

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
2019.10.23: Pejlerør fjernet.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: 6" Foret tørboring
Projektion: UTM32E89
X: 553342 (m) Y: 6100906 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.09.20 Bedømt af: MBHN

DGU Nr.:

Boring: 1

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR

Godkendt: BDP

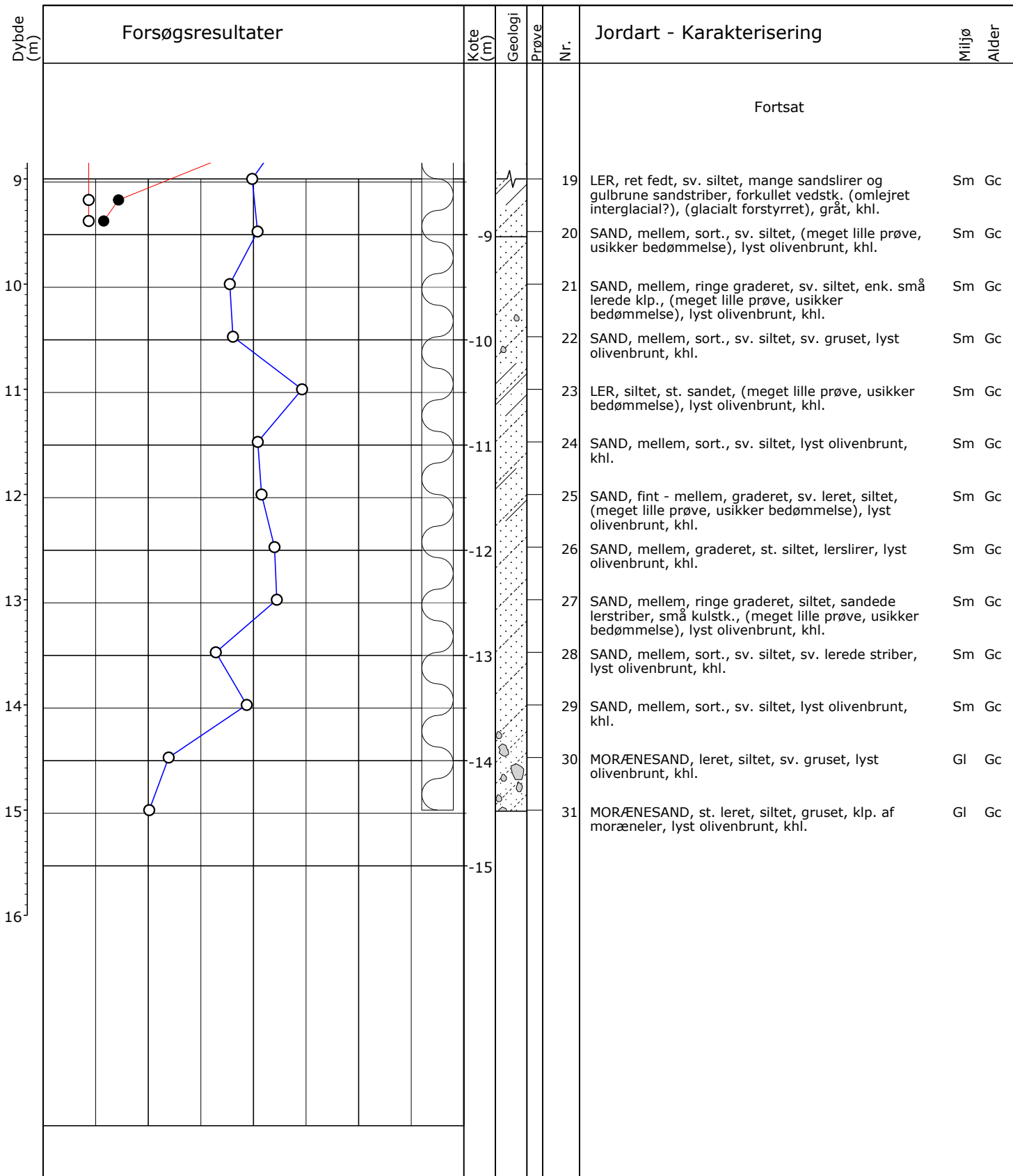
Dato: 2019.11.04

Bilag: 2

S. 1/2

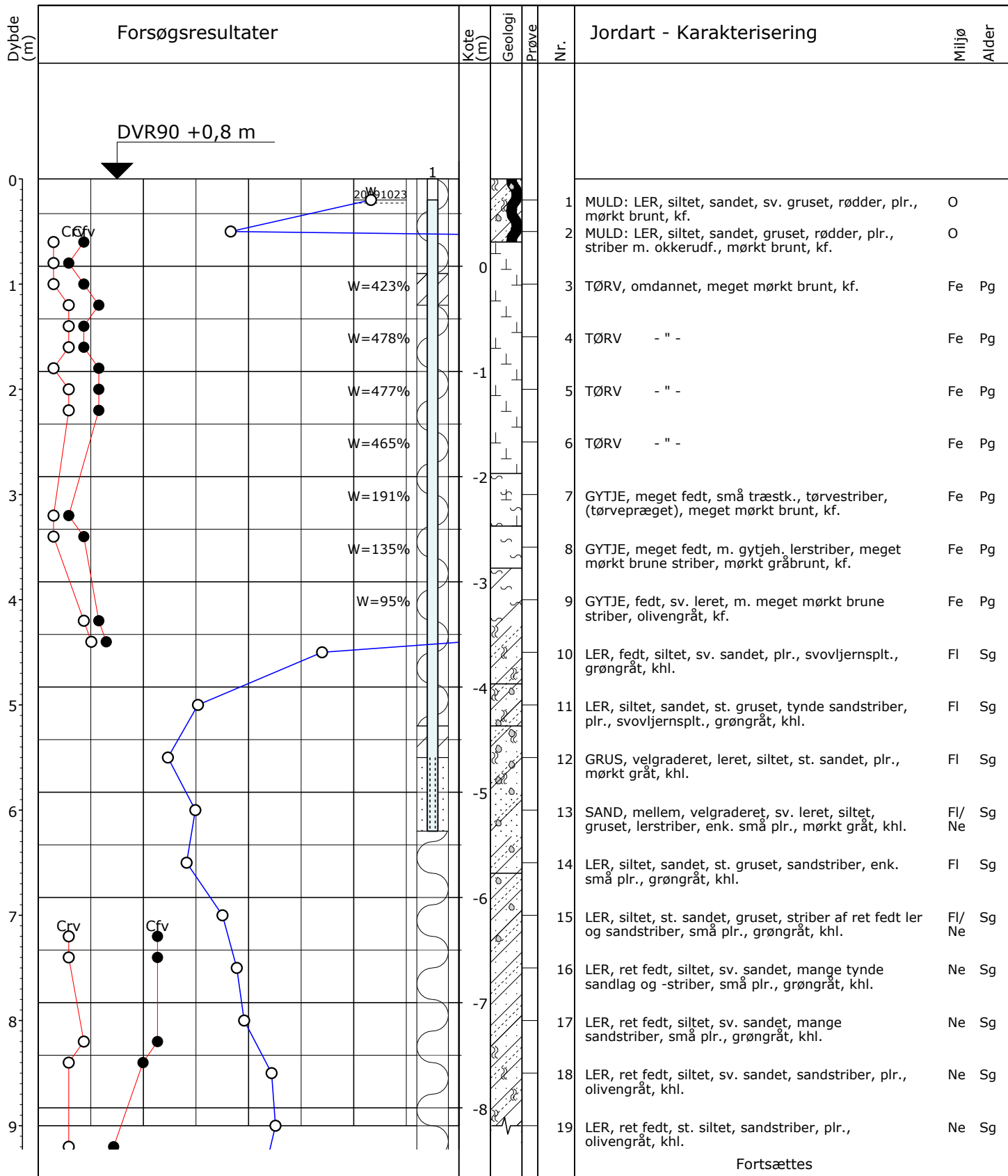


Boreprofil



○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer. 2019.10.23: Pejlerør fjernet.
○●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
					Pejlerør: 1: Ø25 mm
					Boremethode: 6" Foret tørboring
					Projektion: UTM32E89
					X: 553342 (m) Y: 6100906 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211		Nordals Ferieresort	
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.09.20	Bedømt af: MBHN	DGU Nr.: Boring: 1
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04 Bilag: 2 S. 2/2



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
○●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

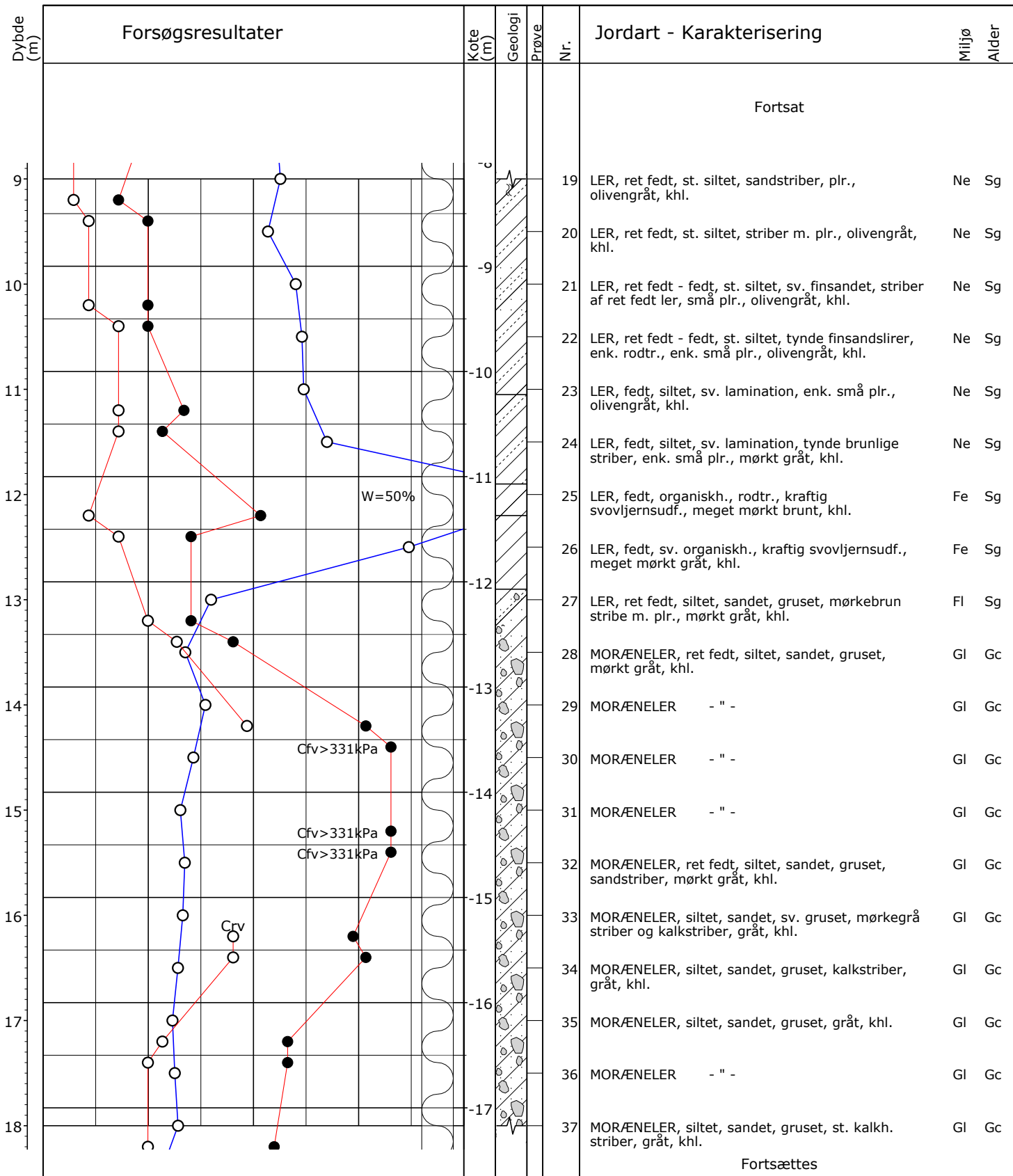
Boremethode: 6" Foret tørboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 552894 (m) Y: 6100543 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.09.18 Bedømt af: MBHN DGU Nr.: Boring: 2

Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 3 S. 1/3

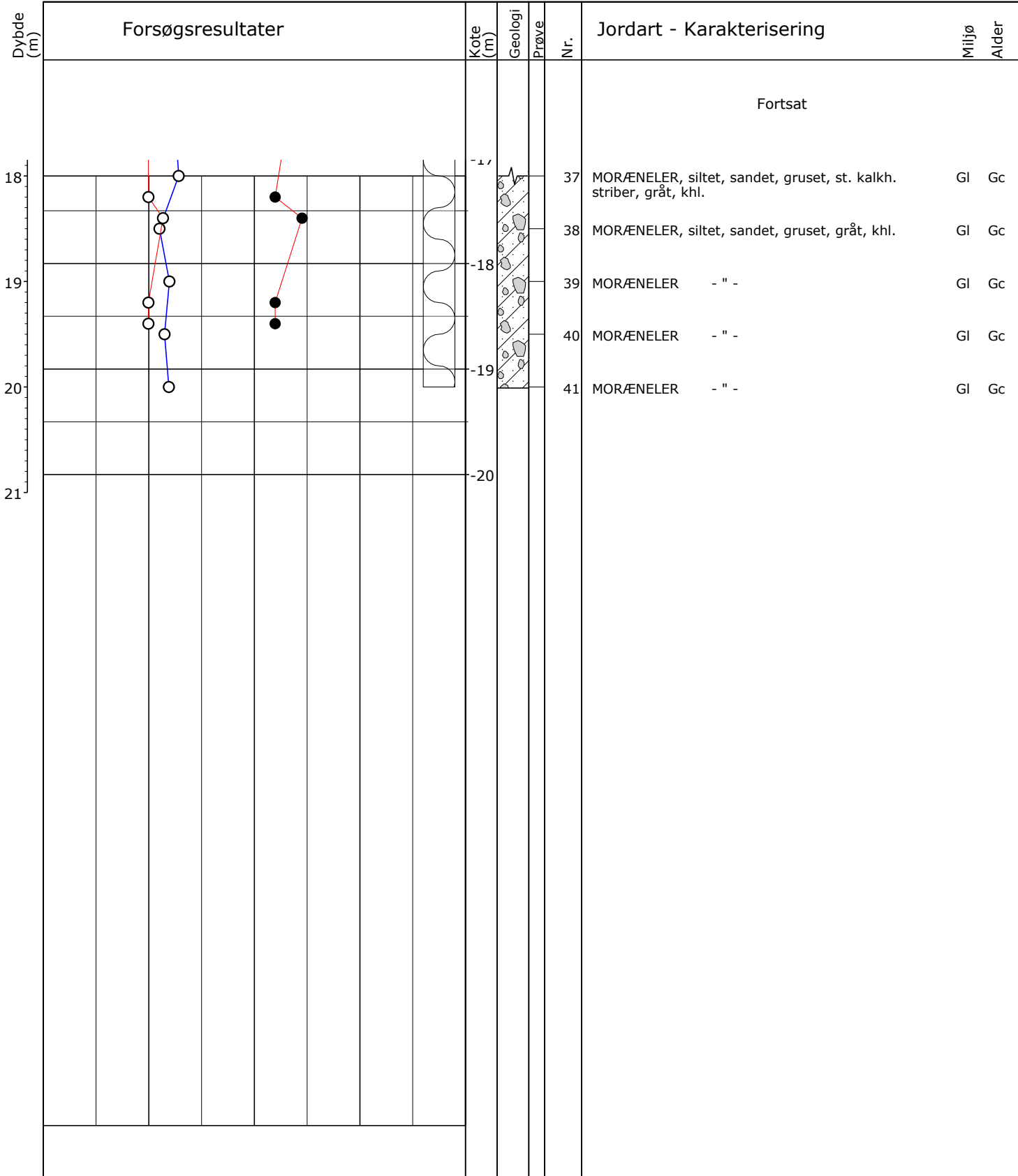
GeoGIS2020 20.03.02 PSTG 04-11-2019 14:36:17



○ ●	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
Pejlerør: 1: Ø25 mm					Boremetode: 6" Foret tørboring Projektion: UTM32E89 X: 552894 (m) Y: 6100543 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort	Dato: 2019.09.18	Bedømt af: MBHN	DGU Nr.:	Boring: 2
Boret af: Sloth Møller	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04	Bilag: 3	S. 2/3

GeoGIS2020 20.03.02 PSTG 04-11-2019 14:36:17

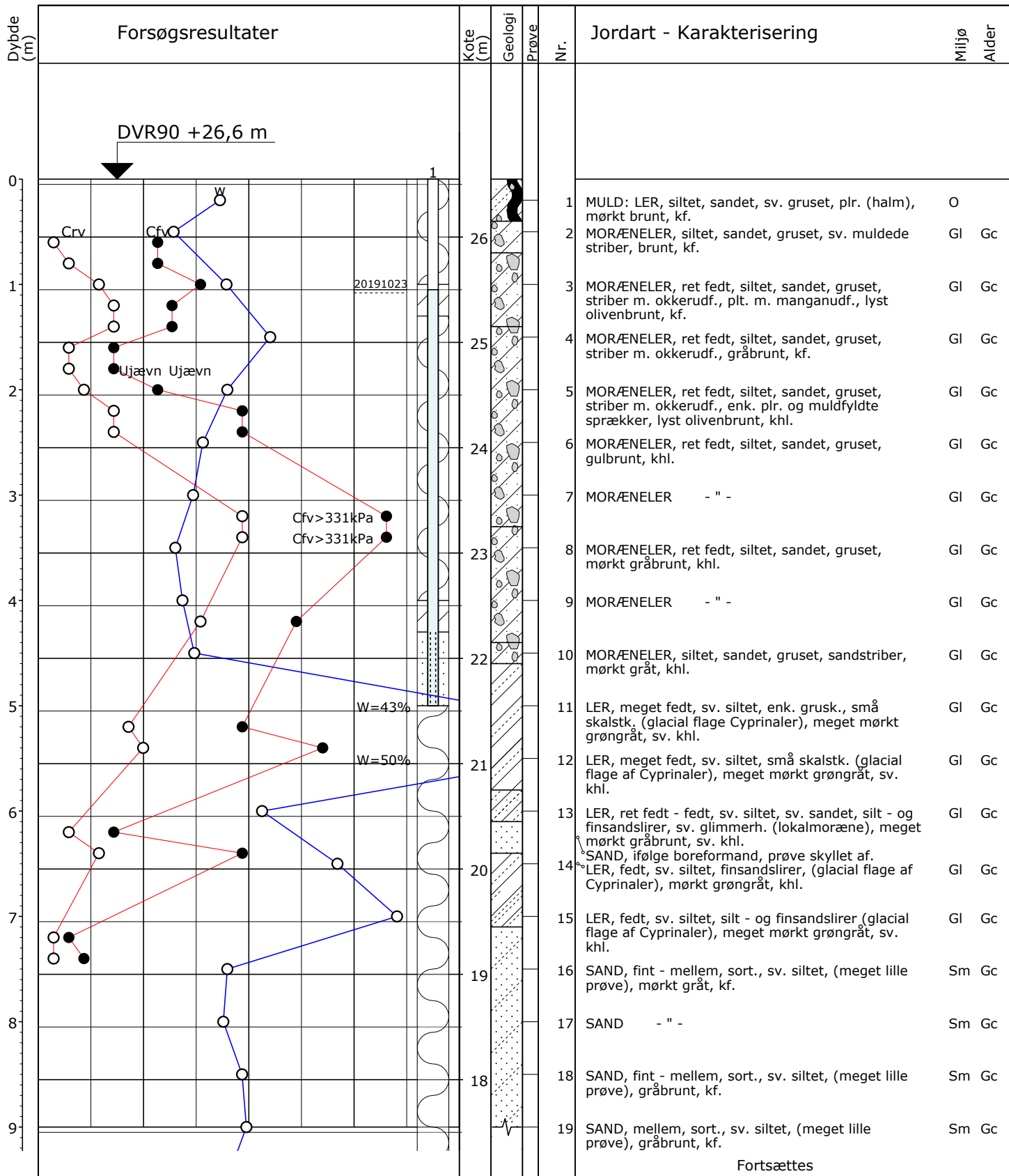


○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
●	100	200	300	Cr _v , Cf _v (kPa)	
					Pejlerør: 1: Ø25 mm
					Boremethode: 6" Foret tørboring
					Projektion: UTM32E89
					X: 552894 (m) Y: 6100543 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort			
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.09.18	Bedømt af: MBHN	DGU Nr.:	Boring: 2
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04	Bilag: 3 S. 3/3



Boreprofil



Fortsættes

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremethode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

X: 552457 (m) Y: 6100248 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.09.16 Bedømt af: MBHN

DGU Nr.:

Boring: 3

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR

Godkendt: BDP

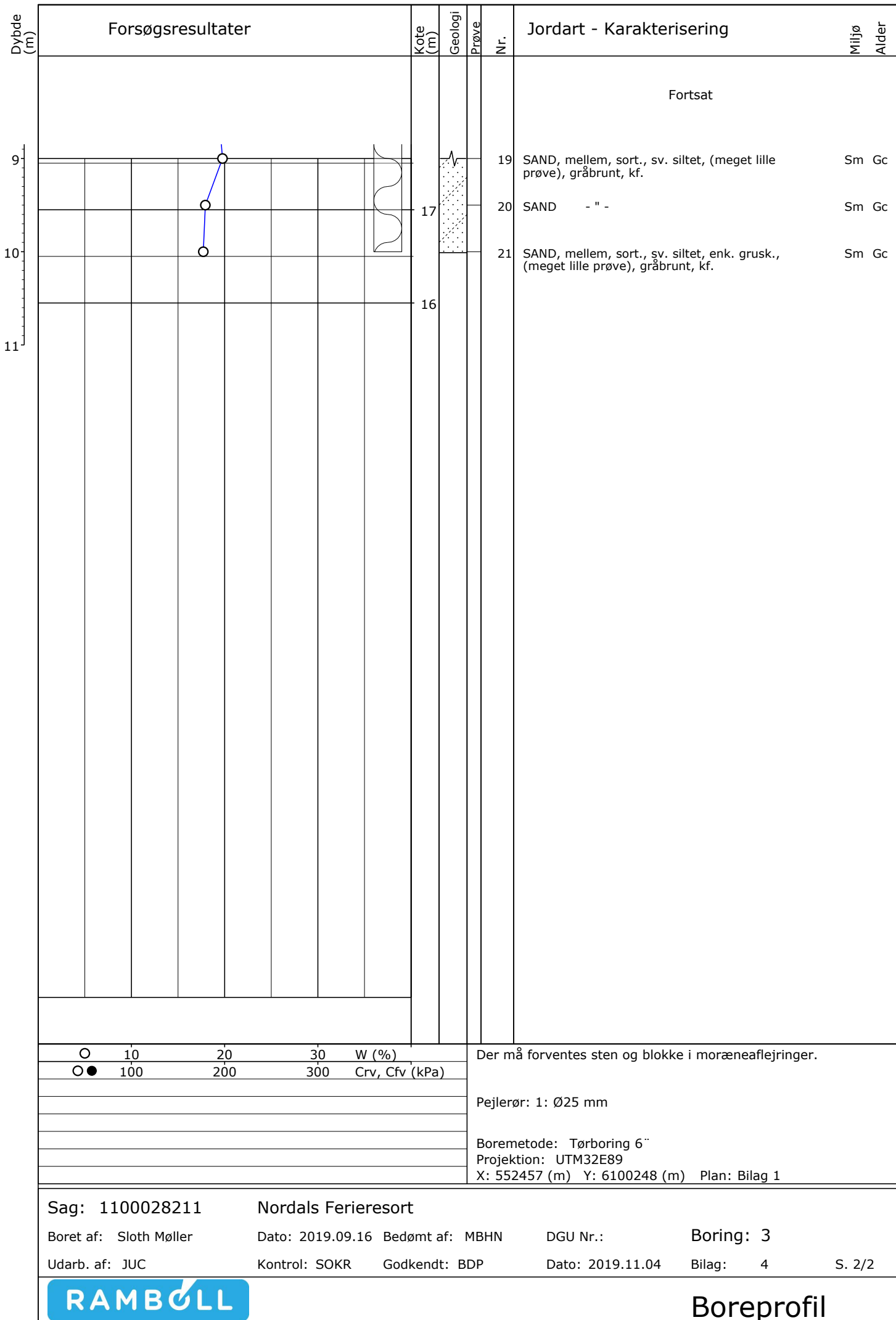
Dato: 2019.11.04

Bilag: 4

S. 1/2



Boreprofil



Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.09.16 Bedømt af: MBHN

DGU Nr.:

Boring: 3

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR

Godkendt: BDP

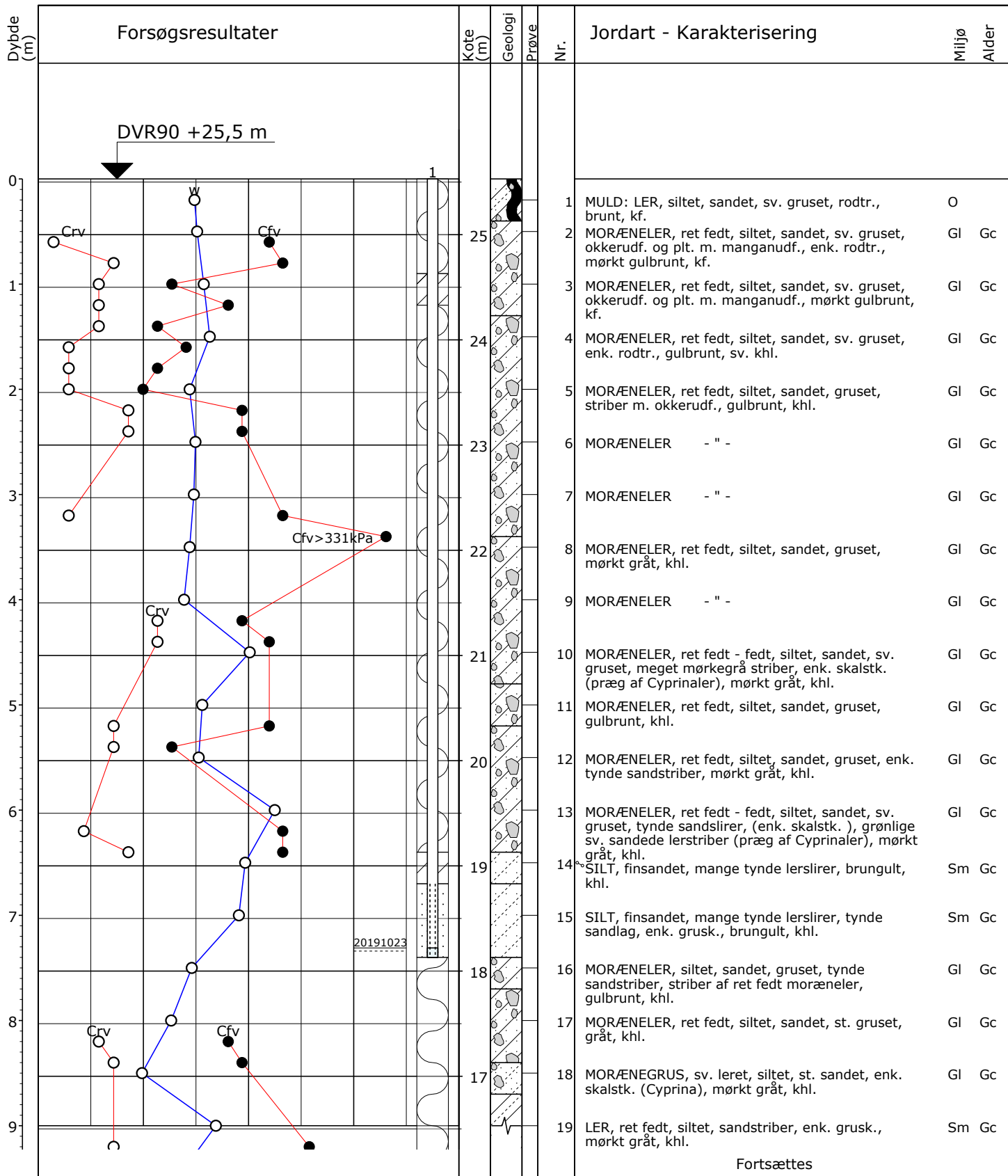
Dato: 2019.11.04

Bilag: 4

S. 2/2



Boreprofil



Fortsættes

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

X: 552597 (m) Y: 6100159 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.09.17 Bedømt af: MBHN

DGU Nr.:

Boring: 4

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR

Godkendt: BDP

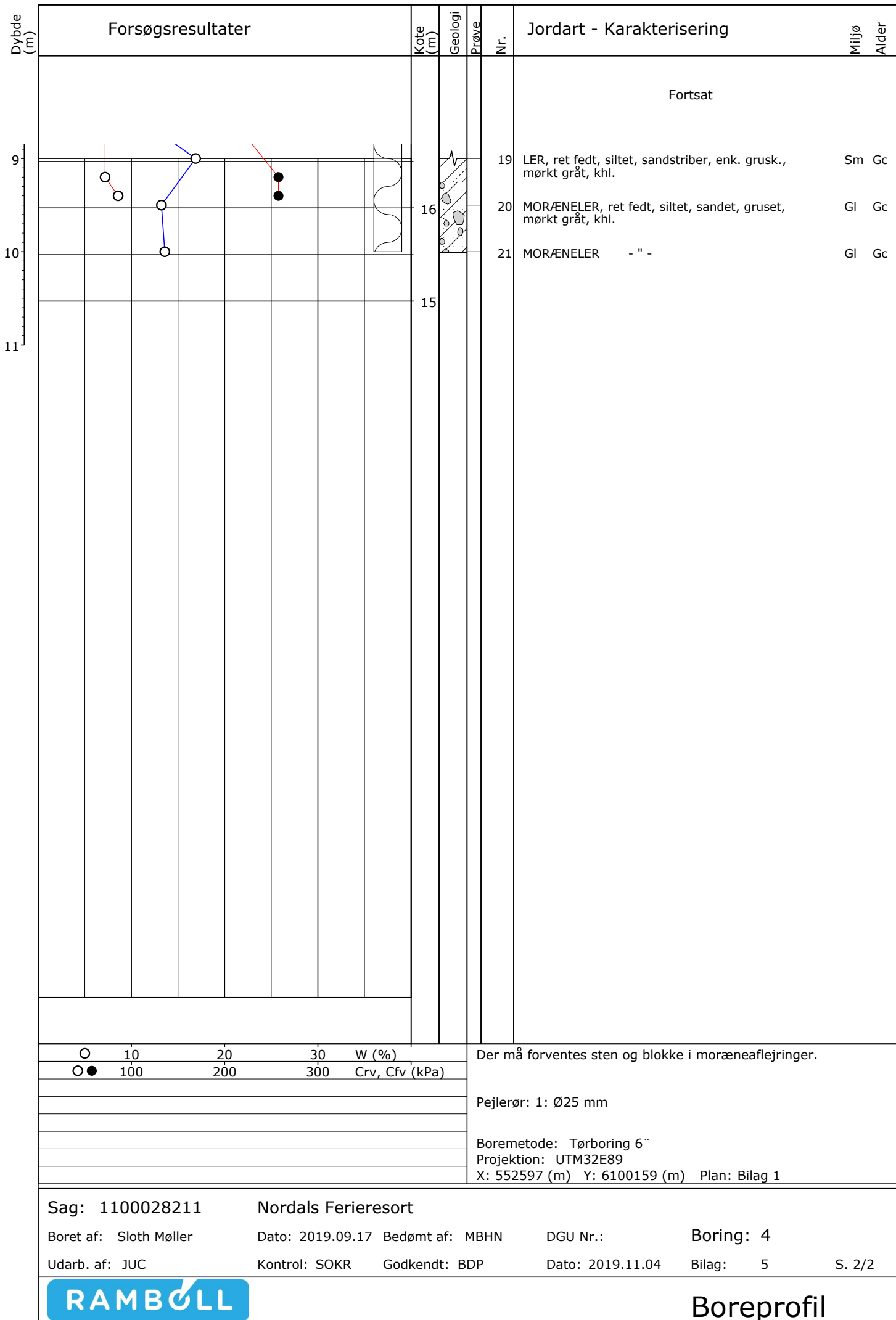
Dato: 2019.11.04

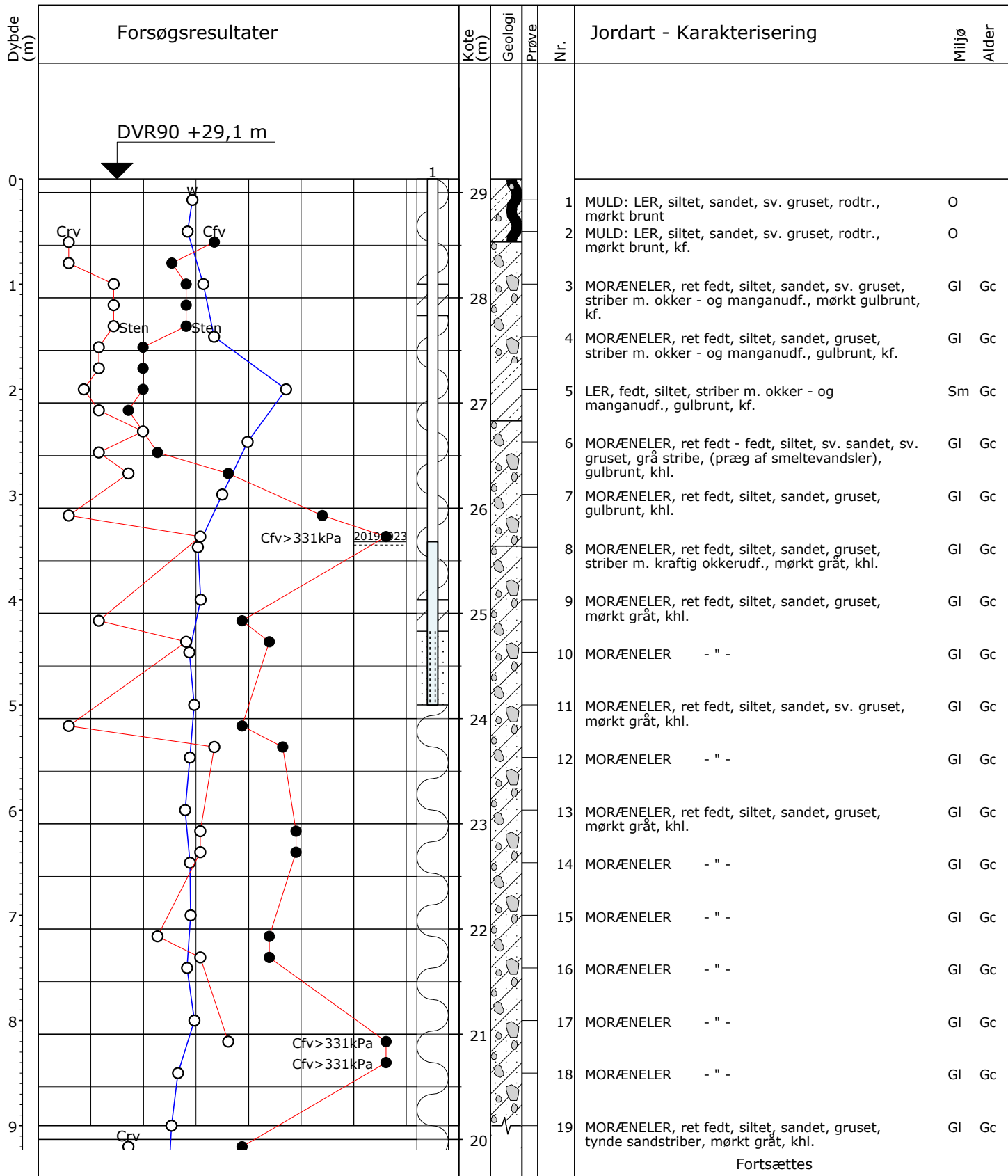
Bilag: 5

S. 1/2



Boreprofil





Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremethode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

X: 552503 (m) Y: 6100100 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.09.17 Bedømt af: MBHN

DGU Nr.:

Boring: 5

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR

Godkendt: BDP

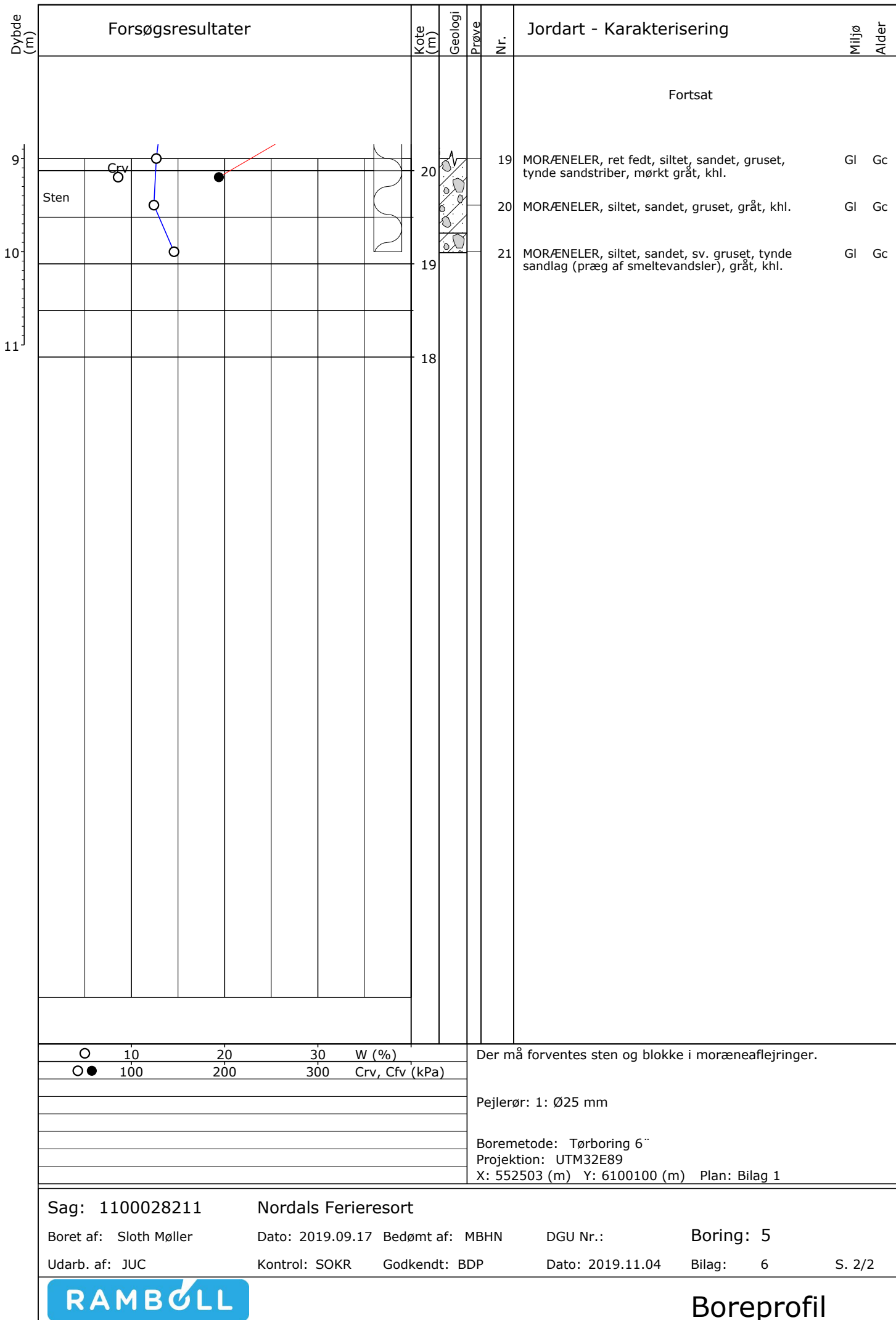
Dato: 2019.11.04

Bilag: 6

S. 1/2



Boreprofil



Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.09.17 Bedømt af: MBHN

DGU Nr.:

Boring: 5

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR Godkendt: BDP

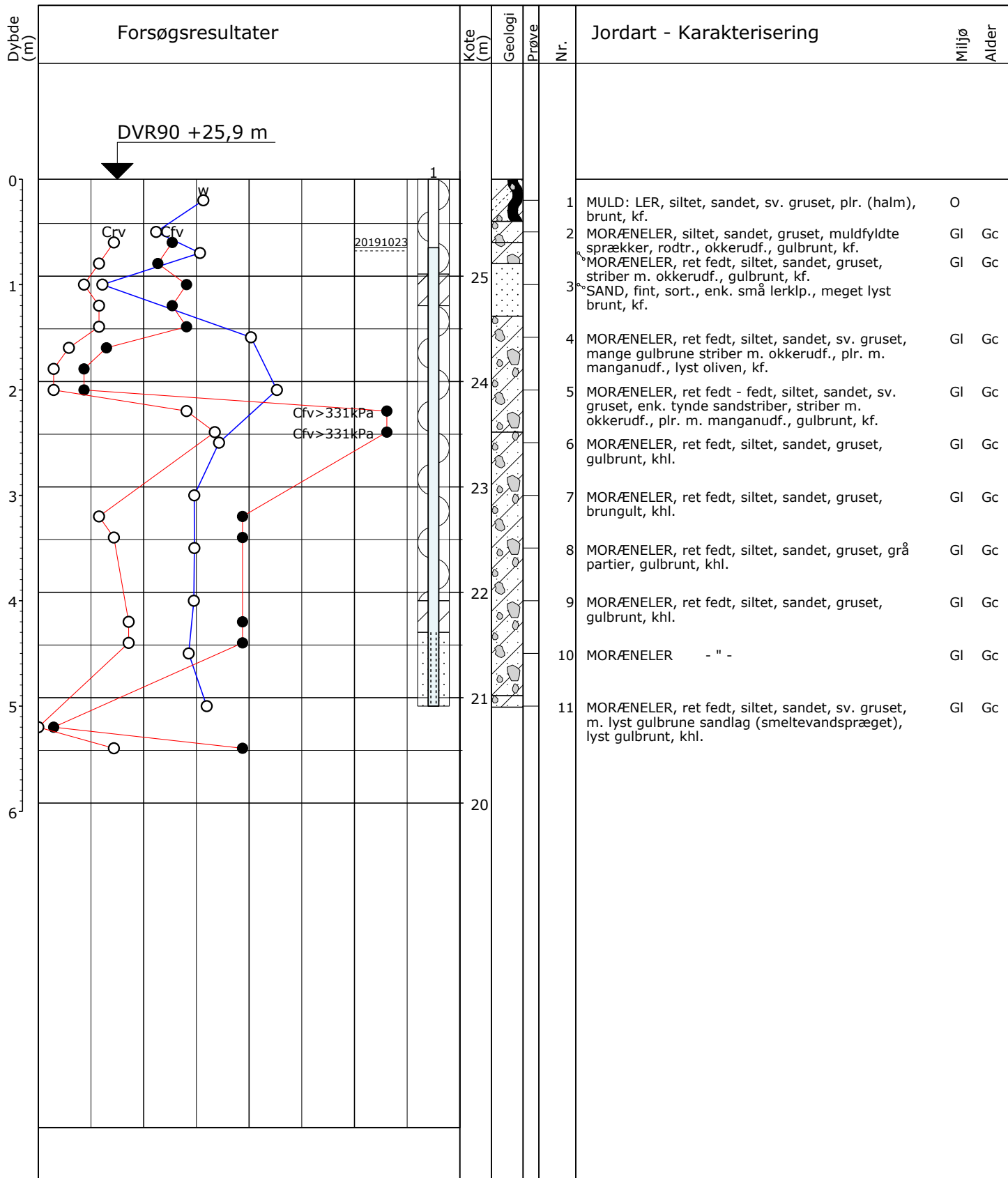
Dato: 2019.11.04

Bilag: 6

S. 2/2

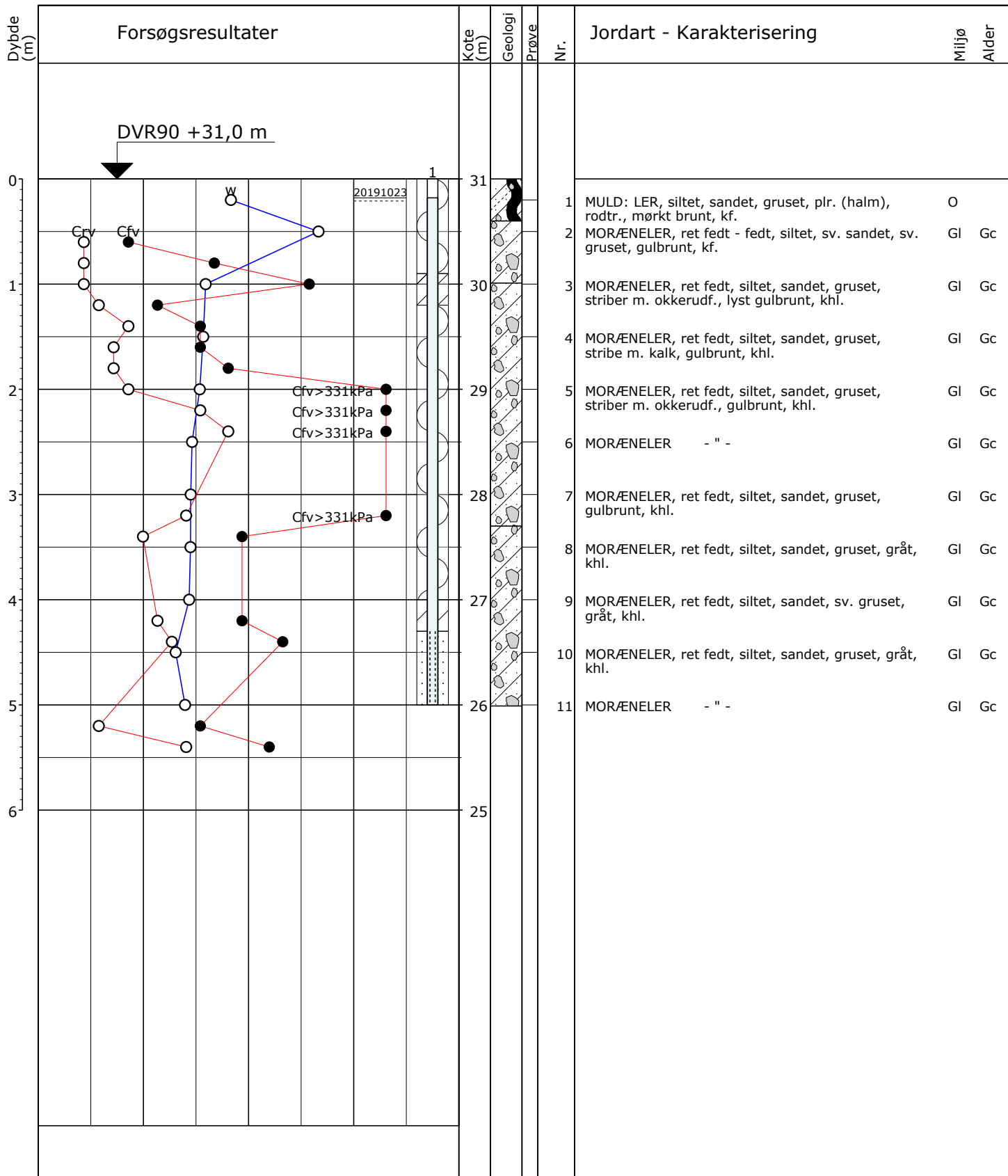


Boreprofil



○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
					Pejlerør: 1: Ø25 mm
					Boremethode: Tørboring 6"
					Projektion: UTM32E89
					X: 552382 (m) Y: 6100327 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort			
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.09.16	Bedømt af: MBHN	DGU Nr.:	Boring: 6
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04	Bilag: 7 S. 1/1



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

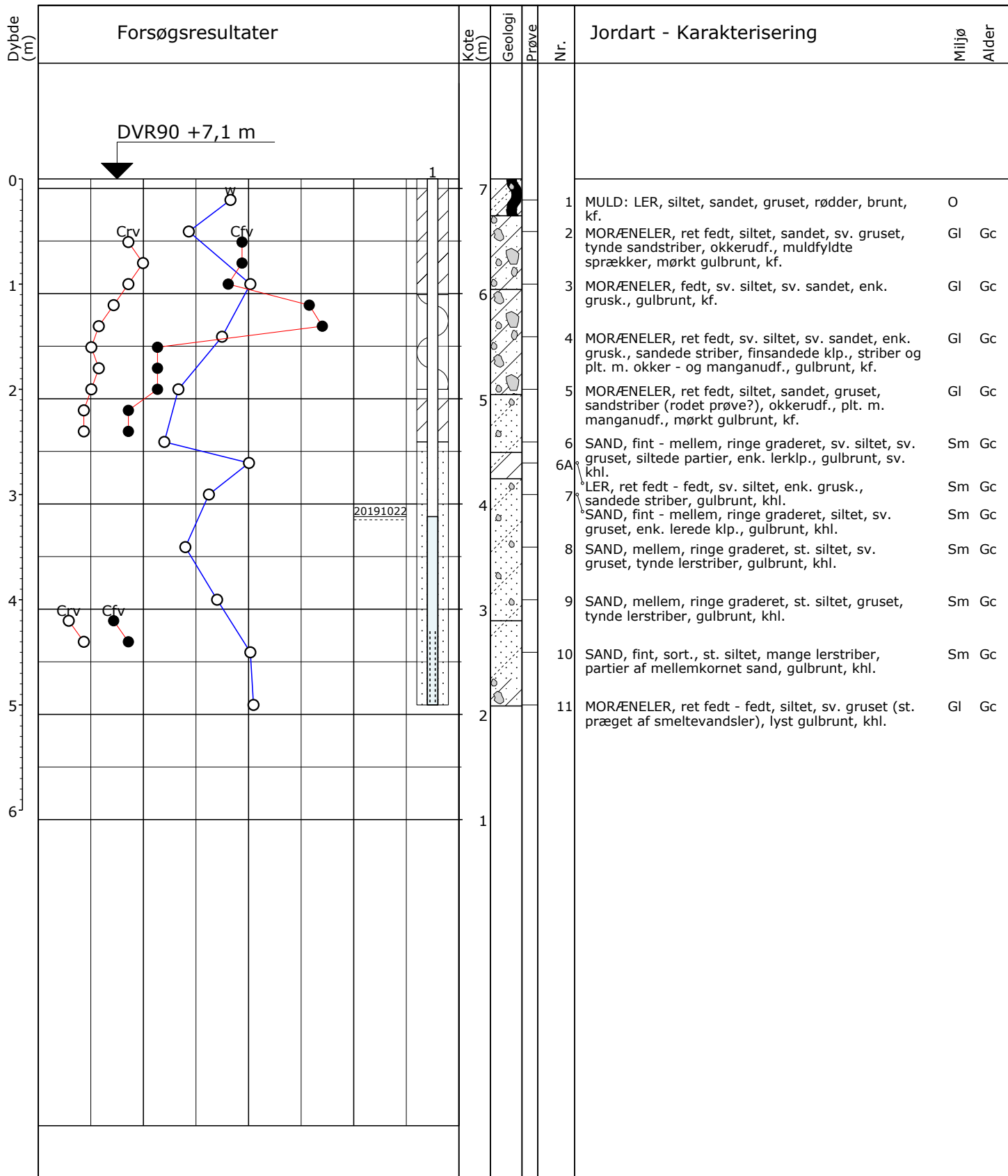
Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"
 Projektion: UTM32E89
 X: 552447 (m) Y: 6100061 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
 Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.09.16 Bedømt af: MBHN DGU Nr.: Boring: 7
 Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 8 S. 1/1



Boreprofil

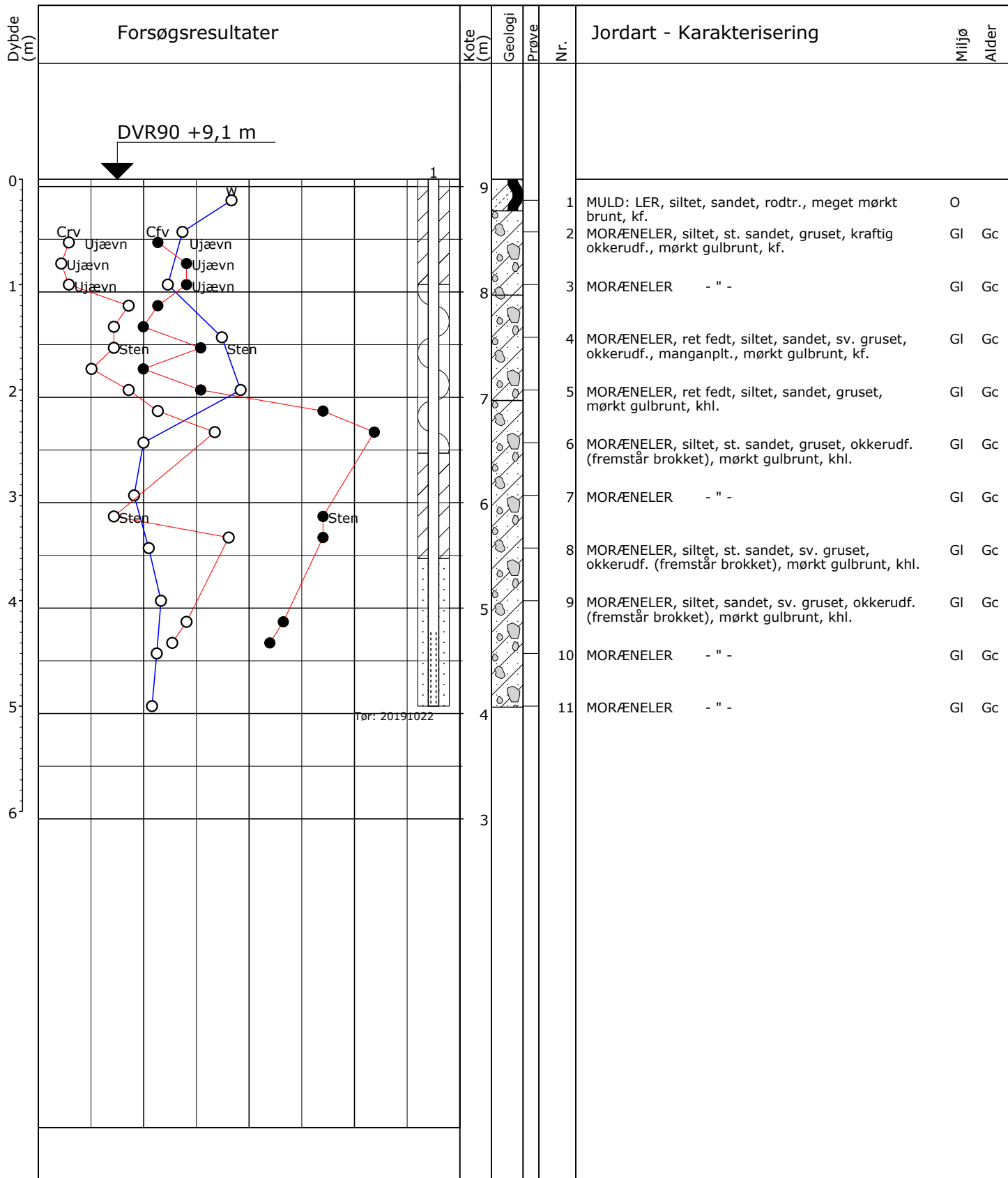


○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
Pejlerør: 1: Ø25 mm Boremetode: Tørboring 6" Projektion: UTM32E89 X: 553058 (m) Y: 6101068 (m) Plan: Bilag 1					

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort		
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.09.30	Bedømt af: MBHN	DGU Nr.: Boring: 8
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04 Bilag: 9 S. 1/1

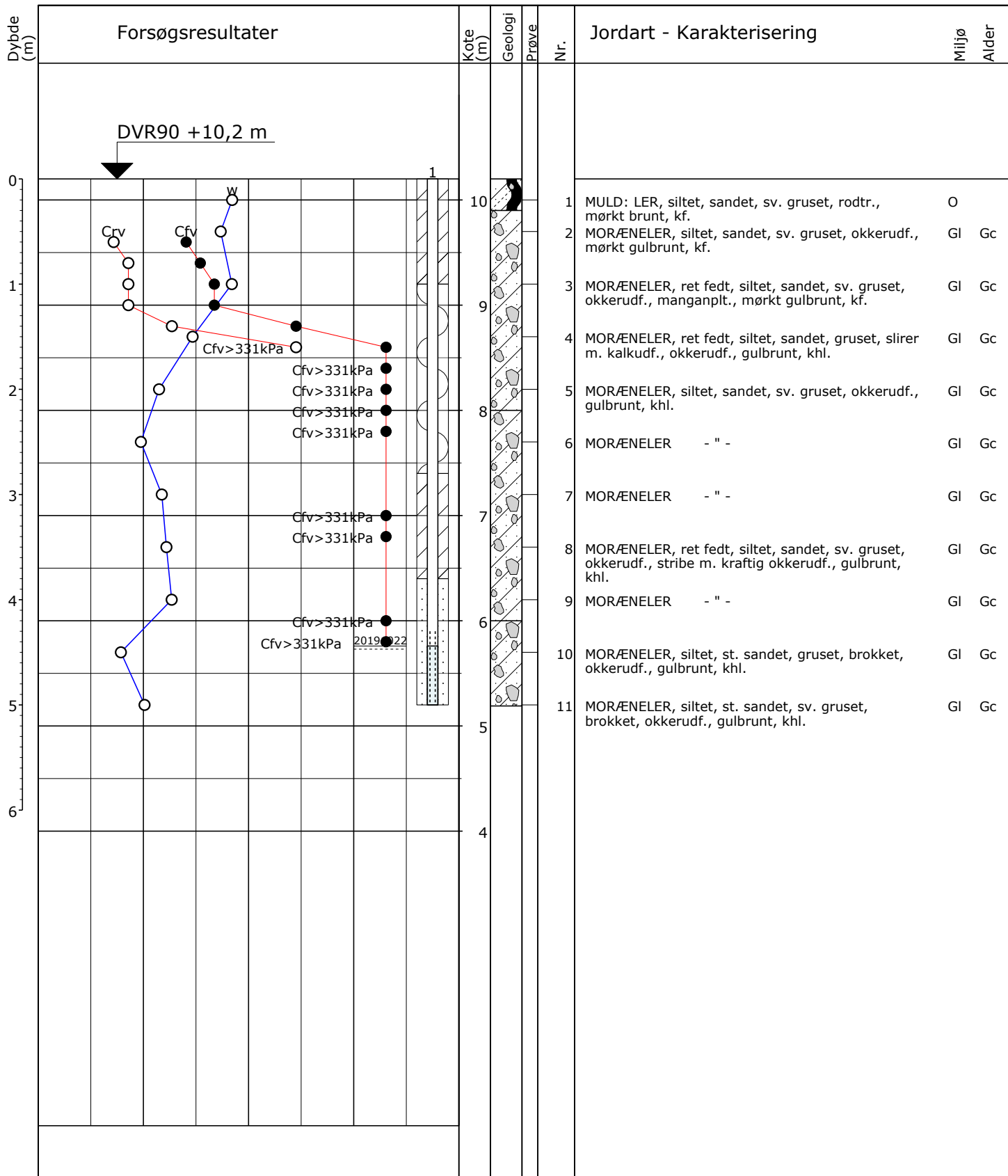


Boreprofil



○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
Pejlerør: 1: Ø25 mm Boremetode: Tørboring 6" Projektion: UTM32E89 X: 553585 (m) Y: 6100655 (m) Plan: Bilag 1					

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
 Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.07 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 11
 Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 12 S. 1/1



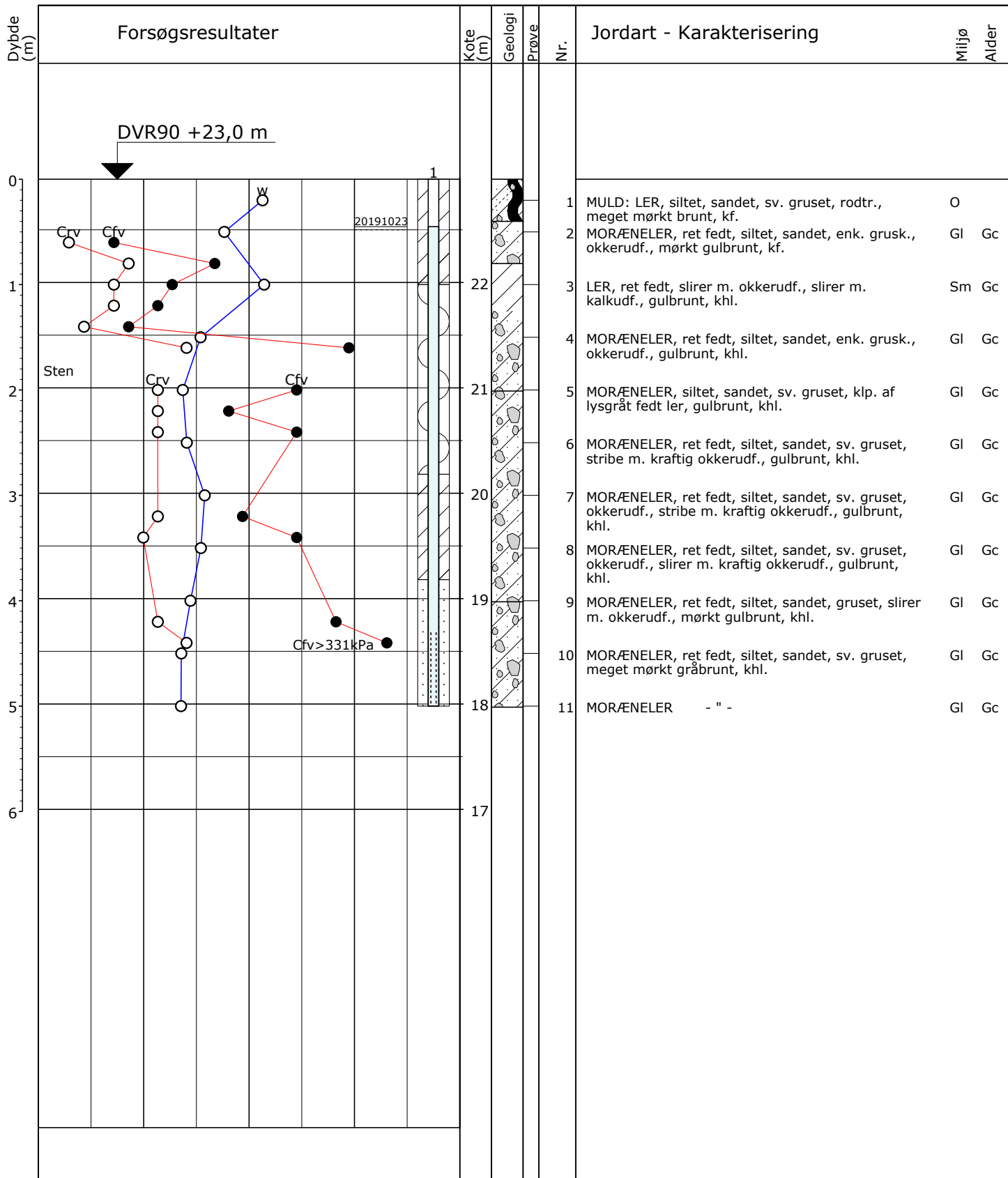
○ ● 10 20 30 W (%)
○ ● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
Pejlerør: 1: Ø25 mm
Boremetode: Tørboring 6"
Projektion: UTM32E89
X: 552873 (m) Y: 6100697 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.07 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 12
Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 13 S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

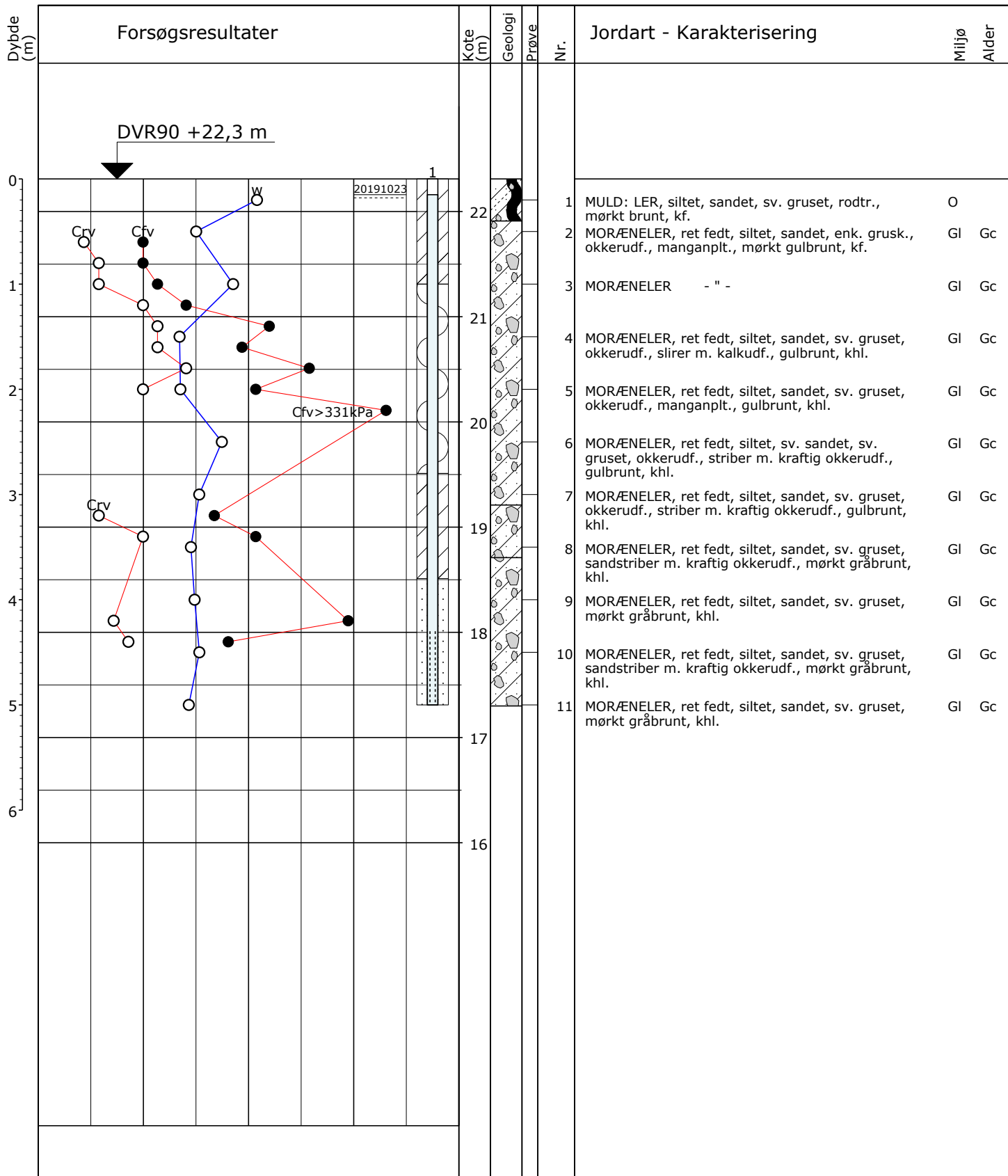
Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"
 Projektion: UTM32E89
 X: 551852 (m) Y: 6100762 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
 Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.07 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 15
 Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 15 S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

X: 552206 (m) Y: 6100667 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.10.08 Bedømt af: SOKR

DGU Nr.:

Boring: 16

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR Godkendt: BDP

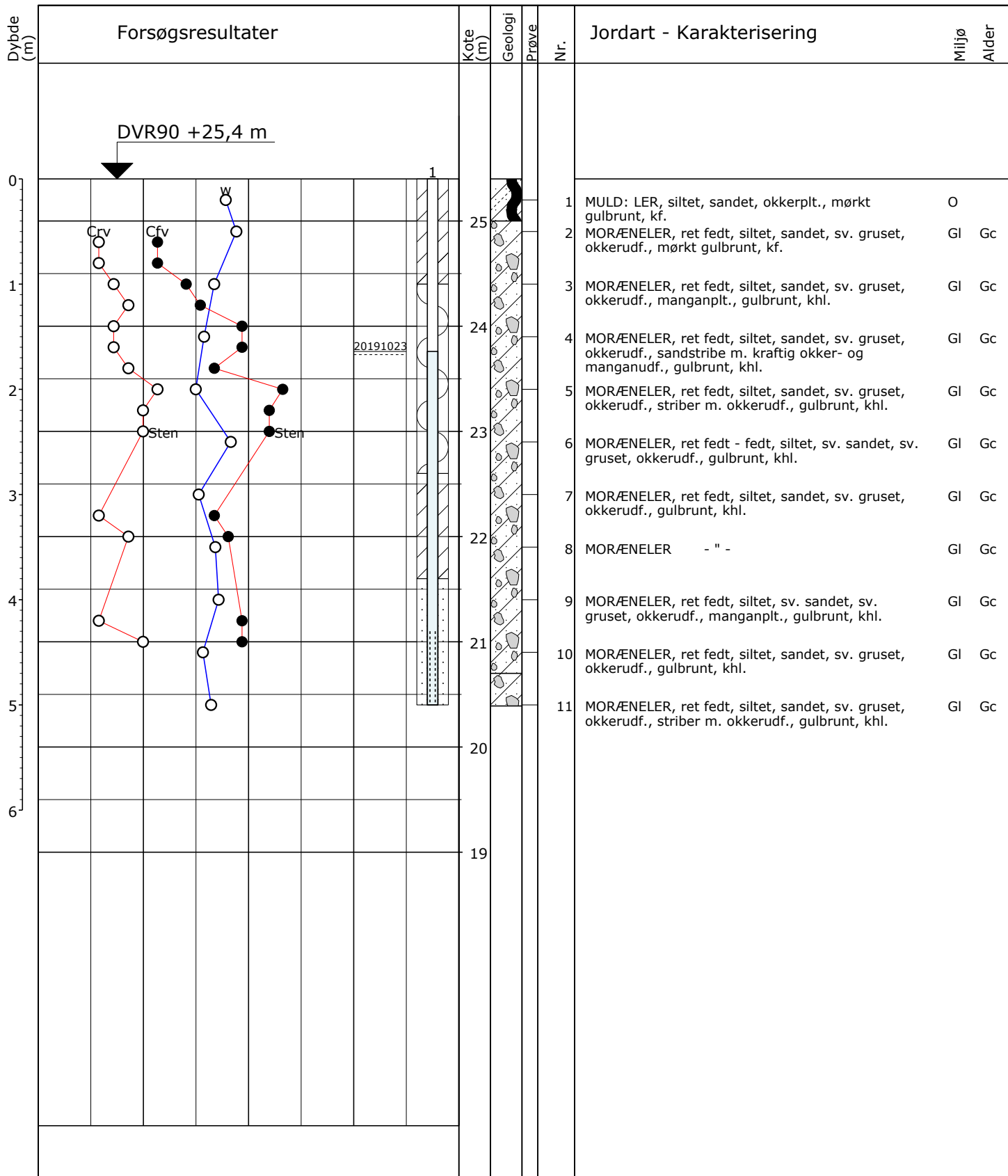
Dato: 2019.11.04

Bilag: 16

S. 1/1



Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

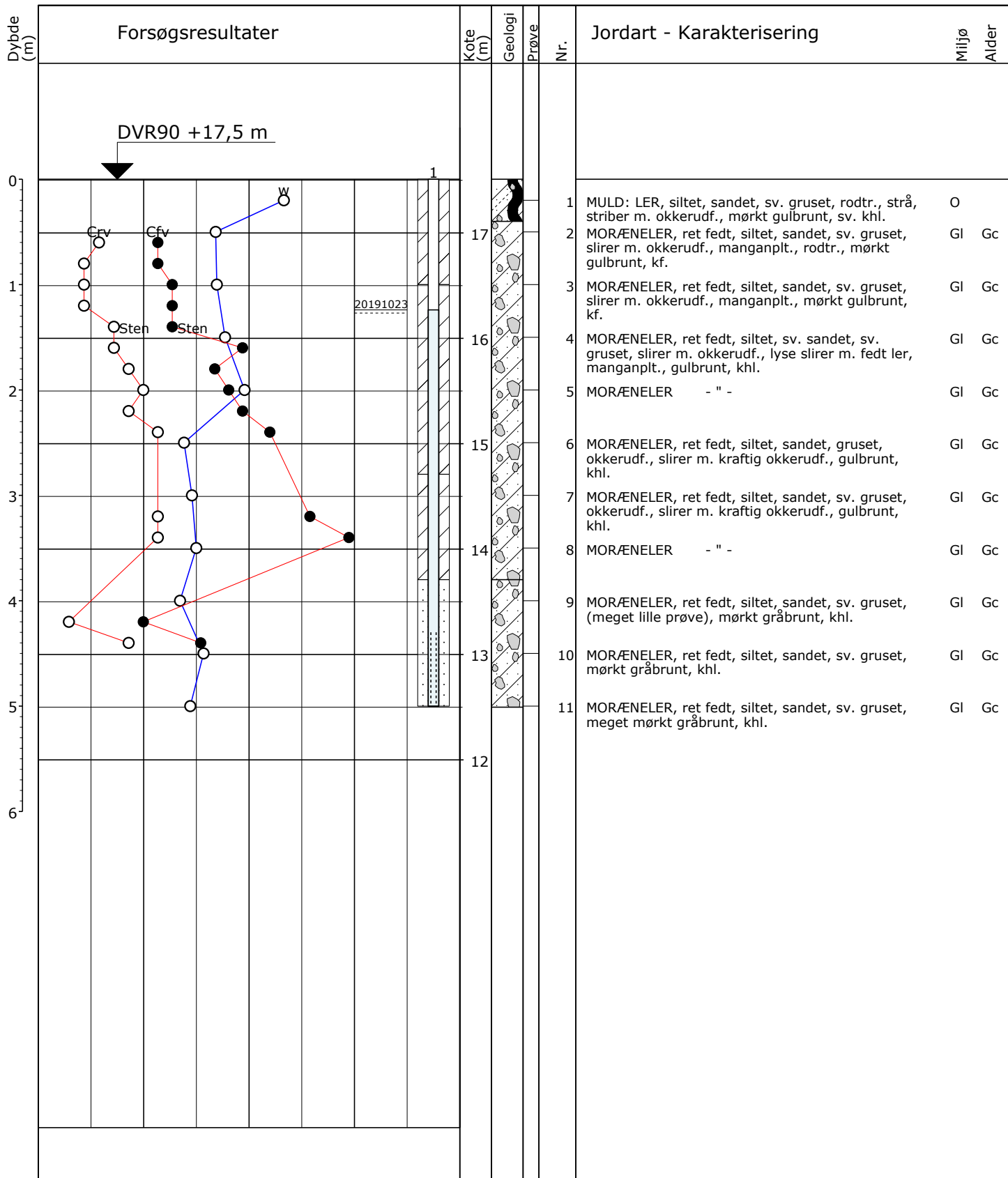
Boremetode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

X: 552270 (m) Y: 6100528 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort		
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.10.09	Bedømt af: SOKR	DGU Nr.: Boring: 17
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04 Bilag: 17 S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.02 PSTG 04-11-2019 14:38:18



○	10	20	30	W (%)
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremethode: Tørboring 6"

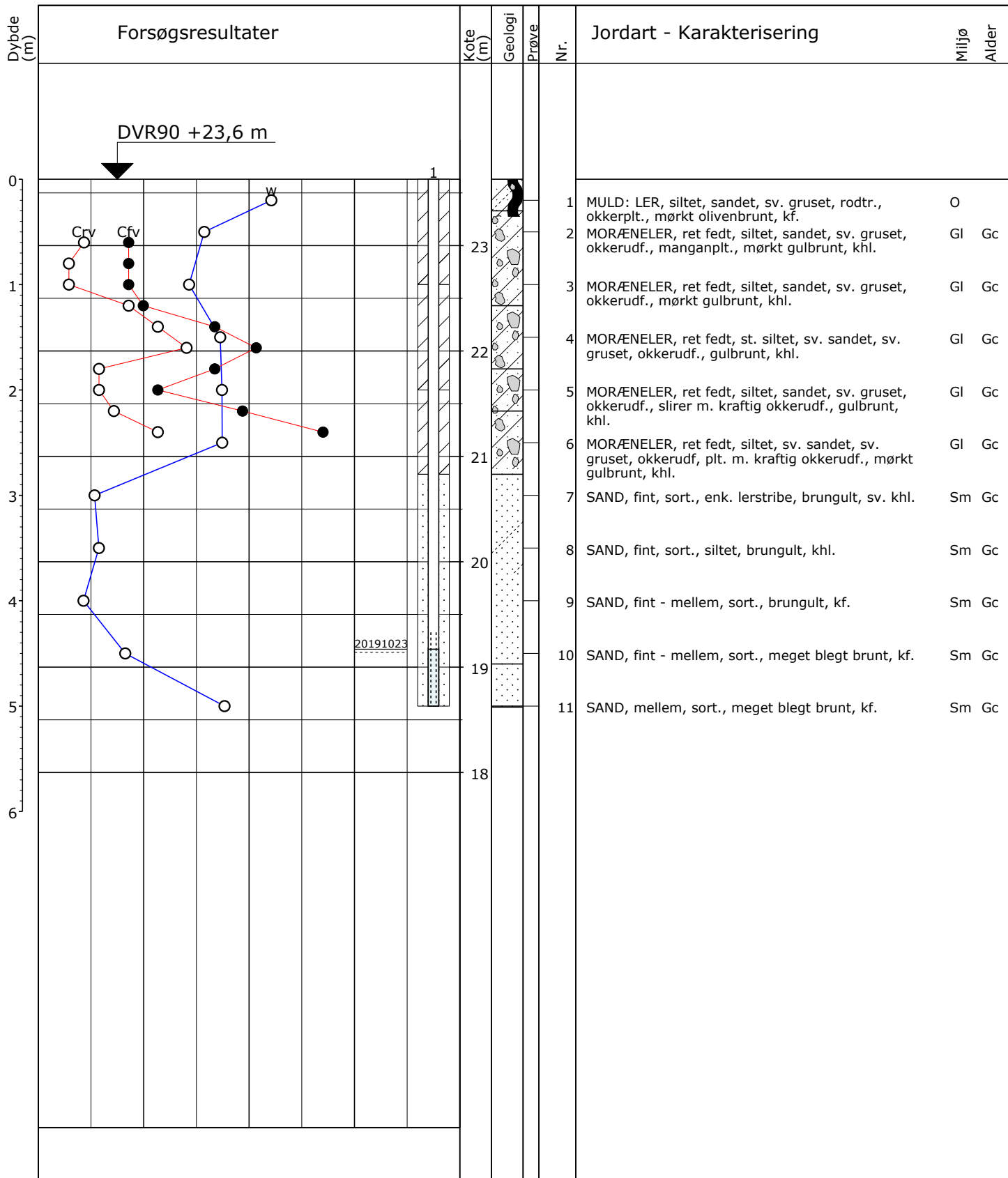
Projektion: UTM32E89

X: 552557 (m) Y: 6100511 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort		
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.10.09	Bedømt af: SOKR	DGU Nr.: Boring: 18
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04 Bilag: 18 S. 1/1



Boreprofil



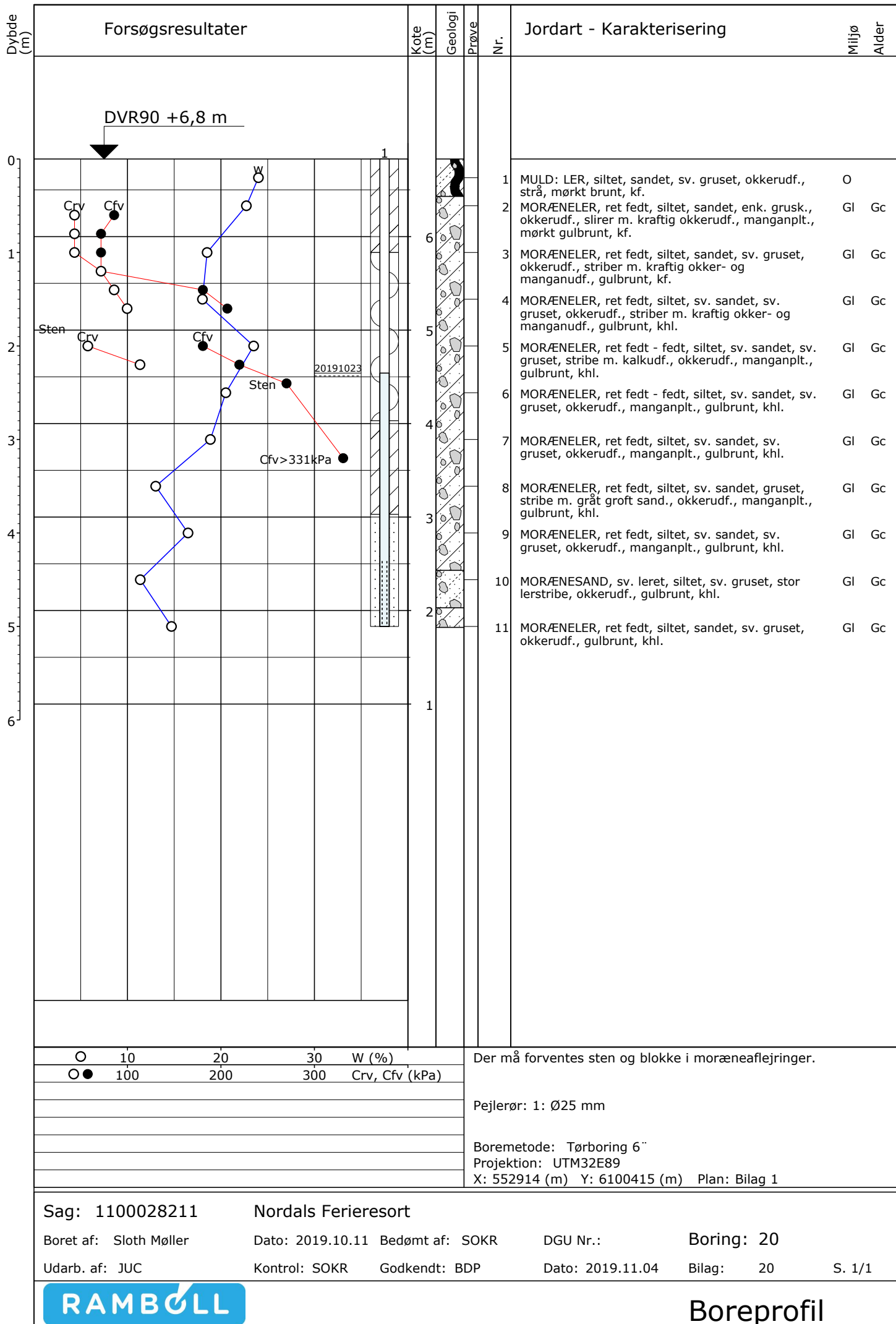
○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
Pejlerør: 1: Ø25 mm					Boremetode: Tørboring 6" Projektion: UTM32E89 X: 552607 (m) Y: 6100290 (m) Plan: Bilag 1

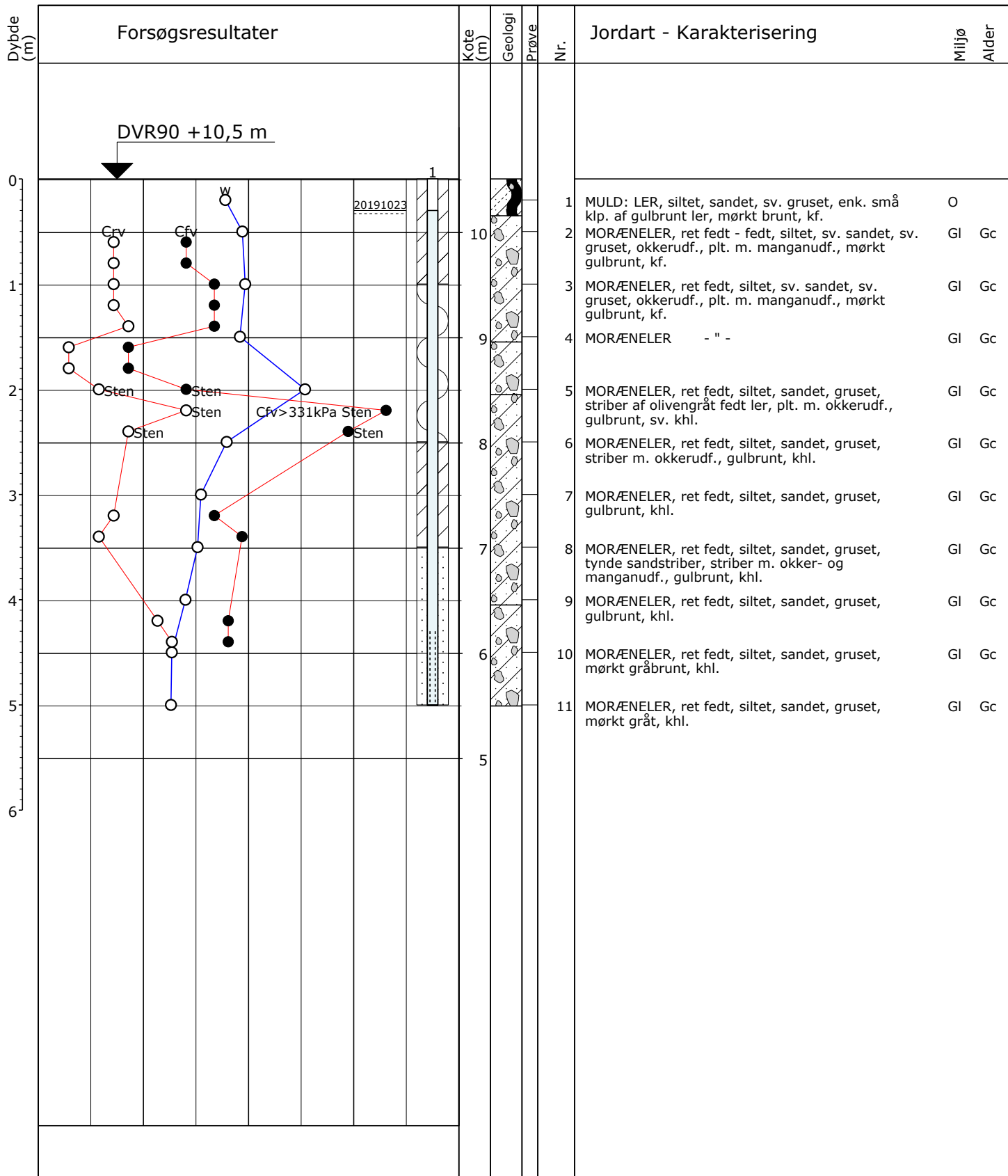
Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.09 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 19

Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 19 S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.02 PSTG 04-11-2019 14:38:34





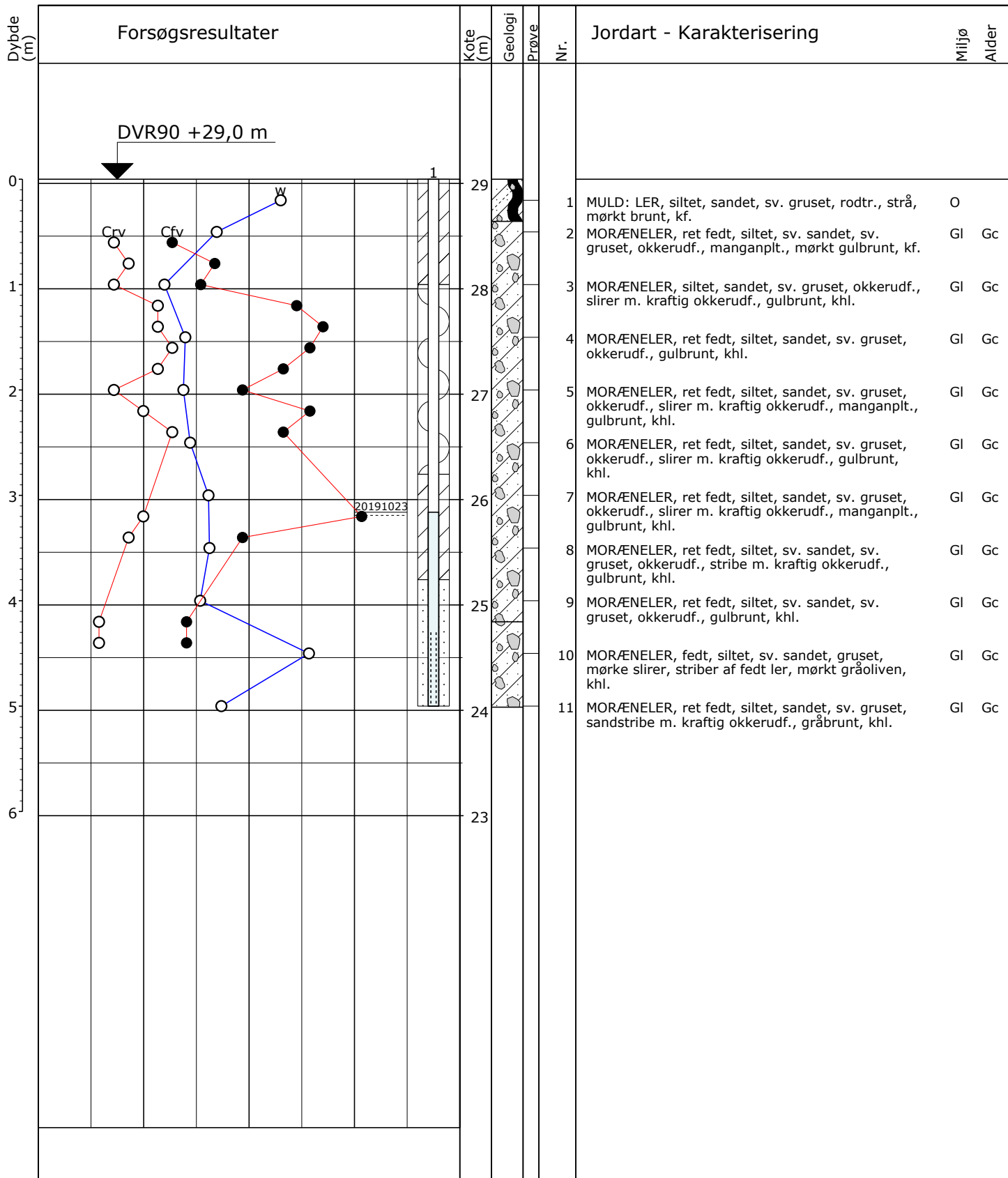
○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
 Pejlerør: 1: Ø25 mm
 Boremetode: Tørboring 6"
 Projektion: UTM32E89
 X: 552901 (m) Y: 6100258 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
 Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.01 Bedømt af: MBHN DGU Nr.: Boring: 21
 Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 21 S. 1/1



Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
○●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

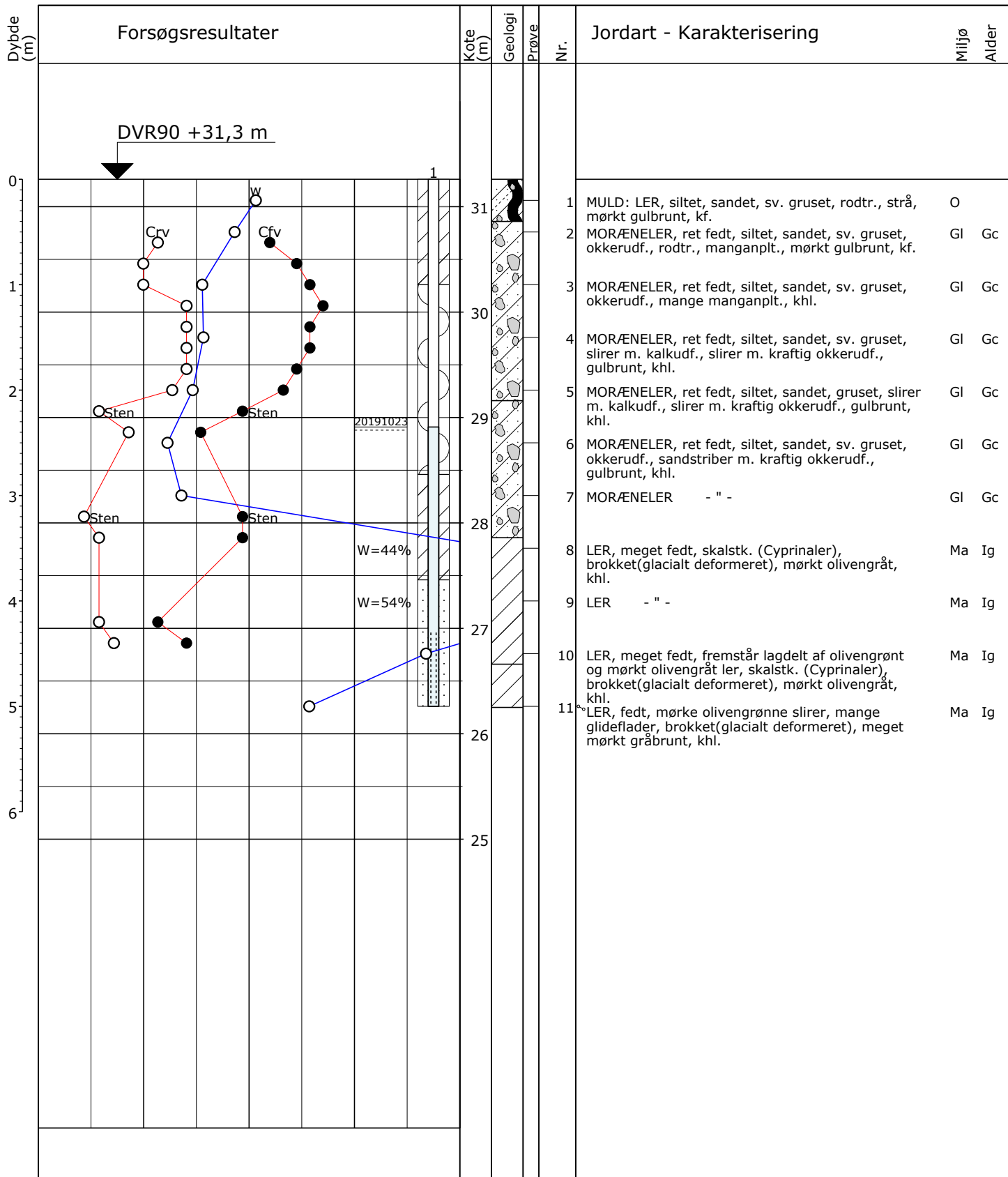
X: 551815 (m) Y: 6100591 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.08 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 22

Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 22 S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.02 PSTG 04-11-2019 14:38:58



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremethode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

X: 552021 (m) Y: 6100472 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.10.08 Bedømt af: SOKR

DGU Nr.:

Boring: 23

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR Godkendt: BDP

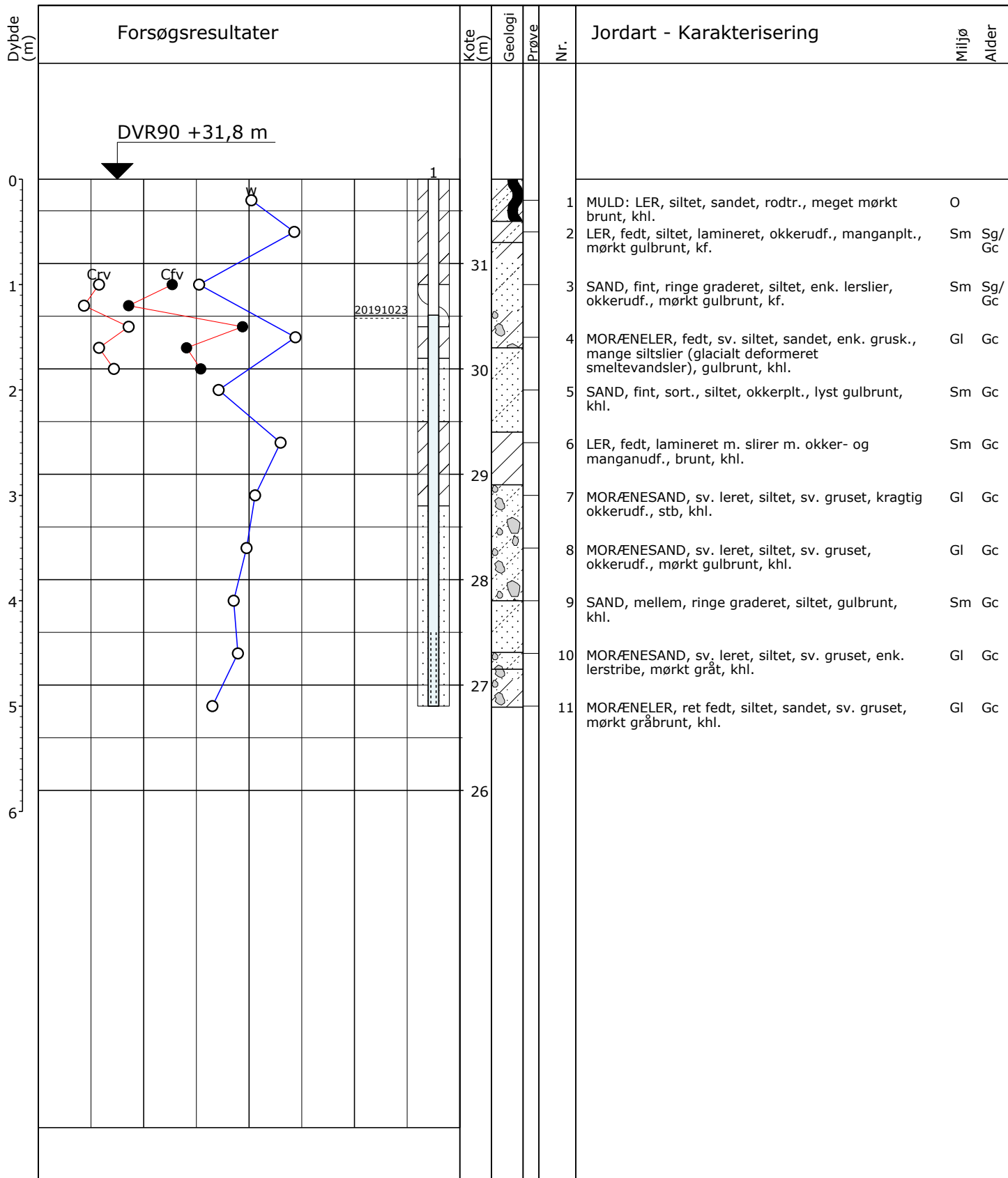
Dato: 2019.11.04

Bilag: 23

S. 1/1



Boreprofil

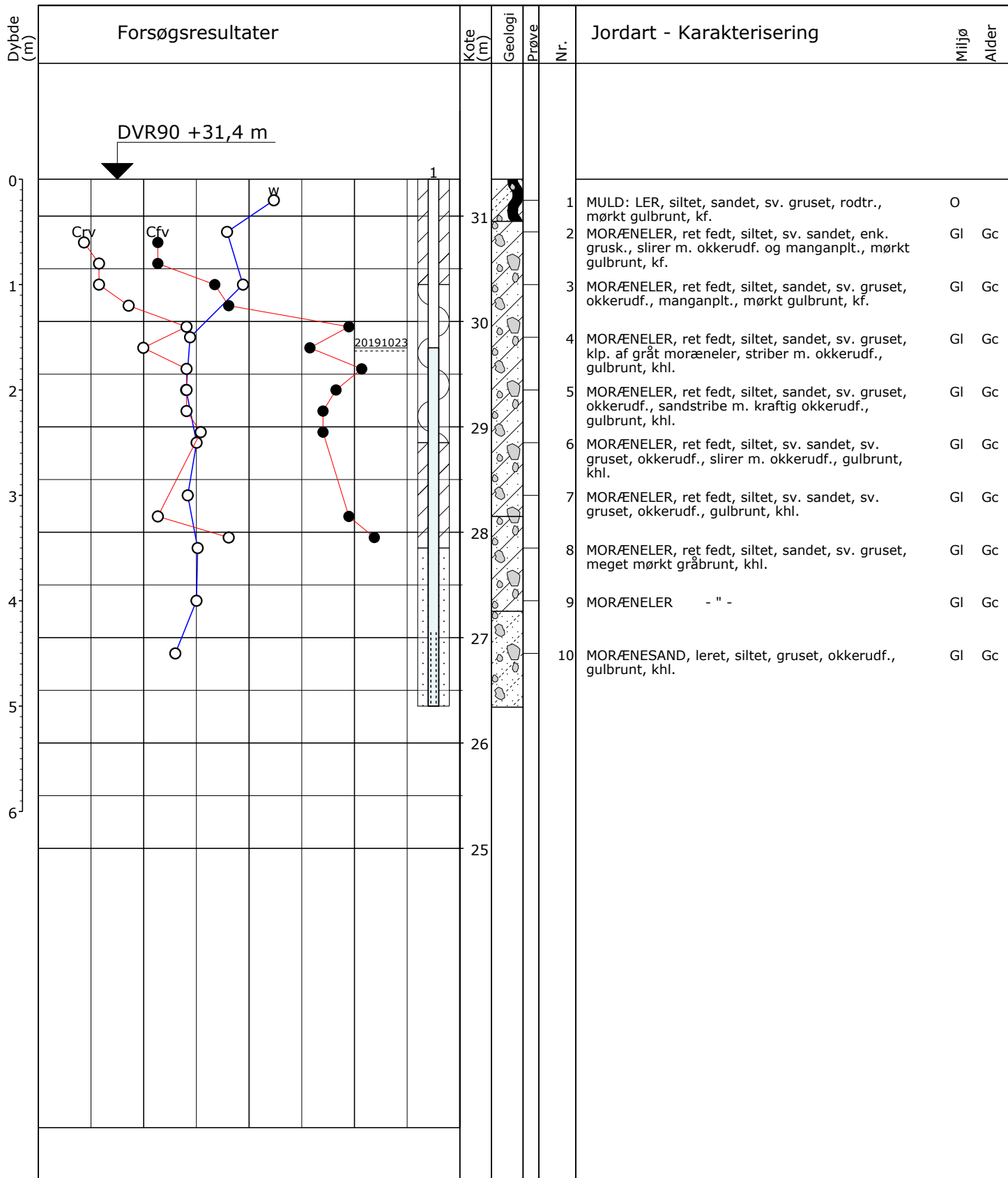


○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
					Pejlerør: 1: Ø25 mm
					Boremethode: Tørboring 6"
					Projektion: UTM32E89
					X: 551781 (m) Y: 6100278 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort		
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.10.08	Bedømt af: SOKR	DGU Nr.: Boring: 24
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04 Bilag: 24 S. 1/1



Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

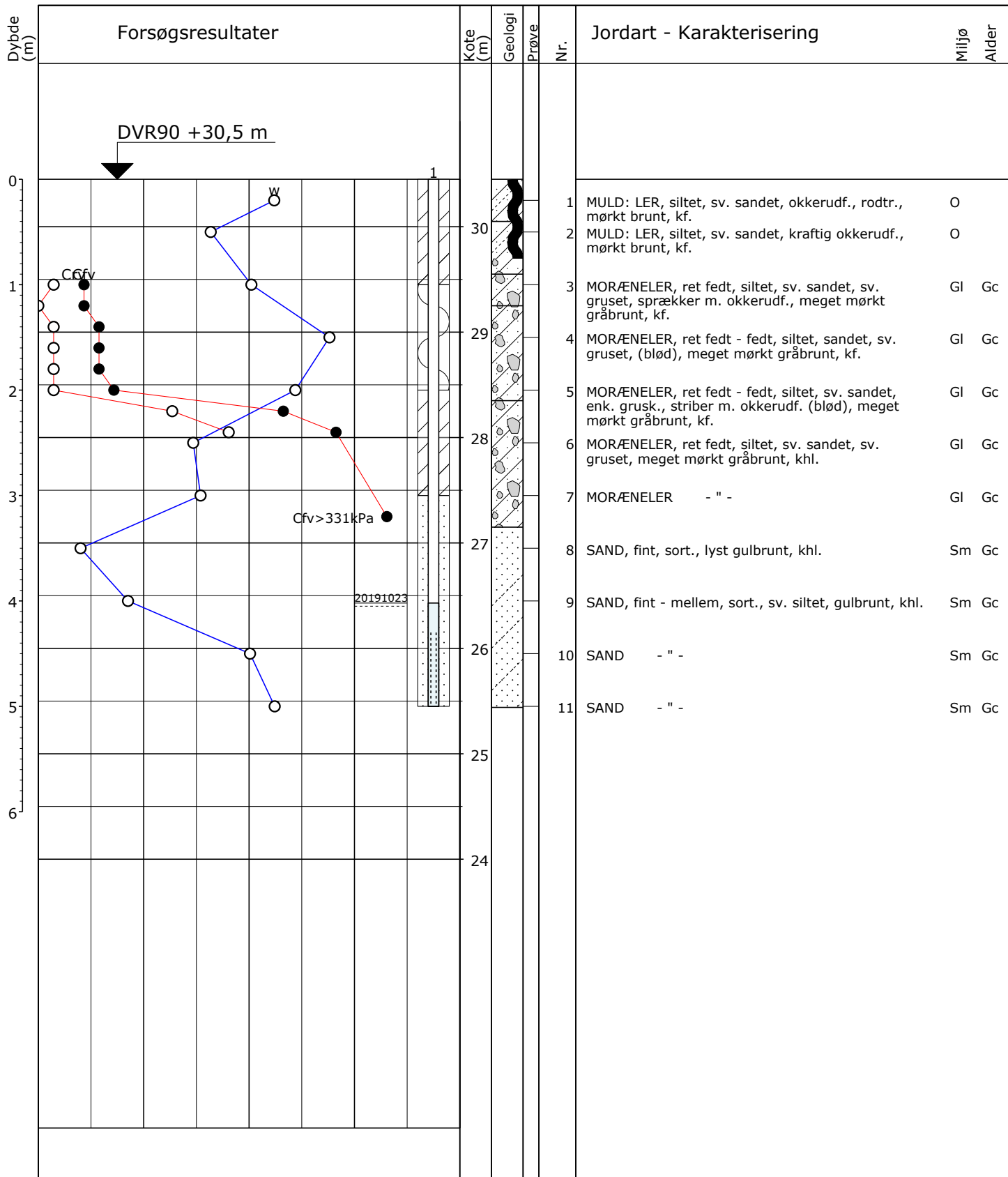
X: 552123 (m) Y: 6100280 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.11 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 25

Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 25 S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.02 PSTG 04-11-2019 14:39:30

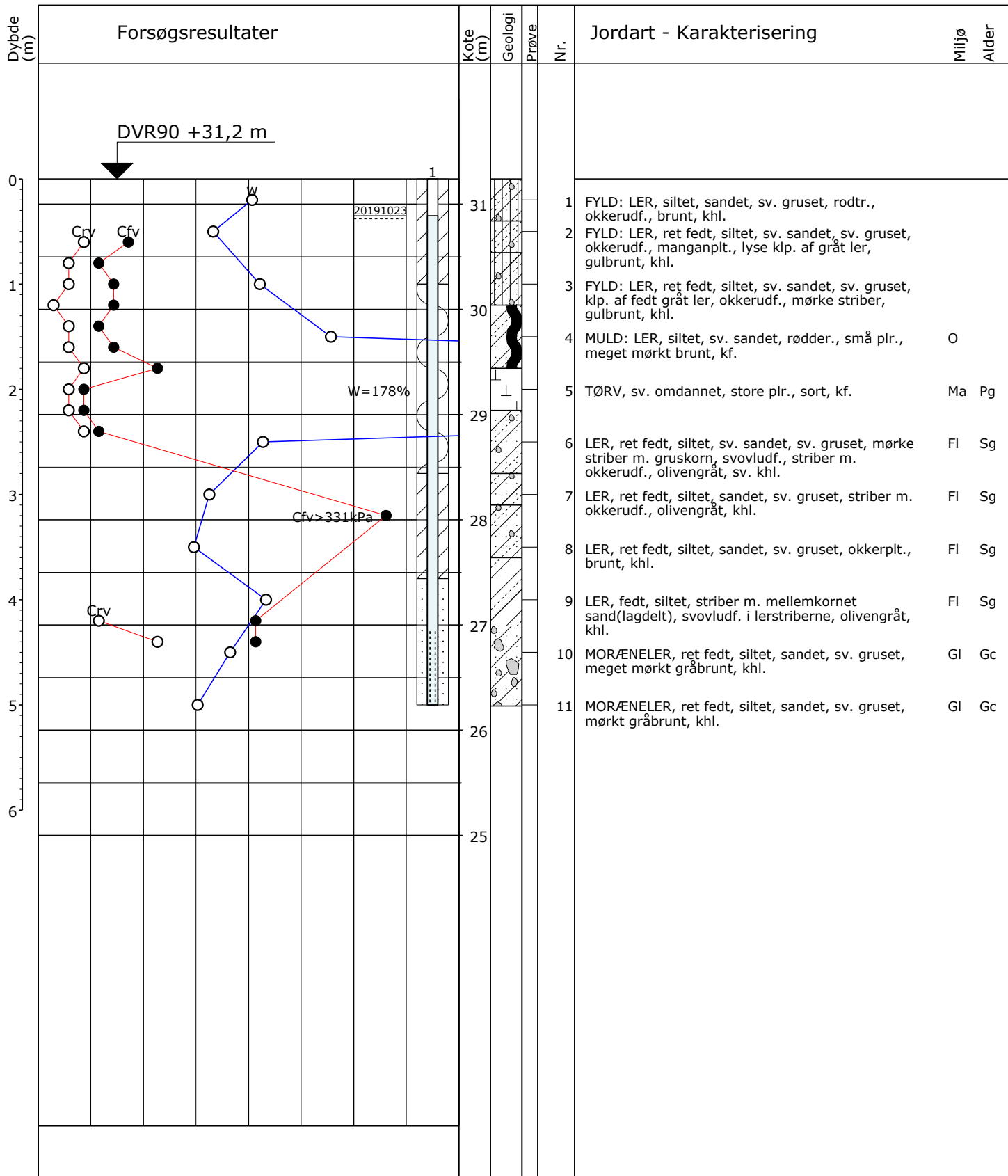


○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
					Pejlerør: 1: Ø25 mm
					Boremethode: Tørboring 6"
					Projektion: UTM32E89
					X: 552225 (m) Y: 6100213 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort			
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.10.11	Bedømt af: SOKR	DGU Nr.:	Boring: 26
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04	Bilag: 26 S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

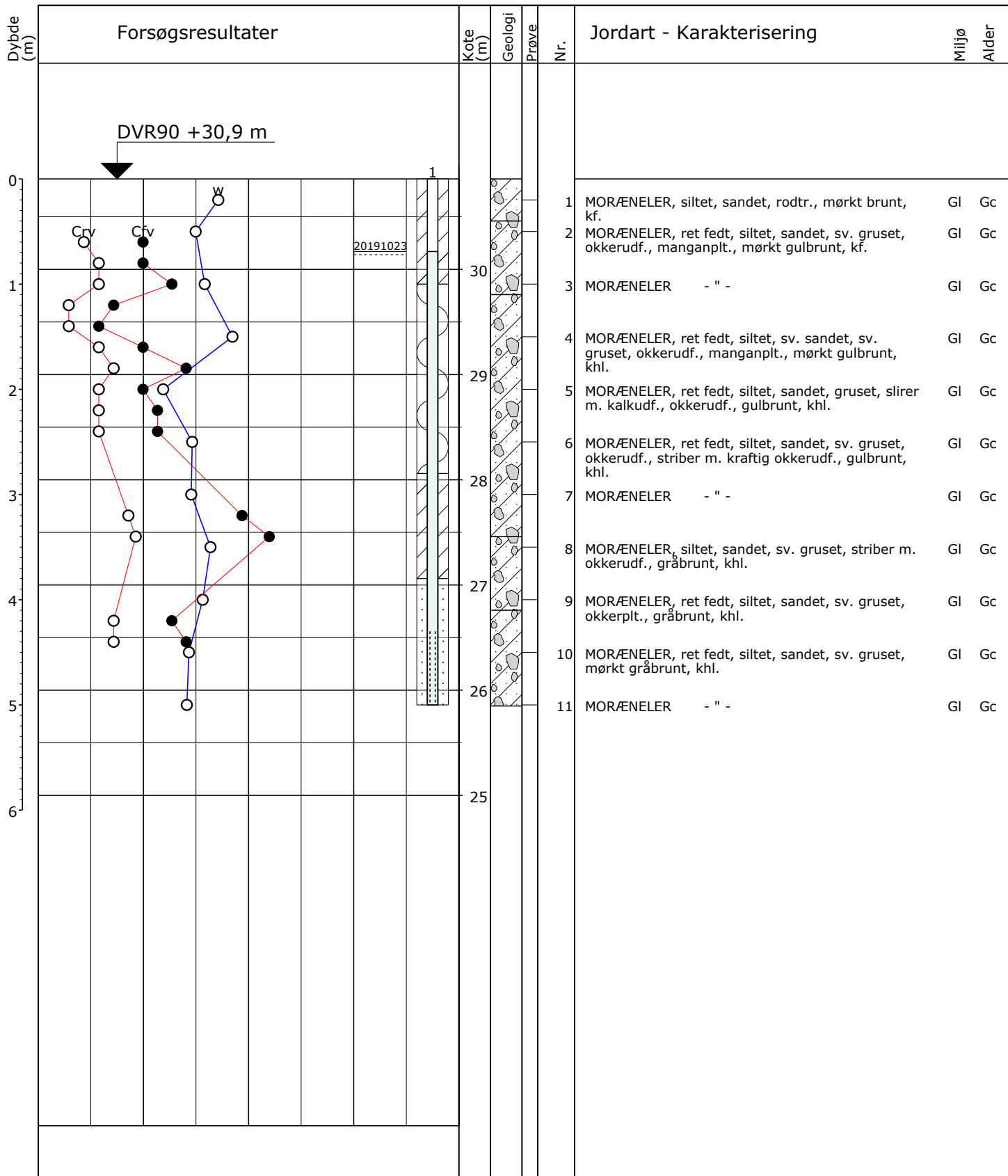
Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"
 Projektion: UTM32E89
 X: 552178 (m) Y: 6100078 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
 Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.09 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 27
 Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 27 S. 1/1

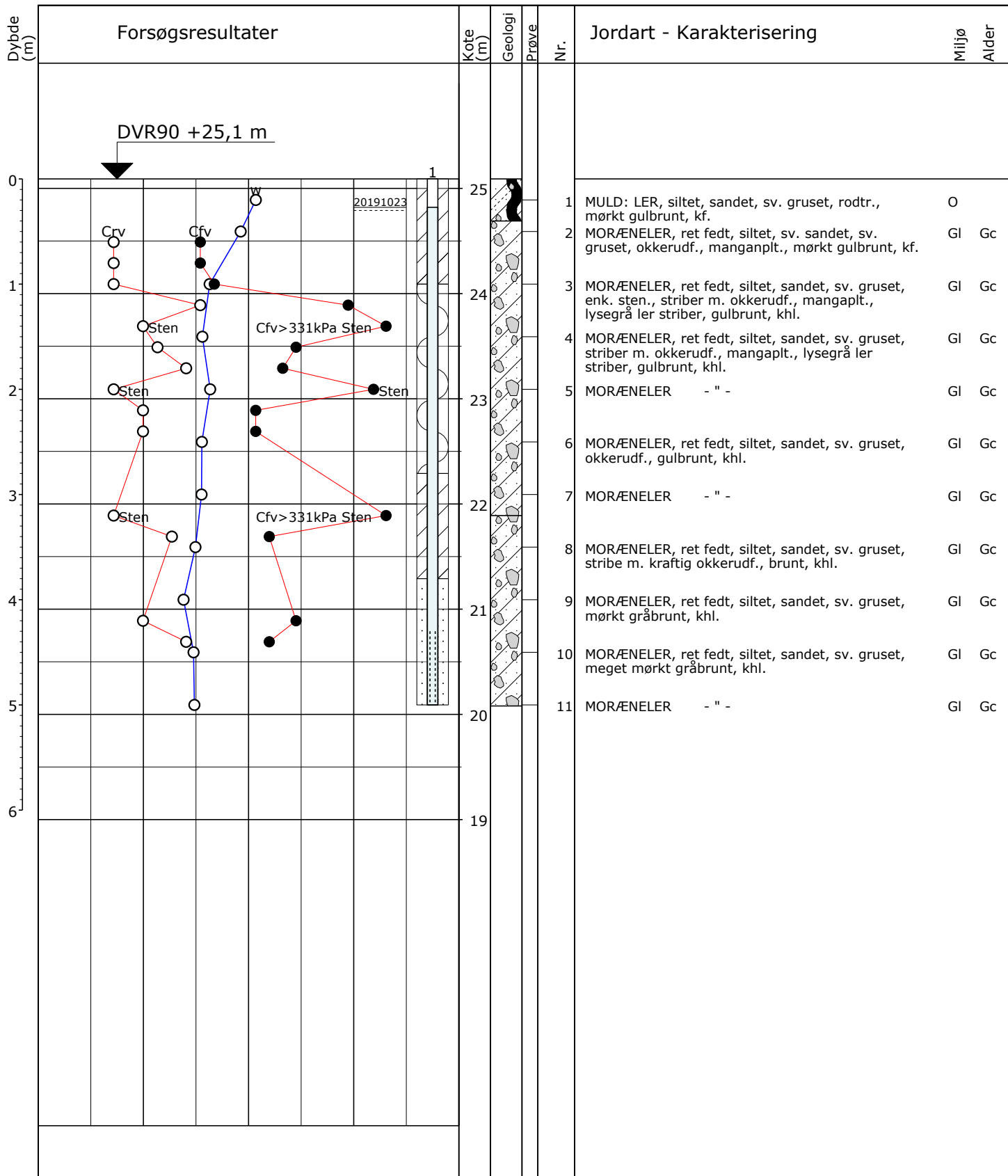


Boreprofil



○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
					Pejlerør: 1: Ø25 mm
					Boremethode: Tørboring 6"
					Projektion: UTM32E89
					X: 552359 (m) Y: 6100010 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort			
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.10.07	Bedømt af: SOKR	DGU Nr.:	Boring: 28
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04	Bilag: 28 S. 1/1



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"

Projektion: UTM32E89

X: 552656 (m) Y: 610007 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211

Nordals Ferieresort

Boret af: Sloth Møller

Dato: 2019.10.08 Bedømt af: SOKR

DGU Nr.:

Boring: 29

Udarb. af: JUC

Kontrol: SOKR Godkendt: BDP

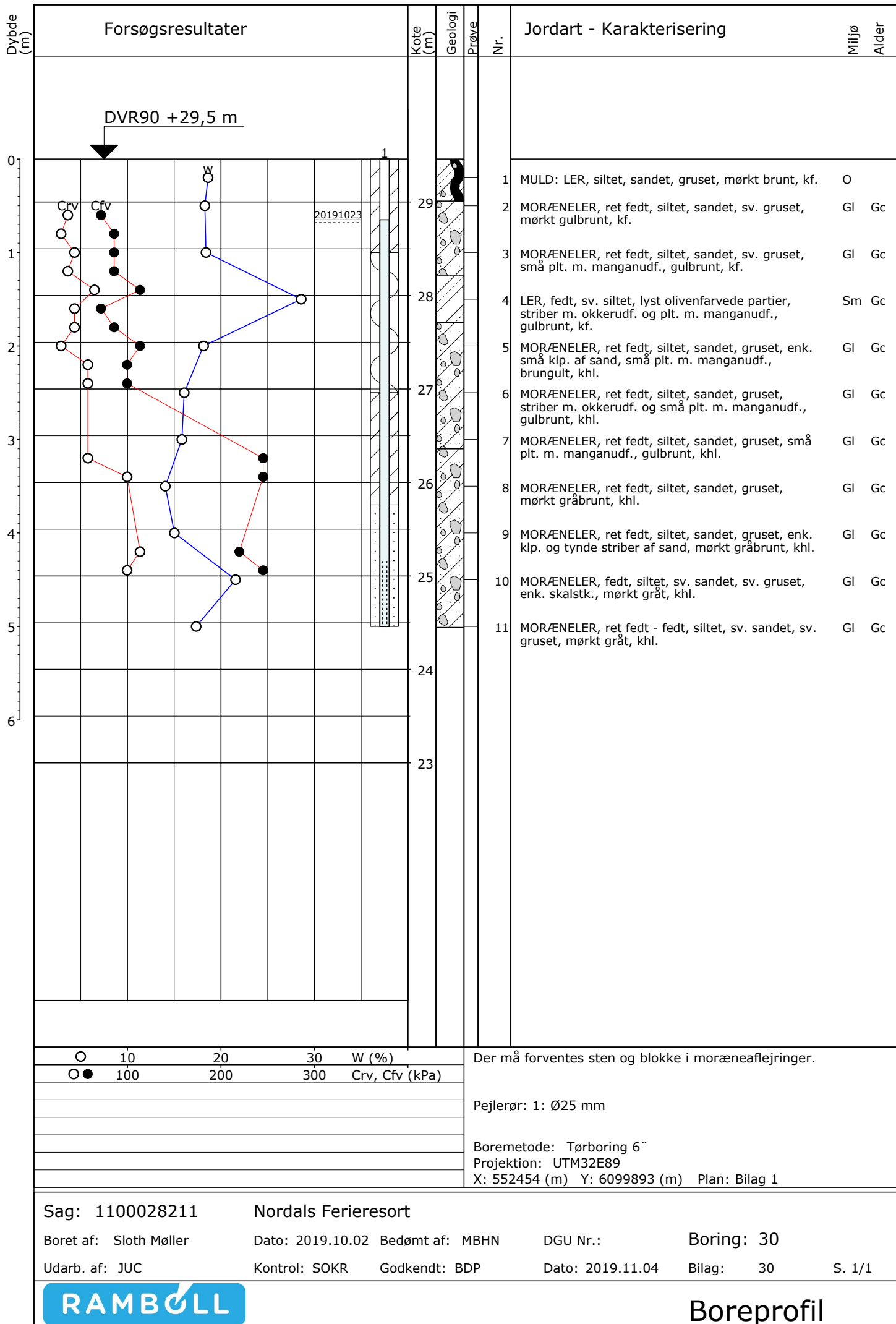
Dato: 2019.11.04

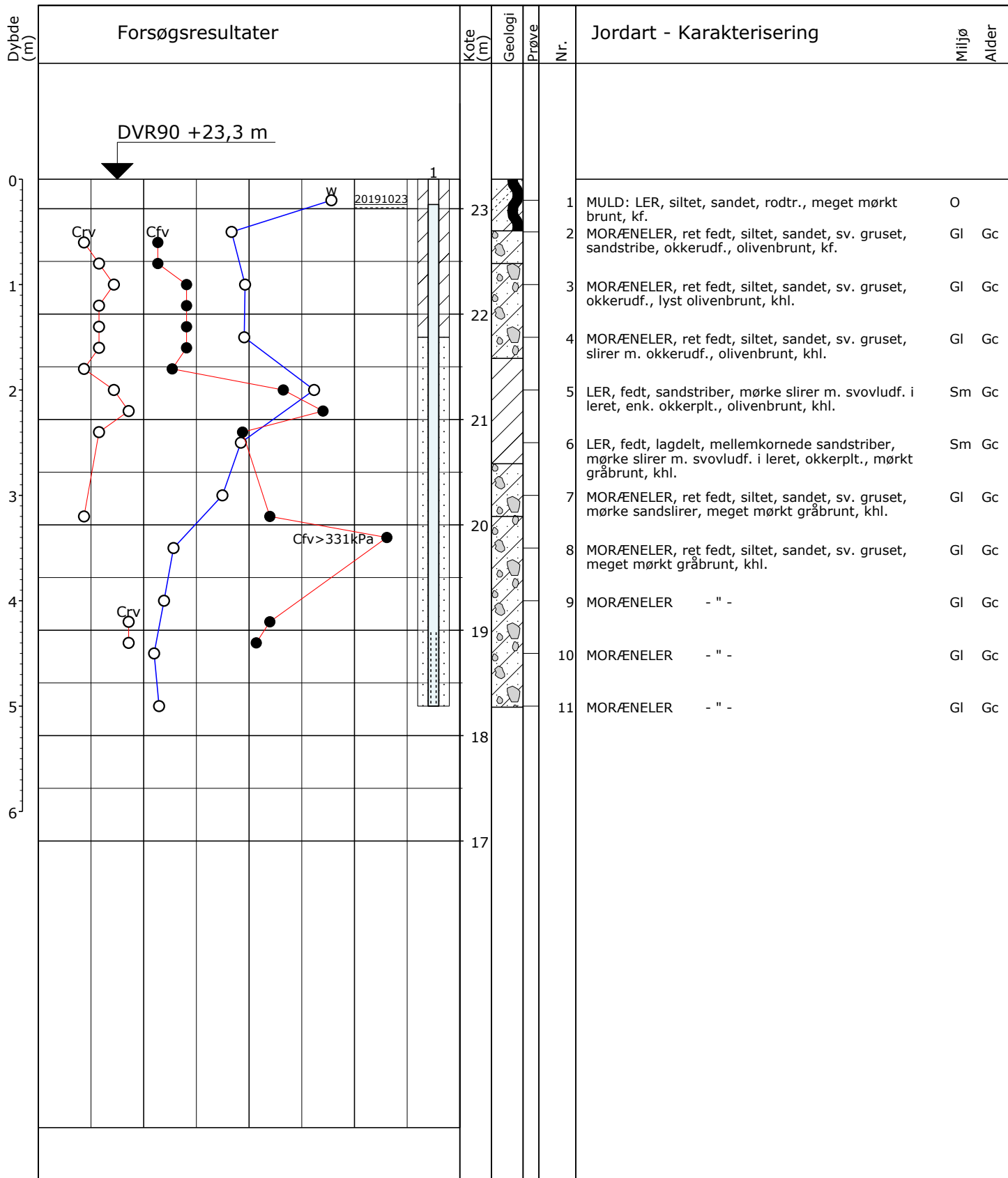
Bilag: 29

S. 1/1



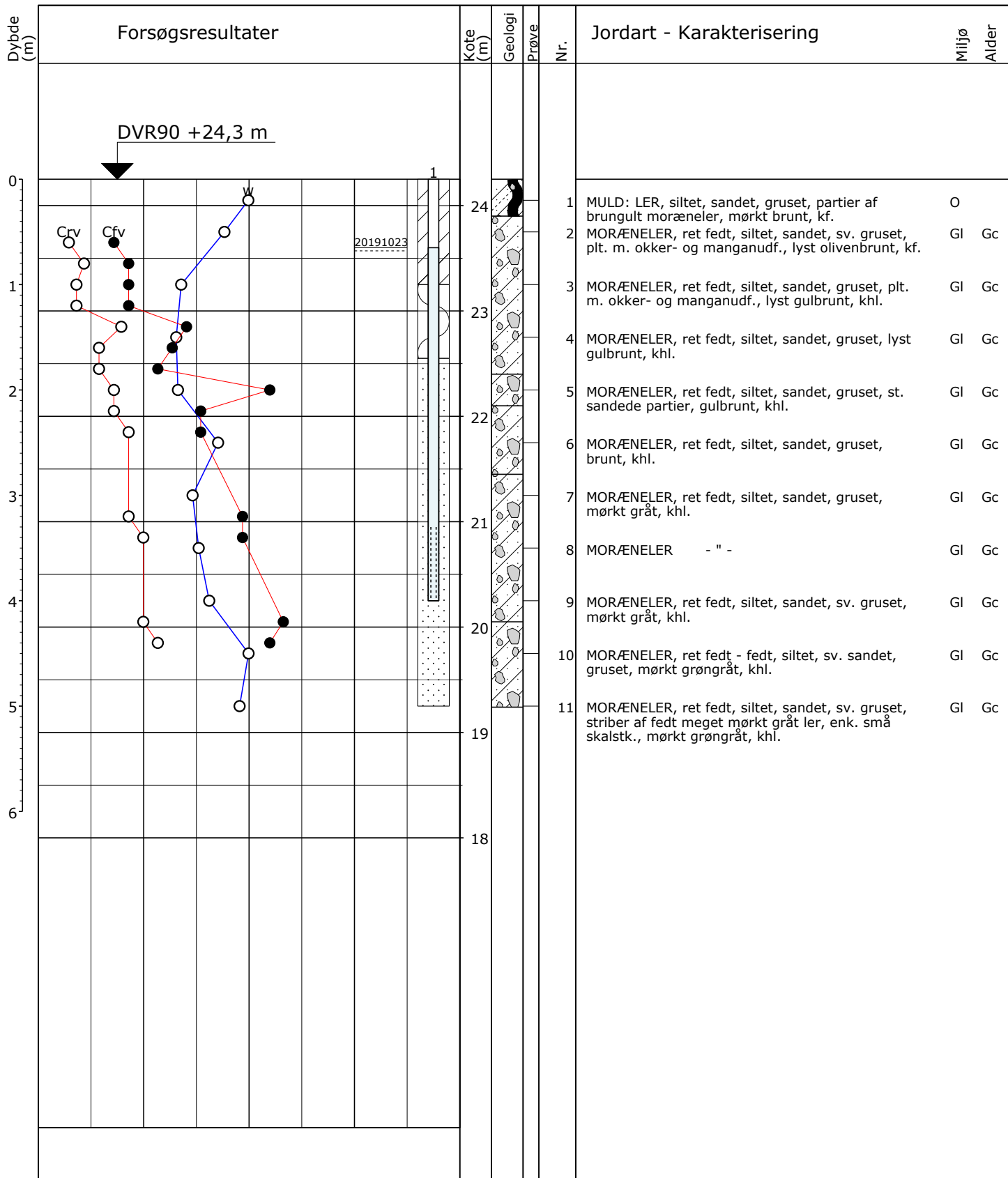
Boreprofil





○	10	20	30	W (%)	Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.
○ ●	100	200	300	Crv, Cfv (kPa)	
					Pejlerør: 1: Ø25 mm
					Boremetode: Tørboring 6"
					Projektion: UTM32E89
					X: 552123 (m) Y: 6099677 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211	Nordals Ferieresort		
Boret af: Sloth Møller	Dato: 2019.10.07	Bedømt af: SOKR	DGU Nr.: Boring: 31
Udarb. af: JUC	Kontrol: SOKR	Godkendt: BDP	Dato: 2019.11.04 Bilag: 31 S. 1/1



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

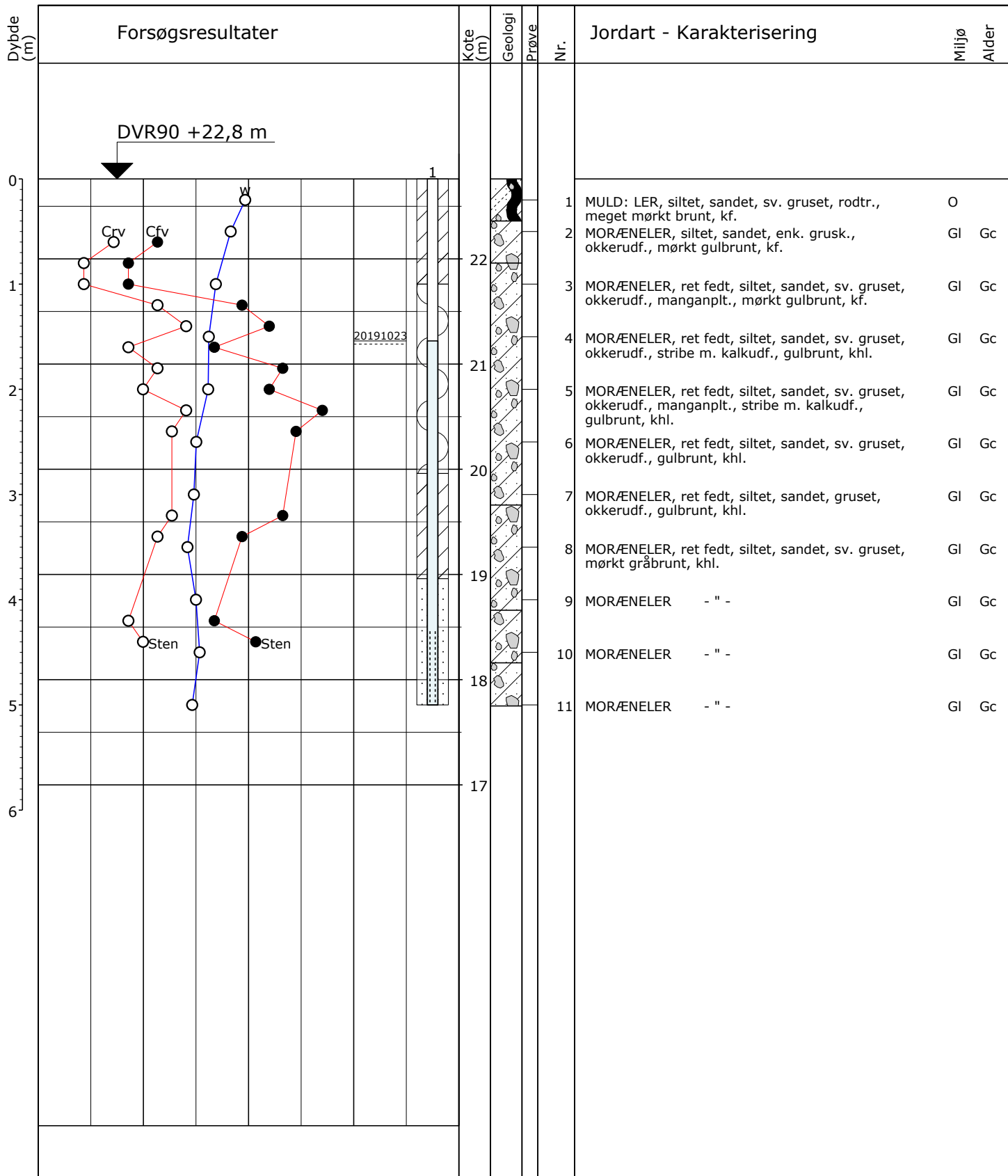
Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremethode: Tørboring 6"
 Projektion: UTM32E89
 X: 552639 (m) Y: 6099787 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
 Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.02 Bedømt af: MBHN DGU Nr.: Boring: 32
 Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 32 S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Der må forventes sten og blokke i moræneaflejringer.

Pejlerør: 1: Ø25 mm

Boremetode: Tørboring 6"
 Projektion: UTM32E89
 X: 552834 (m) Y: 6099854 (m) Plan: Bilag 1

Sag: 1100028211 Nordals Ferieresort
 Boret af: Sloth Møller Dato: 2019.10.08 Bedømt af: SOKR DGU Nr.: Boring: 33
 Udarb. af: JUC Kontrol: SOKR Godkendt: BDP Dato: 2019.11.04 Bilag: 33 S. 1/1



Boreprofil

