

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 116. 1529
Borested : Boeskærvej 3, Vinding Vandværk, Vinding
7100 Vejle

Kommune : Vejle
Region : Syddanmark

Boringsdato : 1/6 1997

Boringsdybde : 47,5 meter

Terrænkote : 72,36 meter o. DNN

Brøndborer : Iversen & Sønner, Vejle
MOB-nr : 25919
BB-journr :
BB-bornr :

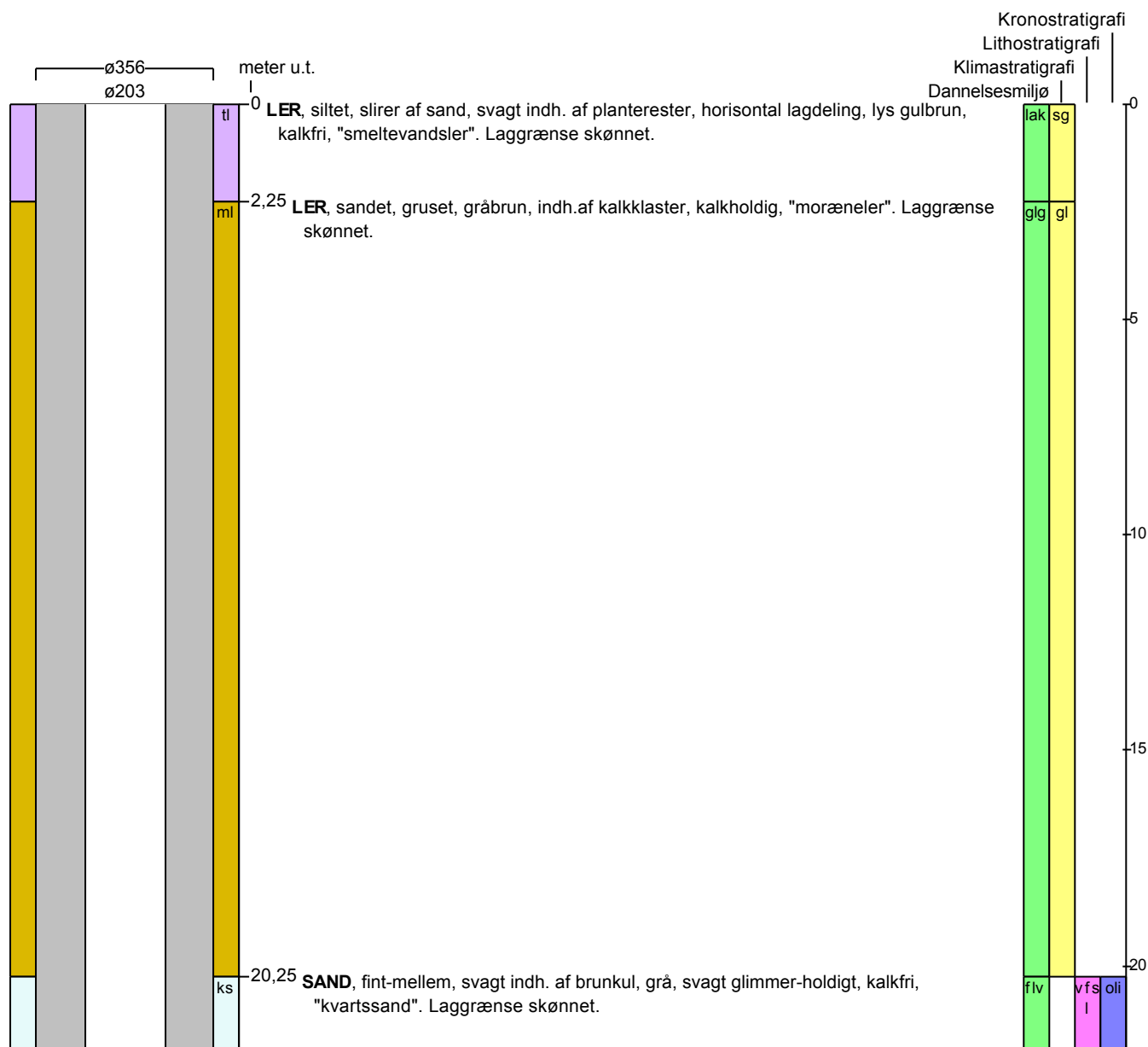
Prøver
- **modtaget** : 9/10 1997 **antal** : 8
- **beskrevet** : 5/3 1998 **af** : PK
- **antal gemt** :

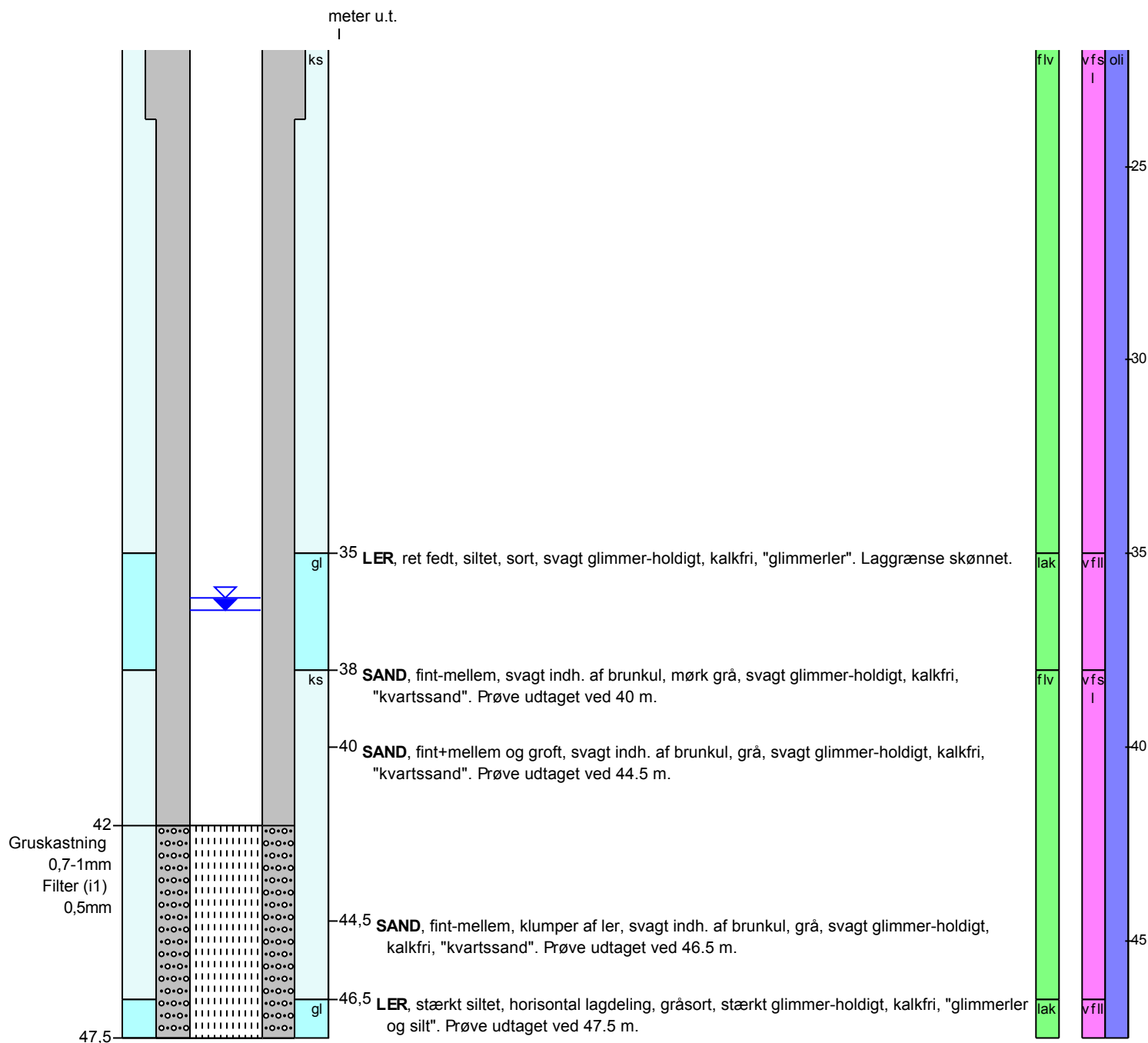
Formål : Vandforsyningsboring
Anvendelse : Vandforsyningsboring
Boremethode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1213 ISV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 536231, 6170222

Datum : ED50
Koordinatkilde : Amt
Koordinatmetode : KMS digitale kort

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	36,44 meter u.t.	22/8 2001	17 m ³ /t	4,2 meter	3 time(r)
(første)	36,15 meter u.t.	1/6 1997			

Notater : spaltebredde: 0.5 og 0.6mm gruskastning: 0.7-1.0 og 1.0-1.4mm


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 116. 1529

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

meter u.t.

- 0 - 2,25 lakustrin - ant. senglacial
- 2,25 - 20,25 glacigen - glacial
- 20,25 - 35 fluvial - fluviatil/lagune - ant. oligocæn (ant. vejle fjord sand led)
- 35 - 38 lakustrin/lagune - ant. oligocæn (ant. vejle fjord ler led)
- 38 - 46,5 fluvial - fluviatil/lagune - ant. oligocæn (ant. vejle fjord sand led)
- 46,5 - 47,5 lakustrin/lagune - ant. oligocæn (ant. vejle fjord ler led)