

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 244. 583

Borested : Ågård, Ågårdsvej 23A, Klemensker Vandværk
 3782 Klemensker
 Erstatningsbor. 8m Ø for 244.481, N for Muleby Å

Kommune : Bornholm
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 6/10 1998

Boringsdybde : 48 meter

Terrænkote : 82,27 meter o. DNN

Brøndborer : Bornholms Brøndboring v/B.O. Phil

MOB-nr : 37899

BB-journr : 495

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 3/12 1998 antal : 6

- beskrevet : 20/8 1999 af : LFJ/PG

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandforsyningsboring

Boremetode : Tørboring/slagboring

Kortblad :

UTM-zone : 33

UTM-koord. : 487650, 6113339

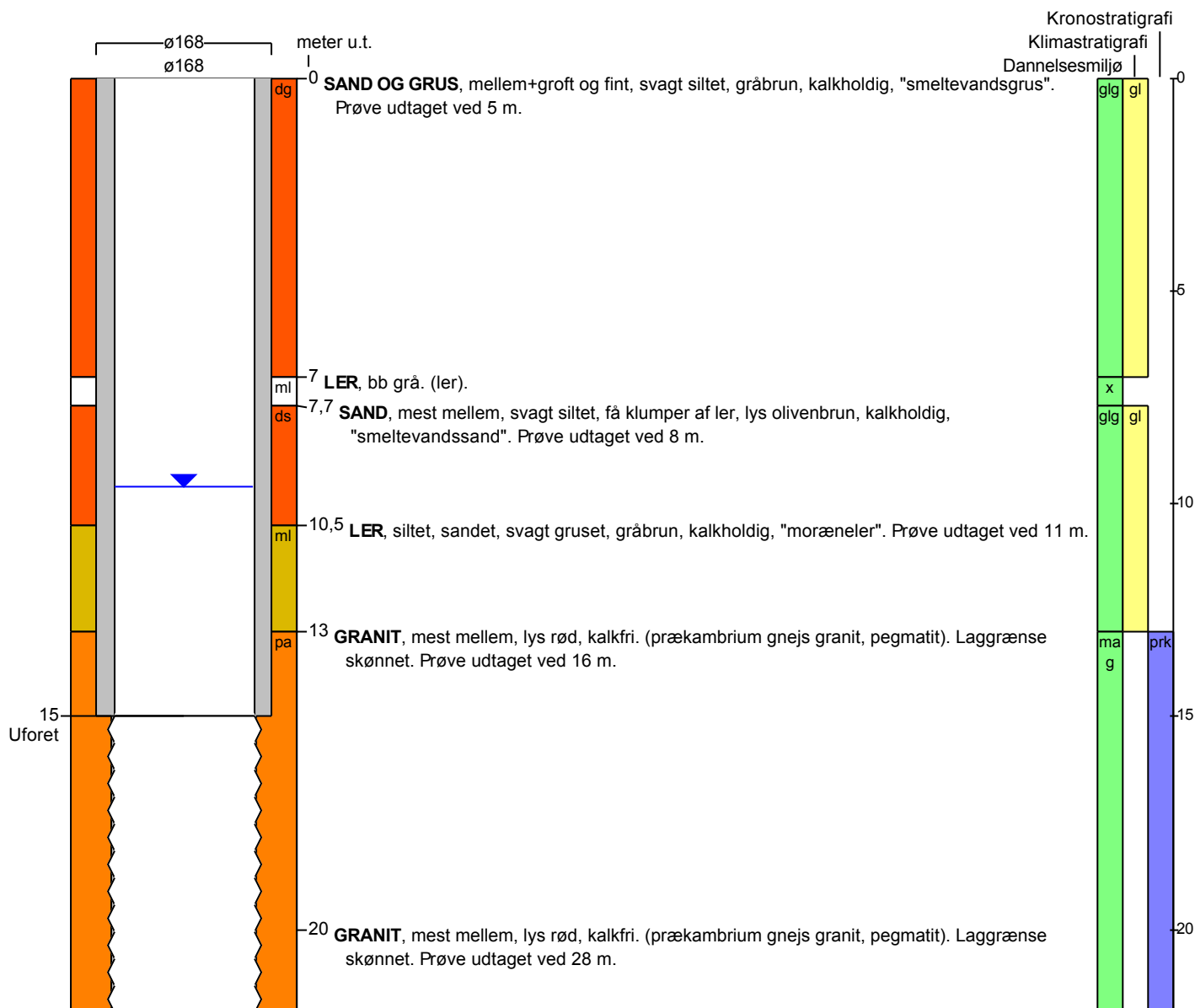
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : GEUS

Koordinatmetode : Ortofoto

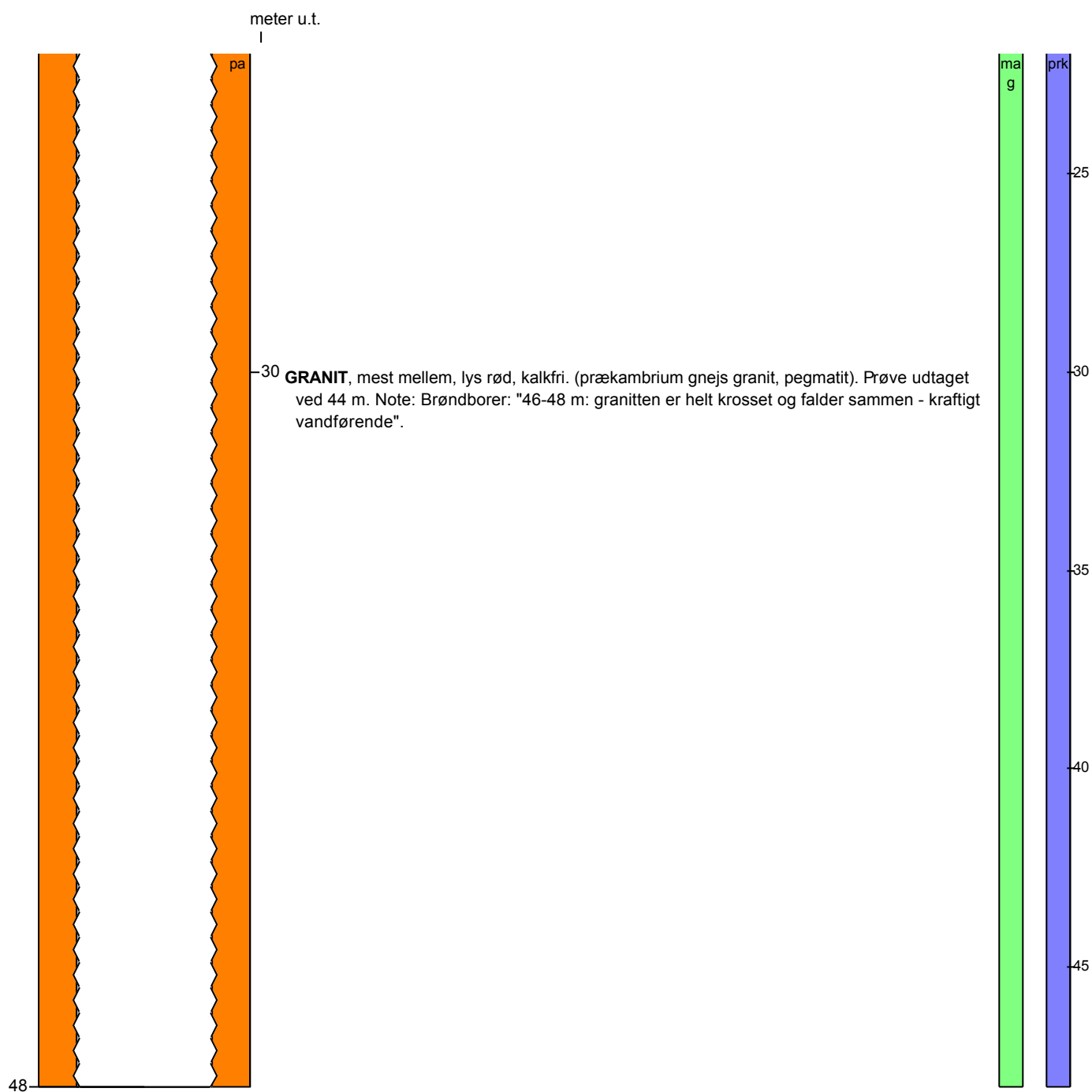
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	9,61 meter u.t.	28/12 2012			
(første)	0 meter u..	6/10 1998			

Notater : første vandf. sprække : 34m - 46-48m kraftigt vandf.



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 244. 583



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

meter u.t.		
0	- 7	glacigen - glacial
7	- 7,7	mangler
7,7	- 13	glacigen - glacial
13	- 48	magmatisk - prækambrium