

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 90. 113

Borested : Helgenæs Pumpestation a.m.b.a.
 8420 Knebel
 pcl.2 af matr.nr.12a

Kommune : Syddjurs
Region : Midtjylland

Boringsdato : 1/3 1979

Boringsdybde : 68 meter

Terrænkote : 49.25 meter o. DNN

Brøndbore : Aqua Teknik

MOB-nr : 2229

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 23/1 1980 antal : 16

- beskrevet : 11/1 1989 af : OW

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremetode : Tørboring/slagboring

Kortblad : 1314 INV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 593771, 6221707

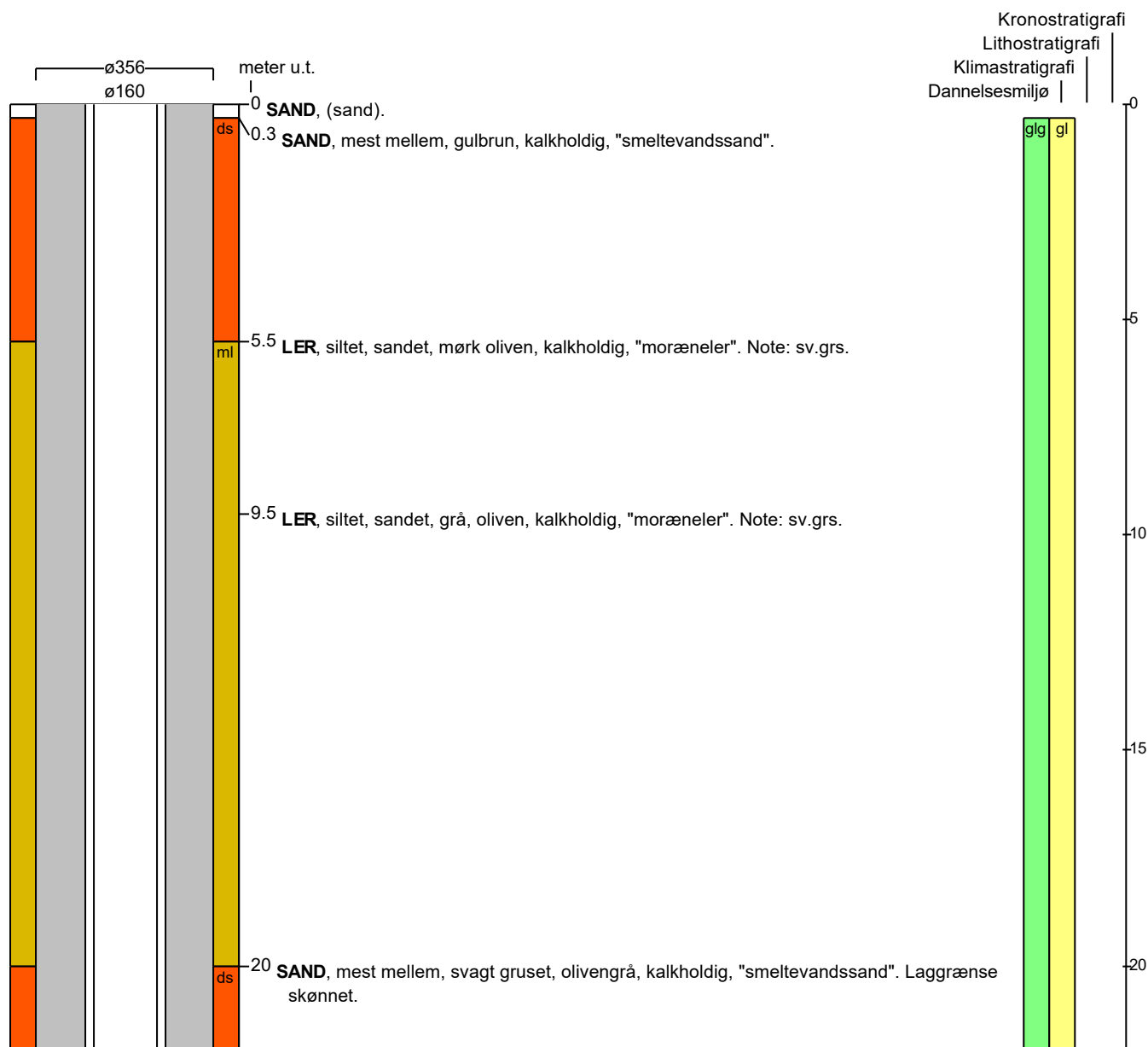
Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Rådg. firma

Koordinatmetode : Differential GPS

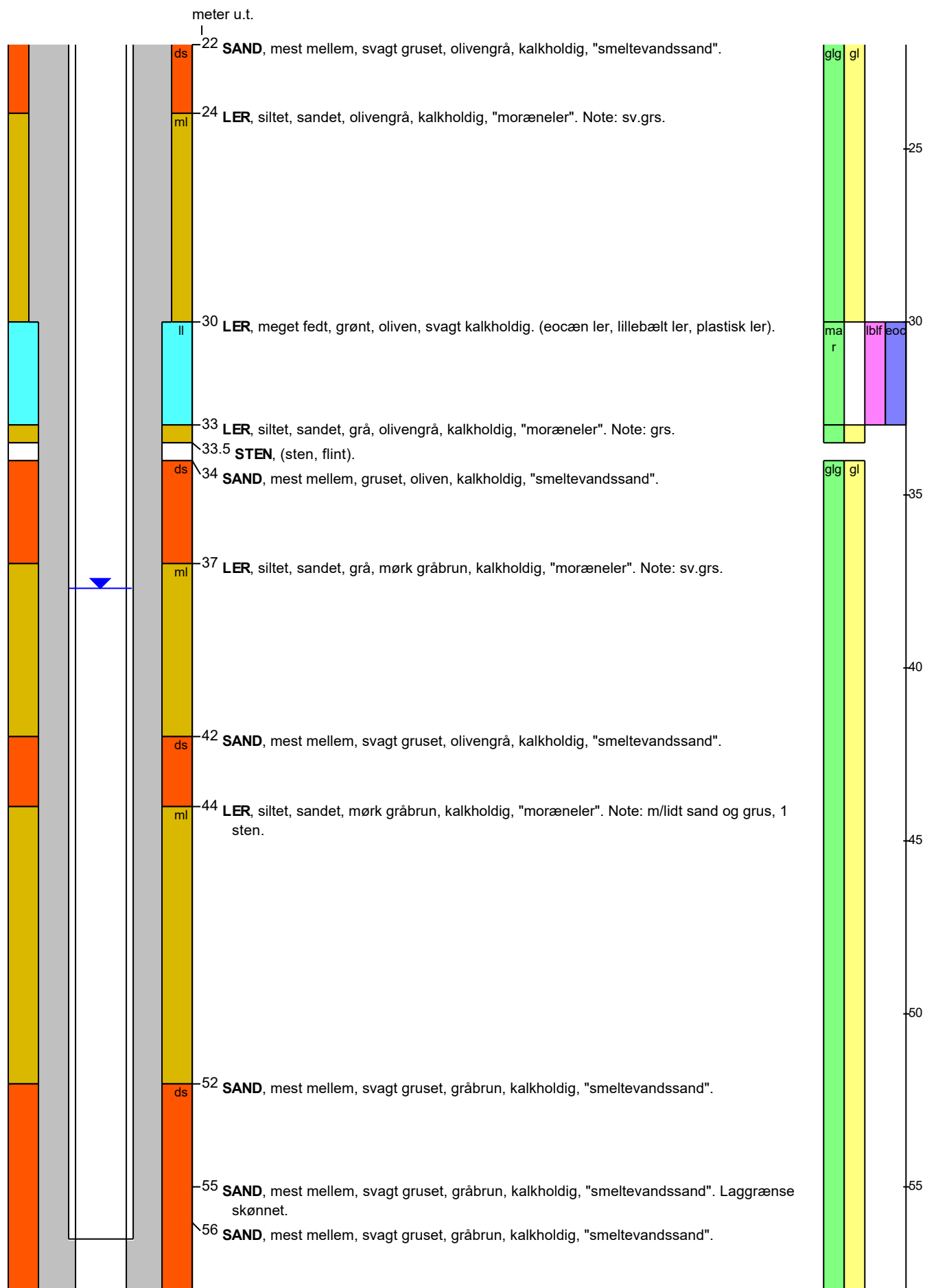
Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	37.7 meter u.t.	1/3 1979	38 m ³ /t	8.5 meter	

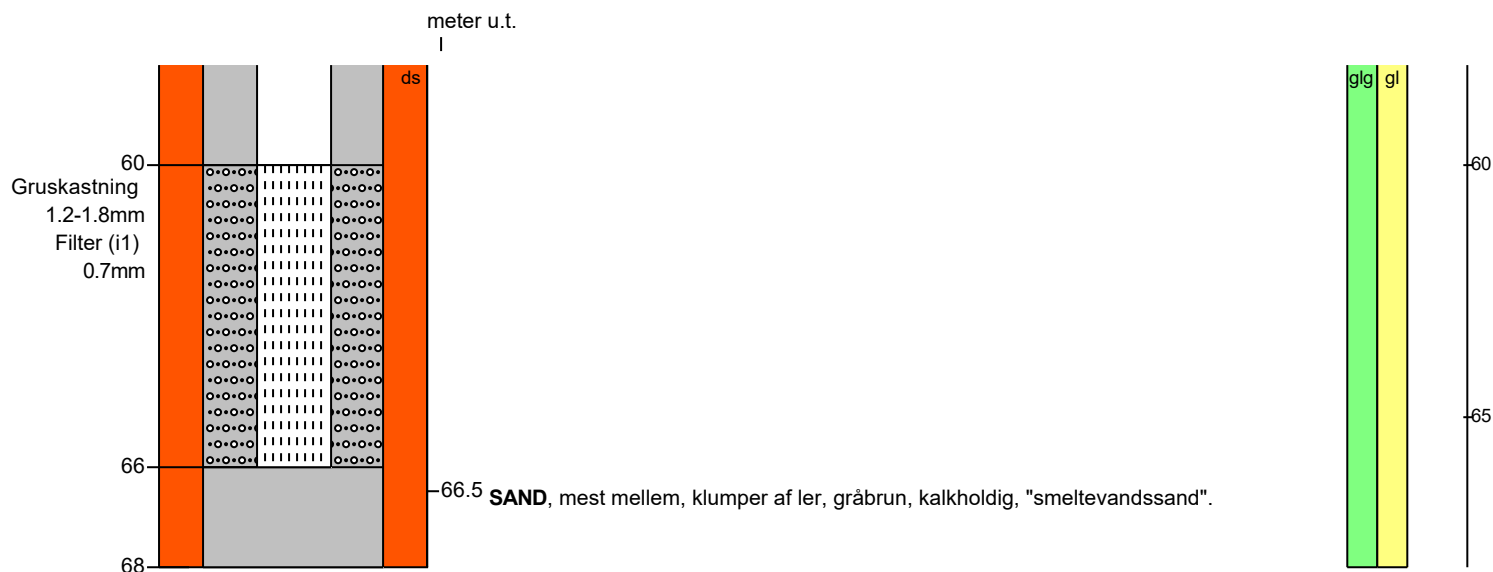
Notater : 200mm PVC-foreløber til 56.5m.u.t. - 160mm PVC-rør fra 55-60m.u.t. øvrige kapaciteter: 20.0/4.5 og 27.6/6.5



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 90. 113





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

meter u.t.		
0	- 0.3	
0.3	- 30	glacigen - glacial
30	- 33	marin - eocæn (lillebælt ler formation)
33	- 33.5	glacigen - glacial
33.5	- 34	
34	- 68	glacigen - glacial