

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 81. 311
Borested : Lykkesholm
8570 Trustrup

Kommune : Norddjurs
Region : Midtjylland

Boringsdato : 8/4 2011

Boringsdybde : 65 meter

Terrænkote : 24.06 meter o. DNN

Brøndbore : SP-Brøndboring, Hammel

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 13/5 2011 antal : 12

- beskrevet : 8/4 2011 af : A

- antal gemt : 0

Formål : Undersøg./videnskab

Anvendelse : Monitoring/kontrol

Boremethode : Lufthæve,Lufthæve

Kortblad : 1315 IINØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 610845, 6244643

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

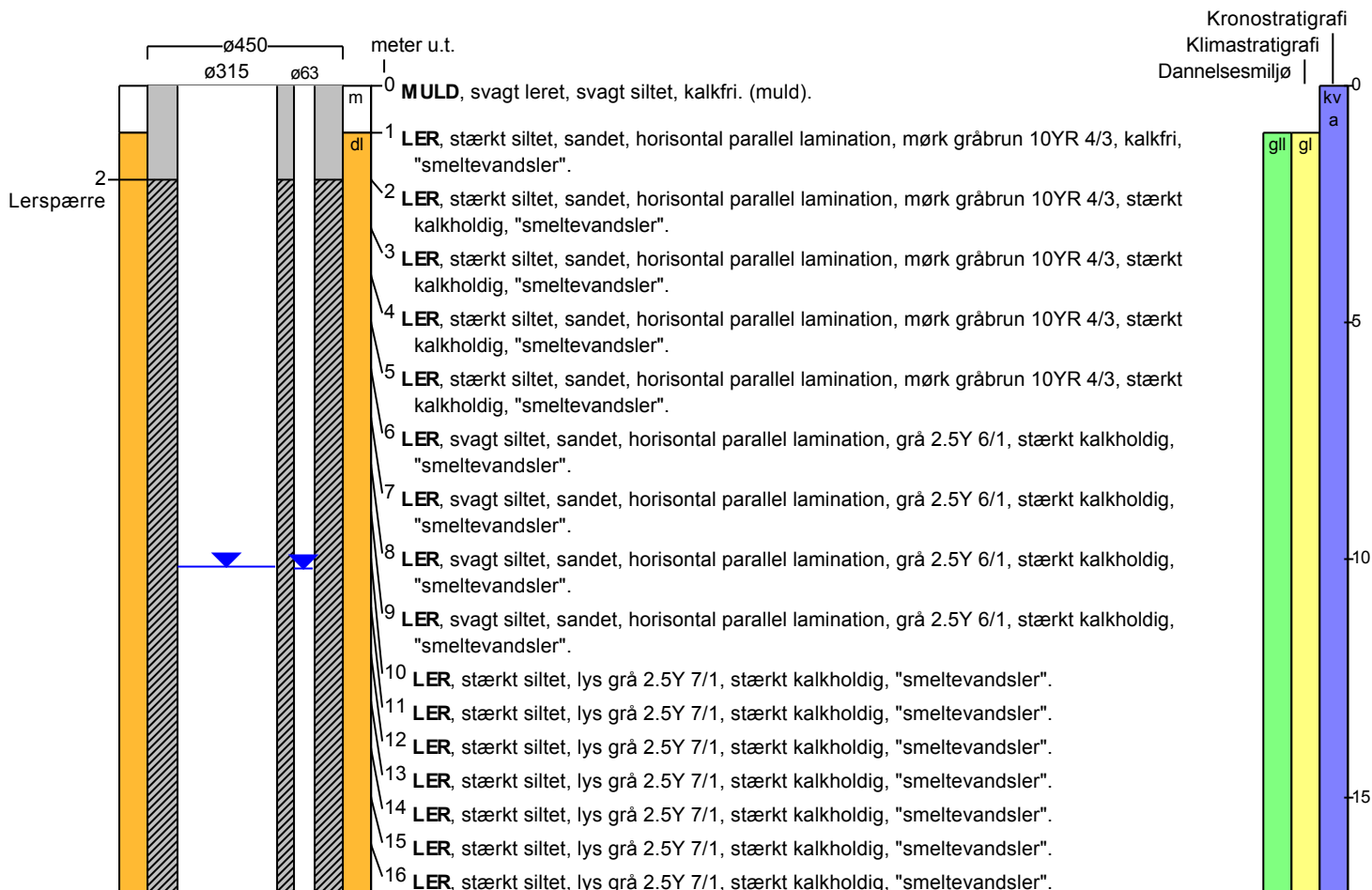
Koordinatmethode :

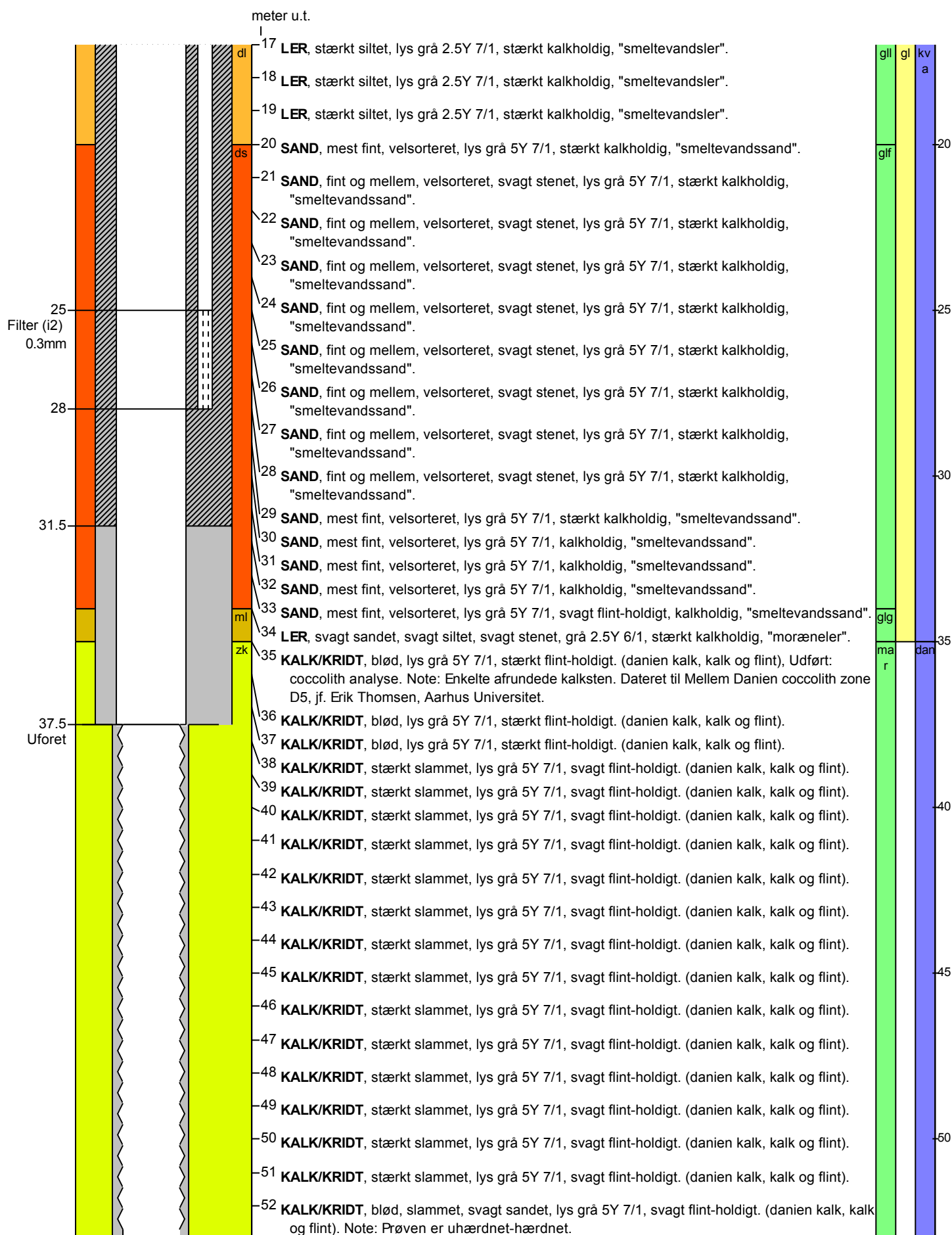
	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	10.15 meter u.t.	30/6 2011	36 m ³ /t	0.02 meter	0.5 time(r)
Indtag 2 (seneste)	10.2 meter u.t.	30/6 2011			

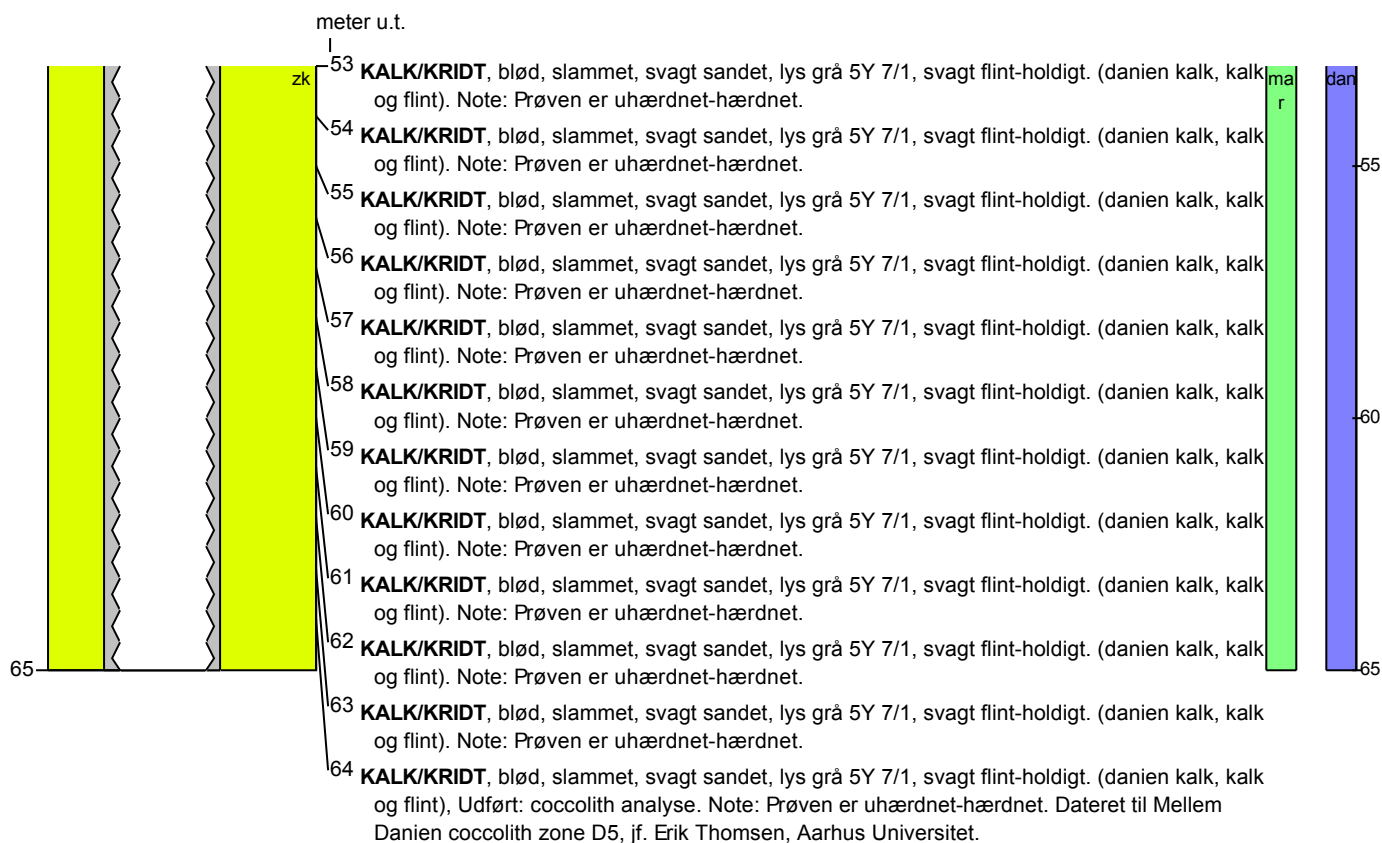
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 0min Vsp: 9.28m , Tid: 1min Vsp: 9.27m , Tid: 2min Vsp: 9.25m , Tid: 3min Vsp: 9.26m , Tid: 5min Vsp: 9.26m , Tid: 7min Vsp: 9.26m , Tid: 10min Vsp: 9.26m , Tid: 15min Vsp: 9.26m , Tid: 20min Vsp: 9.26m , Tid: 25min Vsp: 9.26m , Tid: 30min Vsp: 9.26m

Notater : Filter 1, uforet, 250mm, 37,5-65 m.u.t. oprettet efterfølgende, efter henvendelse fra rådgiver 19-04-2012. Bb. boremetode og forerør (315mm) samtidig rettet fra 31,5 til 37,5 m.u.t.
Beskrevet ifelten af ALPE /MDAN Orbicon for NST Århus. Rådgiverens beskrivelse lagt til grund da de indsendte prøver ikke svarer til beskrivelserne.



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 81. 311


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 81. 311

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

meter u.t.		
0	- 1	kvartær
1	- 20	glaciolakustrin - glacial - kvartær
20	- 34	glaciofluvial - glacial - kvartær
34	- 35	glacigen - glacial - kvartær
35	- 65	marin - danien