

*
SO: A1 IV

533

Gort Adelers gt. 27
(Prøvehud Serie IV)

533

see ossia Bl. 552

533

Se ossia 525
e) 526

PROVEHUL - SERIE IV
VED
CORT ADELERS GATE 27.

BLAD 533.

Situasjonsplan: se bl. 526

Kote 7.00	Dybde u. terren. 3.50	Glas nr.	Vand vegts%	H ₁	H ₃	Finkets tal.	Farve	Consistens	Fossiler	Tørke sprækker	Anm.
Grøtgebund.	HM 1:10								Landpt. resten.	Sjöpl.- resten.	
6.75	3.75	18	22.85				Blaagraa med gule og brunemerker	Fast			
6.34	4.16	20	24.40				Graagul.	Fast			Vandet strømmer til paa bunden.
6.05	4.45	36	25.45				Graagul med store brune flekker				
5.75	4.75	29	26.30				Graablaua	Halvfast.			Skjæl.
5.50	5.00	4	27.00				Delvis graablaua	Halvblöt			Indeholdende lerkongretioner.
5.30	5.20	7	26.05				Blaagraa	Halvblöt			Avgir vand.
4.75	5.55	9	26.50				Blaagraa	Halvblöt, Meget jevn og seig.			Spradiske lerkongre- tioner. Fossilfragmenter. Blir blank under böin- ing og mat under strek.
4.70	5.80						Graaere blaau	Homogen, seig.			Fossiler. Lerkoncretioner mangler nedenfor.
4.60	5.90	15+ stor prøve	27.25	25.90	42.00	44.80		Blöt og seig, mere homogen.			
4.40	6.10						Lysere graablaua	Blöttere			Masser av svævende sand.
4.30	6.20	38	22.00				Graa blaau				Meget smaasten.
4.10	6.40						Mer graa	Plastisk, seig.			Sterkt sandholdig.
3.85	6.65							Halvblöt, meget seig.			
3.50	7.00			26.80	19.60	41.30	Blaagraa	Meget fet og seig. Homogen.			
3.10	7.40						Blaagraa sterke skyer av jernox- ydl.	Halvblöt, seig.			Sten av erts størrelse.
2.75	7.75	10	27.15				Graablaua	Meget seig, noget blöttere meget homogen.			
2.50	8.00										
2.10	8.40										Store stener stolpe- boret kommer ikke dyper.
		Fjeldpaa 103 m dyp.									

Oslo i februar 1927.

Oscar Langf.

Bj-09
A.P.