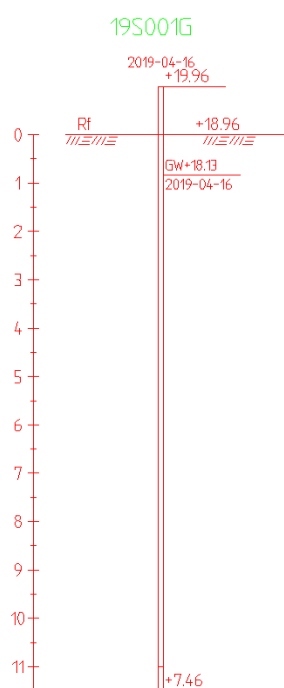


# Fältprotokoll Grundvattenmätning



Uppdragsnummer 12706163	Uppdragsnamn <b>Årsta 1:4, Fors Trafikplats</b>	Fältgeotekniker
Punktnummer <b>19S001G</b>	Sektion	Sida
	Ref.linje	Installationsdatum 2019-04-16



Markyta nivå	+18,96
Total rörlängd (m)	12,50
ÖK rör (toppnivå)	+19,96
Spetsnivå	+7,46
Filterlängd (m)	0,50
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf
Rörmaterial	Stål
Rördiameter	1"
Filtertyp	
Tätning, kringfyllnad	
Höjd över MY	1,00

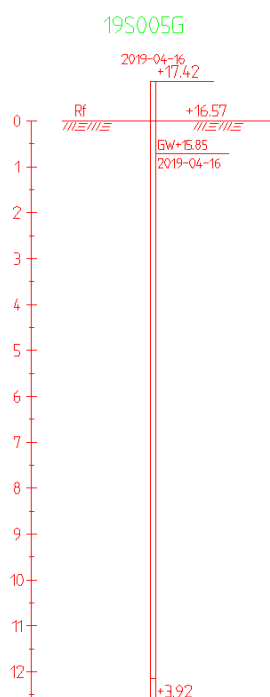
## Avläsningar

Datum	Djup under ÖK rör(m)	Grundvatten-nivå	Sign
2019-04-16	1,83	+18,13	SEAUPA
2019-05-14	1,62	+18,34	SELEDJ
2019-06-14	1,67	+18,29	SELEDJ
2019-07-12	1,68	+18,28	SELEDJ
2019-08-14	1,56	+18,40	SELEDJ/SEMROT
2019-09-13	1,49	+18,47	SEFESO
2019-10-14	1,51	+18,45	SELEDJ
2019-11-22	1,26	+18,70	SEFESO
2019-12-16	1,02	+18,94	SEFESO
2020-01-16	1,33	+18,63	SEFESO
2020-02-18	2,09	+17,87	SEFESO
2020-03-17	1,16	+18,80	SEFESO

# Fältprotokoll Grundvattenmätning



Uppdragsnummer 12706163	Uppdragsnamn <b>Årsta 1:4, Fors Trafikplats</b>	Fältgeotekniker
Punktnummer <b>19S005G</b>	Sektion	Sida
	Ref.linje	Installationsdatum 2019-04-16



Markyta nivå	+16,57
Total rörlängd (m)	13,50
ÖK rör (toppnivå)	+17,42
Spetsnivå	+3,92
Filterlängd (m)	0,50
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf
Rörmaterial	Stål
Rördiameter	1"
Filtertyp	
Tätning, kringfyllnad	
Höjd över MY	0,85

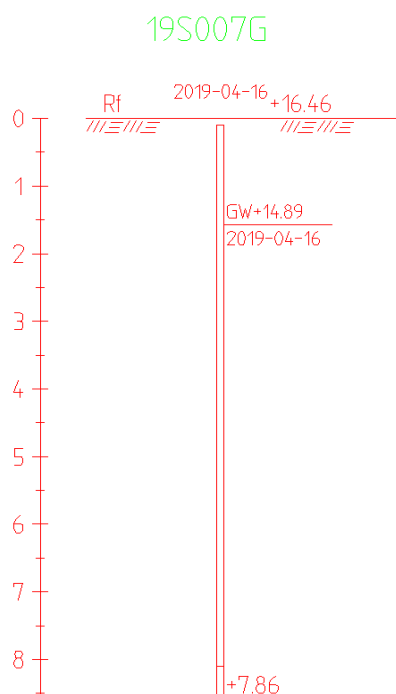
## Avläsningar

Datum	Djup under ÖK rör(m)	Grundvatten-nivå	Sign
2019-04-16	1,57	+15,85	SEAUPA
2019-05-14	1,36	+16,06	SELEDJ
2019-06-14	1,42	+16,00	SELEDJ
2019-07-12	1,64	+15,78	SELEDJ
2019-08-14	1,79	+15,63	SELEDJ/SEMROT
2019-09-13	1,76	+15,66	SEFESO
2019-10-14	1,75	+15,67	SELEDJ
2019-11-22	0,99	+16,43	SEFESO
2019-12-16	0,73	+16,69	SEFESO
2020-01-16	0,80	+16,62	SEFESO
2020-02-18	0,63	+16,79	SEFESO
2020-03-17	0,90	+16,52	SEFESO

# Fältprotokoll Grundvattenmätning



Uppdragsnummer 12706163	Uppdragsnamn <b>Årsta 1:4, Fors Trafikplats</b>	Fältgeotekniker
Punktnummer <b>19S007G</b>	Sektion	Sida
	Ref.linje	Installationsdatum 2019-04-16



19S007G	Markyta nivå	+16,46
	Total rörlängd (m)	8,50
	ÖK rör (toppnivå)	+16,36
	Spetsnivå	+7,86
	Filterlängd (m)	0,50
	Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf
	Rörmaterial	Stål
	Rördiameter	1"
	Filtertyp	
	Tätning, kringfyllnad	
	Lock/lås (typ)	Dexel

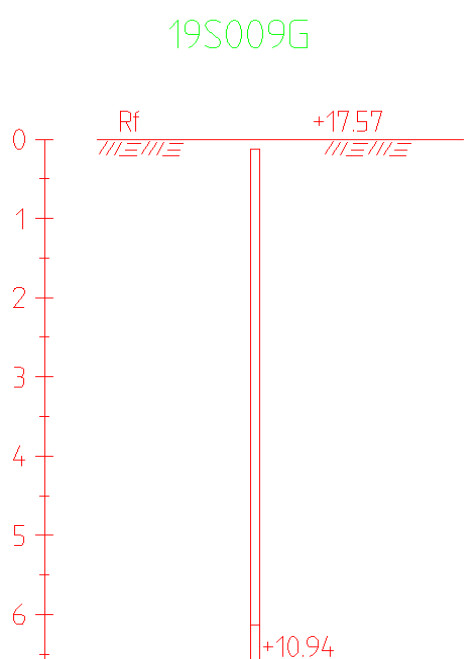
## Avläsningar

Datum	Djup under ÖK rör(m)	Grundvatten-nivå	Sign
2019-04-16	1,47	+14,89	SEAUPA
2019-05-14	1,76	+14,60	SELEDJ
2019-06-14	1,93	+14,43	SELEDJ
2019-07-12	2,21	+14,15	SELEDJ
2019-08-14	2,34	+14,02	SELEDJ/SEMROT
2019-09-13	2,32	+14,04	SEFESO
2019-10-14	2,36	+14,00	SELEDJ
2019-11-22	1,19	+15,17	SEFESO
2019-12-16	0,00	+16,36	SEFESO
2020-01-16	0,20	+16,16	SEFESO
2020-02-18	1,08	+15,28	SEFESO
2020-03-17	1,03	+15,33	SEFESO

# Fältprotokoll Grundvattenmätning



Uppdragsnummer 12706163	Uppdragsnamn <b>Årsta 1:4, Fors Trafikplats</b>	Fältgeotekniker
Punktnummer <b>19S009G</b>	Sektion	Sida
	Ref.linje	Installationsdatum 2019-04-16



Markyta nivå	+17,57
Total rörlängd (m)	6,50
ÖK rör (toppnivå)	+17,44
Spetsnivå	+10,94
Filterlängd (m)	0,50
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf
Rörmaterial	Stål
Rördiameter	1"
Filtertyp	
Tätning, kringfyllnad	
Lock/lås (typ)	Dexel

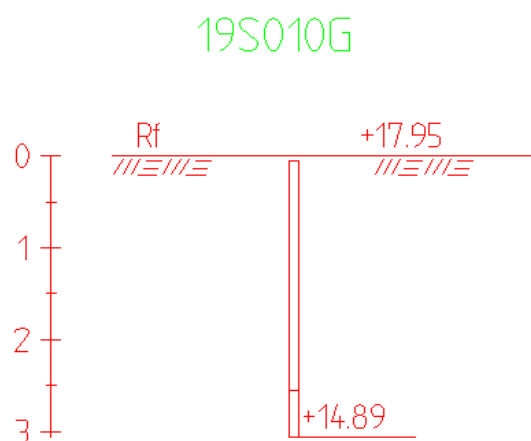
## Avläsningar

Datum	Djup under ÖK rör(m)	Grundvatten-nivå	Sign
2019-05-14	0,84	+16,60	SELEDJ
2019-06-14	1,10	+16,34	SELEDJ
2019-07-12	1,35	+16,09	SELEDJ
2019-08-14	1,39	+16,05	SELEDJ/SEMROT
2019-09-13	1,21	+16,23	SEFESO
2019-10-14	1,20	+16,24	SELEDJ
2019-11-22	0,00	+17,44	SEFESO
2019-12-16	0,00	+17,44	SEFESO
2020-01-16	0,00	+17,44	SEFESO
2020-02-18	0,00	+17,44	SEFESO
2020-03-17	0,00	+17,44	SEFESO

# Fältprotokoll Grundvattenmätning



Uppdragsnummer 12706163	Uppdragsnamn <b>Årsta 1:4, Fors Trafikplats</b>	Fältgeotekniker
Punktnummer <b>19S010G</b>	Sektion	Sida
	Ref.linje	Installationsdatum 2019-04-16



Markyta nivå	+17,95
Total rörlängd (m)	3,00
ÖK rör (toppnivå)	+17,89
Spetsnivå	+14,89
Filterlängd (m)	0,50
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf
Rörmaterial	Stål
Rördiameter	1"
Filtertyp	
Tätning, kringfyllnad	
Lock/lås (typ)	Dexel

## Avläsningar

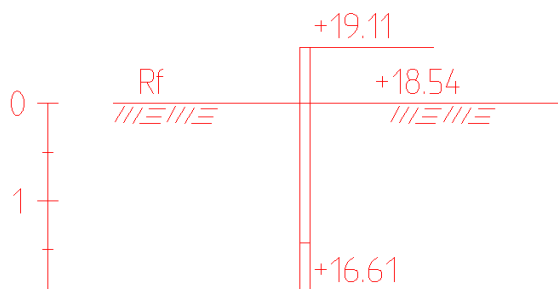
Datum	Djup under ÖK rör(m)	Grundvatten-nivå	Sign
2019-05-14	0,33	+17,56	SELEDJ
2019-06-14	1,59	+16,30	SELEDJ
2019-07-12	1,76	+16,13	SELEDJ
2019-08-14	1,75	+16,14	SELEDJ/SEMROT
2019-09-13	1,69	+16,20	SEFESO
2019-10-14	1,69	+16,20	SELEDJ
2019-11-22	0,56	+17,33	SEFESO
2019-12-16	0,20	+17,69	SEFESO
2020-01-16	0,75	+17,14	SEFESO
2020-02-18	0,53	+17,36	SEFESO
2020-03-17	0,46	+17,43	SEFESO

# Fältprotokoll Grundvattenmätning



Uppdragsnummer 12706163	Uppdragsnamn <b>Årsta 1:4, Fors Trafikplats</b>	Fältgeotekniker
Punktnummer <b>19S012G</b>	Sektion	Sida
	Ref.linje	Installationsdatum 2019-04-16

19S012G



Markyta nivå	+18,54
Total rörlängd (m)	2,50
ÖK rör (toppnivå)	+19,11
Spetsnivå	+16,61
Filterlängd (m)	0,50
Rörtyp (Rö, Rf, Pp)	Rf
Rörmaterial	Stål
Rördiameter	1"
Filtertyp	
Tätning, kringfyllnad	
Höjd över MY	0,57

## Avläsningar

Datum	Djup under ÖK rör(m)	Grundvatten-nivå	Sign
2019-04-16	0,65	+18,46	SEAUPA
2019-05-14	TORR	-	SELEDJ
2019-16-14	TORR	-	SELEDJ
2019-07-12	TORR	-	SELEDJ
2019-08-14	TORR	-	SELEDJ/SEMROT
2019-09-13	TORR	-	SEFESO
2019-10-14	TORR	-	SELEDJ
2019-11-22	0,75	+18,36	SEFESO
2019-12-16	0,62	+18,49	SEFESO
2020-01-16	0,90	+18,21	SEFESO
2020-02-18	0,78	+18,33	SEFESO
2020-02-19	1,78	+17,33	SEFESO

2020-03-17	0,74	+18,37	SEFESO
------------	------	--------	--------