

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 42. 248

Borested : Veddam By Vandværk, Trommeholtvej, Veddam
9560 Hadsund

Kommune : Mariagerfjord
Region : Nordjylland

Boringsdato : 22/1 1999

Boringsdybde : 90 meter

Terrænkote : 21,5 meter o. DNN

Brøndbore : Hadsund Brøndboring

MOB-nr : 17662

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 27/1 2000 antal : 20

- beskrevet : 9/2 2000 af : TC

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1316IIINØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 571411, 6293149

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Amt

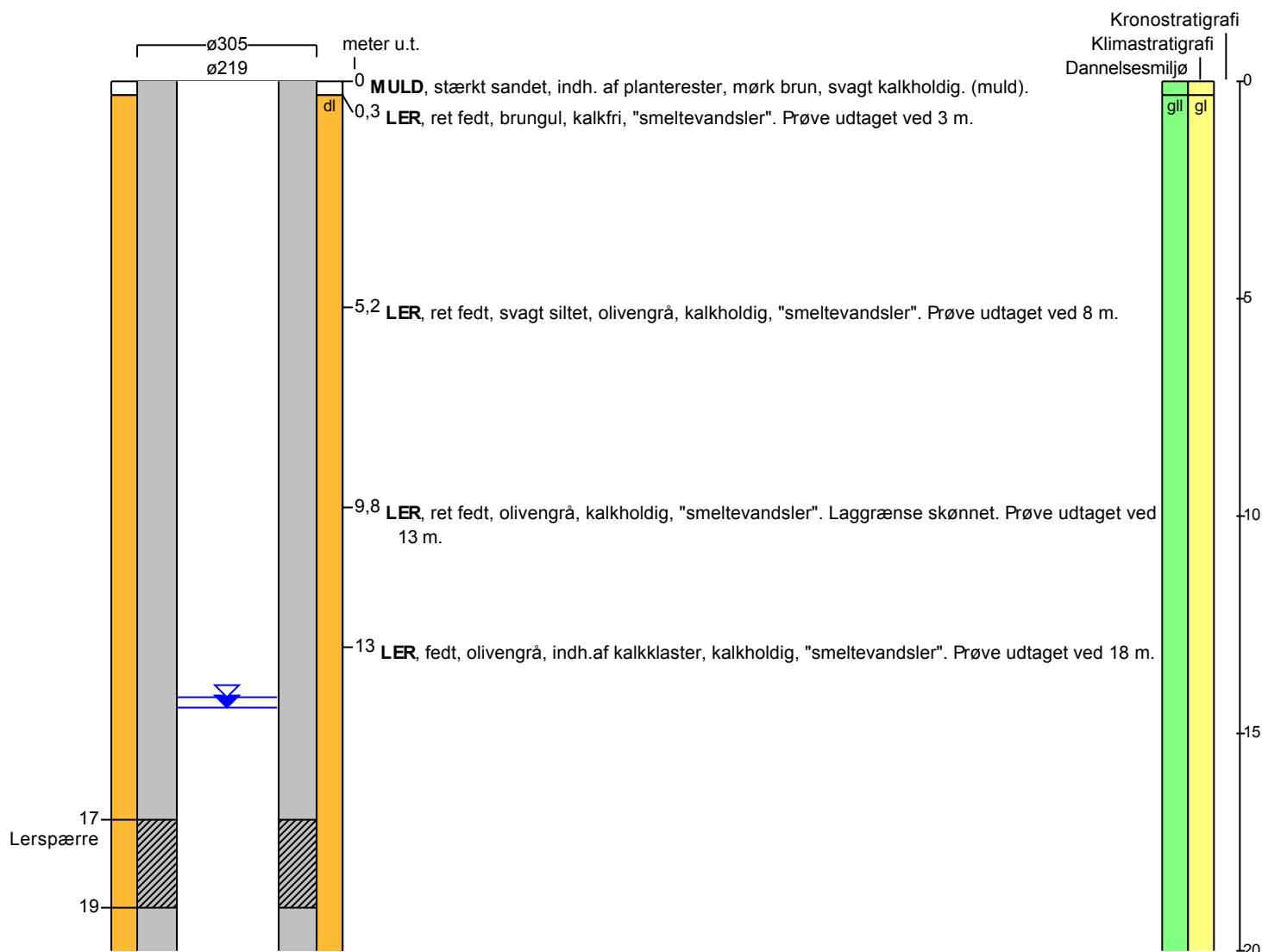
Koordinatmetode : Differential GPS

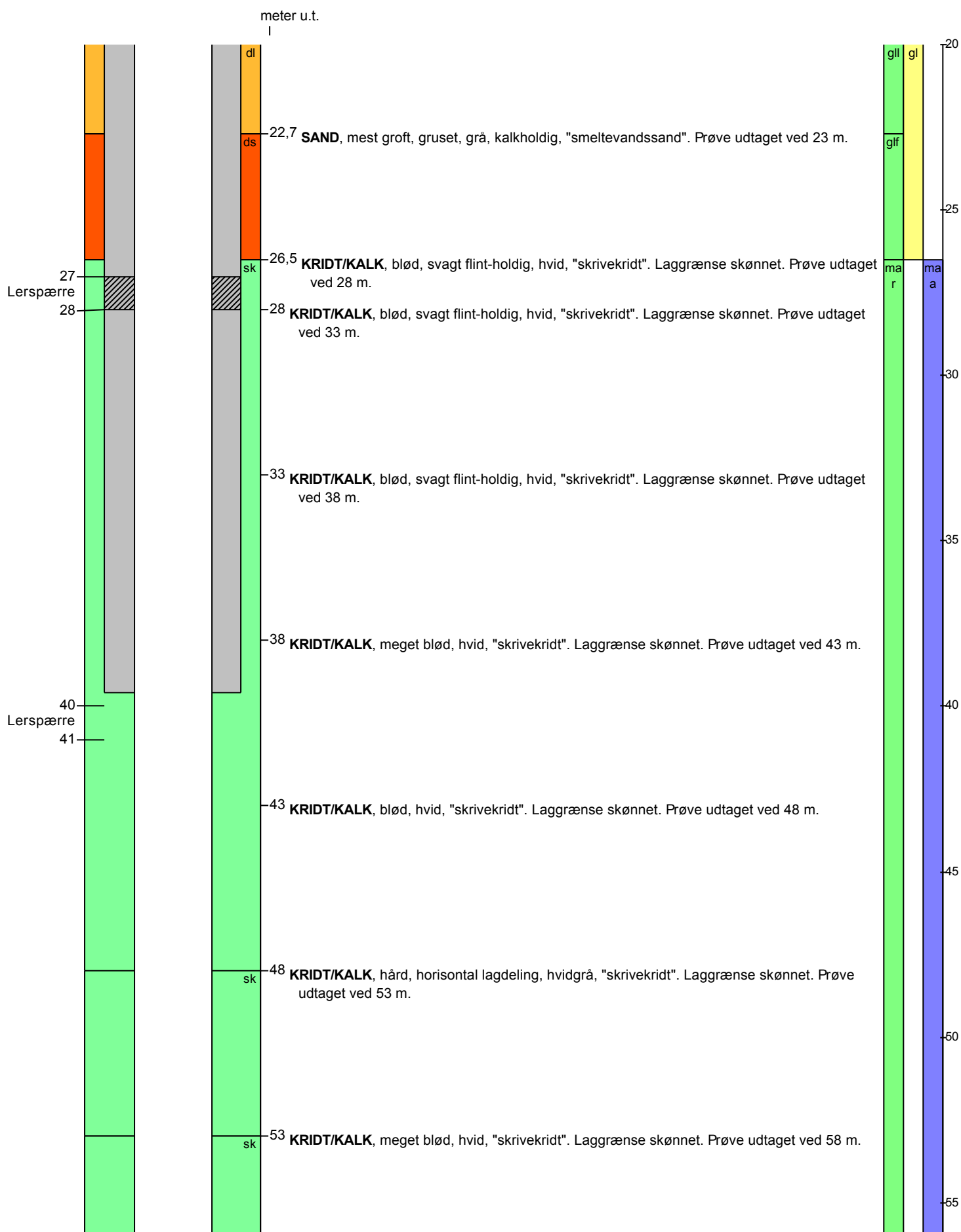
	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	14,42 meter u.t.	30/12 2009	34 m ³ /t	0,44 meter	60 time(r)
(første)	14,16 meter u.t.	22/1 1999			

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 14,25m , Tid: 10min Vsp: 14,24m , Tid: 30min Vsp: 14,22m , Tid: 120min Vsp: 14,18m , Tid: 360min Vsp: 14,16m

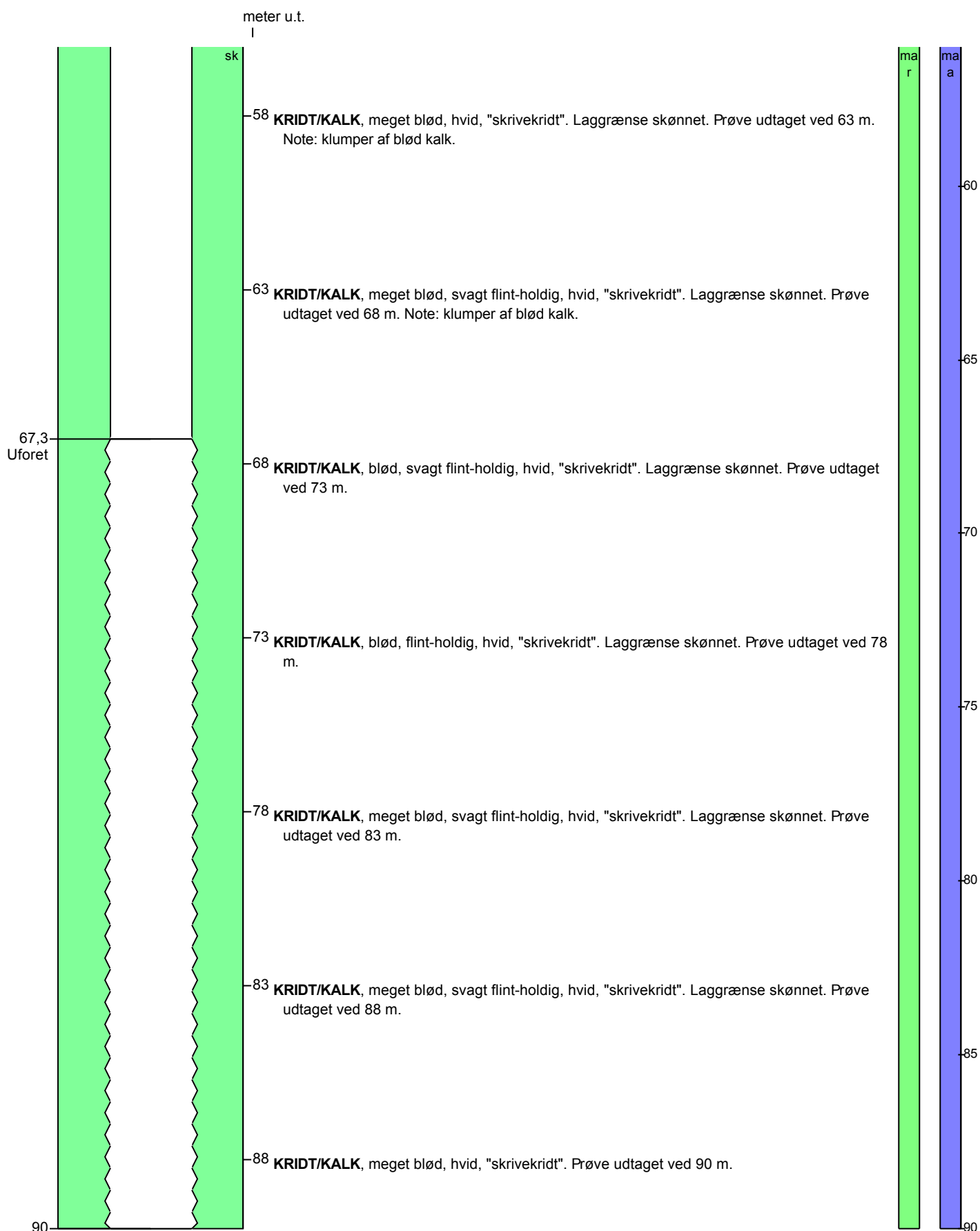
Notater : 07-06-2013: anv. VV iflg. kommune



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 42. 248


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 42. 248



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 42. 248

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

meter u.t.

0	-	0,3	terrigen - postglacial
0,3	-	22,7	glaciolakustrin - glacial
22,7	-	26,5	glaciofluvial - glacial
26,5	-	90	marin - maastrichtien