

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 58. 438
Borested : Asferg Vandværk, Klokkevang 20, Asferg
8990 Fårup

Kommune : Randers
Region : Midtjylland

Boringsdato : 15/4 1985

Boringsdybde : 85 meter

Terrænkote : 52,5 meter o. DNN

Brøndbore : Ove Kjemtrup, Randers

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr : Boring 2

Prøver

- modtaget : 6/1 1986 antal : 6

- beskrevet : 11/4 1994 af : OW

- antal gemt :

Formål : Vandværksboring

Kortblad : 1315 IVNV

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 32

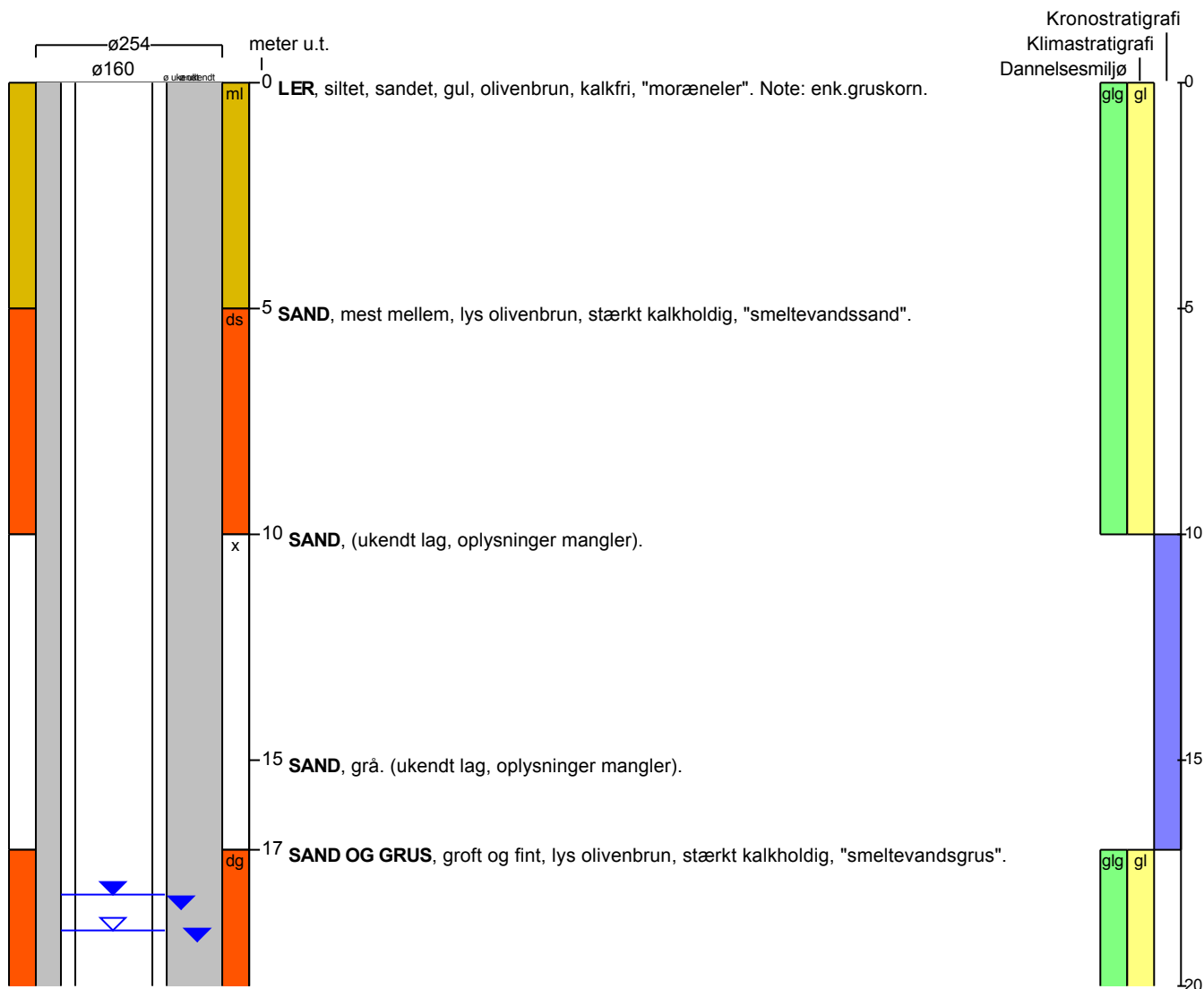
Koordinatkilde : Kommune

Boremethode : Tørboring/slagboring

UTM-koord. : 557545, 6267541

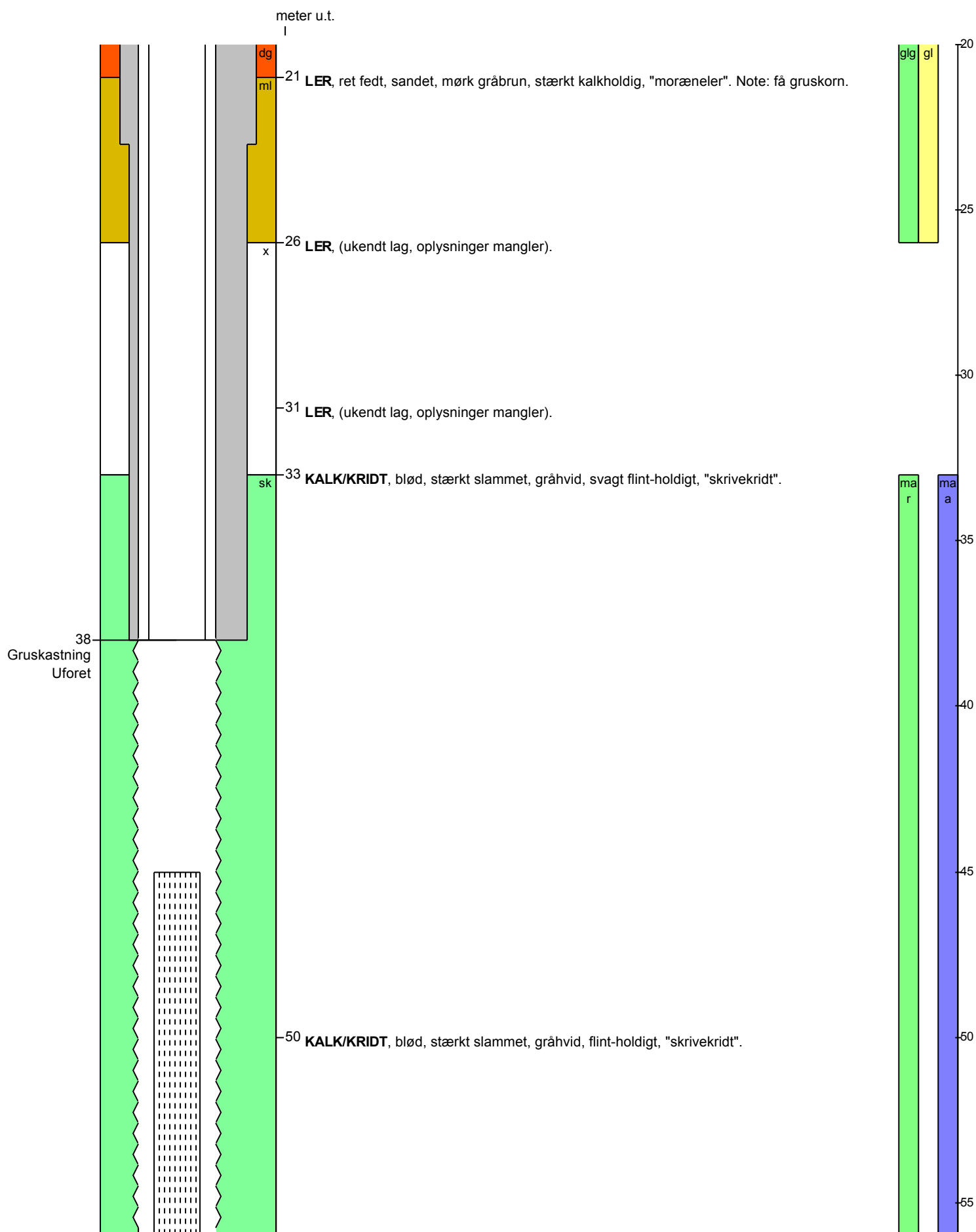
Koordinatmetode : KMS digitale kort

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	17,96 meter u.t.	31/12 2013	60 m ³ /t	11,5 meter	70 time(r)
(første)	18,78 meter u.t.	10/4 1985			
Indtag 2 (seneste)	18,3 meter u.t.	15/4 1985			
Indtag 3 (seneste)	19 meter u.t.	15/4 1985			

Tilbagepejling
Indtag 1 Tid: 10min Vsp: 19m , Tid: 30min Vsp: 18,3m


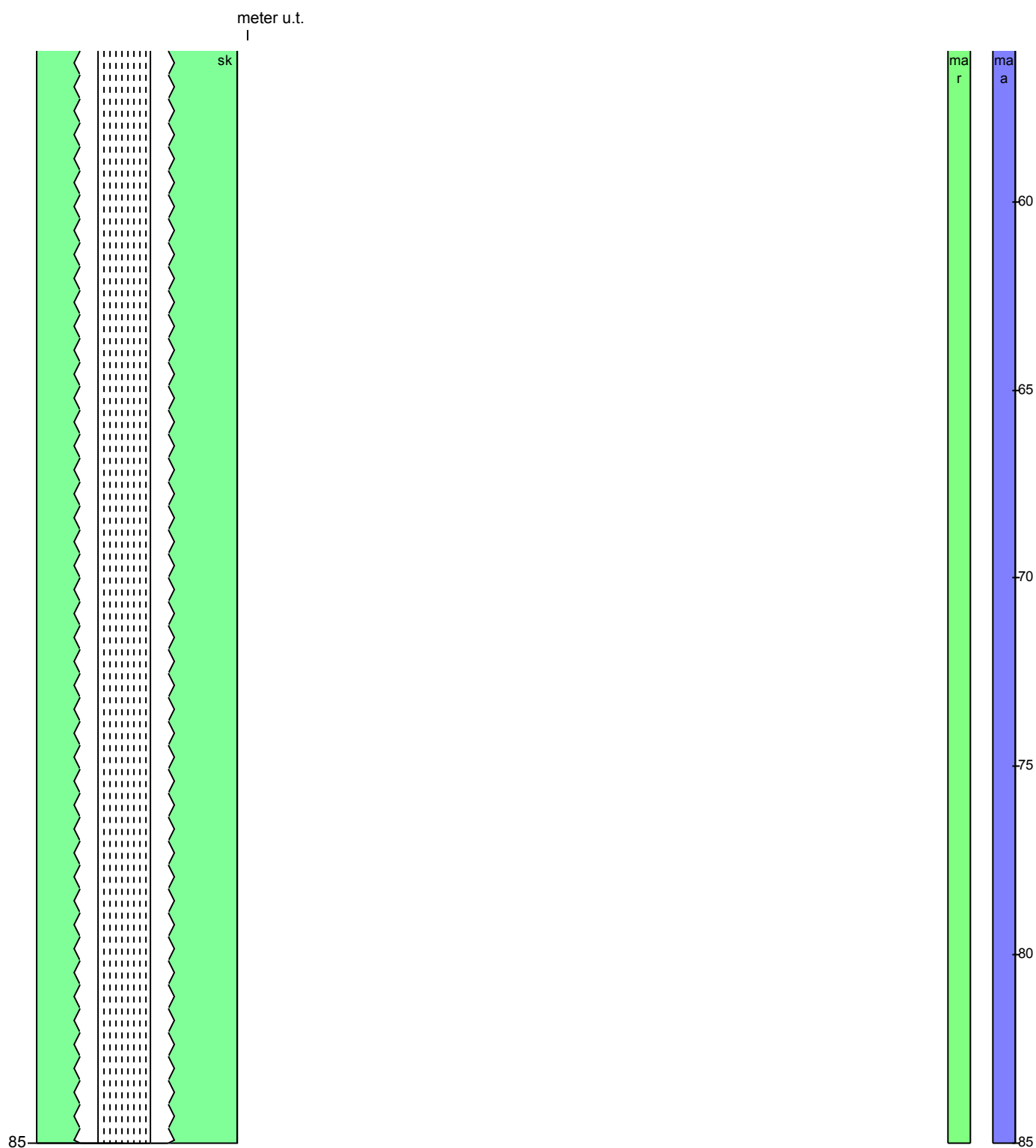
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 58. 438



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 58. 438



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

meter u.t.		
0	- 10	glacigen - glacial
10	- 17	
17	- 26	glacigen - glacial
26	- 33	
33	- 85	marin - maastrichtien