

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 122. 1211

Borested : Helle Plantage
6800 Varde

Kommune : Varde
Region : Syddanmark

Boringsdato : 21/3 1989

Boringsdybde : 101 meter

Terrænkote : 25 meter o. DNN

Brøndbore : Ribe Brøndboreforretning ApS

MOB-nr : 4399

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 26/4 1989 antal : 30

- beskrevet : 20/9 1989 af : PG

- antal gemt : 1

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1113 ISV

UTM-zone : 32

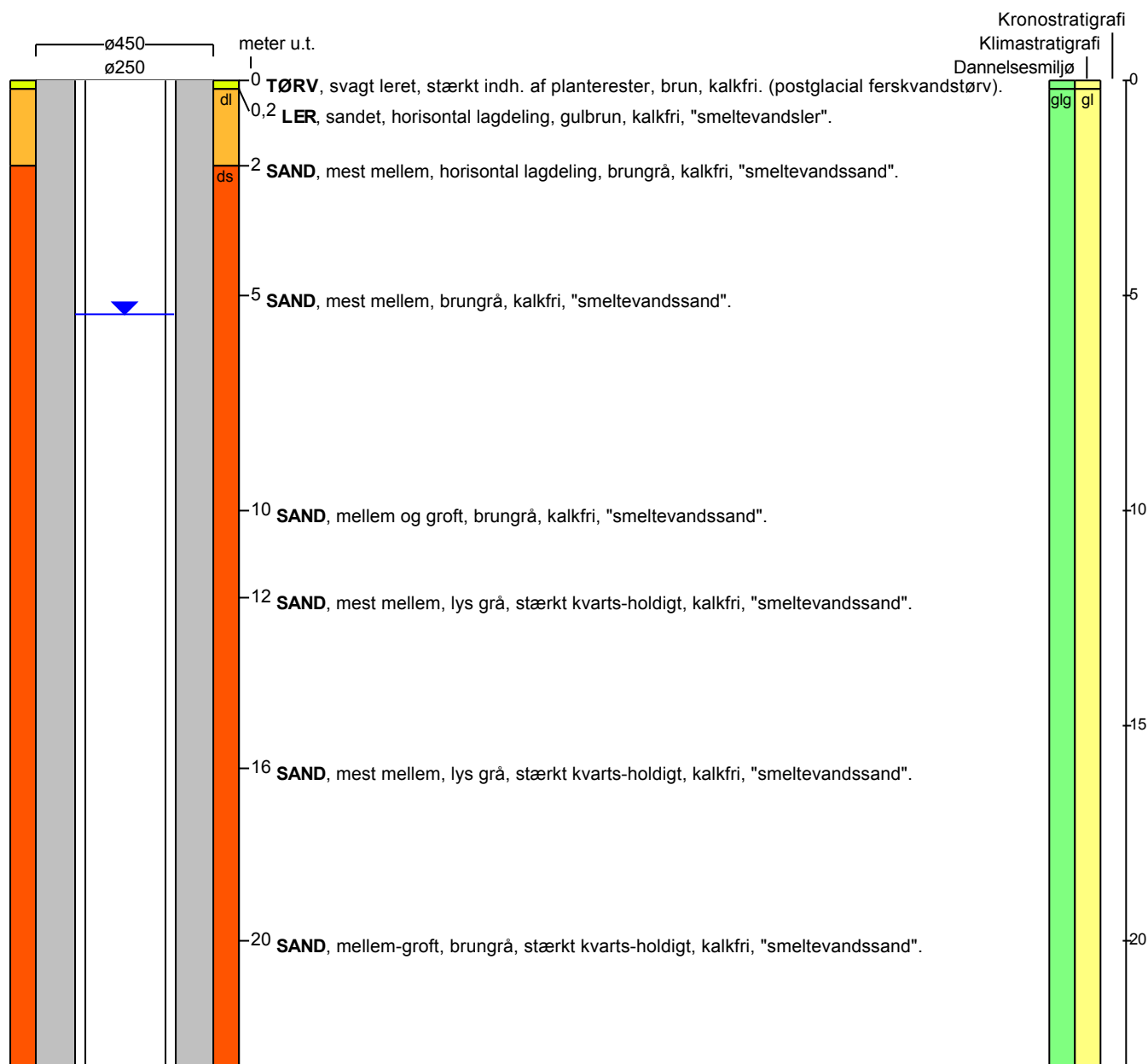
UTM-koord. : 479905, 6162549

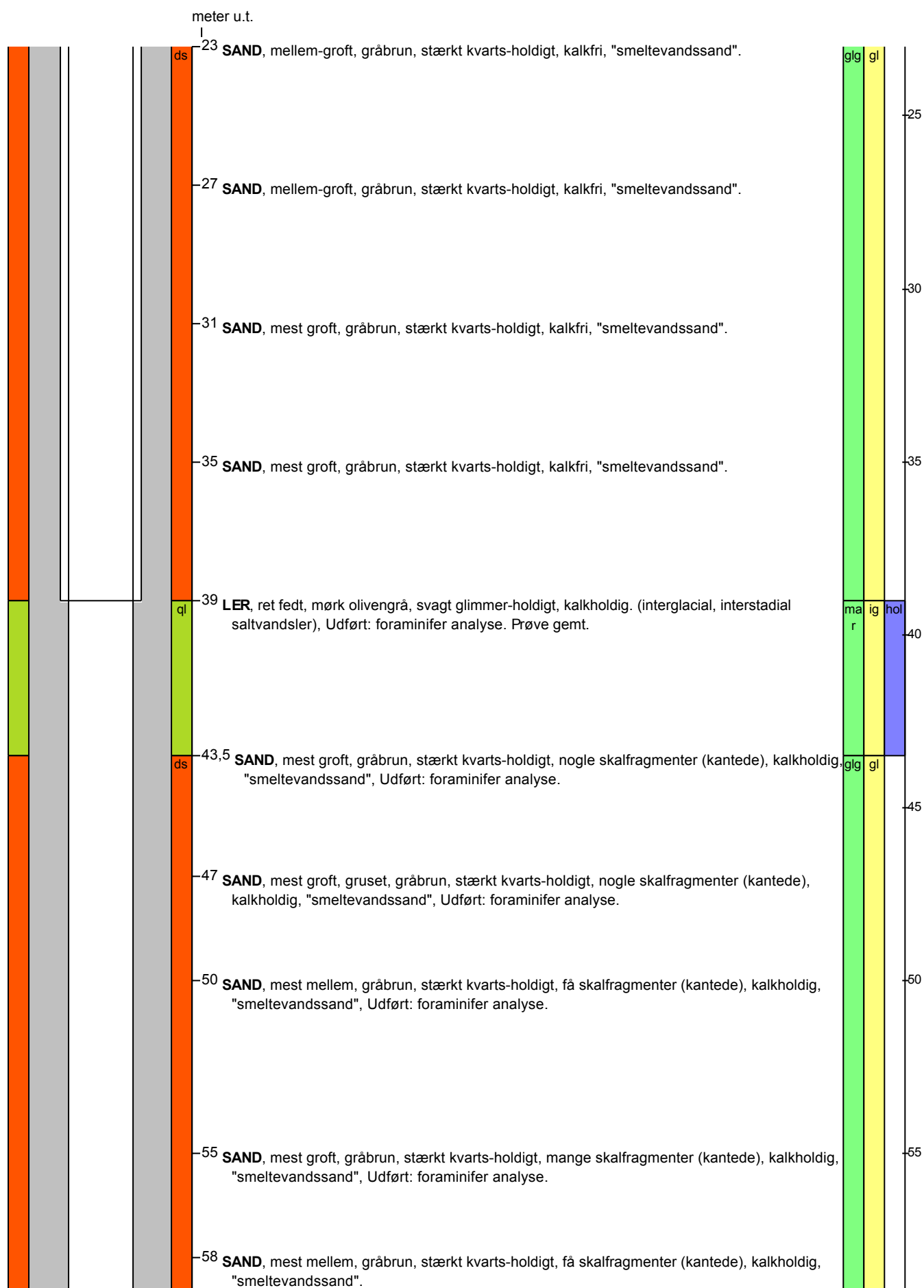
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Ortofoto

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	5,43 meter u.t.	21/3 1989	79 m ³ /t	4 meter	2 time(r)

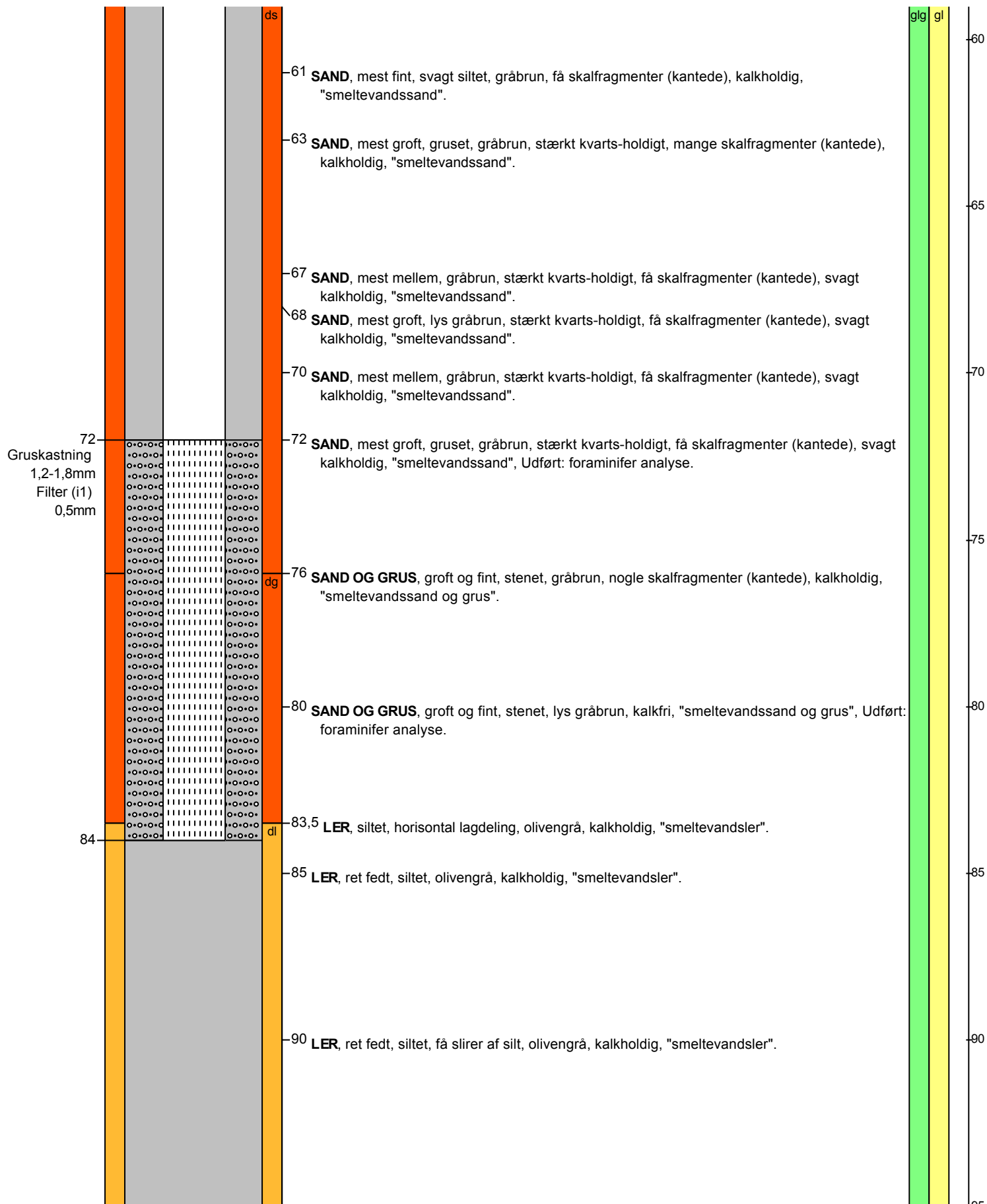
Notater : 05-03-15: placering rettet. Koordinatsat ud fra ortofoto okt.12-jan.13 af COWI for NST.


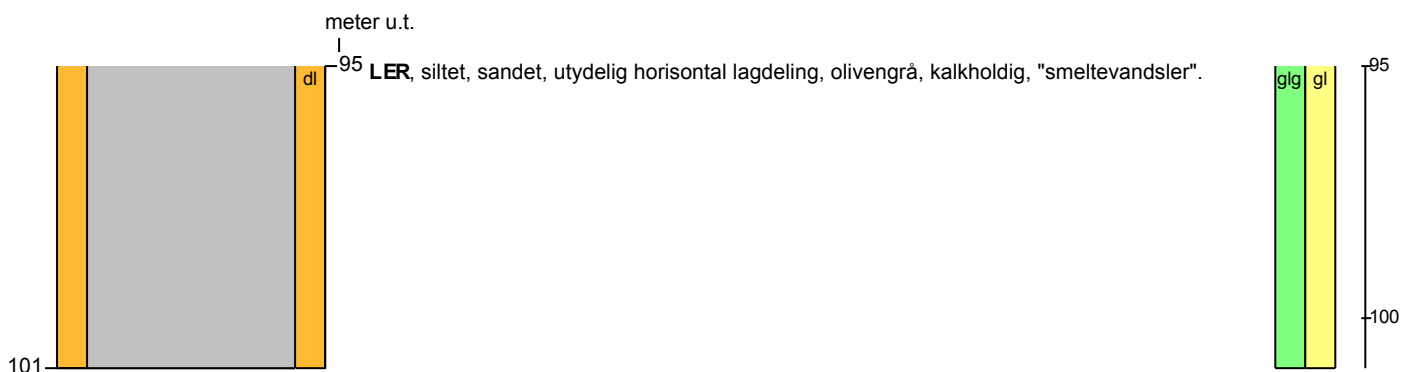
BORERAPPORT
DGU arkivnr: 122. 1211


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 122. 1211

meter u.t.

|





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

meter u.t.

0	-	0,2	limnisk - postglacial
0,2	-	39	glacigen - glacial
39	-	43,5	marin - interglacial - holstein
43,5	-	101	glacigen - glacial