

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 218. 2417

Borested : Haarlev Mark 14
4652 Hårlev

Kommune : Stevns
Region : Sjælland

Boringsdato : 10/5 2021

Boringsdybde : 40 meter

Terrænkote : 5,22 meter o. DNN

Brøndborer : Oles Smedeforretning

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 8/6 2021 antal : 10

- beskrevet : 29/9 2021 af : HJG

- antal gemt : 0

Formål : Markvanding/gartneri

Anvendelse :

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1512 INV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 703353, 6138023

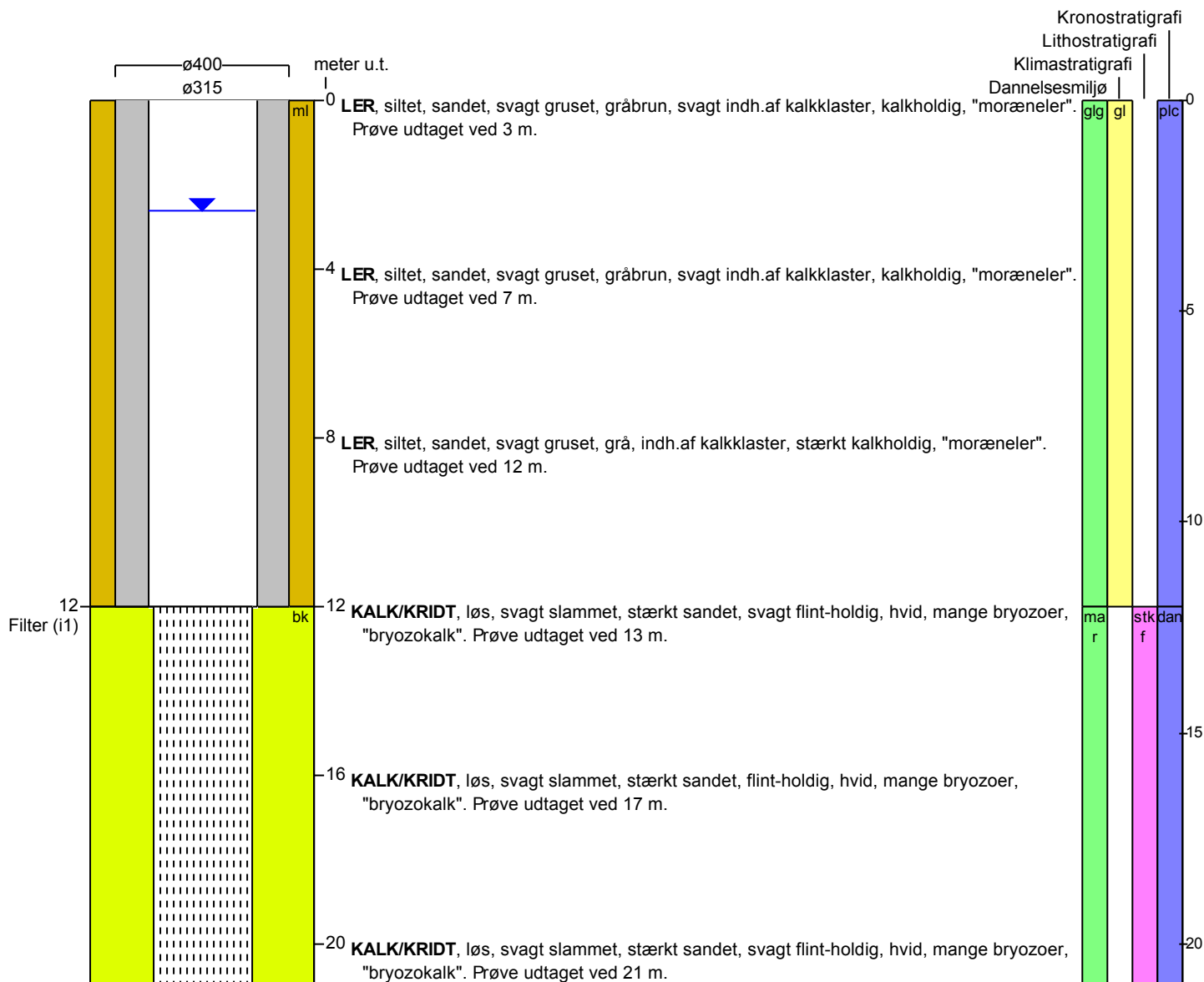
Datum : WGS84

Koordinatkilde : Brøndborer

Koordinatmetode : GPS

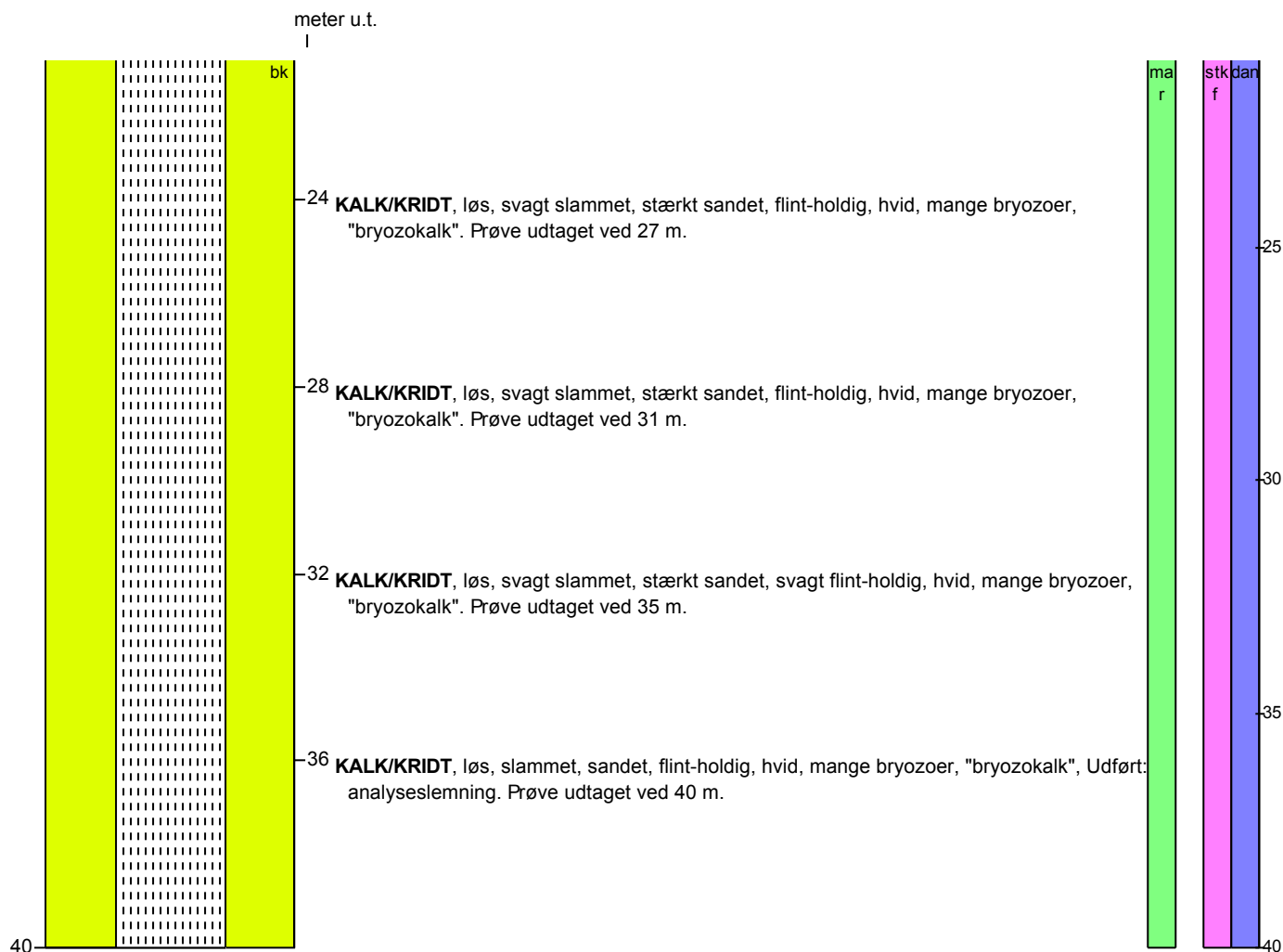
Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	2,62 meter u.t.	10/5 2021	6 m ³ /t	1,73 meter	1 time(r)
			22 m ³ /t	8,21 meter	24 time(r)
			10 m ³ /t	2,96 meter	1 time(r)

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 2,88m , Tid: 10min Vsp: 2,64m , Tid: 30min Vsp: 2,62m


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 218. 2417



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

meter u.t.

0	- 12	glacigen - glacial - pleistocæn
12	- 40	marin - danien (Stevns Klint Formation)