



Portrycksmätning

Uppdrag:	Källviksdalen	Punkt nr: 2
Uppdragsnr:	19154	
Installationsdjup:	4.08 m	
Nivå centrum filter:	+36.26	
Nivå ök rör:	+41.07	
Nivå markyta:	+40.34	
Spetstyp:	BAT Mk3	
Installationsdatum:	2020-01-31	
Installation:	Anders Bokvist	
Loggermätning:	Ja	
	2020-02-11 16:00	– 2020-03-31 08:00

Mätresultat

Antal mätningar: 247

	Datum	Trycknivå
Första värde:	2020-02-11 00:00	+40.6
Sista värde:	2020-03-31 08:00	+40.5
Högsta värde:	2020-03-13 12:00	+40.6
Lägsta värde:	2020-03-31 08:00	+40.5



Portrycksmätning

Uppdrag:	Källviksdalen	Punkt nr: 2
Uppdragsnr:	19154	
Installationsdjup:	11.94 m	
Nivå centrum filter:	+28.40	
Nivå ök rör:	+40.73	
Nivå markyta:	+40.34	
Spetstyp:	BAT Mk3	
Installationsdatum:	2020-01-31	
Installation:	Anders Bokvist	
Loggermätning:	Ja	
	2020-02-11 16:00	– 2020-03-31 08:00

Mätresultat

Antal mätningar: 247

	Datum	Trycknivå
Första värde:	2020-02-11 00:00	+42.0
Sista värde:	2020-03-31 08:00	+41.7
Högsta värde:	2020-03-16 12:00	+42.0
Lägsta värde:	2020-03-31 08:00	+41.7

Uppdrag: Källviksdalen

Uppdragsnr: 19154

Punktnr: 2

Sammanställning

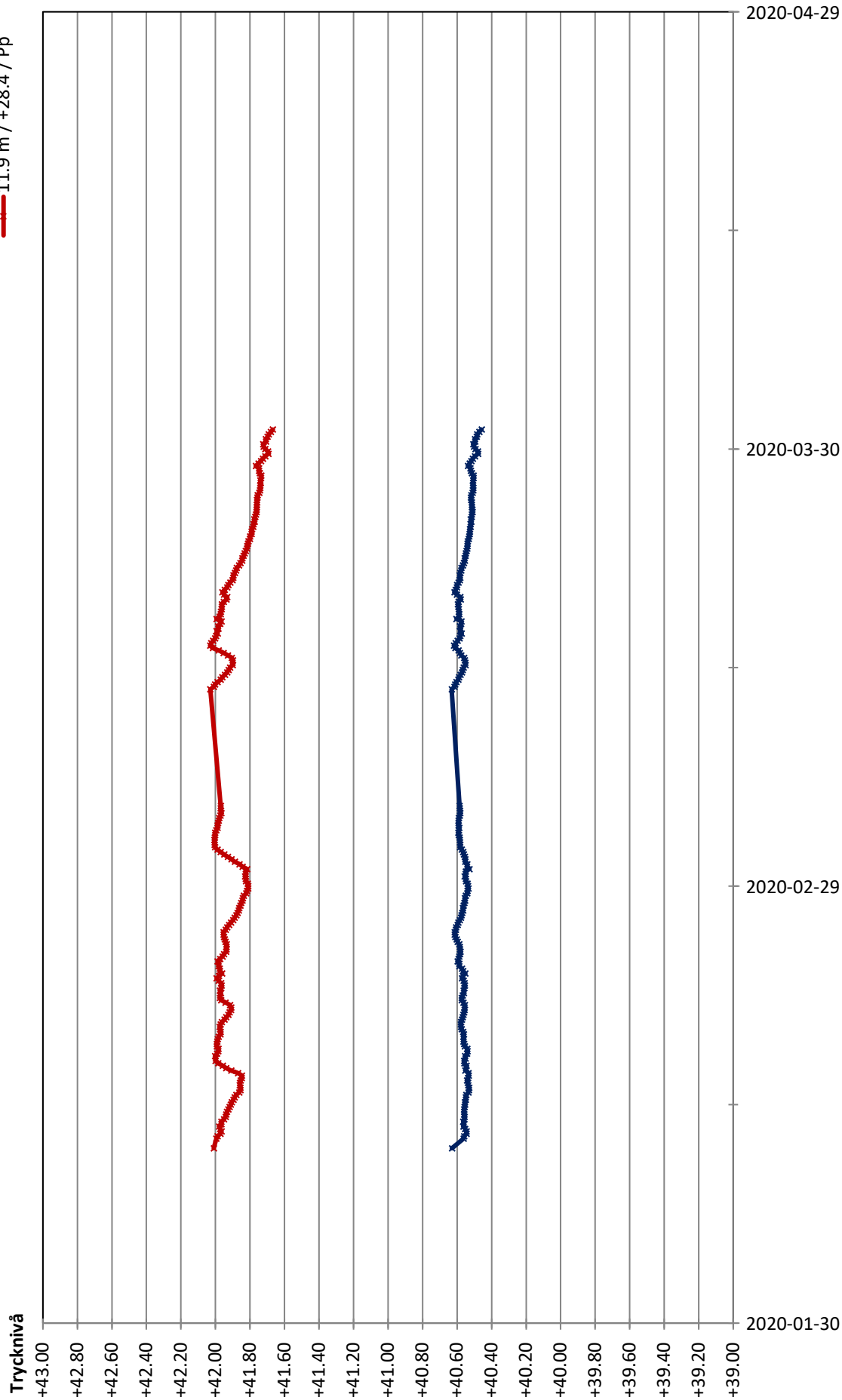
Uppmätta grundvattennivåer/portryck

Nivå markyta: +40.34

Djup / Nivå / Spetstyp

4.1 m / +36.3 / Pp

11.9 m / +28.4 / Pp



Datum: 2020-03-31