

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 190. 119
Borested : Stenstrupvej 35
4573 Højby

Kommune : Odsherred
Region : Sjælland

Boringsdato : 1/1 1972

Boringsdybde : 120 meter

Terrænkote : 4,96 meter o. DNN

Brøndborer : Thomas Brøker, Holbæk
MOB-nr :
BB-journr :
BB-bornr :

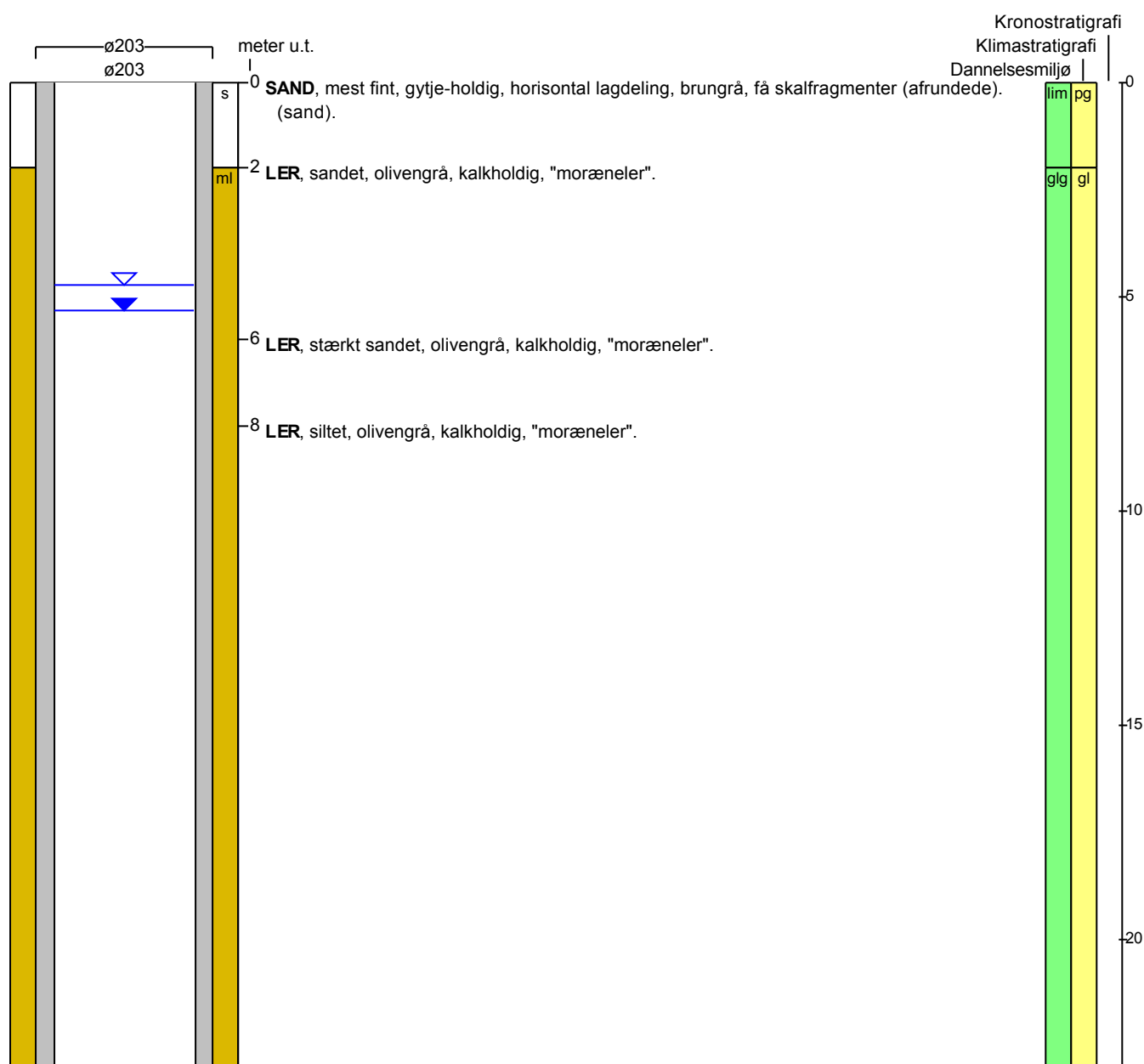
Prøver
- **modtaget** :
- **beskrevet** : 20/11 1978 af : KH
- **antal gemt** :

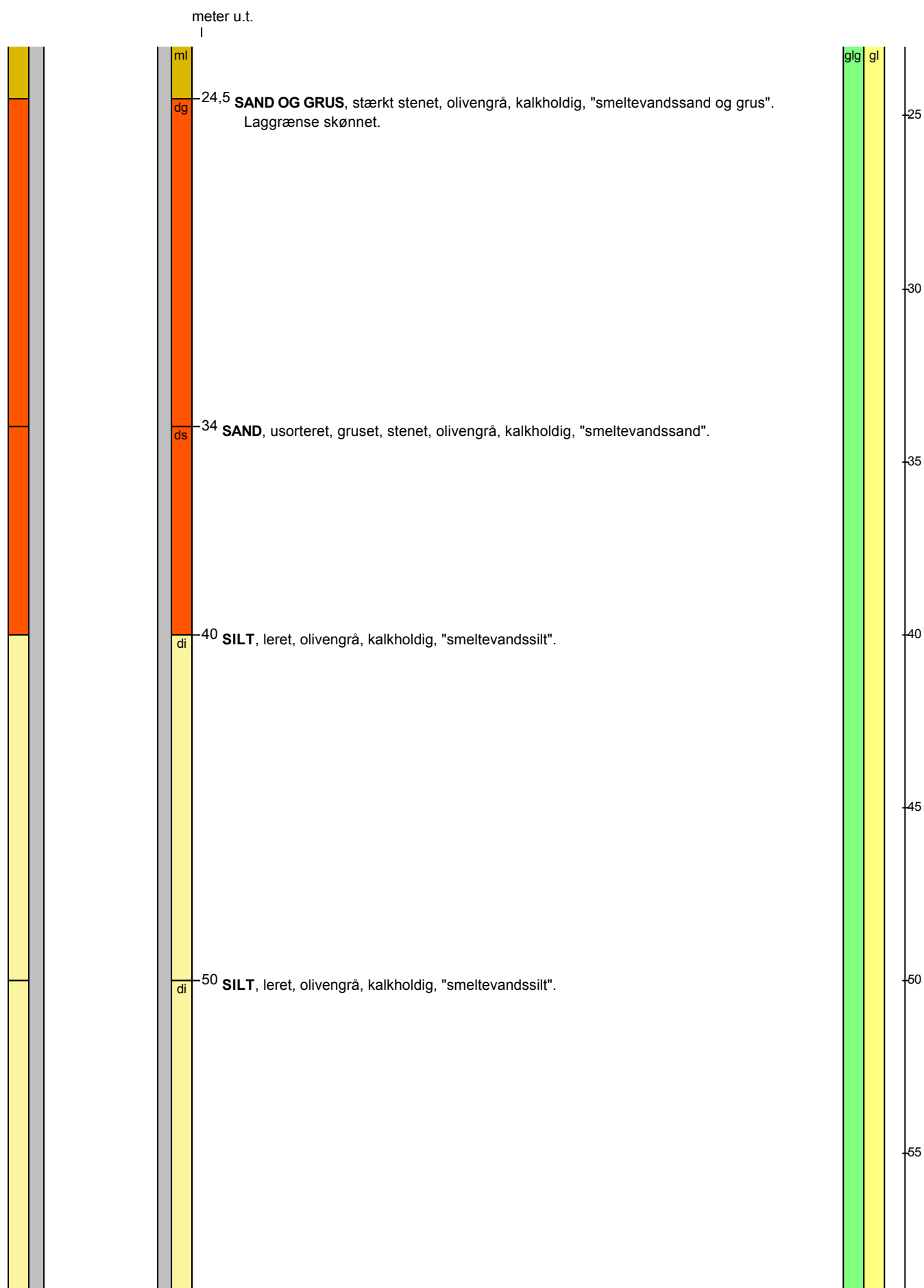
Formål : Vandværksboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremethode :

Kortblad : 1414 IINØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 659471, 6200191

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmetode : Differential GPS

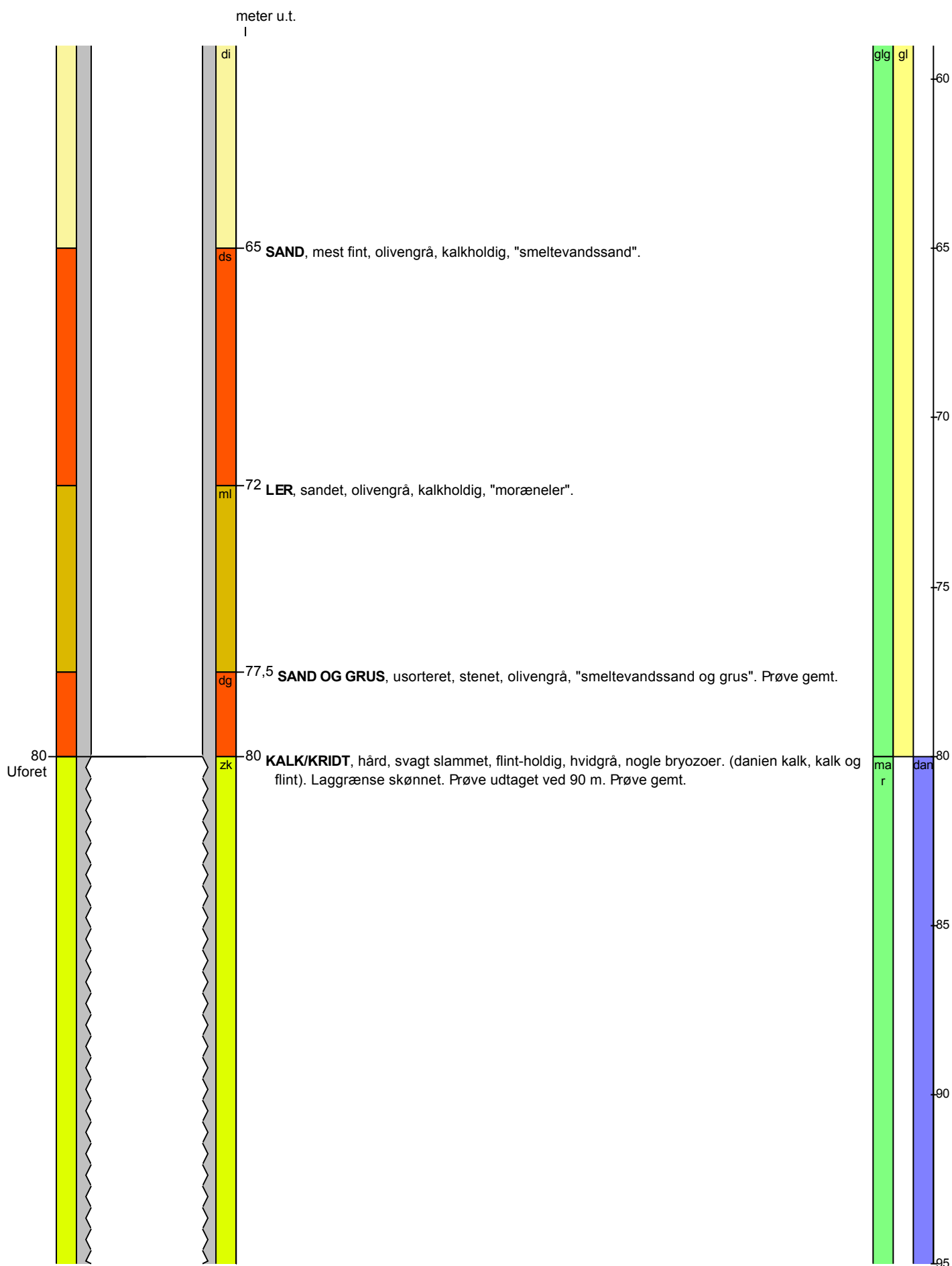
| Indtag 1 | Ro-vandstand | Pejledato | Ydelse | Sænkning | Pumpetid |
|-----------|----------------|-----------|----------------------|-----------|------------|
| (seneste) | 5,3 meter u.t. | 7/10 2020 | 23 m ³ /t | 9,4 meter | 72 time(r) |
| (første) | 4,7 meter u.t. | 1/1 1972 | | | |

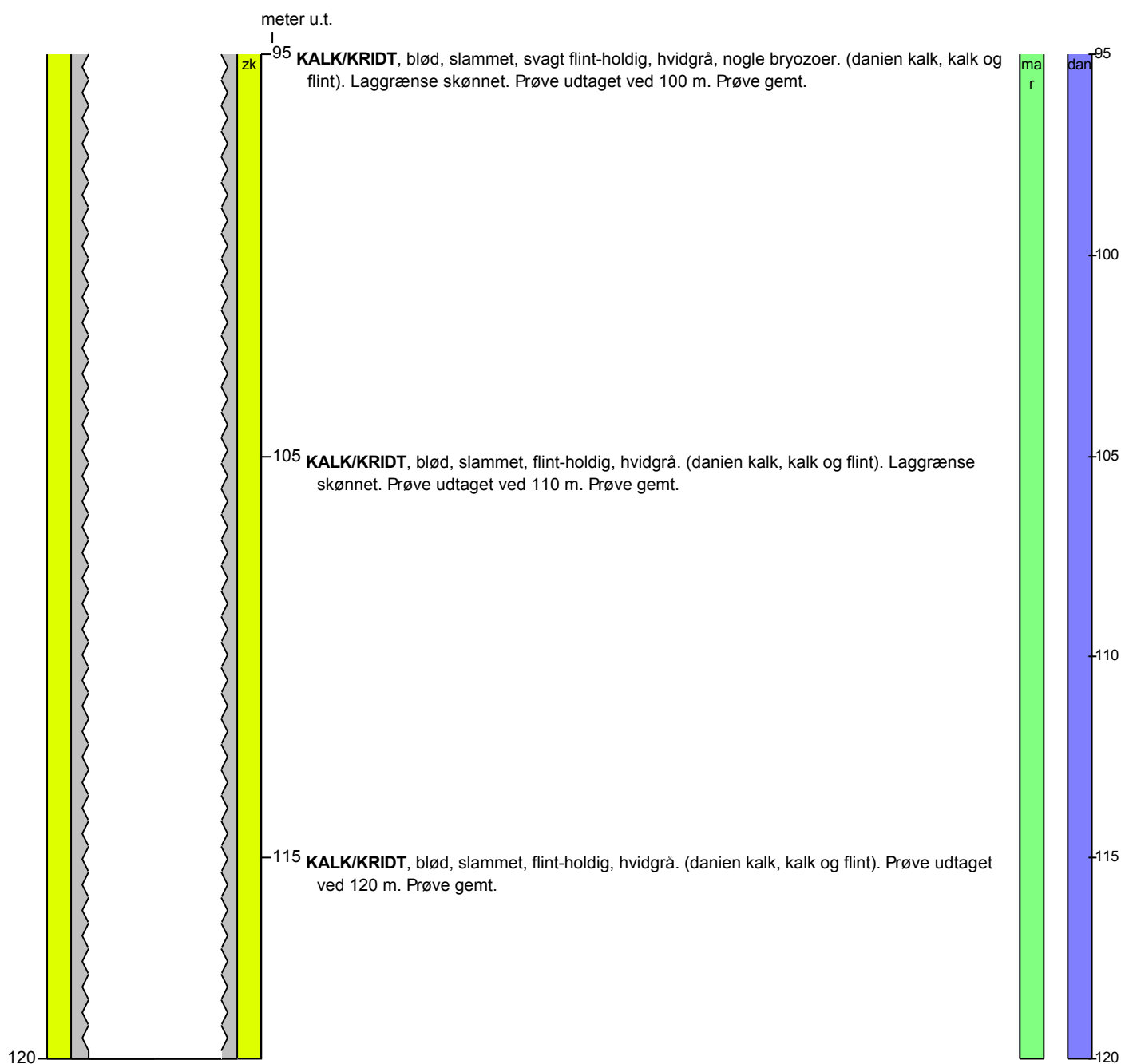
Notater : prøvepumpet på 100, 110, 115 og 120m - derefter syre og trykluft


BORERAPPORT**DGU arkivnr: 190. 119**

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 190. 119



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 190. 119

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

| meter u.t. | | |
|------------|-------|-----------------------|
| 0 | - 2 | limnisk - postglacial |
| 2 | - 80 | glacigen - glacial |
| 80 | - 120 | marin - danien |