

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 212. 1039**
**Borested** : Ringsbjergvej, Fruedal Vandværk  
4682 Tureby

**Kommune** : Køge  
**Region** : Sjælland

**Boringsdato** : 5/1 1989

**Boringsdybde** : 47 meter

**Terrænkote** : 35,84 meter o. DNN

**Brøndborer** : Bjarne Christiansen, Slagelse

**MOB-nr** : 363

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget : 5/5 1989 antal : 13

- beskrevet : 12/5 1989 af : IS

- antal gemt :

**Formål** : Vandværksboring

**Anvendelse** : Pejleboring

**Boremethode** : Rotaryboring, Lufthæve

**Kortblad** : 1513IIISØ

**UTM-zone** : 32

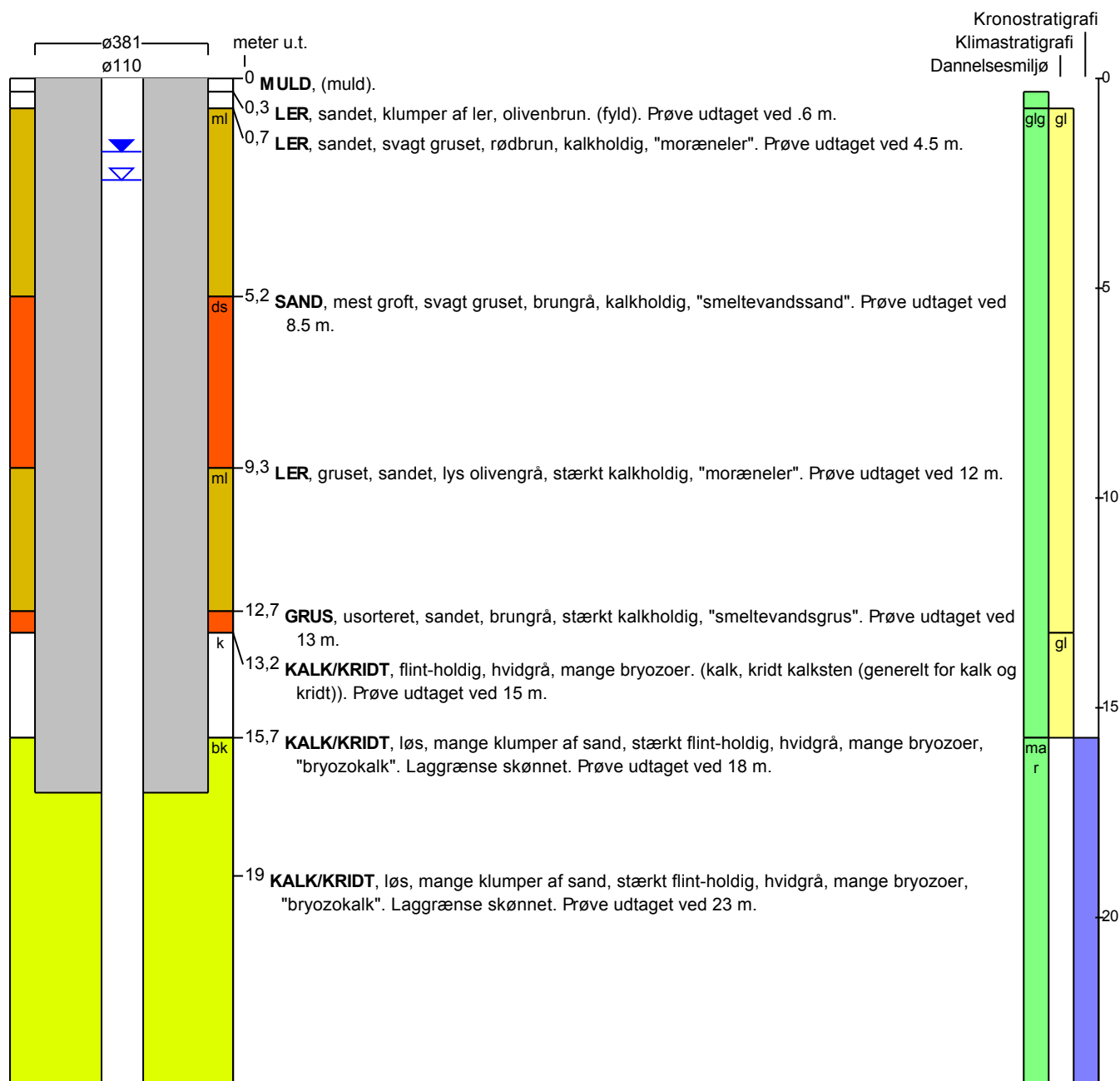
**UTM-koord.** : 694816, 6144140

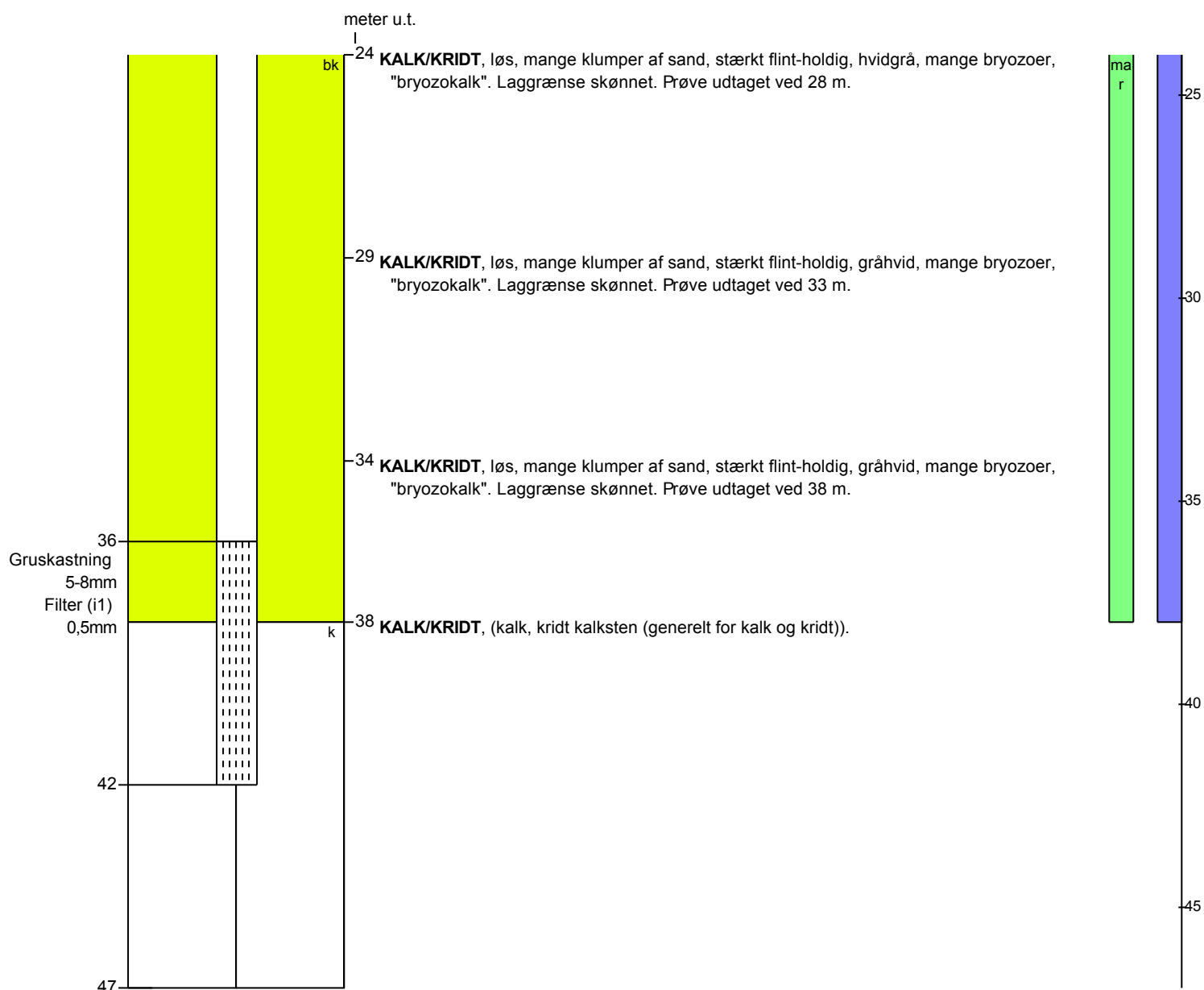
**Datum** : ED50

**Koordinatkilde** : Landinspektør

**Koordinatmetode** : GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	1,74 meter u.t.	14/6 2006	1,8 m <sup>3</sup> /t	5,7 meter	4 time(r)
(første)	2,4 meter u.t.	5/1 1989			



**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 212. 1039**

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

meter u.t.

0	-	0,3	
0,3	-	0,7	fyld
0,7	-	13,2	glacigen - glacial
13,2	-	15,7	glacigen - ant. glacial
15,7	-	38	marin -