

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 66. 1741
Borested : Mønsted Vandværk, Flintevej 22, Mønsted
8800 Viborg

Kommune : Viborg
Region : Midtjylland

Boringsdato : 20/11 1997

Boringsdybde : 54 meter

Terrænkote : 40 meter o. DNN

Brøndborer : A. Højfeldt A/S

MOB-nr :

BB-journr : 98134

BB-bornr : 4

Prøver

- modtaget : 8/9 1998 antal : 12

- beskrevet : 10/3 1999 af : TC

- antal gemt :

Formål : Vandværksboring

Kortblad : 1215 IVSV

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 32

Koordinatkilde : Amt

Boremethode : Pneumatisk/DTH/odex

UTM-koord. : 510733, 6255693

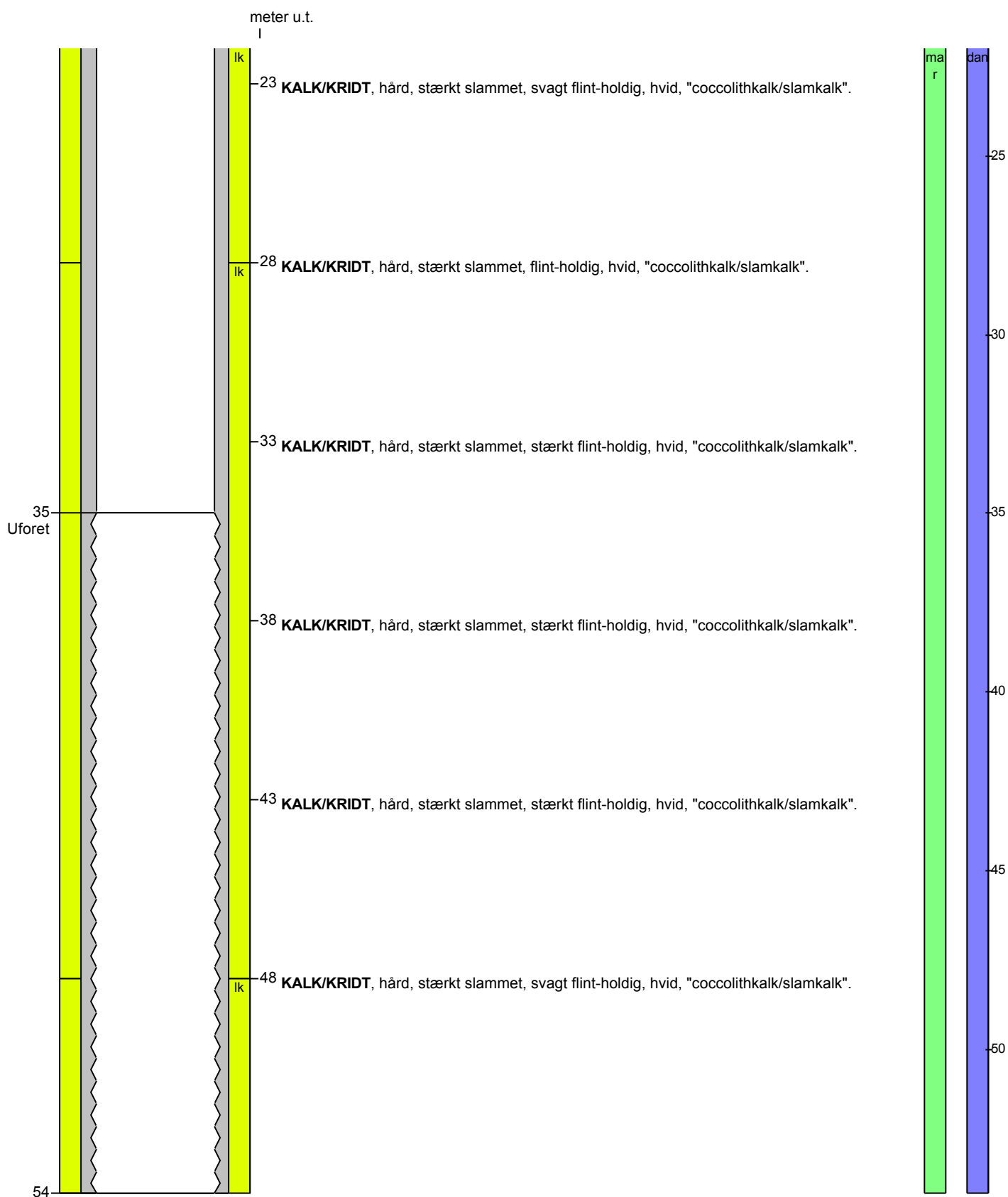
Koordinatmethode :

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	15,8 meter u.t.	1/1 1998	26,6 m ³ /t	7,28 meter	

Tilbagepejling
Indtag 1 Tid: 1min Vsp: 17,16m , Tid: 2min Vsp: 16m , Tid: 3min Vsp: 15,91m , Tid: 5min Vsp: 15,9m , Tid: 10min Vsp: 15,9m , Tid: 30min Vsp: 15,87m , Tid: 60min Vsp: 15,83m


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 66. 1741



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 66. 1741

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

meter u.t.

0	-	0,3	terrigen - postglacial
0,3	-	8	glaciofluvial - glacial
8	-	54	marin - danien