

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 33. 659
Borested : Farstrup Vandværk
9240 Nibe

Kommune : Aalborg
Region : Nordjylland

Boringsdato : 4/8 1993

Boringsdybde : 70 meter

Terrænkote : 10.56 meter o. DNN

Brøndbore : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr : 17584

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 5/1 1994 antal : 14

- beskrevet : 13/5 1996 af : AGR

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Kortblad : 1216 INV

Datum : ED50

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 32

Koordinatkilde : Amt

Boremethode : Rotaryboring

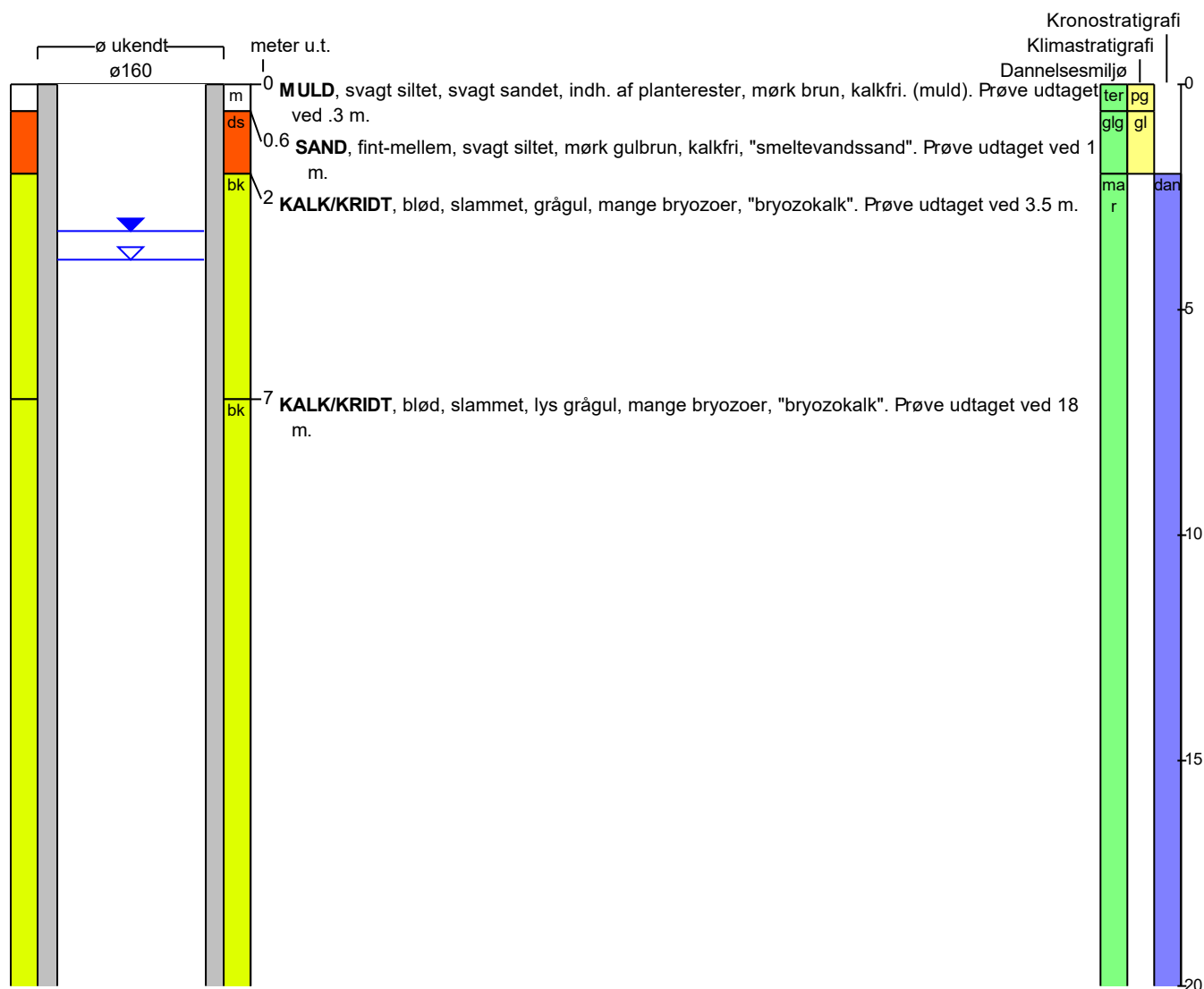
UTM-koord. : 527720, 6315378

Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	3.24 meter u.t.	30/1 2002	20 m ³ /t	22.5 meter	72 time(r)
(første)	3.87 meter u.t.	4/8 1993			

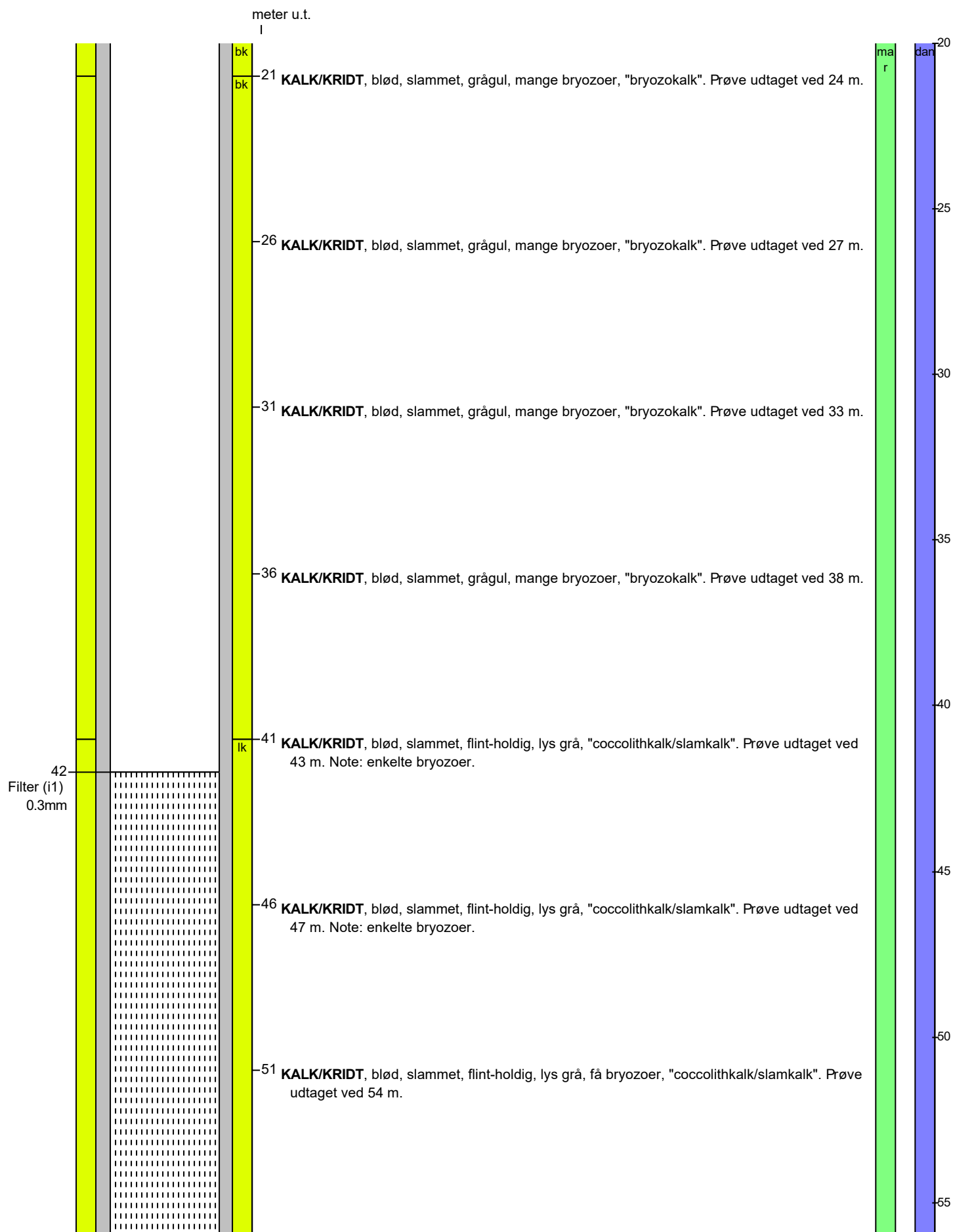
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 10.41m , Tid: 10min Vsp: 7.01m , Tid: 30min Vsp: 5.17m , Tid: 120min Vsp: 4.19m , Tid: 360min Vsp: 3.93m

Notater : Gruskastning nr. 3 - 8 Koter fra amtets database LOPIS. Højdesystem usikkert angivet


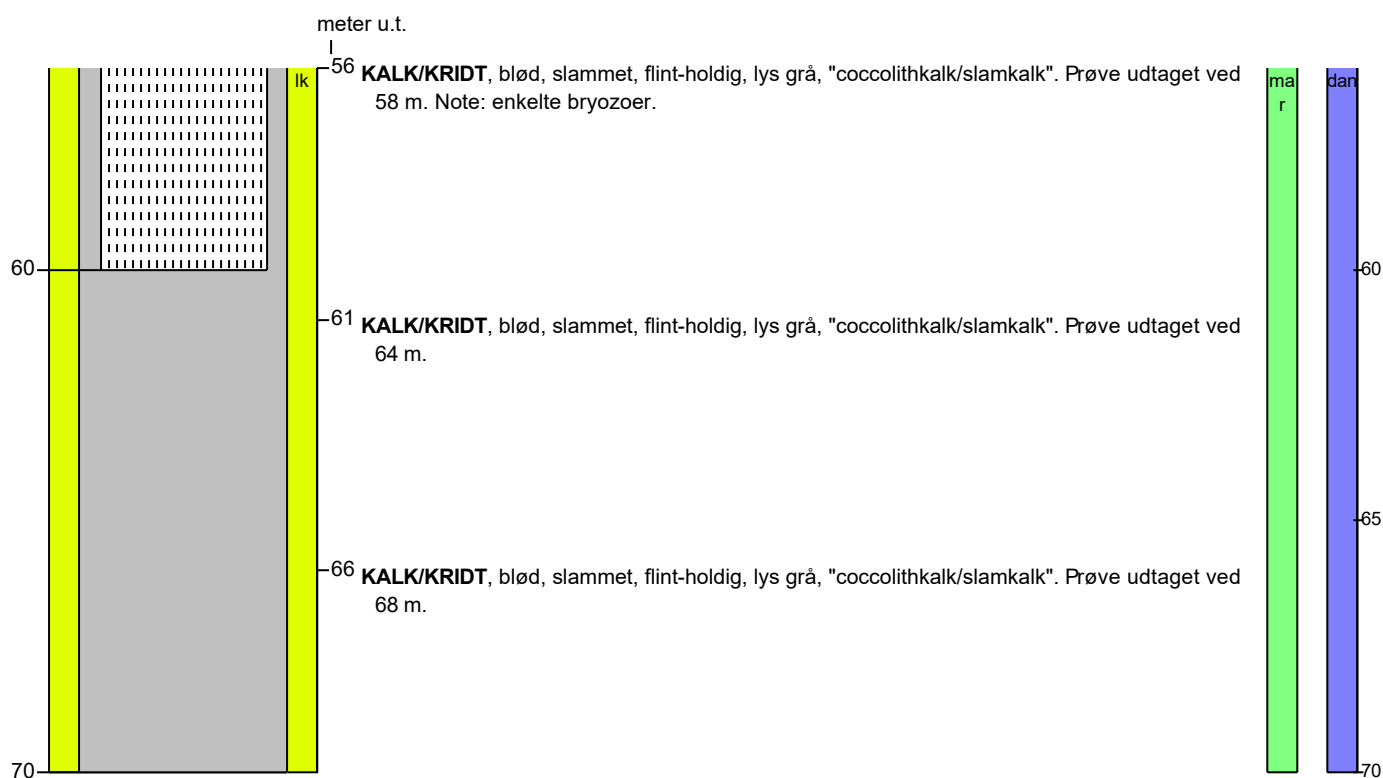
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 33. 659



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 33. 659



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

meter u.t.

0 - 0.6	terrigen - postglacial
0.6 - 2	glacigen - glacial
2 - 70	marin - danien