

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 24. 758

Borested : Skerping, Korsholmvej, Korsholm
9690 Fjerritslev
GRUMO 80.12.09.01

Kommune : Jammerbugt
Region : Nordjylland

Boringsdato : 8/4 1988

Boringsdybde : 71 meter

Terrænkote : 22,96 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr : 5276

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 7/9 1988 antal : 15

- beskrevet : 15/12 1988 af : PJ

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Monitoring/kontrol

Boremethode : Rotaryboring

Kortblad : 1217IIISØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 516259, 6323859

Datum : ED50

Koordinatkilde : Amt

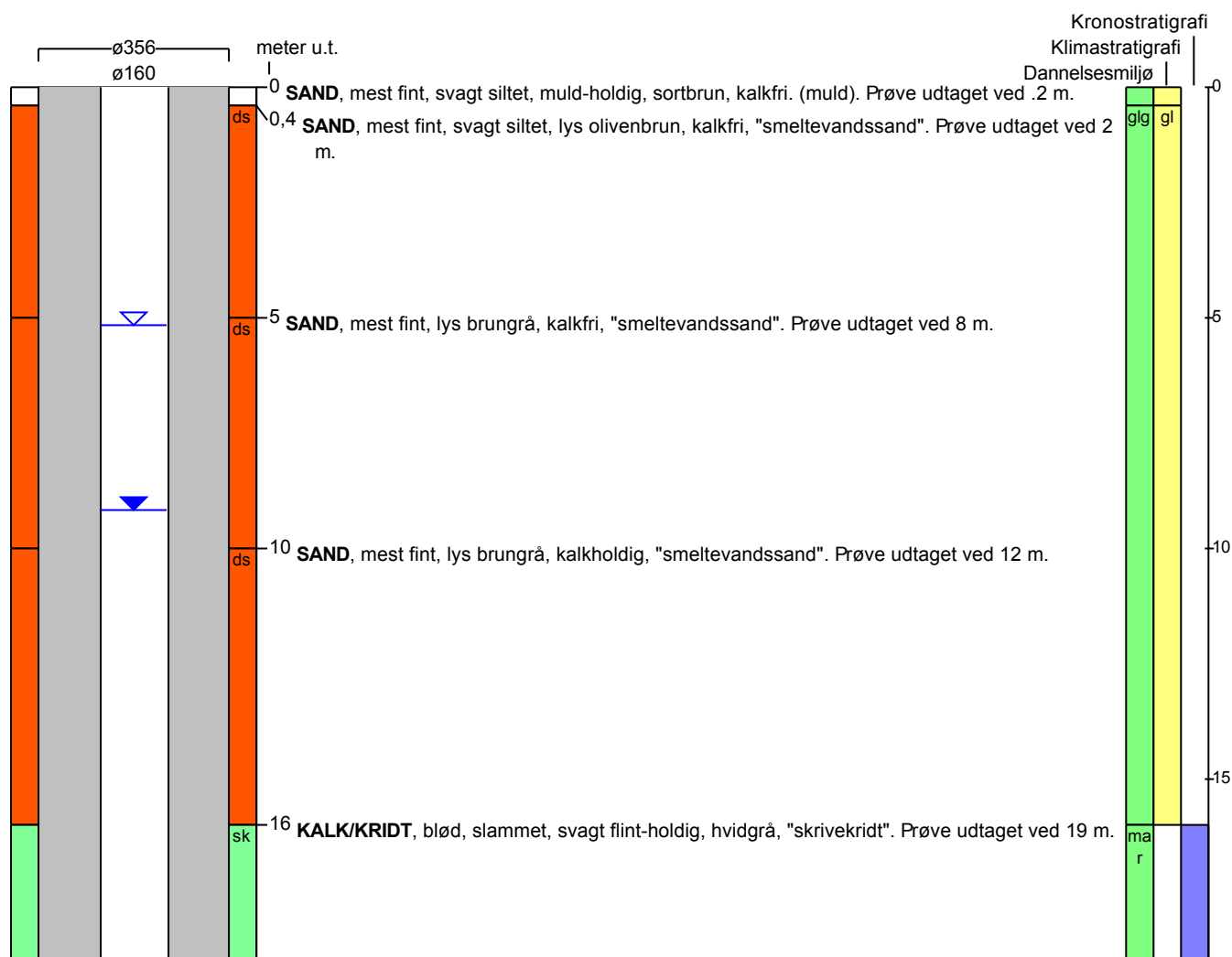
Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	9,18 meter u.t.	4/9 2002	20 m ³ /t	15,1 meter	144 time(r)
(første)	5,15 meter u.t.	8/4 1988			

Tilbagepejling

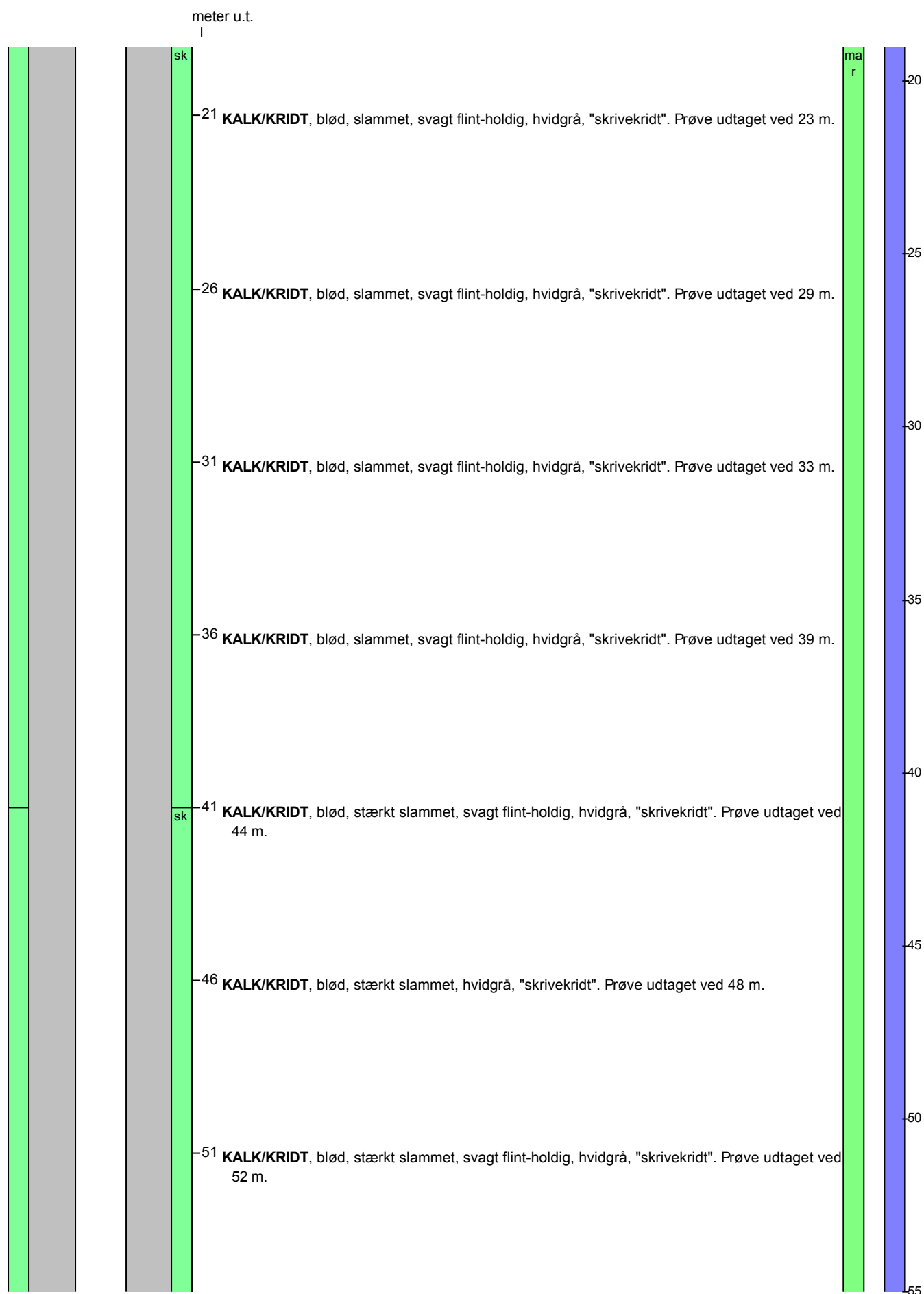
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 8,83m , Tid: 10min Vsp: 8,31m , Tid: 30min Vsp: 8,1m , Tid: 120min Vsp: 7,64m

Notater : Gruskastning: 8.0-10.0 mm. Pejling: 6.57 u MP. MP: 1.11 u.t Koter fra amtets database LOPIS. Højdesystem usikkert angivet



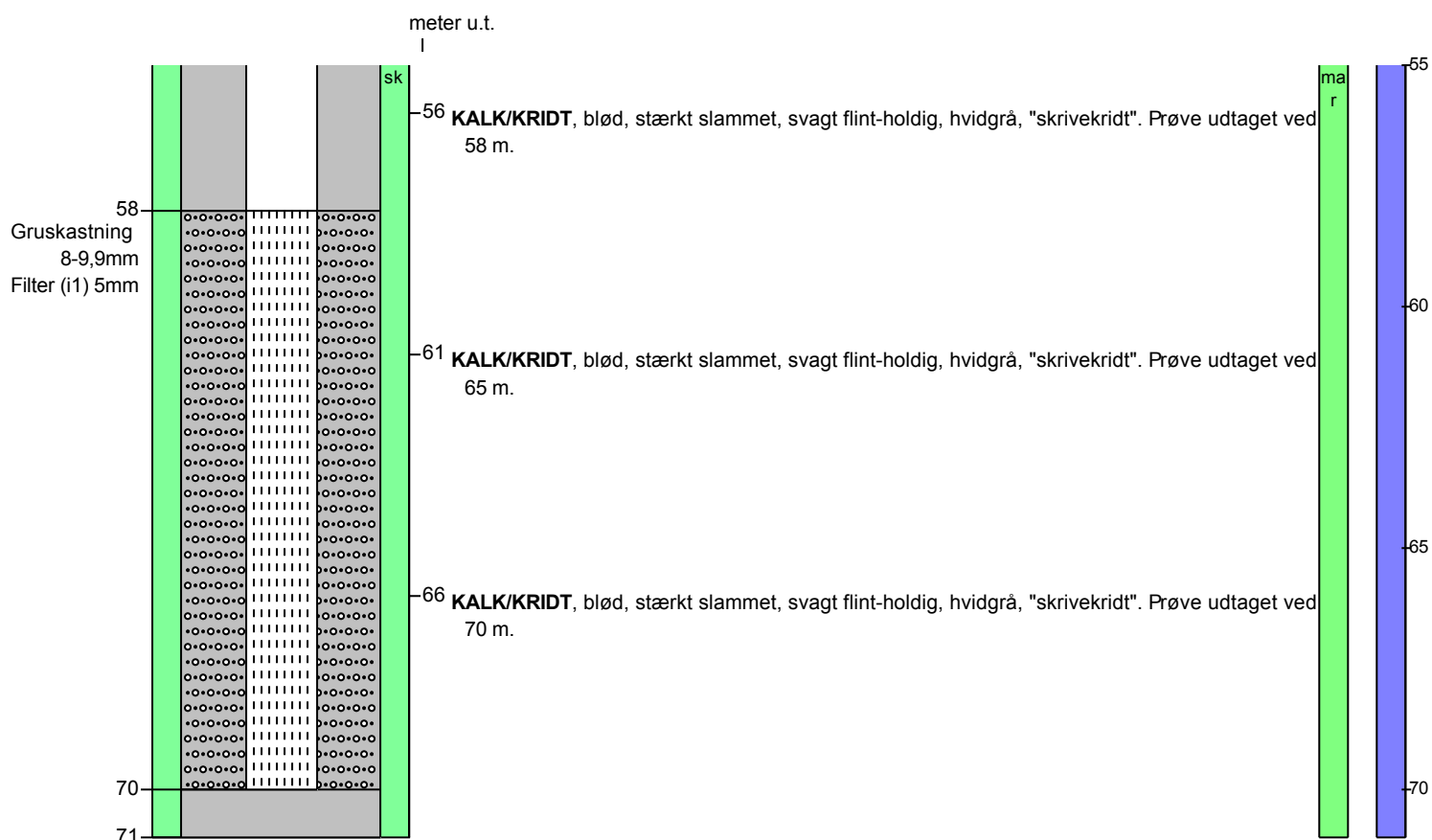
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 24. 758



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 24. 758



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

meter u.t.

0 - 0,4	terrigen - postglacial
0,4 - 16	glacigen - glacial
16 - 71	marin -