



Klient	sagsnavn		
Situationsplan			
PROJEKTNR.	A035509	PROJEKTR.	A035509
TEGNERUDR.	RAL	TEGNERUDR.	RAL
KONTROLLERET	JAD	KONTROLLERET	JAD
GODKENDT	JAD	GODKENDT	JAD
MÅL	1:500	MÅL	1:500
DATE	27. februar 2015	DATE	27. februar 2015
BEVERKNINGER			
D:\A035500\A035509\3_Pbse\CIS\Situationsplan		DOKUMENTNR.	
COWI A/S		VERSION	
www.cowi.dk			
2800 Kongens Lyngby			

Bilag 1 0.1

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 200. 4403

Borested : Skovlunde Byvej 96B
2740 Skovlunde
Skovlunde Byvej 96 A, Ballerup

Kommune : Ballerup
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 13/8 1998

Boringsdybde : 17 meter

Terrænkote : 30,51 meter o. DNN

Brøndborer : Franck Geoteknik A/S

MOB-nr : 36396

BB-journr :

BB-bornr : B 43

Prøver

- modtaget :

- beskrevet : 13/8 1998 af : B

- antal gemt : 0

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse : Forurening/miljø

Boremethode : Snegleboring

Kortblad : 1513 INØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 713494, 6181070

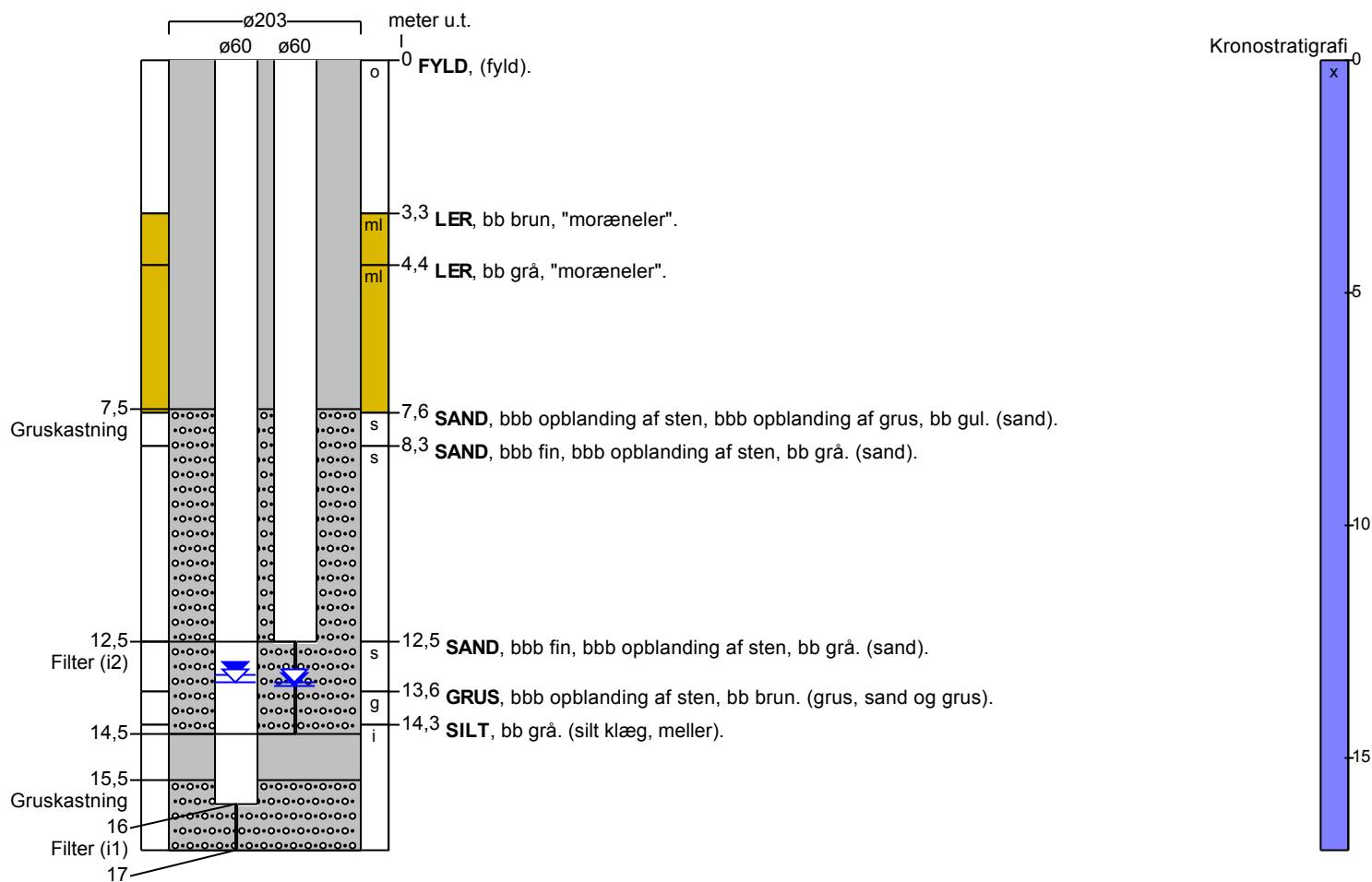
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	13,21 meter u.t.	9/1 2008			
(første)	13,4 meter u.t.	19/8 1998			
Indtag 2 (seneste)	13,47 meter u.t.	19/12 2005			
(første)	13,4 meter u.t.	19/8 1998			

Notater : Kan prøvetages direkte med egnet pumpe.



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 200. 4403

Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)

meter u.t.

0 - 17 mangler

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 200. 5331
Borested : Skovlunde Byvej 96
2740 Skovlunde

Kommune : Ballerup
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 26/1 2006

Boringsdybde : 19 meter

Terrænkote : 30,32 meter o. DNN

Brøndborer : COWI-consult A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr : B202

Prøver

- modtaget :

- beskrevet :

- antal gemt :

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse :

Boremethode : Snegleboring

Kortblad : 1513 INØ

UTM-zone : 32

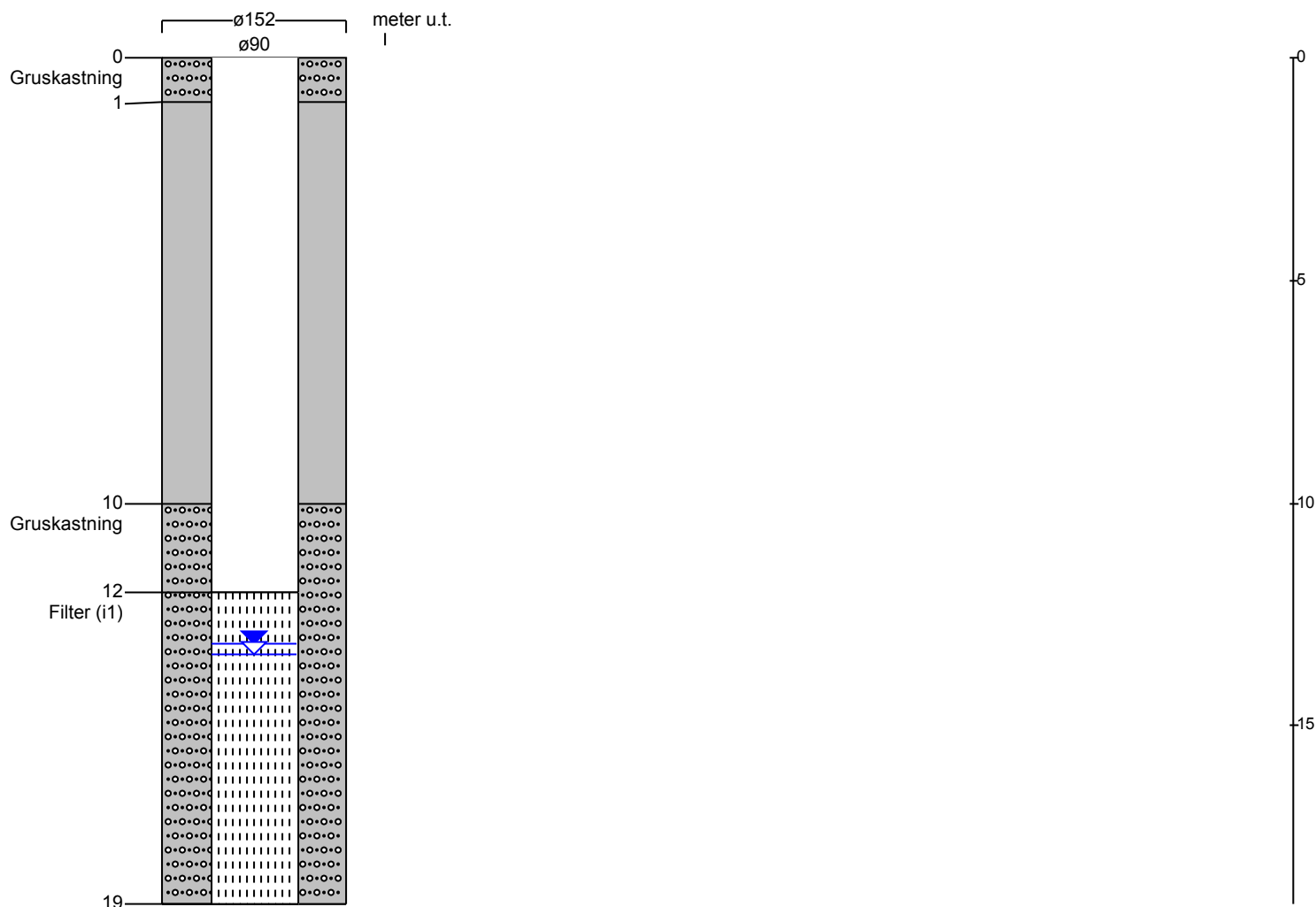
UTM-koord. : 713498, 6181107

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1	(seneste) 13,14 meter u.t.	9/1 2008			
	(første) 13,39 meter u.t.	19/12 2005			

Notater : Kan prøvetages direkte med egnet pumpe.


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 200. 5332
Borested : Skovlunde Byvej 96B
2740 Skovlunde

Kommune : Ballerup
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 26/1 2006

Boringsdybde : 19 meter

Terrænkote : 30,26 meter o. DNN

Brøndborer : COWI-consult A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr : B203

Prøver

- modtaget :

- beskrevet :

- antal gemt :

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse :

Boremethode : Snegleboring

Kortblad : 1513 INØ

UTM-zone : 32

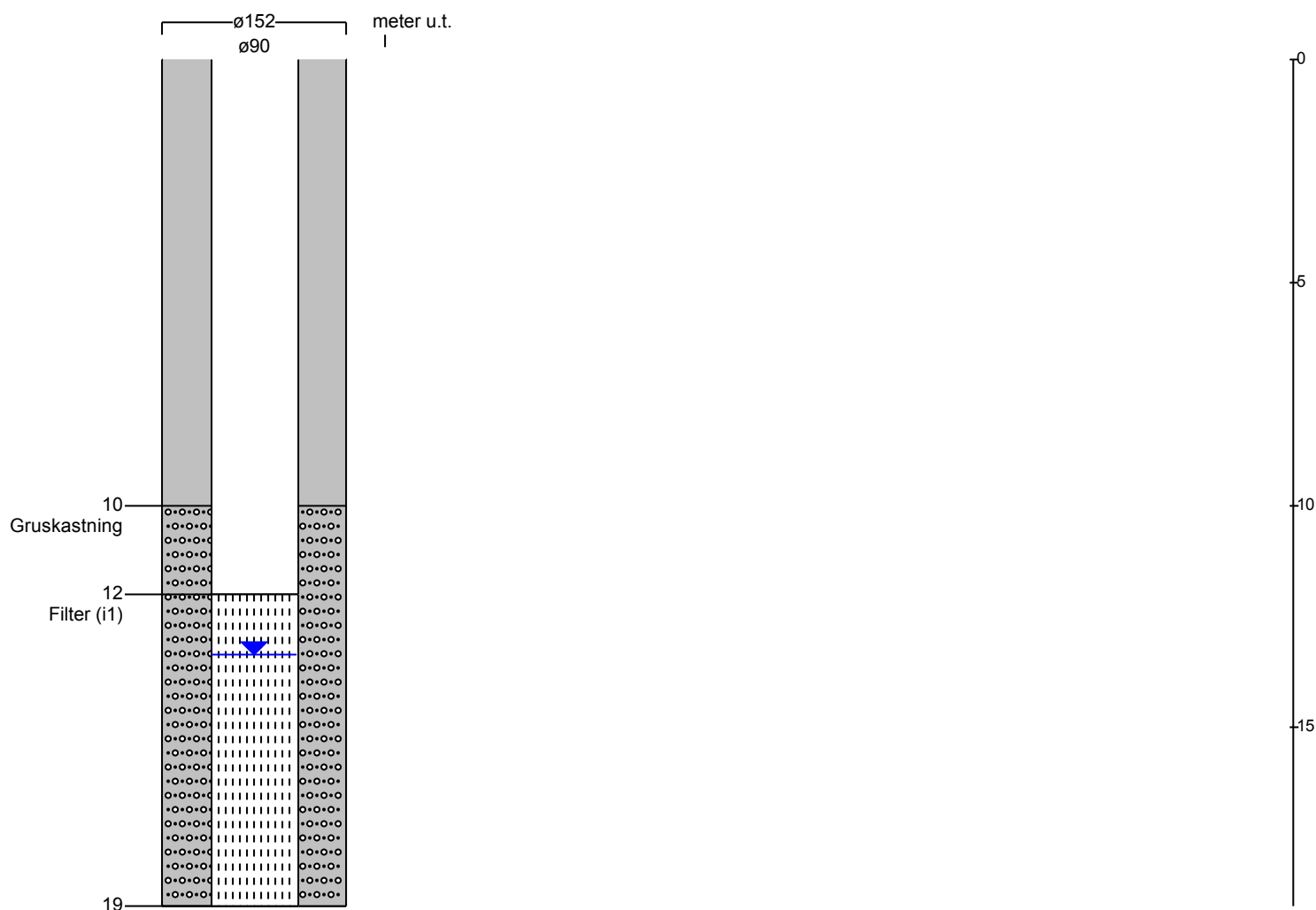
UTM-koord. : 713466, 6181050

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	13,34 meter u.t.	19/12 2005			

Notater : Kan prøvetages direkte med egnet pumpe.


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 200. 5334
Borested : Skovlunde Byvej 96B
2740 Skovlunde

Kommune : Ballerup
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 26/1 2006

Boringsdybde : 19 meter

Terrænkote : 30,31 meter o. DNN

Brøndborer : COWI-consult A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr : B205

Prøver

- modtaget :

- beskrevet :

- antal gemt :

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse :

Boremethode : Snegleboring

Kortblad : 1513 INØ

UTM-zone : 32

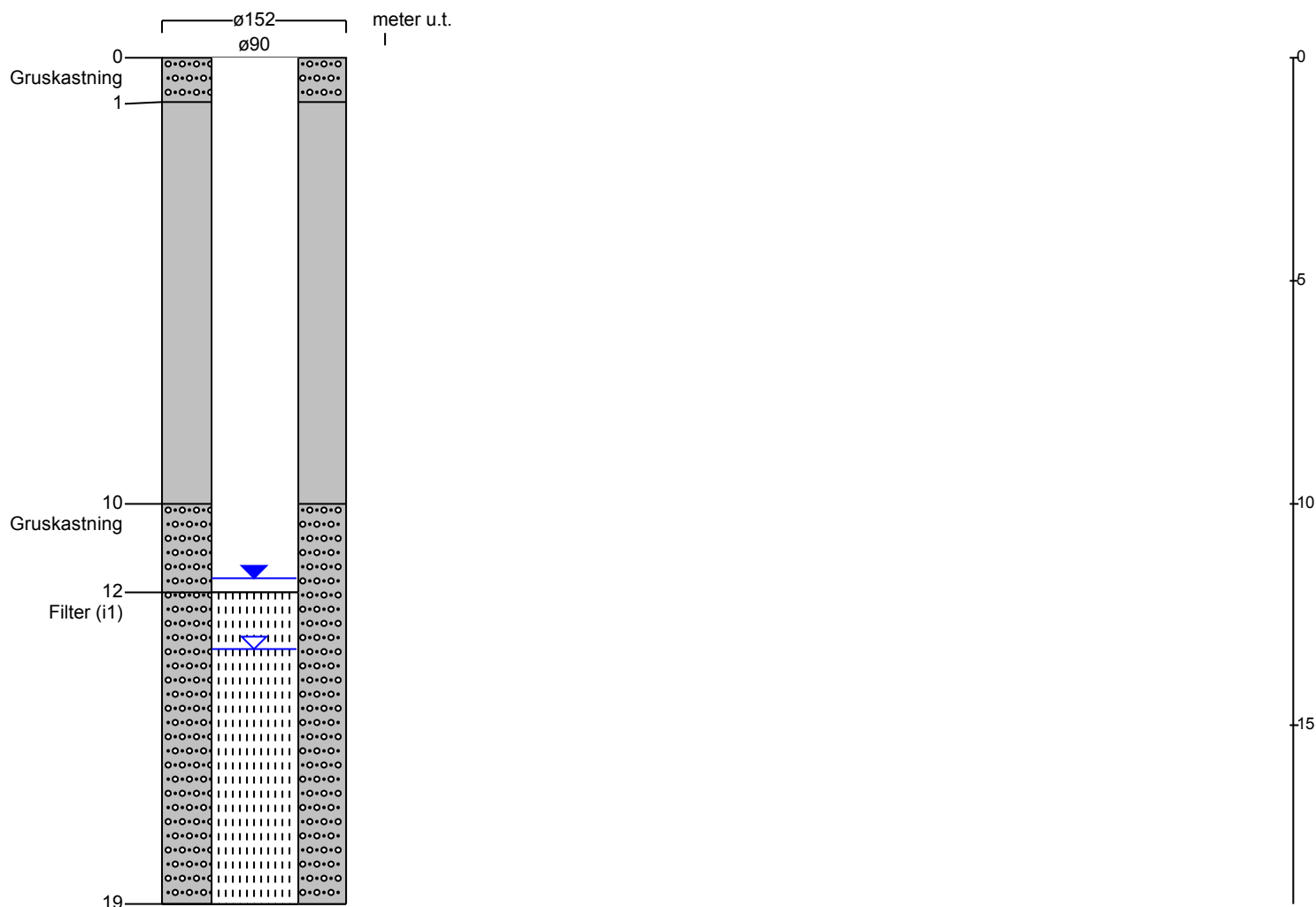
UTM-koord. : 713482, 6181027

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1	(seneste) 11,67 meter u.t.	9/1 2008			
	(første) 13,29 meter u.t.	19/12 2005			

Notater : Kan prøvetages direkte med egnet pumpe.


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 200. 5336
Borested : Skovlunde Byvej 96A
2740 Skovlunde

Kommune : Ballerup
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 26/11 1997

Boringsdybde : 5 meter

Terrænkote : 30,26 meter o. DNN

Børndborer : Franck Geoteknik A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr : B13

Prøver

- modtaget :

- beskrevet :

- antal gemt :

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse :

Boremethode : Snegleboring

Kortblad : 1513 INV

UTM-zone : 32

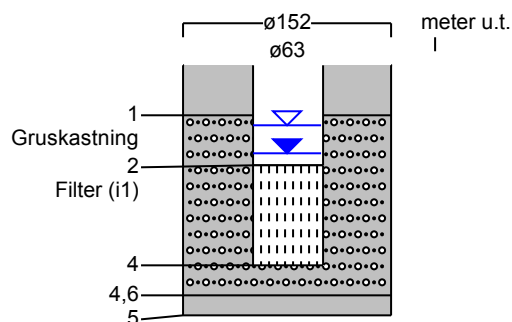
UTM-koord. : 713463, 6181065

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	1,77 meter u.t.	15/12 2005			
(første)	1,2 meter u.t.	19/8 1998			



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 200. 5322
Borested : Skovlunde Byvej 96A
2740 Skovlunde

Kommune : Ballerup
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 26/1 2006

Boringsdybde : 6 meter

Terrænkote : 30,38 meter o. DNN

Brøndbore : COWI-consult A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr : B105

Prøver

- modtaget :

- beskrevet :

- antal gemt :

Formål : Forurening/miljø

Anvendelse :

Boremethode : Snegleboring

Kortblad : 1513 INØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 713482, 6181076

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	2,8 meter u.t.	15/12 2005			



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 200. 5338

Borested : Skovlunde Byvej 96A
 2740 Skovlunde
 Boringen har tidligere været angivet som DGU 200. 4342

Kommune : Ballerup
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 28/11 1997

Boringsdybde : 27 meter

Terrænkote : 30,32 meter o. DNN

Brøndborer : Franck Geoteknik A/S

MOB-nr :
BB-journr : 151-00015
BB-bornr : B20

Prøver
 - modtaget :
 - beskrevet :
 - antal gemt : 0

Formål : Monitering/kontrol

Anvendelse : Monitering/kontrol

Boremethode : Rotaryboring

Kortblad : 1513 INØ

UTM-zone : 32

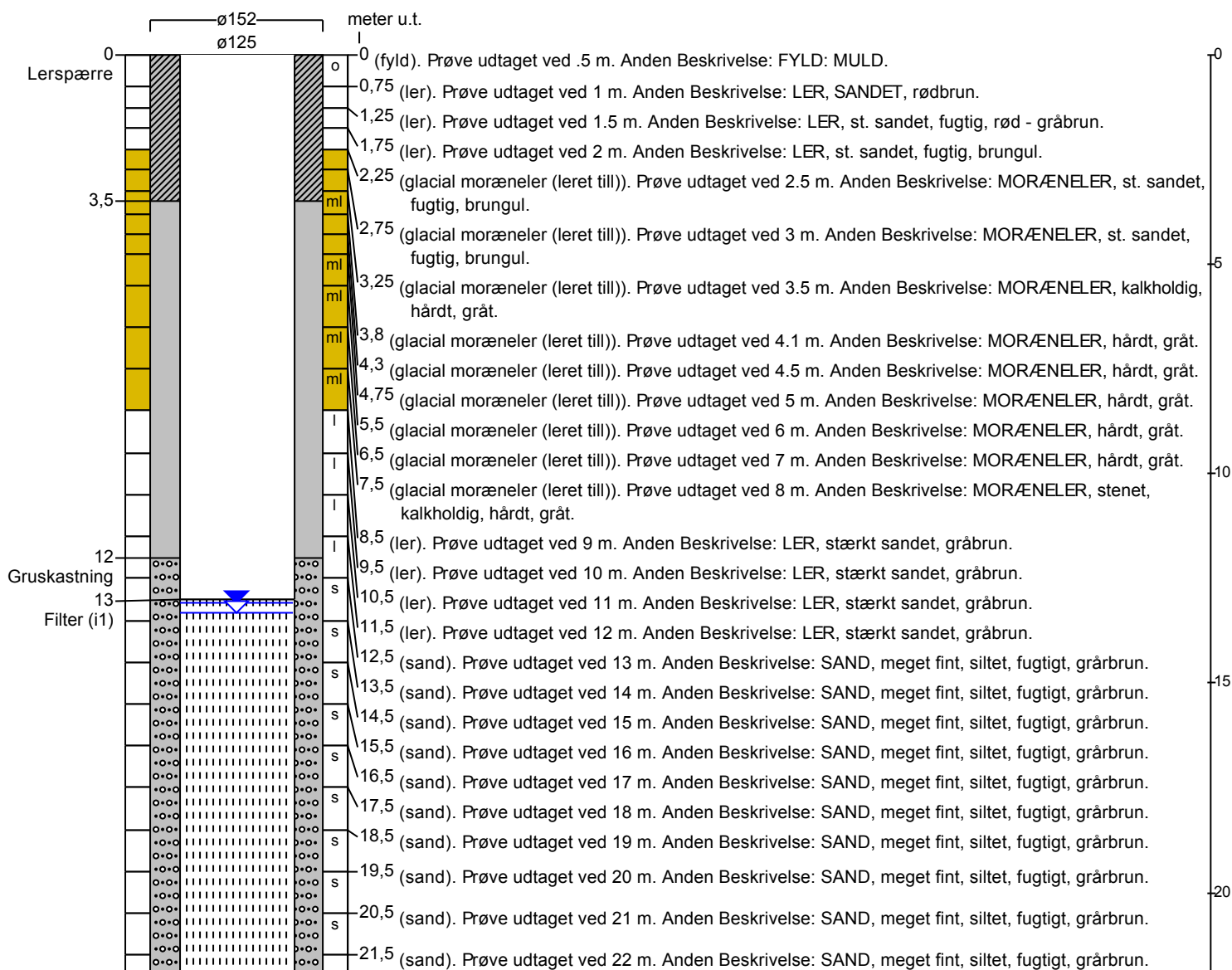
UTM-koord. : 713482, 6181050

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

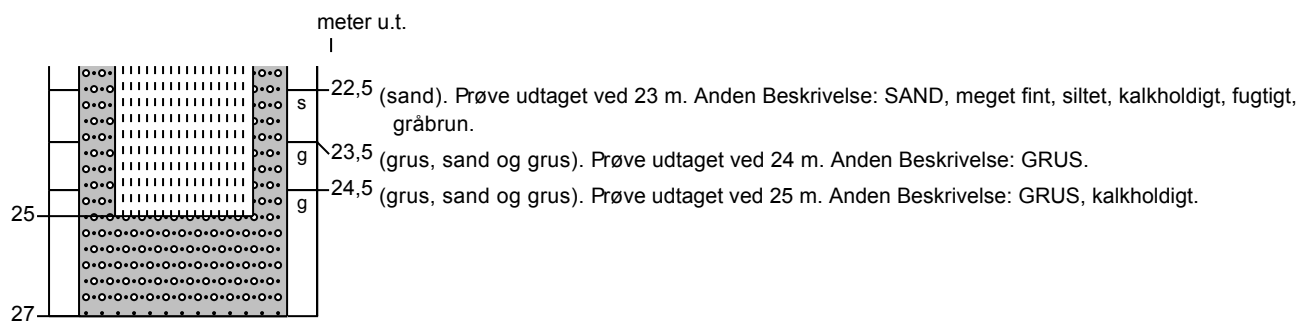
Koordinatmetode : GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	13,09 meter u.t.	2/4 2019			
(første)	13,3 meter u.t.	18/3 1998			

Notater : Kan prøvetages direkte med egnet pumpe


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 200. 5338



25