

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 212. 988

Borested : Asemose Vandværk, Ølby, Køge Vandværk
4600 Køge
GRUMO 25.11.03.01

Kommune : Køge
Region : Sjælland

Boringsdato : 5/12 1978

Boringsdybde : 45 meter

Terrænkote : 12,38 meter o. DNN

Brøndborer : Svend Nielsen, Køge

MOB-nr : 15380

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 5/3 1979 antal : 24

- beskrevet : 7/8 1987 af : IS/PG

- antal gemt :

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Monitoring/kontrol

Boremetode : Tørborring/slagboring

Kortblad : 1513IIISØ

UTM-zone : 32

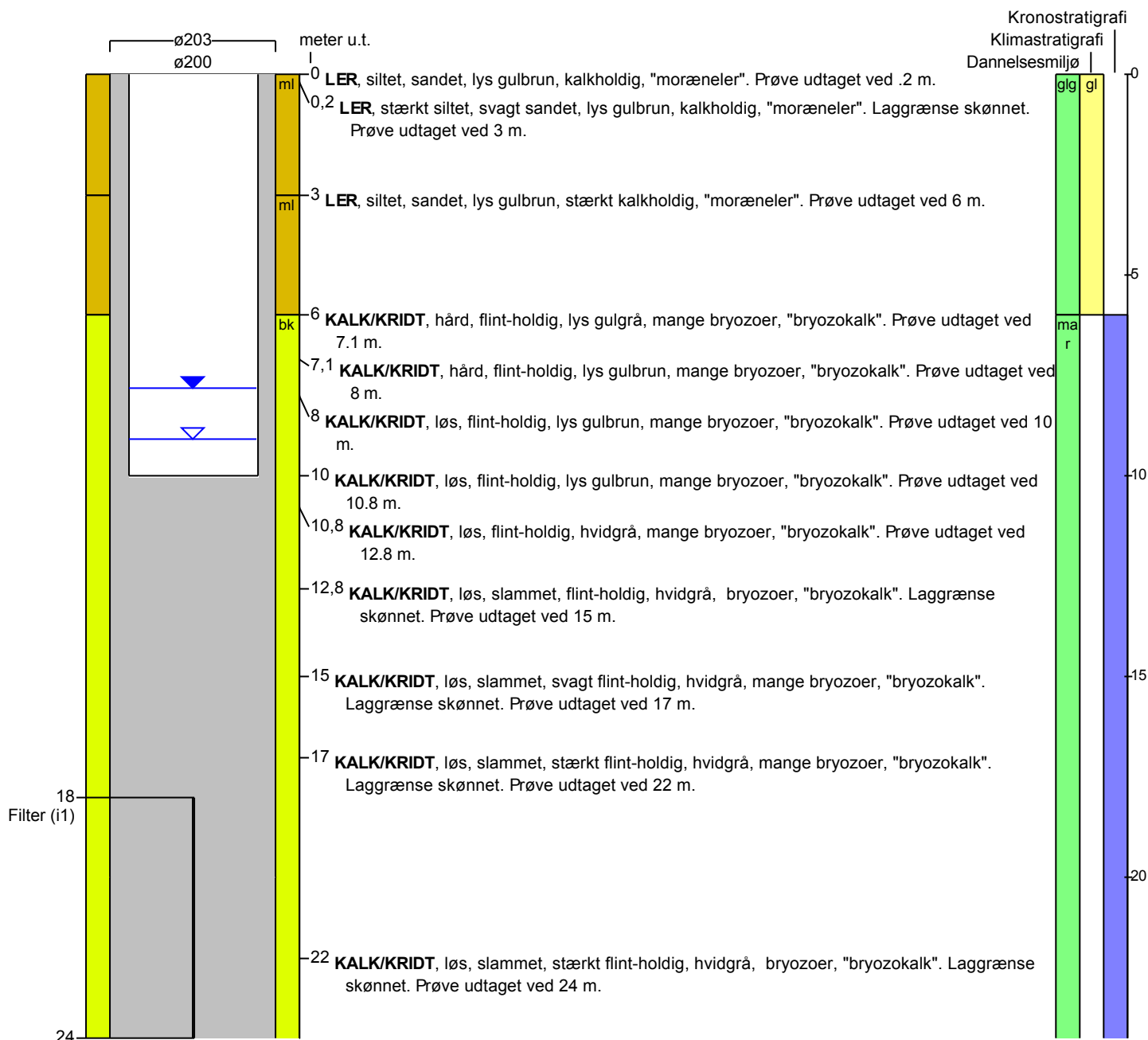
UTM-koord. : 698290, 6152528

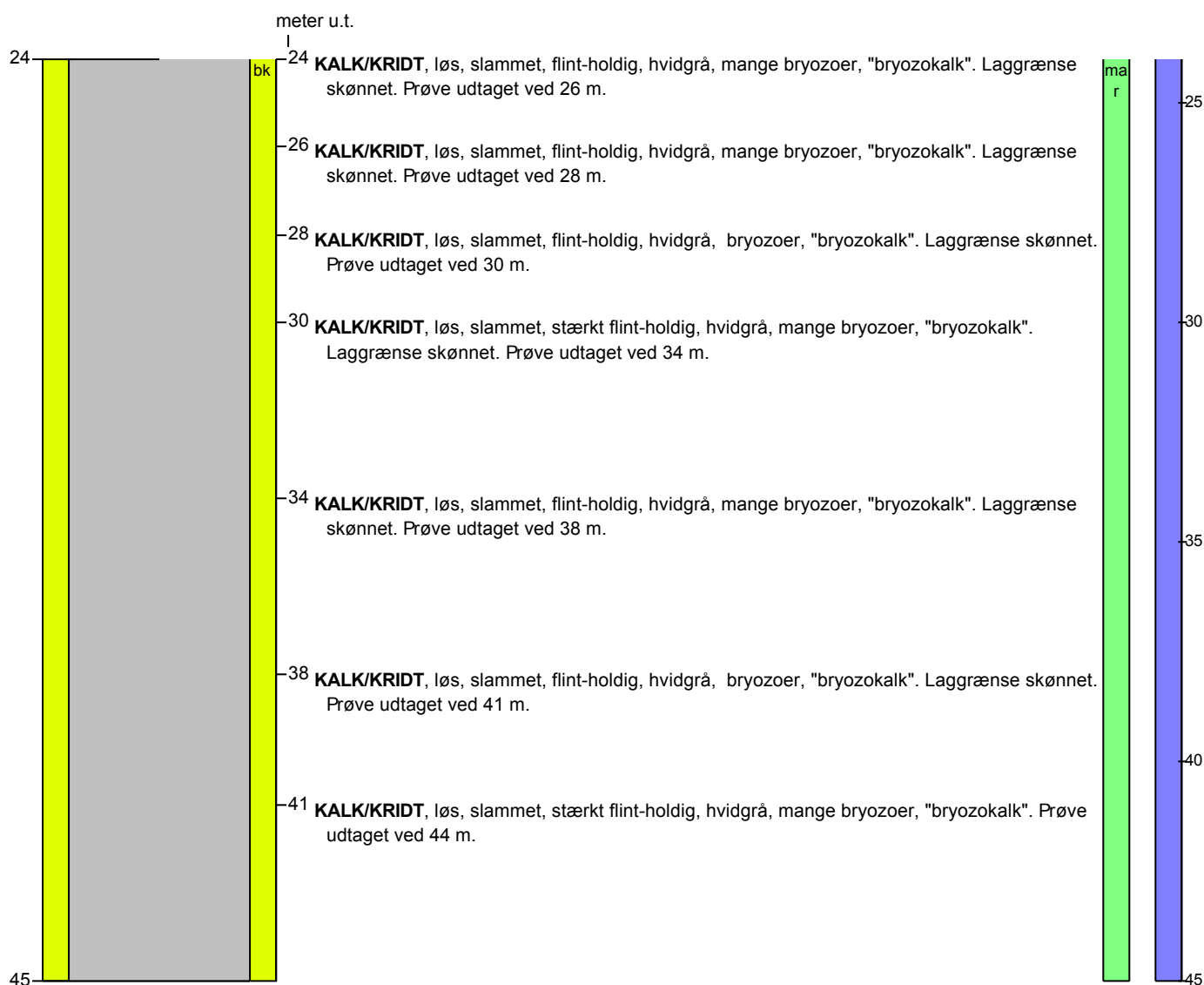
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	7,8 meter u.t.	31/12 2018	30 m ³ /t	4,7 meter	18 time(r)
(første)	9,1 meter u.t.	5/12 1978	23 m ³ /t	3,7 meter	2 time(r)



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 212. 988

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

meter u.t.

0	-	6	glacigen - glacial
6	-	45	marin -