

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 58. 387
Borested : Asferg Vandværk, Klokkevang 20, Asferg
8990 Fårup

Kommune : Randers
Region : Midtjylland

Boringsdato : 3/10 1977

Boringsdybde : 85 meter

Terrænkote : 53 meter o. DNN

Brøndborer : Per Smed Sørensen, Randers
MOB-nr : 10221
BB-journr :
BB-bornr : Boring 1

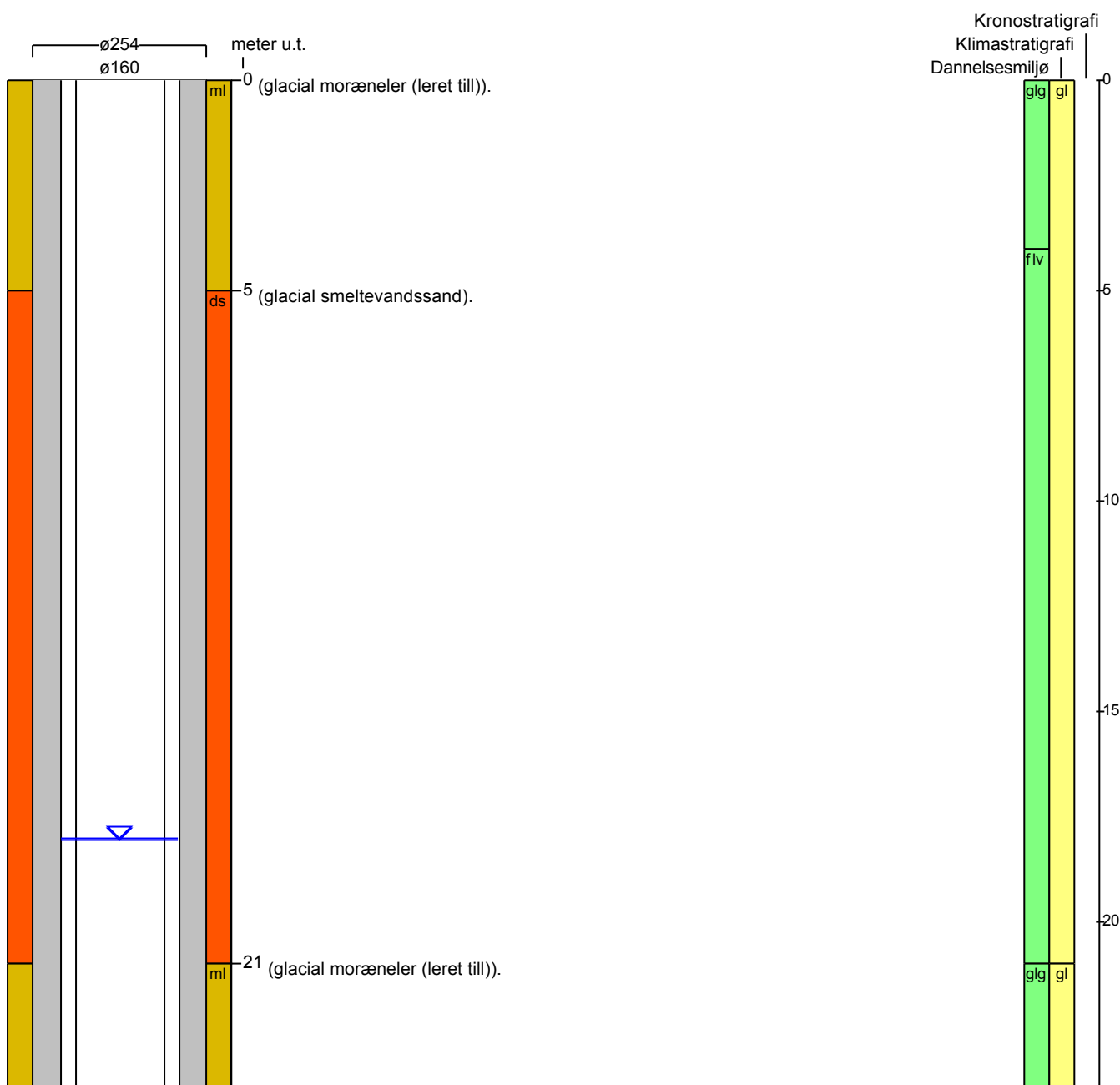
Prøver
 - modtaget :
 - beskrevet : 25/1 1980 af : G
 - antal gemt : 0

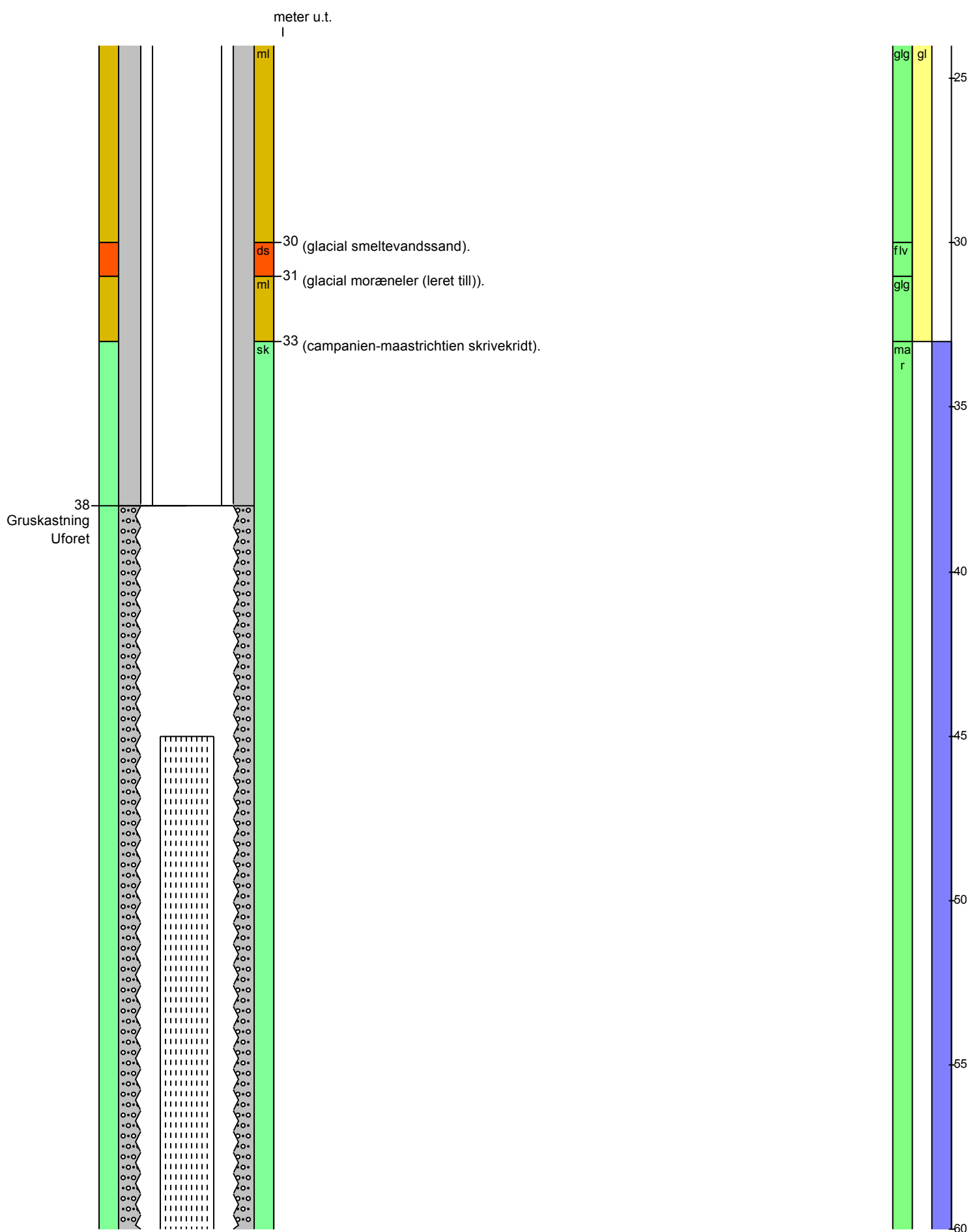
Formål : Vandværksboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremetode : Tørboring/slagboring

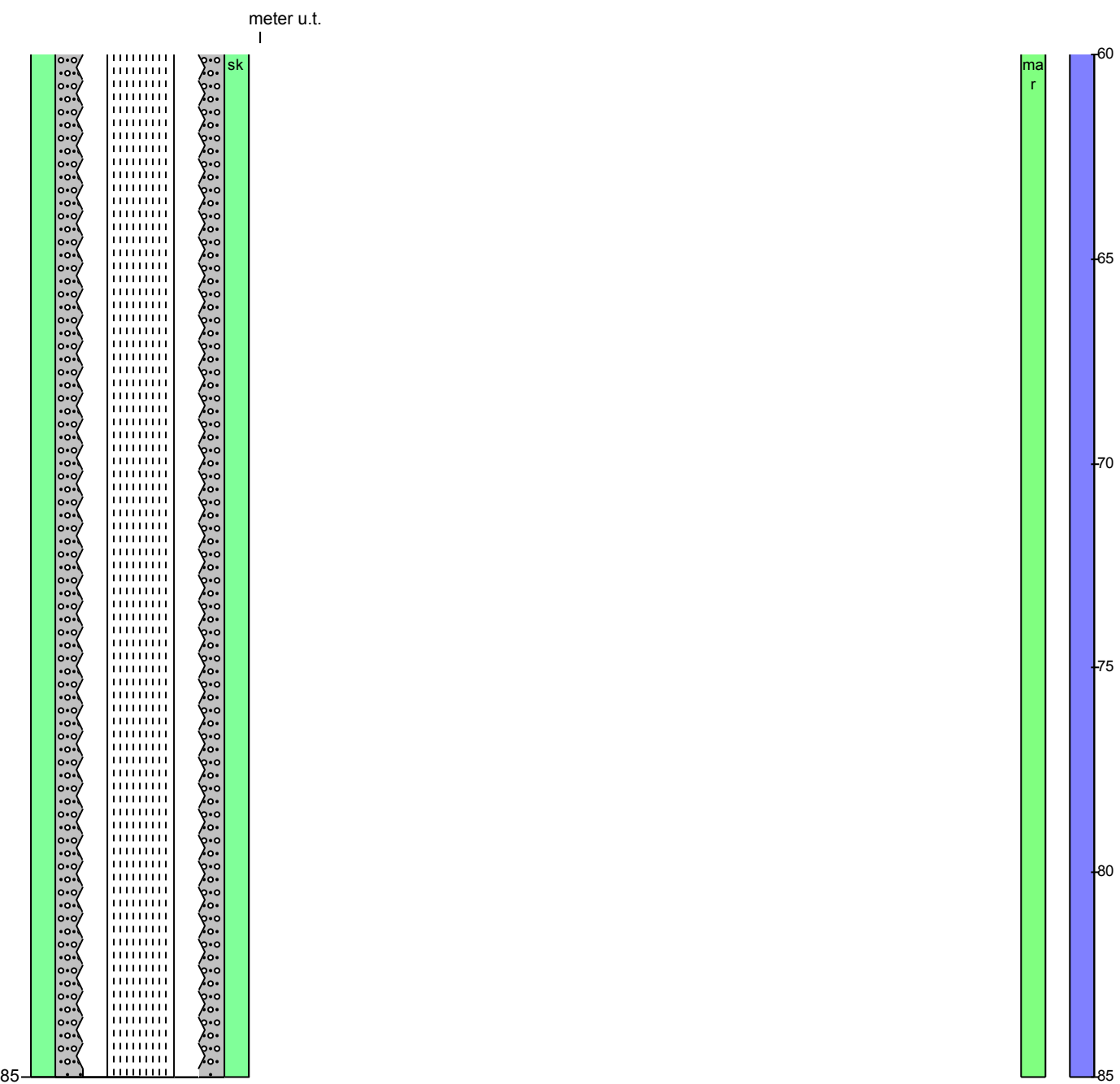
Kortblad : 1315 IVNV
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 557555, 6267519

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Kommune
Koordinatmetode : KMS digitale kort

Indtag 1	(seneste) (første)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse 45 m³/t	Sænkning 13,6 meter	Pumpetid 40 time(r)
		18,05 meter u.t. 18 meter u.t.	31/12 2013 3/10 1977			



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 58. 387


BORERAPPORT**DGU arkivnr: 58. 387****Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)****meter u.t.**

0	-	4	glacigen - glacial
4	-	21	fluvial - fluviatil - glacial
21	-	30	glacigen - glacial
30	-	31	fluvial - fluviatil - glacial
31	-	33	glacigen - glacial
33	-	85	marin -