

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 109. 452

Borested : Højvangsvej 6
8305 Samsø

Kommune : Samsø
Region : Midtjylland

Boringsdato : 11/3 2020

Boringsdybde : 44 meter

Terrænkote : 27,79 meter o. DNN

Brøndborer : A. Højfeldt A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 1/4 2020 antal : 44

- beskrevet : 23/4 2020 af : OBE

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1314 IISV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 598902, 6187713

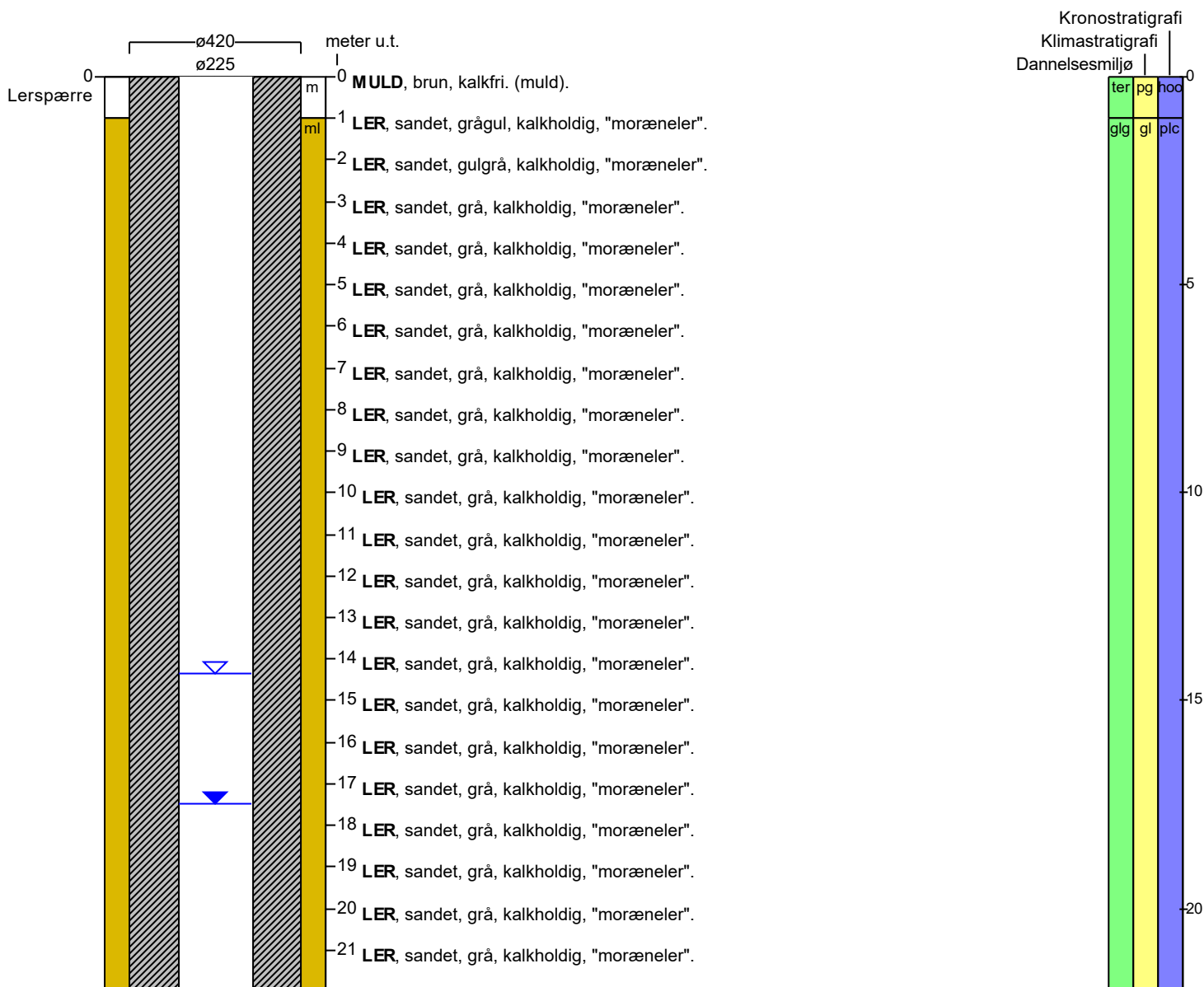
Datum : WGS84

Koordinatkilde : Brøndborer

Koordinatmetode : Luffoto

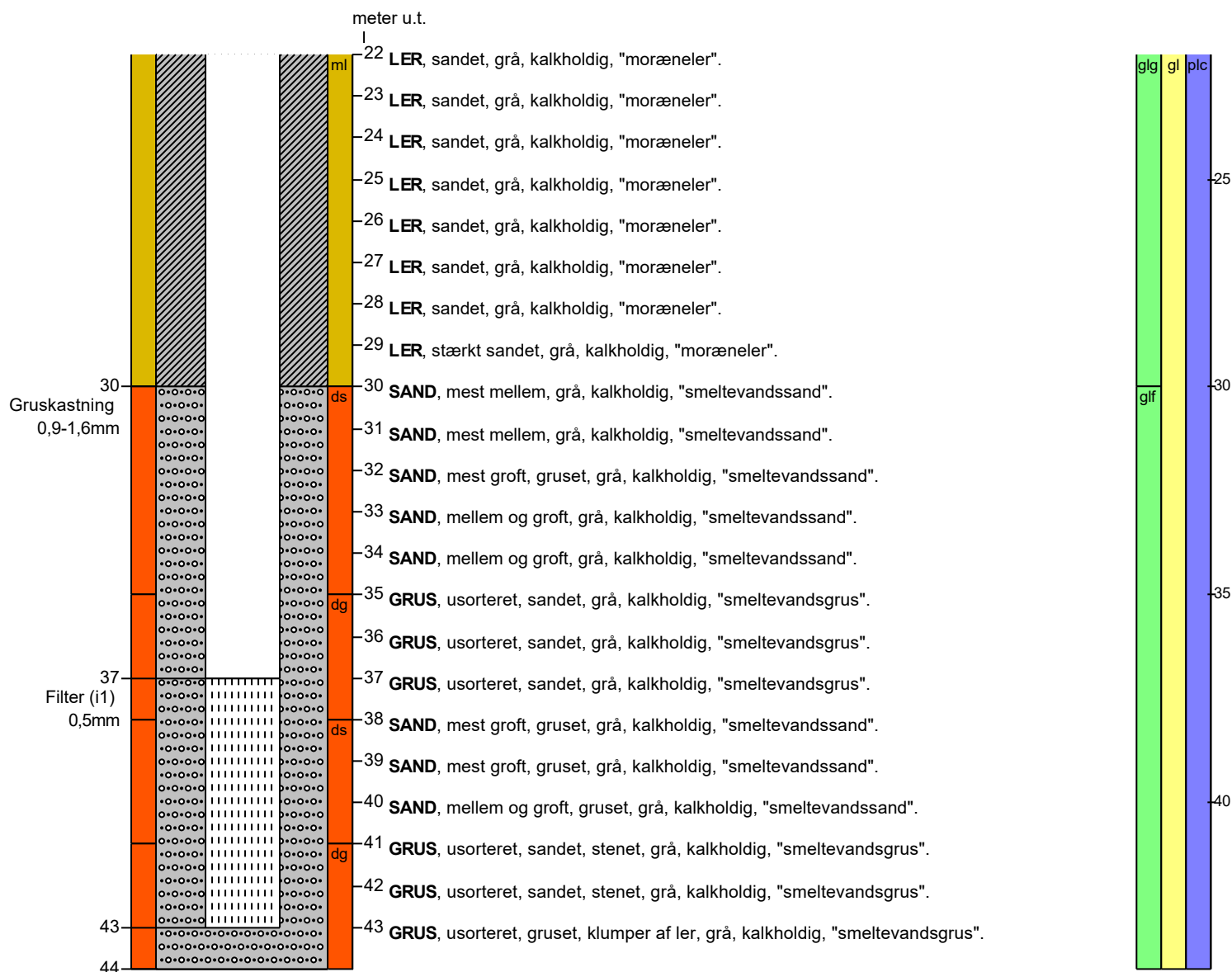
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	17,5 meter u.t.	7/7 2022	24,35 m ³ /t	3,61 meter	1 time(r)
(første)	14,36 meter u.t.	12/3 2020			

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 60min Vsp: 17,97m


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 109. 452



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

meter u.t.		
0	- 1	terrigen - postglacial - holocæn
1	- 30	glacigen - glacial - pleistocæn
30	- 44	glaciofluvial - glacial - pleistocæn