

* SO: A1 IV

533

Cort Adellers gt. 27

(Provehul Serie IV)

533

se også Bl. 552

533

se assai 525
e) 526

PROVEHUL - SERIE IV
VED
CORT ADELERS GATE 27.

BLAD 533. V
Situasjonsplan: se bl. 526

Kote	Dybde u. terreng	Glas nr.	Vand vegts%	H ₁	H ₃	Finhets tal.	Farve	Consistens	Fossiler		Tørke sprækker	Anm.
7.00	3.50								Landpl. rester.	Sjøpl. rester.		
Grøfttbund.	H11 1:10											
6.75	3.75	18	22.85				Blaagraa med gule og brune merker	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				Graablaa	Halvfast.				Skjæl.
5.50	5.00	4	27.00				Delvis graablaa	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 lerkongretioner. Fossilfragmenter. Blir blank under böining og mat under stræk.
4.70	5.80						Graaere blaa	Homogen, seig.				Fossiler. Lerkongretioner 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 graablaa	Blöttere				Masser av svævende sand. Meget smaa sten.
4.30	6.20	38	22.00				Graa blaa					
							Mer graa	Plastisk, seig				Sterkt sandholdig.
4.10	6.40											
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 jernoxydul.	Halvblöt, seig.				Sten av erts størrelse.
2.75	7.75	10	27.15				Graablaa	Meget seig, noget blöttere meget homogen.				
2.50	8.00											
2.10	8.40											Store stener stolpeboret kommer ikke dypere.

De dobbelte streker betyr hyppigere forekomster

Fjeld paa 103 m. dyp.

Oslo i februar 1927. Oscar Larsen.