

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 116. 1599

Borested : Mølholm Landevej 10, Gl. Landevej 10, Fjeldvigs Vandværk
7100 Vejle

Kommune : Vejle
Region : Syddanmark

Boringsdato : 1/1 2003

Boringsdybde : 87 meter

Terrænkote : 53,94 meter o. DNN

Brøndborer : Iversen & Sønner, Vejle

MOB-nr : 44102

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 16/12 2003 antal : 15

- beskrevet : 8/1 2004 af : TC

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1213 ISV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 534761, 6171771

Datum : EUREF89

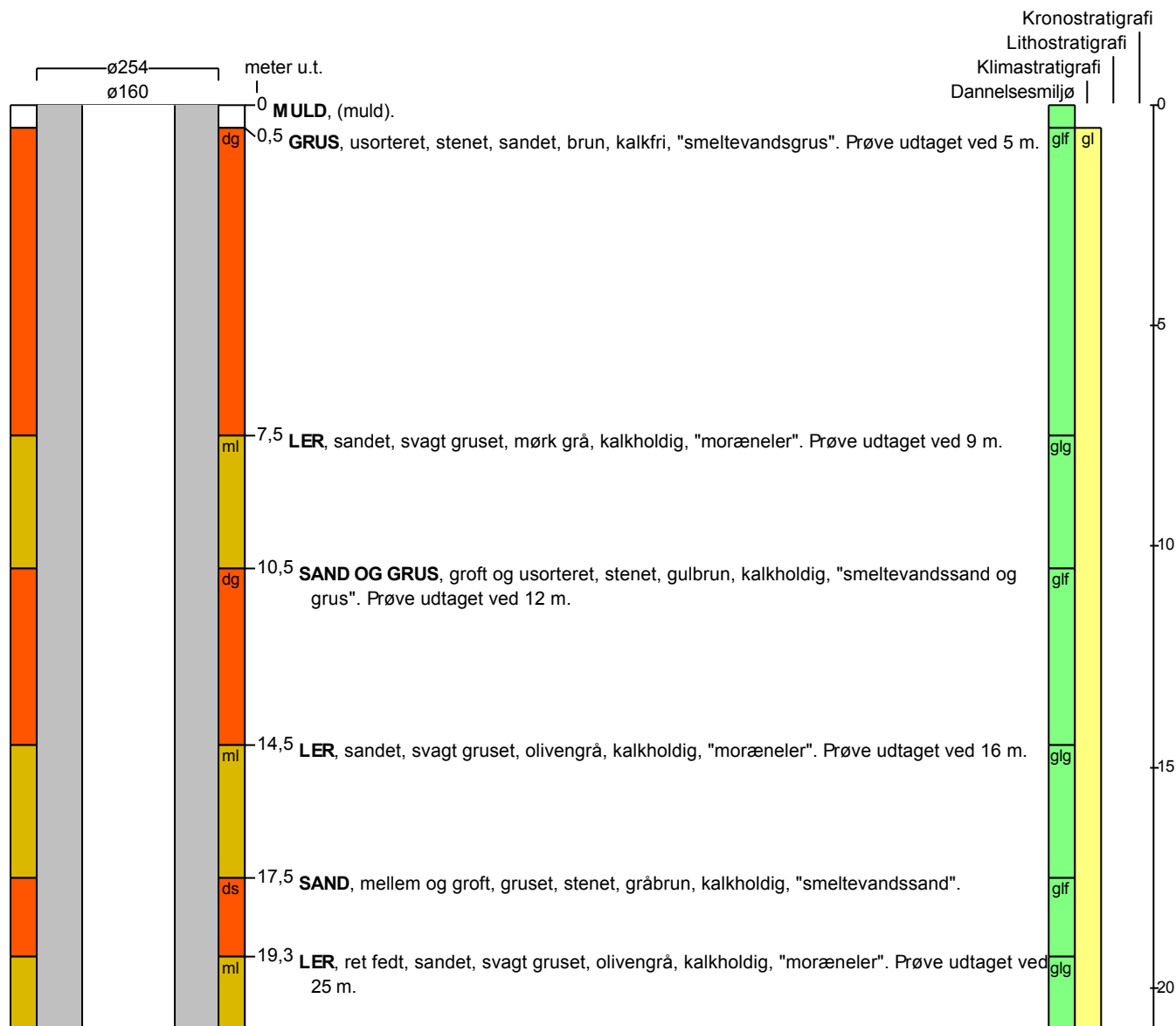
Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmethode : GPS

Indtag 1	(seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	(første)	37,98 meter u.t.	15/5 2013	30 m ³ /t	3,8 meter	2 time(r)
		36 meter u.t.	1/1 2003			

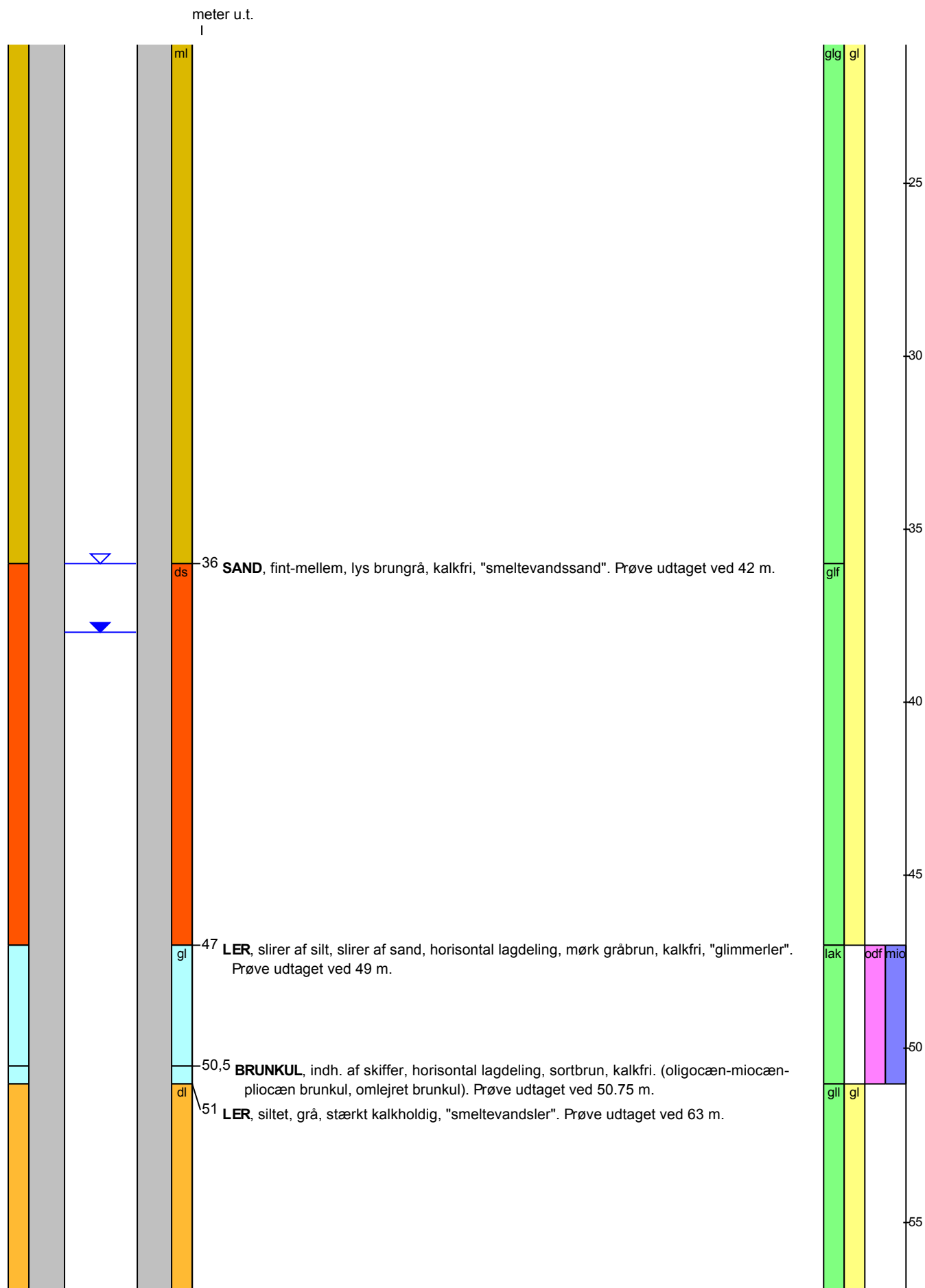
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 36,5m , Tid: 10min Vsp: 36,25m , Tid: 30min Vsp: 36,15m , Tid: 60min Vsp: 36m , Tid: 120min Vsp: 36m



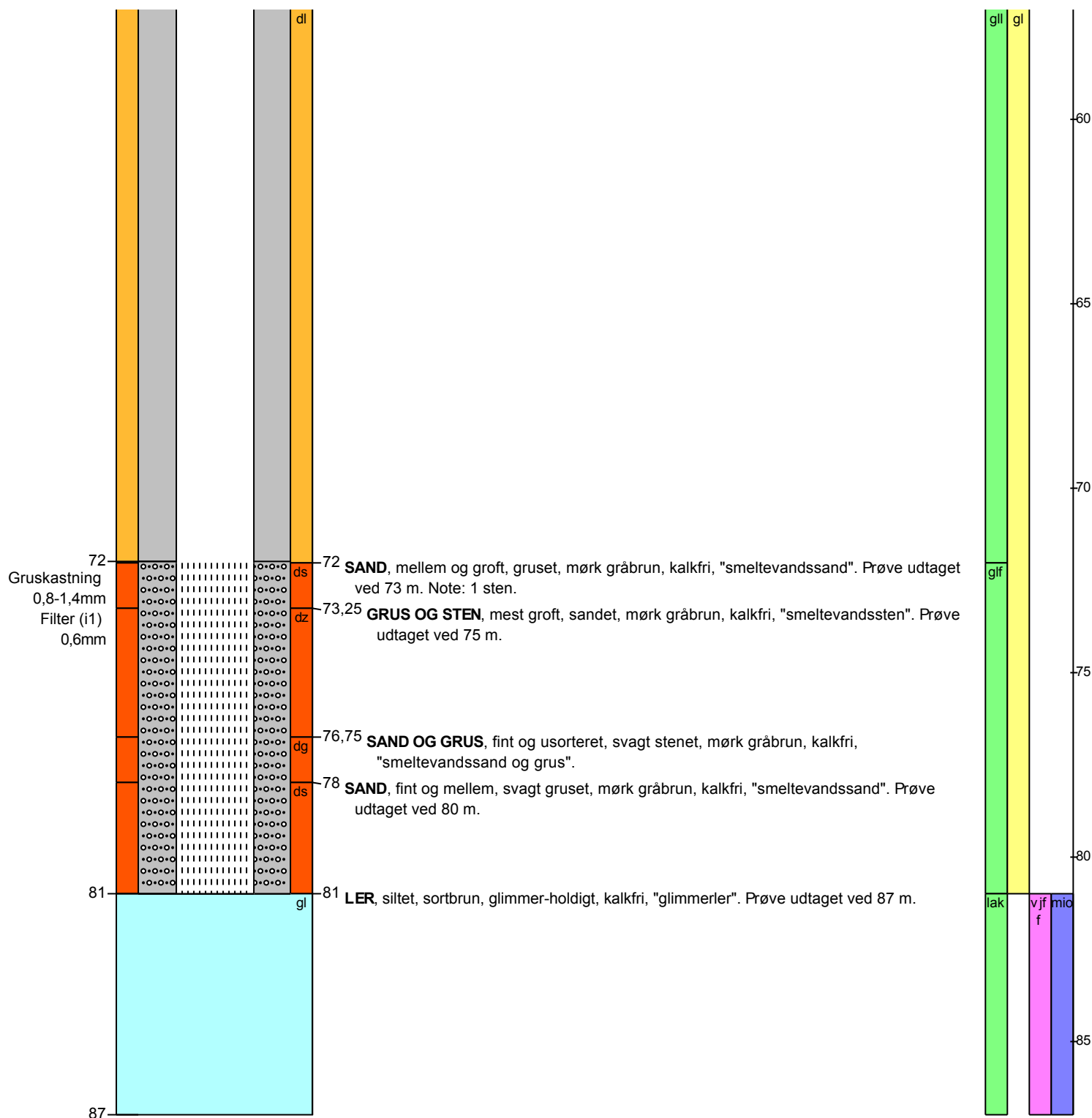
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 116. 1599



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 116. 1599

meter u.t.
|


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 116. 1599

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

meter u.t.

0	-	0,5	mangler
0,5	-	7,5	glaciofluvial - glacial
7,5	-	10,5	glacigen - glacial
10,5	-	14,5	glaciofluvial - glacial
14,5	-	17,5	glacigen - glacial
17,5	-	19,3	glaciofluvial - glacial
19,3	-	36	glacigen - glacial
36	-	47	glaciofluvial - glacial
47	-	51	lakustrin - miocæn (odderup formation)
51	-	72	glaciolakustrin - glacial
72	-	81	glaciofluvial - glacial
81	-	87	lakustrin/marin - miocæn (vejle fjord formation)