

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 15. 939

Borested : Skadbakvej 83, bagerst på marken.
9490 Pandrup
Kås Hede Vandværk

Kommune : Jammerbugt
Region : Nordjylland

Boringsdato : 1/12 2010

Boringsdybde : 64 meter

Terrænkote : 7,8 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 20/12 2010 **antal** : 12

- **beskrevet** : 3/11 2011 **af** : HJG/ELL

- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1217 IINV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 539352, 6338784

Datum : EUREF89

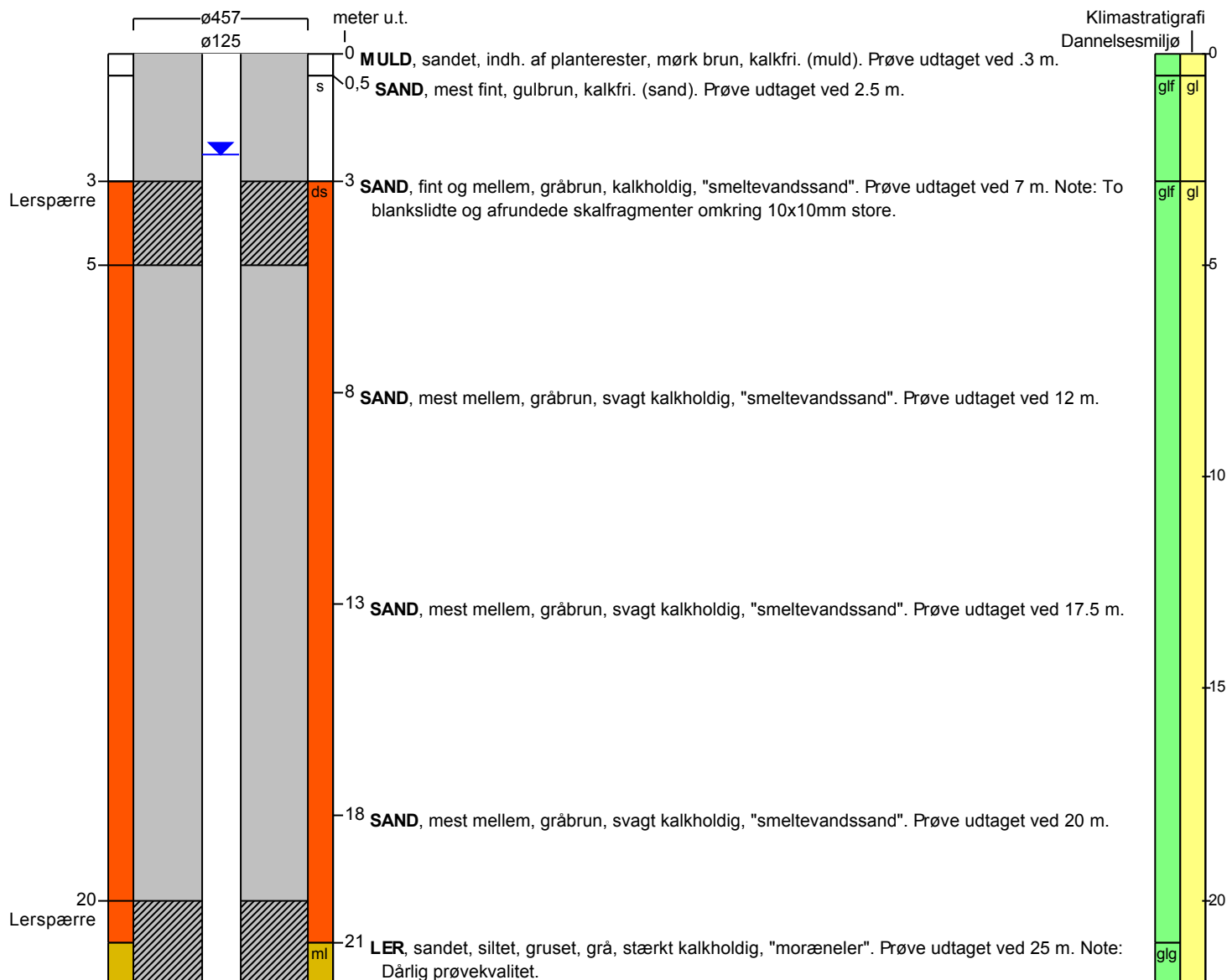
Koordinatkilde : Brøndborer

Koordinatmethode :

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	2,39 meter u.t.	1/12 2010	10 m ³ /t	3,6 meter	336 time(r)

Tilbagepejling

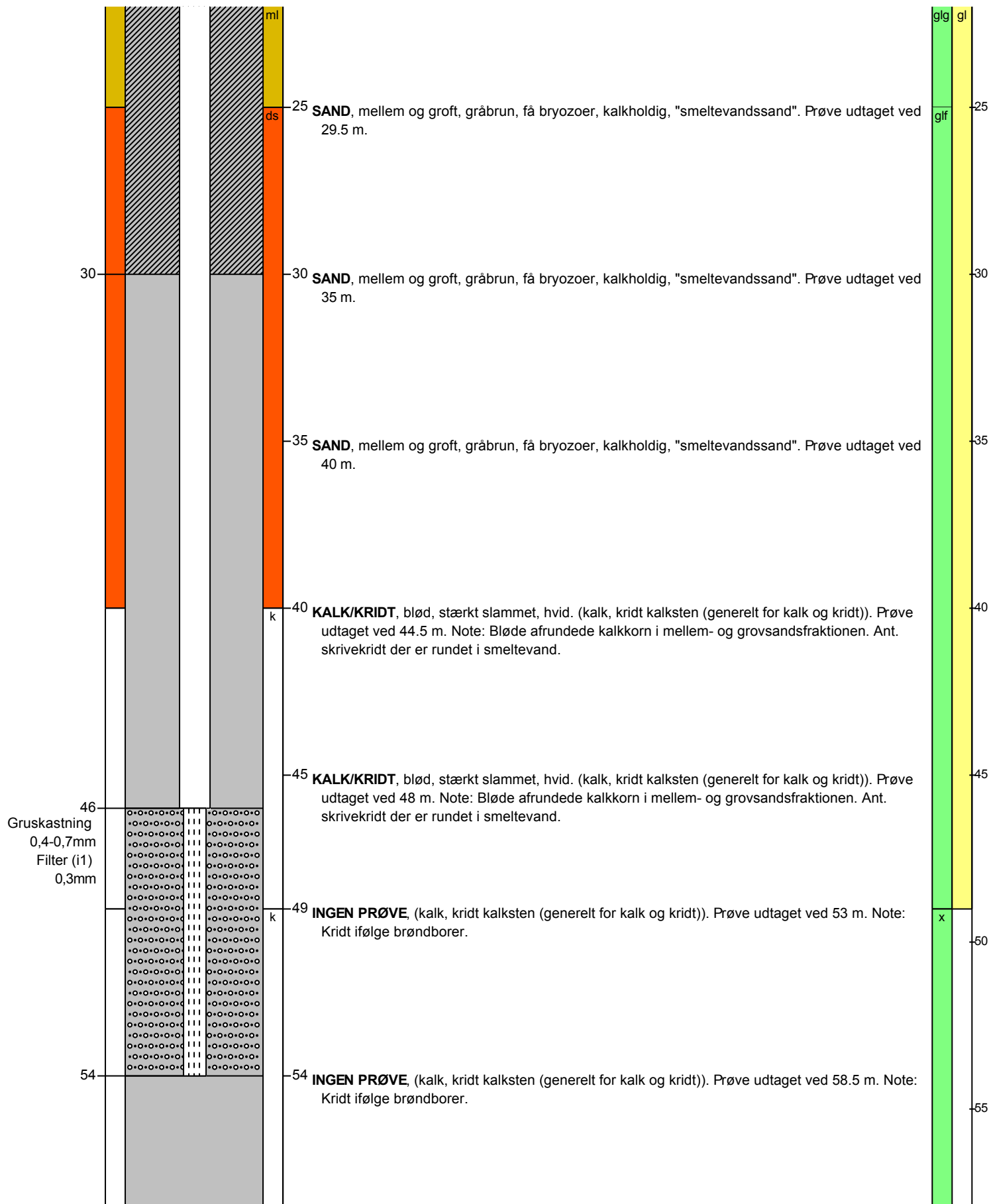
Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 3,18m , Tid: 10min Vsp: 2,79m , Tid: 30min Vsp: 2,39m



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 15. 939

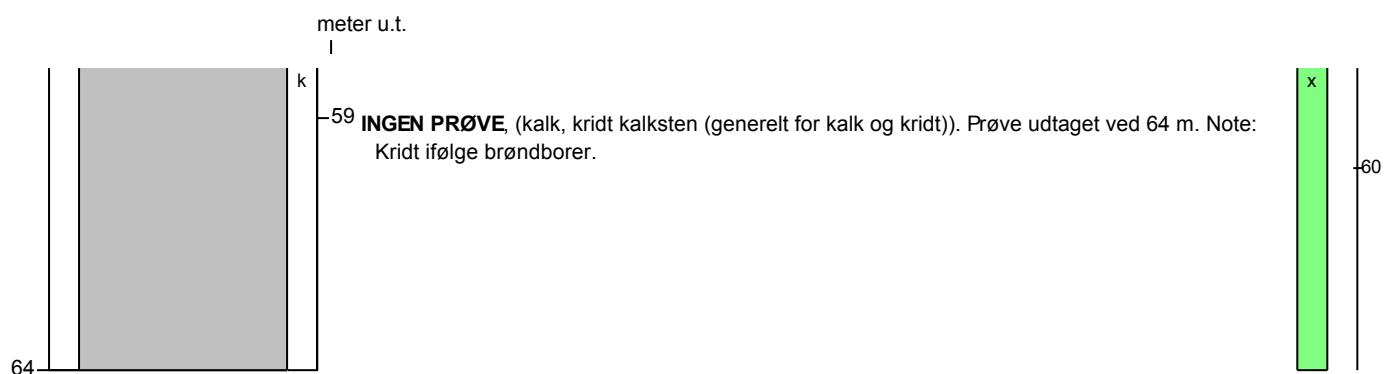
meter u.t.

↓



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 15. 939



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

meter u.t.

0	-	0,5	terrigen - postglacial
0,5	-	3	ant. glaciofluvial - ant. glacial
3	-	21	glaciofluvial - glacial
21	-	25	glacigen - glacial
25	-	40	glaciofluvial - glacial
40	-	49	ant. glaciofluvial - ant. glacial
49	-	64	mangler