

422 U

PROVEHUL - SERIE II  
VED  
CORT ADELERS GATE 27.

BLAD 533. V

Situationsplan se bl. 526

Grunnboring nr. alle Bl. 532

Note 7.00	Dybde u. terræng. 3.50	Glas nr.	Vand vegt% %	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Finhets tab.	Farve	Consistens	Fossiler	Tørke sprækker	Anm.
Graafæmnd.	HM 1:10								Landpl. resten	Sjæpt- resten	
6.75	3.75	18	22.85				Blaagraa med gule og brune mærker	Fast			
6.34	4.16	20	24.00				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.			Skjævt.
5.50	5.00	4	27.00				Delvis graablaa	Halvblöt			Indeholdende lerkongregationer.
5.30	5.20	7	26.05				Blaagraa	Halvblöt			Angir vand.
4.75	5.55	9	26.50				Blaagraa	Halvblöt, Meget jevn og seig.			Spradiske lerkongre- tioner. Fosilfragmenter. Blir blank under bdring og mal under strök
4.70	5.80						Graaere blaa	Homogen, seig.			Fossiler. lerkongregationer mangler nedenfor.
4.60	5.90	15+ ster pröve	27.25	25.90	42.00	44.80		Blöt og seig, mere homogen.			
4.40	6.10						Lysere graablaa	Blöttere			Masser av svävende sand.
4.30	6.20	38	22.00				Graa blaa				Meget smaa sten.
4.10	6.40						Mer graa	Plastisk, seig			Stærkt 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 styrt av jernox- ydul.	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 stenen stolpe- boret kommer ikke dypere.

Fæld paa  
103 m. dyb.

SOA1

LARGE Bl. 533

Oslo i februar 1927.

E. Hansen