

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
0	DVR90 +11,68					11			000	FYLD: MULD, ifølge boreformand.		Fy	Re
1						10			1	FYLD: LER, sandet, gruset, indh. kalk + planterester + okkerslirrer, lys gråbrun, khl.		Fy	Re
2						9			2	FYLD: LER, sandet, gruset, indh. kalk + planterester + muldpletter + sandslirrer, lys grå, mørk gulbrun, khl.		Fy	Re
3						8			3	MORÆNELER, sandet, gruset, indh. enkelte sten + kalk + flint, brun, khl.		Gl	Gc
4						7			4	MORÆNELER, sandet, st. gruset, indh. enkelte sten + kalk, grå, khl.		Gl	Gc
5						6			5	MORÆNELER, sandet, st. gruset indh. enkelte sten, mørk grå, khl.		Gl	Gc
6						5			6	MORÆNELER, sandet, gruset, stenet, indh. kalk + flint, mørk grå, khl.		Gl	Gc
7	BETON					4			7	MORÆNELER, sv. sandet, st. gruset, sv. stenet, indh. flint + kalk, mørk grå, khl.		Gl	Gc
8						3			8	MORÆNELER, sandet, st. gruset, stenet, mørk grå, khl.		Gl	Gc
9						2			9	MORÆNELER, st. sandet, st. gruset, indh. enkelte sten + kalk + flint, grå, khl.		Gl	Gc
10						1			10	MORÆNELER, st. sandet, gruset, st. flintholdig, indh. enkelte sten + kalk, grå, khl.		Gl	Gc
11						0			11	KALK, st. flintholdig, sv. gruset, stenet, lys gråhvid, khl.		Ma	Da
12						-1			12	KALK, st. flintholdig, indh. fossiler, lys gråhvid, grå, khl.		Ma	Da
13						-2			13	KALK - " -		Ma	Da
14						-3			14	KALK, indh. flint, lys gråhvid, khl.		Ma	Da
15						-4			15	KALK - " -		Ma	Da
16						-5			16	KALK - " -		Ma	Da
17						-6			17	KALK - " -		Ma	Da
18						-7			18	KALK - " -		Ma	Da

Fortsættes

Åben kalkboring i Ø311 mm.

Boret i Ø570 mm til 13,20 m.u.t.

Ø400 mm PVC RSC til 13,20 m.u.t. Bagstøbt med cementblanding.

Boremetode : Luftslyleboring

X : 707875 (m) Y : 6169036 (m) Plan :

Sag : 10433

Ishøj Vandværk

Strækning :

Boret af :

Dato :

20211206 DGU-nr.: 207.6921

Boring : B10

Udarb. af :

Kontrol :

Godkendt :

Dato :

Bilag :

S. 1 / 4



Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater					Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
											Fortsat		
18						-7			19	KALK, st. flintholdig, lys gråhvid, grå, khl.		Ma	Da
19						-8			20	KALK, st. flintholdig, lys gråhvid, khl.		Ma	Da
20						-9			21	KALK, st. flintholdig, lys gråhvid, grå, khl.		Ma	Da
21						-10			22	KALK - " -		Ma	Da
22						-11			23	KALK, indh. flint, lys gråhvid, khl.		Ma	Da
23						-12			24	KALK, st. flintholdig, hvid - grå, khl.		Ma	Da
24						-13			25	KALK - " -		Ma	Da
25						-14			26	KALK, st. flintholdig, hvid, khl.		Ma	Da
26						-15			27	KALK, st. flintholdig, lys gråhvid, grå, khl.		Ma	Da
27						-16			28	KALK, st. flintholdig, hvid, lys grå, khl.		Ma	Da
28						-17			29	KALK, st. flintholdig, hvid, khl.		Ma	Da
29						-18			30	KALK, st. flintholdig, hvid - grå, khl.		Ma	Da
30						-19			31	KALK, indh. flint, hvid, khl.		Ma	Da
31						-20			32	KALK: FLINT, hvid, mørk grå, khl.		Ma	Da
32						-21			33	KALK, indh. flint, hvid, khl.		Ma	Da
33						-22			34	KALK - " -		Ma	Da
34						-23			35	KALK, lys gråhvid, khl.		Ma	Da
35						-24			36	KALK, lys grå, khl.		Ma	Da
36						-25					Fortsættes		

Åben kalkboring i Ø311 mm.
 Boret i Ø570 mm til 13,20 m.u.t.
 Ø400 mm PVC RSC til 13,20 m.u.t. Bagstøbt med cementblanding.
 Boremethode : Luftsylleboring
 X : 707875 (m) Y : 6169036 (m) Plan :

Sag : 10433

Ishøj Vandværk

Strækning :

Boret af :

Dato : 20211206 DGU-nr.: 207.6921

Boring : B10

Udarb. af :

Kontrol :

Godkendt : Dato :

Bilag : S. 2 / 4



Boreprofil

Dybde

36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54

Forsøgsresultater

Kote
(m)

Geologi

Prøve

Nr.

Jordart Karakterisering

Aflægning

Alder

Fortsat

-25

-26

-27

-28

-29

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

-41

-42

-43

37

KALK, indh. flint, lys gråhvid, khl.

Ma Da

38

KALK - " -

Ma Da

39

KALK, st. flintholdig, hvid, mørk grå, khl.

Ma Da

40

KALK, indh. flint, hvid, khl.

Ma Da

41

KALK, st. flintholdig, hvid, khl.

Ma Da

42

KALK - " -

Ma Da

43

KALK - " -

Ma Da

44

KALK: FLINT, hvid, mørk grå, khl.

Ma Da

45

KALK, indh. flint, hvid, khl.

Ma Da

46

KALK - " -

Ma Da

47

KALK - " -

Ma Da

48

KALK - " -

Ma Da

49

KALK: FLINT, hvid, mørk grå, khl.

Ma Da

50

KALK, st. flintholdig, hvid, mørk grå, khl.

Ma Da

51

KALK, indh. flint, hvid, khl.

Ma Da

52

KALK - " -

Ma Da

53

KALK, st. flintholdig, hvid, khl.

Ma Da

54

KALK - " -

Ma Da

Fortsættes

Åben kalkboring i Ø311 mm.

Boret i Ø570 mm til 13,20 m.u.t.

Ø400 mm PVC RSC til 13,20 m.u.t. Bagstøbt med cementblanding.

Boremethode : Luftsylleboring

X : 707875 (m) Y : 6169036 (m) Plan :

Sag : 10433

Ishøj Vandværk

Strækning :

Boret af :

Dato :

20211206 DGU-nr.: 207.6921

Boring : B10

Udarb. af :

Kontrol :

Godkendt :

Dato :

Bilag :

S. 3 / 4



Boreprofil

Dybde	Forsøgsresultater							Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejrng	Alder
54													Fortsat		
55								-43			55	KALK, indh. flint, hvid, khl.		Ma	Da
56								-44			56	KALK - " -		Ma	Da
57								-45			57	KALK: FLINT, hvid, mørk grå, khl.		Ma	Da
58								-46			58	KALK, st. flintholdig, hvid, khl.		Ma	Da
59								-47			59	KALK: FLINT, hvid, mørk grå, khl.		Ma	Da
60								-48			60	KALK, indh. flint, hvid, khl.		Ma	Da
61								-49			61	KALK, st. flintholdig, hvid, mørk grå, khl.		Ma	Da
62								-50			62	KALK: FLINT, hvid, mørk grå, khl.		Ma	Da
63								-51			63	KALK: FLINT - " -		Ma	Da
64								-52			64	KALK, indh. flint, hvid, khl.		Ma	Da
65								-53			65	KALK, st. flintholdig, hvid, khl.		Ma	Da
66								-54			66	KALK - " -		Ma	Da
67								-55			67	KALK, st. flintholdig, hvid, mørk grå, khl.		Ma	Da
68								-56			68	KALK, st. flintholdig, hvid, khl.		Ma	Da
69								-57			69	KALK - " -		Ma	Da
70								-58			70	KALK - " -		Ma	Da
71								-59							
72								-60							
								-61							

Åben kalkboring i Ø311 mm.
 Boret i Ø570 mm til 13,20 m.u.t.
 Ø400 mm PVC RSC til 13,20 m.u.t. Bagstøbt med cementblanding.
 Boremethode : Luftslyleboring
 X : 707875 (m) Y : 6169036 (m) Plan :

Sag : 10433

Ishøj Vandværk

Strækning :

Boret af :

Dato : 20211206 DGU-nr.: 207.6921

Boring : B10

Udarb. af :

Kontrol :

Godkendt : Dato :

Bilag : S. 4 / 4



Boreprofil