

0 10 20 30 W (%)

Tømmerby

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,31 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477084 (m) Y: 6146298 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.08 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2553 Boring: 113

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

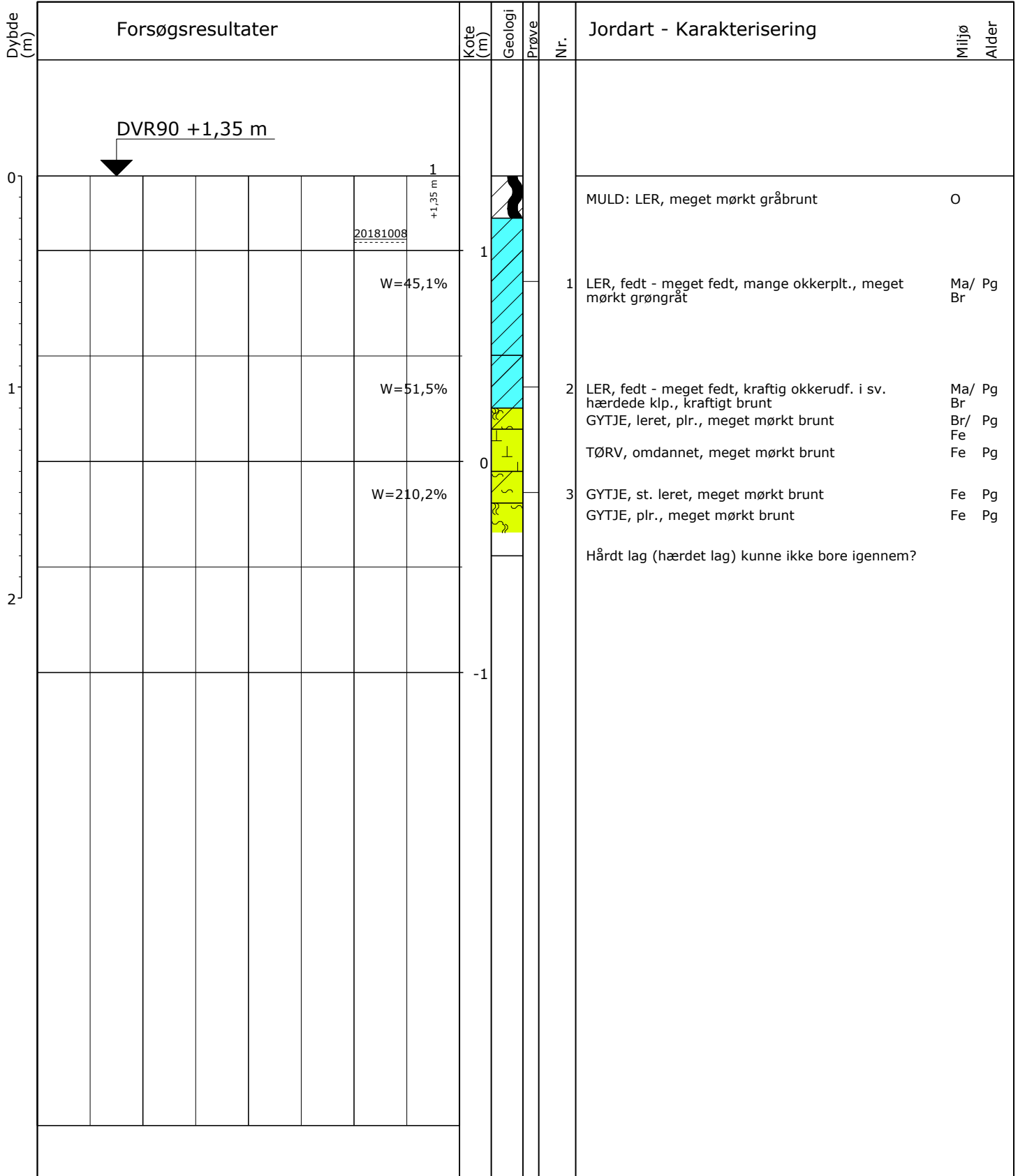
Dato: 2019.02.11

Bilag: 1-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



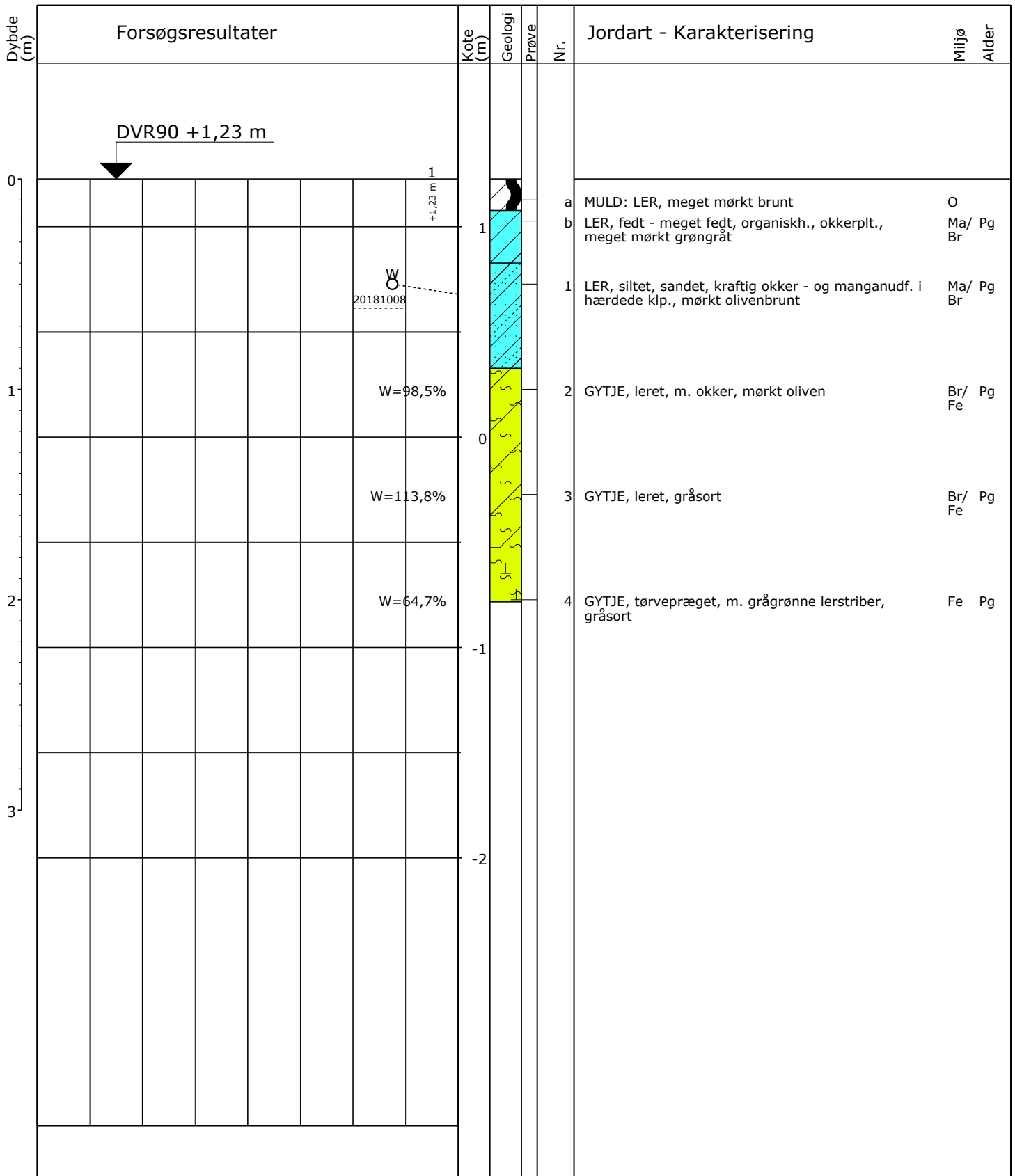
0 10 20 30 W (%)

Tømmerby  
 Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,35 m  
 Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477061 (m) Y: 6146511 (m) Plan:

Sag: 1100033938 Klægkortlægning, Vadehavet 2018  
 Boret af: Rambøll PLIT Dato: 2018.10.08 Bedømt af: PLIT DGU Nr.: 131. 2554 Boring: 114  
 Udarb. af: PLIT Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT Dato: 2019.02.11 Bilag: 1-4 S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Tømmerby  
 Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,23 m  
 Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477207 (m) Y: 6146789 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.08 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2555 Boring: 115

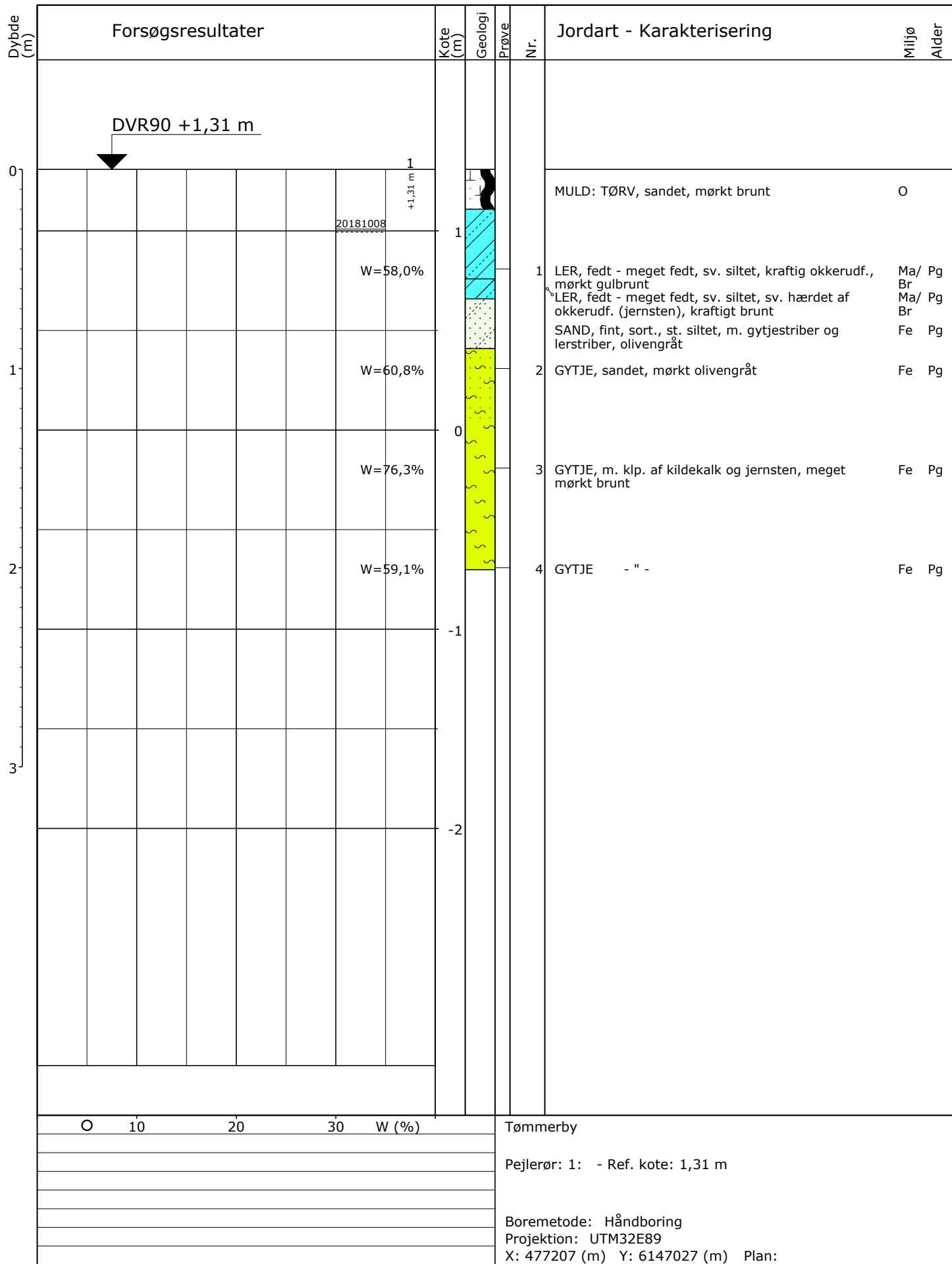
Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 1-4

S. 1/1



0 10 20 30 W (%)

Tømmerby

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,31 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477207 (m) Y: 6147027 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.08 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2556 Boring: 116

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

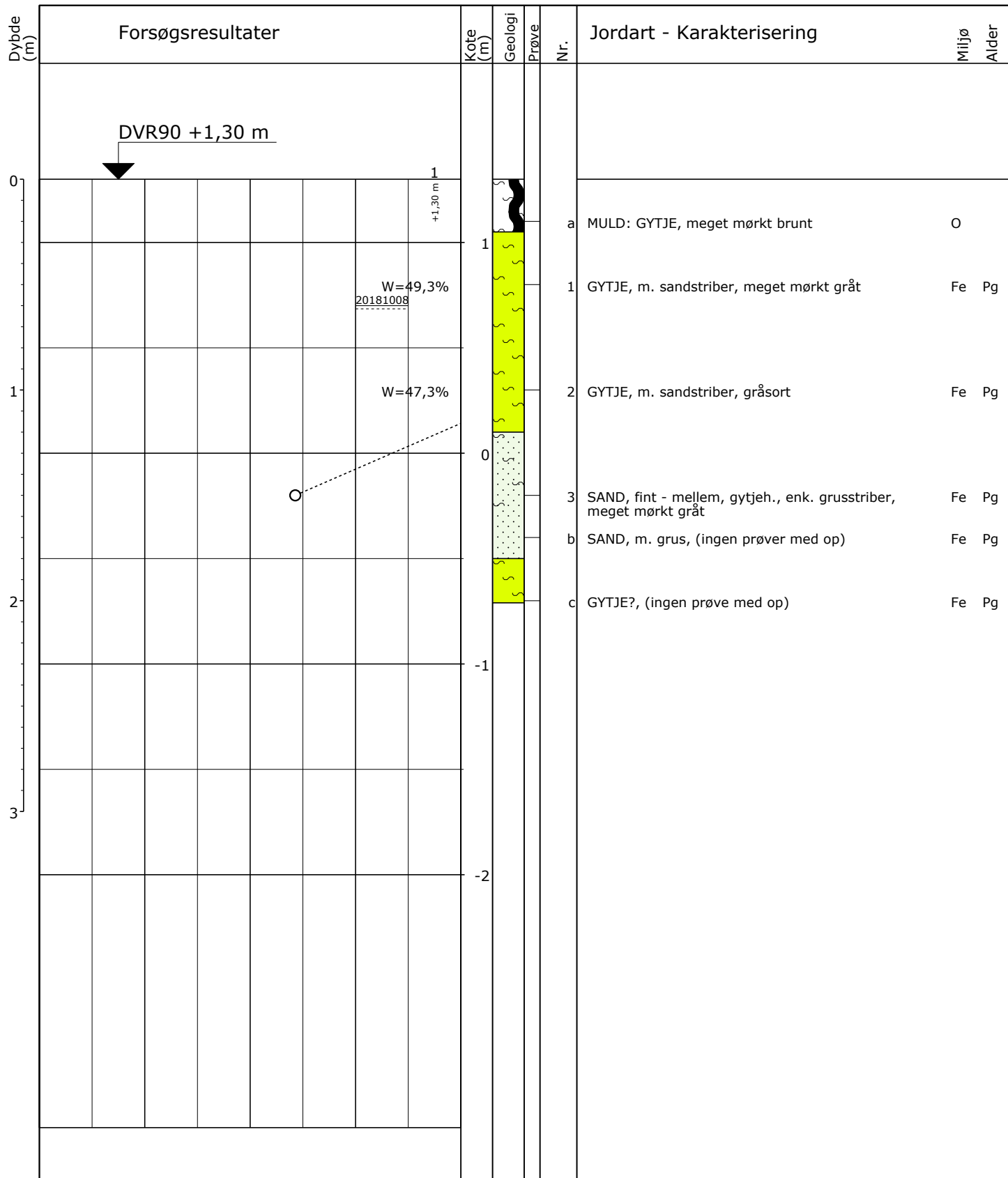
Dato: 2019.02.11

Bilag: 1-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Tømmerby

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,30 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 476906 (m) Y: 6147214 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.08 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2557 Boring: 117

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

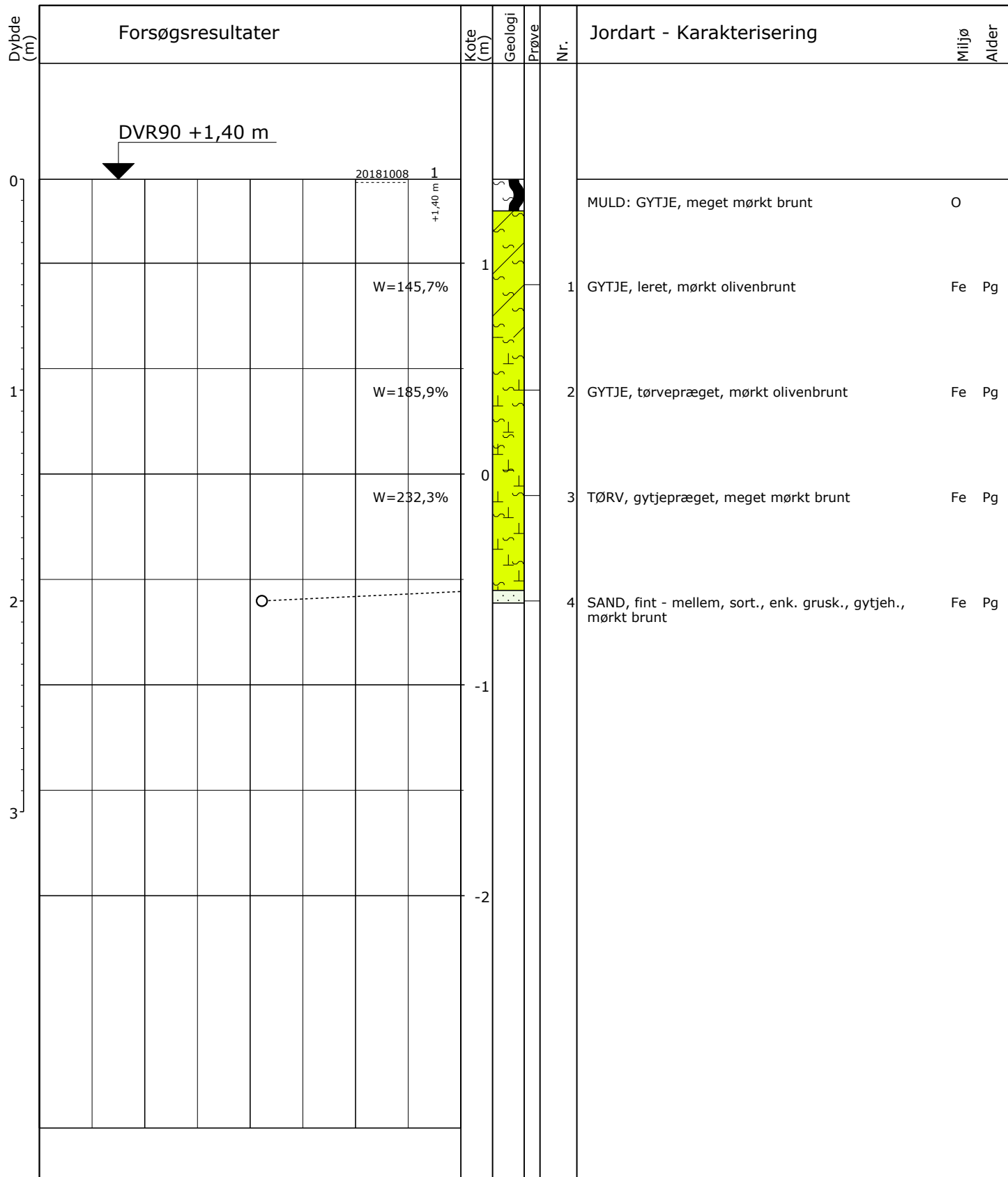
Dato: 2019.02.11

Bilag: 1-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Tømmerby

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,40 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 476862 (m) Y: 6147950 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.08 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2558 Boring: 118

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

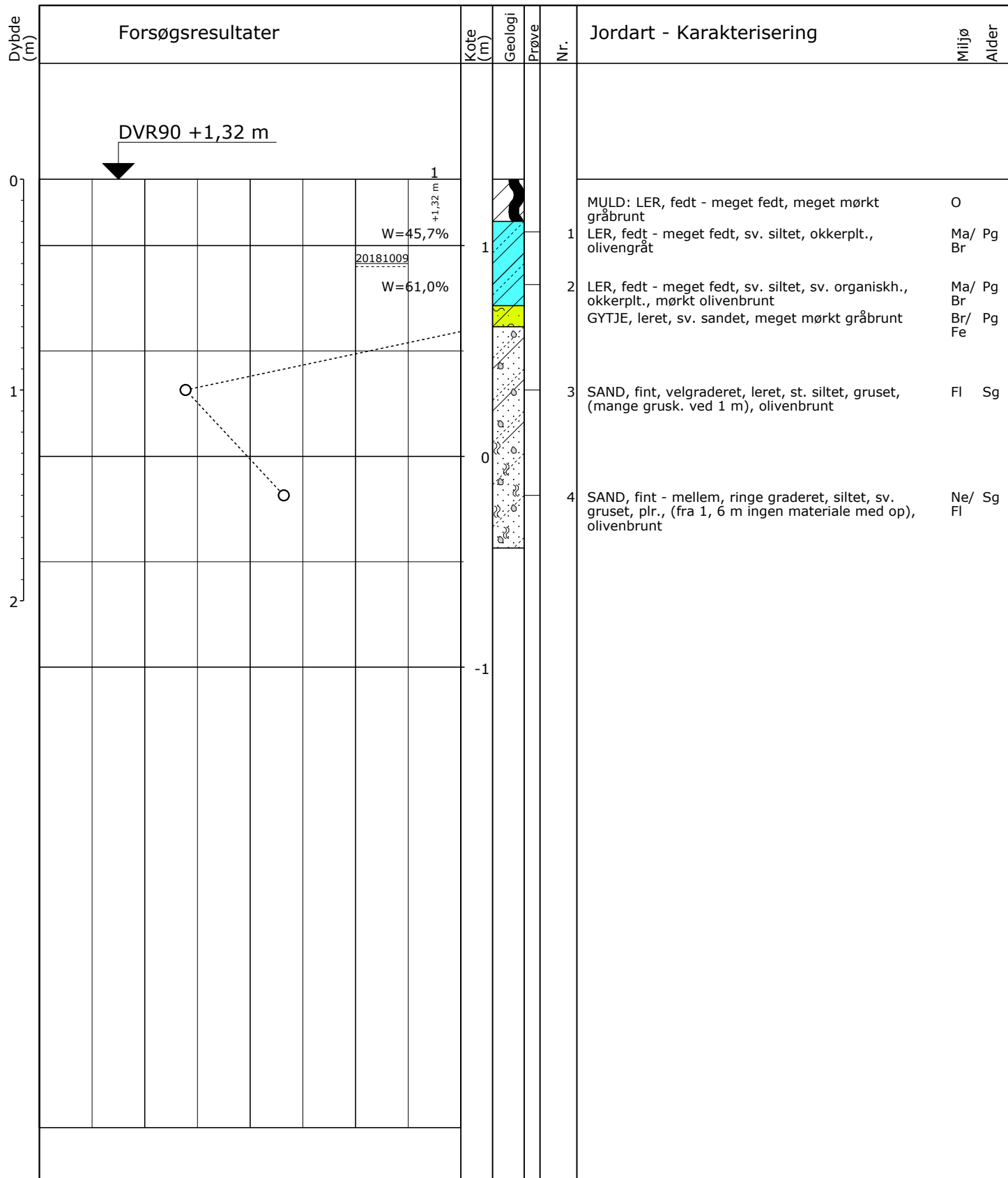
Dato: 2019.02.11

Bilag: 1-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Sneumgård

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,32 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 476423 (m) Y: 6145129 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.09 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2559 Boring: 119

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

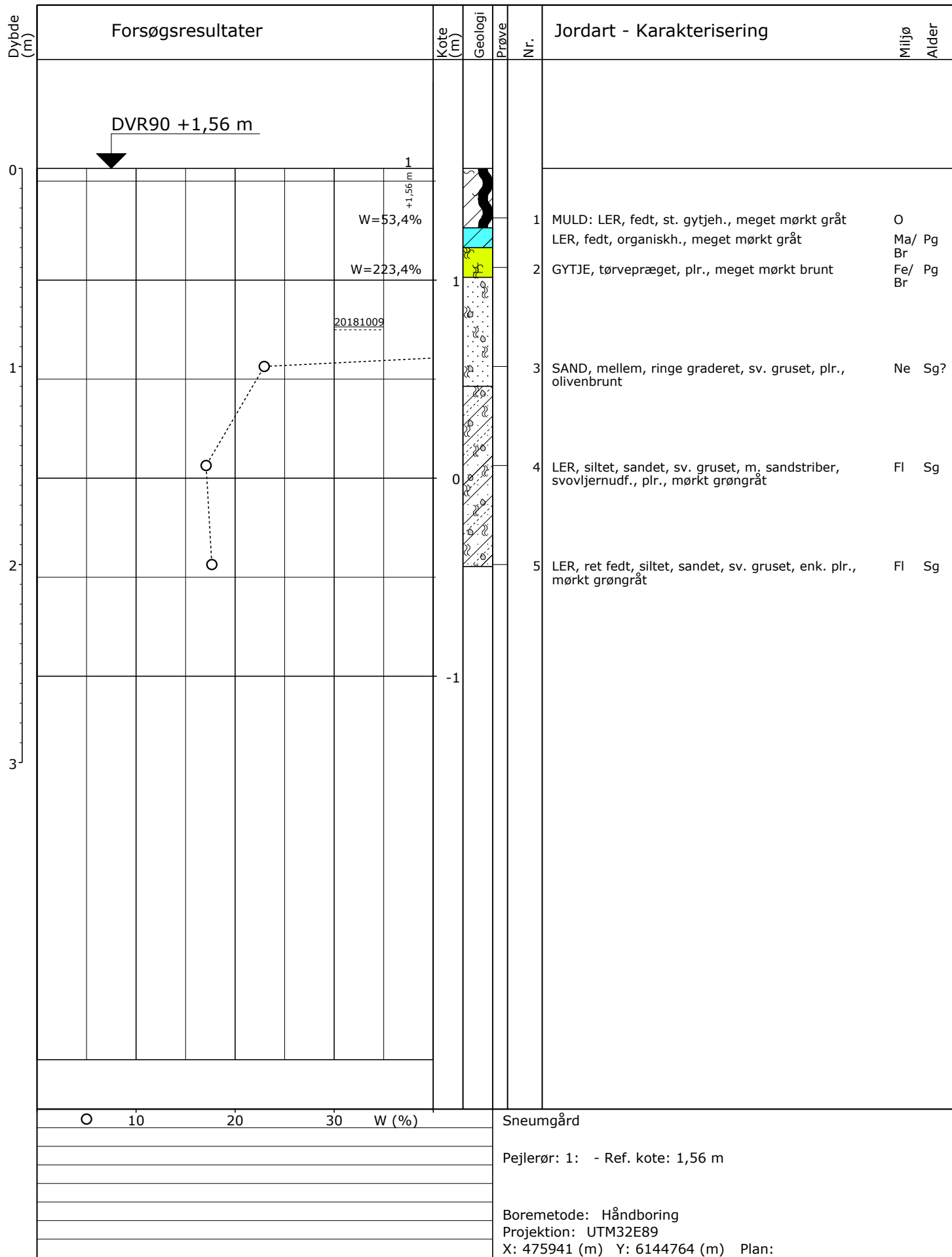
Bilag: 2-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**





○ 10 20 30 W (%)

Sneumgård

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,56 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 475941 (m) Y: 6144764 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.09 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2560 Boring: 120

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

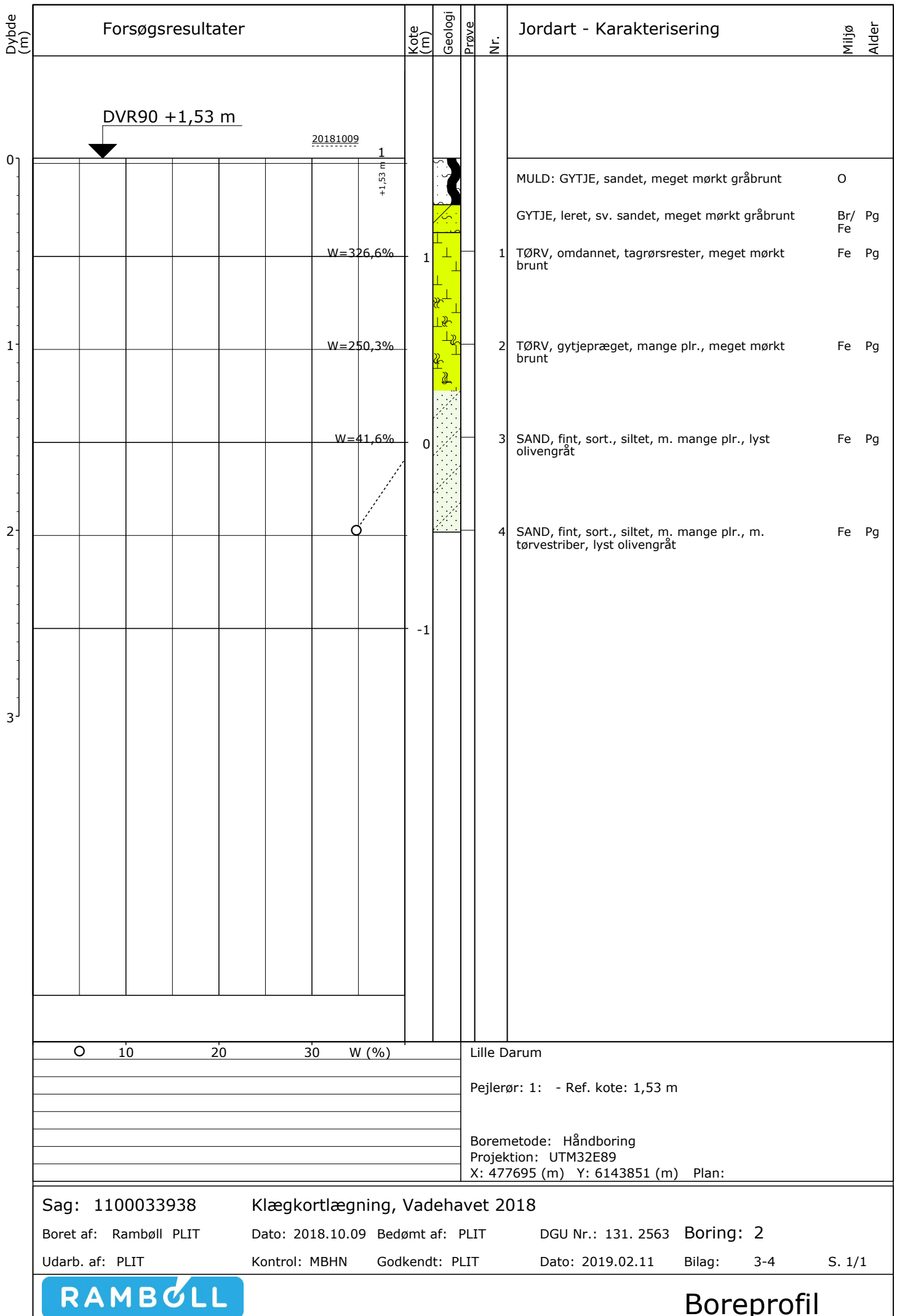
Bilag: 2-4

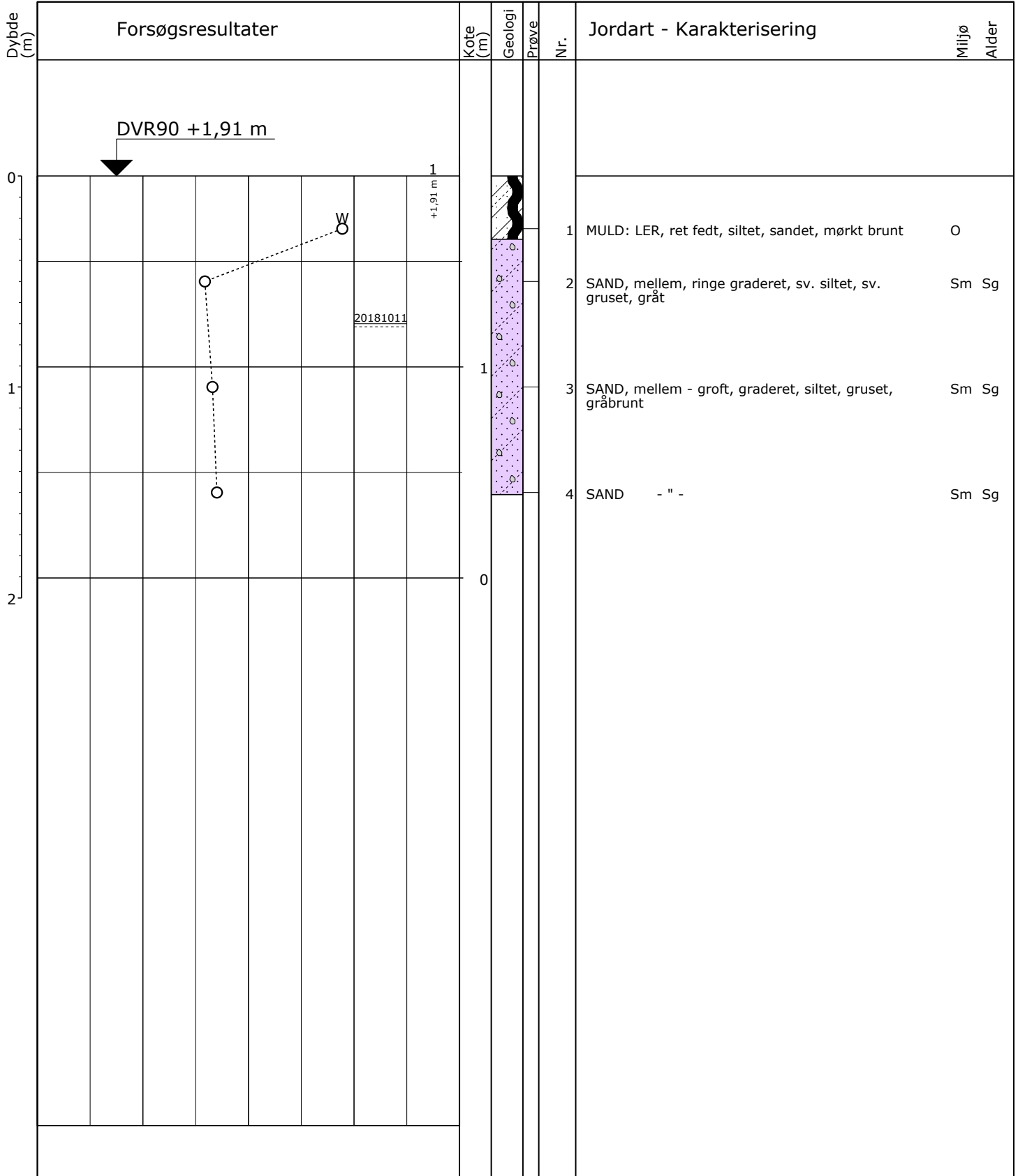
S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**







○ 10 20 30 W (%)

Vilslev udvidelse  
 Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,91 m  
 Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 478363 (m) Y: 6139877 (m) Plan:

Sag: 1100033938 Klægkortlægning, Vadehavet 2018  
 Boret af: Rambøll PLIT Dato: 2018.10.11 Bedømt af: PLIT DGU Nr.: 131. 2564 Boring: 3  
 Udarb. af: PLIT Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT Dato: 2019.02.11 Bilag: 4-4 S. 1/1



Boreprofil

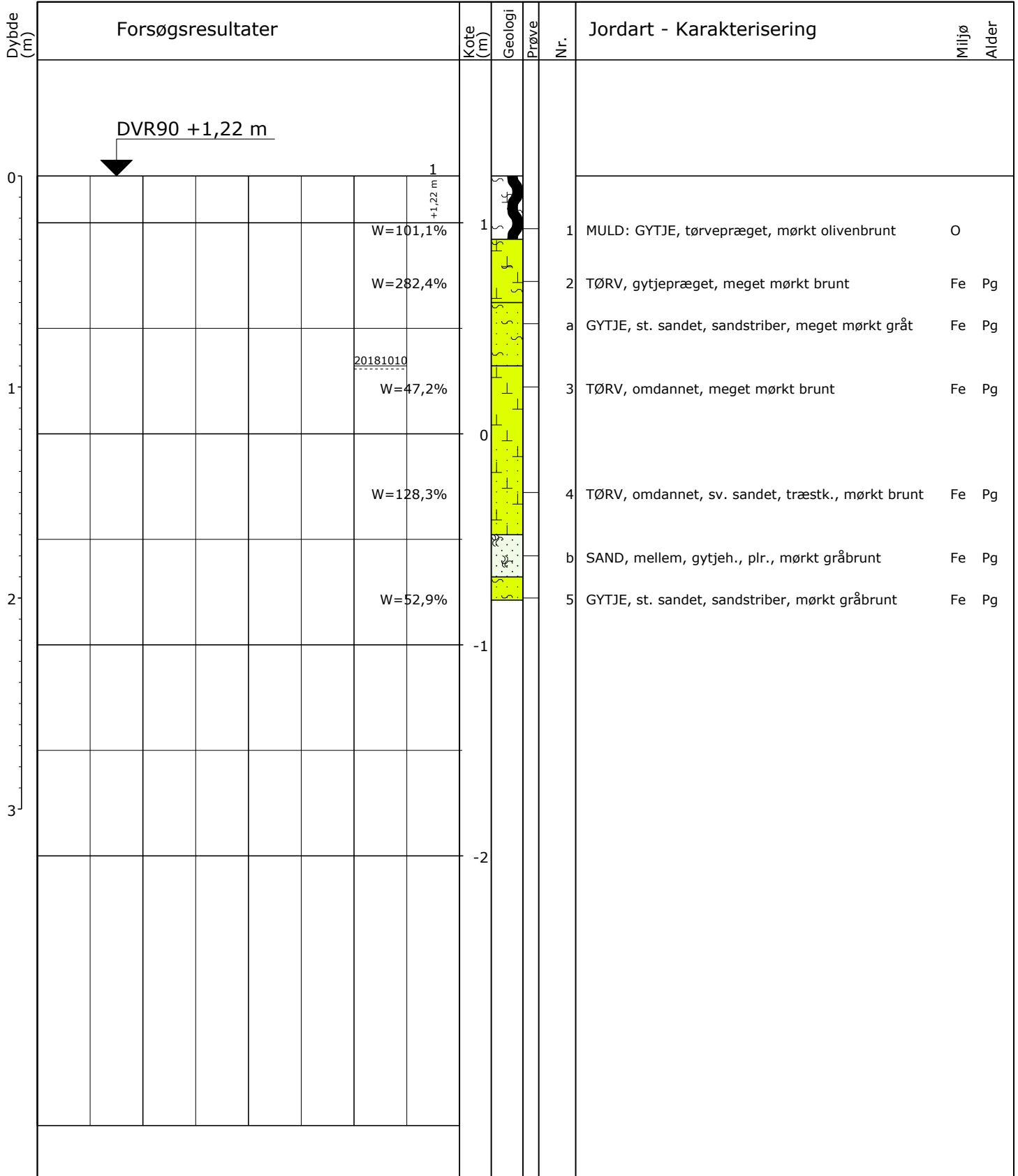












0 10 20 30 W (%)

Vilslev udvidelse

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,22 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 478960 (m) Y: 6140195 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.10 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2569 Boring: 8

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

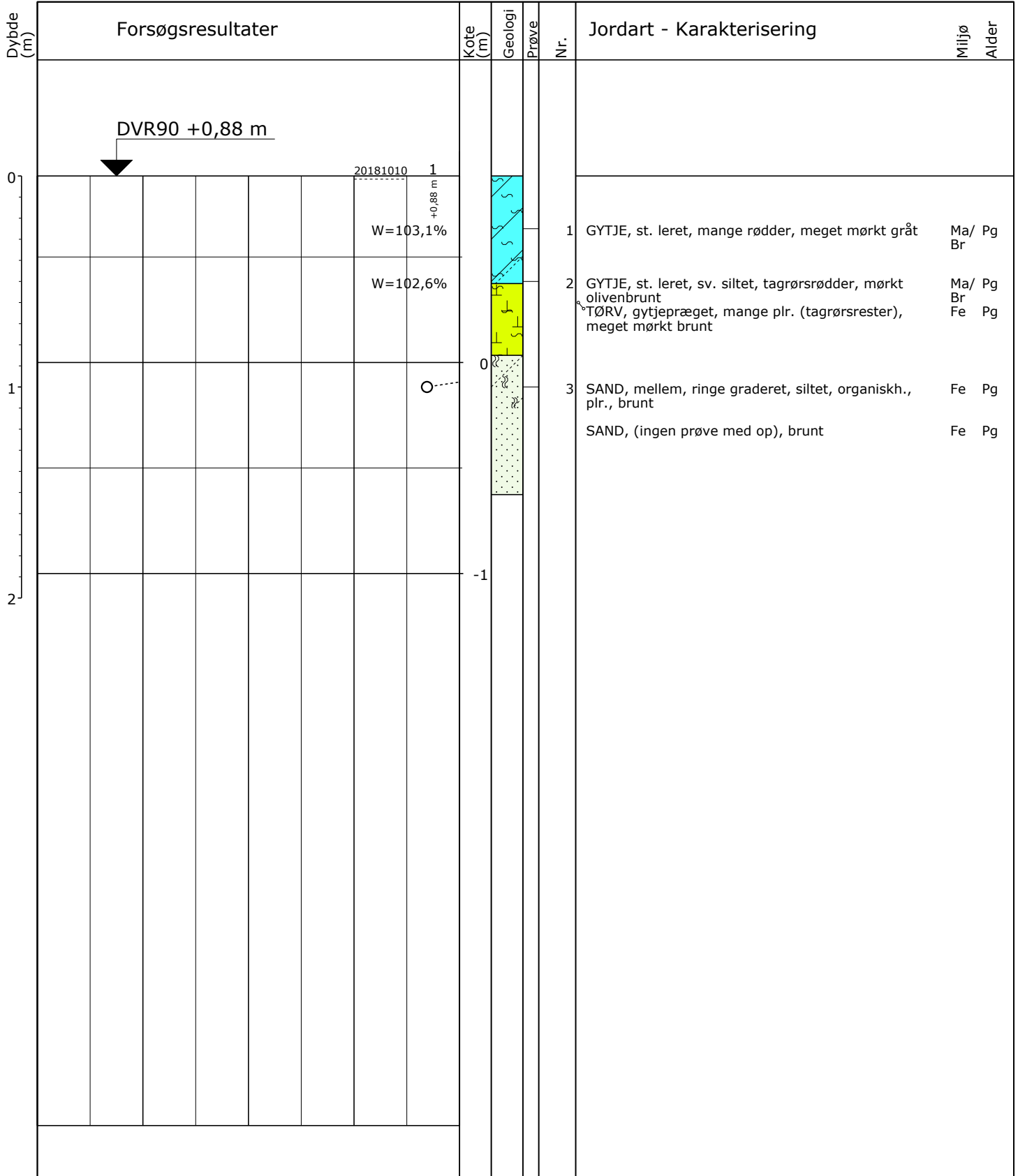
Dato: 2019.02.11

Bilag: 4-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



O 10 20 30 W (%)

Vilslev udvidelse

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,88 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 478007 (m) Y: 6140434 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.10 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2570 Boring: 9

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

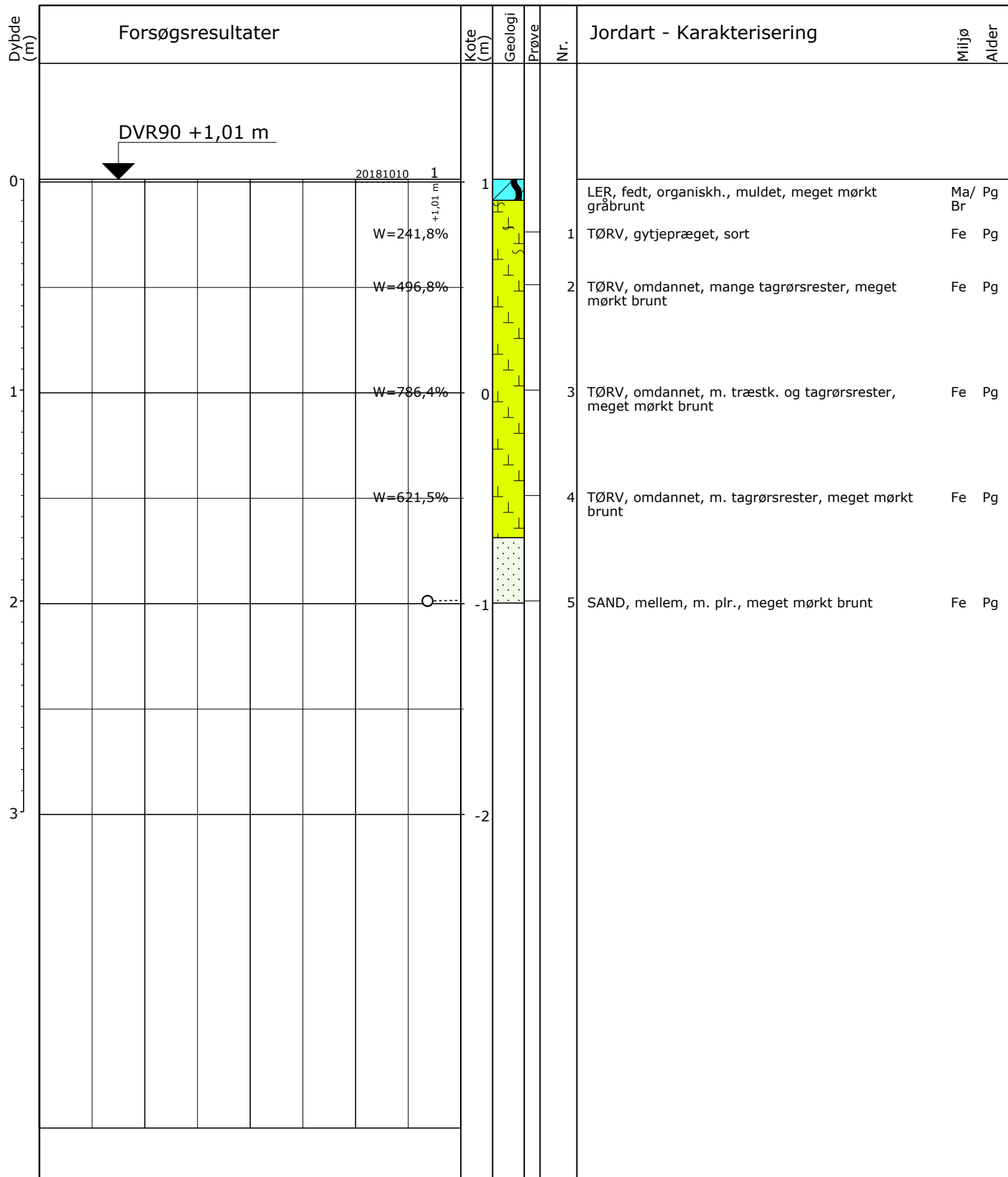
Dato: 2019.02.11

Bilag: 4-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Vilslev udvidelse

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,01 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477809 (m) Y: 6140686 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.10 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2571 Boring: 10

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 4-4

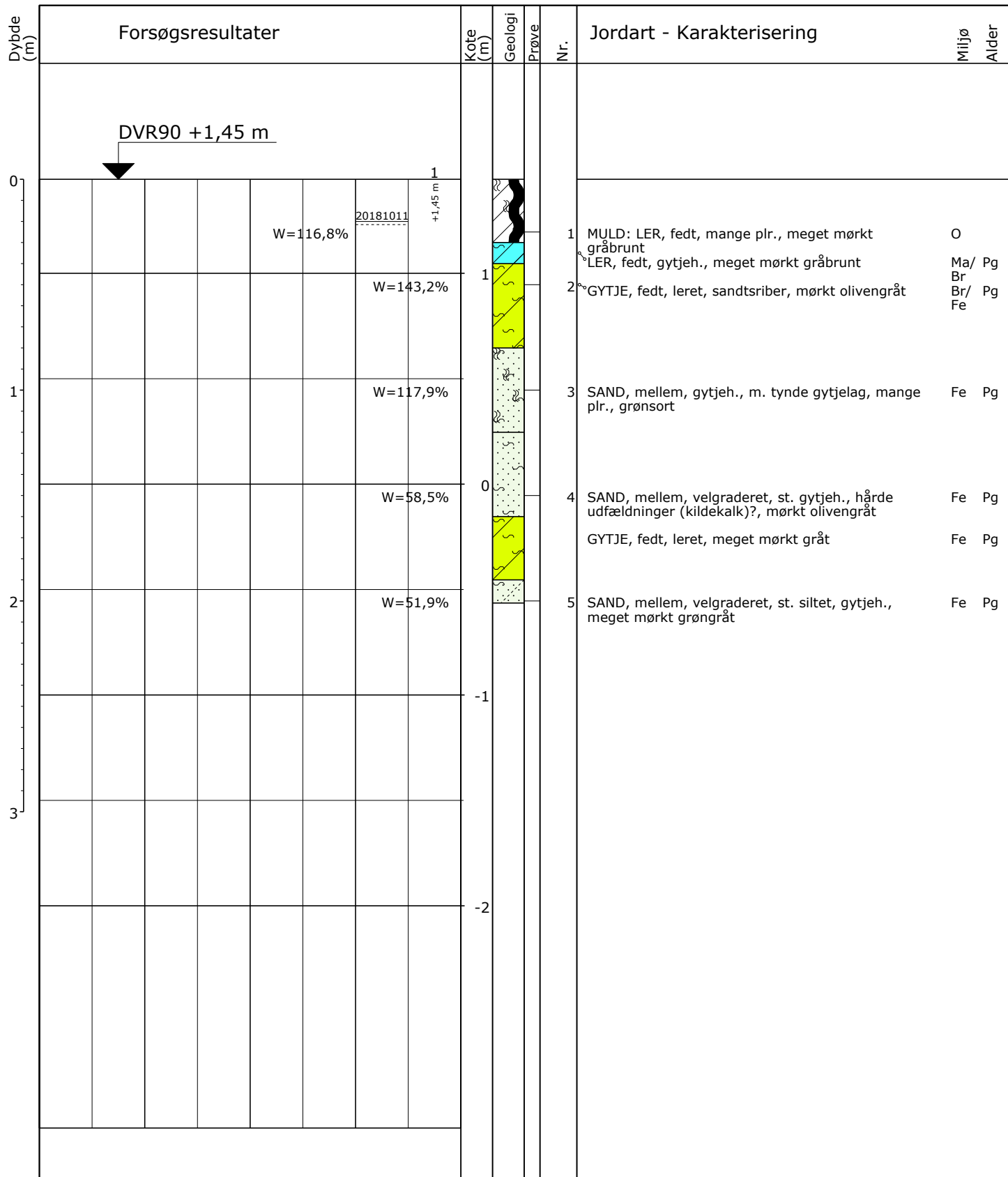
S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**







○ 10 20 30 W (%)

Vilslev udvidelse

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,45 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 479443 (m) Y: 6140212 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.13 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 131. 2561 Boring: 121

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

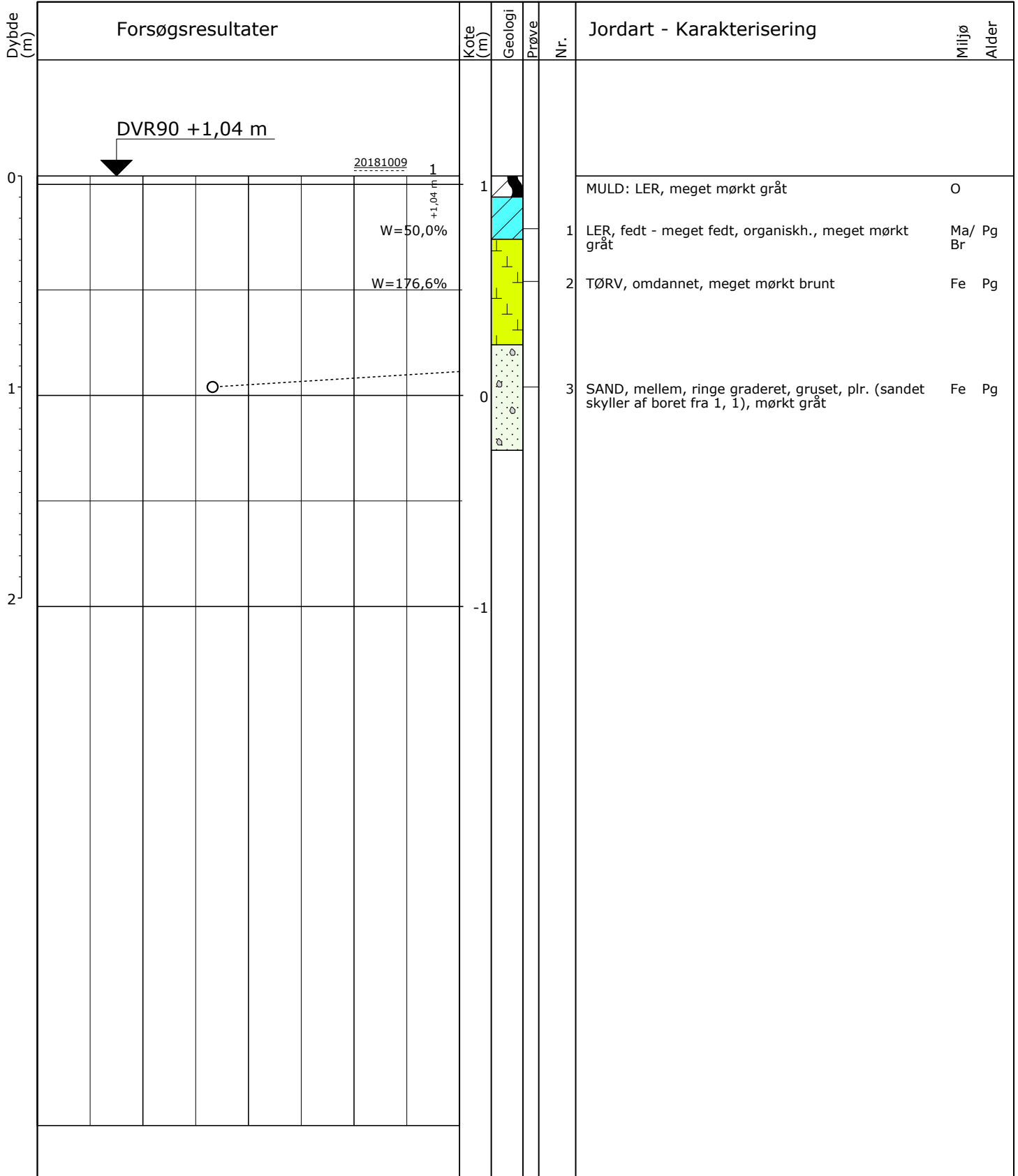
Dato: 2019.02.11

Bilag: 4-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Hillerup

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,04 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 480483 (m) Y: 6136173 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.09 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 140. 2299 Boring: 13

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

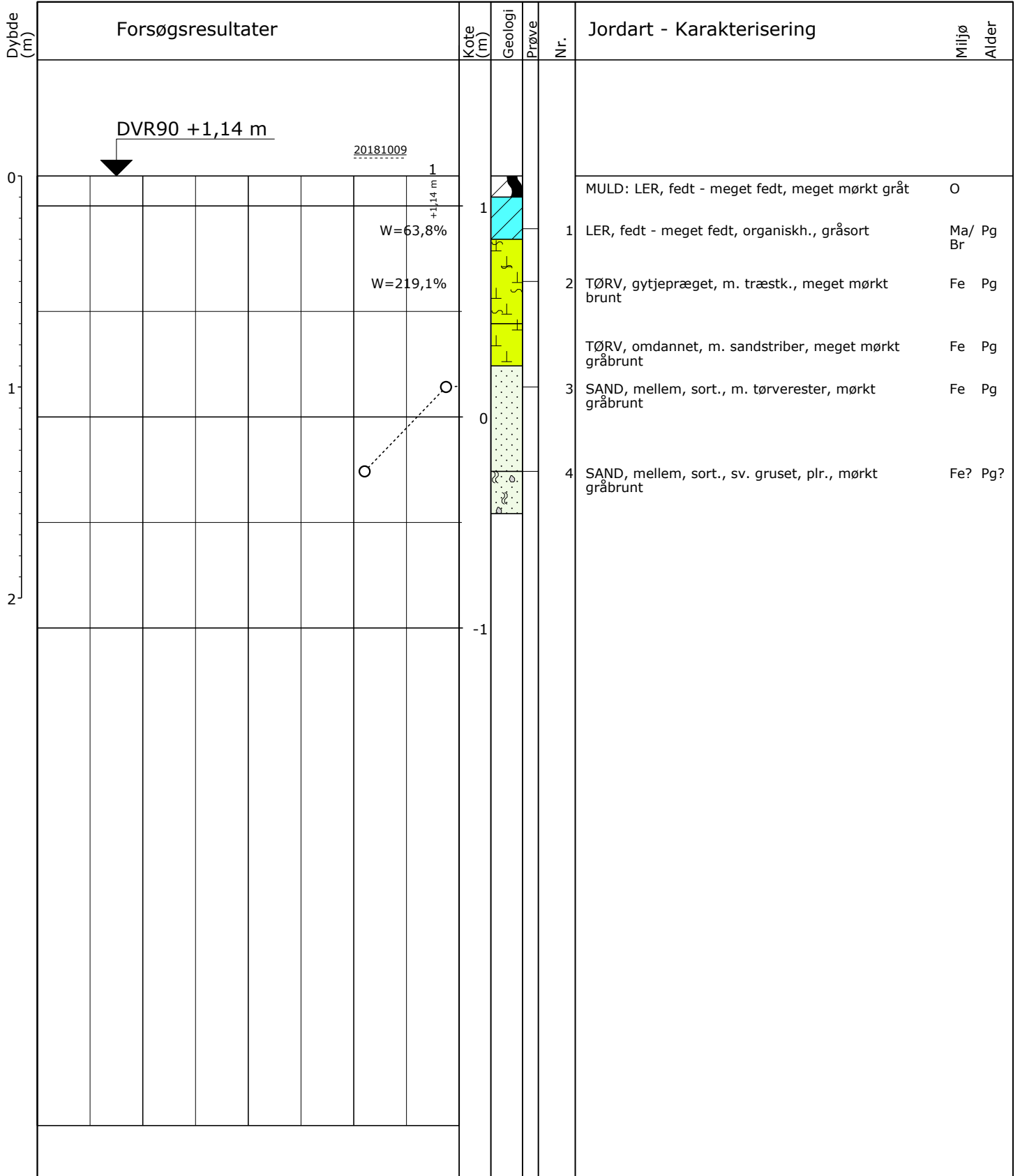
Dato: 2019.02.11

Bilag: 5-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Kirkeby

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,14 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481067 (m) Y: 6135125 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.09 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 140. 2301 Boring: 15

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

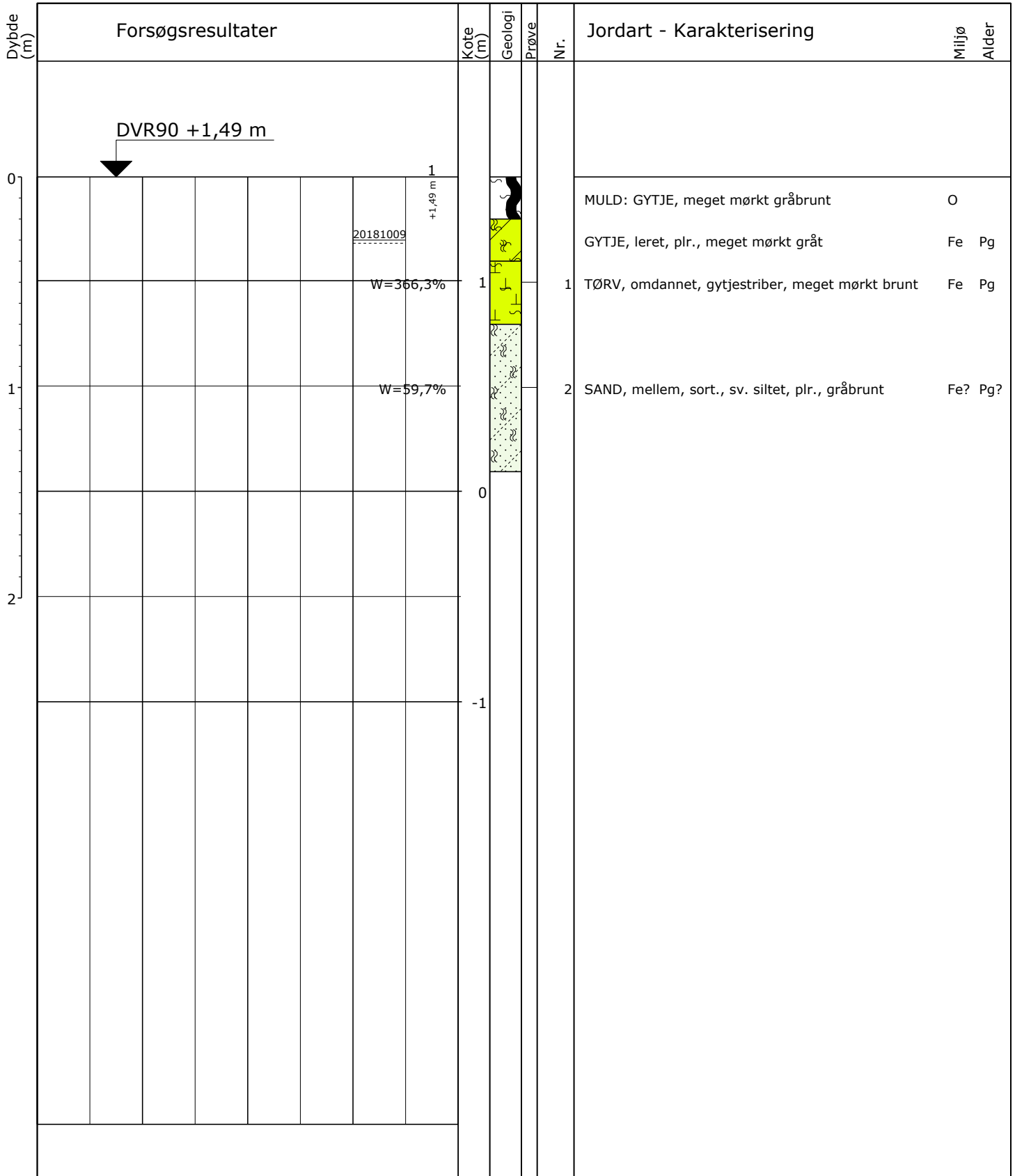
Bilag: 6-4

S. 1/1



Boreprofil





0 10 20 30 W (%)

Farup

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,49 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483144 (m) Y: 6133644 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.09 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 140. 2297 Boring: 106

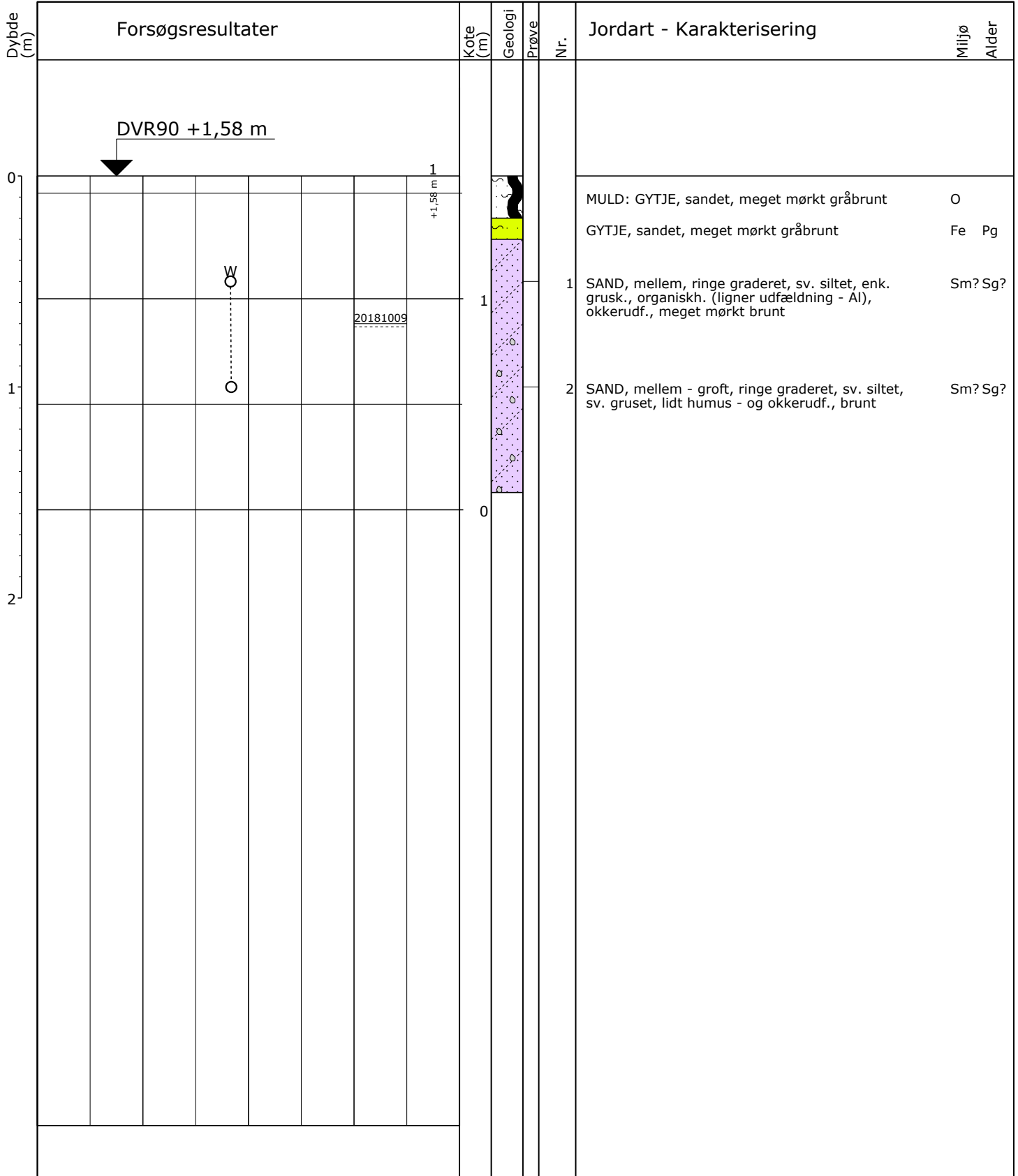
Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 7-4

S. 1/1



○ 10 20 30 W (%)

Farup

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,58 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482642 (m) Y: 6133833 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.09 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 140. 2298 Boring: 107

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

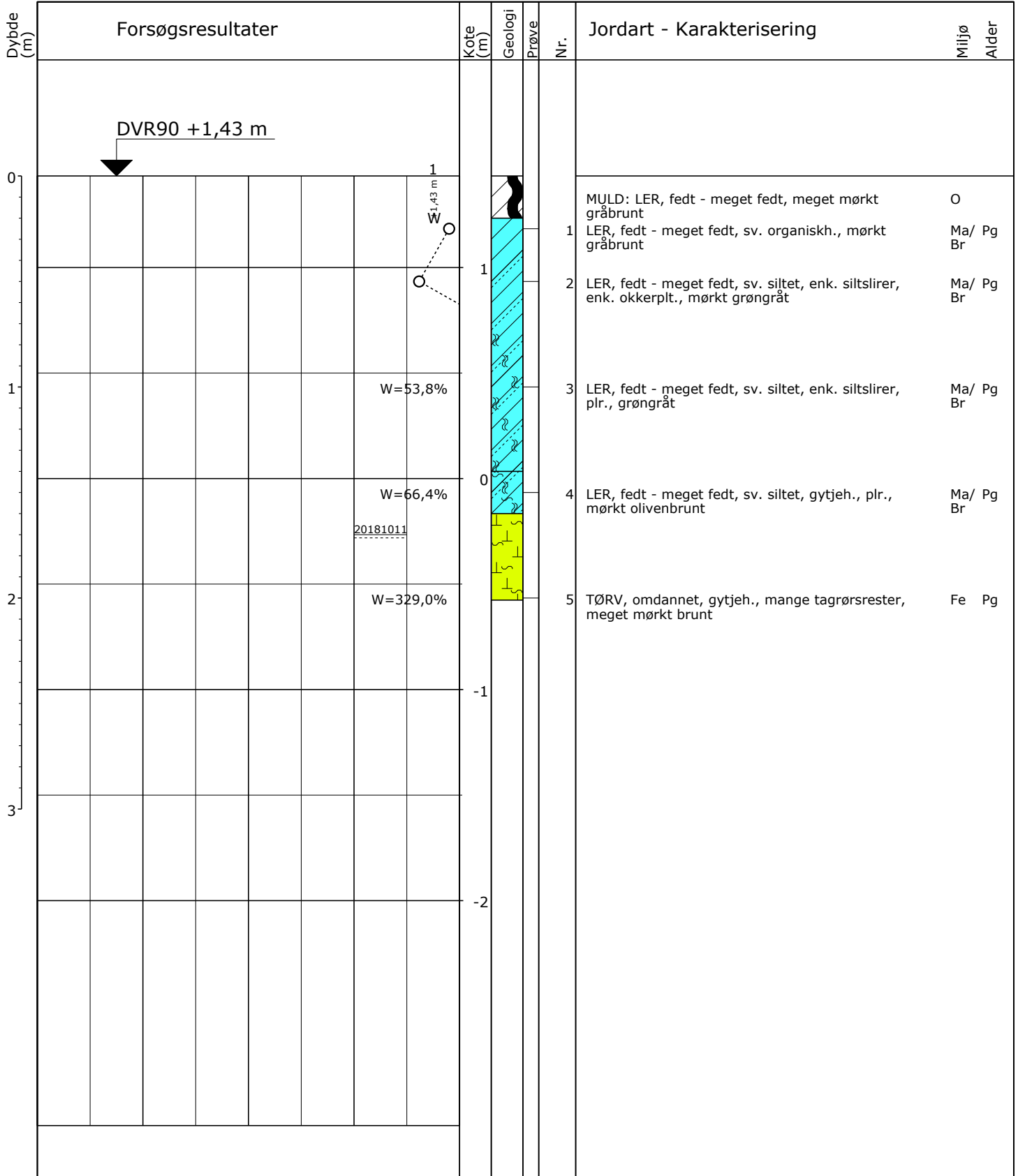
Dato: 2019.02.11

Bilag: 7-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Astrup

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,43 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481093 (m) Y: 6115620 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.11 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 149. 714 Boring: 108

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

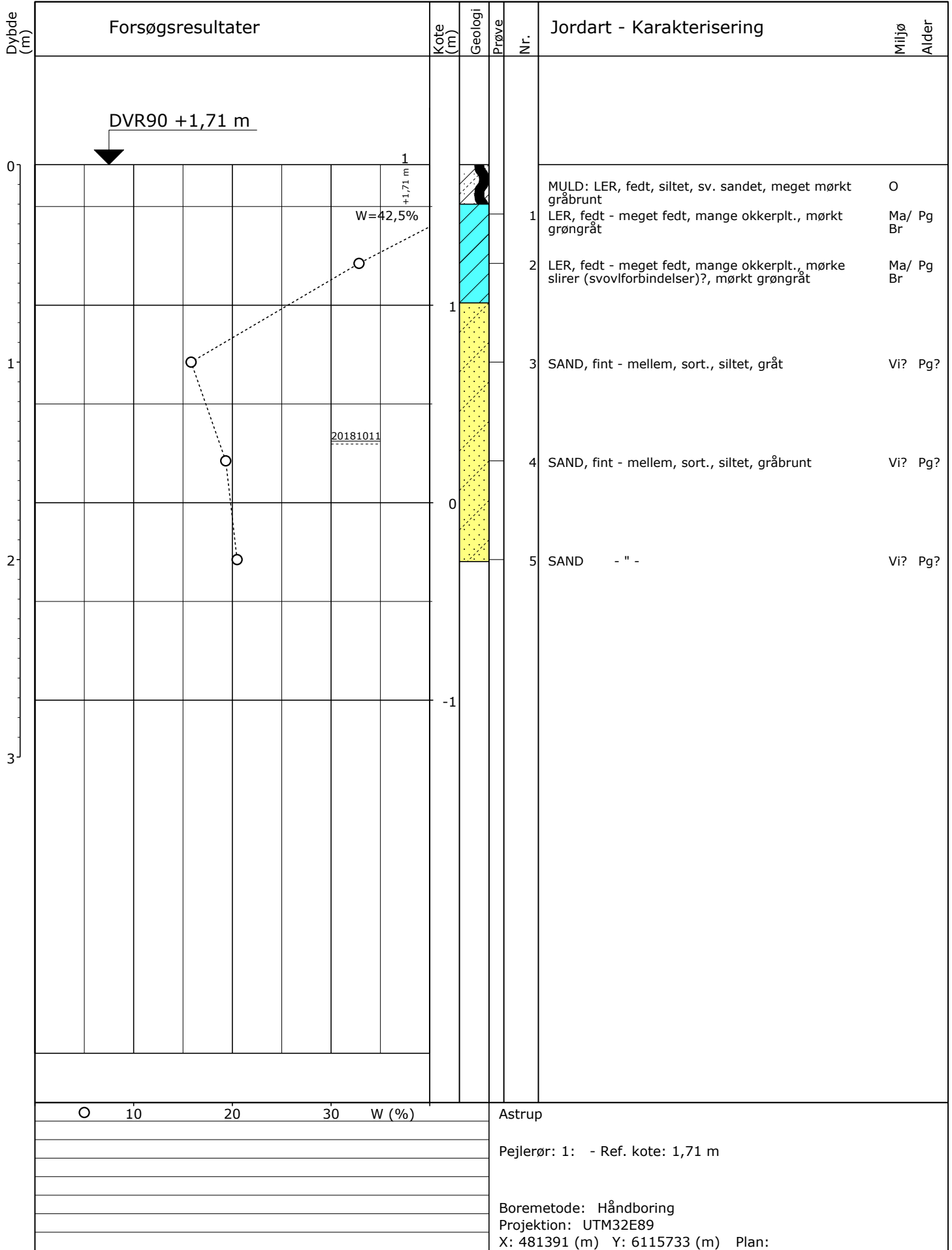
Dato: 2019.02.11

Bilag: 8-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Astrup

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,71 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481391 (m) Y: 6115733 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.11 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 149. 715 Boring: 109

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

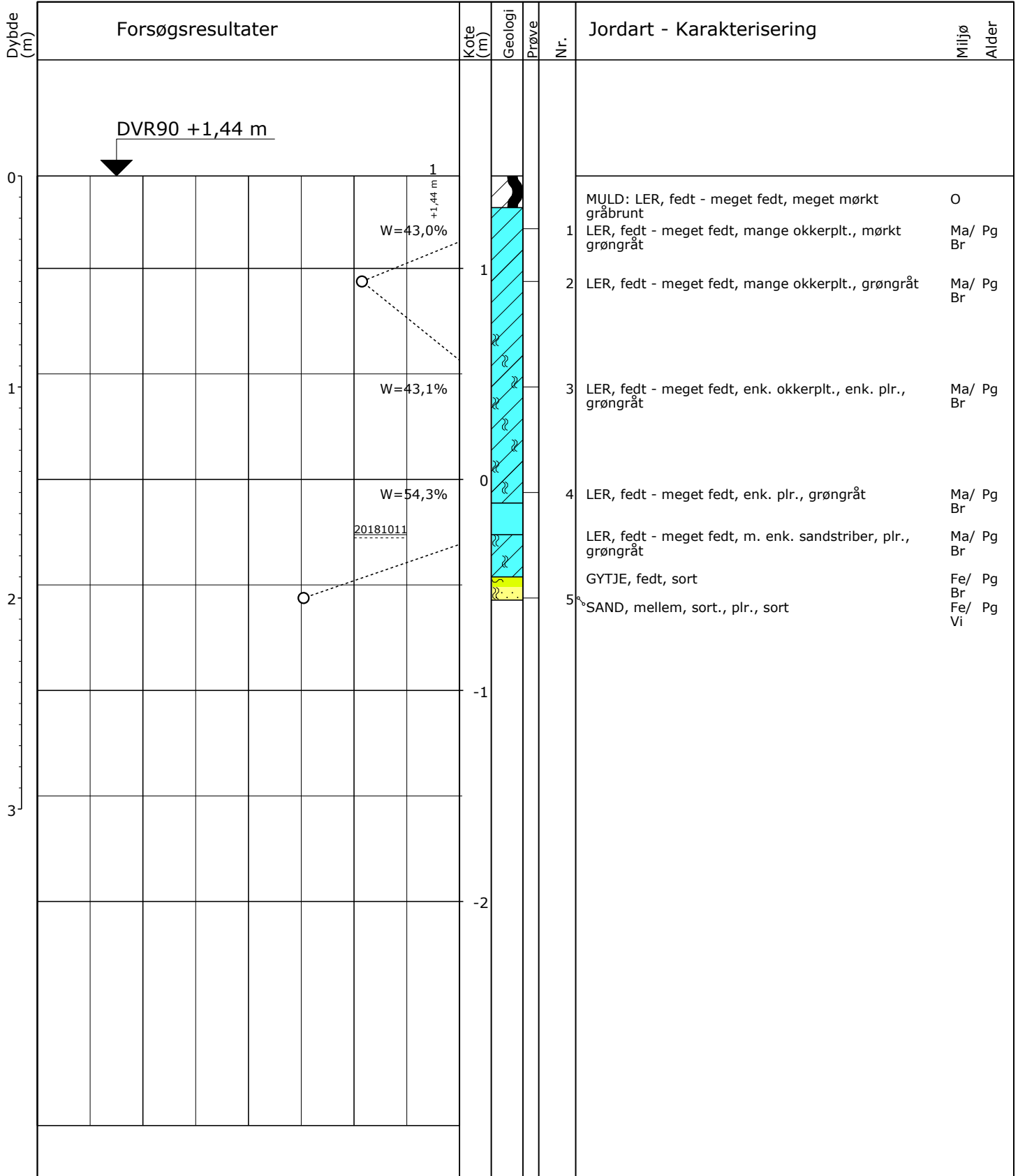
Dato: 2019.02.11

Bilag: 8-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Astrup

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,44 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481638 (m) Y: 6116004 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.11 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 149. 716 Boring: 110

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

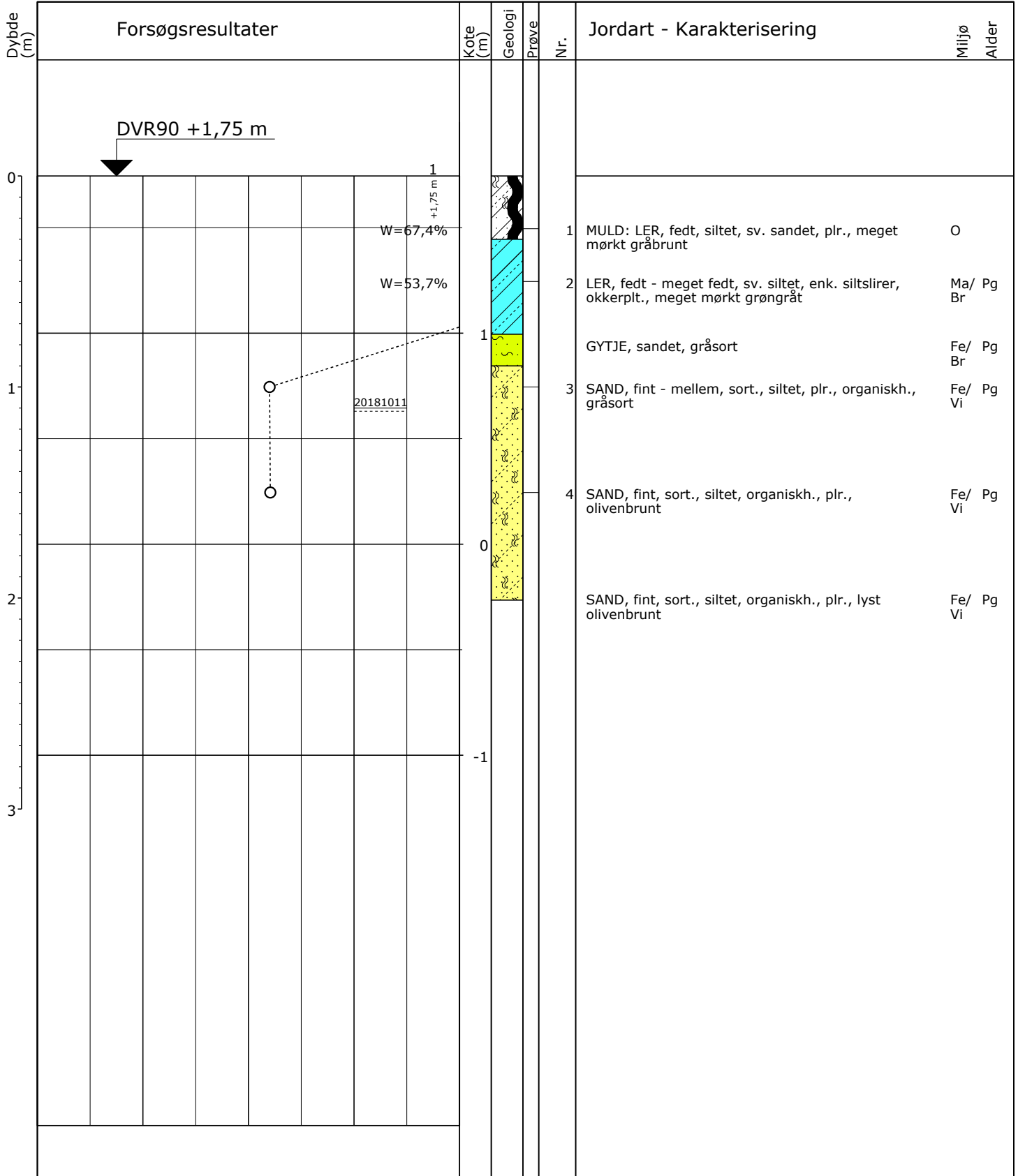
Dato: 2019.02.11

Bilag: 8-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Astrup

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,75 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481610 (m) Y: 6115589 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.11 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 149. 717 Boring: 111

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

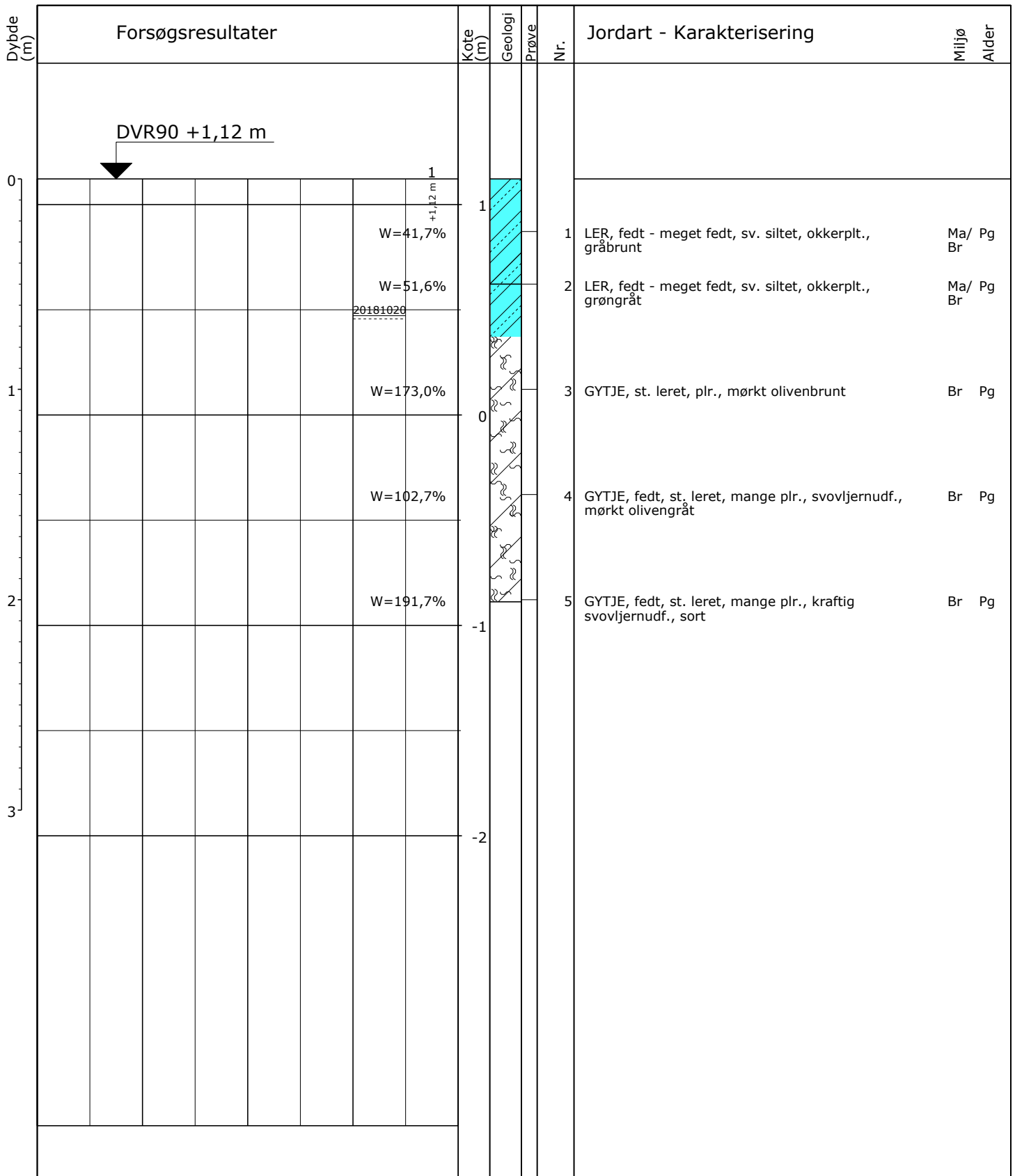
Dato: 2019.02.11

Bilag: 8-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,12 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482834 (m) Y: 6107055 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1122 Boring: 16

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

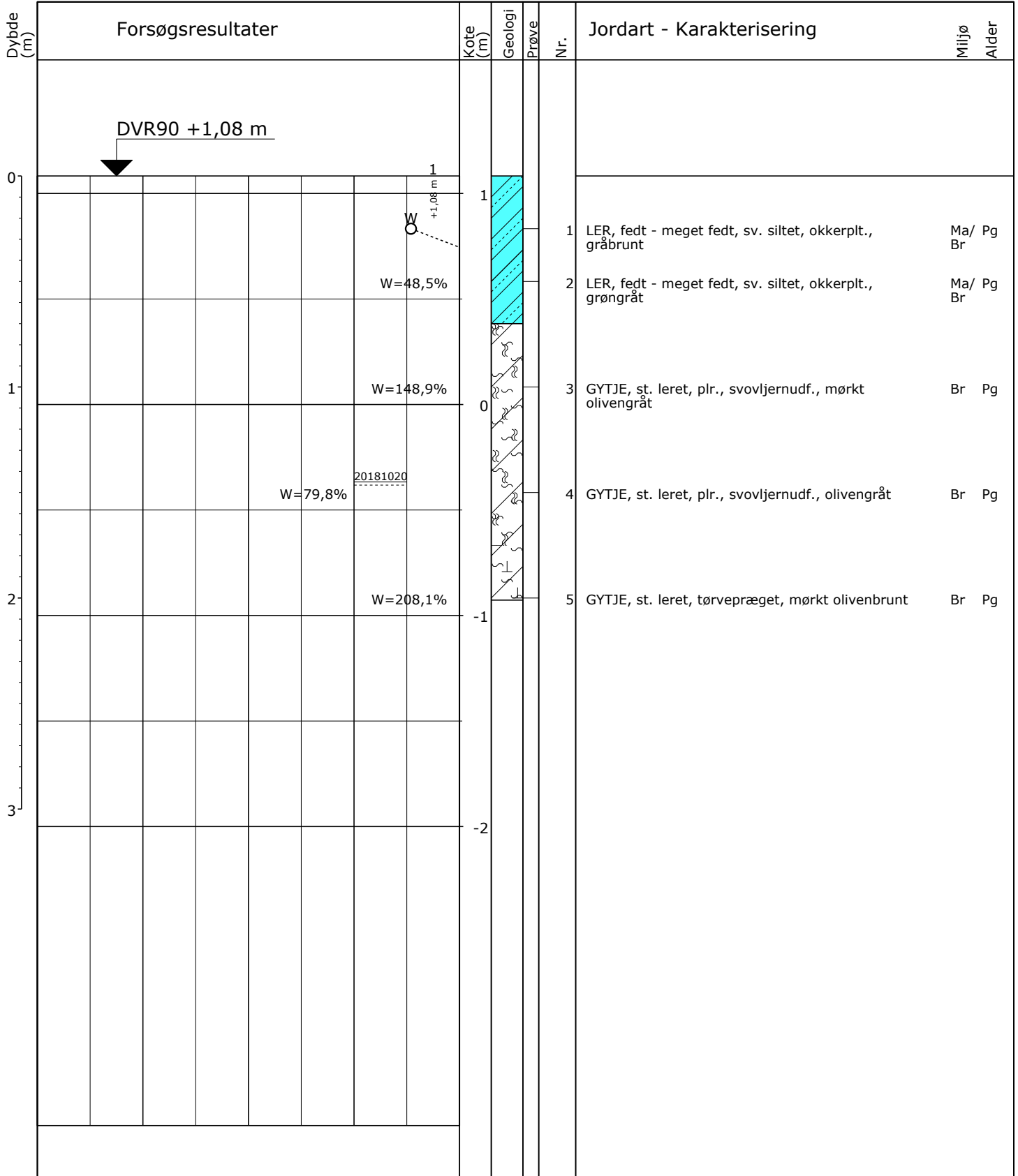
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,08 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482888 (m) Y: 6107147 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1123 Boring: 17

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

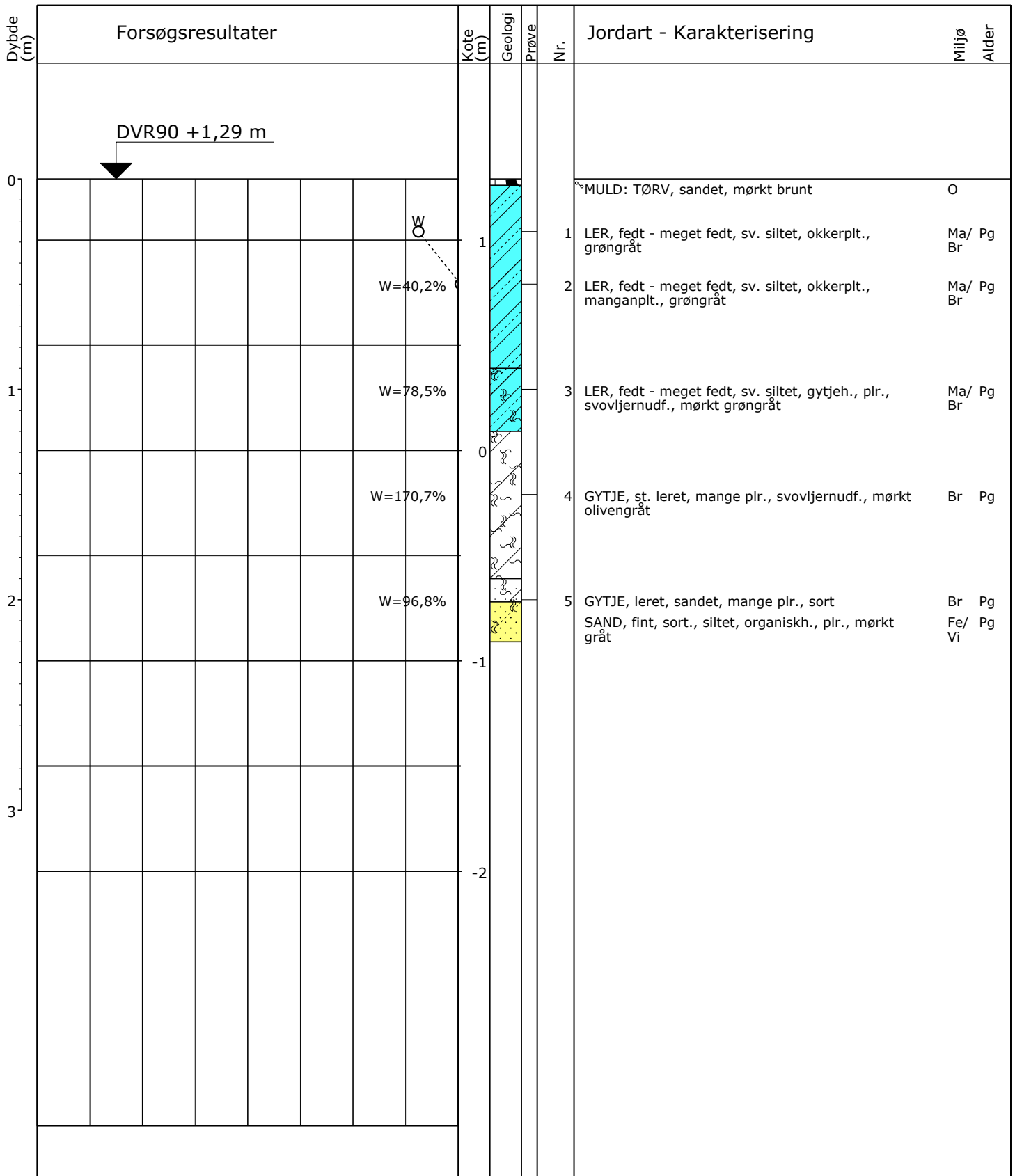
Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482912 (m) Y: 6107216 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1124 Boring: 18

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

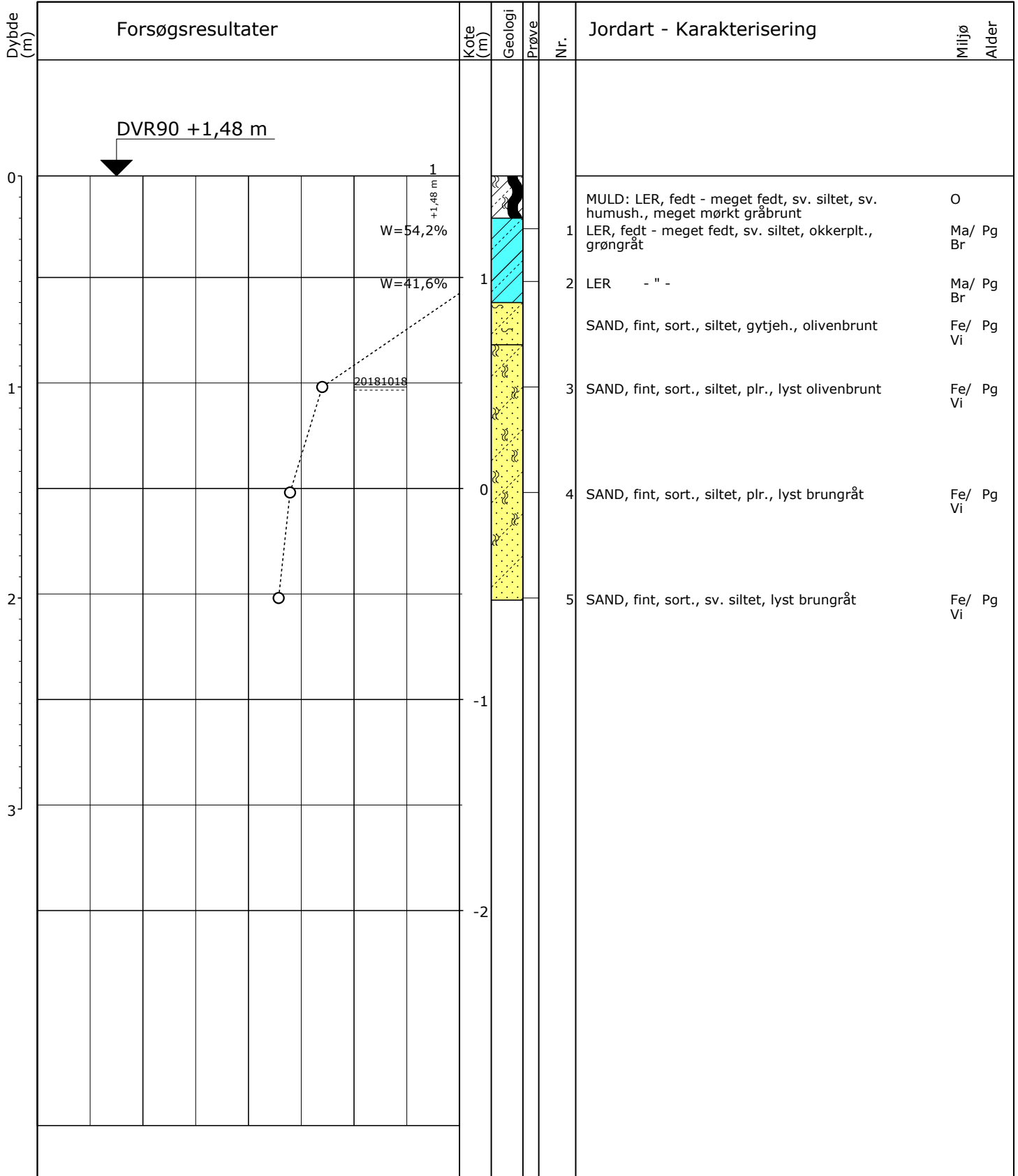
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,48 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482913 (m) Y: 6106800 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1125 Boring: 20

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

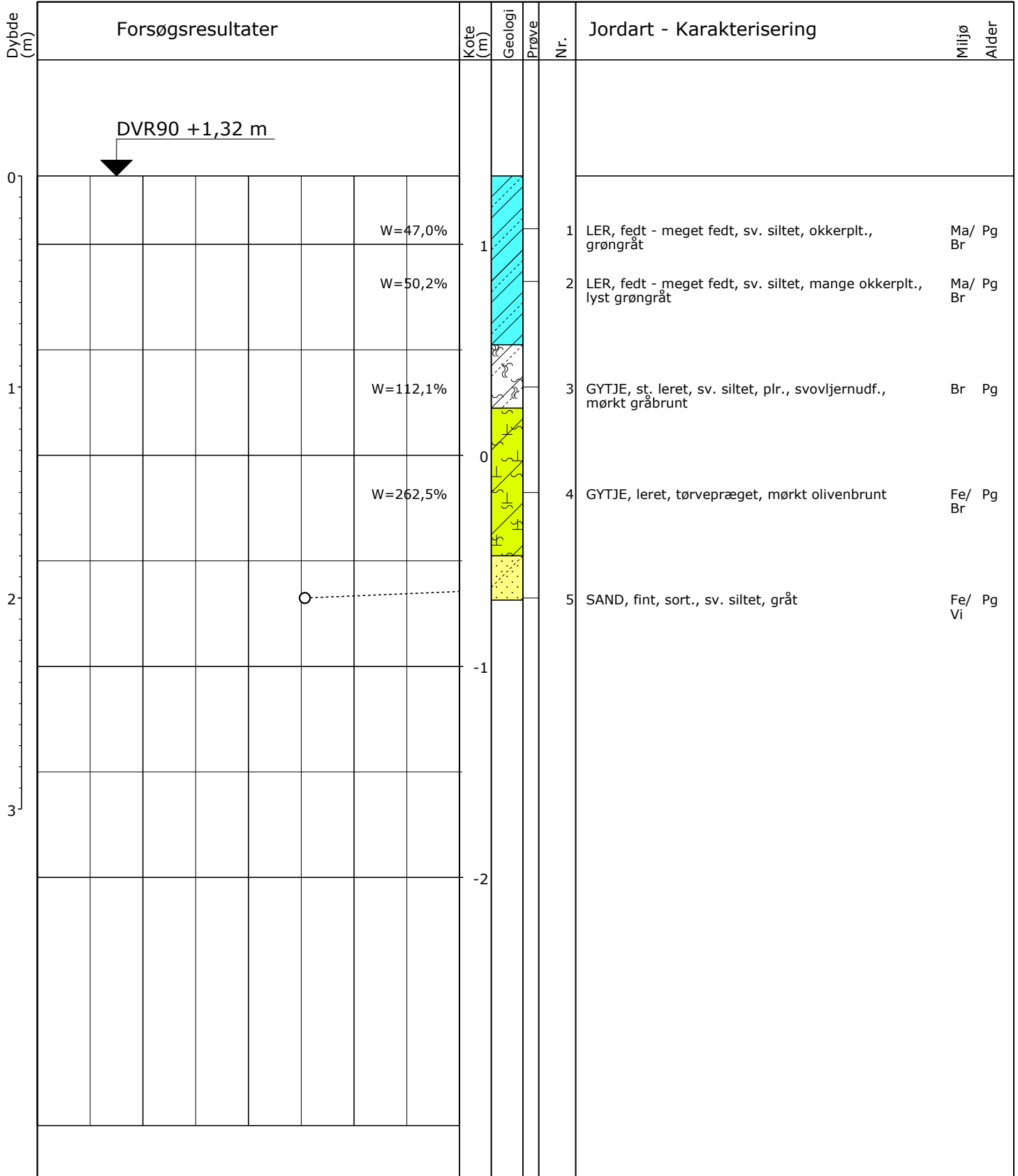
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483004 (m) Y: 6106922 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1126 Boring: 21

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

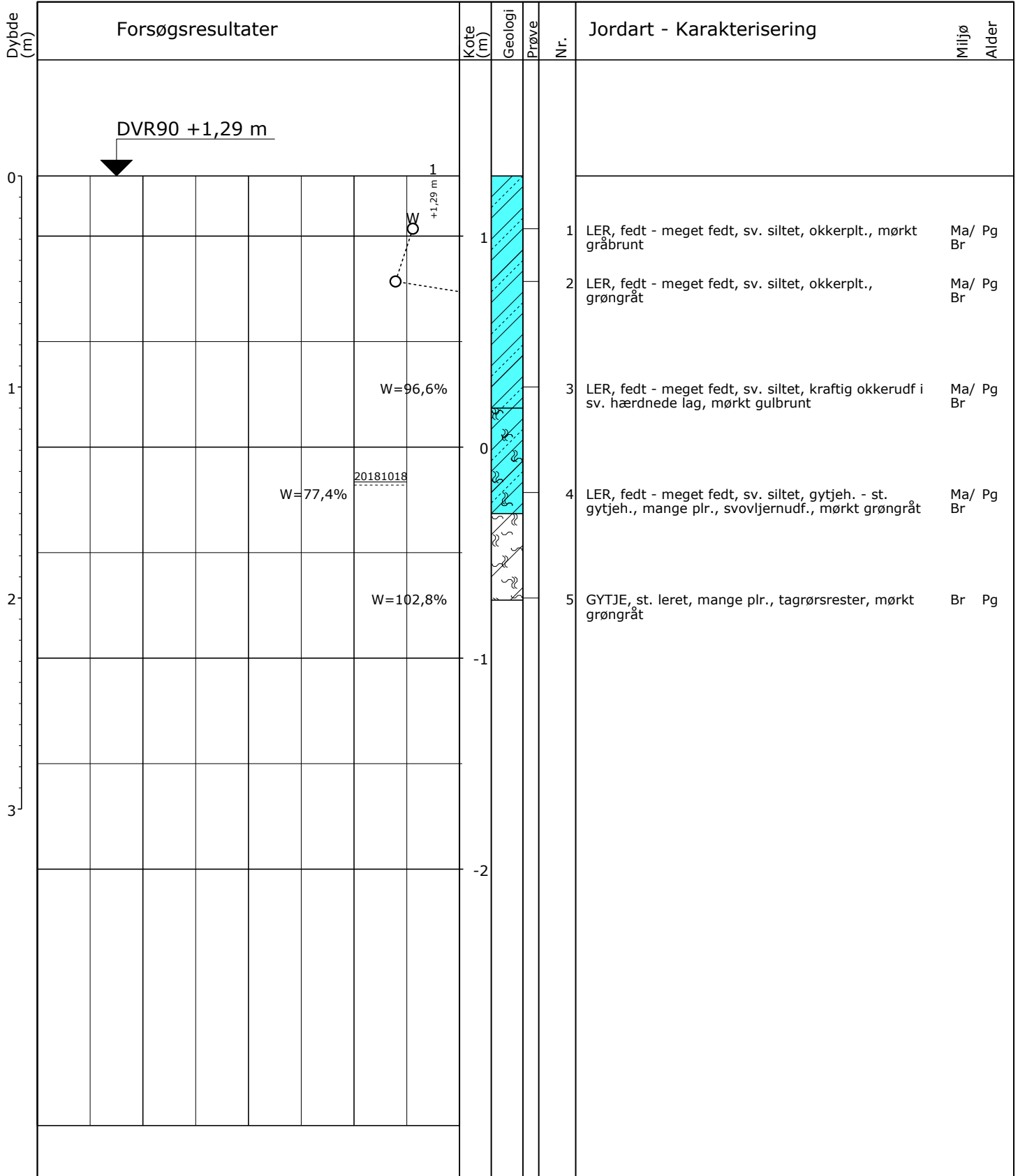
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,29 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483101 (m) Y: 6107045 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1127 Boring: 22

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

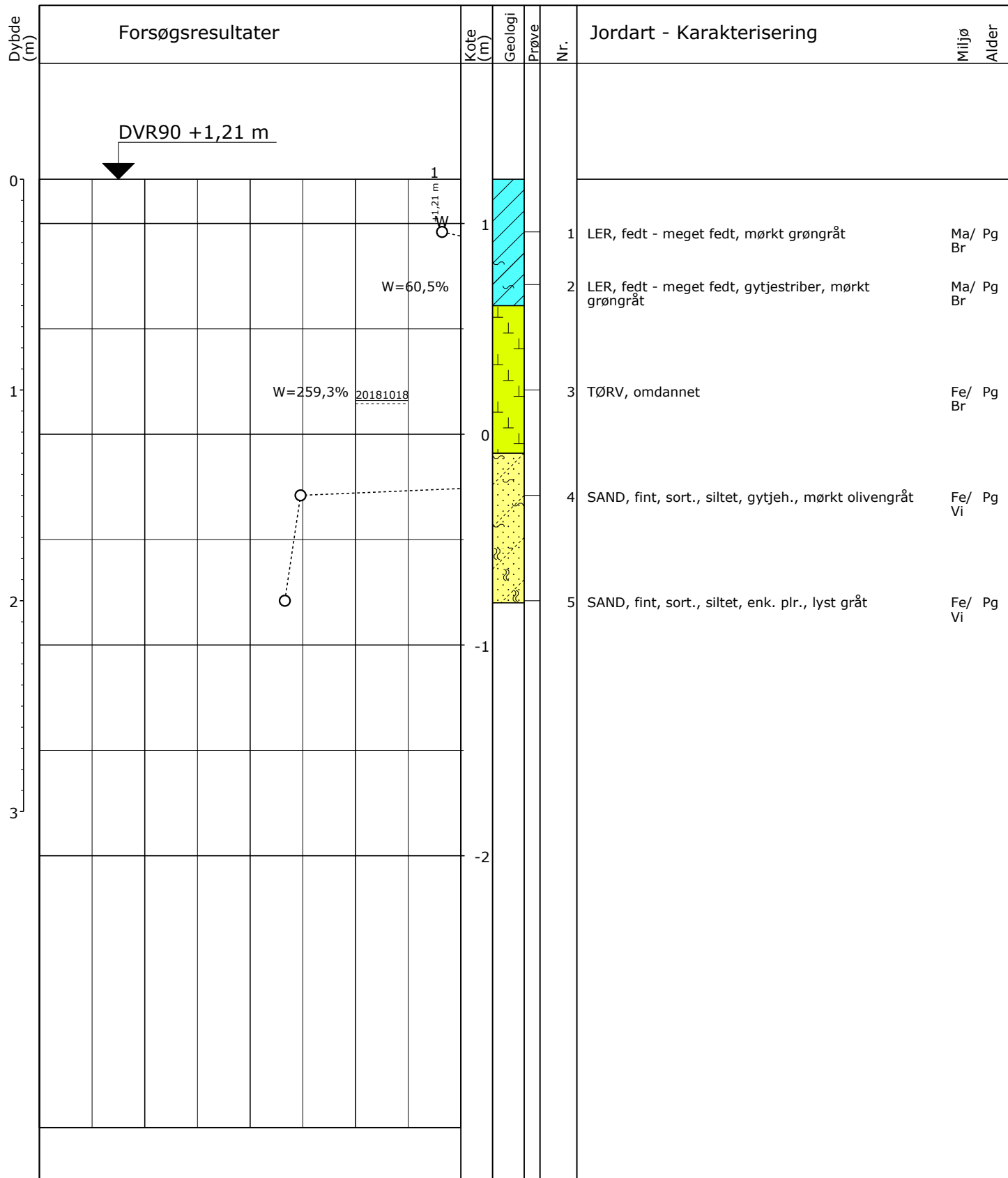
Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,21 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482849 (m) Y: 6106683 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1129 Boring: 25

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

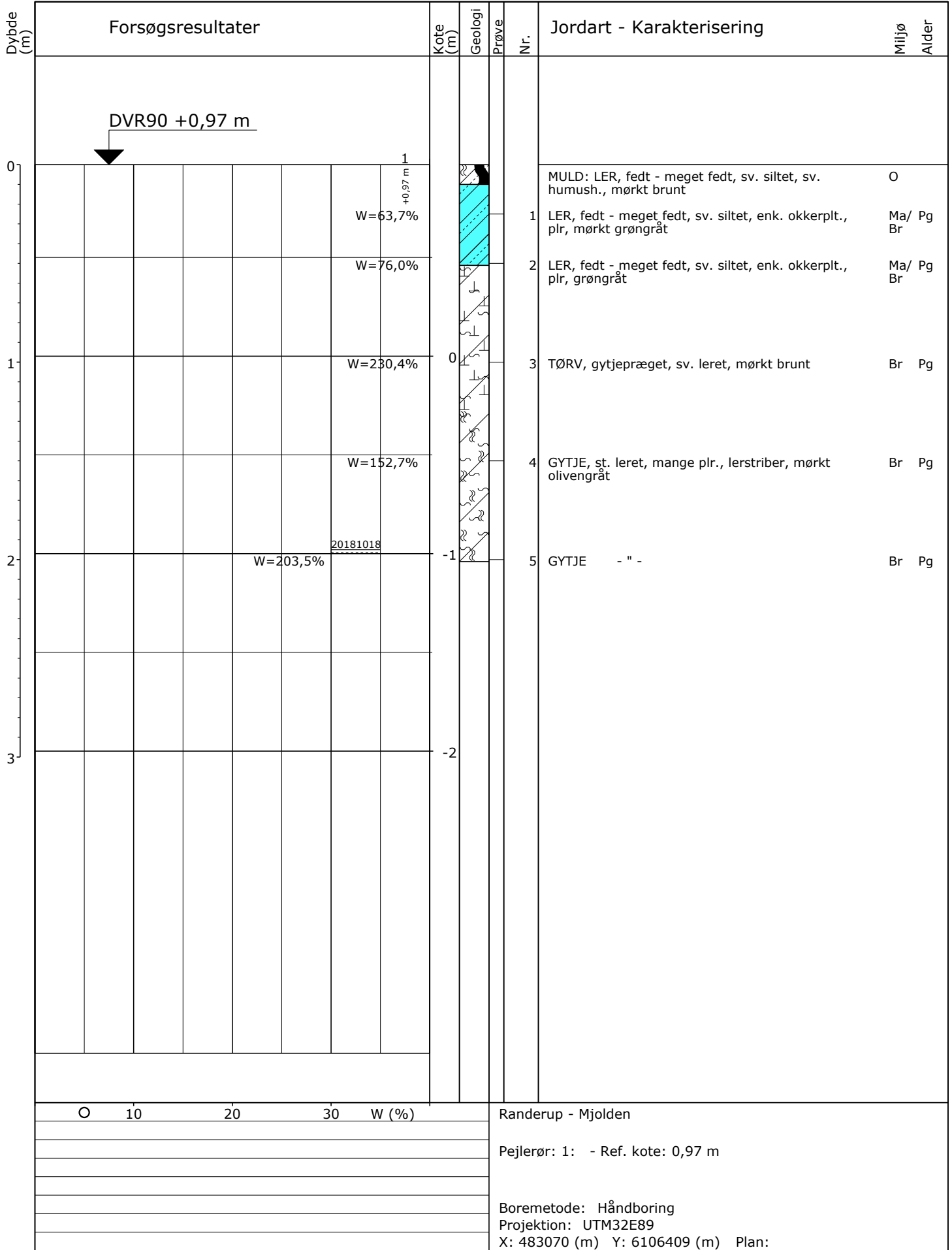
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,97 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483070 (m) Y: 6106409 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1130 Boring: 26

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

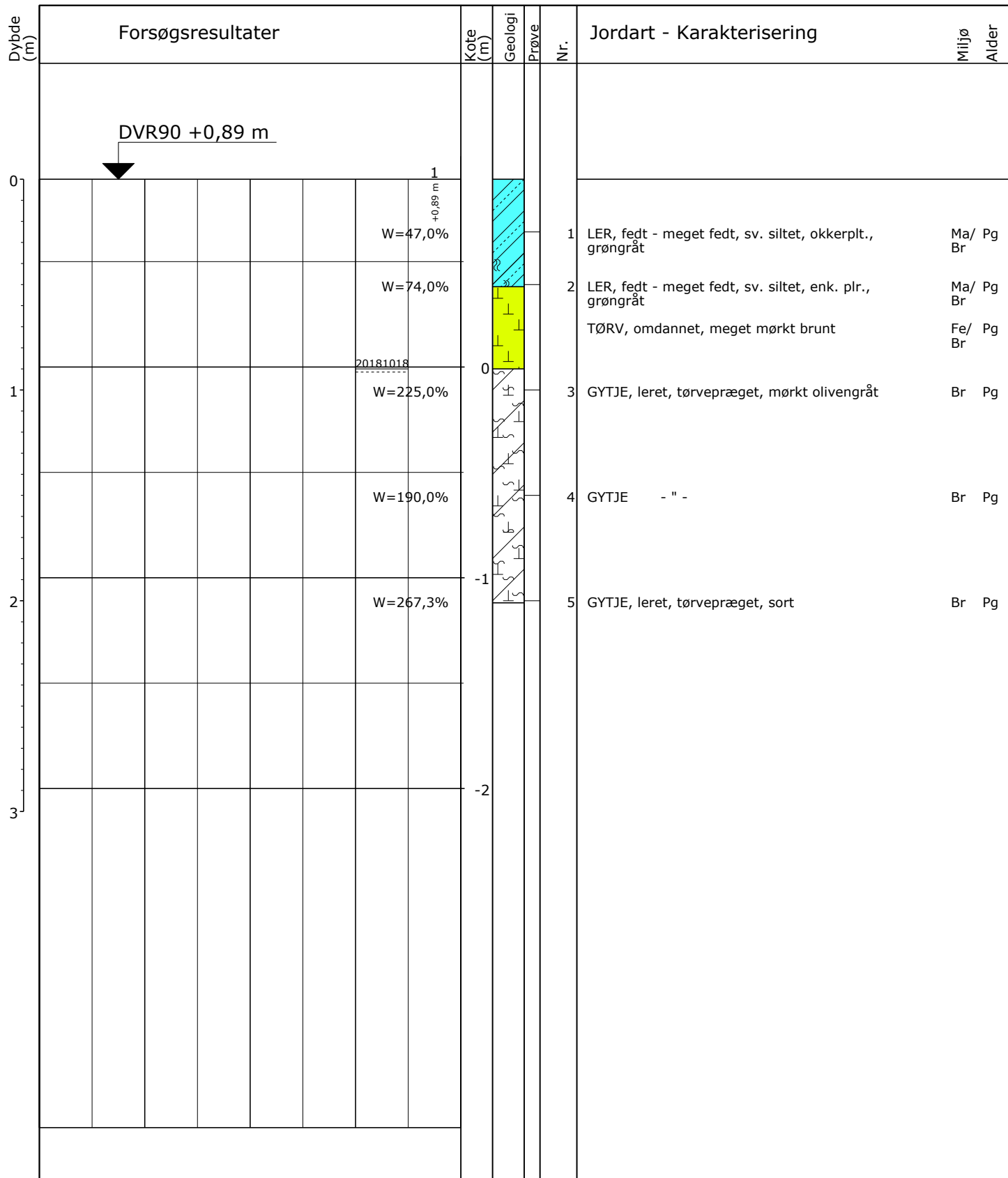
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,89 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483186 (m) Y: 6106569 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1131 Boring: 27

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

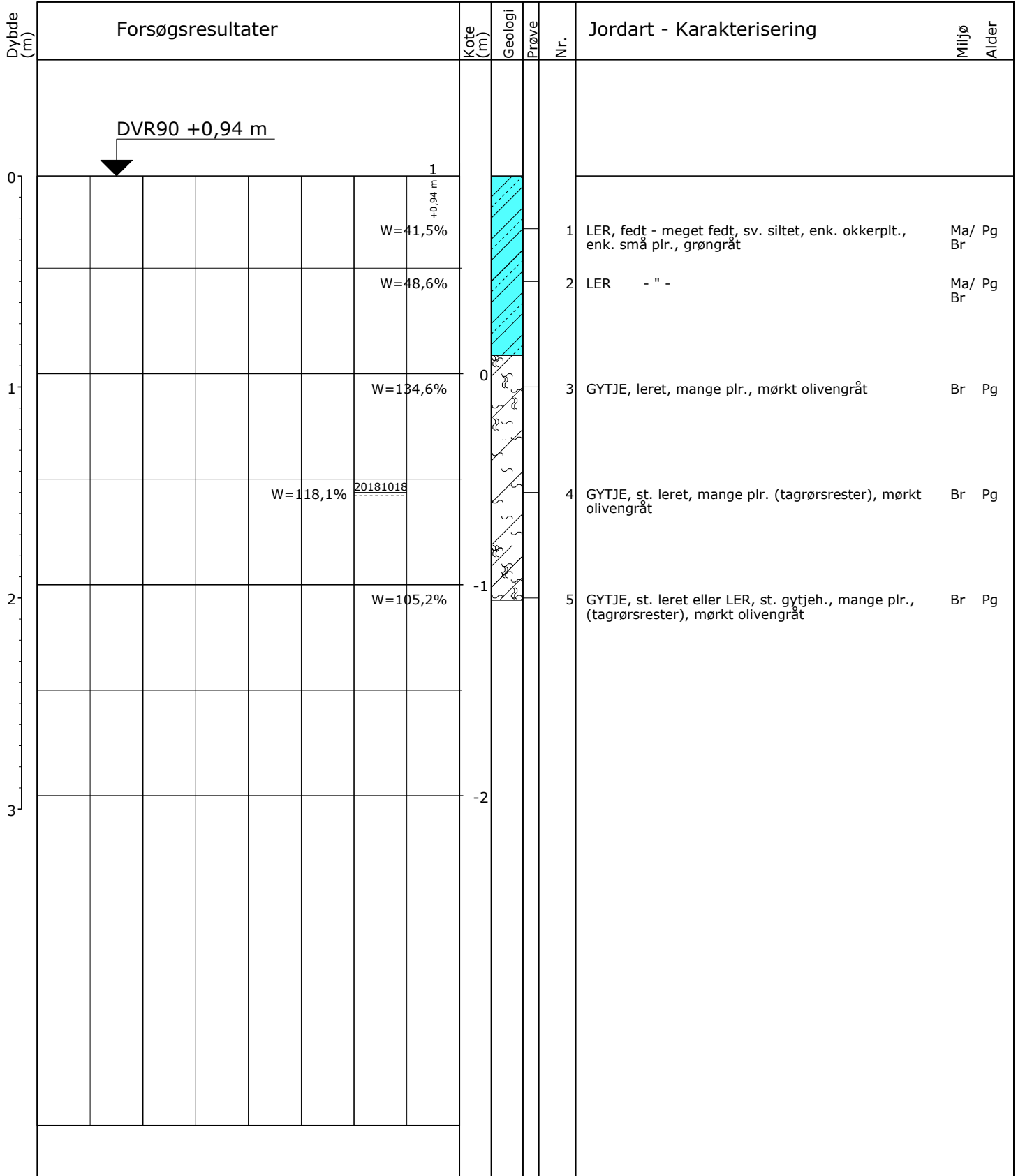
Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,94 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483289 (m) Y: 6106750 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1132 Boring: 28

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

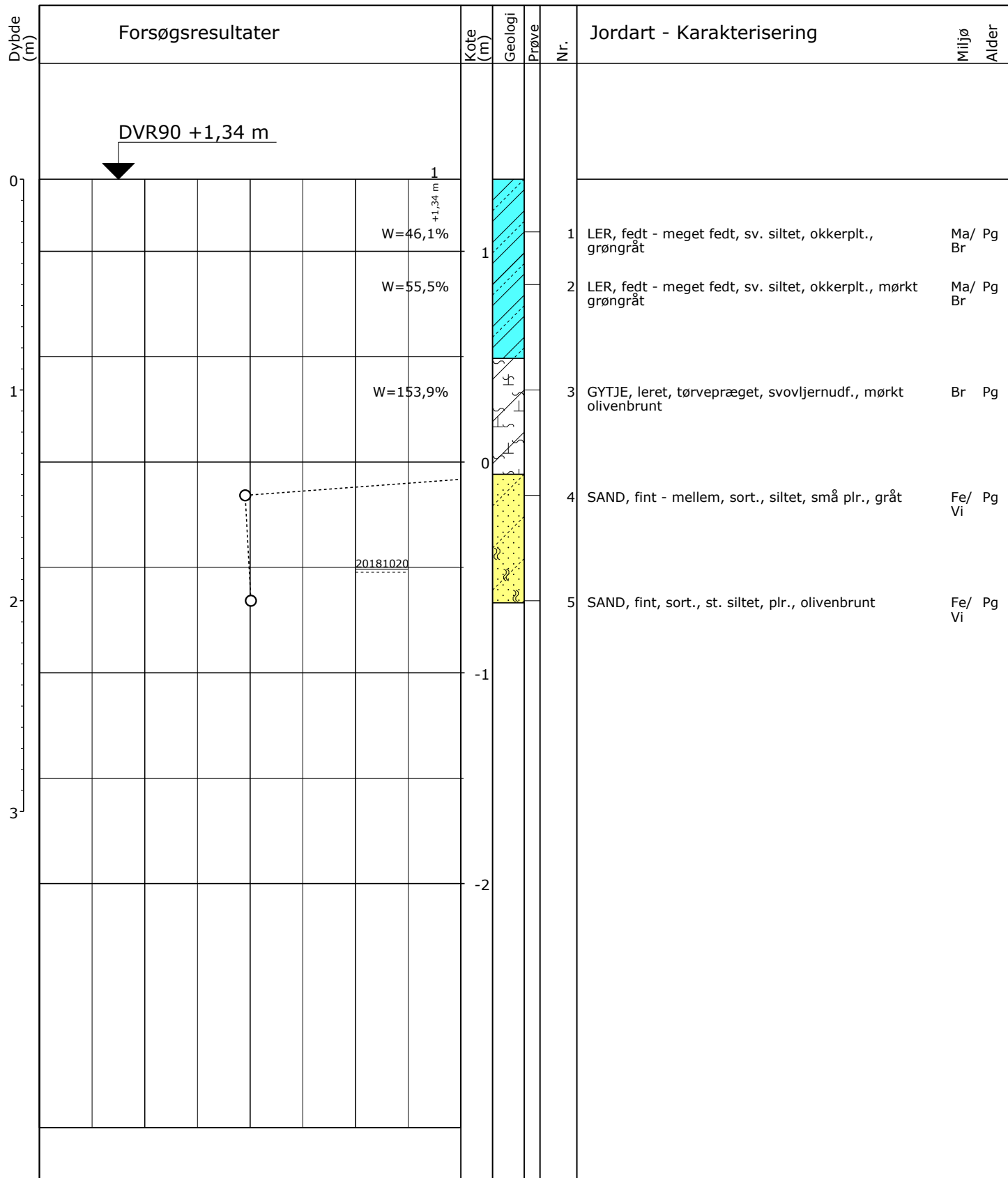
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,34 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483409 (m) Y: 6106512 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1133 Boring: 31

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

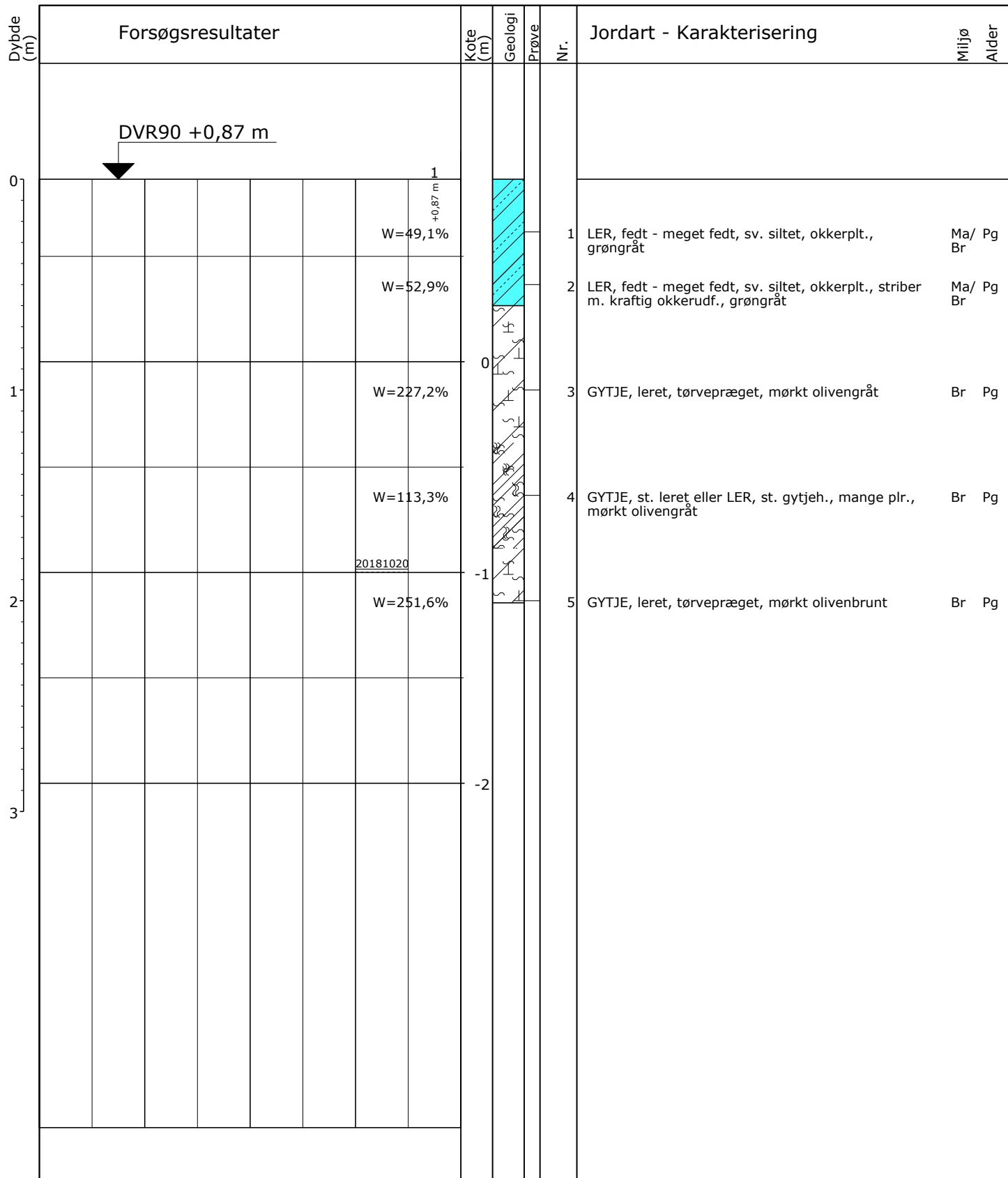
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,87 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483442 (m) Y: 6106597 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1134 Boring: 32

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

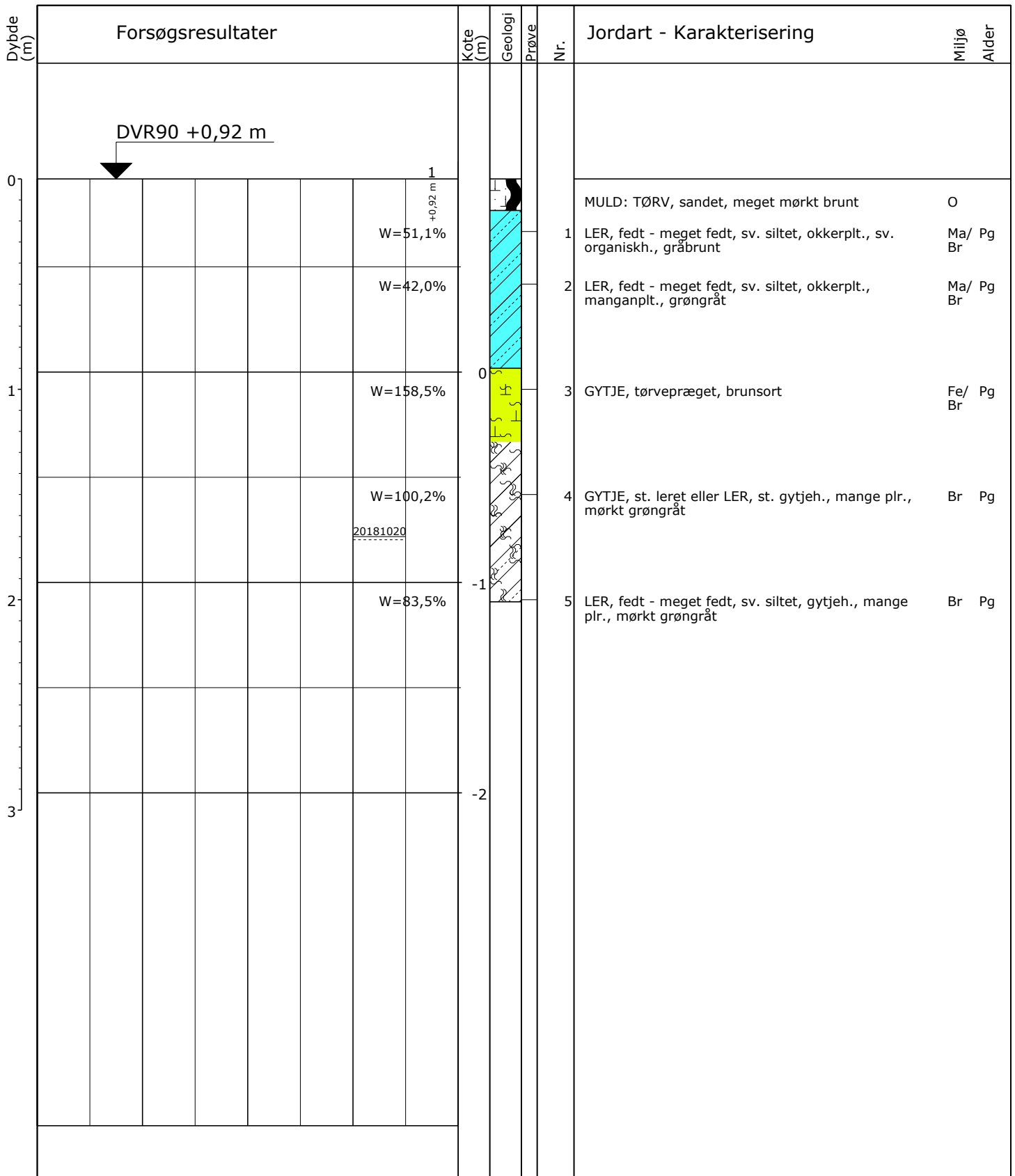
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,92 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483492 (m) Y: 6106701 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1135 Boring: 33

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

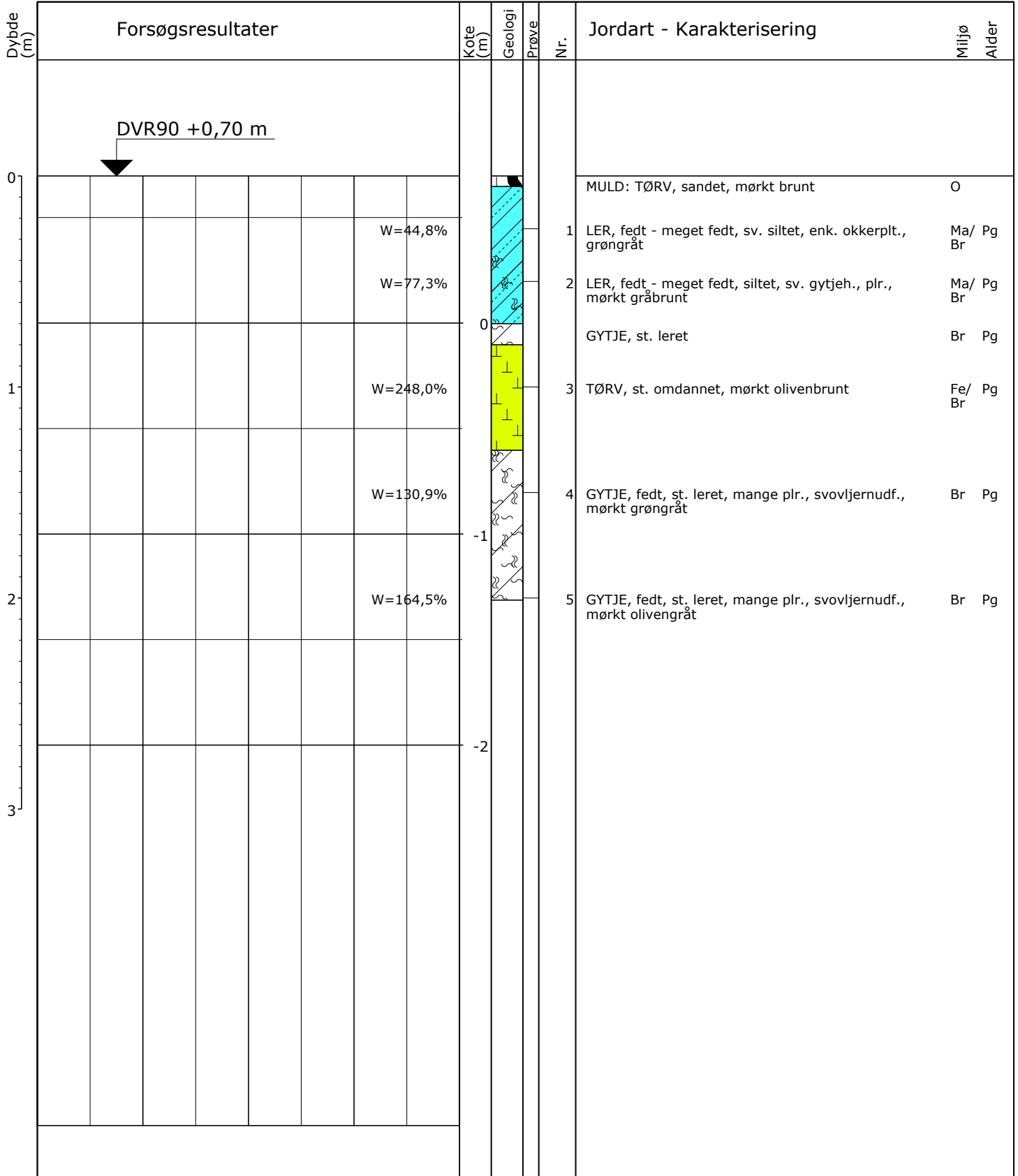
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483548 (m) Y: 6106814 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1136 Boring: 34

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

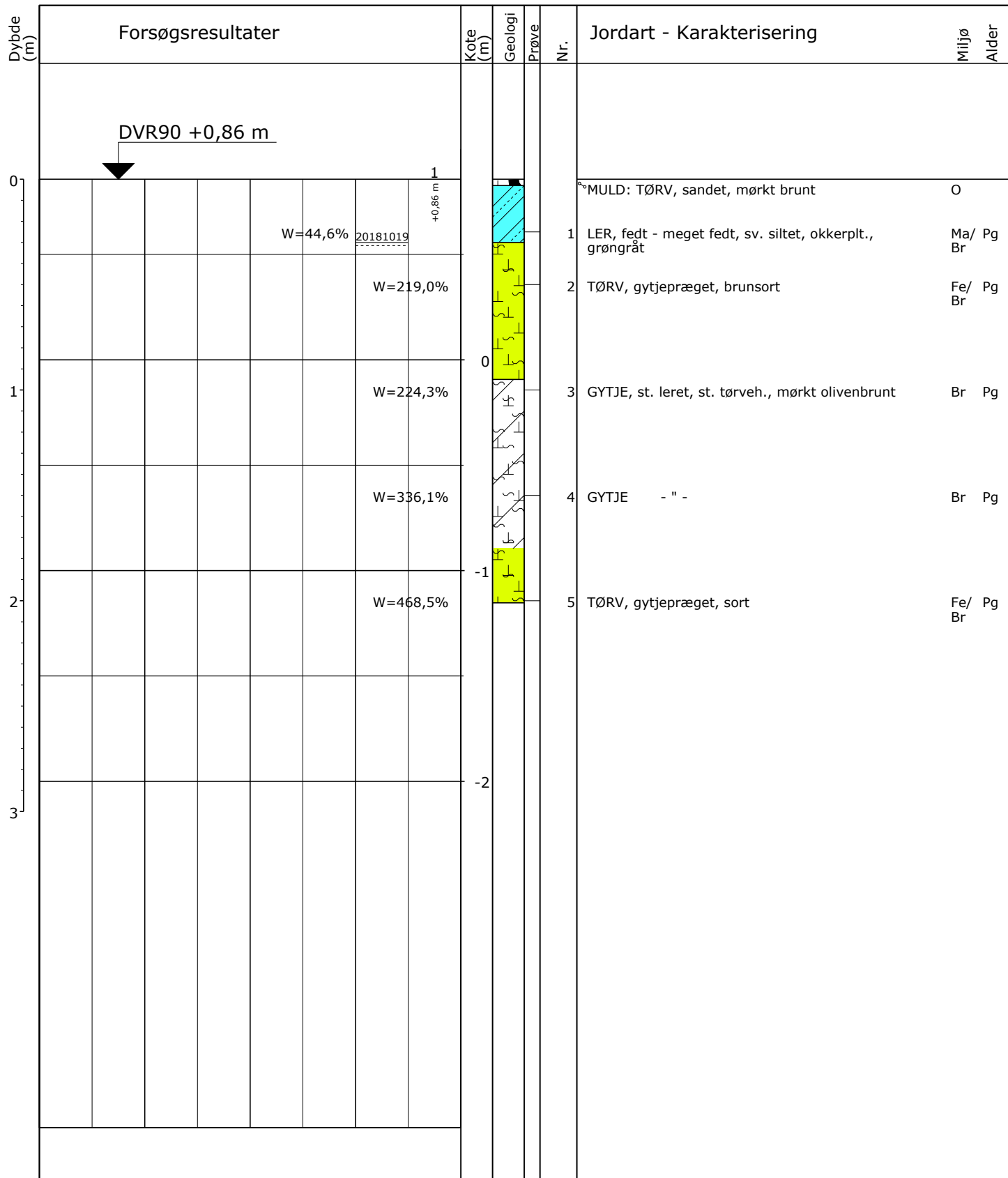
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,86 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483615 (m) Y: 6106920 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klæggortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1137 Boring: 35

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

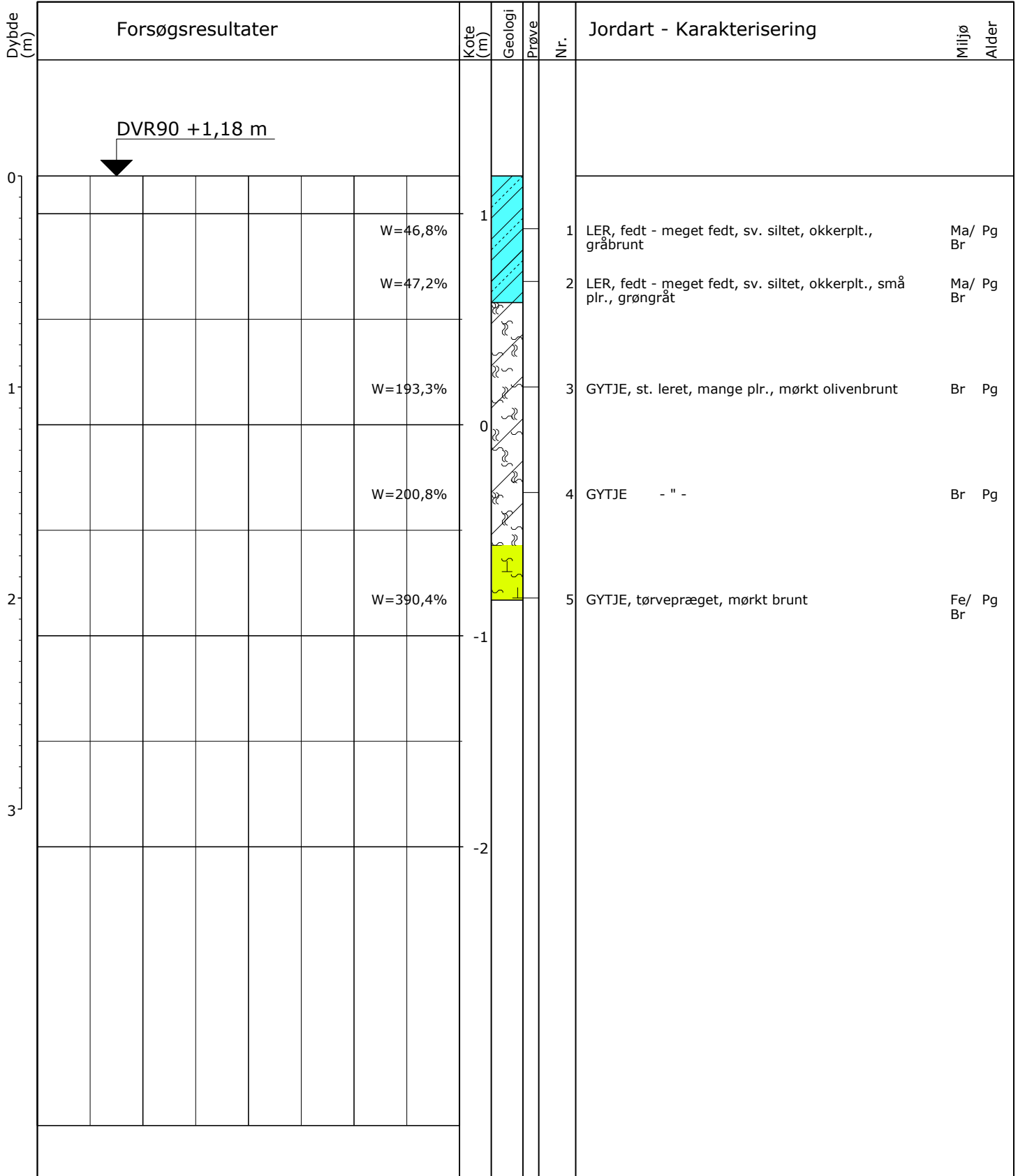
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

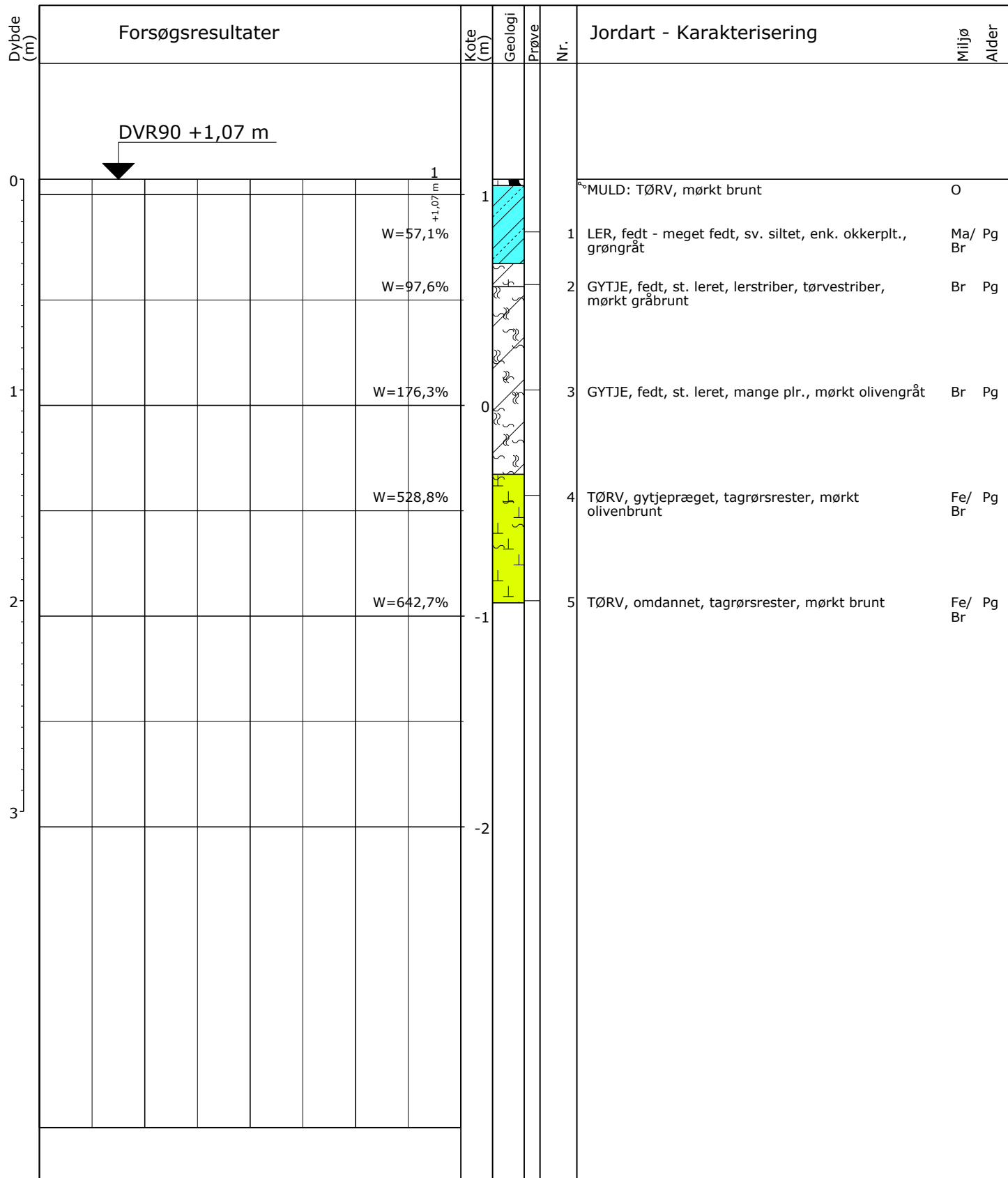
Randerup - Mjolden

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483240 (m) Y: 6106372 (m) Plan:

Sag: 1100033938 Klægkortlægning, Vadehavet 2018  
 Boret af: Rambøll PLIT Dato: 2018.10.20 Bedømt af: PLIT DGU Nr.: 158. 1138 Boring: 36  
 Udarb. af: PLIT Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT Dato: 2019.02.11 Bilag: 9-4 S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,07 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483700 (m) Y: 6106333 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1139 Boring: 37

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

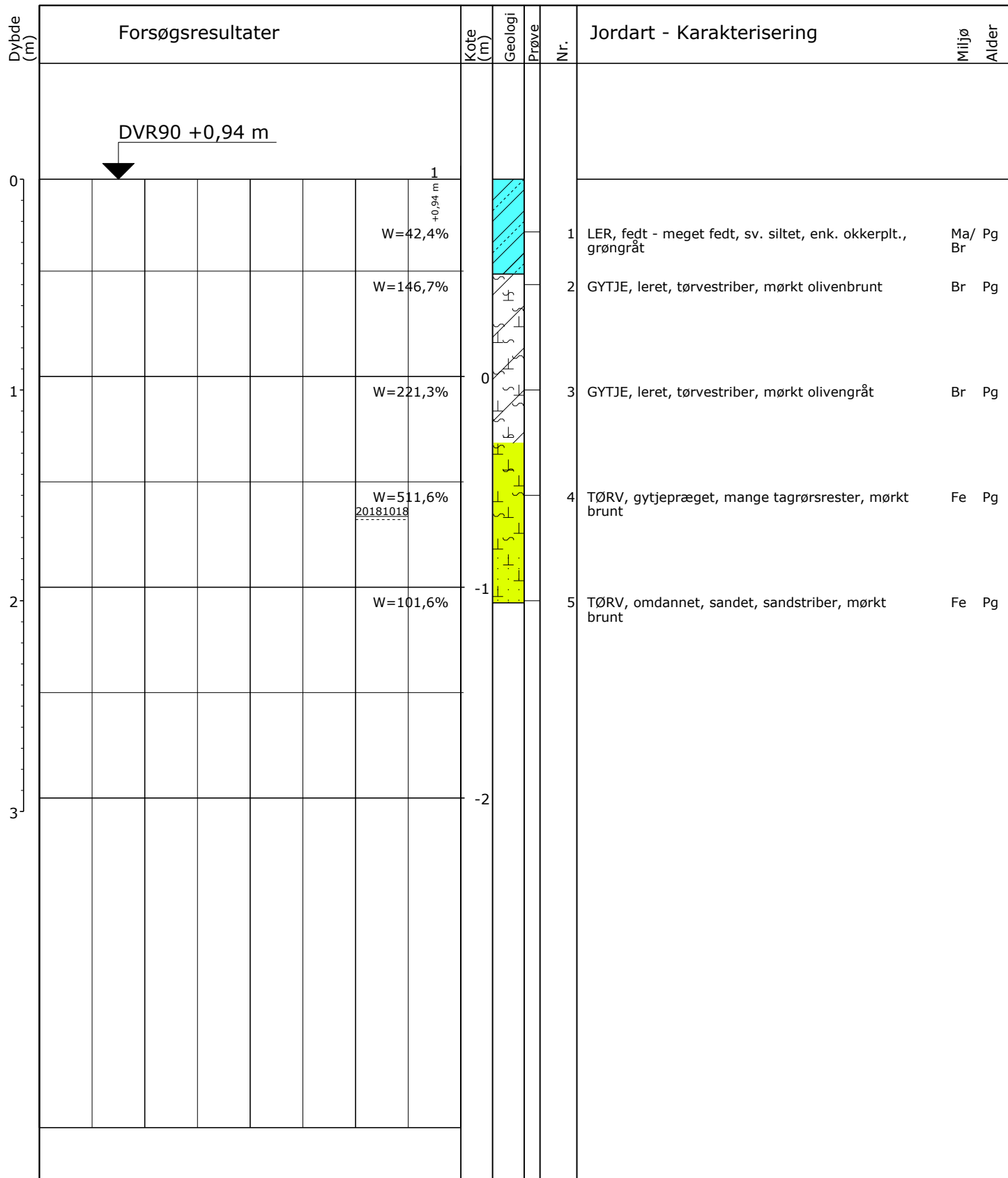
Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,94 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483732 (m) Y: 6106429 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1140 Boring: 38

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

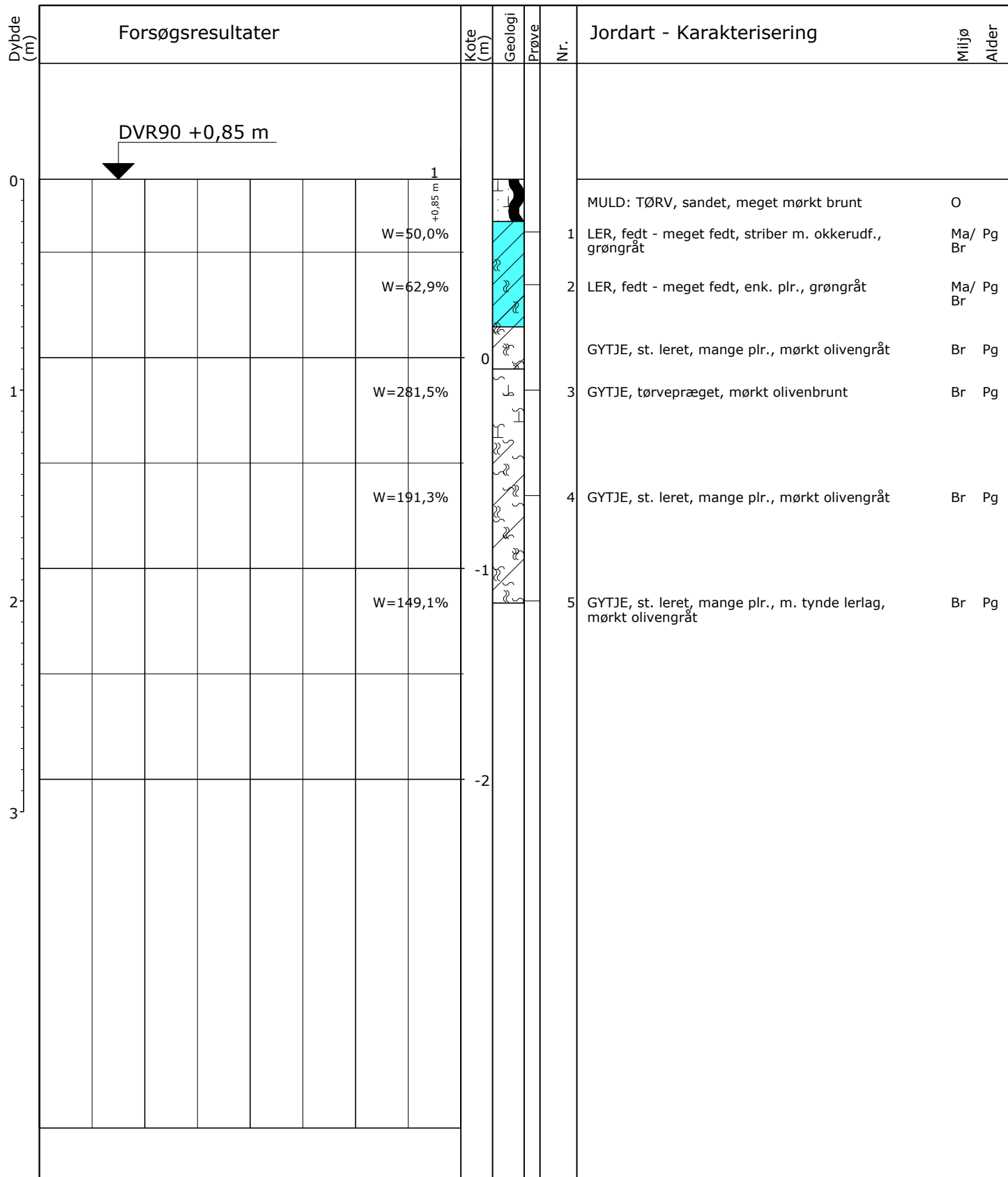
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,85 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483771 (m) Y: 6106564 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1141 Boring: 39

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

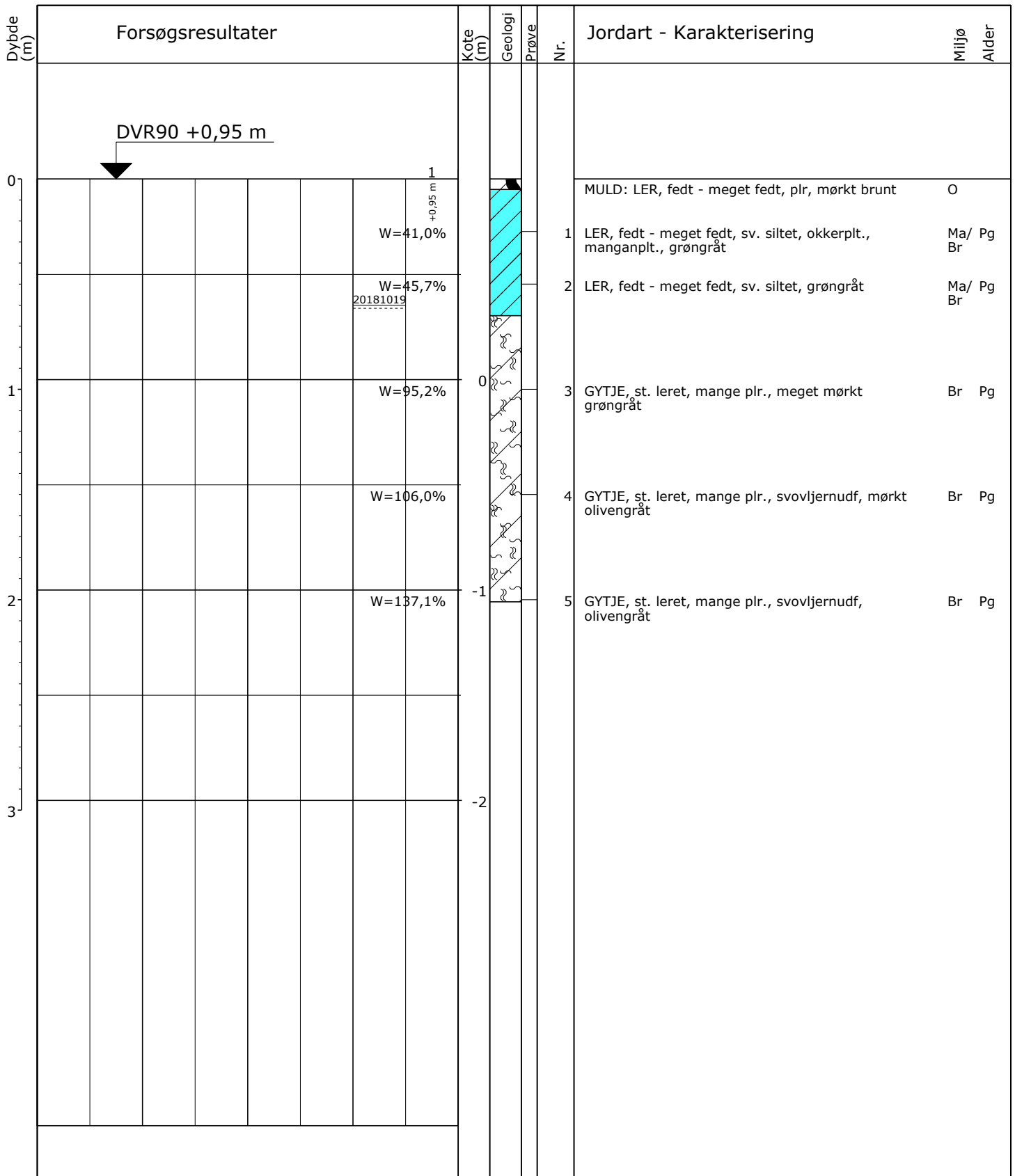
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,95 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483833 (m) Y: 6106657 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1142 Boring: 40

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

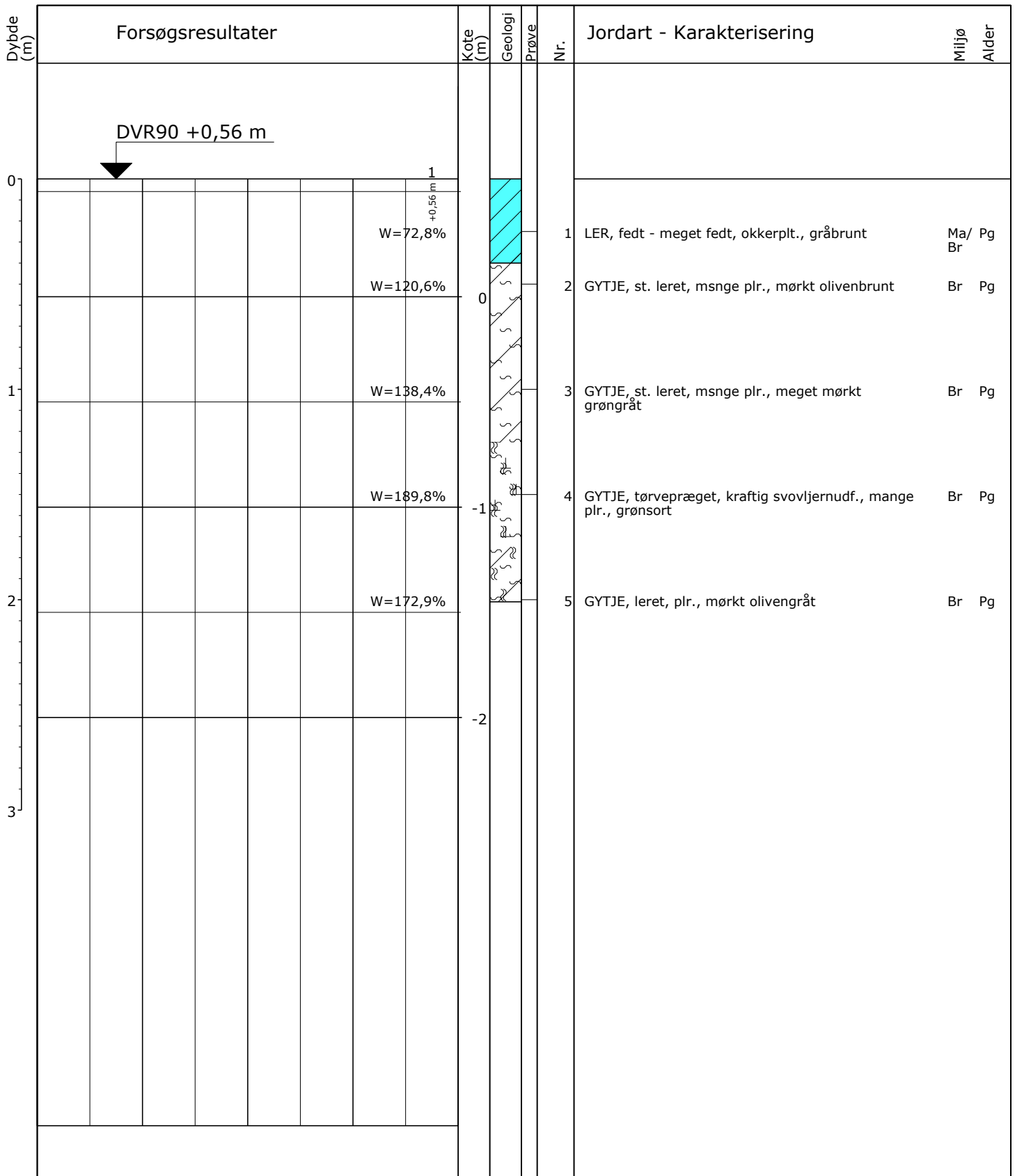
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,56 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483879 (m) Y: 6106764 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1143 Boring: 41

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

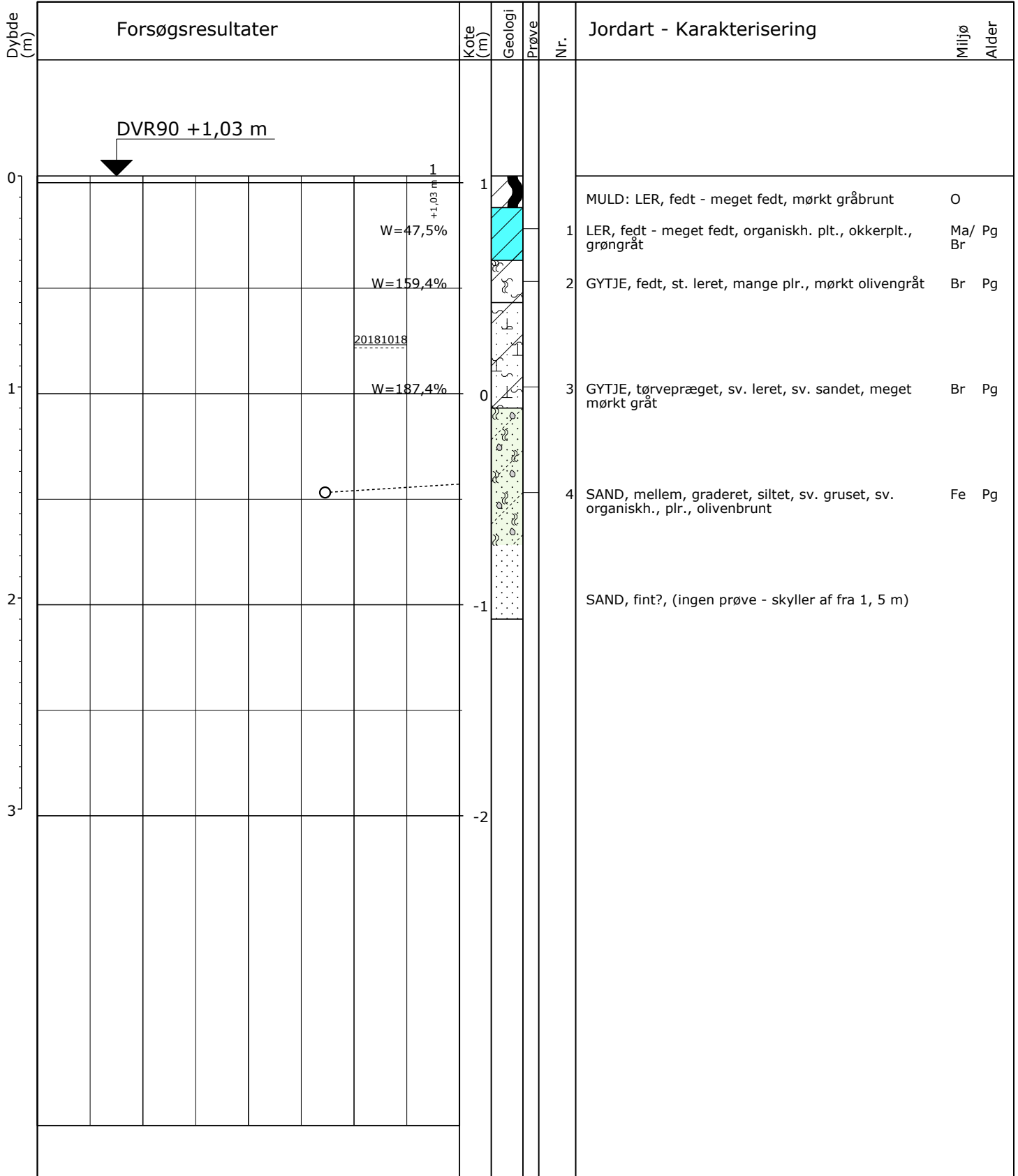
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,03 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484429 (m) Y: 6106013 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1076 Boring: 42

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

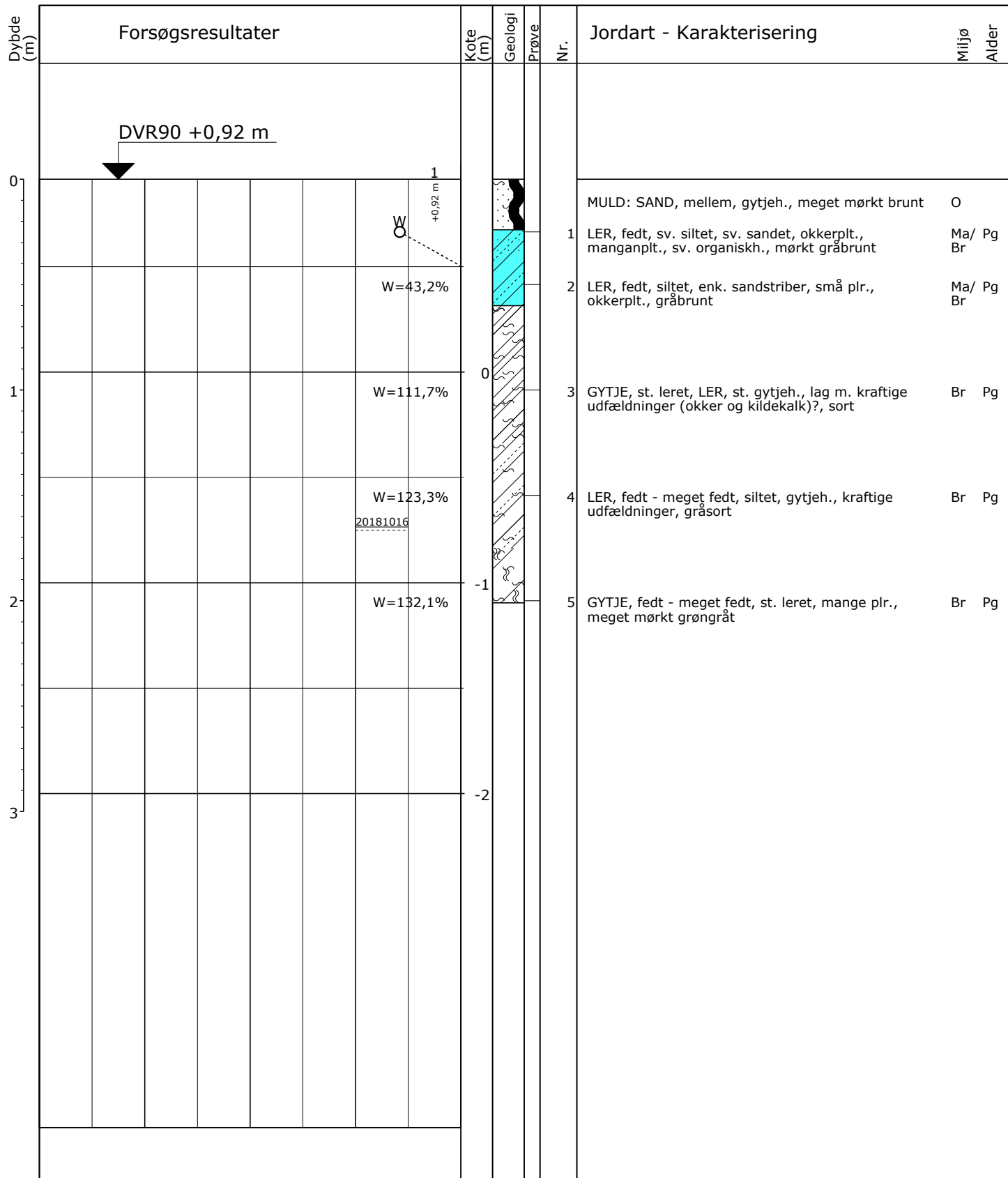
Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,92 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484597 (m) Y: 6106189 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1078 Boring: 44

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

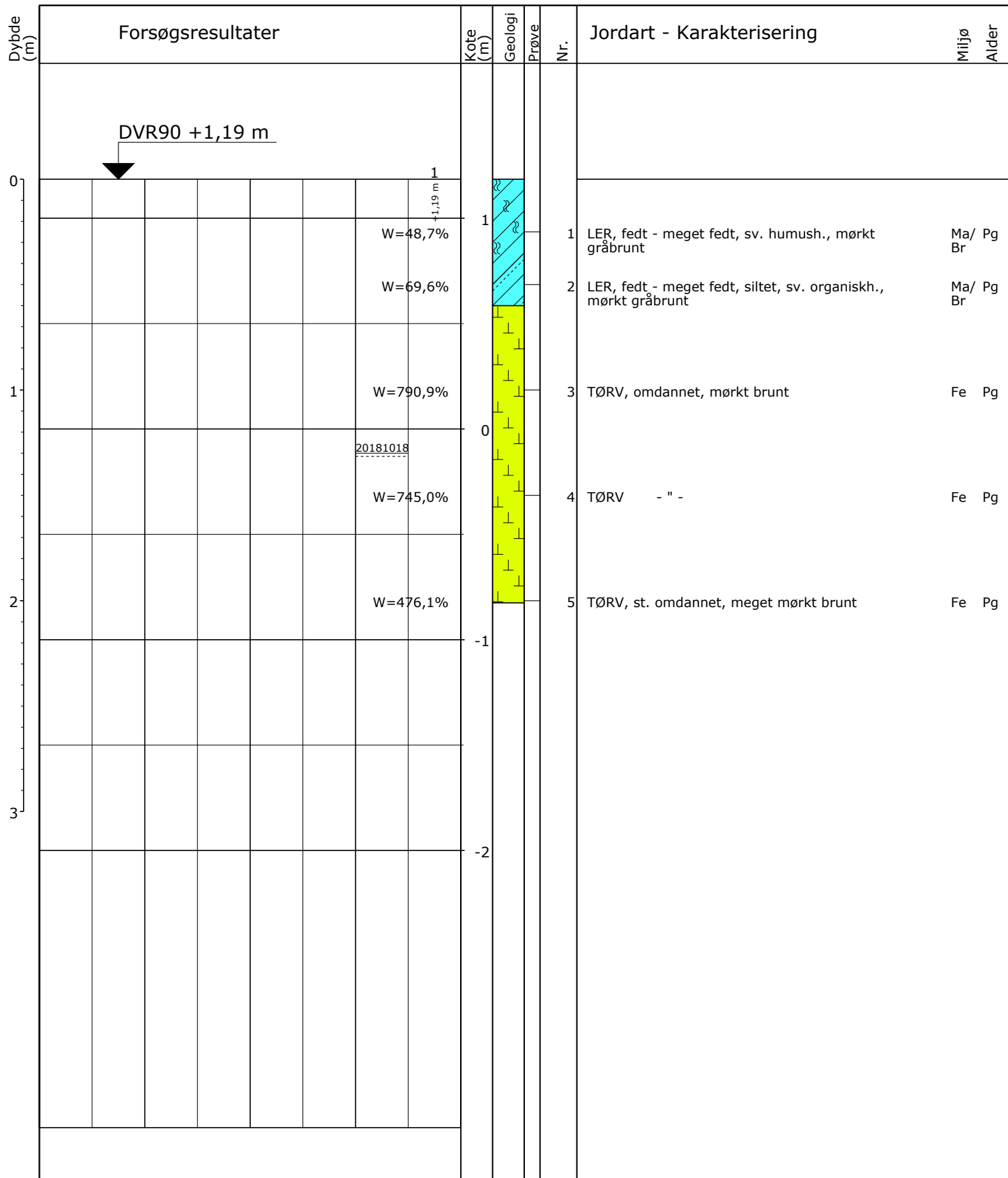
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1







0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,19 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484213 (m) Y: 6105754 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1080 Boring: 46

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

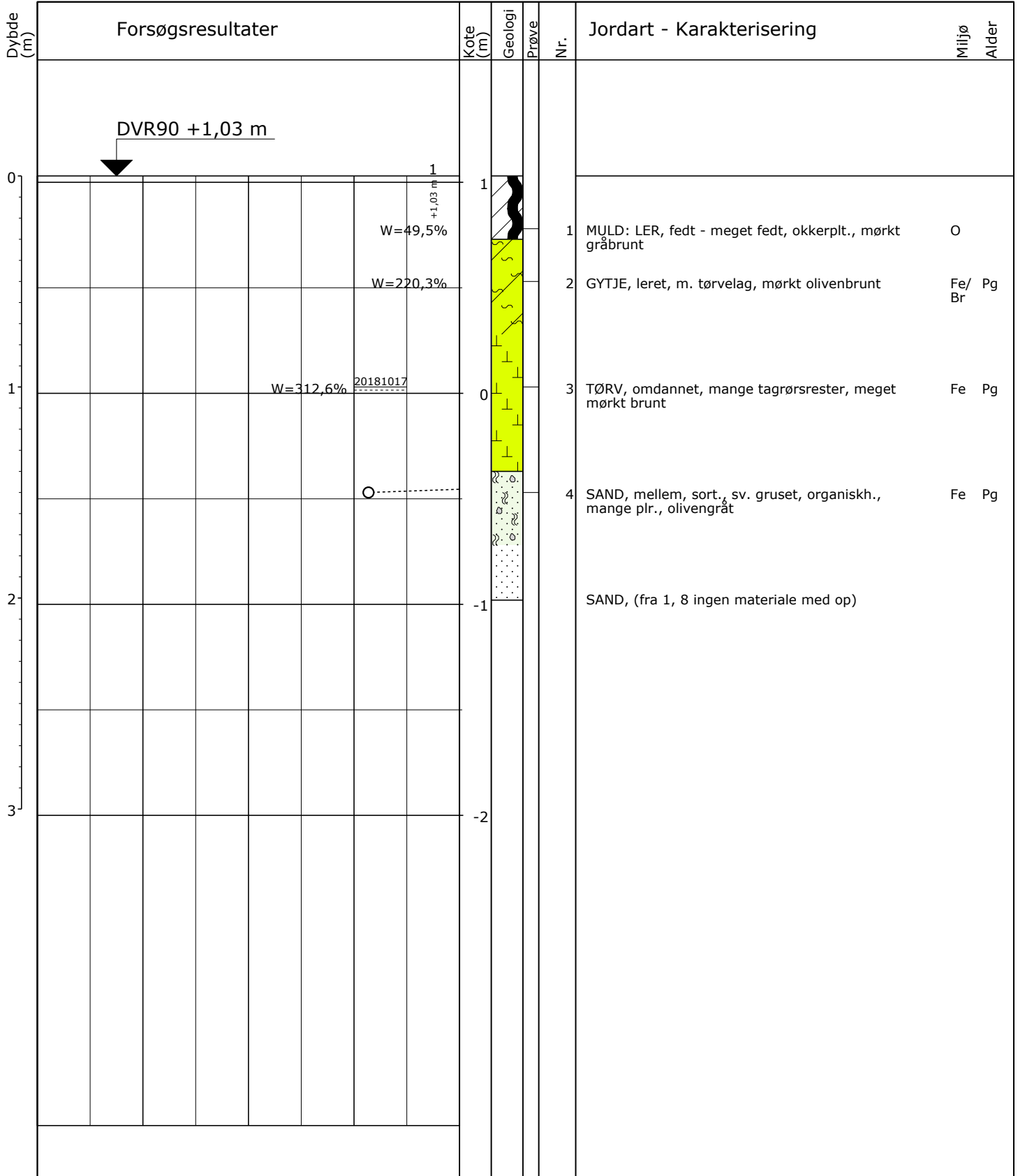
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,03 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484844 (m) Y: 6105714 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1081 Boring: 47

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

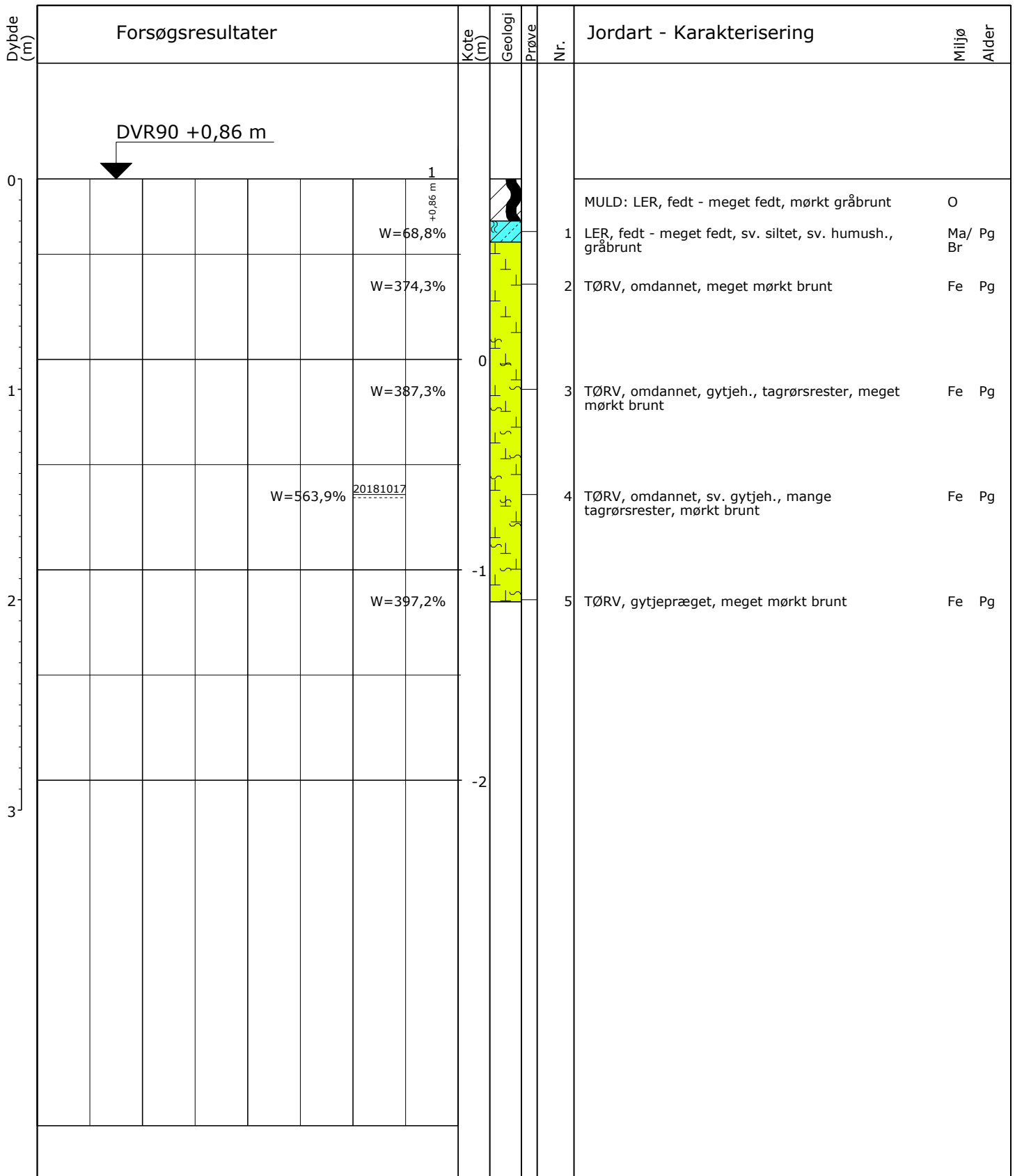
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,86 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484926 (m) Y: 6105808 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1082 Boring: 48

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

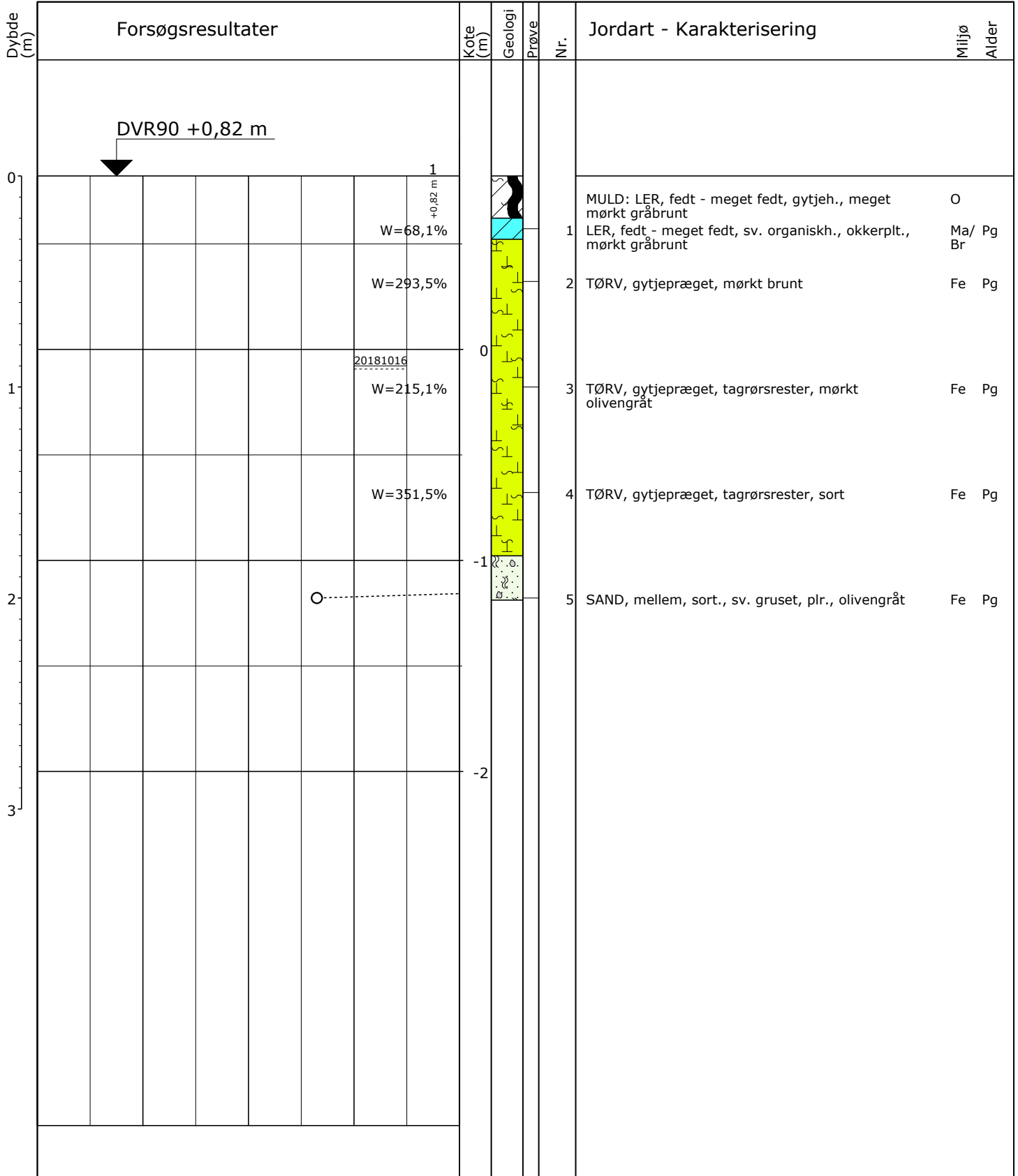
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,82 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 485033 (m) Y: 6105931 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1083 Boring: 49

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

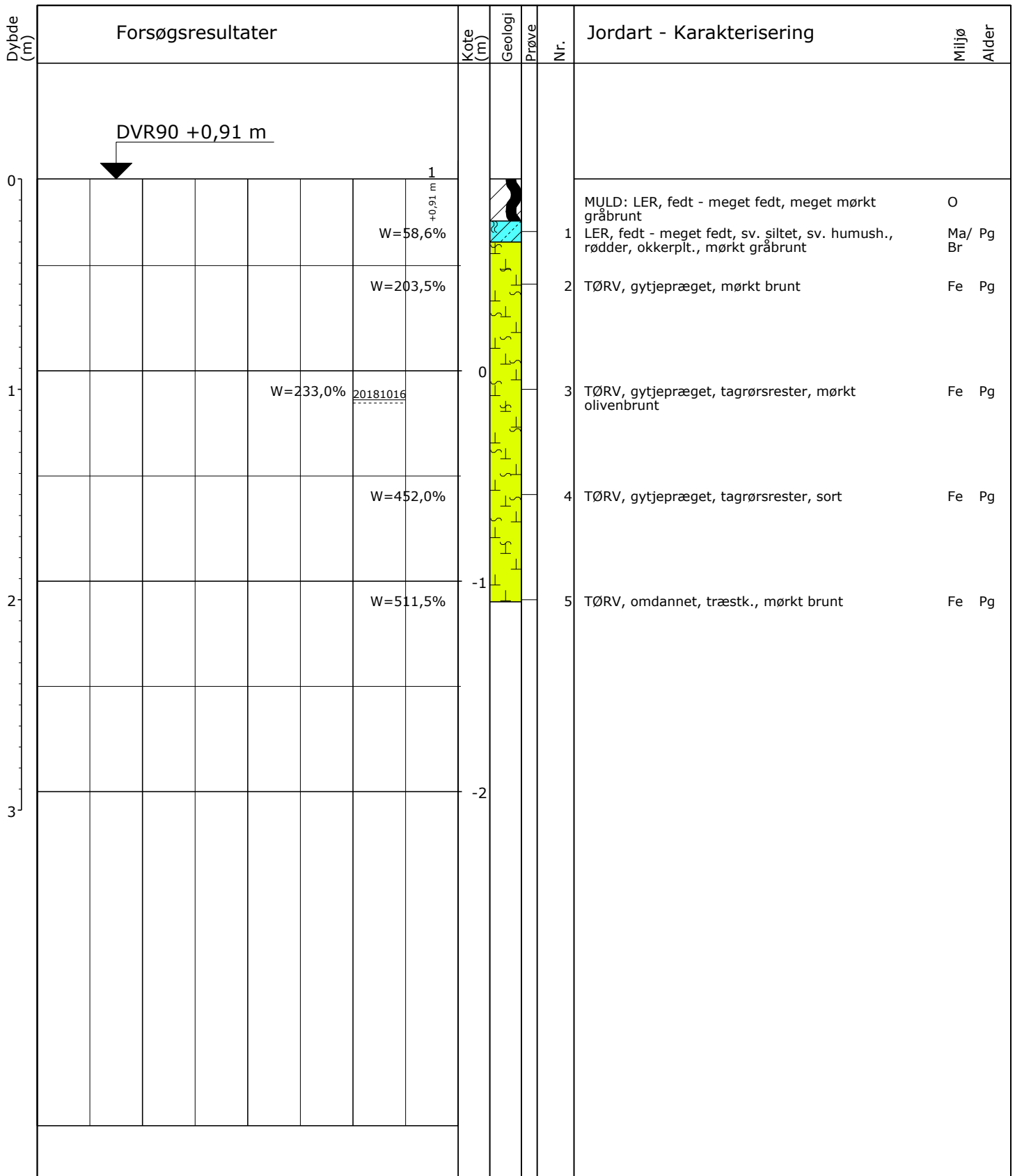
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,91 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 485137 (m) Y: 6106067 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1084 Boring: 50

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

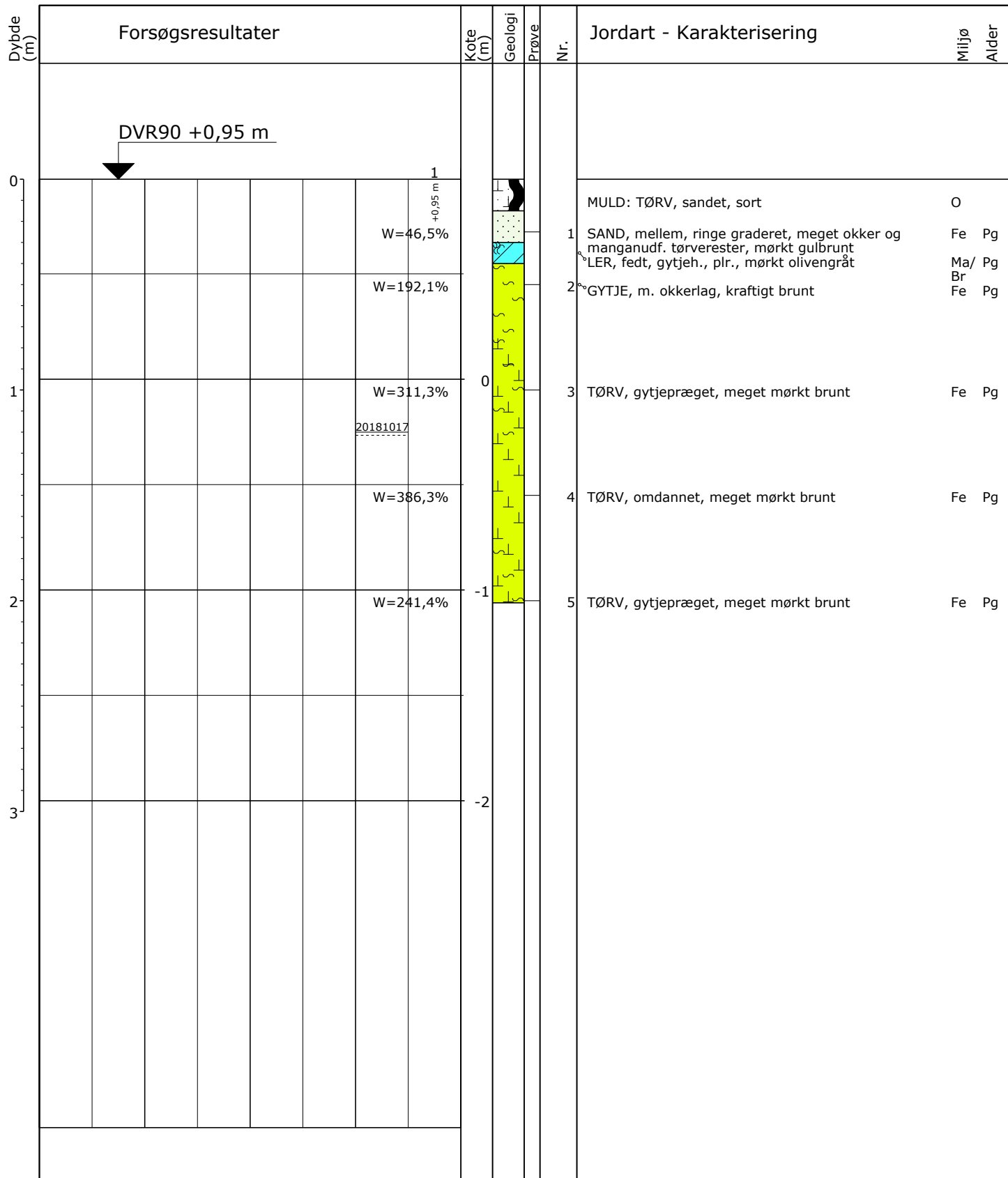
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,95 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 485254 (m) Y: 6105510 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1085 Boring: 51

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

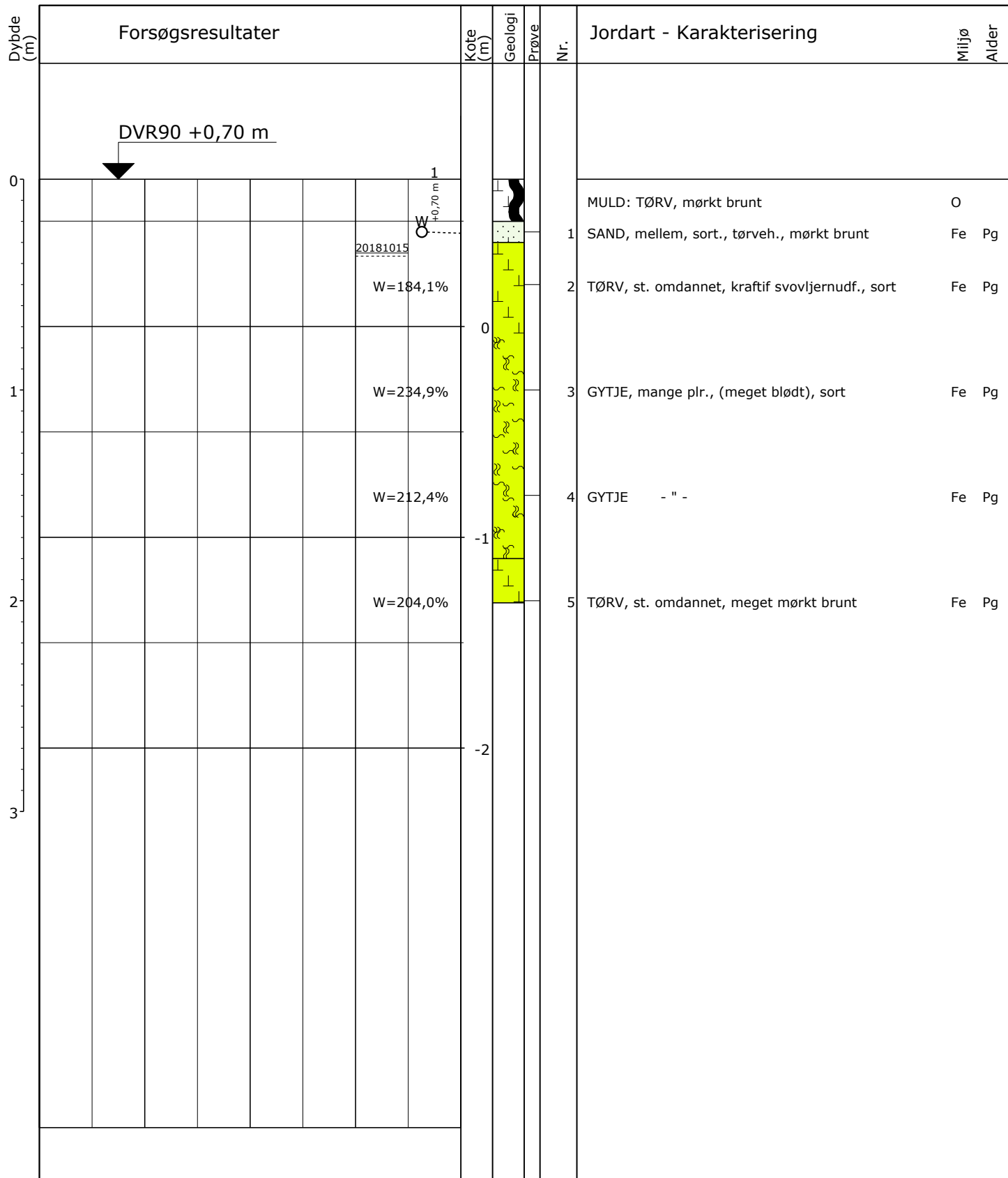
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,70 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 485570 (m) Y: 6105138 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1086 Boring: 52

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

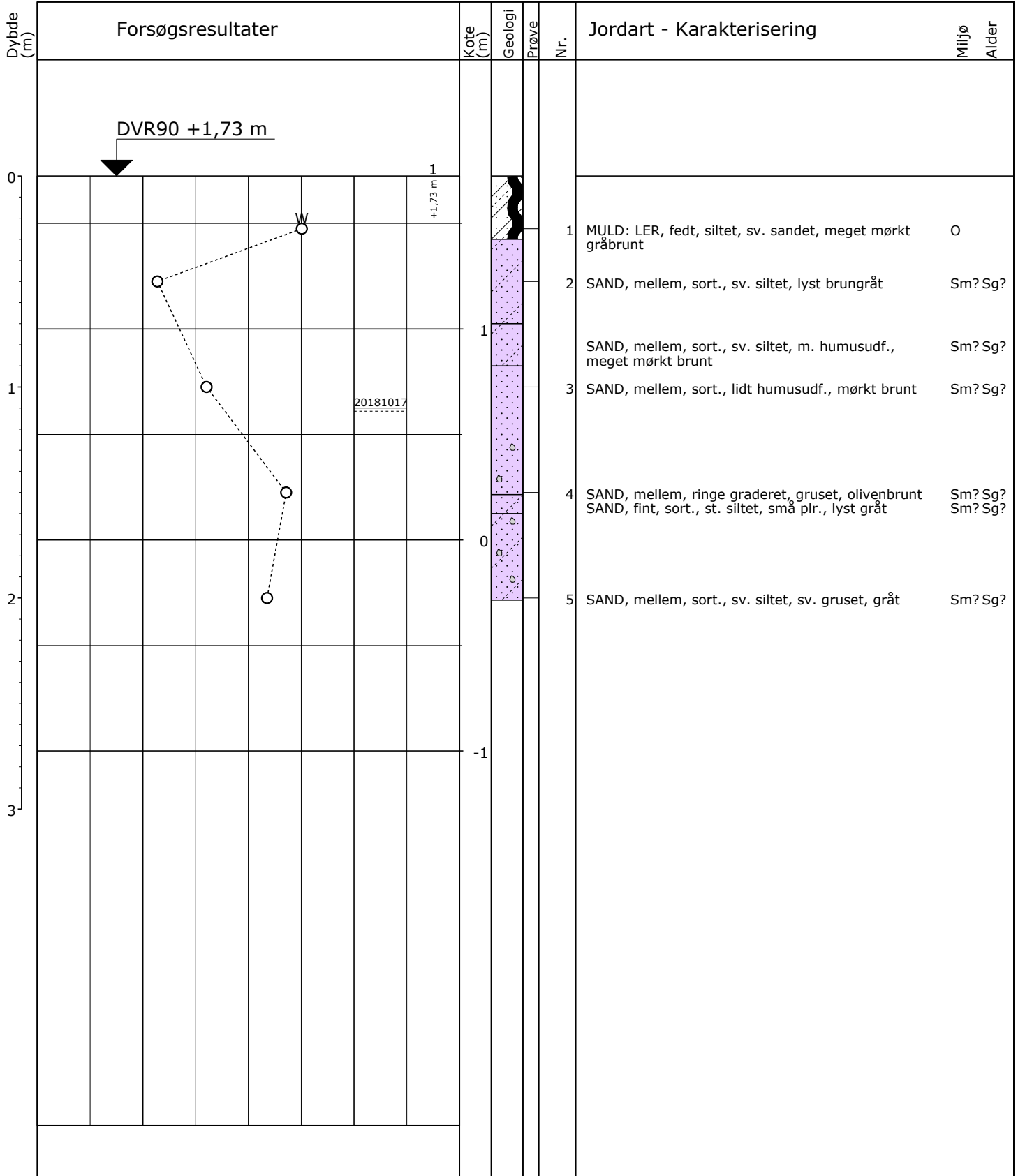
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,73 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483164 (m) Y: 6105443 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1087 Boring: 53

Udarb. af: PLIT

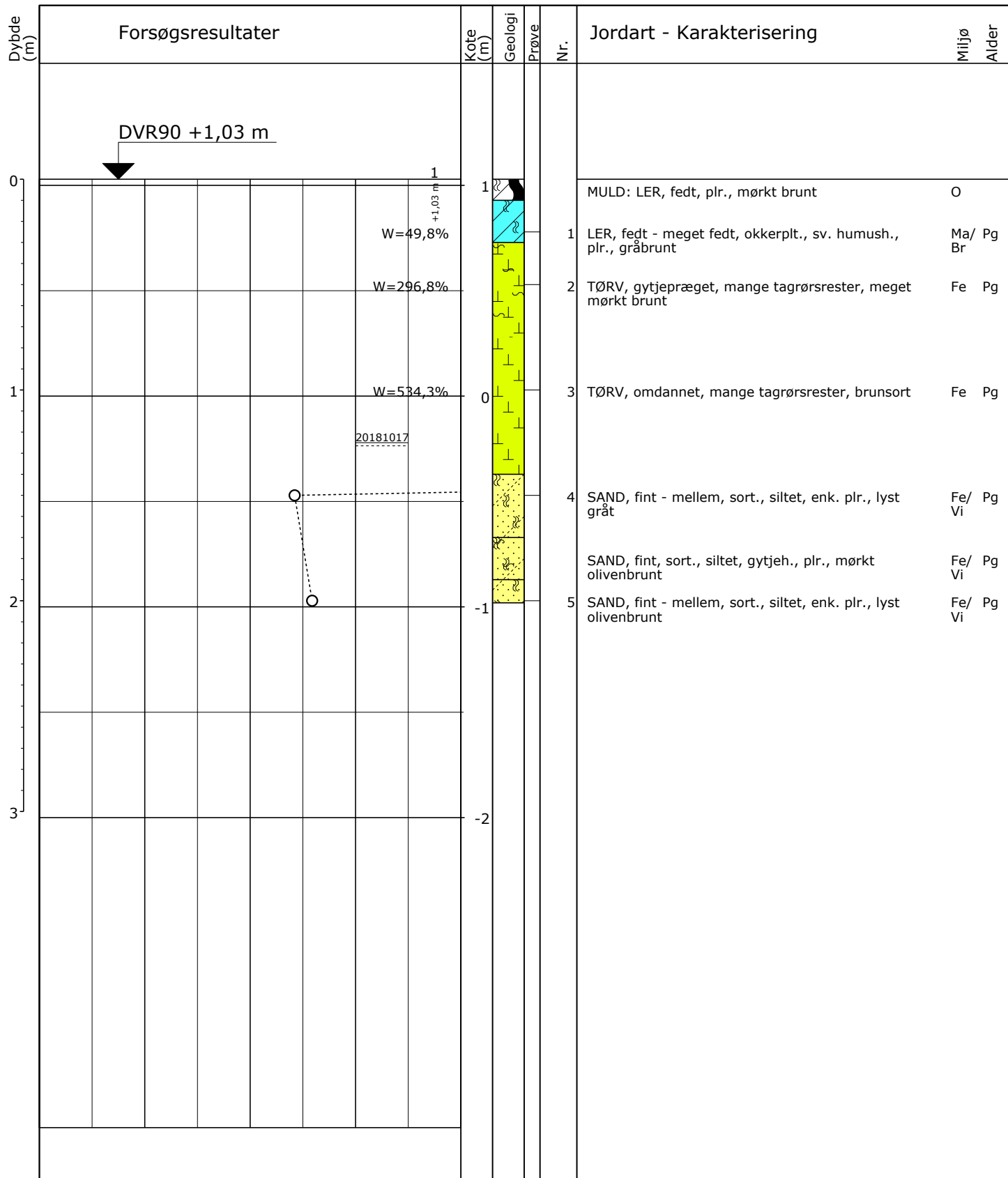
Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1





○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,03 m

Boremetode: Håndboring

Projektion: UTM32E89

X: 483303 (m) Y: 6105433 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1088 Boring: 54

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

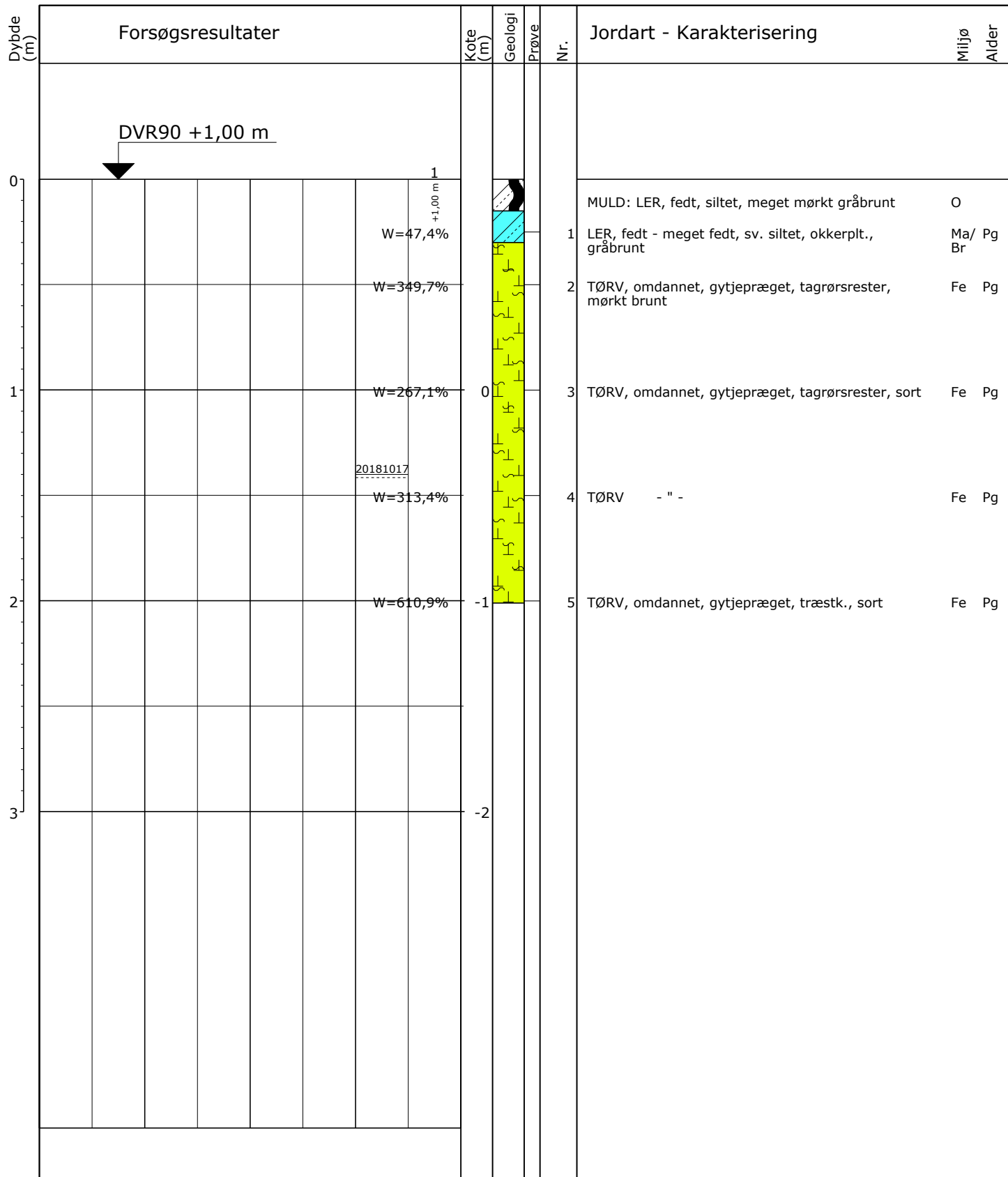
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,00 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483508 (m) Y: 6105405 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1089 Boring: 56

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

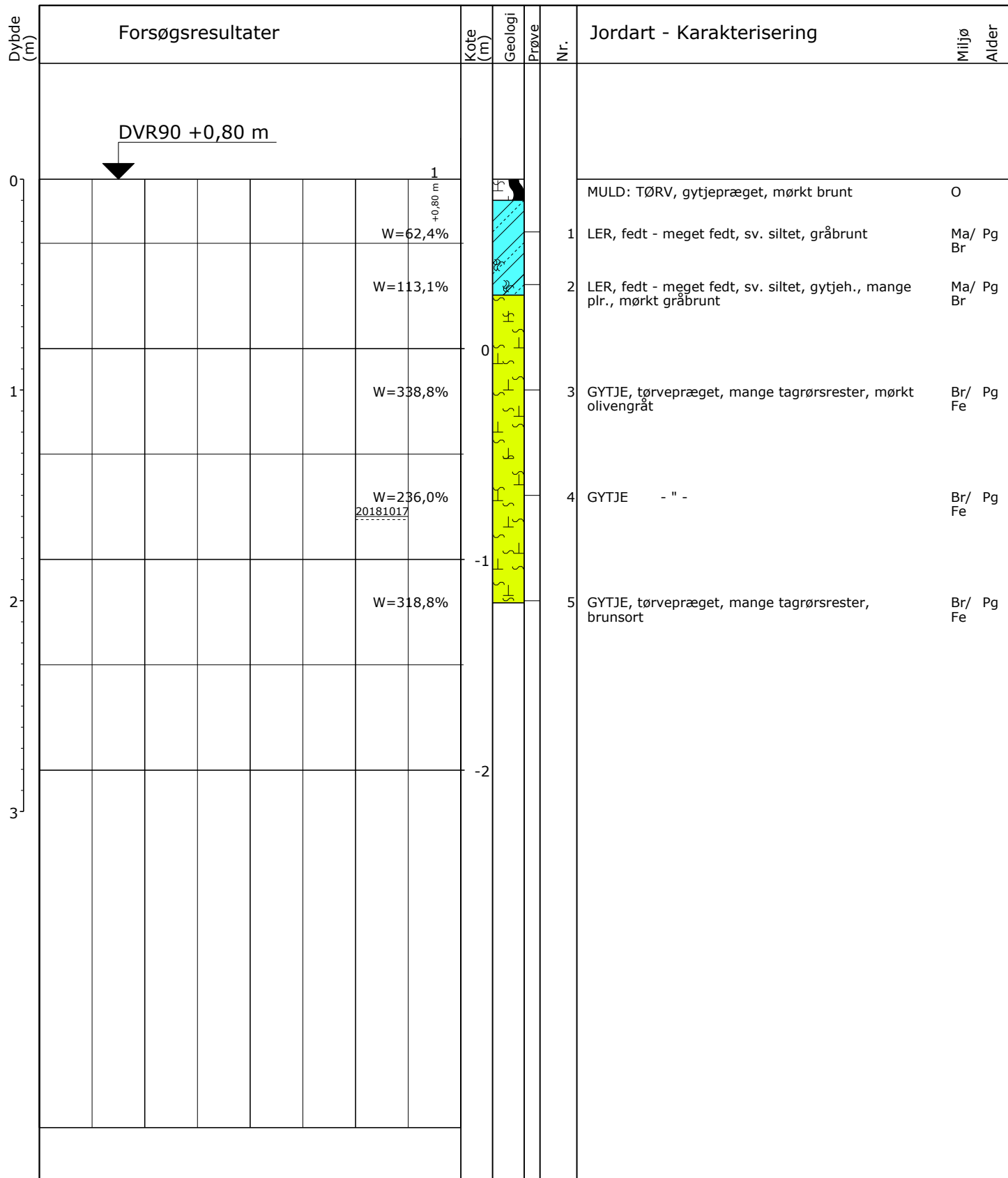
Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,80 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483245 (m) Y: 6105797 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1091 Boring: 58

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

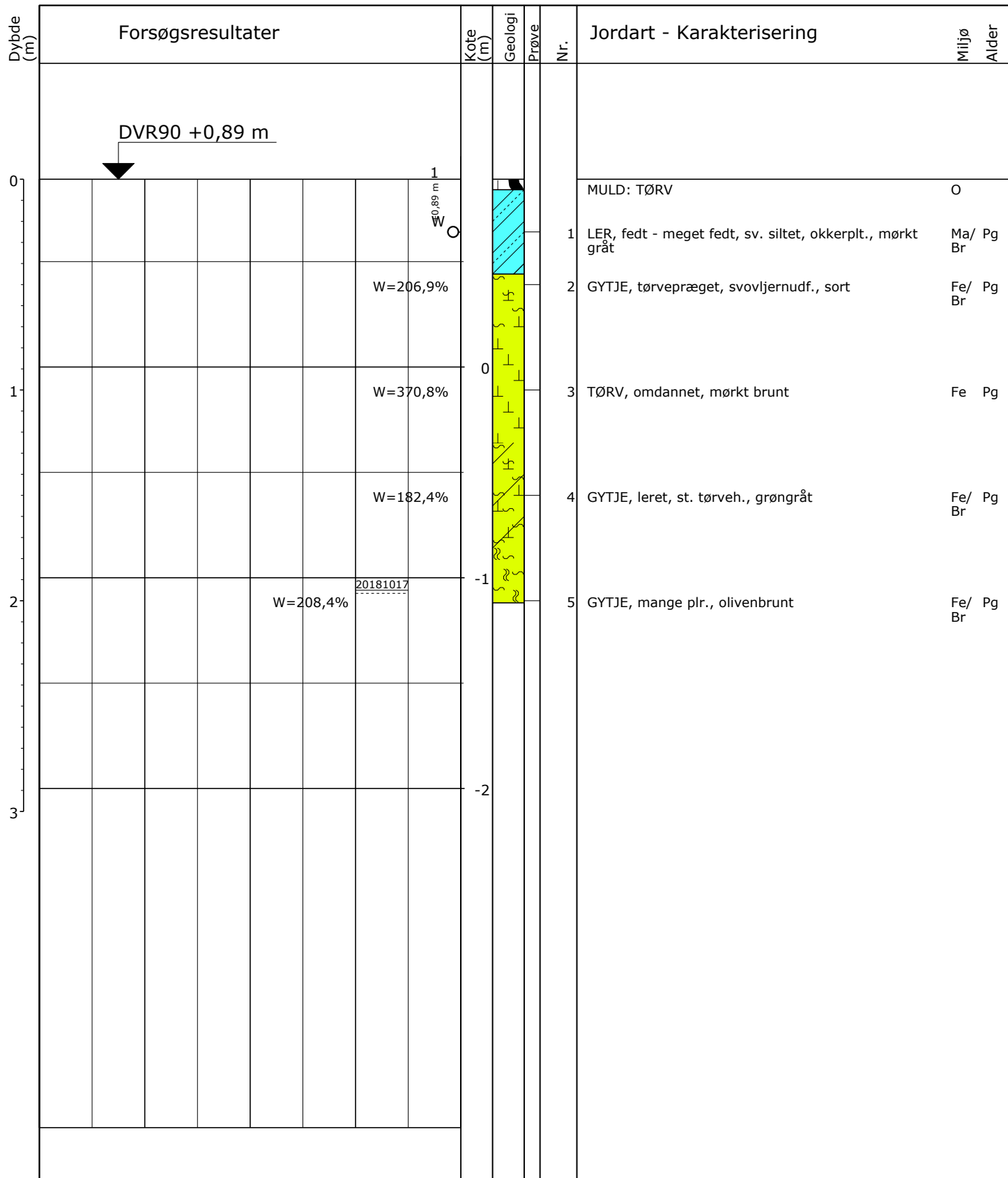
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,89 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483127 (m) Y: 6106002 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1092 Boring: 59

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

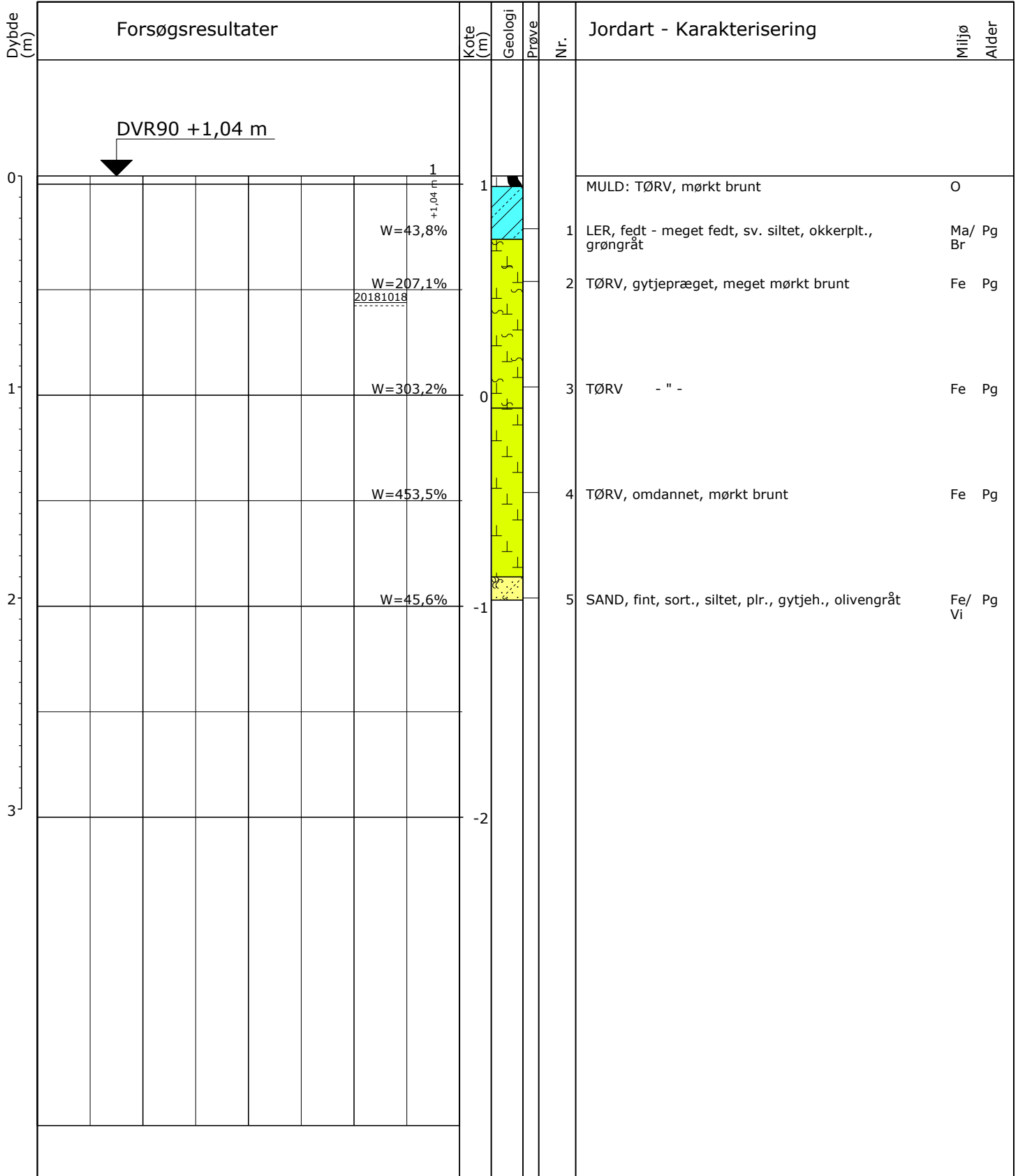
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,04 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482673 (m) Y: 6106305 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.18 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1093 Boring: 60

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

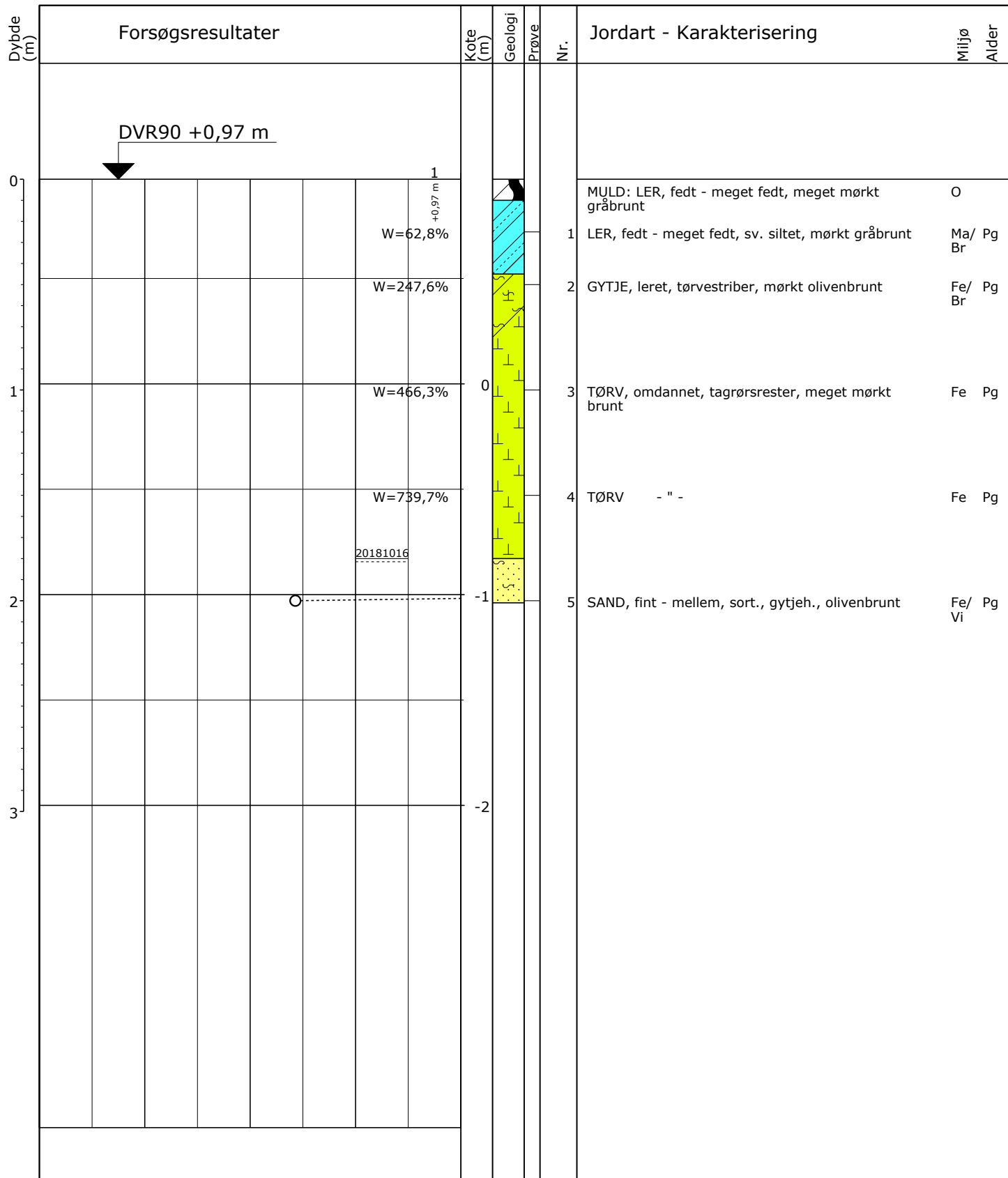
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,97 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 485070 (m) Y: 6106705 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1094 Boring: 61

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

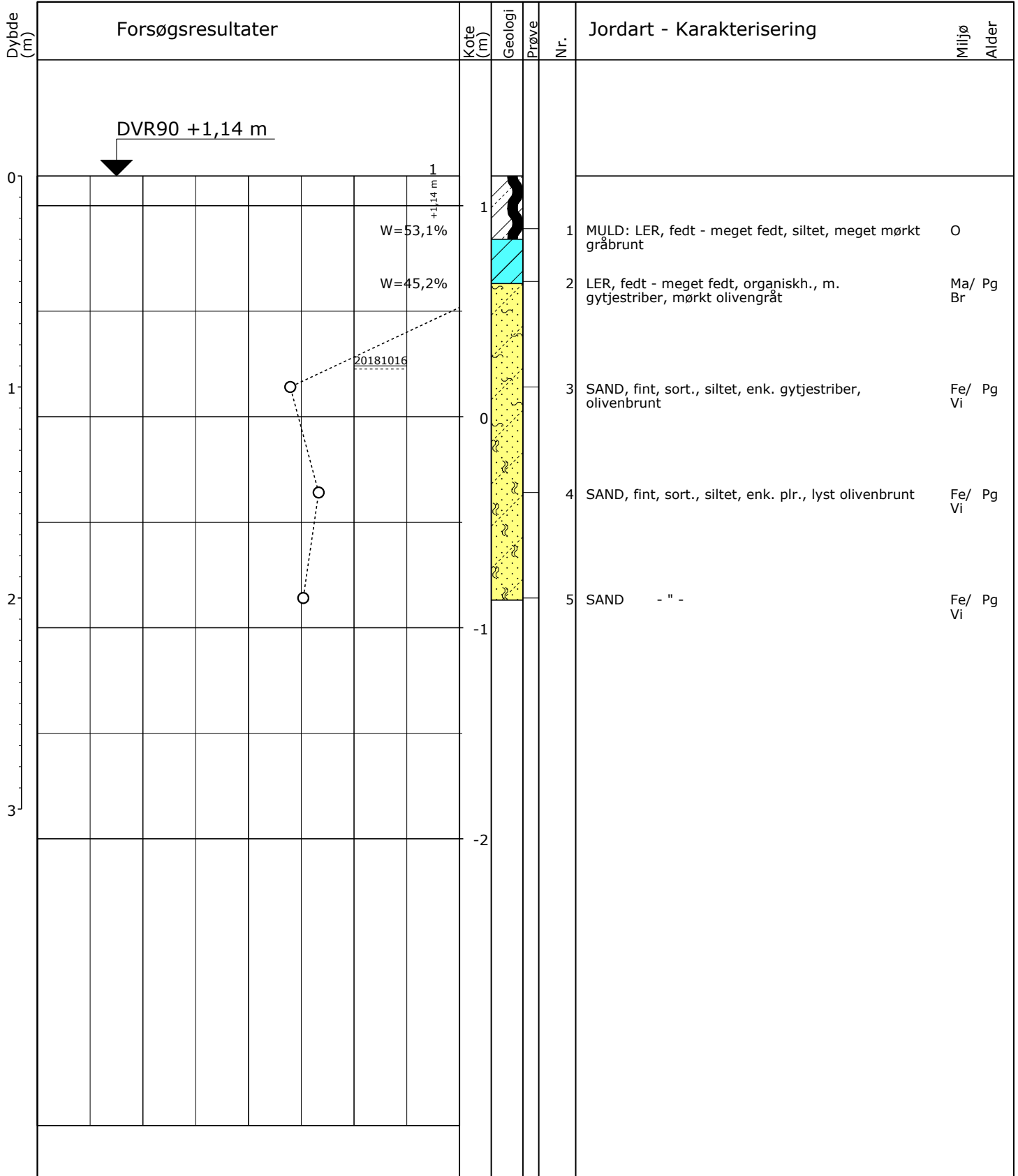
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,14 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484969 (m) Y: 6106809 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1095 Boring: 62

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

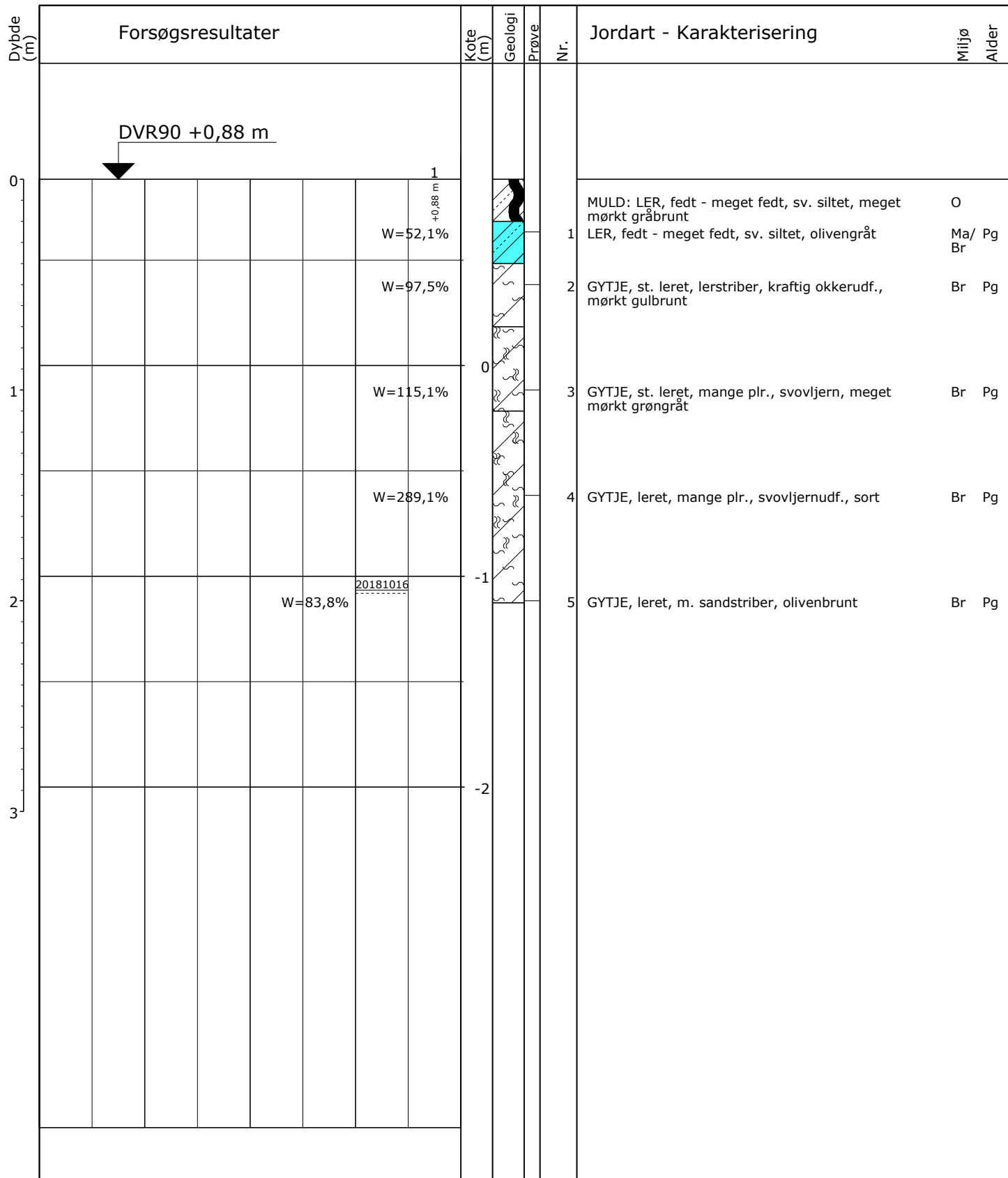
Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,88 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484859 (m) Y: 6106826 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1096 Boring: 63

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

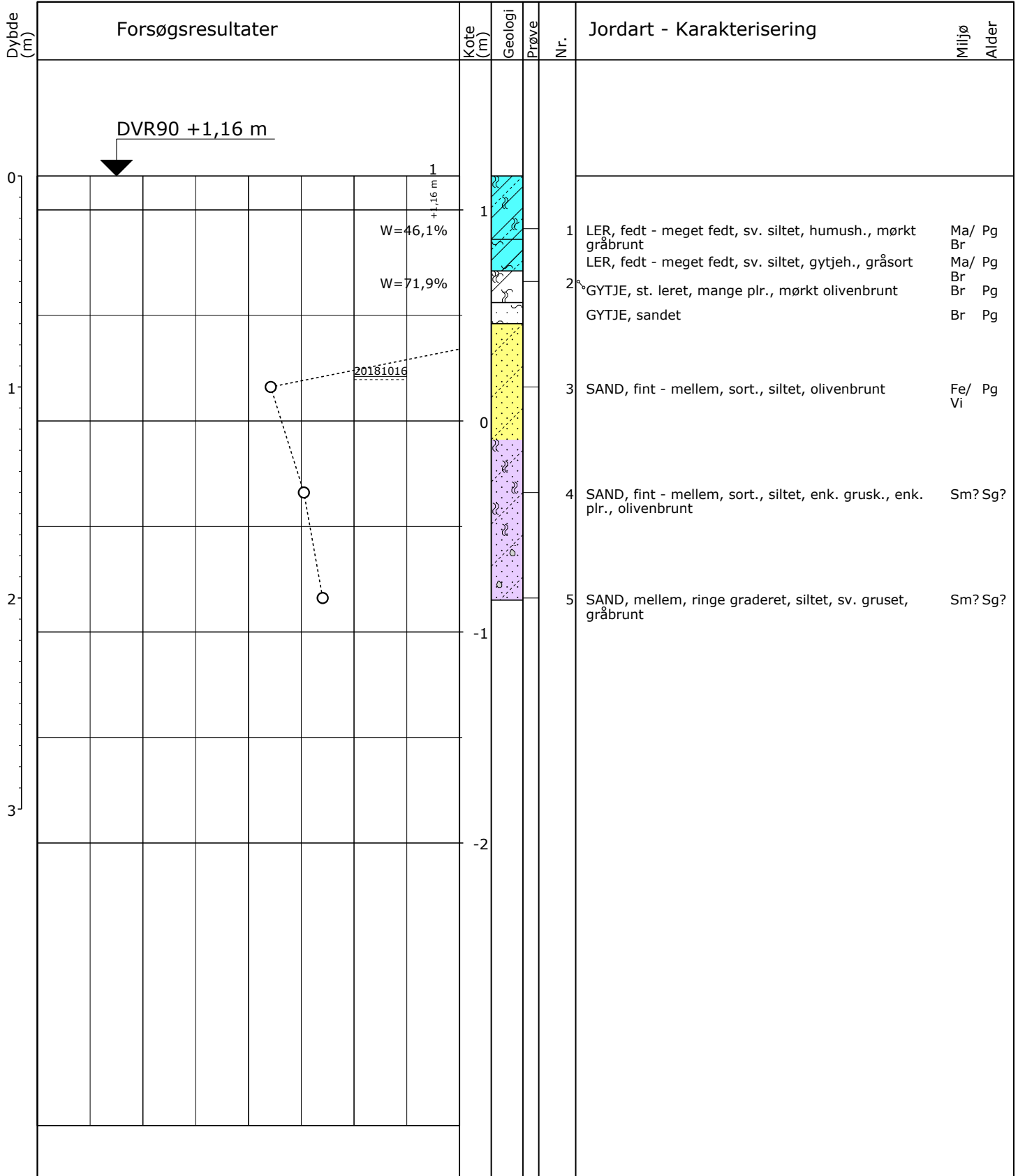
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,16 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484783 (m) Y: 6106886 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1097 Boring: 64

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

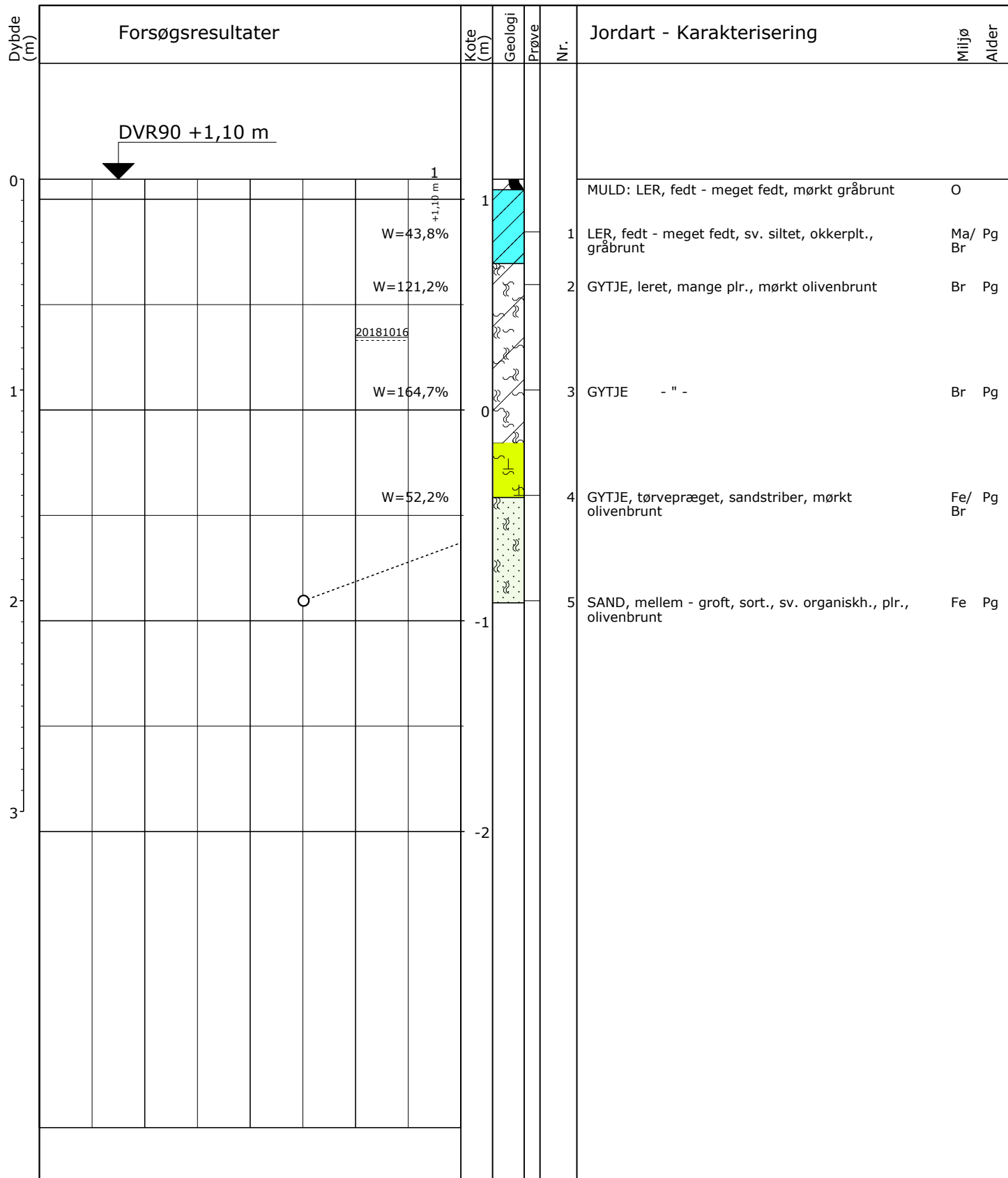
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,10 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484832 (m) Y: 6106406 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1098 Boring: 65

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

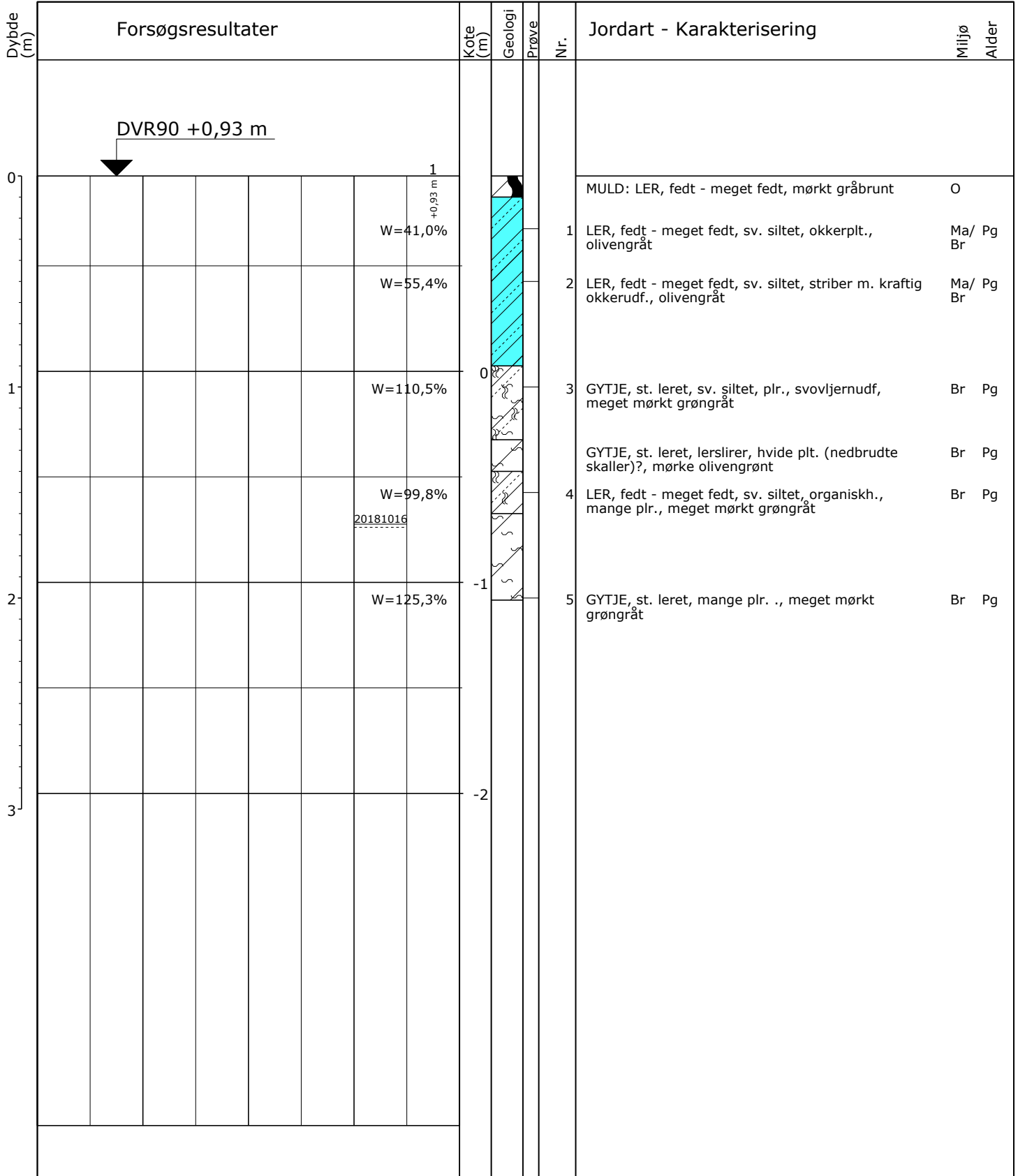
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,93 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484538 (m) Y: 6106452 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1099 Boring: 66

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

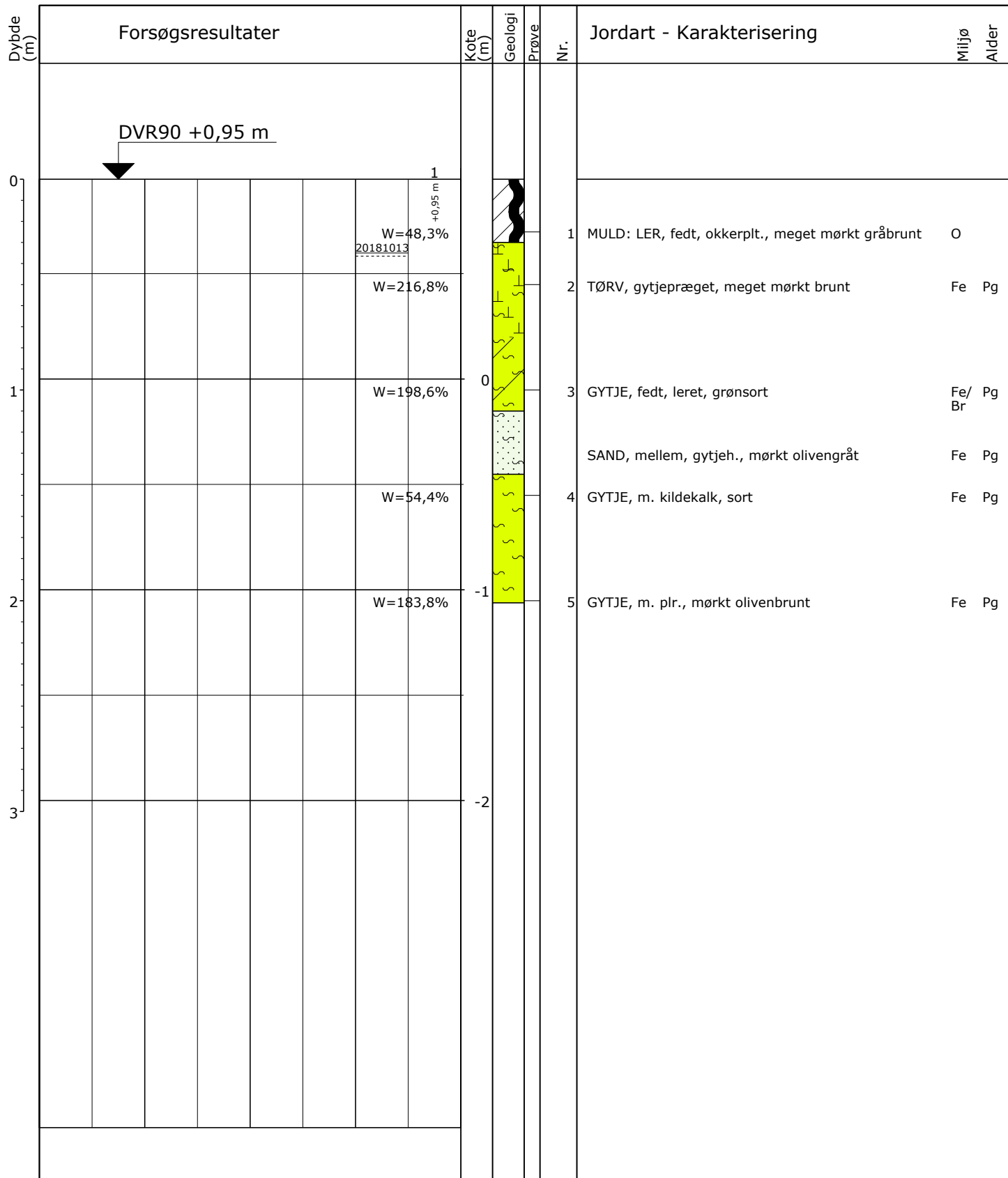
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,95 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 485083 (m) Y: 6107249 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.13 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1100 Boring: 67

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

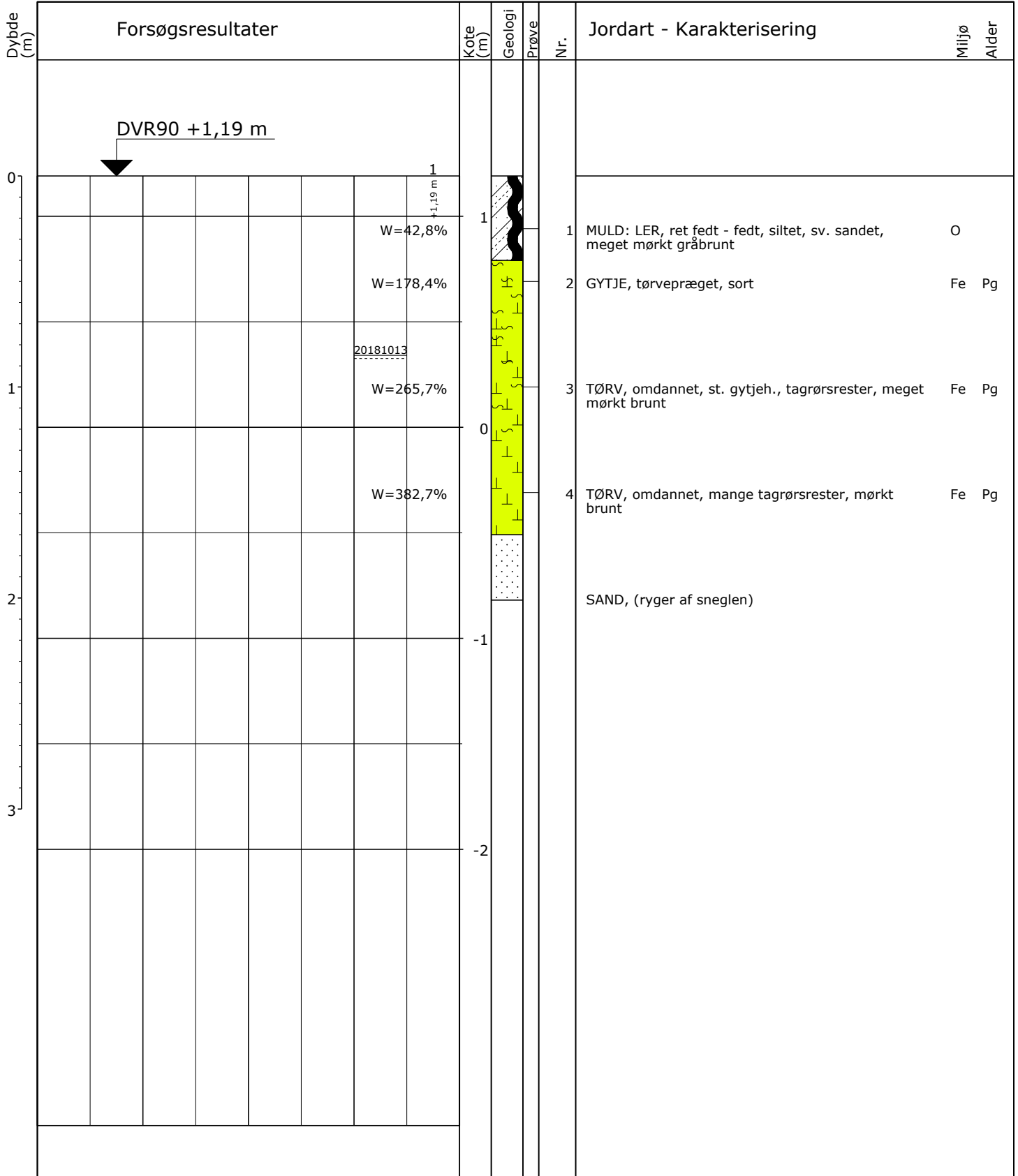
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,19 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 485266 (m) Y: 6107464 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.13 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1101 Boring: 68

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

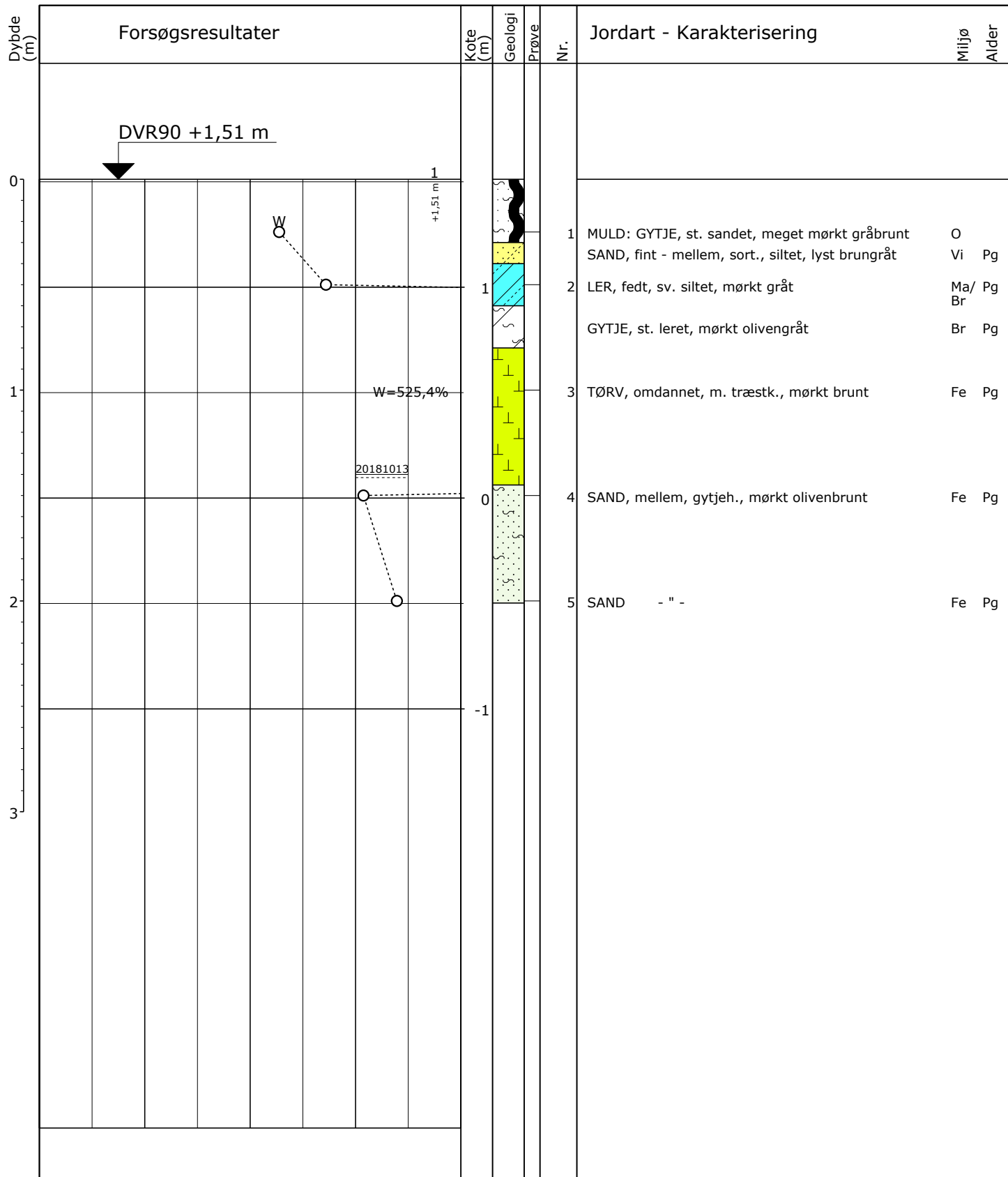
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,51 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483966 (m) Y: 6107493 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.13 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1102 Boring: 69

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

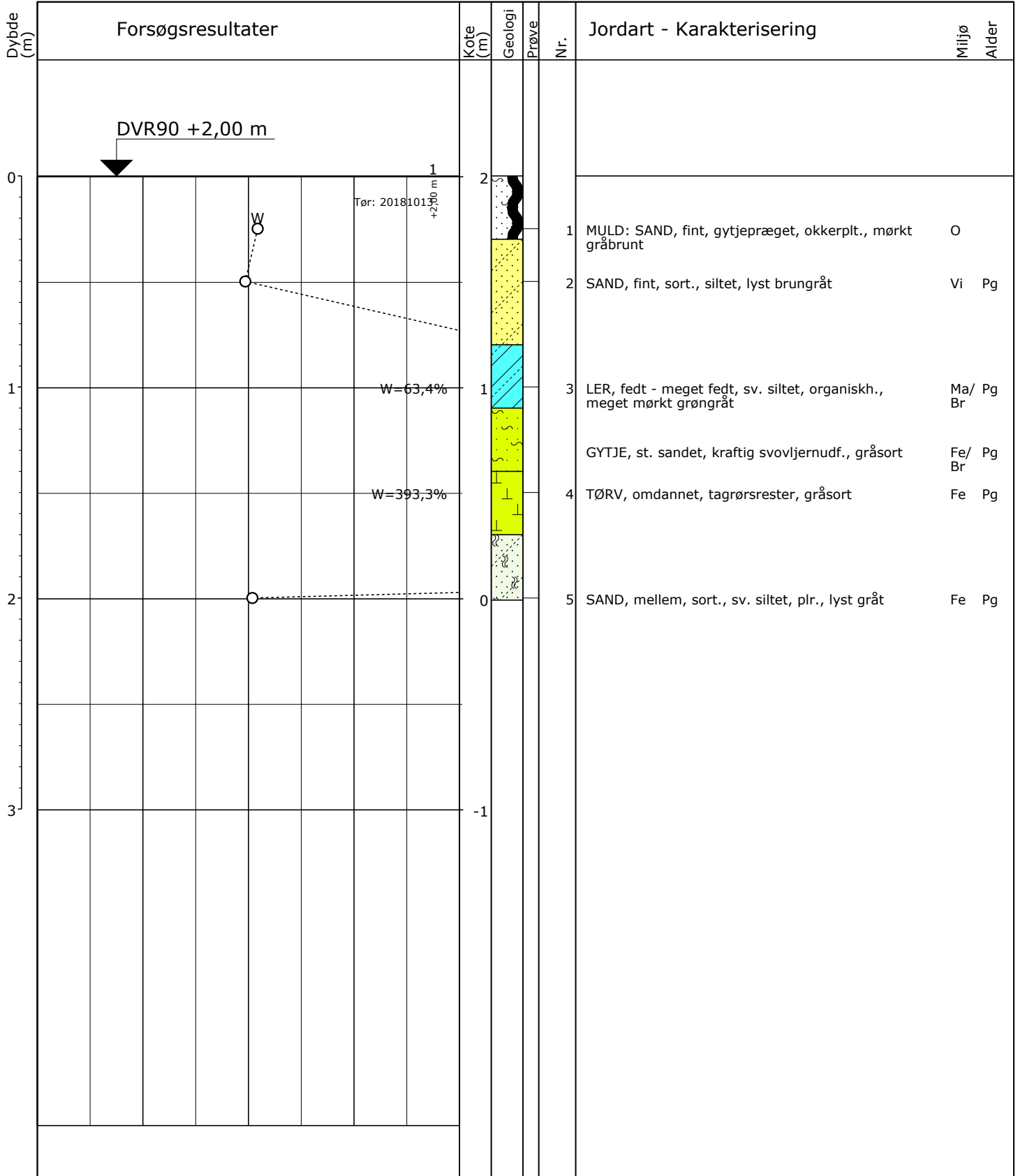
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 2,00 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483988 (m) Y: 6107615 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.13 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1103 Boring: 70

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

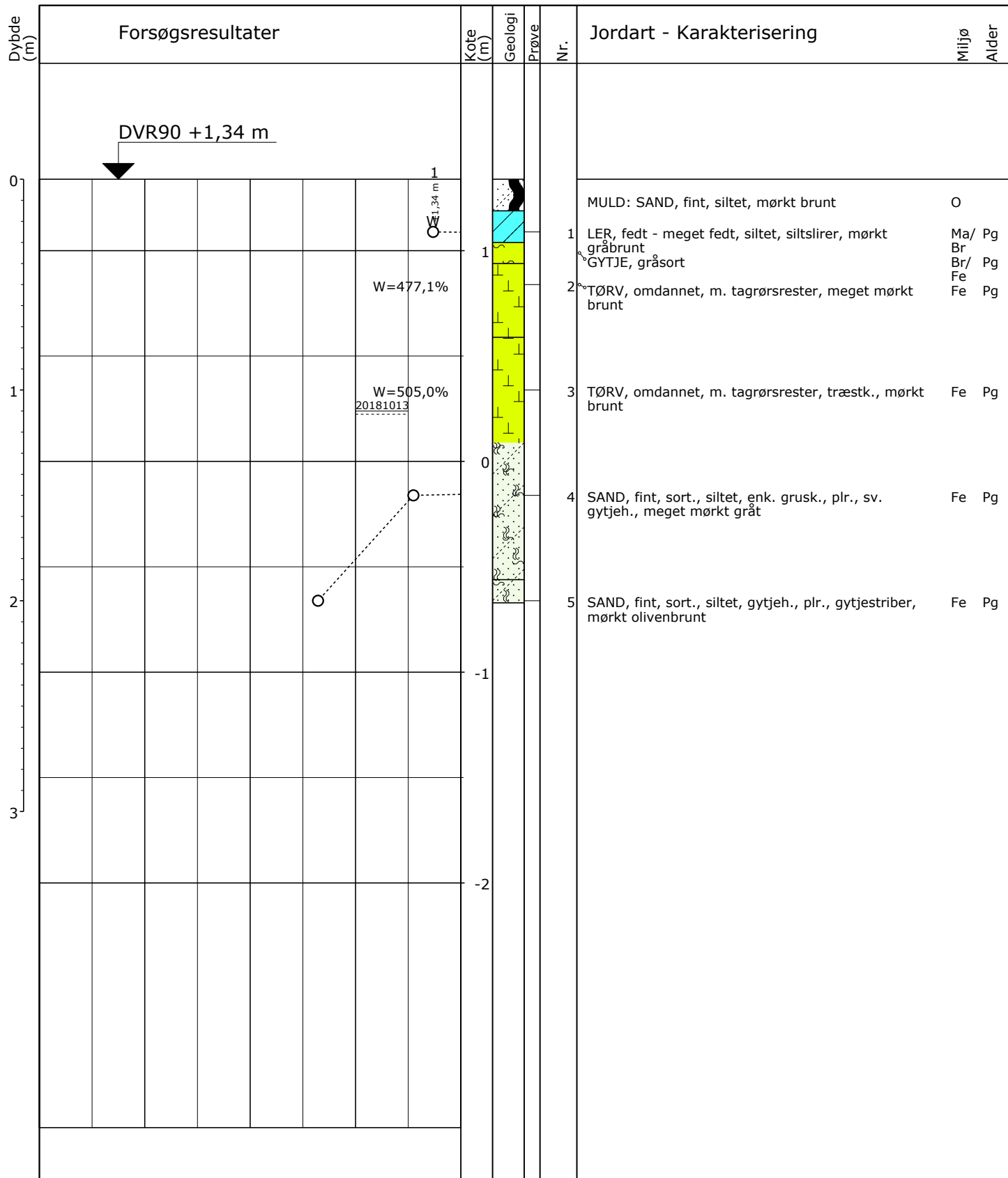
Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,34 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484175 (m) Y: 6107745 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.13 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1104 Boring: 71

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

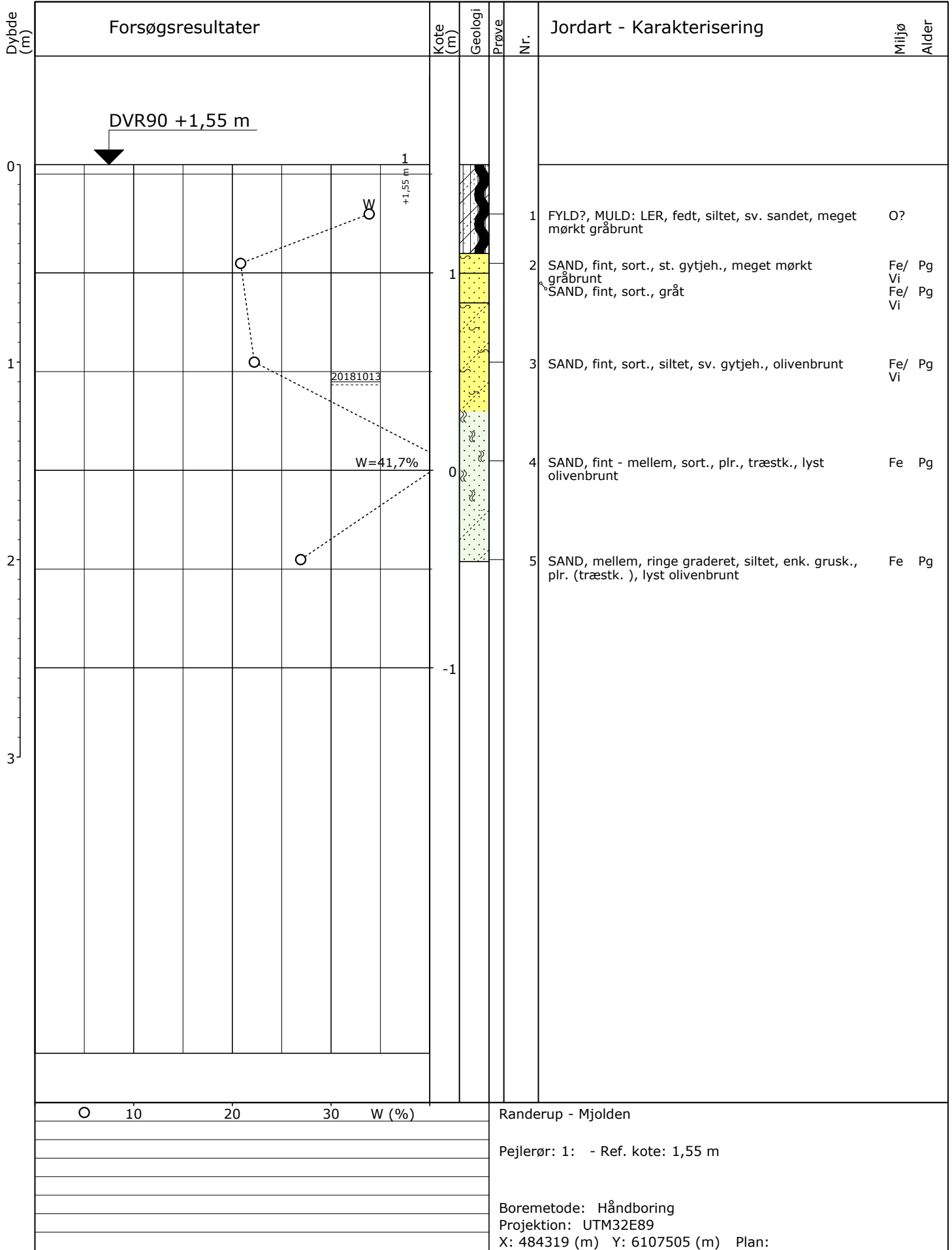
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,55 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484319 (m) Y: 6107505 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.13 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1105 Boring: 72

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

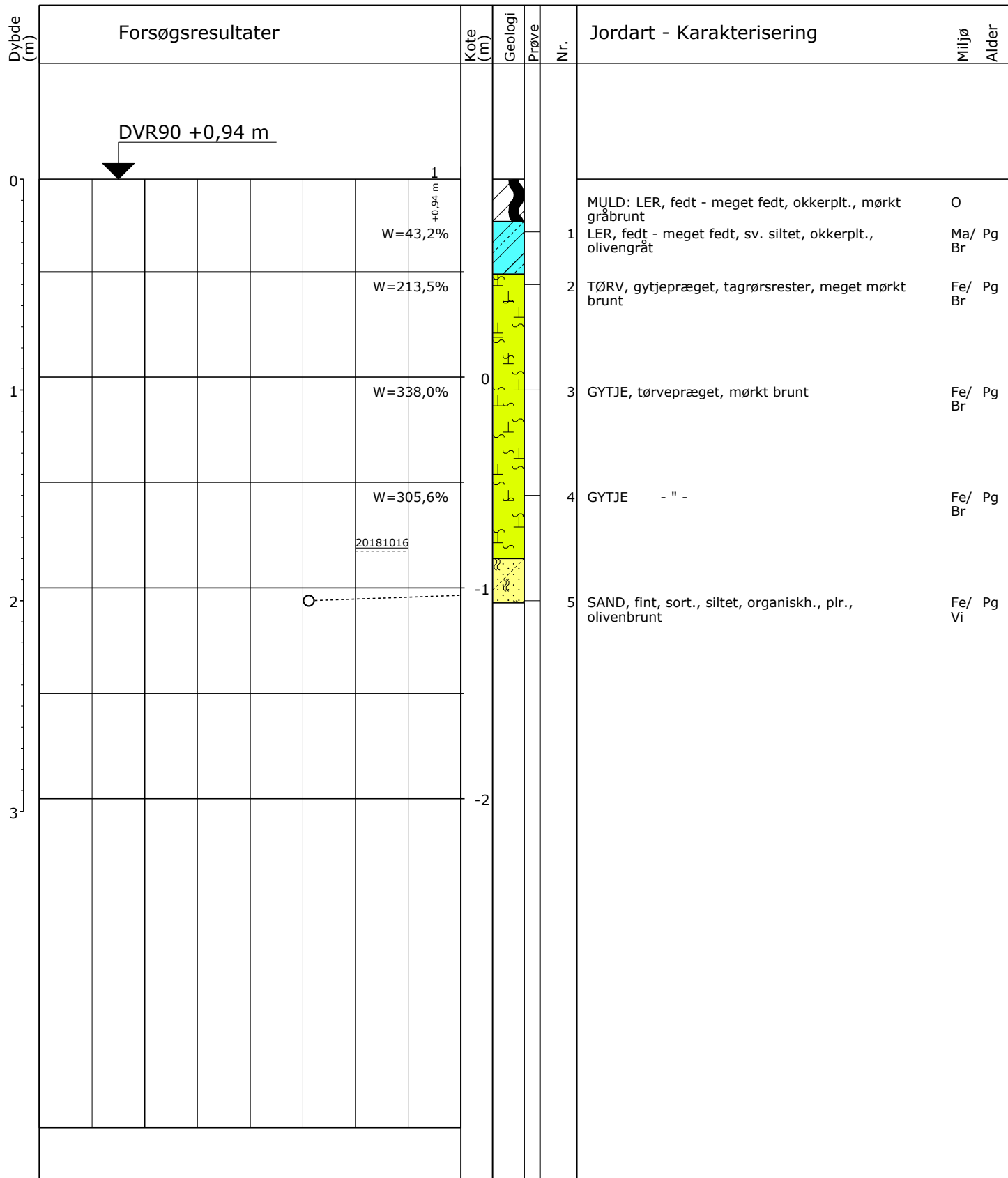
Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,94 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484804 (m) Y: 6106700 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1107 Boring: 74

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

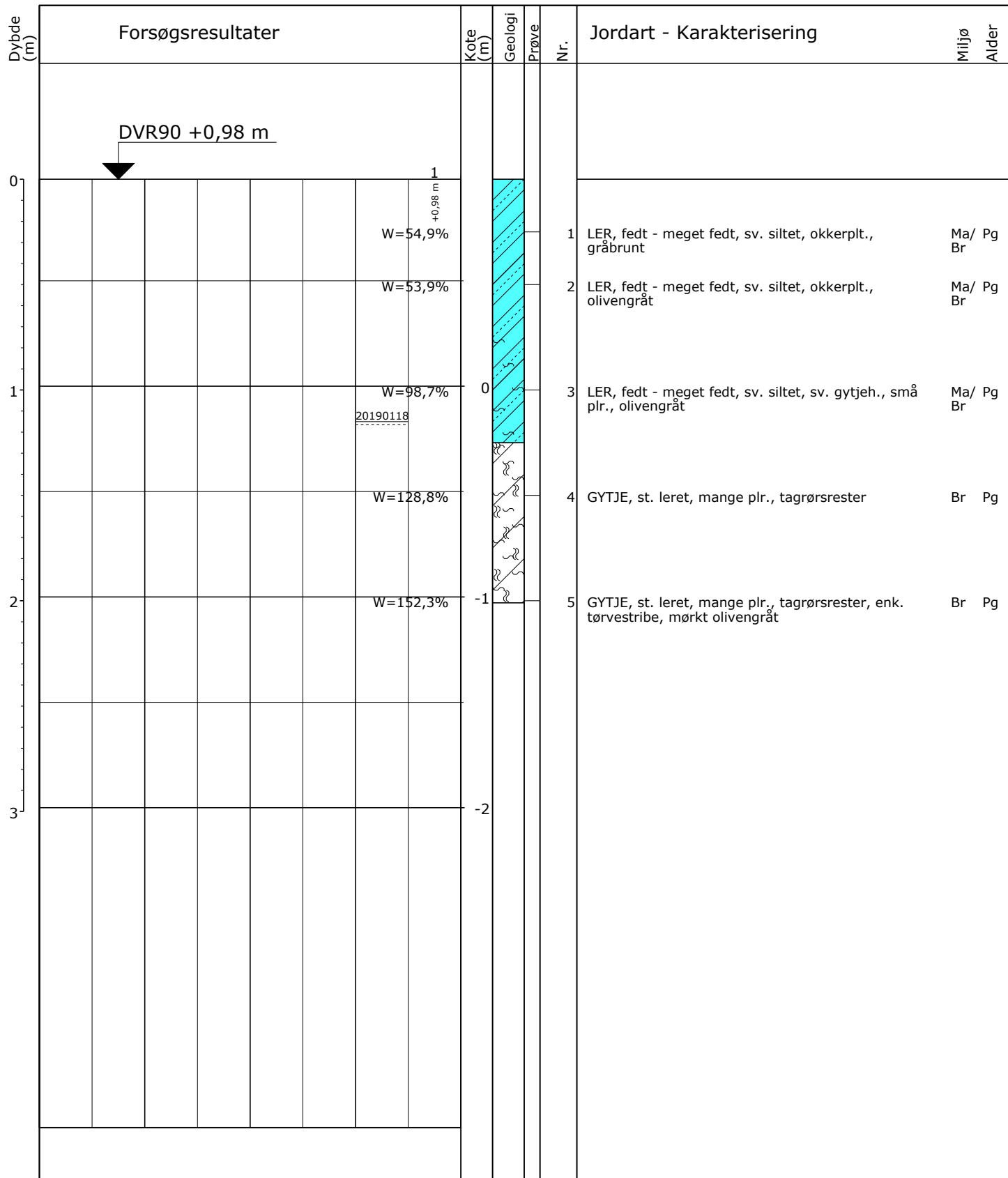
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,98 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484613 (m) Y: 6106740 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.16 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1108 Boring: 75

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

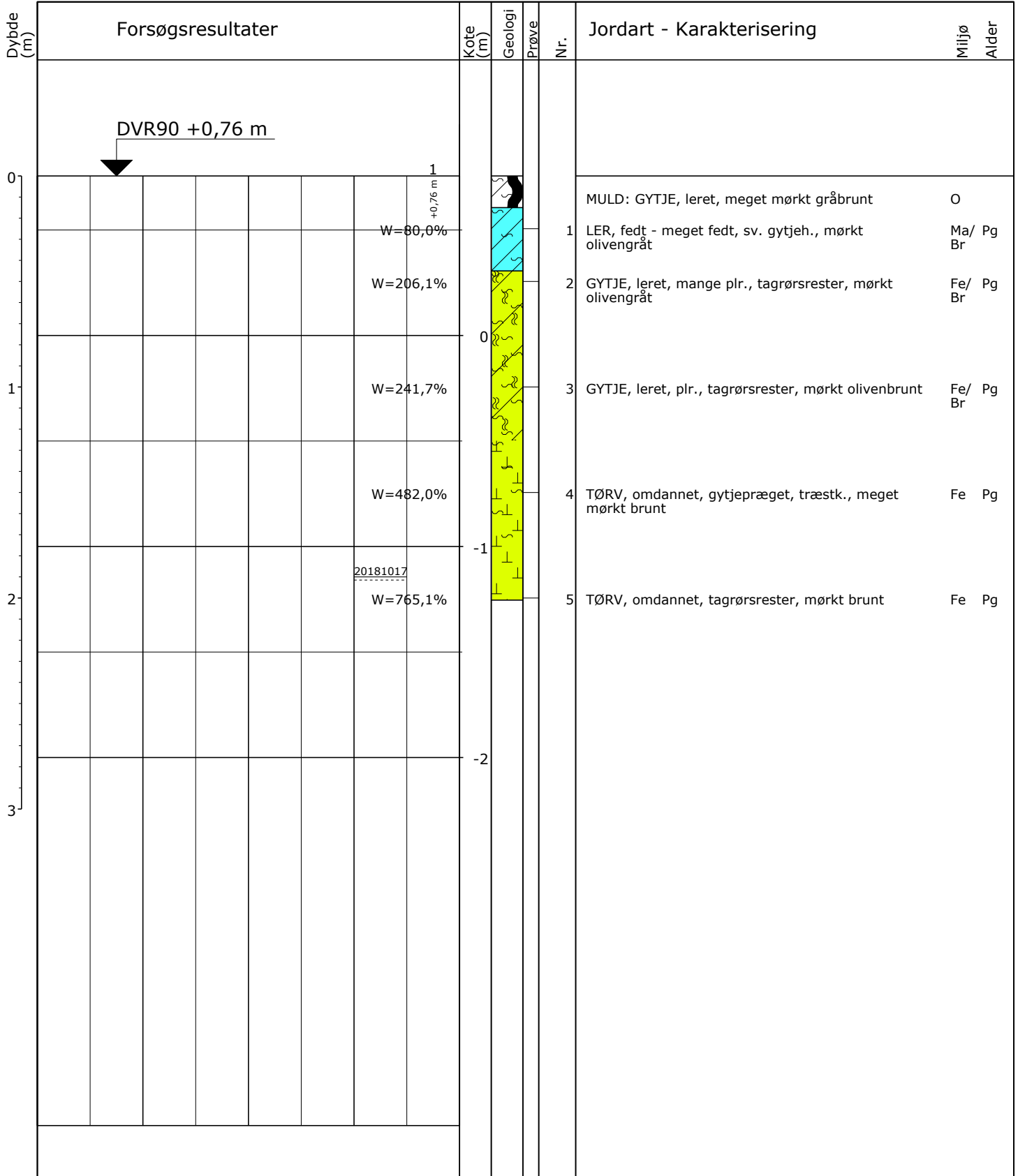
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,76 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483145 (m) Y: 6105010 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.17 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1109 Boring: 76

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

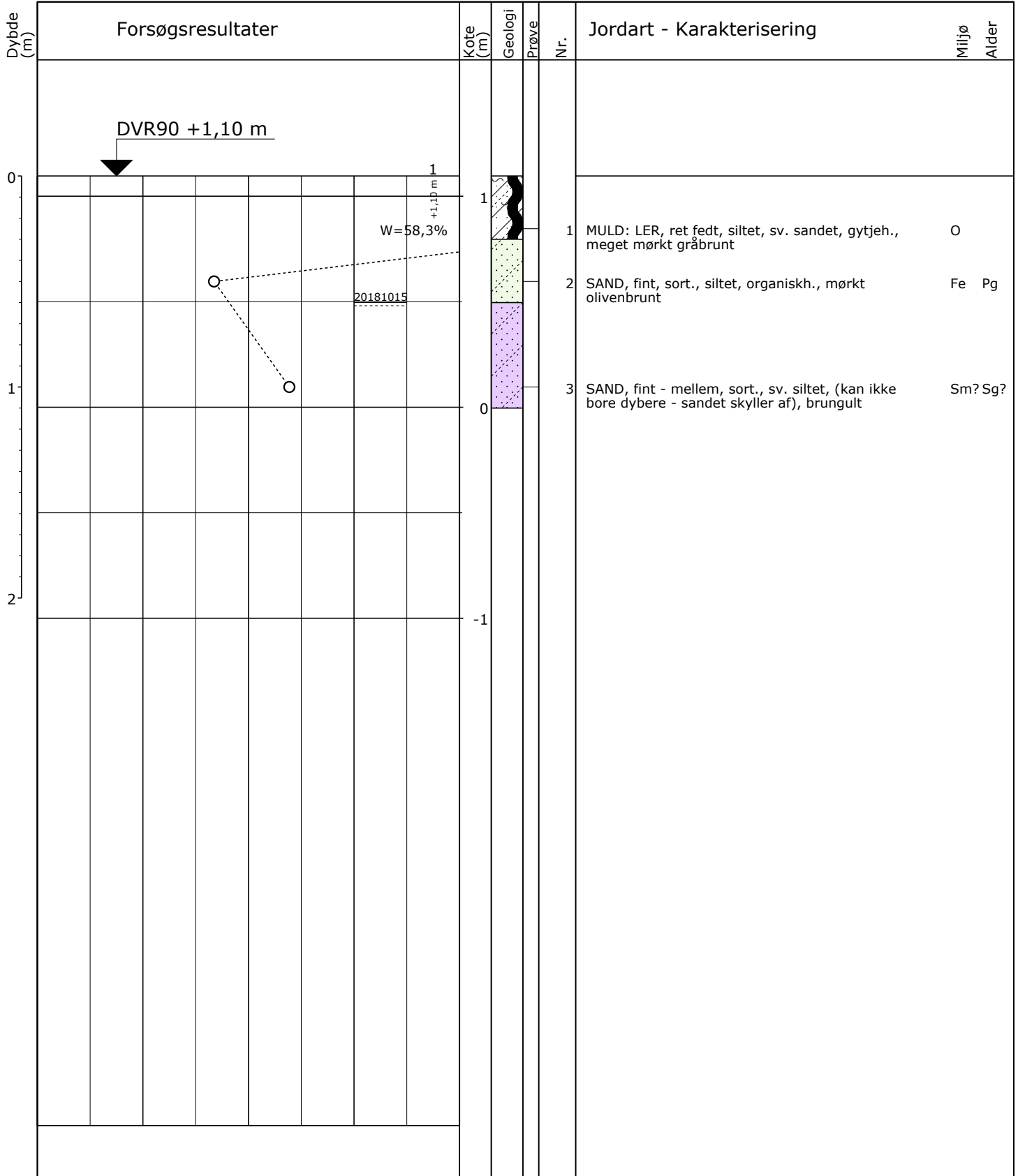
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,10 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484266 (m) Y: 6104765 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1110 Boring: 77

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

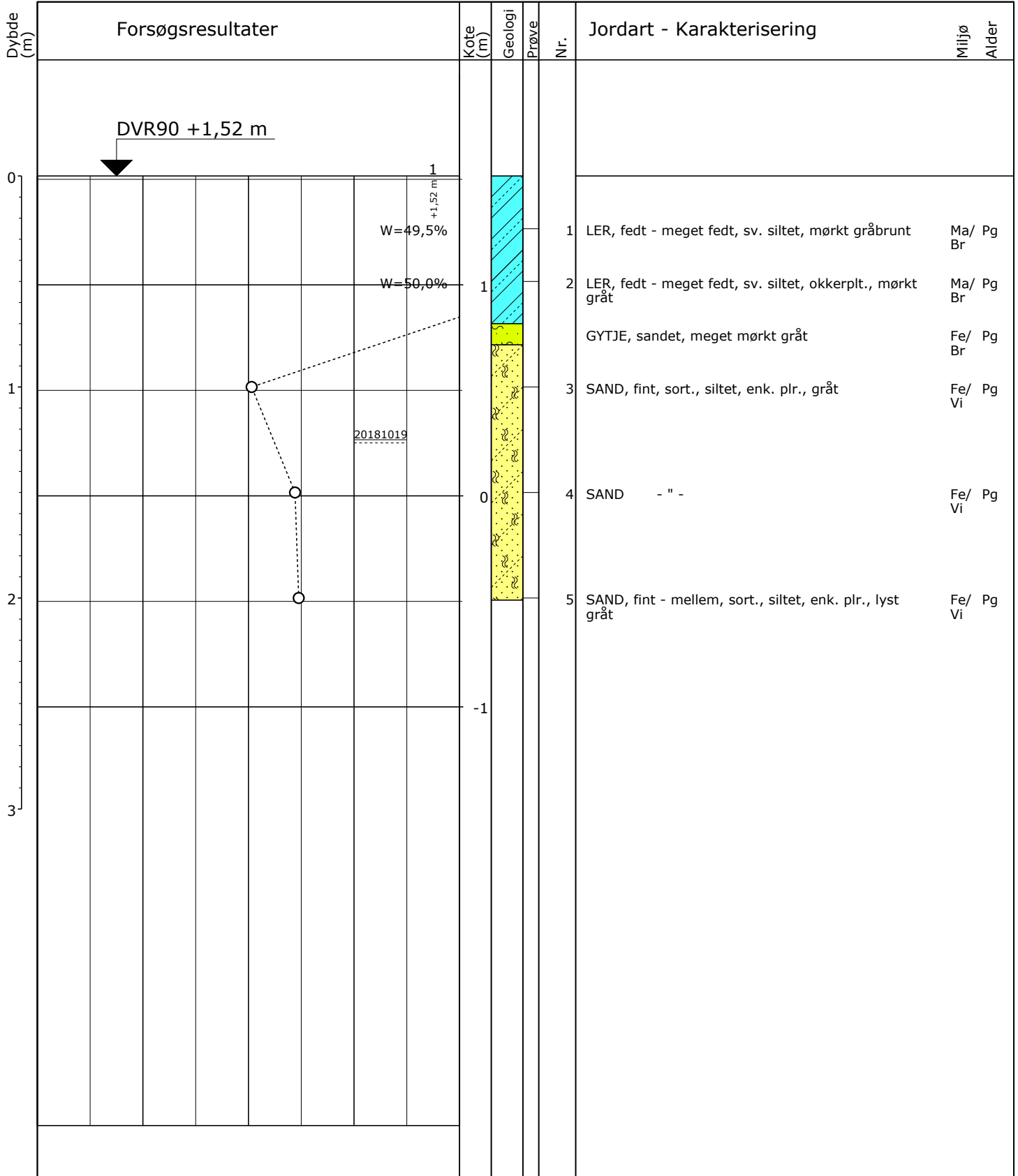
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,52 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484464 (m) Y: 6106553 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1115 Boring: 122

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

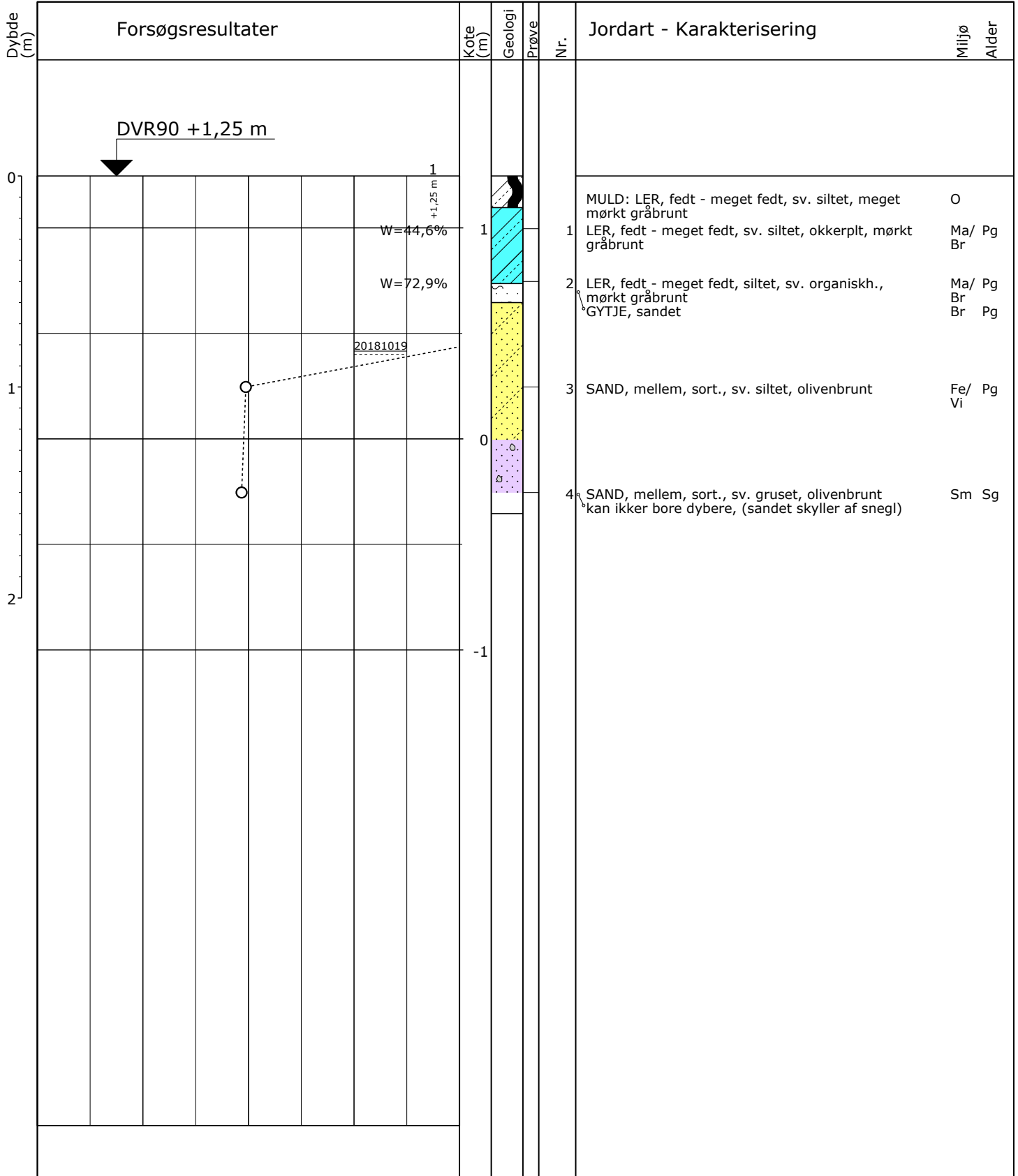
Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil





0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,25 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484669 (m) Y: 6107004 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1116 Boring: 123

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

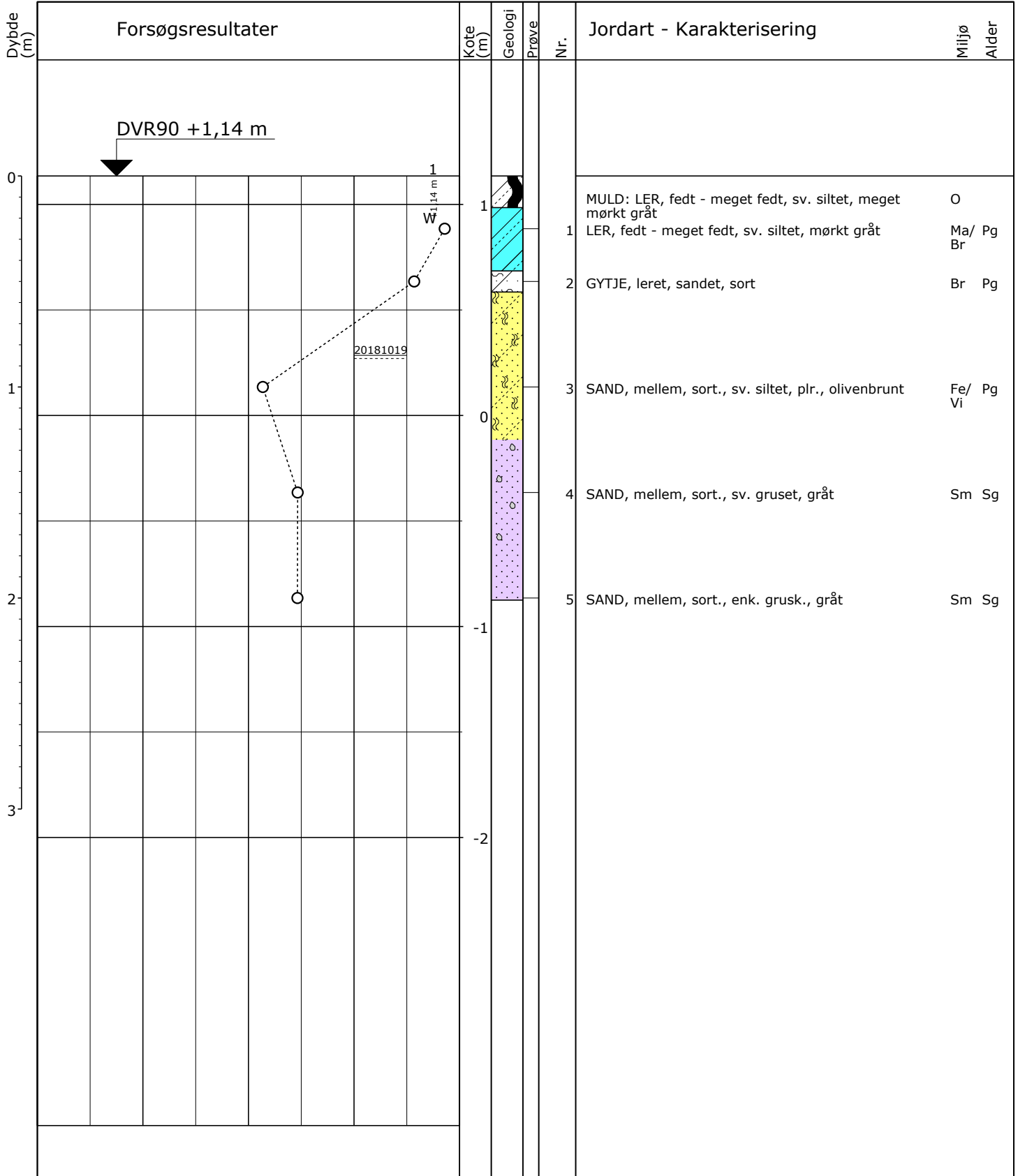
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,14 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484777 (m) Y: 6107184 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1117 Boring: 124

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

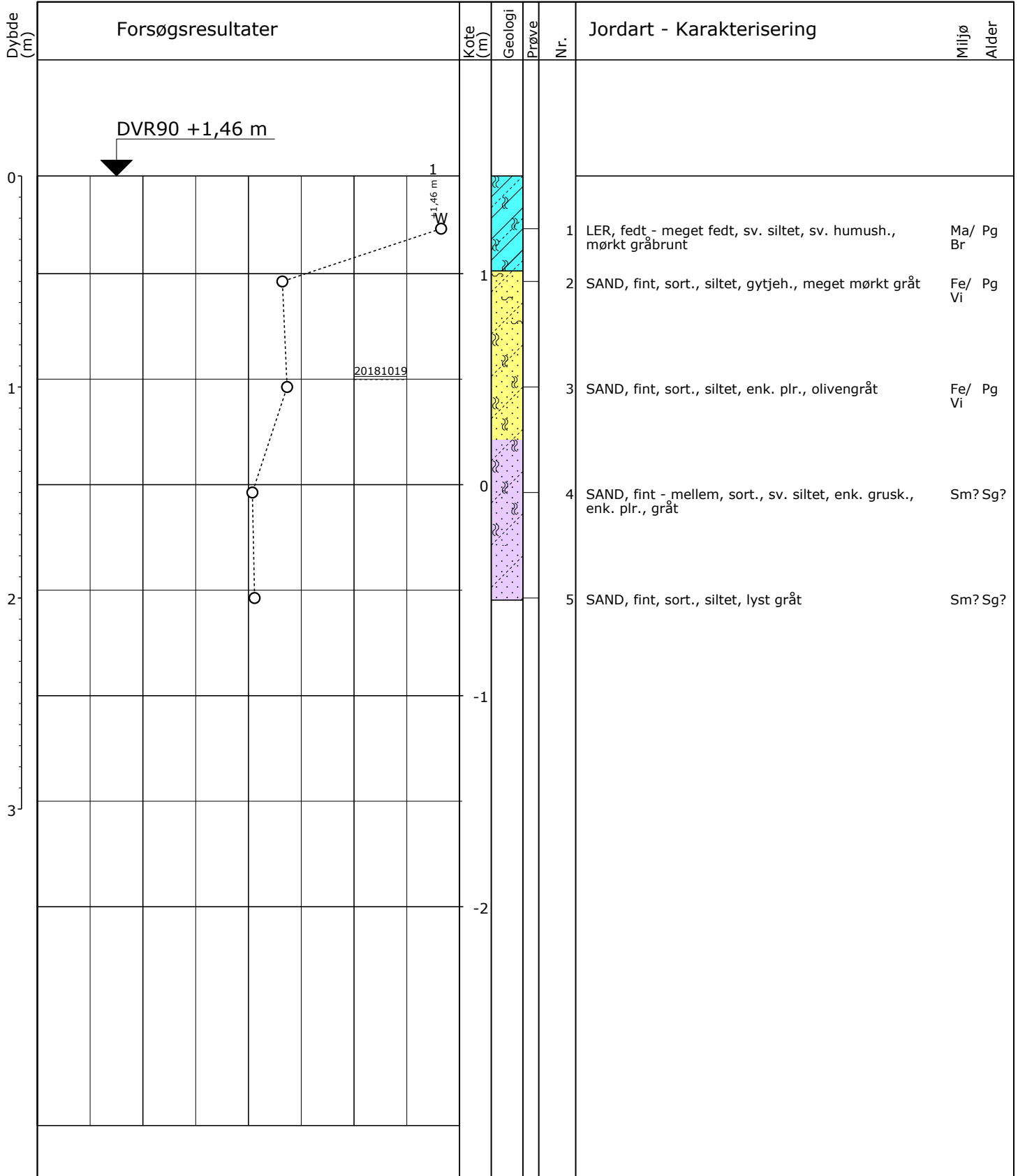
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,46 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484858 (m) Y: 6107351 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1118 Boring: 125

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

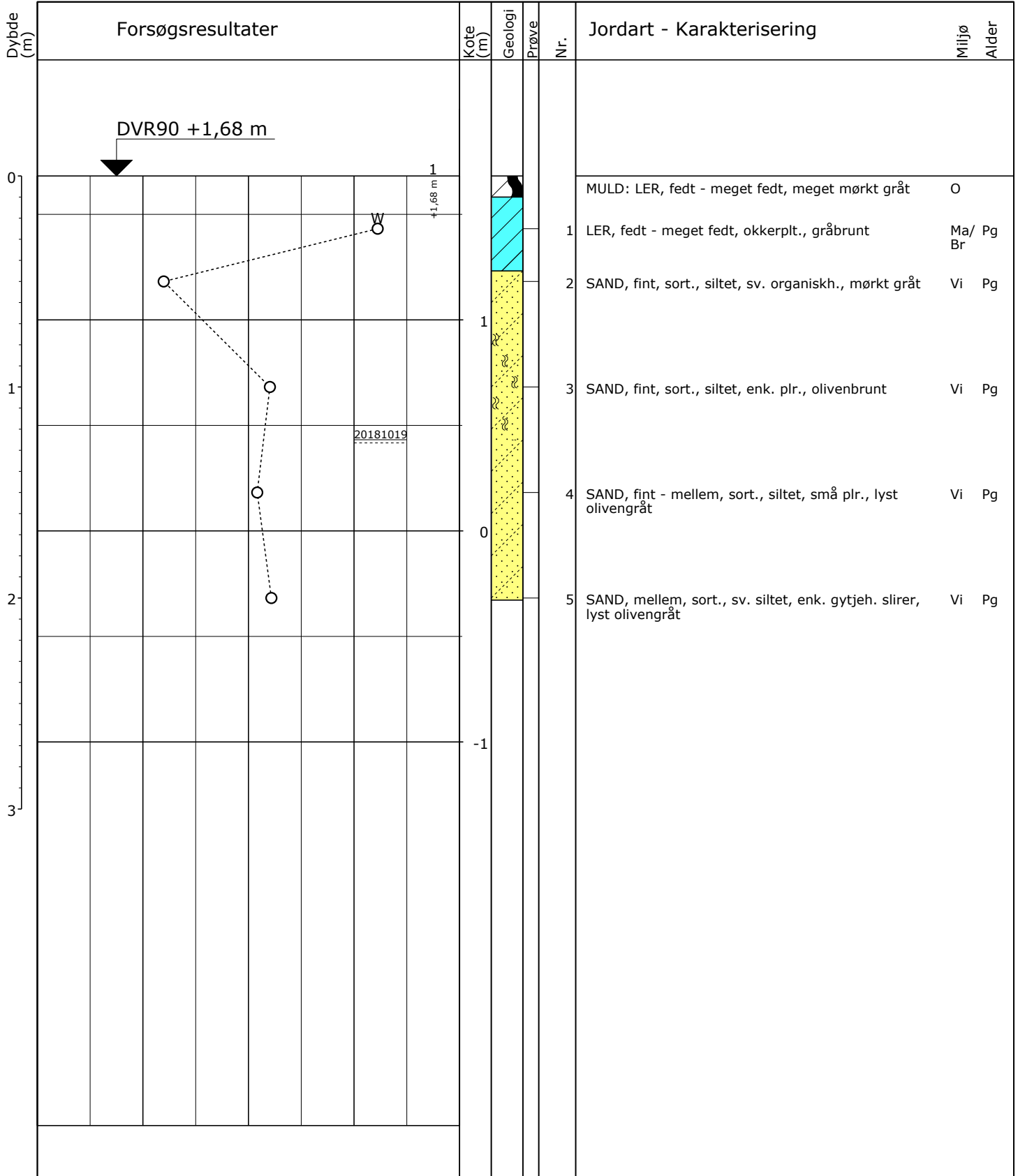
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,68 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483325 (m) Y: 6107434 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1119 Boring: 126

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

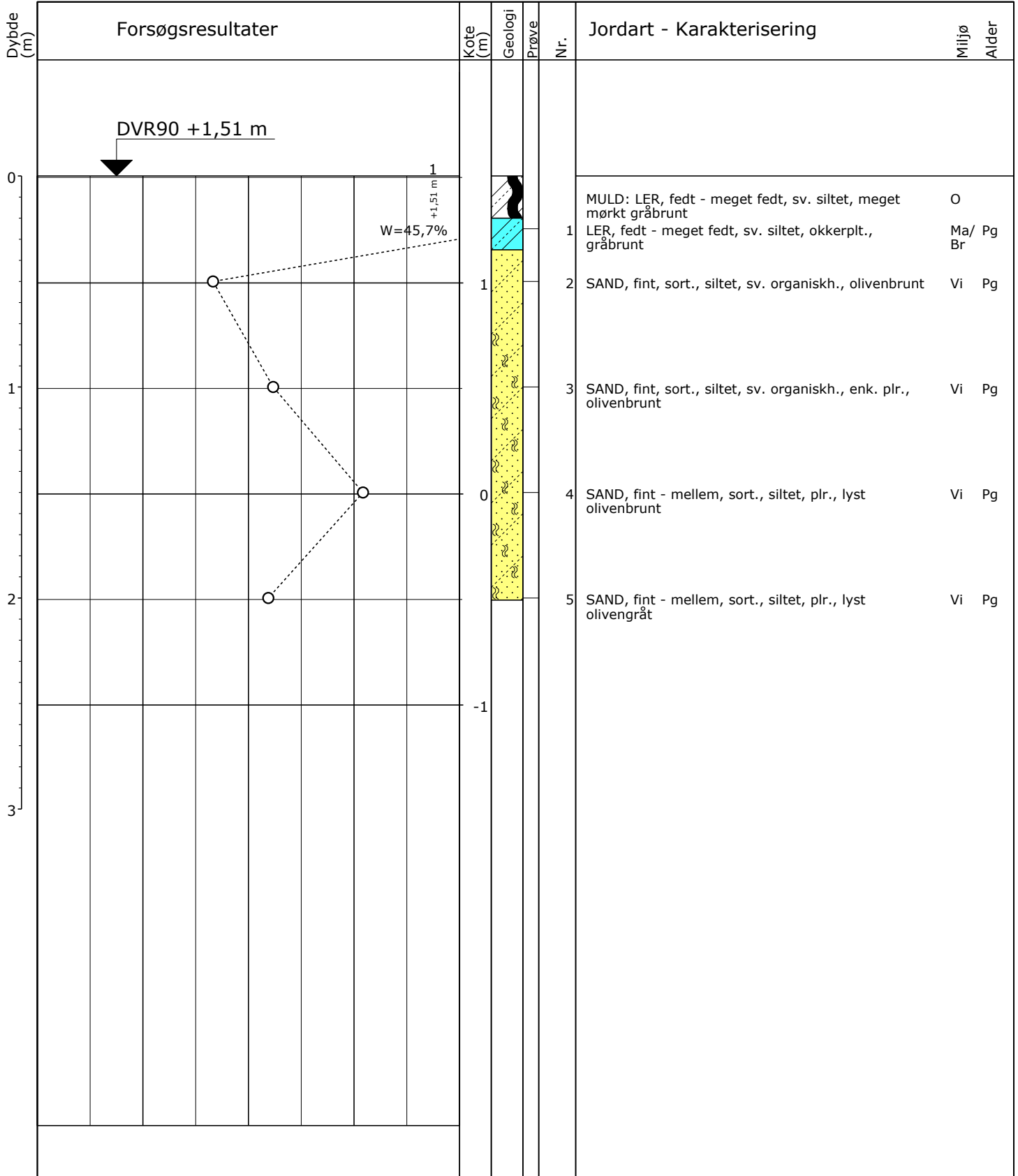
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,51 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 483544 (m) Y: 6107229 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1120 Boring: 127

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

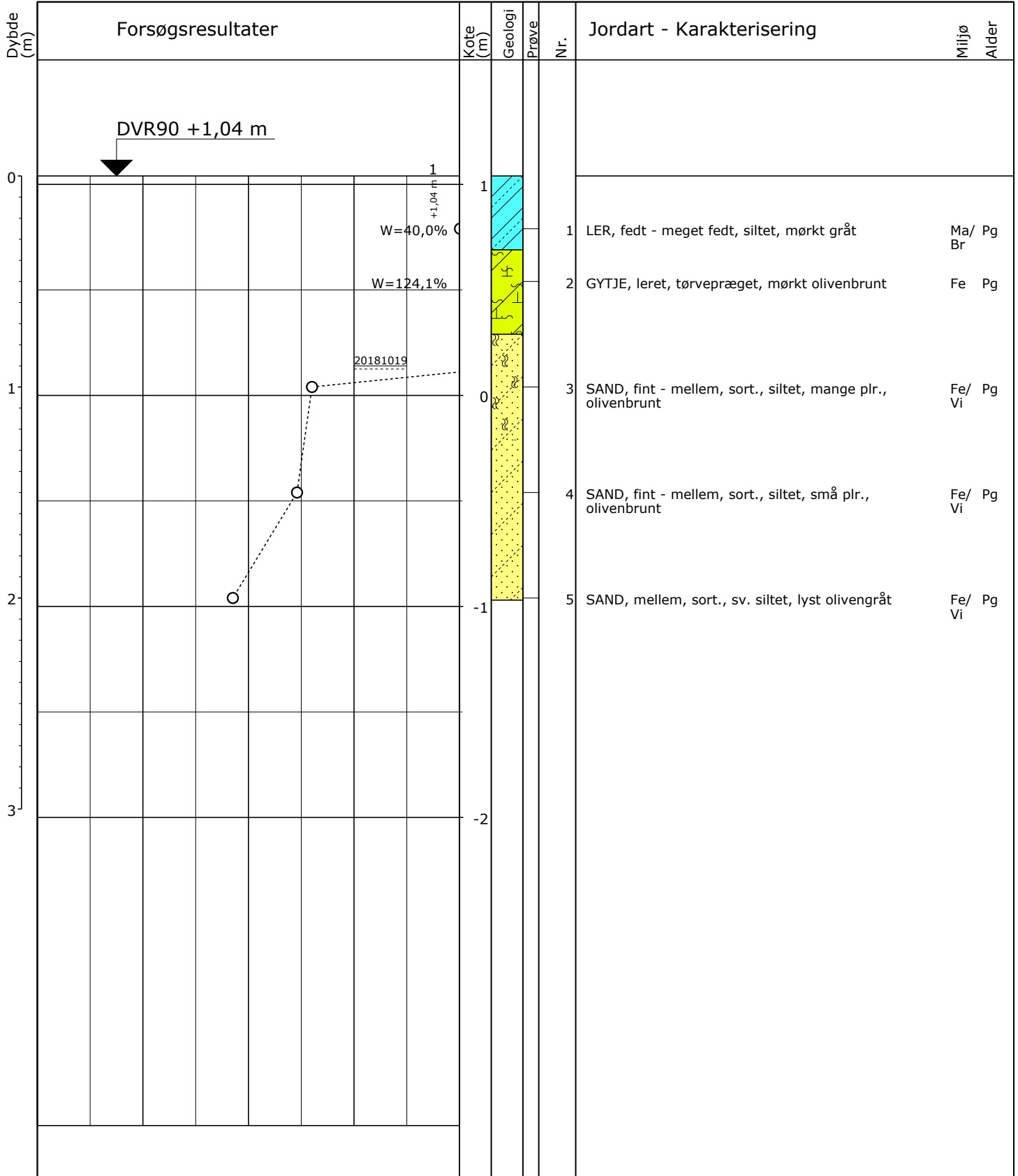
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Randerup - Mjolden

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,04 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 484520 (m) Y: 6107044 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klæggkortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.19 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158.1121 Boring: 128

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

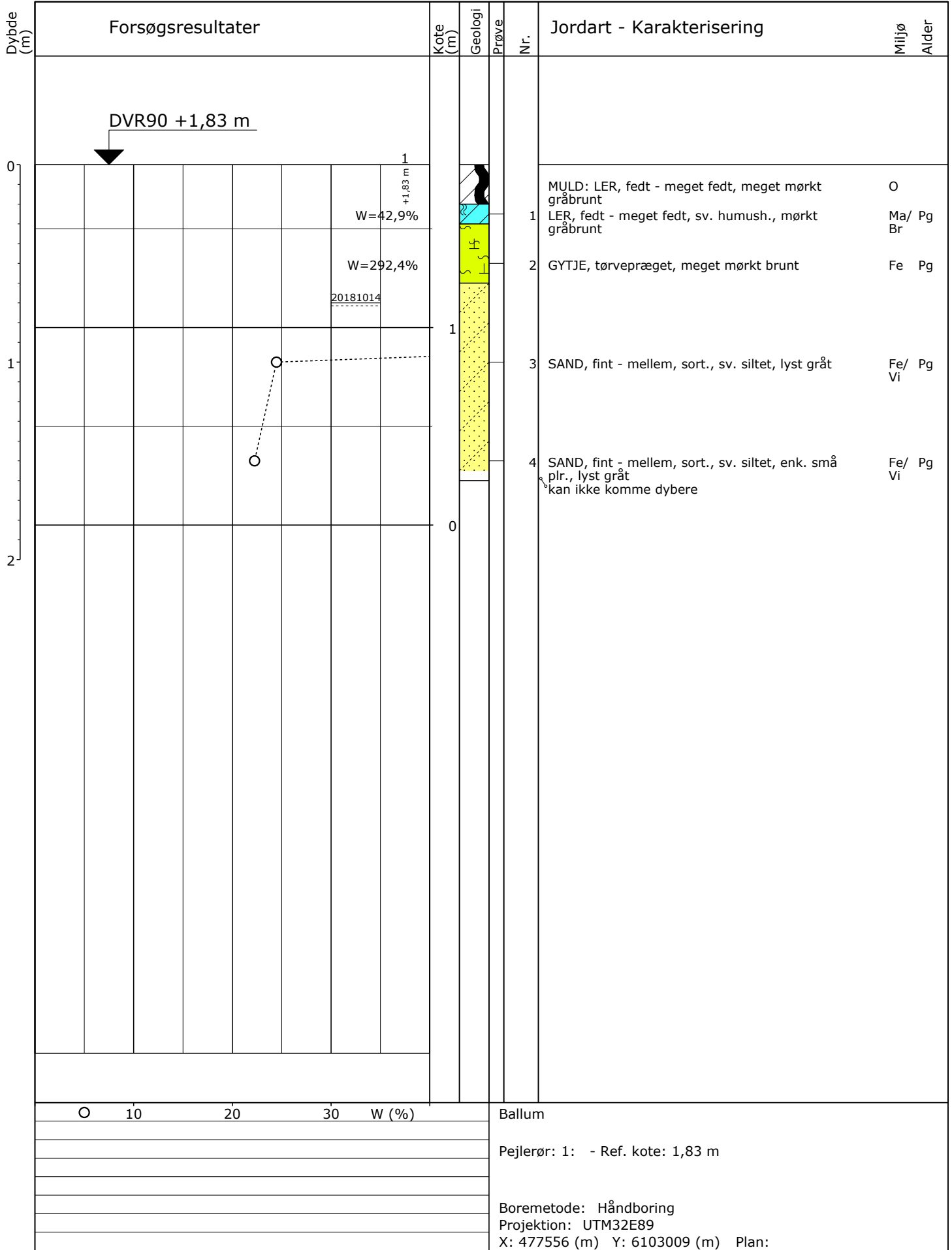
Dato: 2019.02.11

Bilag: 9-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Ballum

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,83 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477556 (m) Y: 6103009 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1111 Boring: 78

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

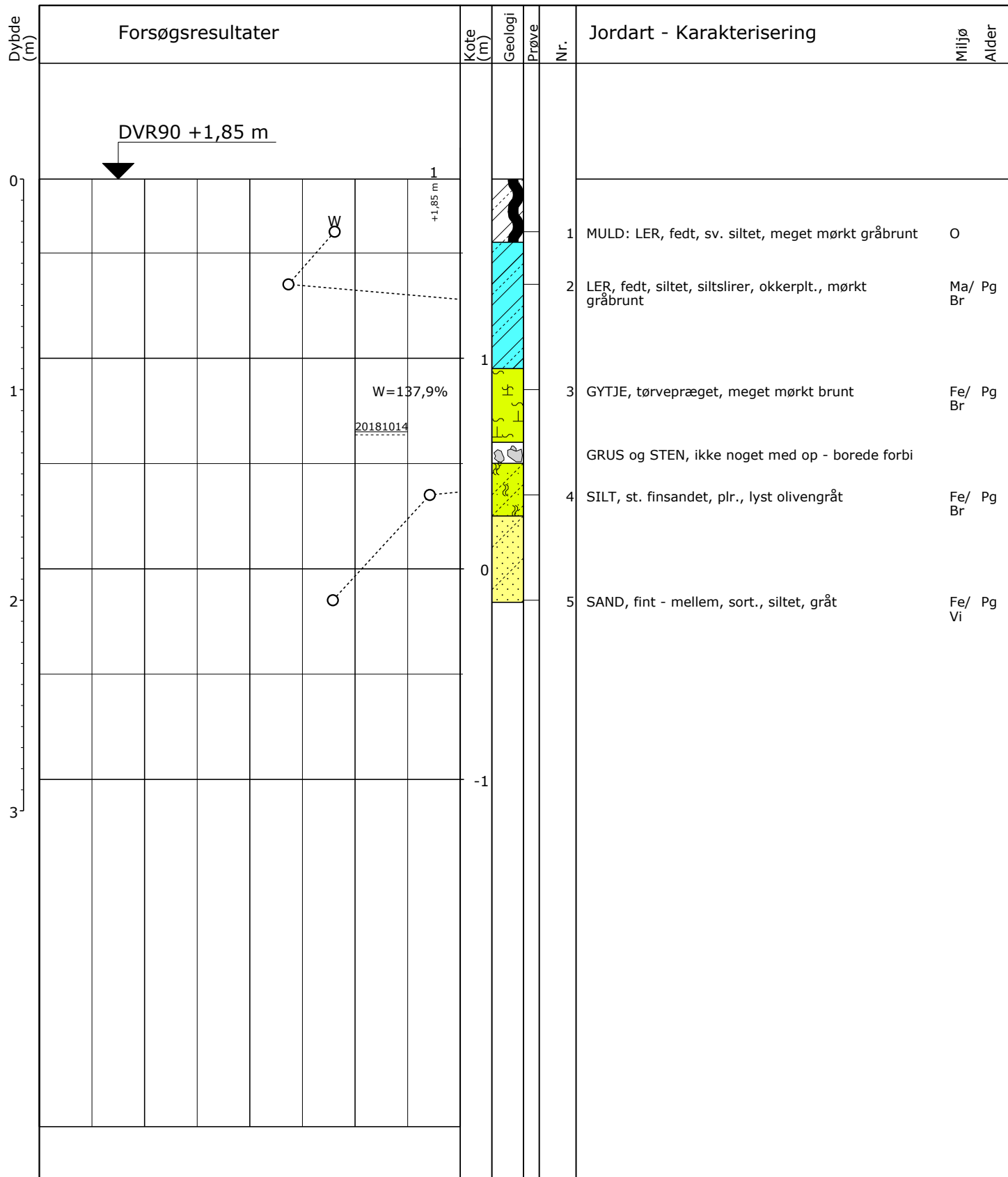
Dato: 2019.02.11

Bilag: 10-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Ballum

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,85 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477486 (m) Y: 6103891 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1112 Boring: 79

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

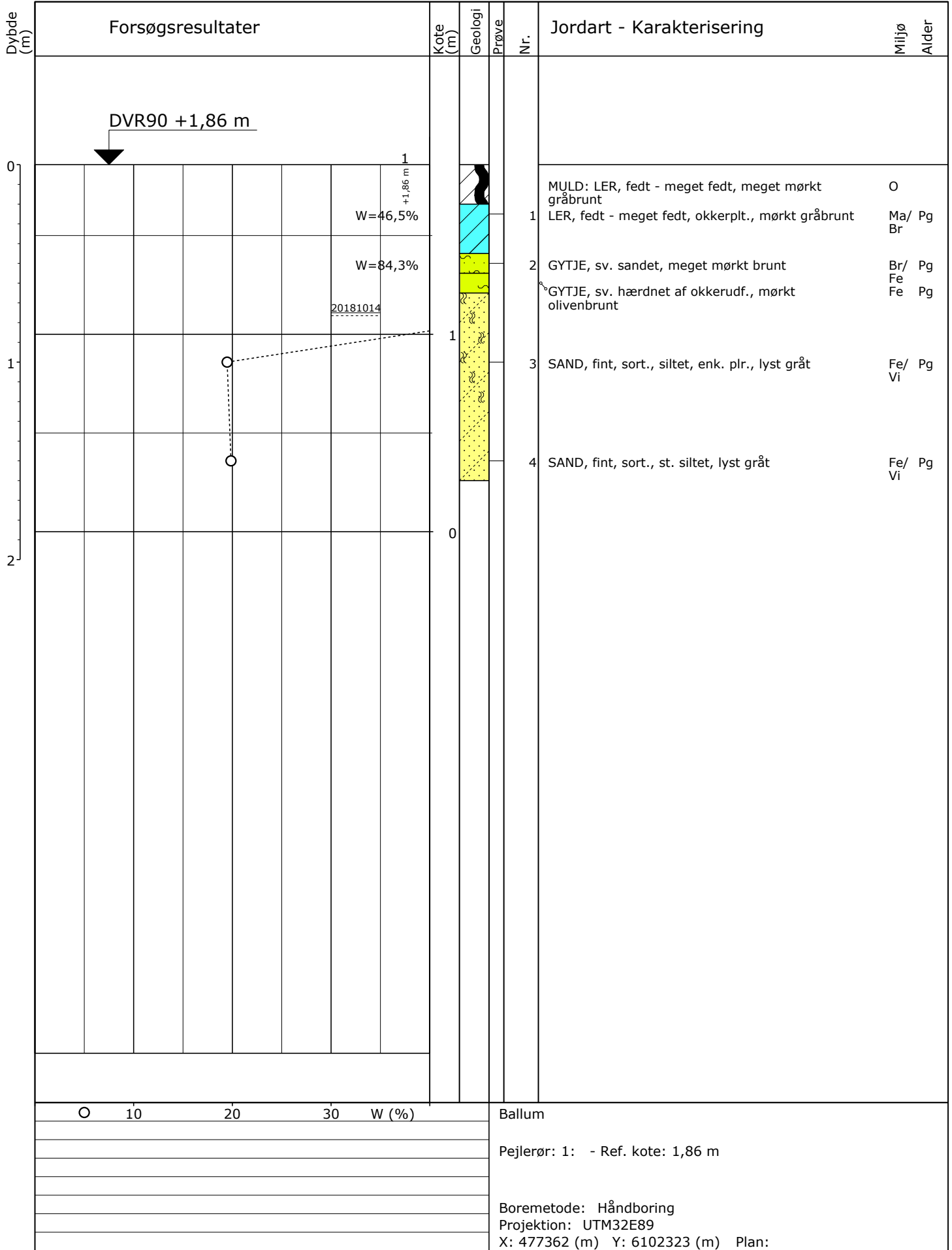
Bilag: 10-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**





○ 10 20 30 W (%)

Ballum

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,86 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477362 (m) Y: 6102323 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1113 Boring: 80

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

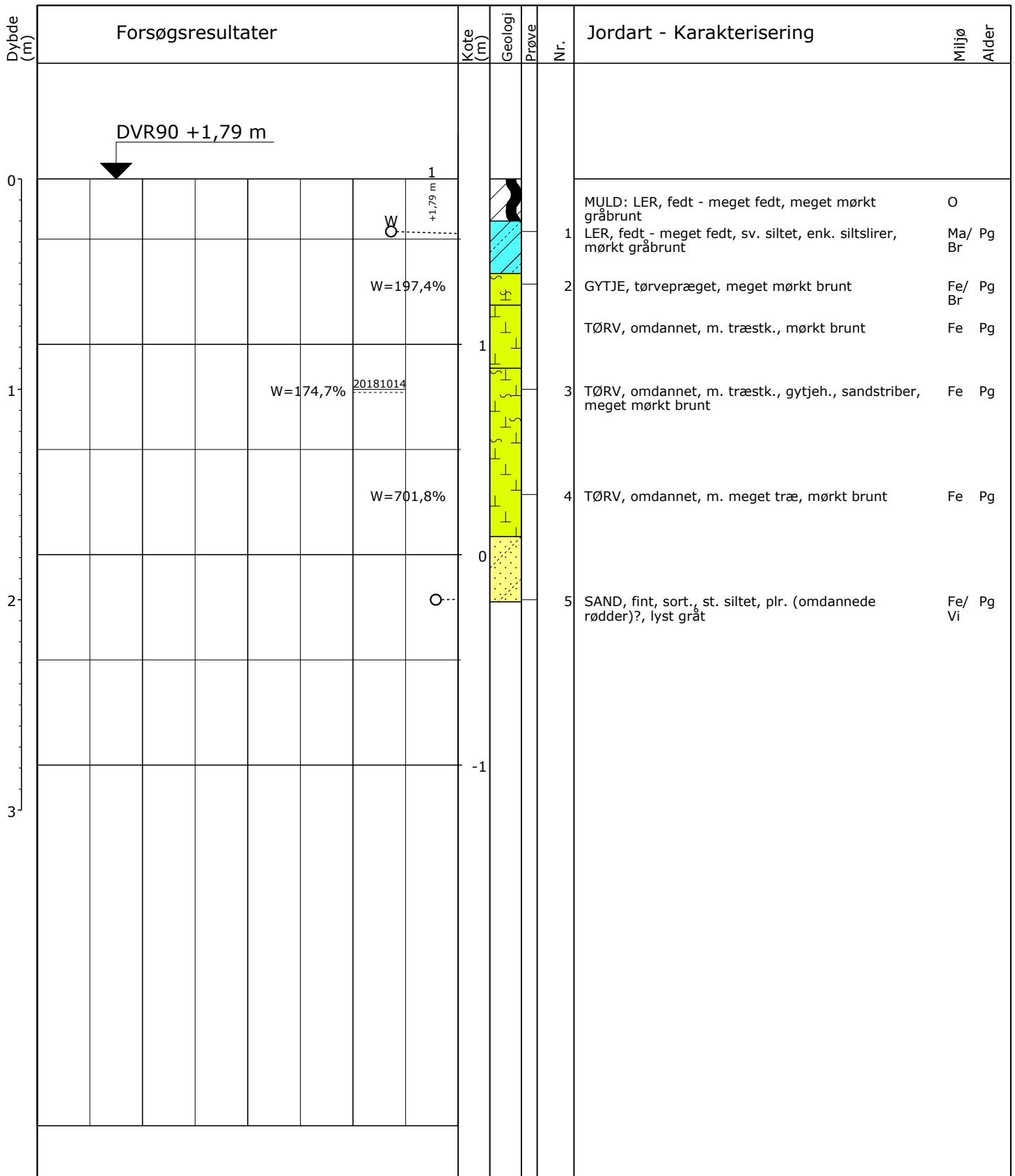
Dato: 2019.02.11

Bilag: 10-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Ballum

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,79 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 477368 (m) Y: 6102555 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 158. 1114 Boring: 81

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

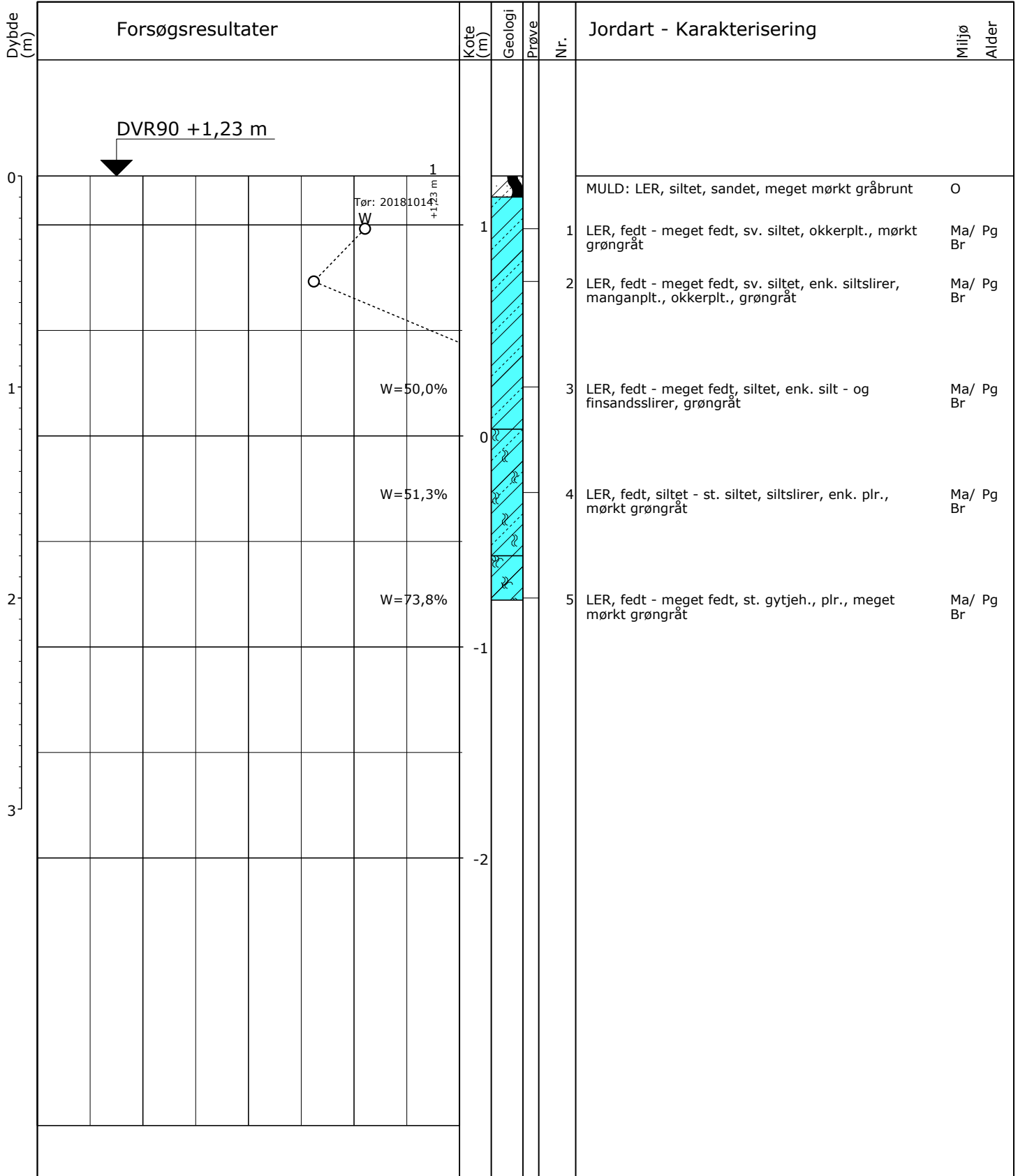
Dato: 2019.02.11

Bilag: 10-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,23 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482117 (m) Y: 6090783 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klæggkortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 855 Boring: 82

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

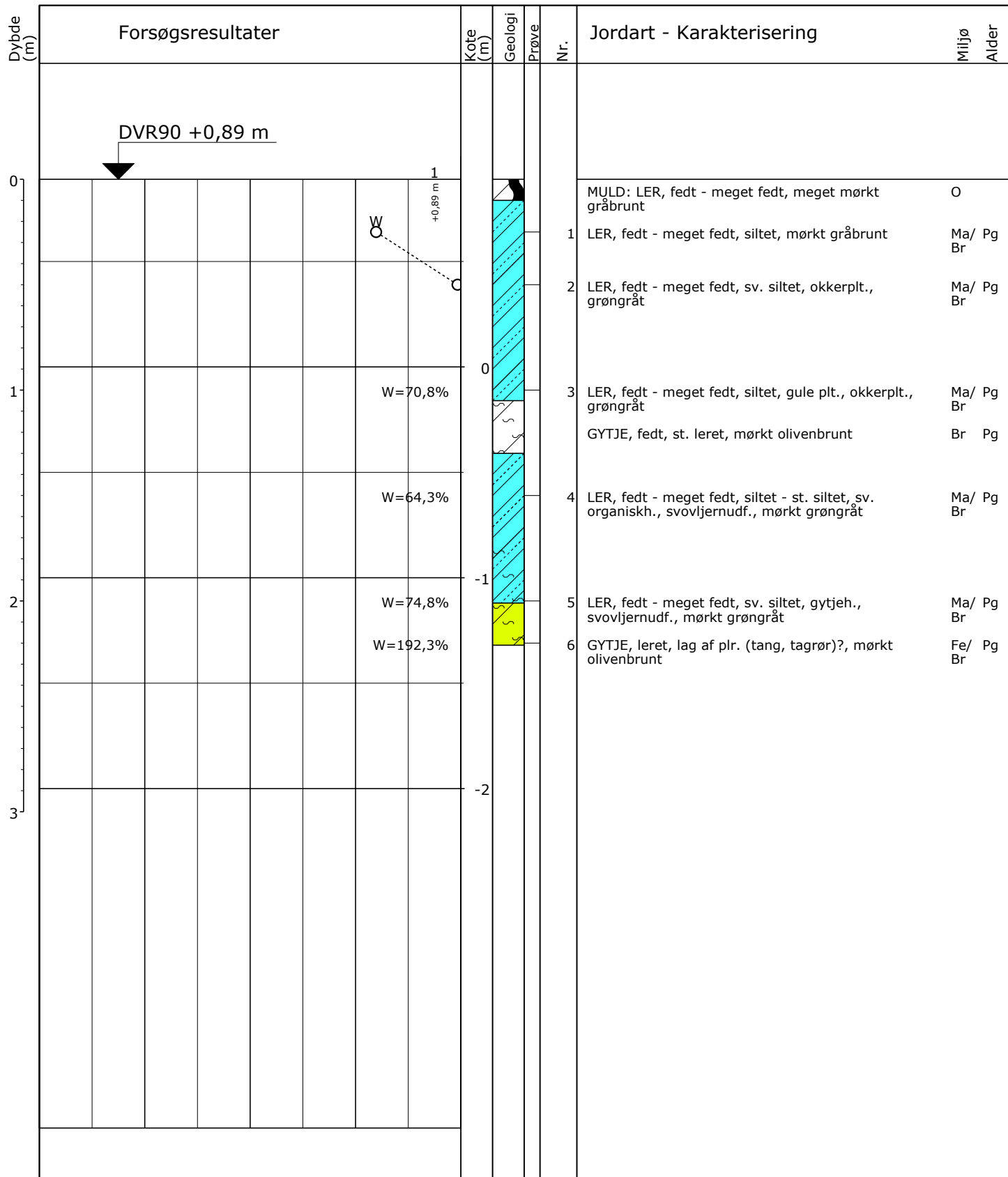
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,89 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482200 (m) Y: 6091019 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 856 Boring: 83

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

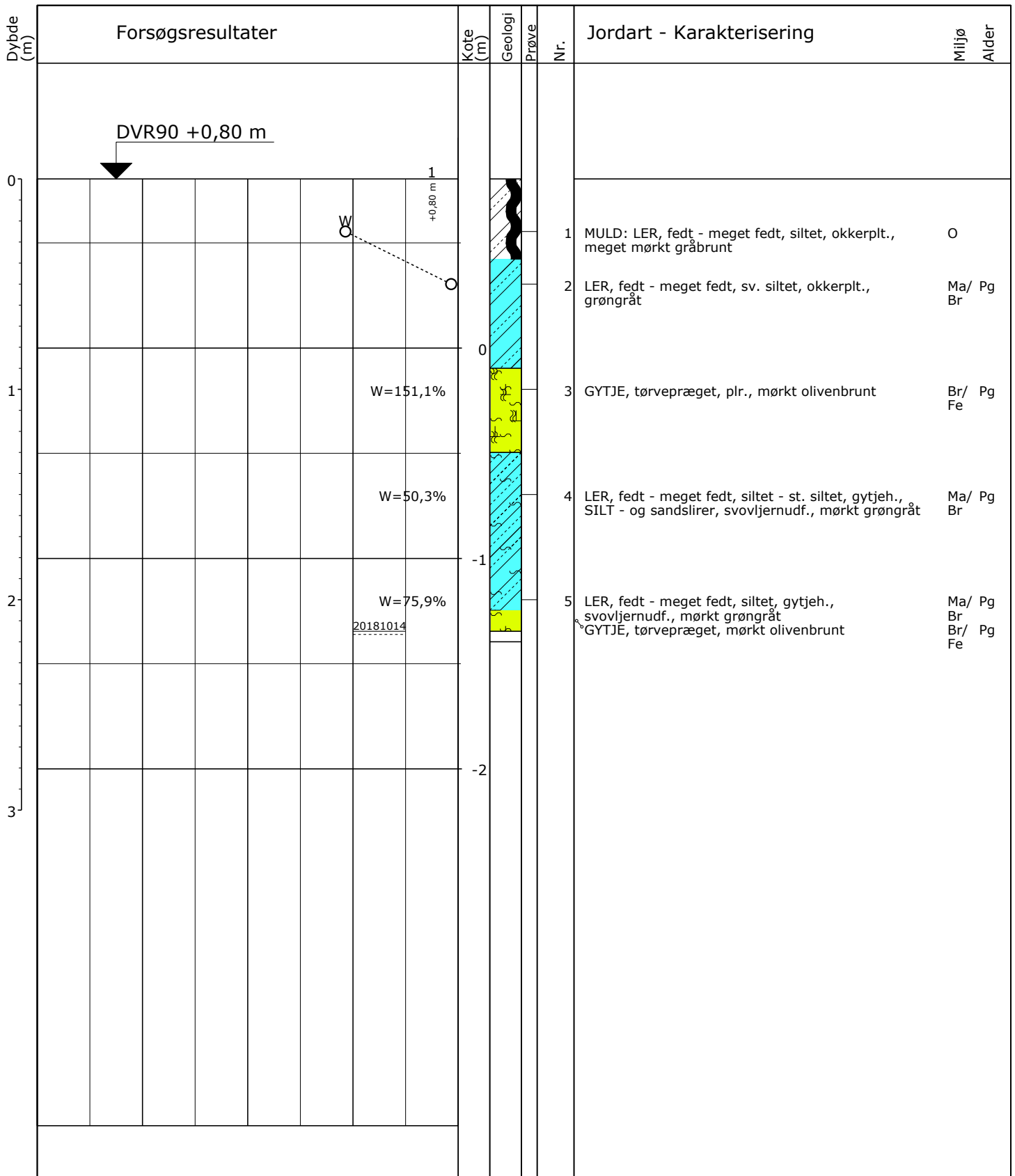
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,80 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482352 (m) Y: 6091275 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 857 Boring: 84

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

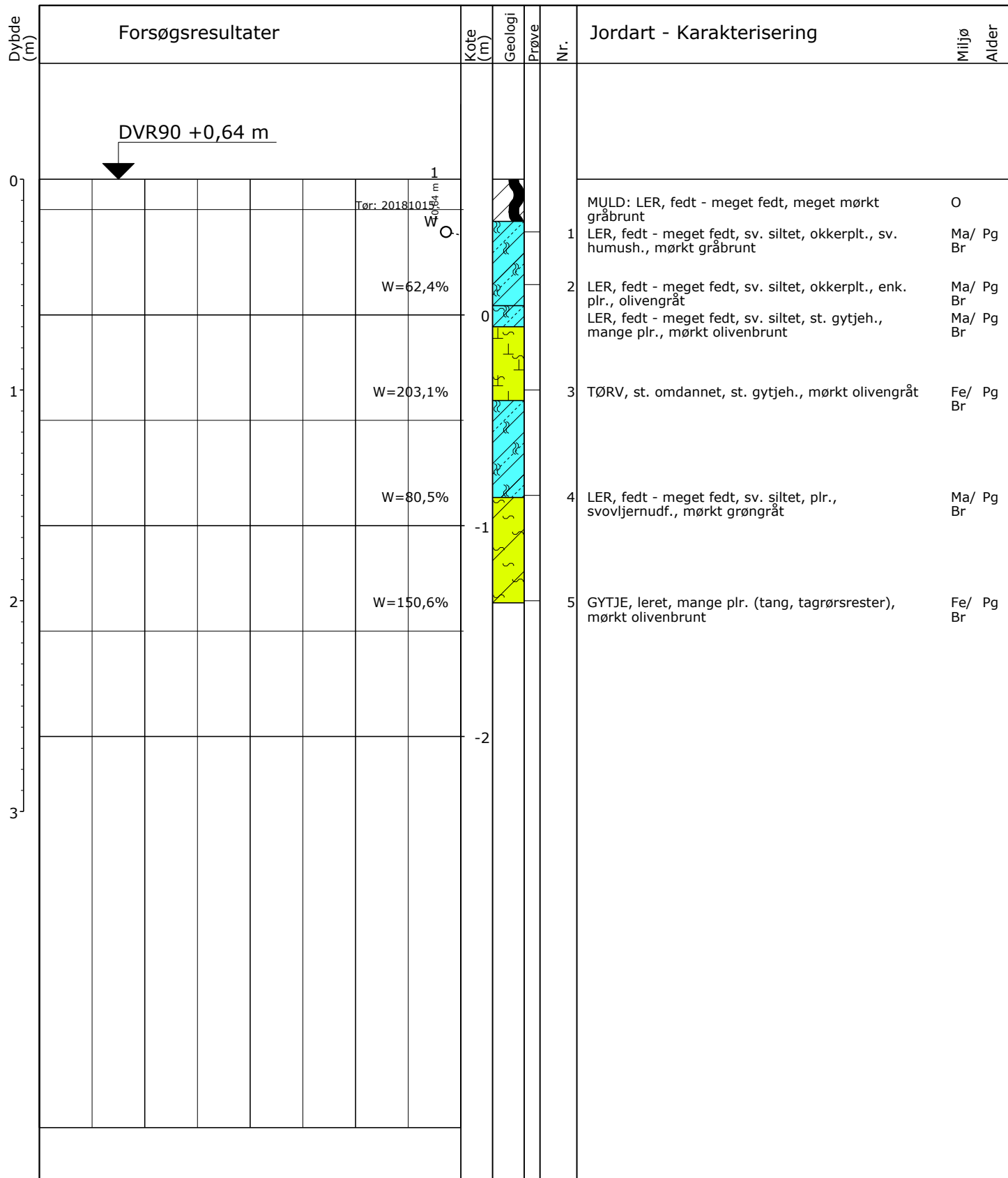
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,64 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482437 (m) Y: 6091579 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 858 Boring: 85

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

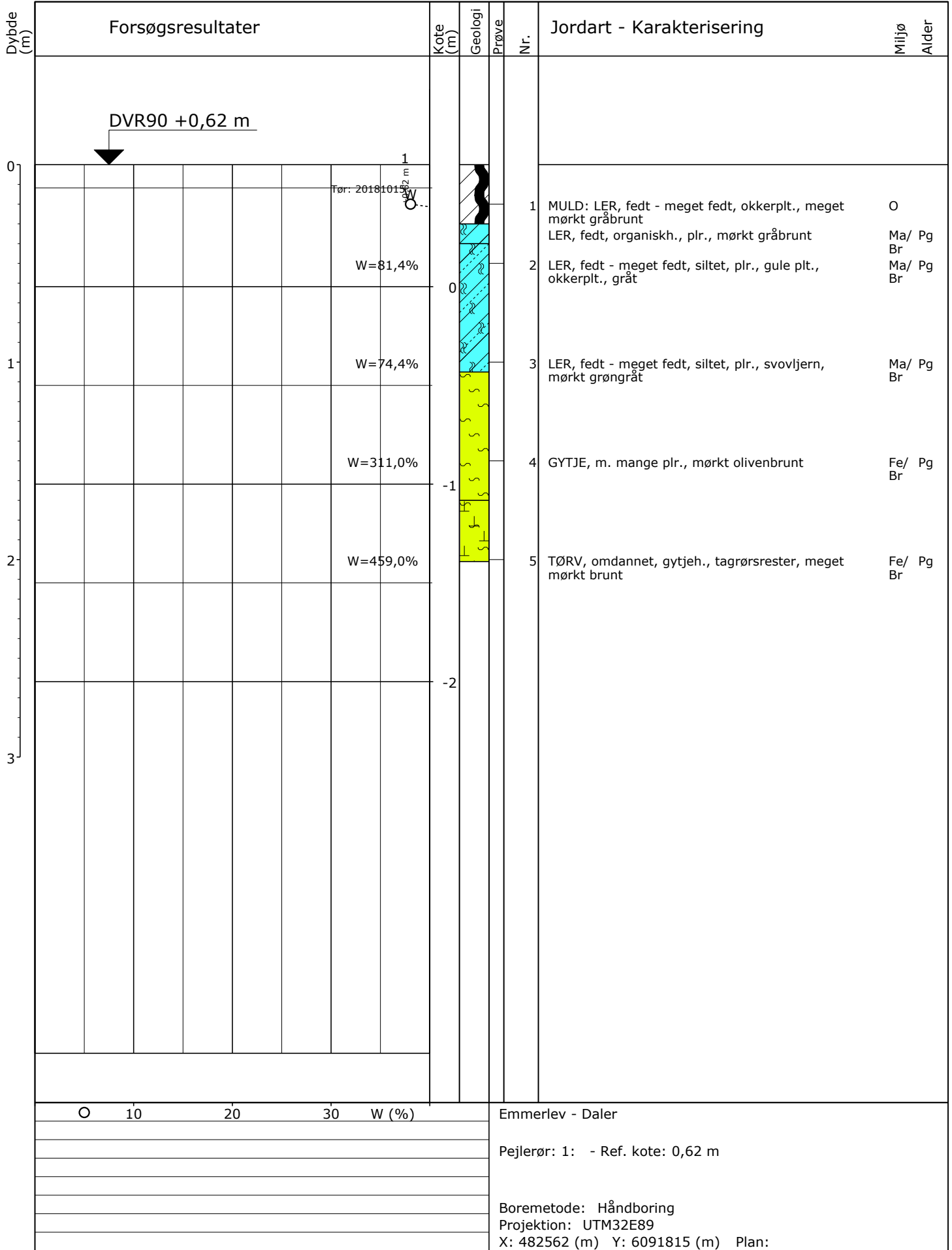
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,62 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482562 (m) Y: 6091815 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 859 Boring: 86

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

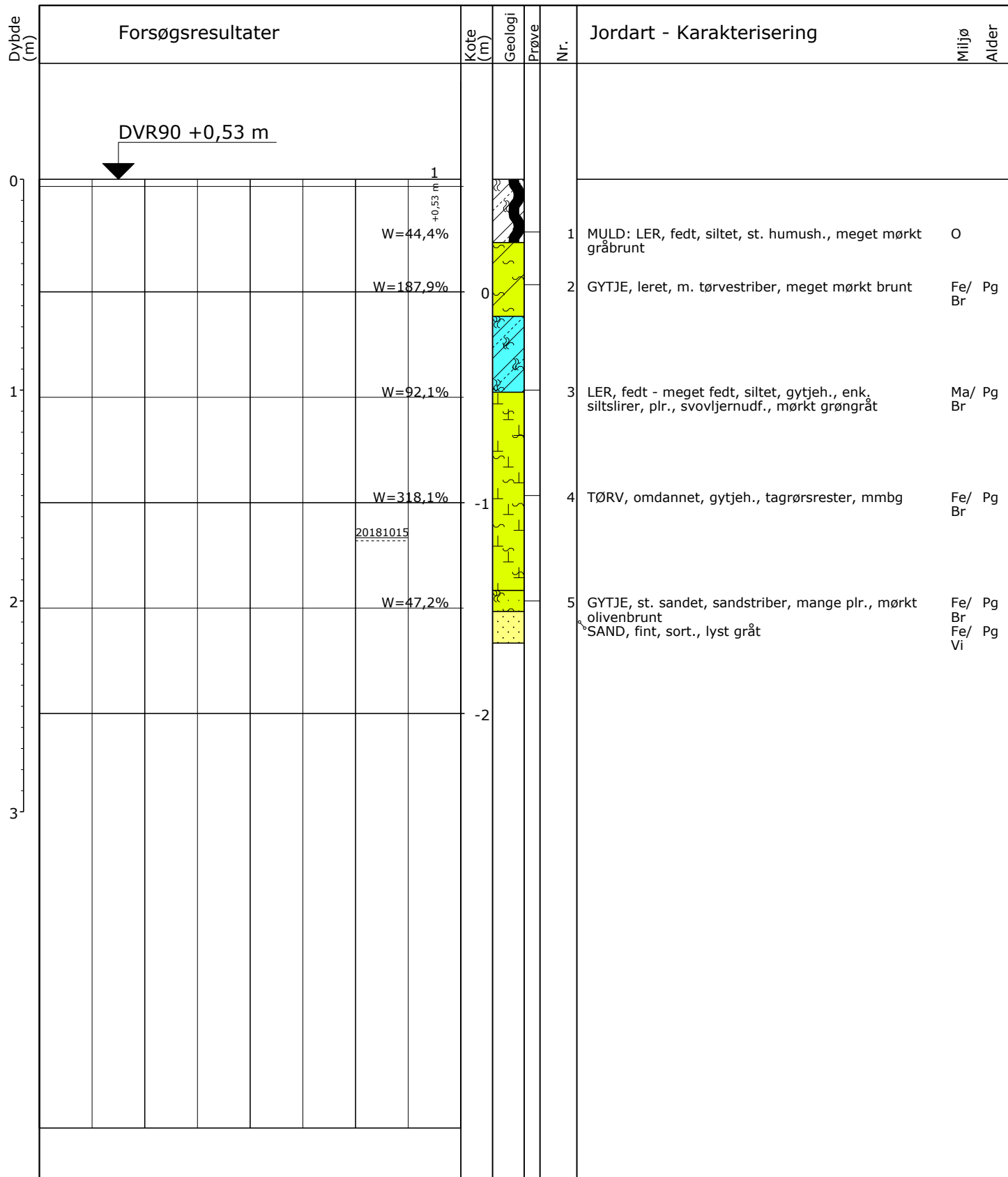
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,53 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482636 (m) Y: 6092062 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 860 Boring: 87

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

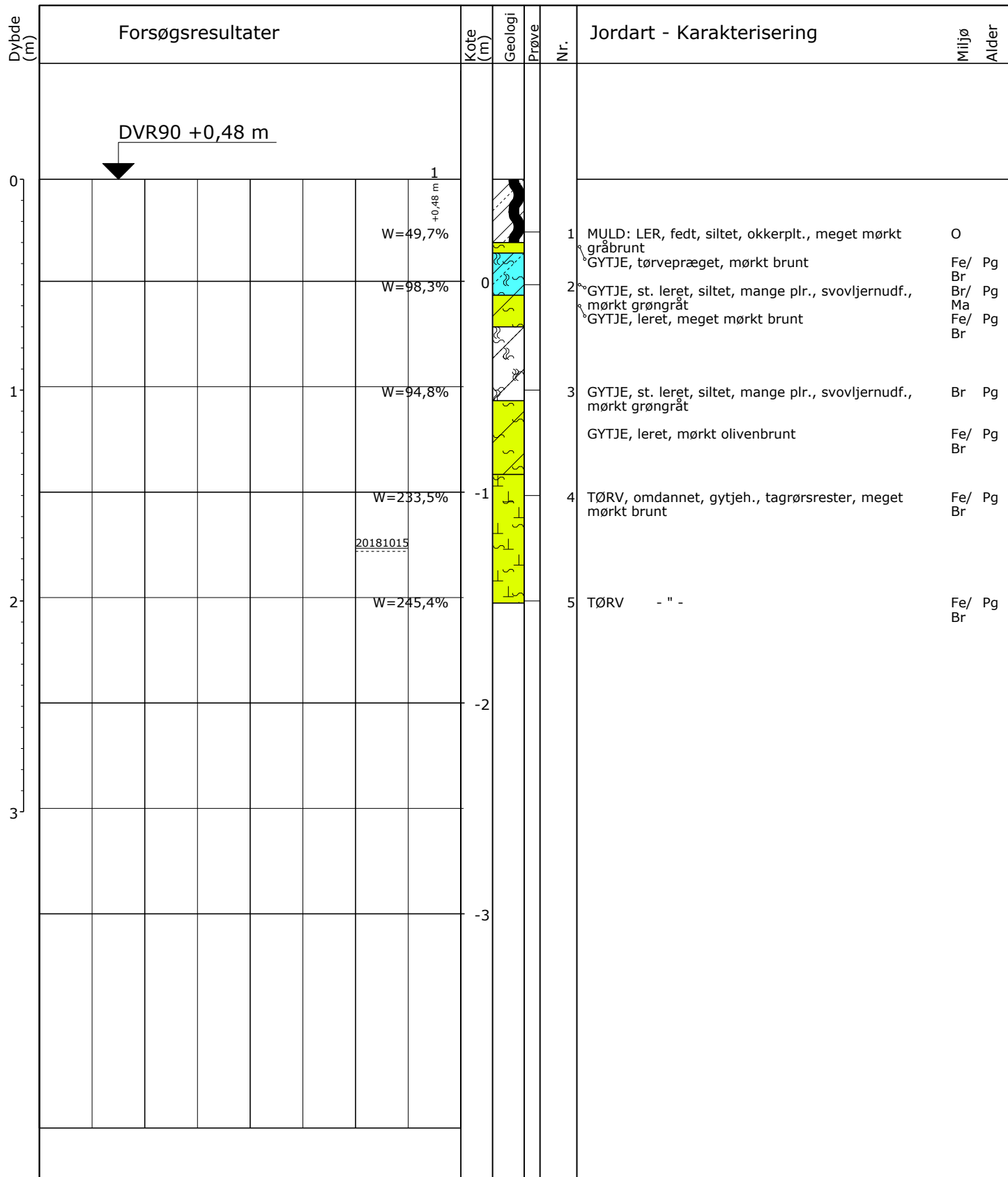
S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**







0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,48 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482746 (m) Y: 6092560 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 862 Boring: 89

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

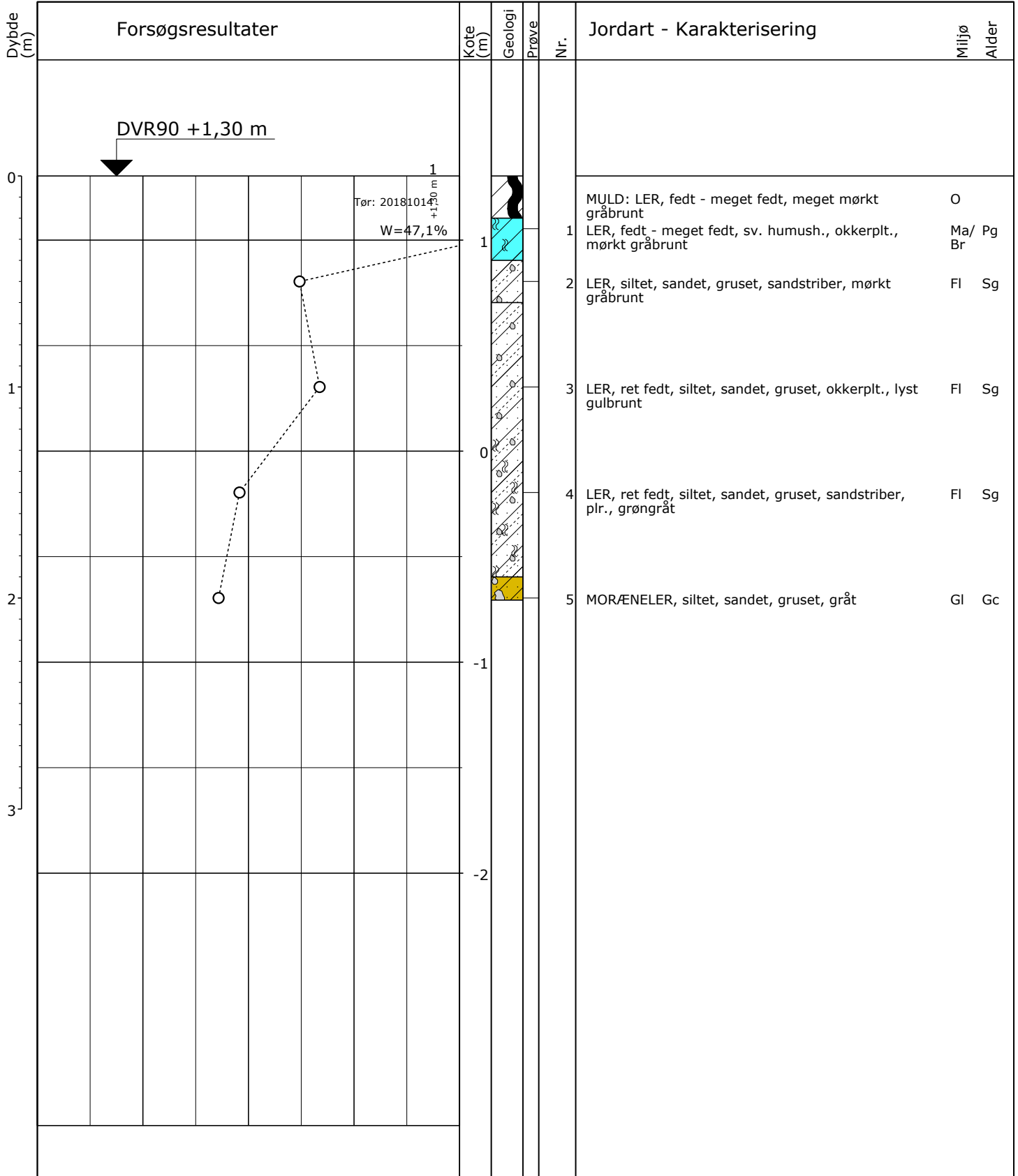
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,30 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481122 (m) Y: 6091466 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klæggkortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 863 Boring: 90

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

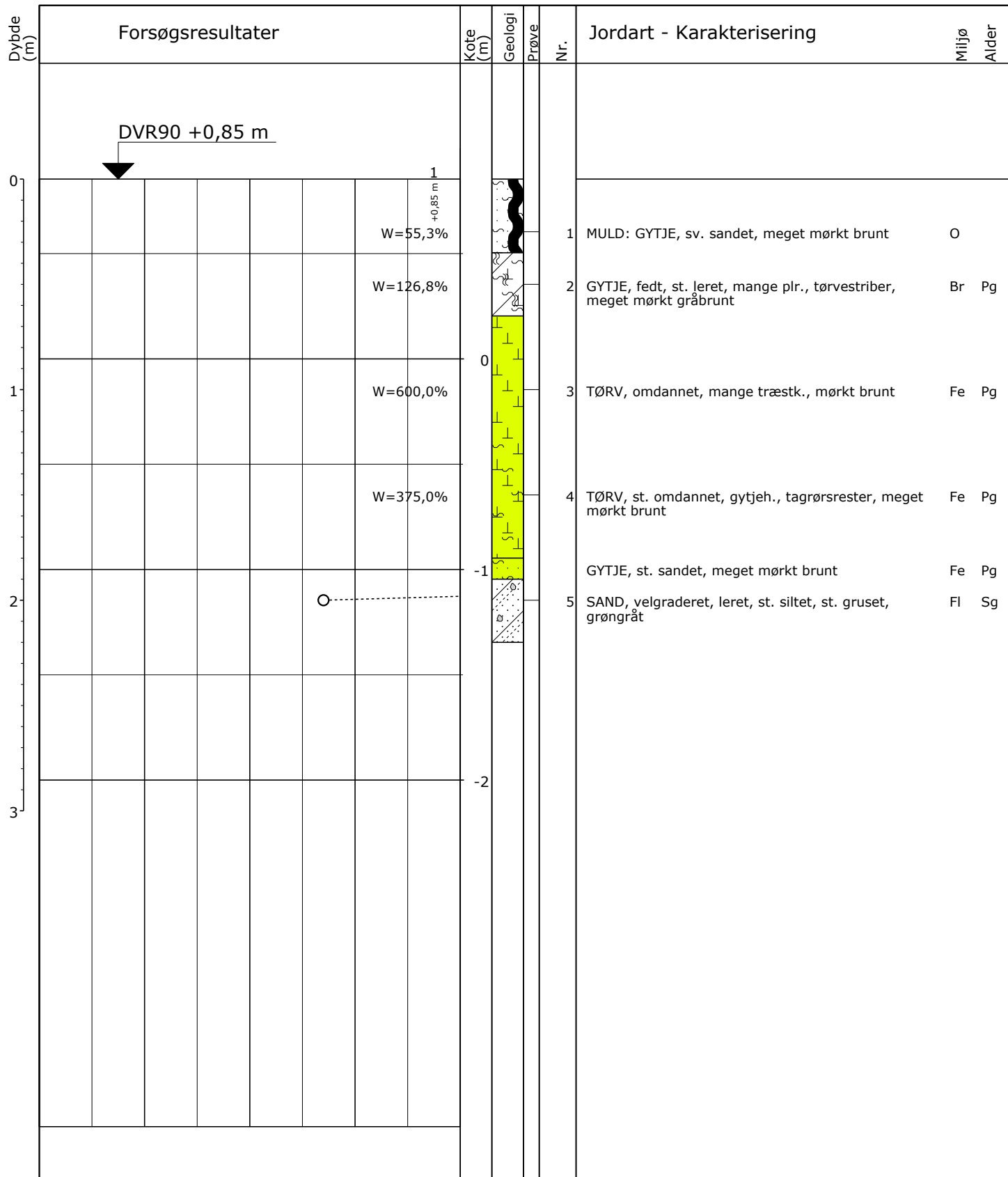
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,85 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481342 (m) Y: 6091464 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 864 Boring: 91

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

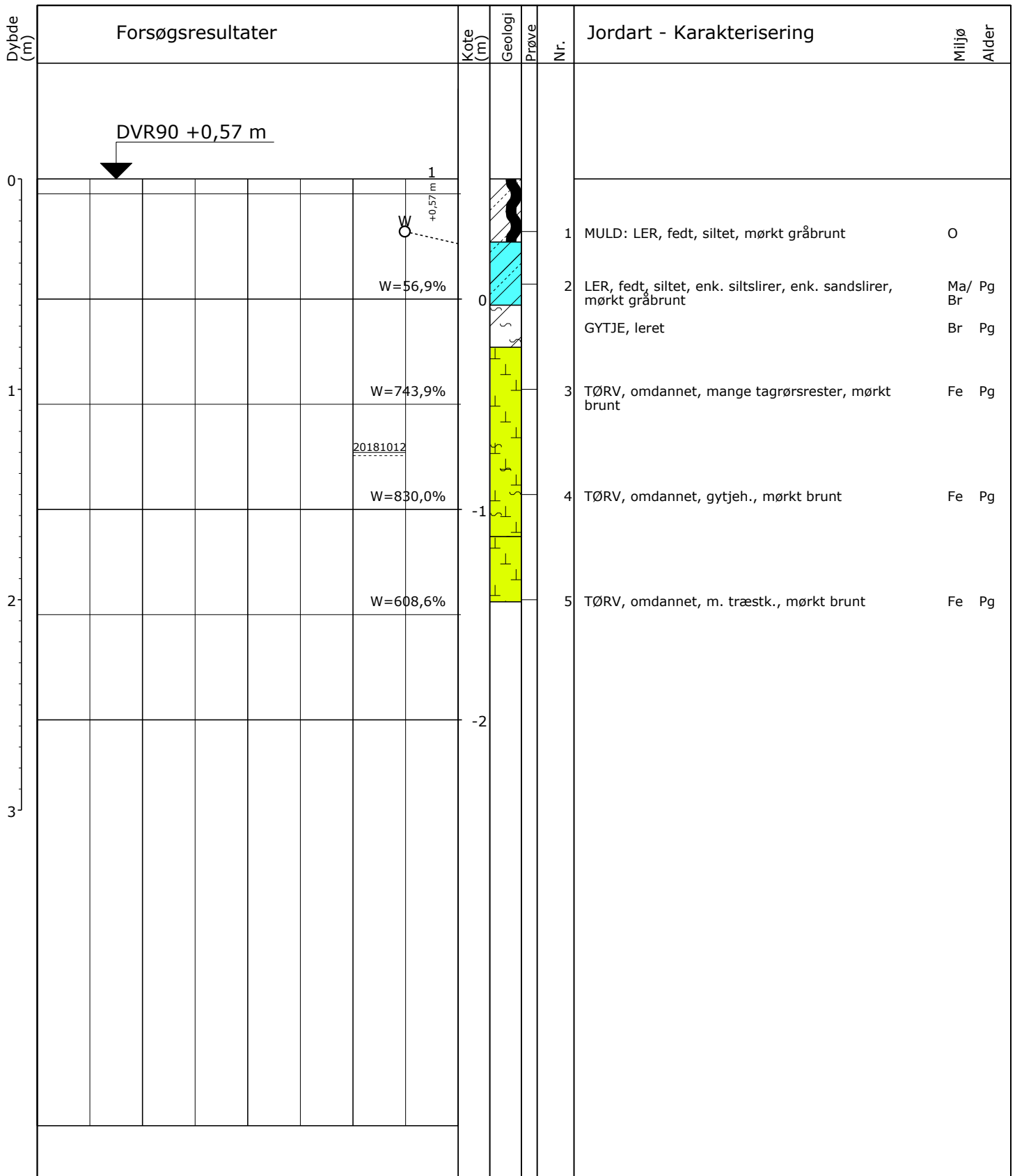
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,57 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481604 (m) Y: 6091445 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klæggkortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.12 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 865 Boring: 92

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

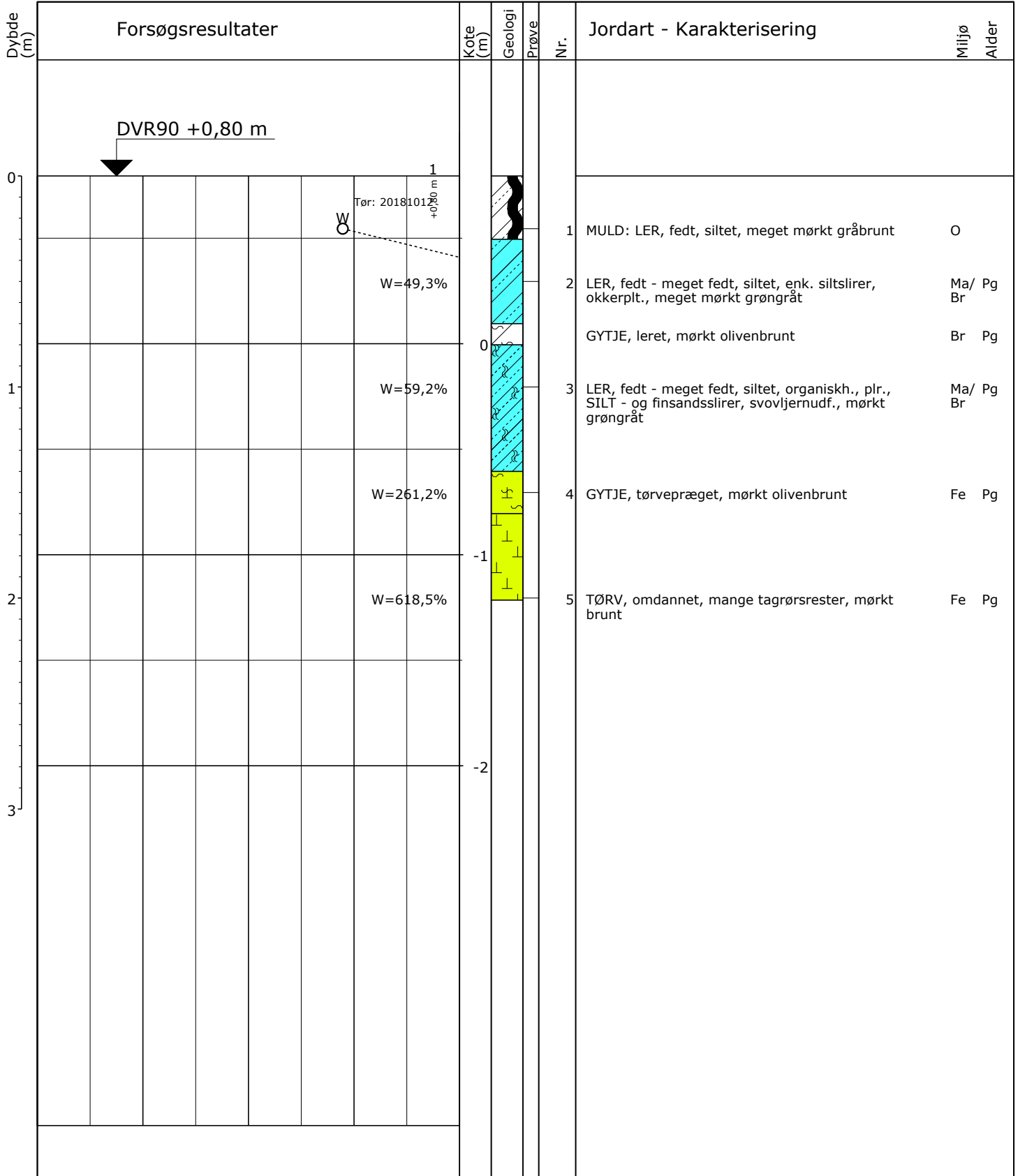
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,80 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481887 (m) Y: 6091282 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.12 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 866 Boring: 93

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

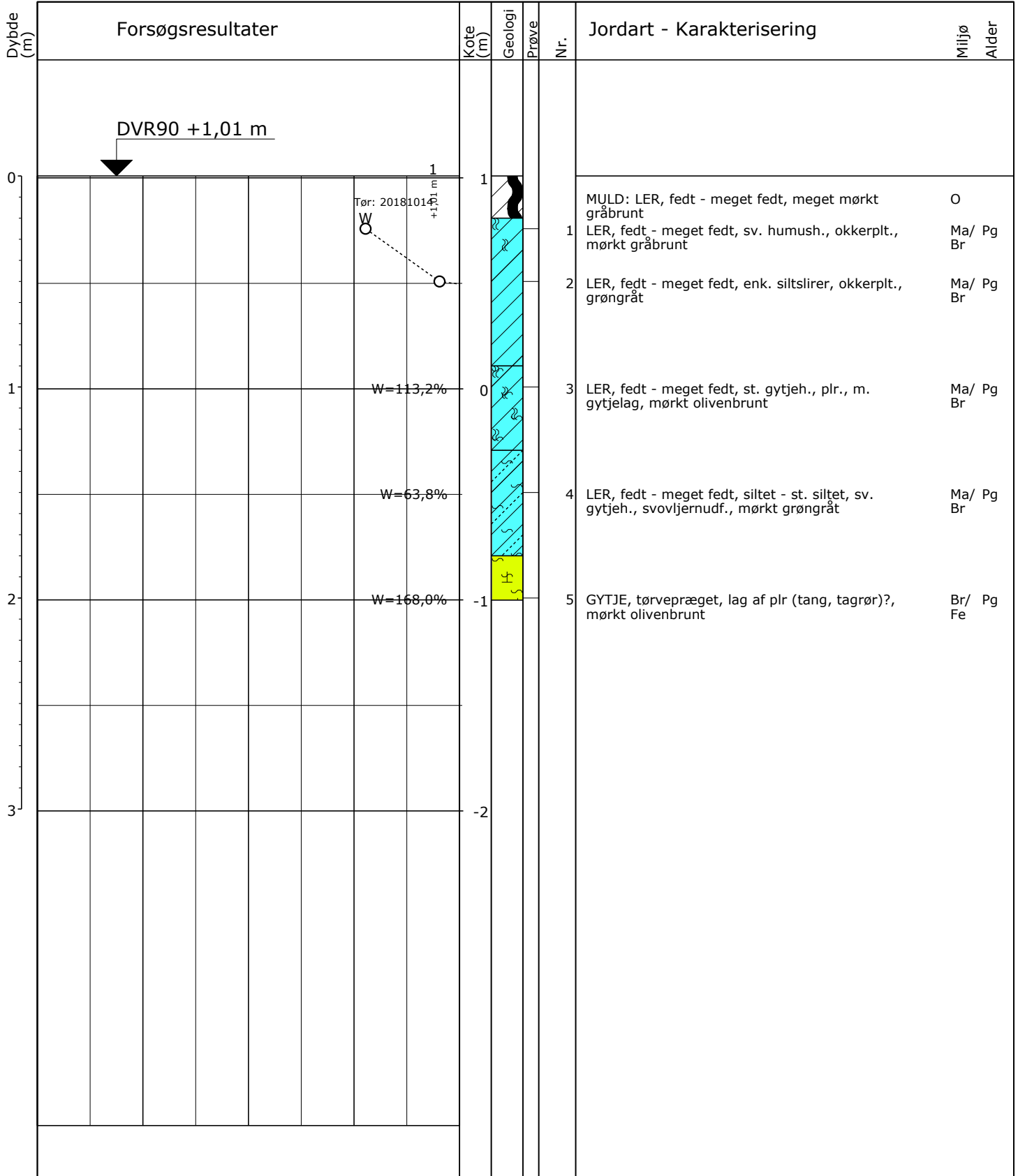
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,01 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482126 (m) Y: 6091231 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.14 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 867 Boring: 94

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

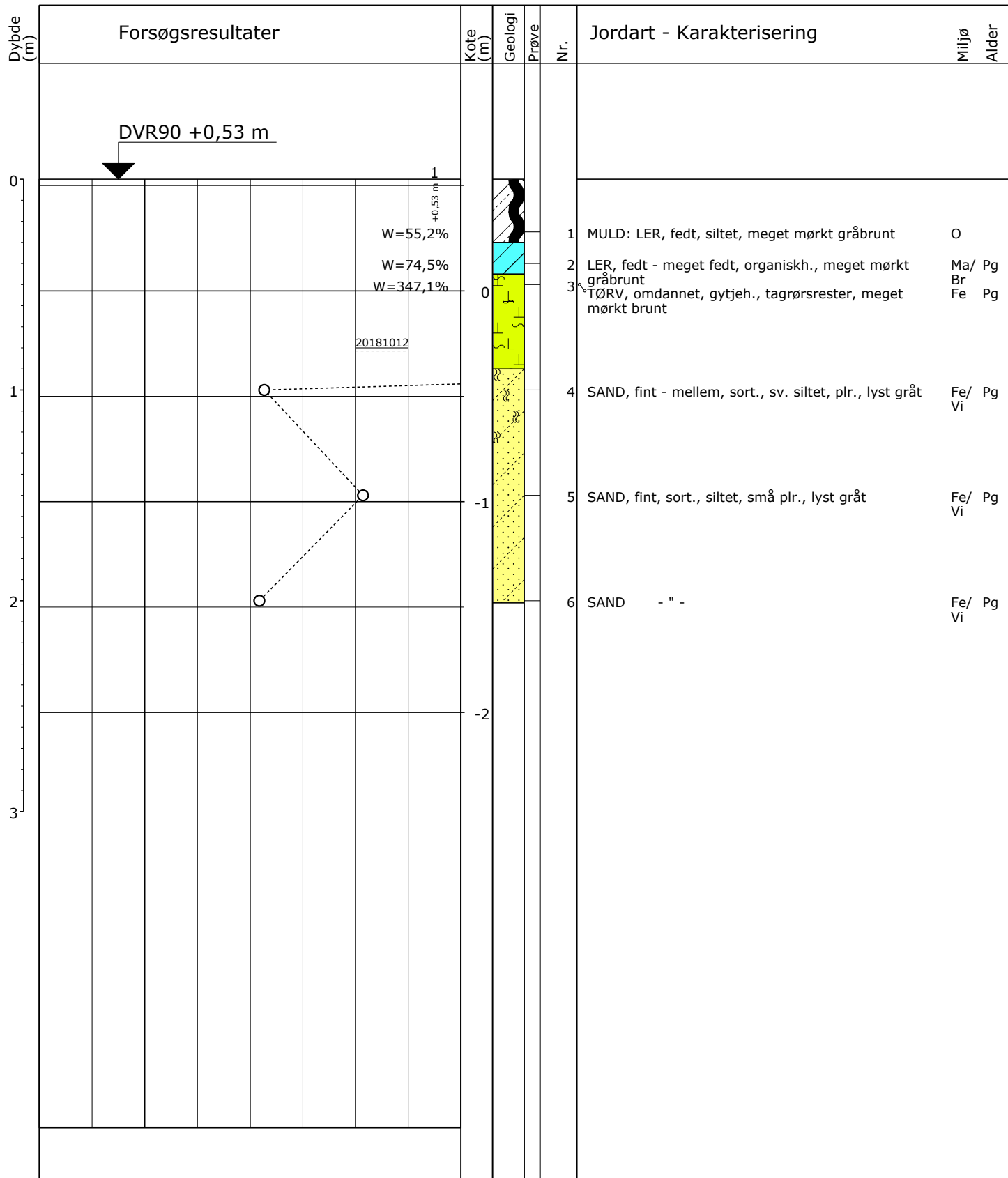
S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**







○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,53 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481978 (m) Y: 6092059 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.12 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 869 Boring: 96

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

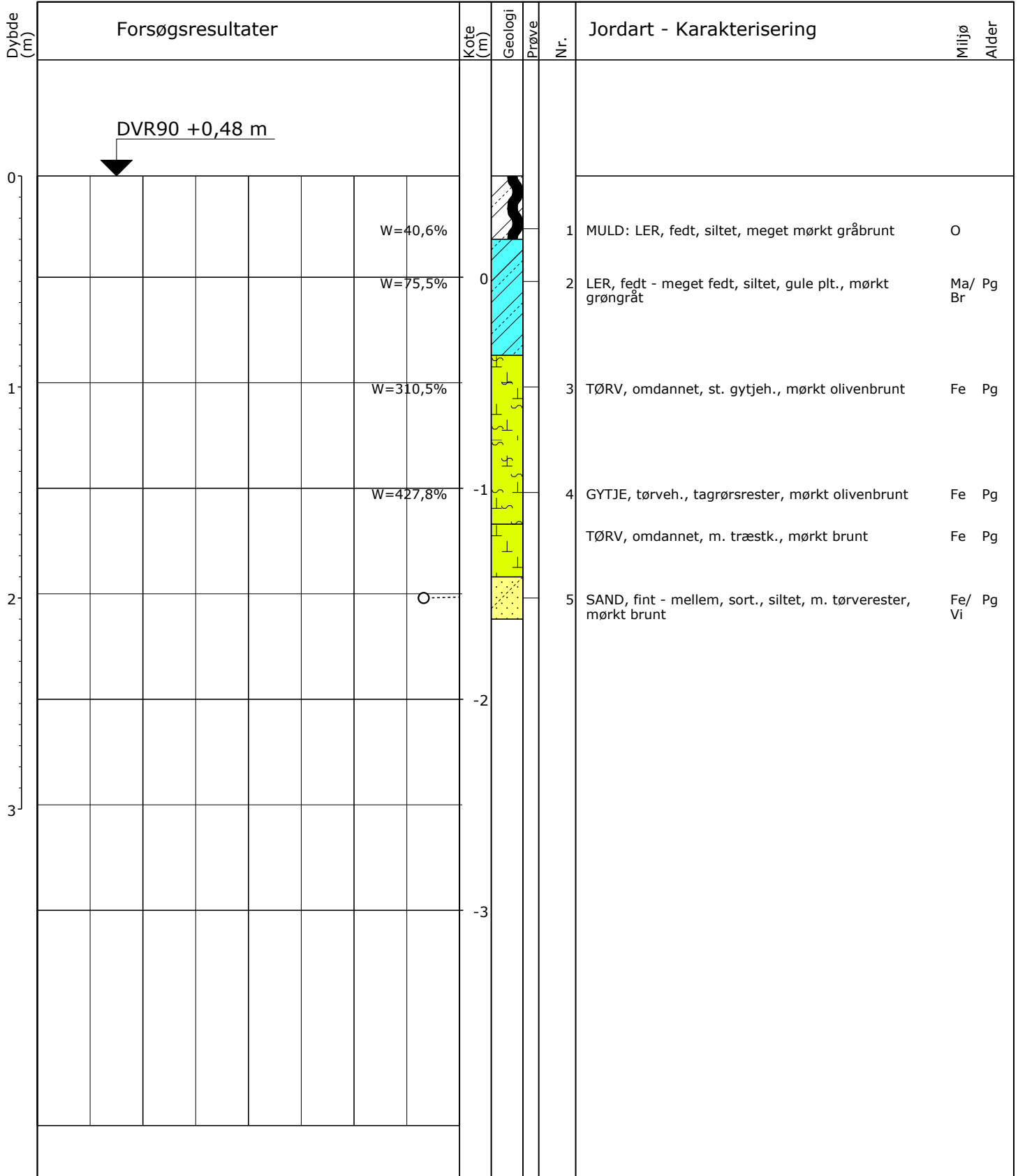
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482291 (m) Y: 6092057 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.12 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 870 Boring: 97

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

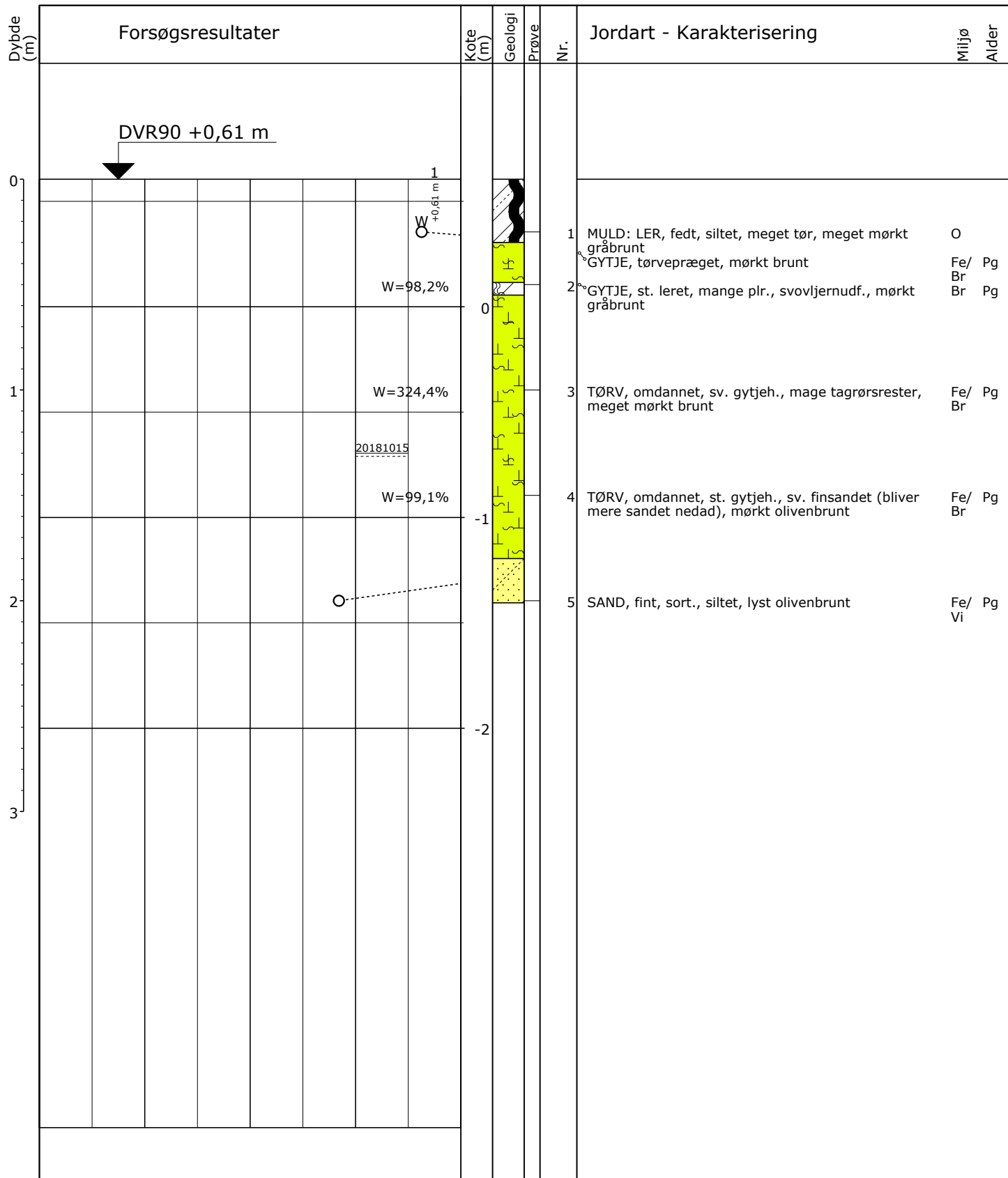
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,61 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482844 (m) Y: 6092061 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 871 Boring: 98

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

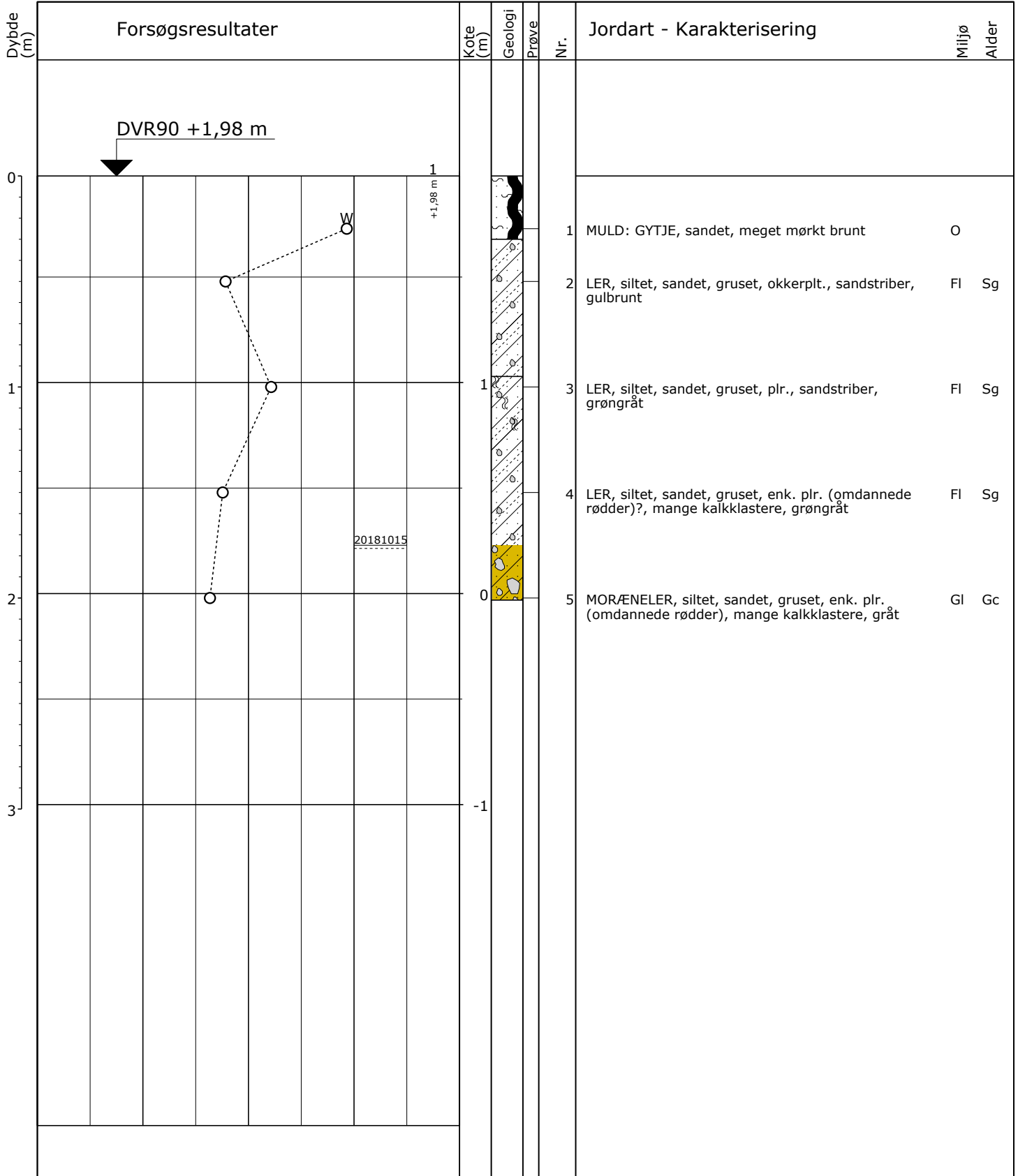
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,98 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482810 (m) Y: 6091328 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 872 Boring: 99

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

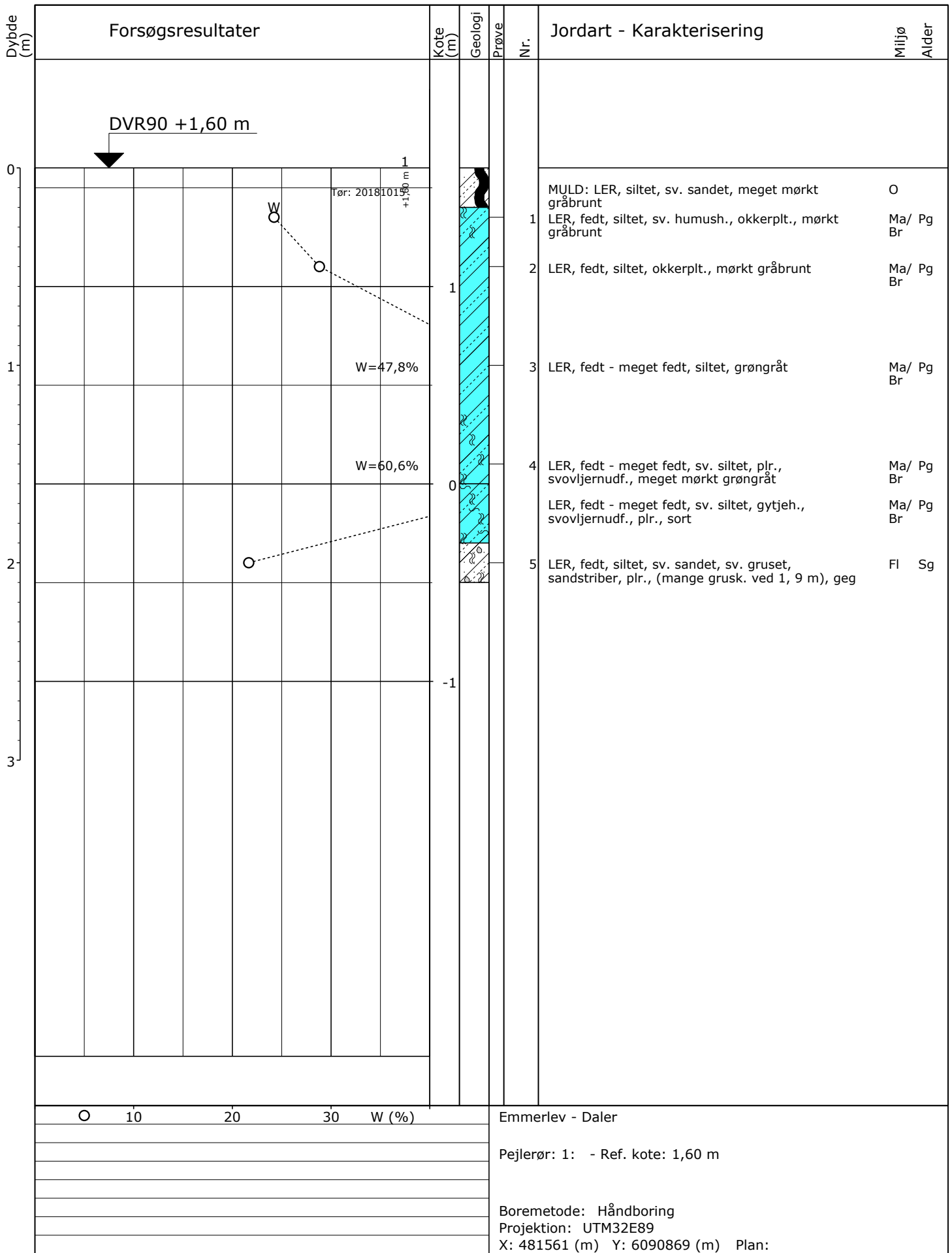
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,60 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481561 (m) Y: 6090869 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 873 Boring: 100

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

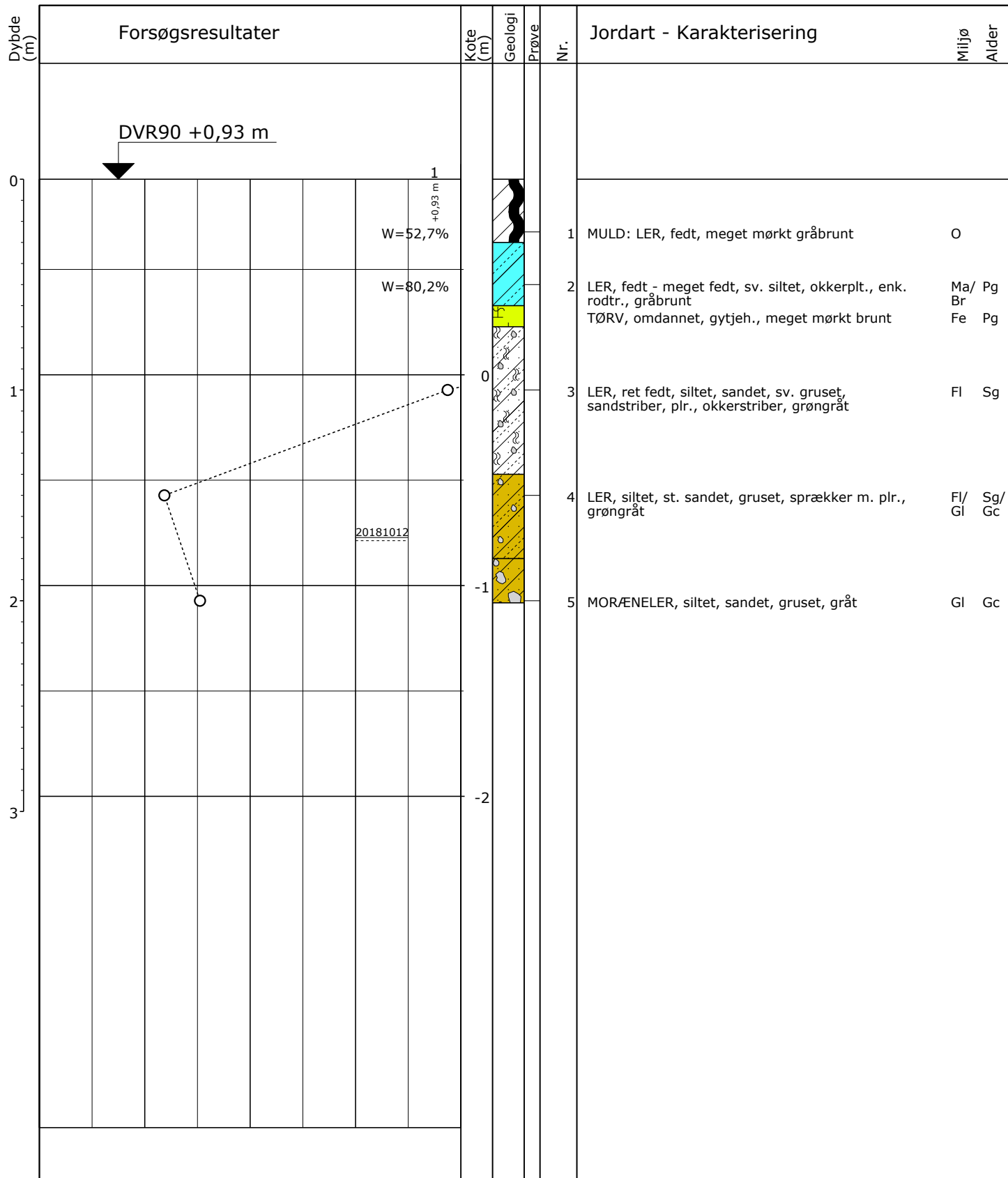
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,93 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482086 (m) Y: 6092539 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.12 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 874 Boring: 101

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

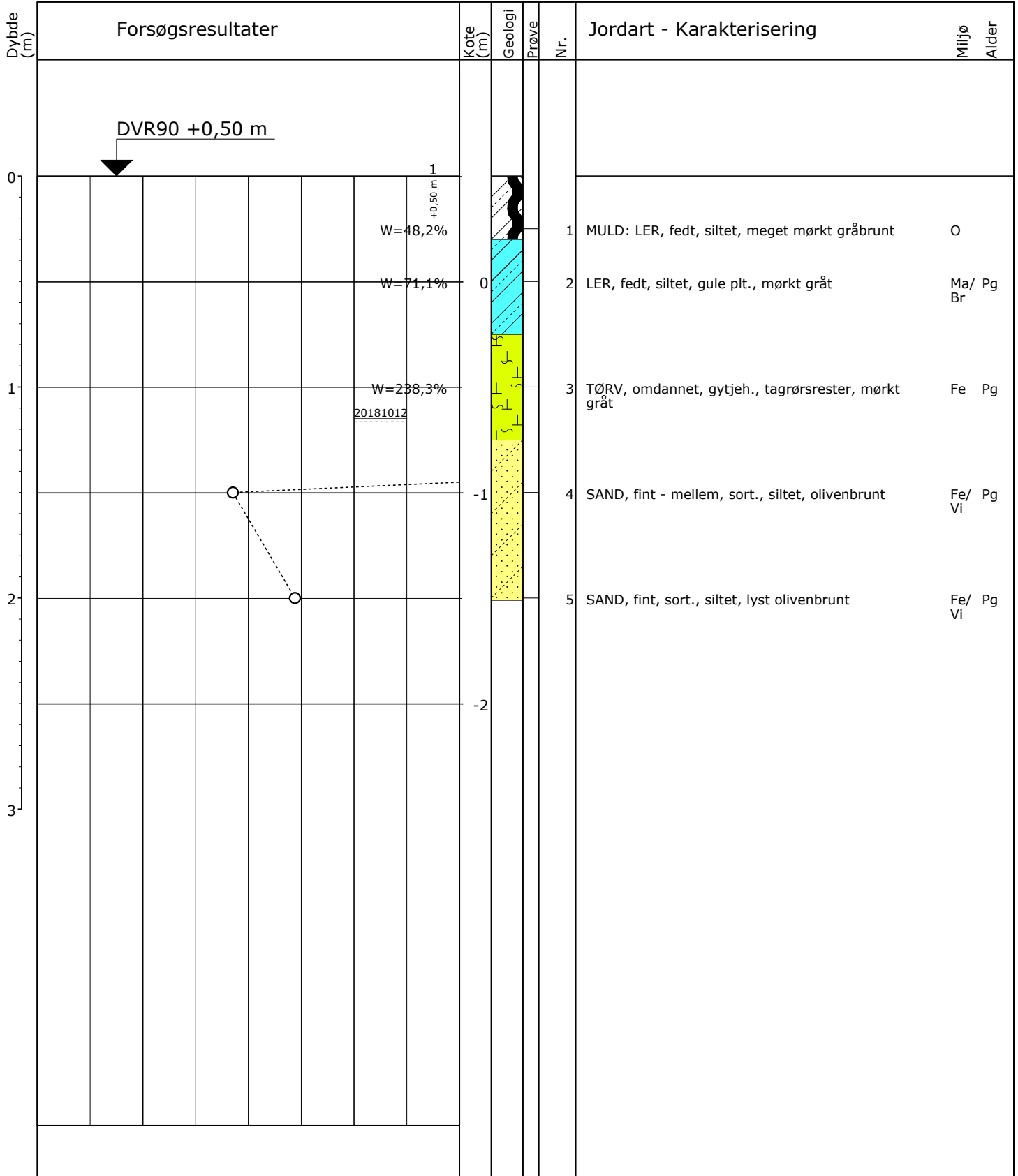
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBOLL**

**Boreprofil**



○ 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,50 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482339 (m) Y: 6092433 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.12 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 875 Boring: 102

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

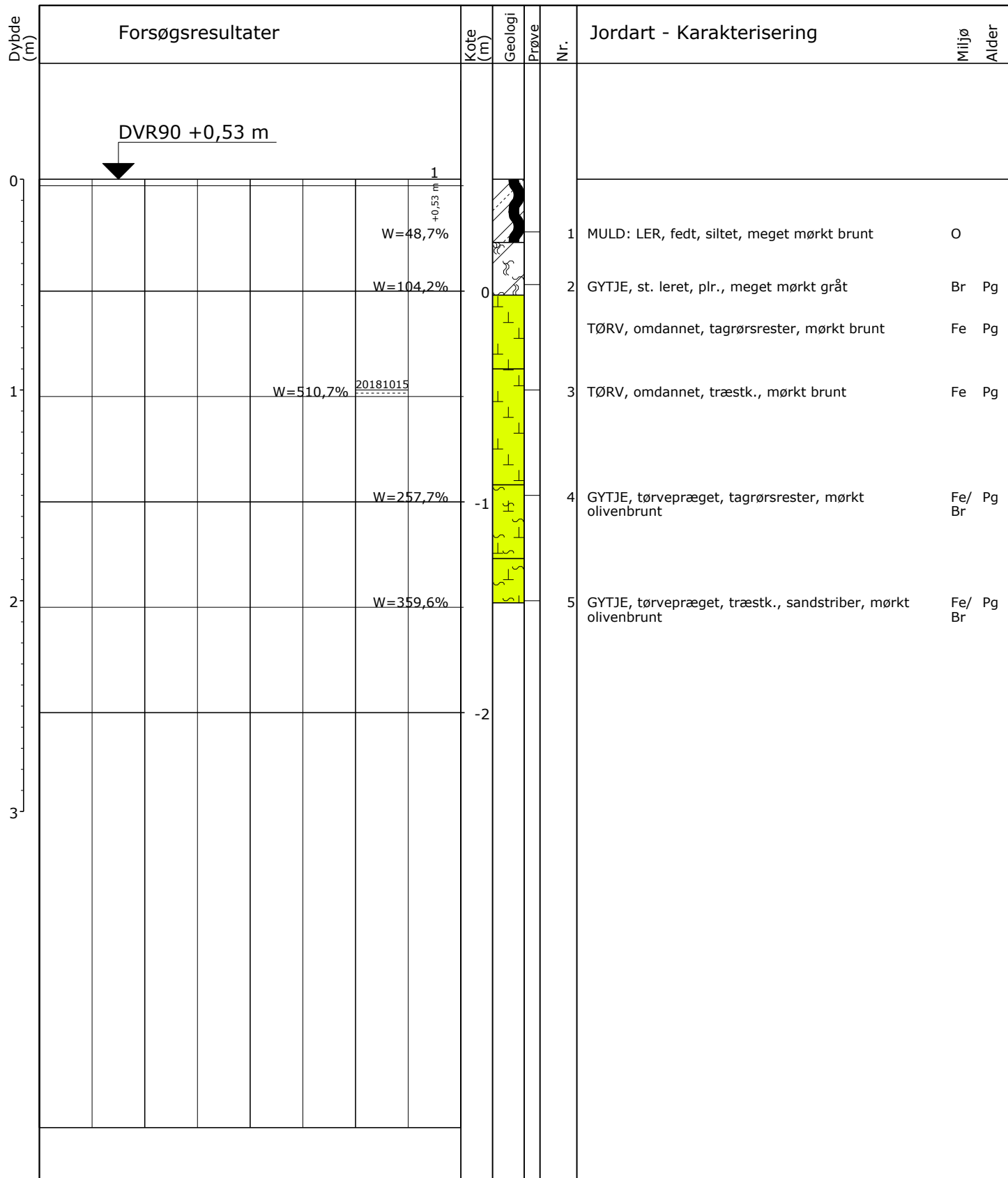
S. 1/1



Boreprofil







0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,53 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 482917 (m) Y: 6092391 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klæggkortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.15 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 877 Boring: 104

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

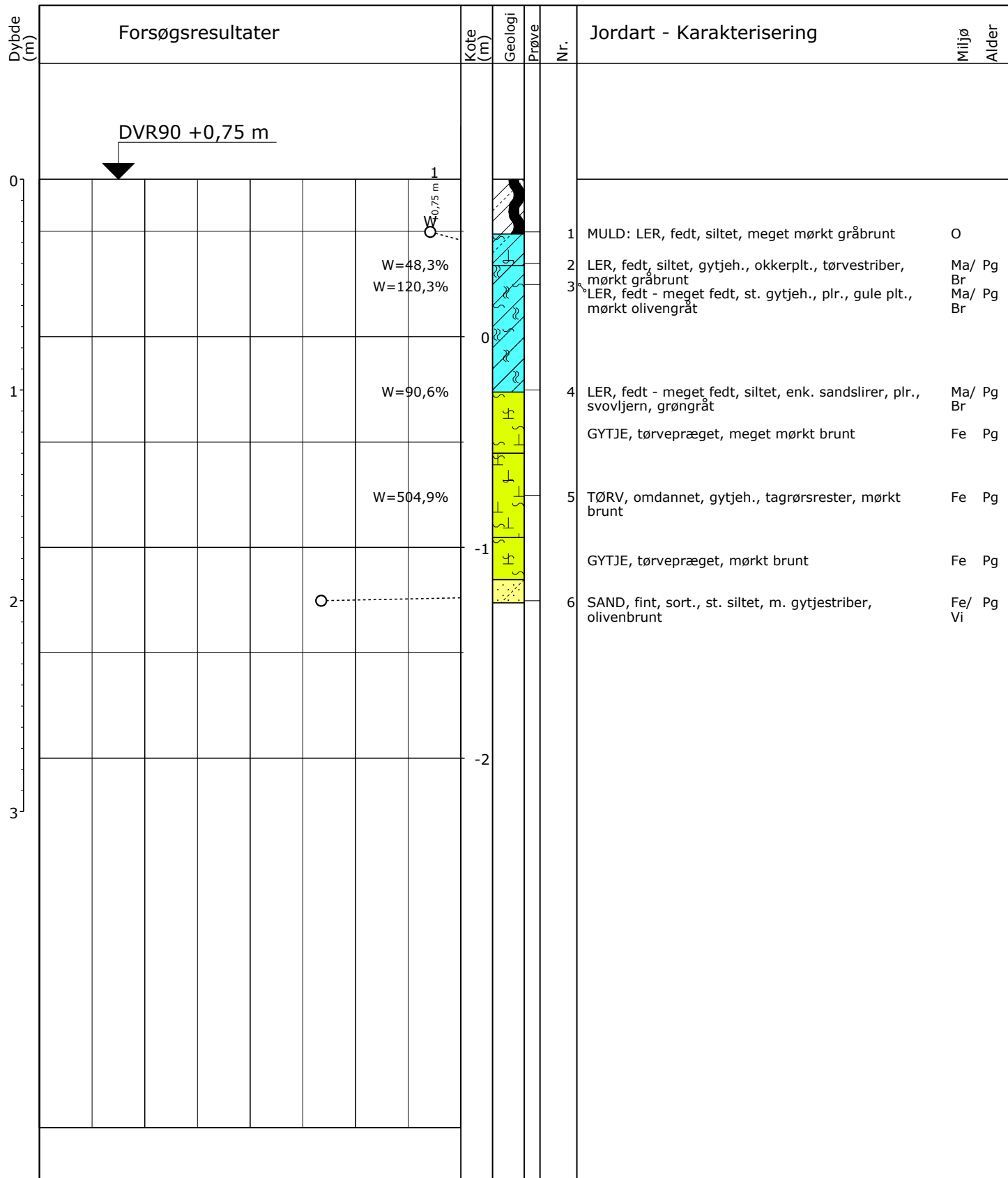
Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1



Boreprofil



0 10 20 30 W (%)

Emmerlev - Daler

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 0,75 m

Boremetode: Håndboring  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 481990 (m) Y: 6091746 (m) Plan:

Sag: 1100033938

Klægekortlægning, Vadehavet 2018

Boret af: Rambøll PLIT

Dato: 2018.10.12 Bedømt af: PLIT

DGU Nr.: 166. 878 Boring: 105

Udarb. af: PLIT

Kontrol: MBHN Godkendt: PLIT

Dato: 2019.02.11

Bilag: 11-4

S. 1/1

**RAMBØLL**

**Boreprofil**