

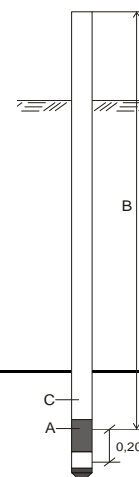
## Porttrycksmätning

UPPDRAG	UPPDRAGSNUMMER	Borrpunkt
MSB Uppsala, Håbo kommun	1782251	HAB011 (4,3m)
INSTALLERAT AV	System	INST. DATUM
Linus Thelander, Lithab AB	BAT MKII	2018-11-17

Markytans nivå:	+14,0		
Tot rörlängd inkl. filter:	4,3 m		
ök rör:	1 m ö my	Nivå:	+15,0
Spetsdjup:	3,3 m u my	Nivå:	+10,7

Datum	Avläsning [kPa] (A)	Avläsn. ovan membran [kPa] (C)	Portryck [kPa] (A-C+2 kPa)	Motsvarande trycknivå	Anmärkning	Sign
2019-02-02	20,9		22,9	13,0		OL
2019-03-23	21,7		23,7	13,1		OL
2019-04-24	19,8		21,8	12,9		OL

Skiss av rörplacering:



### Förklaringar:

- A Avser stabil trycknivå efter punktering av membran
- B Total längd från ök rör till membran
- C Avläst värde vid avlyftning från membran (korrigeringsvärde)

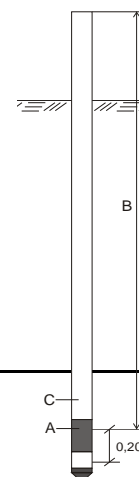
## Porttrycksmätning

UPPDRAG	UPPDRAGSNUMMER	Borrpunkt
MSB Uppsala, Håbo kommun	1782251	HAB011 (10,3m)
INSTALLERAT AV	System	INST. DATUM
Linus Thelander, Lithab AB	BAT MKII	2018-11-17

Markytans nivå:	+14,0		
Tot rörlängd inkl. filter:	10,3 m		
ök rör:	1 m ö my	Nivå:	+15,0
Spetsdjup:	9,3 m u my	Nivå:	+4,7

Datum	Avläsning [kPa] (A)	Avläsn. ovan membran [kPa] (C)	Portryck [kPa] (A-C+2 kPa)	Motsvarande trycknivå	Anmärkning	Sign
2019-02-02	86,1		88,1	13,5		OL
2019-03-23	87,0		89,0	13,6		OL
2019-04-24	85,6		87,6	13,5		OL

Skiss av rörplacering:



### Förklaringar:

- A Avser stabil trycknivå efter punktering av membran
- B Total längd från ök rör till membran
- C Avläst värde vid avlyftning från membran (korrigeringsvärde)

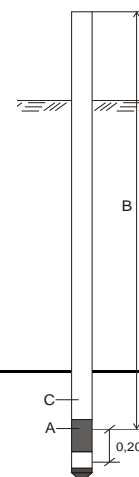
## Portrycksmätning

UPPDRAG	UPPDRAGSNUMMER	Borrpunkt
MSB Uppsala, Håbo kommun	1782251	HAB022 (9,3m)
INSTALLERAT AV	System	INST. DATUM
Linus Thelander, Lithab AB	BAT MKII	2018-11-17

Markytans nivå:	+5,7		
Tot rörlängd inkl. filter:	9,3 m		
ök rör:	1 m ö my	Nivå:	+6,7
Spetsdjup:	8,3 m u my	Nivå:	-2,6

Datum	Avläsning [kPa] (A)	Avläsn. ovan membran [kPa] (C)	Portryck [kPa] (A-C+2 kPa)	Motsvarande trycknivå	Anmärkning	Sign
2019-01-16					Torr	OL
2019-03-23	42,4		44,4	1,8		OL
2019-04-24	39,4		41,4	1,5		OL

Skiss av rörplacering:



### Förklaringar:

- A Avser stabil trycknivå efter punktering av membran
- B Total längd från ök rör till membran
- C Avläst värde vid avlyftning från membran (korrigeringsvärde)

## Grundvattenmätning

UPPDRAG	UPPDRAGSNUMMER	Borrpunkt
MSB Uppsala, Håbo kommun	1782251	HAB032 (1,2m)
INSTALLERAT AV	System	INST. DATUM
Linus Thelander, Lithab AB	25 mm PVC rör	2018-11-17

<b>Markytans nivå:</b>	+1,6		
<b>Tot rörlängd inkl. filter:</b>	1,2 m		
<b>ök rör:</b>	1 m ö my	<b>Nivå:</b>	+2,6
<b>Spetsdjup:</b>	0,2 m u my	<b>Nivå:</b>	+1,4

Datum	A Avläsning (Gw m u ök rör)	B nivå ök rör	B-A nivå gvy	Anmärkning	Sign
2019-01-16				EJ FUNNEN	OL
2019-03-23				EJ HITTAD	OL
2019-04-24				EJ FUNNEN	OL

Skiss av rörplacering: