

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 244. 603
Borested : Klemmenser Vandværk, Eskesvej
3700 Rønne

Kommune : Bornholm
Region : Hovedstaden

Boringsdato : 24/6 2005

Boringsdybde : 91 meter

Terrænkote : 20,5 meter o. DNN

Brøndborer : GEO

MOB-nr :
BB-journr : 27121-30
BB-bornr :

Prøver
- modtaget : 27/7 2003 **antal** : 18
- beskrevet : 3/8 2005 **af** : TC/PG
- antal gemt : 5

Formål : Vandværksboring

Kortblad :

Datum : ED50

Anvendelse : Vandværksboring

UTM-zone : 33

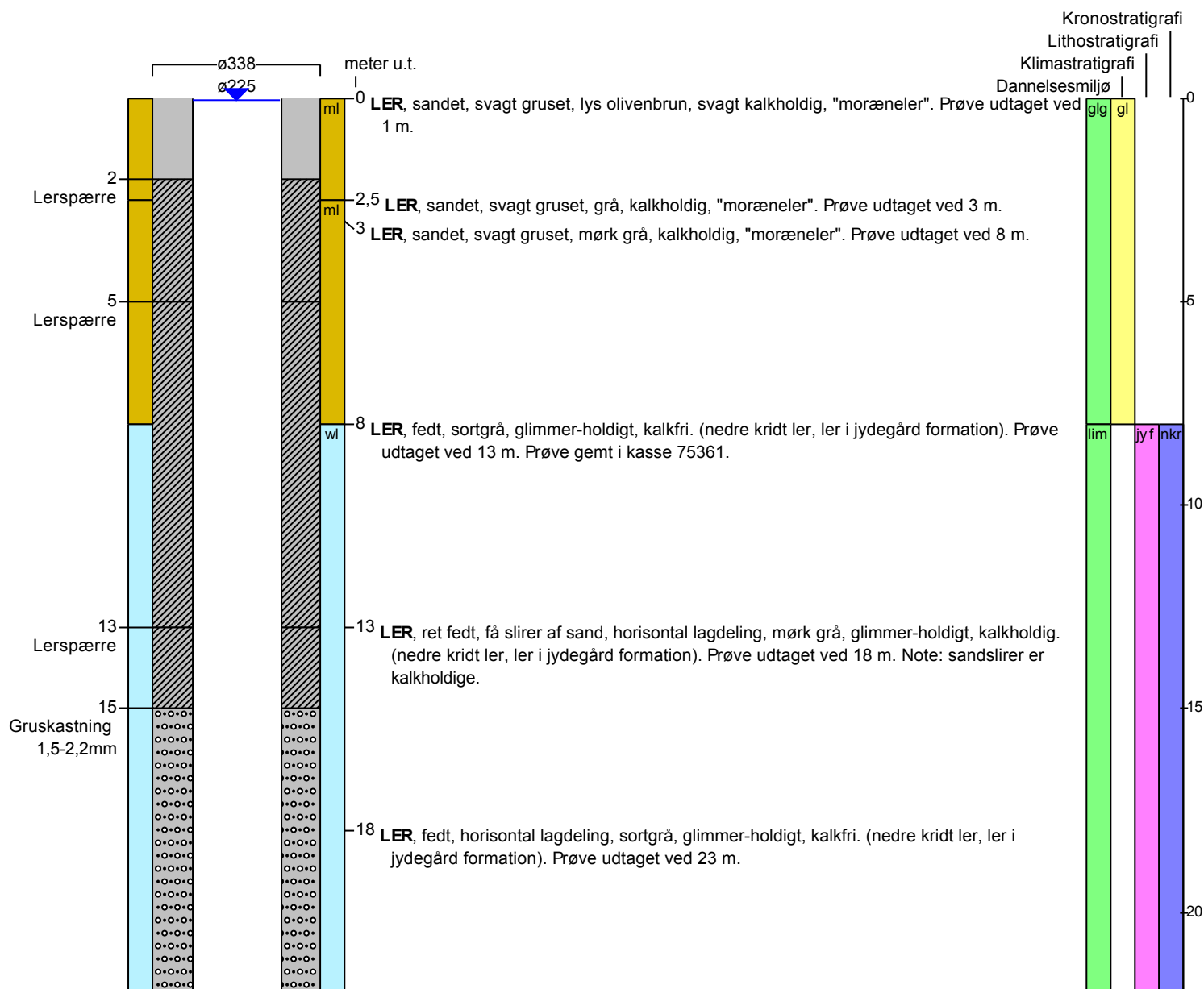
Koordinatkilde : Amt

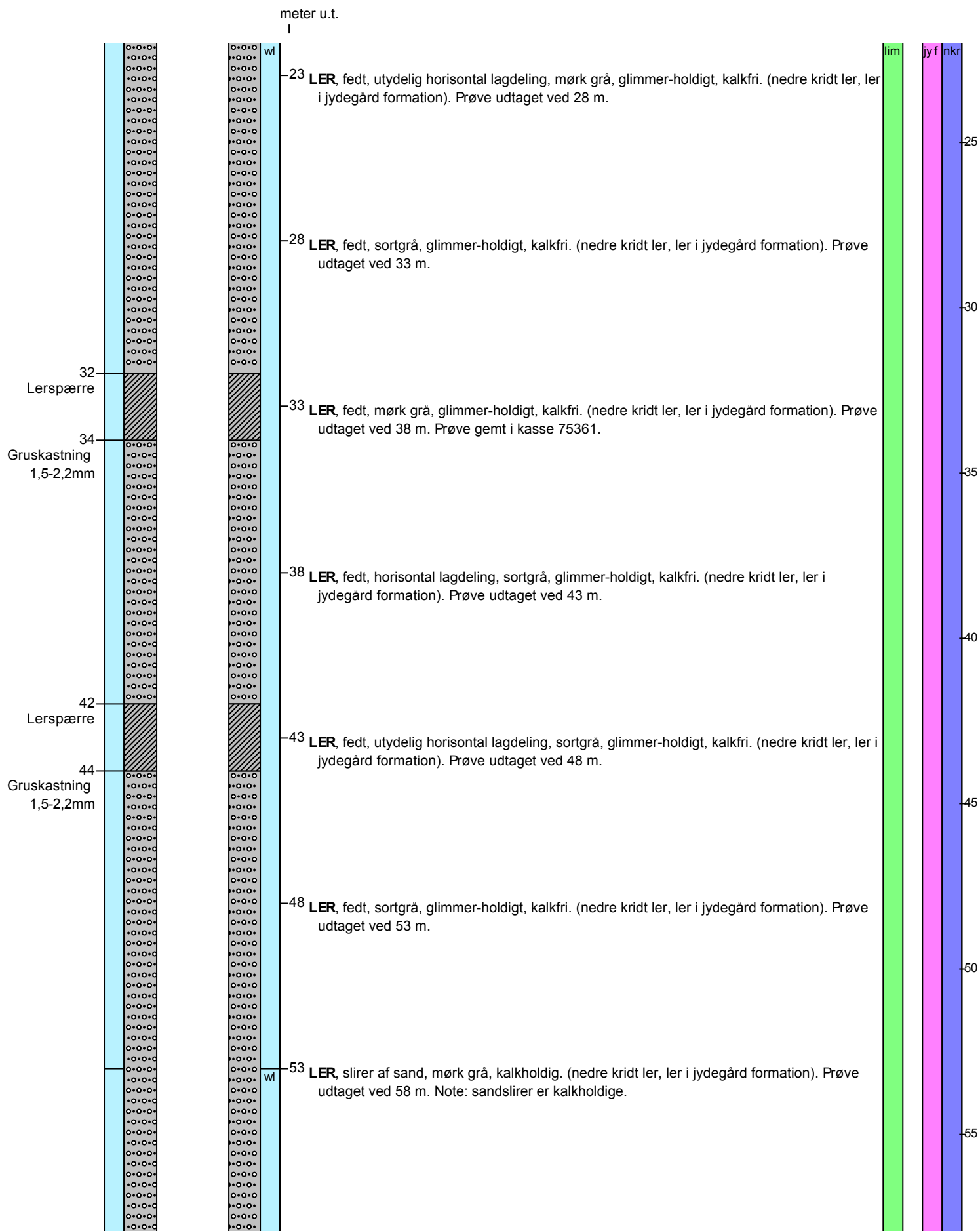
Boremethode : Pneumatisk/DTH/odex

UTM-koord. : 483750, 6112214

Koordinatmetode : GPS

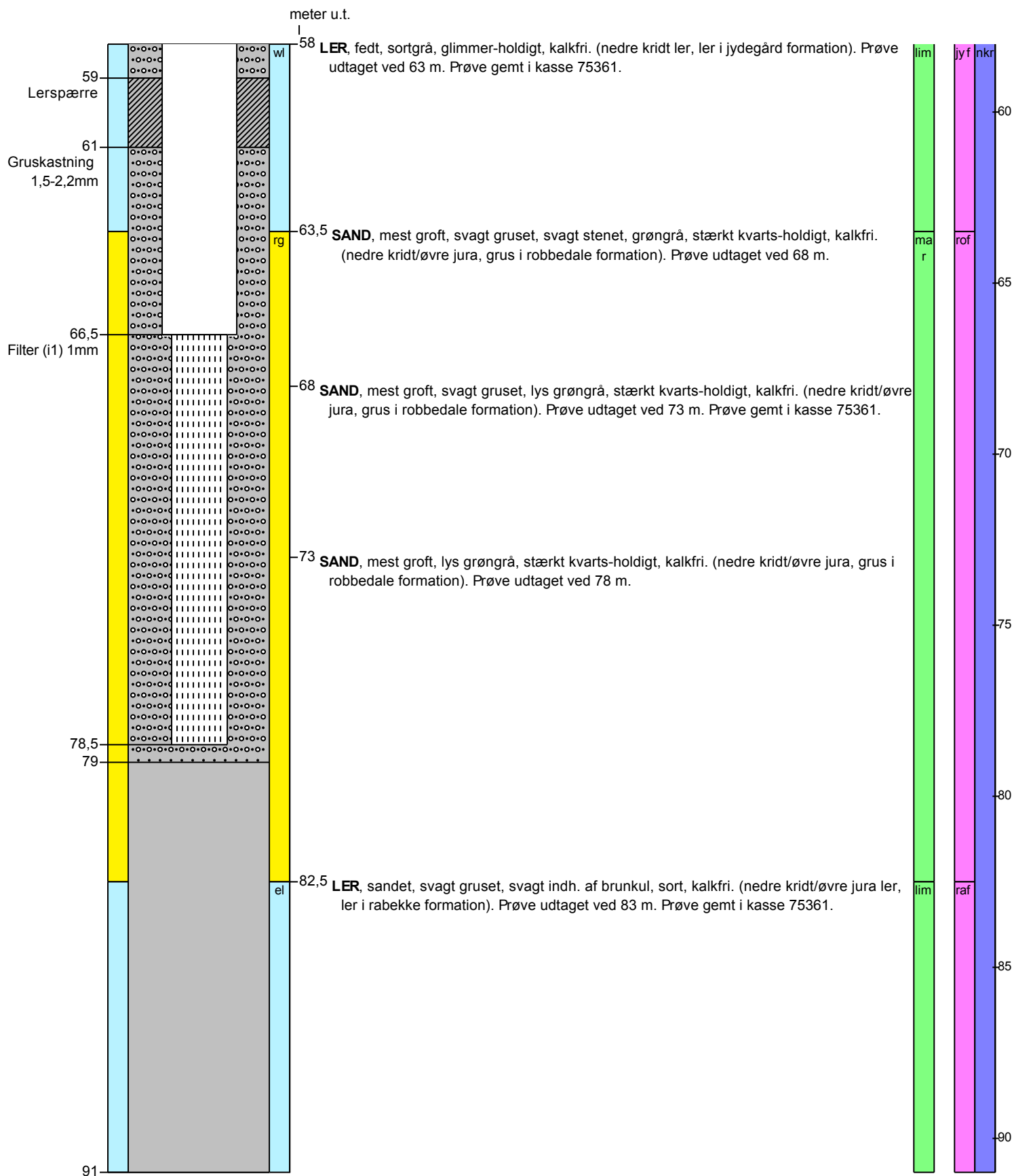
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	0,04 meter u.t.	2/12 2015	6 m ³ /t	0,2 meter	1 time(r)
(første)	-0,5 meter u.t.	24/6 2005			

Notater : 24-08-2011: kommunen oplyser at boringens anvendes som vandværksboring


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 244. 603


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 244. 603



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 244. 603

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

meter u.t.

0	-	8	glacigen - glacial
8	-	63,5	limnisk - nedre kridt (jydegård formation)
63,5	-	82,5	marin - nedre kridt (robbedale formation)
82,5	-	91	limnisk - nedre kridt (rabekke formation)