

# Bilag 1



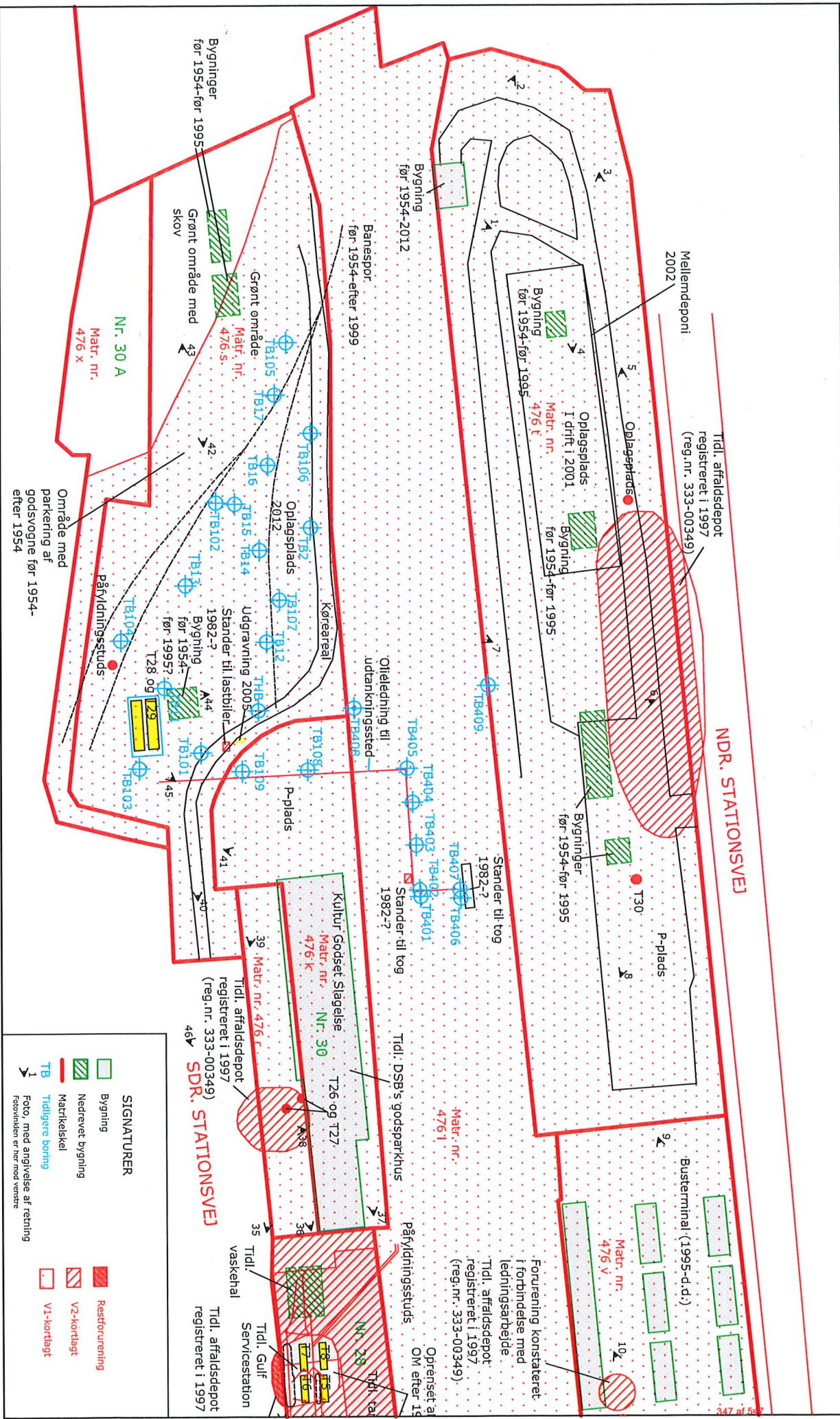
### Signaturer

- Byggeriet
- Grundvandsspejl, 29.4 Kote DV90
- > Grundvandskvalitetskriteriet for chlorerede opløsningsmidler
- Matrikelskel med matr.kejn.
- Bygning med husnr
- Projekteret hal-Overdækning
- Projekteret hal-Grundplan
- 110 boliger udtæt 2017
- ◆ Filterstation med Ø63 filter
- ◆ GI B28 tidligere boliger DMR sag nr 2010-0759
- ◆ TBA 1 tidligere boliger DMR sag nr 2013-0577
- ◆ TBB7 tidligere boliger DMR sag nr 2015-0871

Oplysningerne på situationsskemaet er ikke målfast. Placering af bygninger, instaltioner mv. er kun vejledende.





















<b>Slagelse Kommune</b>		Date 2017-05-15	Situationsplan	Bilag nr. 1
Rådgivende Ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning AVS		DMR-sag nr. 2015-0871	Adresse Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse	
		Udrett af ELO/KBN	 Områntellig målestok	

Slagelse Kommune		Emne Situationsplan		A3
Rådgivende Ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S		Kundesagnnr. 2013-0563	Lothiller Slagelse Station	Dato 24-09-13
Udført af KAK		Markskitnr. 476c Slagelse Markjorder m.fl. og 455a Slagelse Bygrunde		Bilagsnr. 1.2
0 10 20 30 40 50 m Målestok 1:1.000				

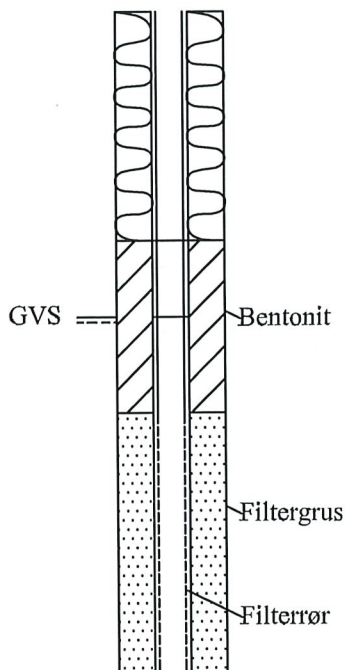


## Bilag 2

# JORDARTSSIGNATUR

	Fyld		Grus		Klippe
	Muld		Silt		Gytje (dynd)
	Muld, sandet		Ler		Skaller
	Sand, muldet		Morænesand		Tørv
	Sand, muldpartier		Morænesilt		Tørvedynd
	Sand		Moræneler		Planterester
	Sten		Kalk/kridt		

## Filtersætning og afpropning

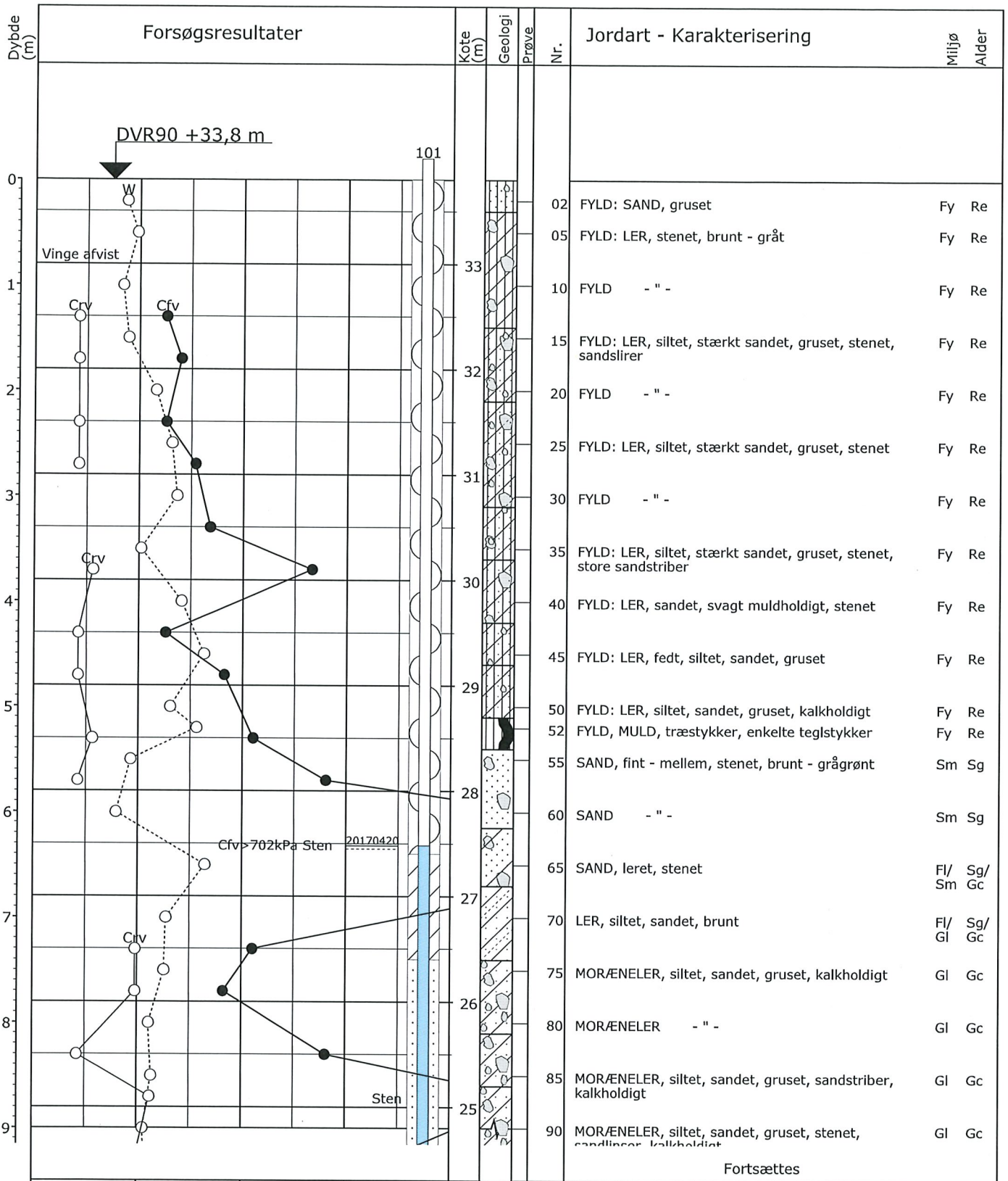


## Dannelsesmiljø

- Br Brakvand
- Fe Ferskvand
- Fl Flydejord
- Gl Gletscher
- Ma Marin
- Ne Nedskyl
- O Overjord
- Sk Skredjord
- Sm Smeltevand
- Vi Vindaflejret
- Vu Vulkansk

## Alder

- Kv Kwartær
- Pg Postglacial
- Sg Senglacial
- Al Allerød
- Gc Glacial
- Ig Interglacial
- Is Interstadial
- Te Tertiær
- Pi Pliocæn
- Mi Miocæn
- Oi Oligocæn
- Eo Eocæn
- Pl Palæocæn
- Sl Selandien
- Da Danien
- Kt Kridt
- Se Senon
- Re Recente



Fortsættes

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

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648261 (m) Y: 6142587 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.20 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 101

Udarb. af: ELO

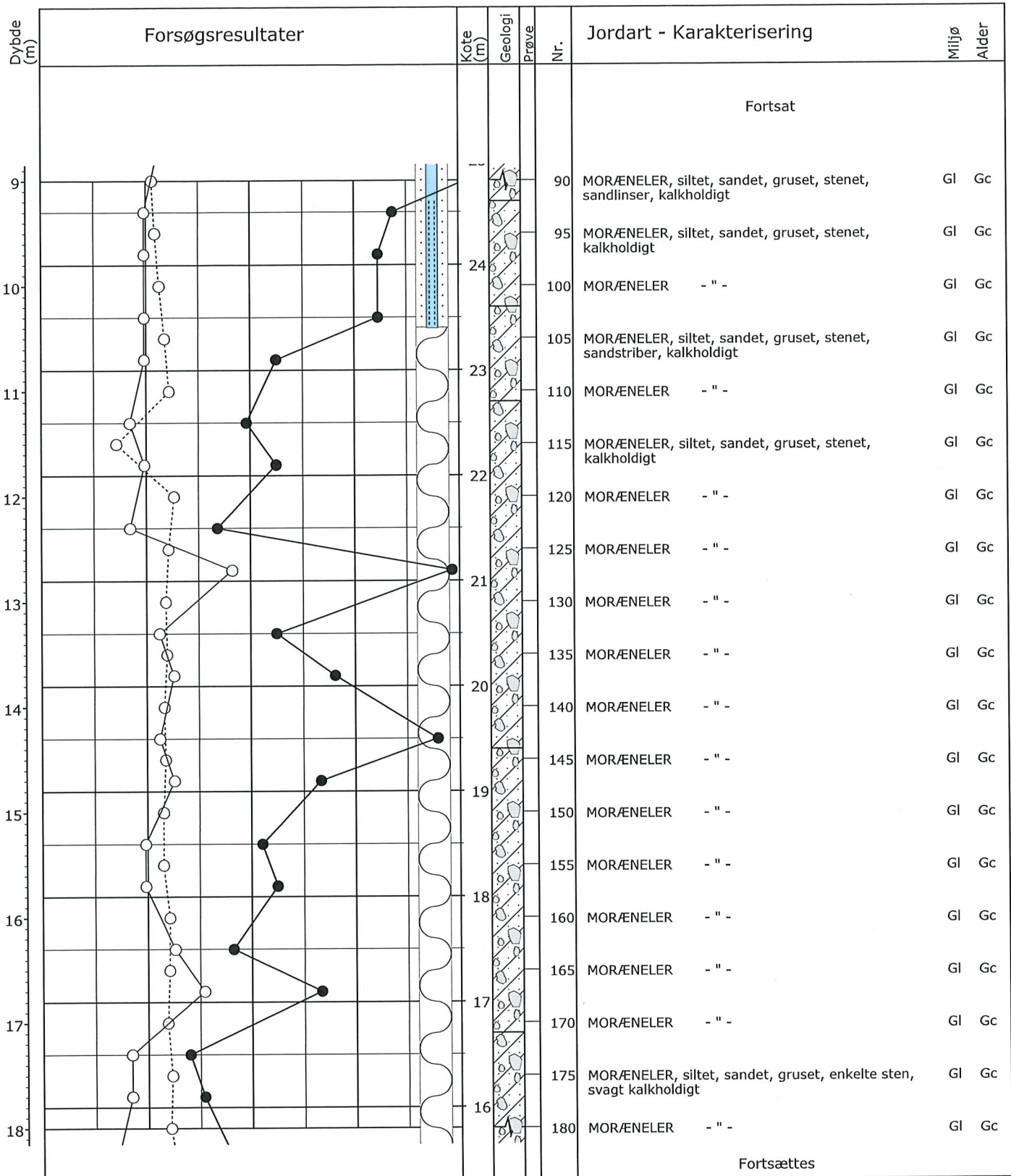
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/3

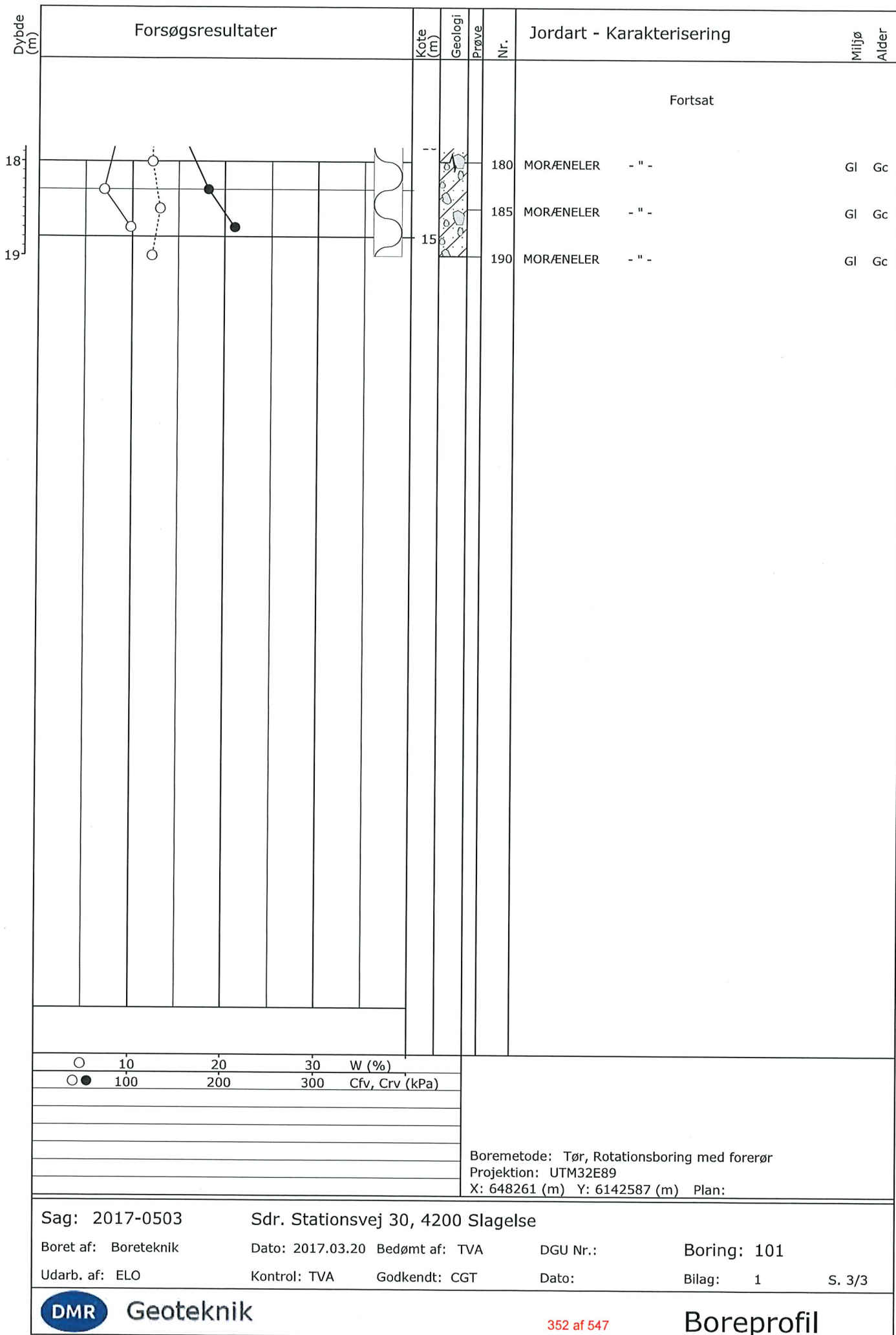


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

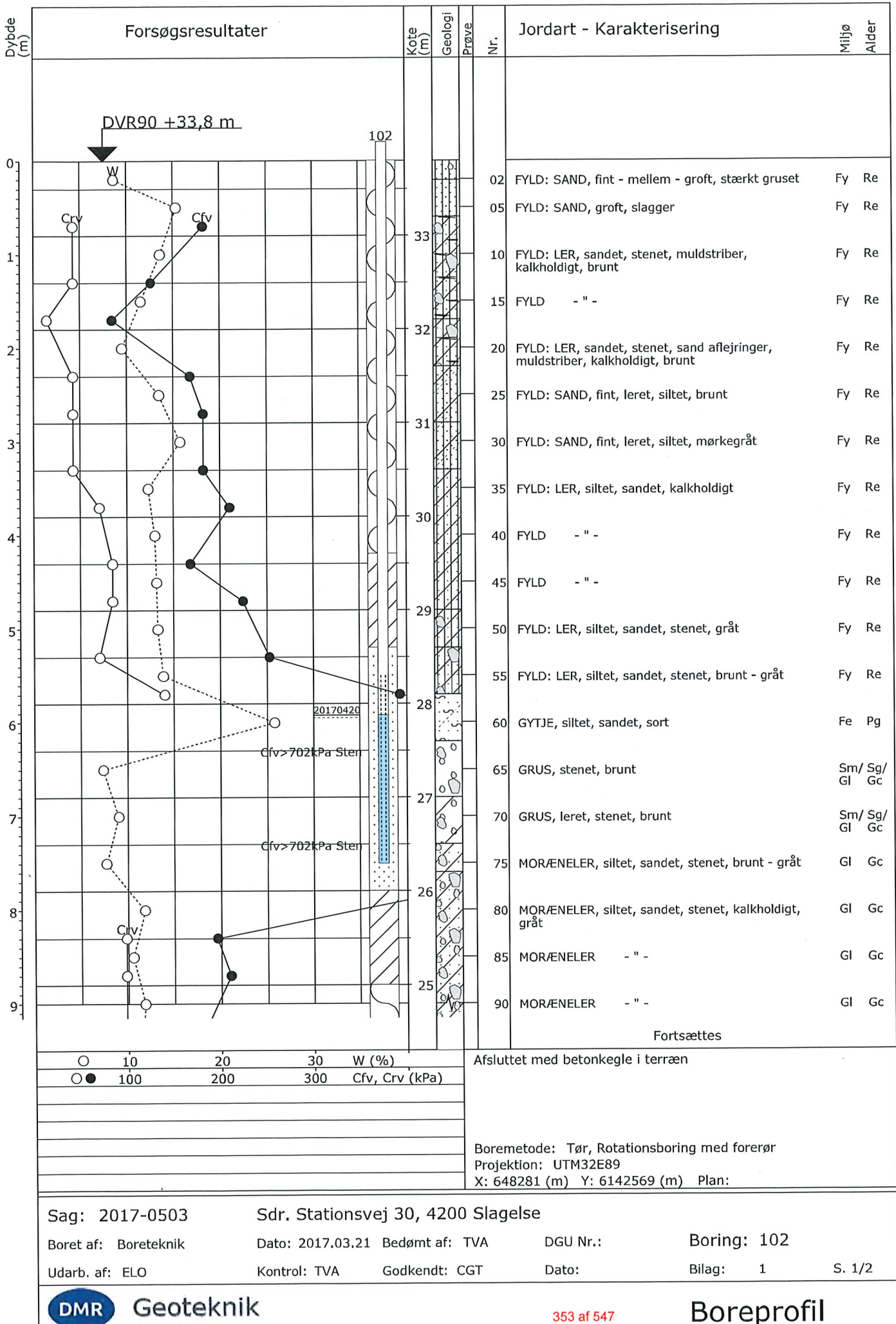
Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648261 (m) Y: 6142587 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.20 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 101  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/3

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:35:27







Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.21 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 102

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

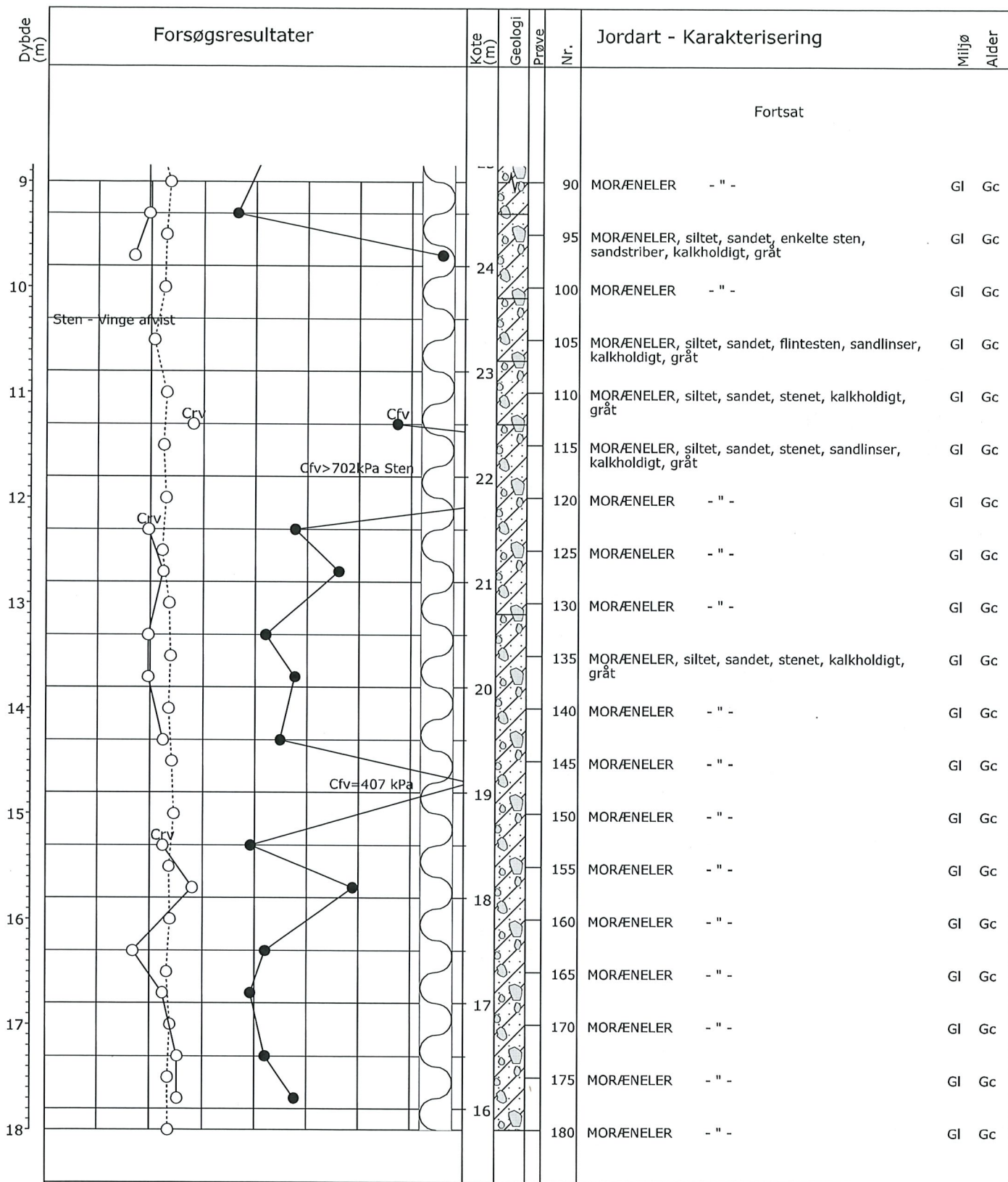
S. 1/2



Geoteknik

353 af 547

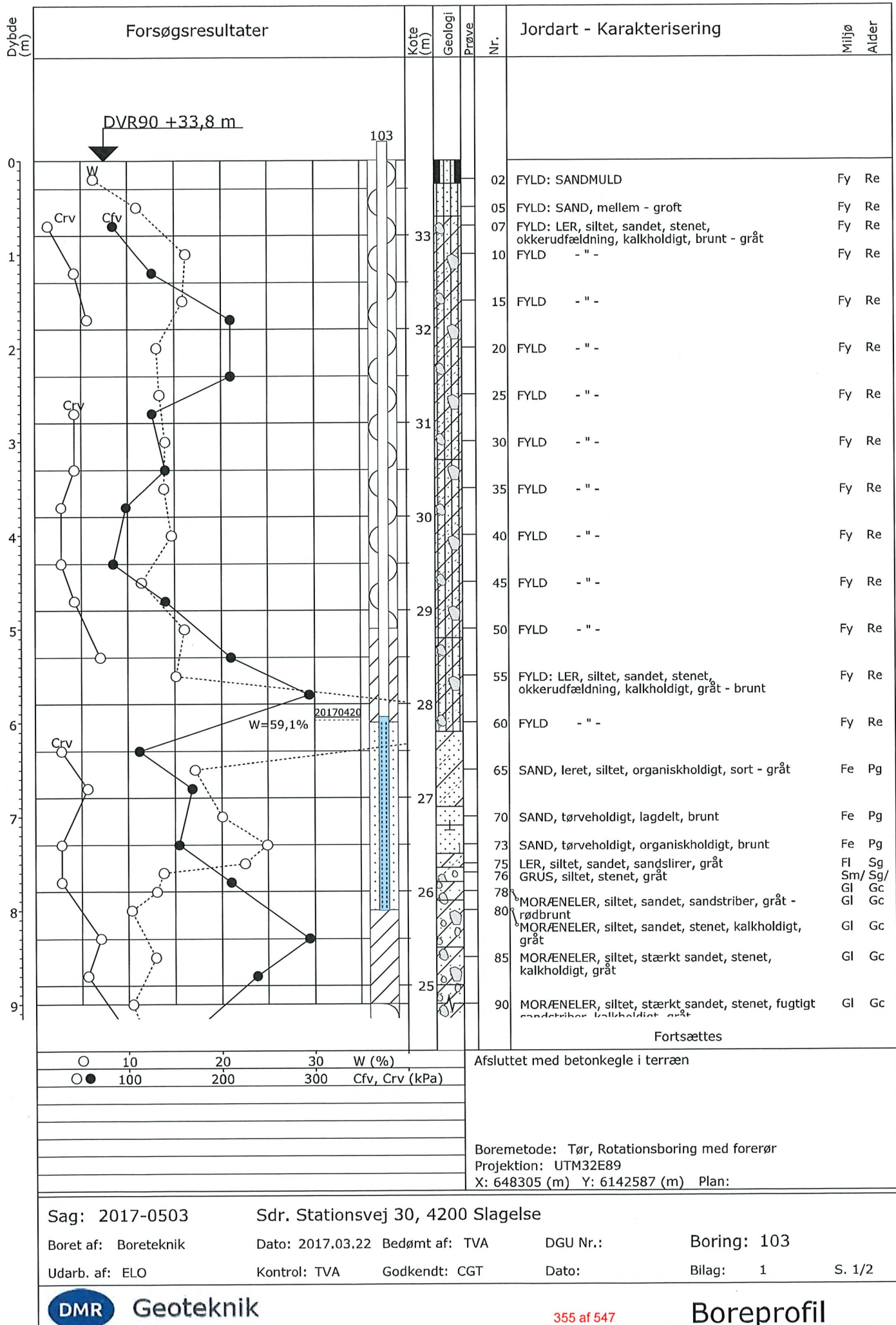
Boreprofil

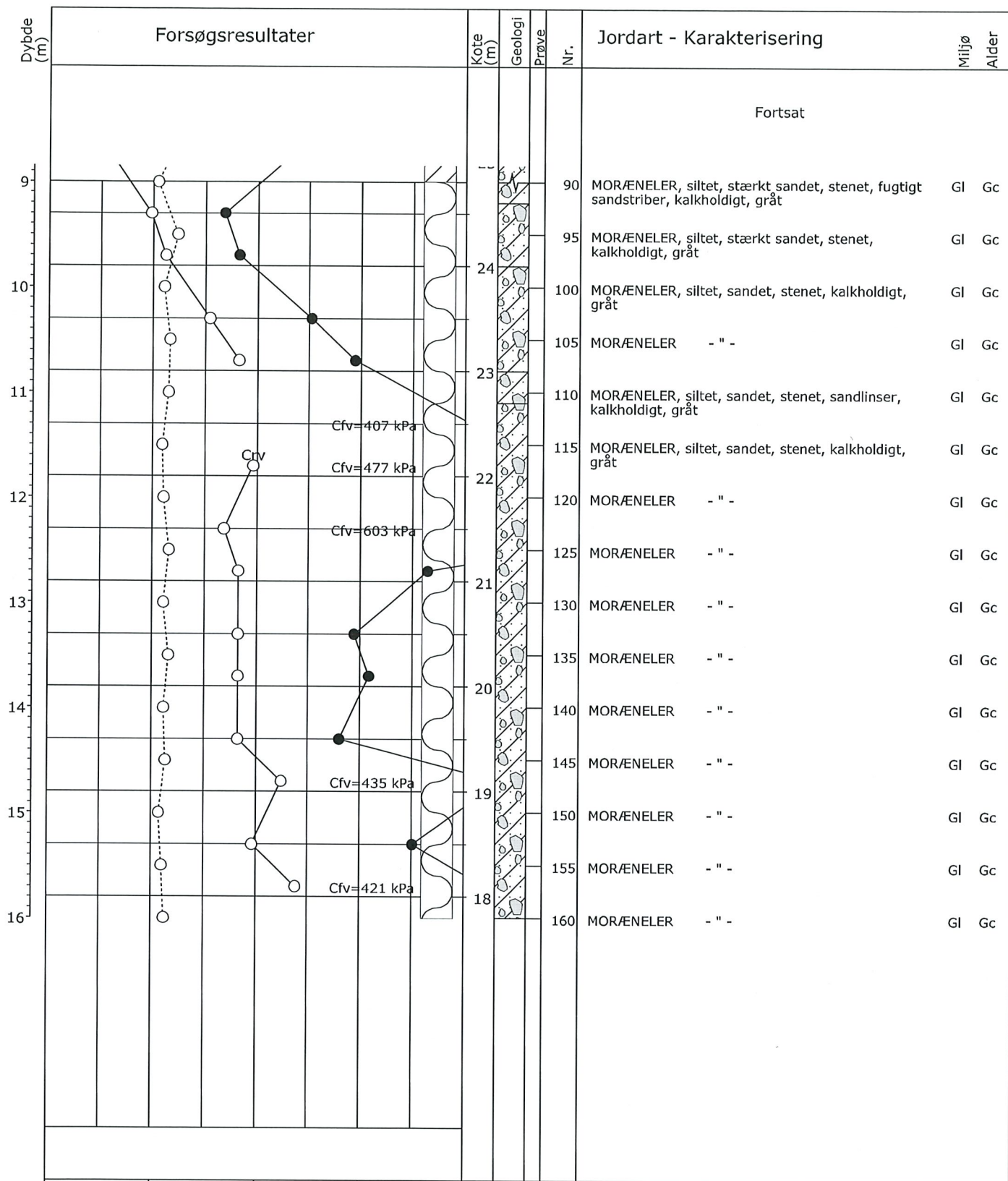


○	10	20	30	W (%)	Afsluttet med betonkegle i terræn  Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 648281 (m) Y: 6142569 (m) Plan:
○●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)	

Sag: 2017-0503      Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boretchnik      Dato: 2017.03.21      Bedømt af: TVA      DGU Nr.:      Boring: 102  
 Udarb. af: ELO      Kontrol: TVA      Godkendt: CGT      Dato:      Bilag: 1      S. 2/2

GeogIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:37:03





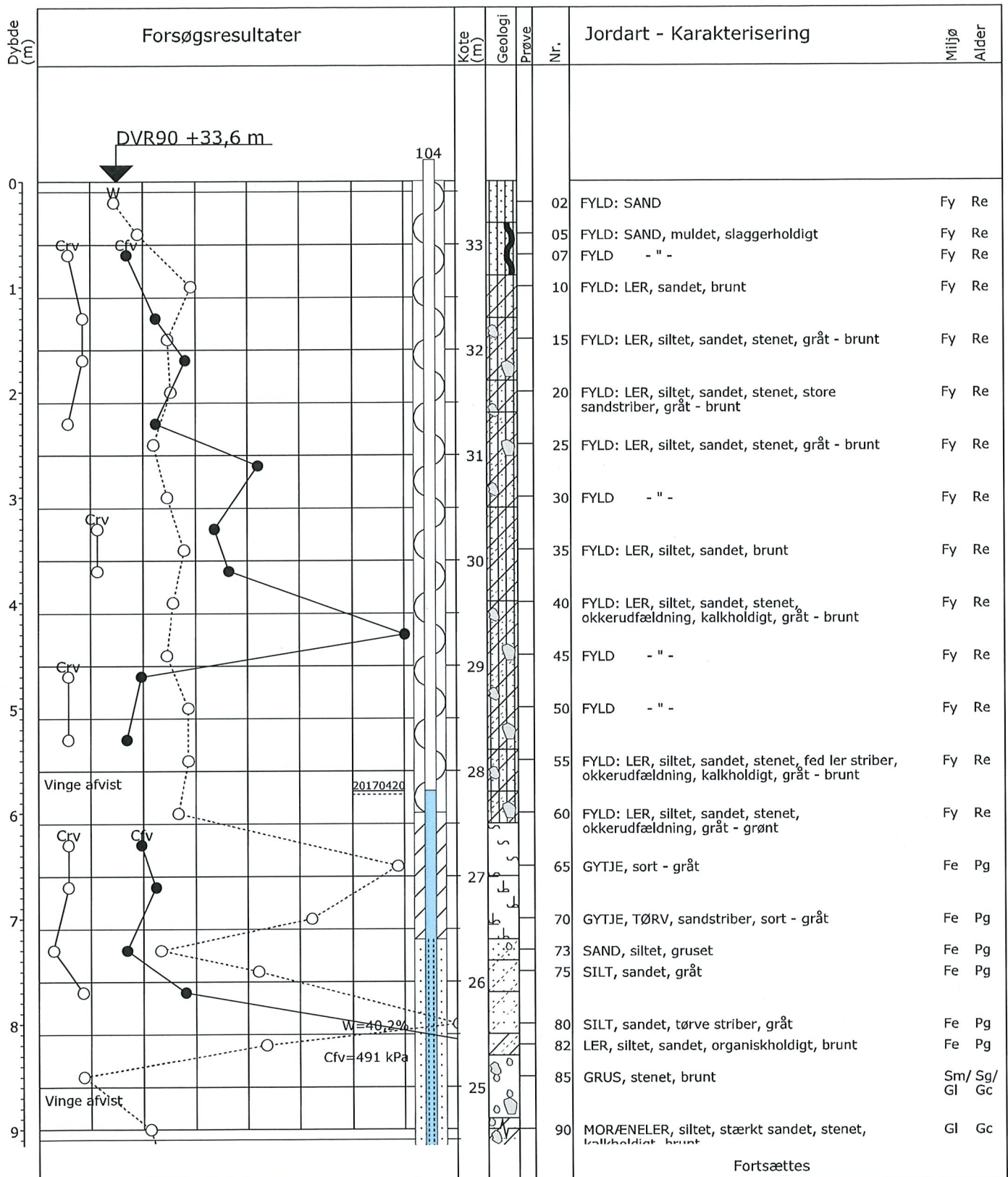
○	10	20	30	W (%)	Afsluttet med betonkegle i terræn
○●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)	
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 648305 (m) Y: 6142587 (m) Plan:					

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boretchnik Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 103

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:37:51



Borem metode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648307 (m) Y: 6142558 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 104

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

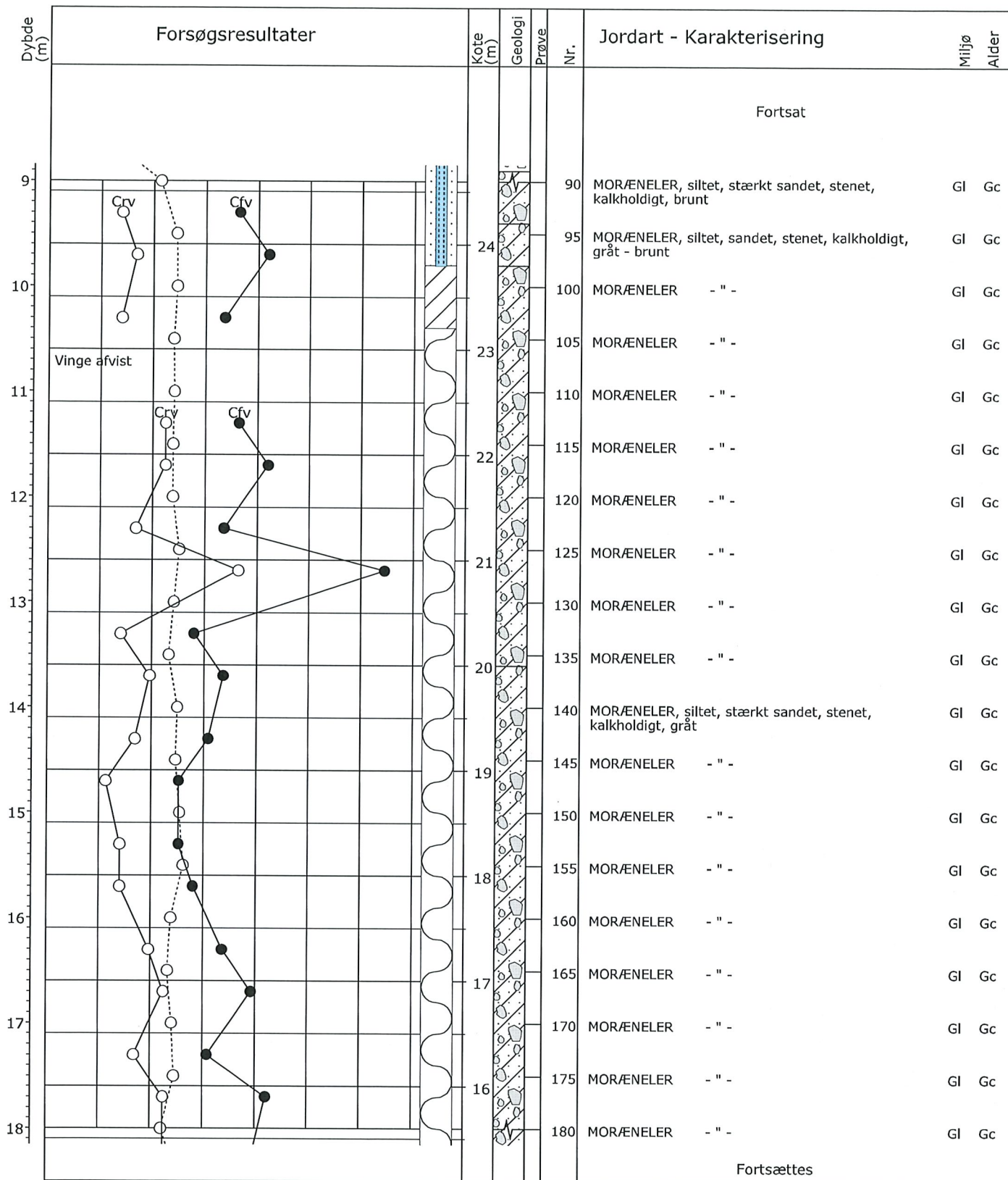
S. 1/3



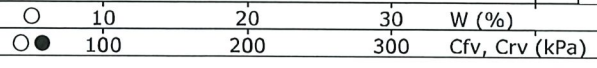
Geoteknik

357 af 547

Boreprofil



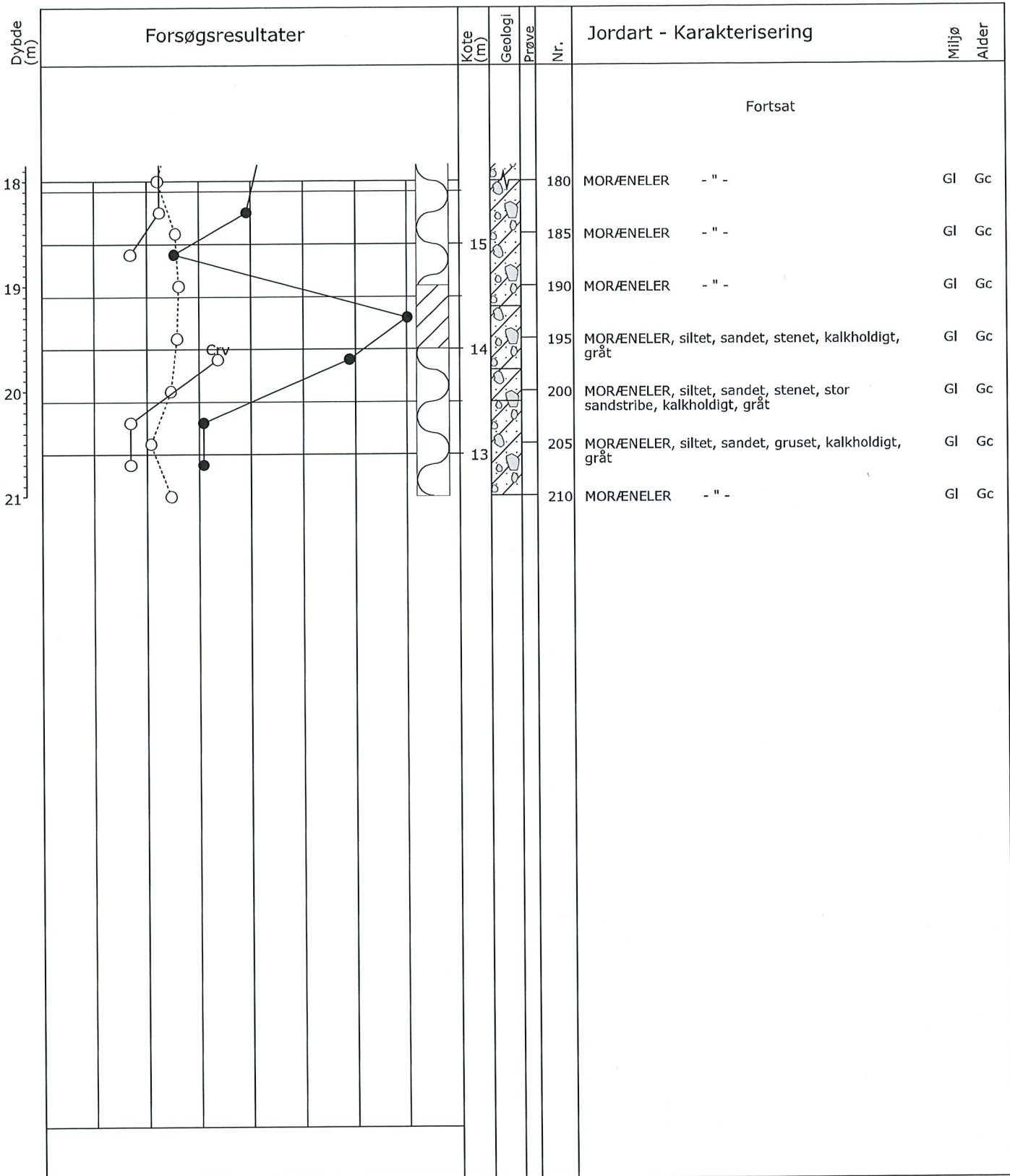
Fortsættes



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648307 (m) Y: 6142558 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 104  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/3

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:38:52

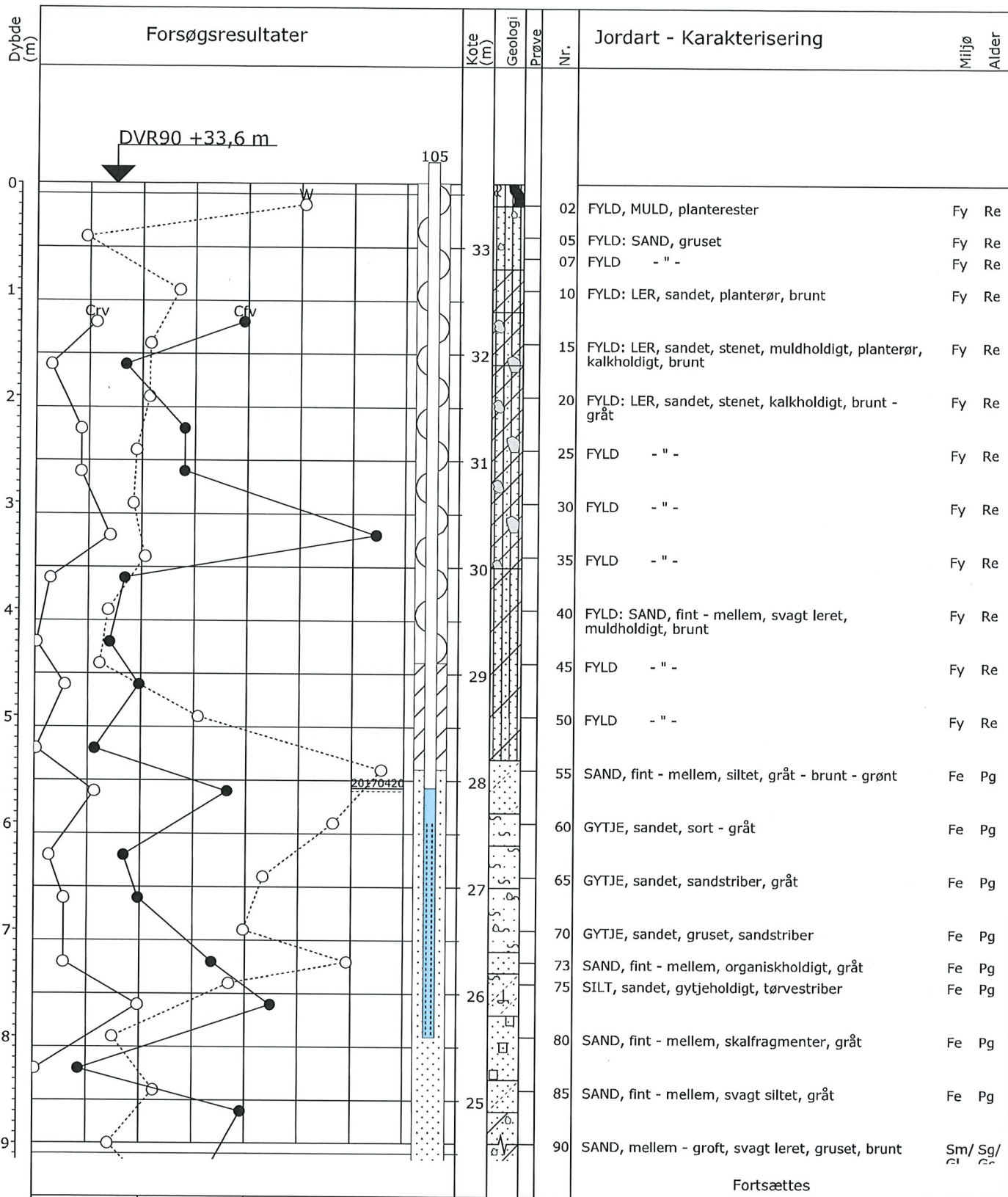


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648307 (m) Y: 6142558 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 104  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 3/3

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:38:52



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648330 (m) Y: 6142567 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.23 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 105

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

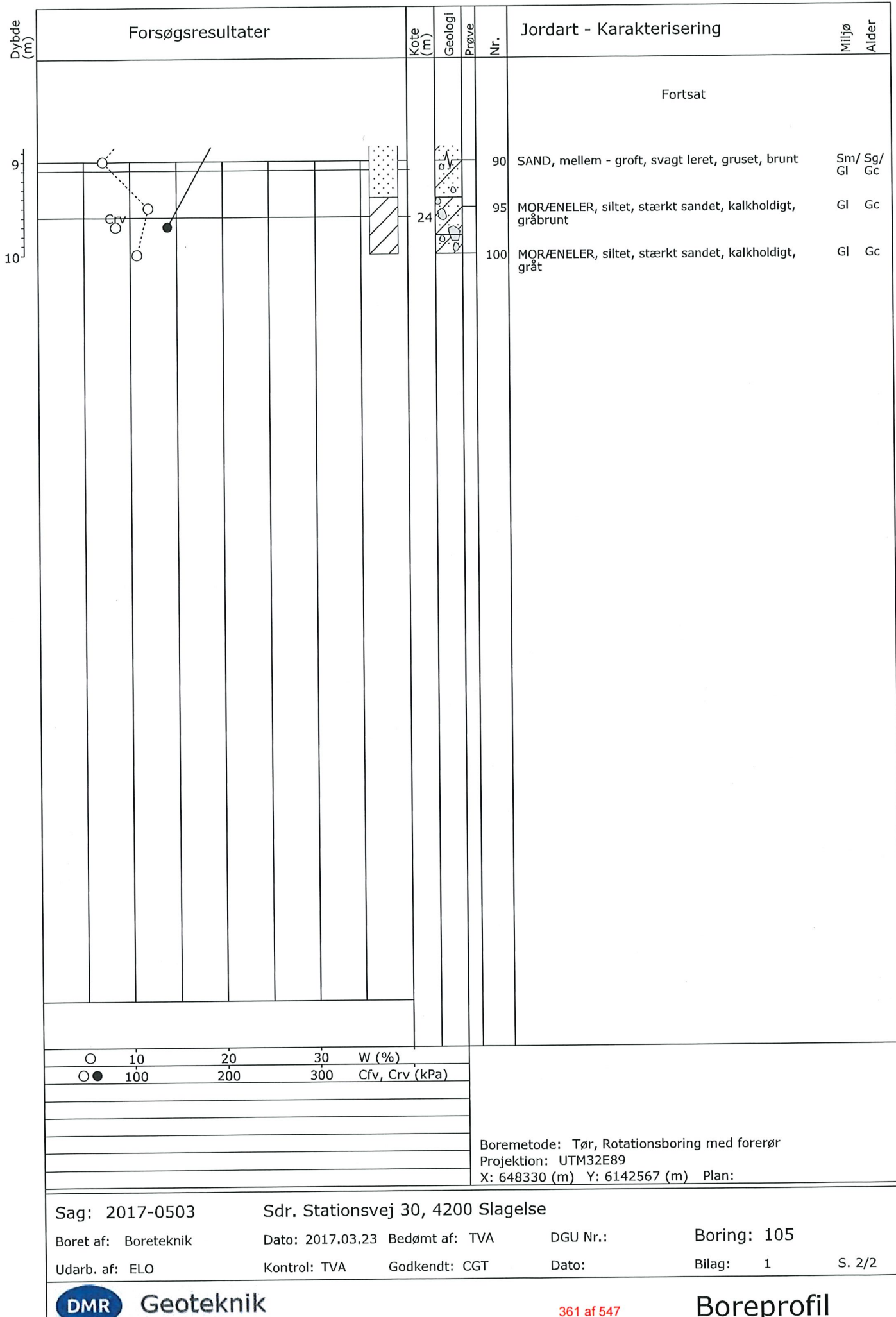
Godkendt: CGT

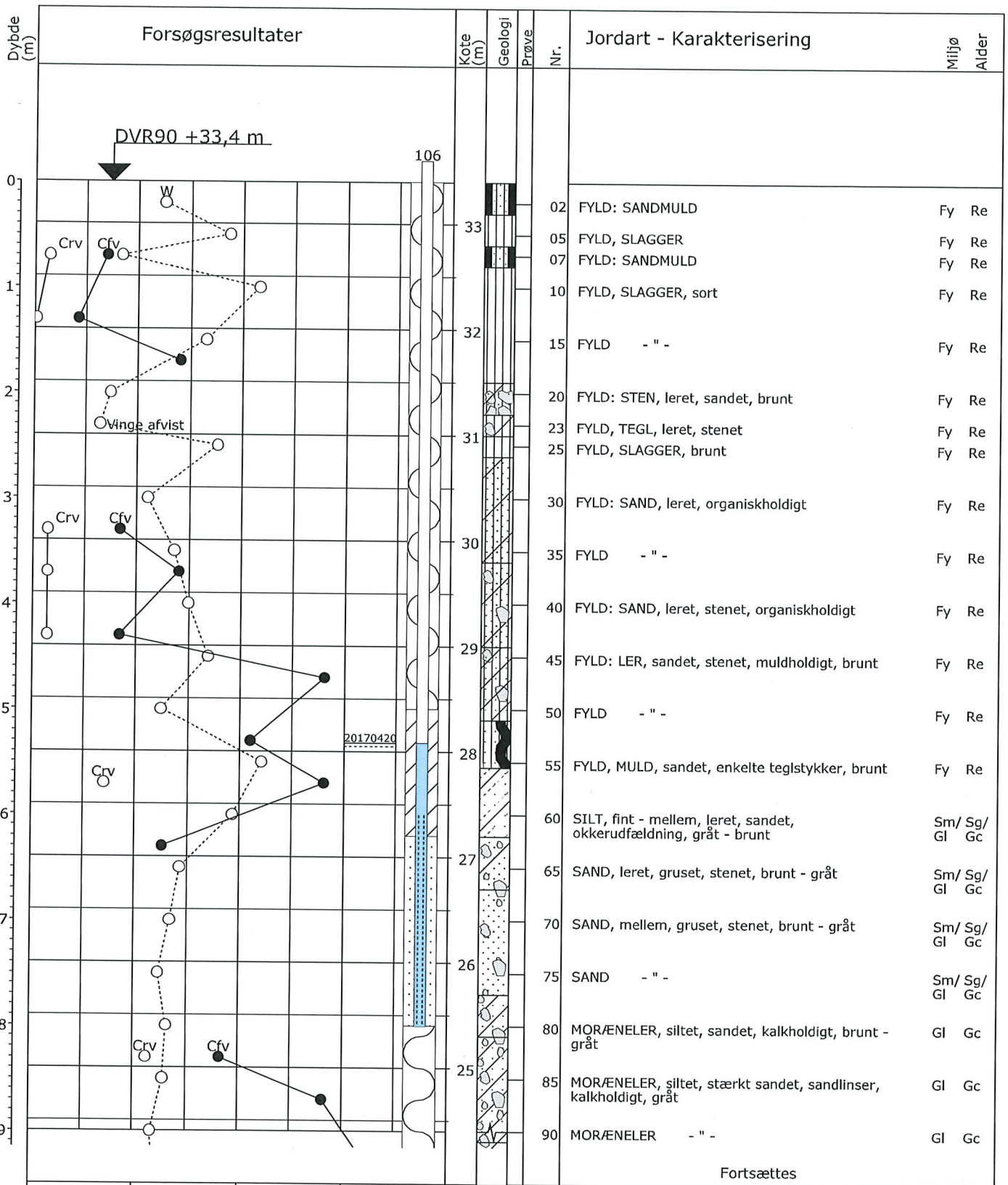
Dato:

Bilag: 1

S. 1/2







Fortsættes

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

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648345 (m) Y: 6142552 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.23 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 106

Udarb. af: ELO

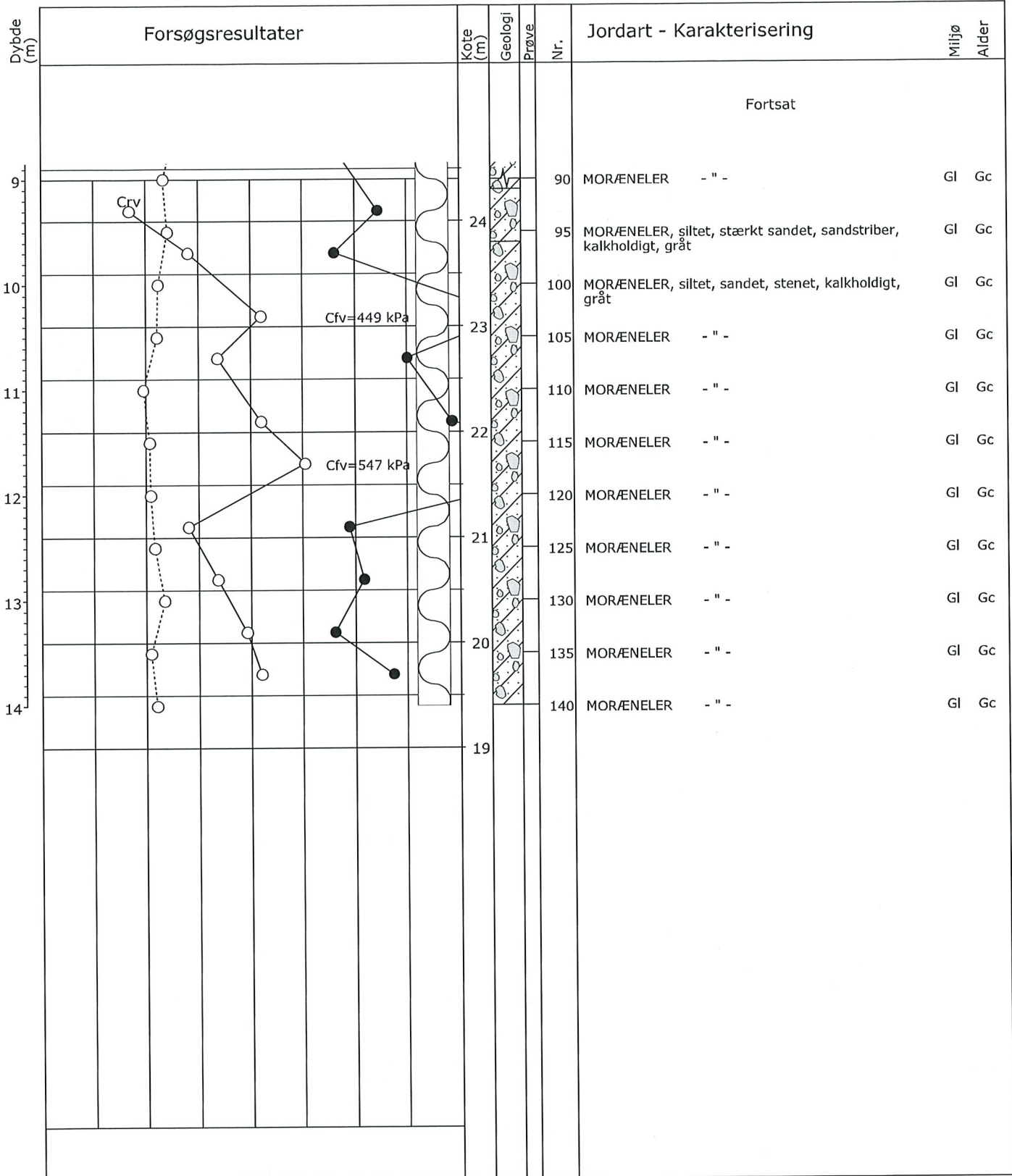
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/2

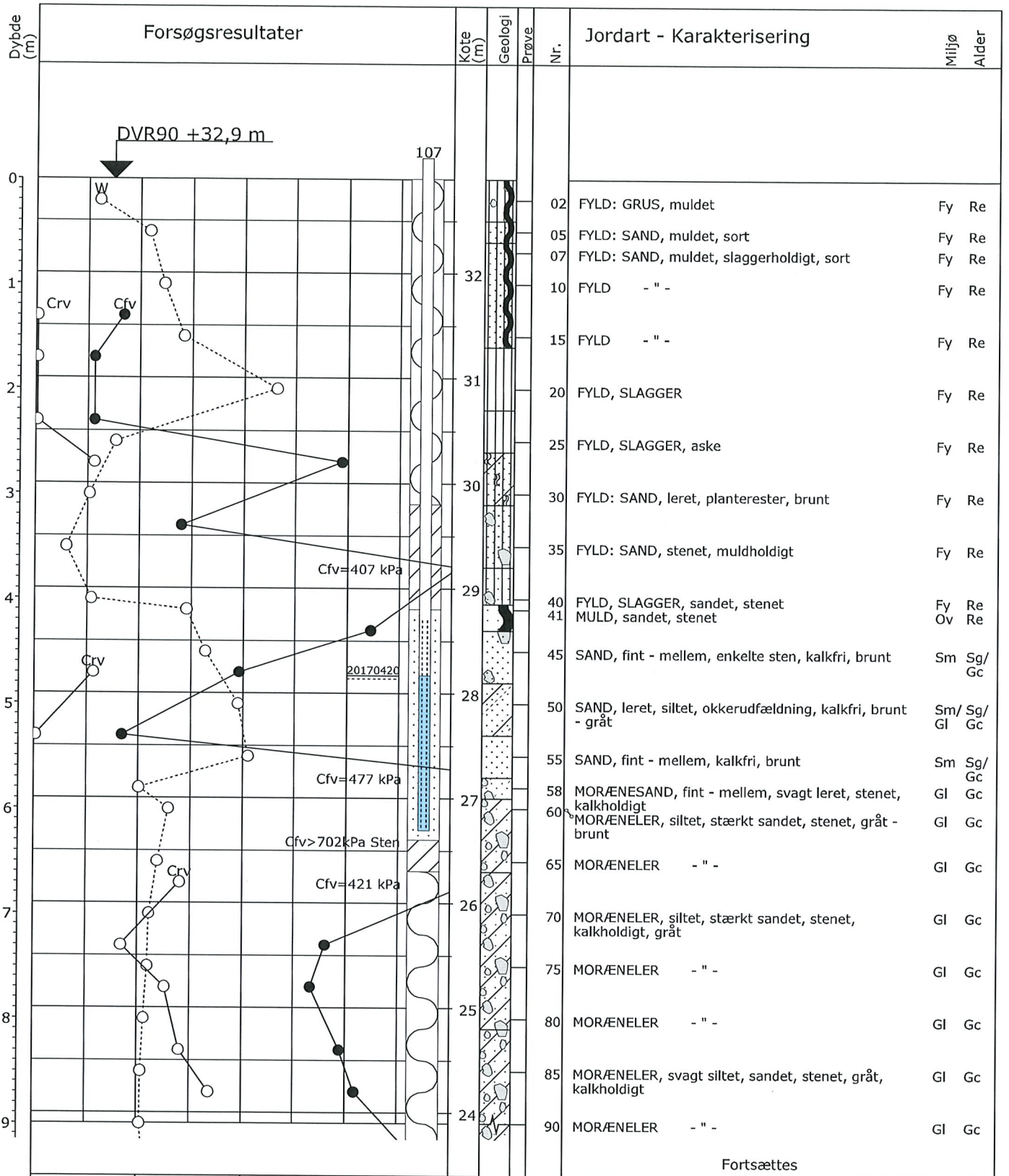


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648345 (m) Y: 6142552 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.23 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 106  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:40:16



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

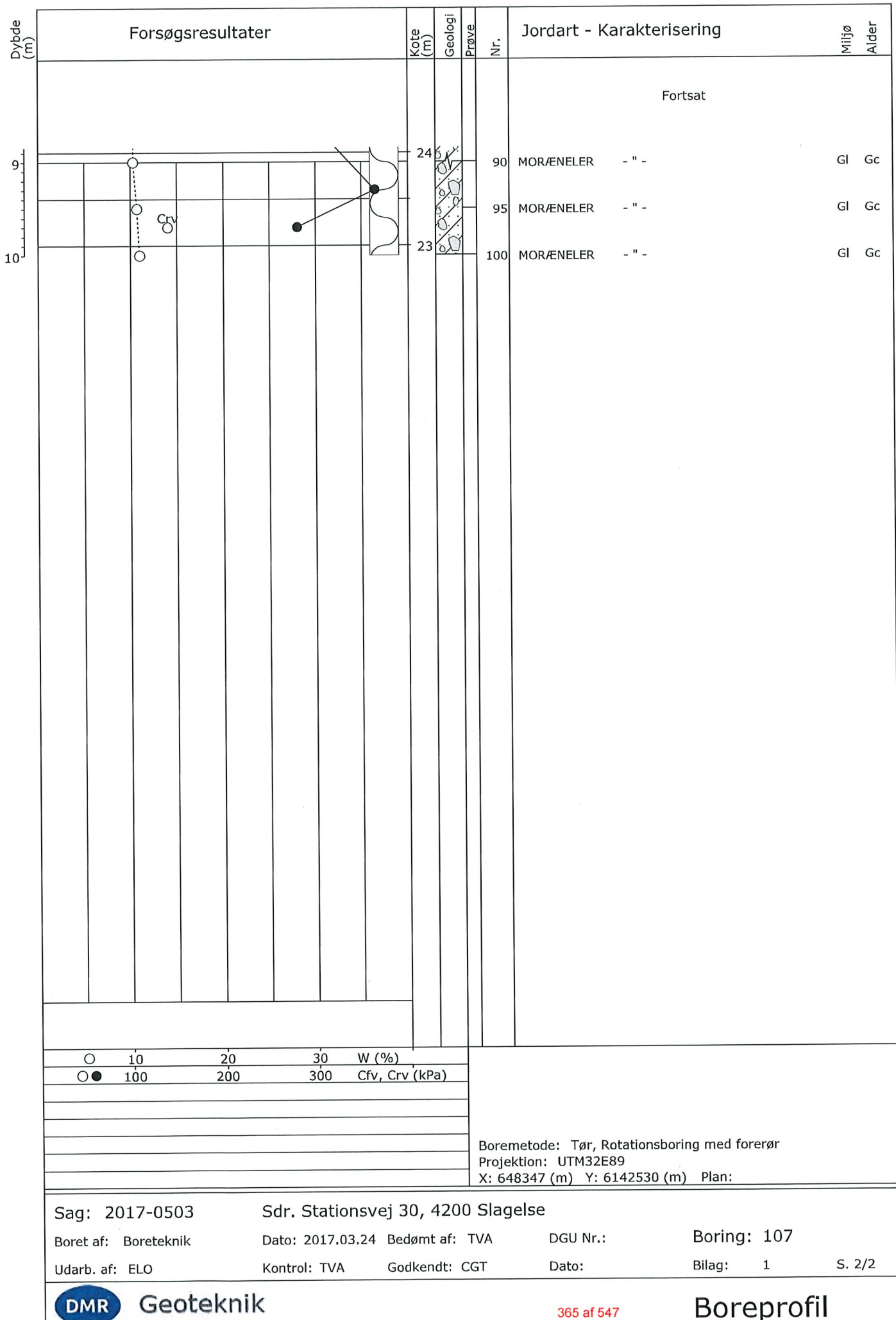
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648347 (m) Y: 6142530 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.24 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 107

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:40:53



Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.24 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 107

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

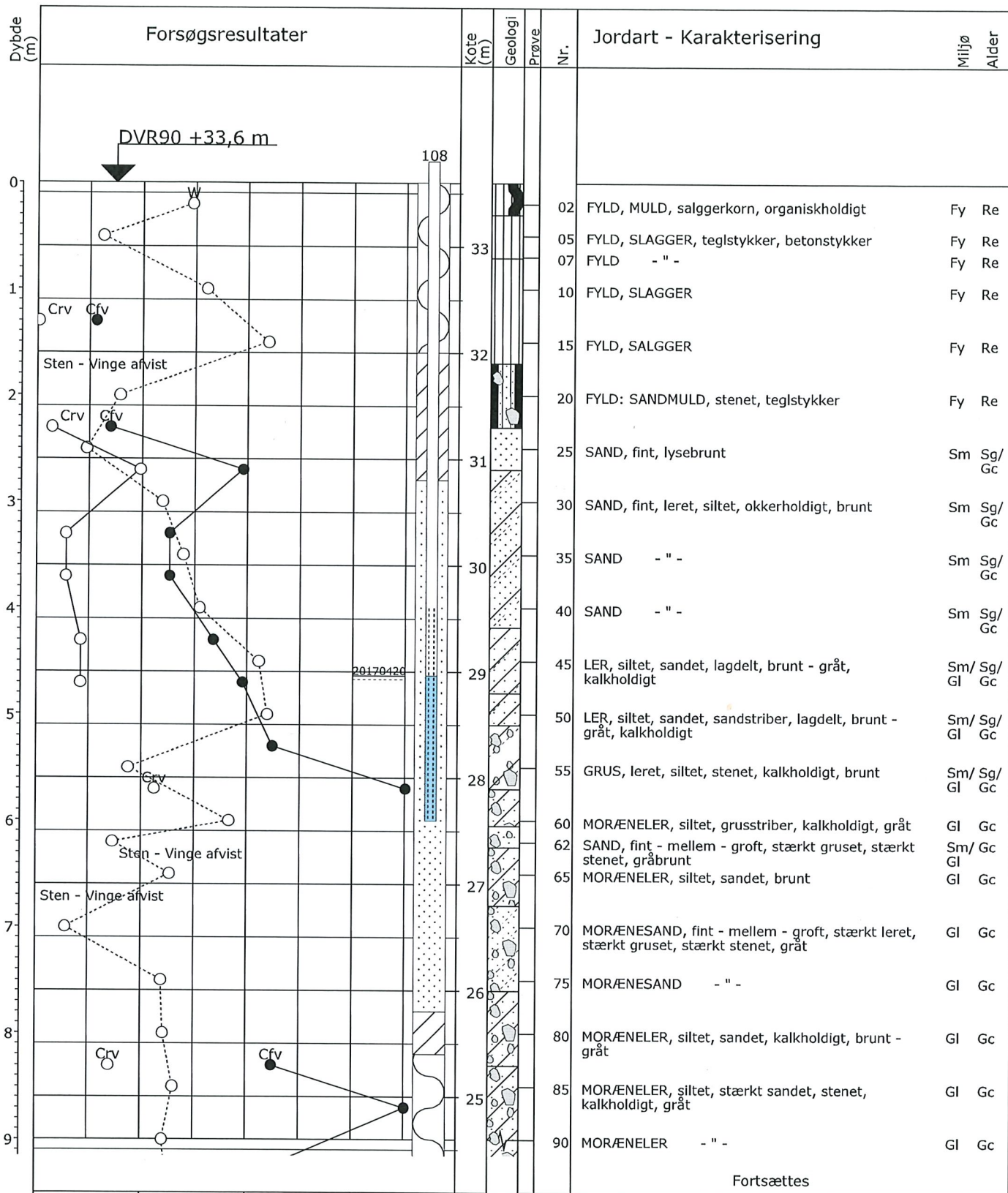
S. 2/2



Geoteknik

365 af 547

Boreprofil



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648393 (m) Y: 6142523 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.27 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 108

Udarb. af: ELO

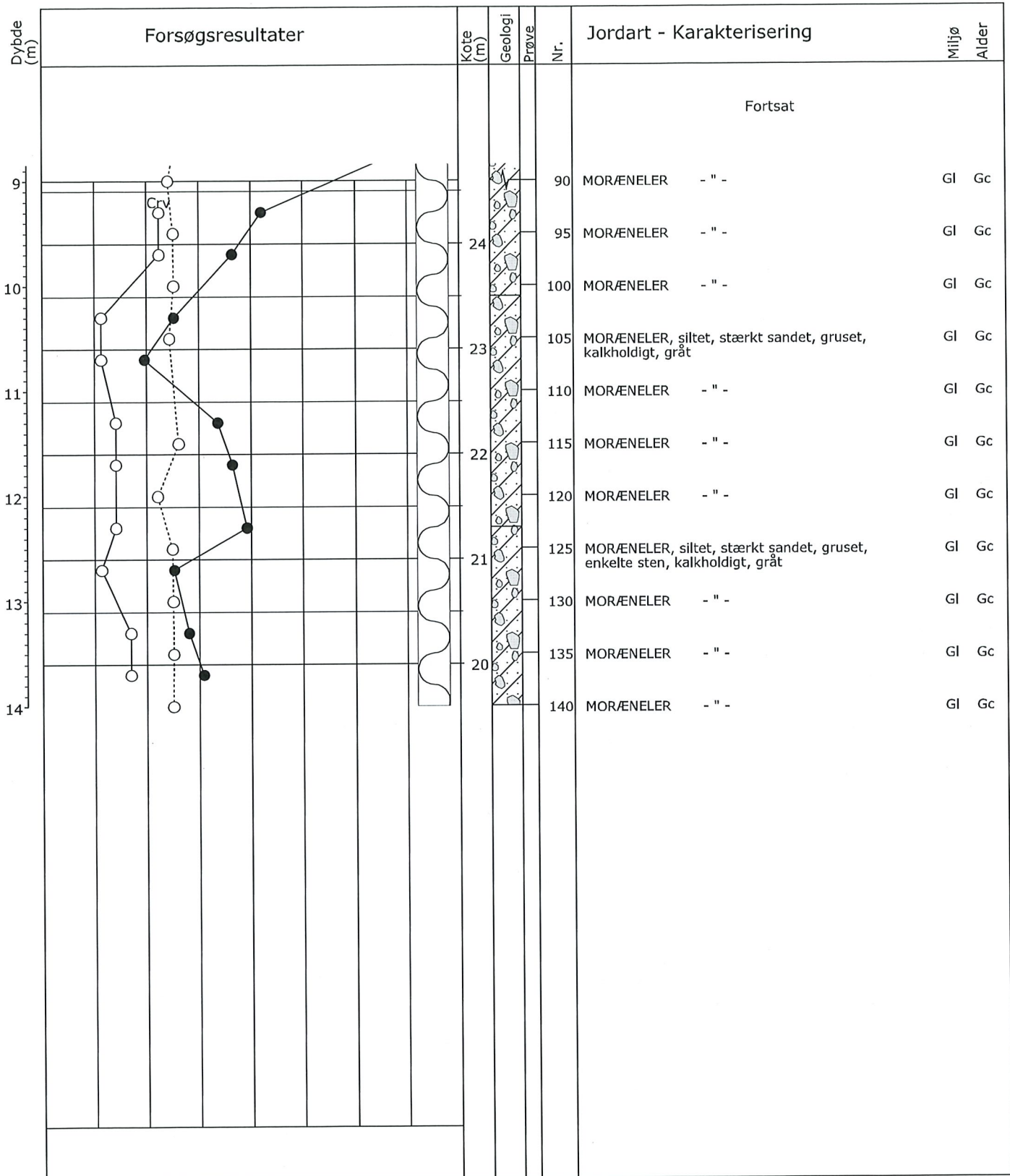
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/2

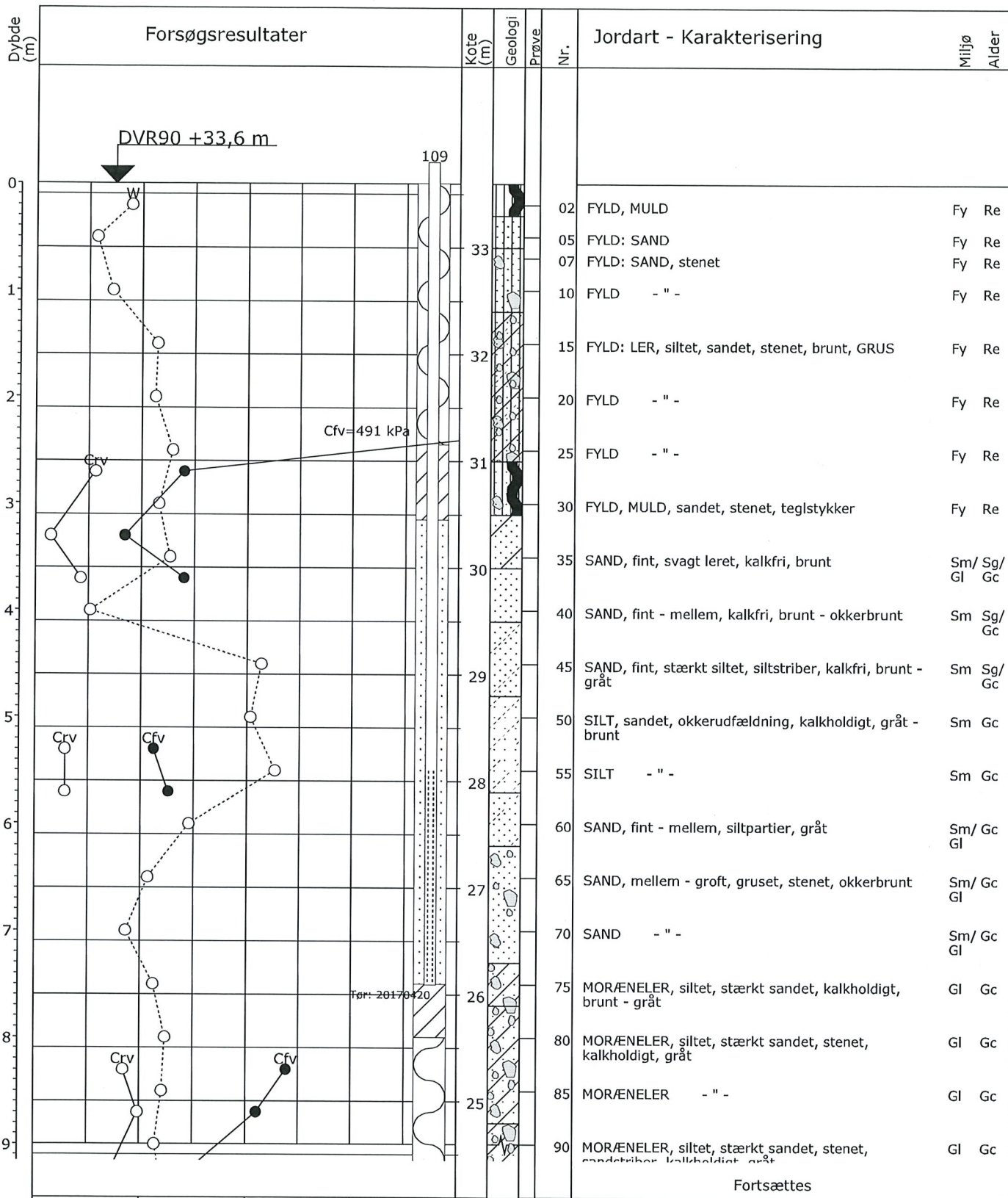


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648393 (m) Y: 6142523 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.27 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 108  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:41:34



Fortsættes

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648387 (m) Y: 6142544 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.27 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 109

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

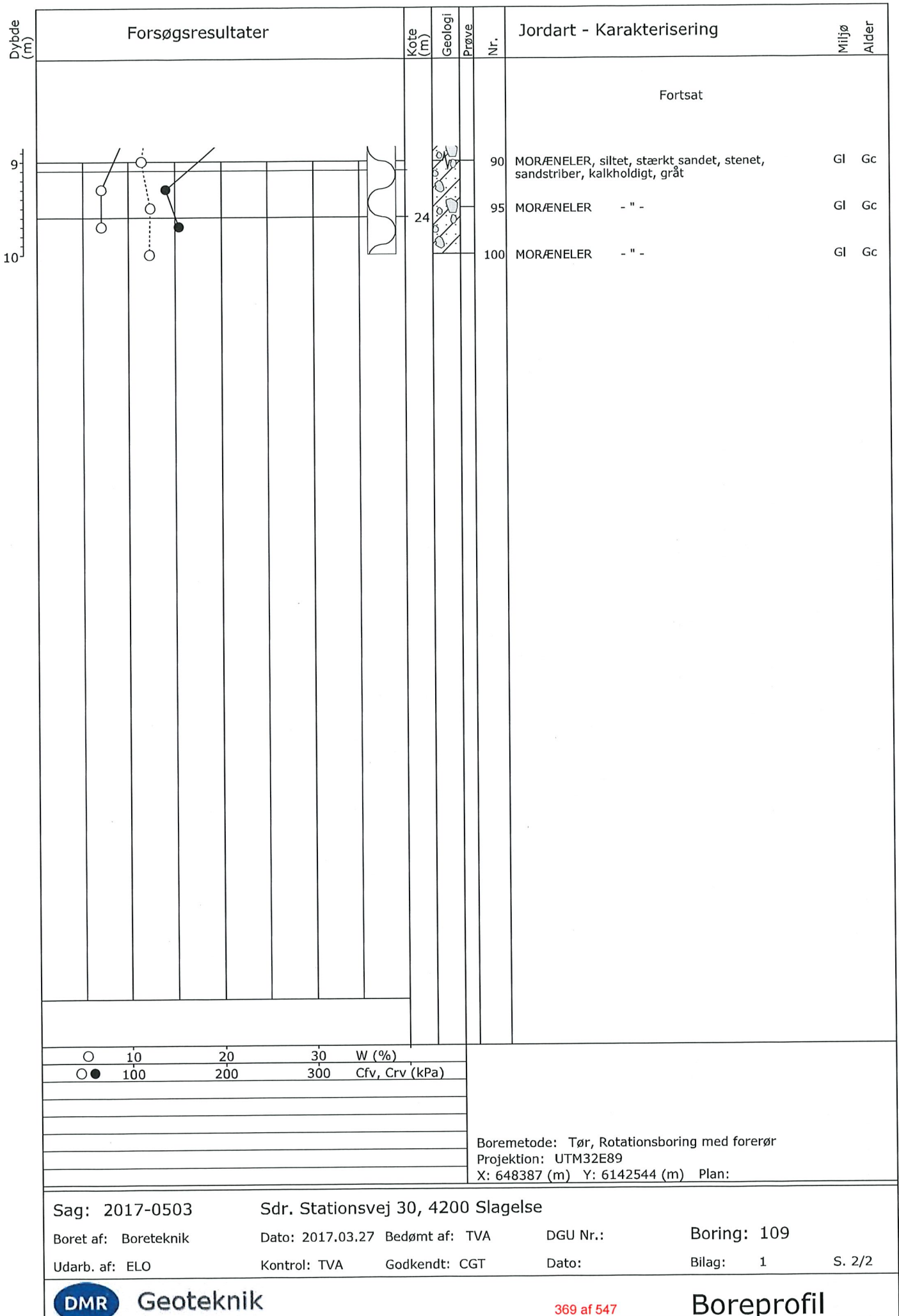
Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/2





Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.27 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 109

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

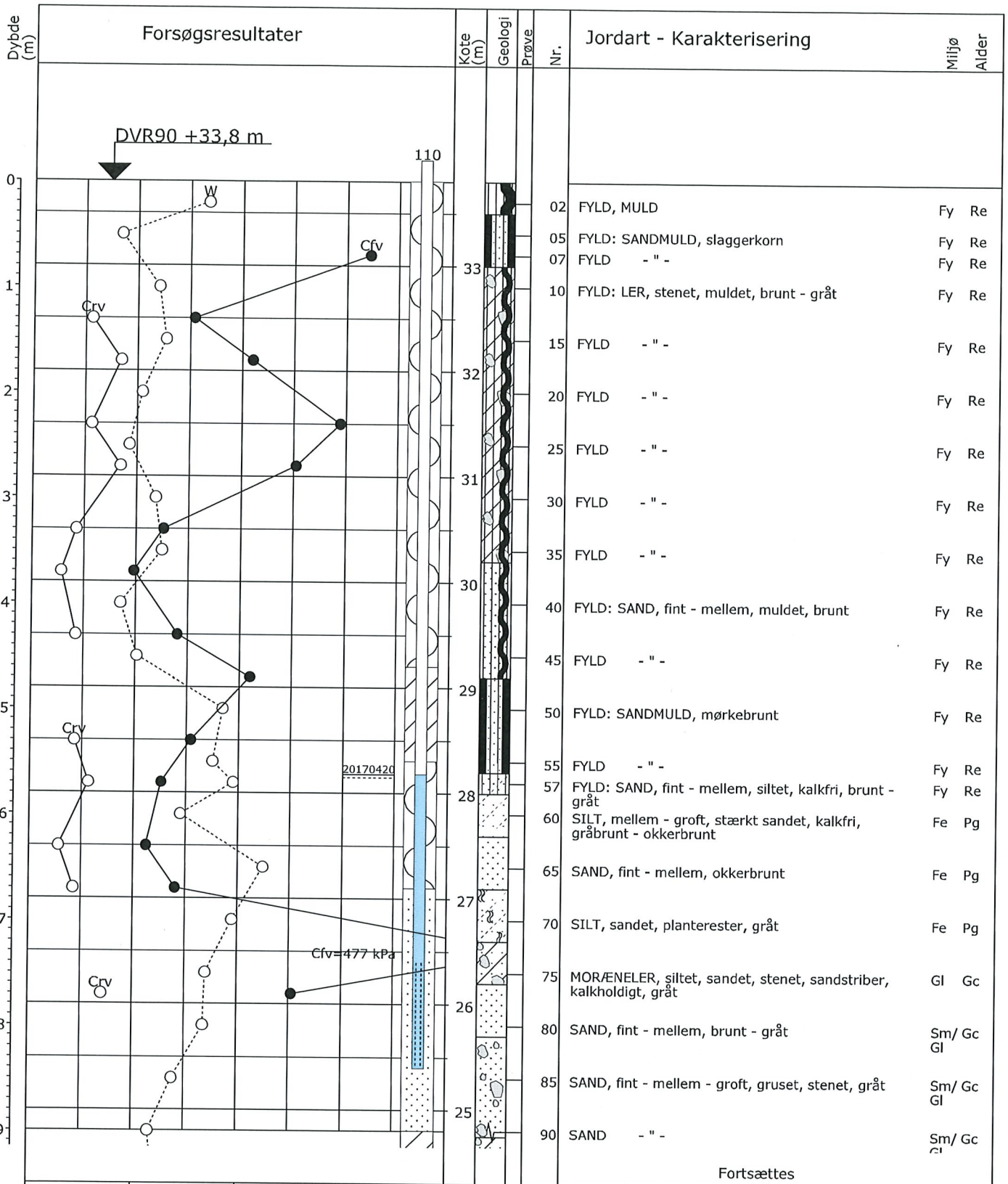
S. 2/2



Geoteknik

369 af 547

Boreprofil



Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.28 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 110

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

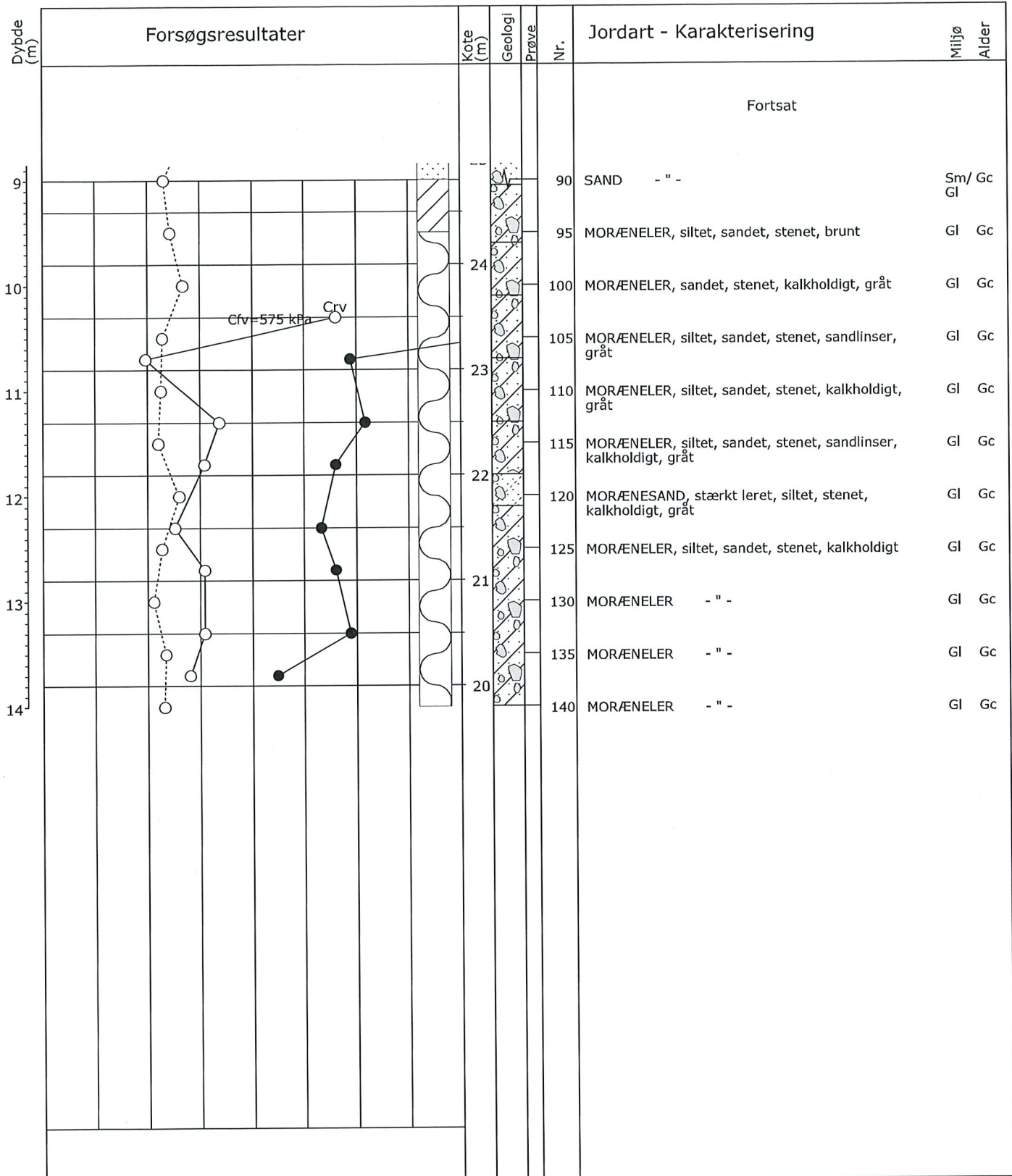
Bilag: 1

S. 1/2

**DMR Geoteknik**

370 af 547

**Boreprofil**



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

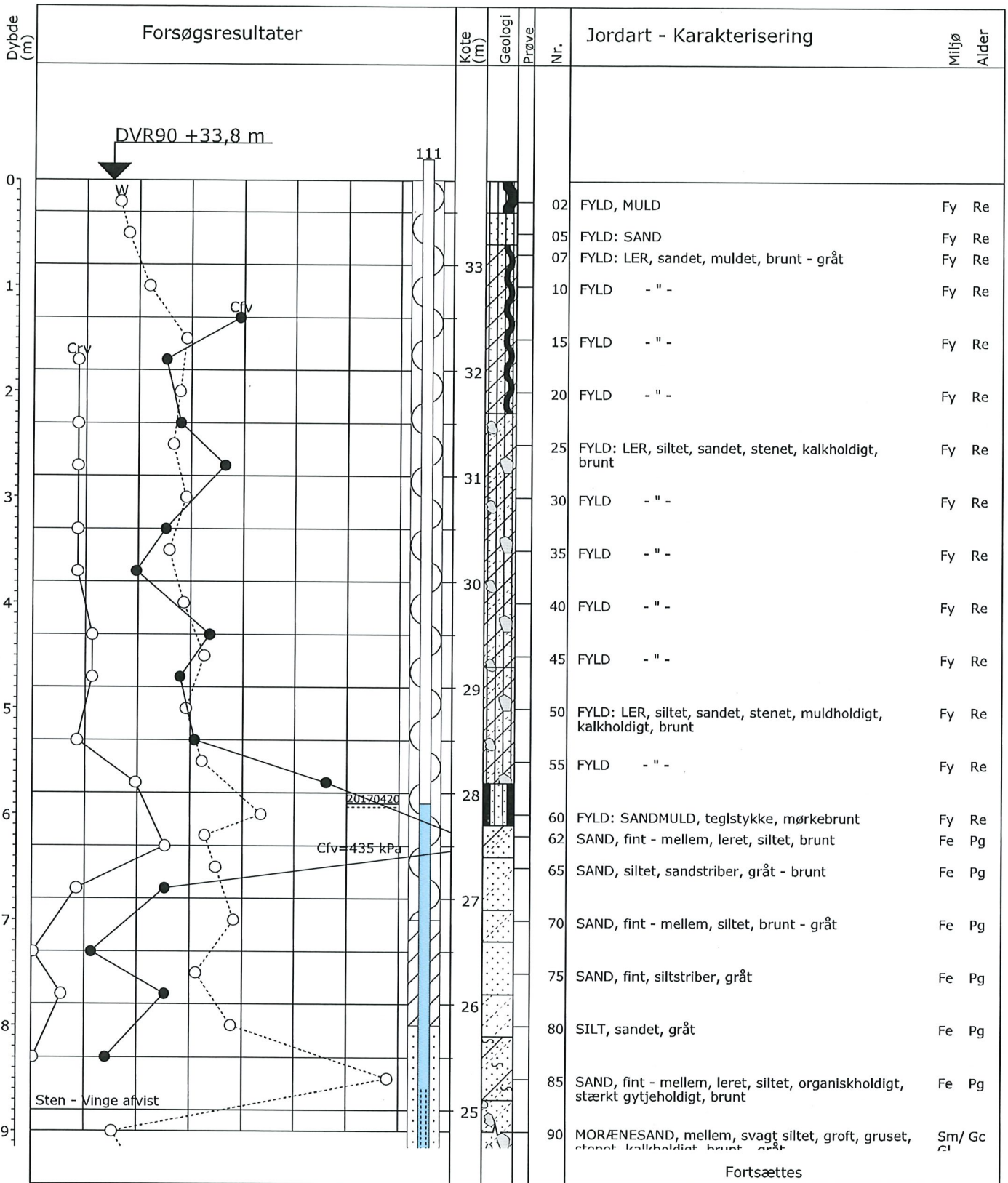
Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648363 (m) Y: 6142571 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boretchnik Dato: 2017.03.28 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 110

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:43:08



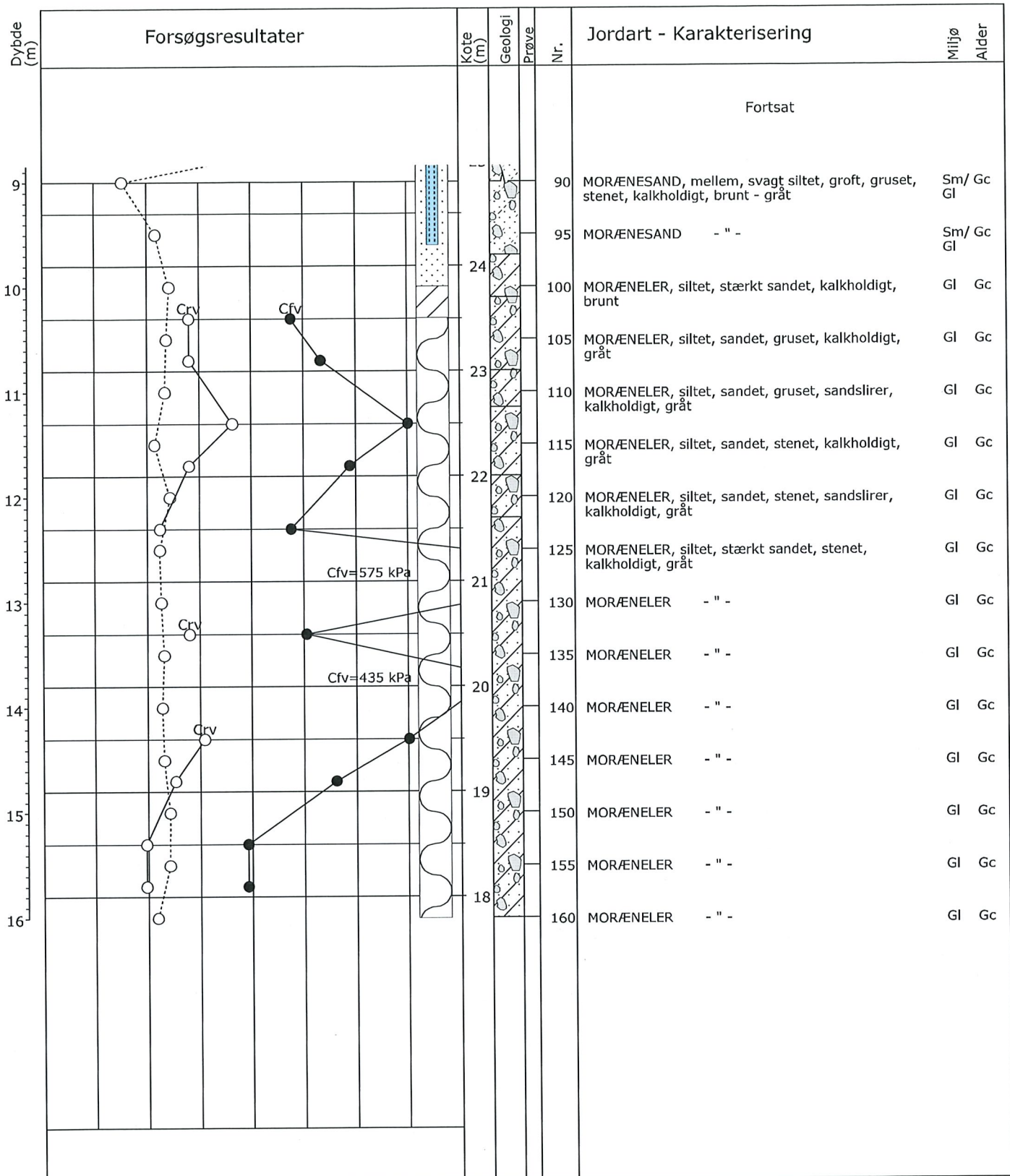
Fortsættes

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648346 (m) Y: 6142591 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 111

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

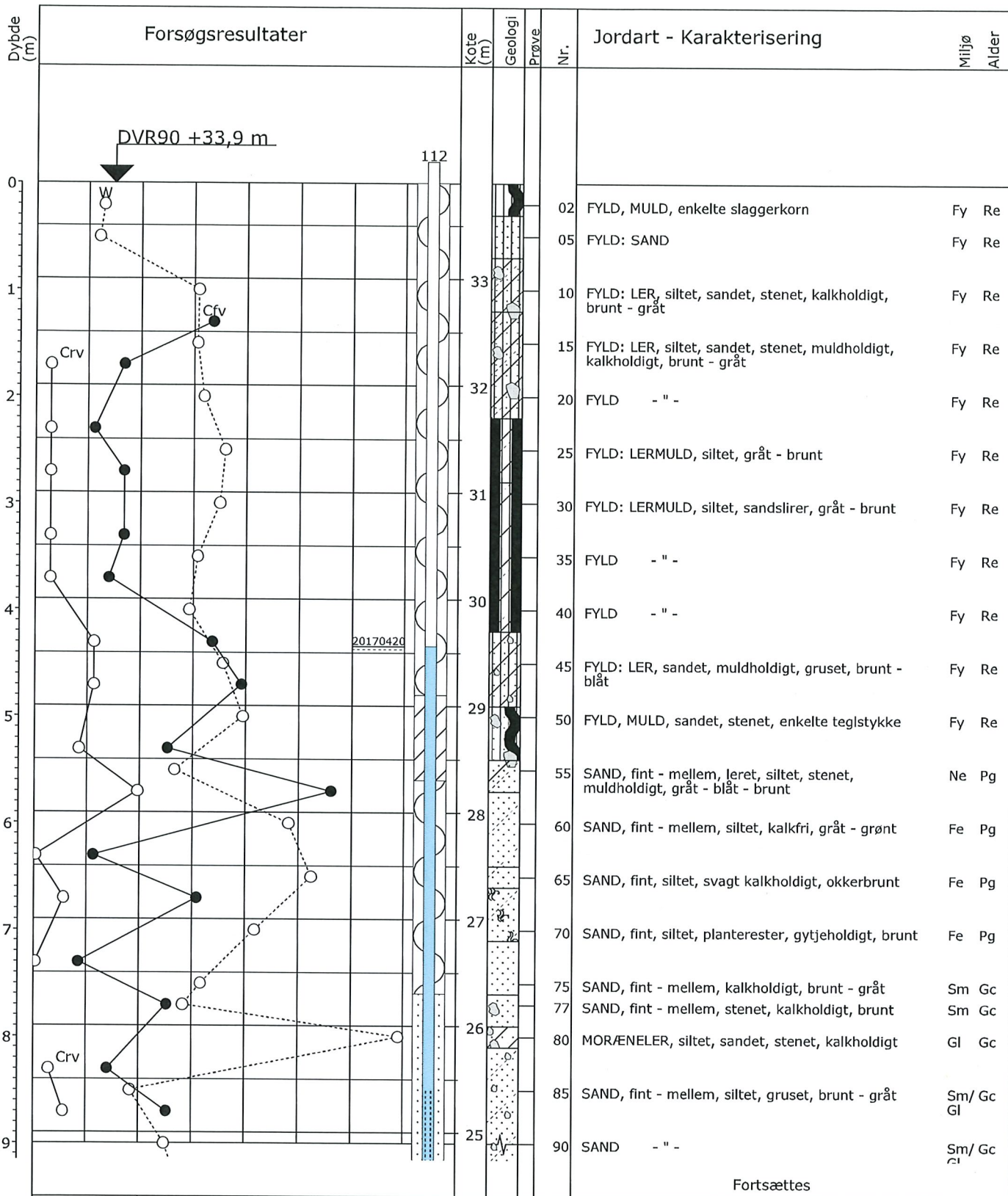


○	10	20	30	W (%)
○ ●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648346 (m) Y: 6142591 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 111  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:43:48



Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder
02	FYLD, MULD, enkelte slaggekorn	Fy	Re
05	FYLD: SAND	Fy	Re
10	FYLD: LER, siltet, sandet, stenet, kalkholdigt, brunt - gråt	Fy	Re
15	FYLD: LER, siltet, sandet, stenet, muldholdigt, kalkholdigt, brunt - gråt	Fy	Re
20	FYLD - " -	Fy	Re
25	FYLD: LERMULD, siltet, gråt - brunt	Fy	Re
30	FYLD: LERMULD, siltet, sandslirer, gråt - brunt	Fy	Re
35	FYLD - " -	Fy	Re
40	FYLD - " -	Fy	Re
45	FYLD: LER, sandet, muldholdigt, gruset, brunt - blå	Fy	Re
50	FYLD, MULD, sandet, stenet, enkelte teglstykke	Fy	Re
55	SAND, fint - mellem, leret, siltet, stenet, muldholdigt, gråt - blå - brunt	Ne	Pg
60	SAND, fint - mellem, siltet, kalkfri, gråt - grønt	Fe	Pg
65	SAND, fint, siltet, svagt kalkholdigt, okkerbrunt	Fe	Pg
70	SAND, fint, siltet, planterester, gytjeholdigt, brunt	Fe	Pg
75	SAND, fint - mellem, kalkholdigt, brunt - gråt	Sm	Gc
77	SAND, fint - mellem, stenet, kalkholdigt, brunt	Sm	Gc
80	MOR/ENELER, siltet, sandet, stenet, kalkholdigt	Gl	Gc
85	SAND, fint - mellem, siltet, gruset, brunt - gråt	Sm/ Gl	Gc
90	SAND - " -	Sm/ Gl	Gc

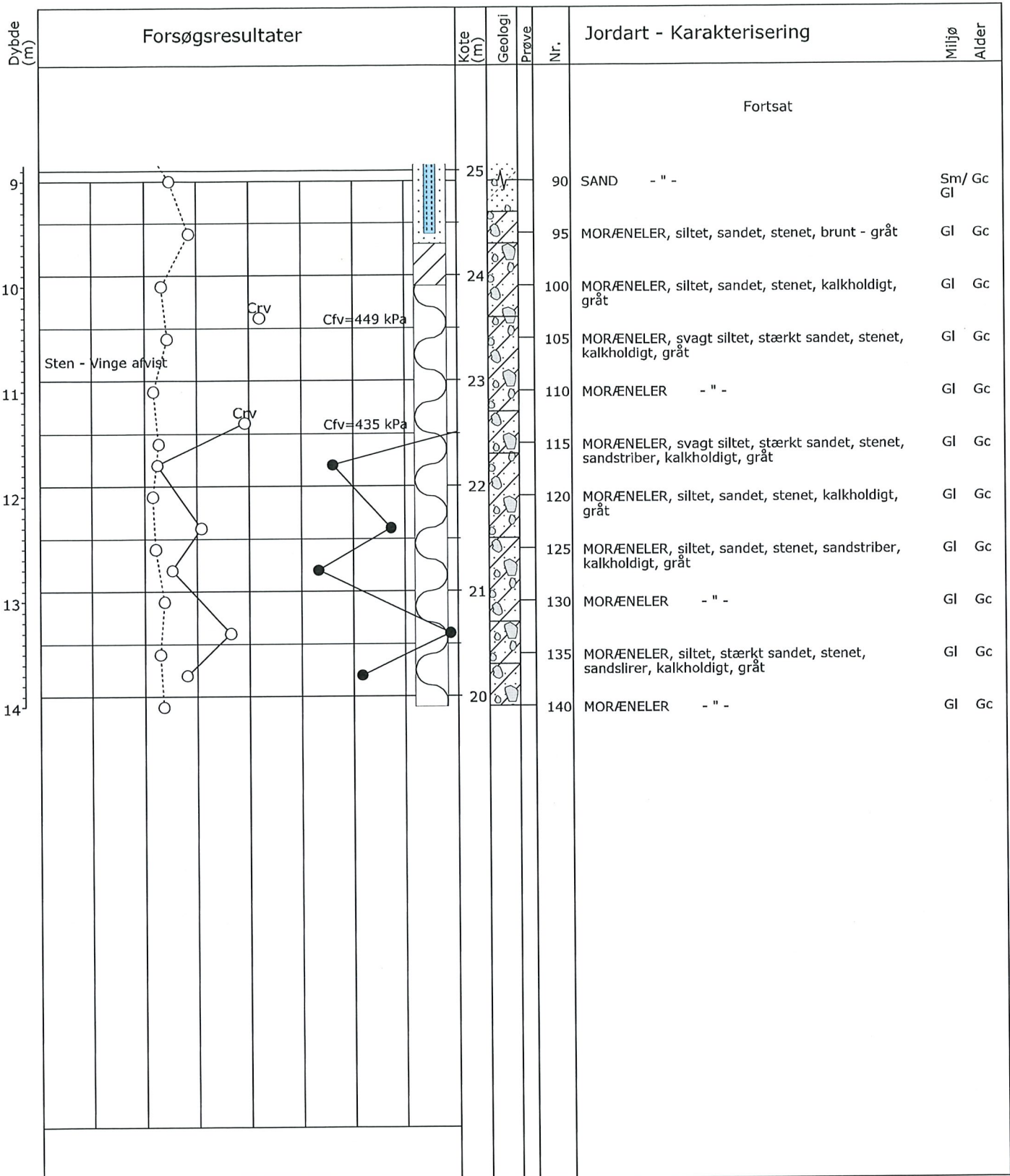
Fortsættes

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

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648372 (m) Y: 6142595 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 112  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.348 PSTG 25-04-2017 12:58:09

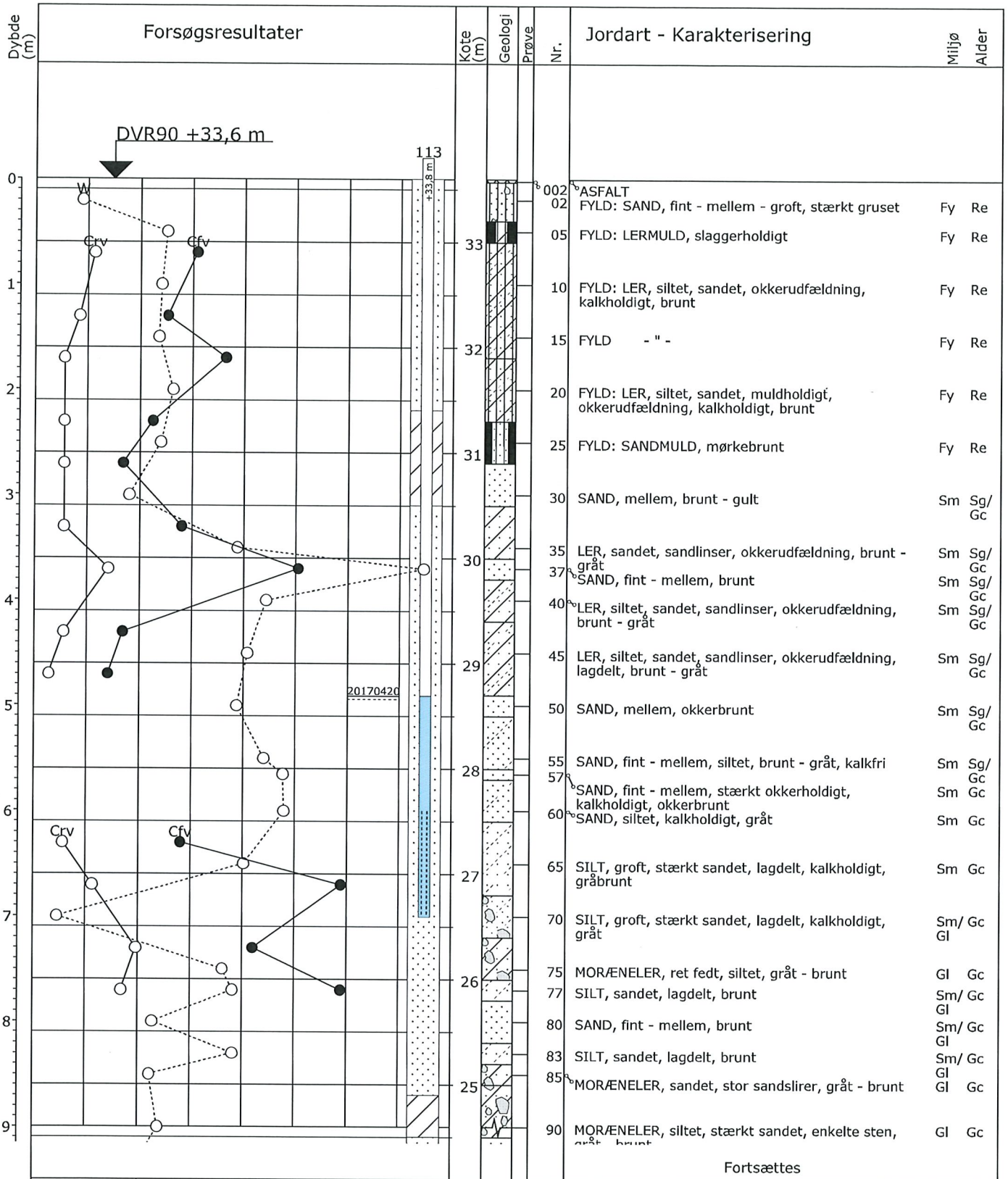


○	10	20	30	W (%)
○ ●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648372 (m) Y: 6142595 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 112  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 25-04-2017 12:58:09



Fortsættes

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

Pejlerør: 113: - Topkote: 33,80 m

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648396 (m) Y: 6142570 (m)

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.03.30 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 113

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

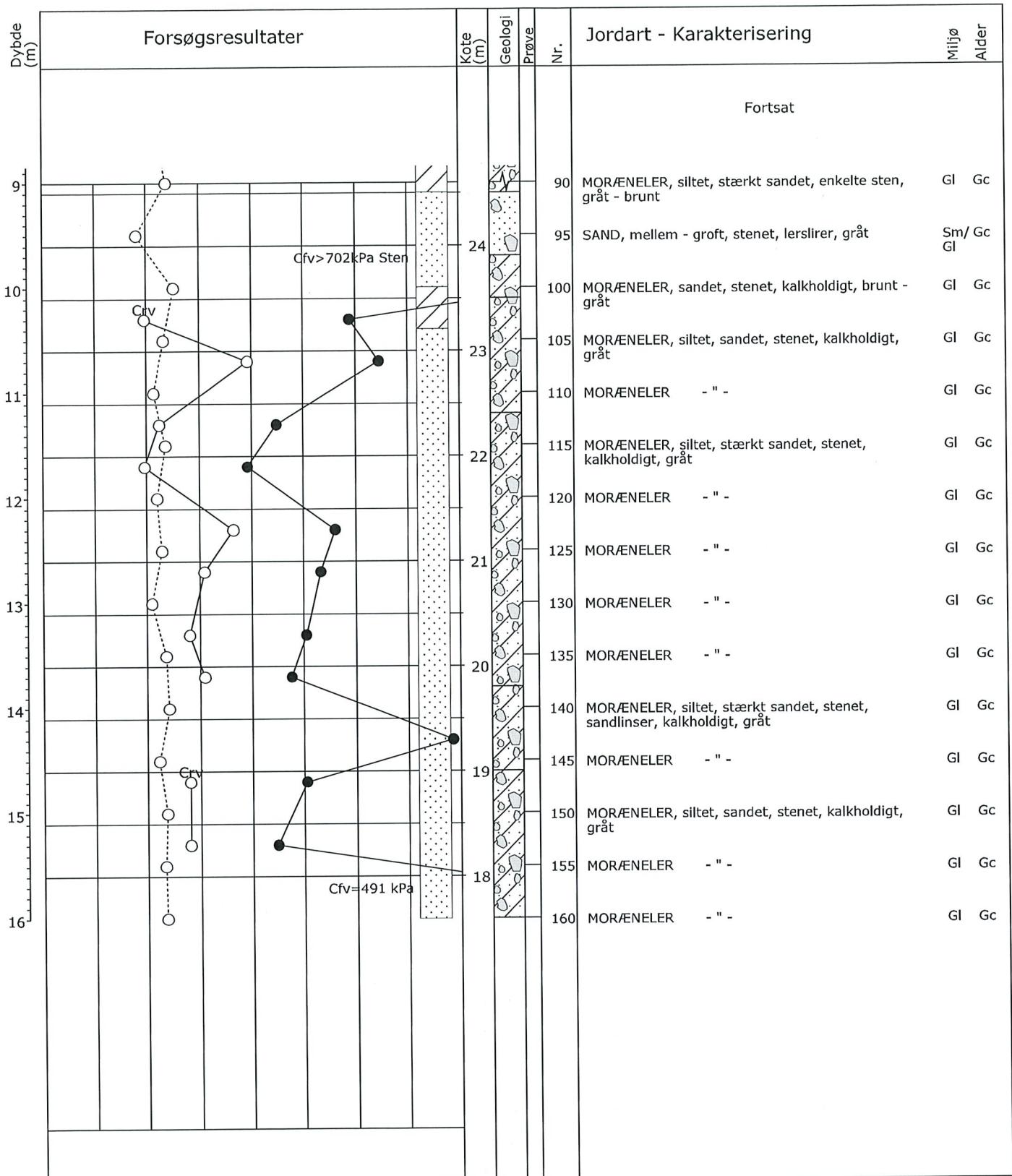
Dato:

Bilag: 1



Geoteknik





Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.03.30 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 113

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

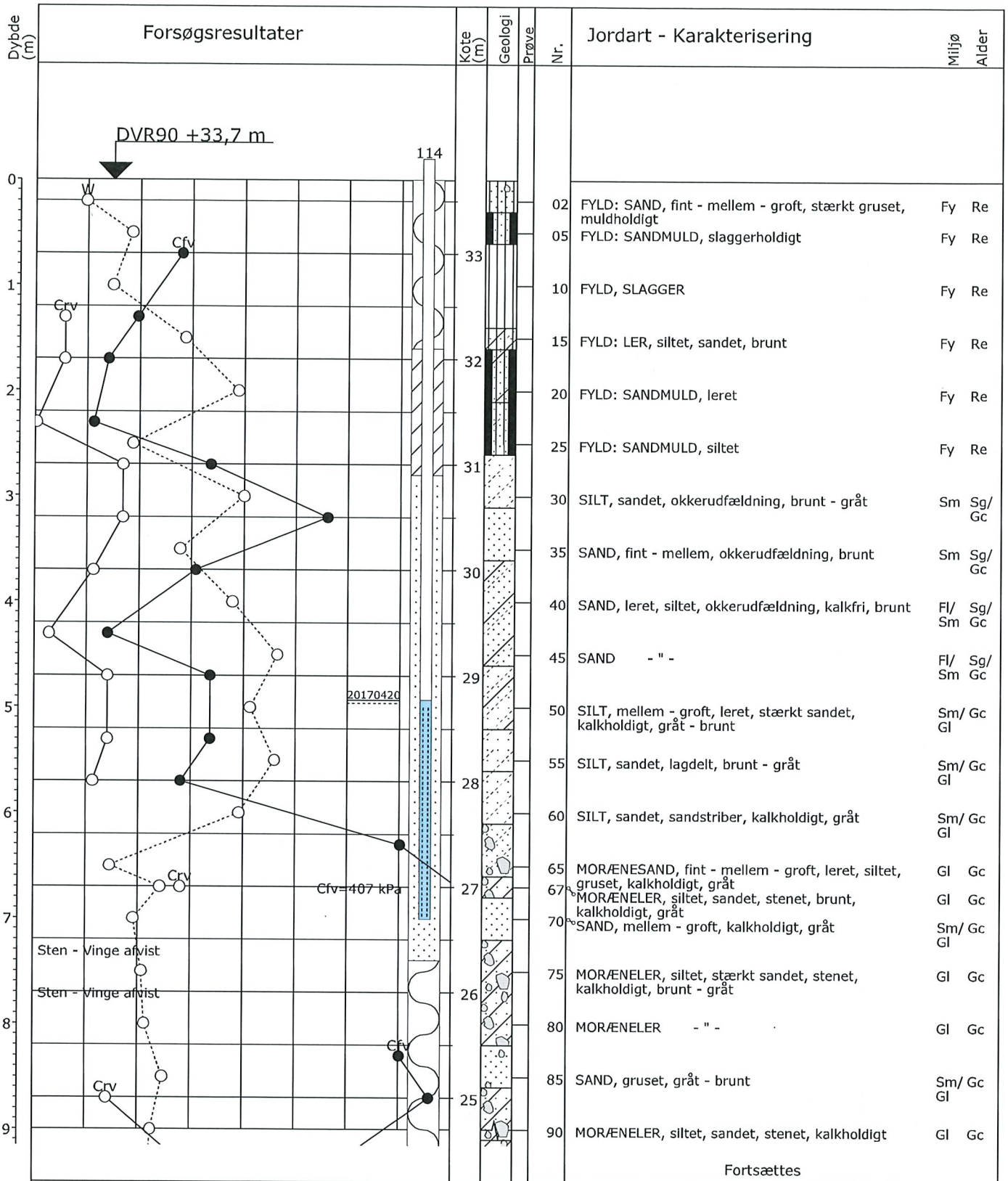
Bilag: 1



Geoteknik

377 af 547

Boreprofil



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648400 (m) Y: 6142548 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.03.28 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 114

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

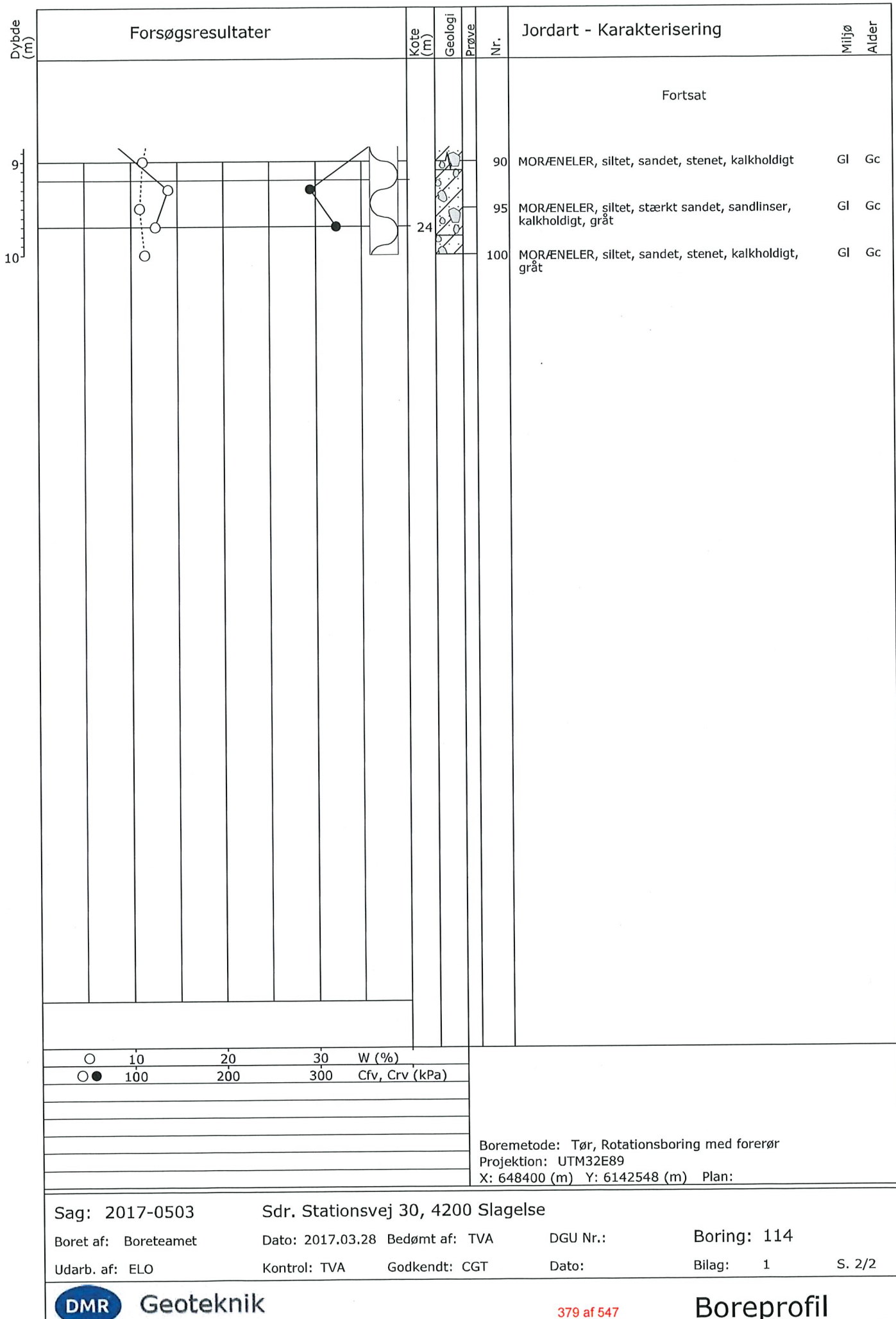
S. 1/2



Geoteknik

378 af 547

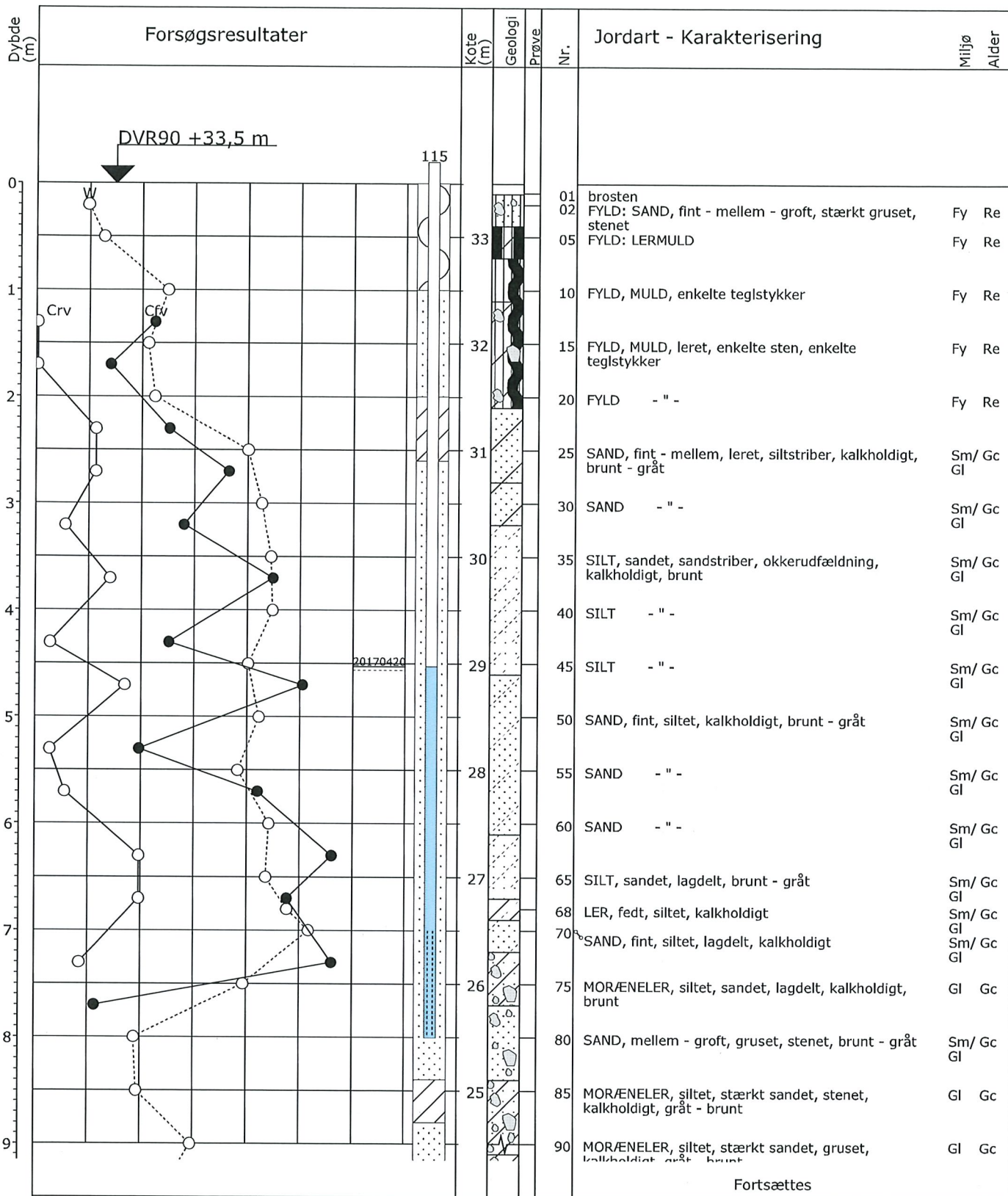
Boreprofil



Geoteknik

379 af 547

Boreprofil

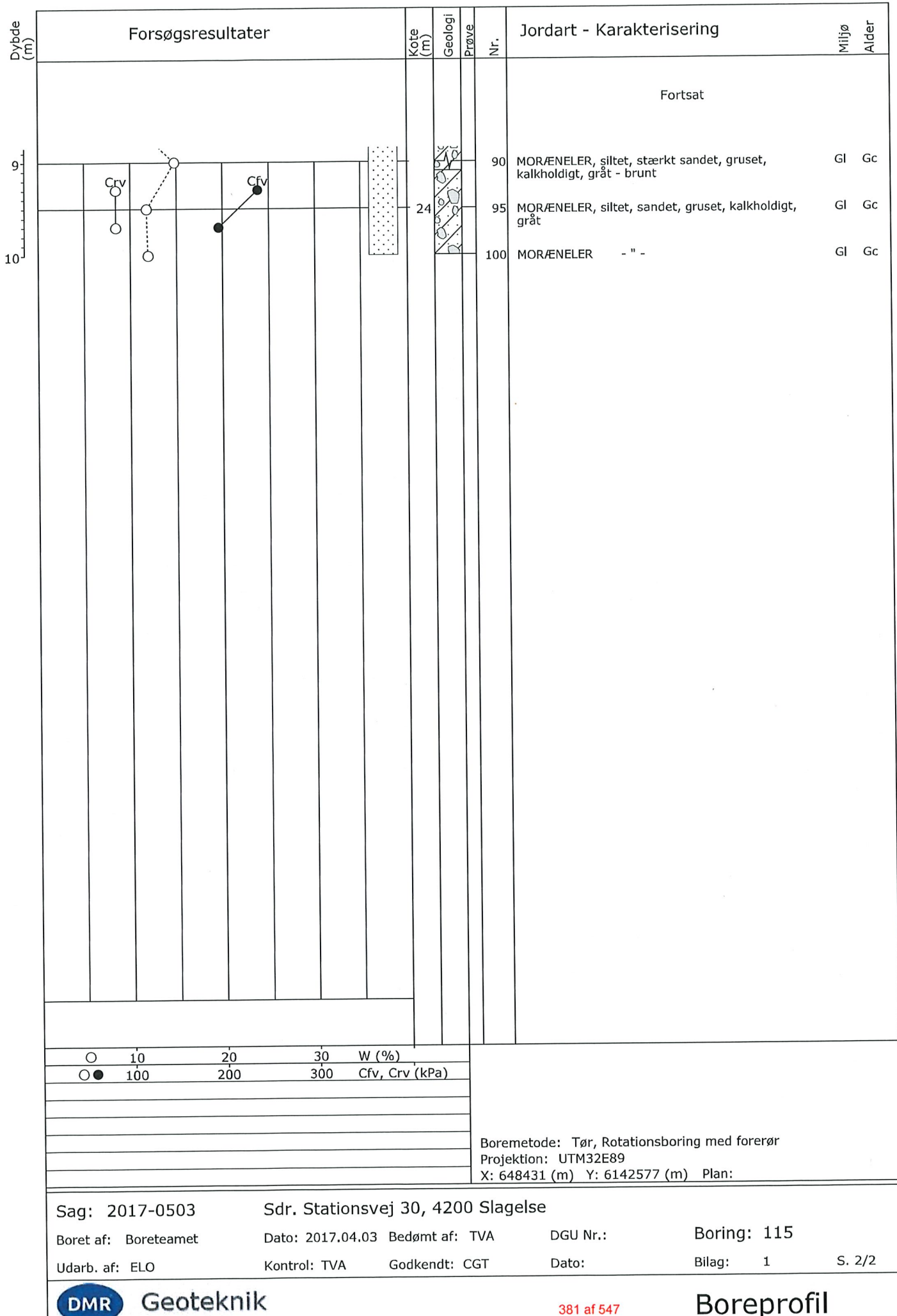


Fortsættes

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648431 (m) Y: 6142577 (m) Plan:

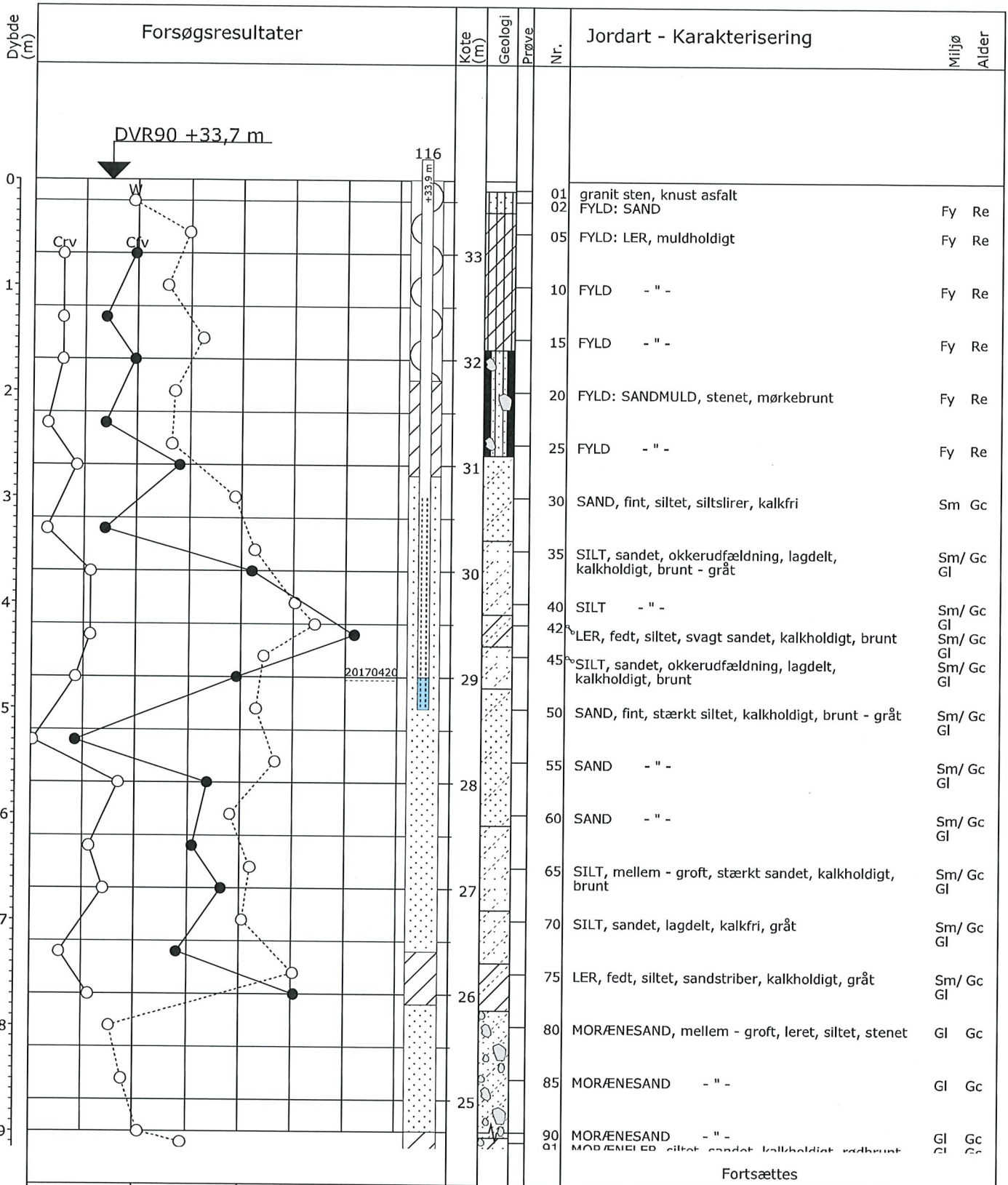
Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 115  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:54:42



Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 115  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

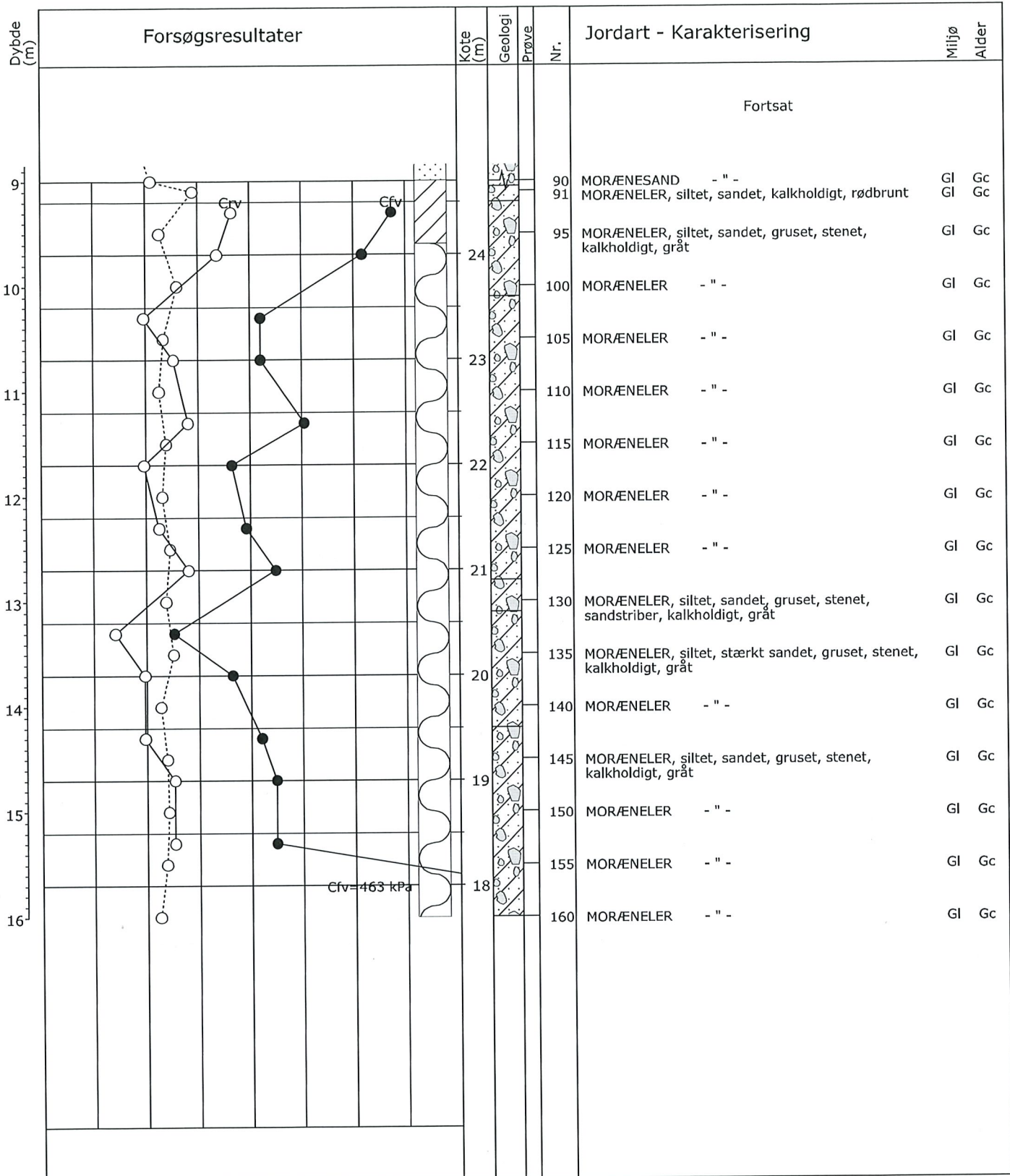
GeoGIS2020 20.02.348 PSTG 24-04-2017 15:54:42



Fortsættes  
 Pejlerør: 116: - Topkote: 33,90 m  
 Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648413 (m) Y: 6142597 (m)

Sag: 2017-0503      Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet      Dato: 2017.04.03      Bedømt af: TVA      DGU Nr.:      Boring: 116  
 Udarb. af: ELO      Kontrol: TVA      Godkendt: CGT      Dato:      Bilag: 1

GeoGIS2020 20.02.34B PSTGC DMR 25-04-2017 13:00:34



○	10	20	30	W (%)
○●	100	200	300	C <sub>fv</sub> , C <sub>rv</sub> (kPa)

Pejlerør: 116: - Topkote: 33,90 m

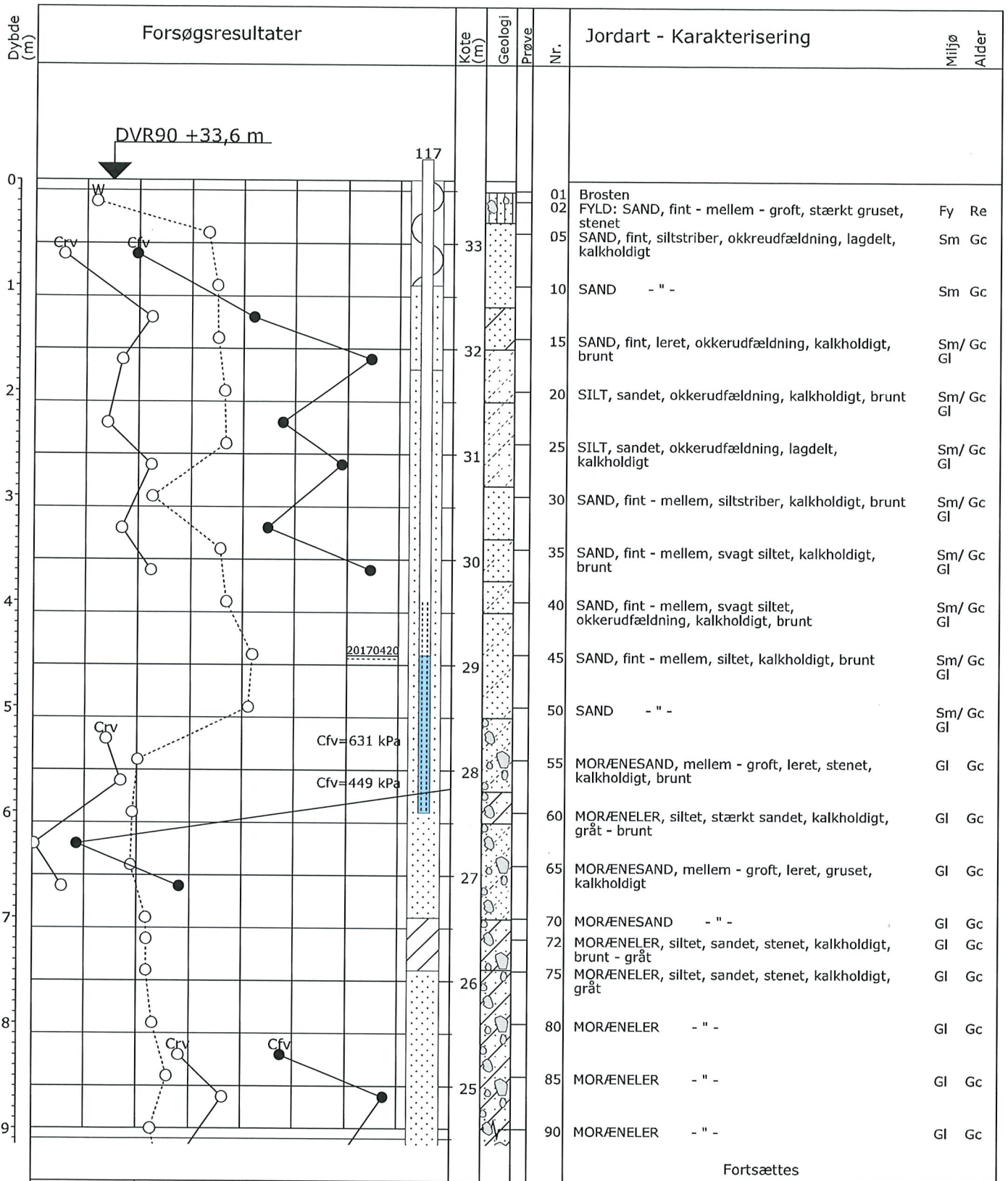
Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648413 (m) Y: 6142597 (m)

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 116

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1

GeoGIS2020 20.02.34B PSTGC DMR 25-04-2017 13:00:34



Fortsættes

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648472 (m) Y: 6142581 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 117

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/2

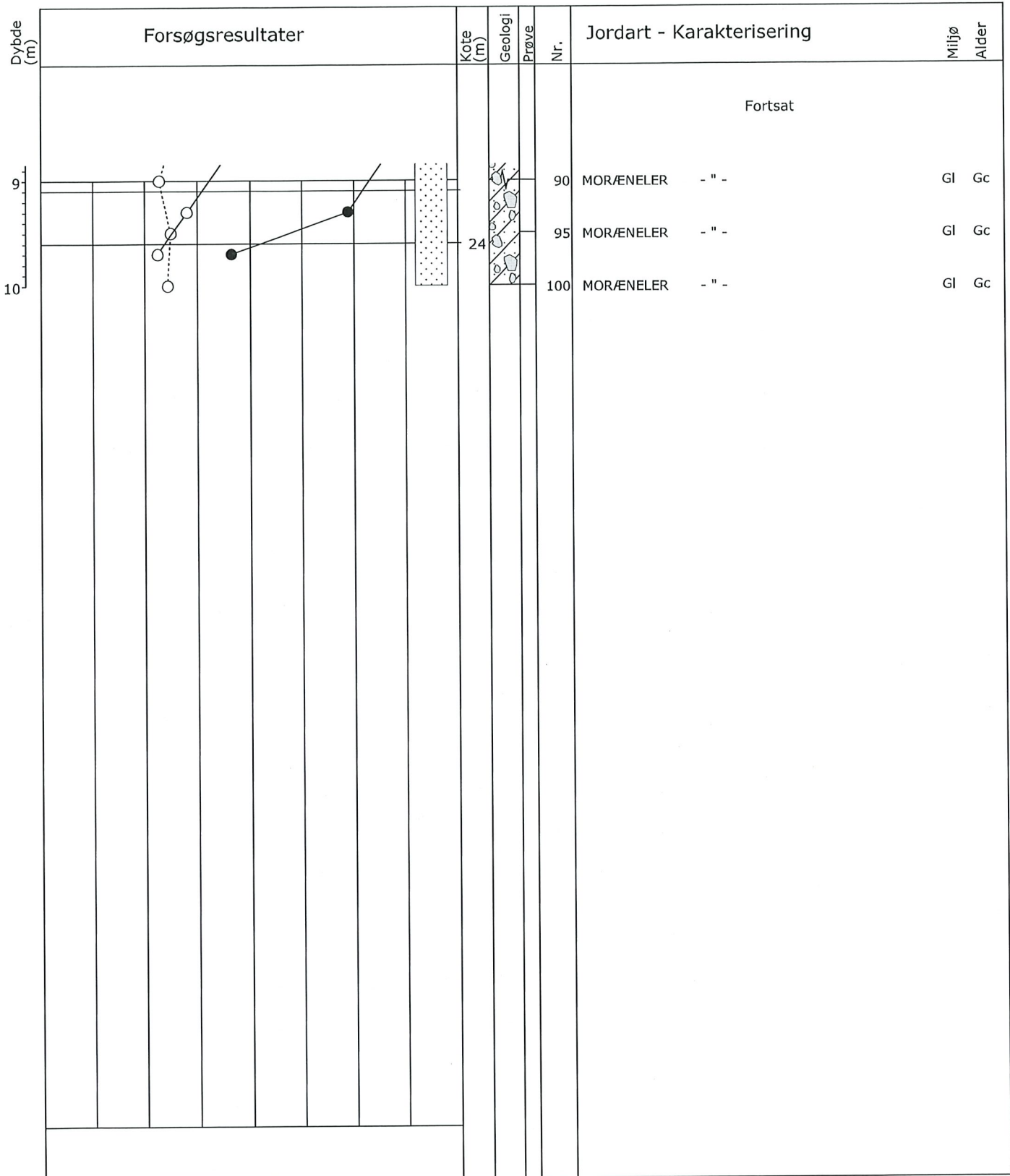


Geoteknik

384 af 547

Boreprofil



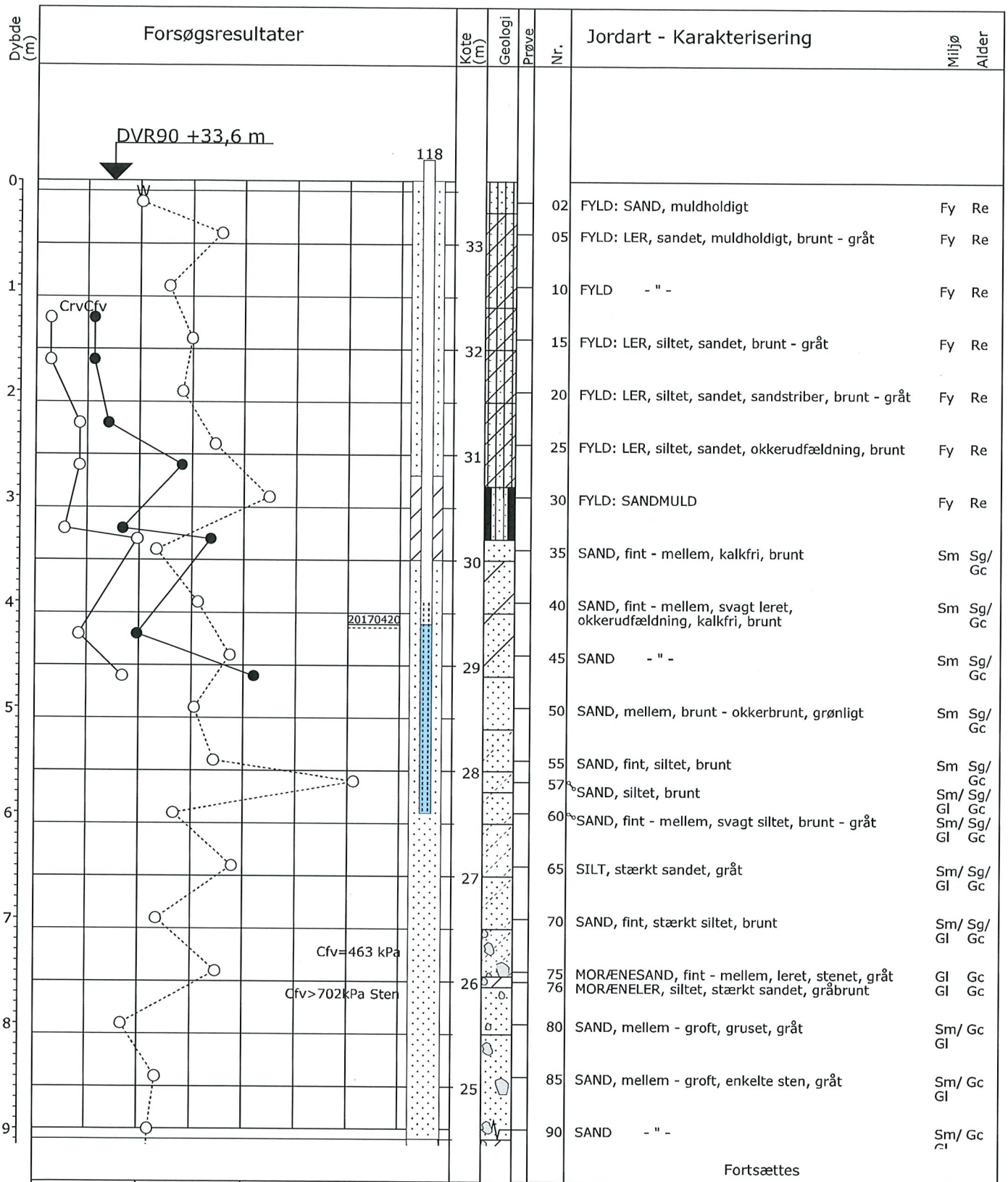


○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648472 (m) Y: 6142581 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 117  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.348 PSTG 24-04-2017 15:58:46



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648500 (m) Y: 6142609 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.05 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 118

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

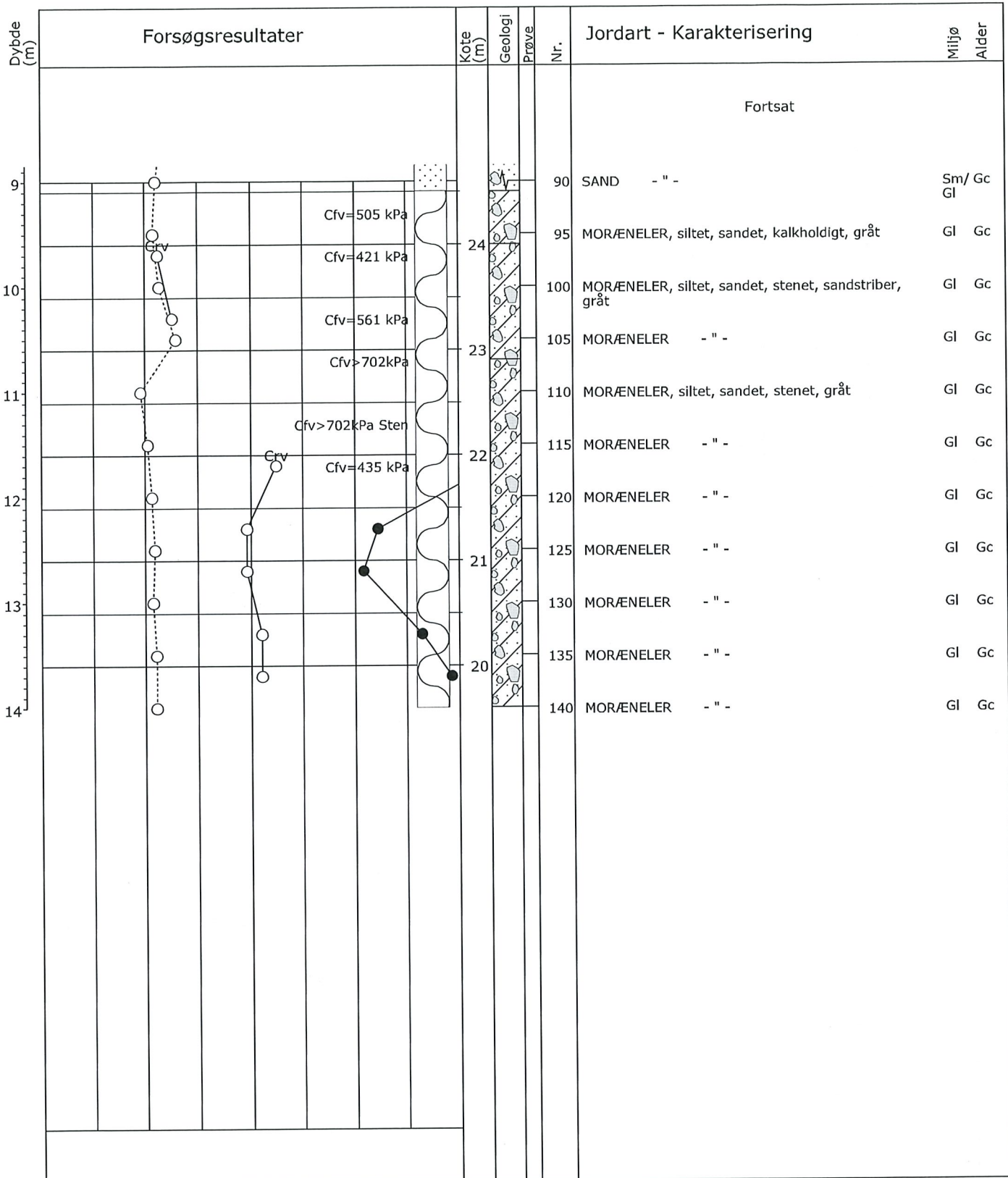
S. 1/2



Geoteknik

386 af 547

Boreprofil

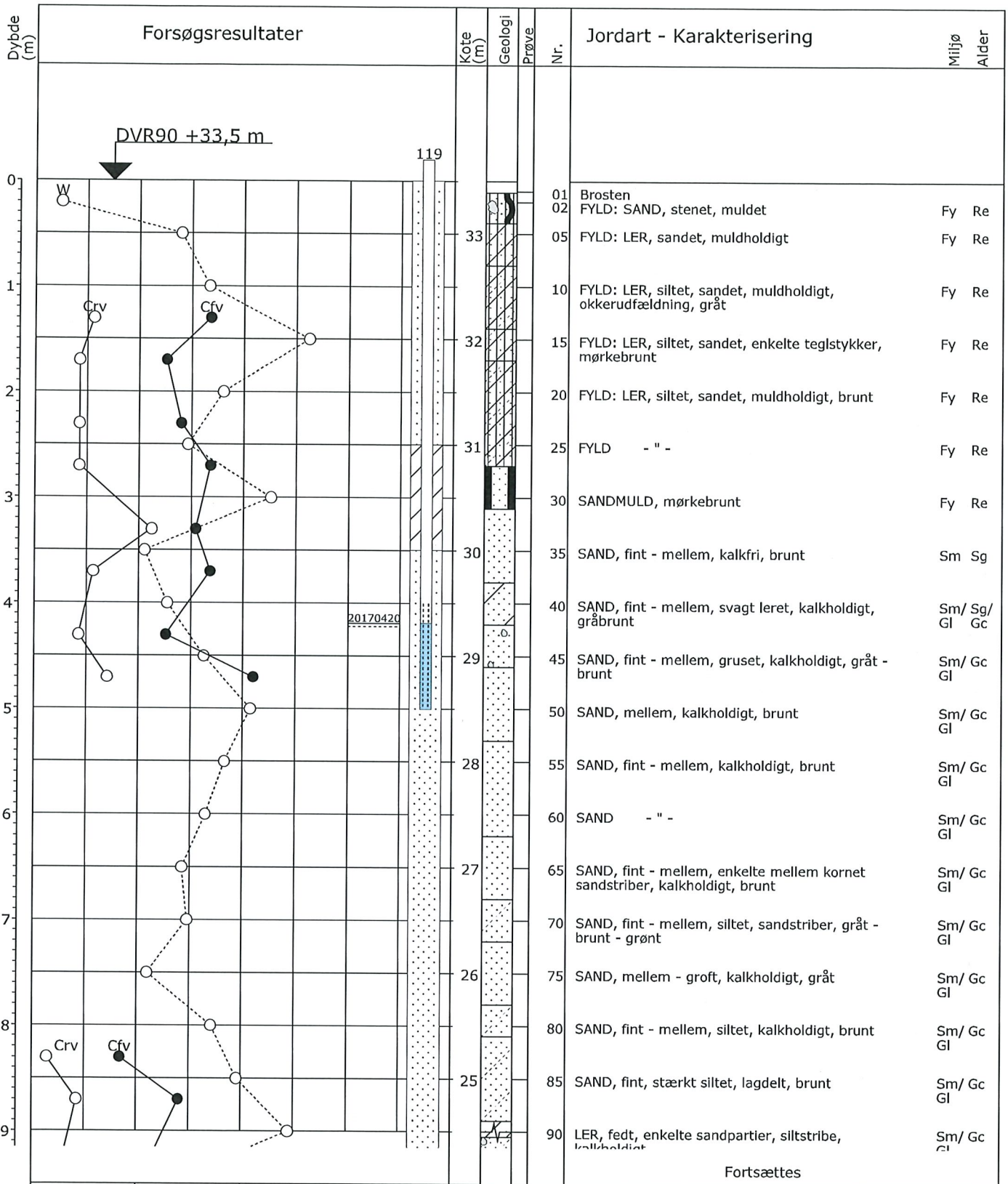


○	10	20	30	W (%)
○ ●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648500 (m) Y: 6142609 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.05 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 118  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 16:01:02



Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.04 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 119

Udarb. af: ELO

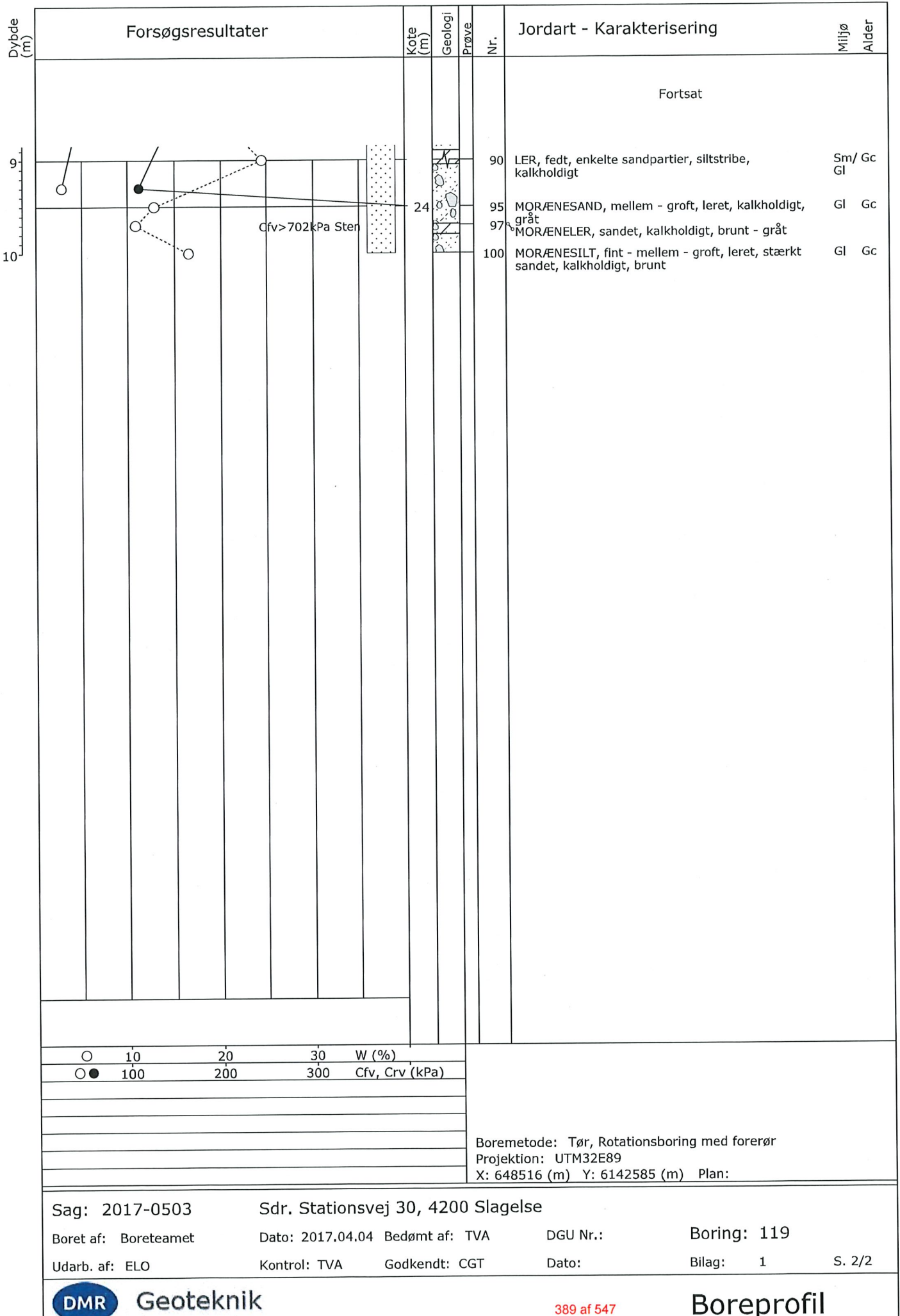
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/2



Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.04 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 119

Udarb. af: ELO

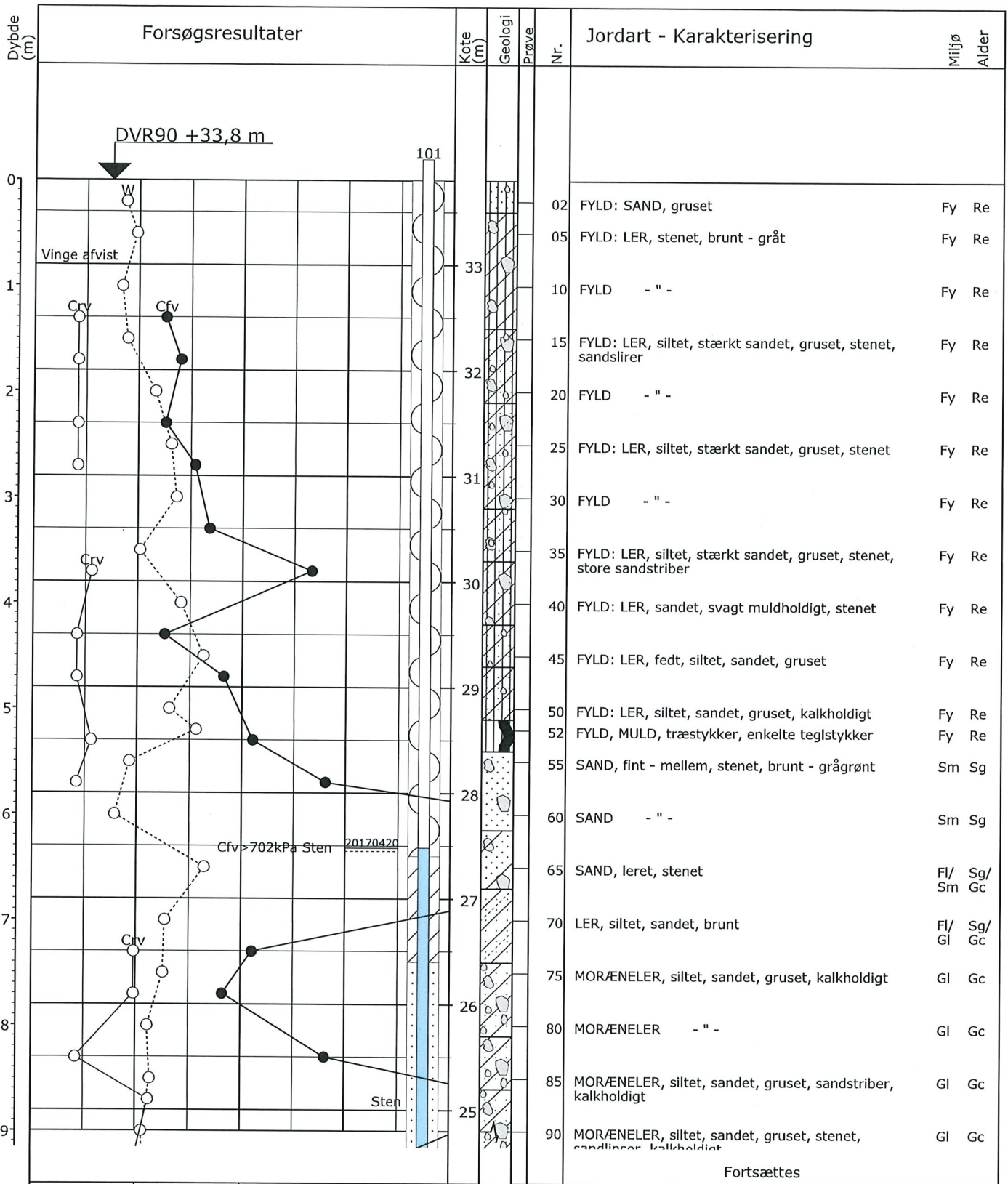
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 2/2



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648261 (m) Y: 6142587 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boret teknik

Dato: 2017.03.20 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 101

Udarb. af: ELO

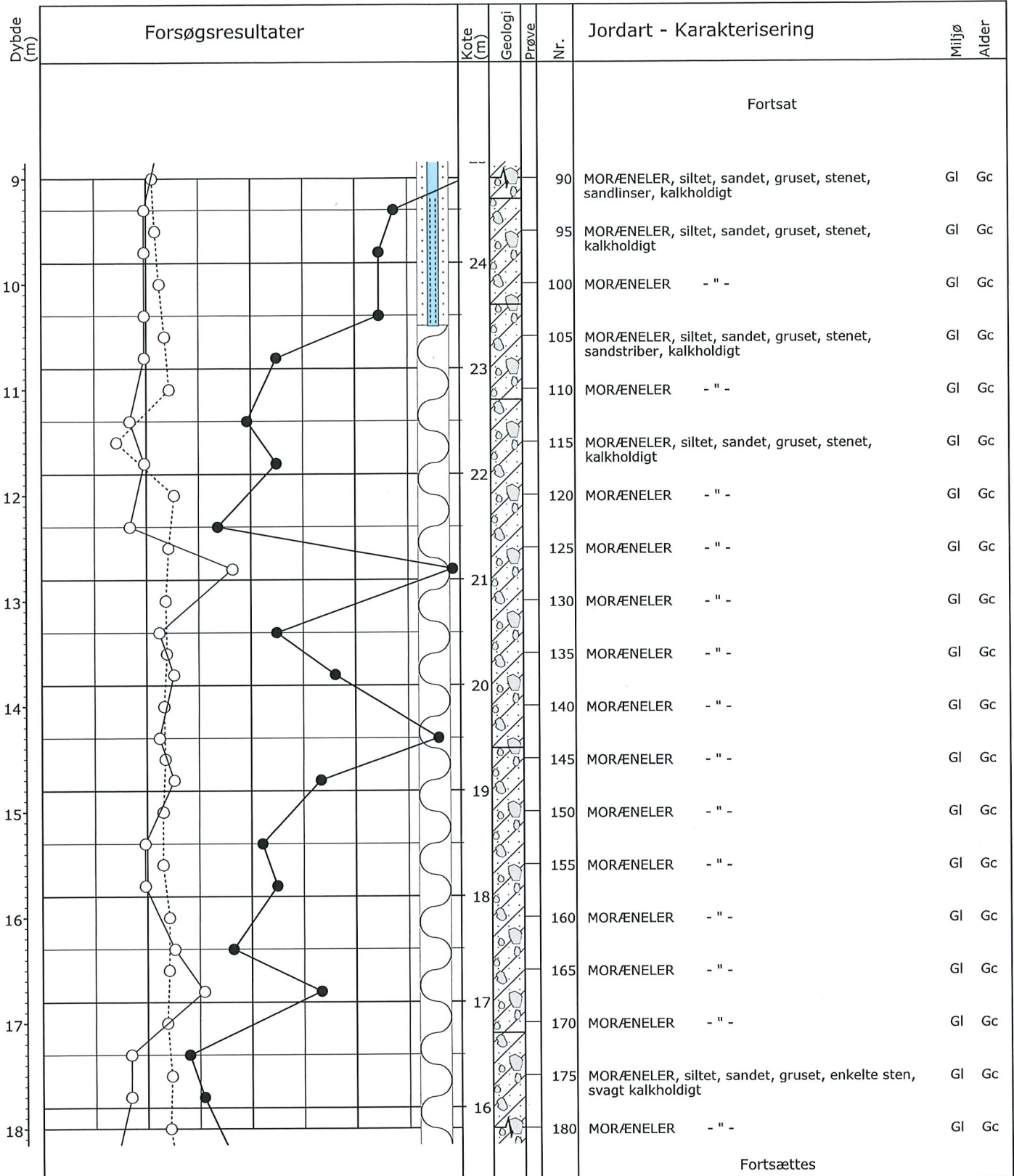
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/3

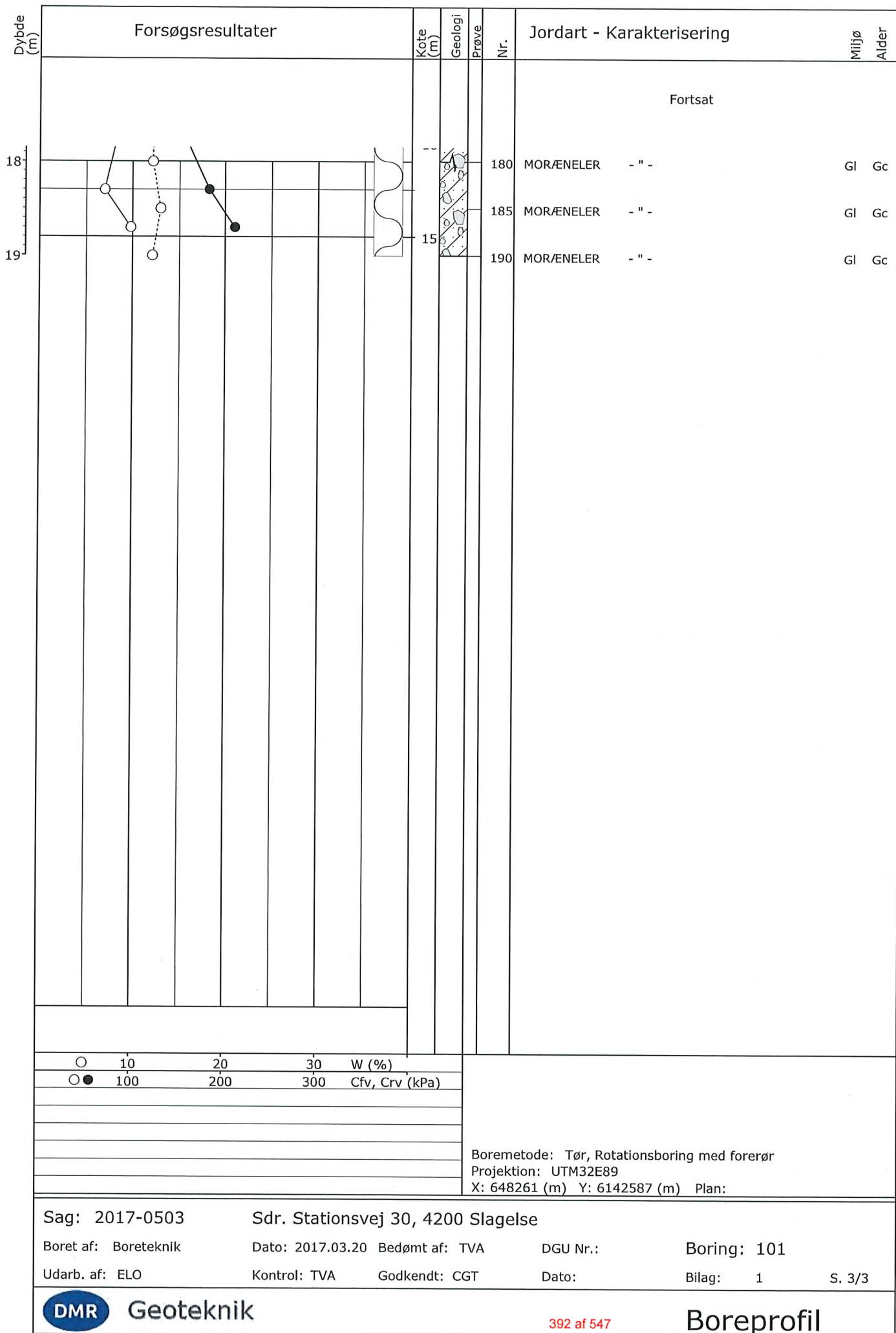


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

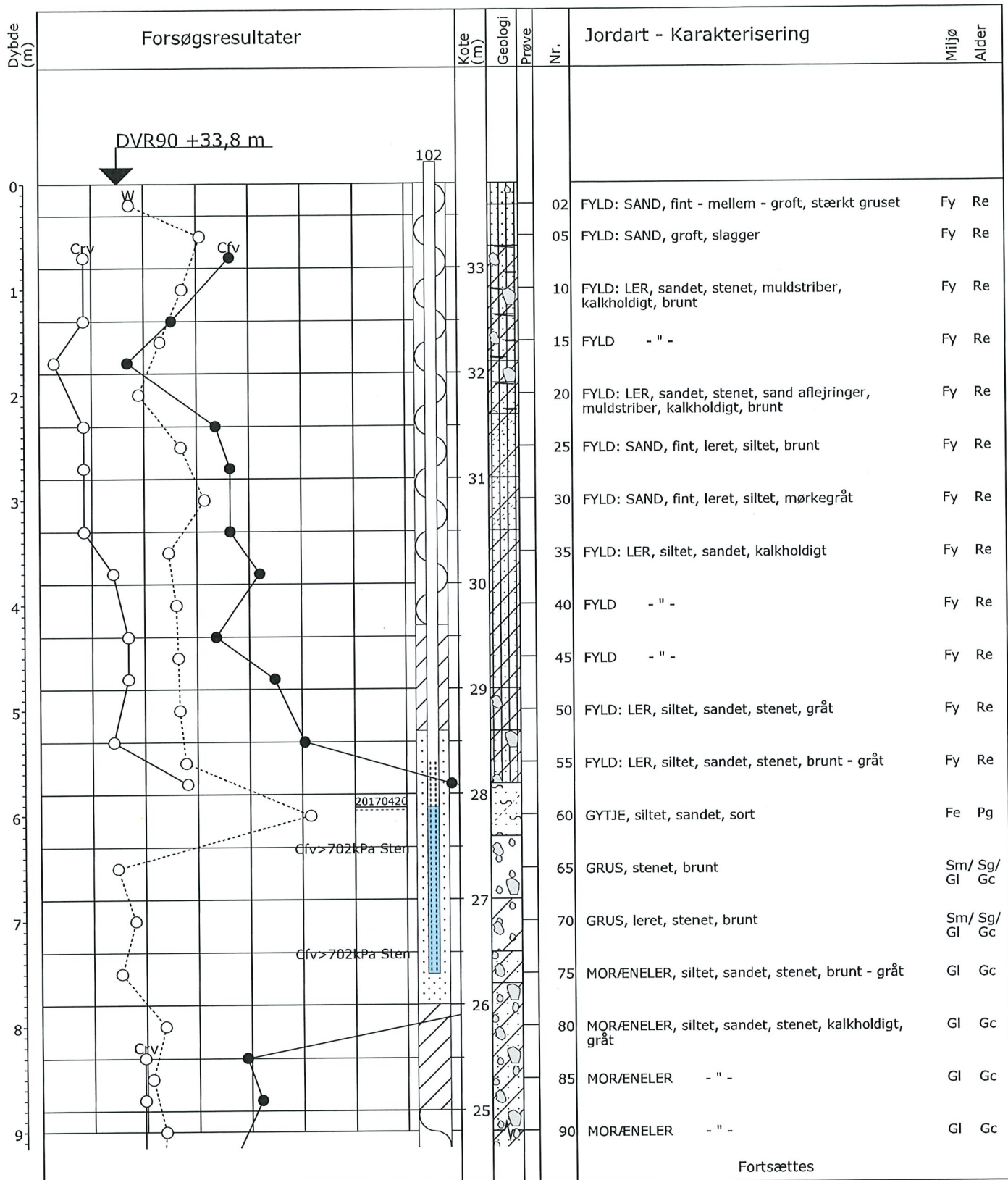
Borem metode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648261 (m) Y: 6142587 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.20 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 101  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/3

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:35:27







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

Afsluttet med betonkegle i terræn

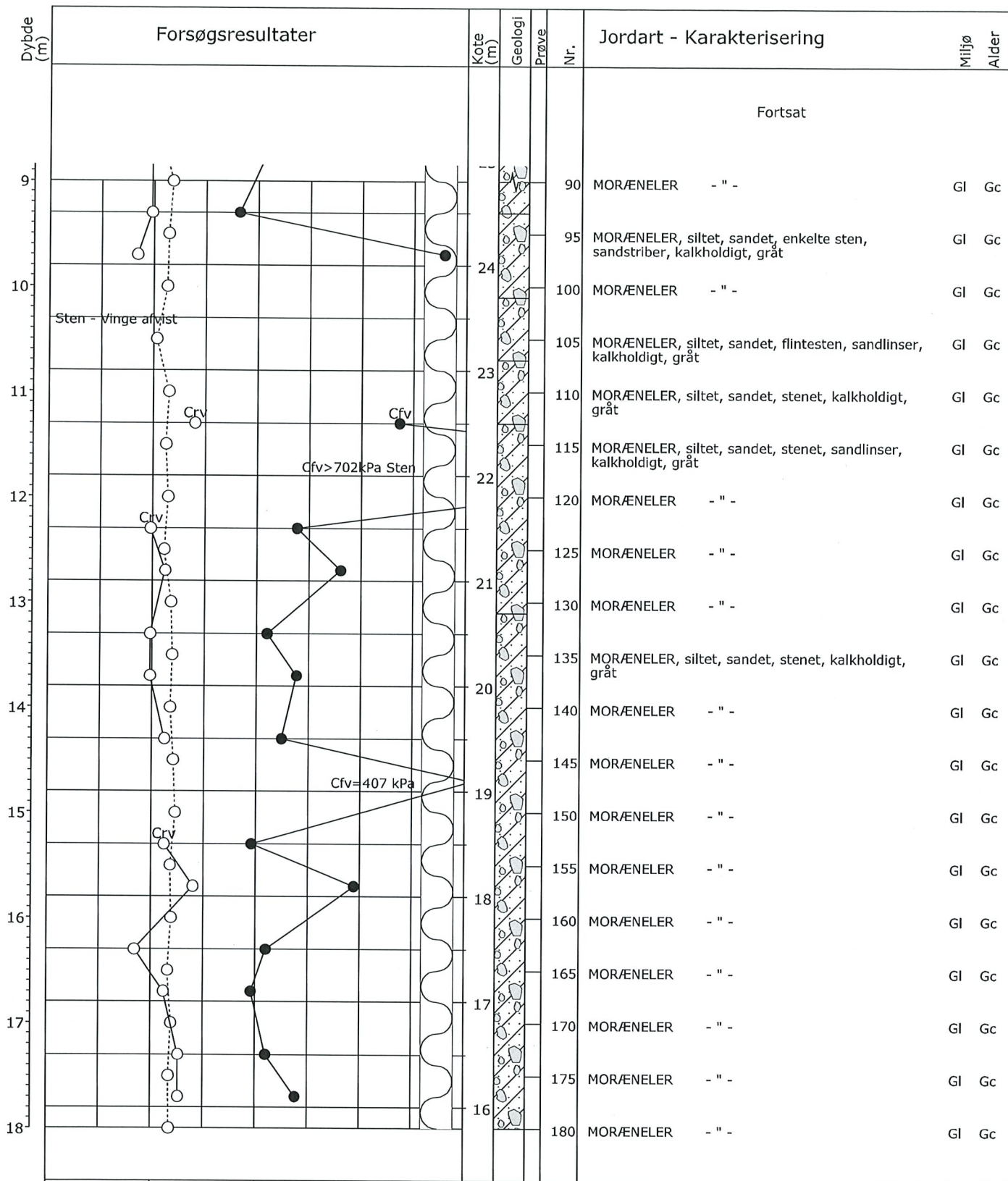
Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648281 (m) Y: 6142569 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.21 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 102

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:37:03



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

Afsluttet med betonkegle i terræn

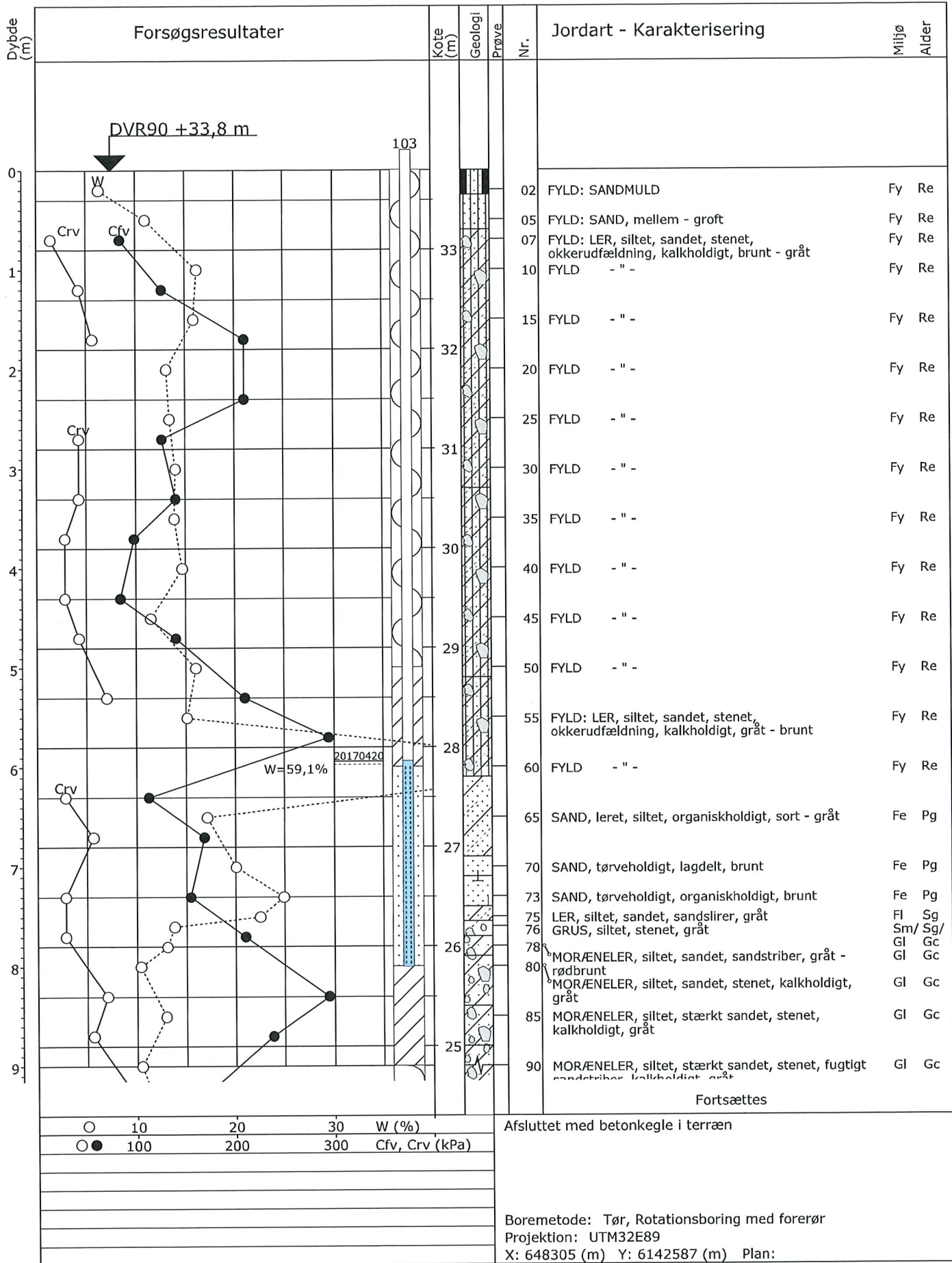
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648281 (m) Y: 6142569 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boretchnik Dato: 2017.03.21 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 102

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:37:03



Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 103

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

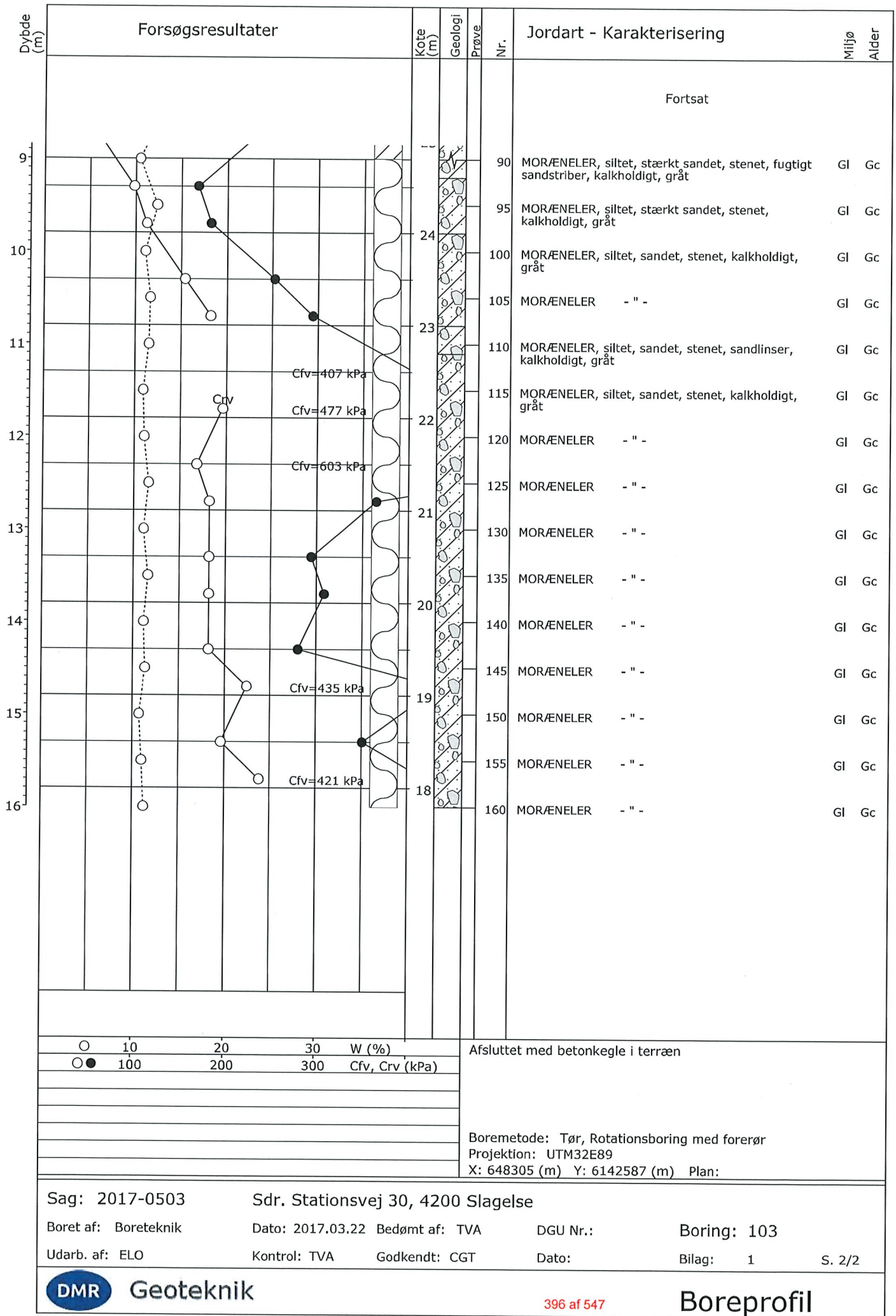
S. 1/2

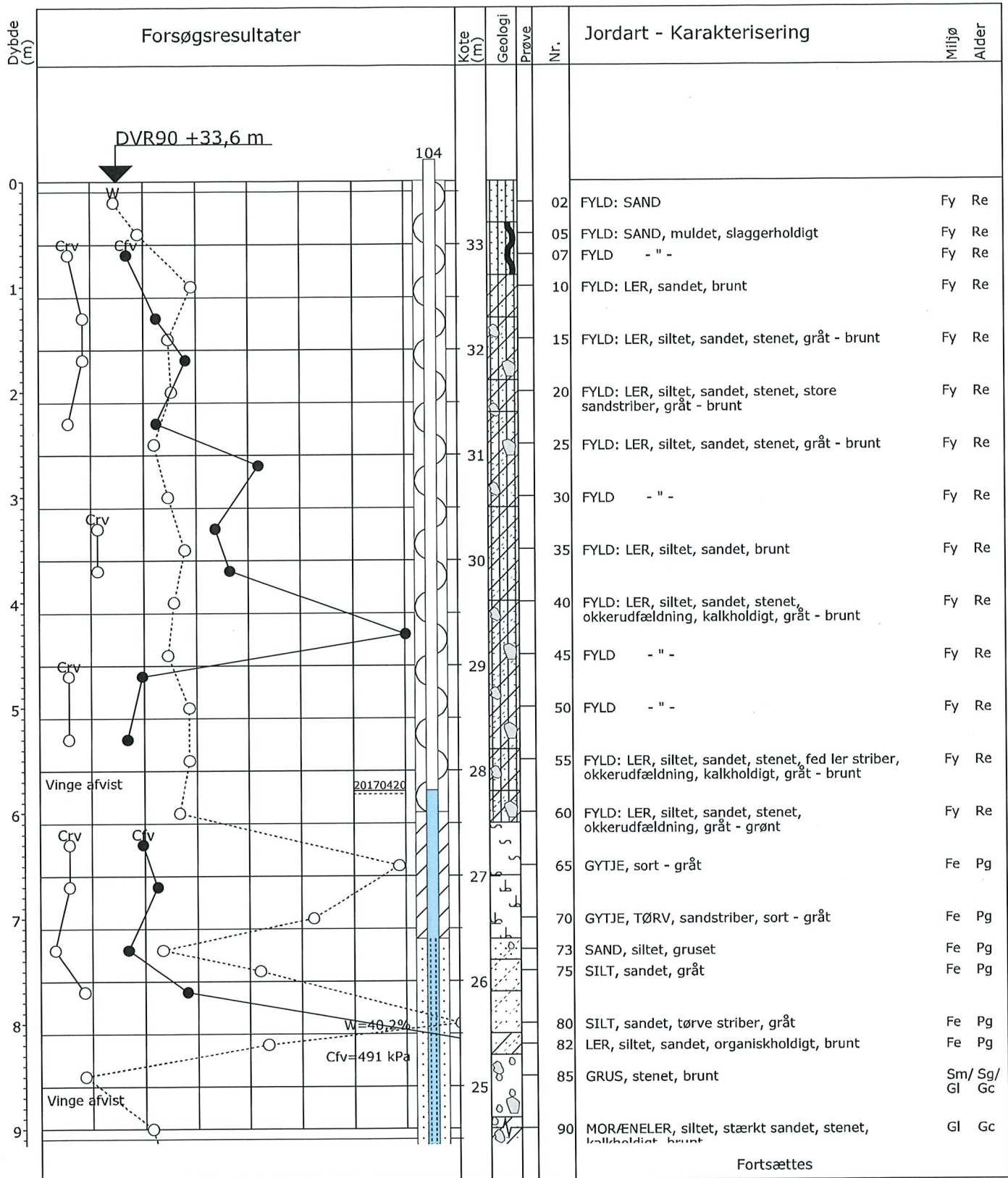


Geoteknik

395 af 547

Boreprofil





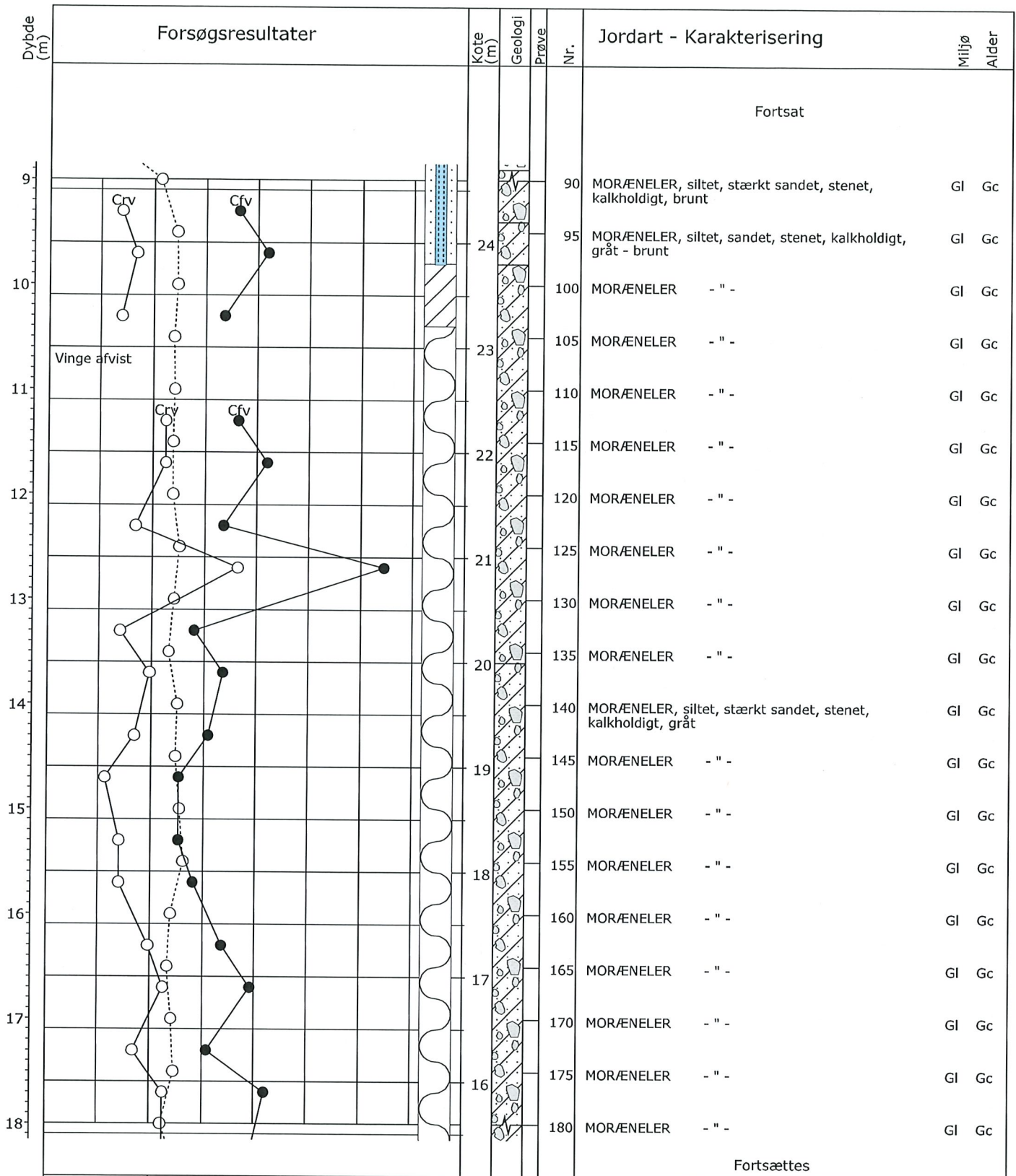
Fortsættes

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

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648307 (m) Y: 6142558 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 104  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/3

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:38:52

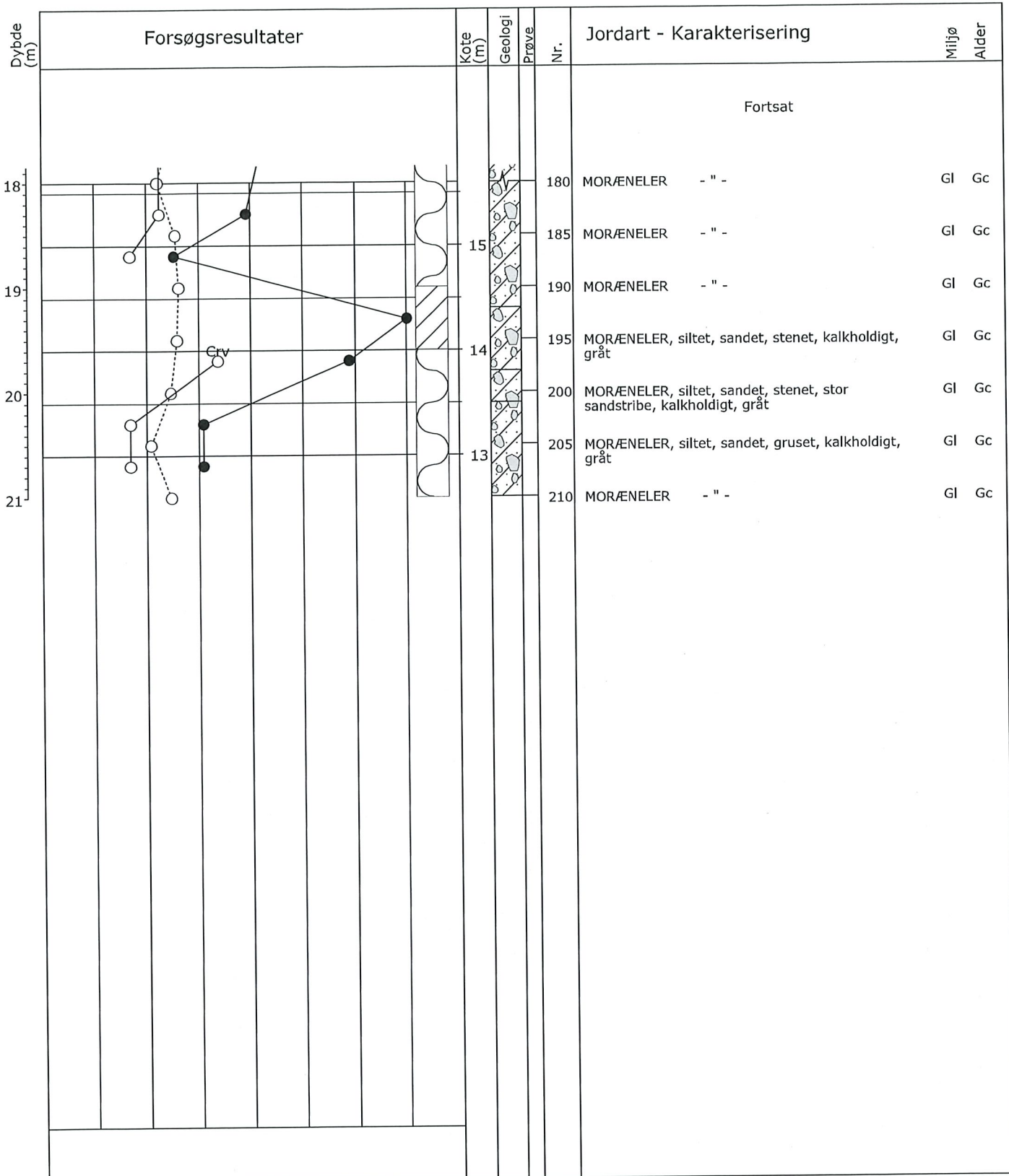


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648307 (m) Y: 6142558 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 104  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/3

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:38:52

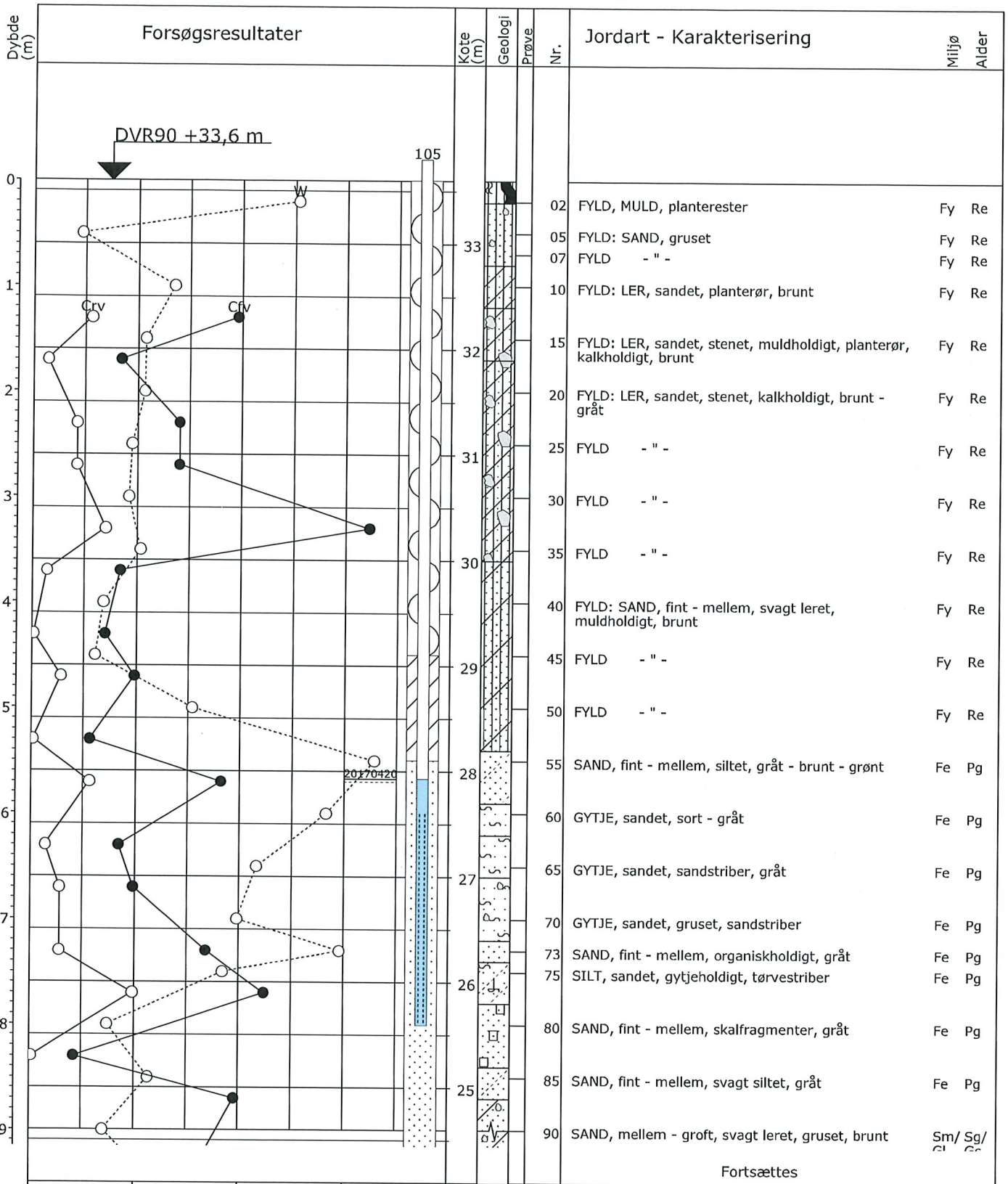


○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)
○				
●				

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648307 (m) Y: 6142558 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.22 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 104  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 3/3

GeoGIS2020 20.02.348 PSTG 24-04-2017 15:38:52



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648330 (m) Y: 6142567 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.23 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 105

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA


Godkendt: CGT

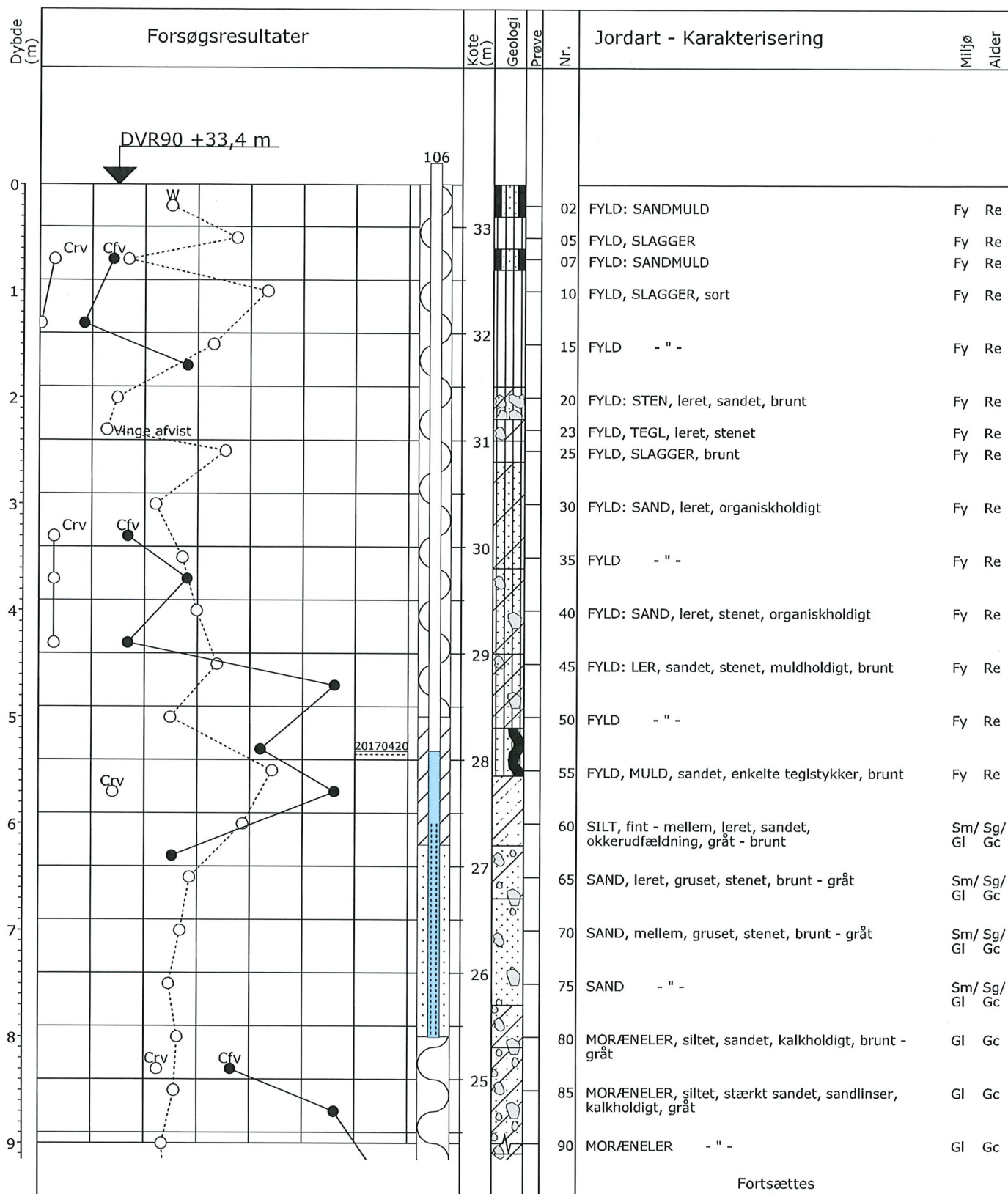
Dato:

Bilag: 1

S. 1/2



Dybde (m)	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder																																			
9										Fortsat																																					
9.5									90	SAND, mellem - groft, svagt leret, gruset, brunt	Sm/ GI	Sg/ Gc																																			
9.8									95	MORÆNELER, siltet, stærkt sandet, kalkholdigt, gråbrunt	GI	Gc																																			
10									100	MORÆNELER, siltet, stærkt sandet, kalkholdigt, gråt	GI	Gc																																			
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>W (%)</td> </tr> <tr> <td>○ ●</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>Cfv, Crv (kPa)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										○	10	20	30	W (%)	○ ●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)																										Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 648330 (m) Y: 6142567 (m) Plan:		
○	10	20	30	W (%)																																											
○ ●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)																																											
Sag: 2017-0503			Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse																																												
Boret af: Boreteknik		Dato: 2017.03.23		Bedømt af: TVA		DGU Nr.:		Boring: 105																																							
Udarb. af: ELO		Kontrol: TVA		Godkendt: CGT		Dato:		Bilag: 1		S. 2/2																																					
					401 af 547			Boreprofil																																							



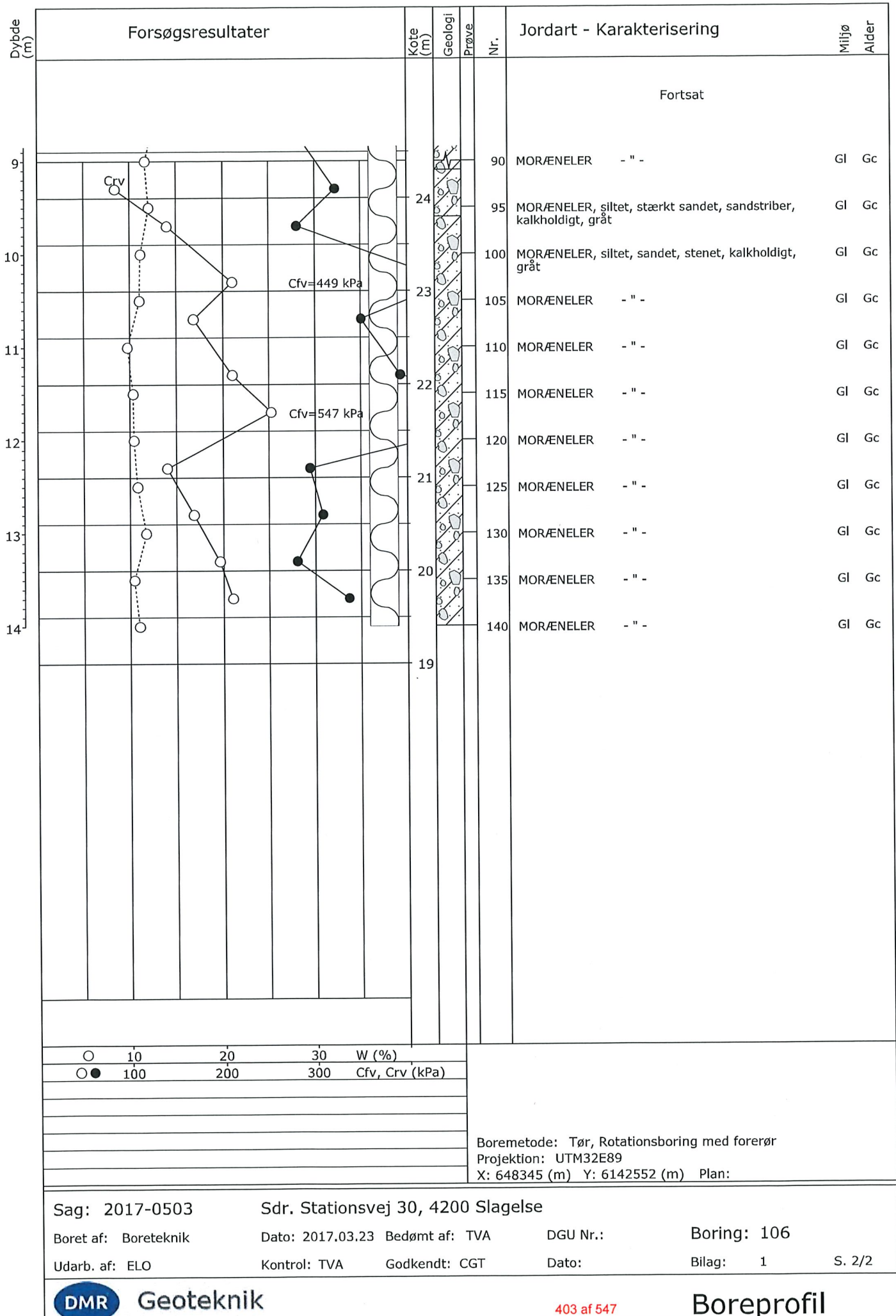
○ 10 W (%)  
○● 100 Cfv, Crv (kPa)  
○● 200  
○● 300

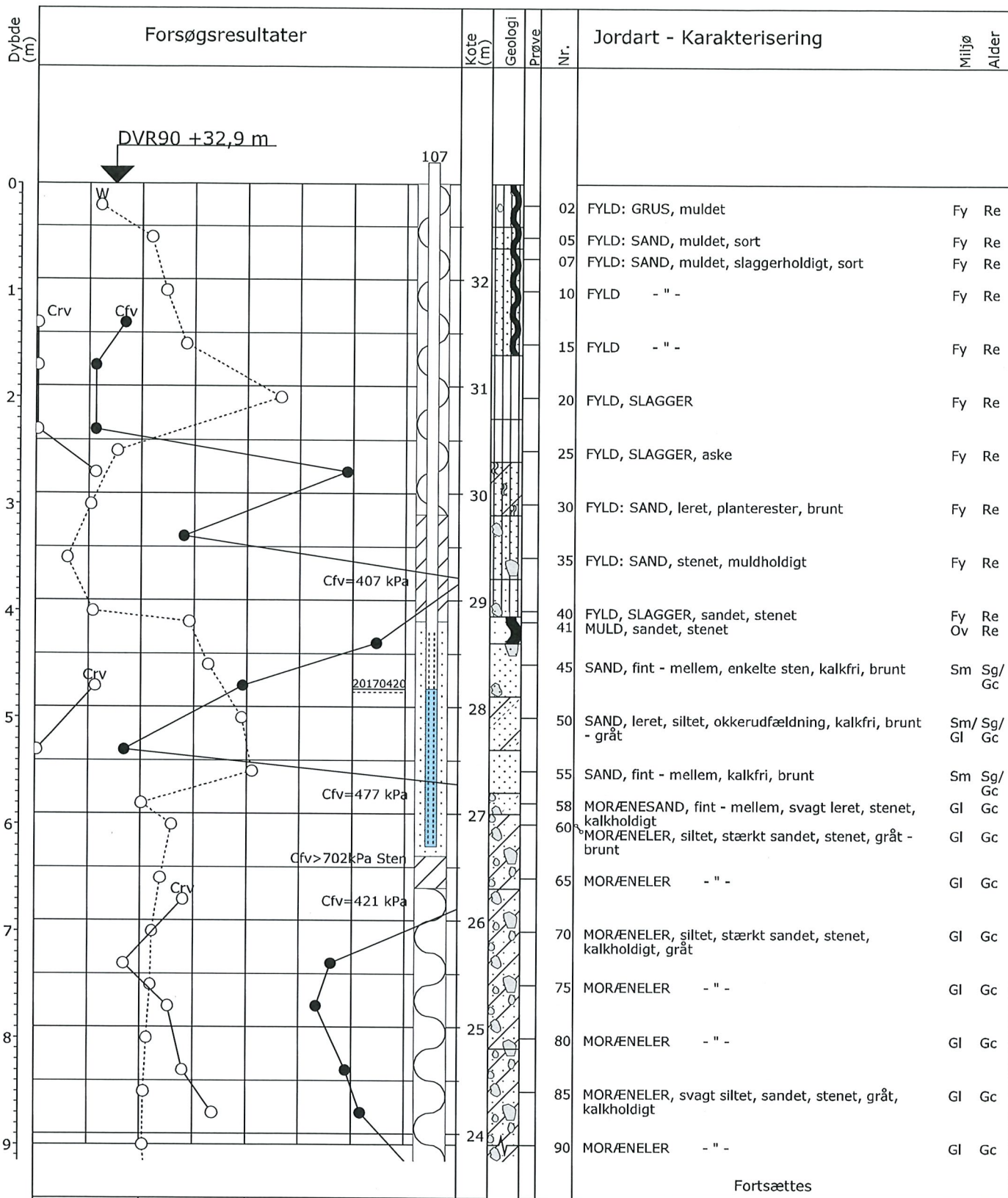
Fortsættes

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
Projektion: UTM32E89  
X: 648345 (m) Y: 6142552 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
Boret af: Boret teknik      Dato: 2017.03.23      Bedømt af: TVA      DGU Nr.:      Boring: 106  
Udarb. af: ELO      Kontrol: TVA      Godkendt: CGT      Dato:      Bilag: 1      S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:40:16





Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648347 (m) Y: 6142530 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boret teknik

Dato: 2017.03.24 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 107

Udarb. af: ELO

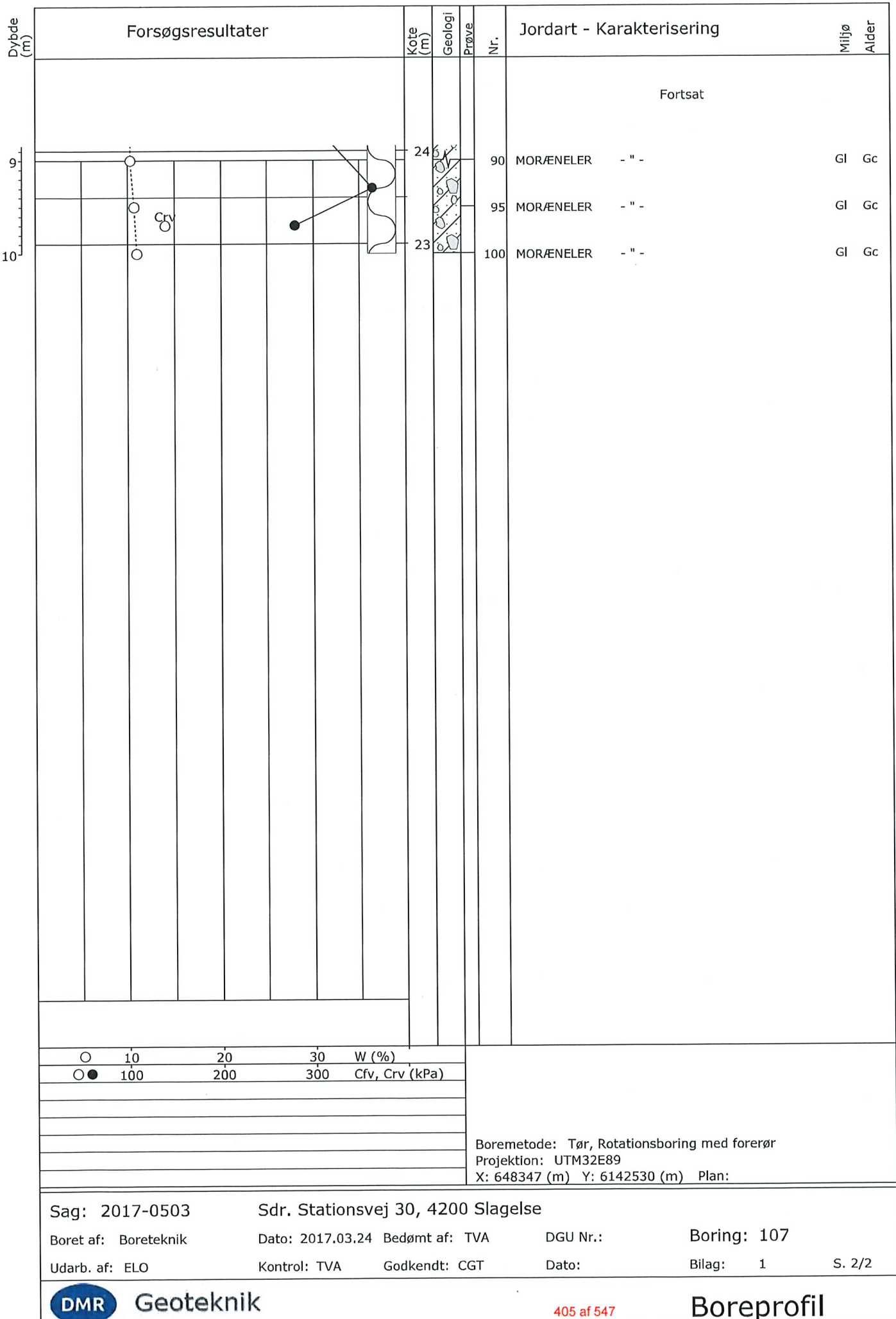
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

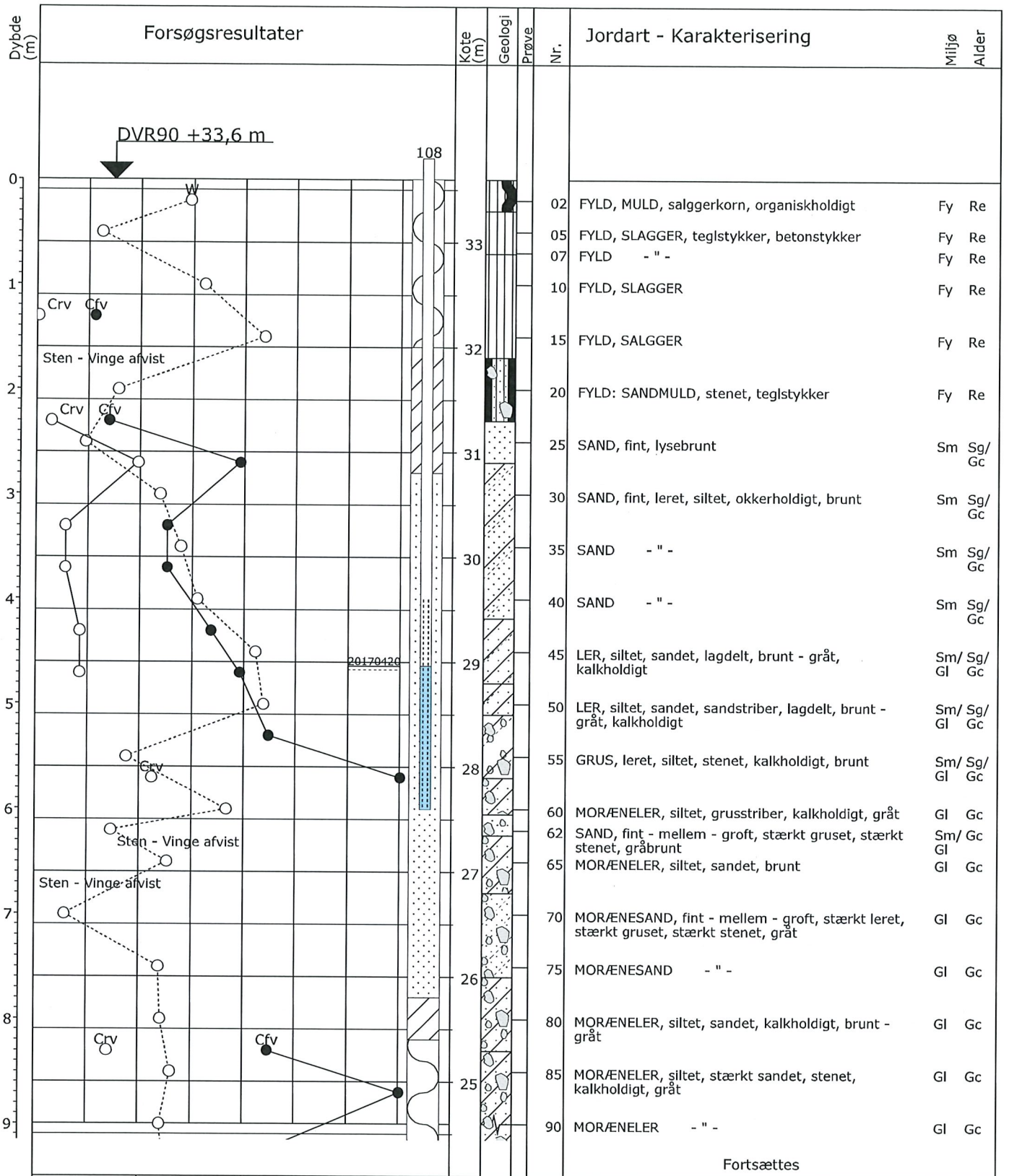
S. 1/2



Geoteknik

405 af 547

Boreprofil



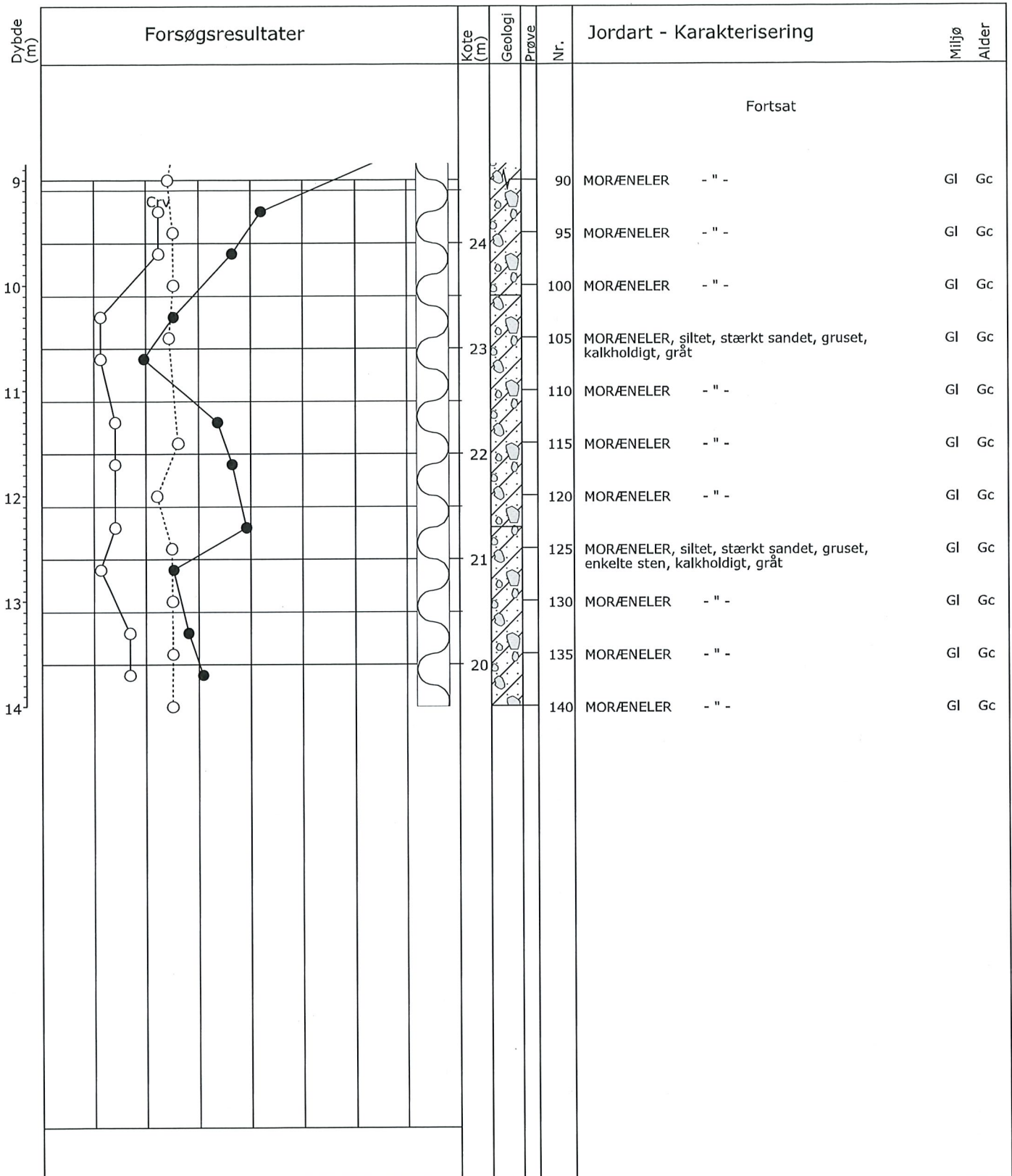
Fortsættes

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

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648393 (m) Y: 6142523 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boretchnik Dato: 2017.03.27 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 108  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:41:34

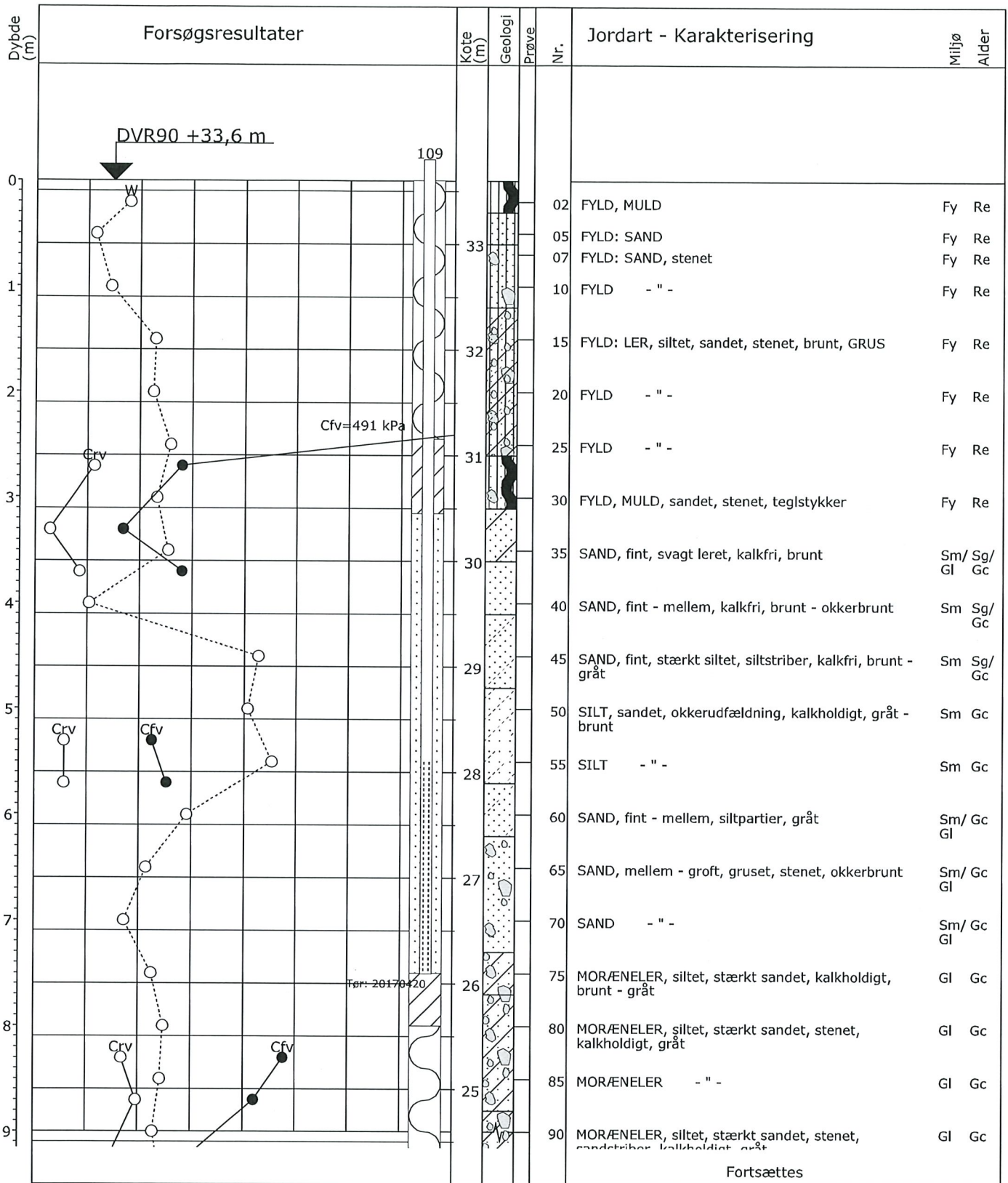


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648393 (m) Y: 6142523 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.27 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 108  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:41:34



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648387 (m) Y: 6142544 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.27 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 109

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

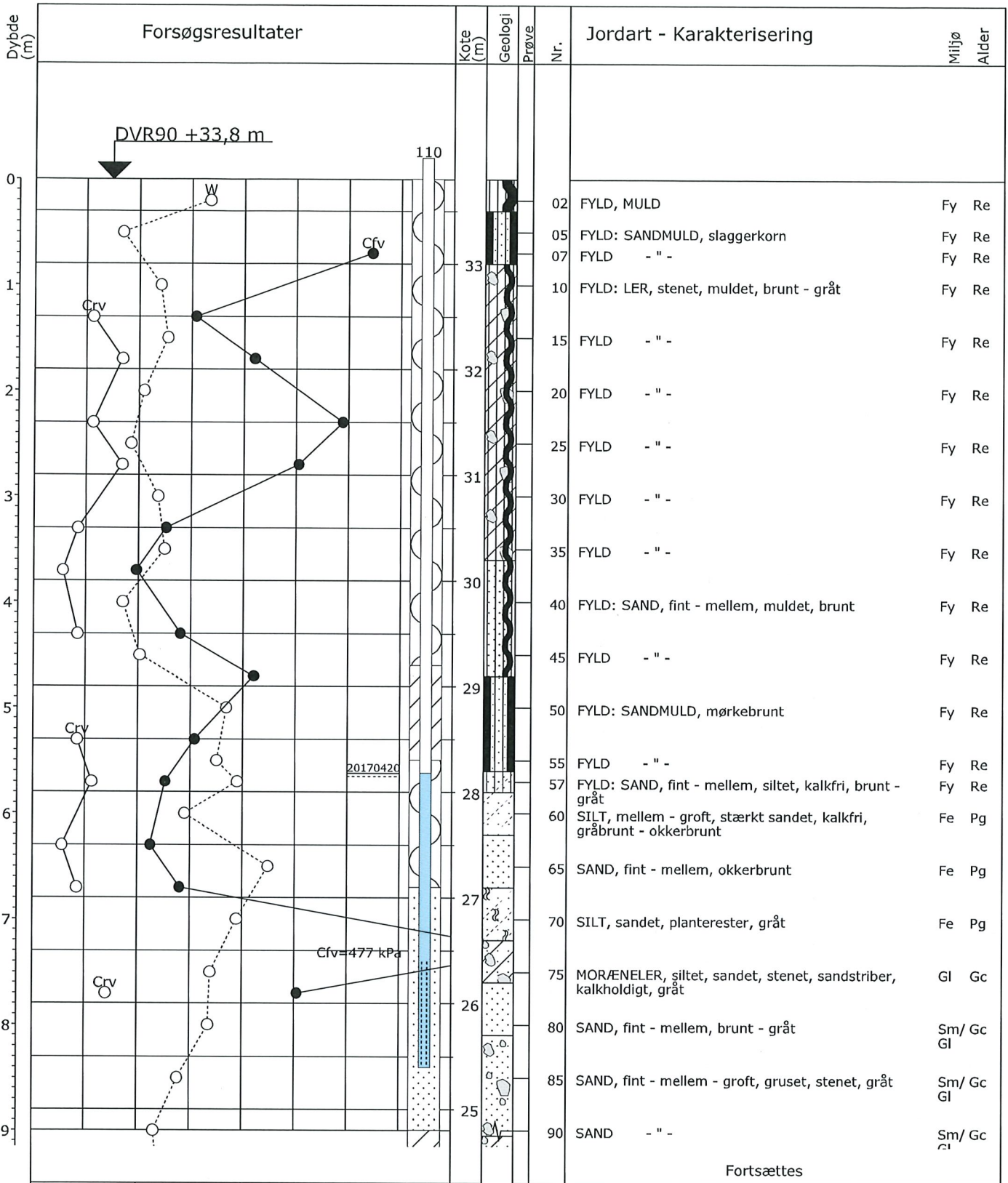
Dato:

Bilag: 1

S. 1/2



Dybde (m)	Forsøgsresultater						Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	
											Miljø	Alder
Fortsat												
9										90	MORÆNELER, siltet, stærkt sandet, stenet, sandstriber, kalkholdigt, gråt	Gl Gc
							24			95	MORÆNELER - " -	Gl Gc
10										100	MORÆNELER - " -	Gl Gc
										Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 648387 (m) Y: 6142544 (m) Plan:		
										Sag: 2017-0503      Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse Boret af: Boreteknik      Dato: 2017.03.27      Bedømt af: TVA      DGU Nr.:      Boring: 109 Udarb. af: ELO      Kontrol: TVA      Godkendt: CGT      Dato:      Bilag: 1      S. 2/2		



Fortsættes

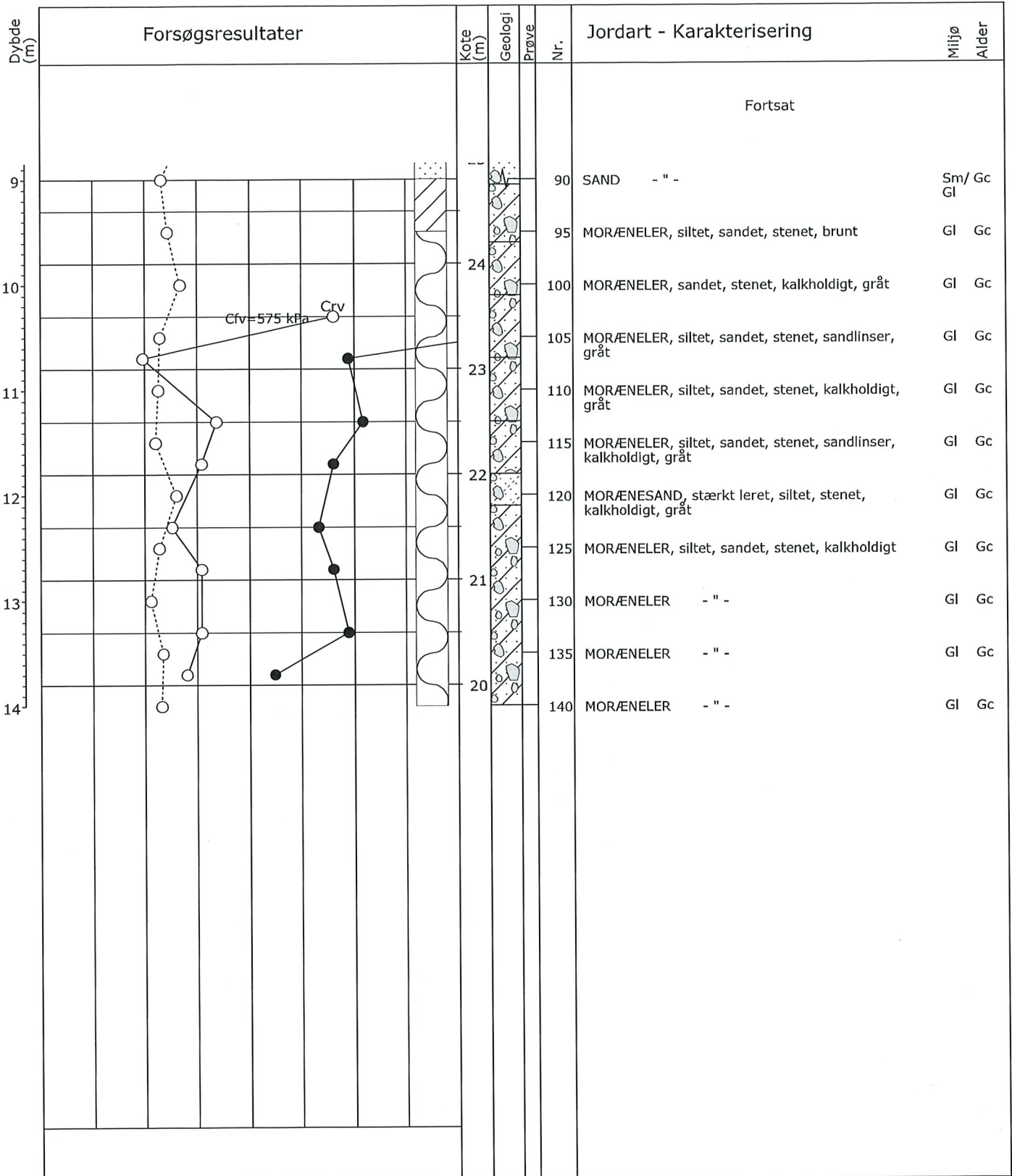
Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648363 (m) Y: 6142571 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.28 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 110

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:43:08

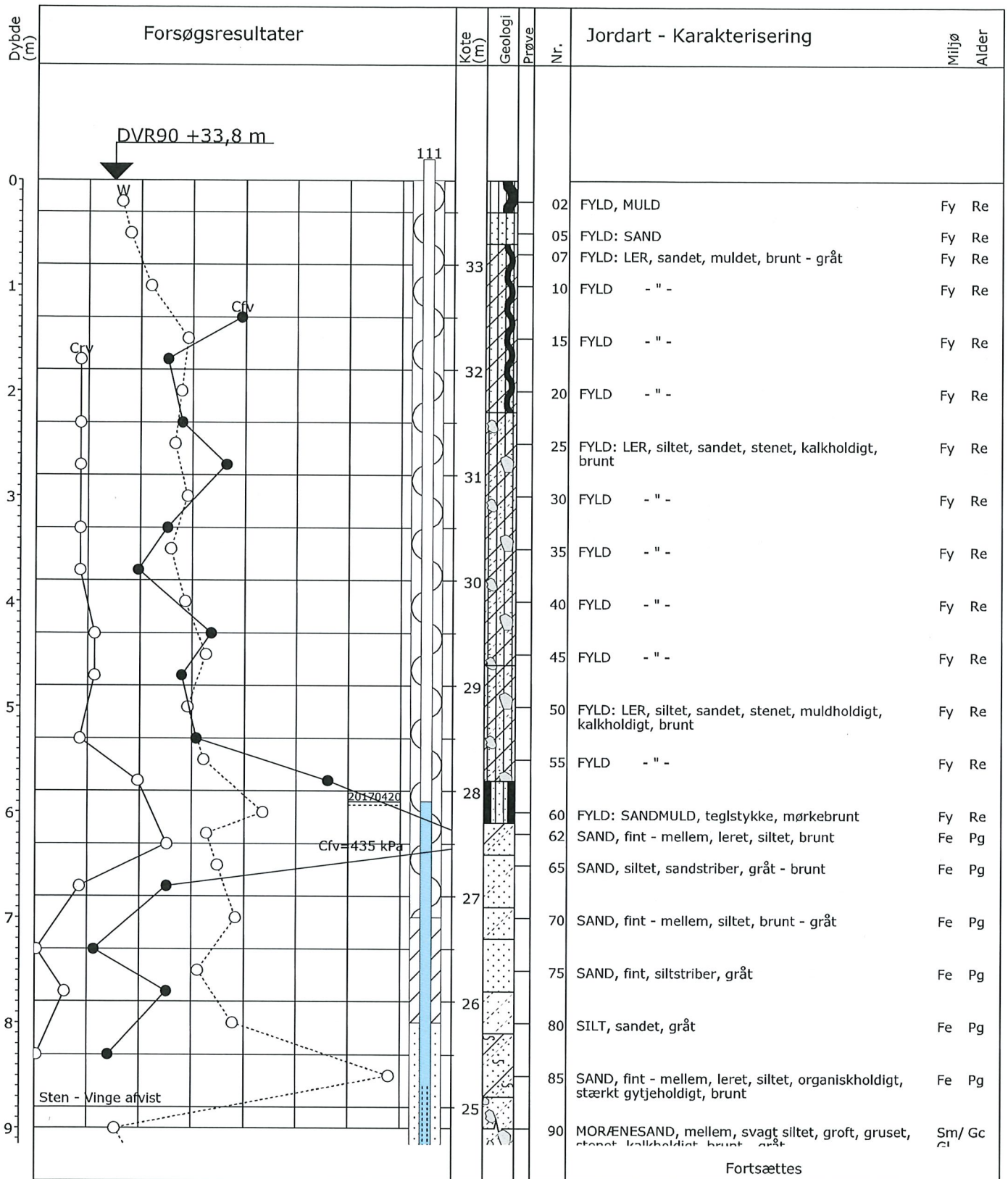


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Borem metode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648363 (m) Y: 6142571 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.28 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 110  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:43:08



Fortsættes

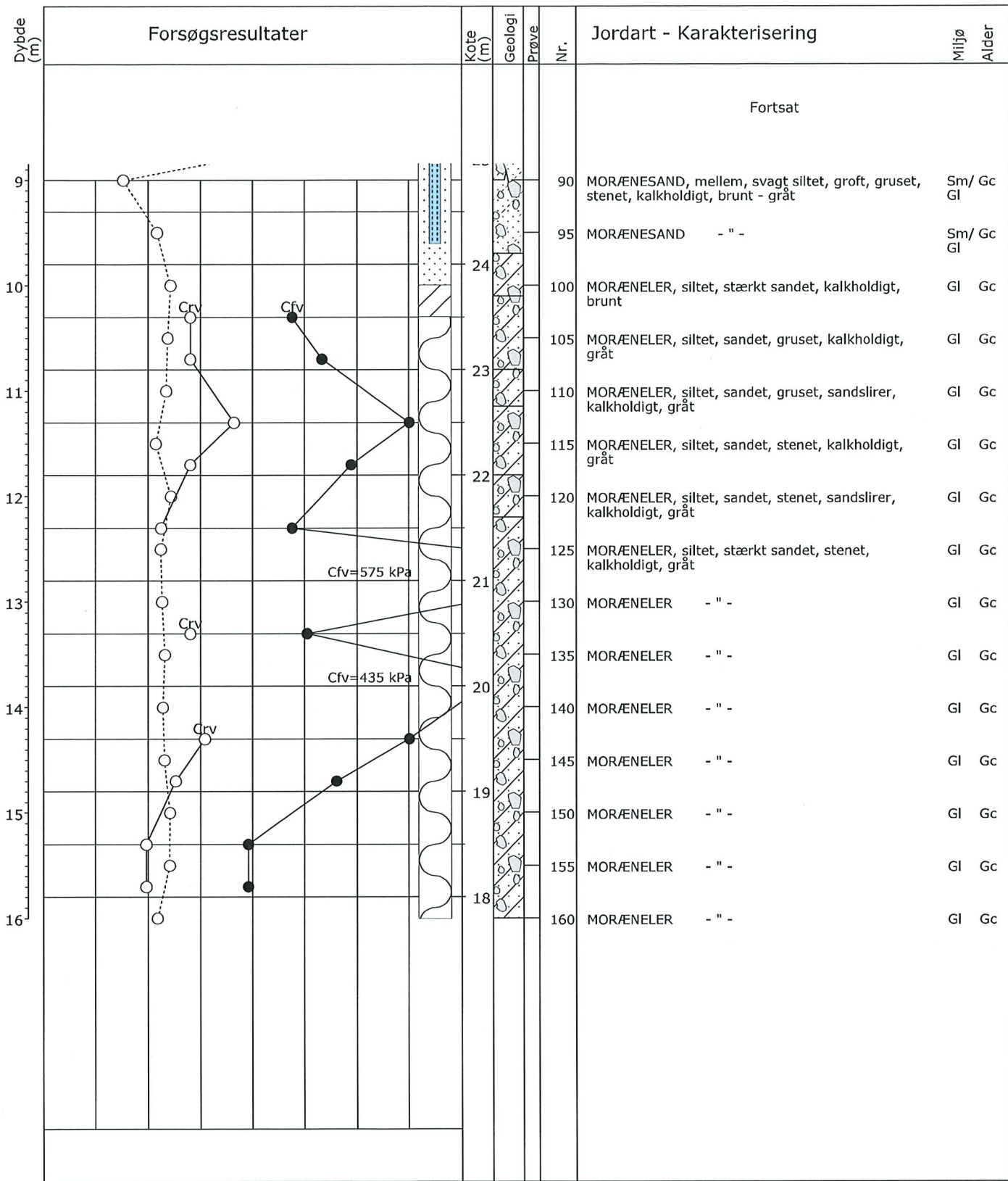
Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648346 (m) Y: 6142591 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 111

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:43:48

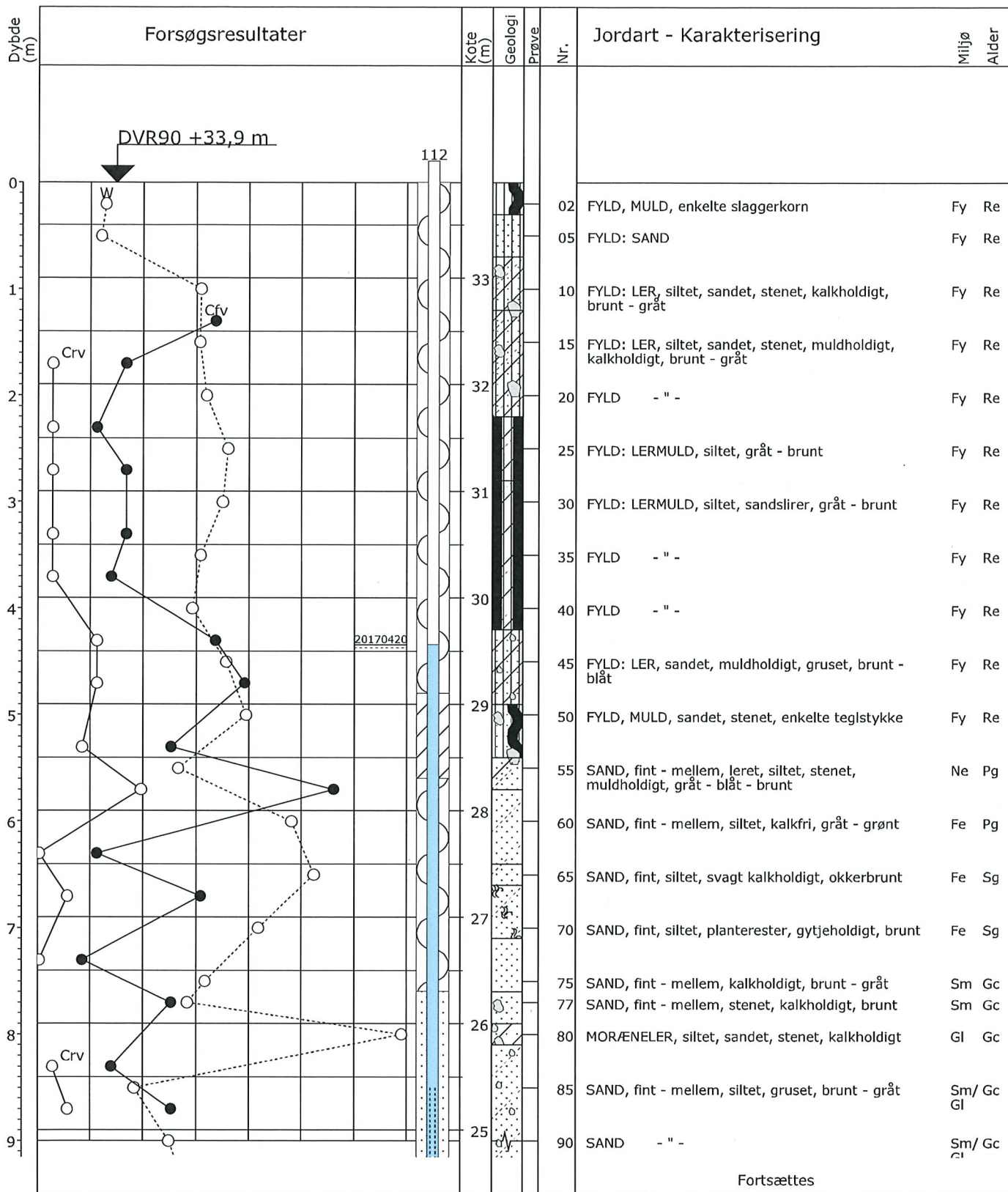


○ 10 W (%)  
 ● 100 Cfv, Crv (kPa)  
 ○ 20  
 ● 200  
 ○ 30  
 ● 300

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648346 (m) Y: 6142591 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boret teknik Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 111  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:43:48



Fortsættes

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648372 (m) Y: 6142595 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteknik

Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 112

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

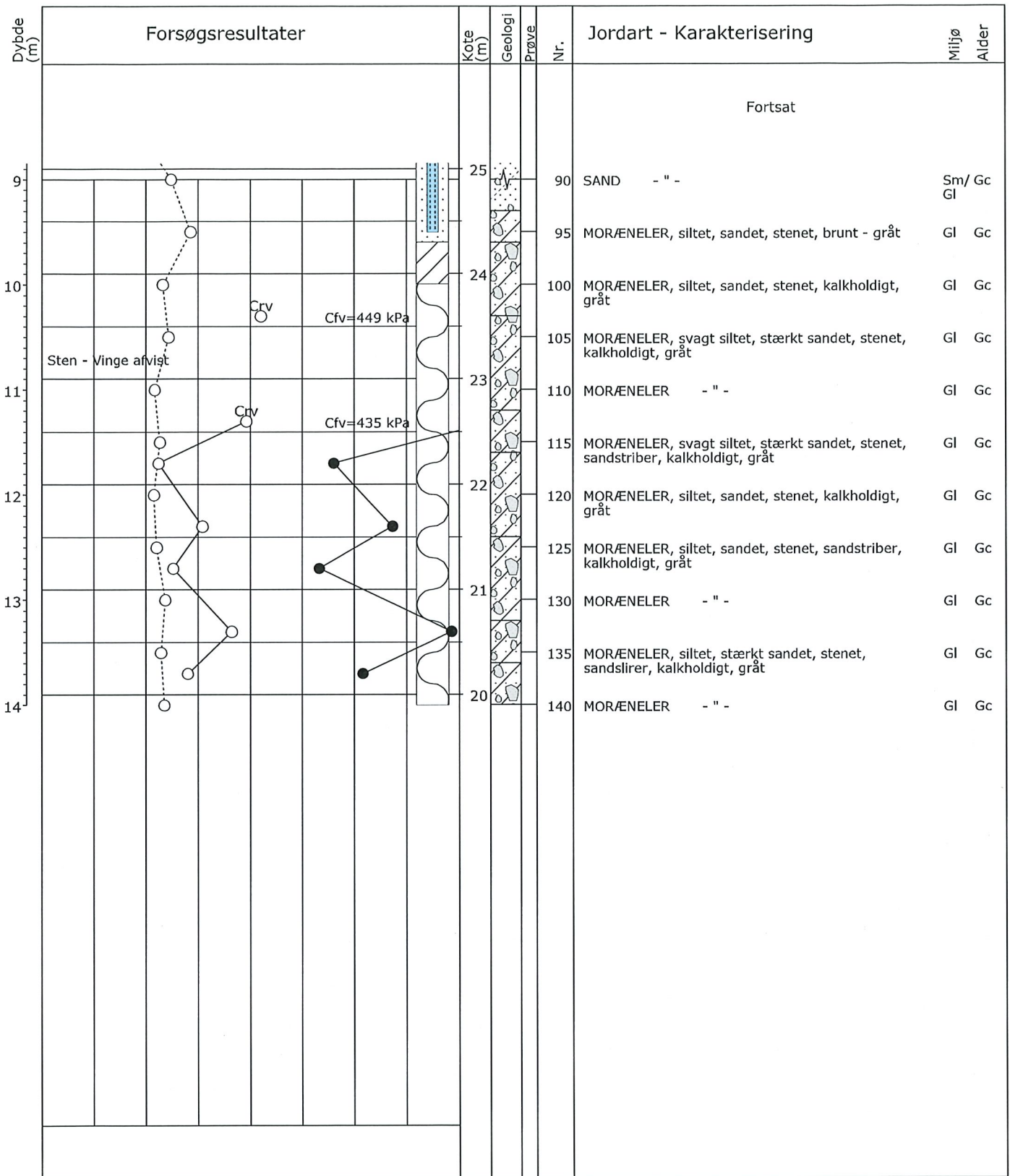
Dato:

Bilag: 1

S. 1/2



Geoteknik



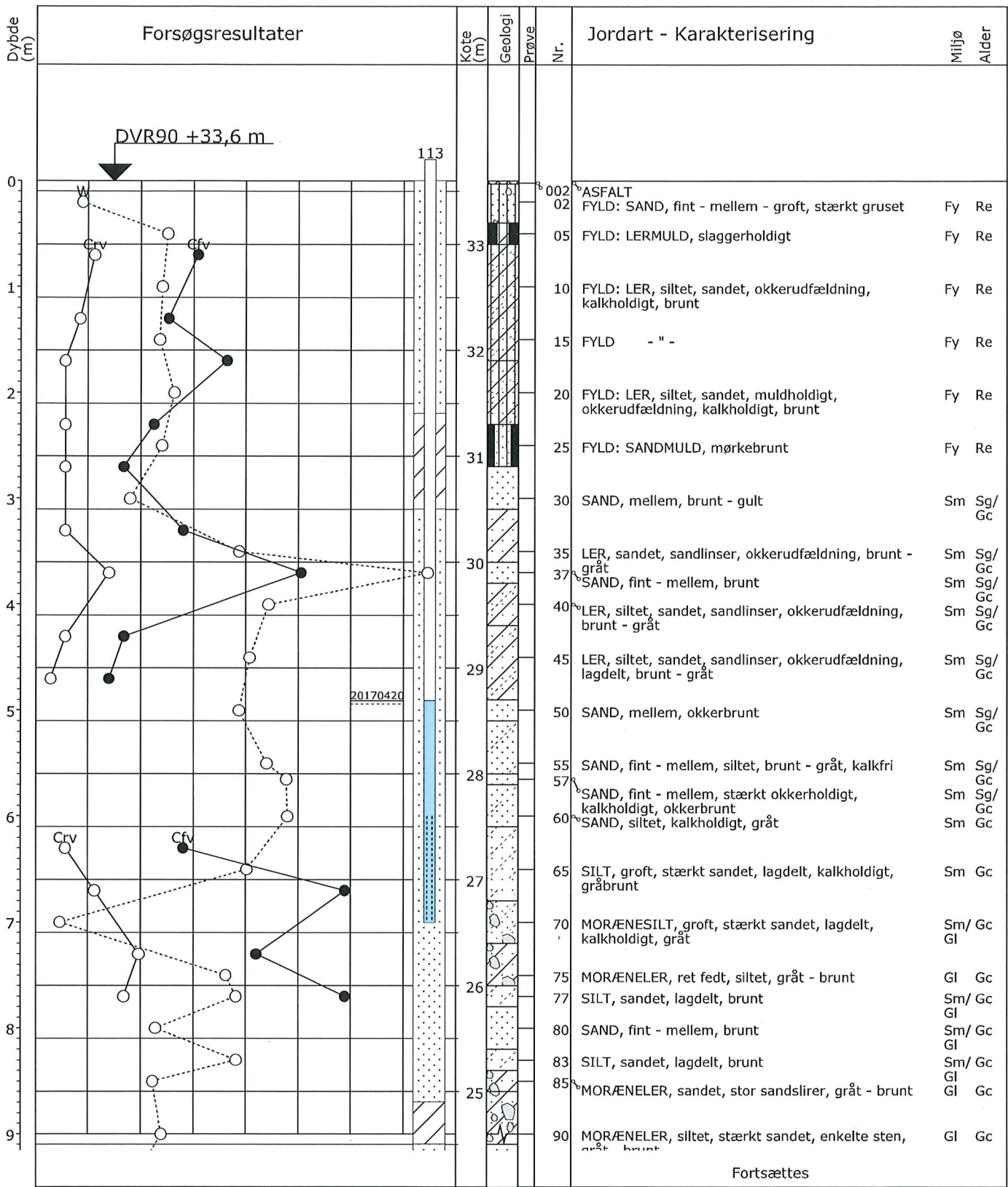
○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648372 (m) Y: 6142595 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteknik Dato: 2017.03.29 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 112  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2



Geoteknik



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648396 (m) Y: 6142570 (m) Plan:

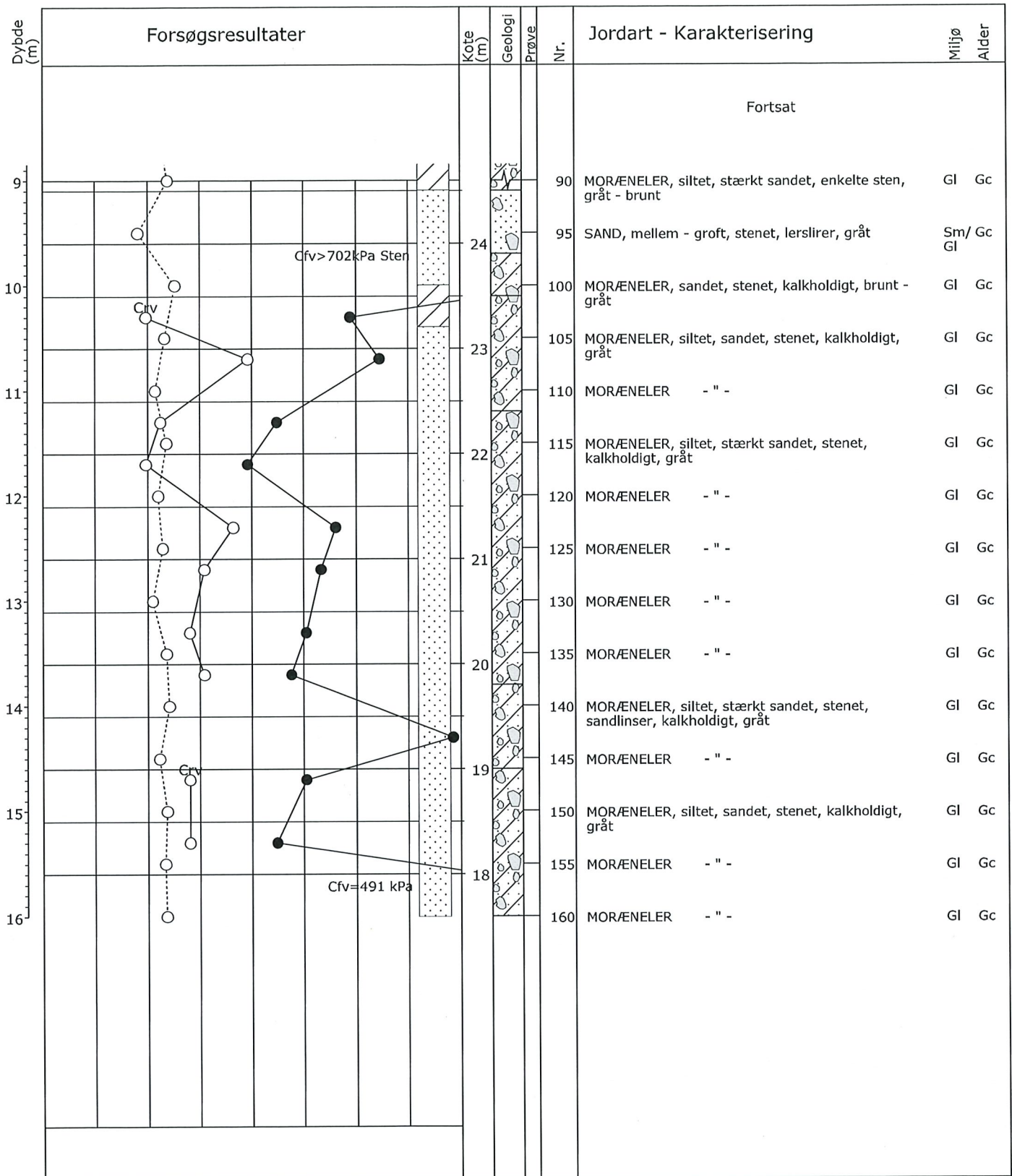
Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet Dato: 2017.03.30 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 113

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:50:43



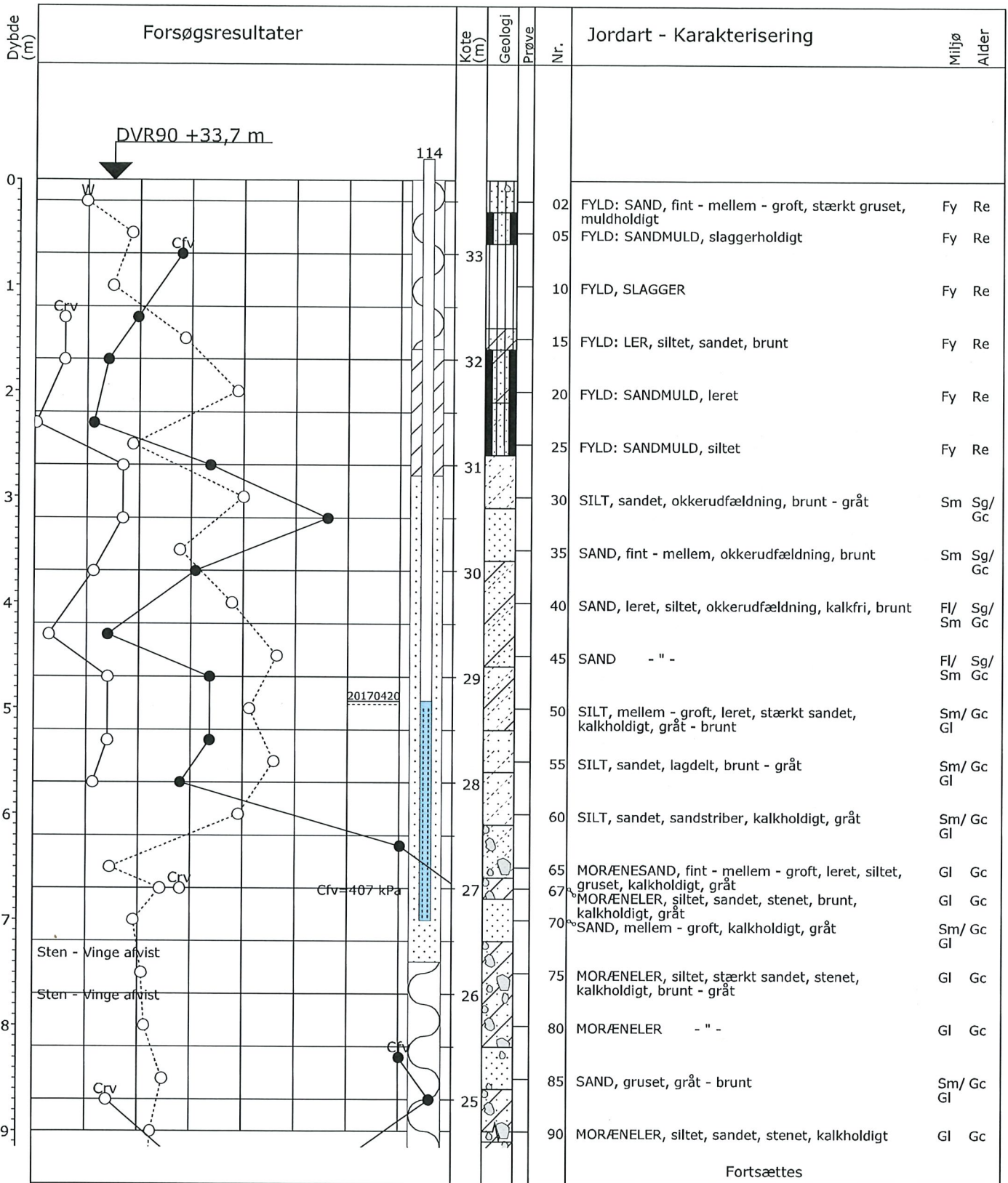


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648396 (m) Y: 6142570 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.03.30 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 113  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:50:43

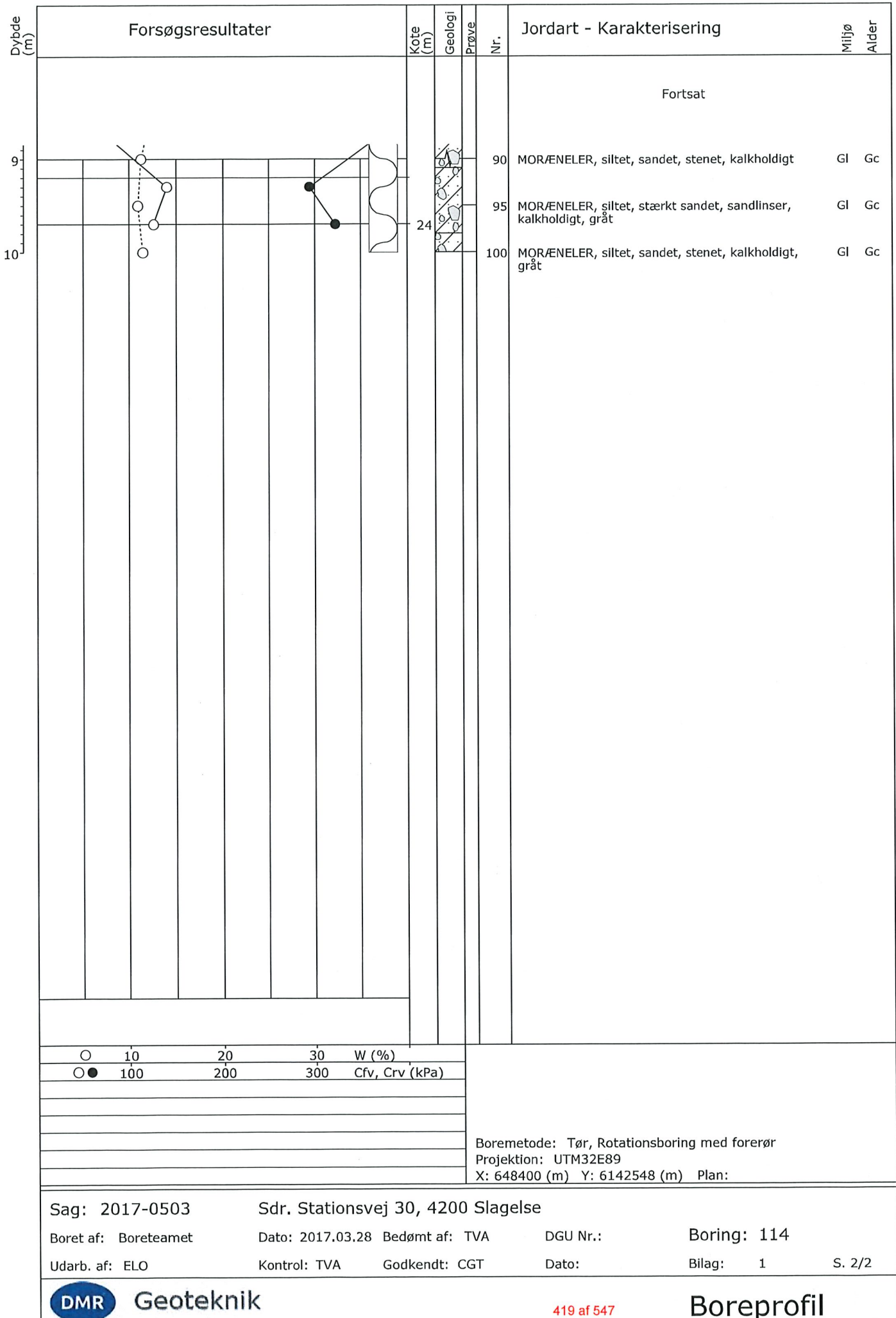


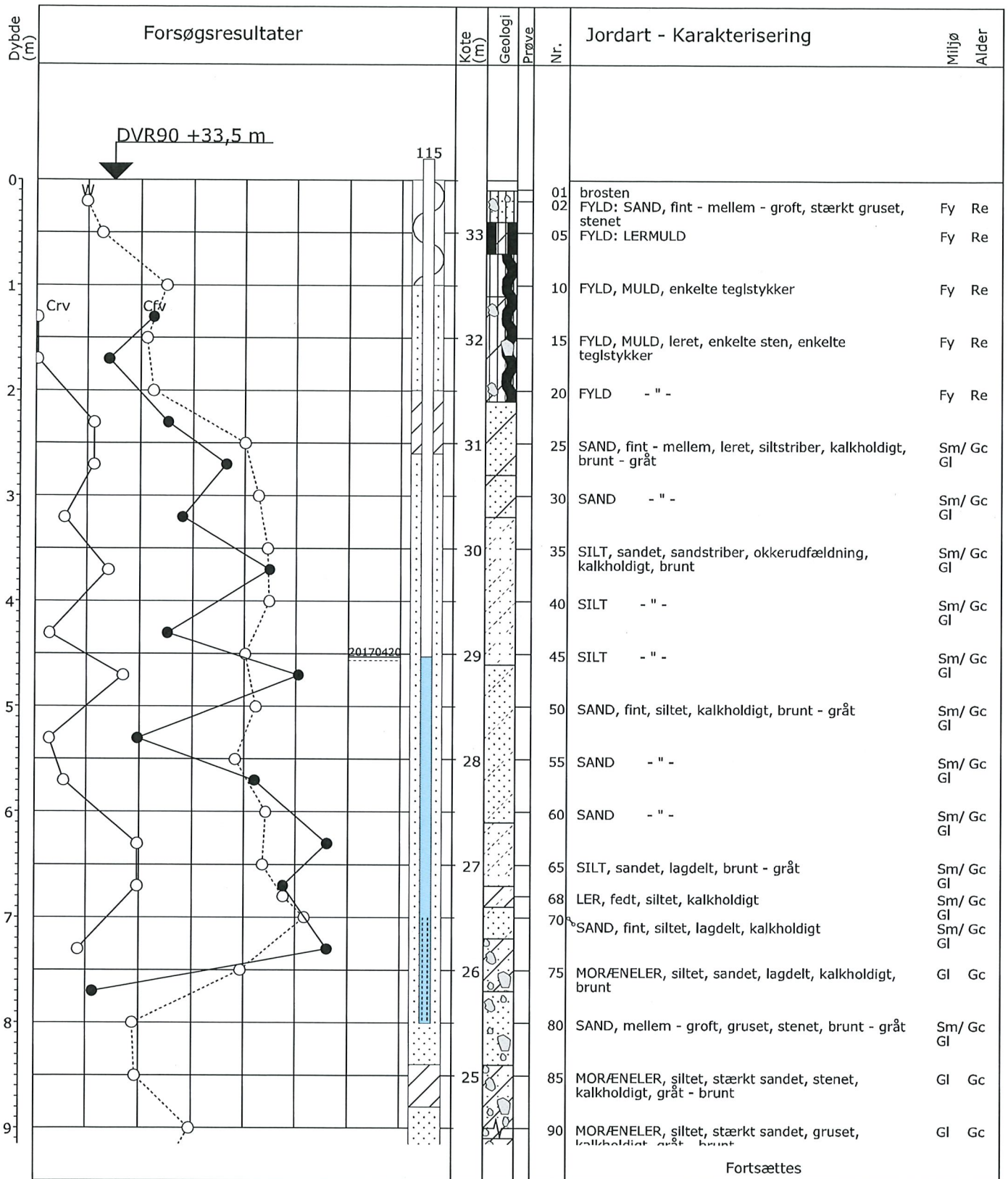
○	10	20	30	W (%)
●	100	200	300	Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648400 (m) Y: 6142548 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.03.28 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 114  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:53:16





Fortsættes

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

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648431 (m) Y: 6142577 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 115

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

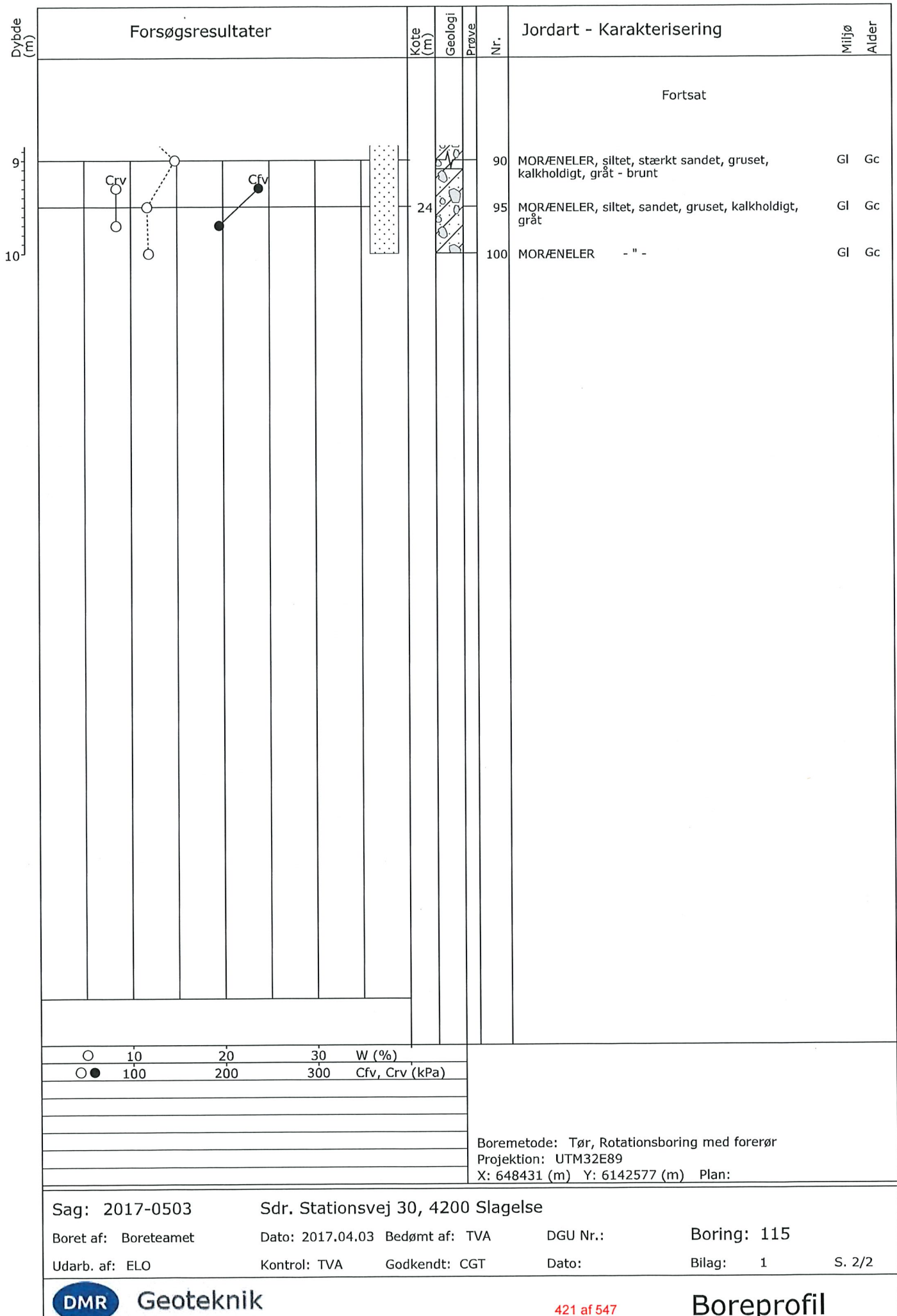
S. 1/2

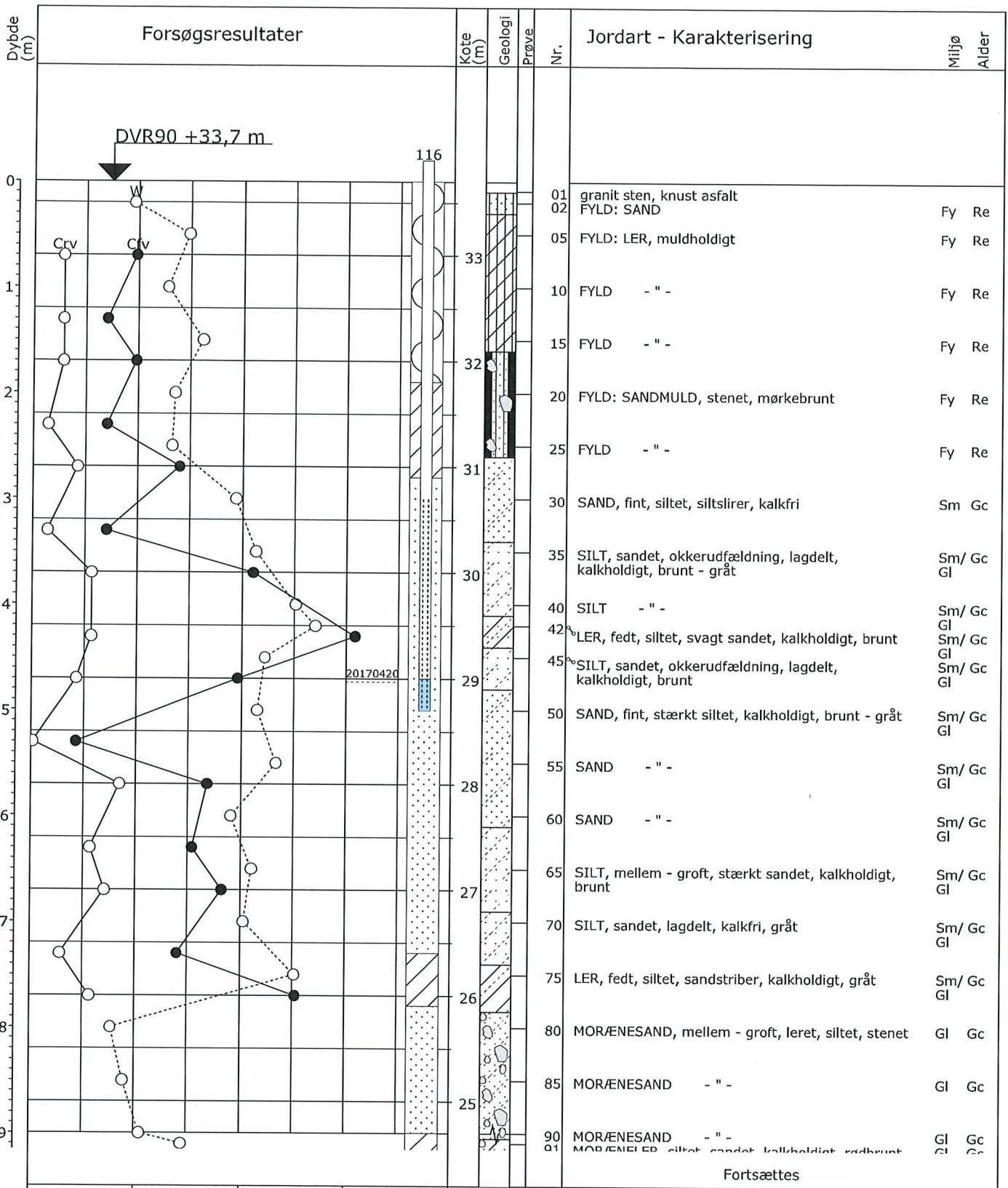


Geoteknik

420 af 547

Boreprofil



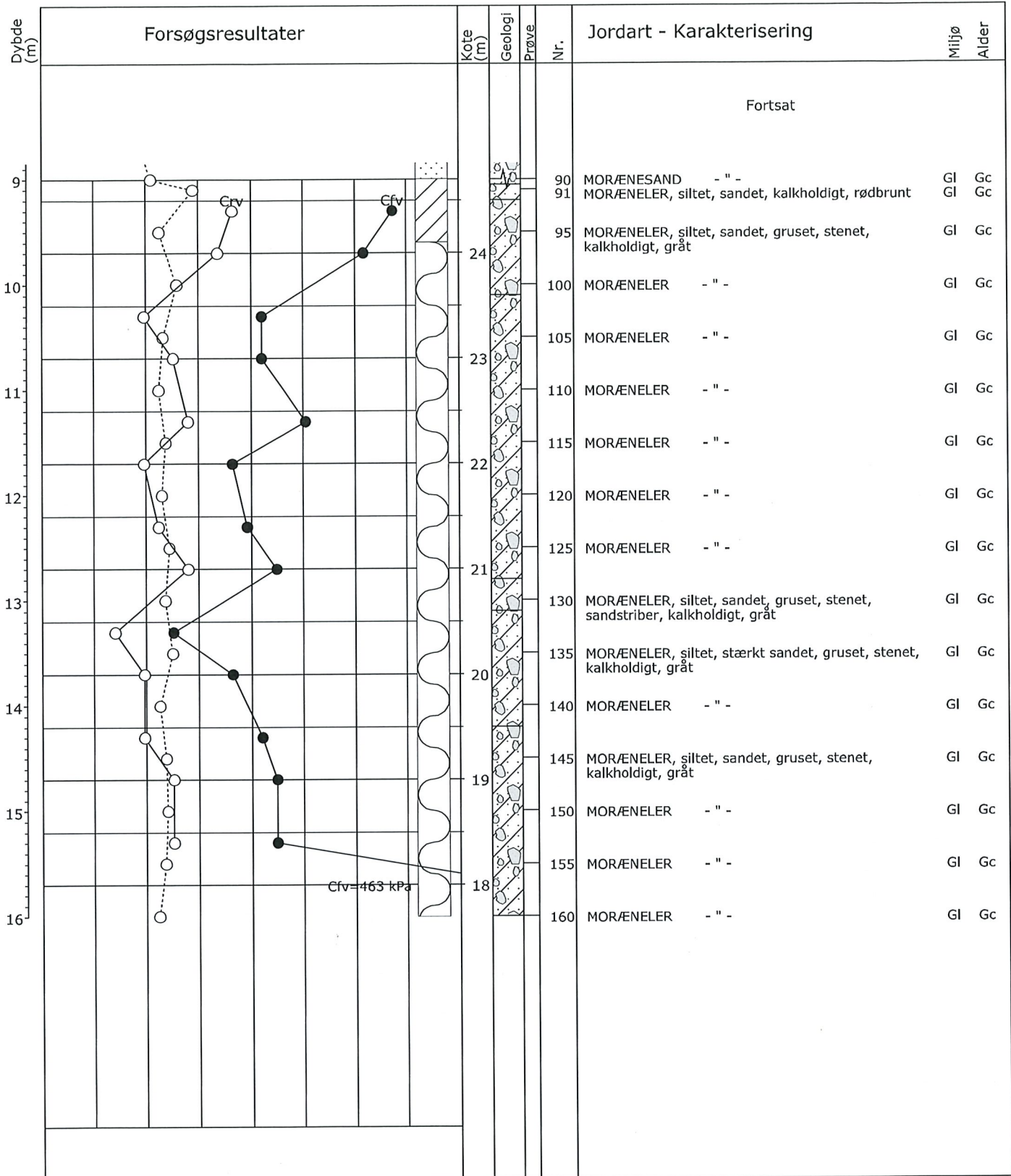


Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648413 (m) Y: 6142597 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 116

Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/2

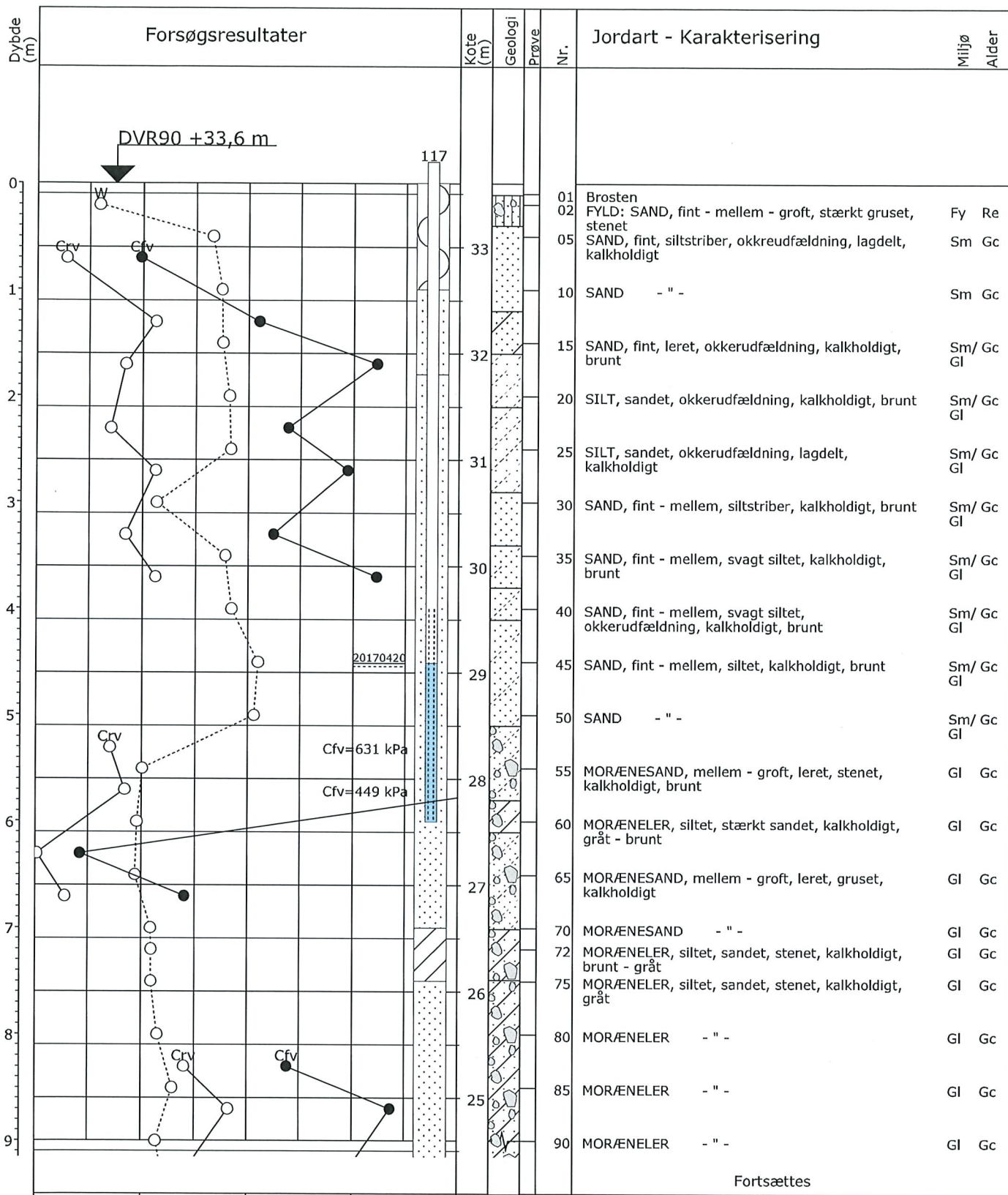


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648413 (m) Y: 6142597 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 116  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 15:56:13



Fortsættes

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648472 (m) Y: 6142581 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.03 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 117

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

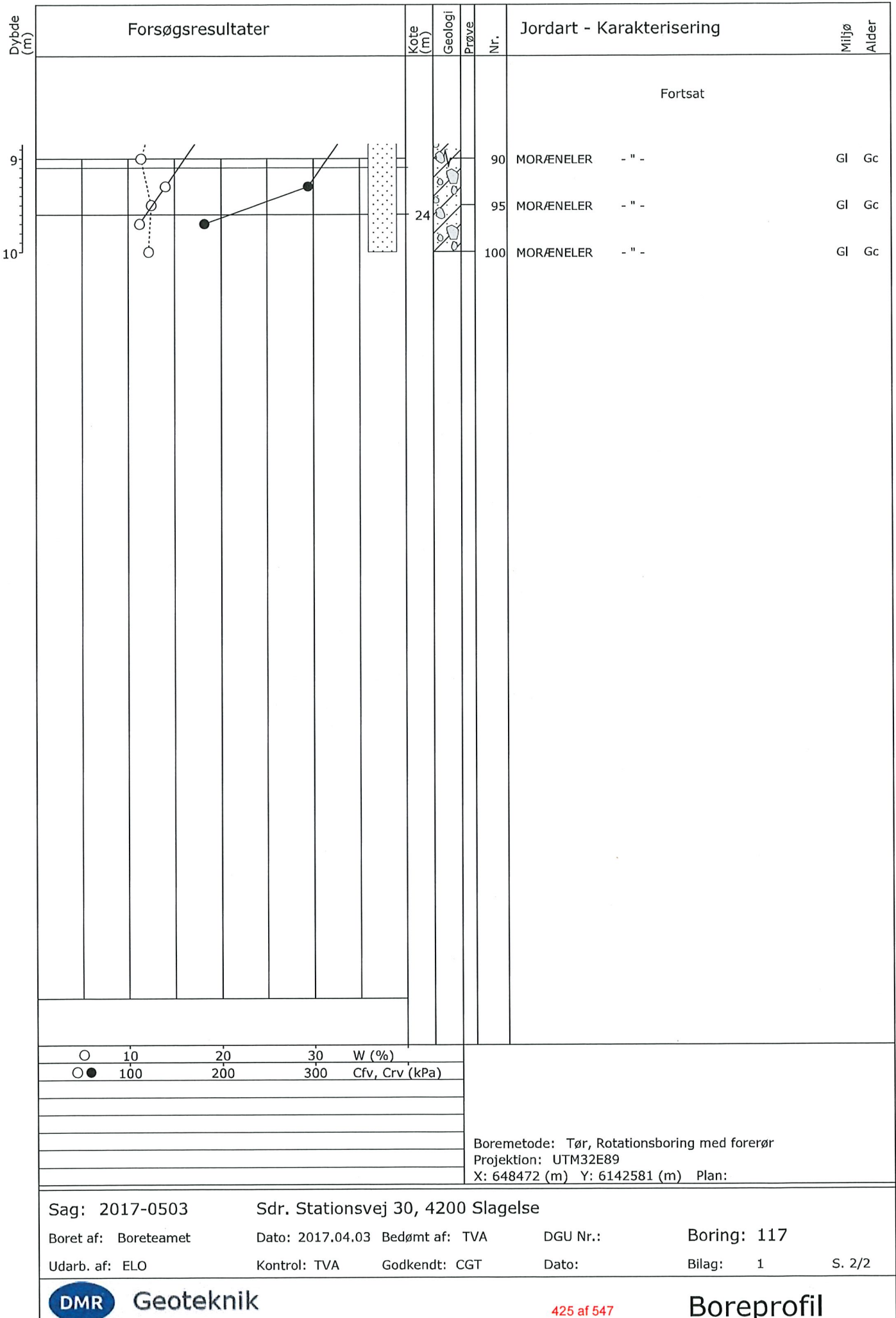
Godkendt: CGT

Dato:

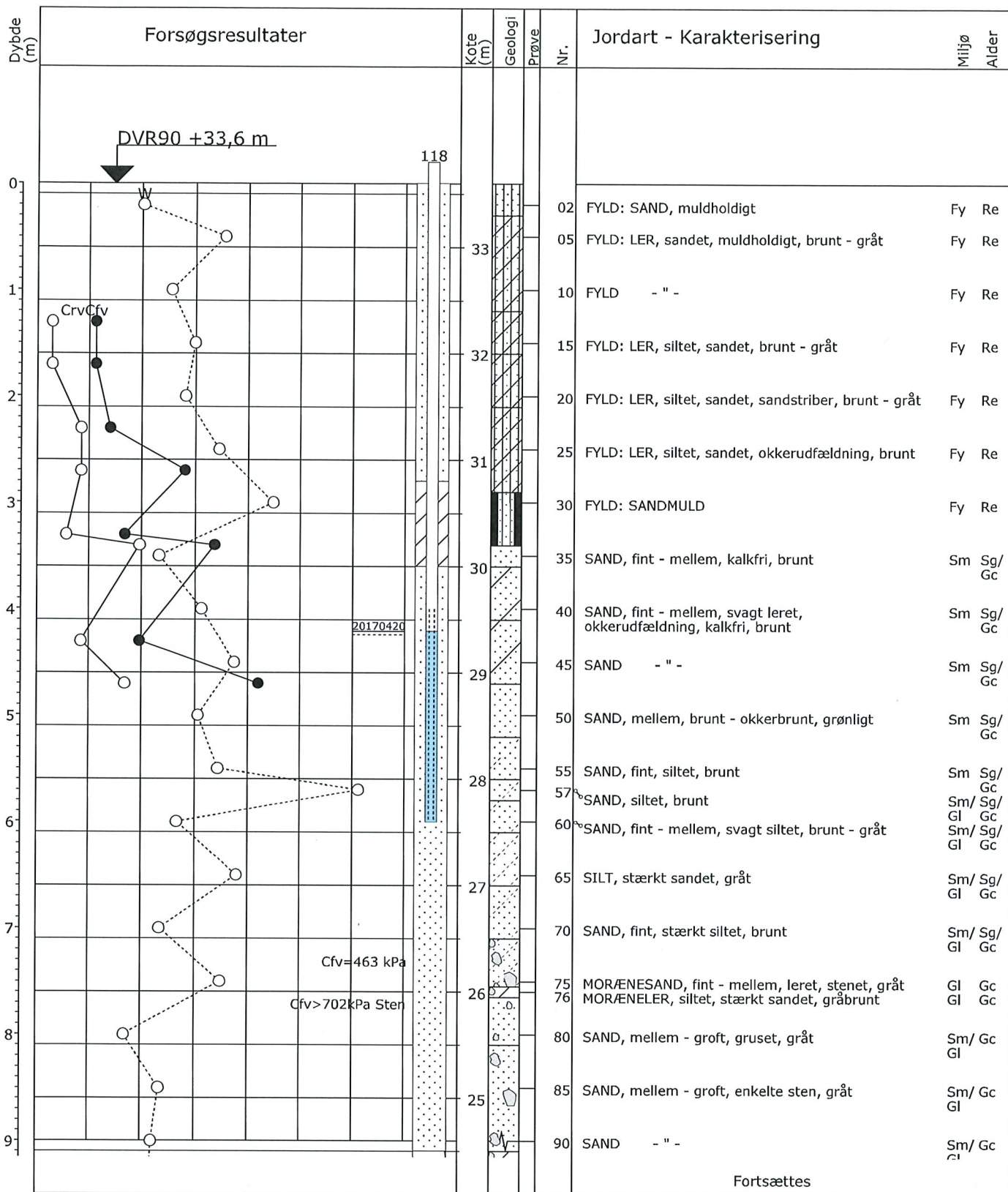
Bilag: 1

S. 1/2





Geoteknik



Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648500 (m) Y: 6142609 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.05 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 118

Udarb. af: ELO

Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

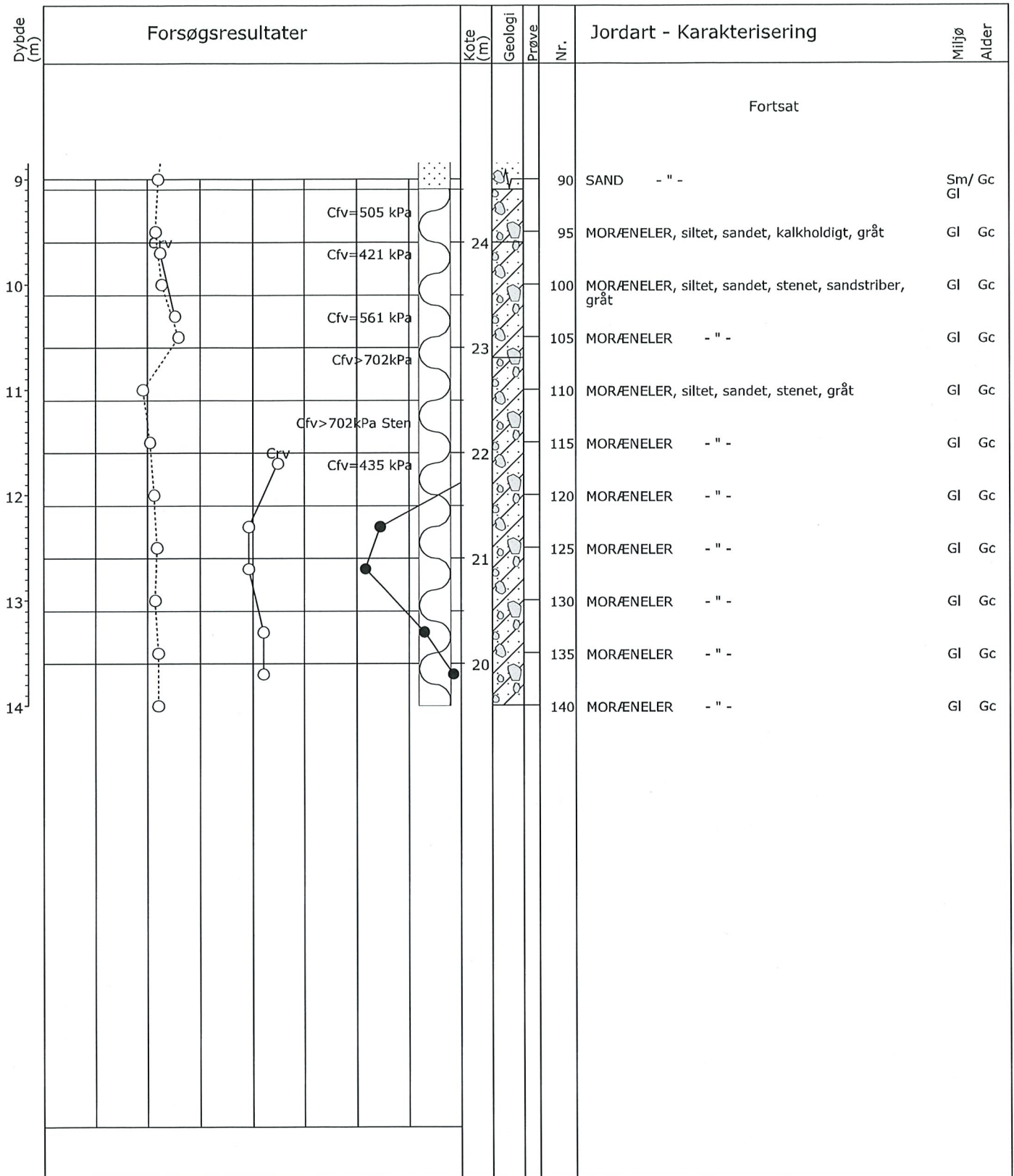
S. 1/2



Geoteknik

426 af 547

Boreprofil

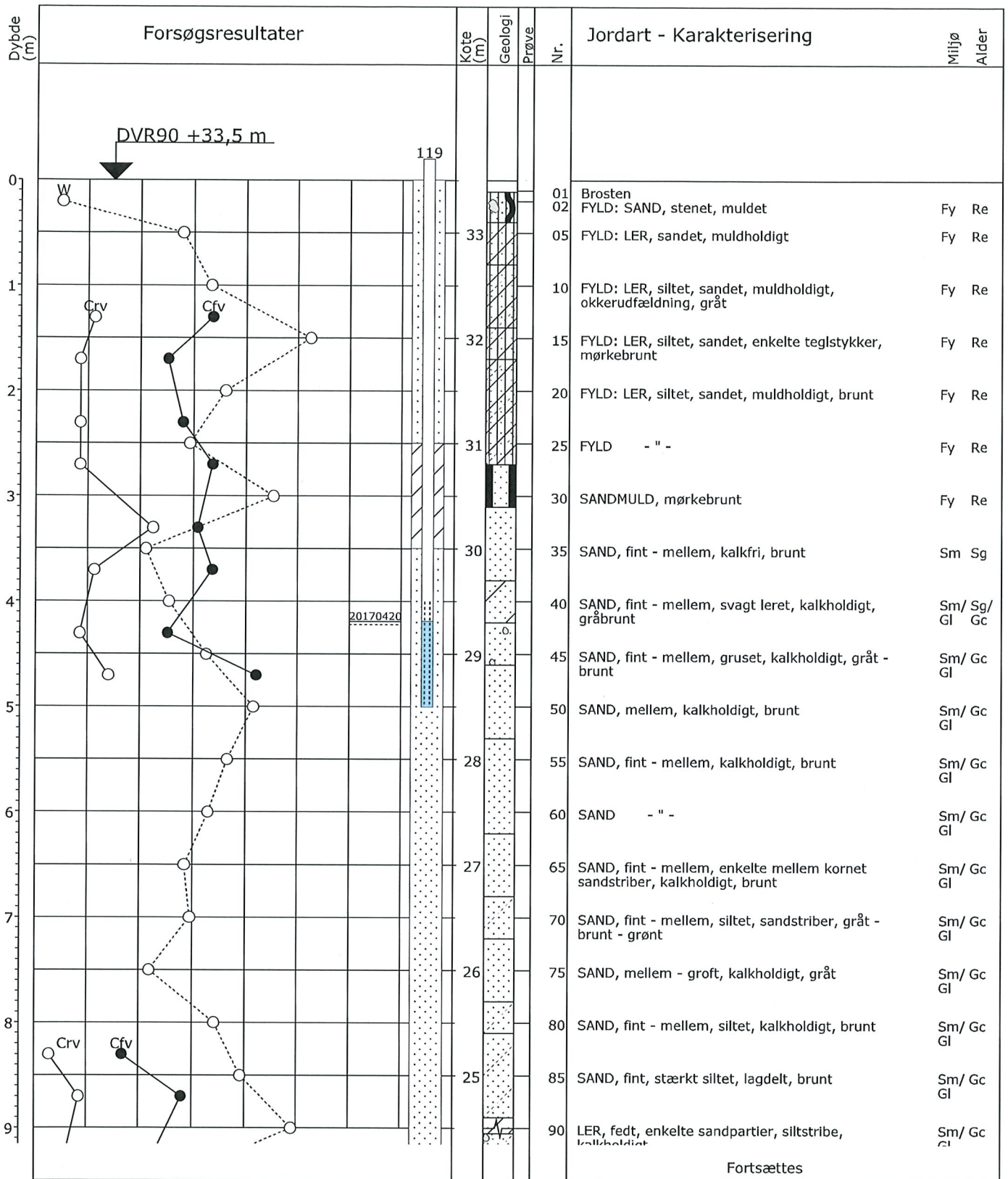


○ 10 20 30 W (%)  
 ○● 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)

Boremotode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648500 (m) Y: 6142609 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.05 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 118  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2

GeoGIS2020 20.02.34B PSTG 24-04-2017 16:01:02



Fortsættes

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

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648516 (m) Y: 6142585 (m) Plan:

Sag: 2017-0503

Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse

Boret af: Boreteamet

Dato: 2017.04.04 Bedømt af: TVA

DGU Nr.:

Boring: 119

Udarb. af: ELO

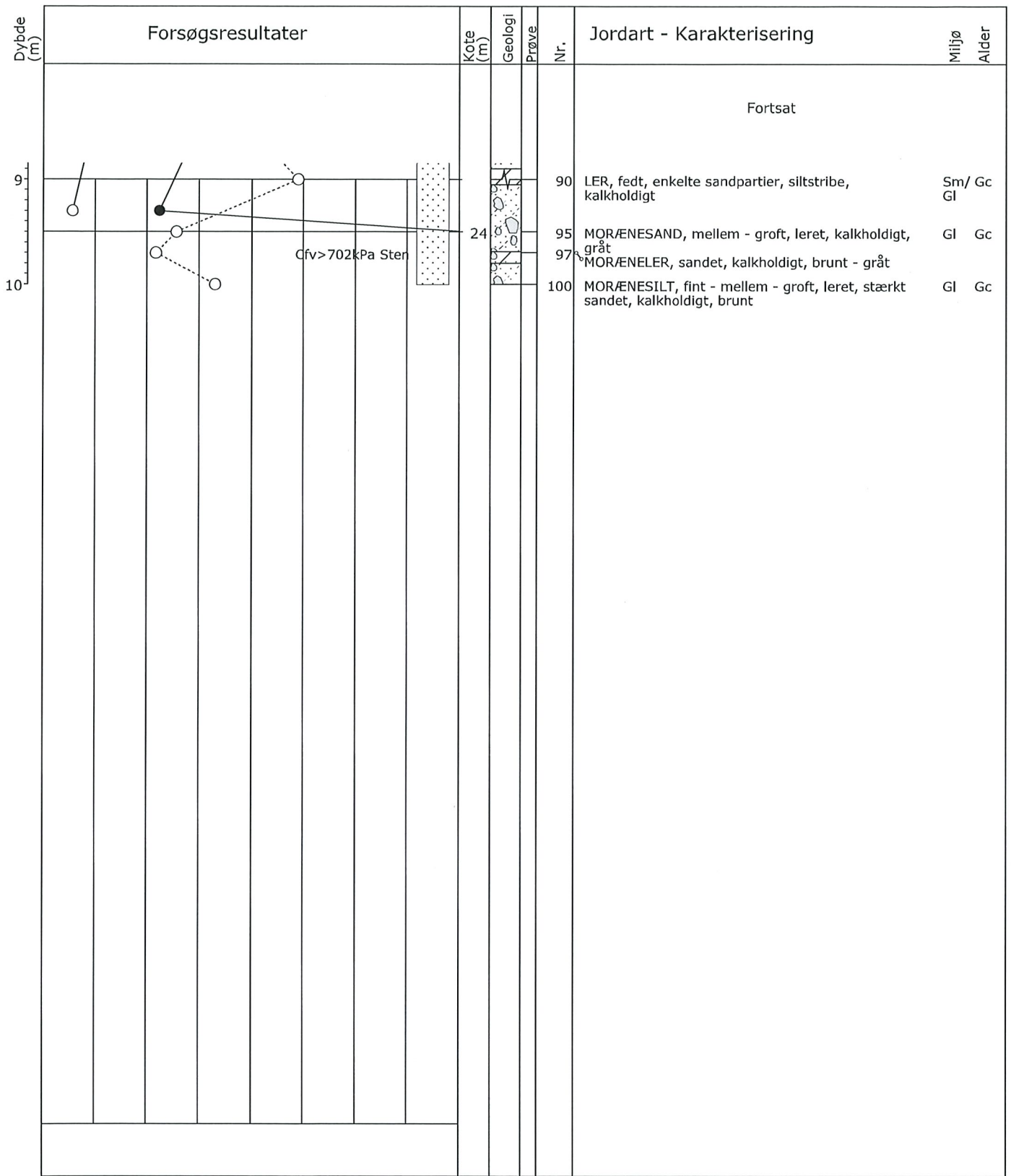
Kontrol: TVA

Godkendt: CGT

Dato:

Bilag: 1

S. 1/2



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

Boremethode: Tør, Rotationsboring med forerør  
 Projektion: UTM32E89  
 X: 648516 (m) Y: 6142585 (m) Plan:

Sag: 2017-0503 Sdr. Stationsvej 30, 4200 Slagelse  
 Boret af: Boreteamet Dato: 2017.04.04 Bedømt af: TVA DGU Nr.: Boring: 119  
 Udarb. af: ELO Kontrol: TVA Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 2/2



# Bilag 3







## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 22-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	22-03-2017	Rapport dato:	27-03-2017
Analyse påbegyndt den:	23-03-2017	Rapport nr.:	1712107
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171210701	171210702	171210703	171210704	171210705	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	n/r	n/r	n/r	n/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 1	B 1	B 1	B 1	B 1				
Dybde	0-0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	94	90	88	92	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	30	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	30	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,25	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,057	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	1,7	0,0063	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	29	6,9	5,1	5,3	4,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,25	0,18	0,13	0,21	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,2	14	9,8	8,3	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	13	11	16	7,7	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,3	12	9,3	20	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	54	31	30	26	26	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✘ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membran glas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

**171210701:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171210702:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210703:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210704:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210705:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 22-03-2017 Provetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	22-03-2017	Rapport dato:	27-03-2017
Analyse påbegyndt den:	23-03-2017	Rapport nr.:	1712107
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171210706	171210707	171210708	171210709	171210710	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 1	B 1	B 1	B 1	B 1				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	89	87	91	86	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	7,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	7,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,4	5,2	5,6	6,4	6,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14	0,15	0,21	0,19	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,3	11	13	14	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,1	11	11	6,7	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,7	11	18	9,0	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	21	27	41	32	23	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⚠ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvielser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171210706:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210707:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210708:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210709:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210710:**

Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C15-C20.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 22-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den: 22-03-2017	Rapport dato: 27-03-2017
Analyse påbegyndt den: 23-03-2017	Rapport nr.: 1712107
Opbevaring for analyse: På køl	Bilag: 0 stk.
Antal prøver: 14	

Lab. nr.	171210711	171210712	171210713	171210714		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prove ID	B 1	B 1	B 1	B 1					
Dybde	5,2	5,5	6,0	6,5					
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	86	91	92	88		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,15	<0,0050	<0,0050	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	<0,0050	<0,0050	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,91	#	#	#		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	19	4,7	6,0	10		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,13	0,071	0,098	0,22		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,2	4,2	9,6	16		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	13	4,0	6,3	12		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,3	3,9	6,4	15		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	25	11	24	46		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

☼ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rislanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

171210711:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171210712:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171210713:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171210714:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udf.dato: 22-03-2017 Provetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	22-03-2017	Rapport dato:	27-03-2017
Analyse påbegyndt den:	23-03-2017	Rapport nr.:	1712105
Opbevaring for analyse	På køl	Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171210501	171210502	171210503	171210504	171210505	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 2	B 2	B 2	B 2	B 2				
Dybde	0-0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	91	82	90	89	83	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	6,6	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	98	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	110	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	2,4	0,31	<0,0050	<0,0050	0,036	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,44	0,065	<0,0050	<0,0050	0,0076	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	18	2,0	0,0050	0,020	0,20	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	23	26	5,2	6,2	8,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,28	0,22	0,19	0,36	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,1	6,9	12	12	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	18	33	10	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,0	18	12	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	71	65	29	29	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelse:**

✱ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171210501:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171210502:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210503:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210504:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210505:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	<b>DMR A/S</b> <b>Karolinevej 17</b> <b>4200 Slagelse</b>	Identifikation	Sagsnavn: <b>Sdr. Stationsvej 30, Slagelse</b> Sagsnr.: <b>2015-0871</b> Sagsbeh.: <b>JPJ</b> Udt.dato: <b>22-03-2017</b> Prøvetager: <b>-</b>
Prover modtaget den:	22-03-2017	Rapport dato:	27-03-2017
Analyse påbegyndt den:	23-03-2017	Rapport nr.:	1712105
Opbevaring for analyse	På køl	Antal prøver:	16
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171210506	171210507	171210508	171210509	171210510	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 2	B 2	B 2	B 2	B 2				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	89	86	89	89	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	3,4	5,0	5,0	4,9	5,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,17	0,17	0,20	0,14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,9	7,8	8,1	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,3	9,5	8,8	9,8	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,9	7,4	8,0	8,7	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	16	21	23	25	26	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✧ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membran glas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171210506:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210507:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210508:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210509:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171210510:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.


Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent		DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse		Identifikation		Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 22-03-2017 Prøvetager: -				
Prover modtaget den:		22-03-2017		Rapport dato:		27-03-2017				
Analyse påbegyndt den:		23-03-2017		Rapport nr.:		1712105				
Opbevaring for analyse		På køl		Antal prøver:		16		Bilag:		0 stk.
Lab. nr.	171210511	171210512	171210513	171210514	171210515	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Provetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prove ID	B 2	B 2	B 2	B 2	B 2					
Dybde	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	89	85	79	88	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	0,057	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,014	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	#	0,0082	0,31	0,0058	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	4,1	6,0	47	6,2	4,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,13	0,20	0,20	0,33	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	8,0	11	11	9,7	8,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	7,0	9,0	32	12	8,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikkel	7,2	10	7,4	6,2	5,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	20	27	44	23	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelse:</b>										
✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.										
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.										
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).										
Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>171210511:</b>										
Ikke påvist totalkulbrinter.										
<b>171210512:</b>										
Ikke påvist totalkulbrinter.										
<b>171210513:</b>										
Ikke påvist totalkulbrinter.										
<b>171210514:</b>										
Ikke påvist totalkulbrinter.										
<b>171210515:</b>										
Ikke påvist totalkulbrinter.										
<p>Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.</p> <p>Godkendt af    Helle Rasmussen  Laborant</p>										



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 22-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den: 22-03-2017	Rapport dato: 27-03-2017
Analyse påbegyndt den: 23-03-2017	Rapport nr.: 1712105
Opbevaring for analyse: På køl	Bilag: 0 stk.
Antal prøver: 16	

Lab. nr.	171210516						Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord									
Emballage	m/r									
Prøvetager	Rekvirent									
Prove ID	B 2									
Dybde	7,5									
<b>Parameter</b>										
Torstof, TS	91						% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5						mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0						mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0						mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20						mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#						mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050						mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050						mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#						mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,3						mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15						mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,5						mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,0						mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,8						mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	23						mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

☆ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membran glas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171210516:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

  
Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 23-03-2017 Prøvetager: -
Prover modtaget den:	23-03-2017	Rapport dato:	27-03-2017
Analyse påbegyndt den:	23-03-2017	Rapport nr.:	1712150
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen.	Antal prøver:	14
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171215001	171215002	171215003	171215004	171215005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetager	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 3	B 3	B 3	B 3	B 3				
Dybde	0-0,1	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	88	90	87	87	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	29	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	300	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	330	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,81	0,047	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,31	0,015	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	4,3	0,30	0,028	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	8,4	5,3	6,2	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,20	0,14	0,16	0,17	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	4,5	3,7	12	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	13	13	11	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,1	5,8	11	12	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	39	34	30	31	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⊛ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelses/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171215001:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171215002:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171215003:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171215004:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171215005:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af


Helle Rasmussen

Laborant





## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 23-03-2017 Provetager: -						
Prover modtaget den:	23-03-2017	Rapport dato:	27-03-2017						
Analyse påbegyndt den:	23-03-2017	Rapport nr.:	1712150						
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen.	Antal prøver:	14						
			Bilag: 0 stk.						
Lab. nr.	171215006	171215007	171215008	171215009	171215010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 3	B 3	B 3	B 3	B 3				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	89	88	86	87	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	31	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	31	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,5	5,2	5,7	5,9	5,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,19	0,34	0,19	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,8	12	13	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,9	11	9,6	9,7	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,6	11	12	10	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	27	28	30	27	28	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
✧ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.									
# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.									
Emballage betegnelse: m (membranflas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).									
Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>171215006:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
<b>171215007:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
<b>171215008:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
<b>171215009:</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>171215010:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 23-03-2017 Provetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	23-03-2017	Rapport dato:	27-03-2017
Analyse påbegyndt den:	23-03-2017	Rapport nr.:	1712150
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen.	Antal prøver:	14
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171215011	171215012	171215013	171215014		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetager	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r					
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prove ID	B 3	B 3	B 3	B 3					
Dybde	5,0	5,5	6,0	6,5					
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	87	88	88	87		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	2,9	<2,5	3,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	5,7	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	5,7	2,9	#	3,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,4	4,8	4,7	6,2		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,15	0,17	0,059		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	12	11	11	4,3		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,5	8,8	9,7	15		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	9,8	10	3,2		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	26	29	20		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⊛ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Ingen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171215011:

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie.

171215012:

Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10

171215013:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171215014:

Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.


Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse		Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 24-03-2017 Prøvetager: -					
Prøver modtaget den:	24-03-2017		Rapport dato:	28-03-2017					
Analyse påbegyndt den:	24-03-2017		Rapport nr.:	1712210					
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver: 14		Bilag:	0 stk.				
Lab. nr.	171221001	171221002	171221003	171221004	171221005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 4	B 4	B 4	B 4	B 4				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
Parameter									
Torstof, TS	94	93	88	87	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	60	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	60	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,086	0,15	0,0068	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,015	0,027	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,56	0,97	0,045	0,0054	0,0063	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	3,1	3,9	5,2	5,3	4,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,19	0,20	0,21	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	2,5	3,3	11	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,6	4,4	8,3	8,7	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	3,8	4,3	10	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	16	18	26	30	27	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
<p>⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.</p> <p># Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.</p> <p>Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).</p> <p>Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen</p> <p>(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)</p> <p>Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.</p> <p><b>171221001:</b> Ikke påvist totalkulbrinter.</p> <p><b>171221002:</b> Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</p> <p><b>171221003:</b> Ikke påvist totalkulbrinter.</p> <p><b>171221004:</b> Ikke påvist totalkulbrinter.</p> <p><b>171221005:</b> Ikke påvist totalkulbrinter.</p>									
<p>Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.</p> <p>Godkendt af    Helle Rasmussen  Laborant</p>									



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 24-03-2017 Provetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	24-03-2017	Rapport dato:	28-03-2017
Analyse påbegyndt den:	24-03-2017	Rapport nr.:	1712210
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	14
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171221006	171221007	171221008	171221009	171221010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetager	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prove ID	B 4	B 4	B 4	B 4	B 4				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	92	90	90	88	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,0079	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,8	4,7	5,6	4,3	5,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,43	0,22	0,22	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,4	12	12	11	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,2	9,8	8,5	9,0	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	8,8	15	9,5	9,5	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	26	29	28	26	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelser/kommentar ved denne rapport:

□ Pga. stor provemængde var det nødvendigt at åbne membranglasset for at fjerne overskydende provemateriale.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171221006:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171221007:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171221008:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171221009:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171221010:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

  
Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 24-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den: 24-03-2017	Rapport dato: 28-03-2017
Analyse påbegyndt den: 24-03-2017	Rapport nr.: 1712210
Opbevaring for analyse	Bilag: 0 stk.

Lab. nr.	171221011	171221012	171221013	171221014		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prove ID	B 4	B 4	B 4	B 4					
Dybde	5,0	5,5	6,0	6,5					
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	88	88	88	81		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	5,4		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	5,4		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	0,0053		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,7	4,6	4,7	21		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,28	0,23	0,16	0,25		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	11	13	11		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	10	9,6	8,4	41		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	14	11	10	7,7		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	32	29	28	47		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⚠ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rislanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

*Afvigelse/kommentar ved denne rapport:* Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171221011:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171221012:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171221013:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171221014:**

Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse		Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 27-03-2017 Prøvetager: -		
Prover modtaget den:	27-03-2017		Rapport dato:	30-03-2013		
Analyse påbegyndt den:	27-03-2017		Rapport nr.:	1713013		
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	11	Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	171301301	171301302	171301303	171301304	171301305	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord	Enhed
Emballage	m/r	n/r	m/r	n/r	m/r	Metode
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Detektionsgrænse
Prove ID	B 5	B 5	B 5	B 5	B 5	Usikkerhed
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0	
<b>Parameter</b>						
Torstof, TS	80	96	90	89	89	% (w/w) DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	49	56	<20	<20	<20	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	49	56	#	#	#	mg/kg TS Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,65	0,40	<0,0050	<0,0050	0,0061	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,16	0,094	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	4,5	2,8	0,0073	0,0071	0,041	mg/kg TS Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	43	13	4,9	6,6	5,7	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	0,49	0,23	0,34	0,24	0,25	mg/kg TS DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	11	7,1	9,5	14	11	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	28	14	7,2	9,7	9,9	mg/kg TS DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikkel	12	9,7	8,8	12	10	mg/kg TS DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	110	43	26	32	28	mg/kg TS DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>						
✱ Eksperimenteret usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.						
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.						
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).						
Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen						
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)						
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.						
<b>171301301:</b>						
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.						
<b>171301302:</b>						
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.						
<b>171301303:</b>						
Ikke påvist totalkulbrinter.						
<b>171301304:</b>						
Ikke påvist totalkulbrinter.						
<b>171301305:</b>						
Ikke påvist totalkulbrinter.						
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.						
Godkendt af						
Helle Rasmussen						
Laborant						



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 27-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den: 27-03-2017	Rapport dato: 30-03-2013
Analyse påbegyndt den: 27-03-2017	Rapport nr.: 1713013
Opbevaring for analyse: Påbegyndt ved modtagelsen	Bilag: 0 stk.
Antal prøver: 11	

Lab. nr.	171301306	171301307	171301308	171301309	171301310	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 5	B 5	B 5	B 5	B 5				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	87	95	95	93	94	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,012	#	0,0064	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,6	3,8	4,7	7,8	4,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,16	0,16	0,10	0,097	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	17	11	12	5,5	5,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12	8,1	7,4	11	4,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	13	8,6	8,4	4,4	4,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	43	23	23	20	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⚠ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171301306:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171301307:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171301308:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171301309:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171301310:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 27-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	27-03-2017	Rapport dato:	30-03-2013
Analyse påbegyndt den:	27-03-2017	Rapport nr.:	1713013
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	11
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171301311					Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord								
Emballage	m/r								
Prøvetager	Rekvirent								
Prøve ID	B 5								
Dybde	5,0								
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	91					% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,9					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16					mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,5					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	6,1					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,7					mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	17					mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelse:**

✧ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171301311:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

  
Helle Rasmussen

Laborant





## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 27-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den: 27-03-2017	Rapport dato: 30-03-2017
Analyse påbegyndt den: 27-03-2017	Rapport nr.: 1713014
Opbevaring for analyse: Påbegyndt ved modtagelsen	Bilag: 0 stk.
Antal prøver: 12	

Lab. nr.	171301401	171301402	171301403	171301404	171301405	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 6	B 6	B 6	B 6	B 6				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	91	86	86	85	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	5,0	6,7	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	8,1	12	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	8,9	<5,0	28	70	13	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	82	20	430	980	240	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	91	20	470	1.100	250	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	1,0	0,28	0,52	0,35	9,7	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,18	0,064	0,086	0,081	0,60	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	7,4	2,4	4,6	3,5	60	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	160	25	45	38	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,54	0,46	0,41	0,23	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,8	18	12	9,1	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	28	57	100	93	34	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	61	23	17	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	140	46	83	74	120	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✧ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membran glas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

**171301401:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171301402:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

**171301403:**

Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10 og

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

**171301404:**

Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10 og

Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

**171301405:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

  
Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 27-03-2017 Provetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	27-03-2017	Rapport dato:	30-03-2017
Analyse påbegyndt den:	27-03-2017	Rapport nr.:	1713014
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171301406	171301407	171301408	171301409	171301410	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 6	B 6	B 6	B 6	B 6				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	84	88	88	87	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	22	<5,0	<5,0	43	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	290	45	31	290	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	310	45	31	330	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	4,2	0,81	0,51	33	0,066	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,73	0,15	0,100	4,2	0,0095	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	25	4,8	3,0	250	0,42	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	470	40	20	21	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	1,7	0,30	0,29	0,40	0,27	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	63	10	9,4	13	26	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8.400	45	22	18	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	82	12	9,1	11	18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	1.300	110	62	130	48	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranpose), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171301406:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171301407:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171301408:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171301409:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171301410:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse		Identifikation	Sagsnavn: Sdr, Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 27-03-2017 Prøvetager: -				
Prover modtaget den:	27-03-2017		Rapport dato:	30-03-2017				
Analyse påbegyndt den:	27-03-2017		Rapport nr.:	1713014				
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver: 12		Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	171301411	171301412						
Prøvetype	Jord	Jord			Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Emballage	m/r	m/r						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 6	B 6						
Dybde	5,0	5,5						
Parameter								
Torstof, TS	87	89			% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,024	0,017			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,16	0,11			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	9,2	12			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,086	0,30			mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,2	8,3			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,3	10			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,2	5,2			mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	20	22			mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelse:</b>								
* Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.								
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.								
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).								
Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen								
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)								
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.								
171301411:								
Ikke påvist totalkulbrinter.								
171301412:								
Ikke påvist totalkulbrinter.								
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.								
Godkendt af								
Helle Rasmussen								
Laborant								



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: - Prøvetager: -
-----------	--	----------------	--

Prover modtaget den:	28-03-2017	Rapport dato:	31-03-2017
Analyse påbegyndt den:	28-03-2017	Rapport nr.:	1713068
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171306801	171306802	171306803	171306804	171306805	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 7	B 7	B 7	B 7	B 7				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	94	89	89	87	80	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	3,6	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	9,7	7,9	11	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	7,7	72	68	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	39	98	320	310	850	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	39	110	400	390	970	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,24	2,0	4,6	1,1	12	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,020	0,48	0,66	0,17	1,8	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	1,7	11	30	11	120	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	14	96	68	77	95	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,53	0,54	0,55	0,74	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	5,8	8,6	11	8,0	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,4	41	55	51	91	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,4	12	17	13	26	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	48	180	170	180	150	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**  
 ✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behøvet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.  
 #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.  
**Emballage betegnelse:** m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).  
**Afvigelse/kommentar ved denne rapport:** Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)  
 Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171306801:**  
 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306802:**  
 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306803:**  
 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306804:**  
 Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306805:**  
 Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af  
  
 Helle Rasmussen  
 Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: - Prøvetager: -
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	28-03-2017	Rapport dato:	31-03-2017
Analyse påbegyndt den:	28-03-2017	Rapport nr.:	1713068
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171306806	171306807	171306808	171306809	171306810	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 7	B 7	B 7	B 7	B 7				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	93	97	98	87	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	22	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	370	51	26	22	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	390	51	26	22	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,44	0,64	0,23	0,076	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,16	0,16	0,067	0,019	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	5,0	4,2	1,9	0,52	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	58	19	8,8	25	1,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,51	0,33	0,64	0,11	<0,020	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	15	8,1	4,5	7,6	3,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	260	13	8,2	16	1,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	33	8,0	3,5	3,9	2,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	110	89	84	24	6,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

☆ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171306806:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

**171306807:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306808:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306809:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306810:**

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Provningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: - Prøvetager: -
-----------	--	----------------	--

Prøver modtaget den:	28-03-2017	Rapport dato:	31-03-2017
Analyse påbegyndt den:	28-03-2017	Rapport nr.:	1713068
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171306811	171306812				Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord							
Emballage	m/r	m/r							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent							
Prove ID	B 7	B 7							
Dybde	5,0	5,5							
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	85	83				% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,5	4,1				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,022	0,039				mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	9,4				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	2,8	3,6				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,4	6,5				mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	19	20				mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171306811:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

**171306812:**

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 30-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	30-03-2017	Rapport dato:	03-04-2017
Analyse påbegyndt den:	30-03-2017	Rapport nr.:	1713173
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	6
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171317301	171317302	171317303	171317304	171317305	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/r	m/r	m/r	m/r	m/r				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 8	B 8	B 8	B 8	B 8				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	84	90	83	79	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	3,1	5,3	3,0	<2,5	2,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	7,1	21	33	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	66	290	340	10	12	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	570	1.600	1.500	52	150	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	640	1.900	1.900	62	160	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	74	92	71	0,77	0,33	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	16	21	15	0,12	0,087	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	590	720	650	13	2,3	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	35	27	15	15	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,38	0,31	0,12	0,12	0,24	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	8,6	11	8,8	9,3	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	36	29	61	79	44	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	13	13	25	39	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	120	78	34	49	85	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

### Betegnelser:

✧ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

#### 171317301:

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

#### 171317302:

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

#### 171317303:

Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

#### 171317304:

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

#### 171317305: Uidentificerede komponenter i intervallet >C5-C10 og

kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 30-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	30-03-2017	Rapport dato:	03-04-2017
Analyse påbegyndt den:	30-03-2017	Rapport nr.:	1713173
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	6
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171317306					Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord								
Emballage	m/r								
Prøvetager	Rekvirent								
Prøve ID	B 8								
Dybde	2,5								
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	96					% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,047					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,014					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,39					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	18					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,045					mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,1					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	1.400					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,0					mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	140					mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171317306:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant





## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse. Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 28-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	--

Prover modtaget den:	28-03-2017	Rapport dato:	31-03-2017
Analyse påbegyndt den:	28-03-2017	Rapport nr.:	1713069
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	11
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171306901	171306902	171306903	171306904	171306905	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/p	m/p	m/p	m/p	m/p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 9	B 9	B 9	B 9	B 9				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	92	95	94	90	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	44	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	44	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	2,0	0,040	0,053	0,028	0,0081	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,32	0,0072	0,0088	0,0073	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	12	0,24	0,33	0,20	0,056	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	17	3,7	2,6	6,4	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,23	0,088	0,076	0,20	0,30	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,5	4,2	4,3	10	9,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	17	4,3	3,7	11	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,8	2,8	3,1	8,7	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	58	14	13	33	150	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**  
 ✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.  
 #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.  
 Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).  
 Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Ellerflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)  
 Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171306901:**  
 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171306902:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171306903:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171306904:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171306905:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af  
  
 Helle Rasmussen  
 Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse. Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 28-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	--

Prover modtaget den:	28-03-2017	Rapport dato:	31-03-2017
Analyse påbegyndt den:	28-03-2017	Rapport nr.:	1713069
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	11
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171306906	171306907	171306908	171306909	171306910	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 9	B 9	B 9	B 9	B 9				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	90	90	89	95	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,14	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,021	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,018	0,75	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,8	32	5,3	2,2	4,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,20	0,090	0,049	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	6,9	12	4,8	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,8	22	6,9	1,8	8,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,0	5,8	8,7	2,6	8,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	56	21	6,1	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✧ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsai pose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171306906:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171306907:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171306908:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171306909:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171306910:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr, Stationsvej 30, Slagelse. Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 28-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	--

Prover modtaget den:	28-03-2017	Rapport dato:	31-03-2017
Analyse påbegyndt den:	28-03-2017	Rapport nr.:	1713069
Opbevaring for analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	11
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171306911					Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord								
Emballage	m/p								
Prøvetager	Rekvirent								
Prove ID	B 9								
Dybde	5,0								
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	84					% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#					mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#					mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	4,1					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,14					mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	10					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	7,1					mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,1					mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	25					mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelse:**

✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171306911:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

  
Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	31-03-2017	Rapport dato:	05-04-2017
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017	Rapport nr.:	1713243
Opbevaring for analyse	På køl.	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171324301	171324302	171324303	171324304	171324305	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/p	m/p	m/p	m/p	m/p				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 10	B 10	B 10	B 10	B 10				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	86	93	88	87	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	48	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	48	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,020	0,43	0,057	0,0061	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,0100	0,085	0,015	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,14	2,5	0,31	0,035	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	10	46	11	11	6,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,18	0,39	0,21	0,21	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	11	8,5	13	20	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	4,3	33	13	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	6,5	11	12	16	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	140	35	39	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

### Betegnelser:

✱ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membrannglas), r (nilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171324301:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324302:

Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

171324303:

Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

171324304:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324305:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	31-03-2017	Rapport dato:	05-04-2017
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017	Rapport nr.:	1713243
Opbevaring for analyse	På kol.	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171324306	171324307	171324308	171324309	171324310	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/p	m/p	m/p	m/p	m/p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 10	B 10	B 10	B 10	B 10				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	94	91	93	89	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	0,0078	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,9	6,0	7,1	5,1	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,32	0,18	0,20	0,083	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	17	17	17	6,3	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	11	11	2,4	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	17	14	13	4,7	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	37	31	36	15	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

### Betegnelser:

✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membrannglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171324306:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324307:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324308:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324309:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324310:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dat: 31-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	--

Prover modtaget den:	31-03-2017	Rapport dato:	05-04-2017
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017	Rapport nr.:	1713243
Opbevaring for analyse	På køl.	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171324311	171324312				Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord							
Emballage	m/p	m/p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent							
Prove ID	B 10	B 10							
Dybde	5,0	5,5							
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	84	84				% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,027	<0,0050				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	<0,0050				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,15	#				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	24	5,6				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,15	0,11				mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,1	7,6				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	15	4,4				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	4,0	3,5				mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	19				mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171324311:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324312:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	31-03-2017	Rapport dato:	05-04-2017
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017	Rapport nr.:	1713240
Opbevaring for analyse	På kol.	Antal prøver:	13
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171324001	171324002	171324003	171324004	171324005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 11	B 11	B 11	B 11	B 11				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	89	91	88	88	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	20	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,083	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,60	0,046	0,013	0,0057	0,0057	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	17	5,0	5,5	5,4	6,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,28	0,16	0,23	0,14	0,24	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	7,5	11	12	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	12	6,4	8,9	7,2	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	7,5	6,3	12	10	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	61	31	29	28	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**  
 ✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.  
 #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.  
 Emballage betegnelse: m (membran glas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).  
 Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)  
 Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

**171324001:**  
 Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.

**171324002:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171324003:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171324004:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171324005:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af  
  
 Helle Rasmussen  
 Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	31-03-2017	Rapport dato:	05-04-2017
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017	Rapport nr.:	1713240
Opbevaring for analyse	På kol.	Antal prøver:	13
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171324006	171324007	171324008	171324009	171324010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 11	B 11	B 11	B 11	B 11				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	90	89	89	88	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	5,5	7,1	4,9	7,3	6,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,20	0,20	0,19	0,23	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	13	13	9,5	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,4	8,4	6,4	8,9	8,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	12	12	7,9	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	28	31	25	31	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171324006:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324007:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324008:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324009:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324010:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant





## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den:	31-03-2017	Rapport dato:	05-04-2017
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017	Rapport nr.:	1713240
Opbevaring for analyse	På køl.	Antal prøver:	13
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171324011	171324012	171324013		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m/p	m/p	m/p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prove ID	B 11	B 11	B 11					
Dybde	5,0	5,5	6,0					
<b>Parameter</b>								
Tørstof, TS	86	87	83		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	0,0069	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,0056	<0,0050		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	0,071	0,012		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	7,1	6,5	25		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,24	0,30	0,18		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	17	14	8,3		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	11	10	26		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	16	13	5,5		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	38	34	35		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelse:**

✕ Eksperteret usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større målesikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (nilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171324011:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324012:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324013:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse		Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Prøvetager: -					
Prover modtaget den:	31-03-2017			Rapport dato:	05-04-2017				
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017			Rapport nr.:	1713242				
Opbevaring for analyse	På kol.		Antal prøver:	12		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	171324201	171324202	171324203	171324204	171324205	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/p	m/p	m/p	m/p	m/p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prove ID	B 12	B 12	B 12	B 12	B 12				
Dybde	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	90	94	88	88	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,3	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	130	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	140	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	3,3	0,031	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,90	0,0092	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	22	0,18	0,0066	0,010	0,0081	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	68	14	5,8	7,4	6,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,40	0,17	0,29	0,17	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	28	4,2	15	12	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	31	5,3	8,4	8,5	6,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	13	5,2	13	9,8	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	140	29	34	31	33	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
⊗ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.									
# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.									
Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).									
Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Ingen									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>171324201:</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.									
<b>171324202:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
<b>171324203:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
<b>171324204:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
<b>171324205:</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.									
Godkendt af									
Helle Rasmussen									
Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Provetager: -
-----------	--	----------------	---

Prøver modtaget den: 31-03-2017	Rapport dato: 05-04-2017
Analyse påbegyndt den: 03-04-2017	Rapport nr.: 1713242
Opbevaring for analyse: På kol.	Bilag: 0 stk.
Antal prøver: 12	

Lab. nr.	171324206	171324207	171324208	171324209	171324210	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m/p	m/p	m/p	m/p	m/p				
Provetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 12	B 12	B 12	B 12	B 12				
Dybde	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5				
<b>Parameter</b>									
Torstof, TS	86	87	84	86	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	2,9	4,3	4,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	2,9	4,3	4,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	#	#	0,0094	0,0051	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	6,7	6,9	5,6	7,3	8,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,18	0,18	0,21	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	12	9,8	14	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	8,1	7,2	7,8	8,9	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	11	9,8	11	13	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	36	34	28	36	41	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**  
 ✪ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.  
 #: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.  
 Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).  
 Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)  
 Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

**171324206:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171324207:**  
 Ikke påvist totalkulbrinter.

**171324208:**  
 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

**171324209:**  
 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

**171324210:**  
 Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af  
  
 Helle Rasmussen  
 Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	DMR A/S Karolinevej 17 4200 Slagelse	Identifikation	Sagsnavn: Sdr. Stationsvej 30, Slagelse Sagsnr.: 2015-0871 Sagsbeh.: JPJ Udt.dato: 31-03-2017 Prøvetager: -
-----------	--	----------------	---

Prover modtaget den:	31-03-2017	Rapport dato:	05-04-2017
Analyse påbegyndt den:	03-04-2017	Rapport nr.:	1713242
Opbevaring for analyse	På kol.	Antal prøver:	12
		Bilag:	0 stk.

Lab. nr.	171324211	171324212				Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord							
Emballage	m/p	m/p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent							
Prove ID	B 12	B 12							
Dybde	5,0	5,5							
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	84	86				% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#				mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,022	#				mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	24	9,2				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,16	0,080				mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	7,4	6,5				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	22	7,6				mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	5,2	3,9				mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	29	17				mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %

**Betegnelser:**

✱ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose).

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Ingen

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.

171324211:

Ikke påvist totalkulbrinter.

171324212:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

  
Helle Rasmussen

Laborant