.0

Rf  
+5.8

GW+3.2  
2012-06-21

GW+1.8  
2015-11-27

-0.5

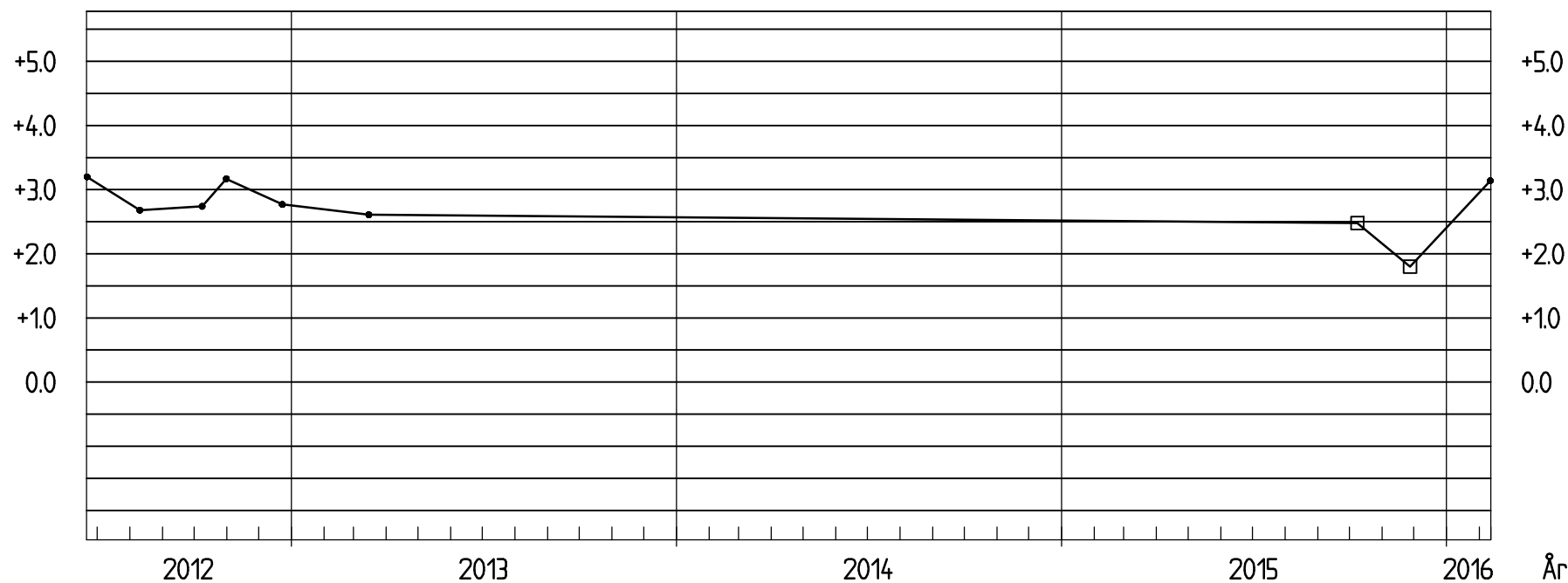
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	12W32G	RF	1.799	3.199	2.731

## FÖRKLARINGAR

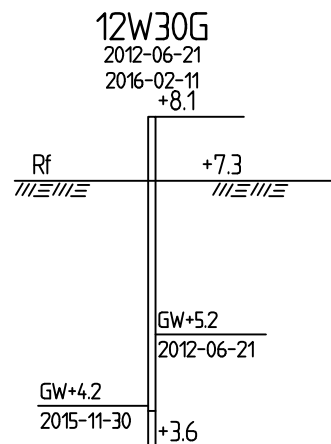
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

Nivå



Nivå

År

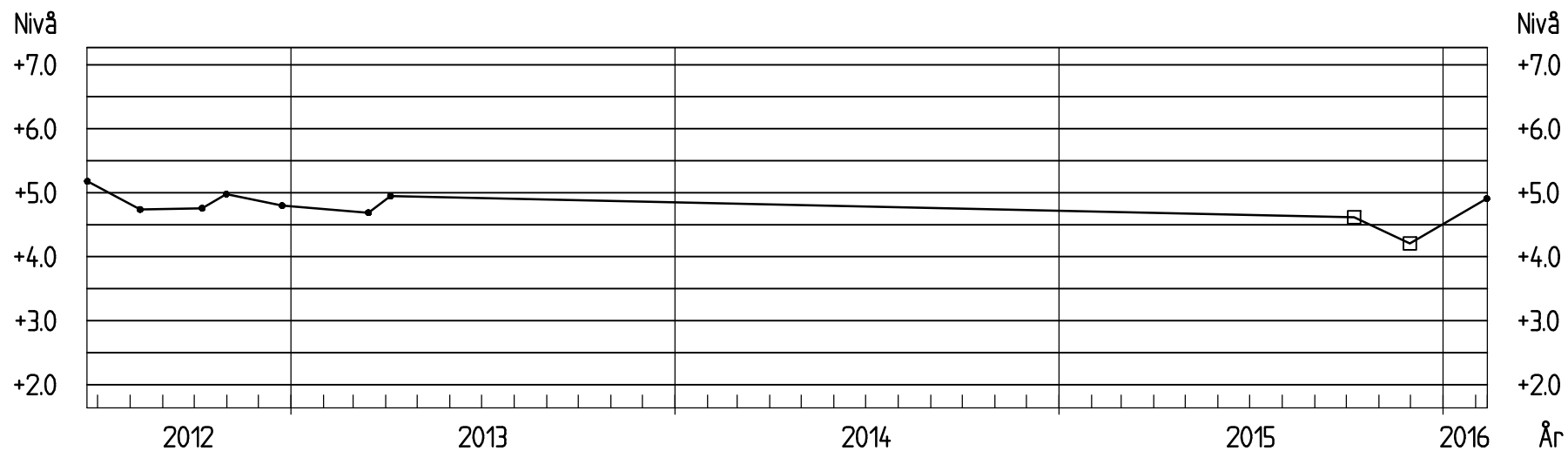


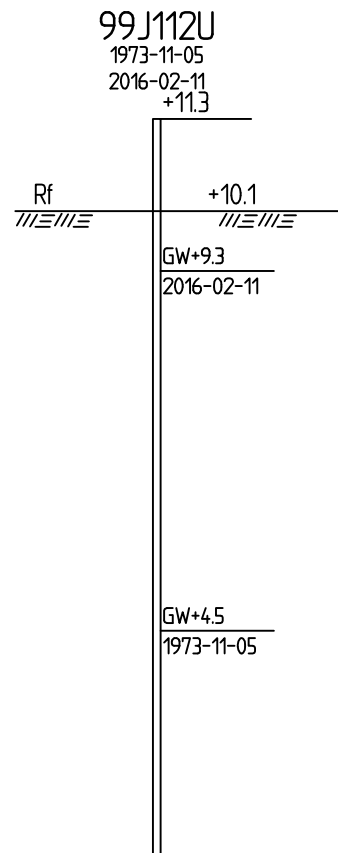
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	12W30G	RF	4.207	5.177	4.781

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		



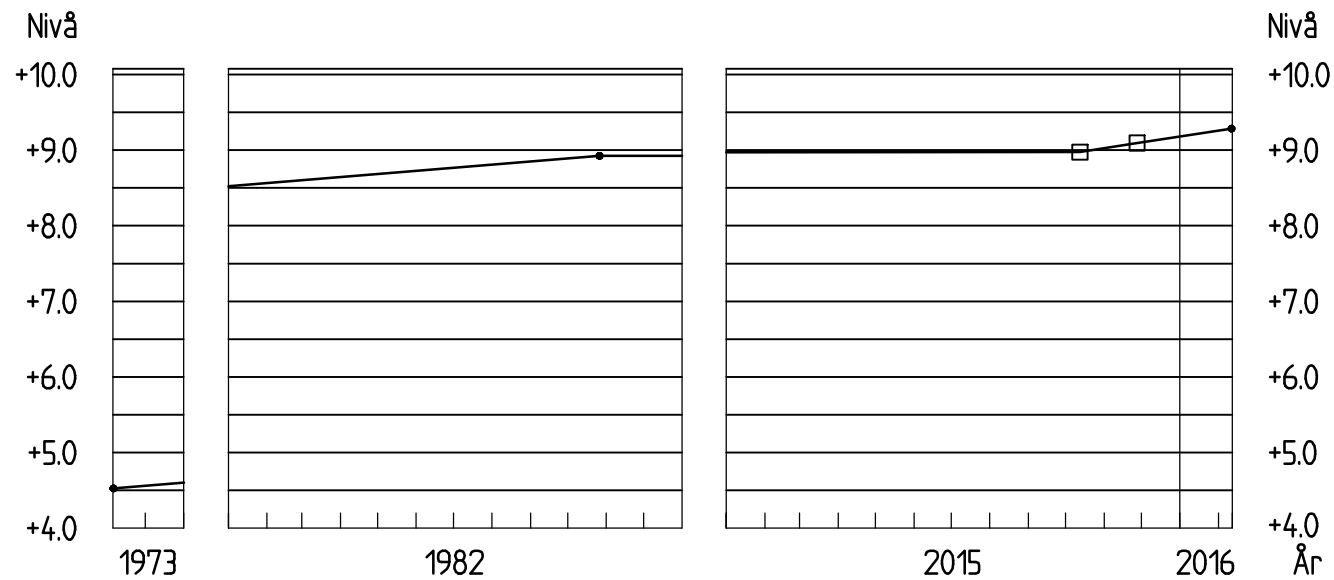


### BETECKNINGAR

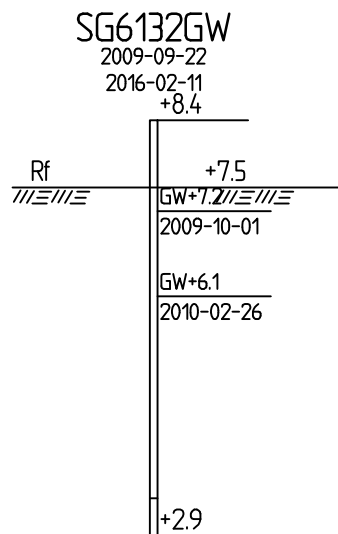
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99J112U	RF	4.525	9.285	8.161

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		







## SG6132GW SIDA 1 AV 2

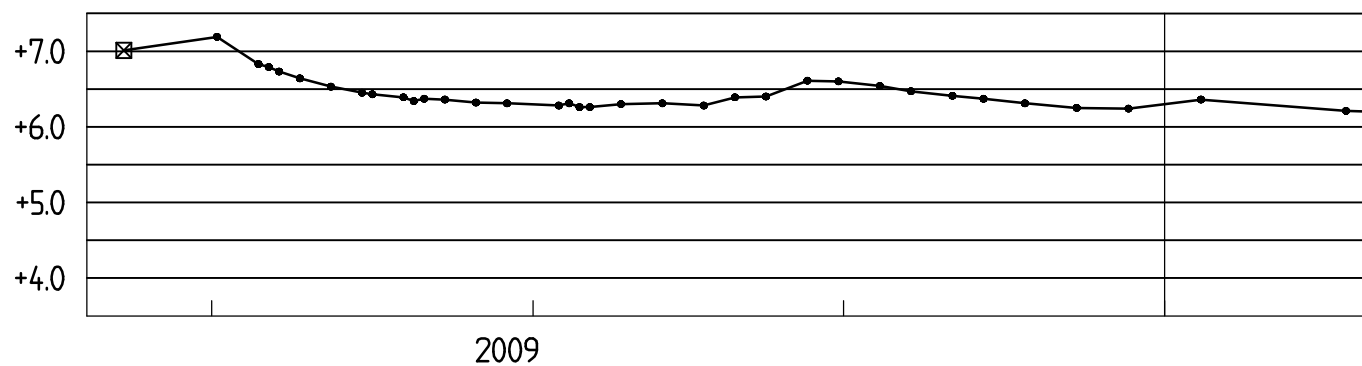
### BETECKNINGAR

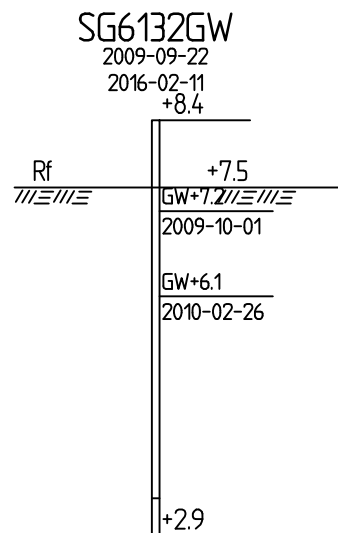
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG6132GW	RF	6.061	7.191	6.421

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

Nivå





## SG6132GW SIDA 2 AV 2

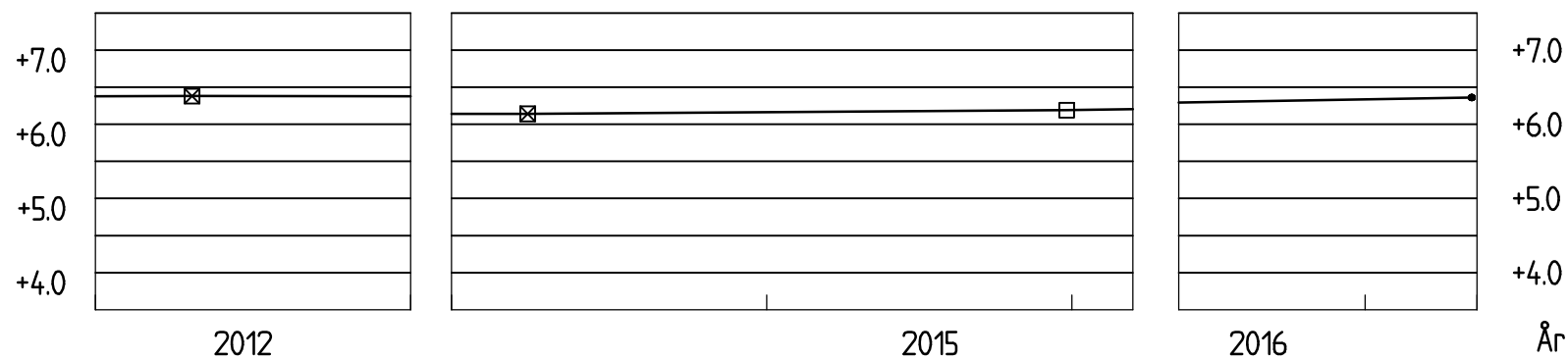
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG6132GW	RF	6.061	7.191	6.421

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

Nivå



Nivå

+7.0

+6.0

+5.0

+4.0

År

SG2205G  
2009-11-20  
2016-02-11  
+13.1

## SG2205G SIDA 1 AV 3

Rf +12.1  
////

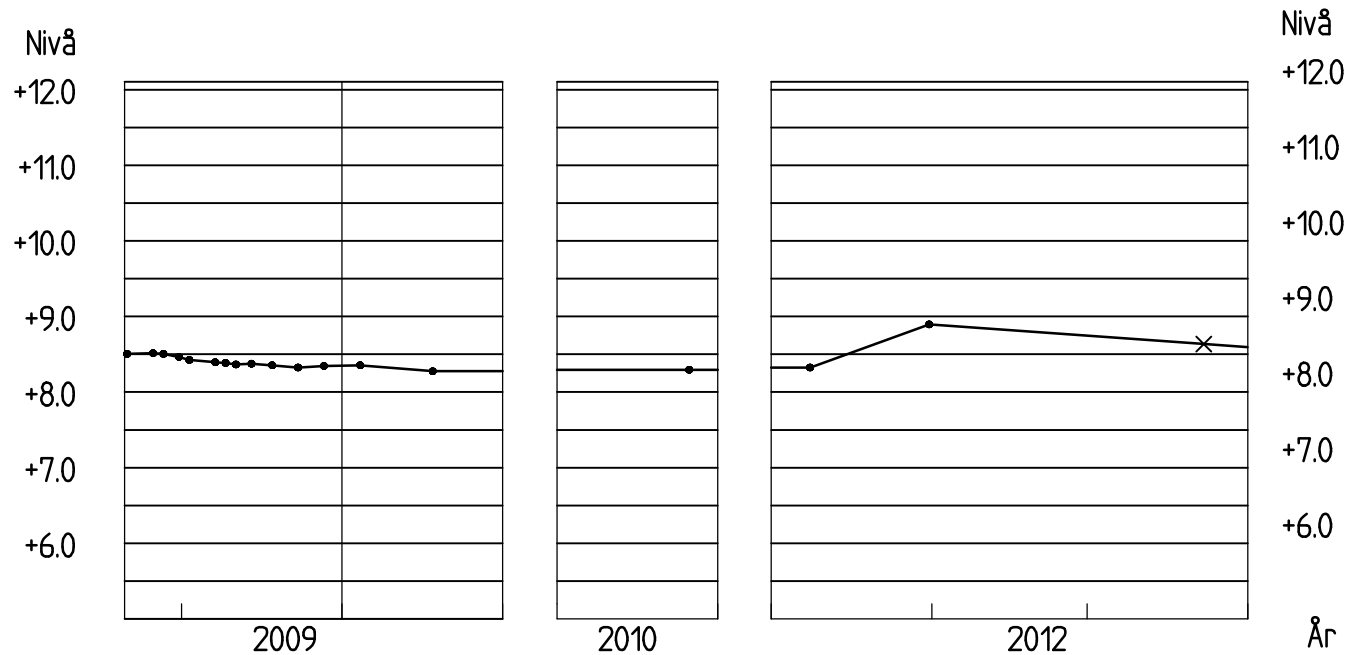
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2205G	RF	8.085	8.895	8.362

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

GW+8.9  
2012-10-31  
GW+8.1  
2013-07-12



SG2205G  
2009-11-20  
2016-02-11  
+13.1

## SG2205G SIDA 2 AV 3

Rf +12.1  
////

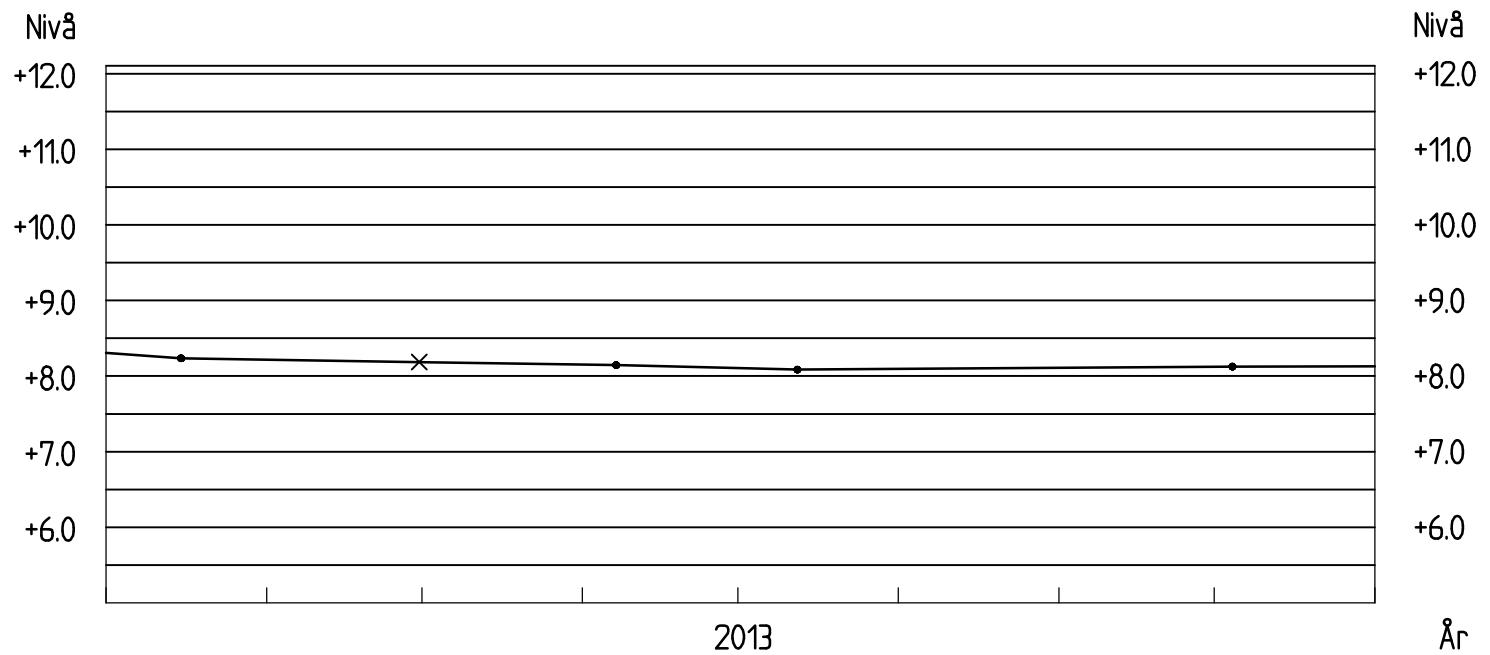
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2205G	RF	8.085	8.895	8.362

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

GW+8.9  
2012-10-31  
GW+8.1  
2013-07-12



SG2205G  
2009-11-20  
2016-02-11  
+13.1

Rf +12.1  
////

## SG2205G SIDA 3 AV 3

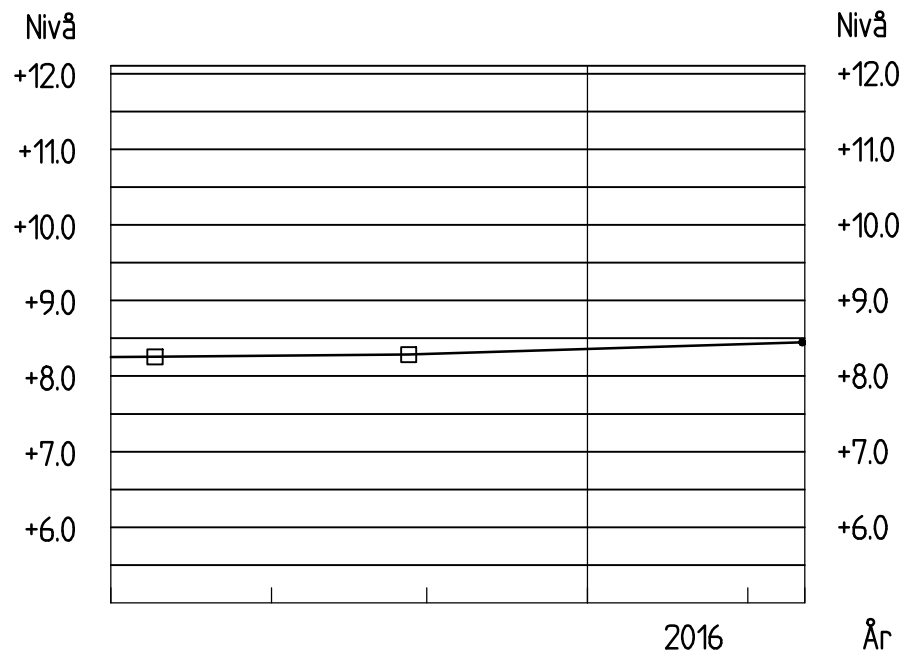
### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	ldtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2205G	RF	8.085	8.895	8.362

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

GW+8.9  
2012-10-31  
GW+8.1  
2013-07-12

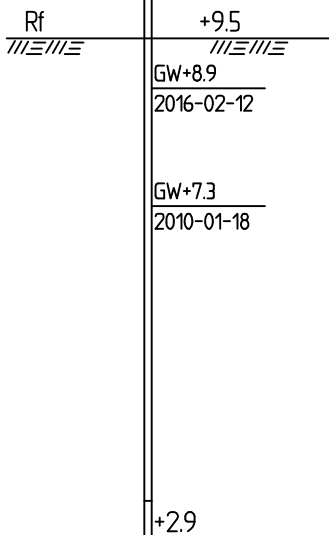


SG2200G

2009-11-20

2016-02-12

+10.4



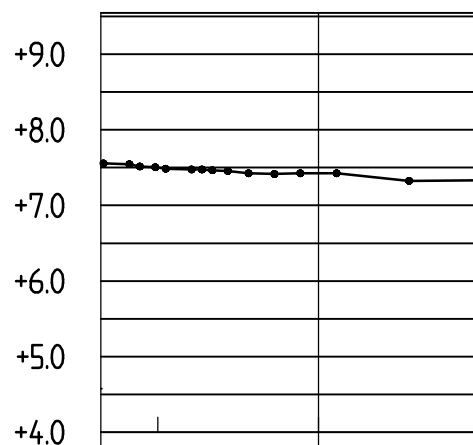
## BETECKNINGAR

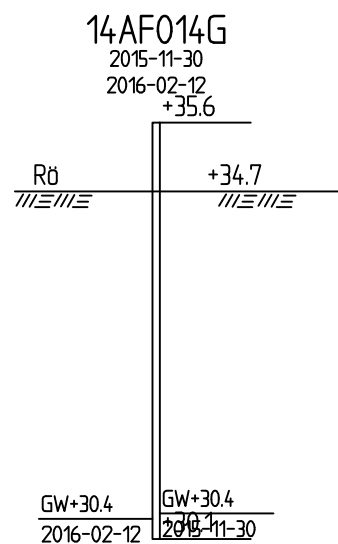
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2200G	RF	7.325	8.885	7.643

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		

Nivå



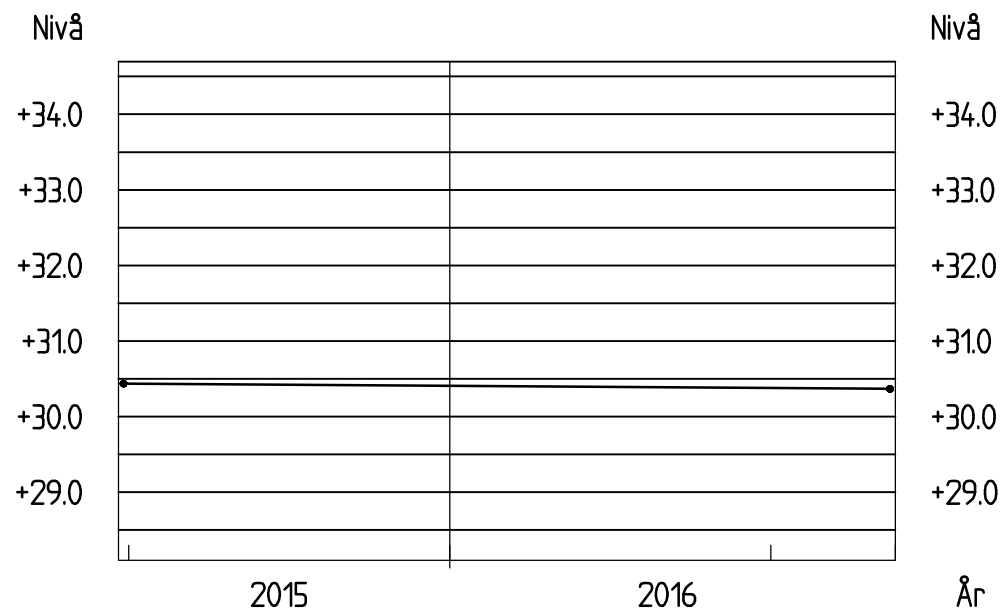


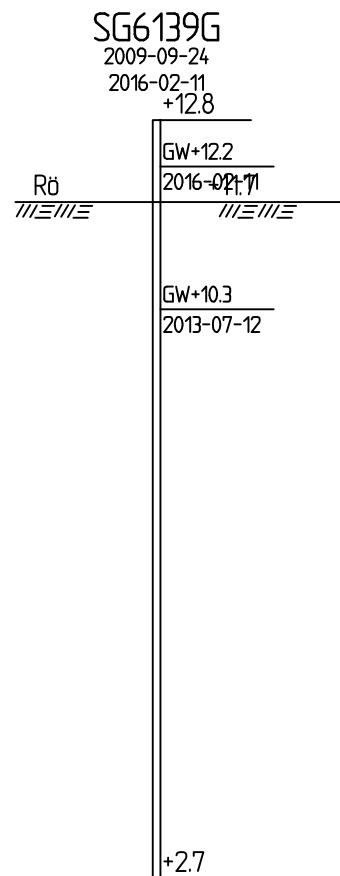
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	14AF014G	Rö	30.367	30.437	30.402

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spotat
■	Fruset		



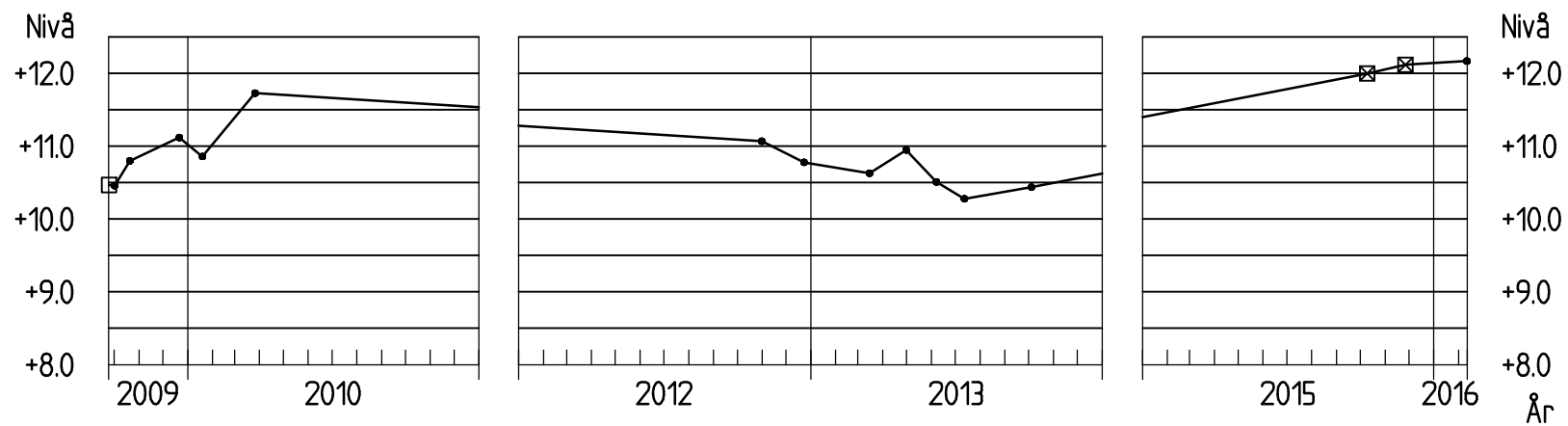


### BETECKNINGAR

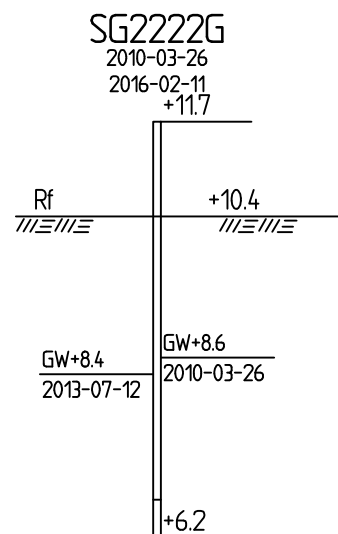
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG6139G	RÖ	10.277	12.167	11.021

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		





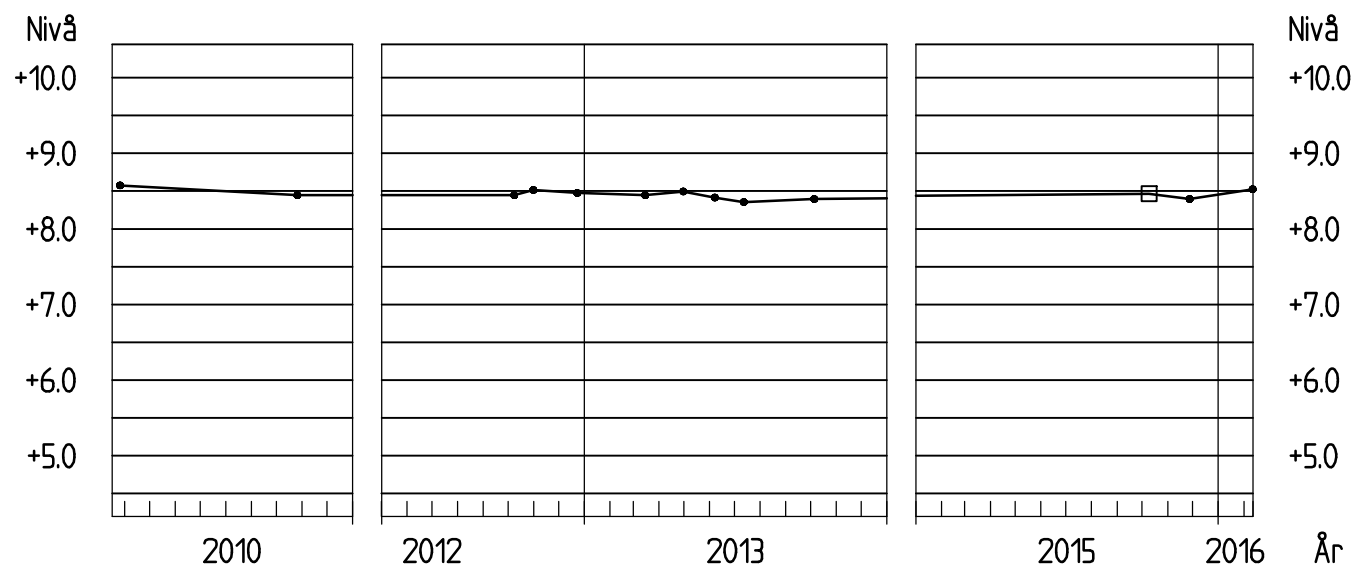


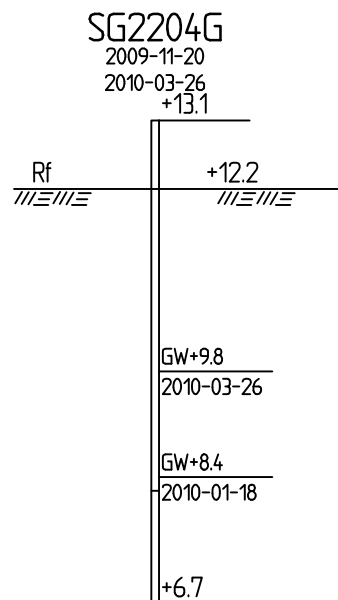
## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2222G	RF	8.355	8.575	8.457

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



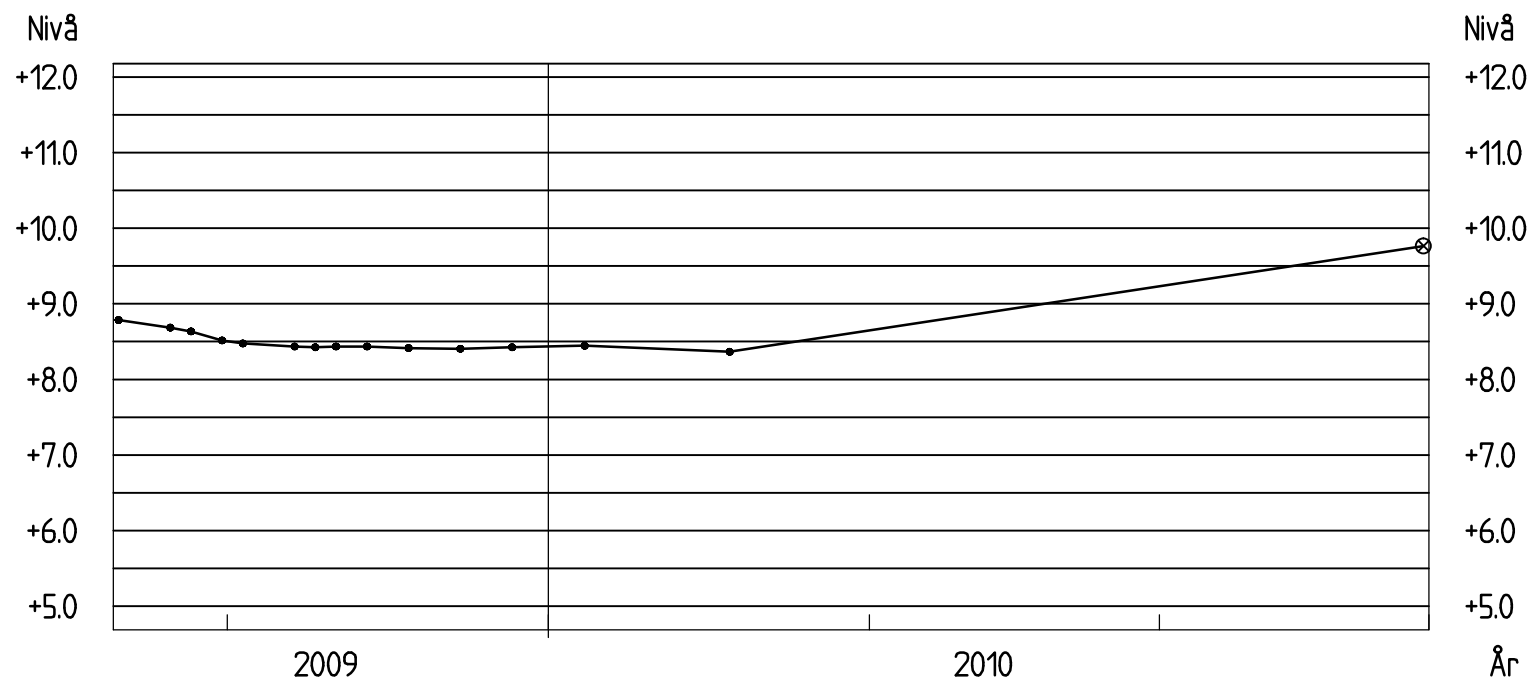


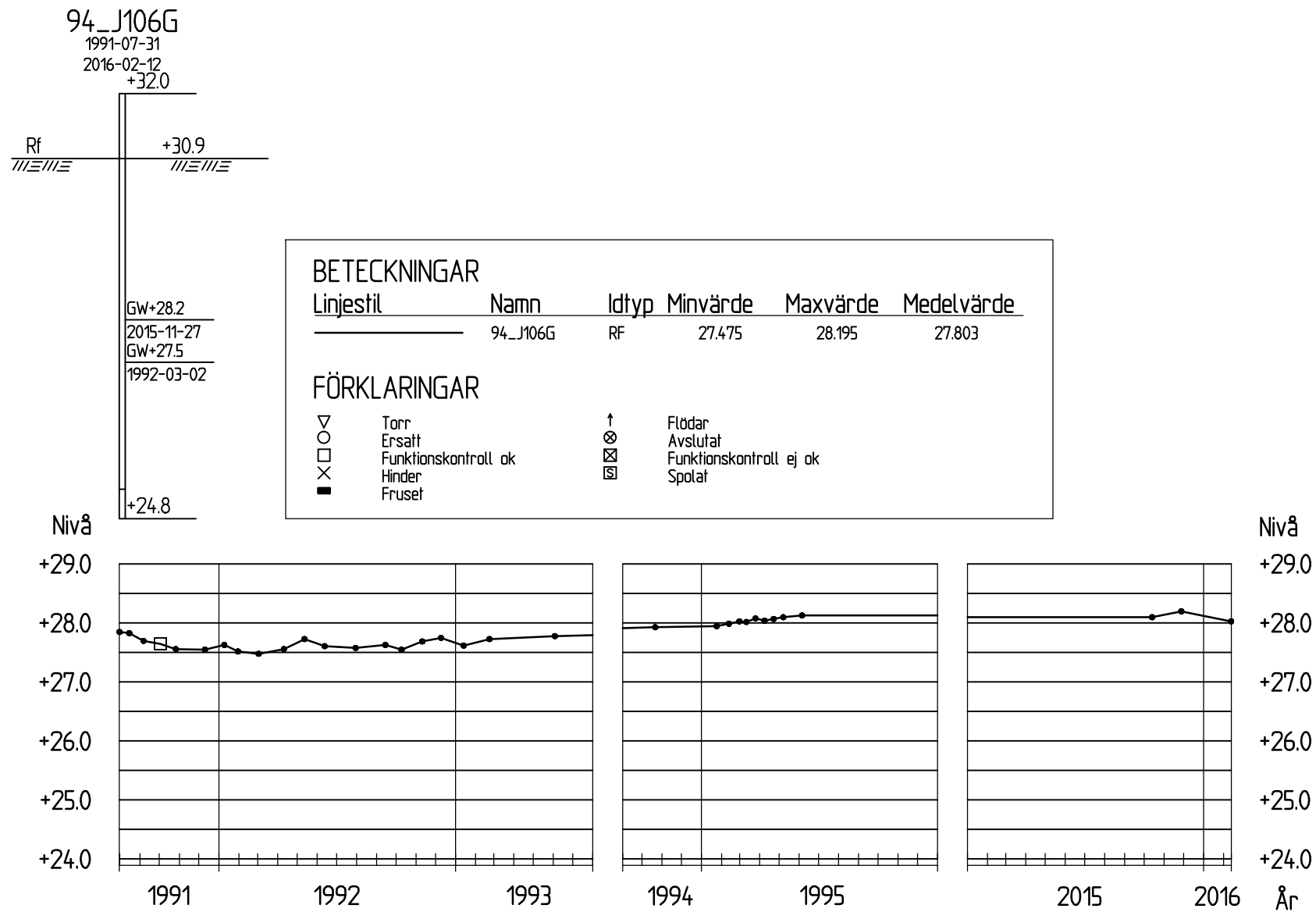
### BETECKNINGAR

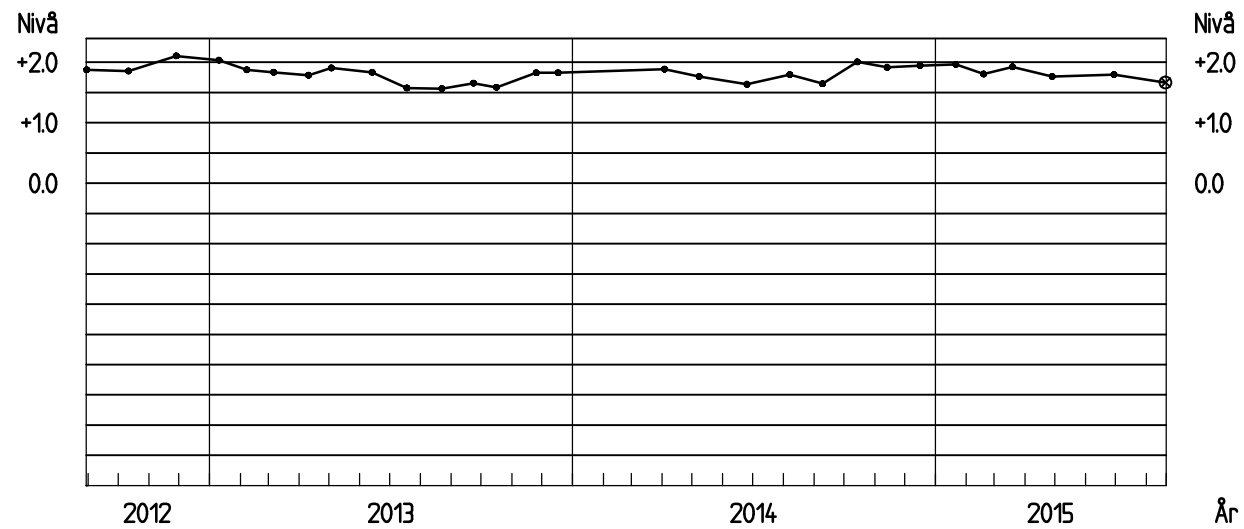
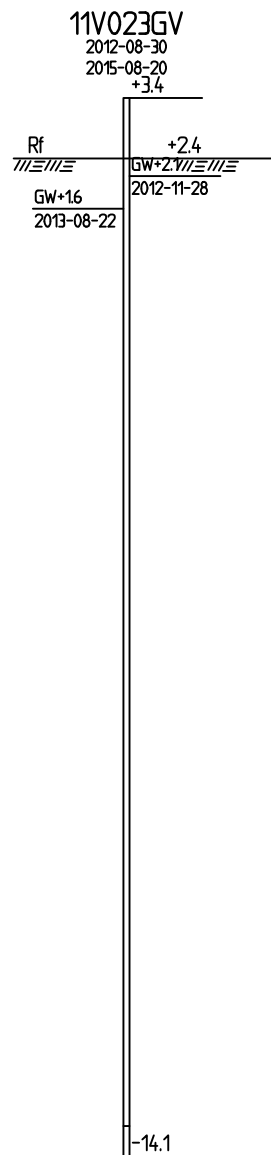
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2204G	RF	8.365	9.765	8.576

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		





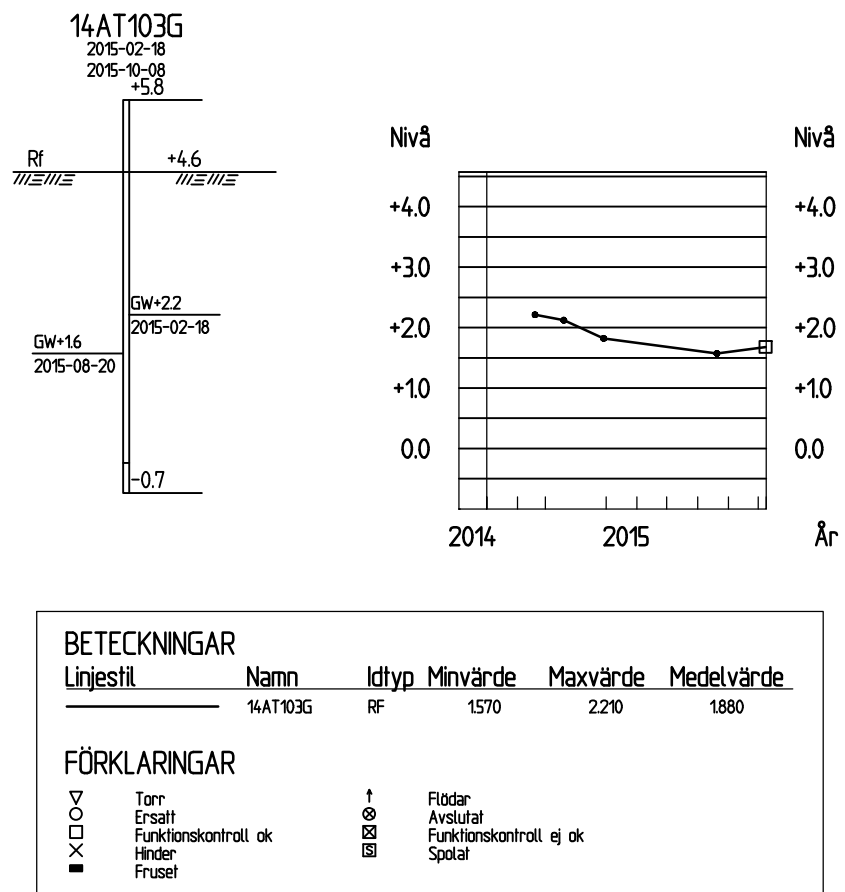


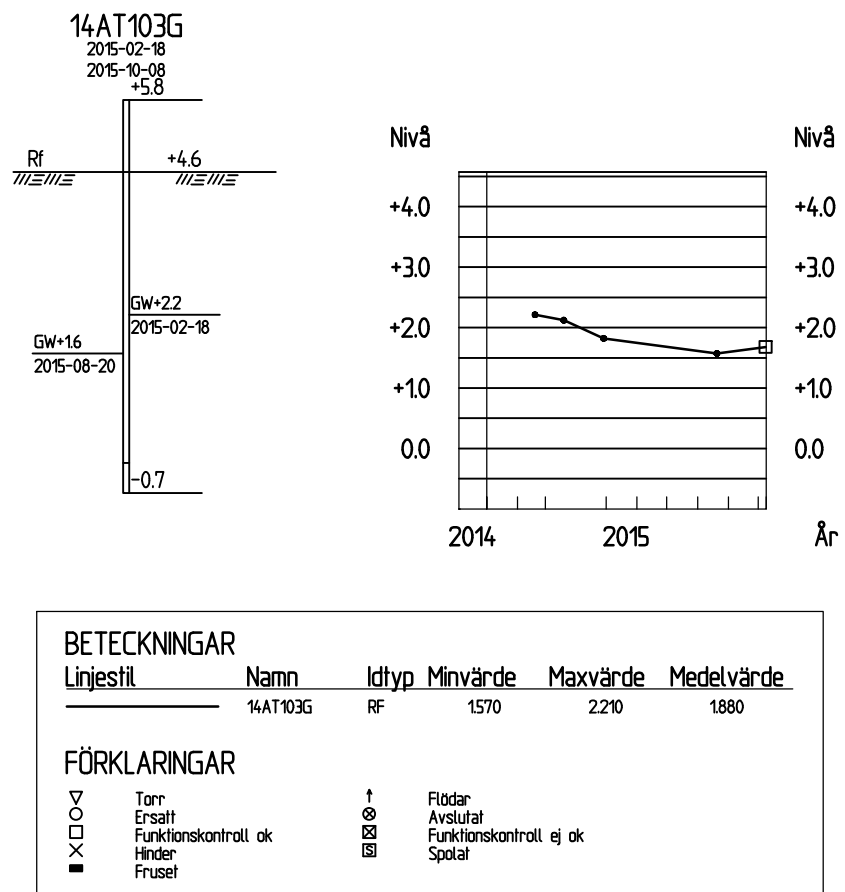
#### BETECKNINGAR

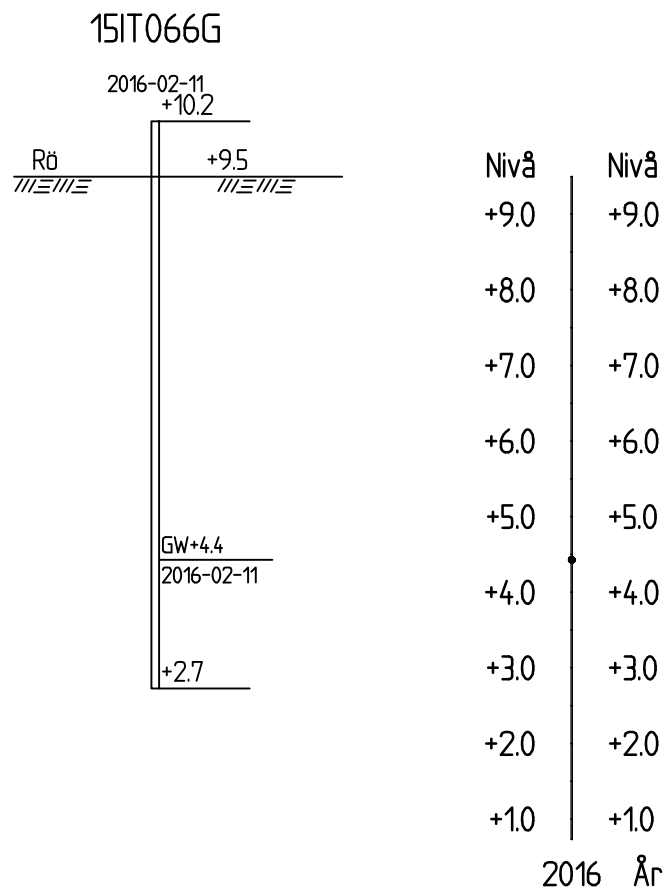
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	11V023GV	RF	1564	2.104	1814

#### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		







### BETECKNINGAR

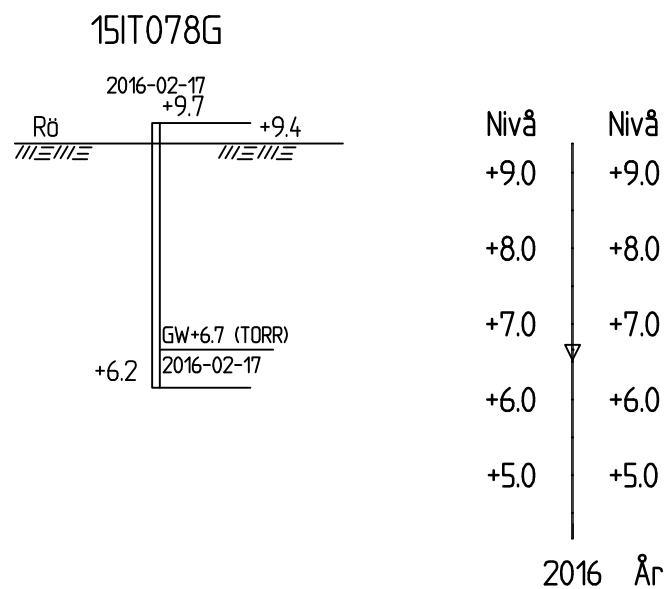
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT066G	RÖ	4.428	4.428	4.428

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spotat
■	Fruset		





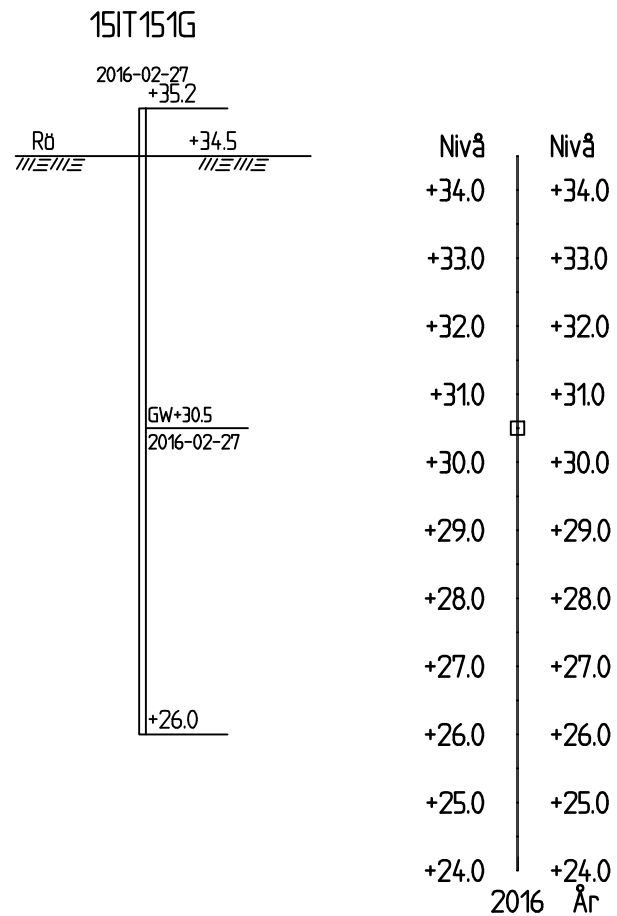


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT078G	Rö	(-99999.000)	-99999.000	( 0.000)

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		

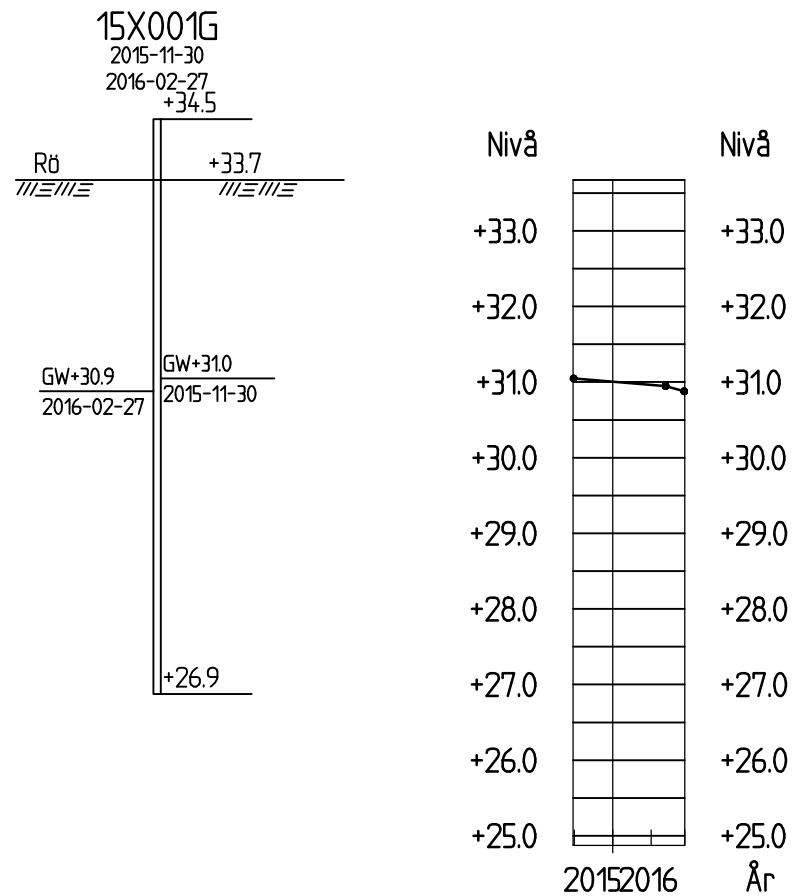


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT151G	RÖ	30.500	30.500	30.500

### FÖRKLARINGAR

	Torr		Flödar
	Ersatt		Avslutat
	Funktionskontroll ok		Funktionskontroll ej ok
	Hinder		Spolat
	Fruset		

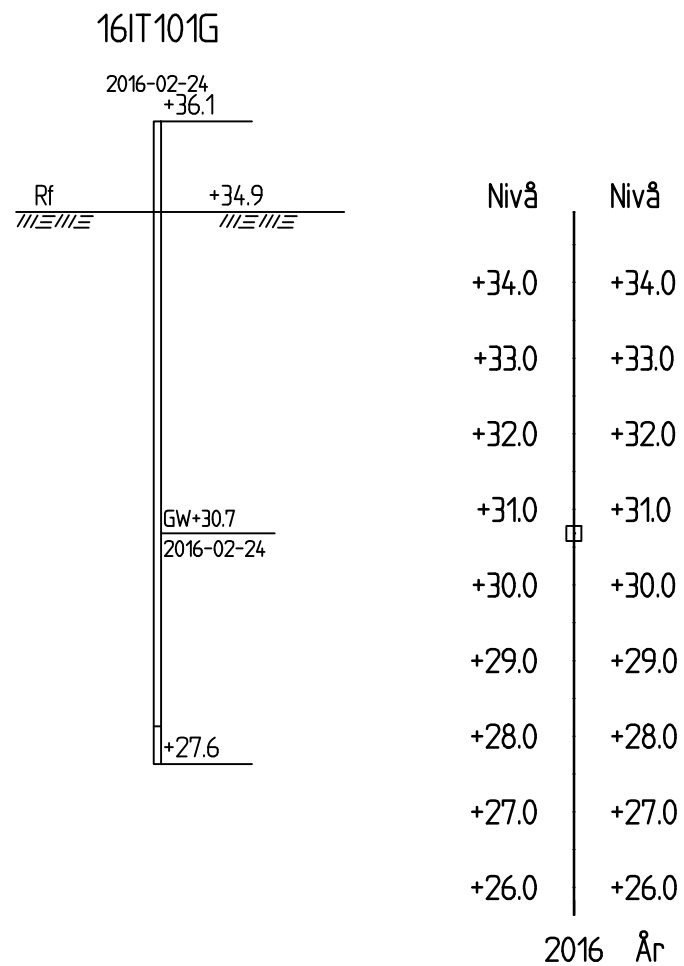


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15X001G	RÖ	30.878	31.048	30.958

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

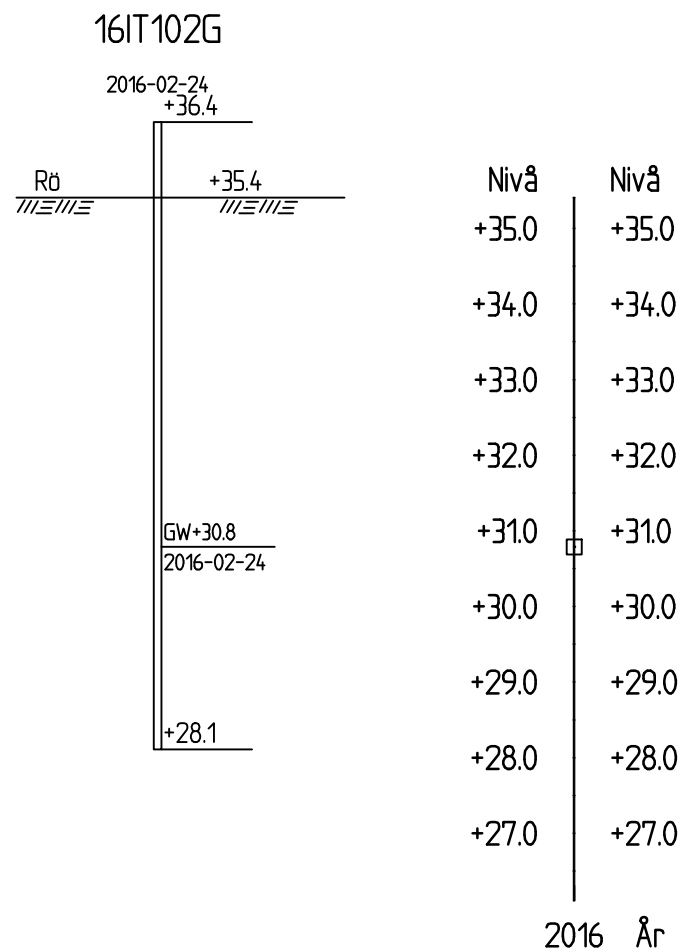


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	16IT101G	RF	30.682	30.682	30.682

### FÖRKLARINGAR

	Torr		Flödar
	Ersatt		Avslutat
	Funktionskontroll ok		Funktionskontroll ej ok
	Hinder		Spolat
	Fruset		

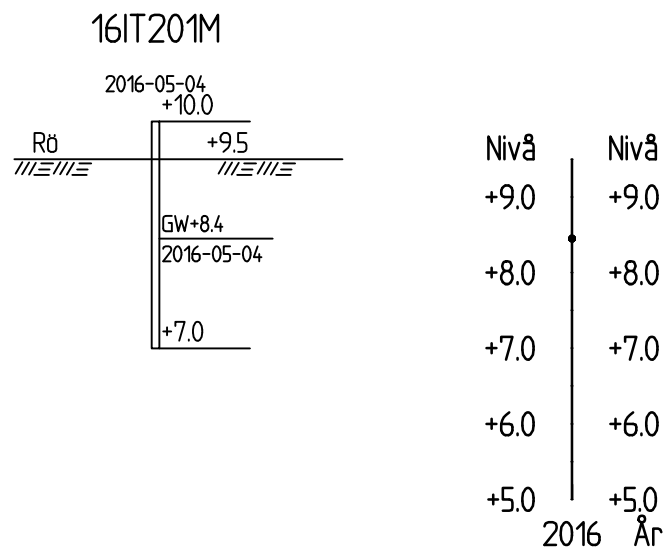


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	16IT102G	RÖ	30.787	30.787	30.787

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spotat
■	Fruset		

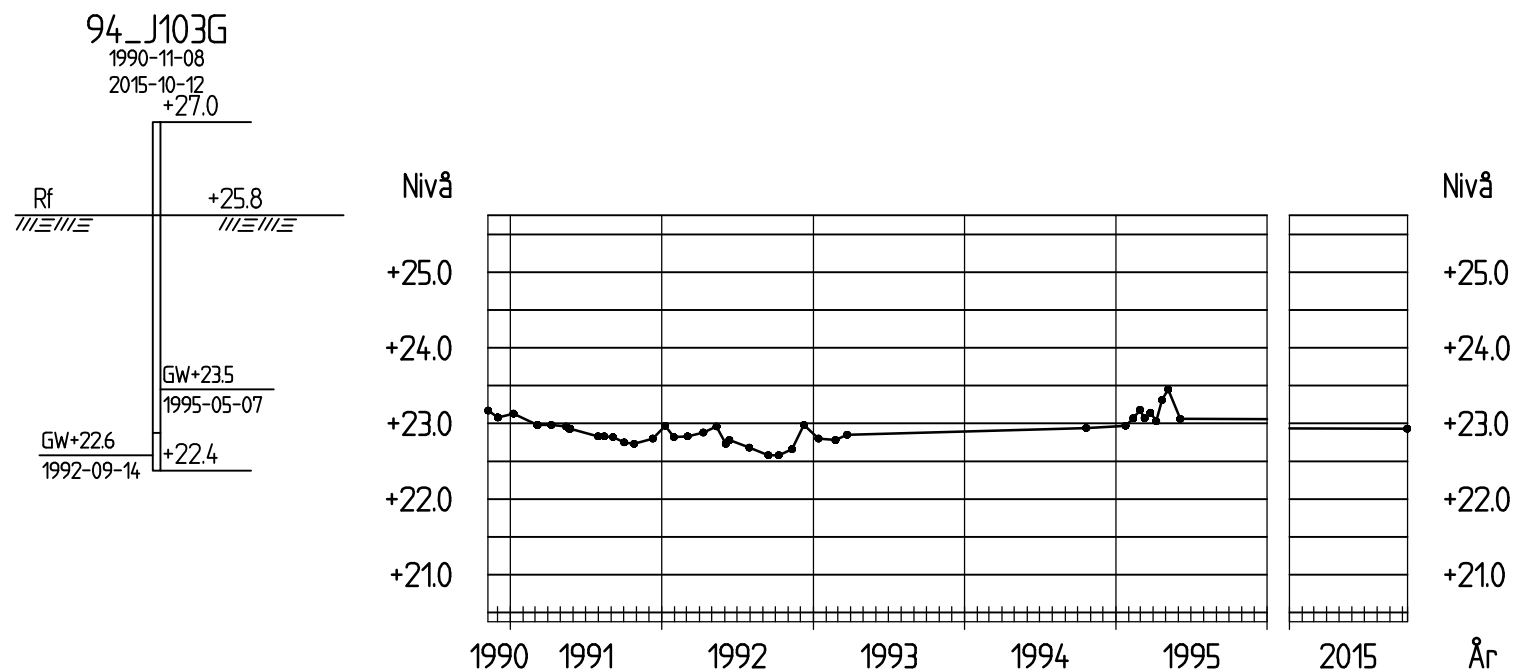


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	16IT201M	Rö	8.448	8.448	8.448

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

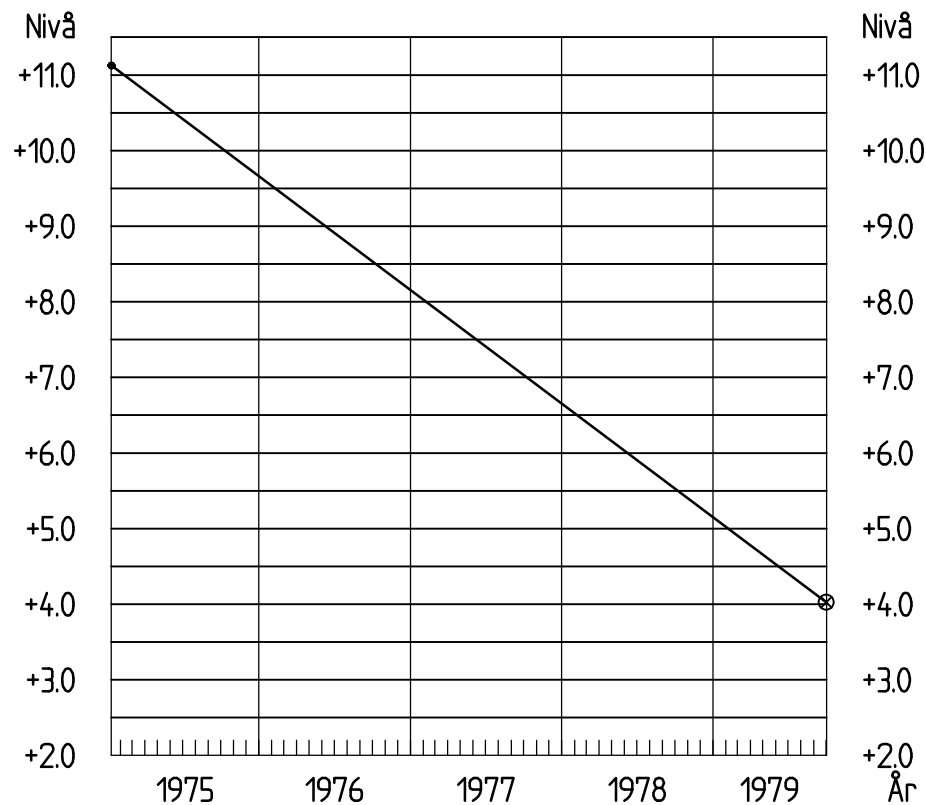
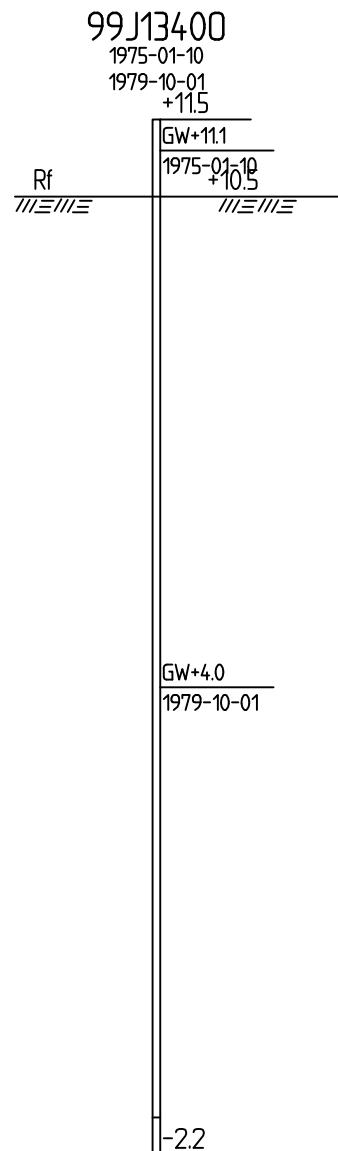


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	94_J103G	RF	22.580	23.450	22.932

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



#### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99J13400	RF	4.025	11.125	7.575

#### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



99J1340U

1978-04-10

1986-07-30

+11.7

Rf +10.8

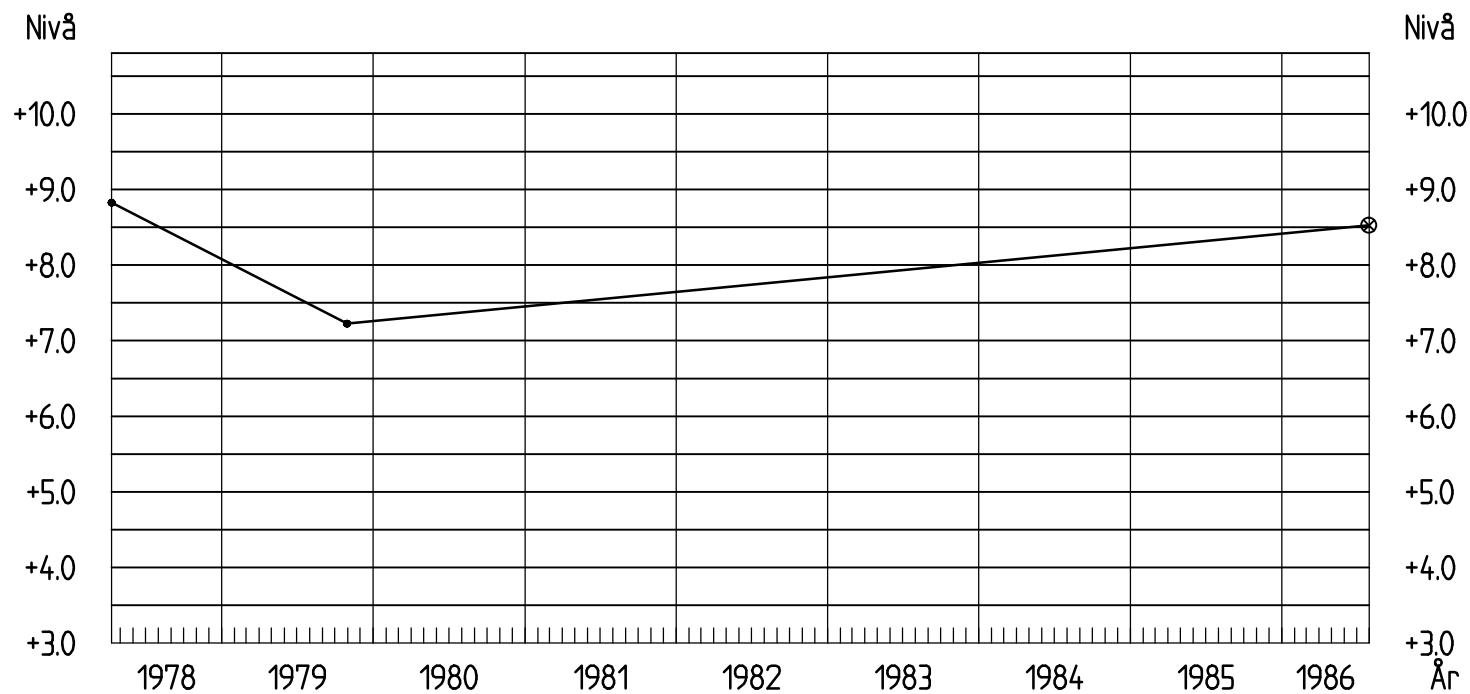
GW+8.8

1978-04-10

GW+7.2

1979-10-30

-4.0

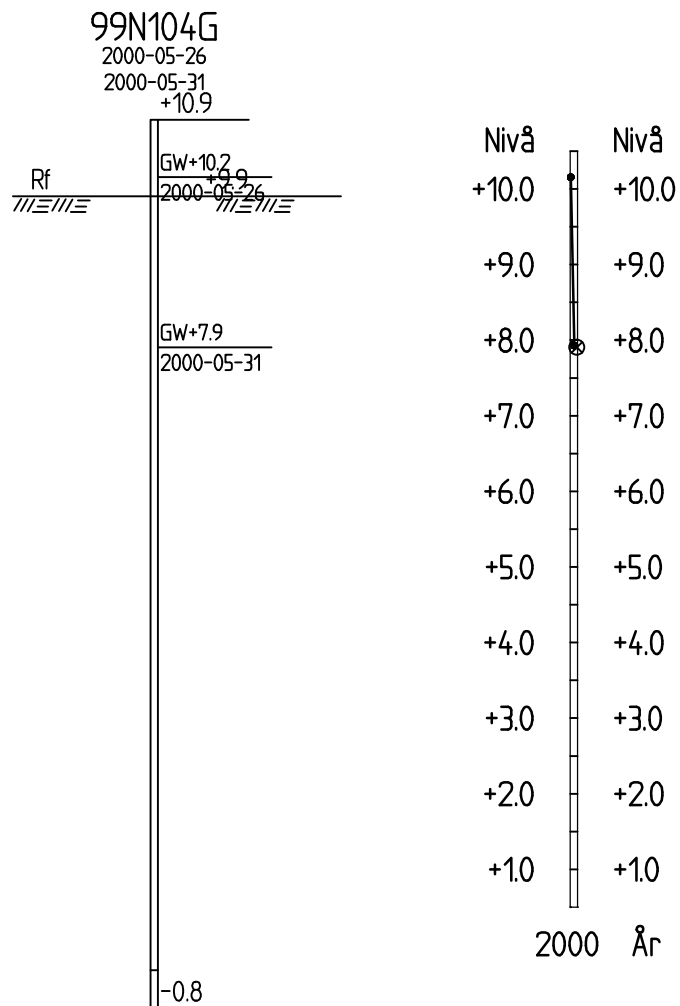


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99J1340U	RF	7.225	8.825	8.192

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avstutad
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

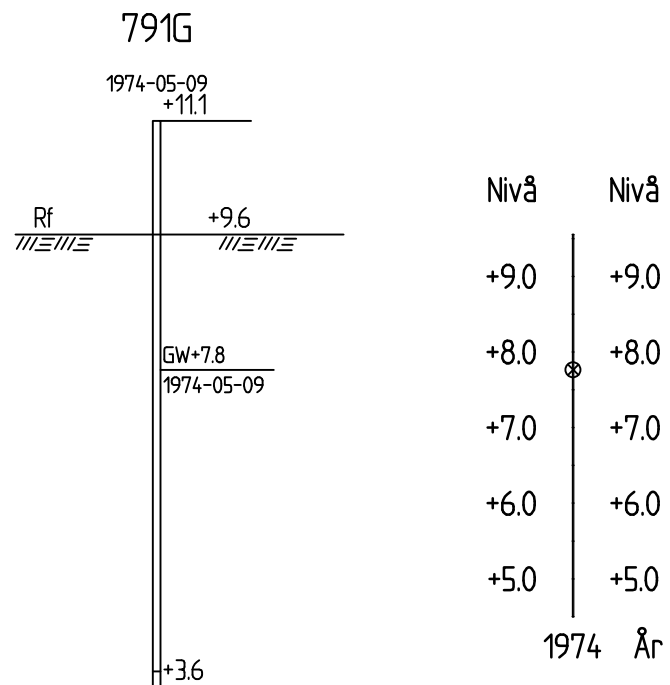


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99N104G	RF	7.905	10.155	8.662

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spotat
■	Fruset		

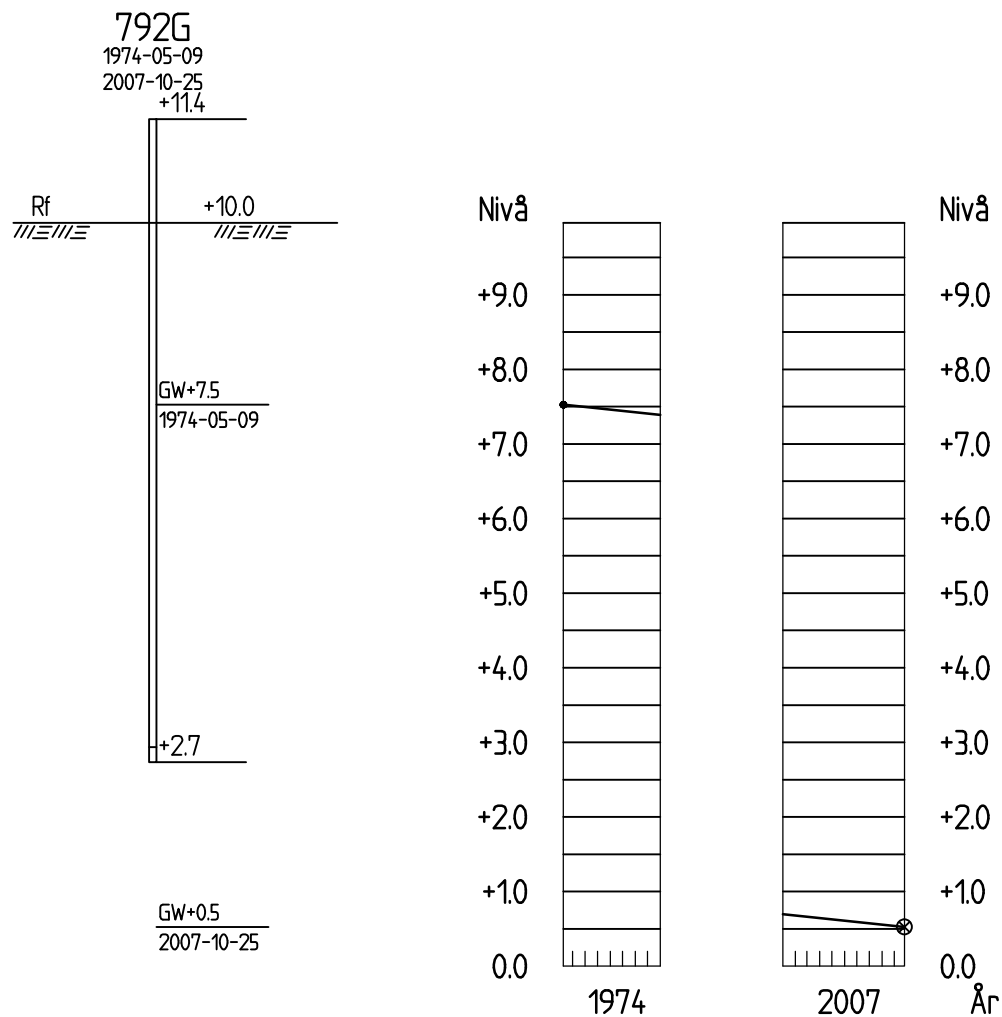


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	791G	RF	7.765	7.765	7.765

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
<hr/>	792G	RF	0.525	7.525	4.025

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

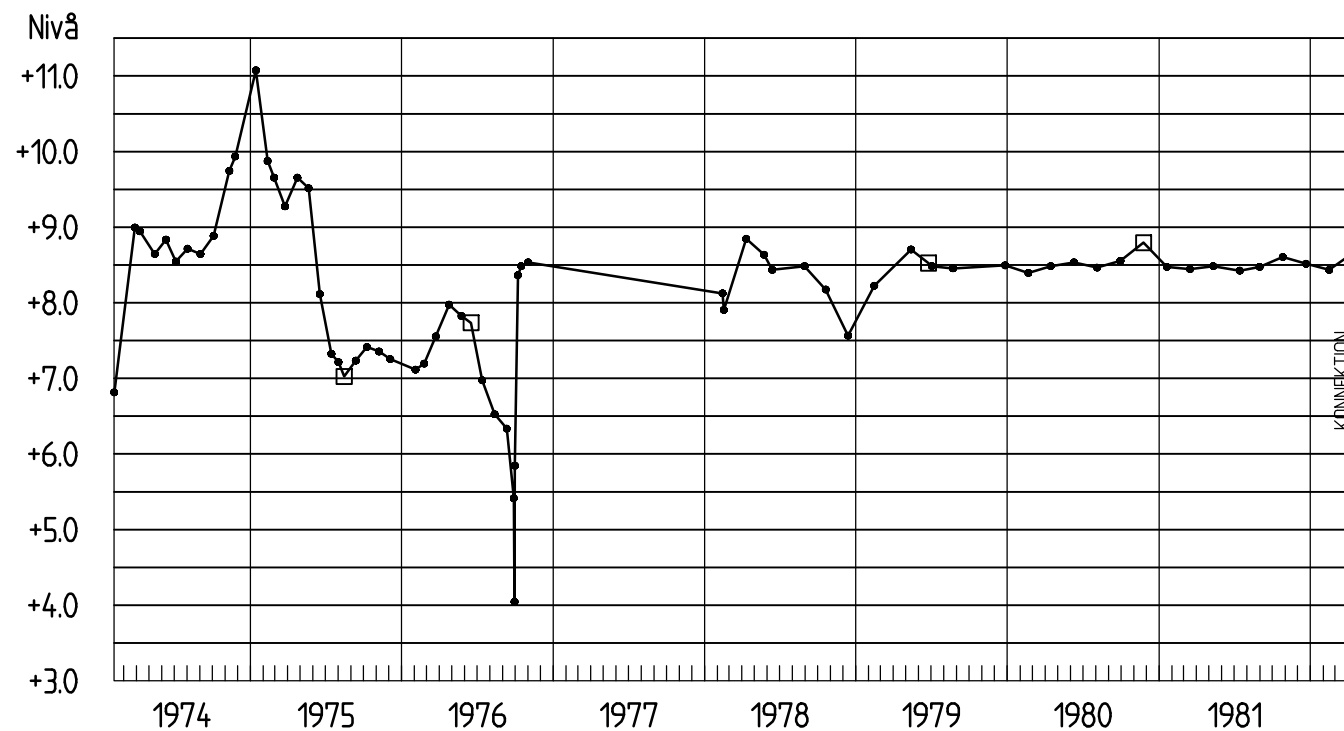
# FHA1340 DEL 1 AV 3

1974-02-06  
2000-03-02  
+11.7

Rf  
GW+11.1  
1975-01-12  
+10.8

GW+4.0  
1976-09-29

-3.9



## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	FHA1340	RF	4.045	11.075	8.302

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

# FHA1340 DEL 2 AV 3

1974-02-06

2000-03-02

+11.7

Rf

GW+111

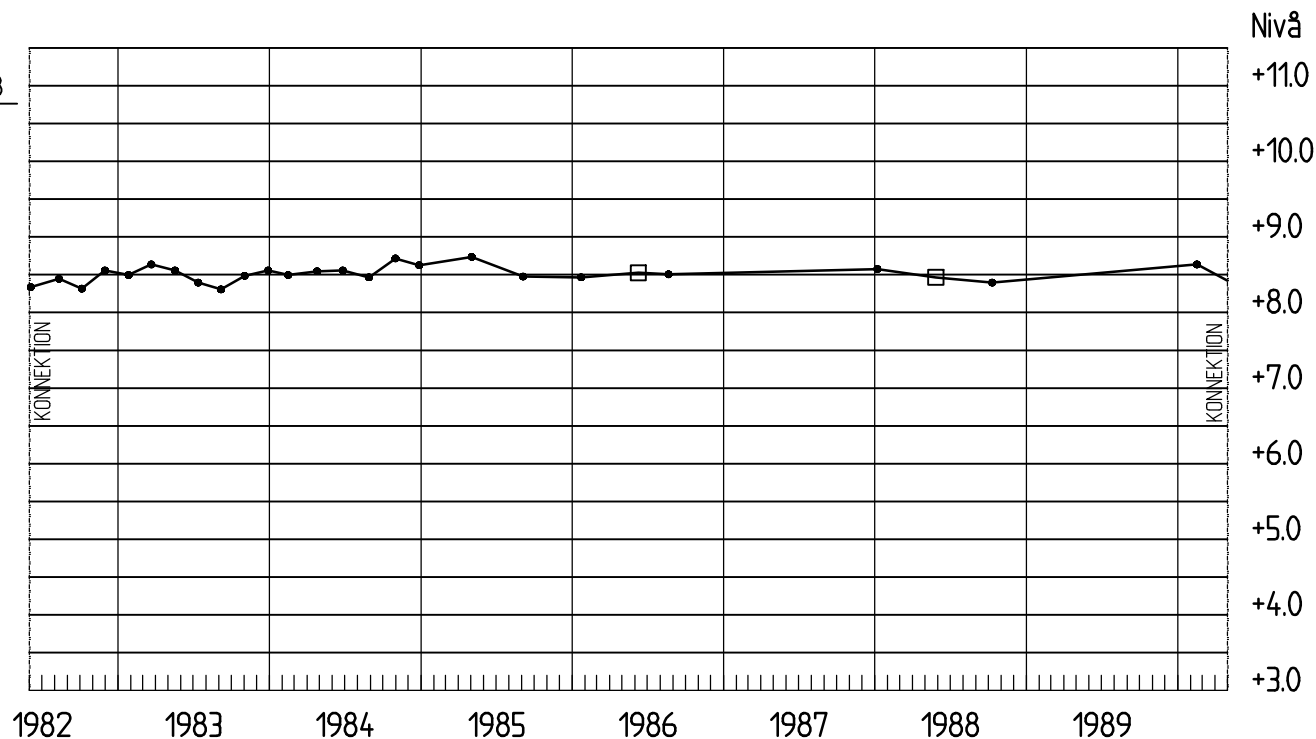
+10.8

1975-01-14

GW+4.0

1976-09-29

-3.9



## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	FHA1340	RF	4.045	11.075	8.302

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spotat
■	Fruset		

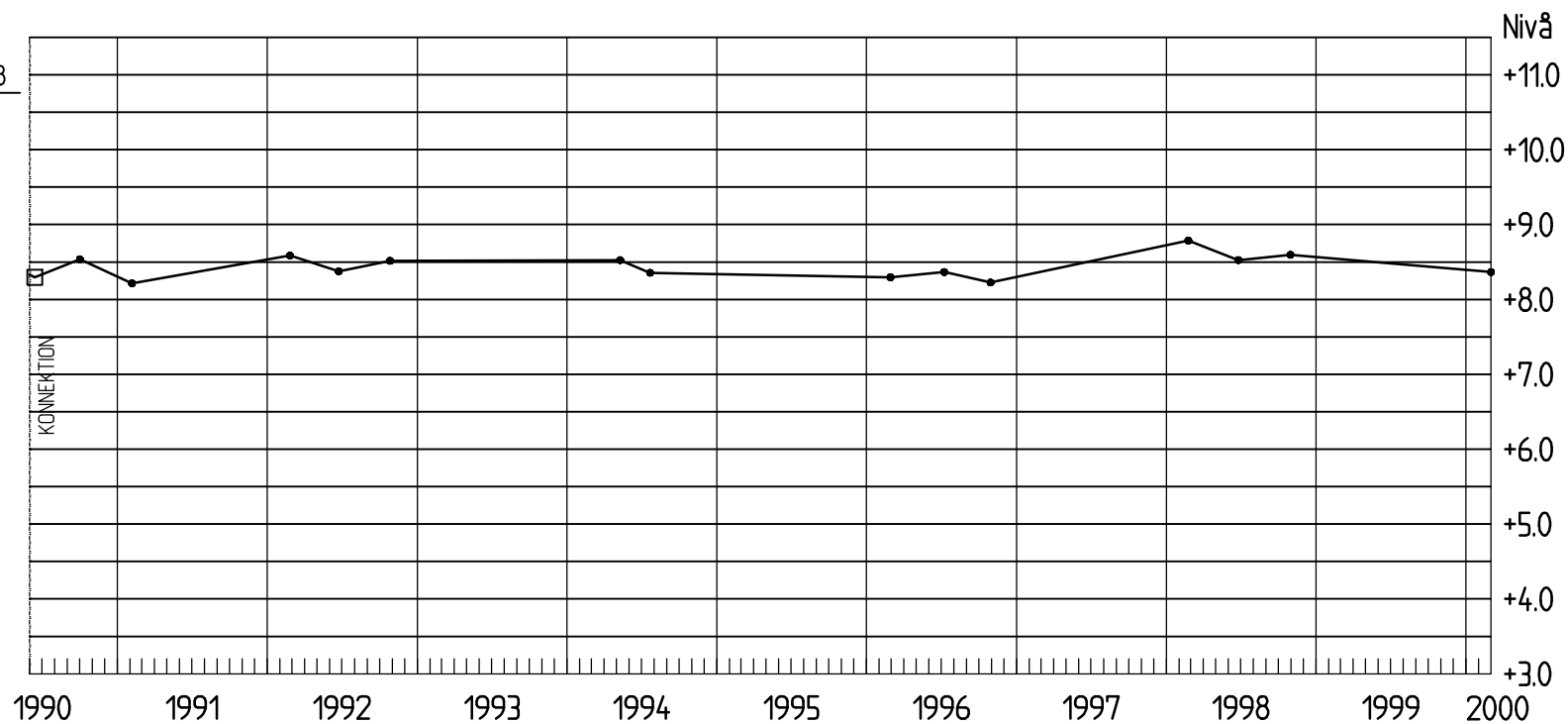
# FHA1340 DEL 3 AV 3

1974-02-06  
2000-03-02  
+11.7

Rf  
GW+11.1  
1975-01-14 +10.8

GW+4.0  
1976-09-29

-3.9

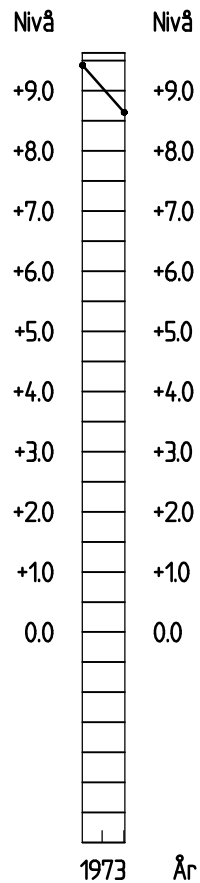
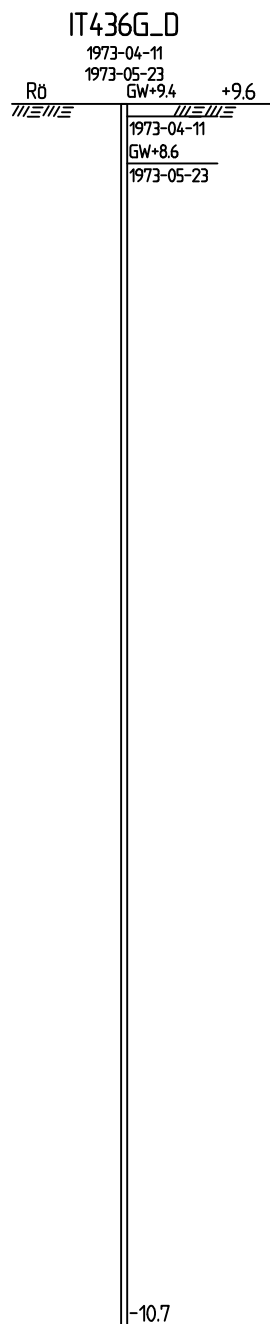


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	FHA1340	RF	4.045	11.075	8.302

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



#### BETECKNINGAR

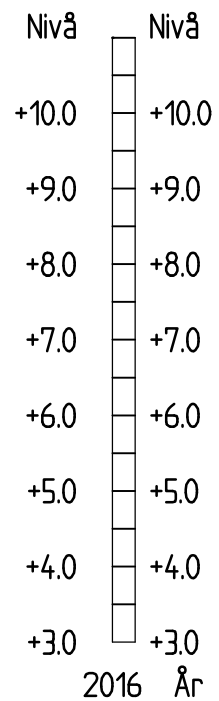
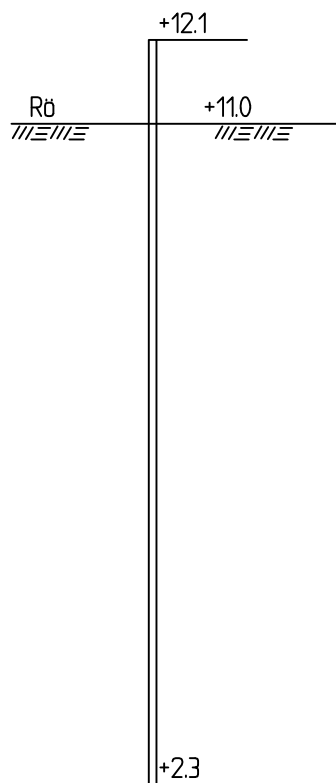
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	IT436G_D	RÖ	8.640	9.420	9.030

#### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



5948A314

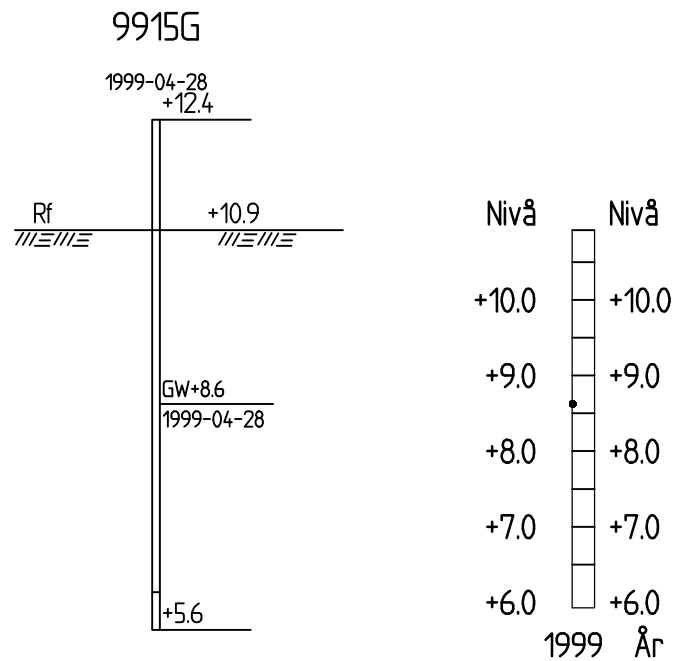


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	5948A314	RÖ	-99999.000	-99999.000	0.000

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		

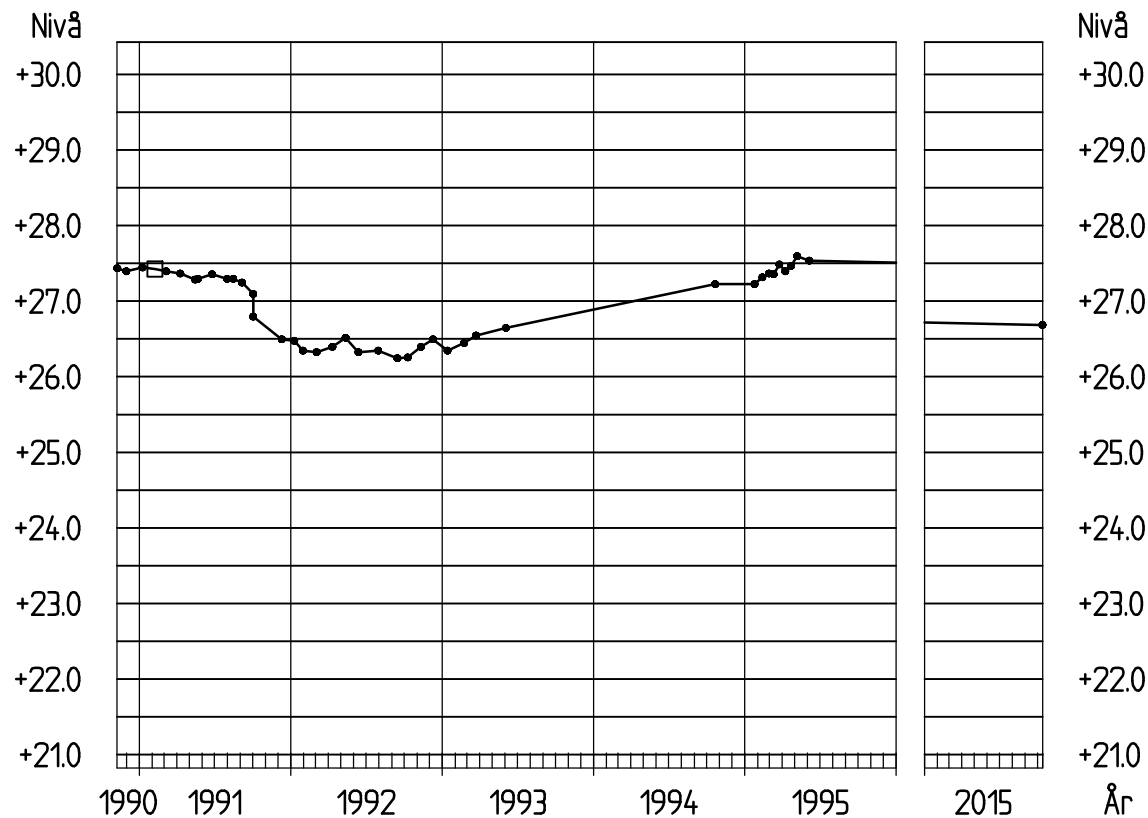
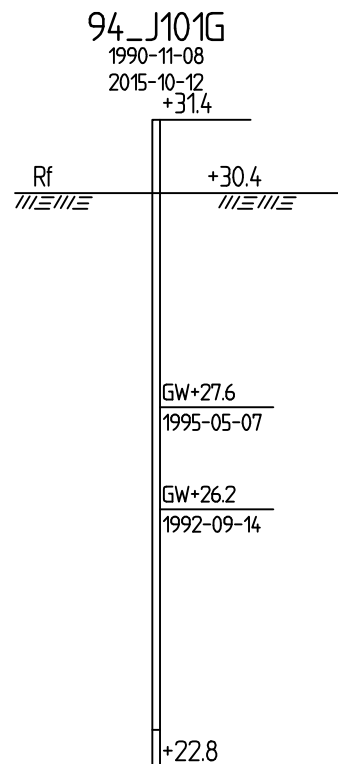


### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	9915G	RF	8.625	8.625	8.625

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	94_J101G	RF	26.245	27.595	26.960

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		



SG2051G

2007-10-11

2010-03-26

+18.0

Rf

+16.9

GW+13.4

2010-03-26

GW+11.1

2007-10-25

+9.5

Nivå

+16.0

+15.0

+14.0

+13.0

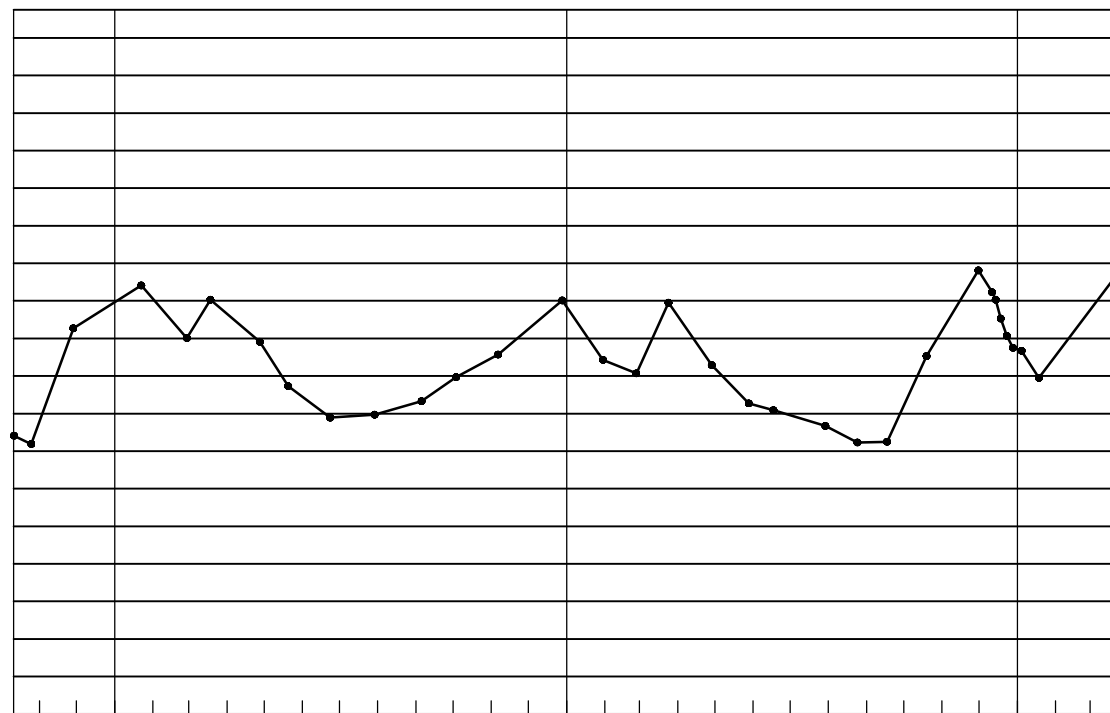
+12.0

+11.0

+10.0

+9.0

+8.0



Nivå

+16.0

+15.0

+14.0

+13.0

+12.0

+11.0

+10.0

+9.0

+8.0

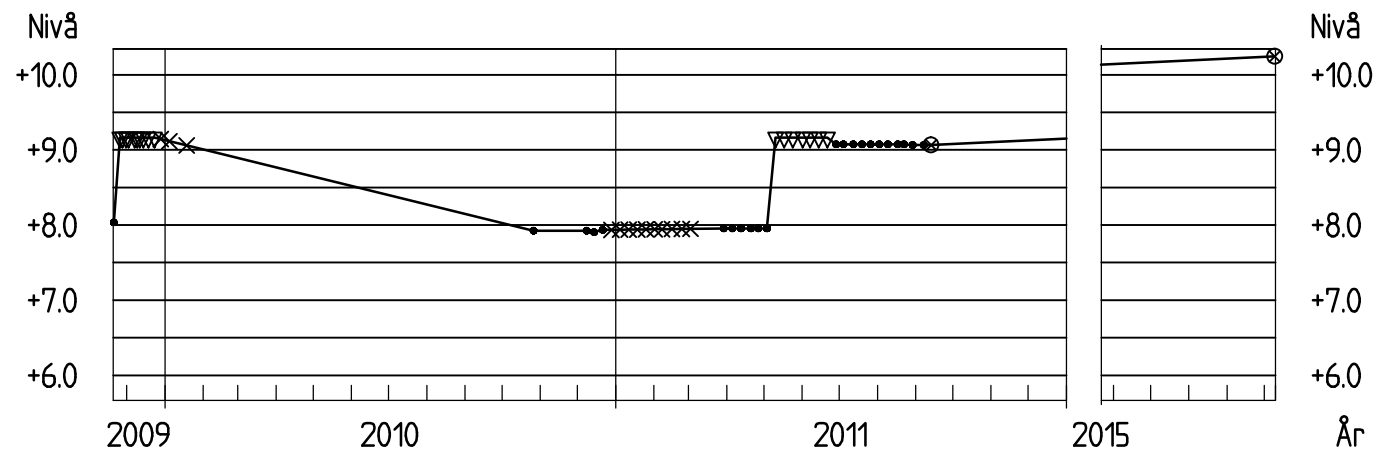
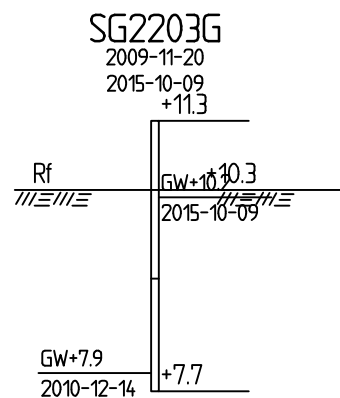
År

## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2051G	RF	11.095	13.435	12.218

## FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

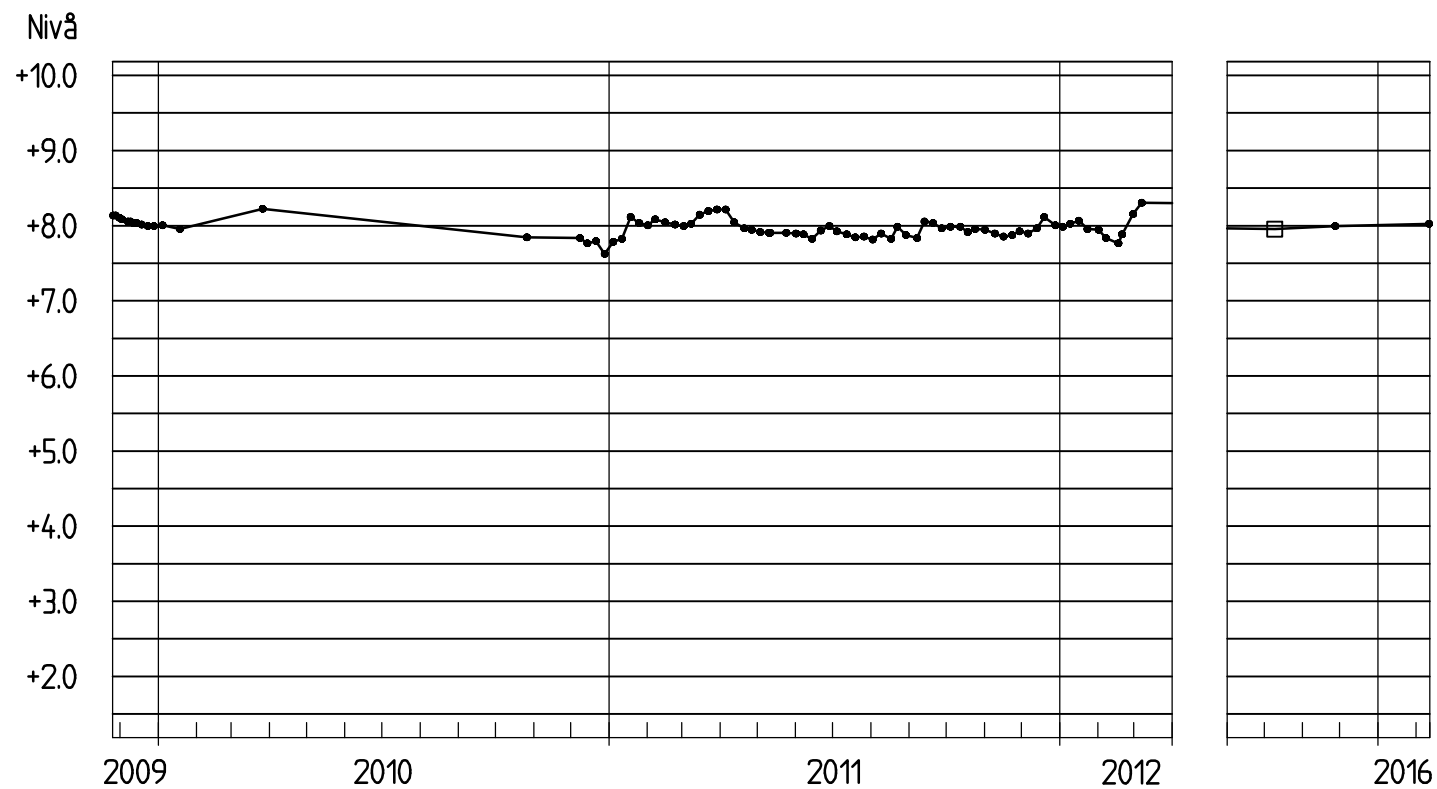
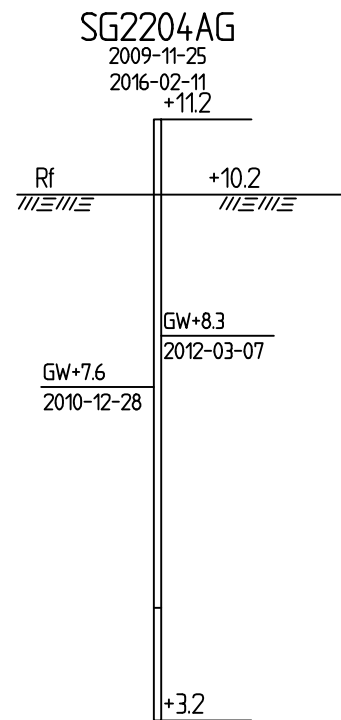


## BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2203G	RF	( 7.905)	10.245	( 8.607)

## FÖRKLARINGAR

	Torr		Flödar
	Ersatt		Avslutat
	Funktionskontroll ok		Funktionskontroll ej ok
	Hinder		Spolat
	Fruset		



### BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2204AG	RF	7.625	8.305	7.970

### FÖRKLARINGAR

▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avstutad
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spotat
■	Fruset		