

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 59. 291

Borested : Stovby, Søndergårdvej, I/S Stouby Vandværk
8983 Gjerlev J

Kommune : Randers
Region : Midtjylland

Boringsdato : 24/3 1986

Boringsdybde : 104,5 meter

Terrænkote : 25 meter o. DNN

Brøndborer : Johannes Sørensens ApS

MOB-nr : 14320

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 8/9 1987 antal : 12

- beskrevet : 28/2 1994 af : PJ

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Tørborings/slagboring

Kortblad : 1315 IVNV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 569609, 6270189

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

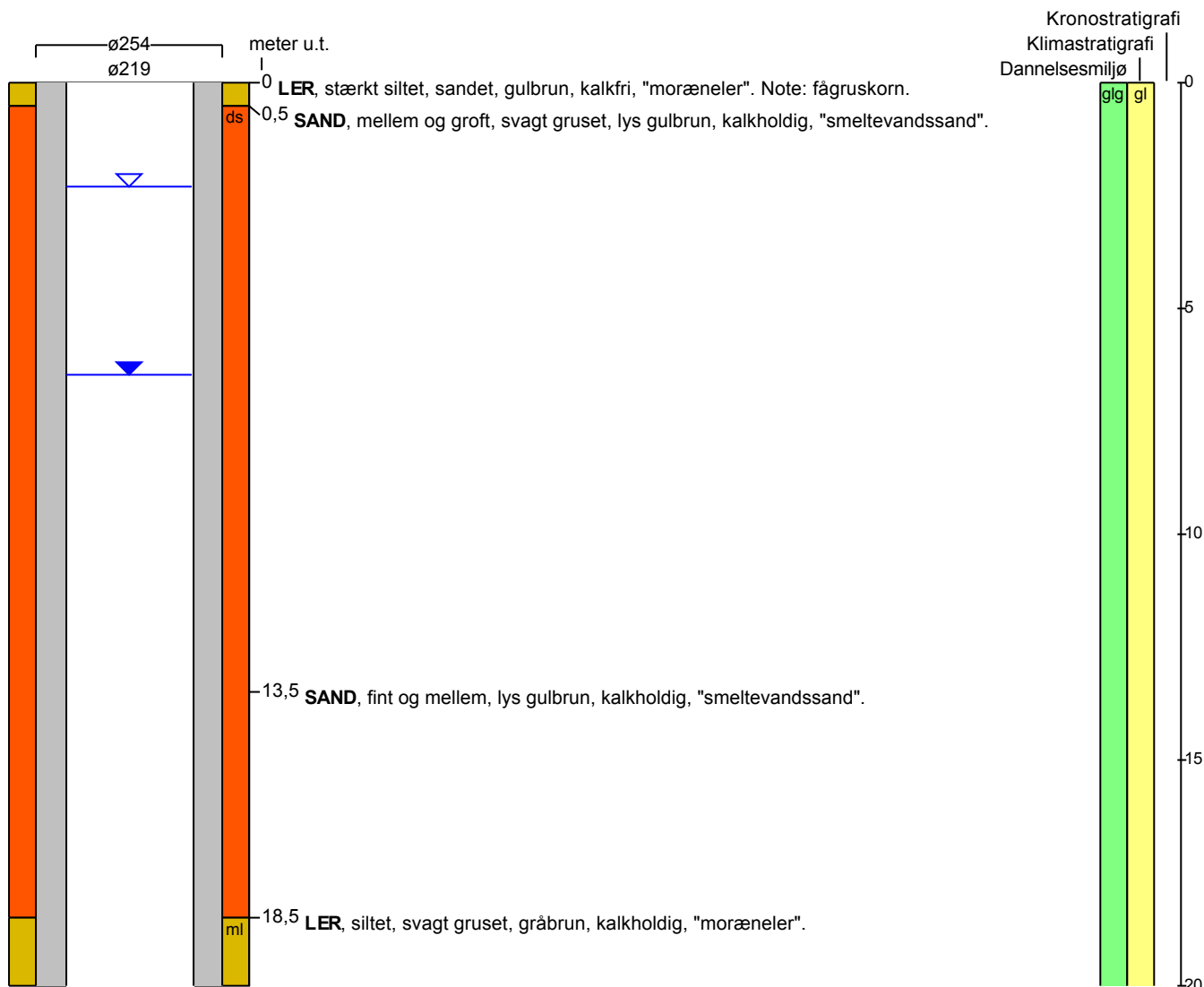
Koordinatmetode : Ortofoto

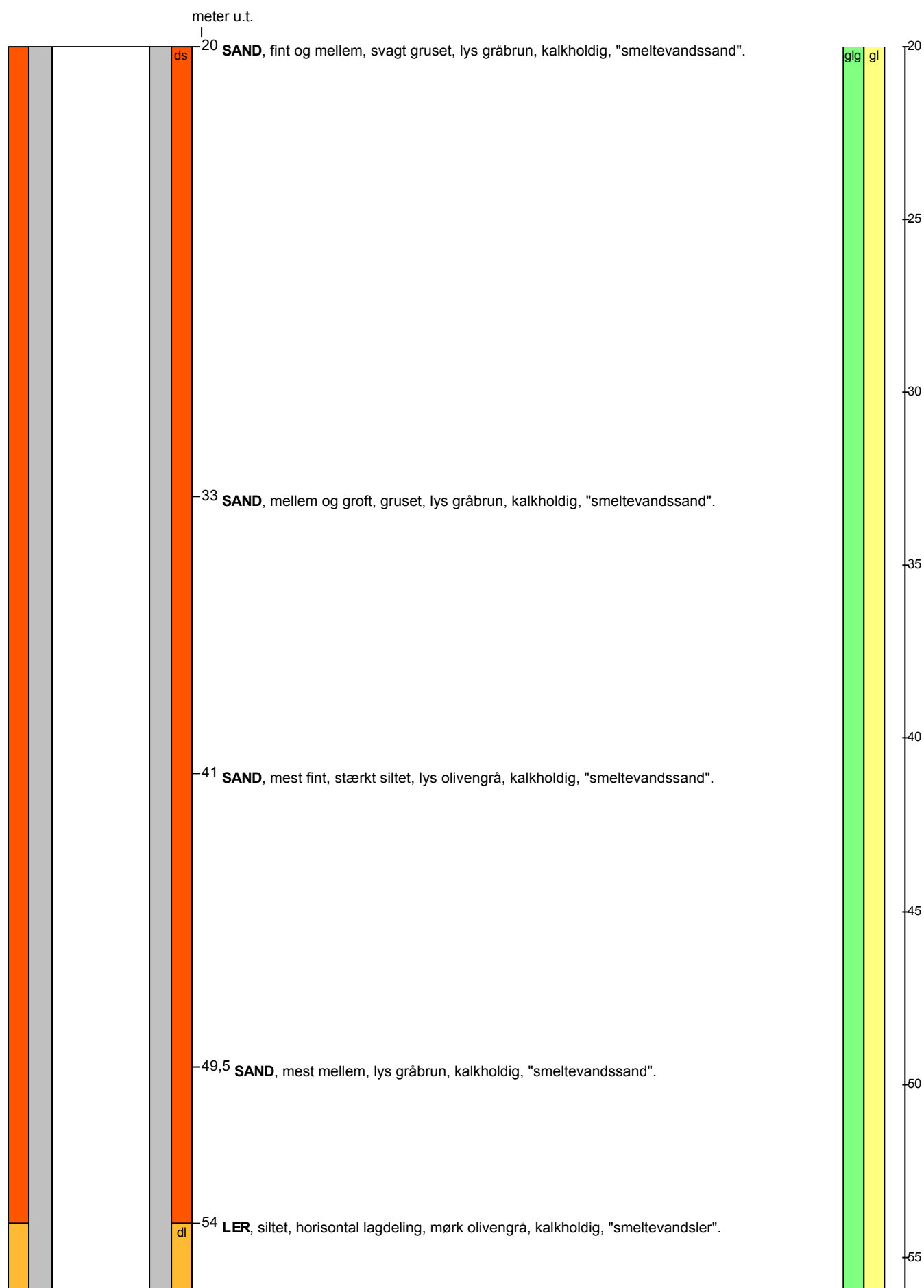
	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	6,46 meter u.t.	10/1 2014	12 m ³ /t	5,4 meter	3 time(r)
(første)	2,3 meter u.t.	24/3 1986			

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 3m , Tid: 10min Vsp: 2,7m , Tid: 30min Vsp: 2,6m , Tid: 120min Vsp: 2,4m , Tid: 360min Vsp: 2,3m

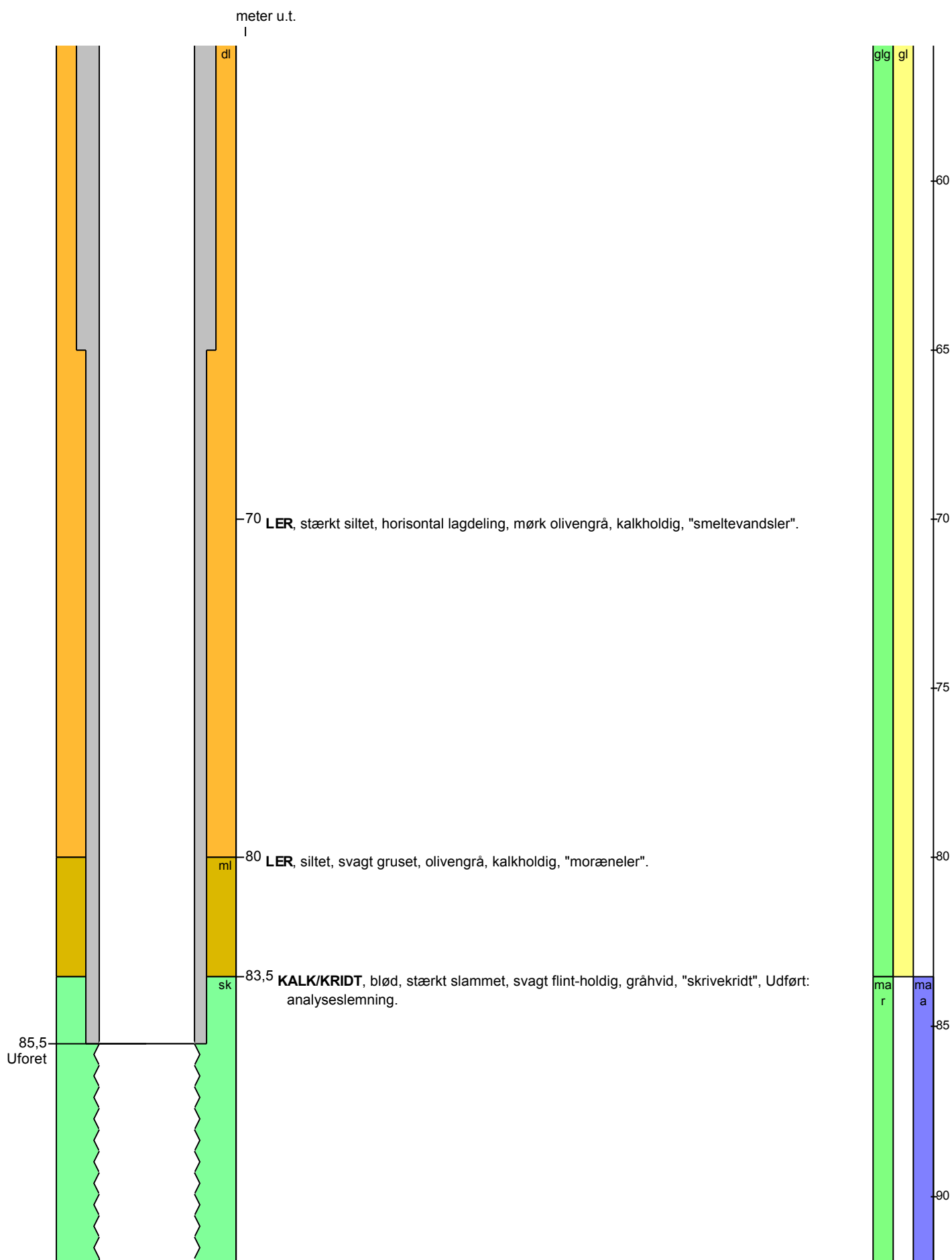
Notater : 05-03-15: placering rettet. Koordinatsat ud fra ortofoto okt.12-jan.13 af COWI for NST.



BORERAPPORT**DGU arkivnr: 59. 291**

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 59. 291



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 59. 291



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

meter u.t.

0	- 83,5	glacigen - glacial
83,5	- 104,5	marin - maastrichtien