

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 9. 911

Borested : Høstvej 92
9800 Hjørring

Kommune : Hjørring
Region : Nordjylland

Boringsdato : 21/2 2002

Boringsdybde : 40 meter

Terrænkote : 20,78 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr :

BB-journr : 30090

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 23/4 2002 antal : 11

- beskrevet : 18/6 2002 af : TC

- antal gemt : 0

Formål : Vandforsyningsboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1317 IVNV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 556626, 6363760

Datum : EUREF89

Koordinatkilde : Amt

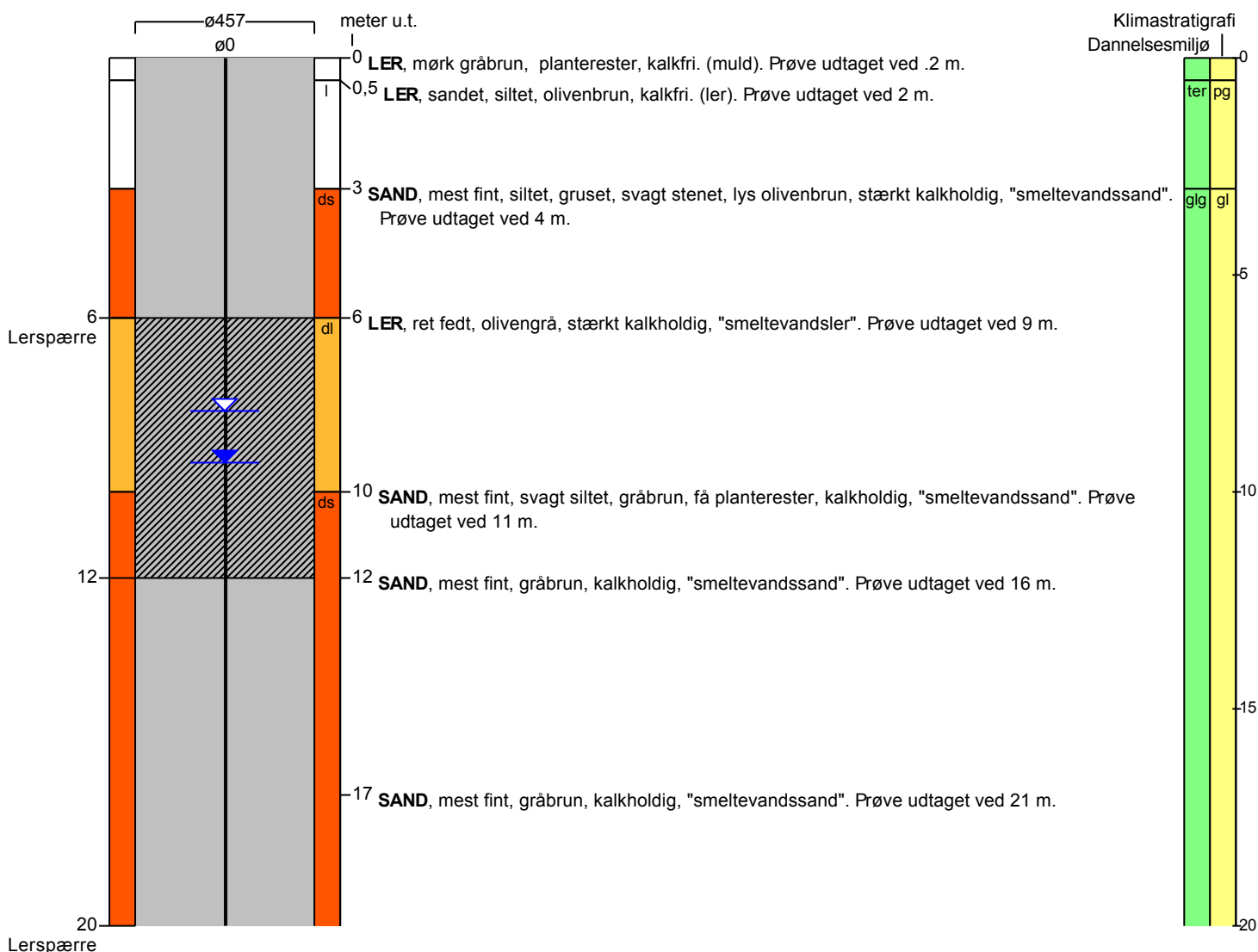
Koordinatmetode : Ortofoto

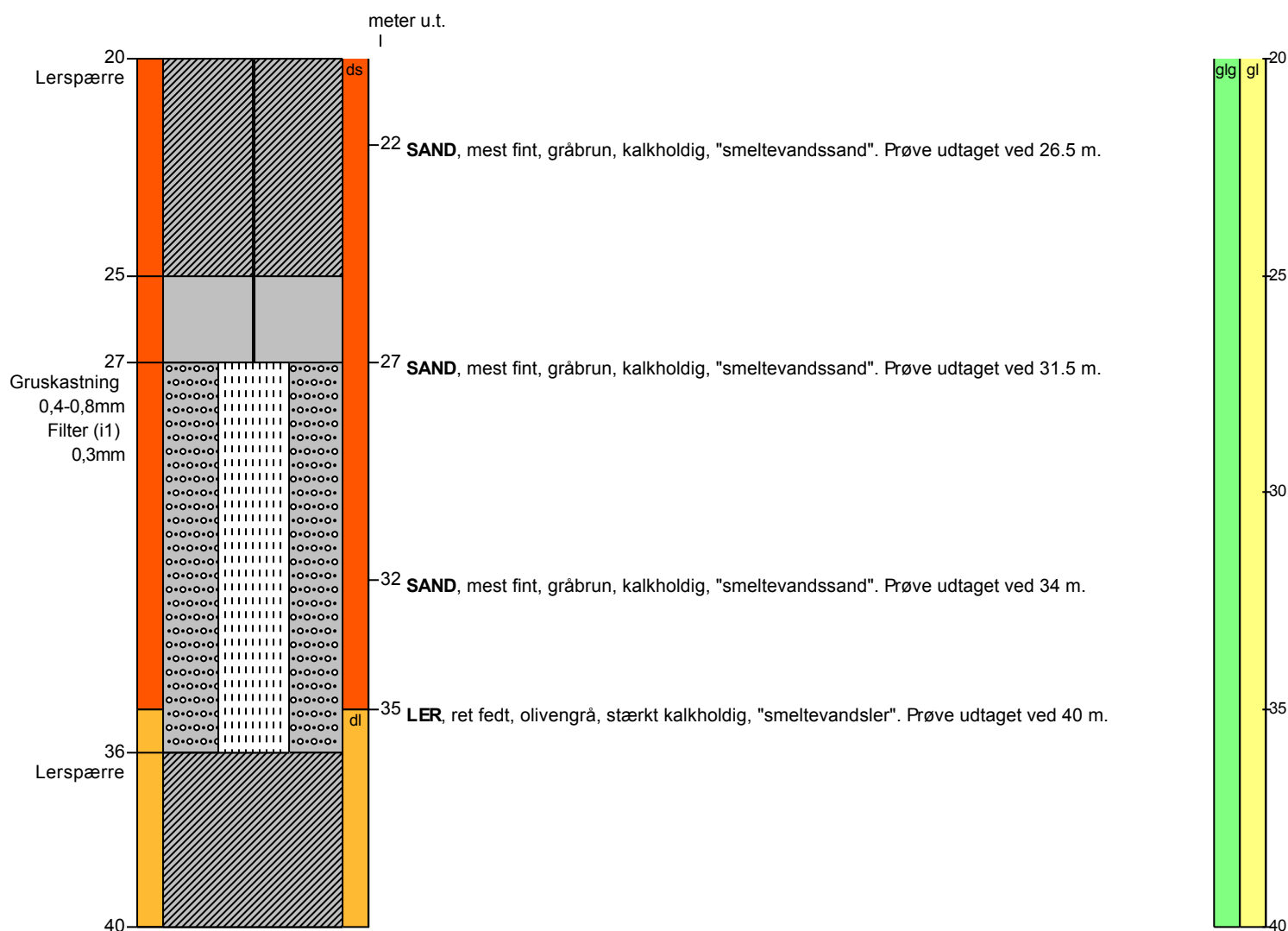
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	9,32 meter u.t.	19/6 2006	30 m ³ /t	9,96 meter	168 time(r)
(første)	8,15 meter u.t.	21/2 2002			

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 11,44m , Tid: 10min Vsp: 10,89m , Tid: 30min Vsp: 10,33m , Tid: 60min Vsp: 9,37m , Tid: 120min Vsp: 8,15m , Tid: 360min Vsp: 8,15m , Tid: 1440min Vsp: 8,15m

Notater : Koter fra amtets database LOPIS. Højdesystem usikkert angivet



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 9. 911

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

meter u.t.

0 - 0,5	terrigen - postglacial
0,5 - 3	terrigen/glacigen - postglacial/glacial
3 - 40	glacigen - glacial