

## Portrycksmätning

<b>Uppdrag:</b>	Svanvik	<b>Punkt nr: 6</b>
<b>Uppdragsnr:</b>	20127	
<b>Installationsdjup:</b>	<b>5.32 m</b>	
<b>Nivå centrum filter:</b>	+5.30	
<b>Nivå ök rör:</b>	+11.61	
<b>Nivå markyta:</b>	+10.63	
<b>Spetstyp:</b>	BAT Mk3	
<b>Installationsdatum:</b>	2021-01-11	
<b>Installation:</b>	Jan Axelsson	
<b>Loggermätning:</b>	Ja	
	2021-01-12 16:00	– 2021-02-03 12:00

## Mätresultat

Antal mätningar: 116

	Datum	Trycknivå
Första värde:	2021-01-15 08:00	<b>+10.3</b>
Sista värde:	2021-02-03 12:00	<b>+10.1</b>
Högsta värde:	2021-01-23 00:00	<b>+10.3</b>
Lägsta värde:	2021-02-03 12:00	<b>+10.1</b>

## Portrycksmätning

<b>Uppdrag:</b>	Svanvik	<b>Punkt nr: 6</b>
<b>Uppdragsnr:</b>	20127	
<b>Installationsdjup:</b>	<b>11.30 m</b>	
<b>Nivå centrum filter:</b>	-0.68	
<b>Nivå ök rör:</b>	+11.65	
<b>Nivå markyta:</b>	+10.63	
<b>Spetstyp:</b>	BAT Mk3	
<b>Installationsdatum:</b>	2021-01-11	
<b>Installation:</b>	Jan Axelsson	
<b>Loggermätning:</b>	Ja	
	2021-01-12 16:00	– 2021-02-03 12:00

## Mätresultat

Antal mätningar: 114

	Datum	Trycknivå
Första värde:	2021-01-15 16:00	<b>+10.4</b>
Sista värde:	2021-02-03 12:00	<b>+10.2</b>
Högsta värde:	2021-01-15 16:00	<b>+10.4</b>
Lägsta värde:	2021-01-31 08:00	<b>+10.1</b>

## Portrycksmätning

Uppdrag:	Svanvik	<b>Punkt nr: 6</b>
Uppdragsnr:	20127	
Installationsdjup:	<b>23.37 m</b>	
Nivå centrum filter:	-12.75	
Nivå ök rör:	+11.65	
Nivå markyta:	+10.63	
Spetstyp:	BAT Mk3	
Installationsdatum:	2021-01-11	
Installation:	Jan Axelsson	
Loggermätning:	Ja	
	2021-01-12 16:00	– 2021-02-03 12:00

## Mätresultat

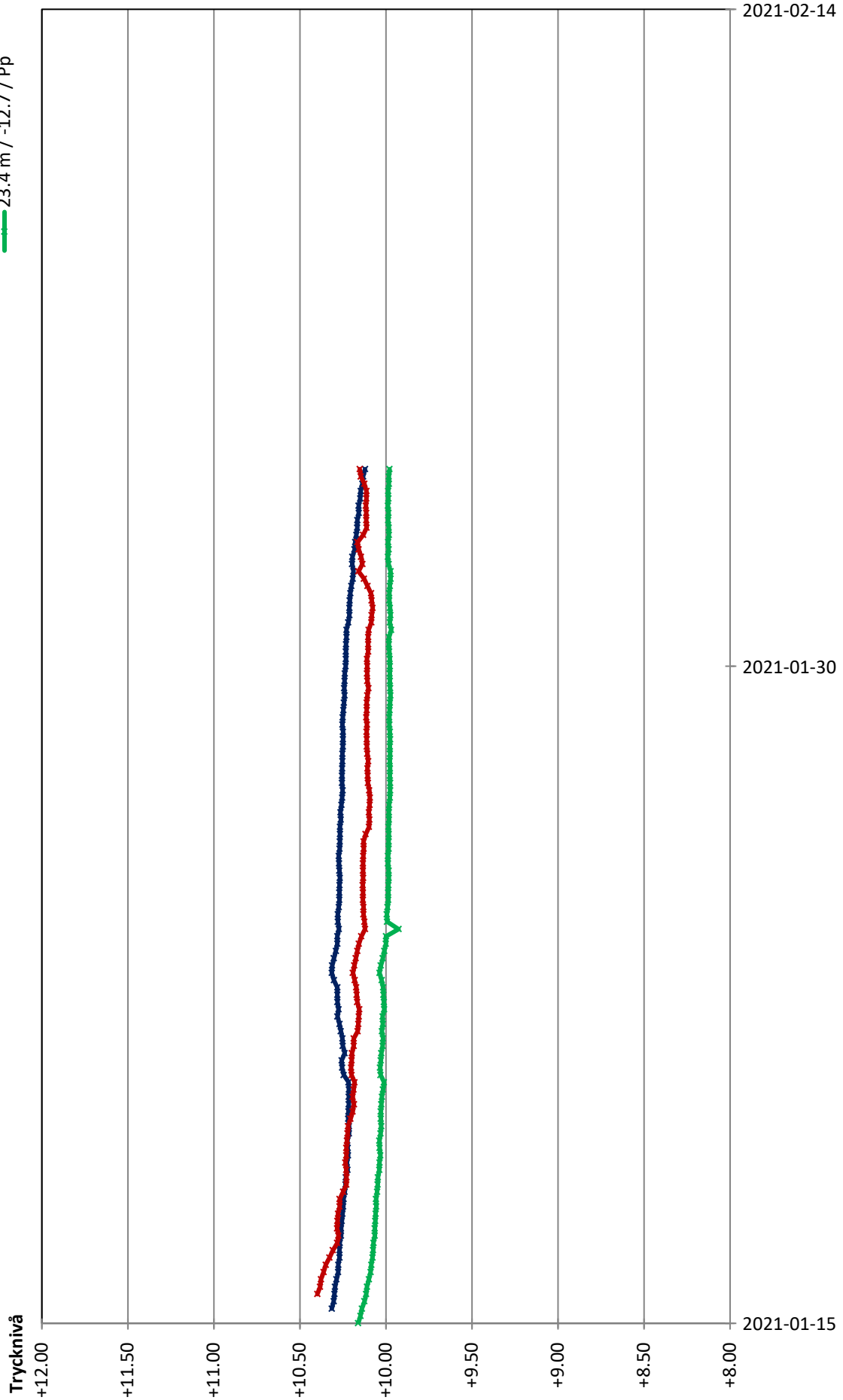
Antal mätningar: 119

	Datum	Trycknivå
Första värde:	2021-01-14 20:00	<b>+10.2</b>
Sista värde:	2021-02-03 12:00	<b>+10.0</b>
Högsta värde:	2021-01-14 20:00	<b>+10.2</b>
Lägsta värde:	2021-01-24 00:00	<b>+9.9</b>

Uppdrag: Svanvik  
Uppdragsnr: 20127  
Punktnr: 6

Sammanställning  
Uppmätta grundvattennivåer/portryck  
Nivå markyta: +10.63

Djup / Nivå / Spetstyp  
5.3 m / +5.3 / Pp  
11.3 m / -0.7 / Pp  
23.4 m / -12.7 / Pp



Datum: 2021-03-18