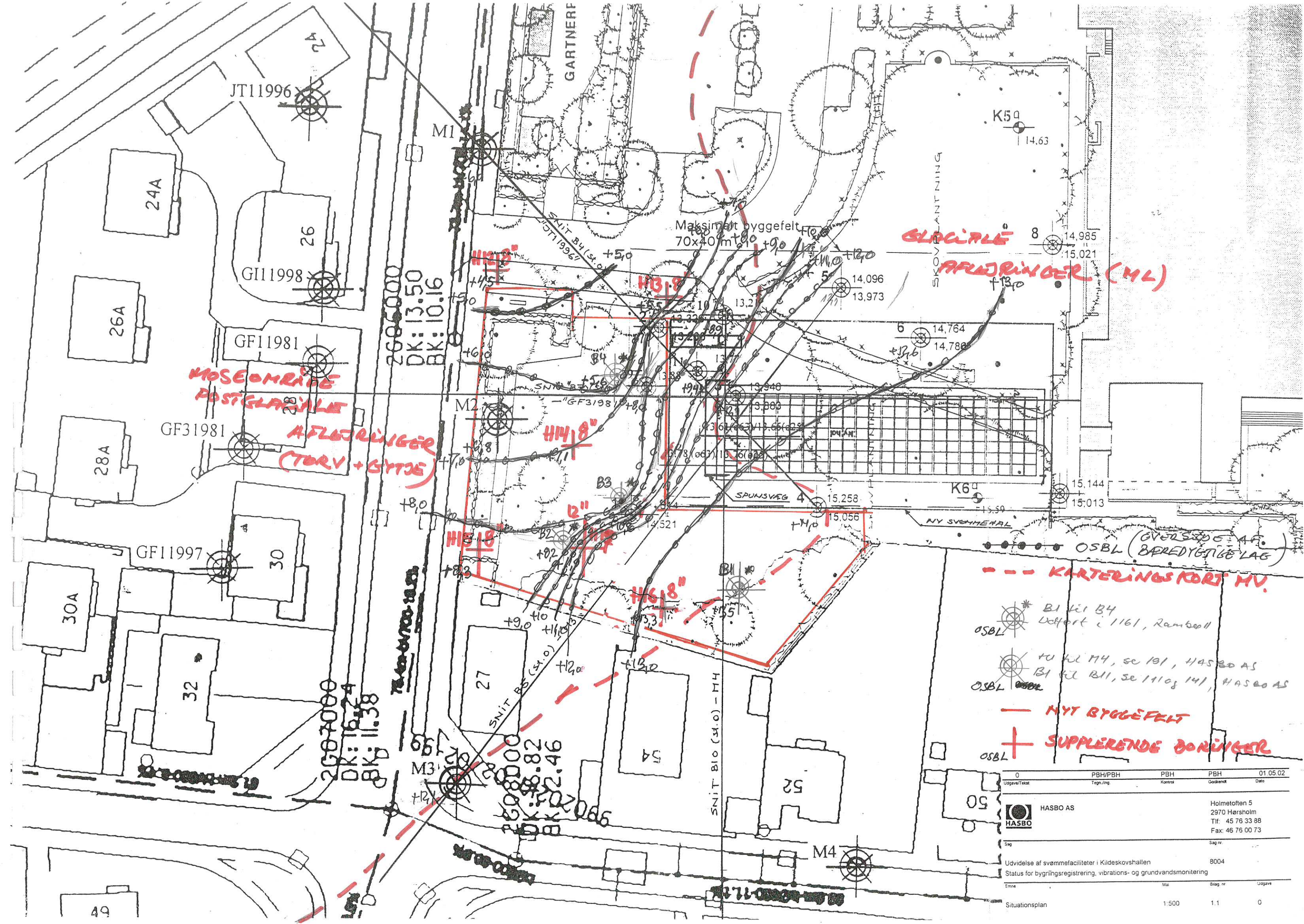




Bilag 1

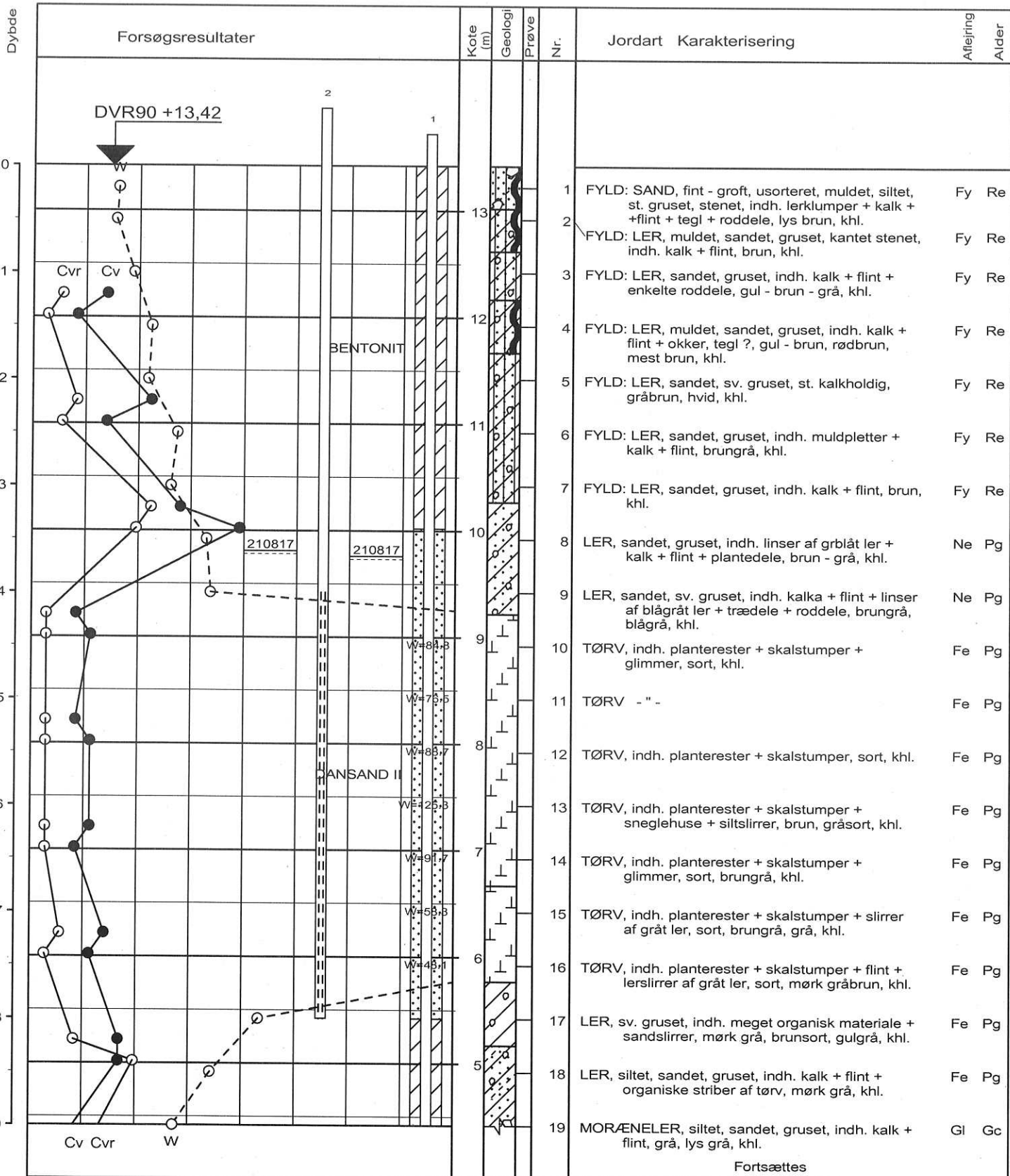
Situationsplan fra /9/ med placering af de nye supplerende boringer H12 til H17





Bilag 2

Geotekniske boringer H12 til H17



○ 10 W (%)
● 100 Cv, Cvr (kN/m²)

I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke.

Boredimension: 8 tommer. Rør 1: Ø63 mm. Rør 2: Ø32 mm.

Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl

X: 722868 (m) Y: 6183710 (m) Plan:

Sag: 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning:

Boret af: JONAS

Dato:

20210624 DGU-nr.:

Boring: H12

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

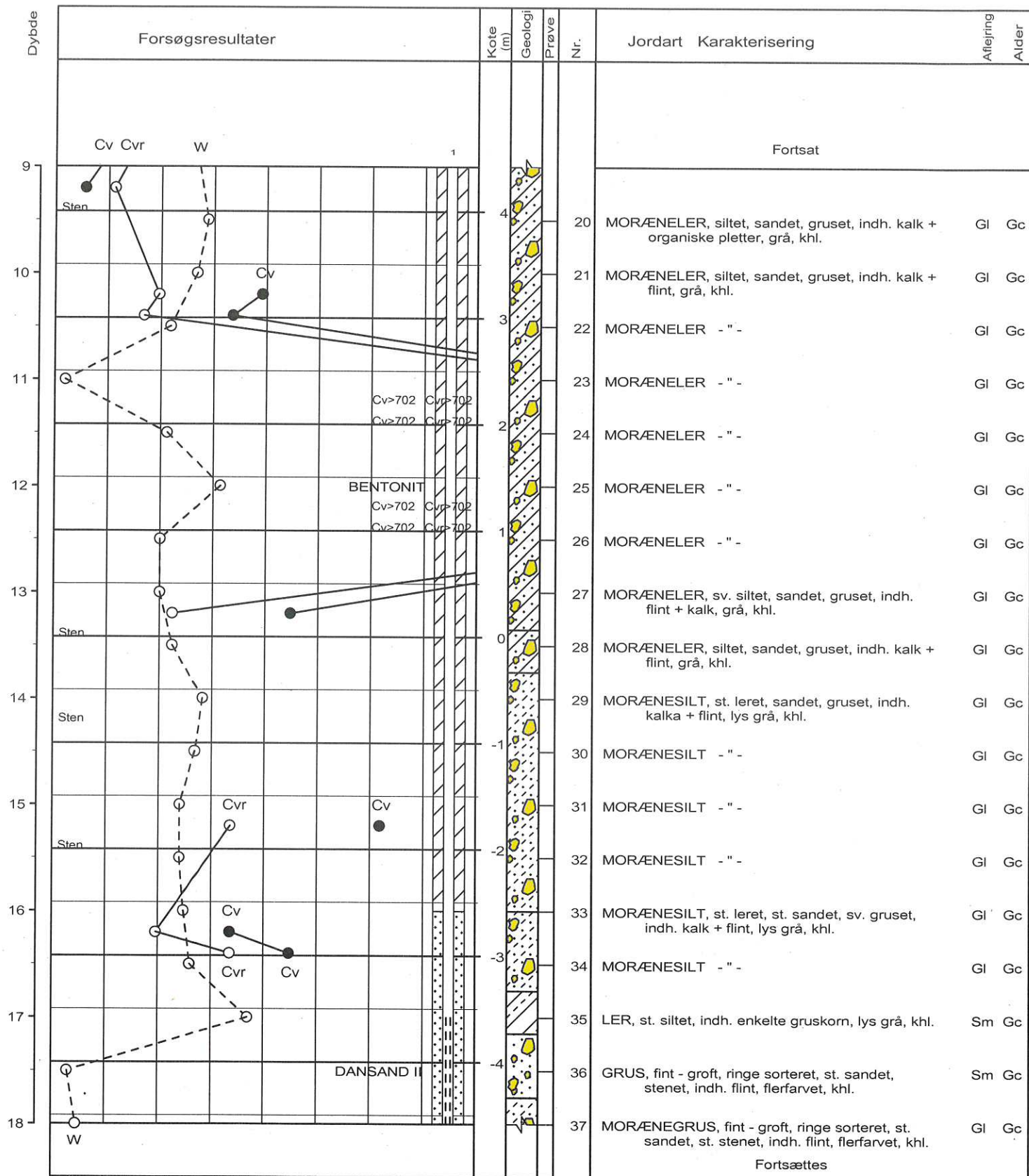
Dato:

Bilag:

S. 1 / 3



Boreprofil



○ 10 20 30 W (%)

● ○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke.

Boredimension: 8 tommer. Rør 1: Ø63 mm. Rør 2: Ø32 mm.

Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl

X: 722868 (m) Y: 6183710 (m) Plan:

Sag: 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning:

Boret af: JONAS

Dato: 20210624 DGU-nr.:

Boring: H12

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

Dato:

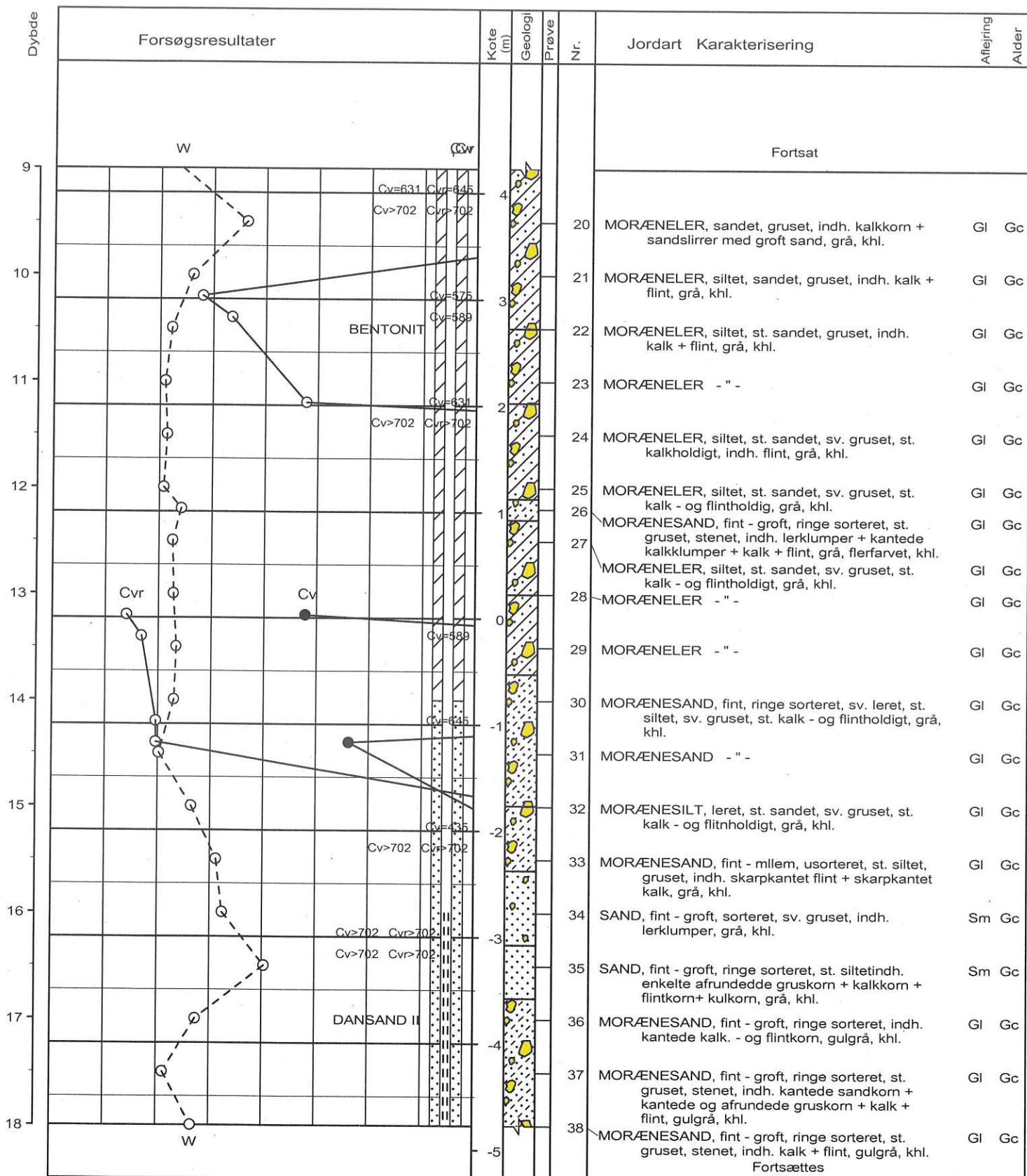
Bilag:

S. 2 / 3



Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflejring	Alder		
18	W 1					-5									
19						-6									
20						-7									
21						-8									
22						-9									
23						-10									
24						-11									
25						-12									
26						-13									
27															
○ 10 20 30 W (%) ●○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²) I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke. Boredimension: 8 tommer. Rør 1: Ø63 mm. Rør 2: Ø32 mm. Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl X: 722868 (m) Y: 6183710 (m) Plan:															
Sag : 10564 Strækning : Udarb. af : Kildeskovshallen, Hellerup Boret af : JONAS Kontrol : Dato : 20210624 Godkendt : Dato : DGU-nr.: Boring : H12 Bilag :															
Boreprofil															



I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke.

Boredimension: 8 tommer. Rør 2: Ø32mm. Rør 1: Ø63 mm.

Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl

X: 722871 (m) Y: 6183691 (m) Plan:

Sag: 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning:

Boret af: NICKLAS

Dato: 20210630 DGU-nr.:

Boring: H13

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

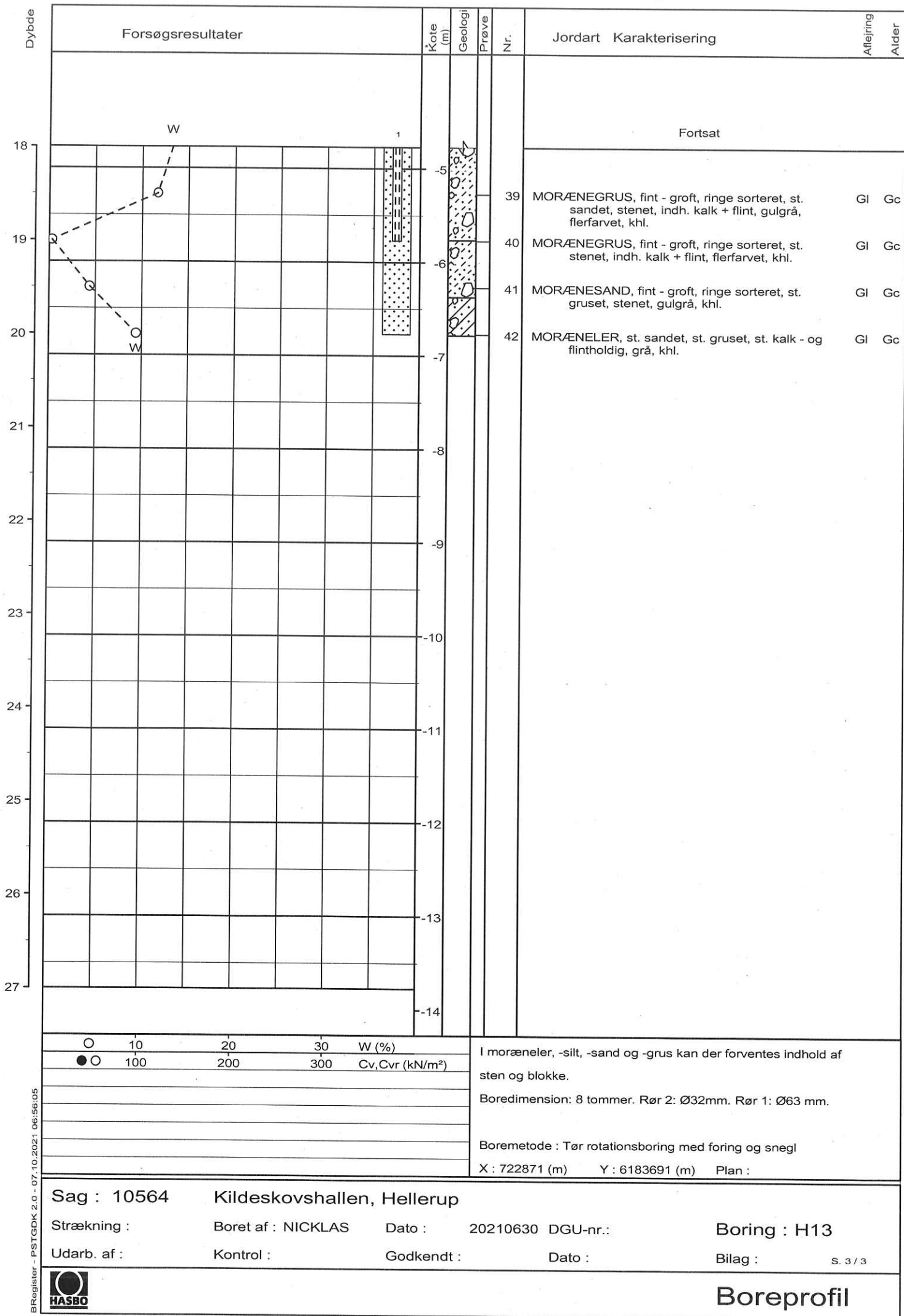
Dato:

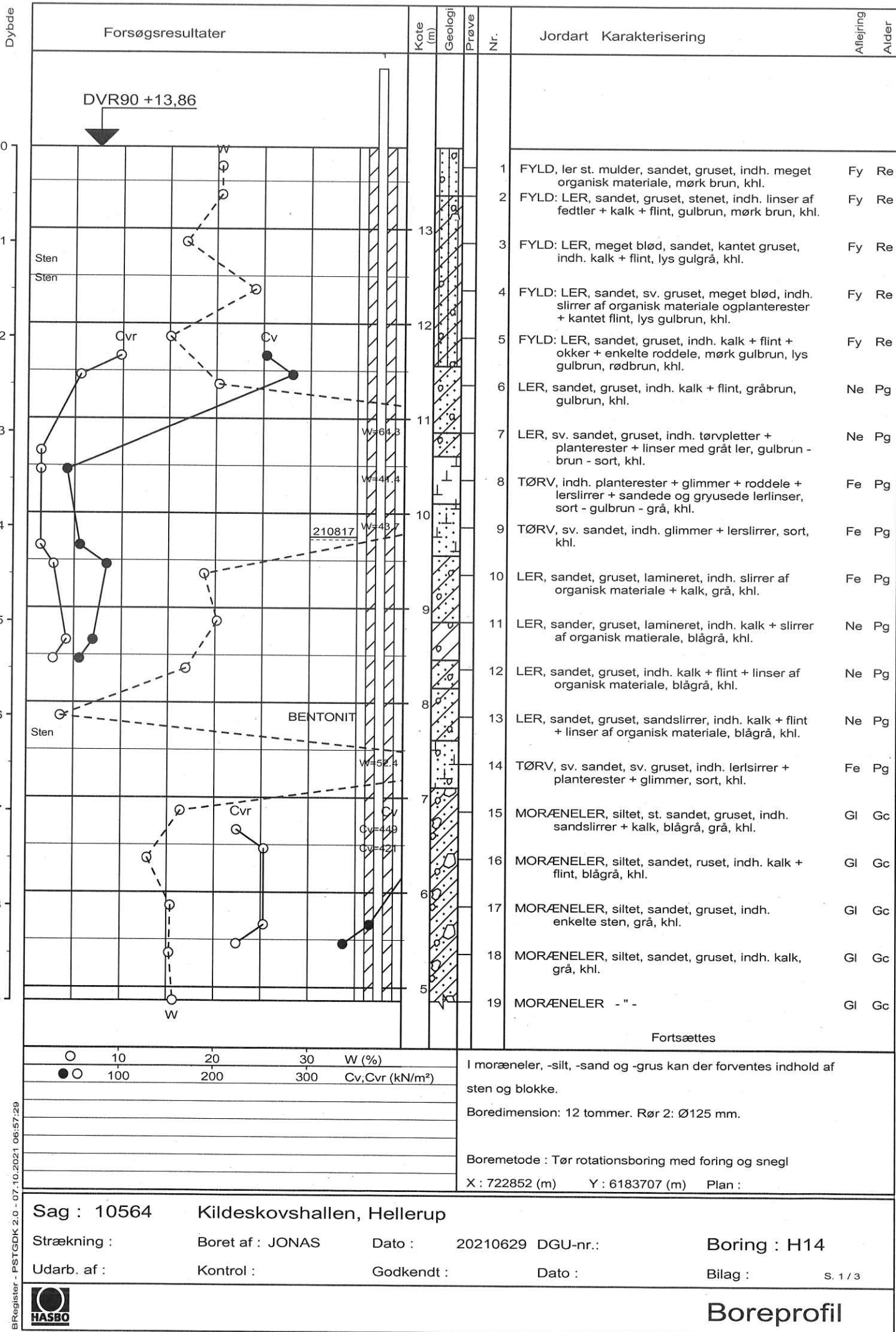
Bilag:

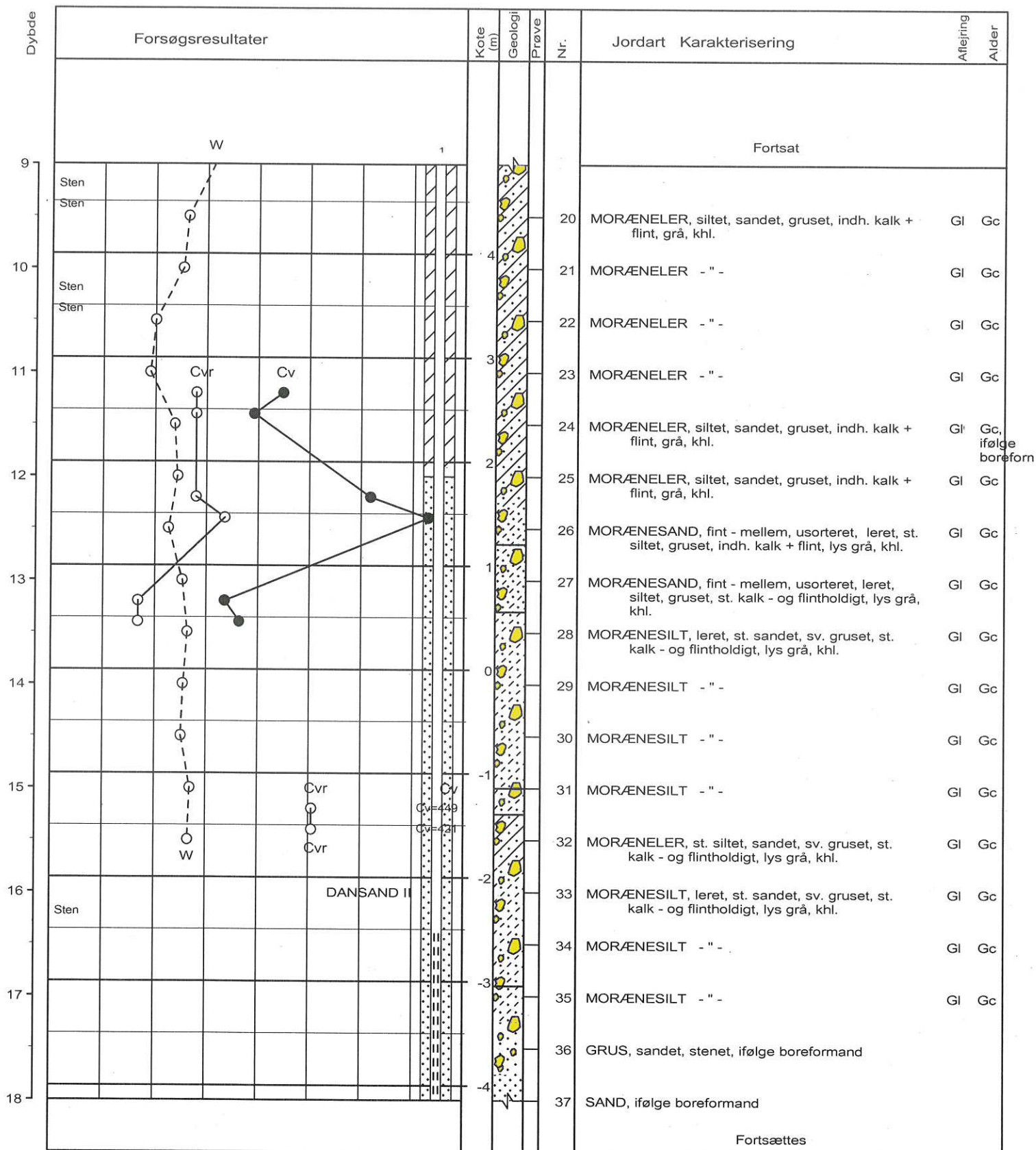
S. 2 / 3



Boreprofil







○ 10 20 30 W (%)

●○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke.

Boredimension: 12 tommer. Rør 2: Ø125 mm.

Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl

X: 722852 (m) Y: 6183707 (m) Plan:

Sag: 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning:

Boret af: JONAS

Dato:

20210629 DGU-nr.:

Boring: H14

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

Dato:

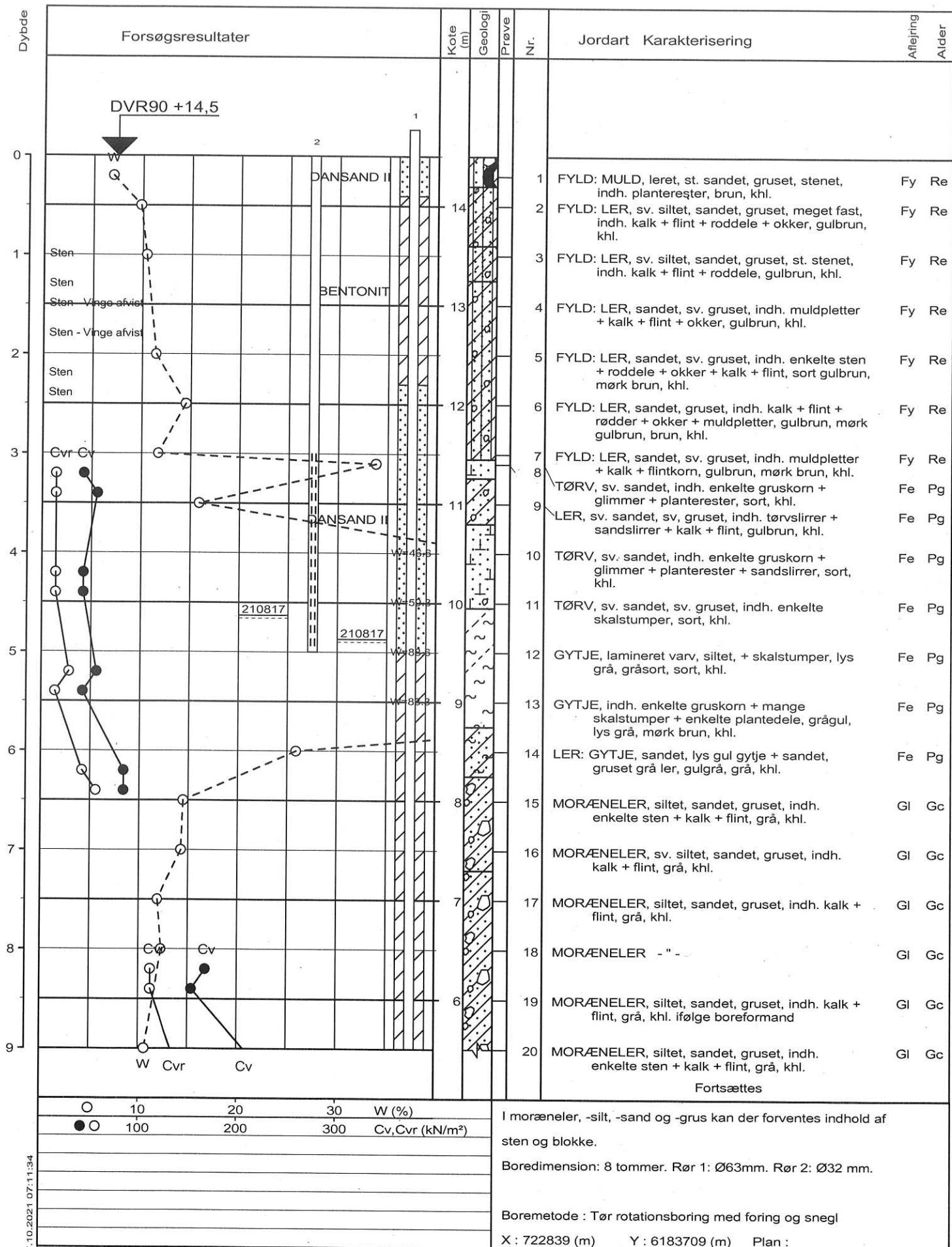
Bilag:

S. 2 / 3



Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
○ ●○ 10 100 20 200 30 300 W (%) Cv, Cvr (kN/m²)					I moræner, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke: Boredimension: 12 tommer. Rør 2: Ø125 mm. Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl X : 722852 (m) Y : 6183707 (m) Plan :								
Sag : 10564 Kildeskovshallen, Hellerup Strækning : Boret af : JONAS Dato : 20210629 DGU-nr.: Boring : H14 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : S. 3 / 3													
Boreprofil													



Sag : 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning :

Boret af : JONAS

Dato : 20210622 DGU-nr.:

Boring : H15

Udarb. af :

Kontrol :

Godkendt :

Dato :

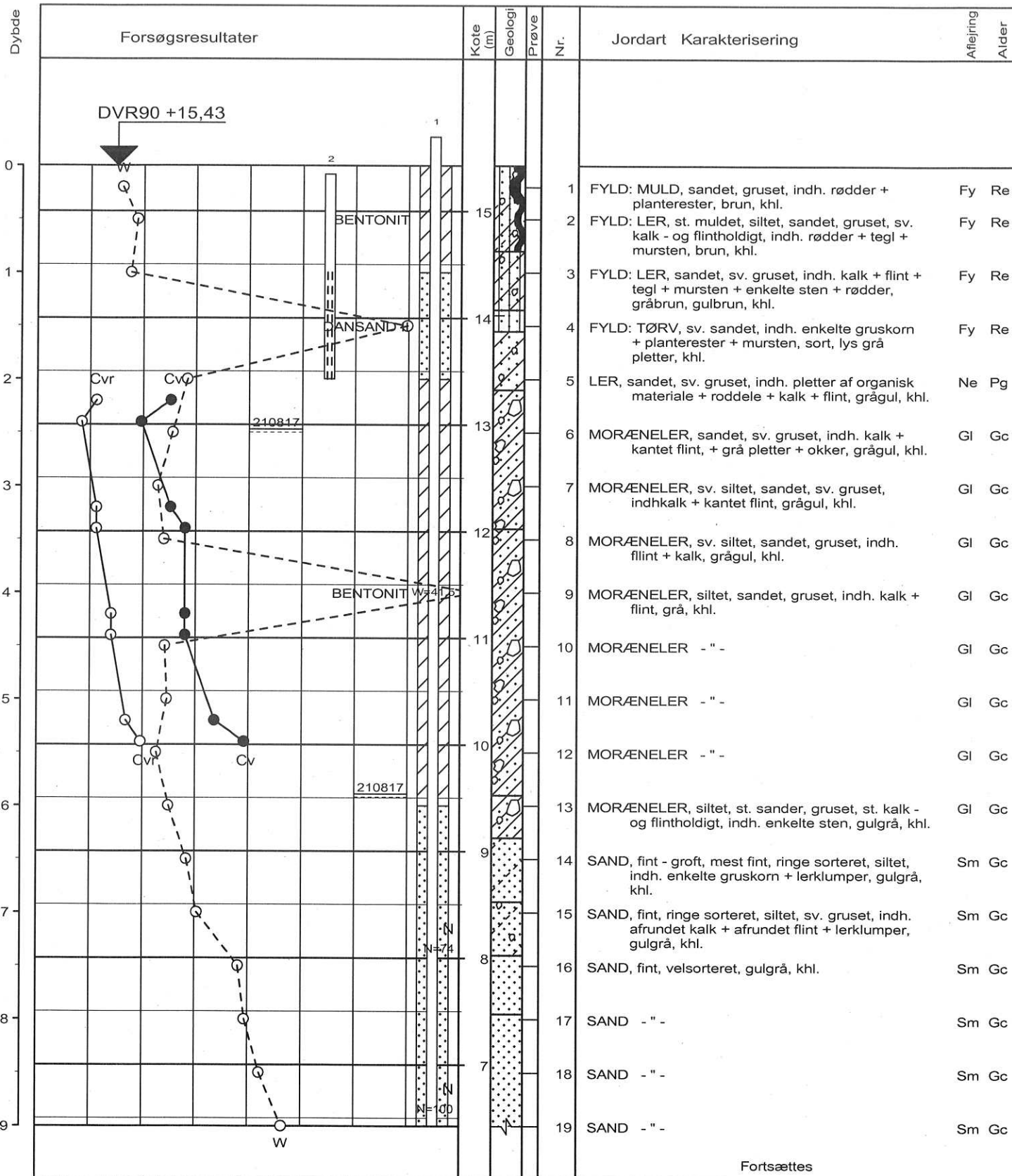
Bilag :

S. 1 / 2



Boreprofil





I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke..

Boredimension: 8 tommer. Rør 1: Ø63 mm. Rør 2: Ø32 mm.

Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl

X: 722832 (m) Y: 6183685 (m) Plan:

Sag: 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning:

Boret af: JONAS

Dato: 20210617 DGU-nr.:

Boring: H16

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

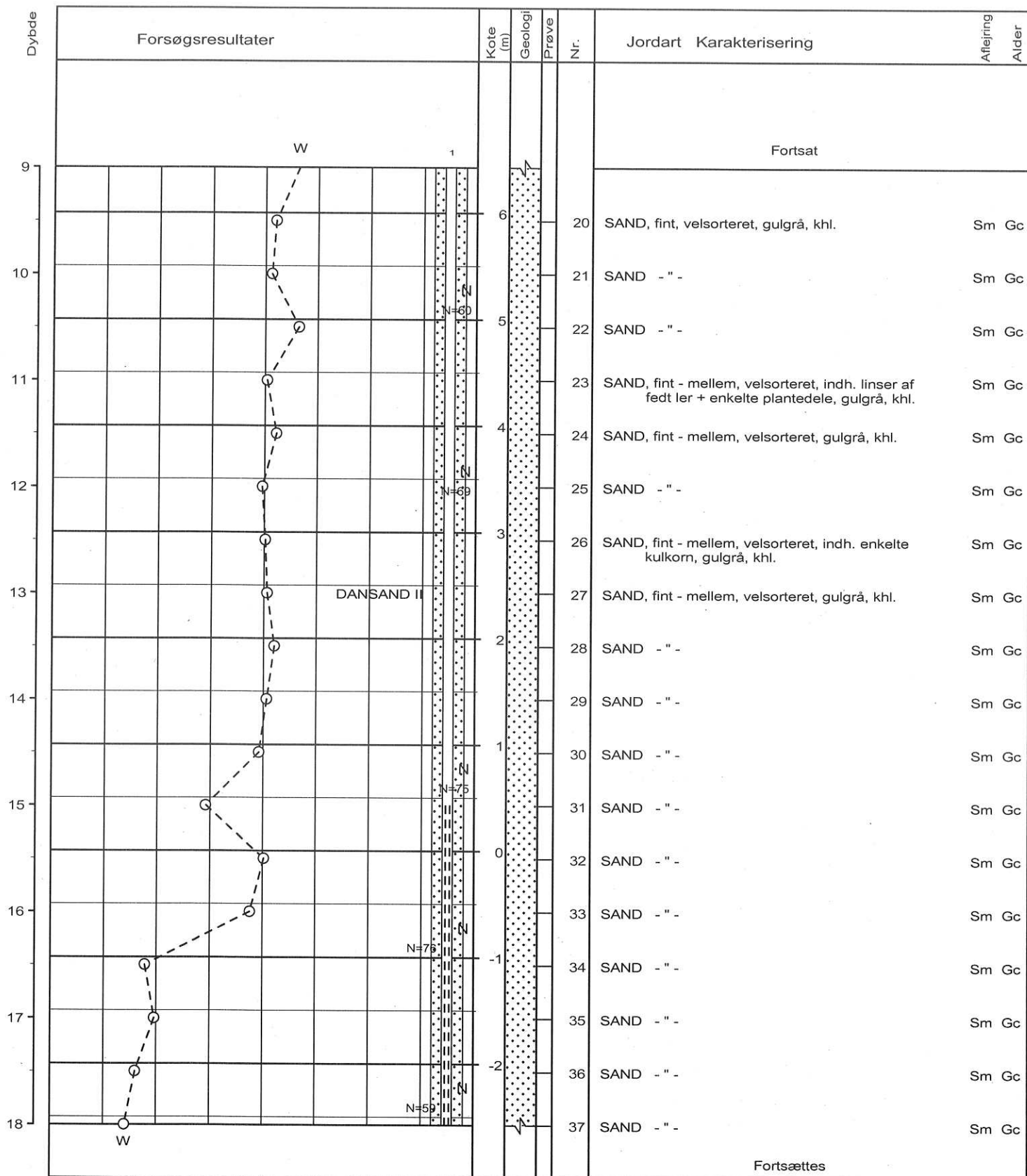
Dato:

Bilag:

s. 1 / 3



Boreprofil



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

I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke..

Boredimension: 8 tommer. Rør 1: Ø63 mm. Rør 2: Ø32 mm.

Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl

X: 722832 (m) Y: 6183685 (m) Plan:

Sag: 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning:

Boret af: JONAS

Dato:

20210617 DGU-nr.:

Boring: H16

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

Dato:

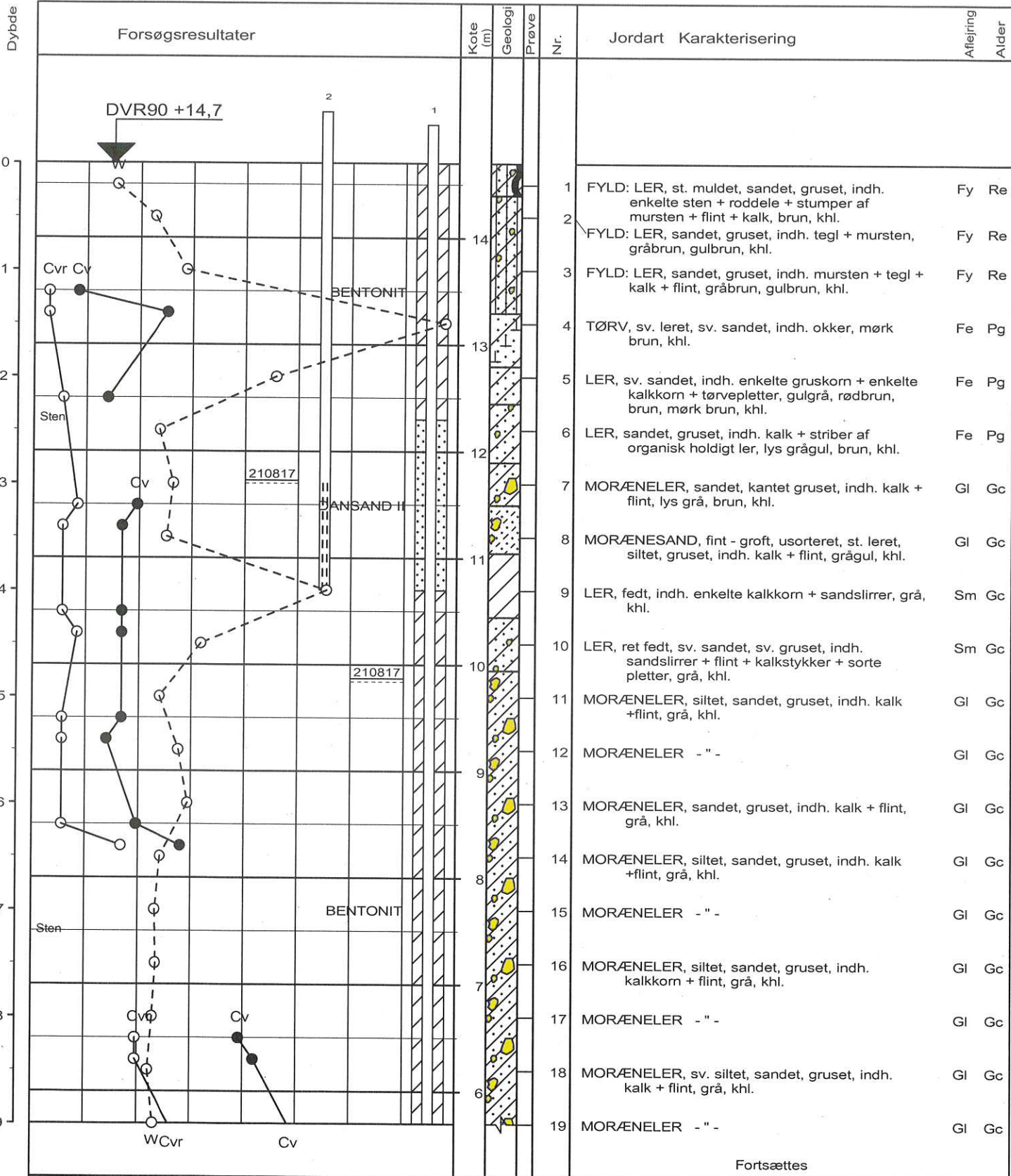
Bilag:

S. 2 / 3



Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Aflejring	Alder															
									Jordart	Karakterisering																	
18									Fortsat																		
19					-3			38	SAND, fint - mellem, velsorteret, gulgrå, khl.	Sm Gc																	
20					-4			39	SAND - " -	Sm Gc																	
21					-5			40	SAND - " -	Sm Gc																	
22					-6			41	SAND - " -	Sm Gc																	
23					-7																						
24					-8																						
25					-9																						
26					-10																						
27					-11																						
<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>Cv, Cvr (kN/m²)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>N (Slag/30 cm)</td> </tr> </table>					○	10	20	30	W (%)	●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)	▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)	I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke.. Boredimension: 8 tommer. Rør 1: Ø63 mm. Rør 2: Ø32 mm. Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl X : 722832 (m) Y : 6183685 (m) Plan :							
○	10	20	30	W (%)																							
●	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)																							
▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)																							
Sag : 10564 Kildeskovshallen, Hellerup Strækning : Boret af : JONAS Dato : 20210617 DGU-nr.: Boring : H16 Udarb. af : Kontrol : Godkendt : Dato : Bilag : s. 3 / 3																											
Boreprofil																											



I moræneler, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke.

Boredimension: 8 tommer. Rør 2: Ø32 mm. Rør 1: Ø63 mm.

Boremethode: Tør rotationsboring med foring og snegl

X: 722836 (m) Y: 6183698 (m) Plan:

Sag: 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning:

Boret af: JONAS

Dato:

20210618 DGU-nr.:

Boring: H17

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

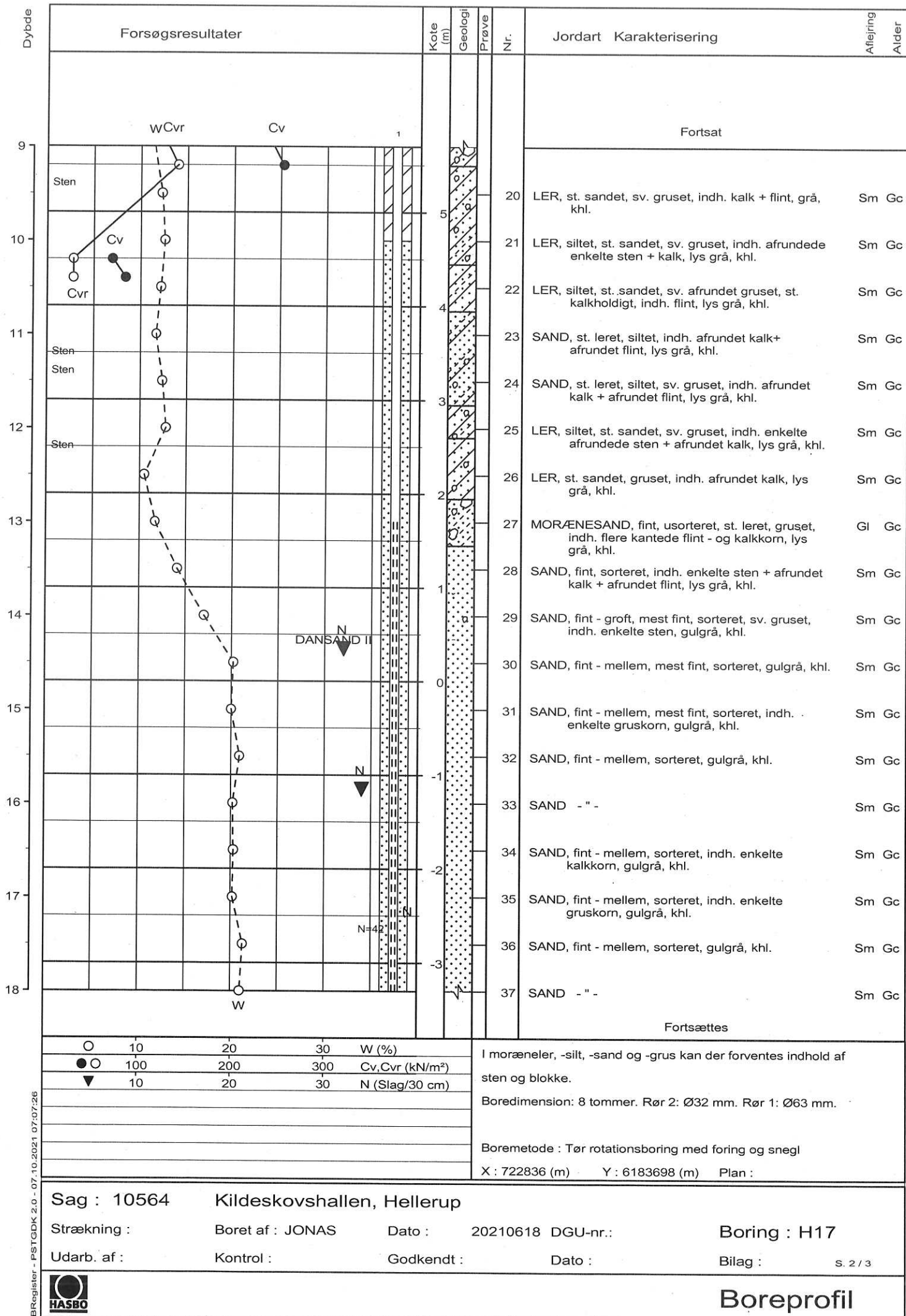
Dato:

Bilag:

s. 1 / 3



Boreprofil



Dybde

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

Nr.

Jordart Karakterisering

Aflæsning

Alder

W

W

Fortsat

38

SAND, fint - mellem, mest fint, sorteret, st. gruset, stenet, indh. kalk + flint, gulgrå, khl.

Sm Gc

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

I moræner, -silt, -sand og -grus kan der forventes indhold af sten og blokke.

Boredimension: 8 tommer. Rør 2: Ø32 mm. Rør 1: Ø63 mm.

Boremethode : Tør rotationsboring med foring og snegl

X : 722836 (m) Y : 6183698 (m) Plan :

Sag : 10564

Kildeskovshallen, Hellerup

Strækning :

Boret af : JONAS

Dato :

20210618 DGU-nr.:

Boring : H17

Udarb. af :

Kontrol :

Godkendt :

Dato :

Bilag :

S. 3 / 3

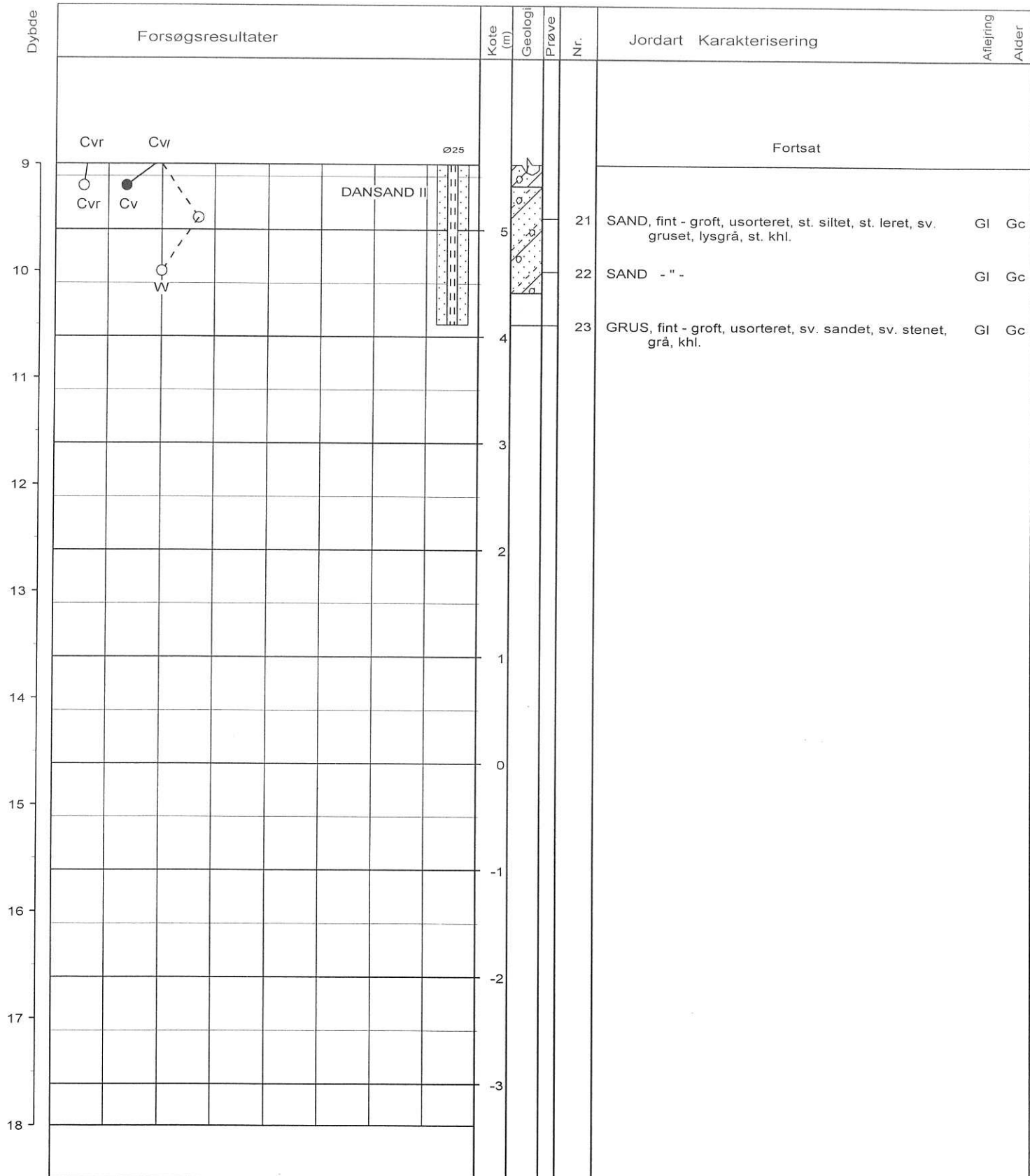


Boreprofil



Bilag 3

Geotekniske boringer B1 til B11 fra /2/ og /4/



○	10	20	30	W (%)
△	14	18	22	γ (kN/m³)
○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tørboring med foring

Plan :

Sag : 7610

Udvidelse af Kildeskovshallen

Strækning :

Boret af : HASBO JJ Dato : 000413

DGU-nr.:

Boring : B1

Udarb. af : *PBH*

Kontrol : *B*

Godkendt : *[Signature]*

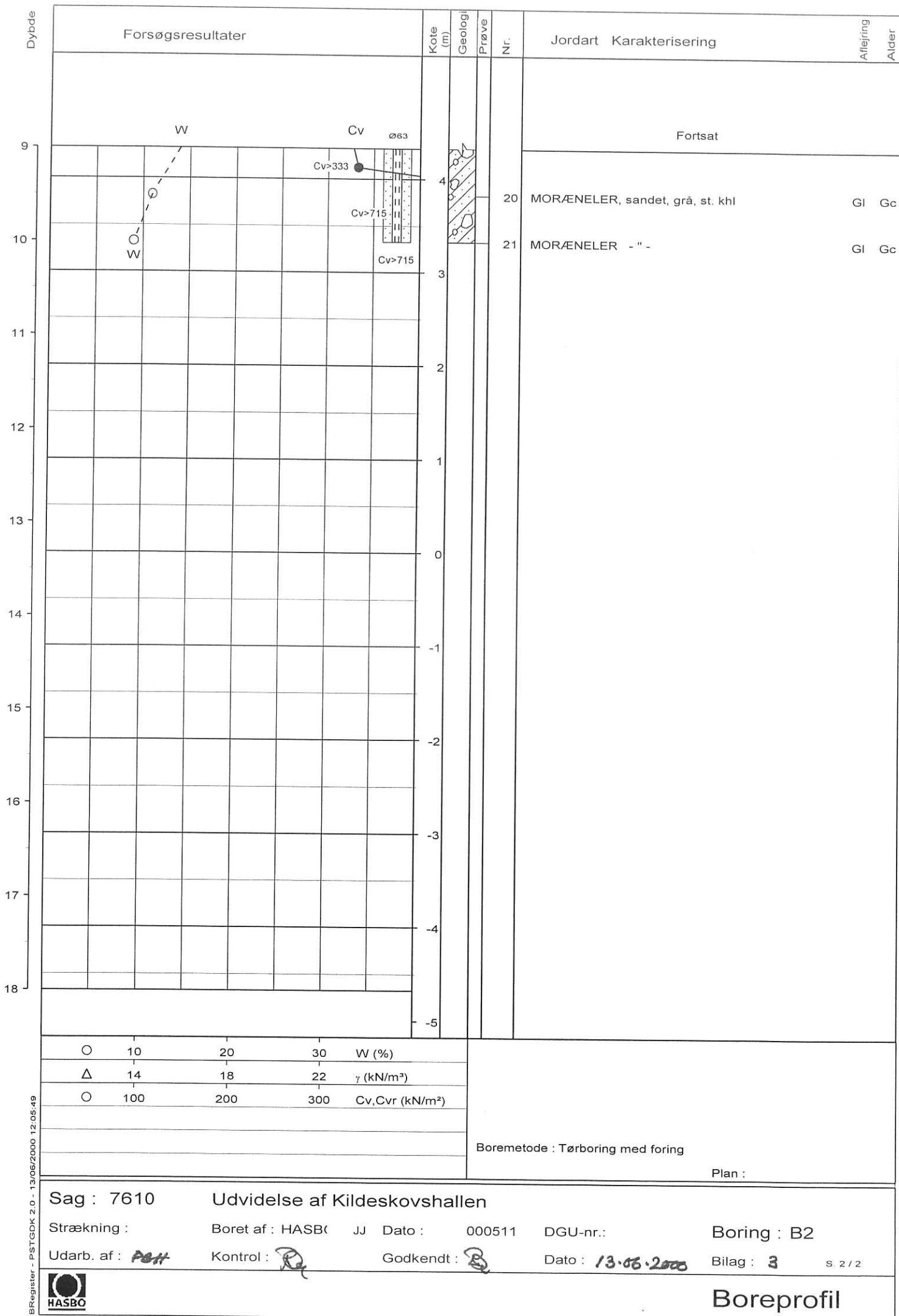
Dato : 13.06.2000

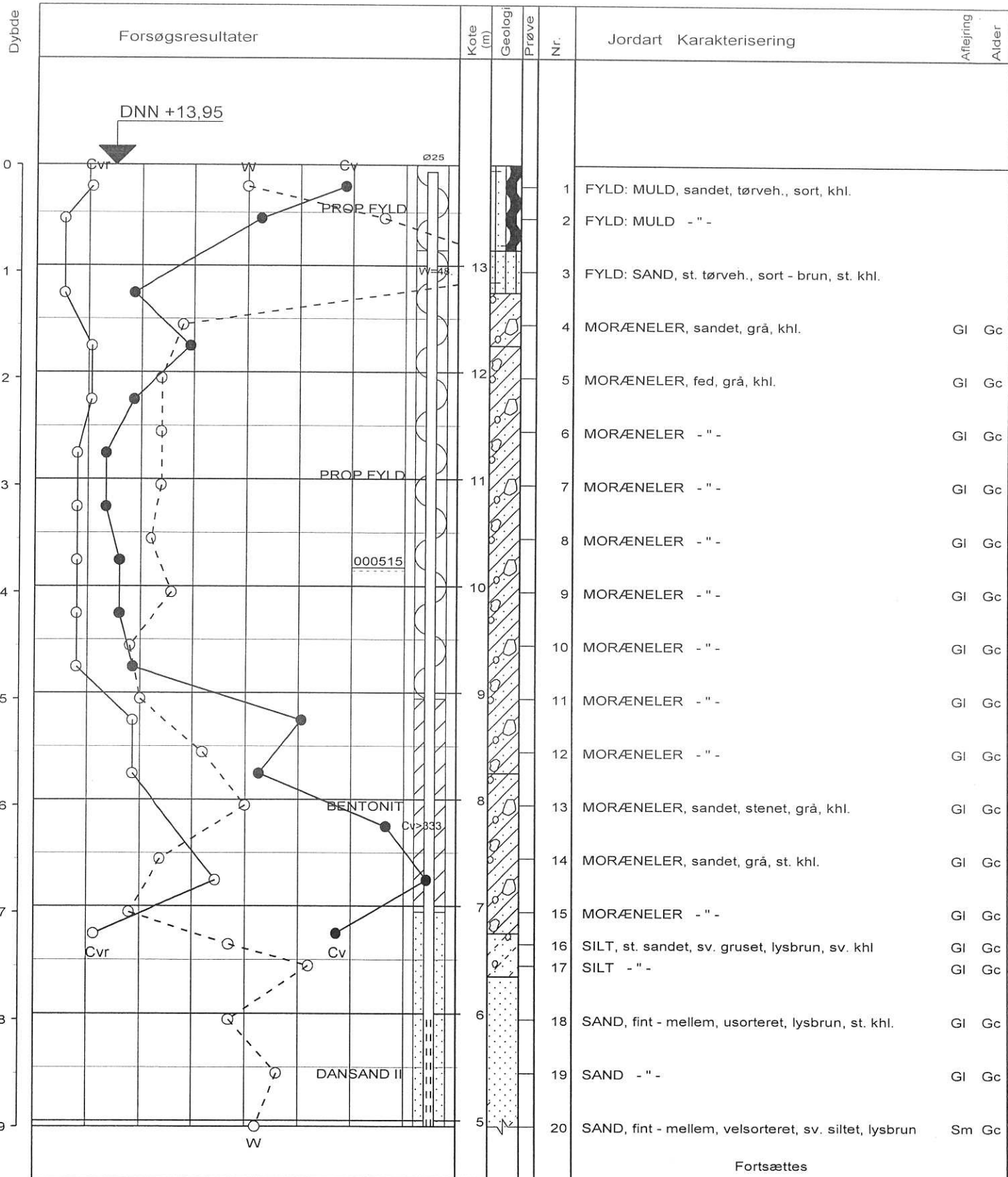
Bilag : 2

S. 2 / 2



Boreprofil





○	10	20	30	W (%)
△	14	18	22	γ (kN/m³)
○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)
▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)

Boremetode : Tørboring med foring

Plan :

Sag : 7610

Udvidelse af Kildeskovshallen

Strækning :

Boret af : HASBO JJ

Dato :

000418

DGU-nr.:

Boring : B3

Udarb. af : *PBA*

Kontrol :

Godkendt :

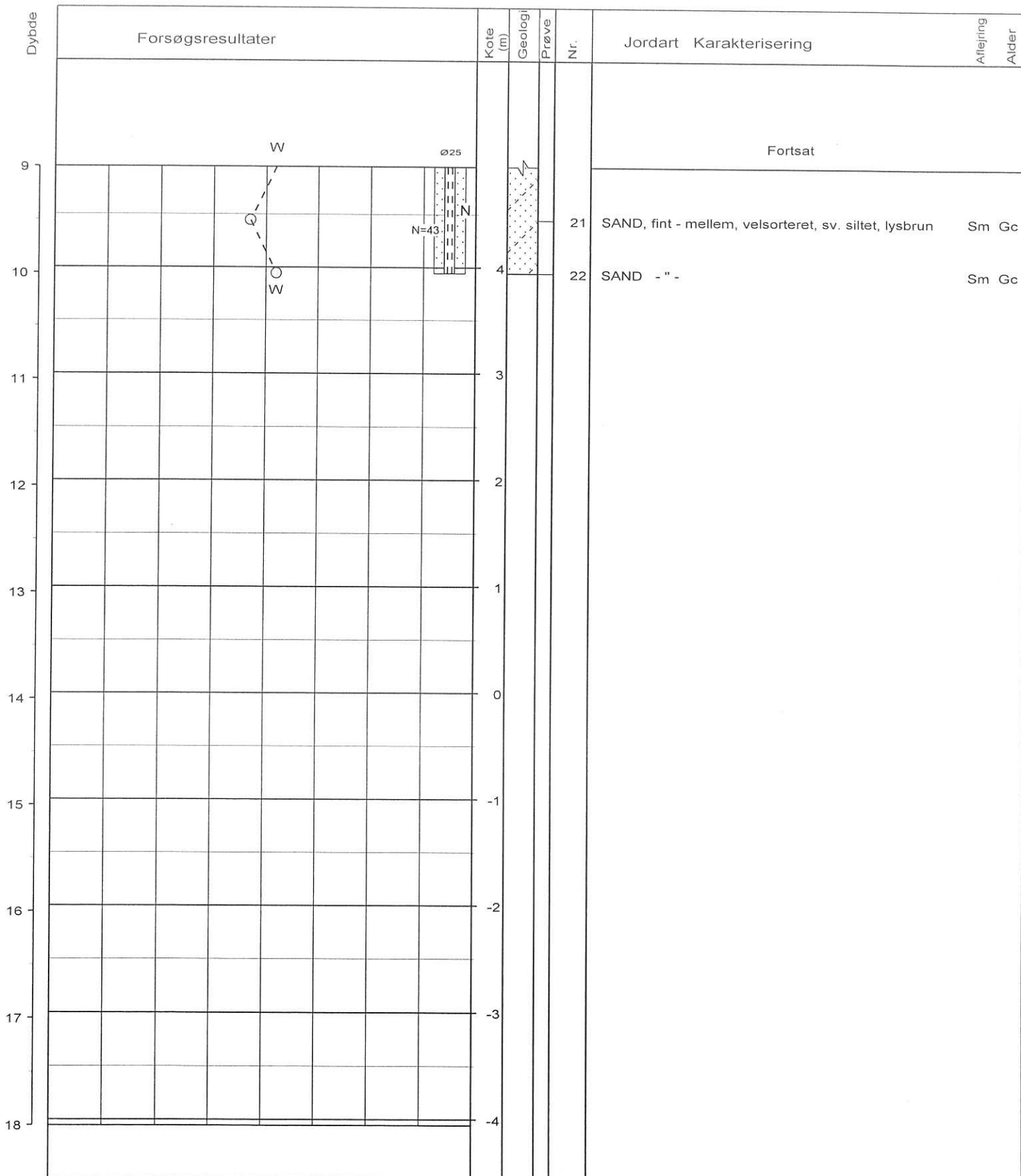
Dato : 13.06.2000

Bilag : 4

S. 1 / 2



Boreprofil



○	10	20	30	W (%)
△	14	18	22	γ (kN/m³)
○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)
▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)

Boremethode : Tørboring med foring

Plan :

Sag : 7610

Udvidelse af Kildeskovshallen

Strækning :

Boret af : HASBØ

JJ

Dato :

000418

DGU-nr.:

Boring : B3

Udarb. af : *PSH*

Kontrol :

[Signature]

Godkendt :

[Signature]

Dato : 13.06.2000

Bilag : 4

S. 2 / 2



Boreprofil

Dybde

Forsøgsresultater				
W Ø63	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.
9	6			
10	5			
11	4			
12	3			
13	2			
14	1			
15	0			
16	-1			
17	-2			
18	-3			

Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
Fortsat			
20	SAND, fint, sorteret, lysbrun, khl.	Sm	Gc
21	SAND - " -	Sm	Gc

○	10	20	30	W (%)
△	14	18	22	γ (kN/m³)
○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)
▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)

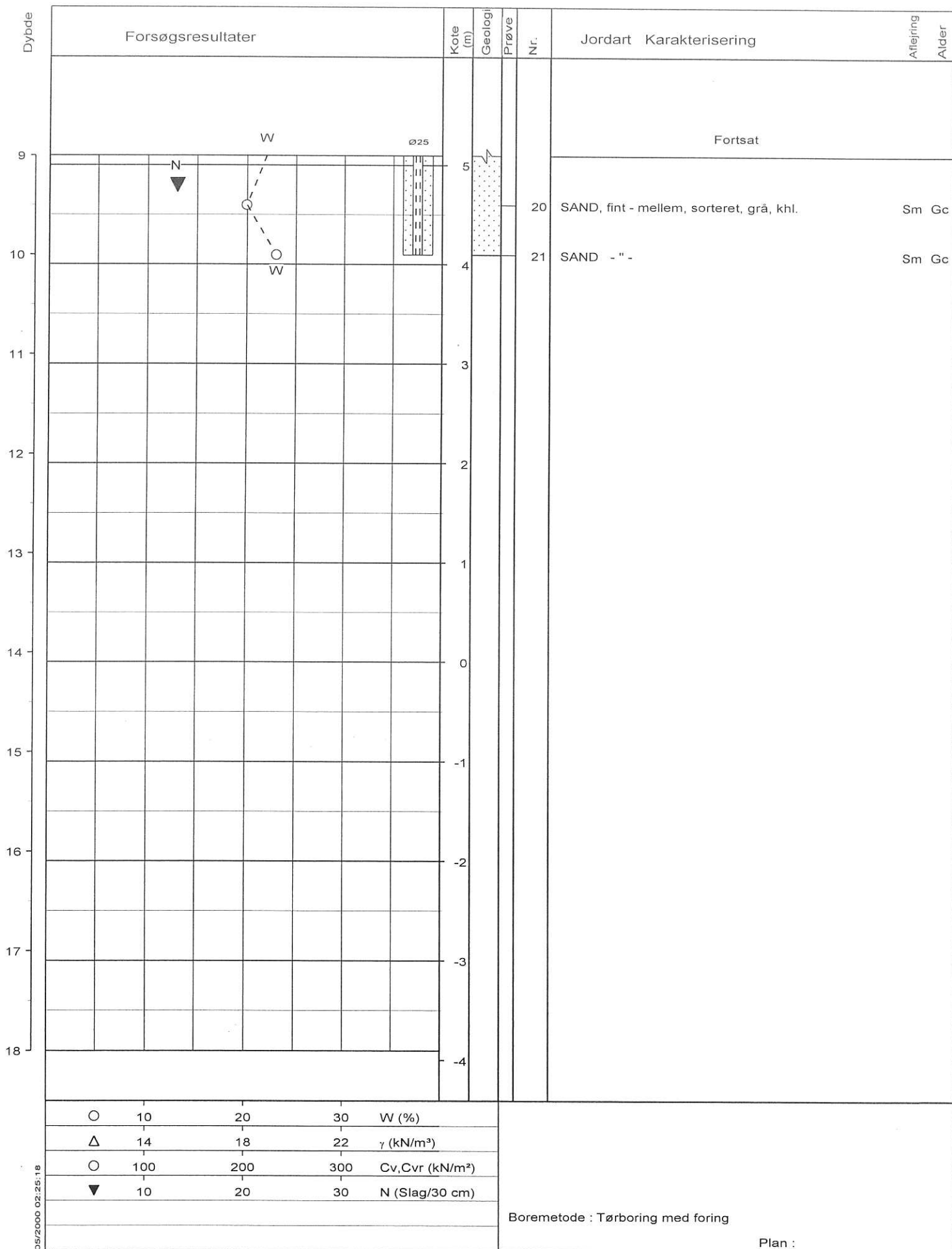
Boremetode : Tørboring med foring	
Plan :	

Sag : 7610		Udvidelse af Kildeskovshallen	
Strækning :	Boret af : HASBO	JJ Dato : 000417	DGU-nr.:
Udarb. af : <i>PCH</i>	Kontrol : <i>[Signature]</i>	Godkendt : <i>[Signature]</i>	Dato : 13.06.2000

Boring : B4	Bilag : 5
-------------	-----------

Boreprofil

BR-register - PST/GDK 2.0 - 29/05/2000 02:08:27



Sag : 7610

Udvidelse af Kildeskovshallen

Strækning :

Boret af : HASBO

JJ

Dato :

000426

DGU-nr.:

Boring : B5

Udarb. af : PBH

Kontrol :

Godkendt :

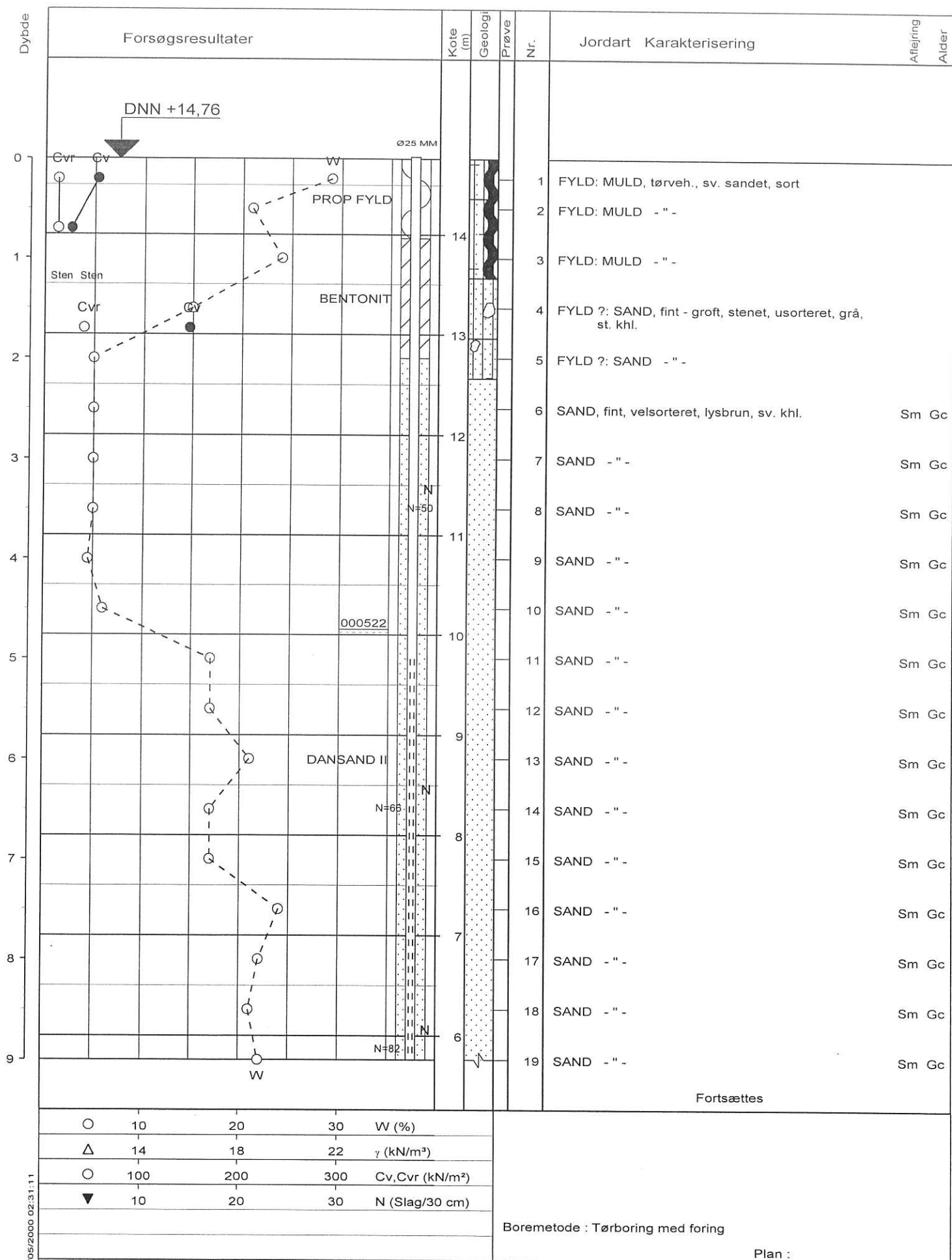
Dato : 13-06-2000

Bilag : 6

s. 2 / 2

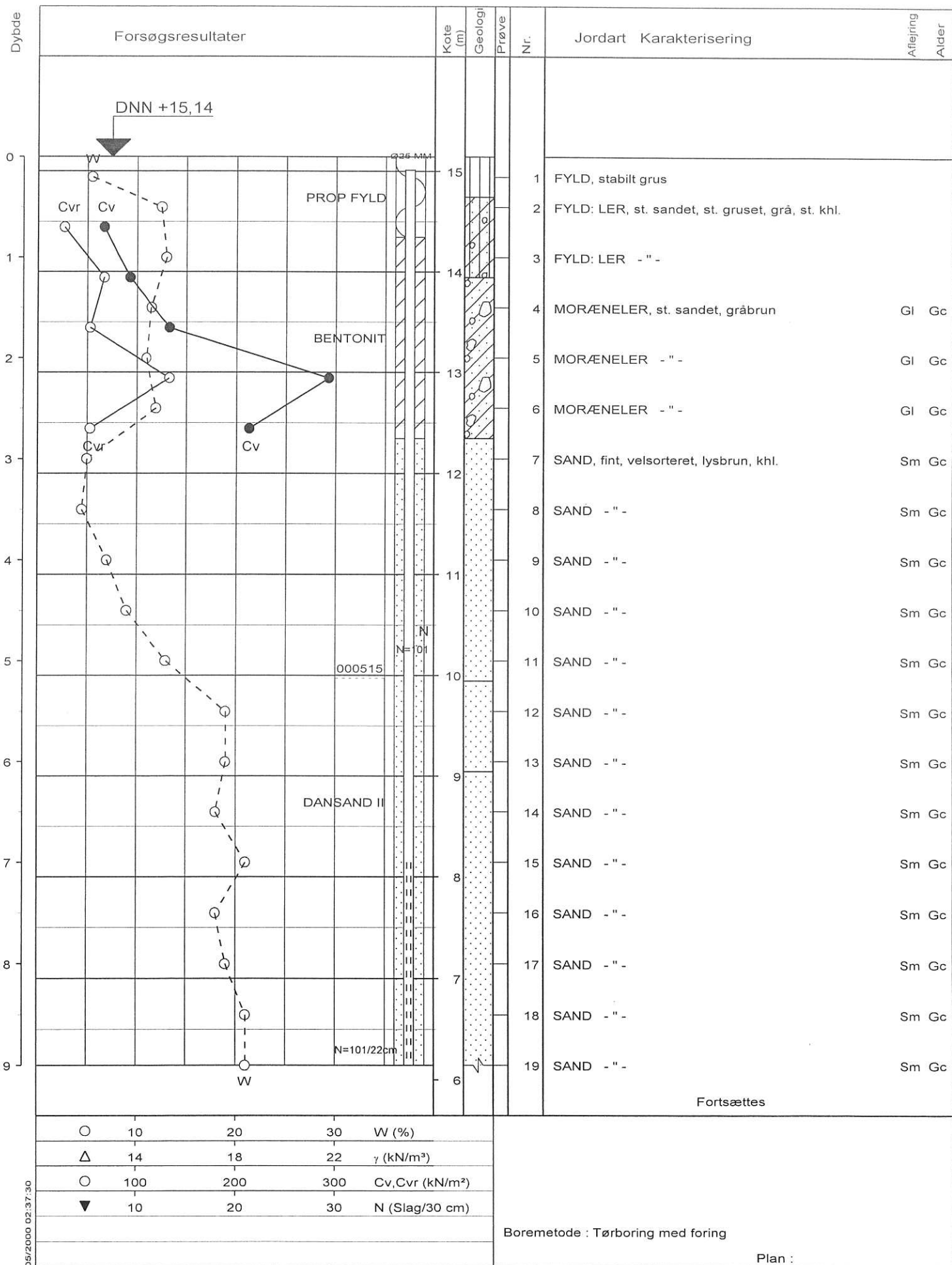


Boreprofil

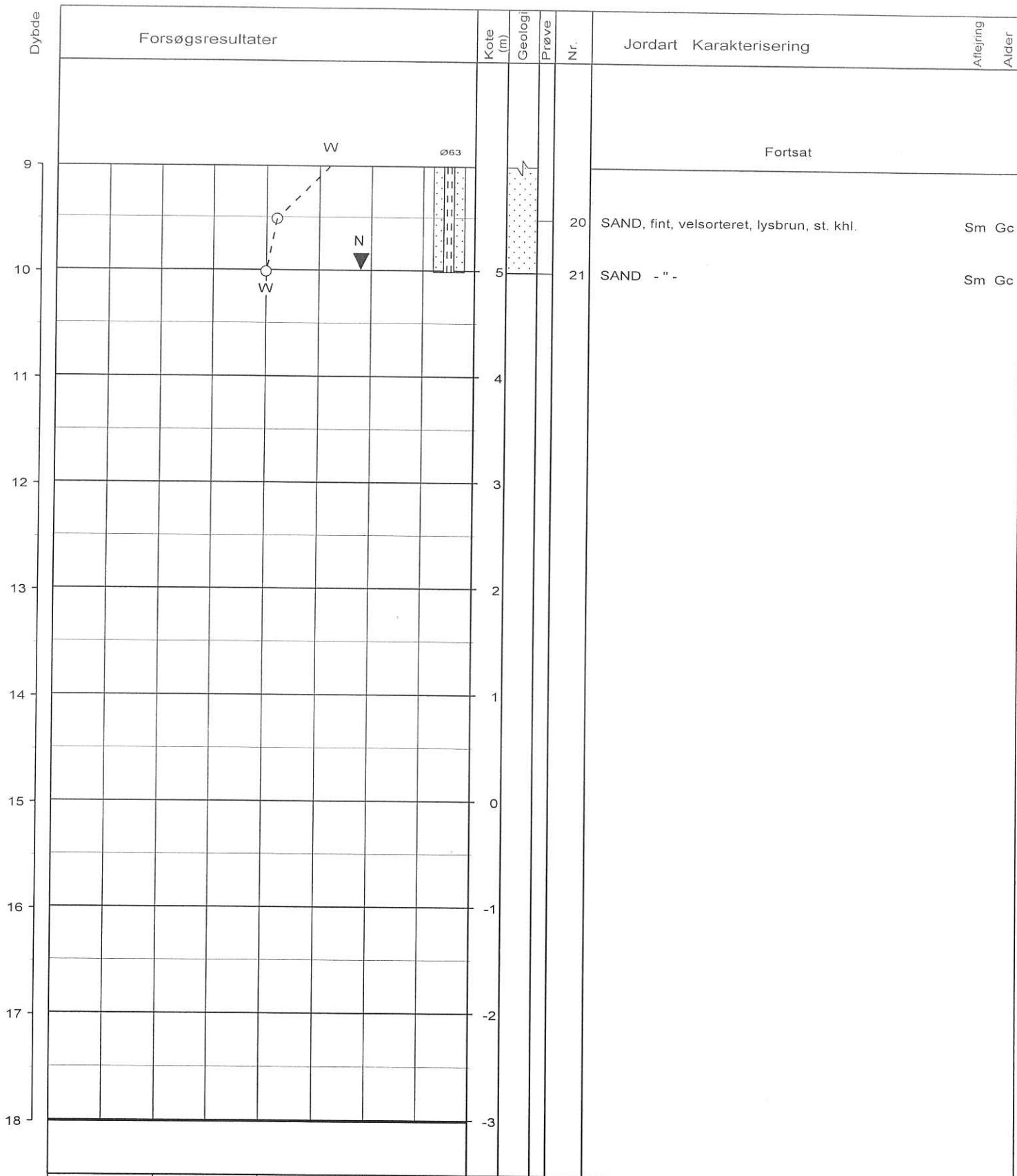


Sag : 7610

Dybde	Forsøgsresultater				Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejning	Alder																				
9										Fortsat																						
10					5			20	SAND, fint, velsorteret, lysbrun, sv. khl.		Sm	Gc																				
11					4			21	SAND - " -		Sm	Gc																				
12					3																											
13					2																											
14					1																											
15					0																											
16					-1																											
17					-2																											
18					-3																											
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>W (%)</td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>22</td> <td>γ (kN/m³)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>Cv, Cvr (kN/m²)</td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>N (Slag/30 cm)</td> </tr> </table>					○	10	20	30	W (%)	△	14	18	22	γ (kN/m³)	○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)	▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)	Boremethode : Tørboring med foring Plan :							
○	10	20	30	W (%)																												
△	14	18	22	γ (kN/m³)																												
○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)																												
▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)																												
Sag : 7610 Udvidelse af Kildeskovshallen Strækning : Boret af : HASBO JJ Dato : 000502 DGU-nr.: Boring : B6 Udarb. af : <i>PBN</i> Kontrol : <i>[Signature]</i> Godkendt : <i>[Signature]</i> Dato : 13.06.2000 Bilag : <i>7</i> s. 2 / 2																																



Bilag : 8 S. 2 / 2



○	10	20	30	W (%)
△	14	18	22	γ (kN/m³)
○	100	200	300	Cv, Cvr (kN/m²)
▼	10	20	30	N (Slag/30 cm)

Boremethode : Tørboring med foring

Plan :

Sag : 7610

Udvidelse af Kildeskovshallen

Strækning :

Boret af : HASBO JJ Dato : 000427

DGU-nr.:

Boring : B8

Udarb. af : *PSH*

Kontrol : *PSH*

Godkendt : *PSH*

Dato : 13.06.2000

Bilag : 9

s. 2 / 2



Boreprofil

Dybde

Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

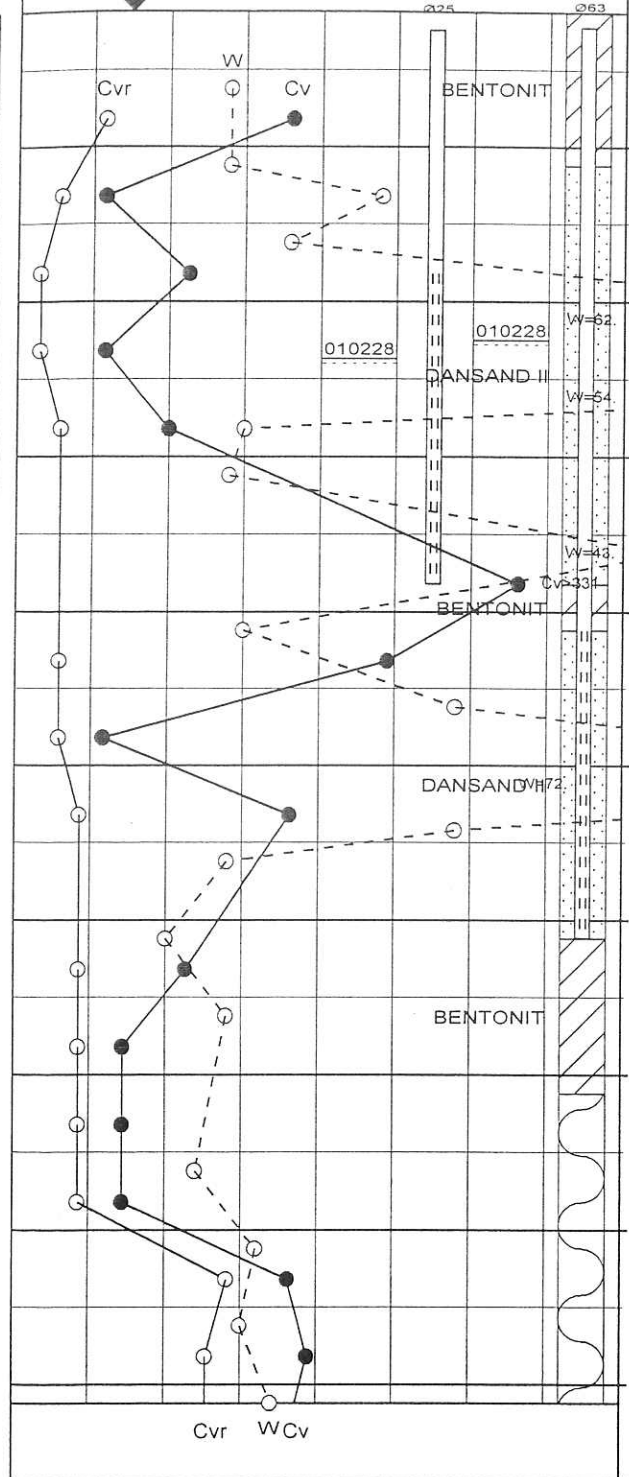
Nr.

Jordart Karakterisering

Aflægning

Alder

DNN +13,9

0
1
2
3
4
5
6
7
8
913
12
11
10
9
8
7
6
51
2
2A
3
4
5
5A
6
7
8
9
10
10A
11
12
13
14
15
16
17
18

- 1 FYLD: MULD, siltet, sandet, leret, gruset, teglstykker, mørkebrun, khl. Fy Re
- 2 FYLD: LER, st. sandet, gruset, m. kalkstykker, okkerstriber, lysebrun, hvid, st. khl. Fy Re
- 2A FYLD: LER, siltet, sandet, gruset, stenet, partier med gytje, m. tørv, m. kalkstykker, glasskår, brun - sort Fy Re
- 3 FYLD: LER, sv. siltet, sandet, gruset, m. kalkkorn, blågrå, st. khl. Fy Re
- 4 TØRV, muldet, rodtrævler, m. skalfragmenter, brun - sort, st. khl. Fe Pg
- 5 LER, sv. siltet, sandet, sorte områder, m. skalfragmenter, lysebrun, st. khl. Fe Pg
- 5A LER, siltet, sandet, m. skalfragmenter, blågrå, sort, st. khl. Fl Pg
- 6 SAND, fint - groft, usortet, gruset, stenet, planterester, blågrå, st. khl. Fl Pg
- 7 TØRV, m. sandrevler, m. skalfragmenter, planterester, sort - brun, st. khl. Fe Pg
- 8 LER, siltet, st. sandet, gruset, stenet, revler af tørv, m. skalfragmenter, planterester, gråbrun, st. khl. Fl Pg
- 9 STEN, siltet, sandet, gruset, m. tørv, m. skalfragmenter, planterester, mørke gråsort, st. khl. Fe Pg
- 10 GYTJE, st. siltet, sv. sandet, m. tørv, m. skalfragmenter, planterester, gråsort, st. khl. Fe Pg
- 10A SILT, leret, sorte striber, organisk., blågrå, st. khl. Ne Sg
- 11 SAND, fint - mellem, usortet, st. leret, siltet, gruset, stenet, grå, st. khl. Gi Gc
- 12 MORÆNELER, sandet, gruset, grå, st. khl. Gi Gc
- 13 MORÆNELER, siltet, sandet, gruset, grå, st. khl. Gi Gc
- 14 MORÆNELER - " - Gi Gc
- 15 MORÆNELER - " - Gi Gc
- 16 MORÆNELER, ret fedt, mørkegrå, st. khl. Gi Gc
- 17 MORÆNELER - " - Gi Gc
- 18 MORÆNELER - " - Gi Gc

Fortsættes

○ 10 20 30 W (%)

○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl

Plan :

Sag : 8008

Udvidelse af Kildeskovshallen

Strækning :

Boret af : JJ

Dato : 20010213 DGU-nr.:

Boring : B9

Udarb. af : FBH

Kontrol : P

Godkendt : P

Dato : 28.02.2001

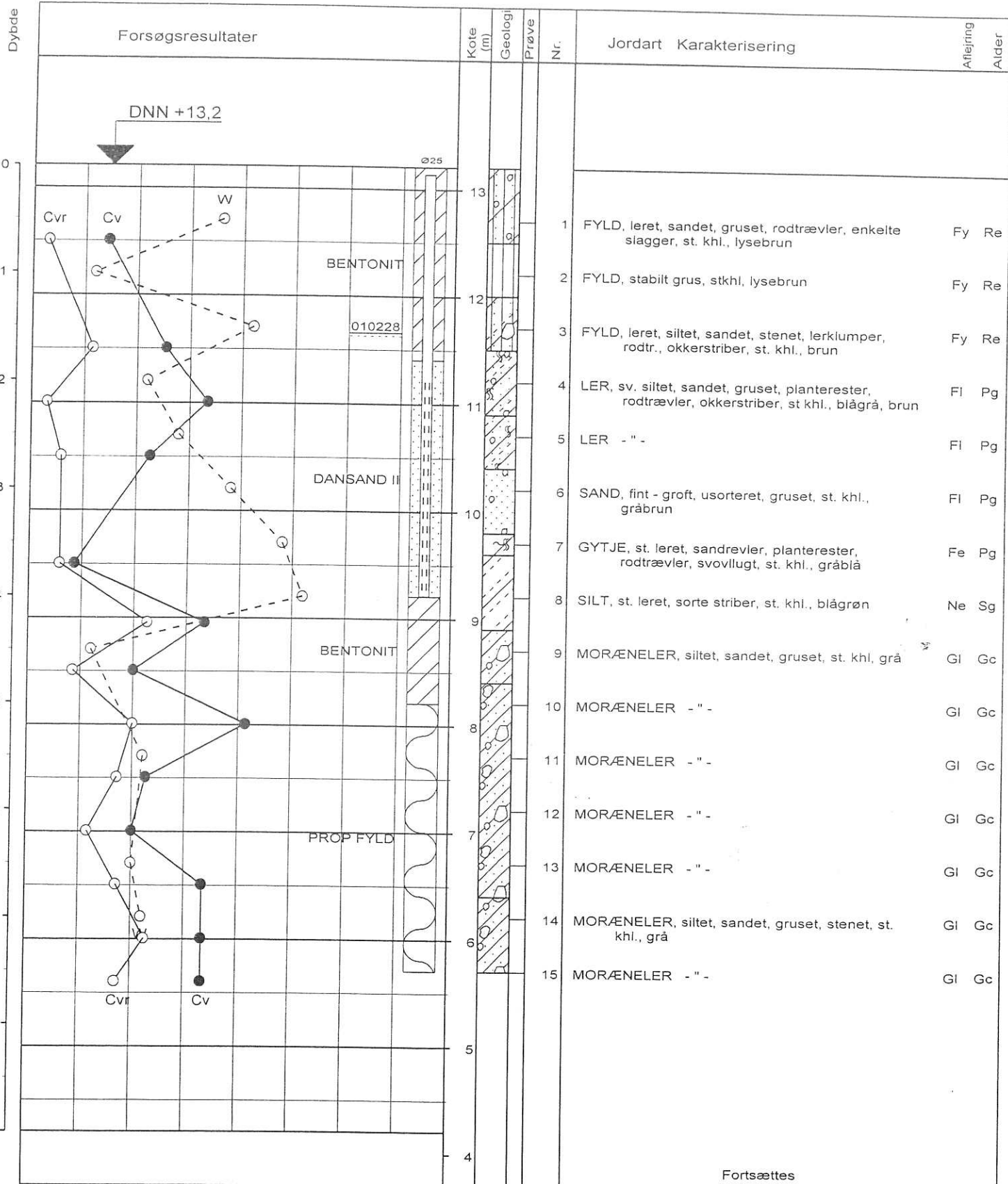
Bilag : 2.1

s. 1 / 2



Boreprofil





○ 10 20 30 W (%)

○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tør rotationsboring med foring og snegl

Plan :

Sag : 8008

Udvidelse af Kildeskovshallen

Strækning :

Boret af : *JS*

Dato : 20010215 DGU-nr.:

Boring : B10

Udarb. af : *PSH*

Kontrol : *PSH*

Godkendt : *PSH*

Dato : 28-02-2001

Bilag : 2.3

S. 1/2



Boreprofil



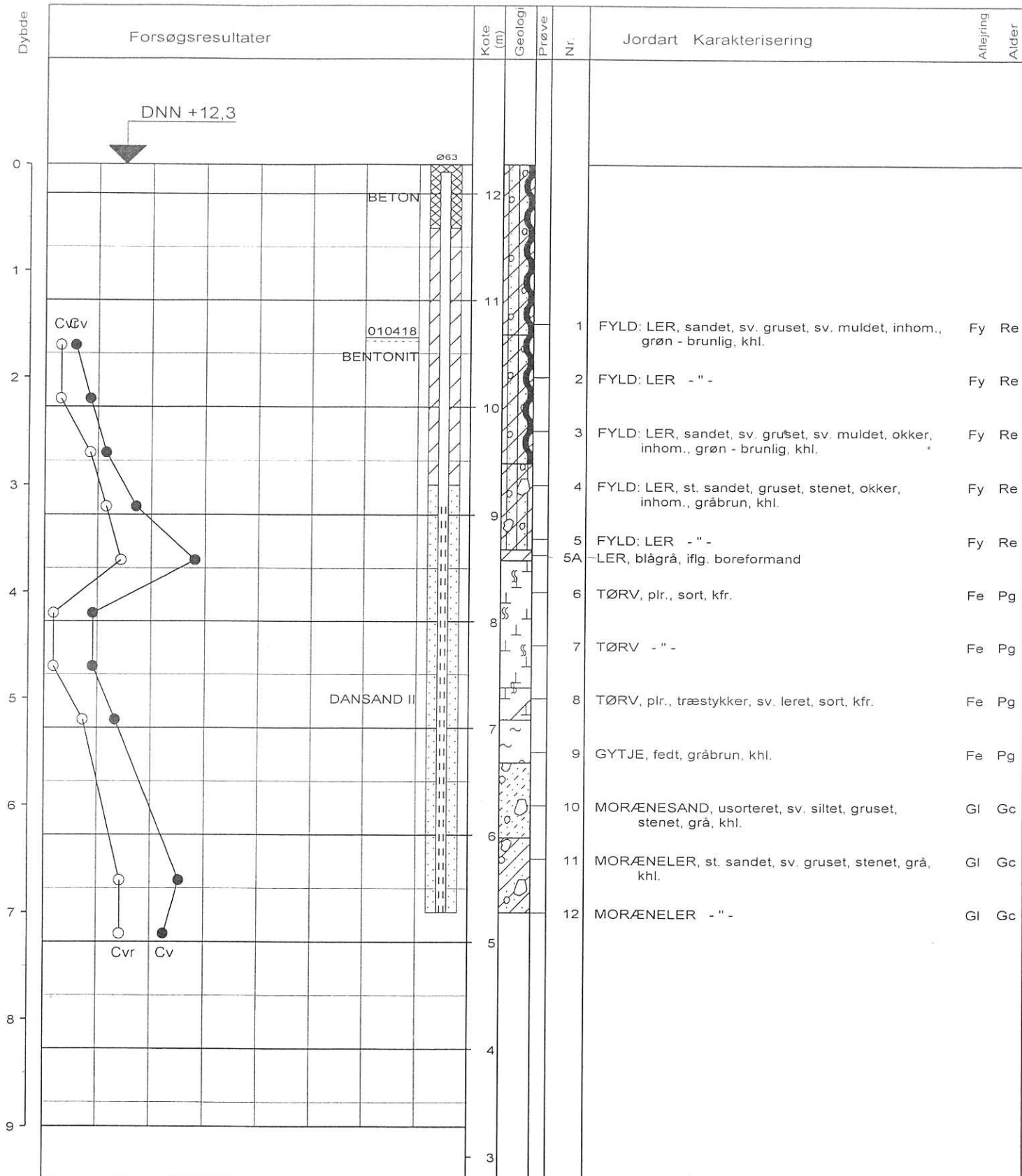
Bilag 3

Moniteringsboringer M1 til M4 fra /9/



Bilag 4

Moniteringsboringer M1 til M4 fra /9/



Sag : 8004

Udvidelse af Kildeskovshallen, Monitoringsboringer

Strækning :

Boret af : JJ

Dato : 20010302 DGU-nr.:

Boring : M1

Udarb. af : H.H.H.

Kontrol : Jett

Godkendt : Jett

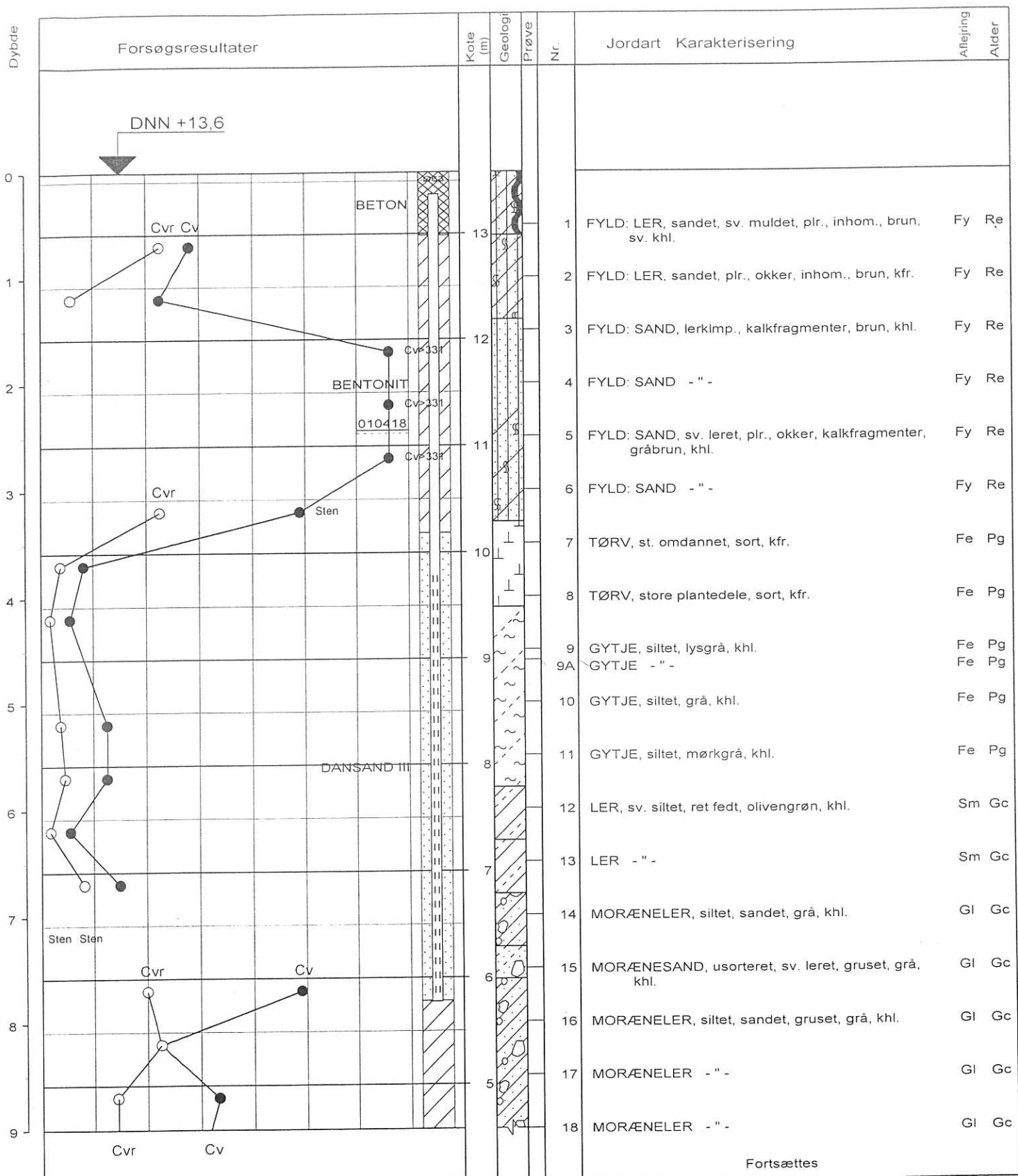
Dato : 02.05.2002

Bilag : 2.1

s. 1 / 1



Boreprofil



Sag : 8004

Udvidelse af Kildeskovshallen, Monitoringsboringer

Strækning :

Boret af : JJ

Dato : 20010403 DGU-nr.:

Boring : M2

Udarb. af : H.N.N.

Kontrol : P.H.

Godkendt : P.H.

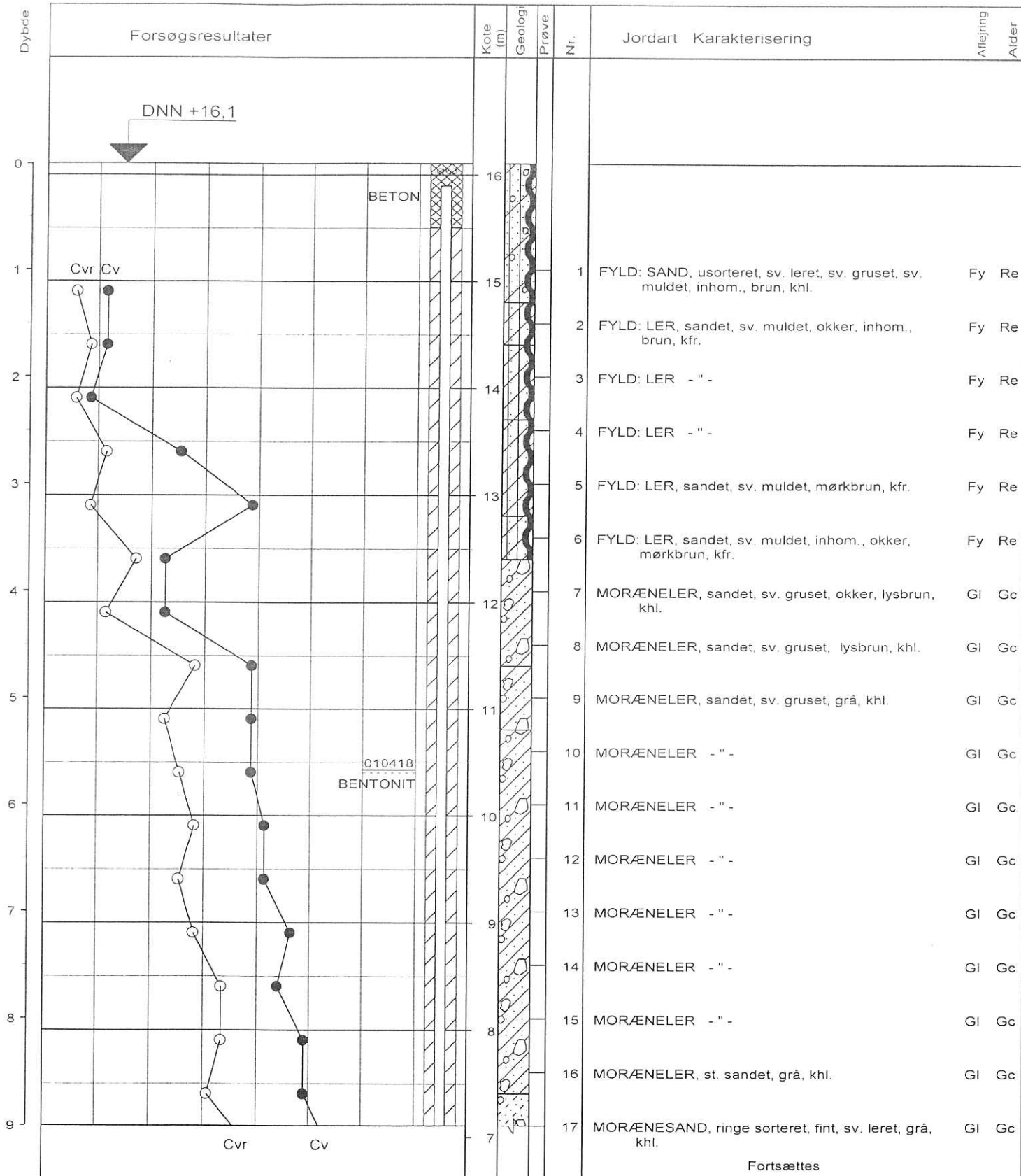
Dato : 020502

Bilag : 2.2

S. 1 / 2



Boreprofil



○ 100 200 300 Cvr, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tørboring med foring

X : 96 (m)

Y : 86 (m)

Plan :

Sag : 8004

Udvidelse af Kildeskovshallen, Monitoringsboringer

Strækning :

Boret af : JJ

Dato : 20010328 DGU-nr.:

Boring : M3

Udarb. af : H.A.M.

Kontrol : P.H.

Godkendt : P.H.

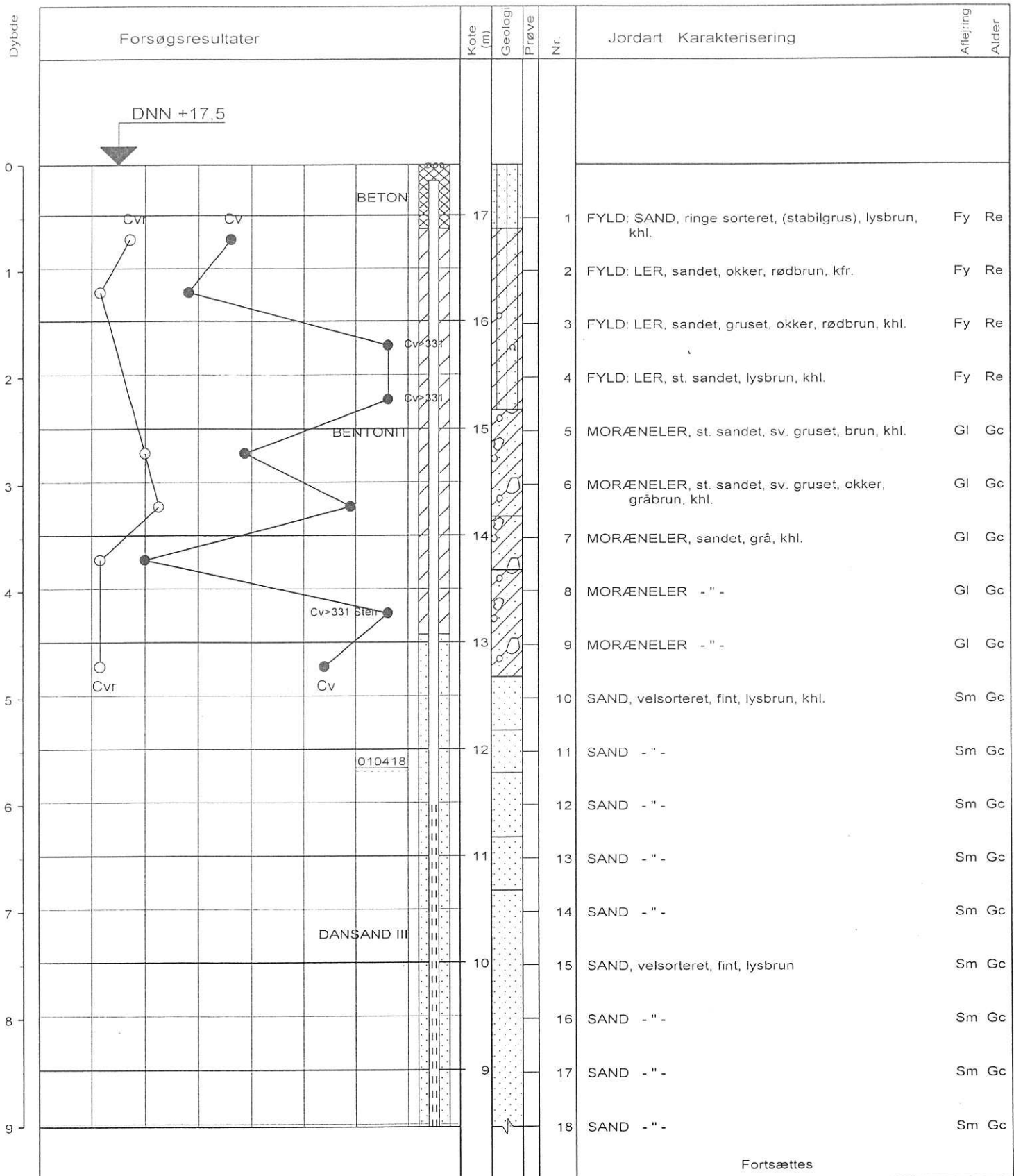
Dato : 020502

Bilag : 2.4

s. 1 / 2



Boreprofil



○ 100 200 300 Cv, Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tørboring med foring

X : 34 (m)

Y : 101 (m)

Plan :

Sag : 8004

Udvidelse af Kildeskovshallen, Monitoringsboringer

Strækning :

Boret af : *W*

Dato : 20010327 DGU-nr.:

Boring : M4

Udarb. af : *M.A.A.*

Kontrol : *P.H.*

Godkendt : *P.H.*

Dato : 020502

Bilag : 2.6

s. 1 / 2



Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater						Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
												Fortsat		
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														

Ø63

8

19 SAND, velsorteret, fint, lysbrun

Sm Gc

7

20 SAND - " -

Sm Gc

6

5

4

3

2

1

0

○ 100 200 300 Cv,Cvr (kN/m²)

Boremetode : Tørboring med foring

X : 34 (m)

Y : 101 (m)

Plan :

Sag : 8004

Udvidelse af Kildeskovshallen, Monitoringsboringer

Strækning :

Boret af : *JD*

Dato : 20010327 DGU-nr.:

Boring : M4

Udarb. af : *M. P. A.*

Kontrol : *PH*

Godkendt : *PH*

Dato : 020502

Bilag : 2.7

s. 2 / 2



Boreprofil

Bilag 5

Geotekniske boringer fra /16/



Undersøgelsesområde



Oversigtskort, 1:25000

Note:

Geoteknisk boring



Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Orto-foto, forår 2018.

Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2020.12.18	SM	MTCHR	MTCHR
Projektnr.	1100045340	Mål	1:500; 1:25.000	
Kildeskovhallen, Nyt 25m bassin				
Geoteknisk situationsplan				
Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Orto-foto, forår 2018.				
RAMBOLL				
Hannemanns Allé 53				
DK-2300 København S				
Tlf. +45 5161 1000				
www.ramboll.dk				
Tegning nr.				Rev.
2.101				0

