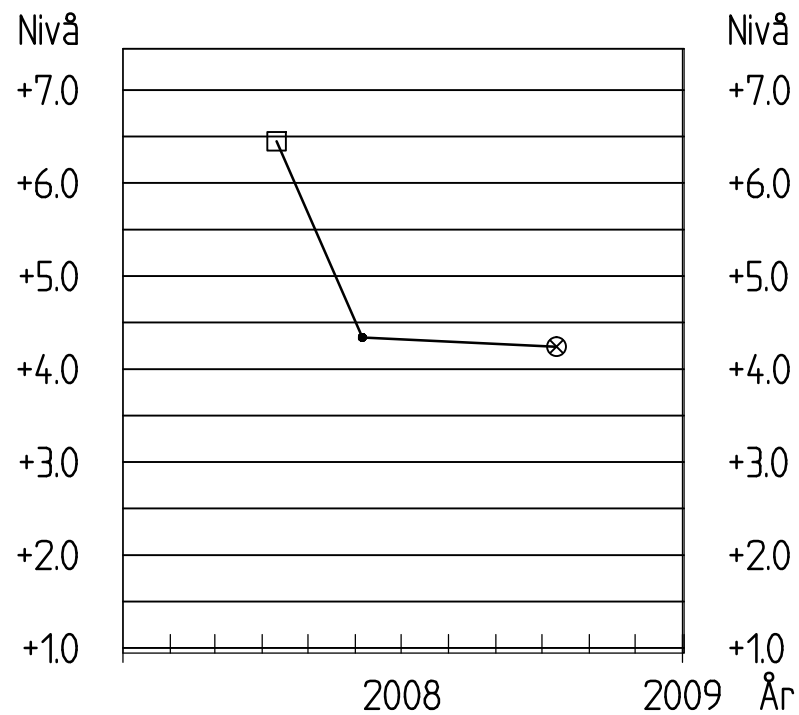
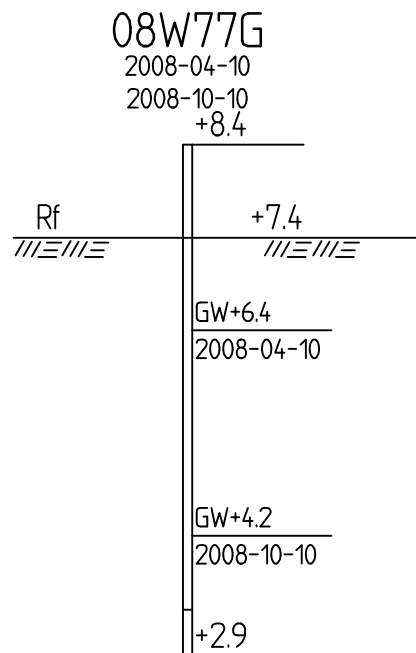


Bilaga 2

Sammanställning

grundvattenavläsningar

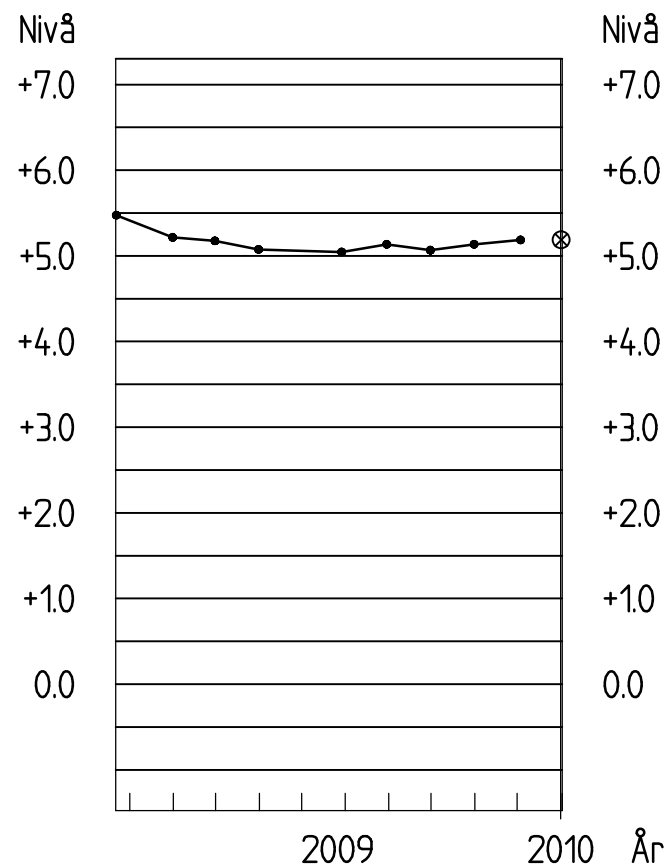
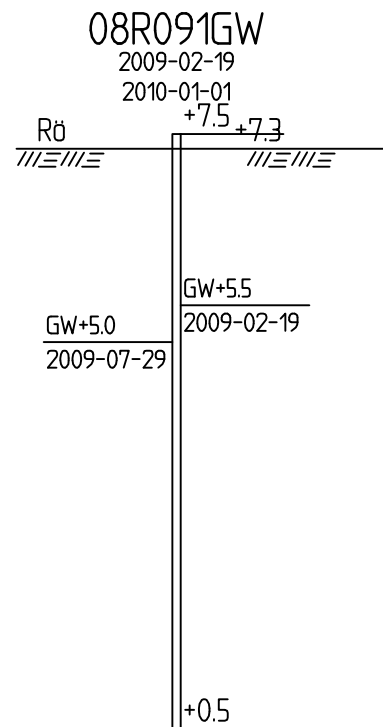


BETECKNINGAR

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

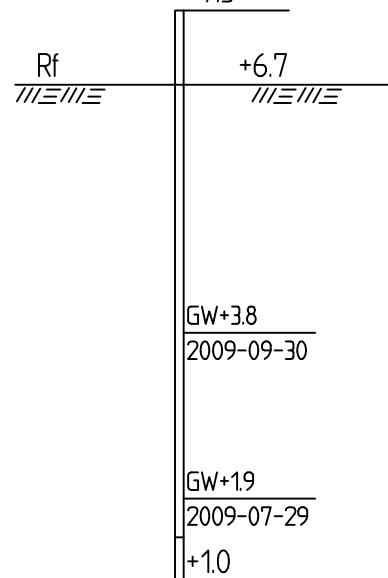
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

08R095GV

2009-03-11

2010-04-09

+7.5



Nivå

+6.0

+5.0

+4.0

+3.0

+2.0

+1.0

0.0

Nivå

+6.0

+5.0

+4.0

+3.0

+2.0

+1.0

0.0

2009

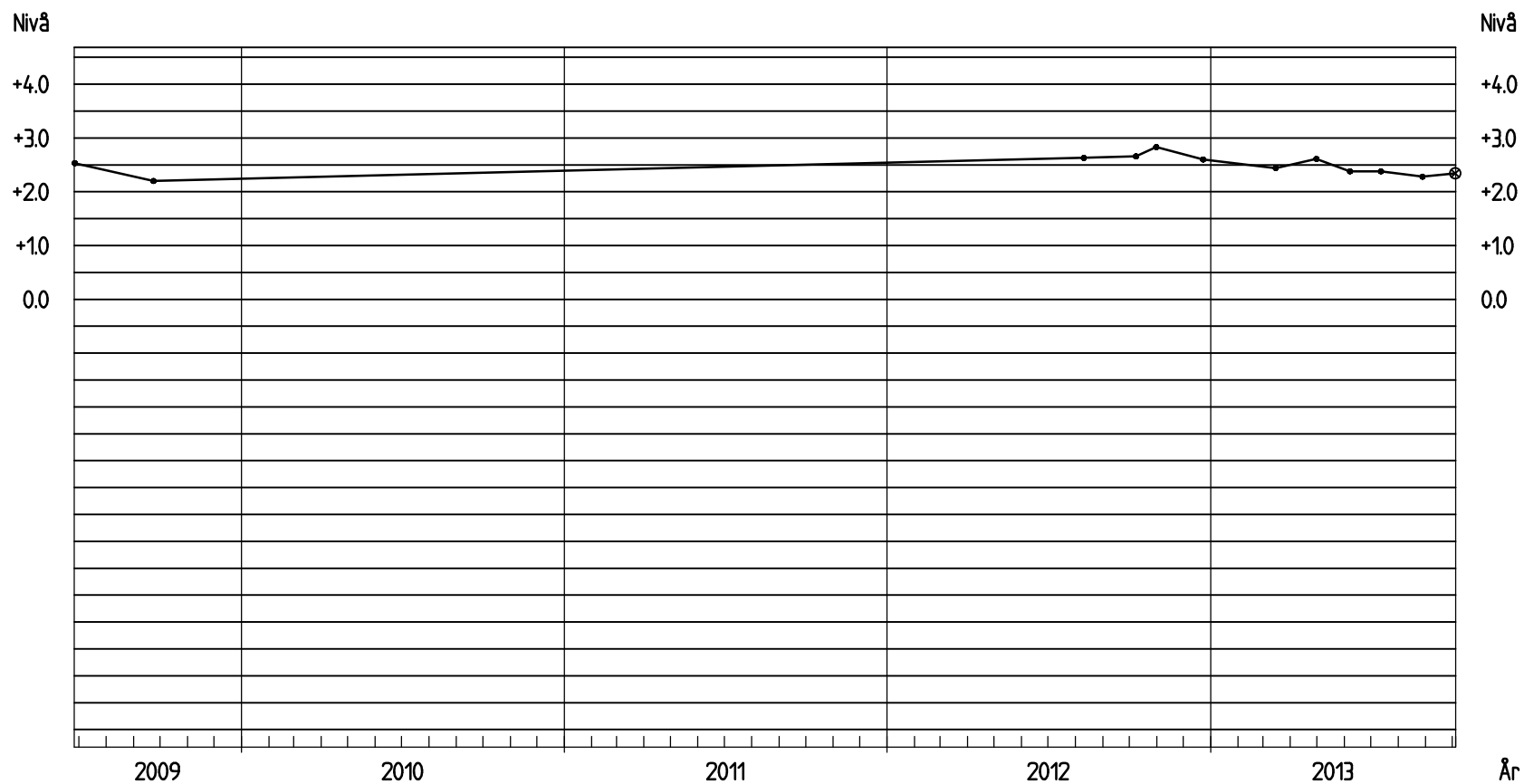
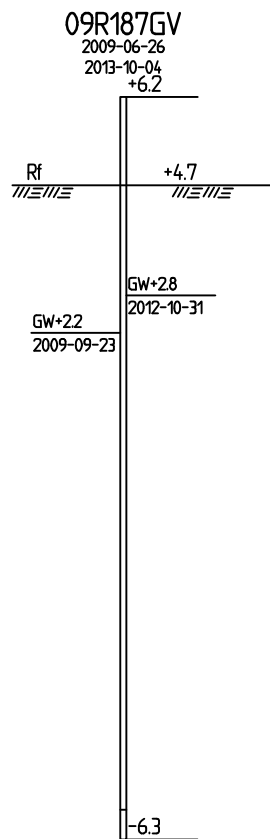
2010 År

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		

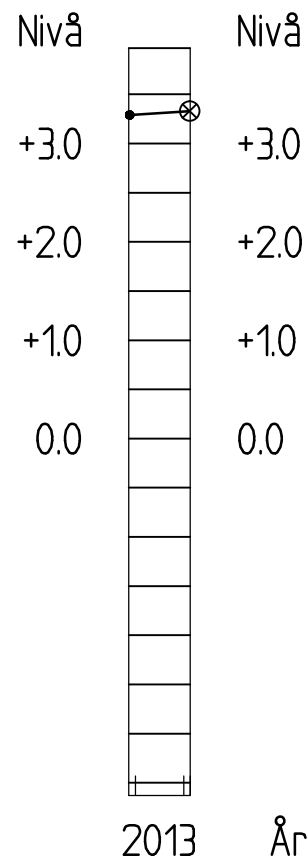
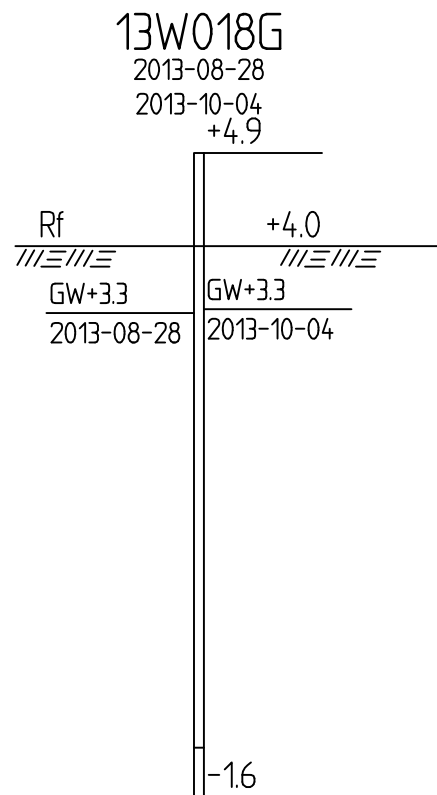


BETECKNINGAR

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		

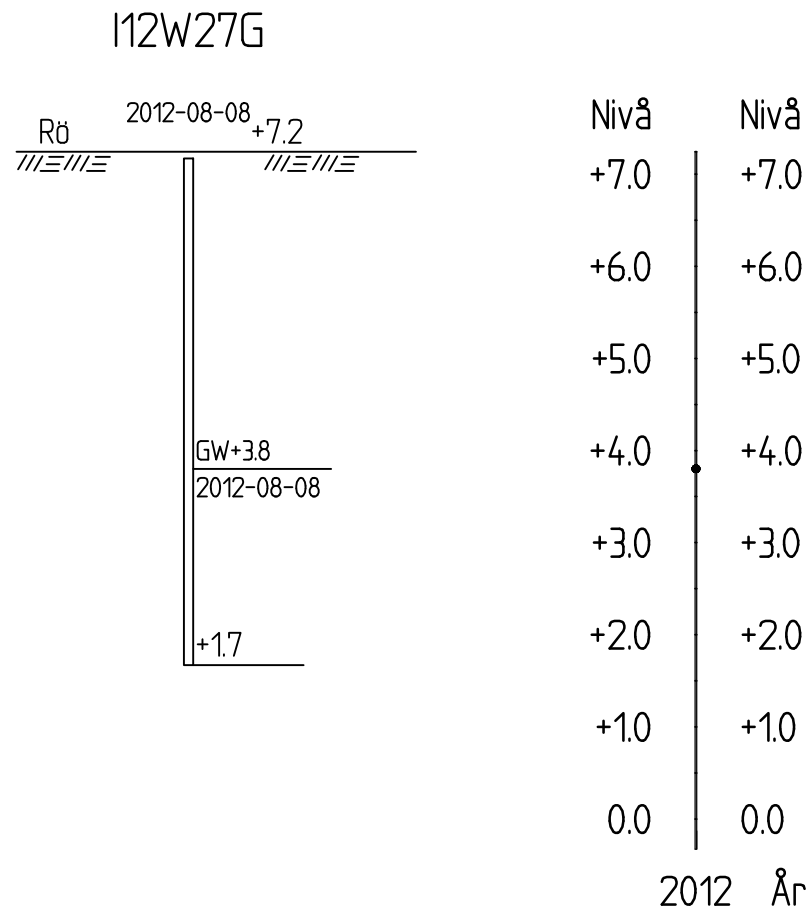


BETECKNINGAR

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		



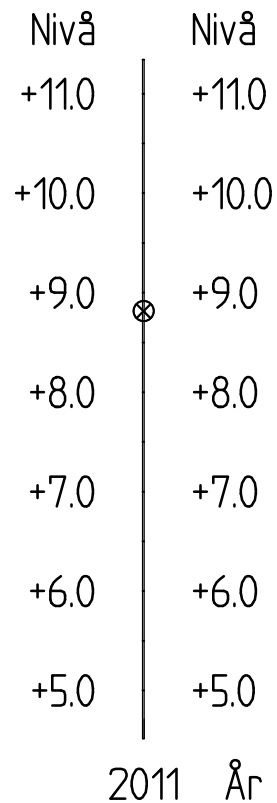
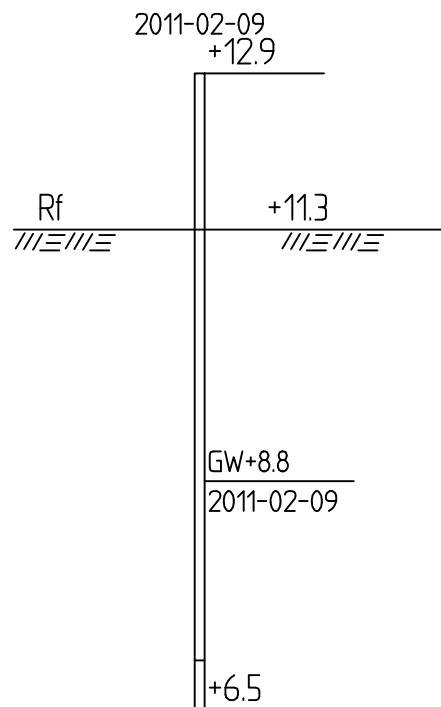
BETECKNINGAR

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



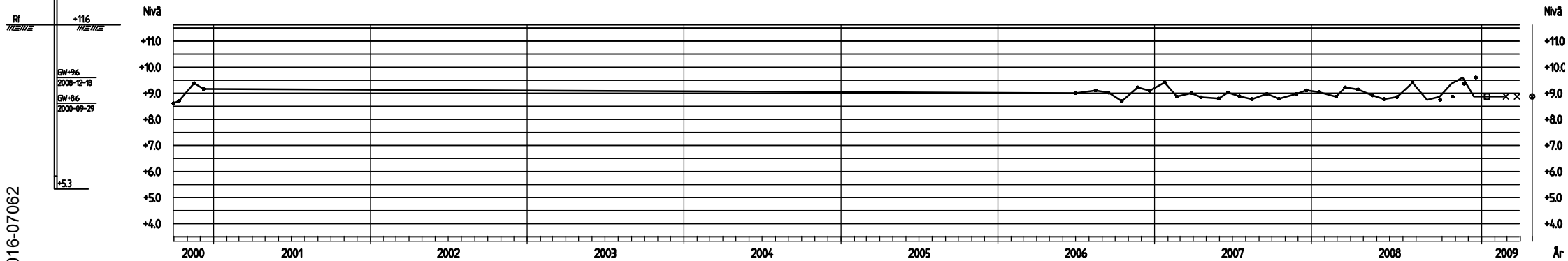
BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2302G	RF	8.813	8.813	8.813

FÖRKLARINGAR

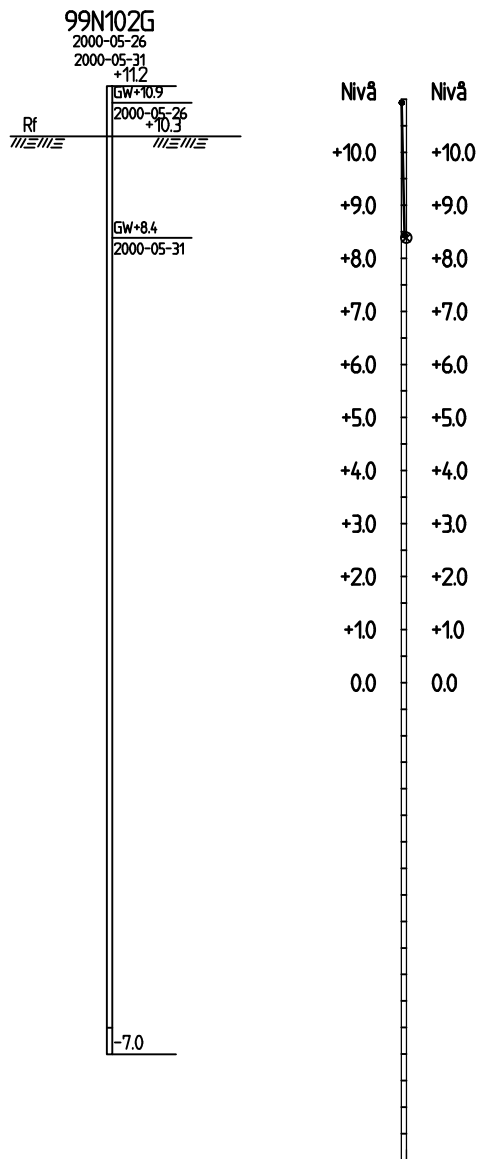
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

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



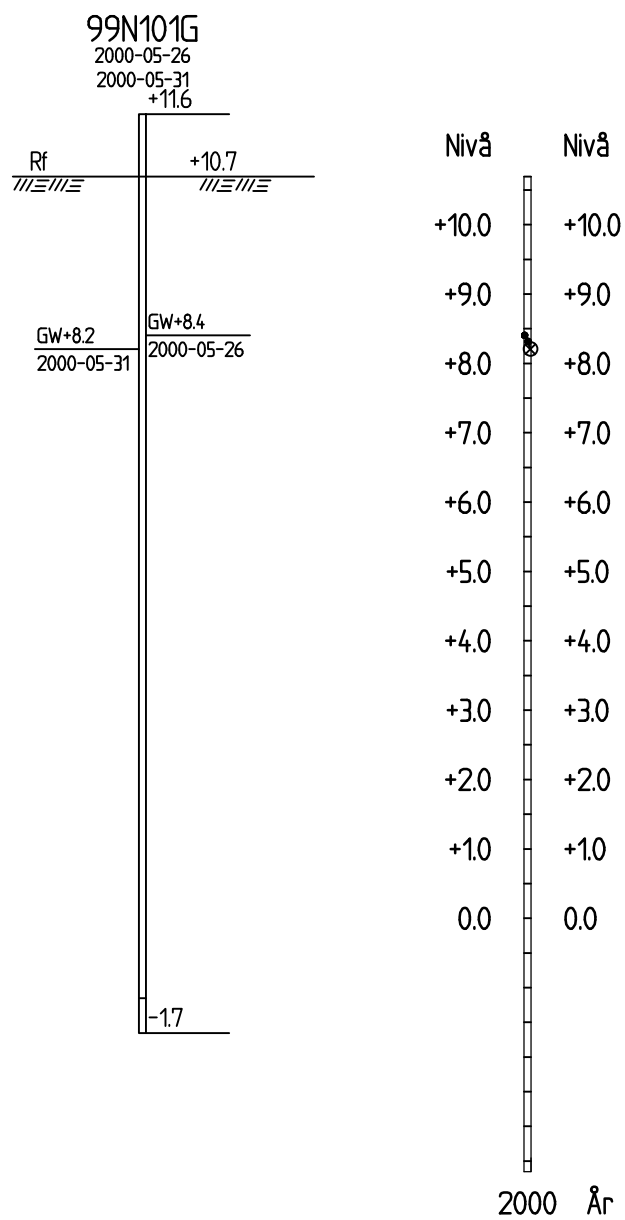
BETECKNINGAR				
Unjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde
	A401053	RF	8.675	9.605

FÖRKLARINGAR				
Torr	+	Flödar		
Erstat	o	Avstufat		
Funktionskontroll ok	■	Funktionskontroll ej ok		
Hinder	■	Spotat		
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		

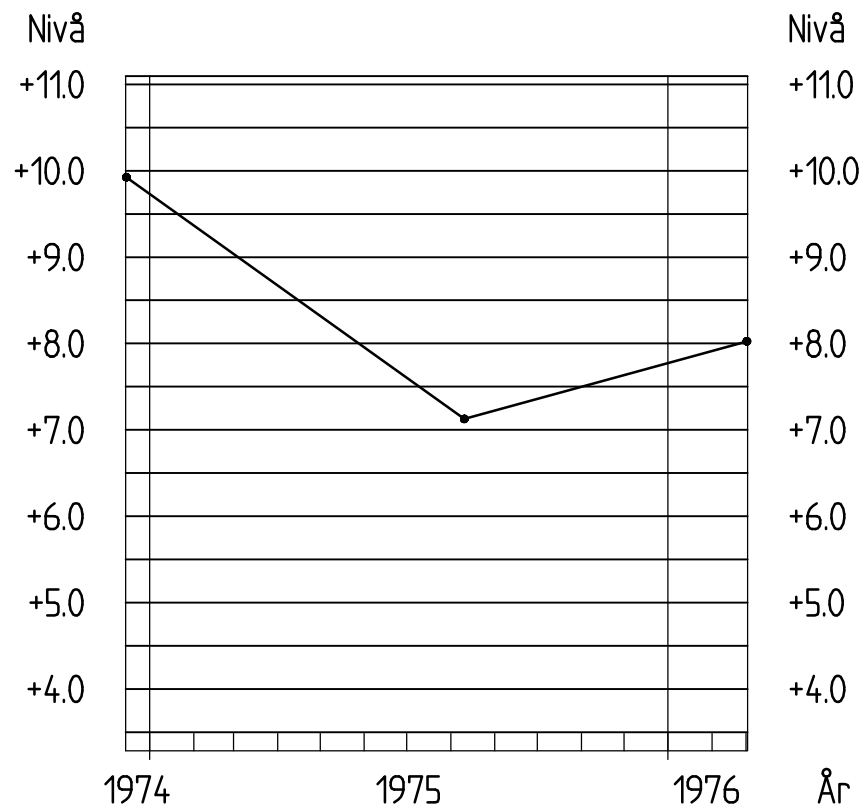
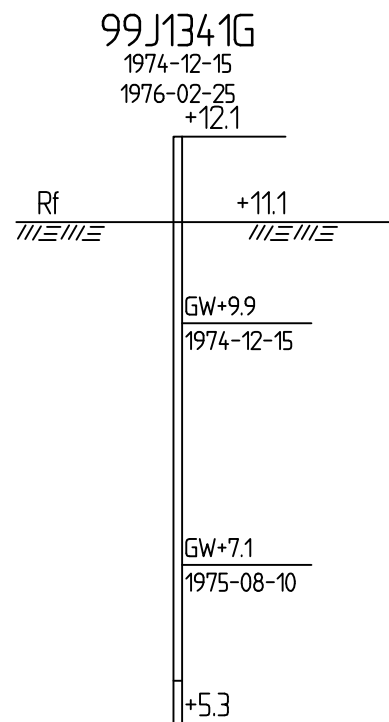


BETECKNINGAR

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		

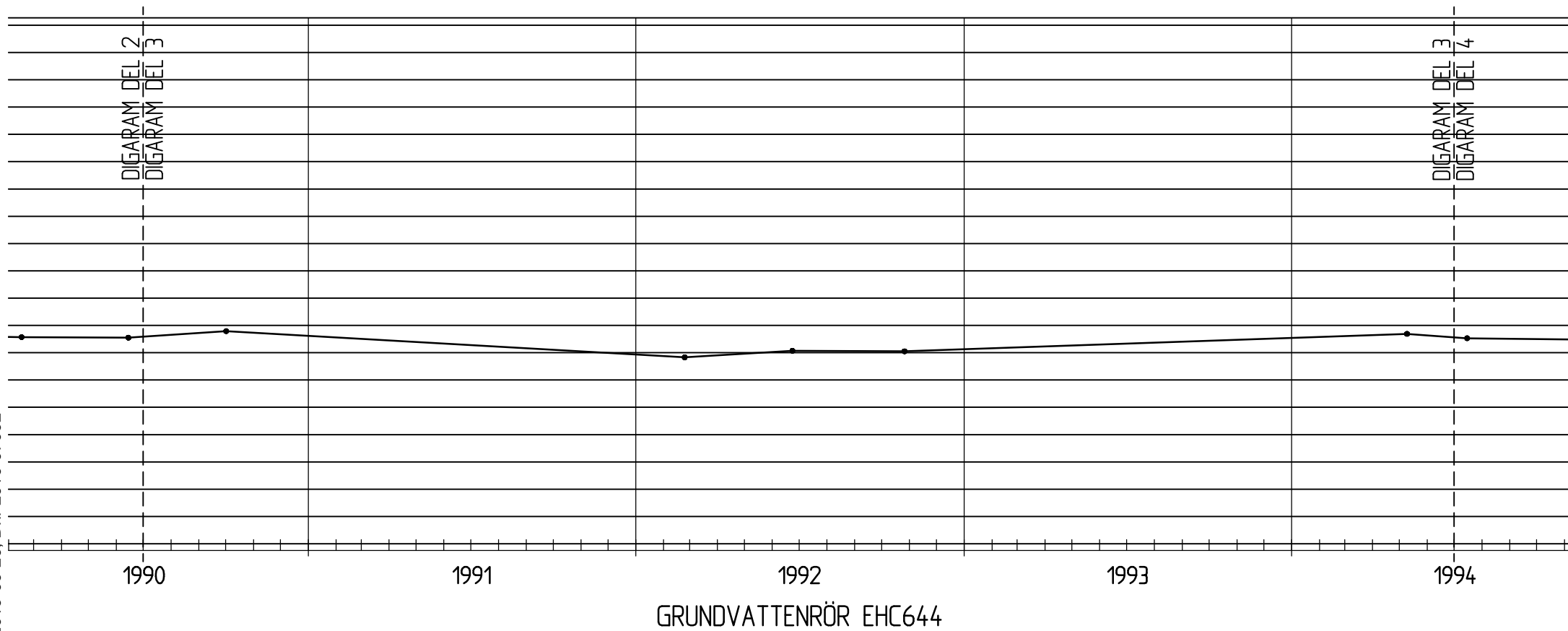


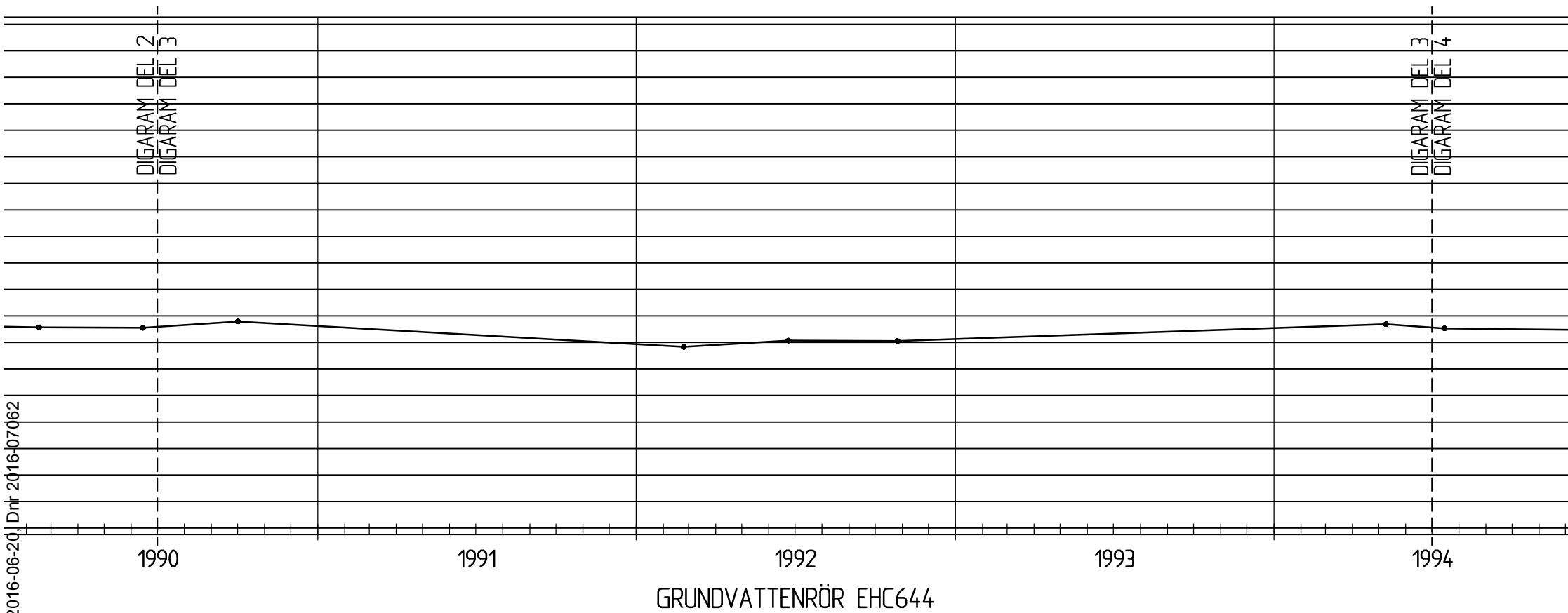
BETECKNINGAR

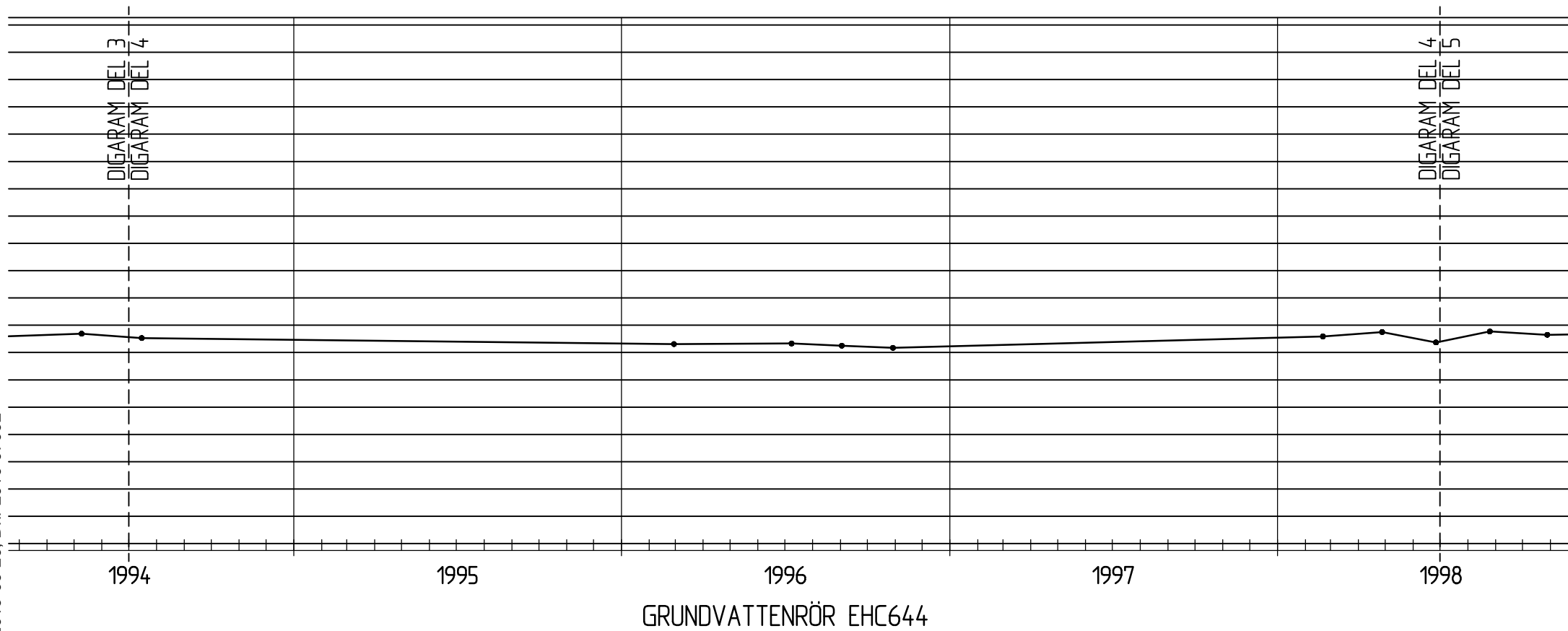
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	99J1341G	RF	7.125	9.925	8.358

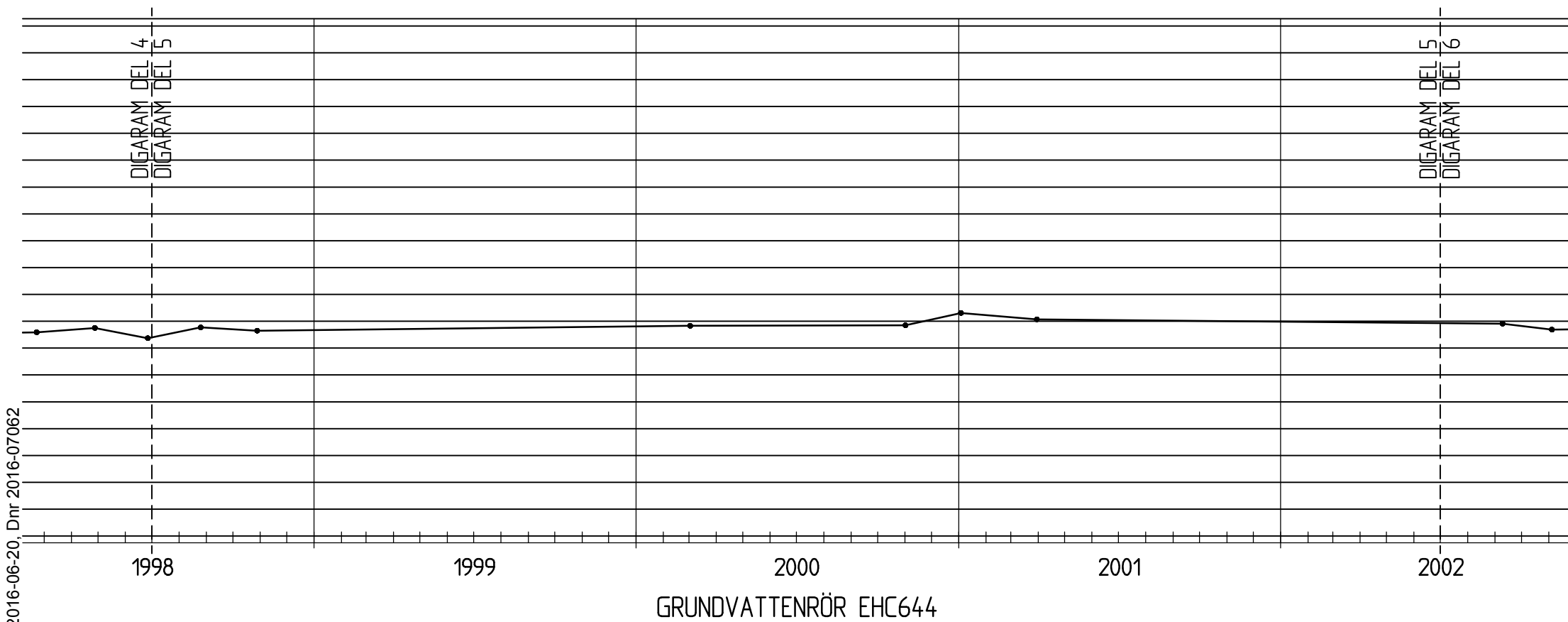
FÖRKLARINGAR

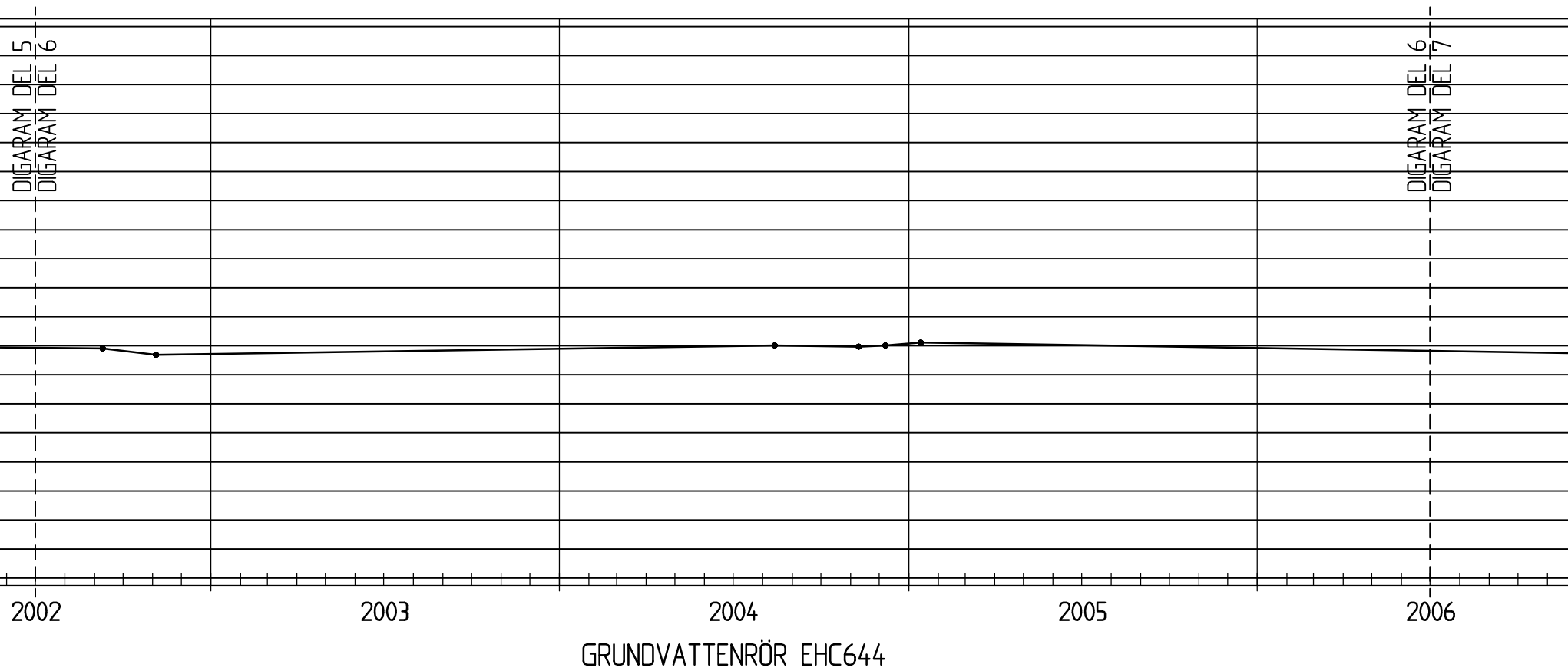
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

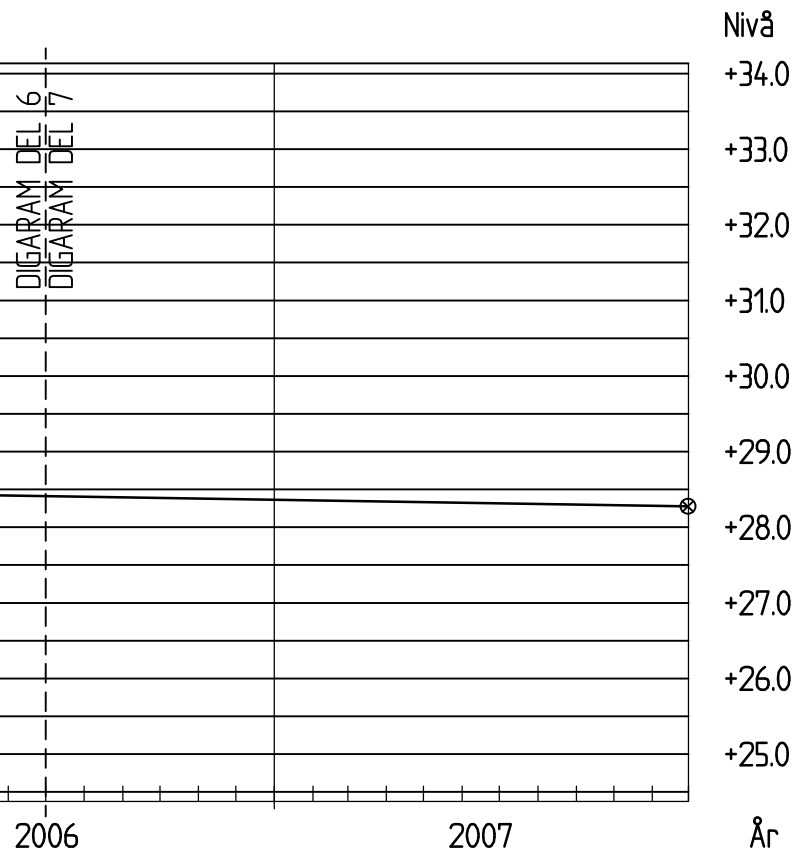








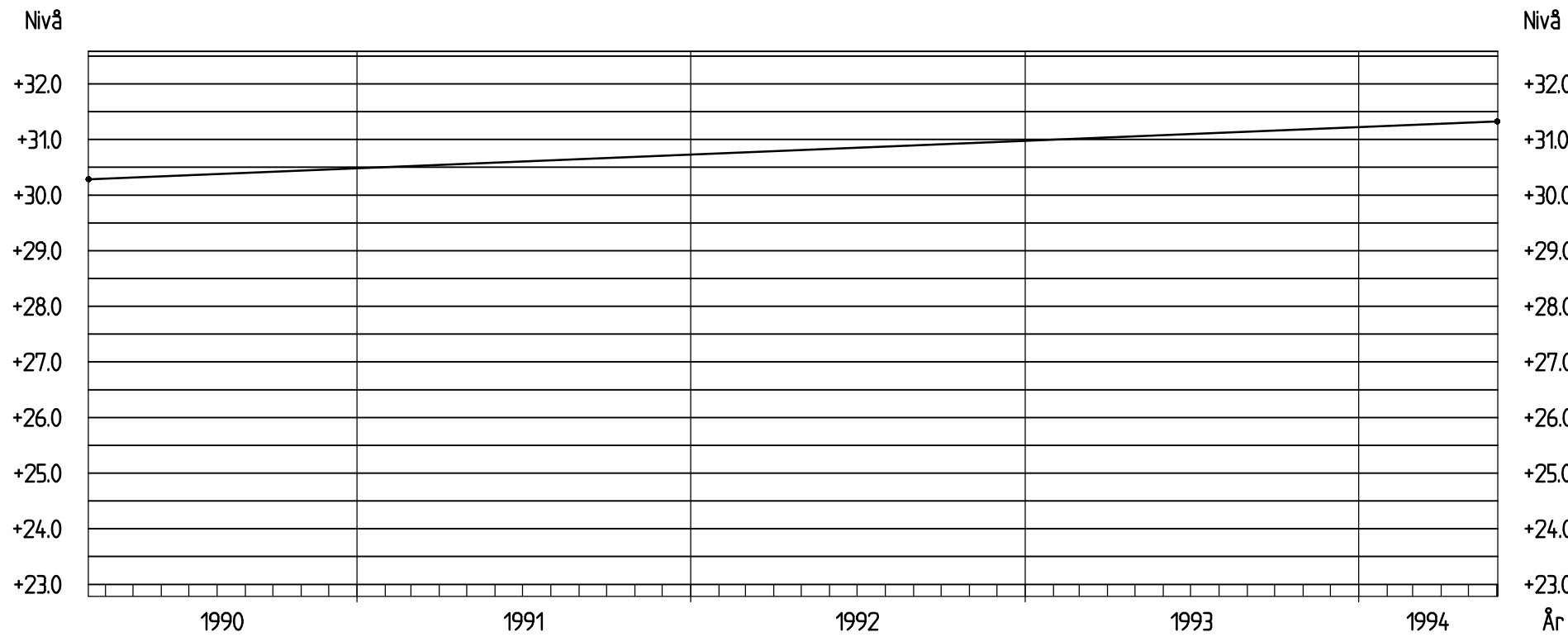
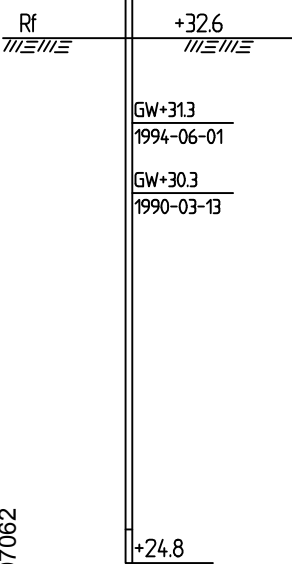




GRUNDVATTENRÖR EHC644

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

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



BETECKNINGAR

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

FÖRKLARINGAR

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

94_J105G

1991-07-31

2016-02-12

+34.0

Rf
///≡///≡

+32.9
///≡///≡

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		

Nivå

+28.0

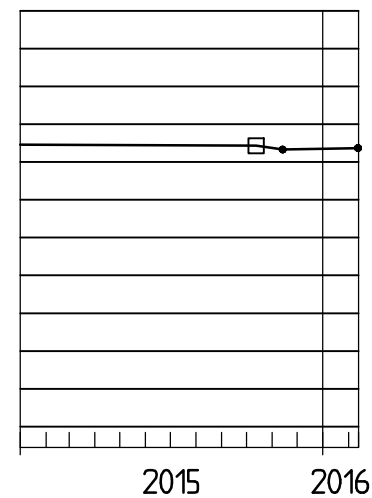
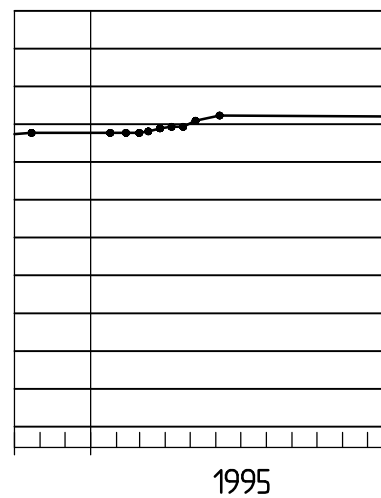
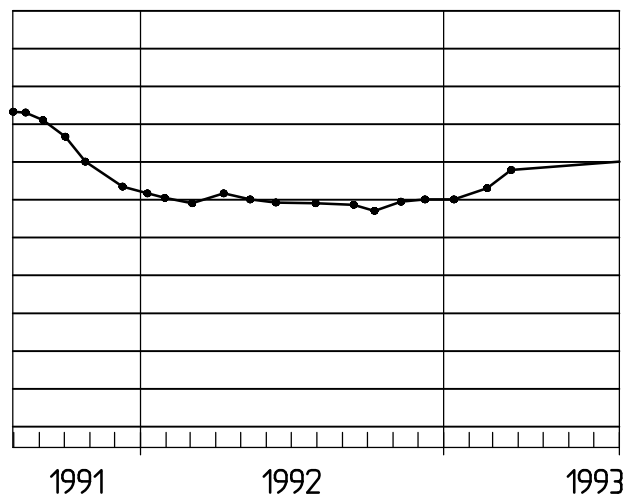
+27.0

+26.0

+25.0

+24.0

+23.0



Nivå

+28.0

+27.0

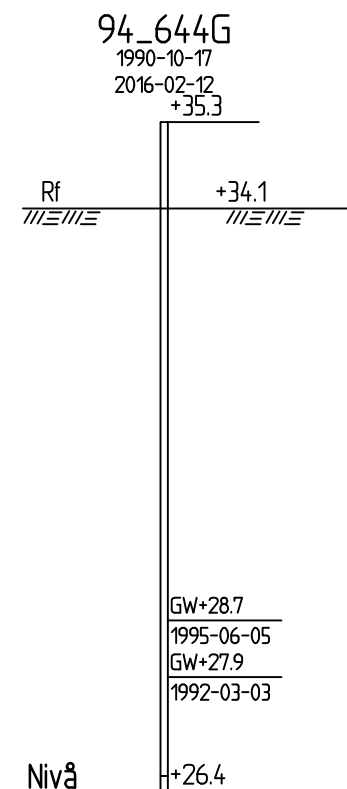
+26.0

+25.0

+24.0

+23.0

År

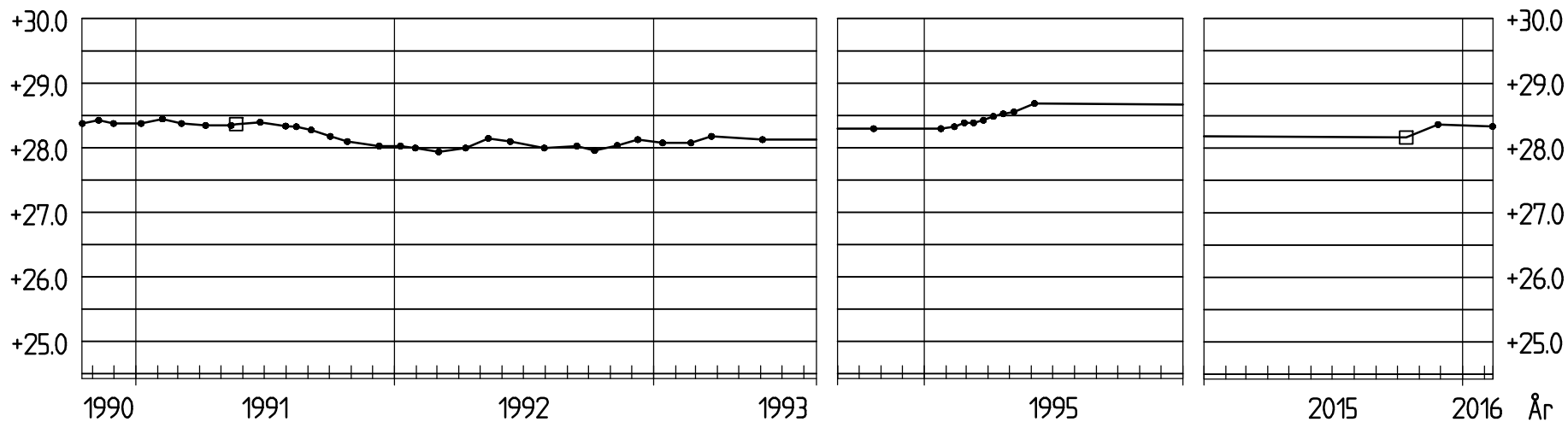


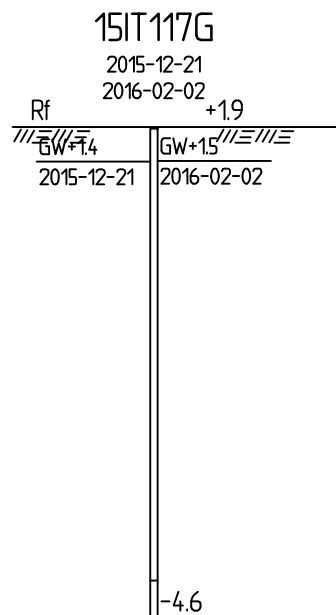
BETECKNINGAR

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		



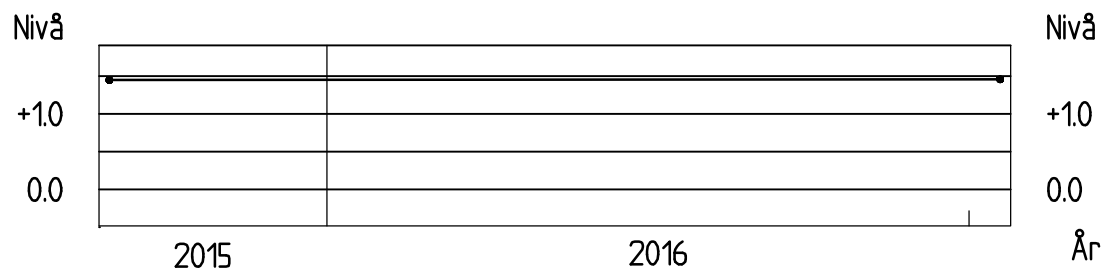


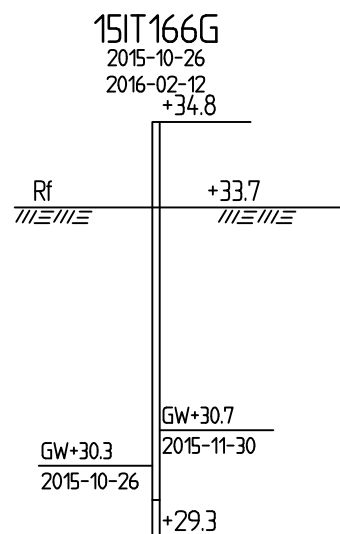
BETECKNINGAR

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

FÖRKLARINGAR

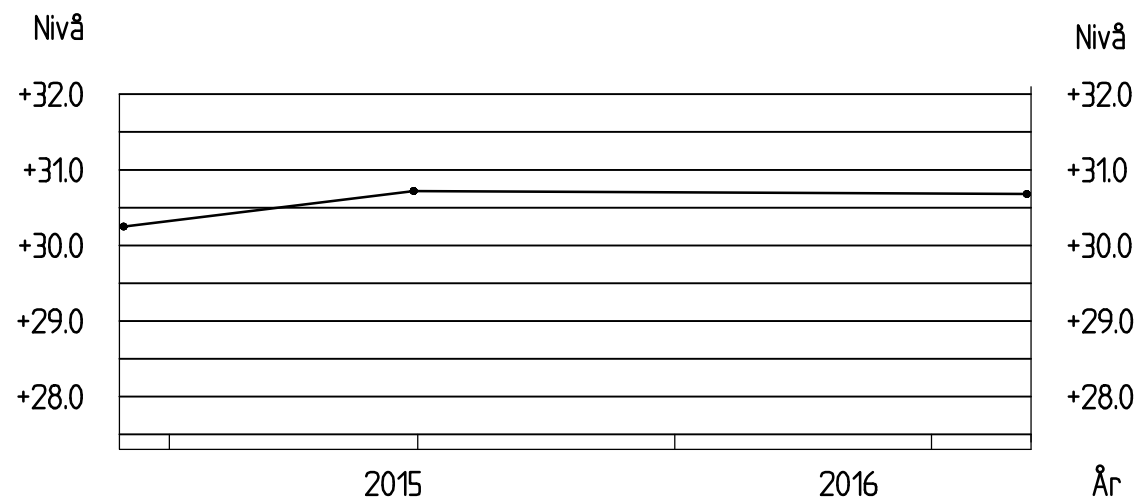
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

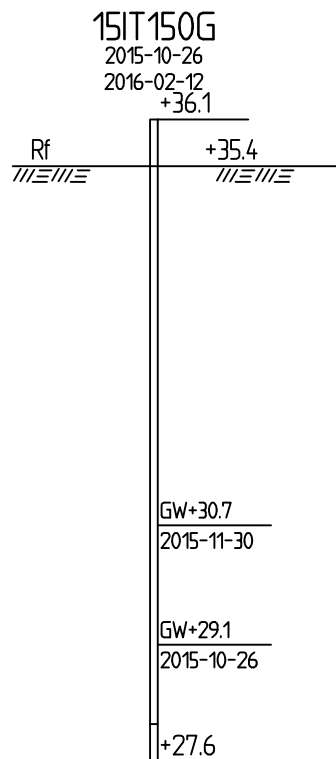




BETECKNINGAR					
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT166G	RF	30.250	30.720	30.550

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



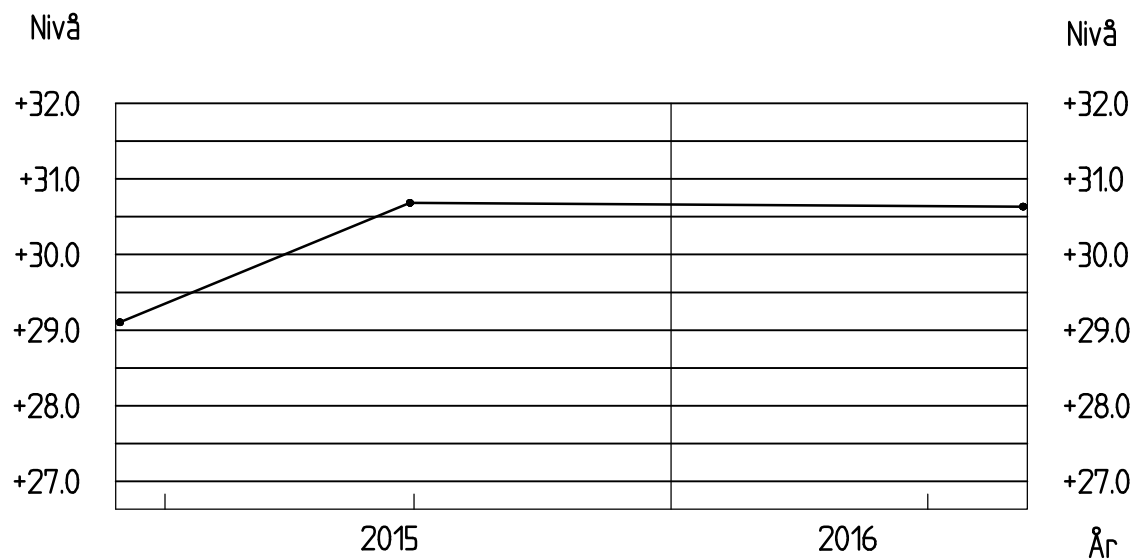


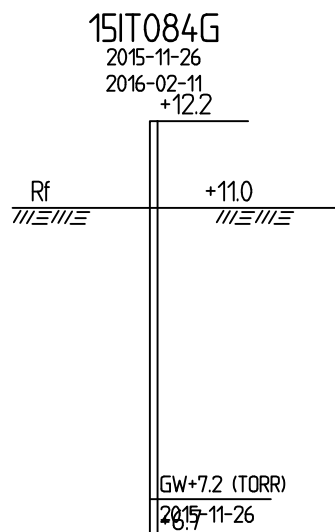
BETECKNINGAR

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		



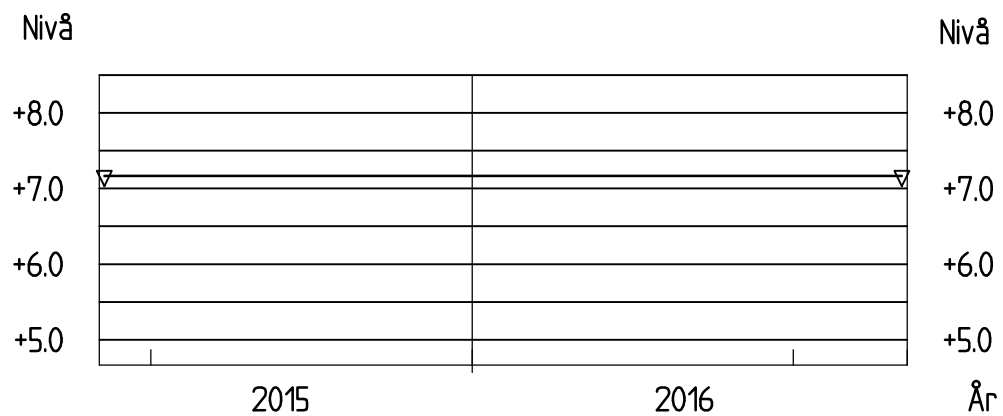


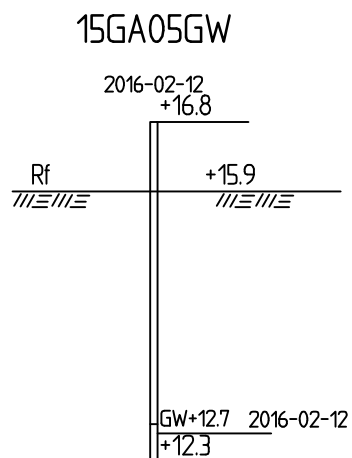
BETECKNINGAR

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

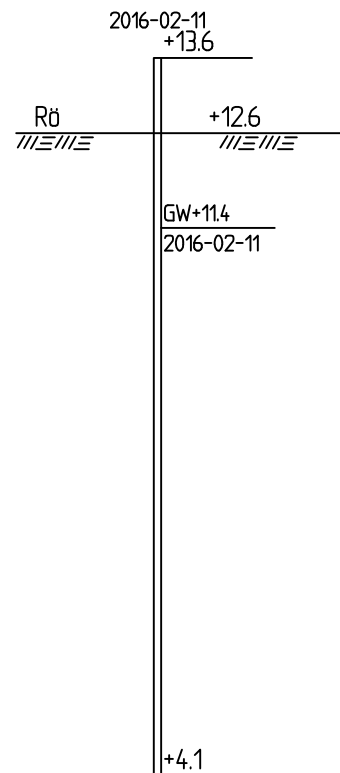
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15GA05GW	RF	12.700	12.700	12.700

FÖRKLARINGAR

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



15GA55GW

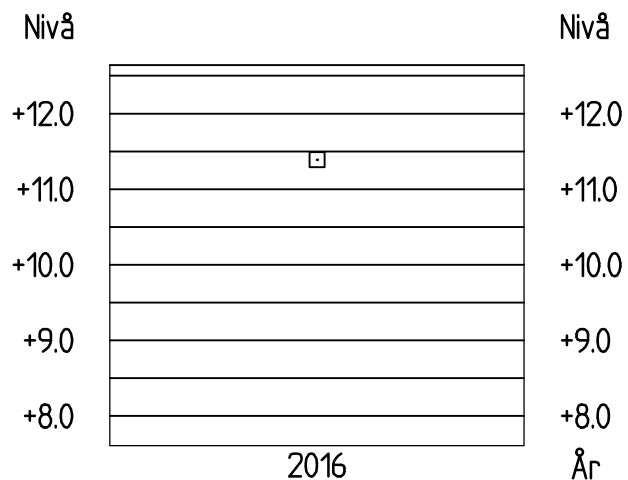


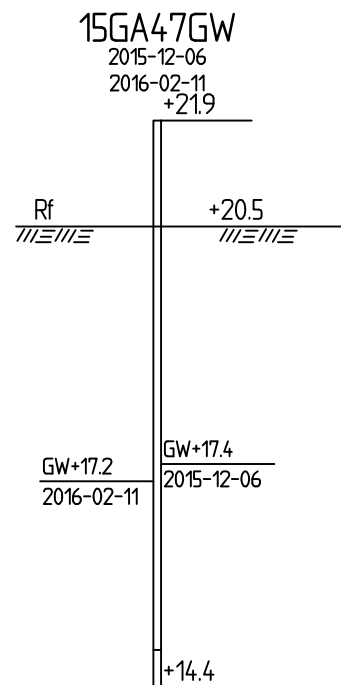
BETECKNINGAR

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		





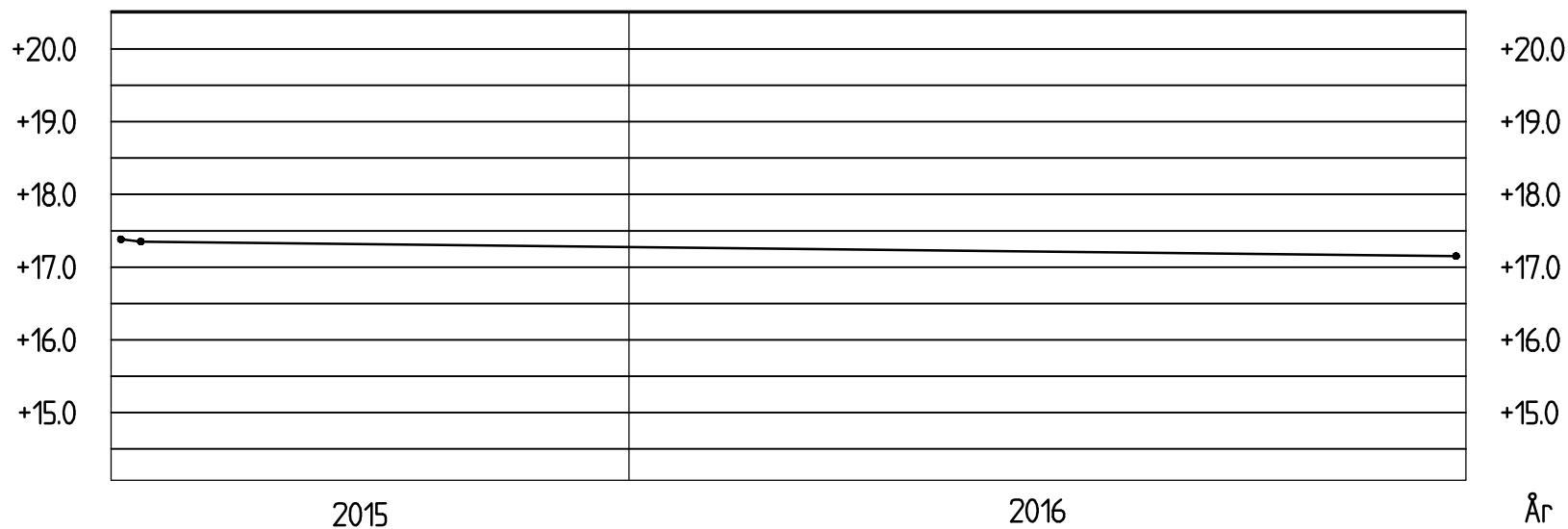
BETECKNINGAR

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

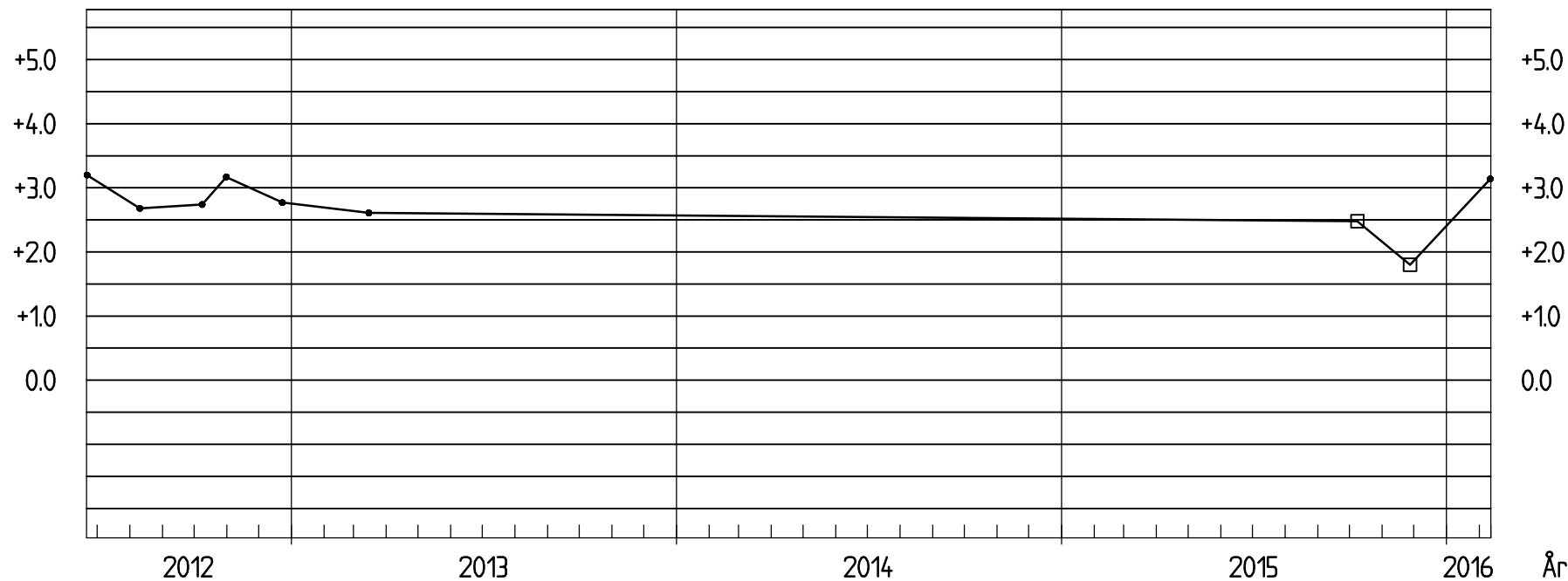
BETECKNINGAR

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

FÖRKLARINGAR

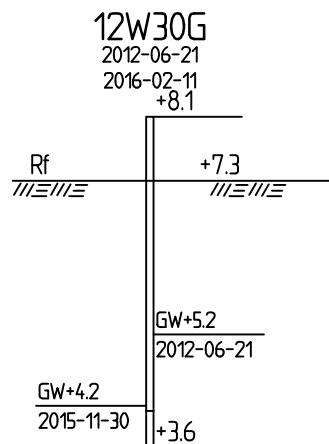
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

Nivå



Nivå

År

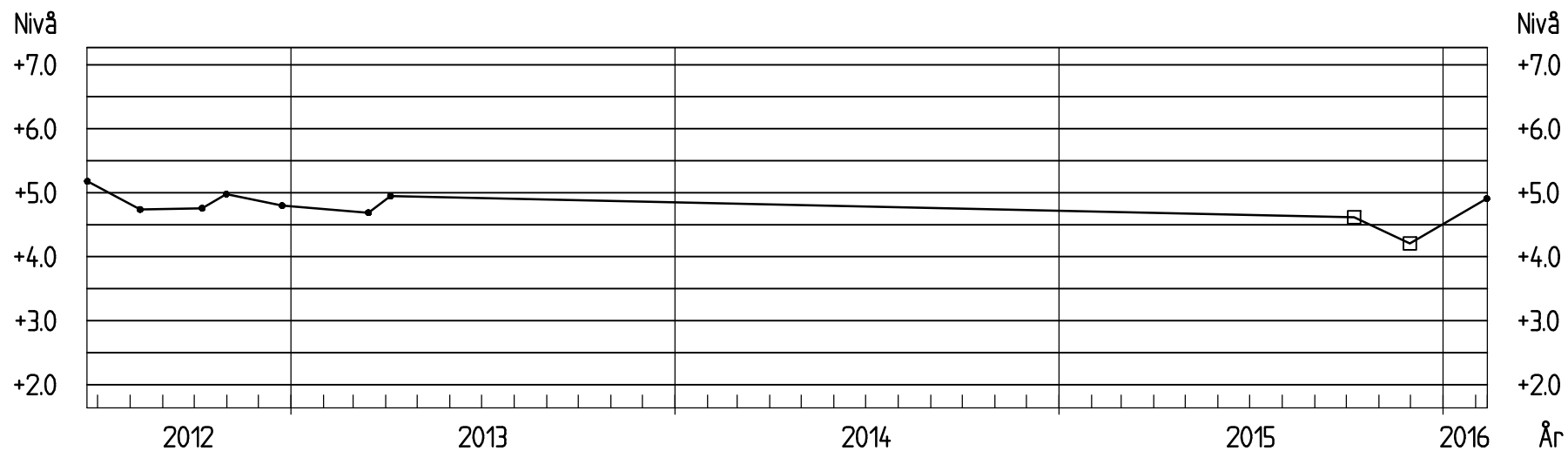


BETECKNINGAR

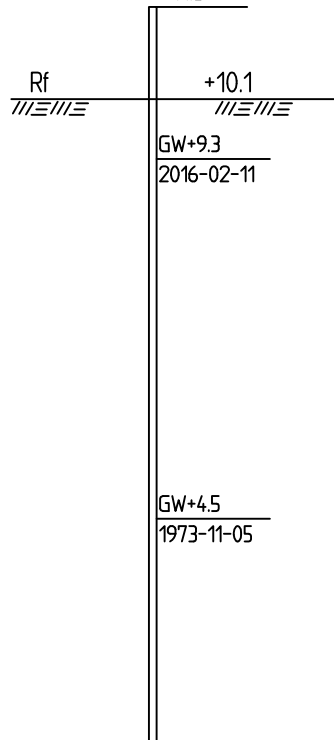
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	12W30G	RF	4.207	5.177	4.781

FÖRKLARINGAR

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



99J112U
1973-11-05
2016-02-11
+11.3

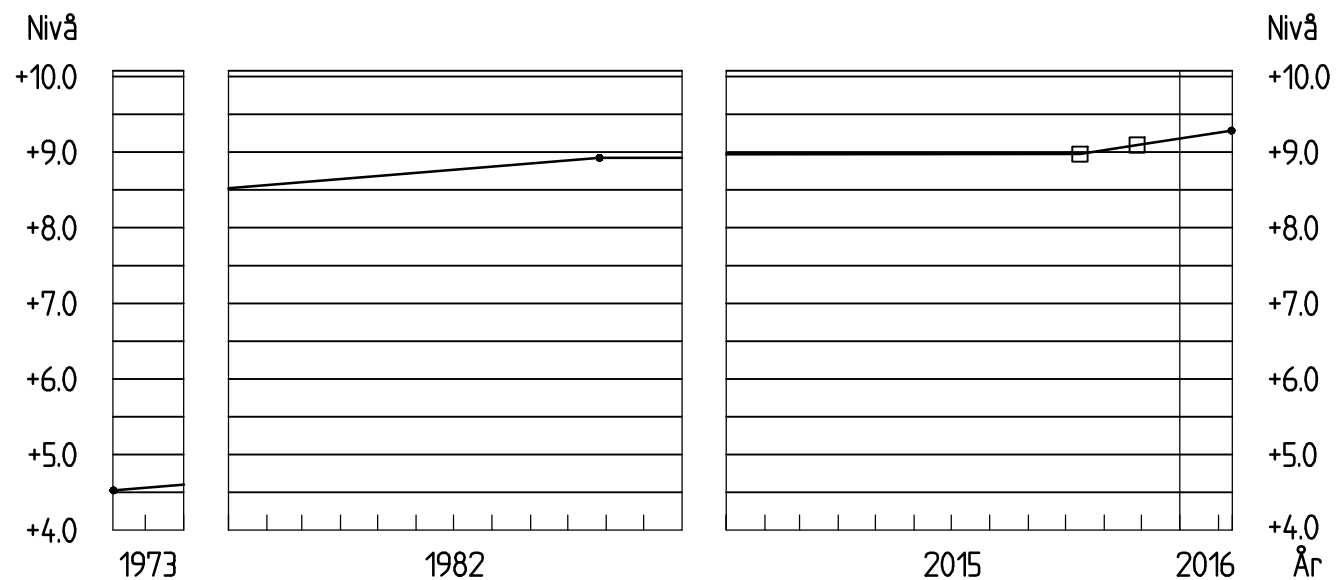


BETECKNINGAR

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

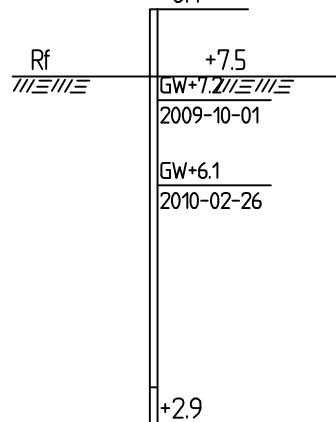
FÖRKLARINGAR

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



SG6132GW
2009-09-22
2016-02-11
+8.4

SG6132GW SIDA 1 AV 2



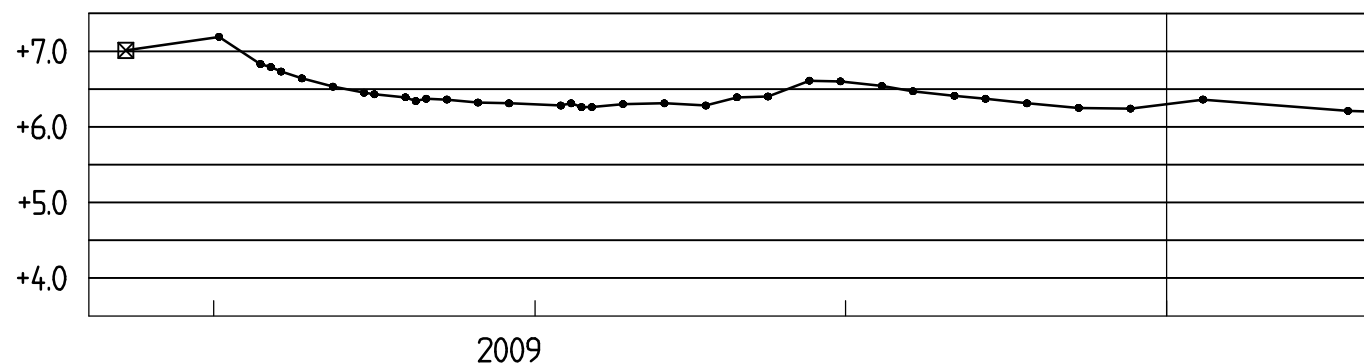
BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG6132GW	RF	6.061	7.191	6.421

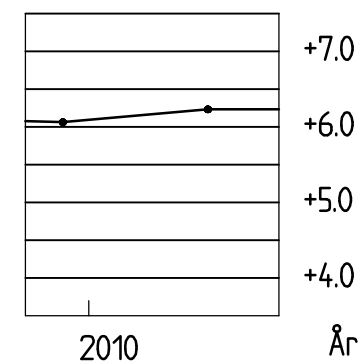
FÖRKLARINGAR

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

Nivå

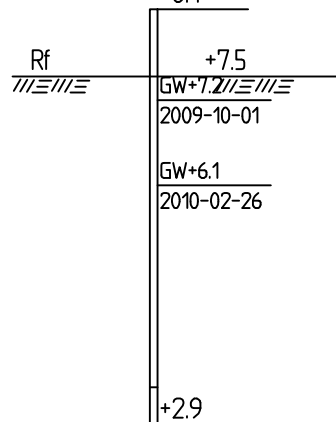


Nivå



SG6132GW
2009-09-22
2016-02-11
+8.4

SG6132GW SIDA 2 AV 2



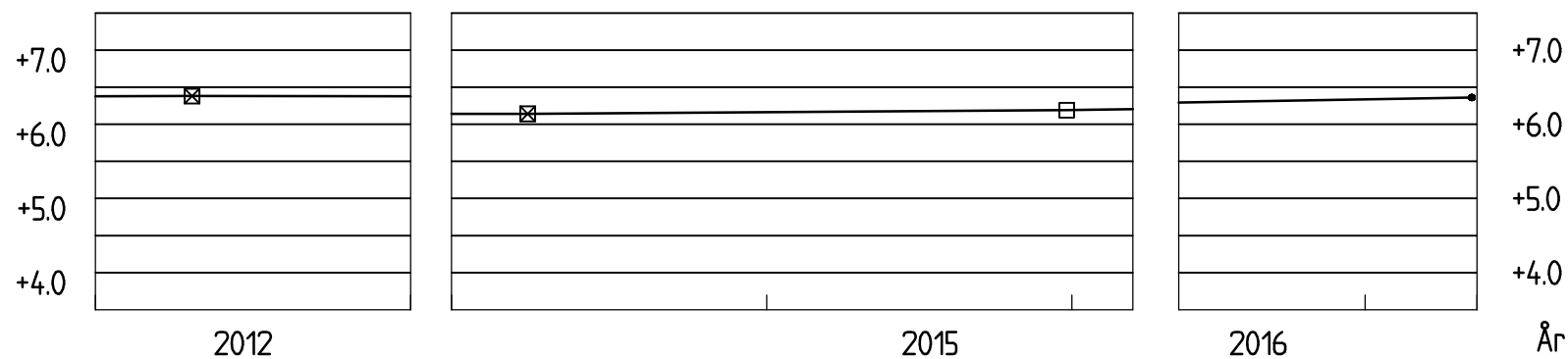
BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	ldtyp	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
////

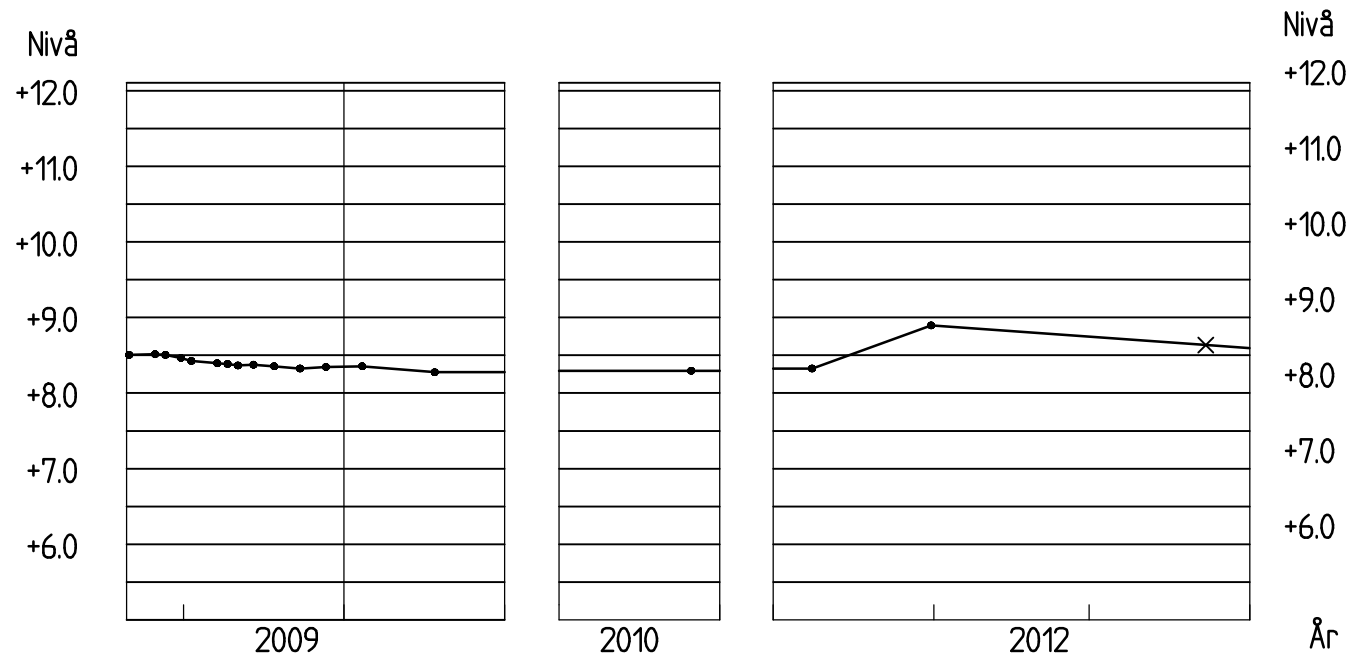
BETECKNINGAR

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
////

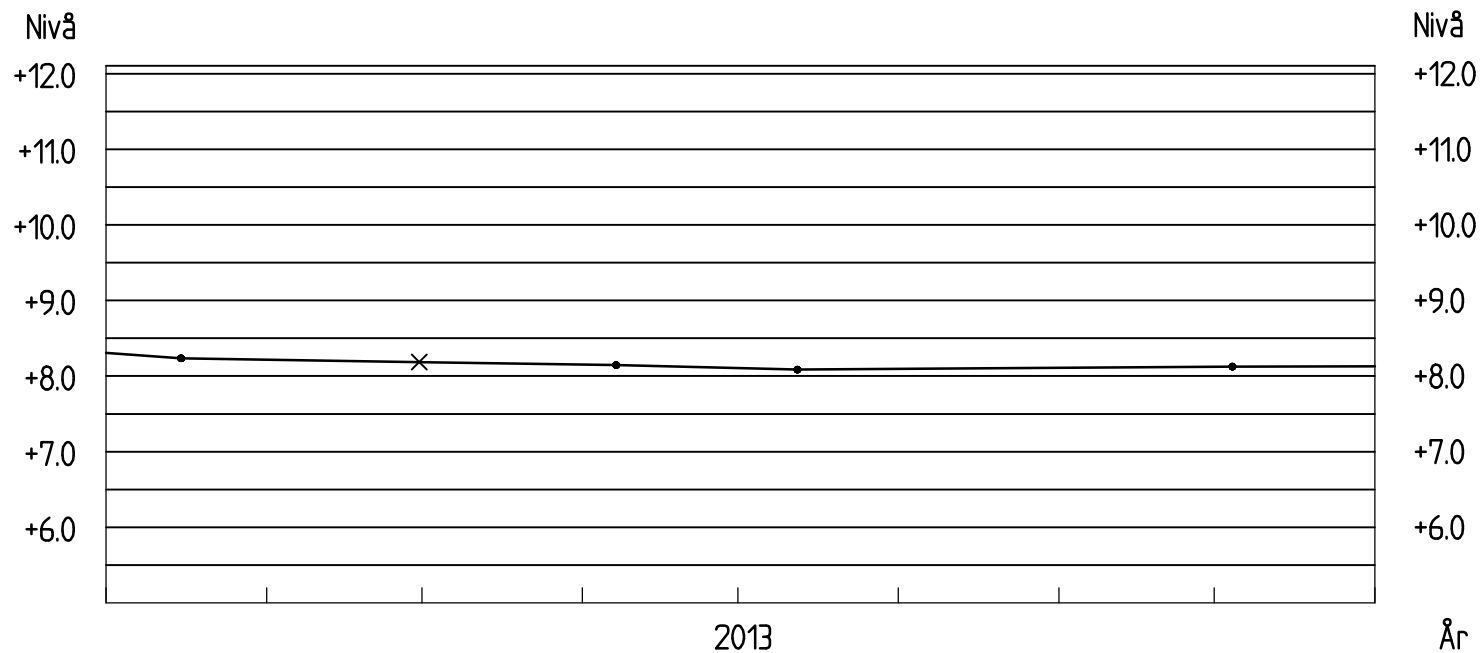
BETECKNINGAR

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

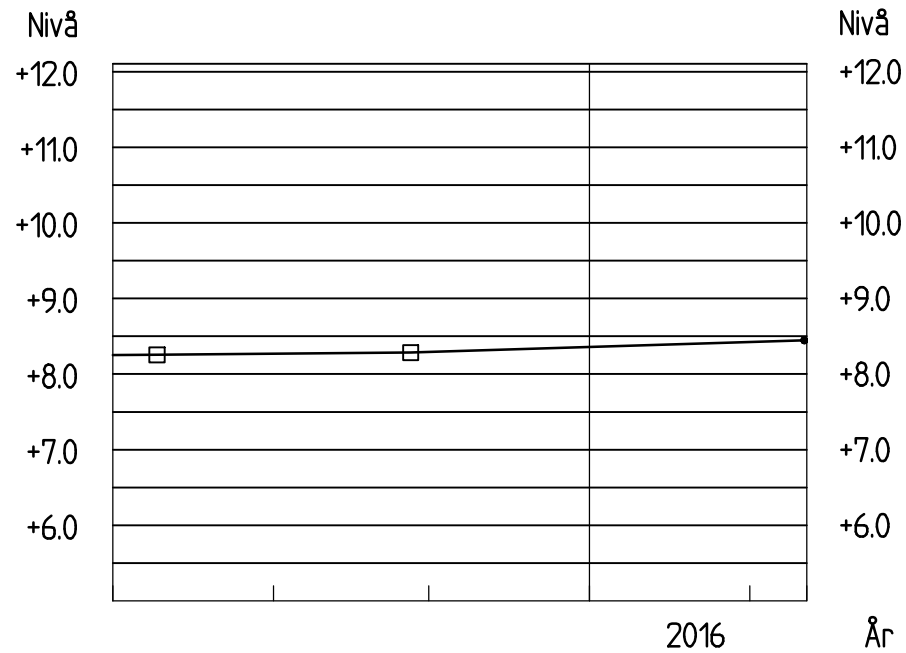
BETECKNINGAR

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

Rf

+9.5

GW+8.9

2016-02-12

GW+7.3

2010-01-18

+2.9

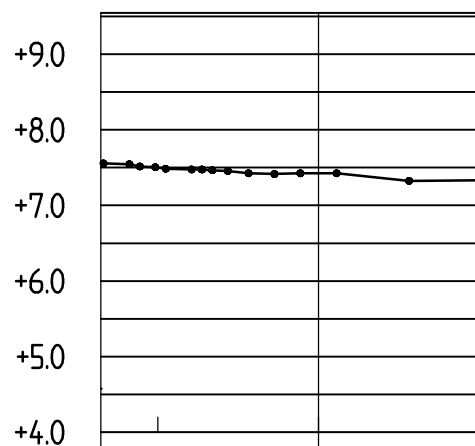
BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2200G	RF	7.325	8.885	7.643

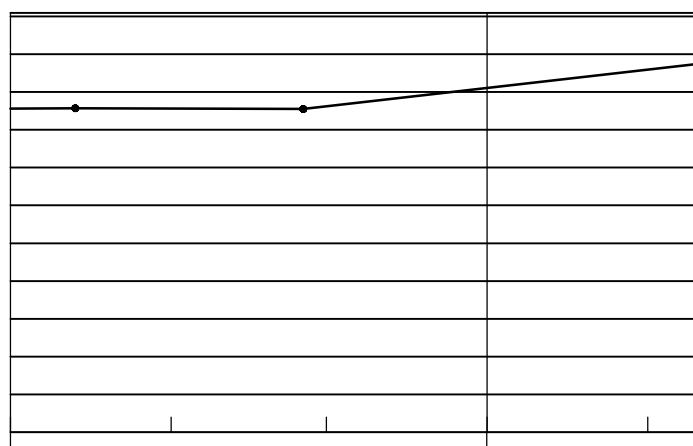
FÖRKLARINGAR

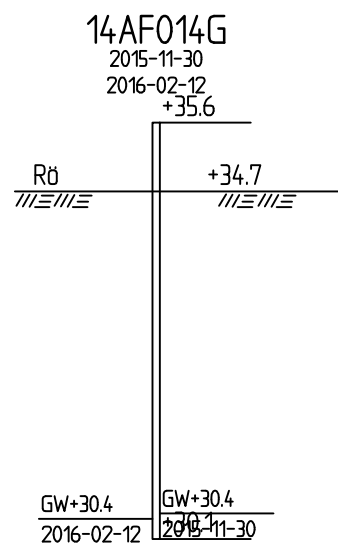
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊗	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊗	Spolat
■	Fruset		

Nivå



2009



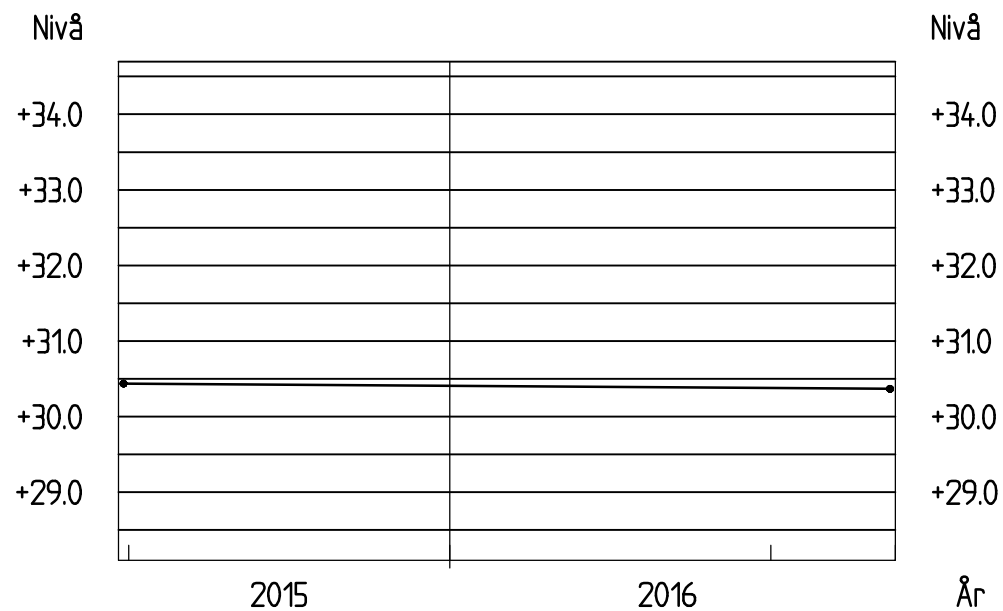


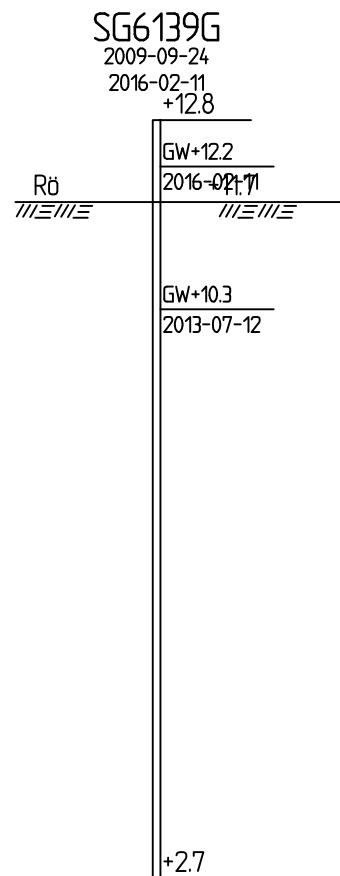
BETECKNINGAR

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		



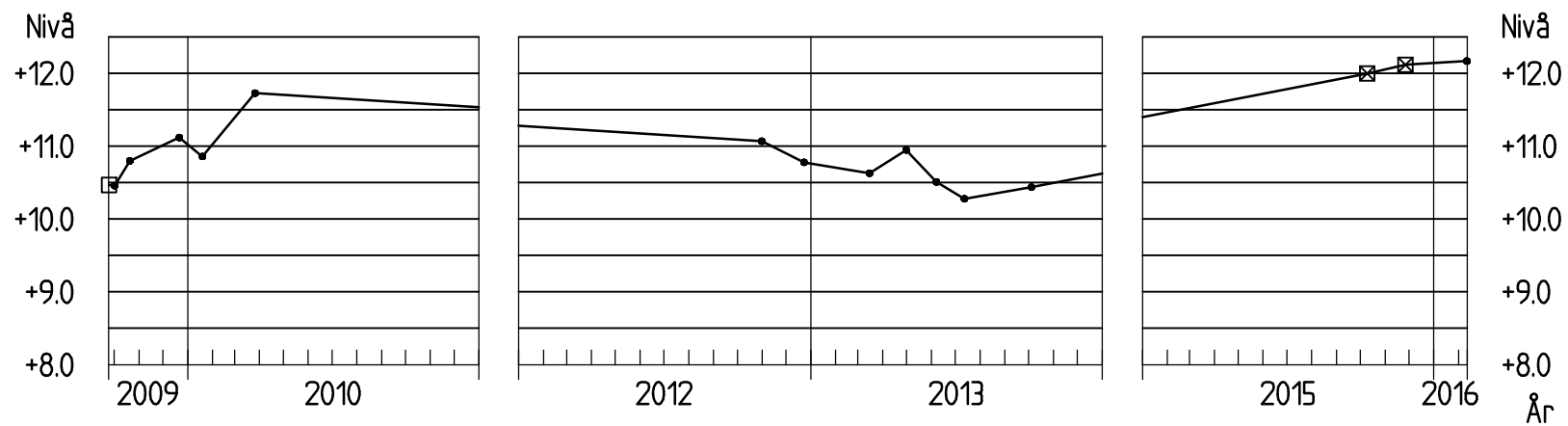


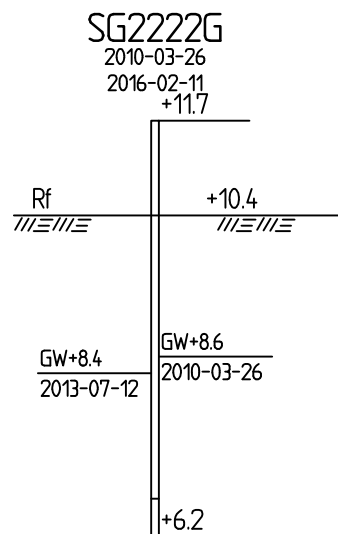
BETECKNINGAR

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		



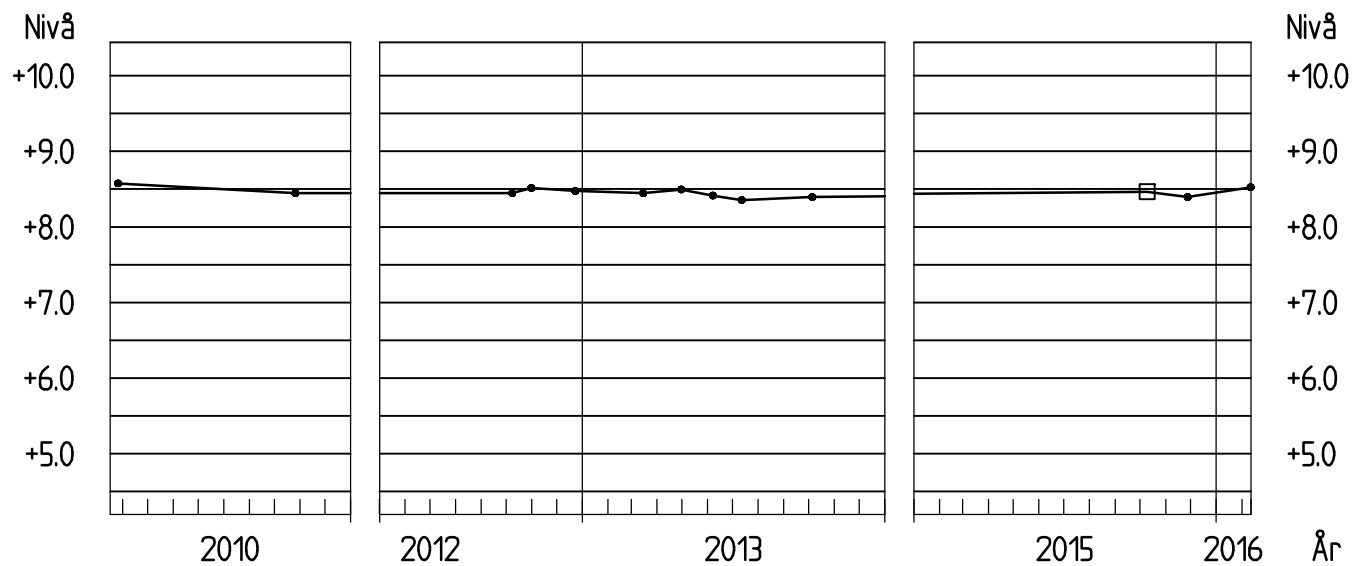


BETECKNINGAR

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		

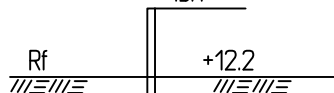


SG2204G

2009-11-20

2010-03-26

+13.1



GW+9.8

2010-03-26

GW+8.4

2010-01-18

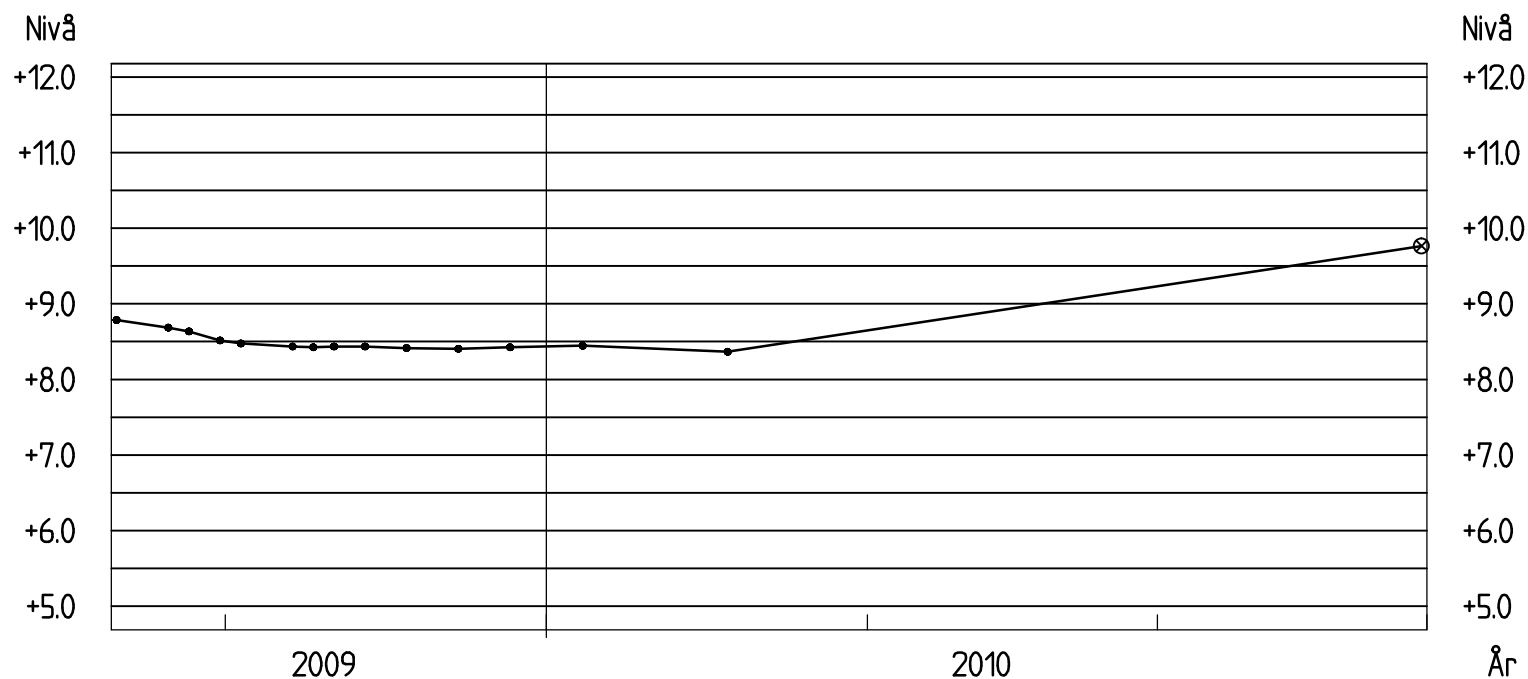
+6.7

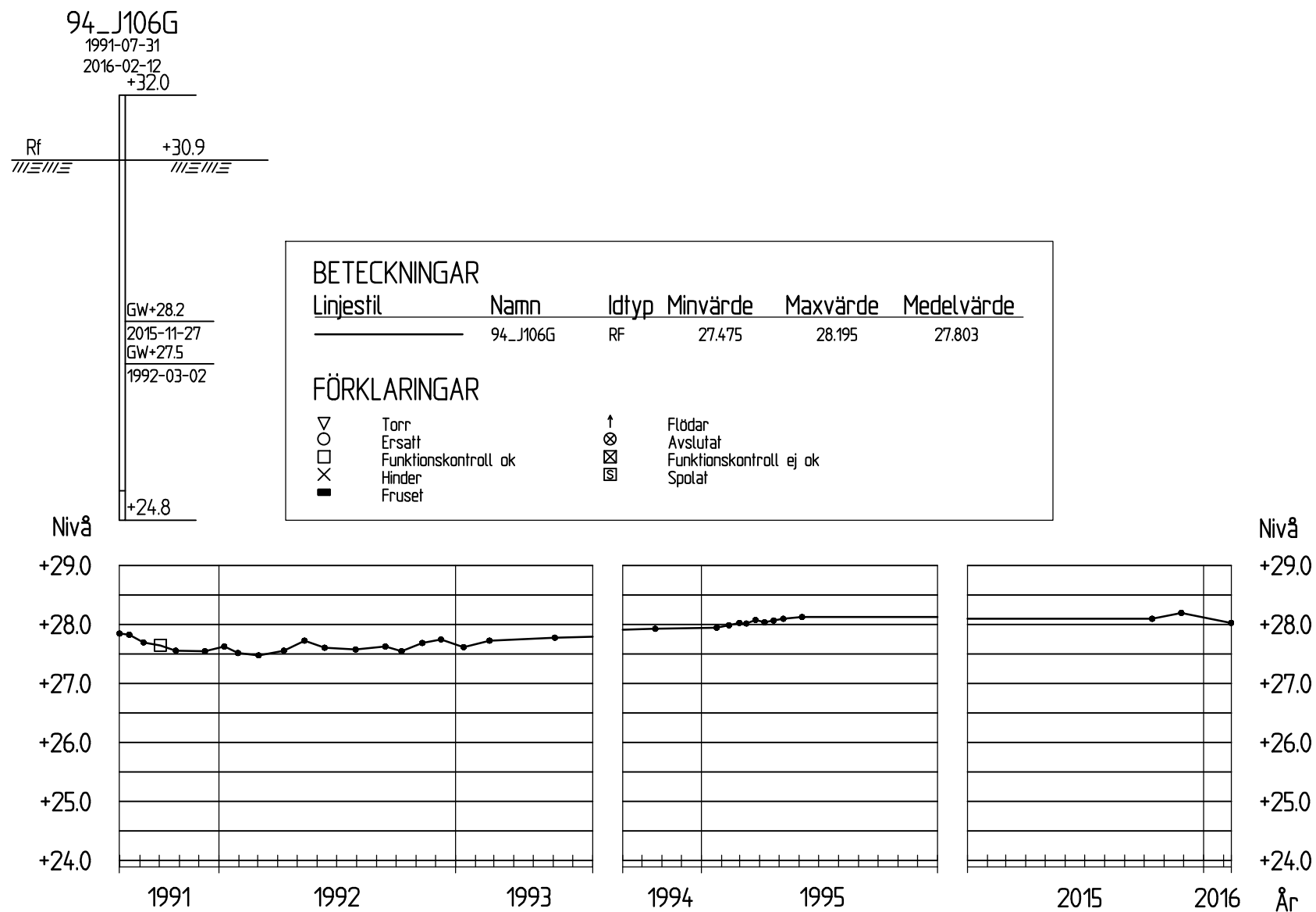
BETECKNINGAR

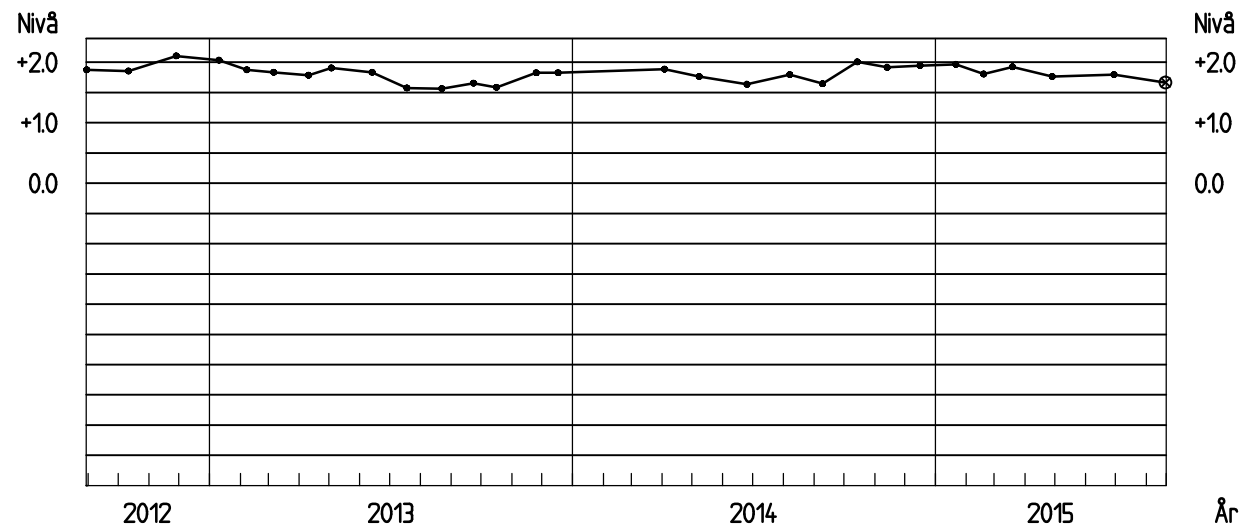
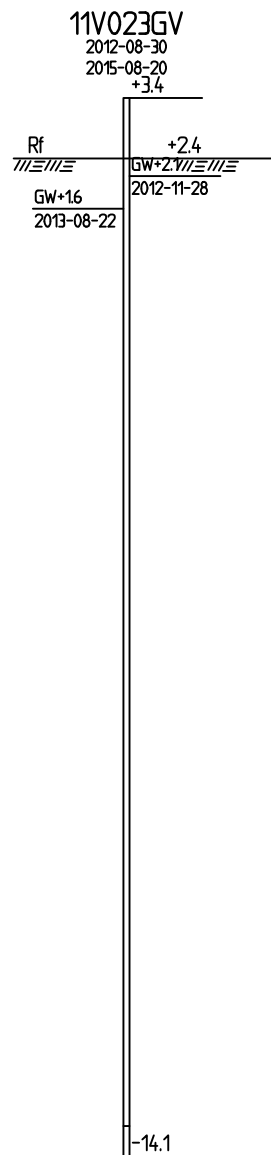
Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2204G	RF	8.365	9.765	8.576

FÖRKLARINGAR

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





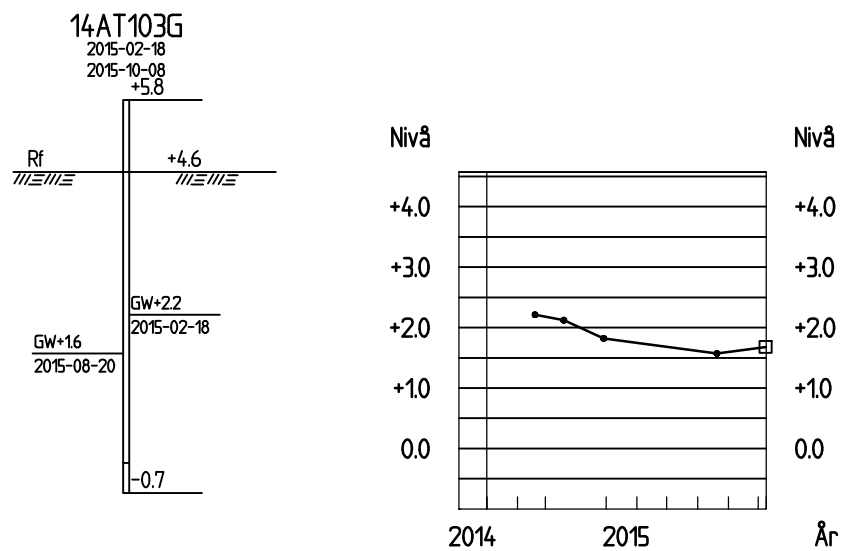


BETECKNINGAR

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		

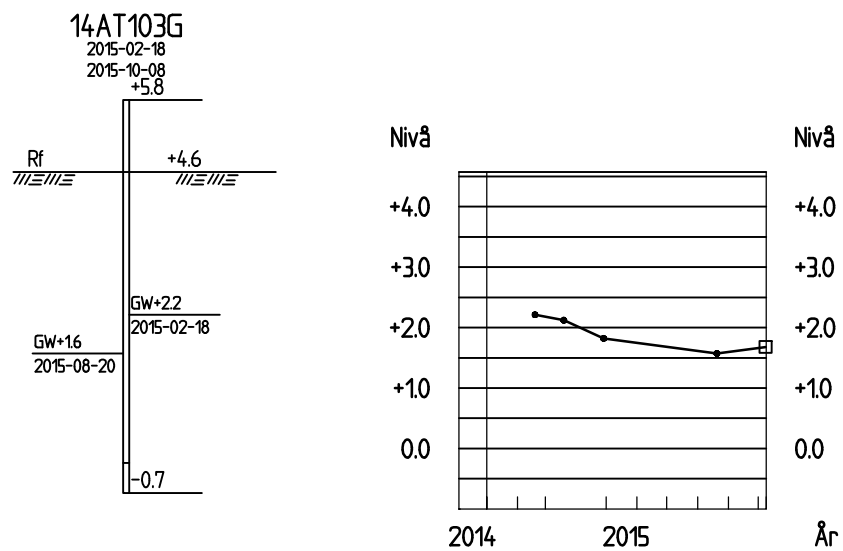


BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	14AT103G	RF	1570	2210	1880

FÖRKLARINGAR

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



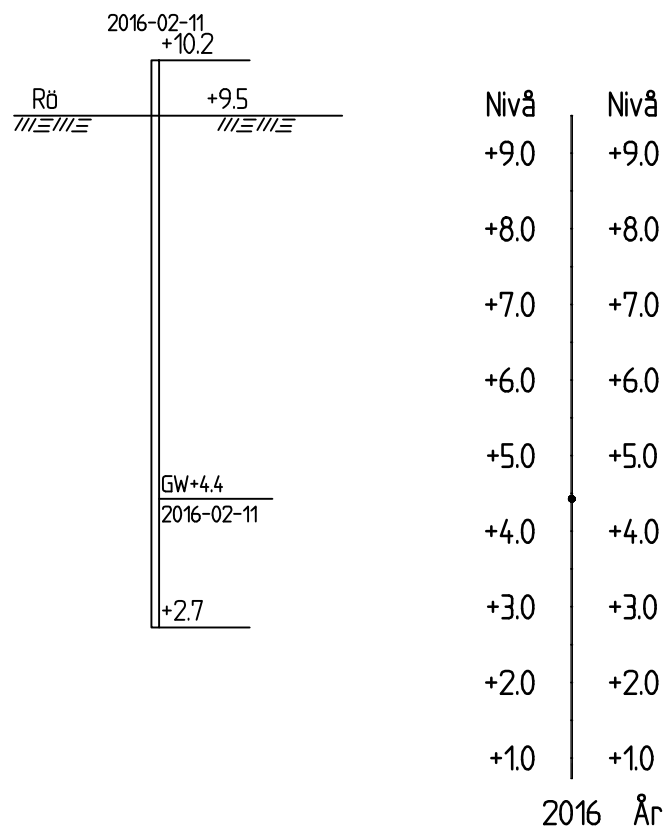
BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	14AT103G	RF	1570	2210	1880

FÖRKLARINGAR

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

15IT066G

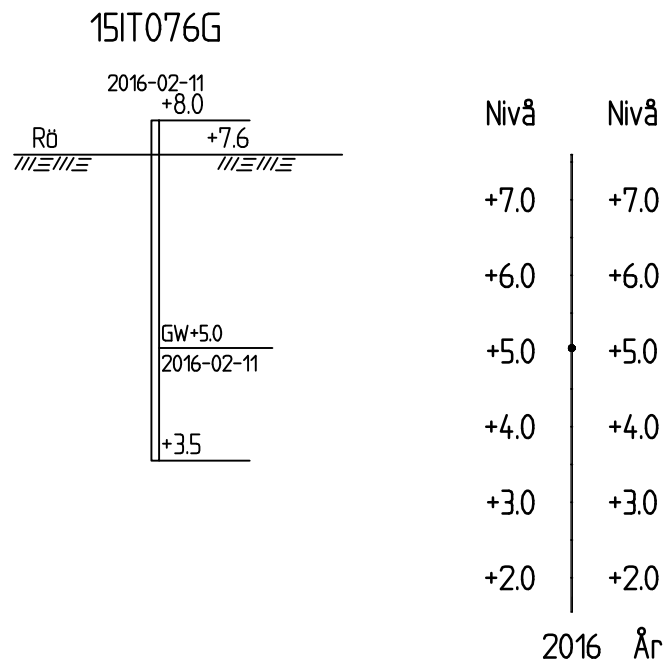


BETECKNINGAR

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		

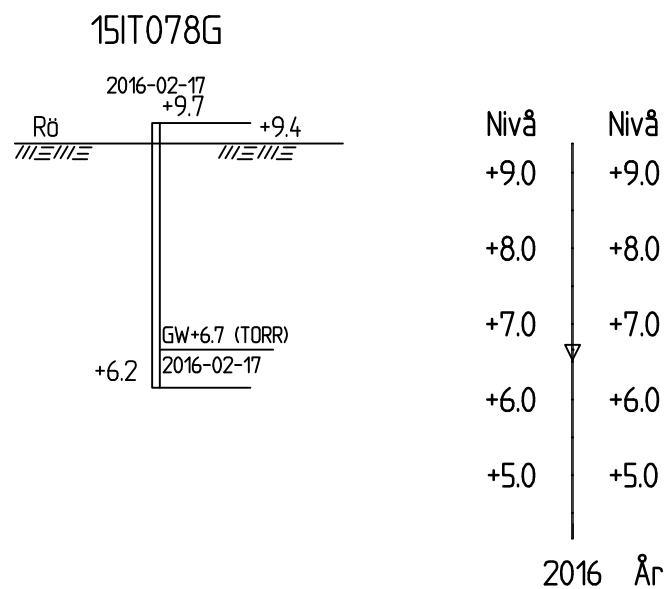


BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	15IT076G	RÖ	5.038	5.038	5.038

FÖRKLARINGAR

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

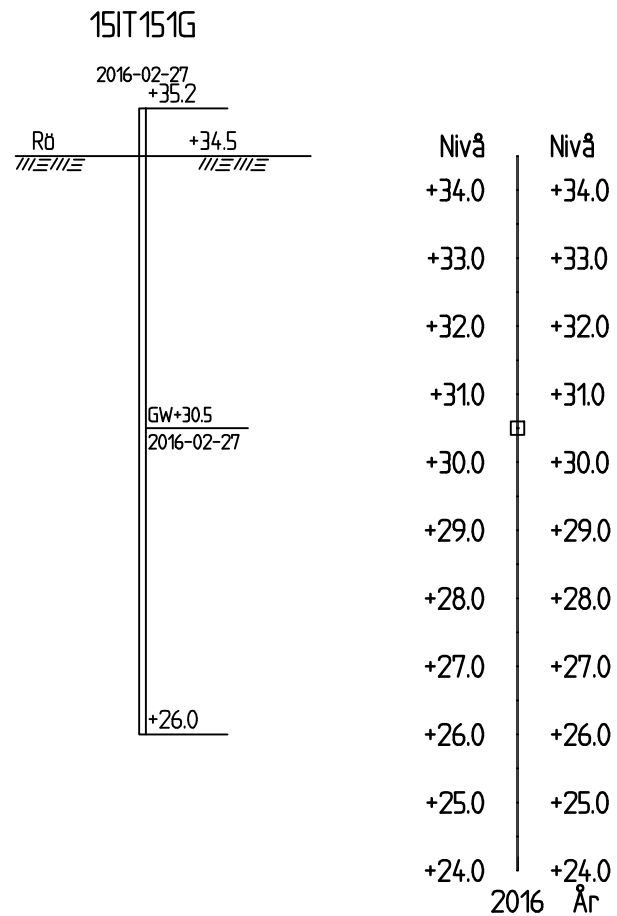


BETECKNINGAR

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		

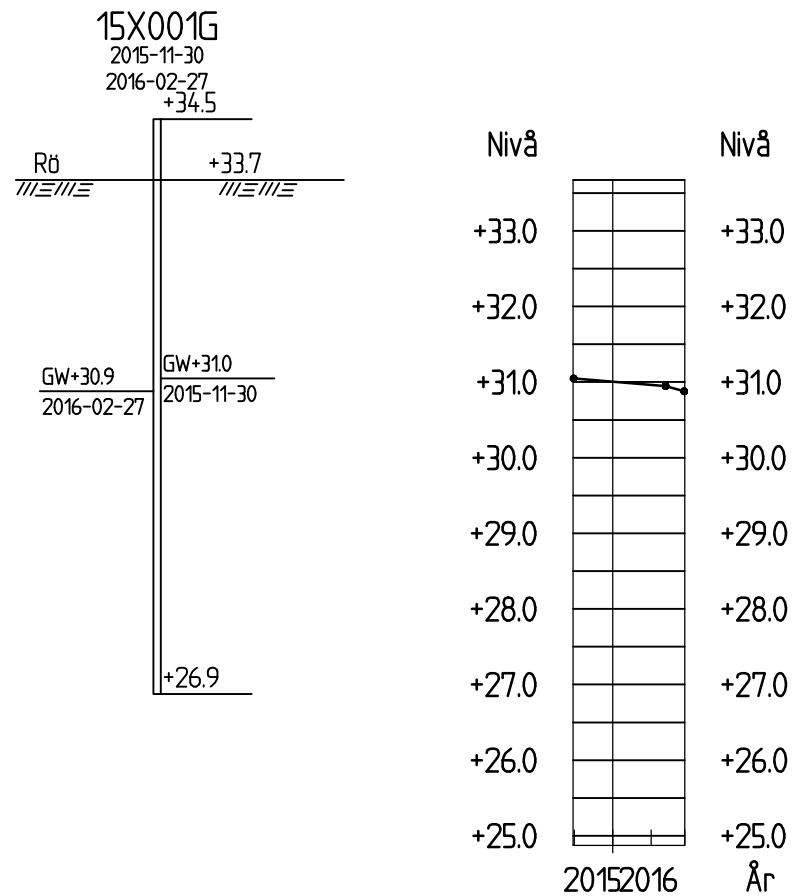


BETECKNINGAR

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		

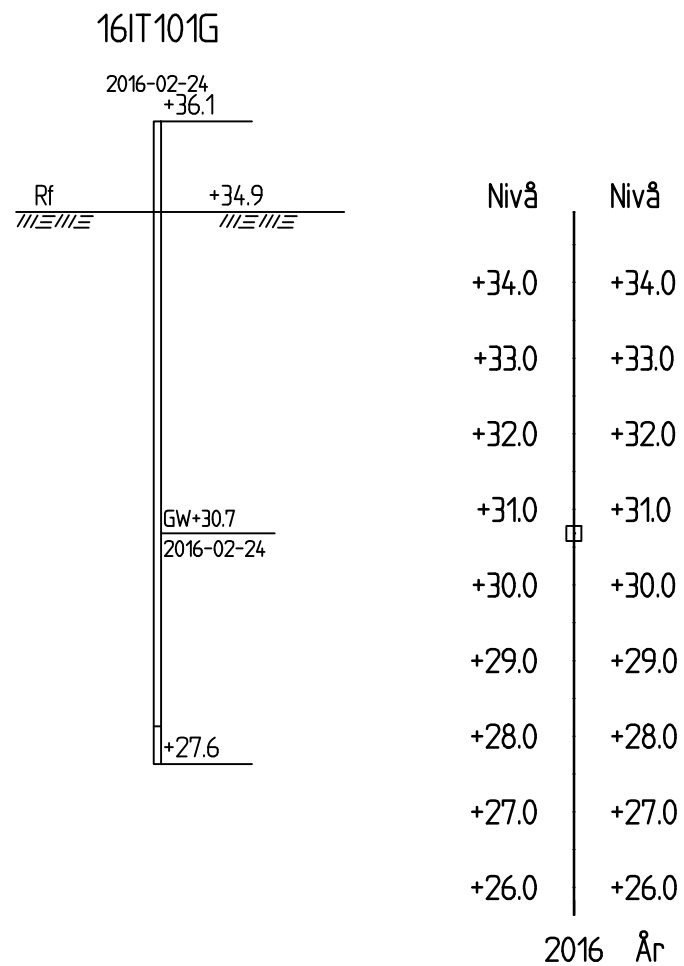


BETECKNINGAR

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		

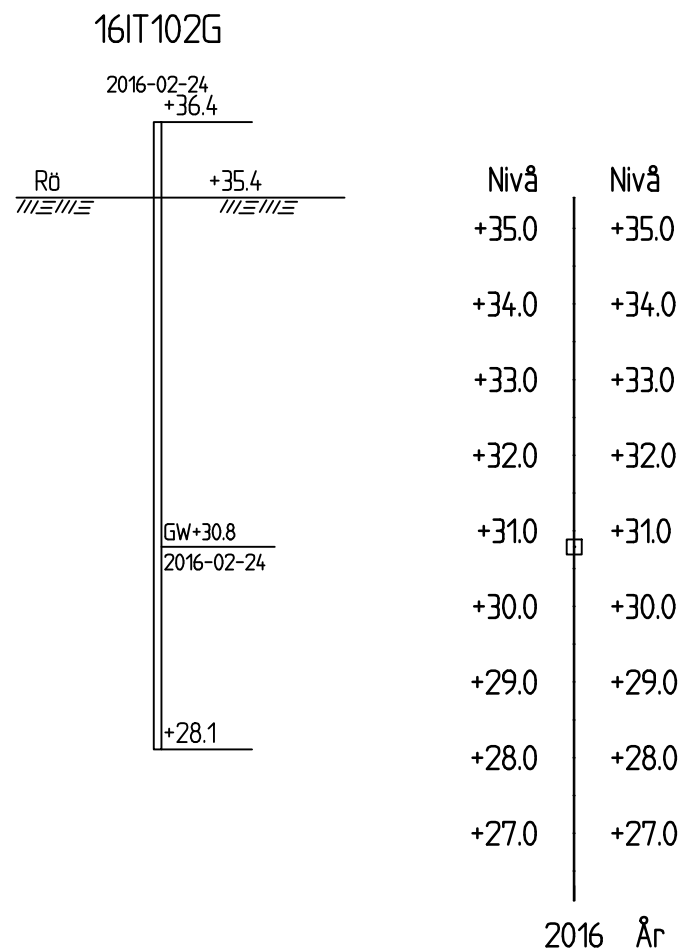


BETECKNINGAR

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		

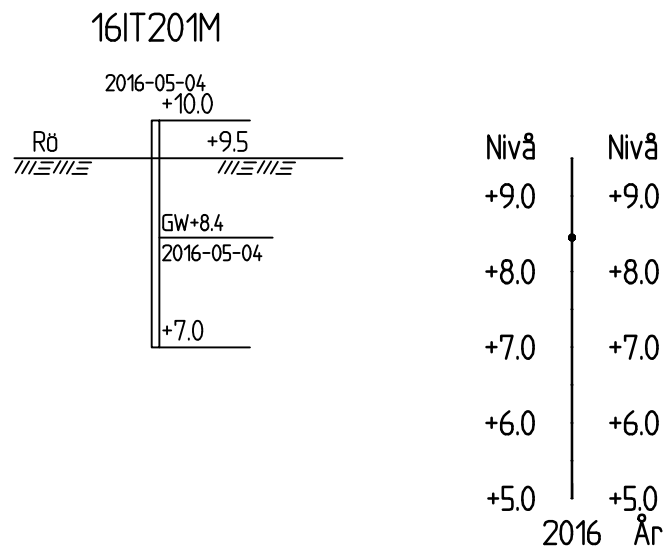


BETECKNINGAR

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		

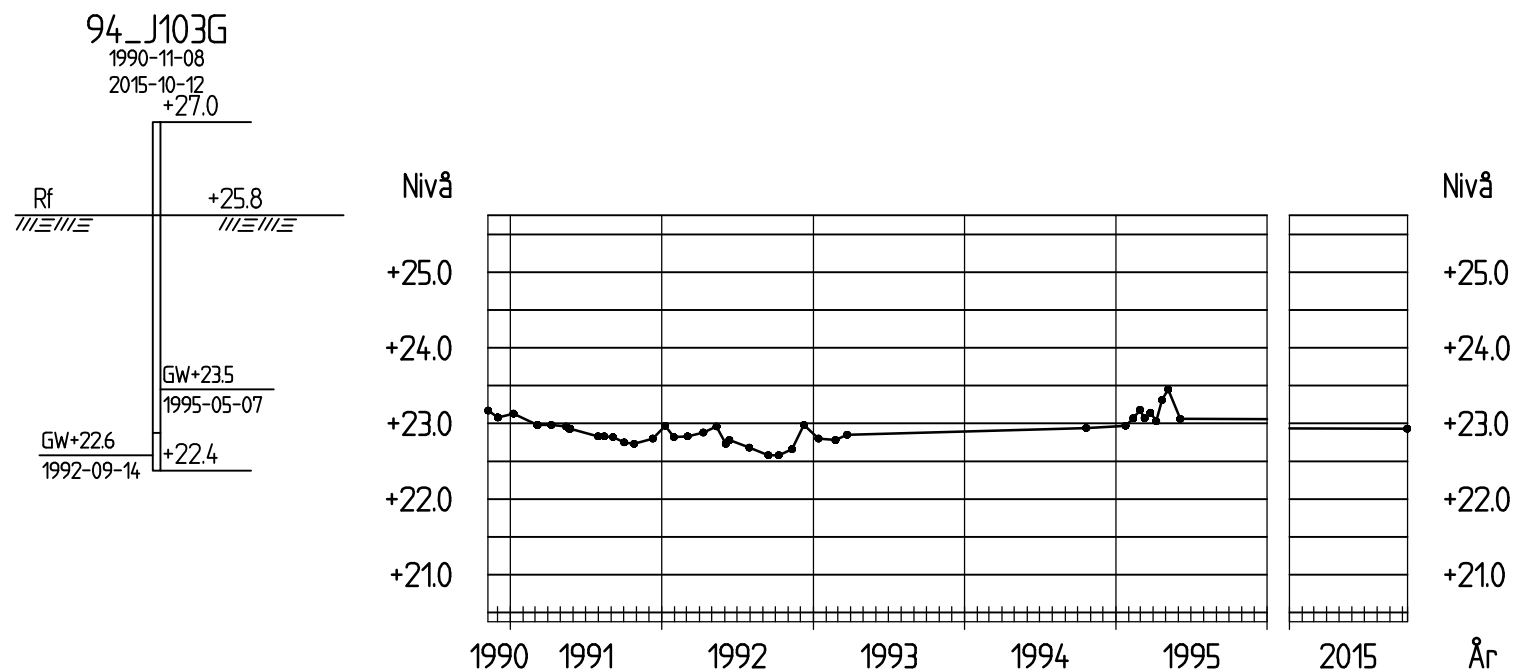


BETECKNINGAR

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	⊞	Spotat
■	Fruset		

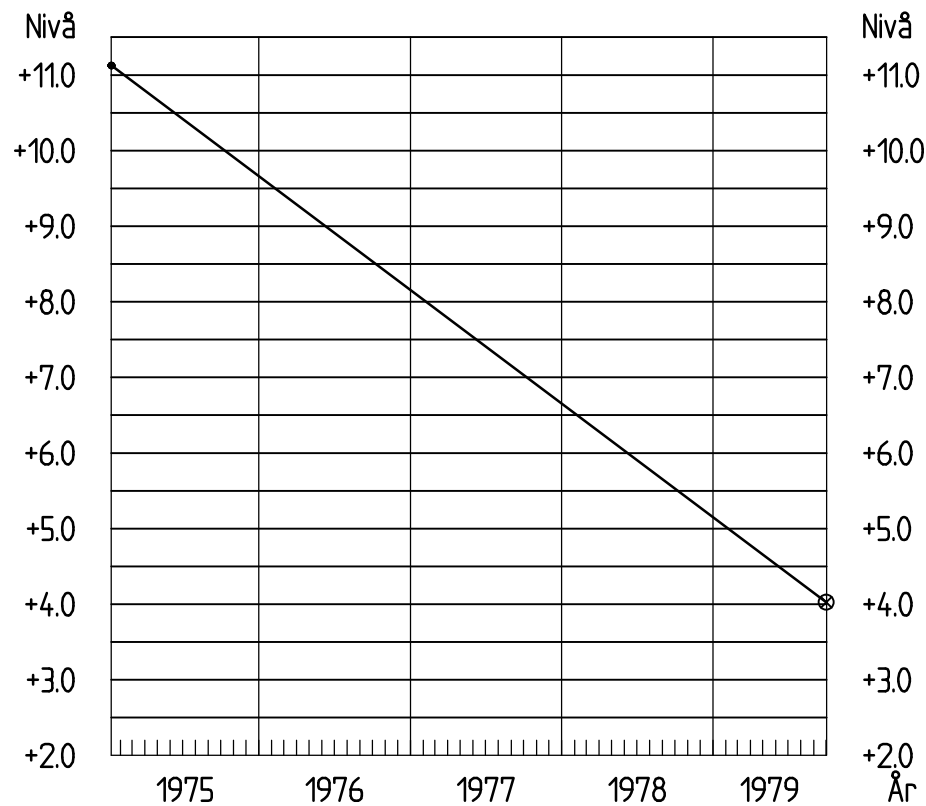
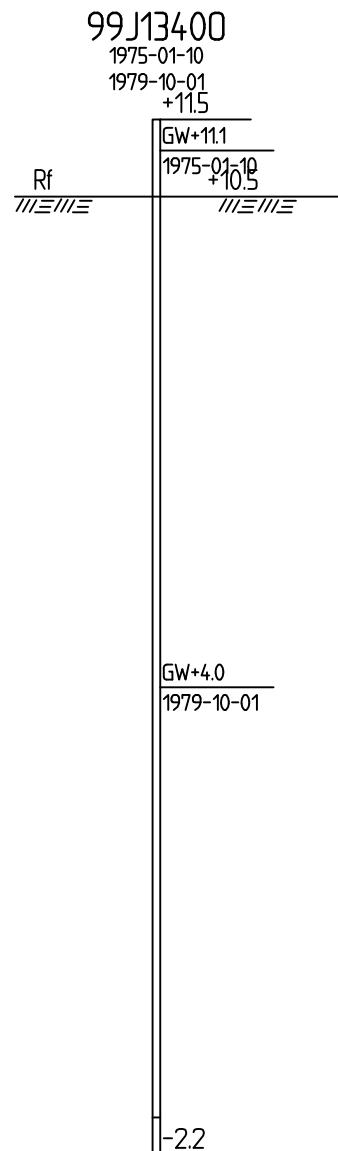


BETECKNINGAR

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

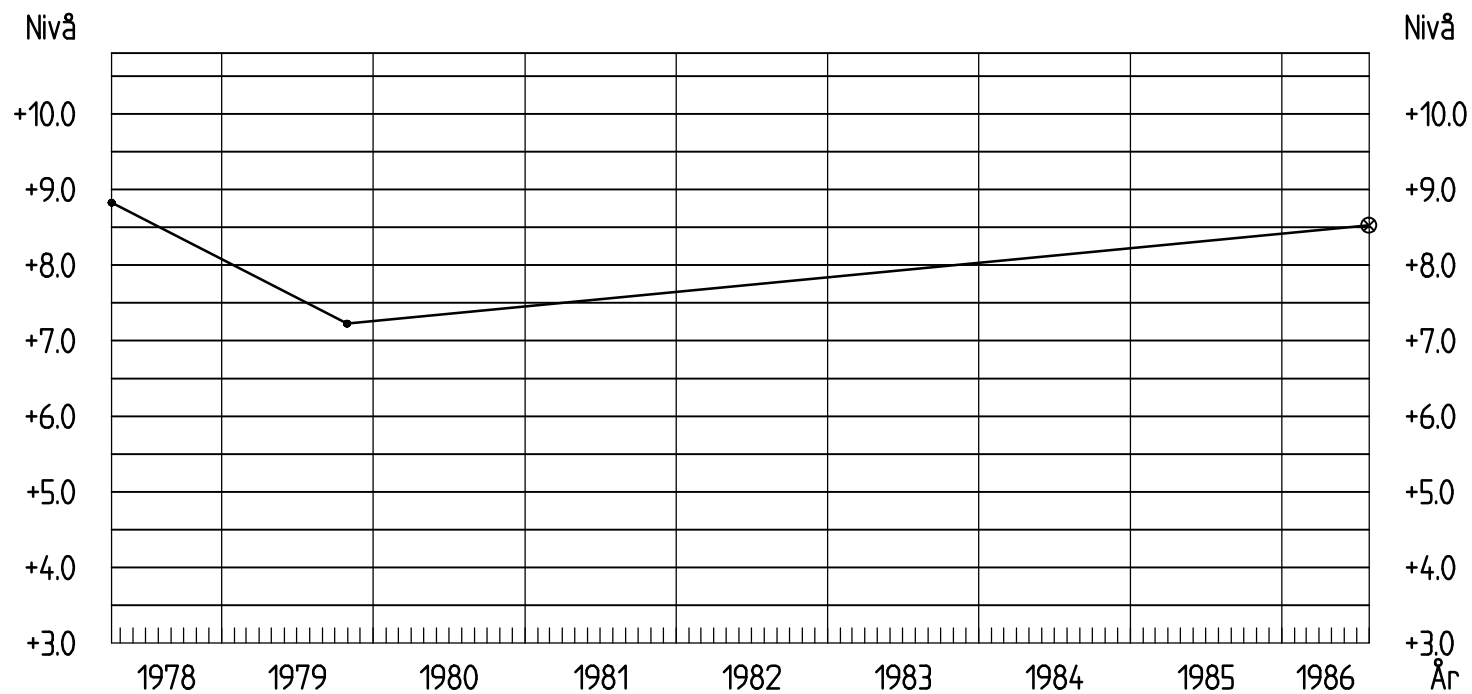
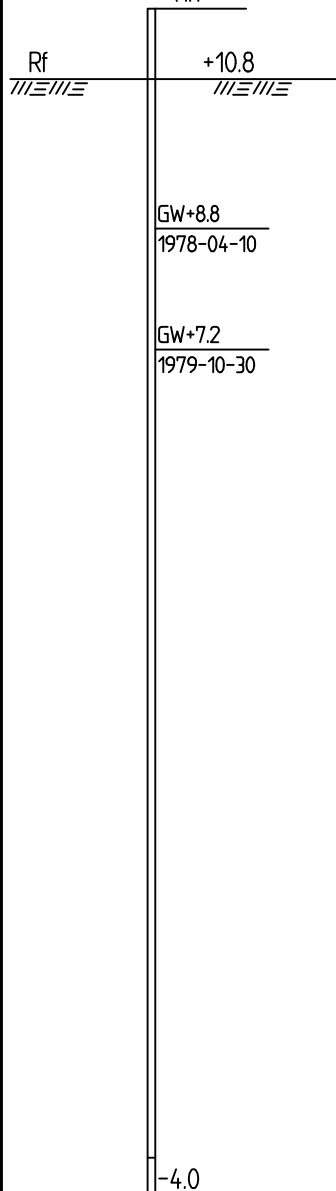
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

99J1340U

1978-04-10

1986-07-30

+11.7

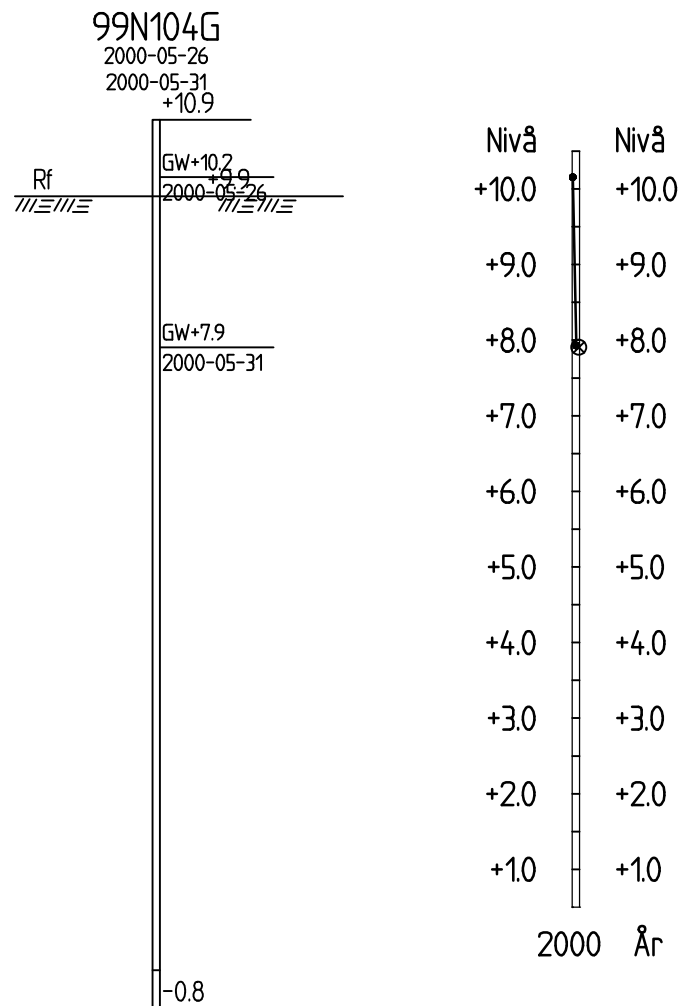


BETECKNINGAR

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		

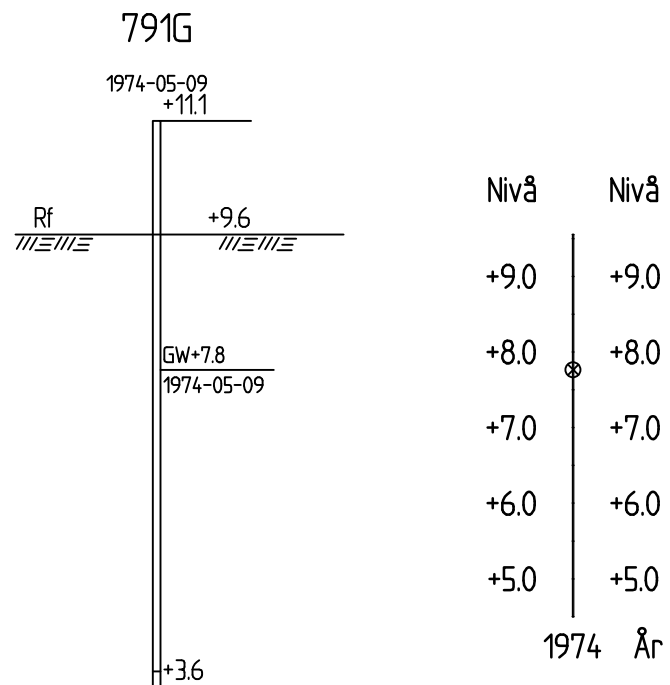


BETECKNINGAR

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		

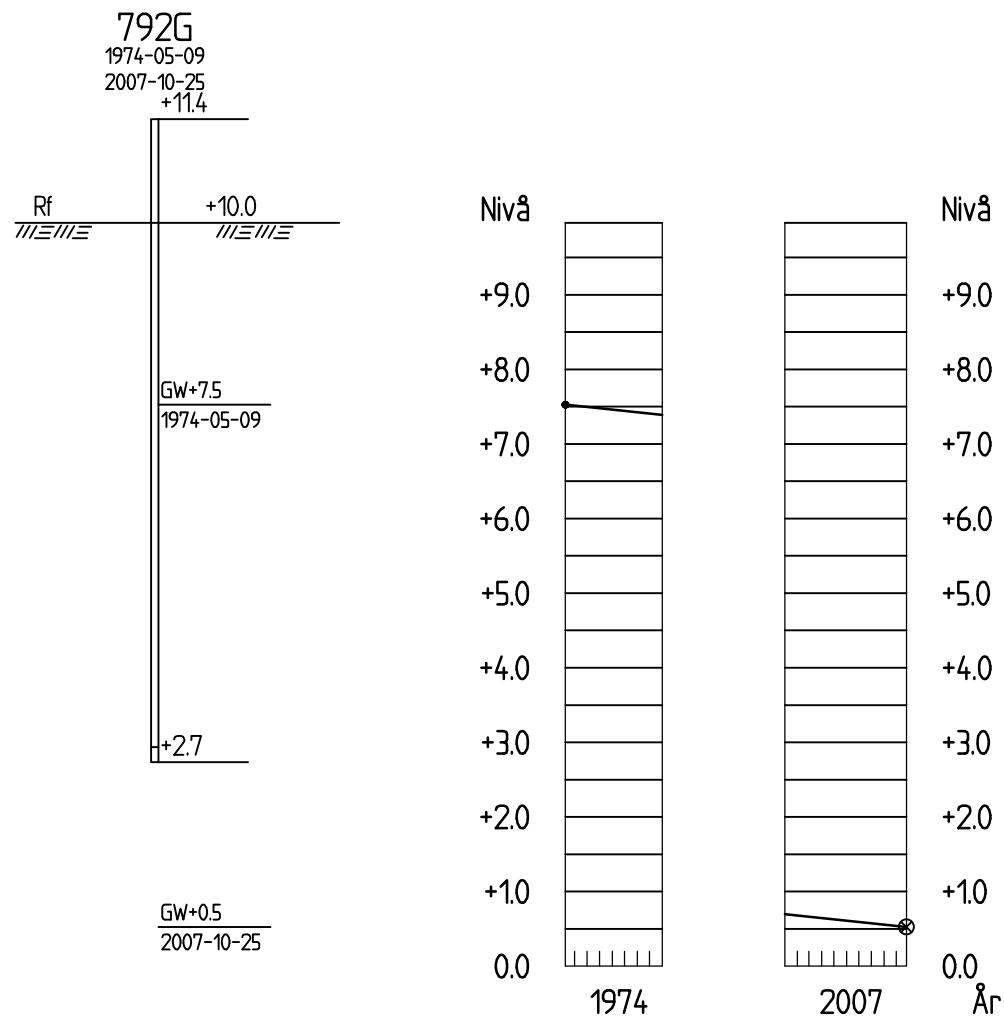


BETECKNINGAR

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
—	792G	RF	0.525	7.525	4.025

FÖRKLARINGAR

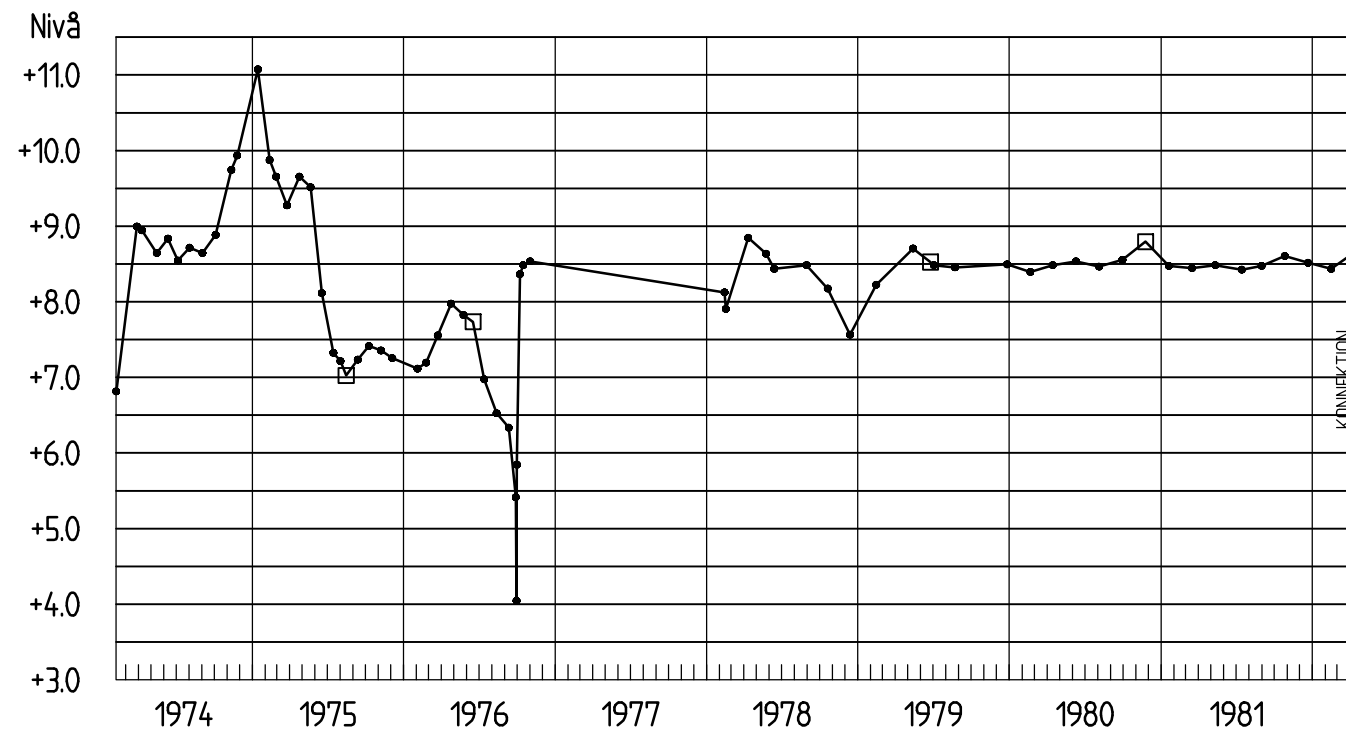
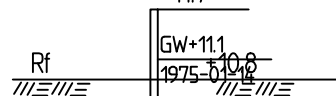
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

FHA1340 DEL 1 AV 3

1974-02-06

2000-03-02

+11.7



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		

-3.9

FHA1340 DEL 2 AV 3

1974-02-06

2000-03-02

+11.7

Rf

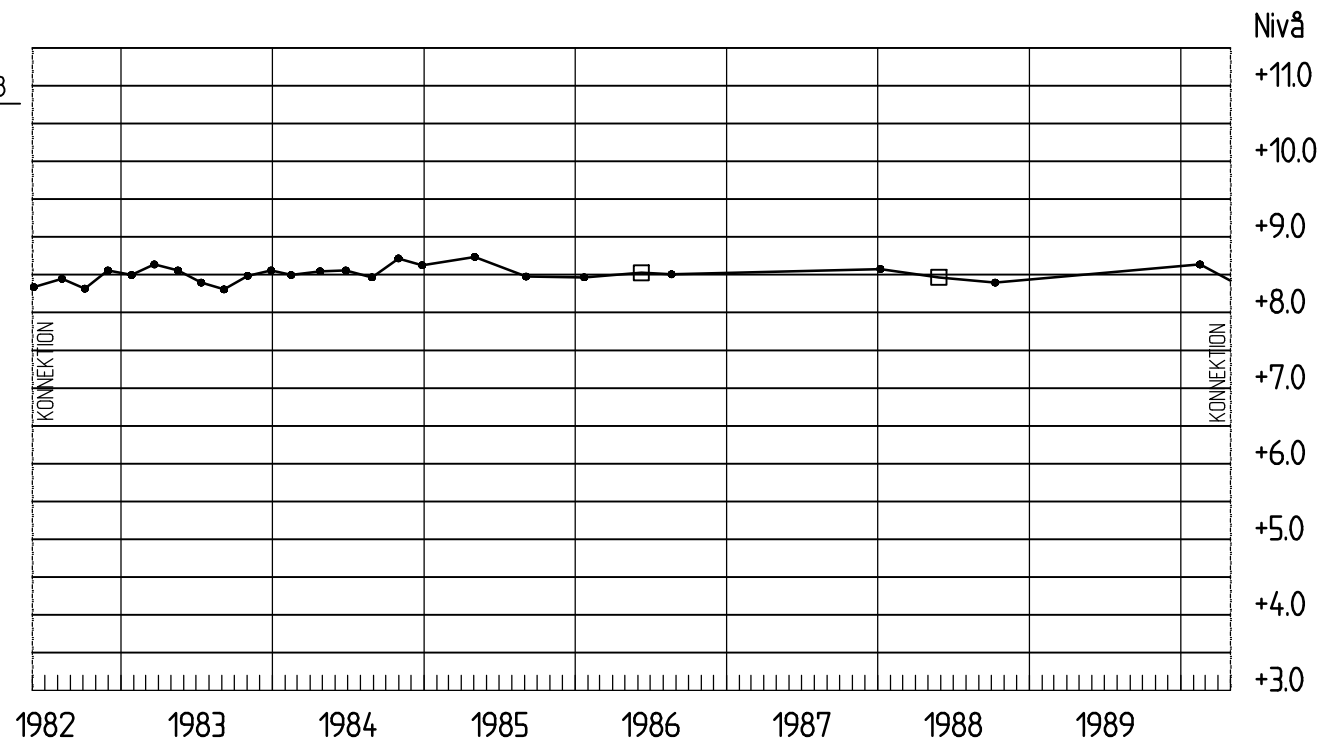
GW+111

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	⊞	Spotat
■	Fruset		

FHA1340 DEL 3 AV 3

1974-02-06

2000-03-02

+11.7

Rf

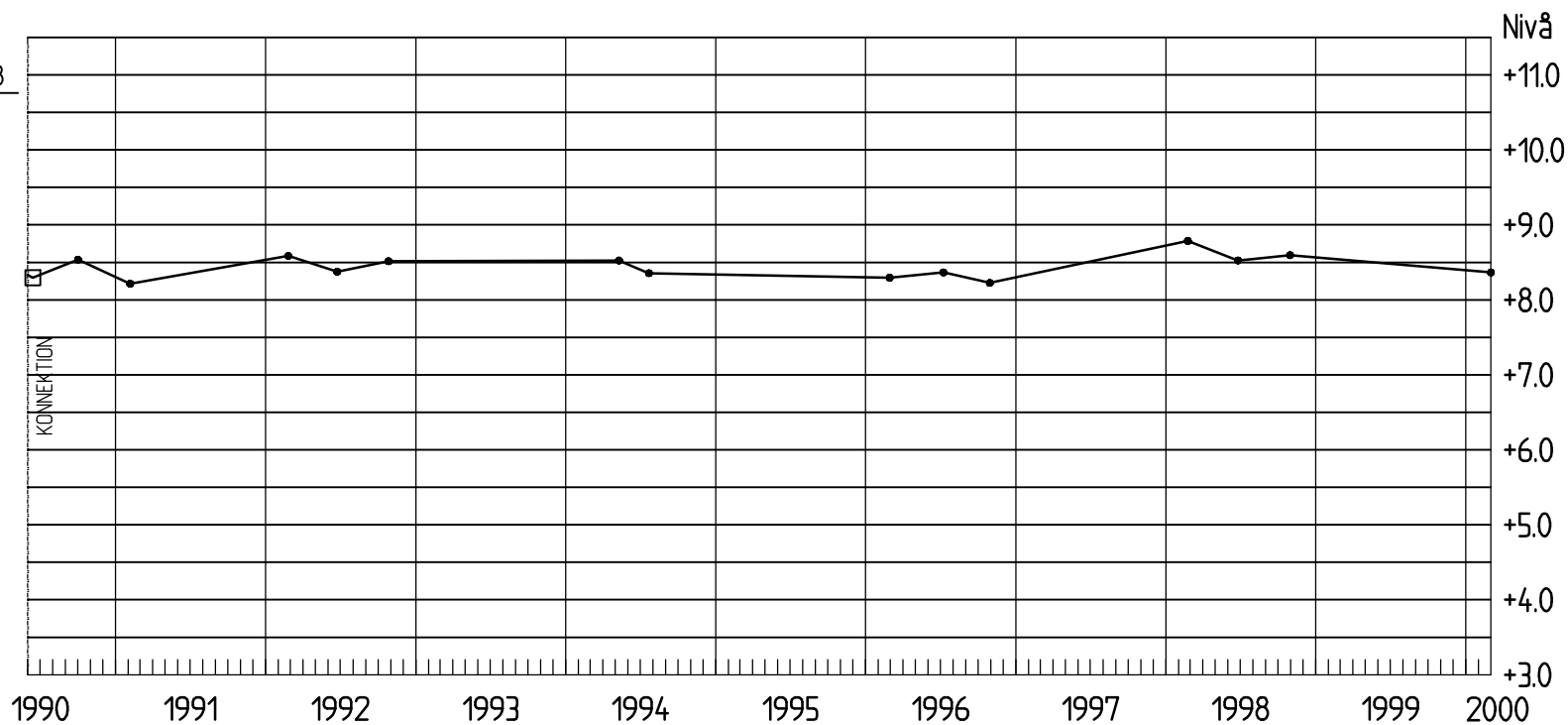
GW+11.1

1975-01-14 +10.8

GW+4.0

1976-09-29

-3.9

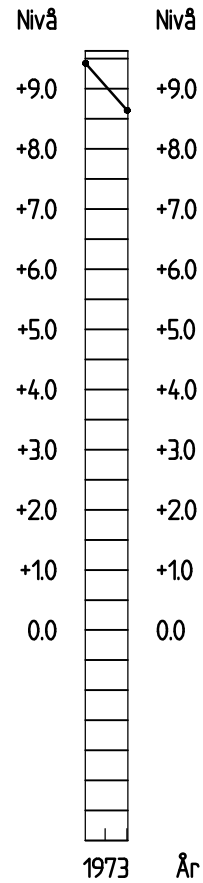
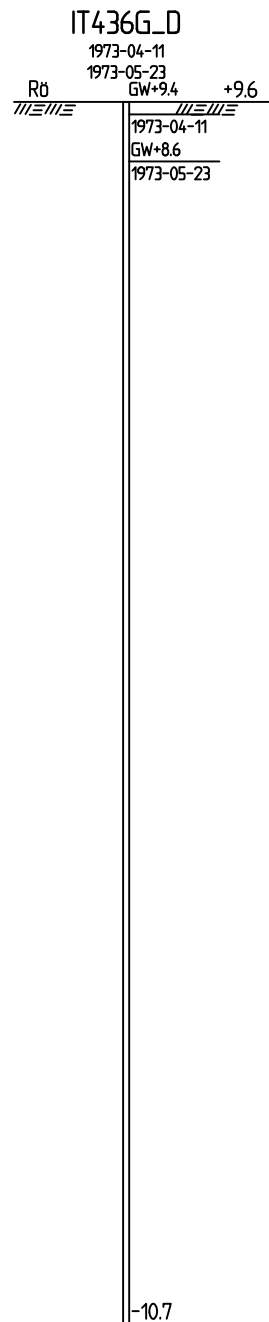


BETECKNINGAR

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		



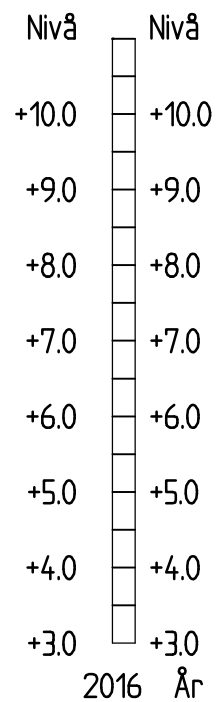
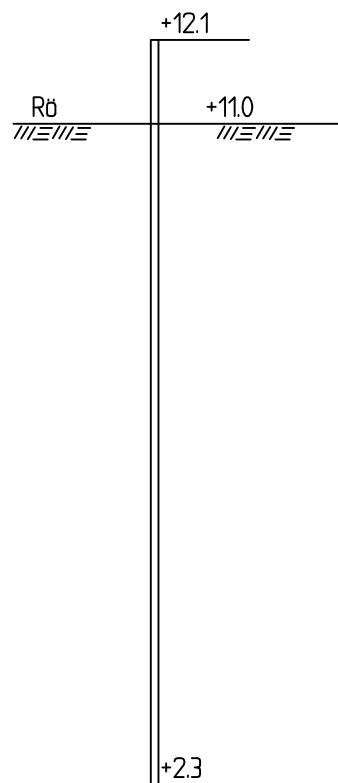
BETECKNINGAR

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

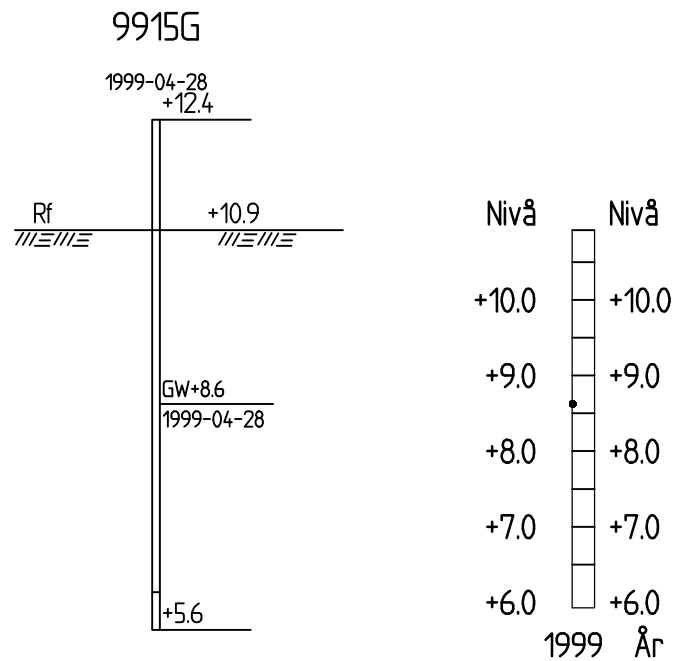


BETECKNINGAR

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		

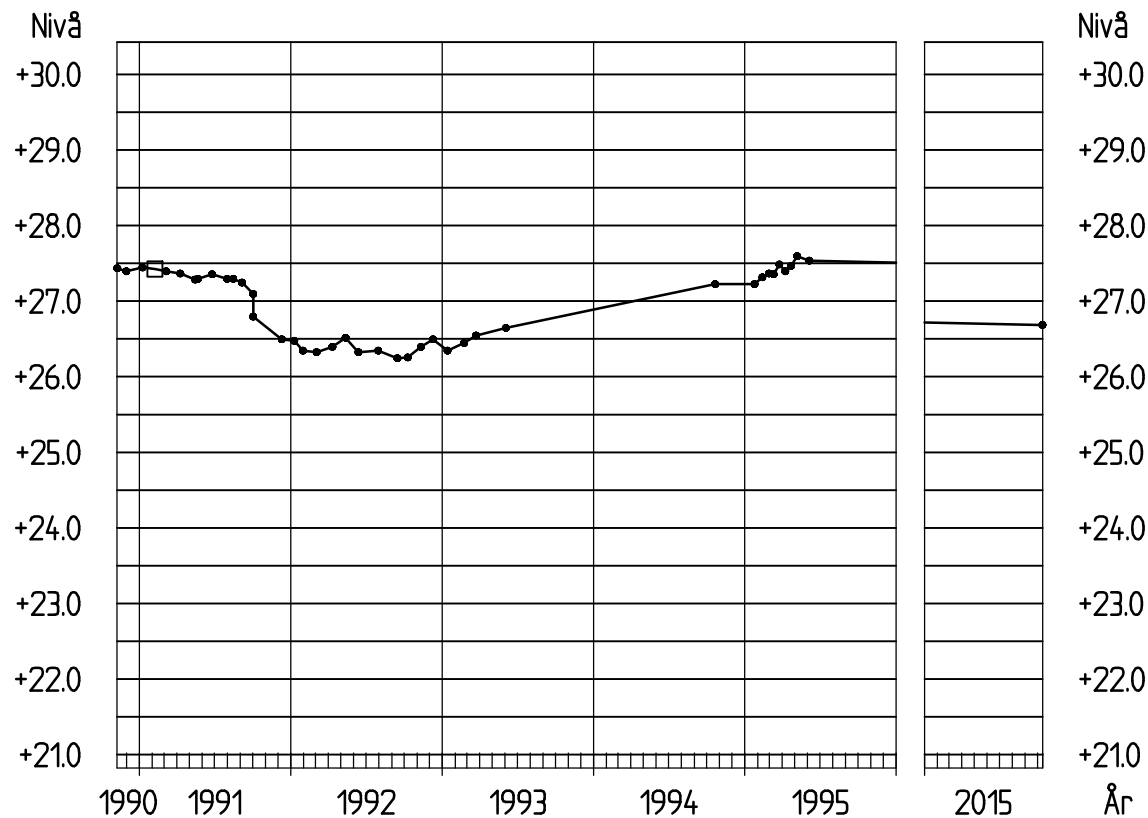
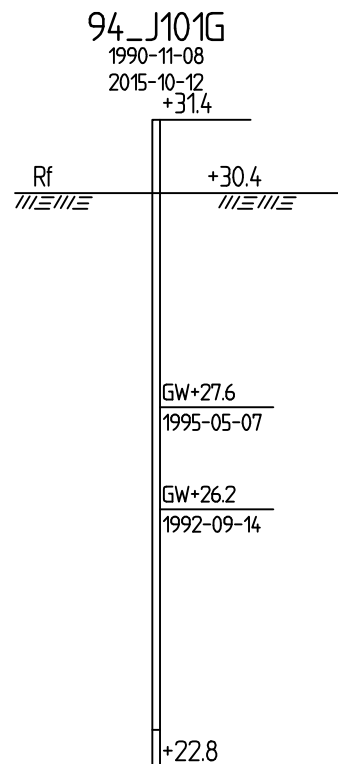


BETECKNINGAR

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		

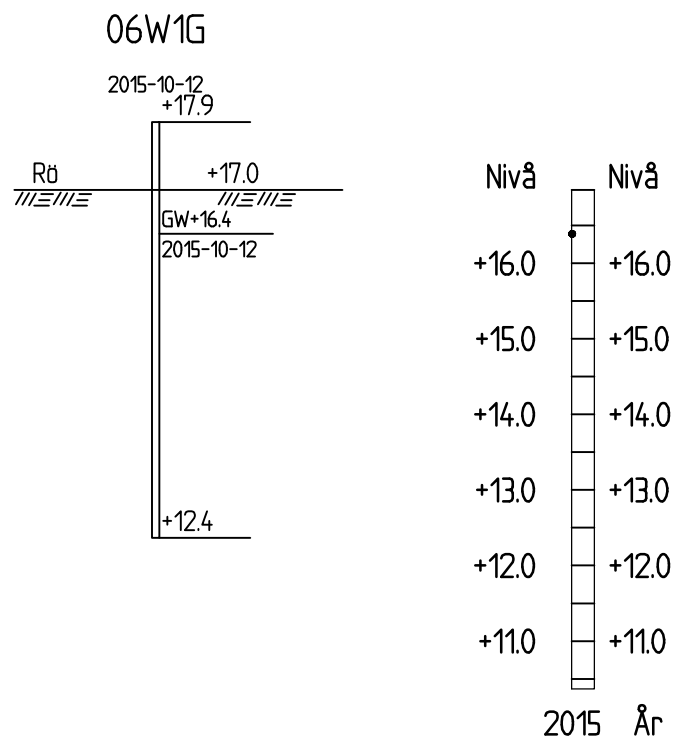


BETECKNINGAR

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		



BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	06W1G	RÖ	16.386	16.386	16.386

FÖRKLARINGAR

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

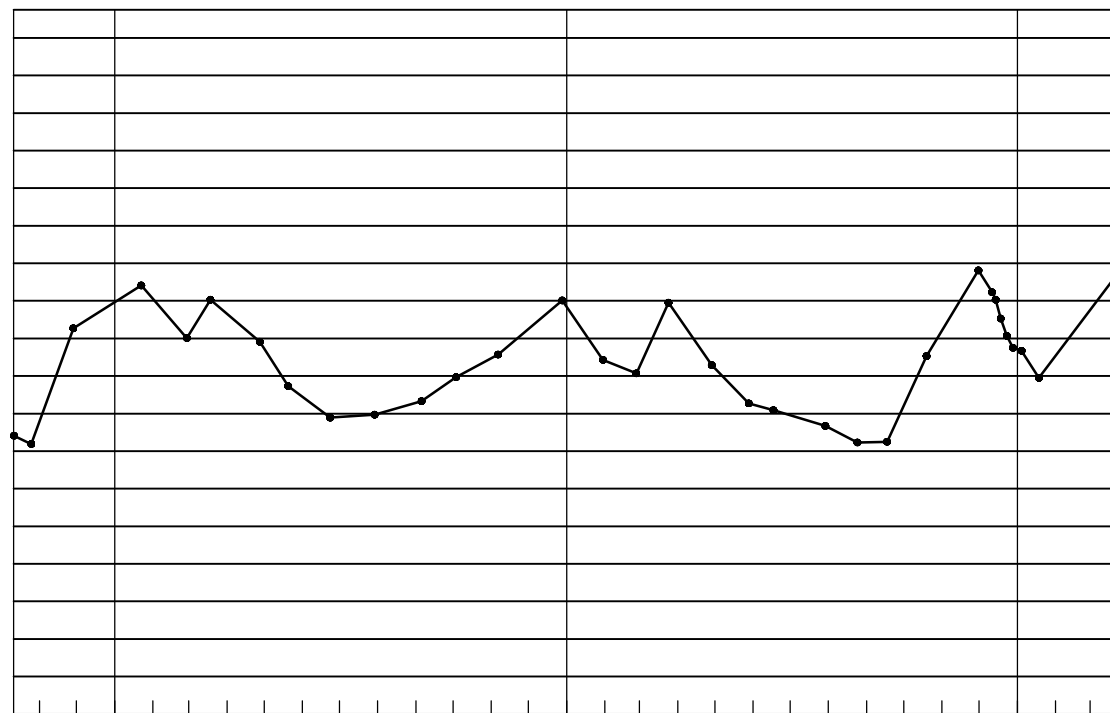
+12.0

+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

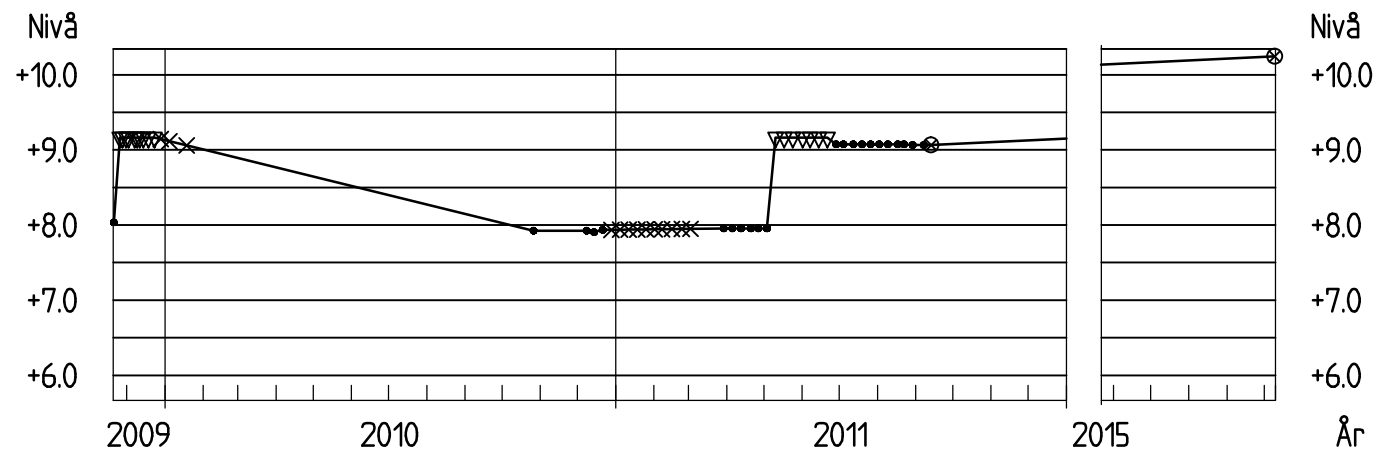
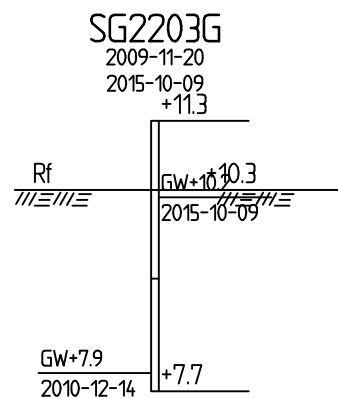
År

BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
<u> </u>	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

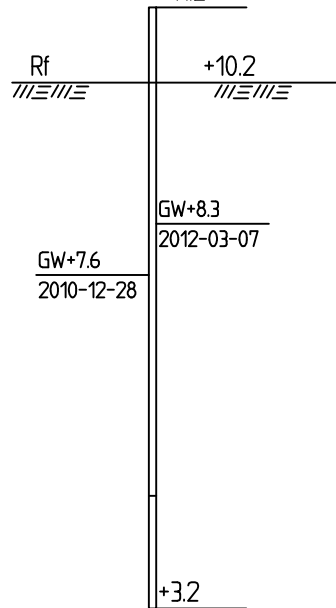
▽	Torr	↑	Flödar
○	Ersatt	⊗	Avslutat
□	Funktionskontroll ok	⊠	Funktionskontroll ej ok
×	Hinder	⊞	Spolat
■	Fruset		

SG2204AG

2009-11-25

2016-02-11

+11.2



Nivå

+10.0

+9.0

+8.0

+7.0

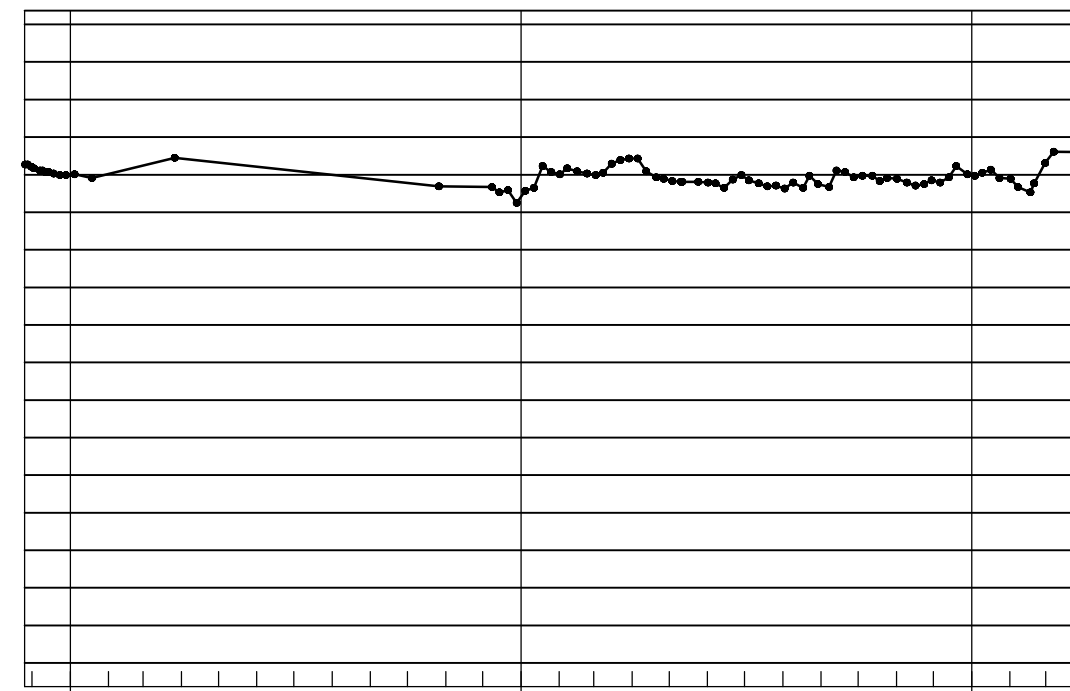
+6.0

+5.0

+4.0

+3.0

+2.0



2009

2010

2011

2012

2016

BETECKNINGAR

Linjestil	Namn	Idtyp	Minvärde	Maxvärde	Medelvärde
	SG2204AG	RF	7.625	8.305	7.970

FÖRKLARINGAR



Torr
Ersatt
Funktionskontroll ok
Hinder
Fruset



Flödar
Avstutad
Funktionskontroll ej ok
Spolat