

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 197. 488

Borested : Fårevejle Stationsby Vandværk, Vindekilde, Kalundborgvej 24A
4540 Fårevejle
Kolås Kildeplads

Kommune : Odsherred
Region : Sjælland

Boringsdato : 7/4 1993

Boringsdybde : 66 meter

Terrænkote : 29,79 meter o. DNN

Brøndborer : Bjarne Christiansen, Slagelse

MOB-nr : 9233

BB-journr : 19008249

BB-bornr :

Prøver

- modtaget :

- beskrevet : 1/1 1993 af : T

- antal gemt :

Formål : Vandforsyningsboring

Kortblad : 1413 INV

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 32

Koordinatkilde : Rådg. firma

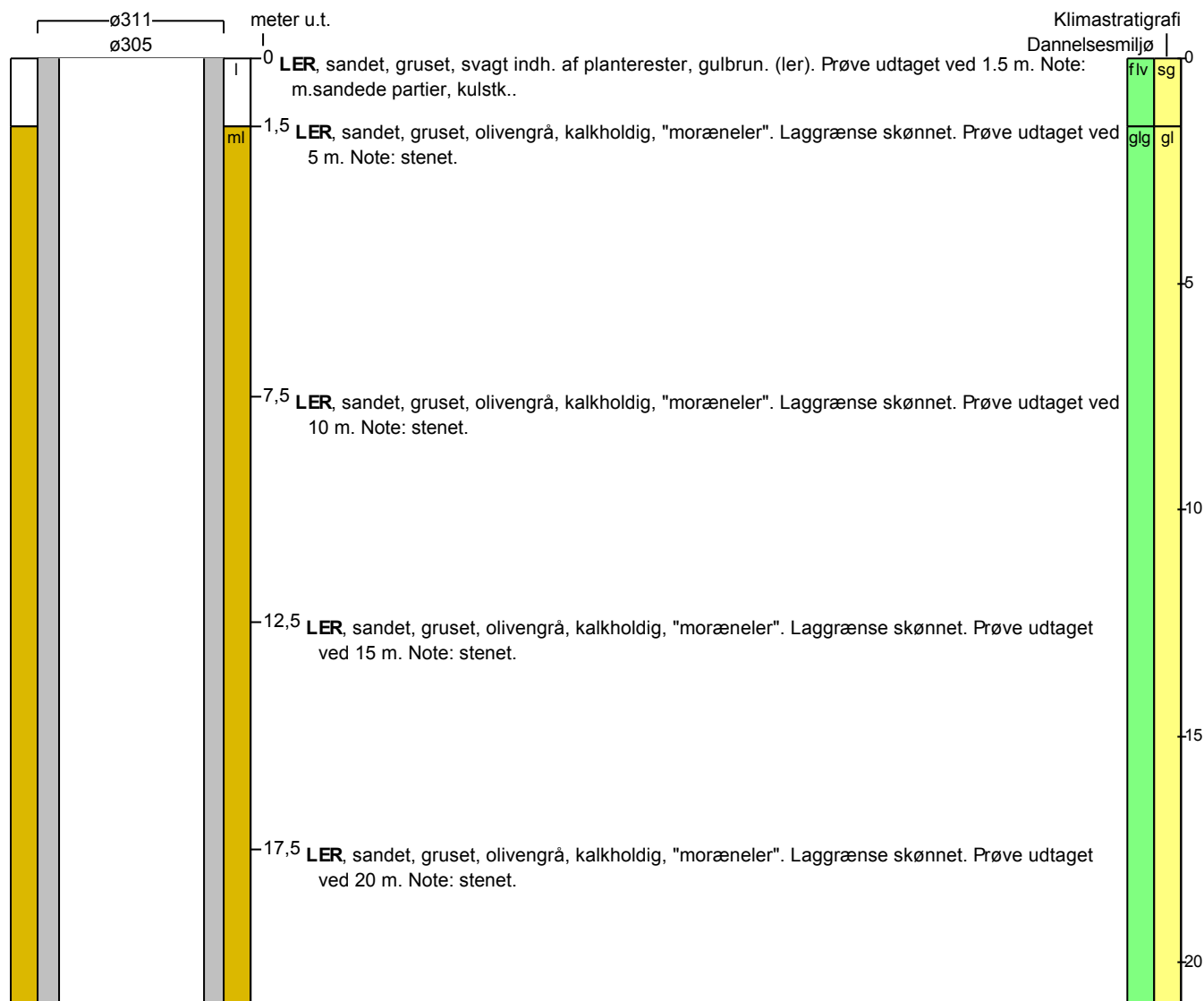
Boremethode : Skylleboring

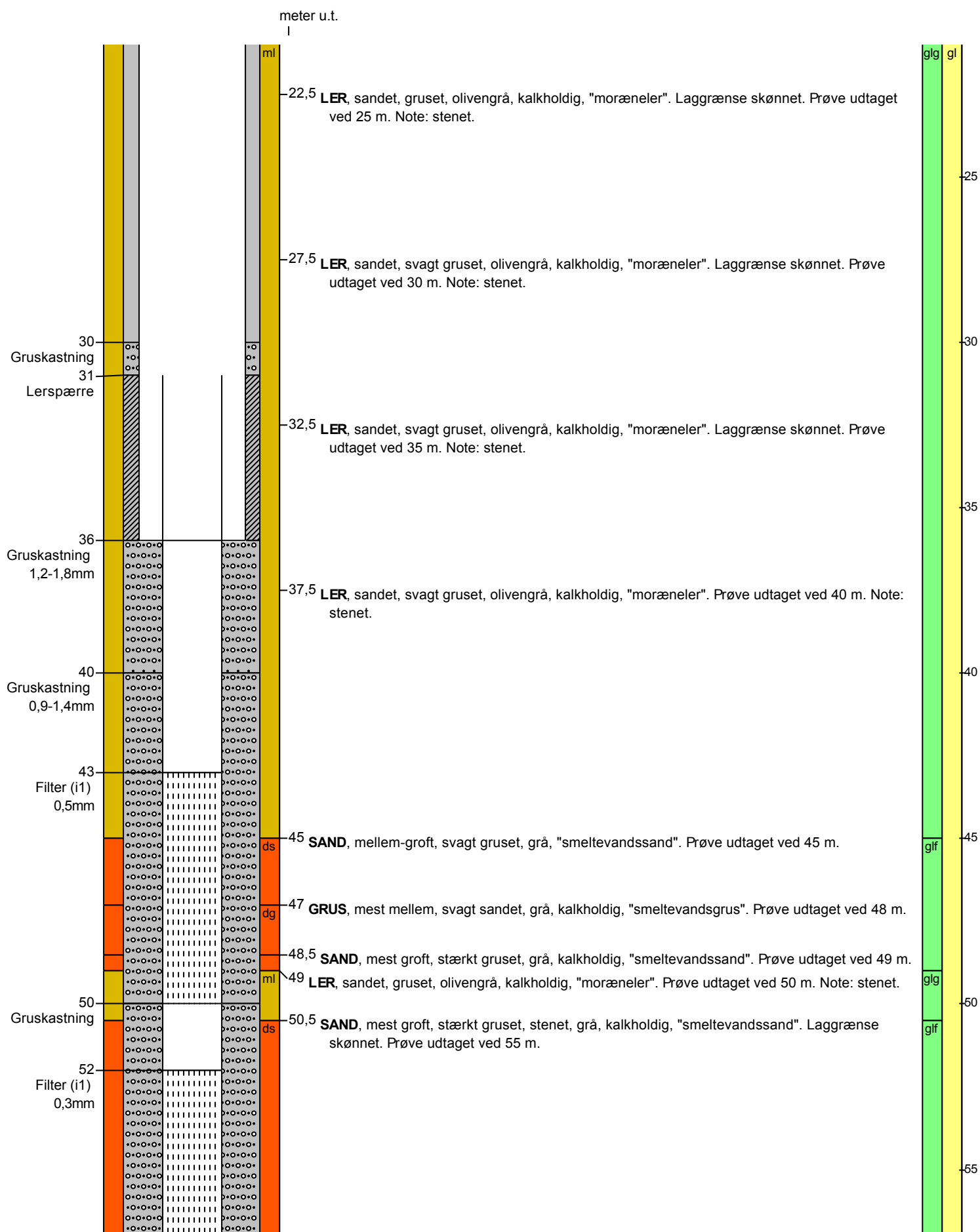
UTM-koord. : 651134, 6185278

Koordinatmetode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	-7,2 meter u.t.	6/10 2020			
(første)	-9,6 meter u.t.	5/3 1993			

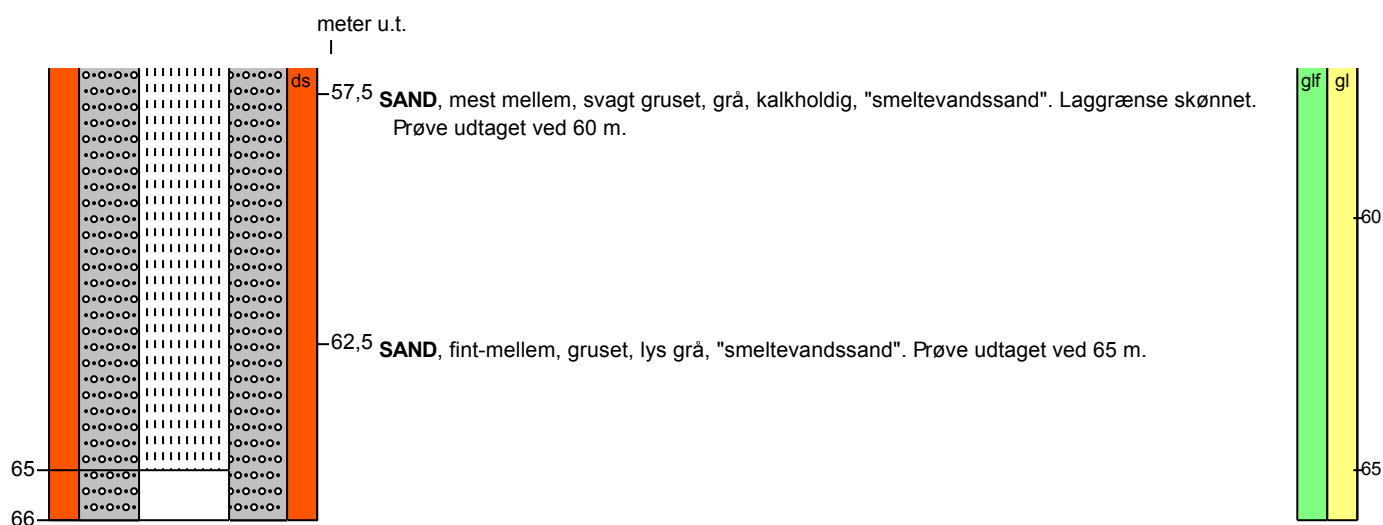
Notater : 12"-borerøret(stål) til 36m.u.t. sidder i boringen. Gruskastning 50-66m.u.t.; naturlig gruskastning. Gruskastn. iflg. borerap. hhv. Dansand 3,4,6 eller Lund 3,4,6 ? I forbindelse med rettelser til pejlepunkt, 30-03-2015, oplyser kommune og w, at betongulv er i højde med terræn. Dette er benyttet ved rettelse af boringsfikspunkt.



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 197. 488


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 197. 488



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

meter u.t.

0	-	1,5	fluvial - fluvial - senglacial
1,5	-	45	glacigen - glacial
45	-	49	glaciofluvial - glacial
49	-	50,5	glacigen - glacial
50,5	-	66	glaciofluvial - glacial