

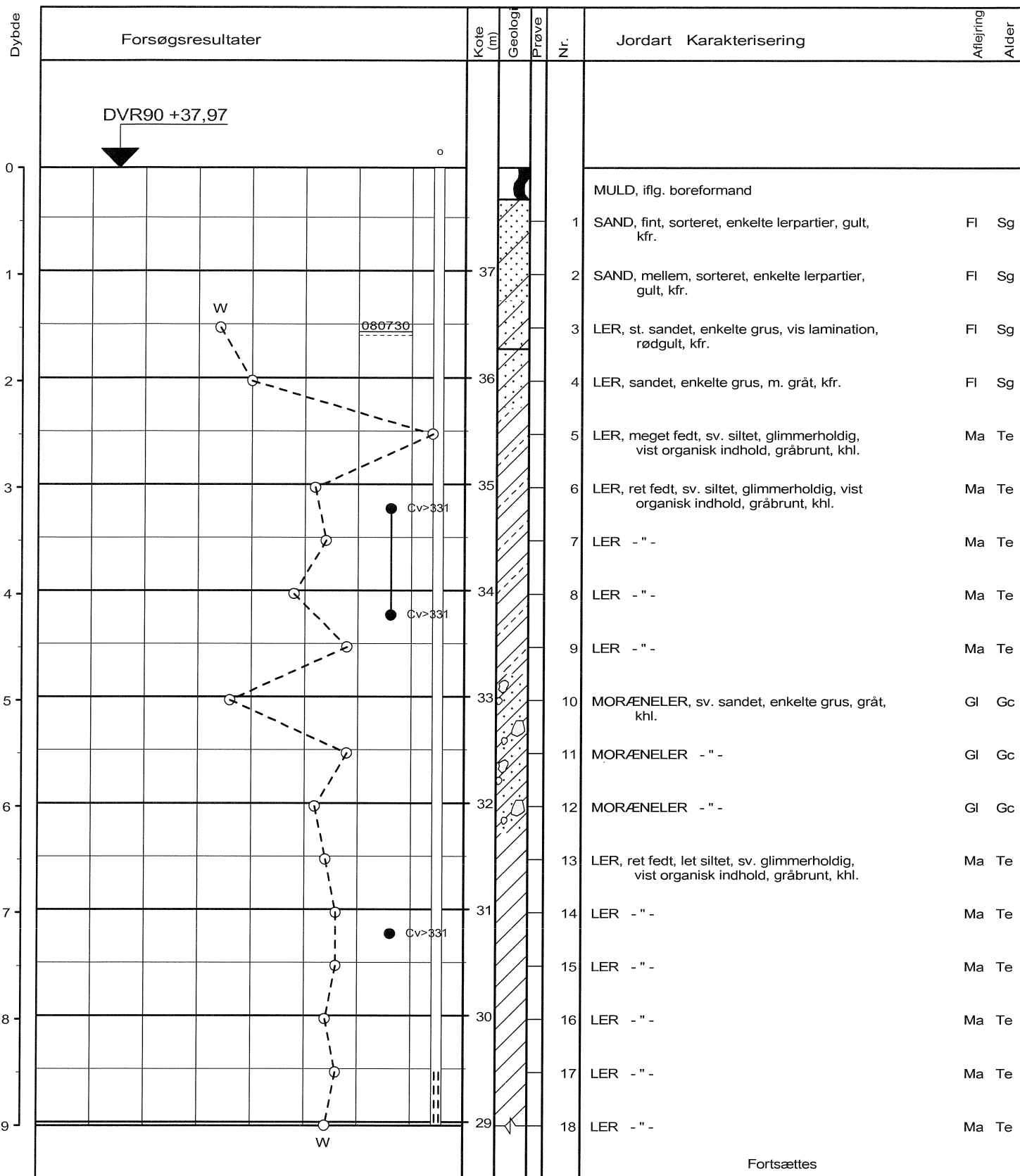
Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310658953 (m) Y : 196703904 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B201

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2001 s. 1/2

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 14:53:58



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Øvre marine sekvens er ikke faststående.

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

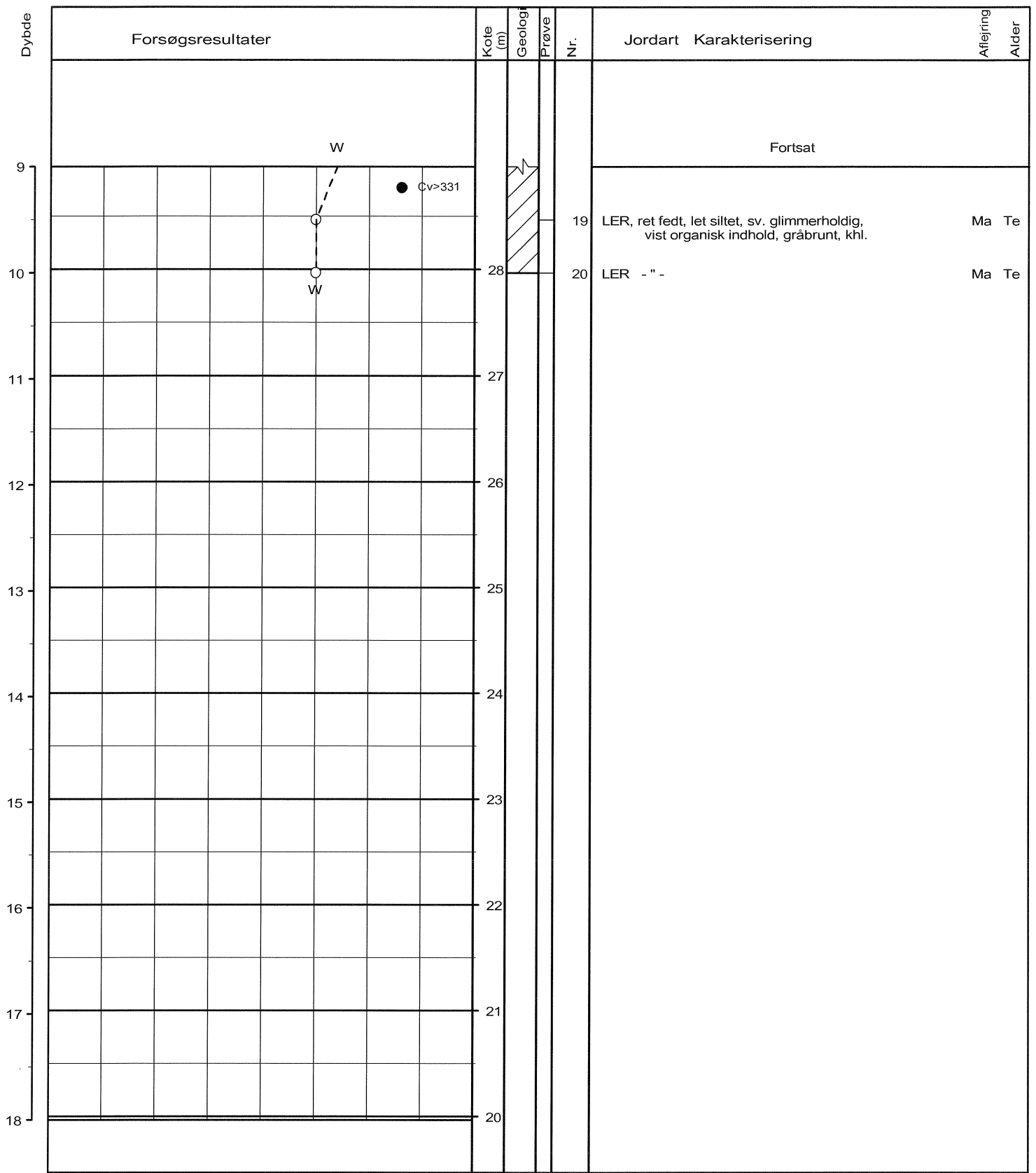
X : -310576026 (m) Y : 196651876 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B202
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2002 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Øvre marine sekvens er ikke faststående.

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310576026 (m) Y : 196651876 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

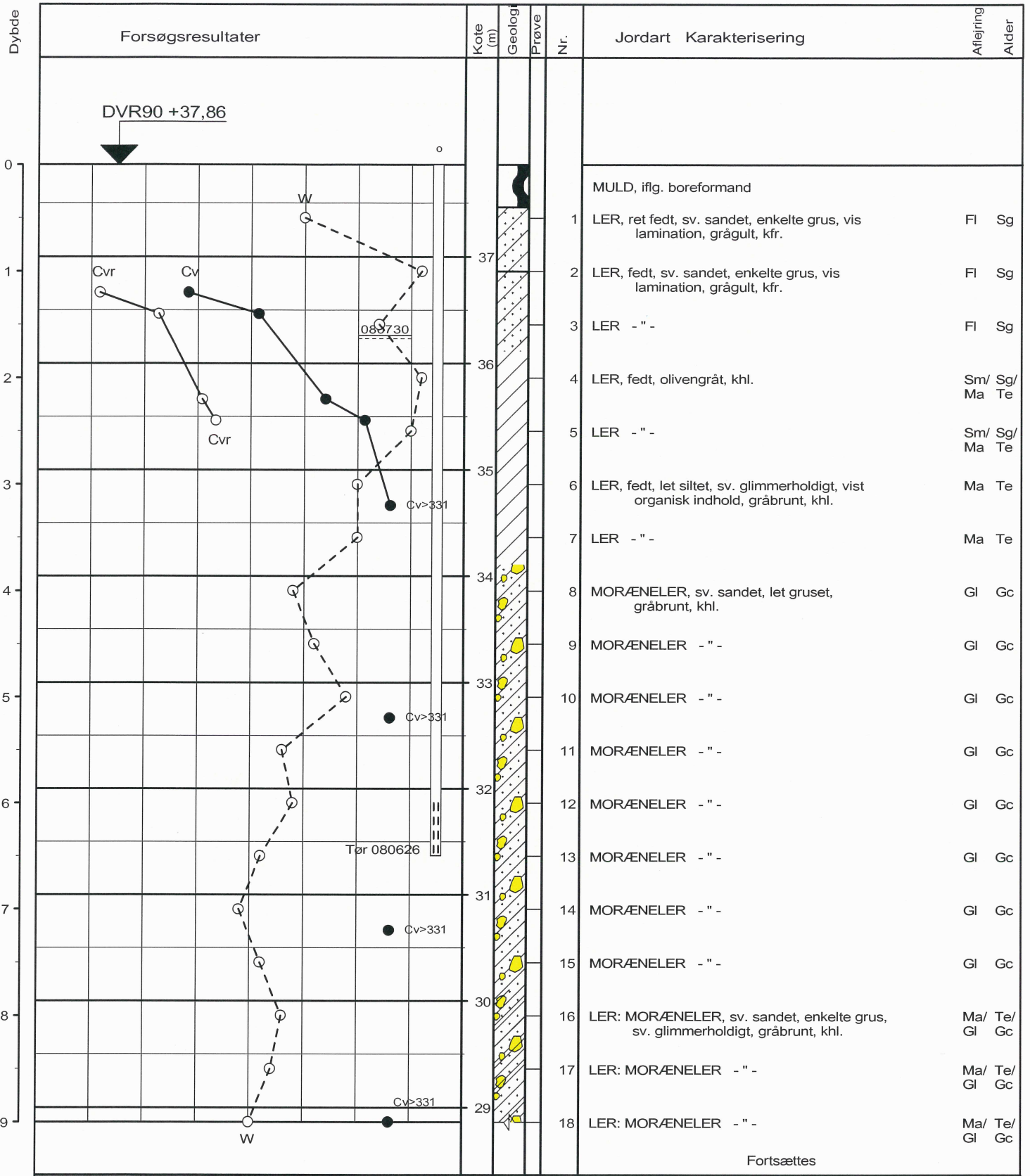
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B202

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2002 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 14:58:14



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Øvre marine sekvens er ikke faststående.

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310485997 (m) Y : 196595027 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

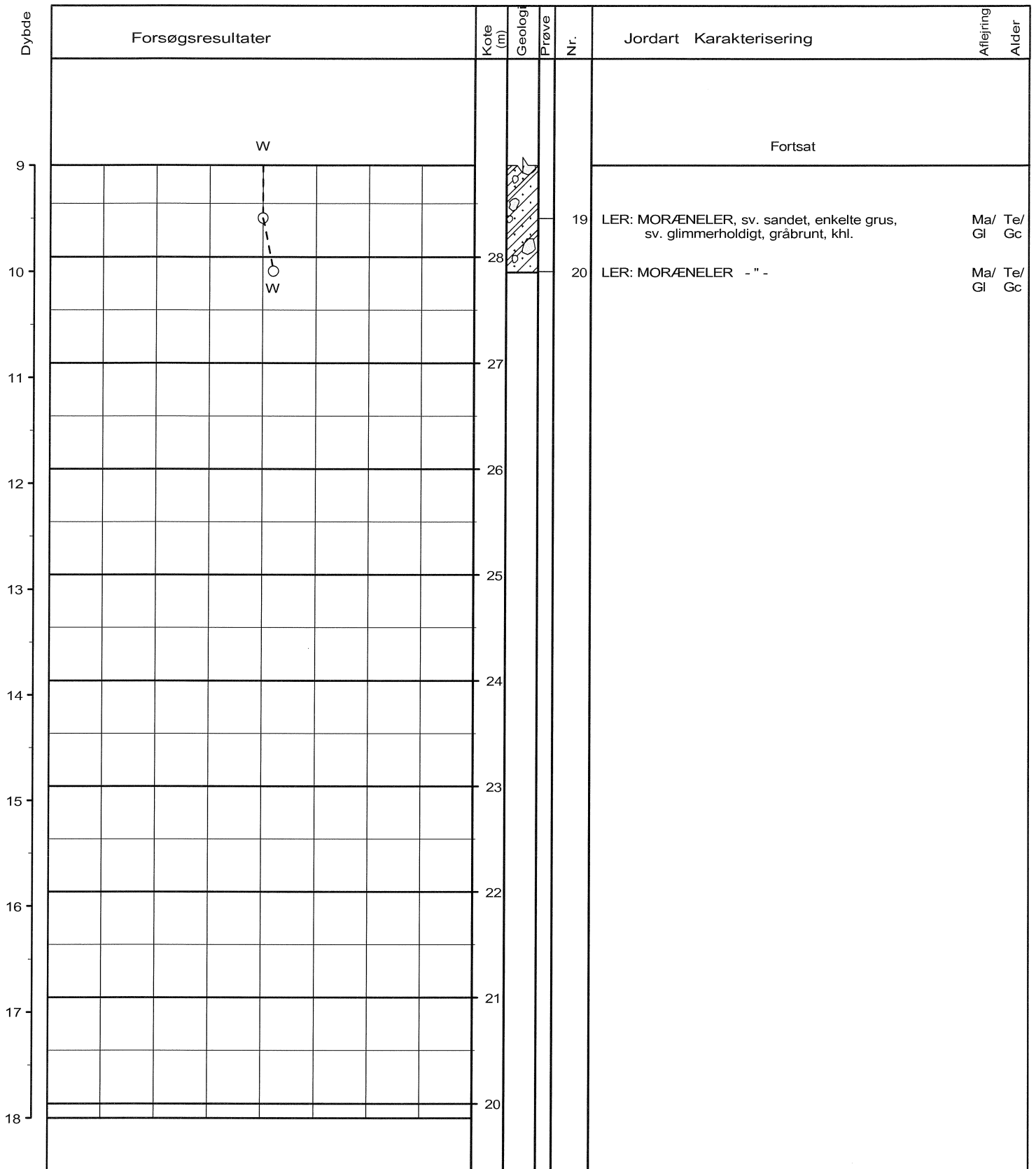
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B203

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2003 s. 1 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 14:59:01



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Øvre marine sekvens er ikke faststående.

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310485997 (m) Y : 196595027 (m) Plan : 2.1000

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 14:59:01

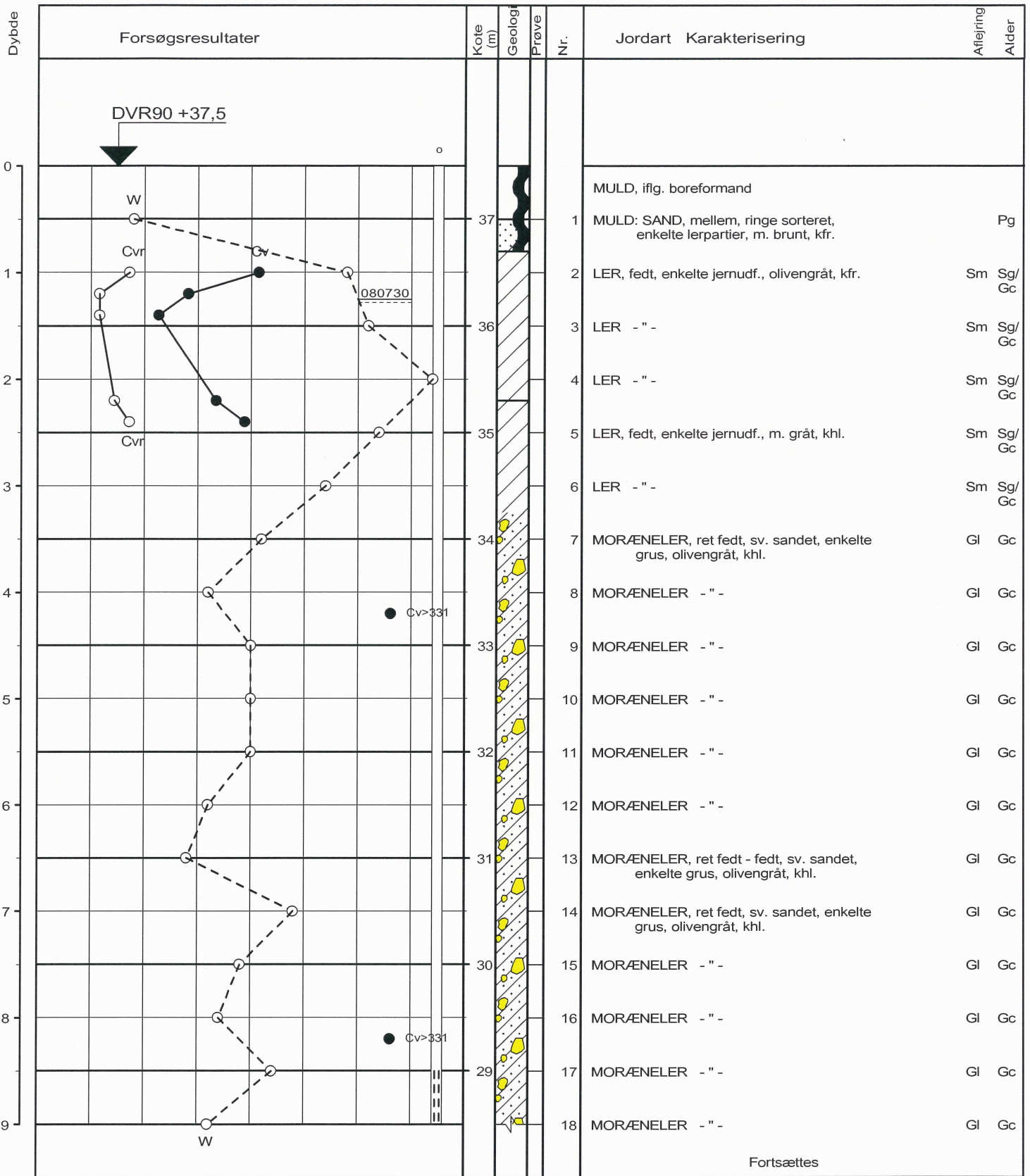
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B203

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2003 s. 2 / 2



Boreprofil



Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)
 ● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

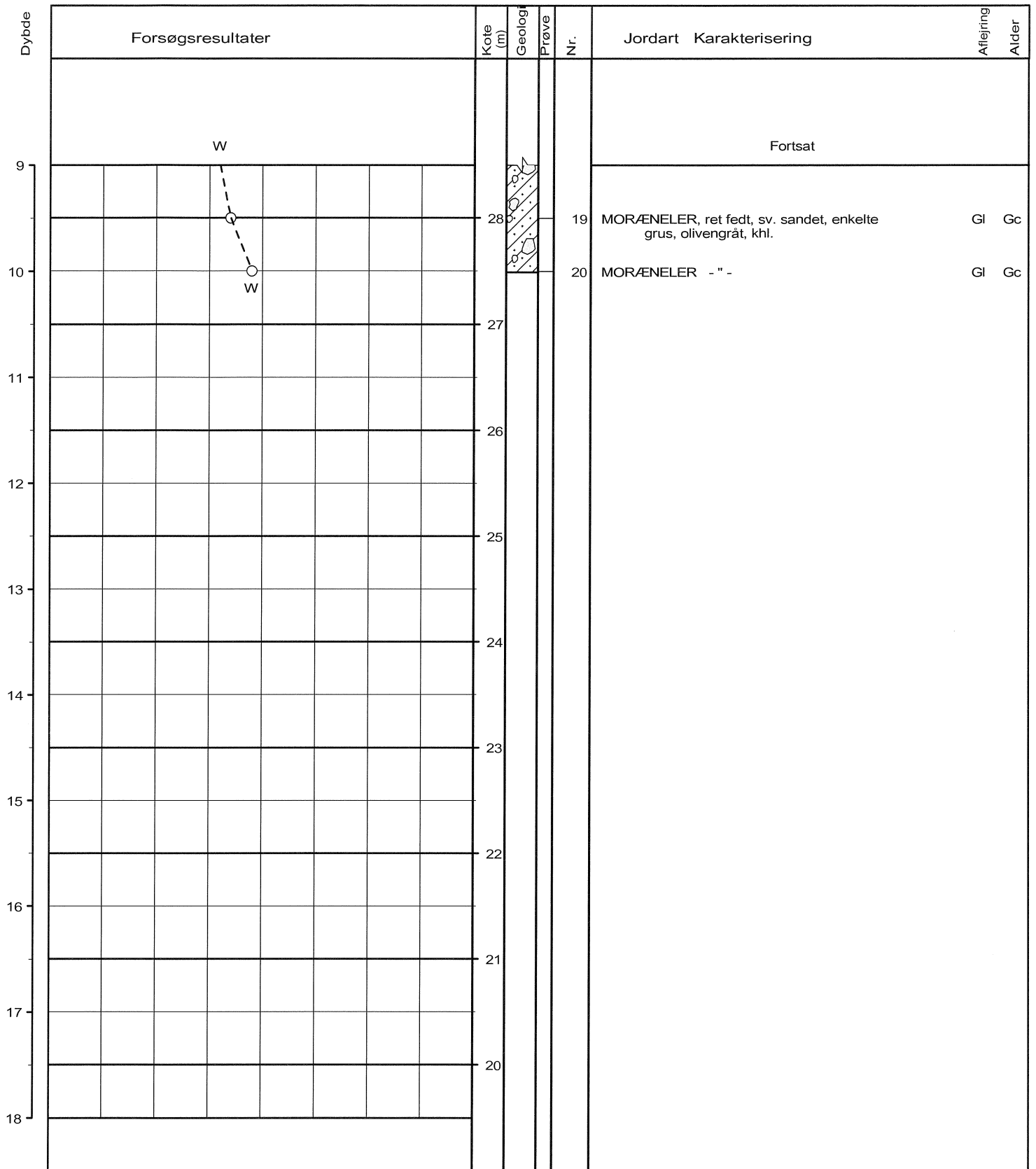
Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310317417 (m) Y : 196463459 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080610 DGU-nr.: Boring : B204
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2004 s. 1 / 2



Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310317417 (m) Y : 196463459 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

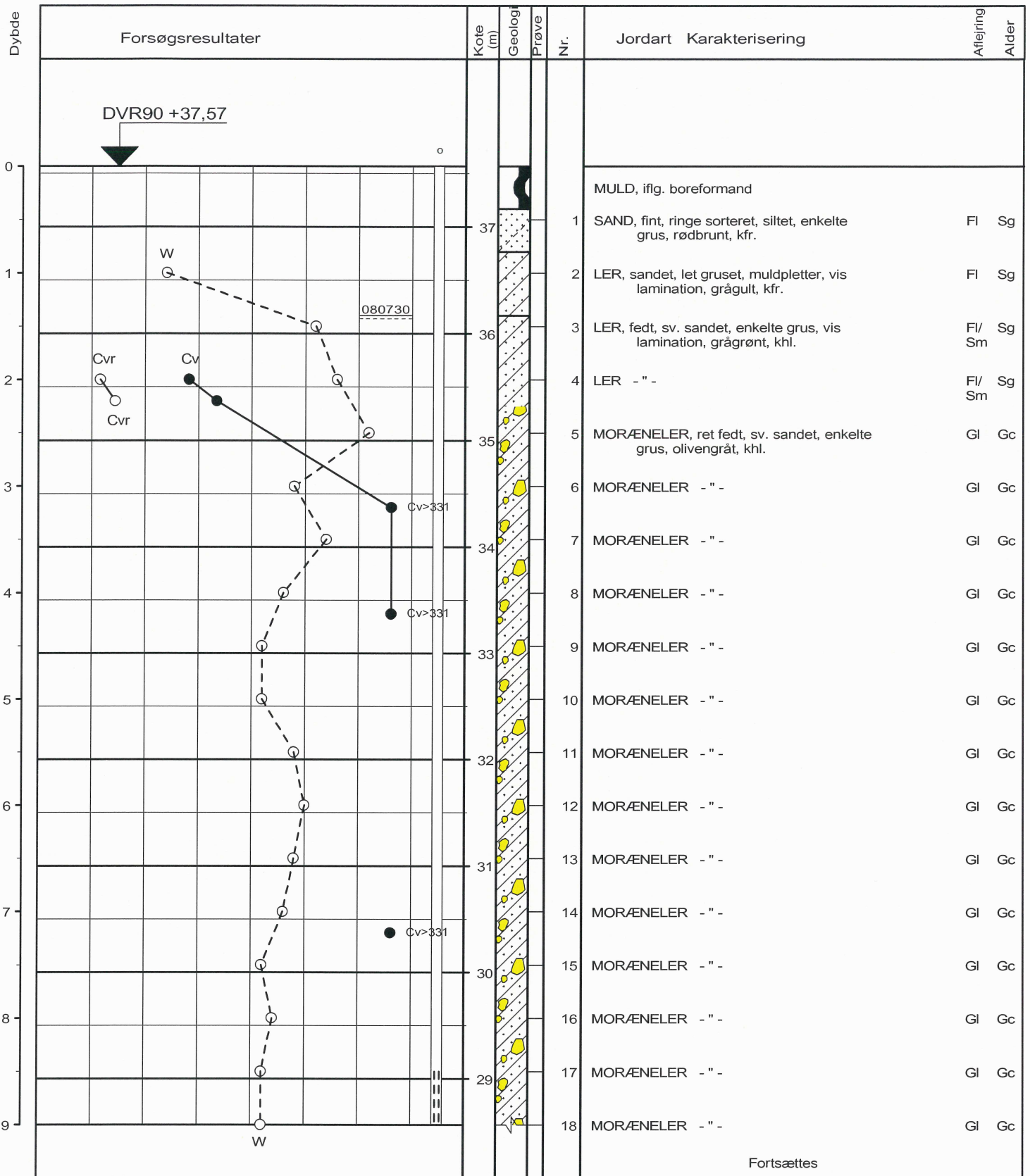
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080610 DGU-nr.: Boring : B204

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2004 s. 2 / 2



Boreprofil

BRRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:00:30



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m ²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310267709 (m) Y : 196404569 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

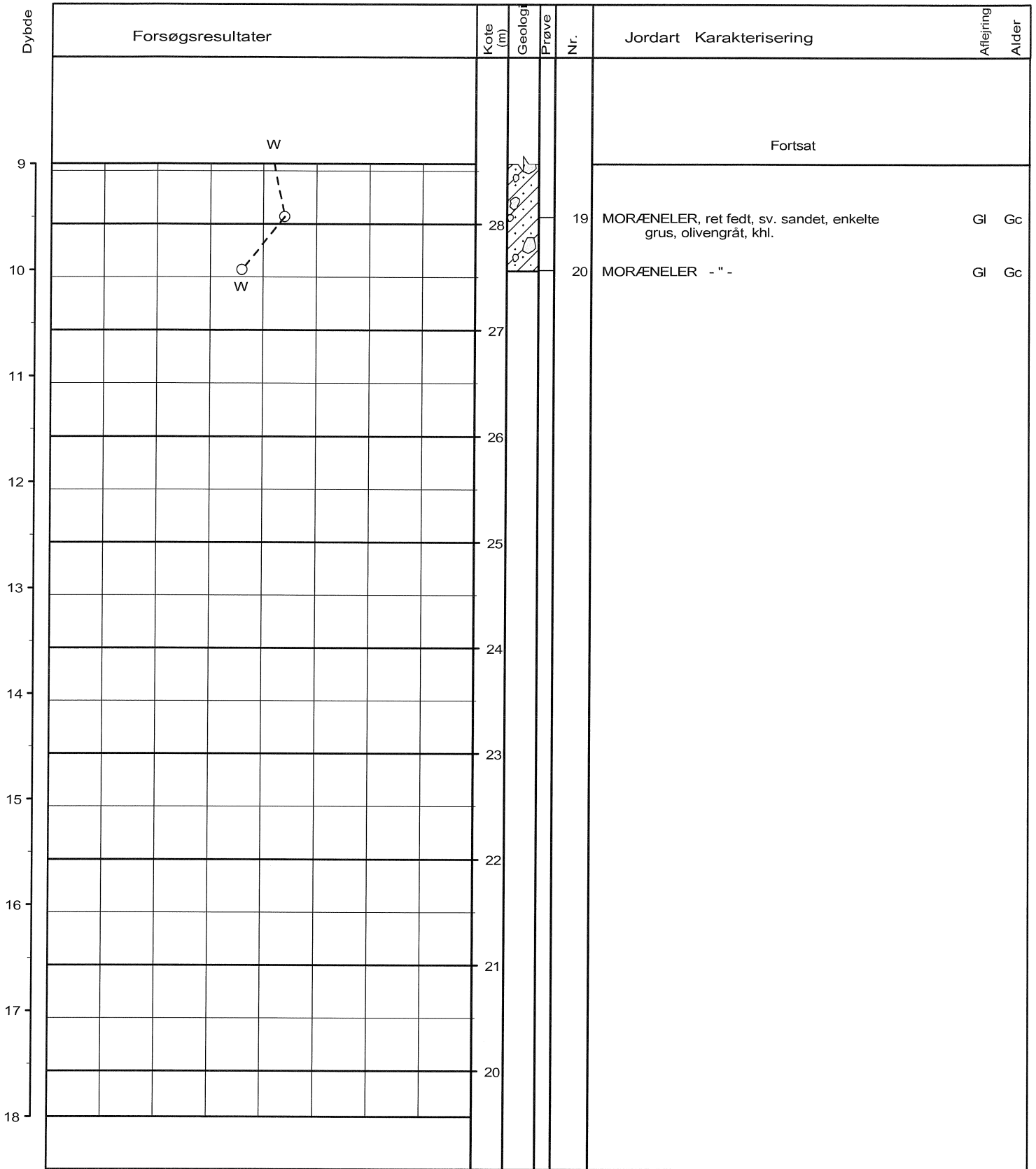
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080623 DGU-nr.: Boring : B205

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2005 s. 1 / 2



Boreprofil

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:01:12



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310267709 (m) Y : 196404569 (m) Plan : 2.1000

BRRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:01:12

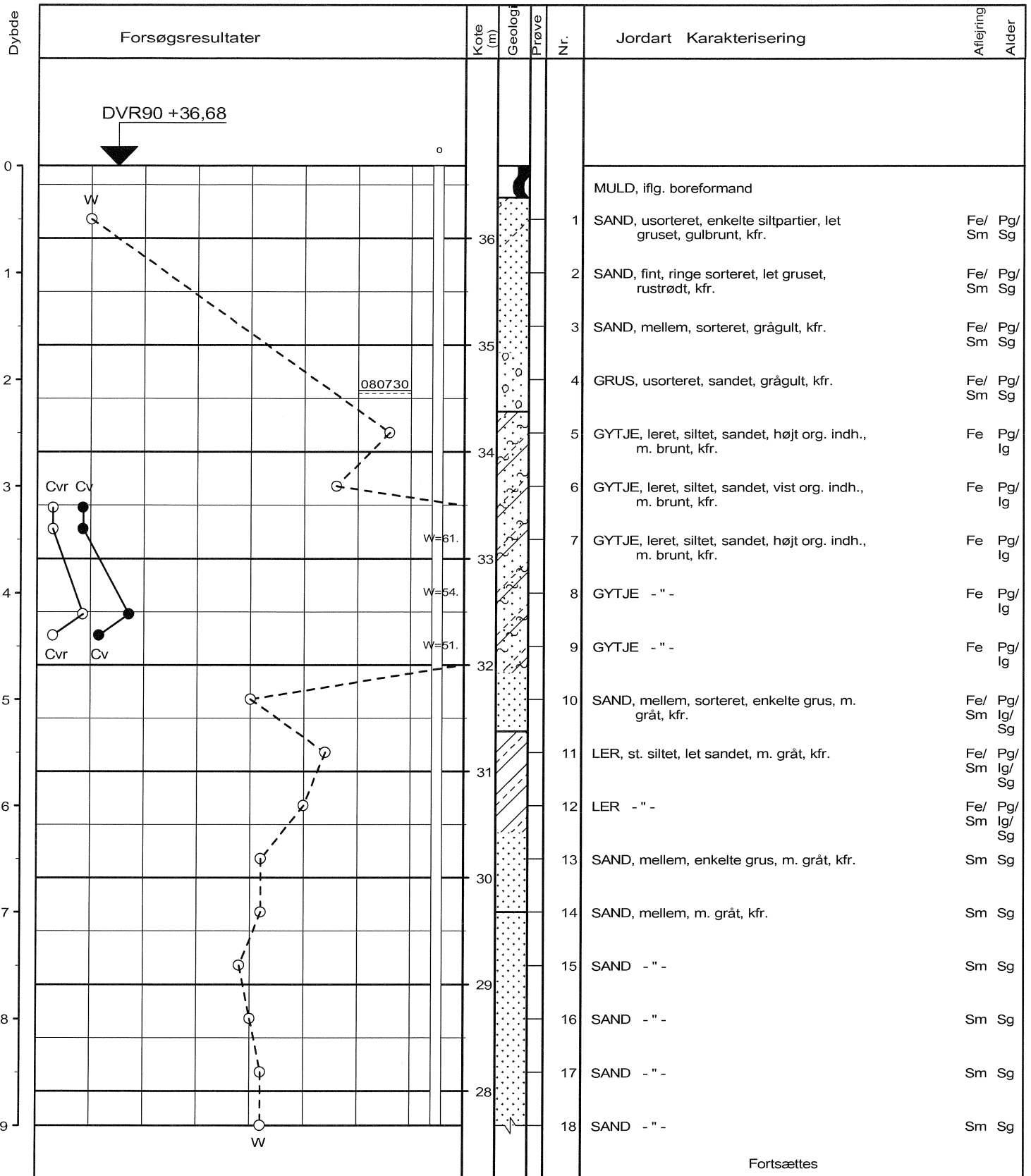
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080623 DGU-nr.: Boring : B205

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2005 s. 2 / 2



Boreprofil



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310125077 (m) Y : 196314978 (m) Plan : 2.1000

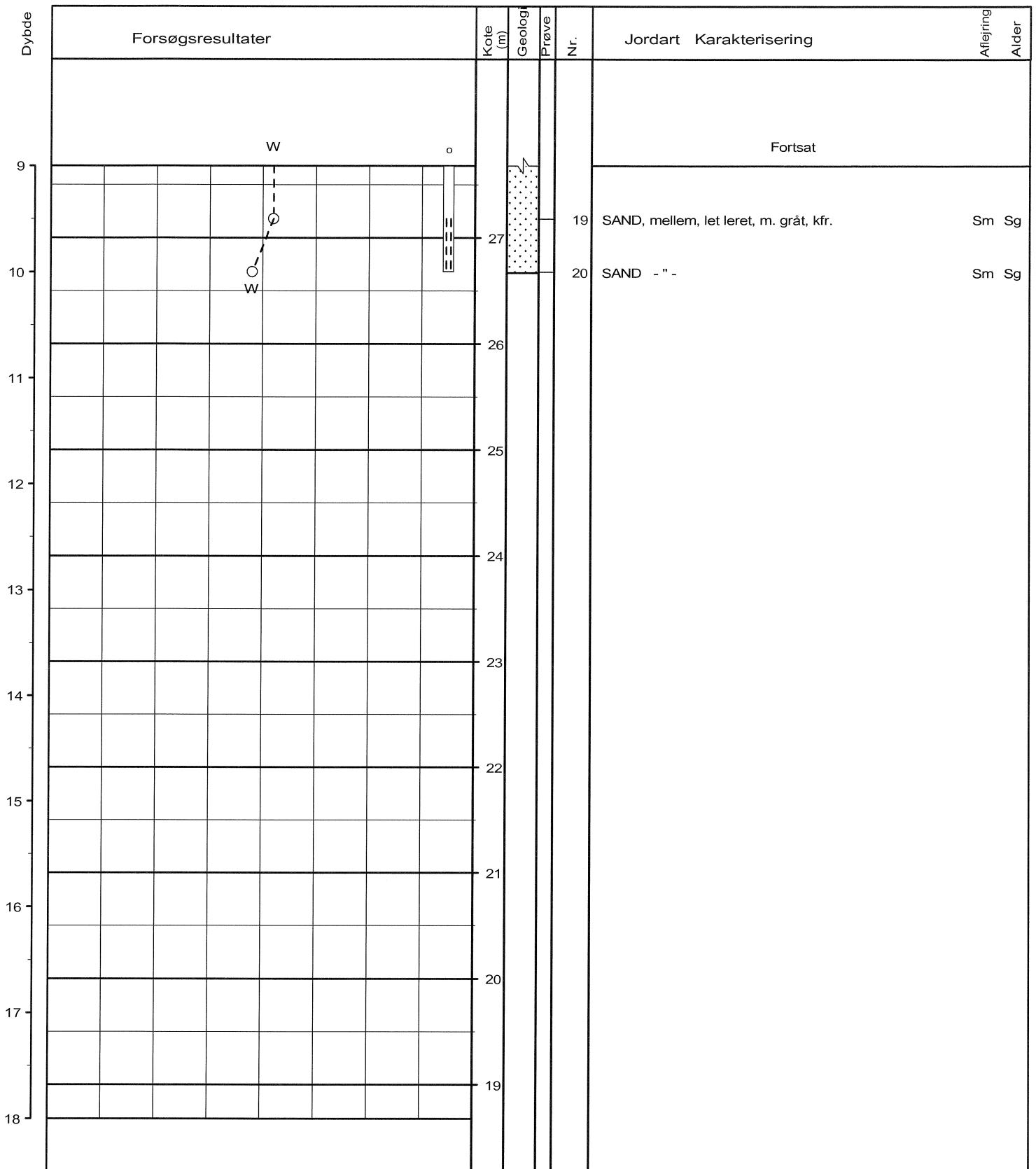
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080610 DGU-nr.: Boring : B206

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2006 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

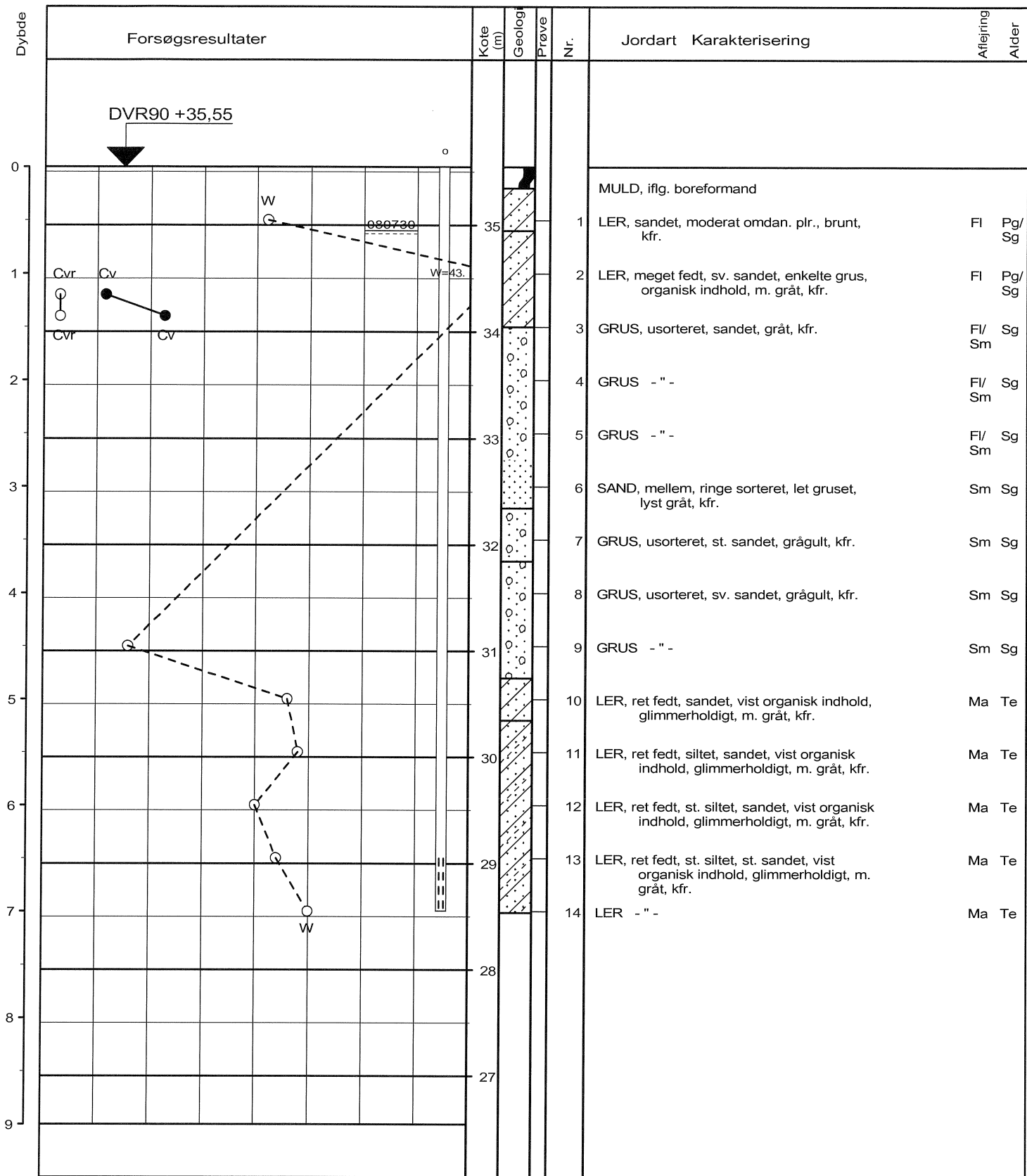
Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310125077 (m) Y : 196314978 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080610 DGU-nr. : Boring : B206

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2006 s. 2 / 2

BRRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:01:54

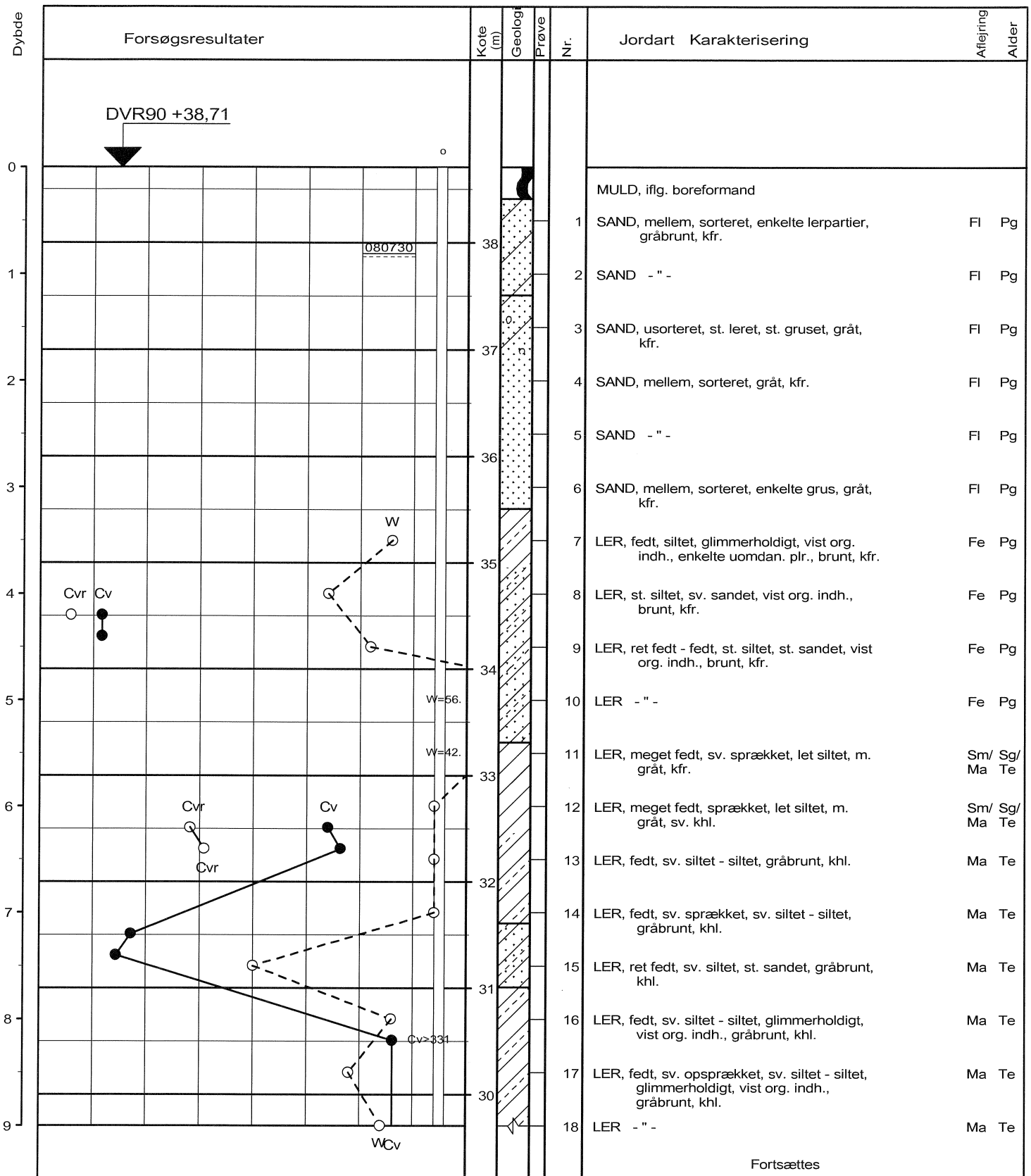


○ 10 20 30 W (%)
 ●○ 100 200 300 Cv,Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310078697 (m) Y : 196113412 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område
 Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B207
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2007 s. 1 / 1

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:02:30



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

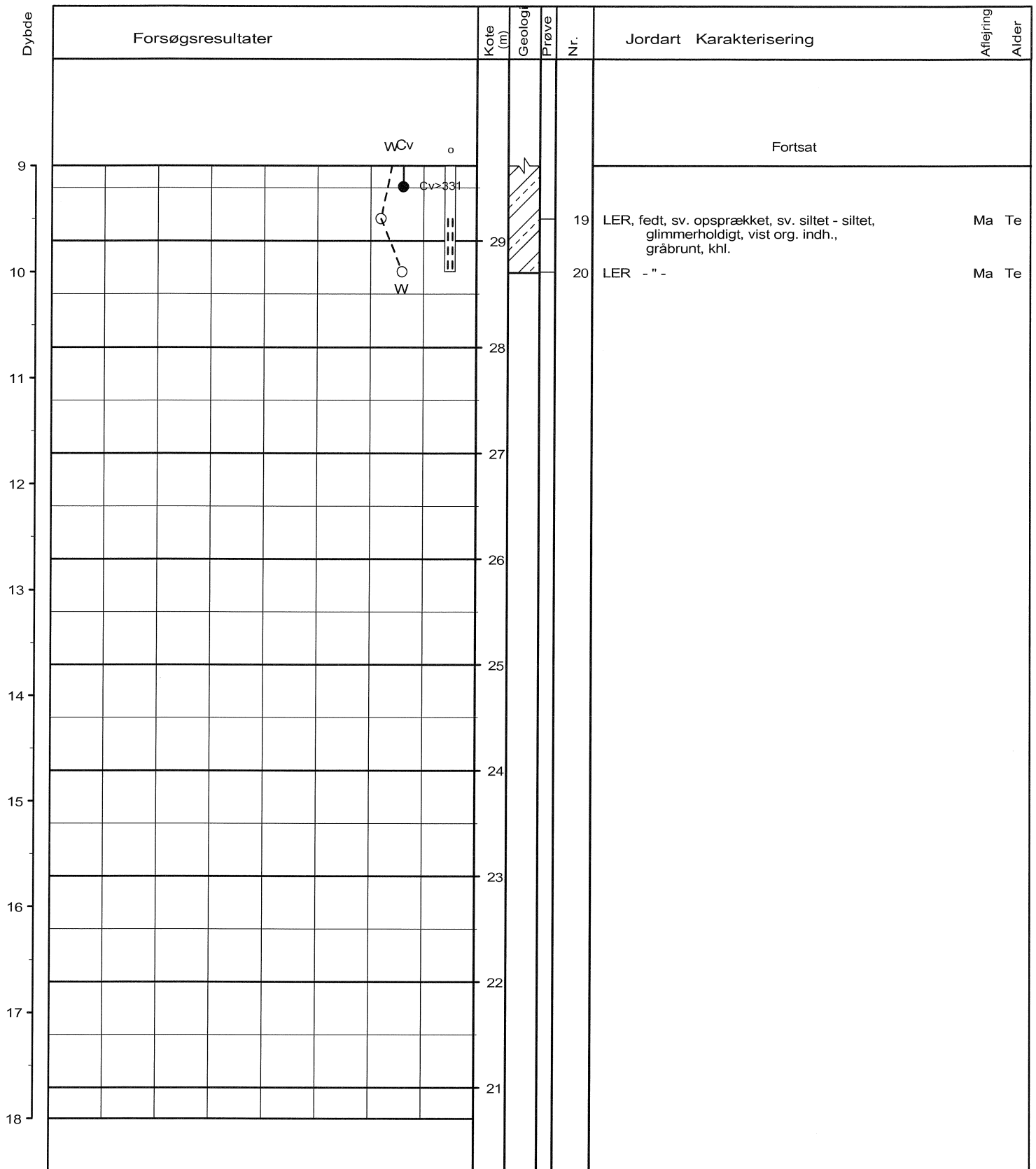
Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310660984 (m) Y : 196660974 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B208
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2008 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310660984 (m) Y : 196660974 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

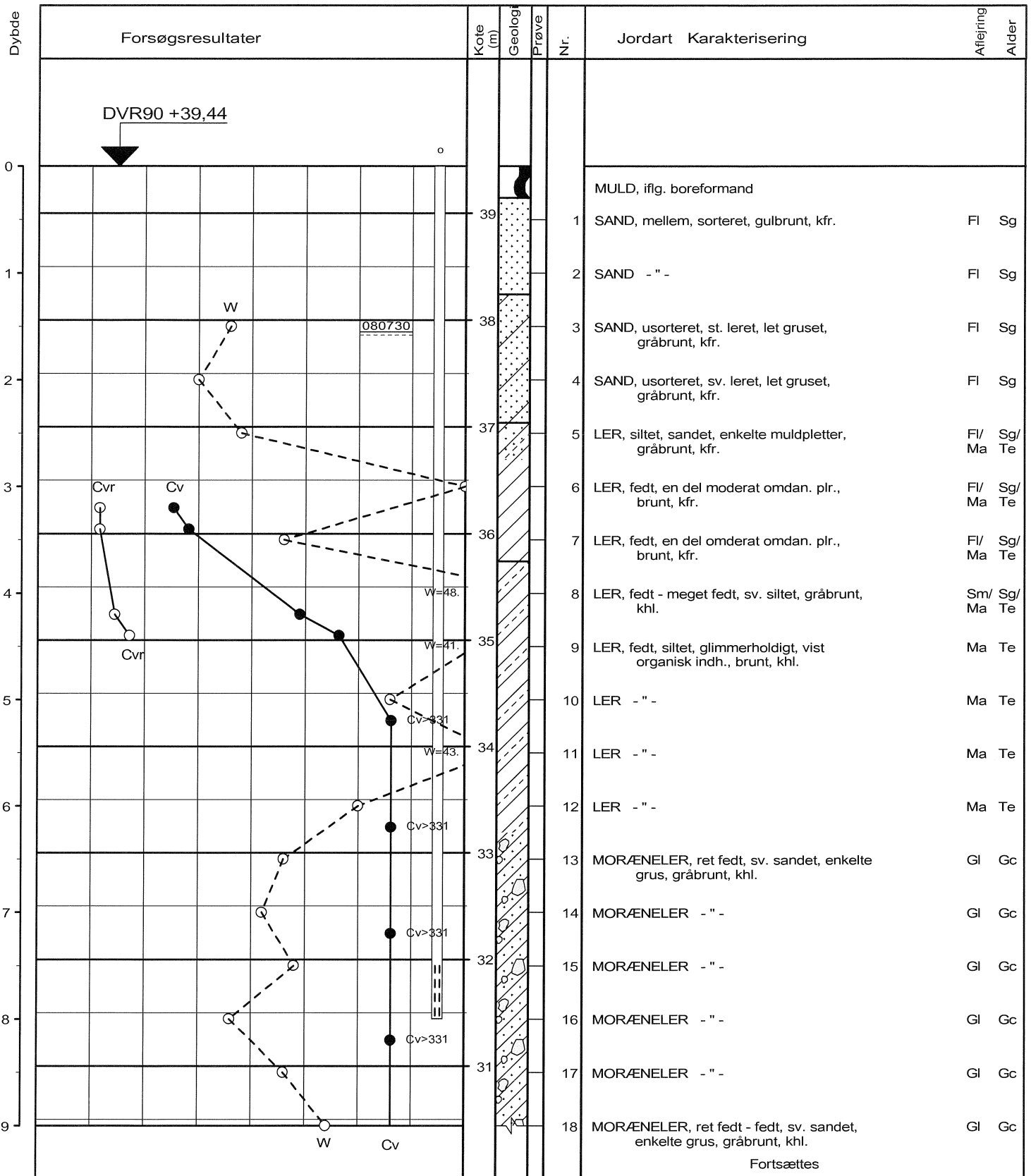
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B208

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2008 s. 2 / 2



Boreprofil

BRRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:03:23



Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)
 ● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Øvre marine sekvens er ikke faststående.

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310570925 (m) Y : 196563652 (m) Plan : 2.1000

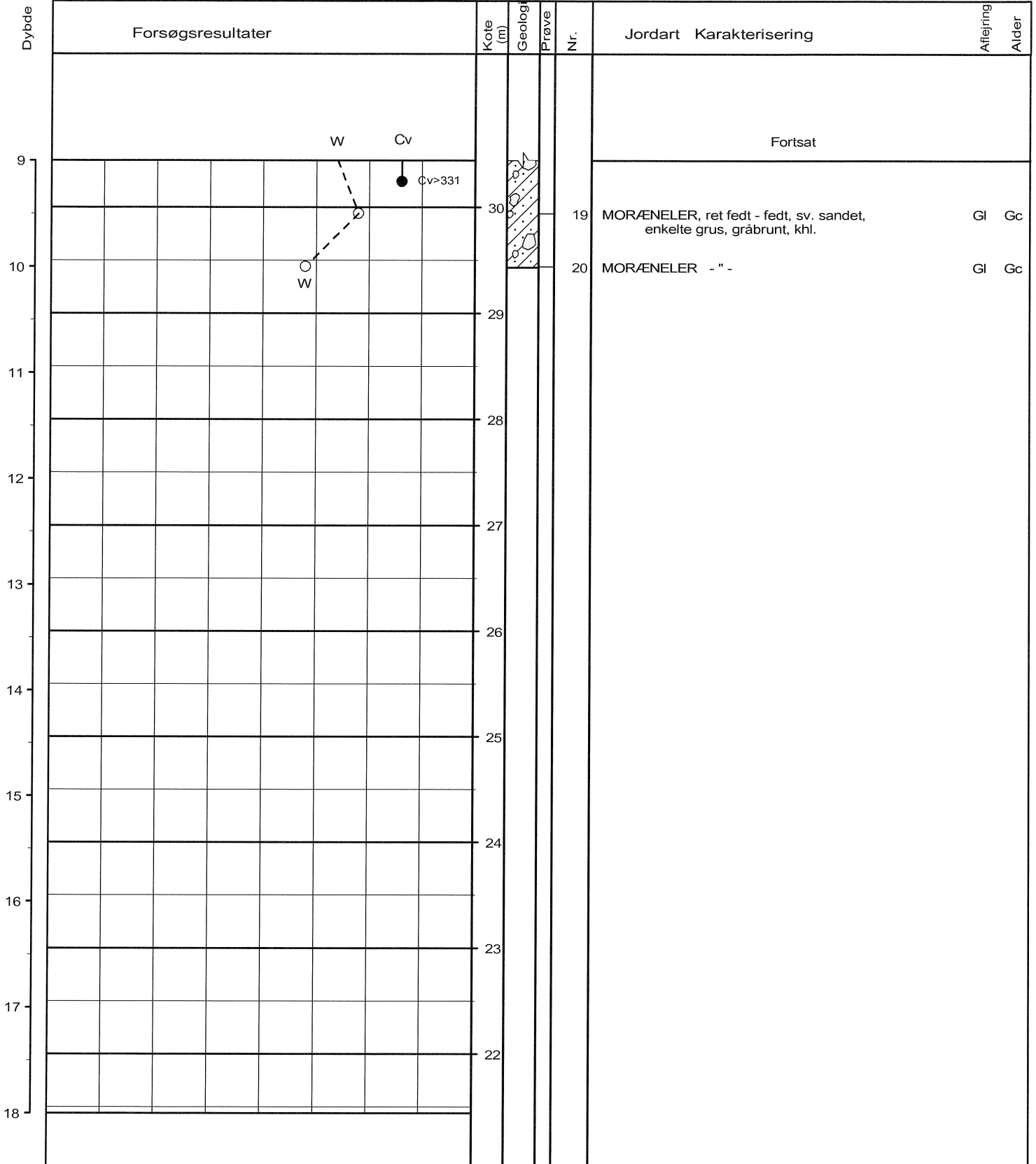
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B209

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2009 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Øvre marine sekvens er ikke faststående.

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

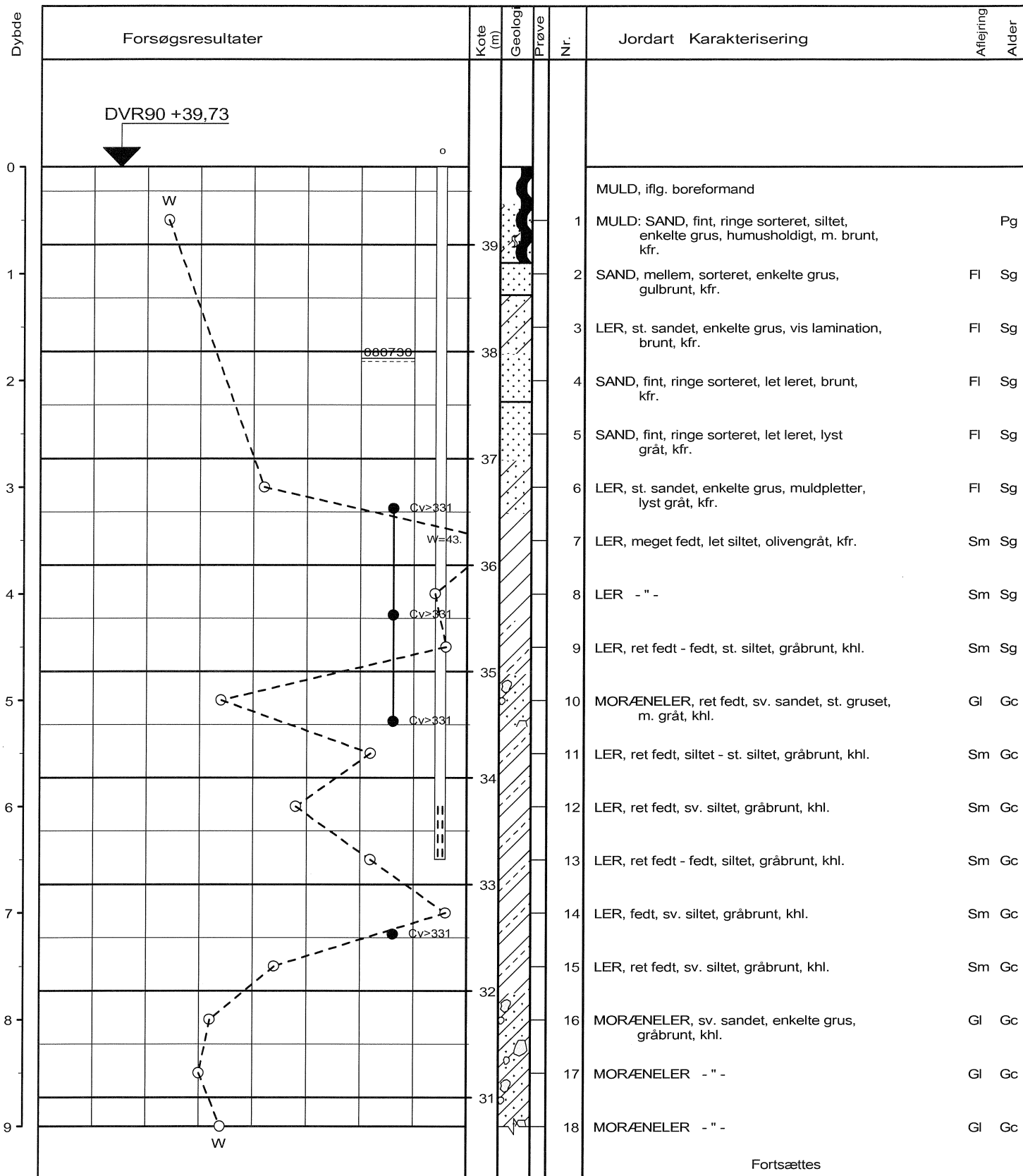
X : -310570925 (m) Y : 196563652 (m) Plan : 2.1000

BRRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:04:11

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B209

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2009 s. 2 / 2



○ 10 20 30 W (%)

● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
X : -310483051 (m) Y : 196485994 (m) Plan : 2.1000

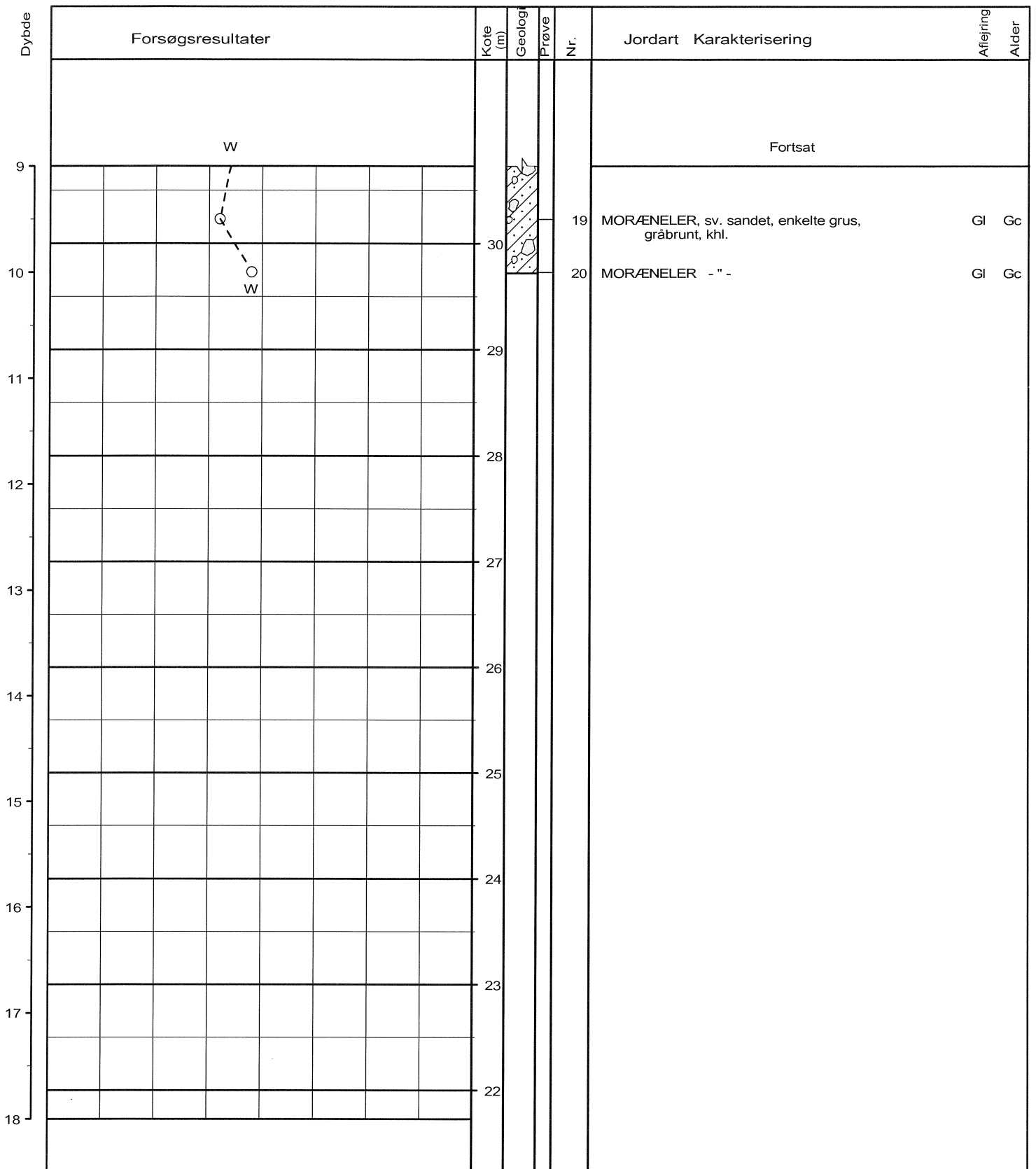
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B210

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2010 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310483051 (m) Y : 196485994 (m) Plan : 2.1000

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:04:48

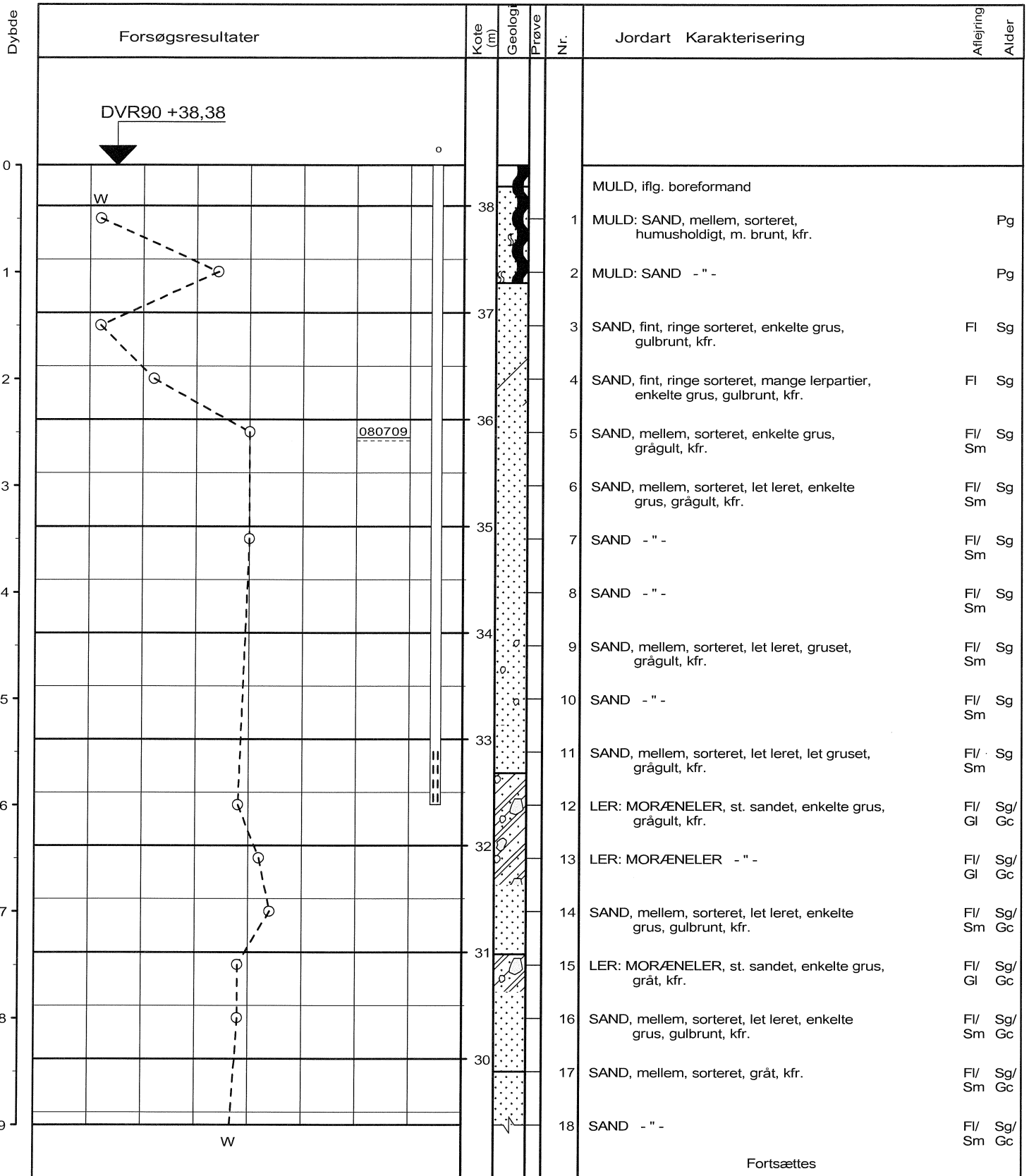
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B210

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2010 s. 2 / 2



Boreprofil



Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310255232 (m) Y : 196223952 (m) Plan : 2.1000

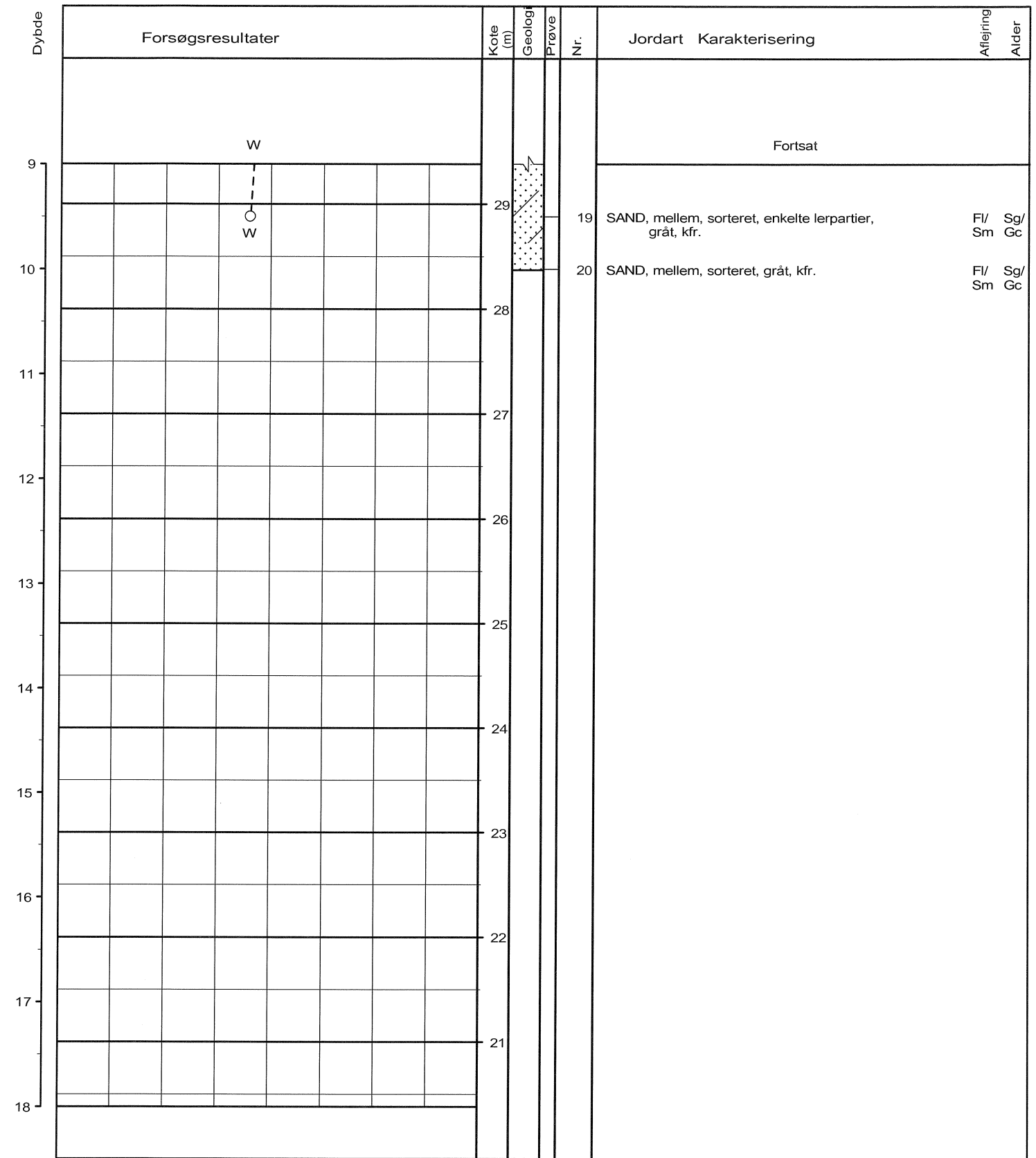
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B212

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2012 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310255232 (m) Y : 196223952 (m) Plan : 2.1000

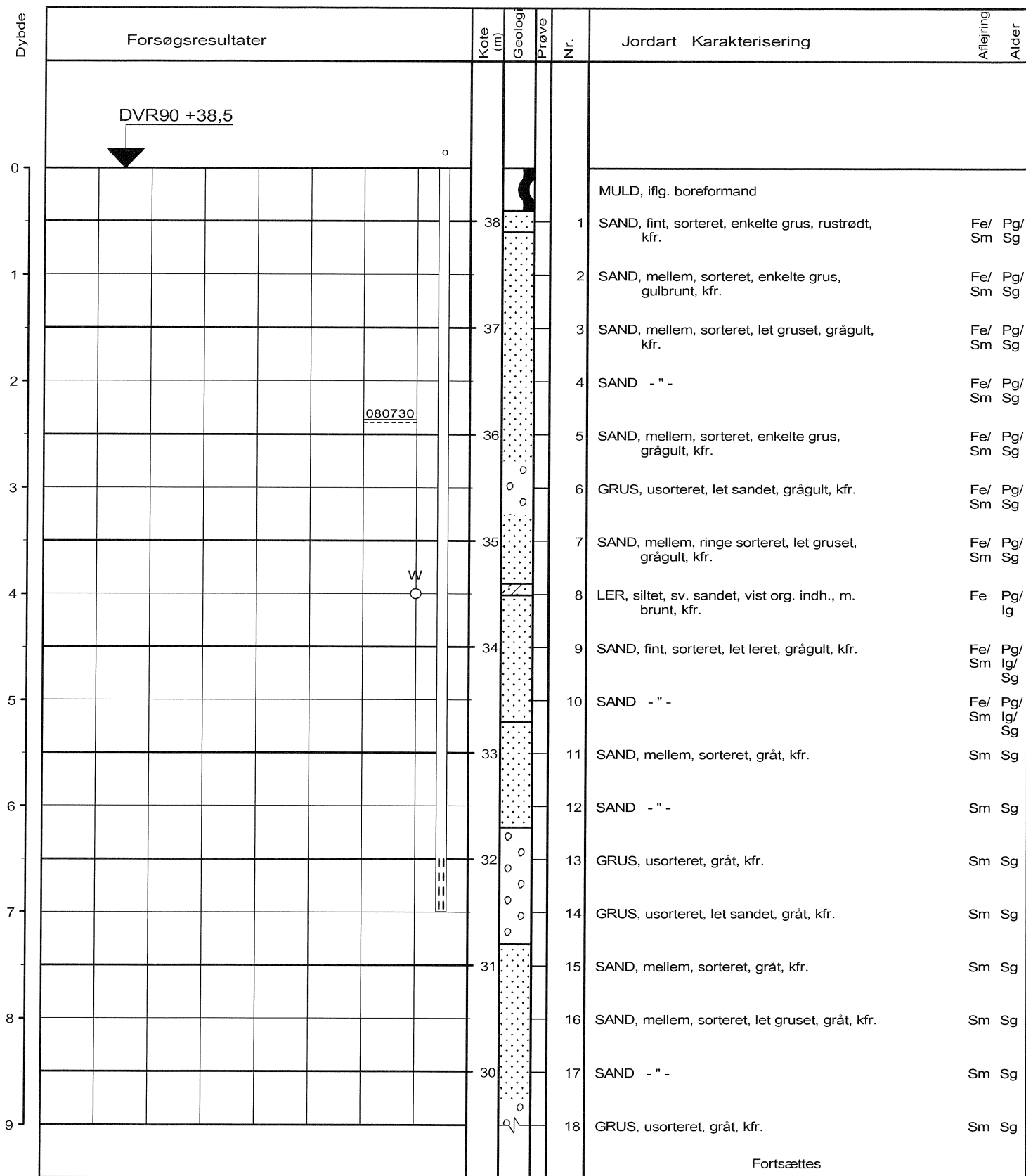
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B212
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2012 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PST/GDK 2.0. - 2008/10/17 15:13:22



Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310235300 (m) Y : 196067949 (m) Plan : 2.1000


Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080612 DGU-nr.: Boring : B213

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2013 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Afløjning	Alder
										Fortsat			
9						29			19	SAND, mellem, sorteret, enkelte grus, gråt, kfr.	Sm	Sg	
10									20	SAND - " -	Sm	Sg	
						28							
						27							
						26							
						25							
						24							
						23							
						22							
						21							
18													

○ 10 20 30 W (%)

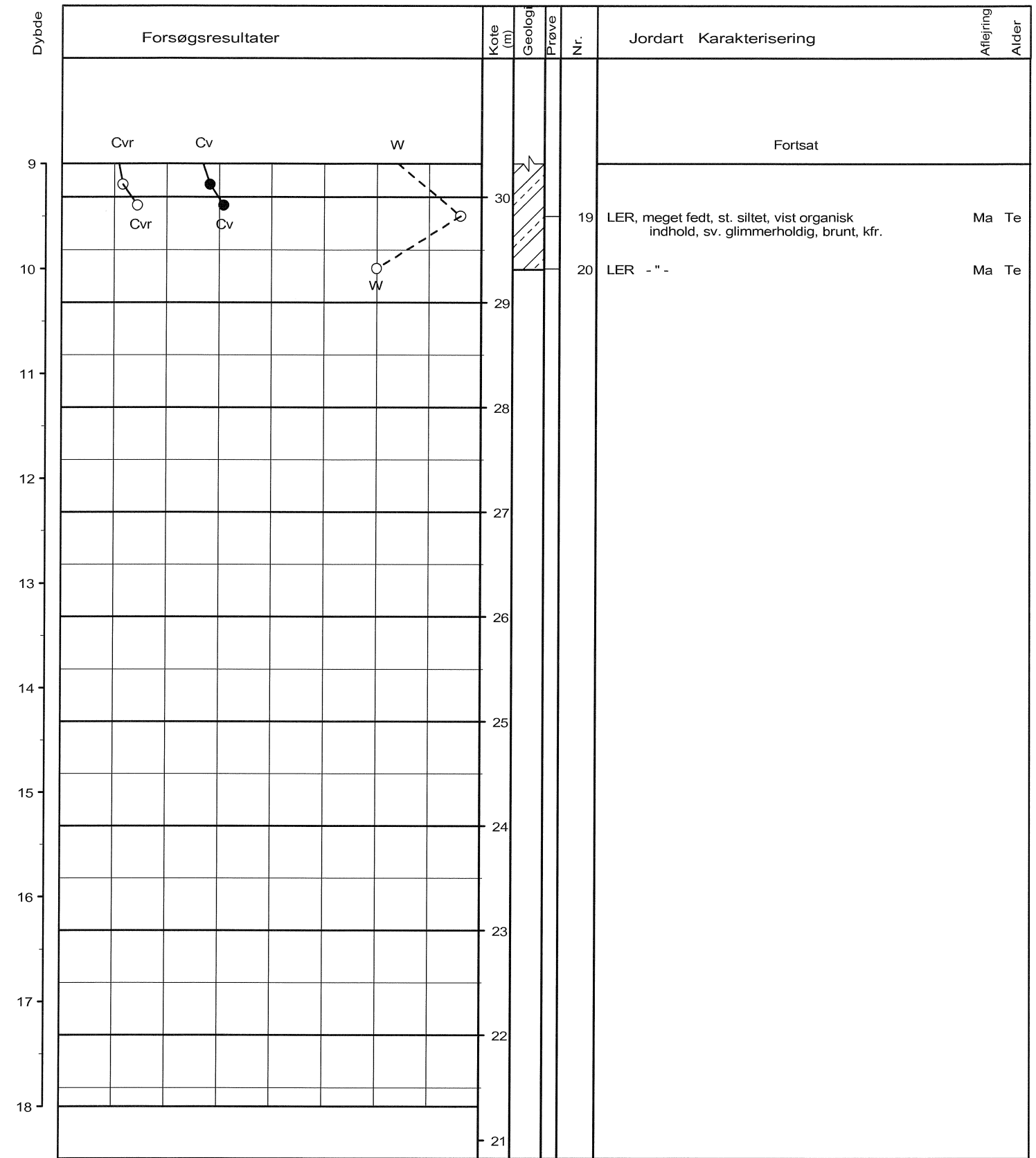
Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310235300 (m) Y : 196067949 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080612 DGU-nr.: Boring : B213
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2013 s. 2 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



Fortsat

19 LER, meget fedt, st. siltet, vist organisk indhold, sv. glimmerholdig, brunt, kfr. Ma Te

20 LER - " - Ma Te

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310660956 (m) Y : 196518973 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

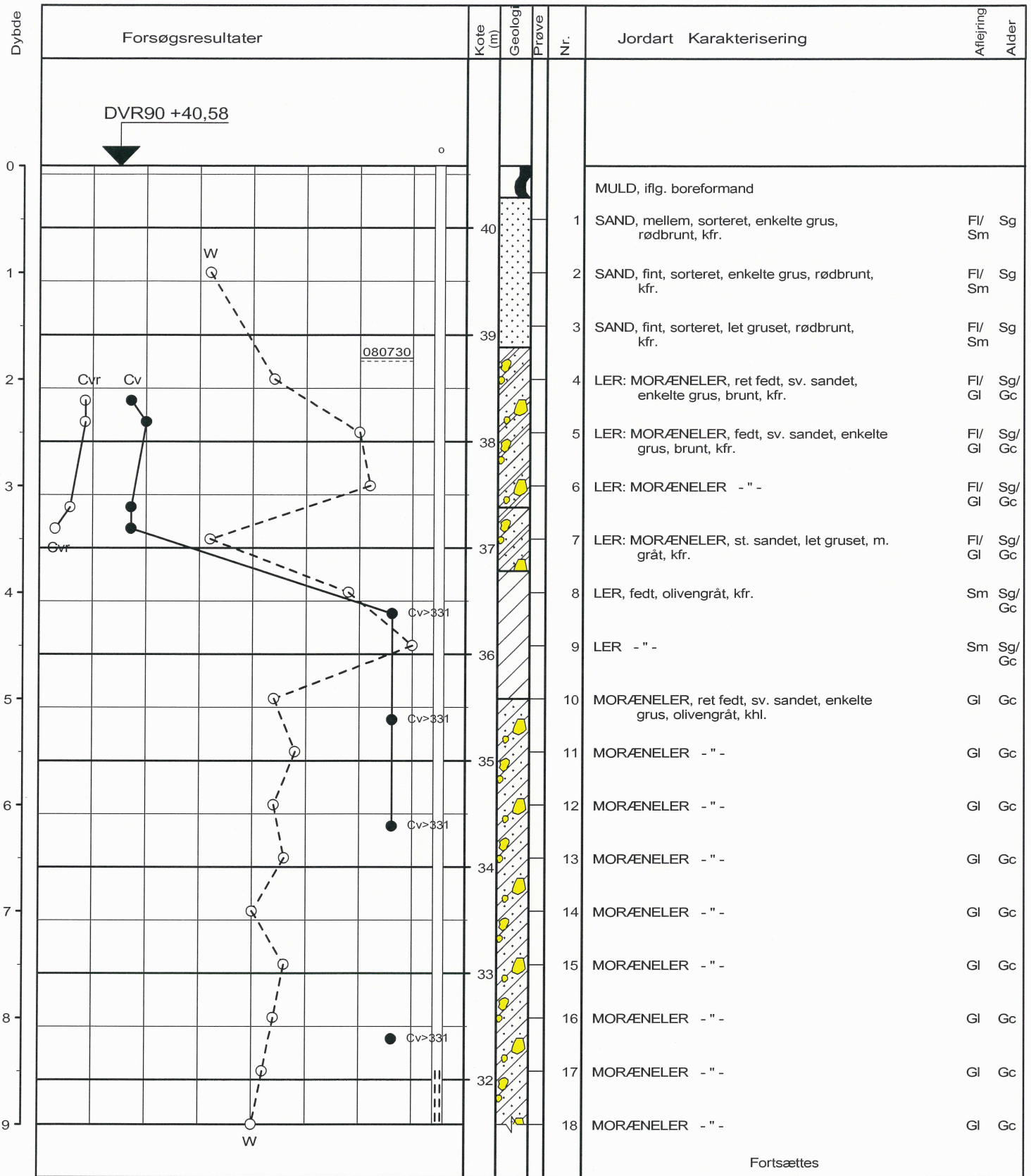
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B214

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2014 s. 2 / 2



Boreprofil

BRRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:14:36



Fortsættes

○ 10 W (%)
 ● 100 Cv, Cvr (kN/m²)
 ○ 200
 ● 300

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310495711 (m) Y : 196382615 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B215
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2015 s. 1 / 2

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Afløjring	Alder
										Fortsat			
9													
						31			19	MORÆNELER, ret fedt, sv. sandet, enkelte grus, olivengråt, khl.	Gl	Gc	
10									20	MORÆNELER - " -	Gl	Gc	
11						30							
12						29							
13						28							
14						27							
15						26							
16						25							
17						24							
18						23							

○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310495711 (m) Y : 196382615 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

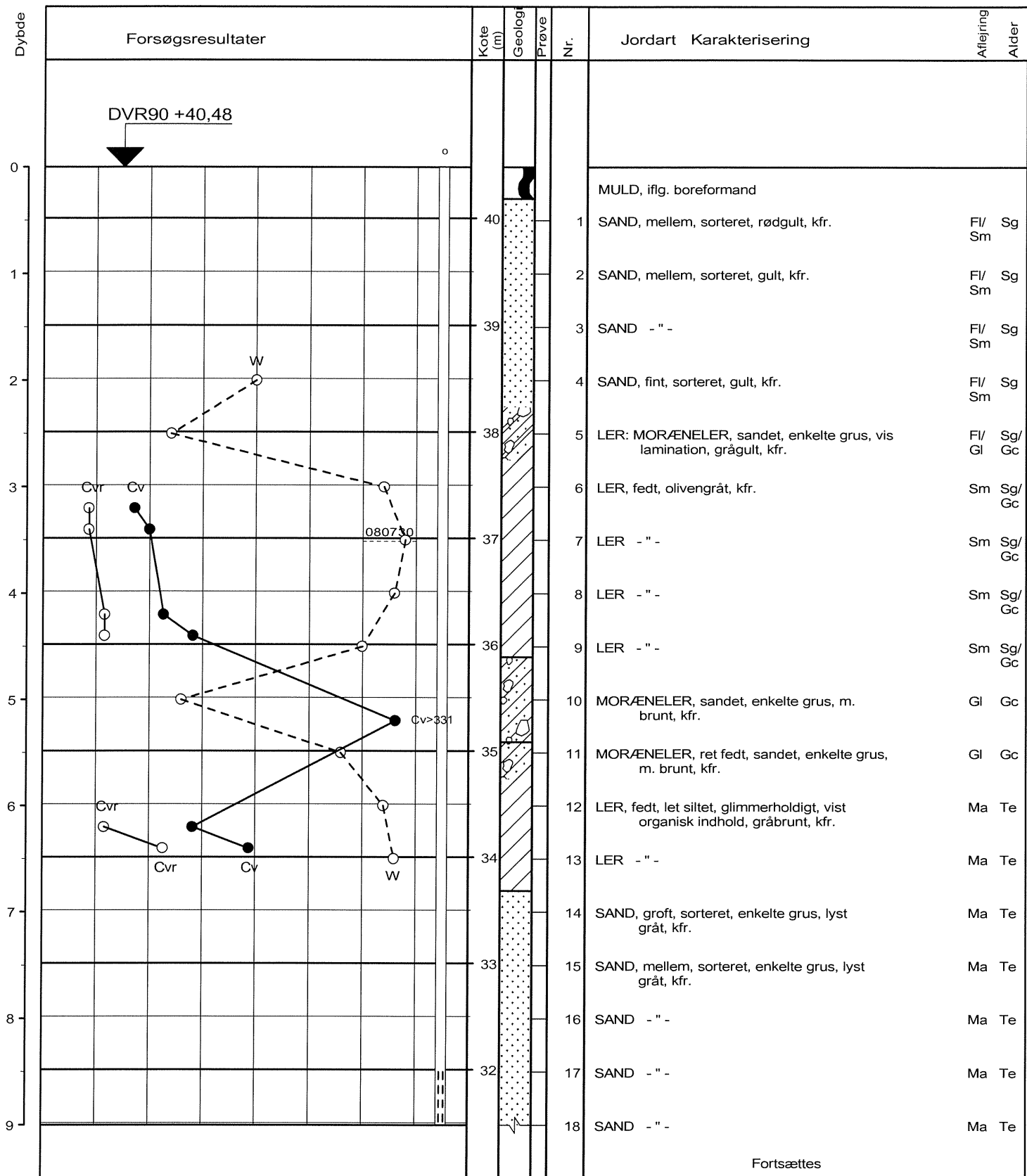
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B215

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2015 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:15:19



Fortsættes

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310476600 (m) Y : 196289892 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning :

Boret af : JGA/SHN

Dato :

20080625 DGU-nr.:

Boring : B216

Udarb. af :

Kontrol :

Godkendt :

Dato :

Bilag : 2.2016 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater								Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflejring	Alder	
													Jordart	Karakterisering			
9														Fortsat			
									31			19	SAND, mellem, sorteret, enkelte grus, lyst gråt, kfr.	Ma	Te		
10												20	SAND - " -	Ma	Te		
									30								
11																	
									29								
12																	
									28								
13																	
									27								
14																	
									26								
15																	
									25								
16																	
									24								
17																	
									23								
18																	

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310476600 (m) Y : 196289892 (m) Plan : 2.1000

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:16:03

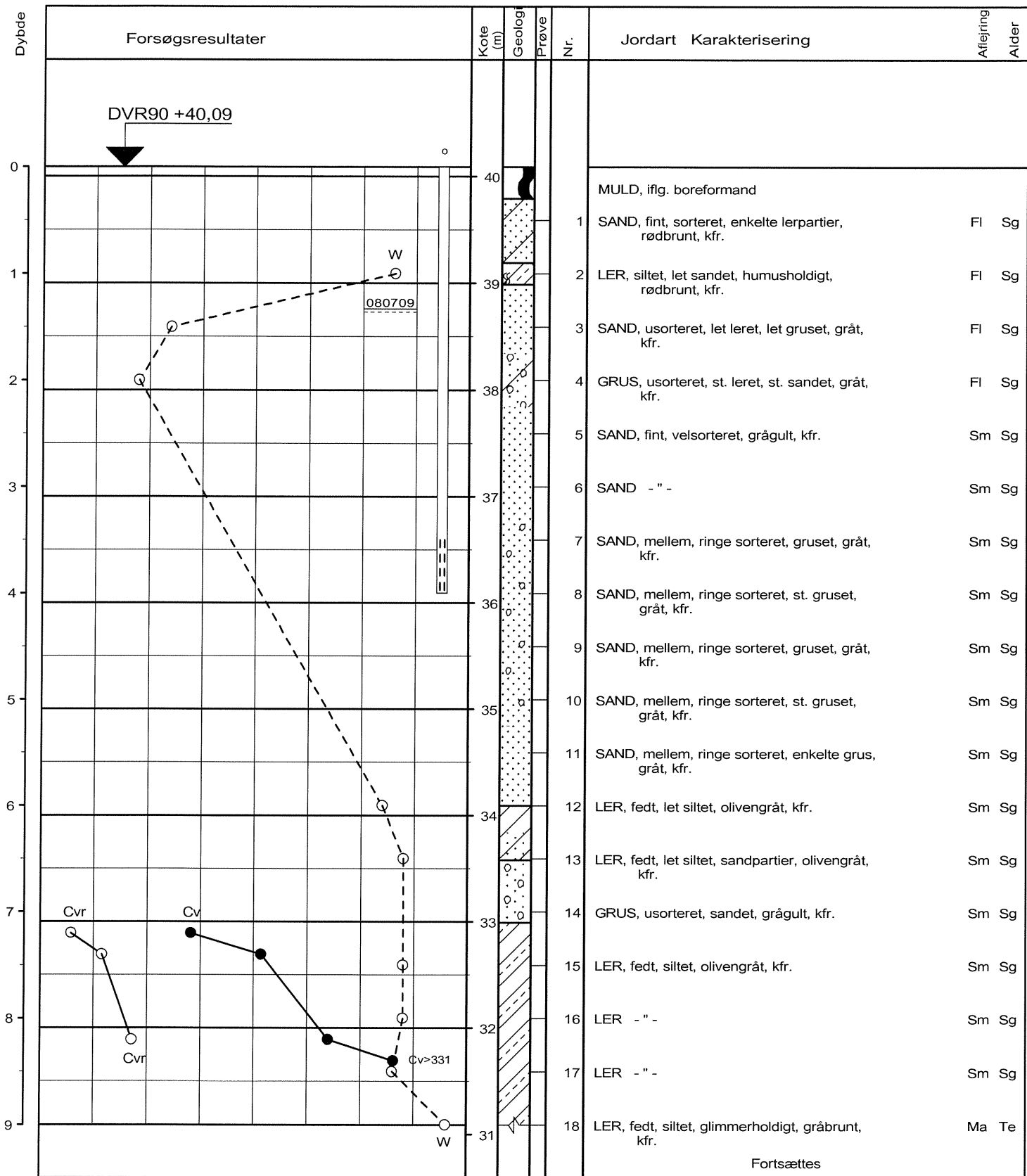
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B216

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2016 s. 2 / 2



Boreprofil



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m ²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310406161 (m) Y : 196154608 (m) Plan : 2.1000

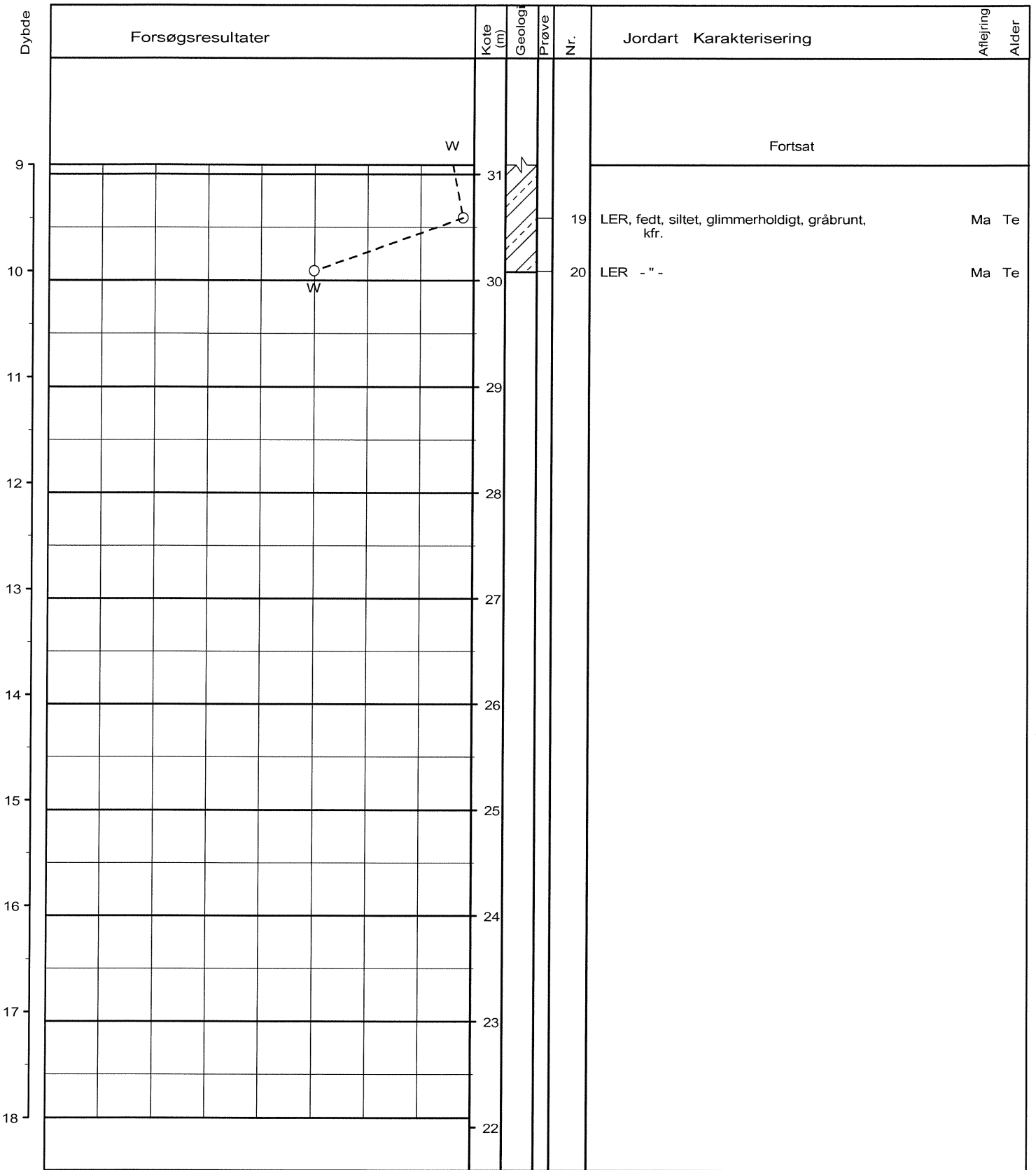
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B217

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2017 s. 1/2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m ²)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310406161 (m) Y : 196154608 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B217

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2017 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:16:52

Dybde	Forsøgsresultater	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflæsning	Alder
	DVR90 +40,6								
0									
		40			1	MULD, iflg. boreformand		Sm	Sg
1					2	SAND, fint, siltet, enkelte grus, gulbrunt, kfr.		Sm	Sg
					3	SAND, fint, sv. siltet, enkelte grus, grågult, kfr.		Sm	Sg
		39			4	SAND, fint, velsorteret, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
2	080730				5	SAND, mellem, ringe sorteret, let gruset, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
		38			6	SAND, mellem, velsorteret, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
3					7	SAND, mellem, velsorteret, enkelte grus, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
		37			8	SAND - " -		Sm	Sg
4					9	SAND - " -		Sm	Sg
		36			10	SAND, mellem, velsorteret, enkelte lerpartier, enkelte grus, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
5					11	SAND, mellem, sorteret, gruset, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
		35			12	SAND, mellem, sorteret, let gruset, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
6					13	SAND - " -		Sm	Sg
		34			14	SAND, mellem, sorteret, enkelte grus, lyst gråt, kfr.		Sm	Sg
7					15	SAND - " -		Sm	Sg
		33			16	SAND, mellem, sorteret, enkelte lerpartier, gruset, gråt, kfr.		Sm/ Ma	Sg/ Te
8					17	SAND, mellem, ringe sorteret, enkelte grus, gråt, kfr.		Sm/ Ma	Sg/ Te
		32			18	SAND - " -		Sm/ Ma	Sg/ Te
9									

Fortsættes

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310667962 (m) Y : 196421162 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B218
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2018 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater							Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflejring	Alder
												Jordart	Karakterisering		
												Fortsat			
9								31			19	SAND, mellem, ringe sorteret, enkelte grus, gråt, kfr.	Sm/ Ma	Sg/ Te	
10								20			20	SAND, mellem, ringe sorteret, gråt, kfr.	Sm/ Ma	Sg/ Te	
								30							
11								29							
12								28							
13								27							
14								26							
15								25							
16								24							
17								23							
18															

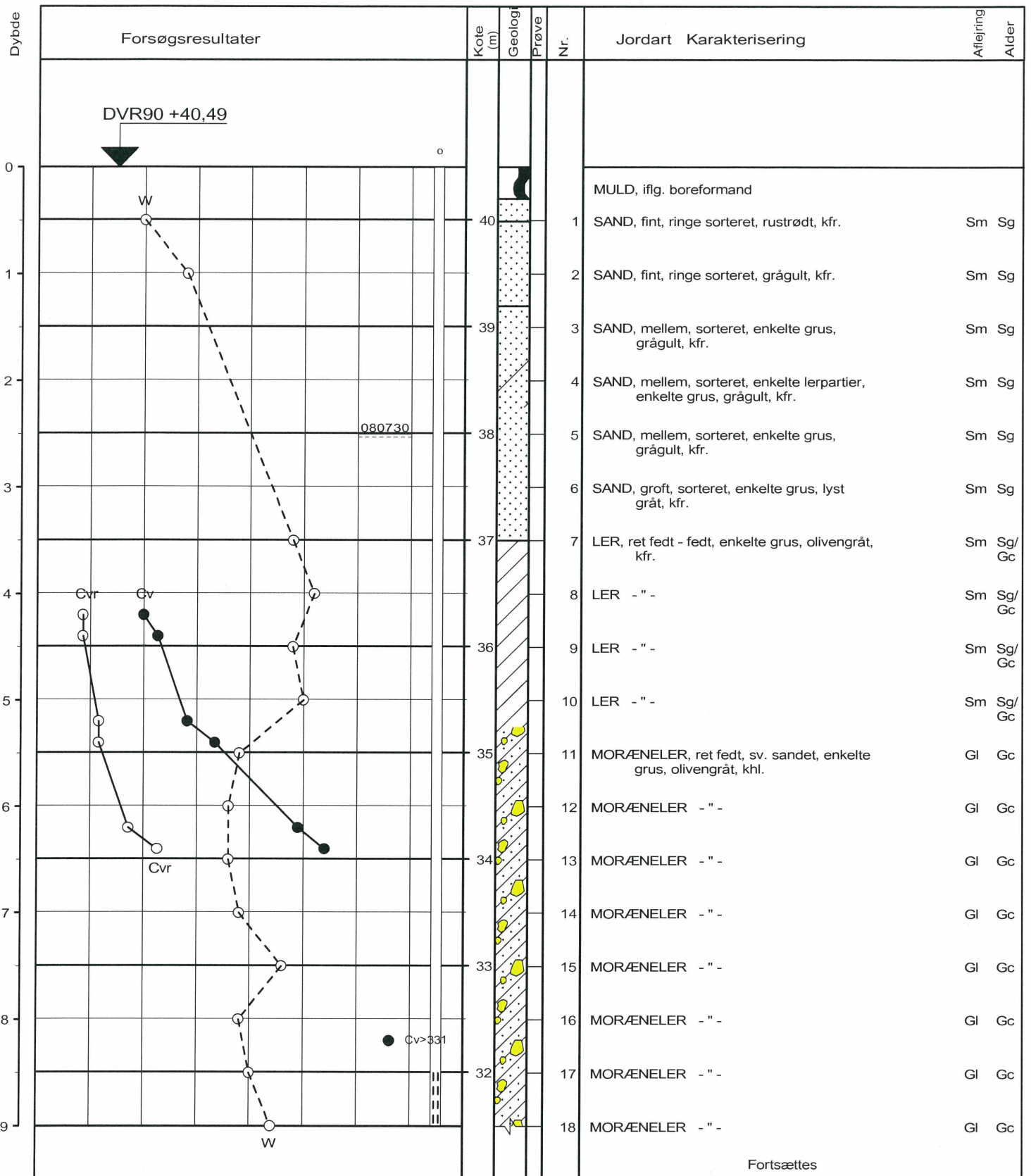
Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
X: -310667962 (m) Y: 196421162 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B218
Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2018 s. 2 / 2



Boreprofil



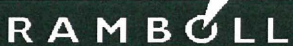
Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)
 ● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

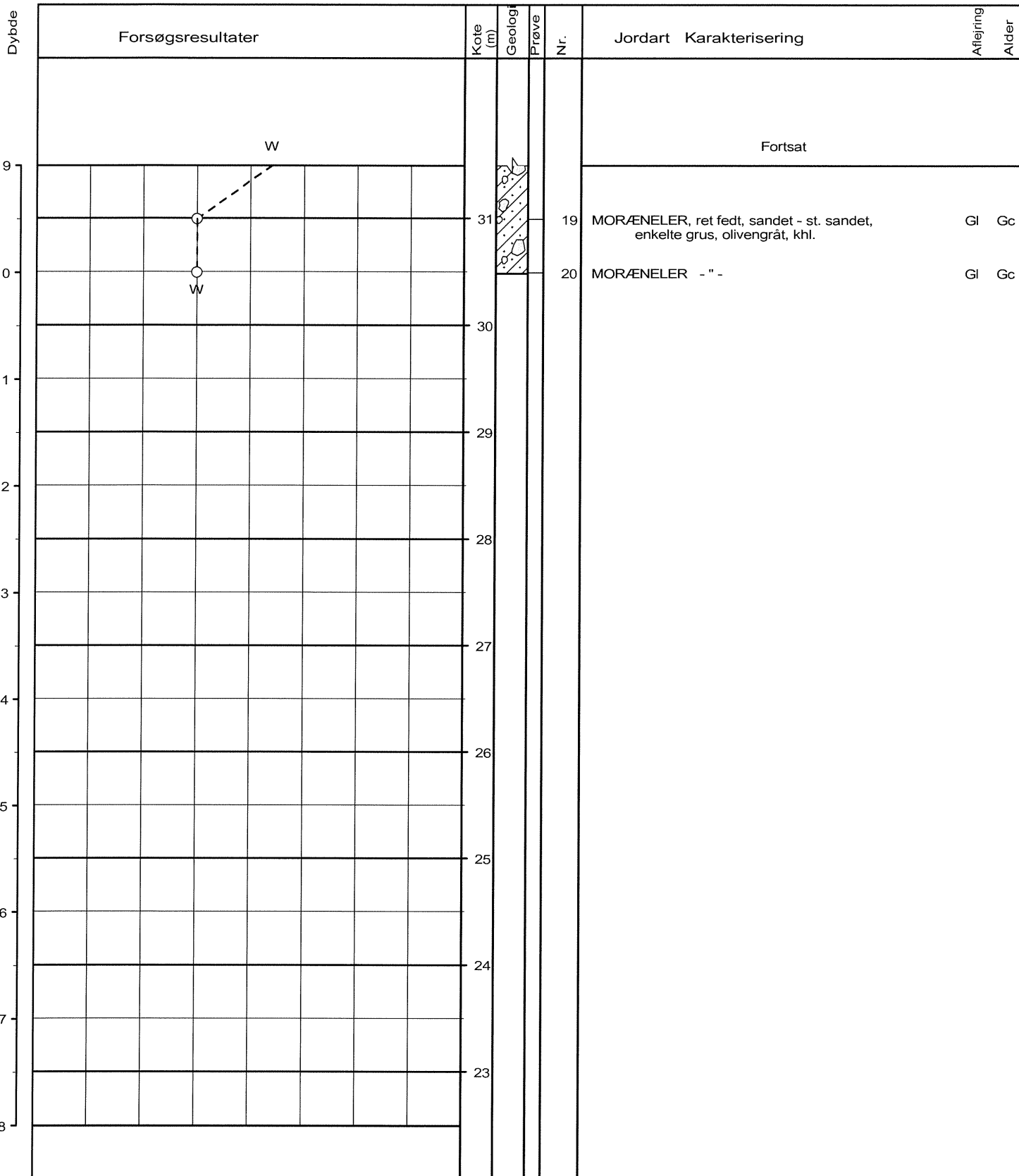
Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310577171 (m) Y : 196405037 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080610 DGU-nr.: Boring : B219
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2019 s. 1 / 2



Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

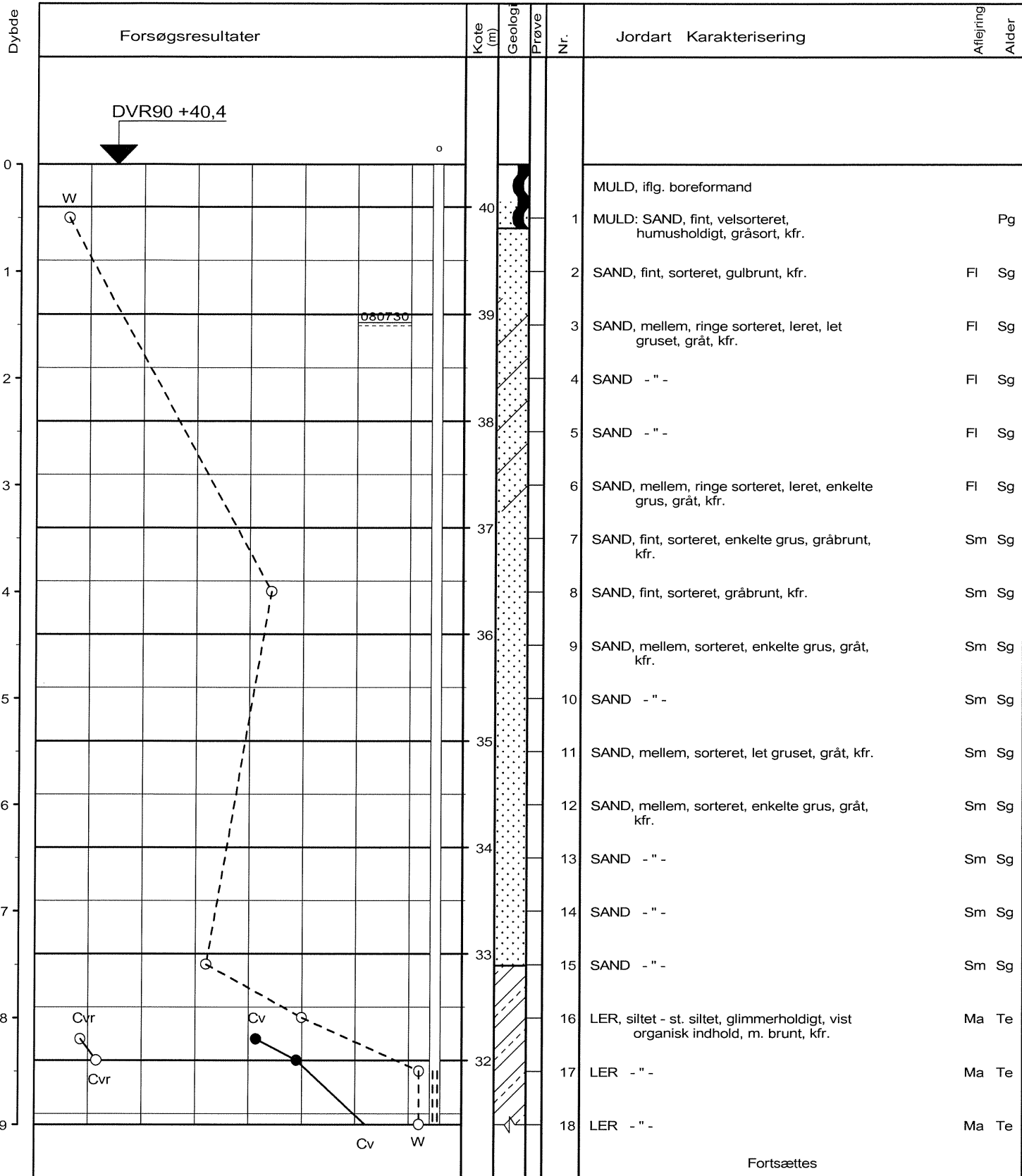
Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X: -310577171 (m) Y: 196405037 (m) Plan : 2.1000

BRRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:18:06

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080610 DGU-nr.: Boring : B219

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2019 s. 2 / 2



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m ²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310575593 (m) Y : 196310314 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B220
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2020 s. 1 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:18:43

Dybde

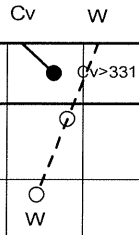
Forsøgsresultater

Kote (m)
Geologi
Prøve
Nr.

Jordart Karakterisering

Aflejring
Alder

9
10
11
12
13
14
15
16
17
18



31
30
29
28
27
26
25
24
23

19
20

LER, siltet - st. siltet, glimmerholdigt, vist organisk indhold, m. brunt, kfr.
LER - "-

Ma Te
Ma Te

Fortsat

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
X : -310575593 (m) Y : 196310314 (m) Plan : 2.1000

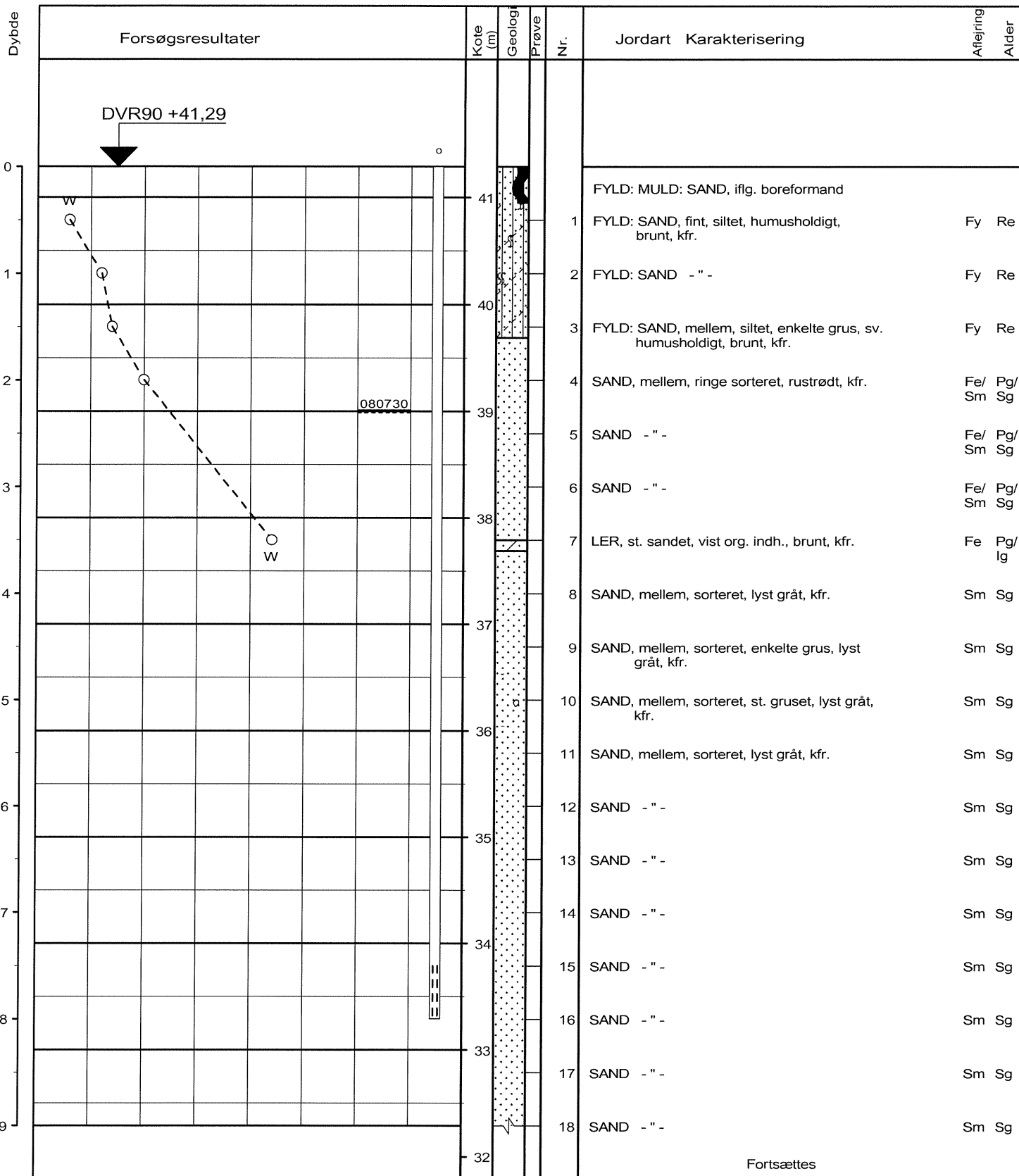
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B220
Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2020 s.2 / 2



Boreprofil

BR Register - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:18:43



Fortsættes

0 10 20 30 W (%)

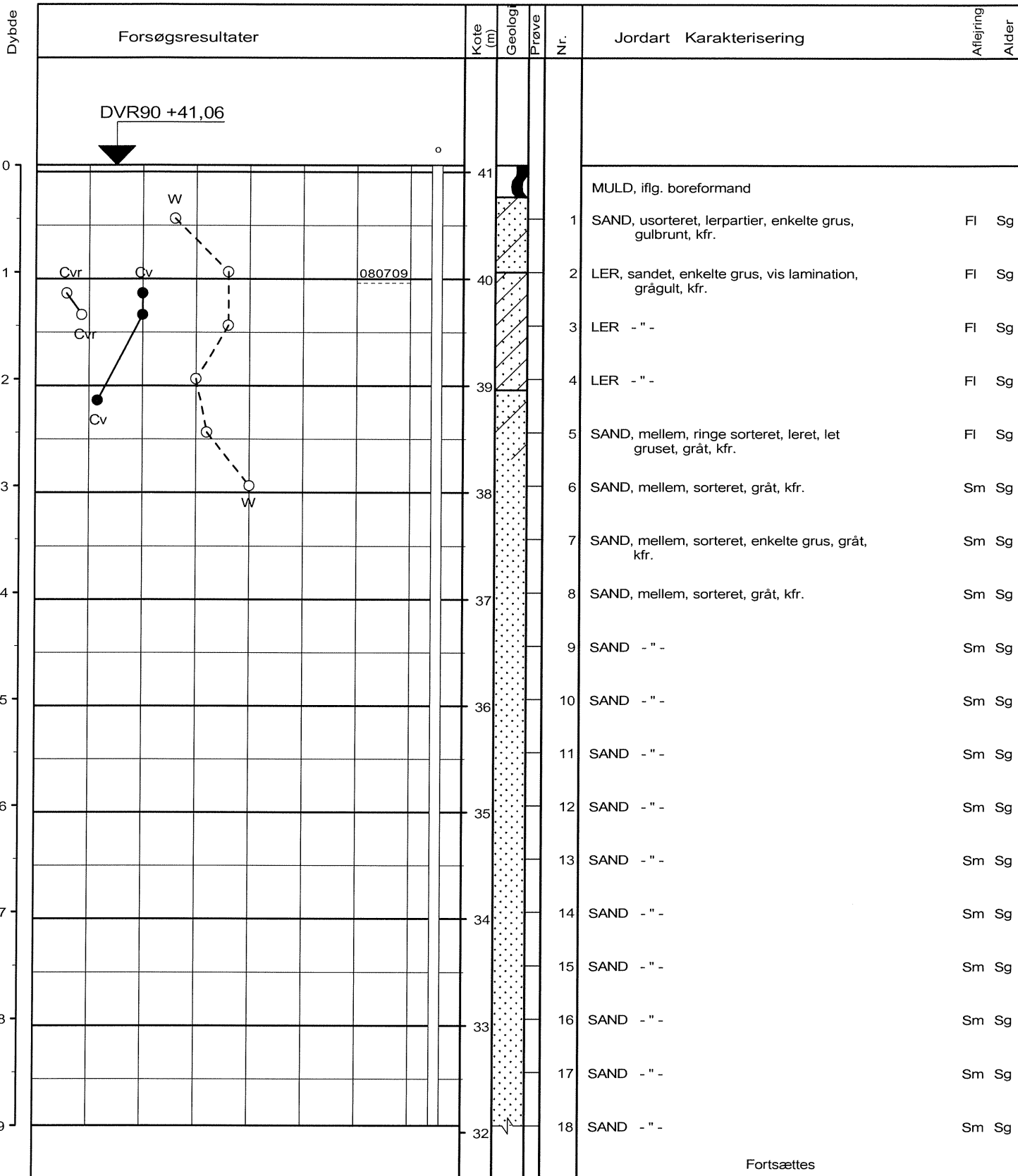
Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
X : -310574599 (m) Y : 196195427 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080612 DGU-nr.: Boring : B221
Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2021 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310533618 (m) Y : 196082040 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080623 DGU-nr.: Boring : B222

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2022 s. 1 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:19:57

Dybde	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflejring	Alder
									Jordart	Karakterisering		
9					32							
								19	SAND, mellem, sorteret, gråt, kfr.		Sm	Sg
10					31			20	SAND - " -		Sm	Sg
11					30							
12					29							
13					28							
14					27							
15					26							
16					25							
17					24							
18					23							

Fortsat

○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m ²)

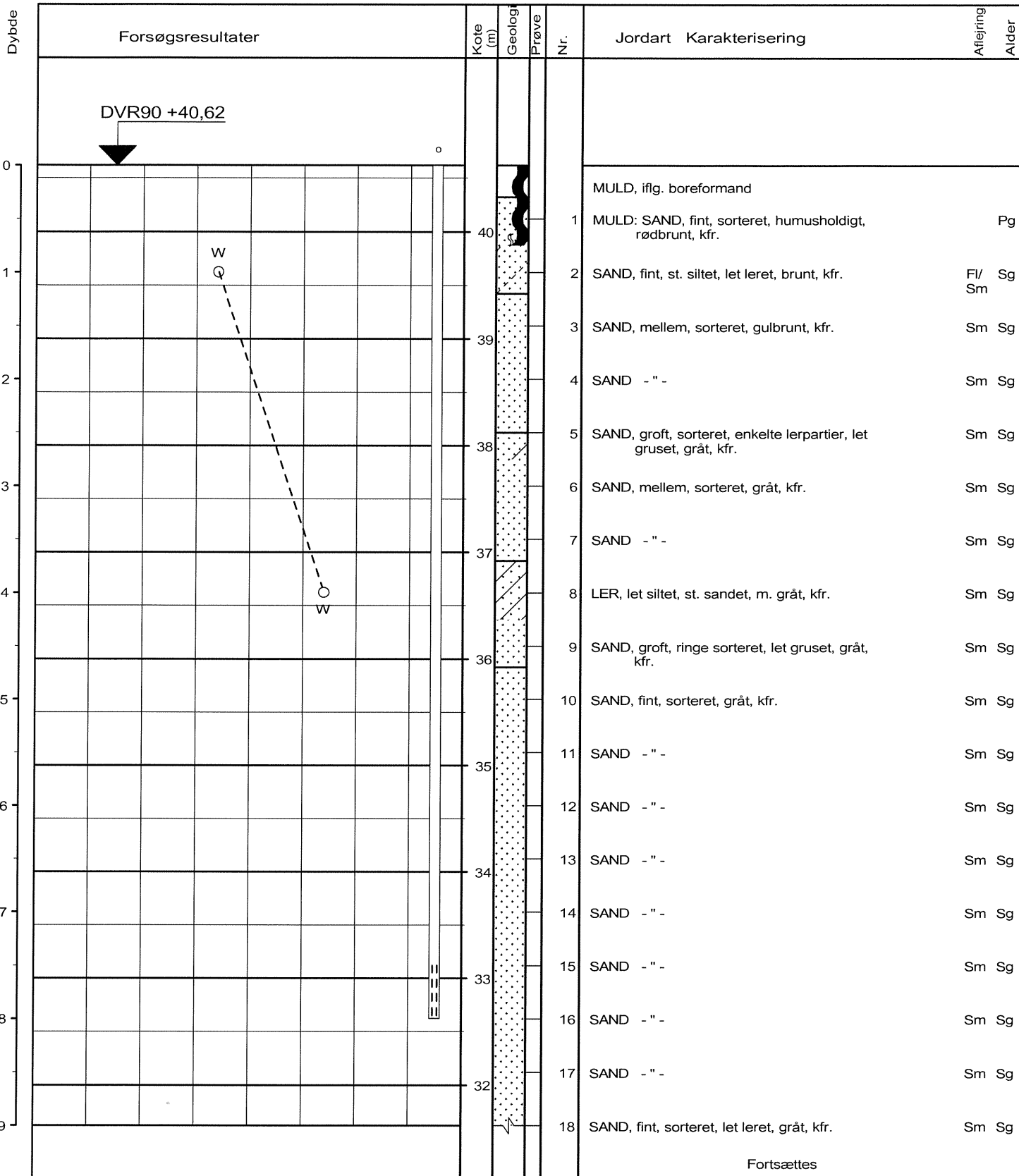
Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310533618 (m) Y : 196082040 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område
 Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080623 DGU-nr.: Boring : B222
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2022 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:19:57



Fortsættes

0 10 20 30 W (%)

BEMÆRK: Pejlrøret er blevet fjernet, hvorfor vandspejlet ikke kunne pejles!

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
X : -310671867 (m) Y : 196316220 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B223
Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2023 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater						Kote (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
9													
							31		19	SAND, fint, sorteret, let leret, gråt, kfr.		Sm	Sg
10									20	SAND - " -		Sm	Sg
							30						
11													
							29						
12													
							28						
13													
							27						
14													
							26						
15													
							25						
16													
							24						
17													
							23						
18													

Fortsat

○ 10 20 30 W (%)

BEMÆRK: Pejlrøret er blevet fjernet, hvorfor vandspejlet ikke kunne pejles!

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
X: -310671867 (m) Y: 196316220 (m) Plan : 2.1000

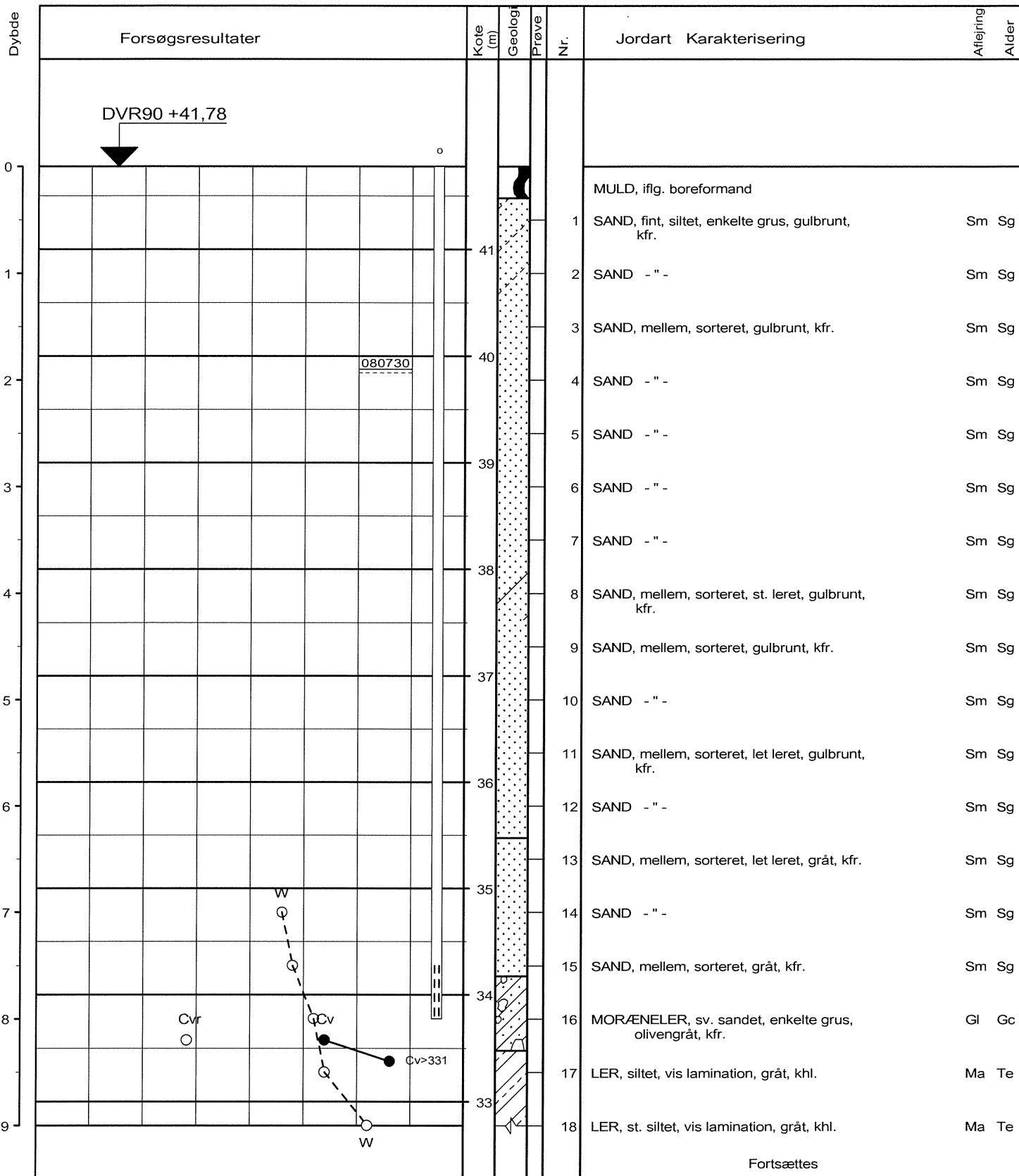
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080625 DGU-nr.: Boring : B223
Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2023 s. 2 / 2



Boreprofil

BRRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:20:38



Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)
●○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -310671621 (m) Y : 196199571 (m) Plan : 2.1000

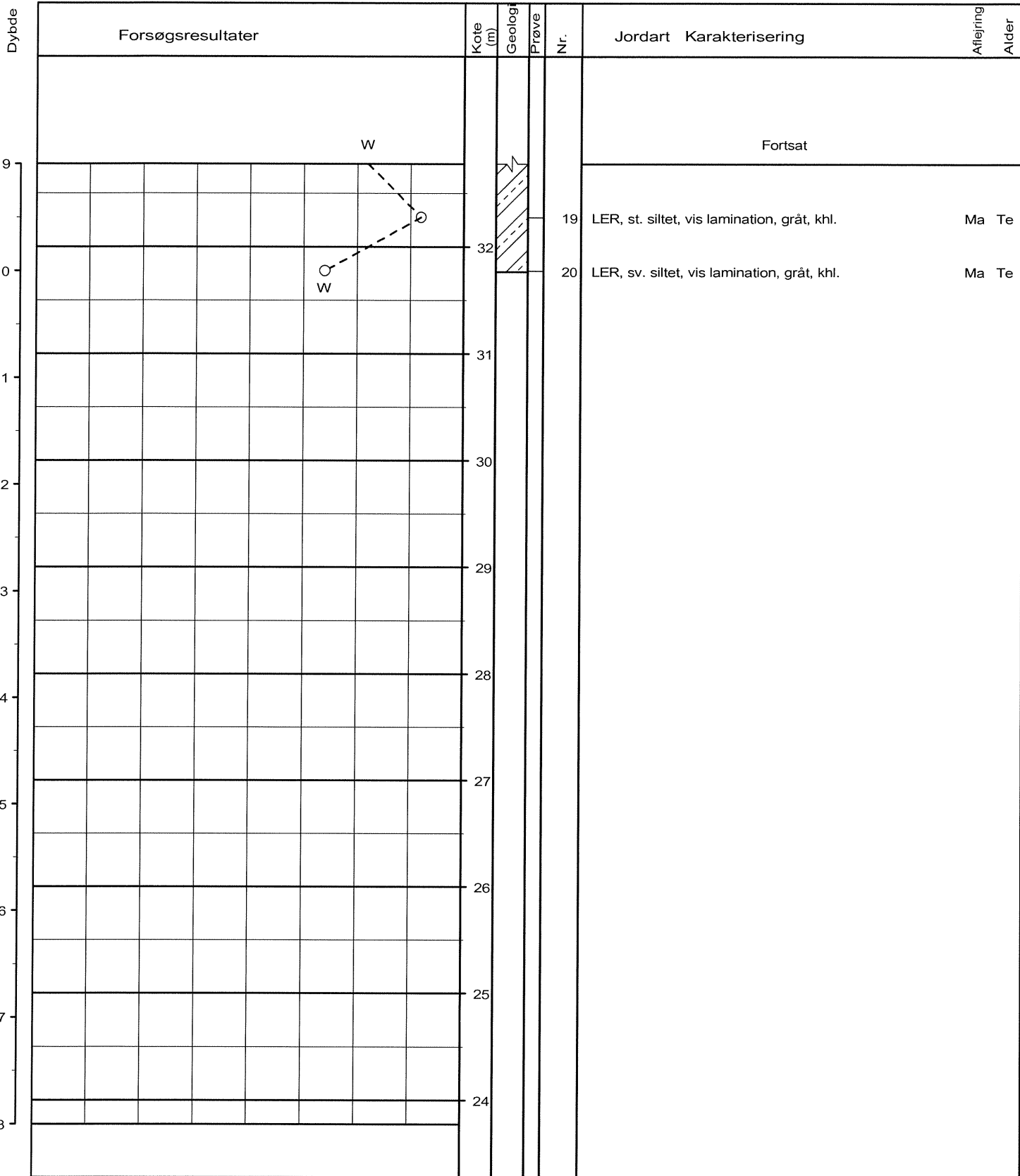
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080623 DGU-nr. : Boring : B224

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2024 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310671621 (m) Y : 196199571 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

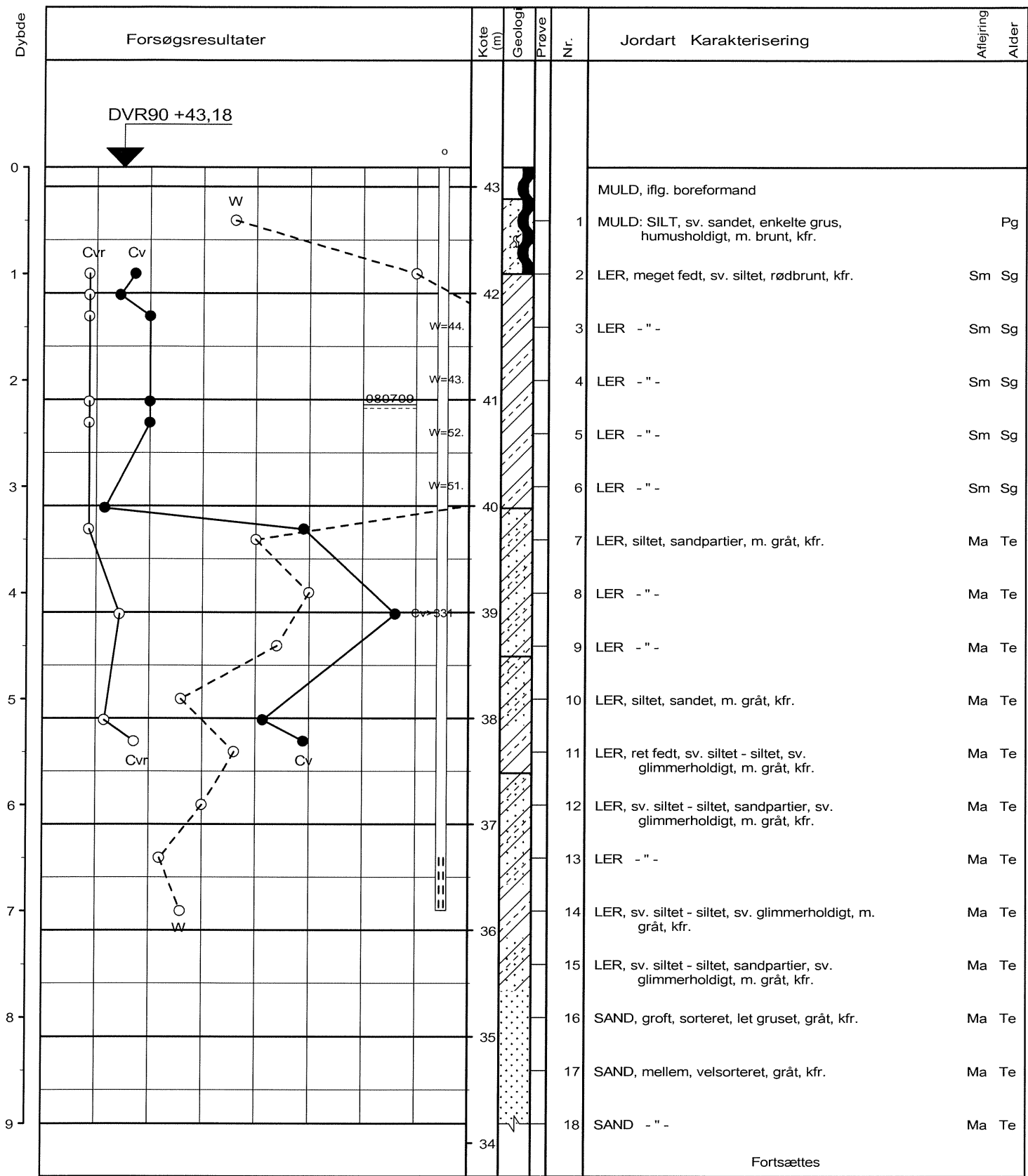
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080623 DGU-nr.: Boring : B224

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2024 s. 2 / 2



Boreprofil

BRRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:21:14



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310778179 (m) Y : 196123348 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område
 Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B225
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2025 s. 1 / 2

BR Register - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:22:59

Dybde	Forsøgsresultater						Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflejring	Alder
											Fortsat			
9							34			19	SAND, mellem, velsorteret, gråt, kfr.	Ma	Te	
10							33			20	SAND - " -	Ma	Te	
11							32							
12							31							
13							30							
14							29							
15							28							
16							27							
17							26							
18							25							

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
X : -310778179 (m) Y : 196123348 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

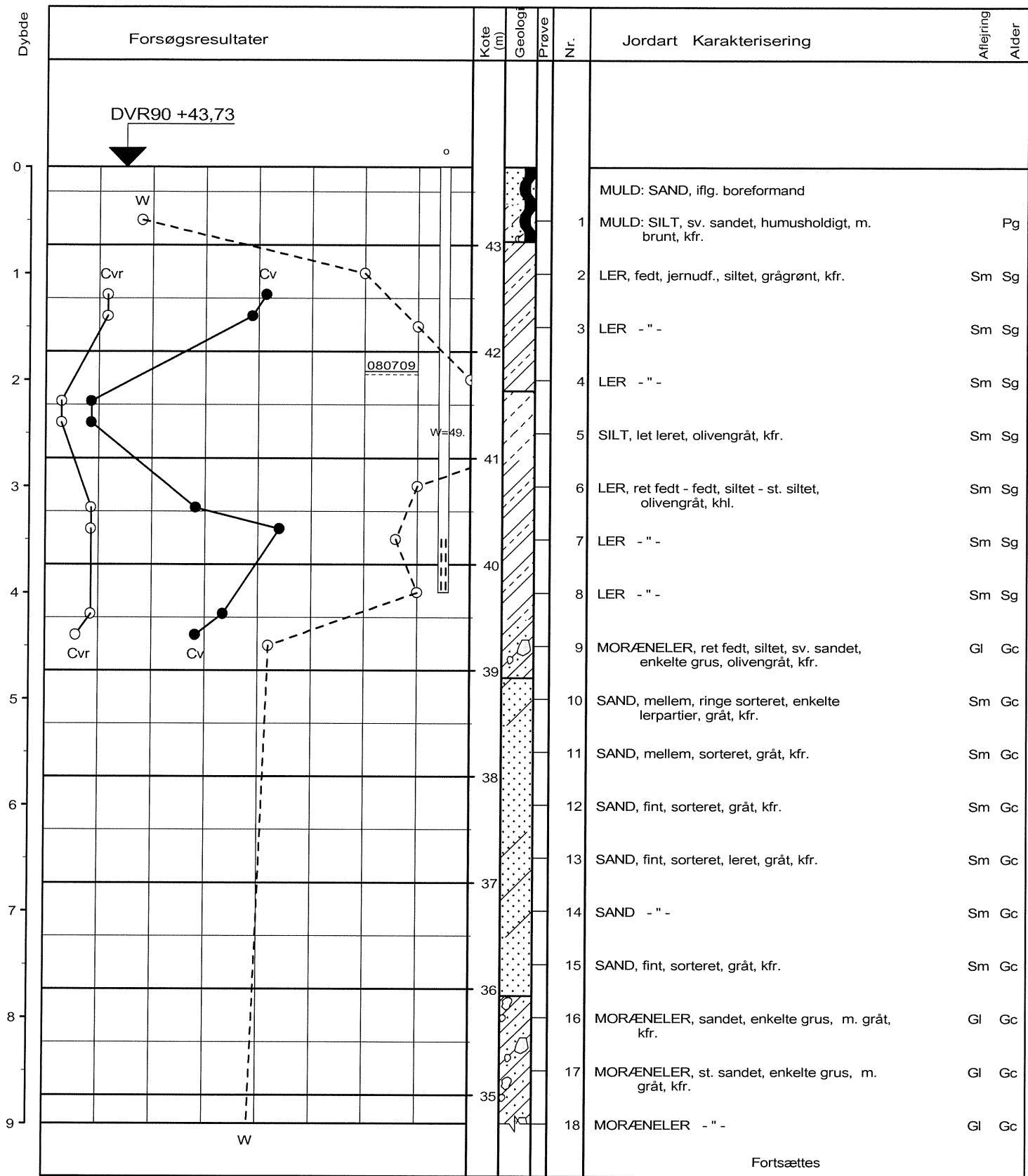
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B225

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2025 s. 2 / 2



Boreprofil

BRRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:22:59



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310751921 (m) Y : 196005334 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

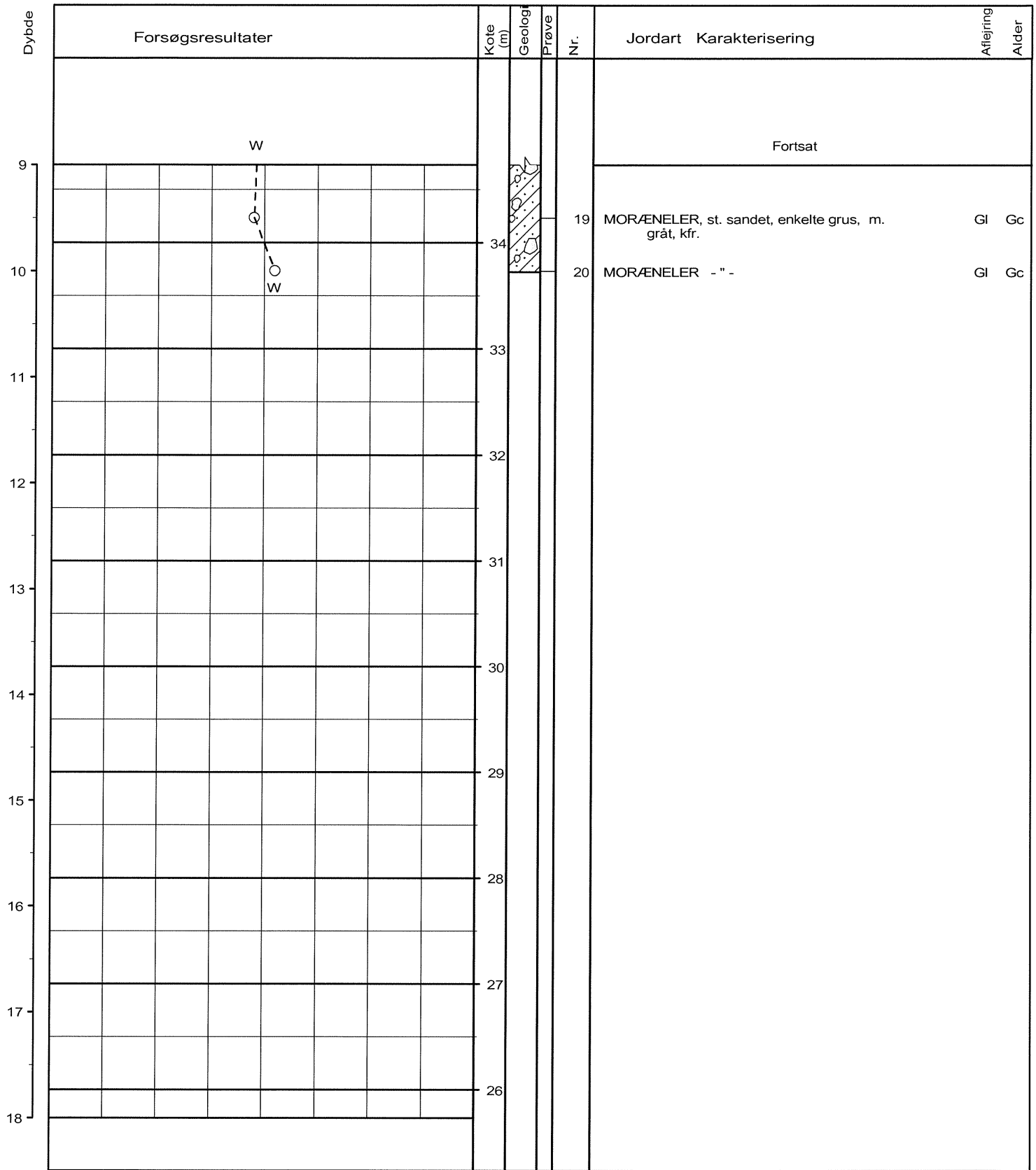
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080612 DGU-nr.: Boring : B226

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2026 s. 1 / 2



Boreprofil

BRRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:23:35



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310751921 (m) Y : 196005334 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

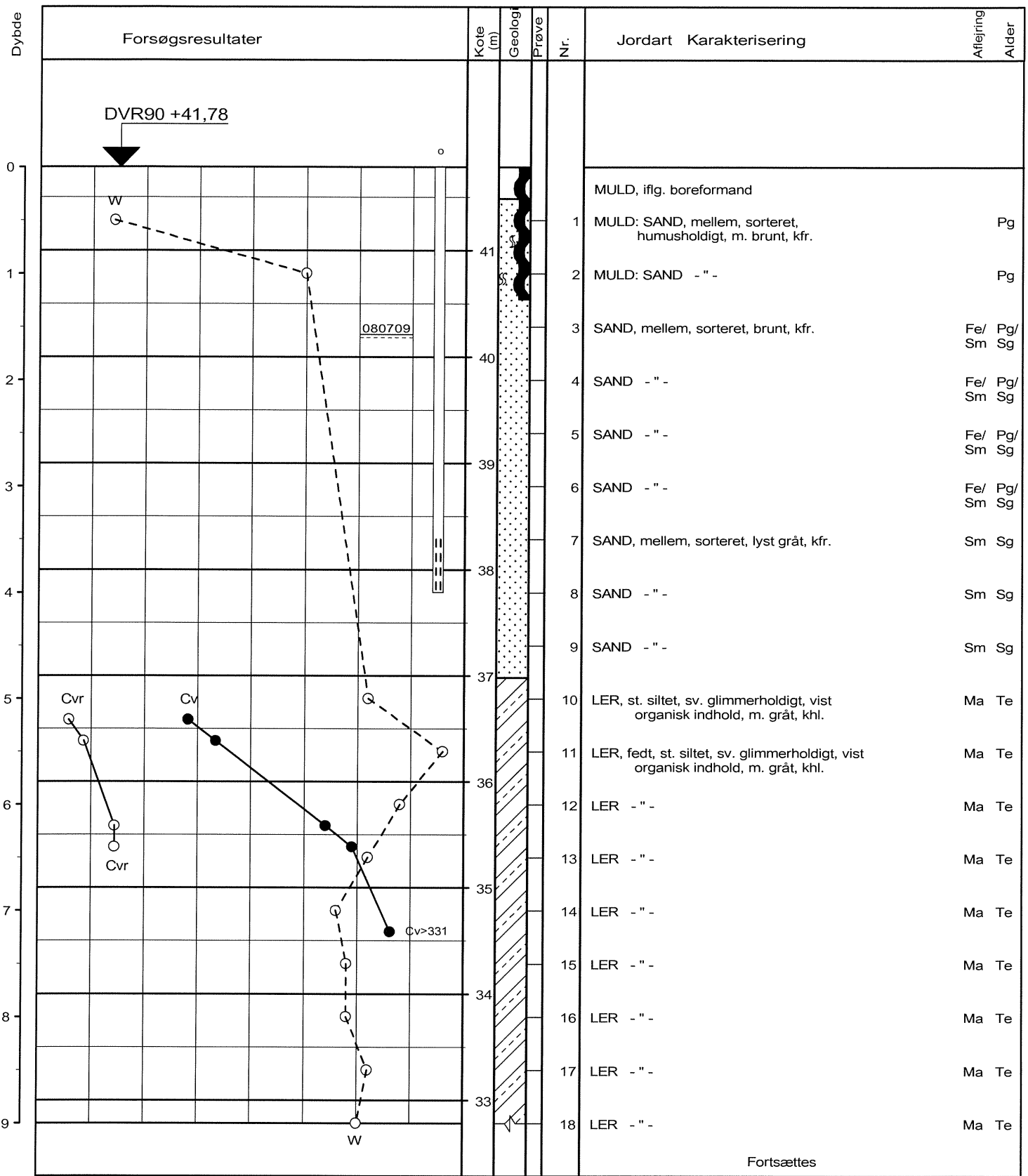
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080612 DGU-nr.: Boring : B226

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2026 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:23:35



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310603202 (m) Y : 195889206 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr. : Boring : B227
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2027 s. 1 / 2



Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geolog	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflægning	Alder
										Fortsat			
9					W								
					● Cv>331				19	LER, fedt, st. siltet, sv. glimmerholdigt, vist organisk indhold, m. gråt, khl.	Ma	Te	
10					○ W	32			20	LER - " -	Ma	Te	
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310603202 (m) Y : 195889206 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

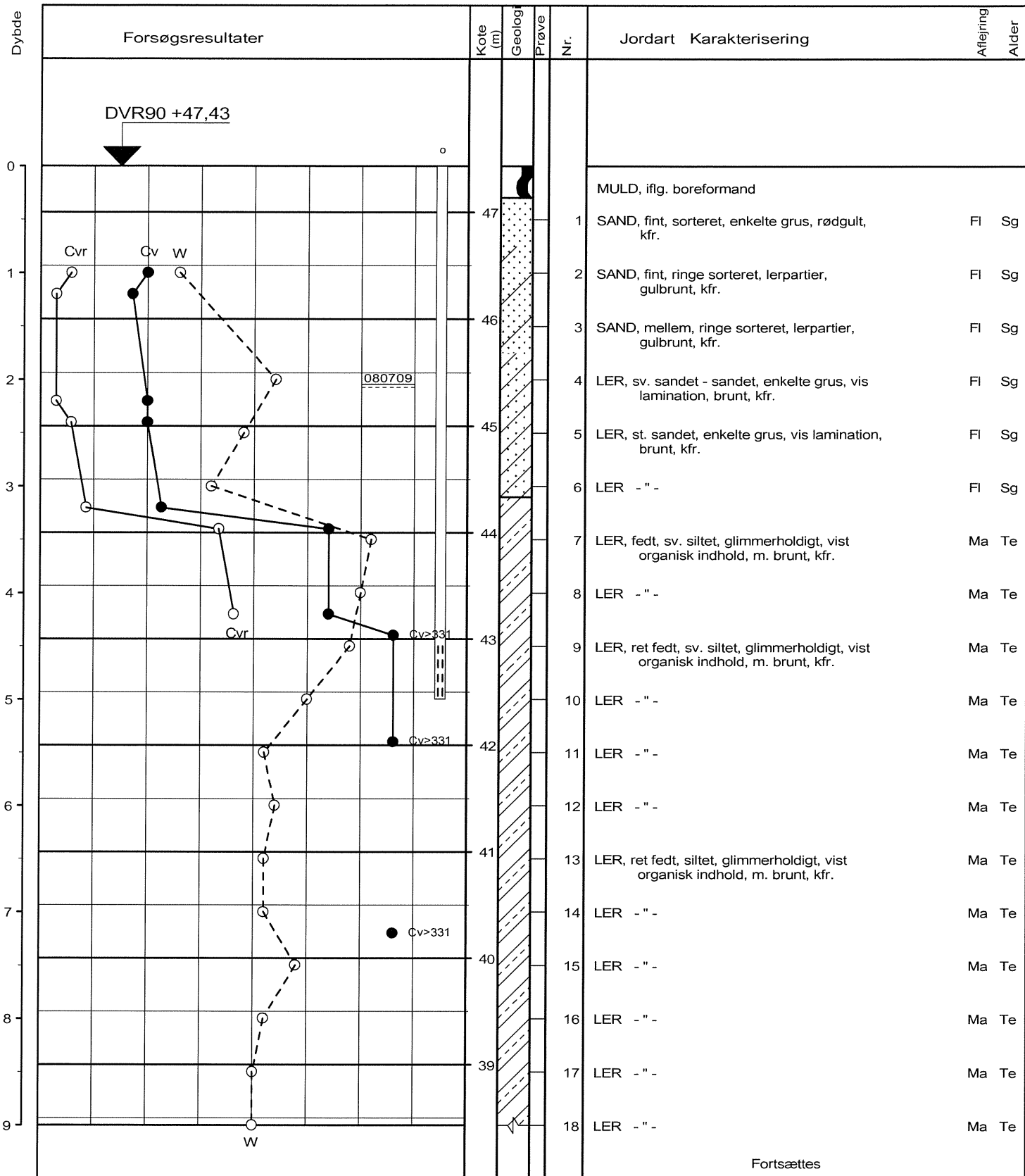
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B227

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2027 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:24:10



Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)
 ● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Borem metode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310958623 (m) Y : 196043278 (m) Plan : 2.1000

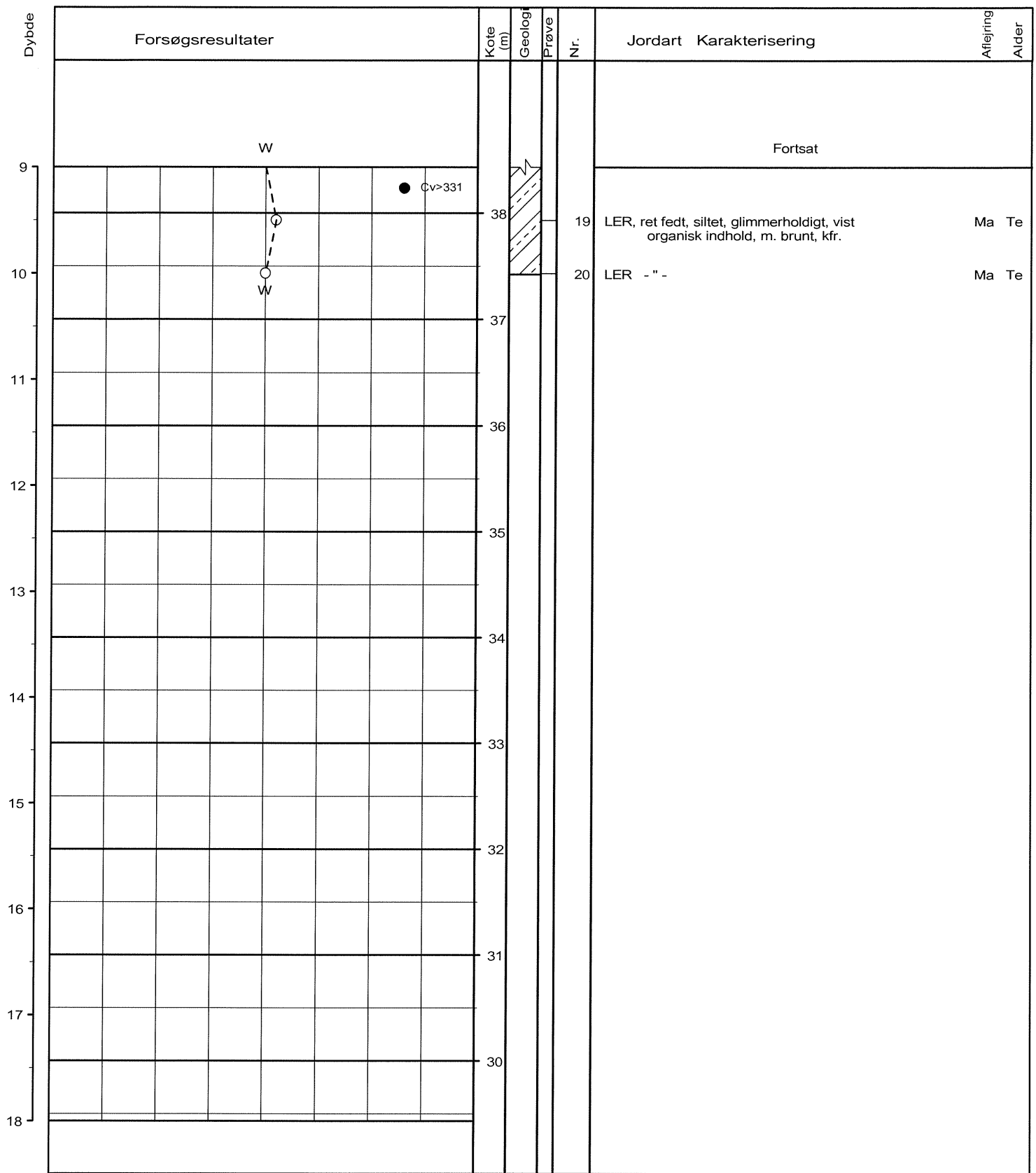
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B228

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2028 s. 1 / 2

RAMBOLL

Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl
 X : -310958623 (m) Y : 196043278 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

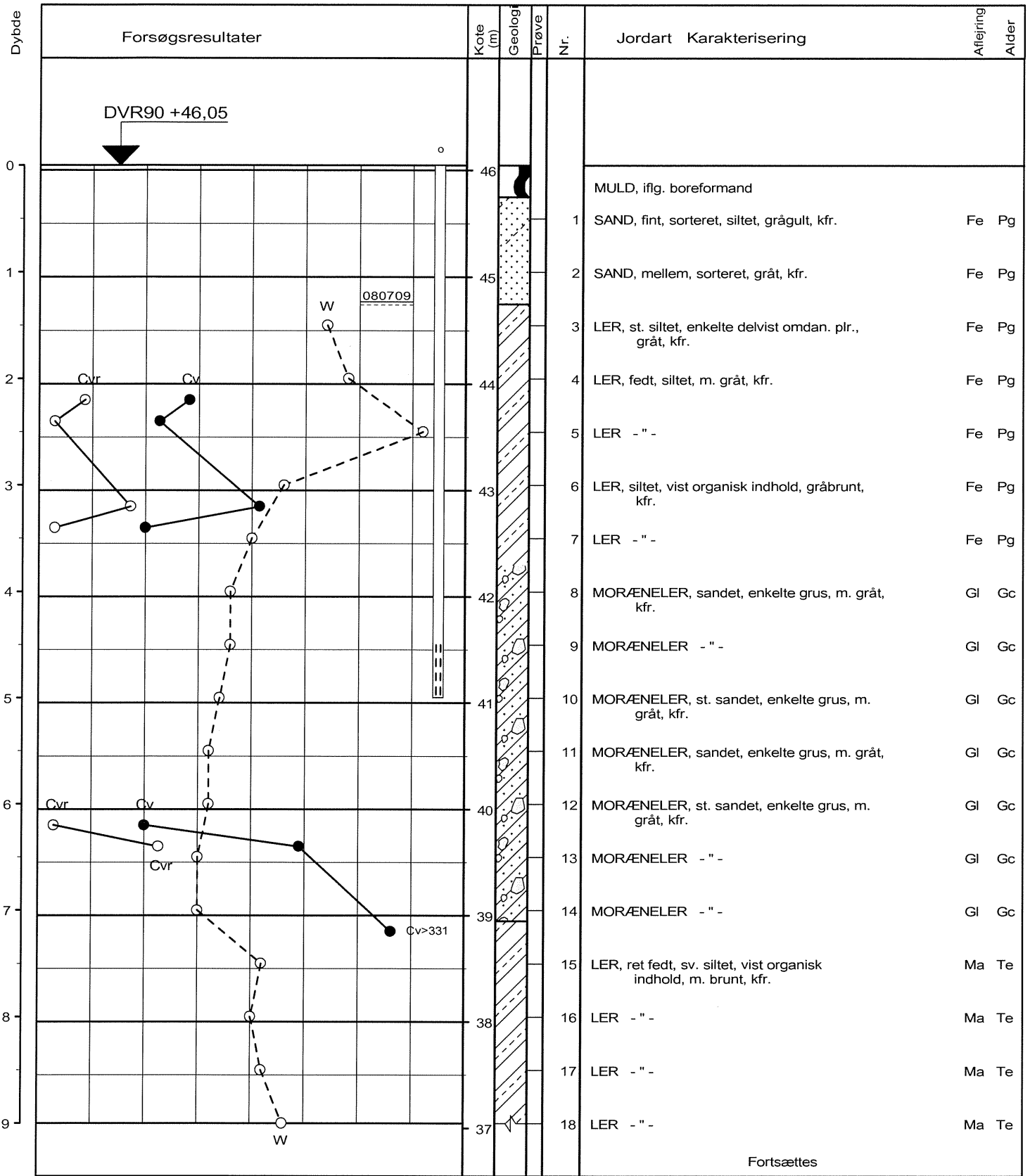
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B228

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2028 s. 2 / 2



Boreprofil

BRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:24:53



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Filterboring
 X : -310928306 (m) Y : 195921476 (m) Plan : 2.1000

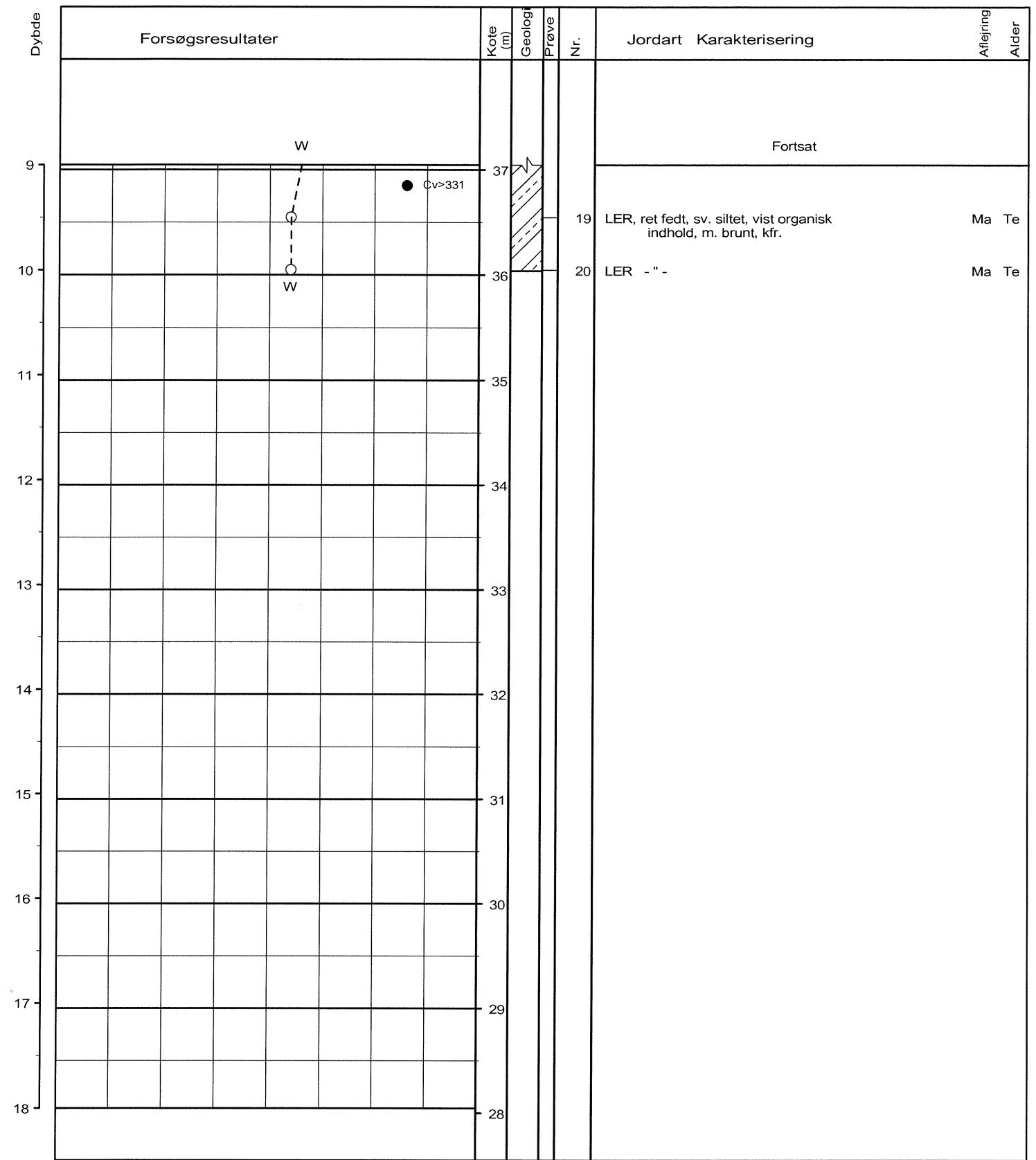
Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B229
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2029 s. 1 / 2



Boreprofil

BRegister - PSTGD.K 2.0 - 2008/10/17 15:25:30



○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

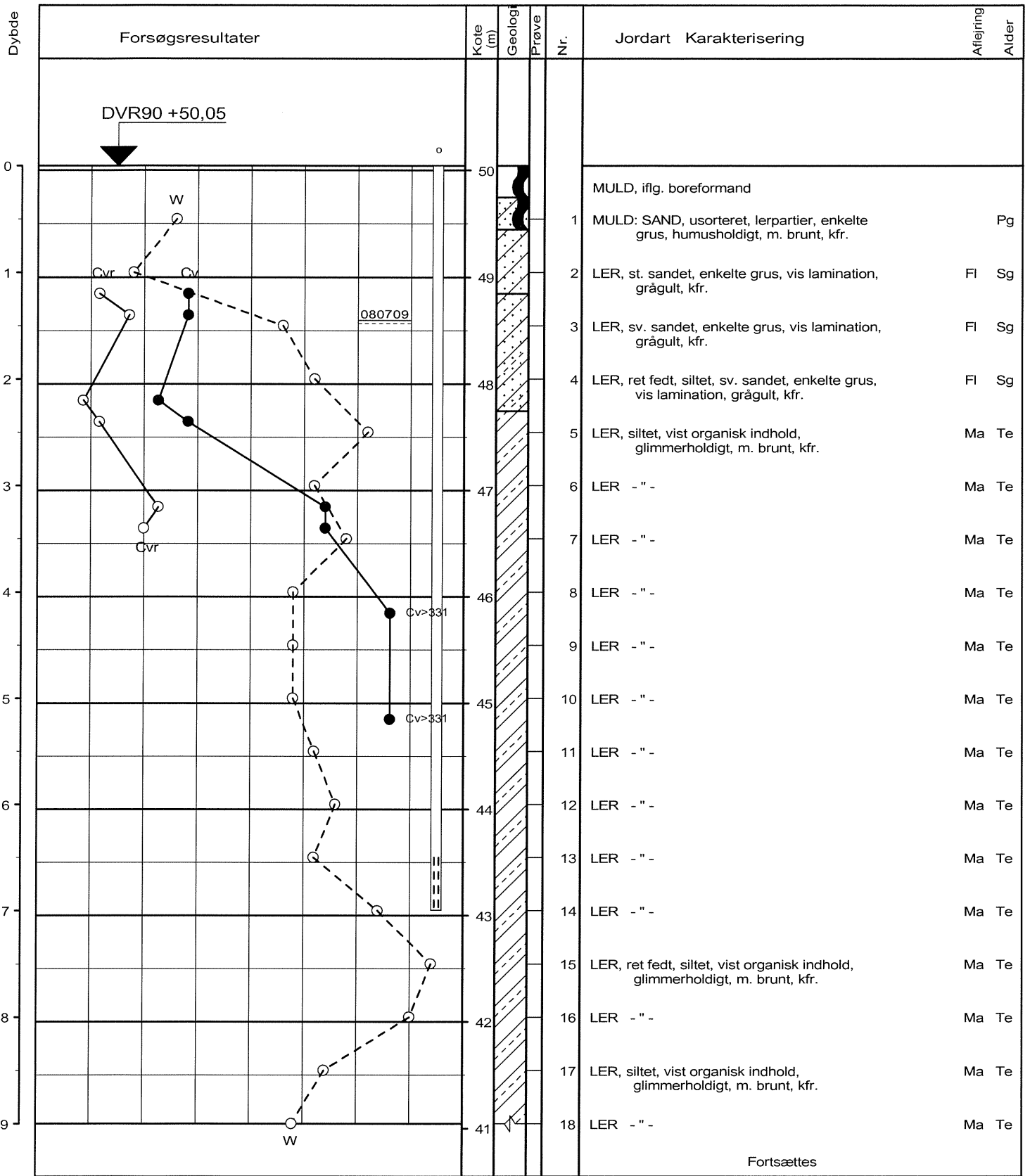
Boremethode : Filterboring
 X : -310928306 (m) Y : 195921476 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område
 Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B229
 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2029 s. 2 / 2



Boreprofil

BR Register - PST/GDK 2.0. - 2008/10/17 15:25:30



Fortsættes

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m ²)

REVISION 01

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -311162810 (m) Y : 195958298 (m) Plan : 2.1000

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

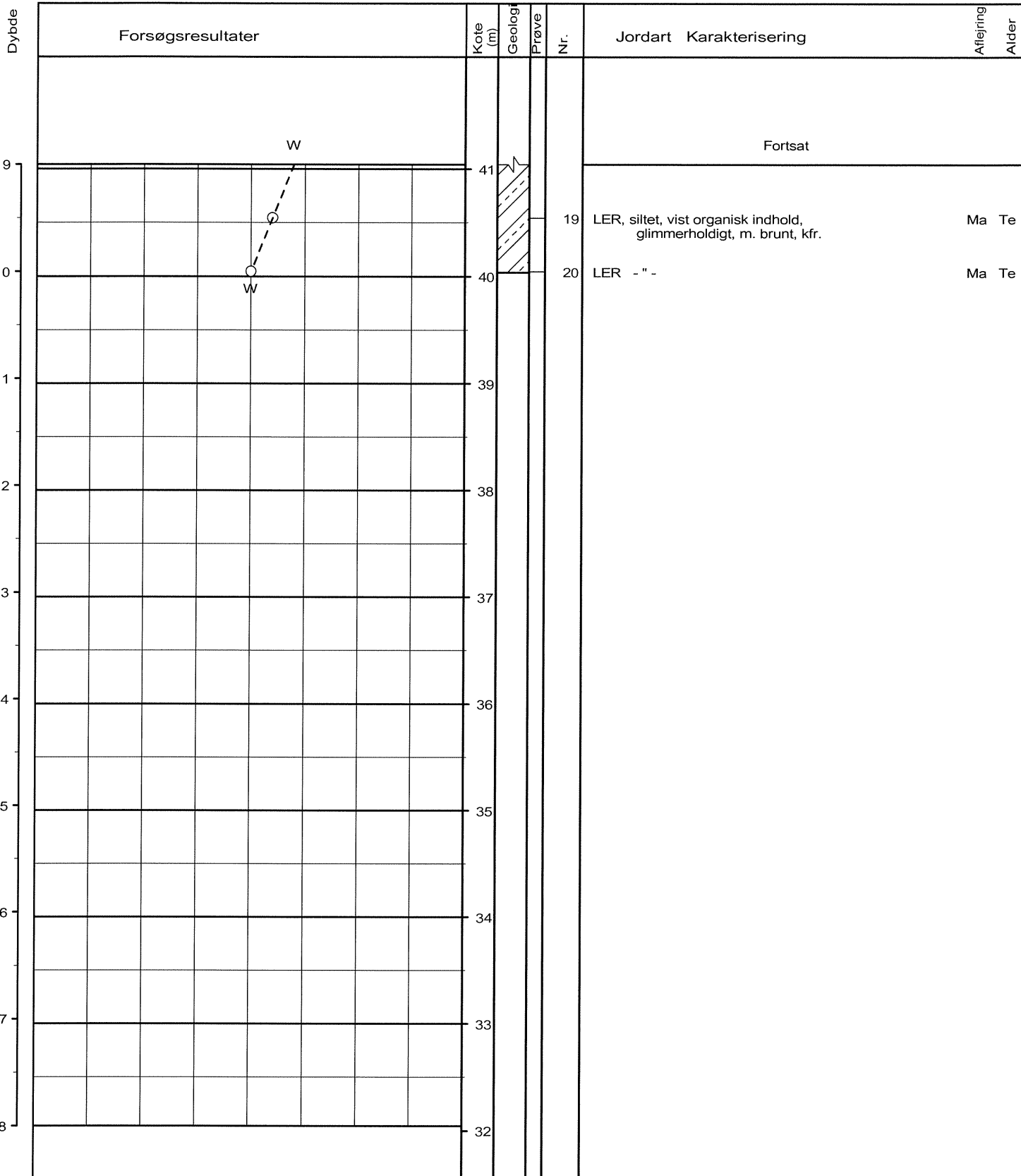
Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B230

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2030 s. 1/2



Boreprofil

BRegister - PSTGDK 2.0 - 2008/10/17 15:26:06



○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m ²)

REVISION 01

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : -311162810 (m) Y : 195958298 (m) Plan : 2.1000

BRRegister - PST/GDK 2.0 - 2008/10/17 15:26:06

Sag : 0844731/B Herning kommune. Vildbjerg - sydligt område

Strækning : Boret af : JGA/SHN Dato : 20080626 DGU-nr.: Boring : B230

Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : 2.2030 s. 2 / 2



Boreprofil