

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 25. 600

Borested : Brovst Vandværk
9460 Brovst
Boring 1

Kommune : Jammerbugt
Region : Nordjylland

Boringsdato :

Boringsdybde : 72 meter

Terrænkote : 21,5 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr : 17552

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 2/6 1993 antal : 19

- beskrevet : 14/2 2000 af : TC

- antal gemt : 0

Formål : Monitorering/kontrol

Anvendelse : Monitorering/kontrol

Boremethode : Rotaryboring

Kortblad : 1217 IISV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 531052, 6329095

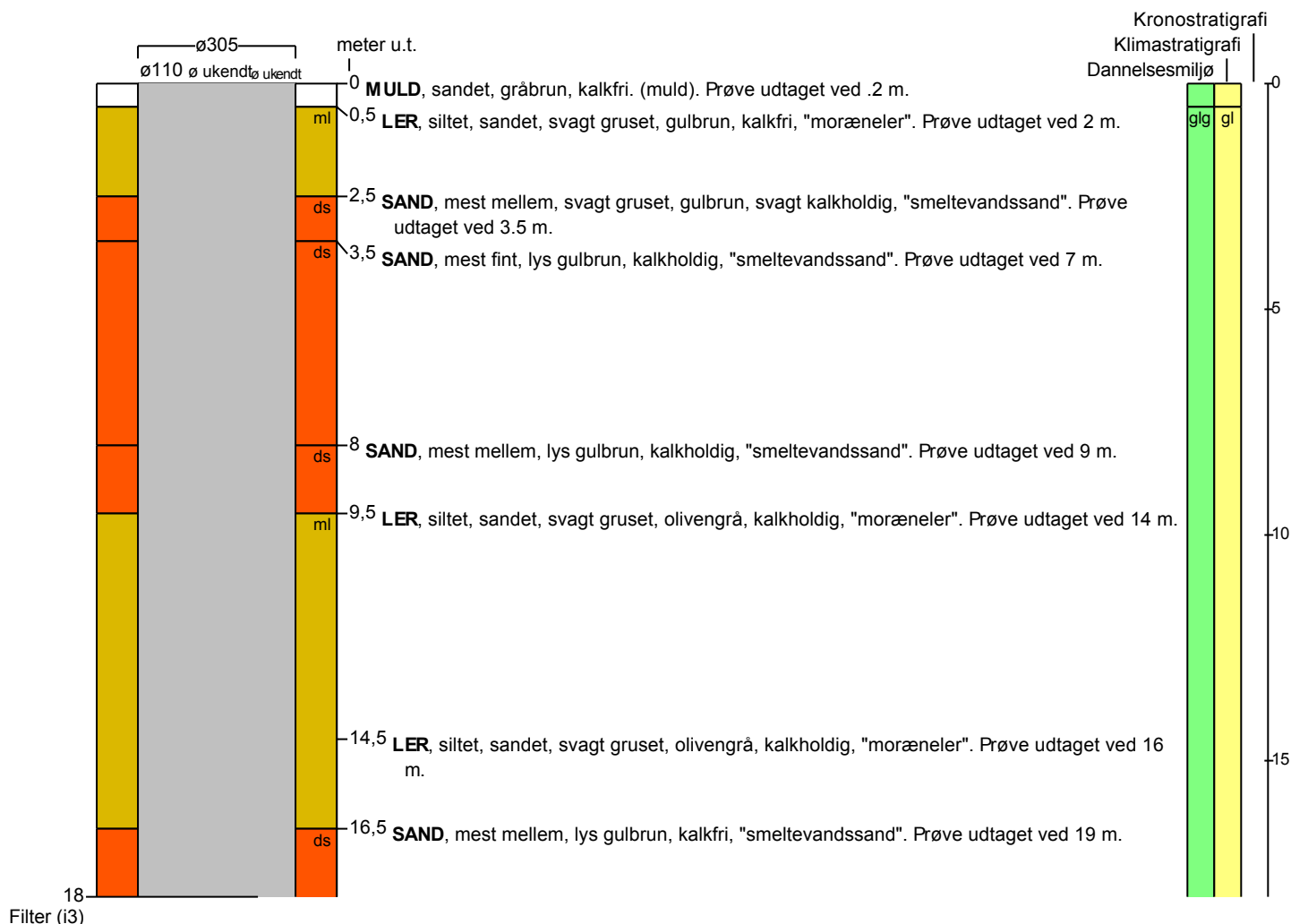
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Amt

Koordinatmetode : Differential GPS

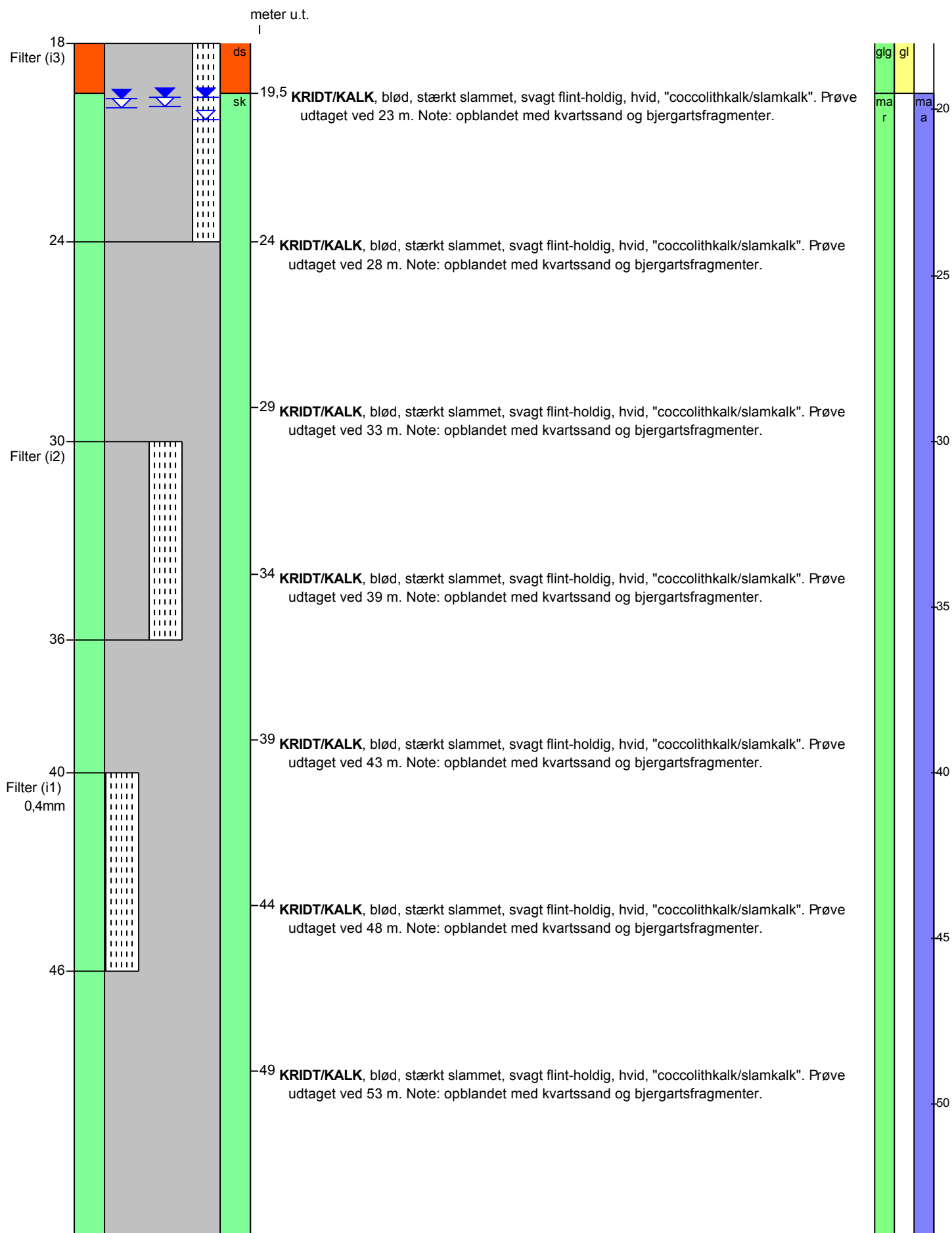
		Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1	(seneste)	19,66 meter u.t.	28/10 2004			
	(første)	19,95 meter u.t.	4/9 2000			
Indtag 2	(seneste)	19,63 meter u.t.	28/10 2004			
	(første)	19,92 meter u.t.	4/9 2000			
Indtag 3	(seneste)	19,63 meter u.t.	28/10 2004			
	(første)	20,29 meter u.t.	2/6 1993			

Notater : Gruskastning nr. 8 - 12 Koter fra amtets database LOPIS. Højdesystem usikkert angivet
Kridt forekommer i mellemkornet og grovkornet sandfraktion.



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 25. 600



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 25. 600

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

meter u.t.	
0 - 0,5	terrigen - postglacial
0,5 - 19,5	glacigen - glacial
19,5 - 72	ant. marin - ant. maastrichtien