

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 190. 159

Borested : Ellinge Mosevej 1
 4573 Højby
 GHT Vandværk

Kommune : Odsherred
Region : Sjælland

Boringsdato : 1/10 1979

Boringsdybde : 90 meter

Terrænkote : 4,21 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk

MOB-nr :
BB-journr : 115-79
BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 9/10 1981 **antal** : 13
 - **beskrevet** : 26/10 1992 **af** : OW
 - **antal gemt** :

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremetode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1414 IISØ

UTM-zone : 32

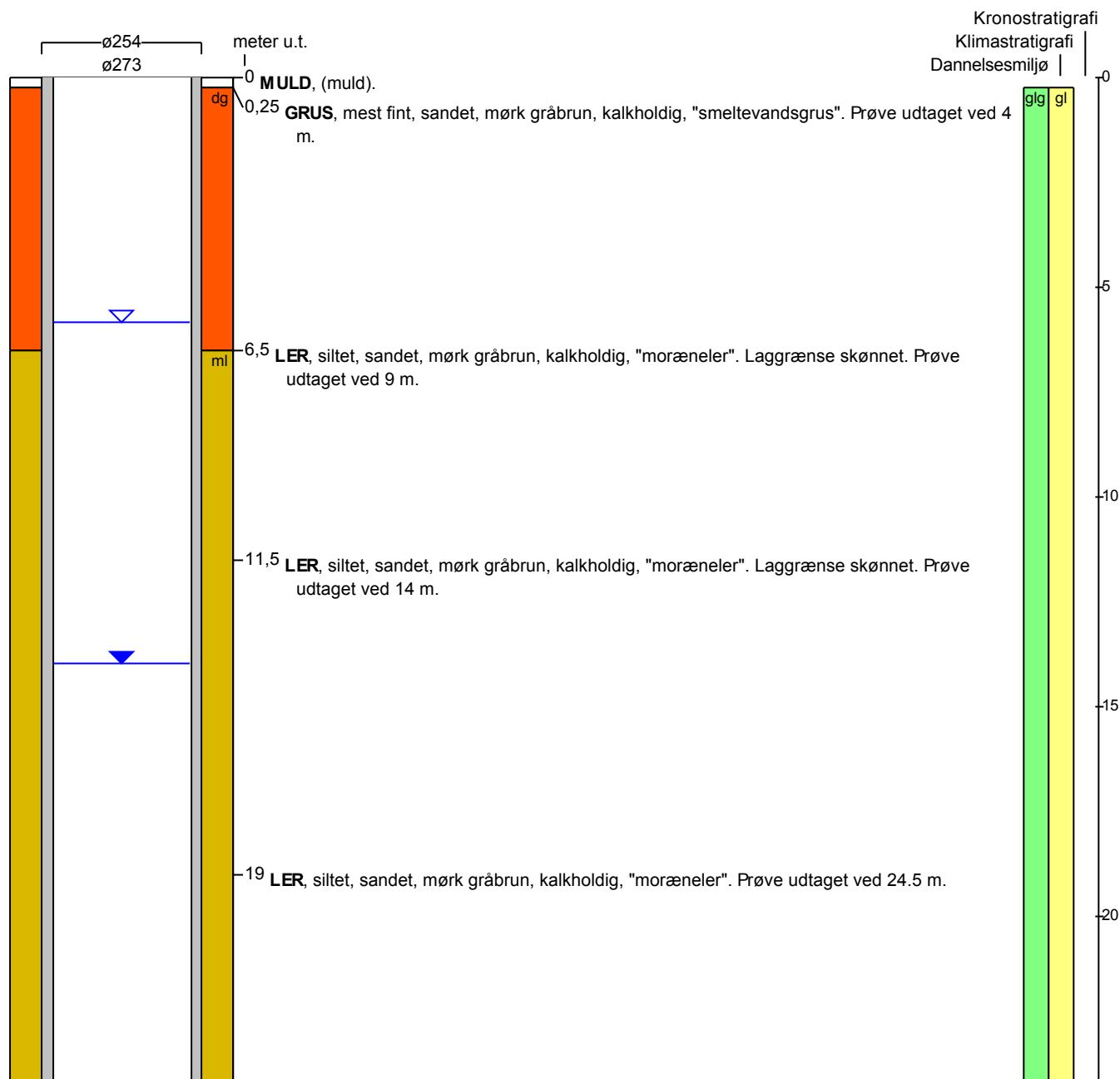
UTM-koord. : 660765, 6198226

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

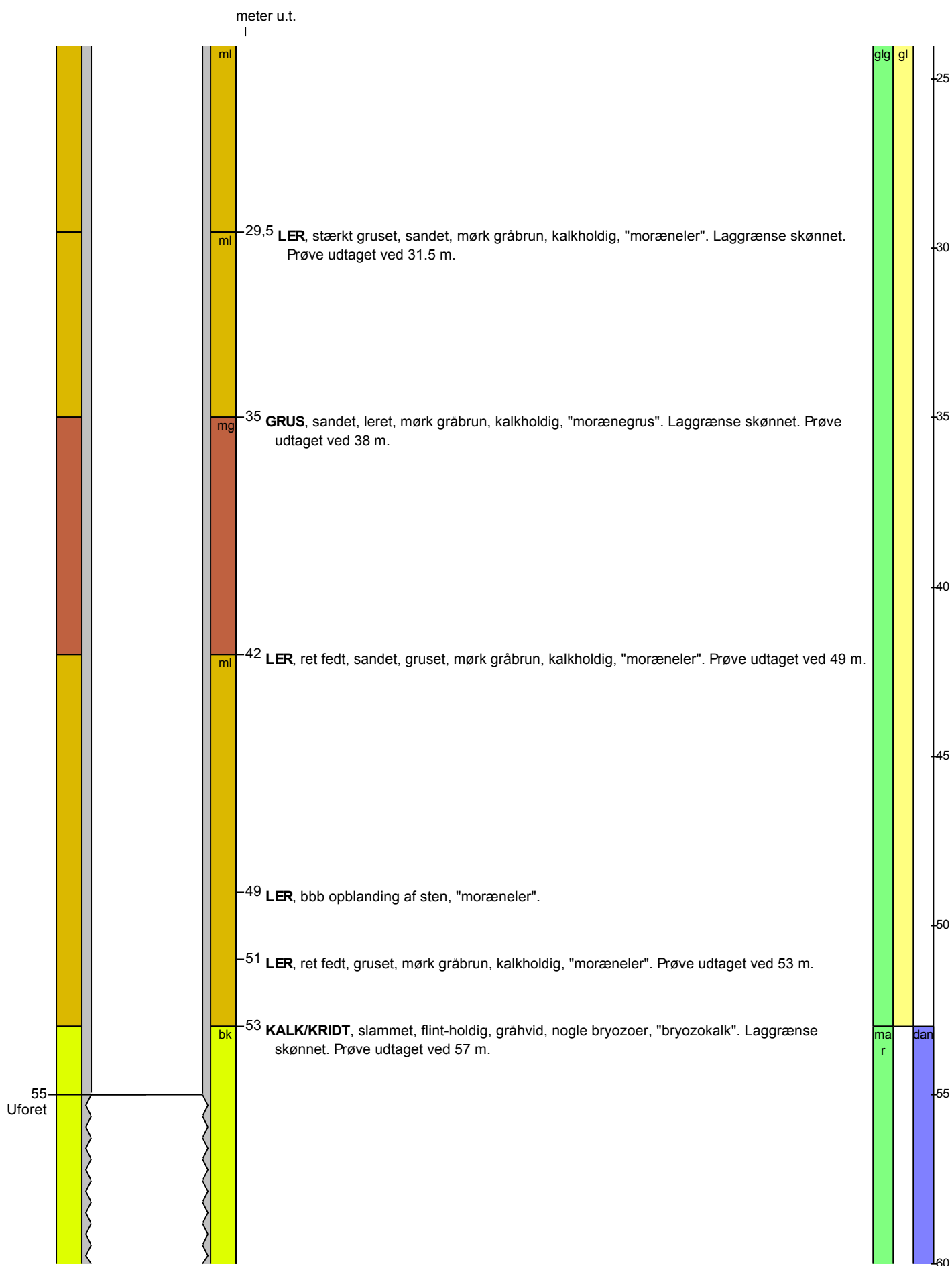
Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	13,97 meter u.t.	7/10 2020	15 m ³ /t	17,75 meter	
(første)	5,85 meter u.t.	1/10 1979			



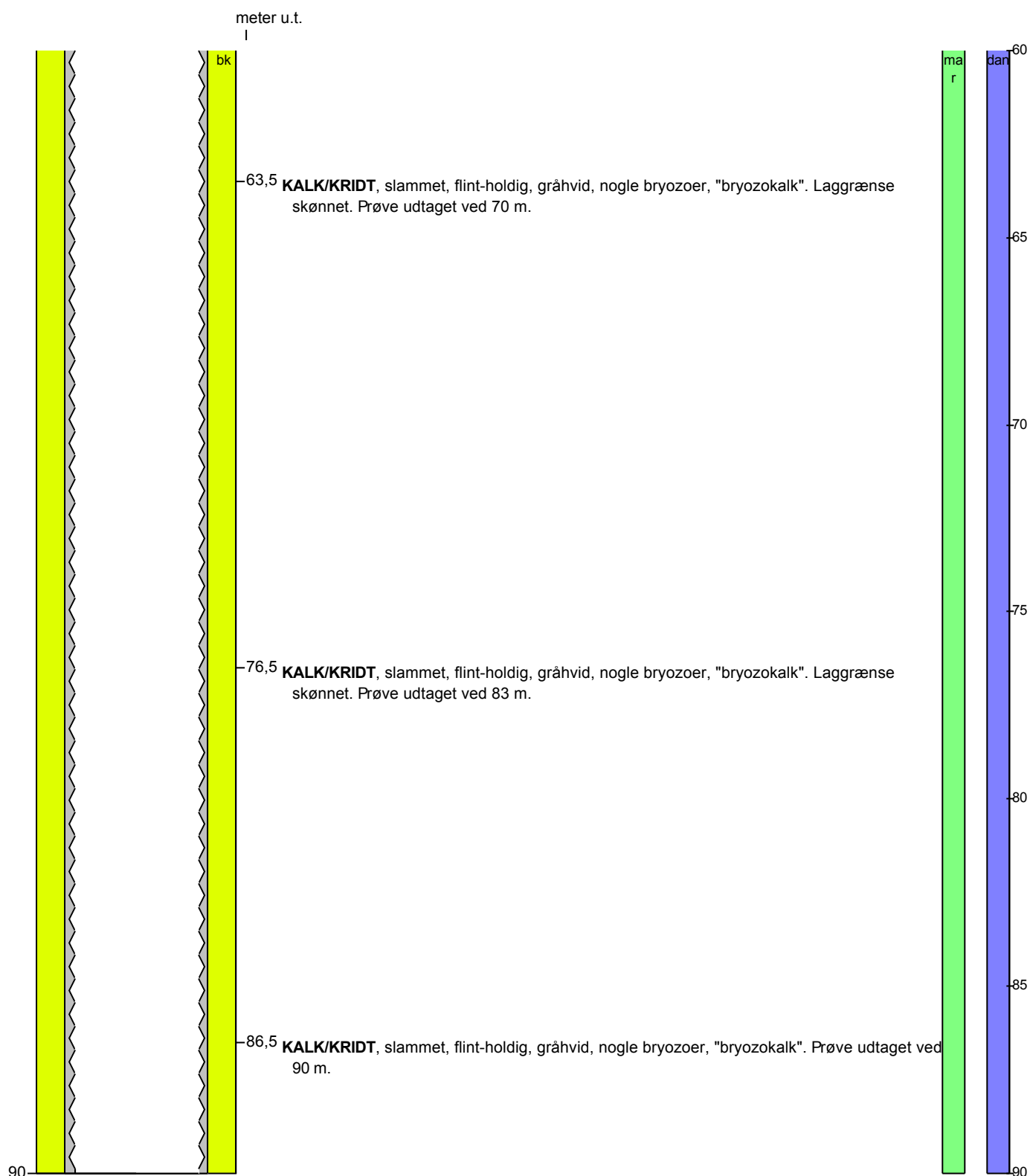
BORERAPPORT

DGU arkivnr: 190. 159



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 190. 159



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

meter u.t.	
0	- 0,25
0,25	- 53 glacigen - glacial
53	- 90 marin - danien