

rustkorn. sand og melsand. — " —	7	26.8	36.6	104	8.9	36	2.6			7.4	1.83
lys sand og enkelte småstein.	8	29.1	41.2	101	5.5	38	2.6				
" " " gruskorn.	9	27.5	37.9	110	7.8	37	2.8				1.88
lysgruvkorn. sand og melsand.	10	26.0	35.1	98	10.8	35	2.5			7.5	
m/stein. — " — " — " —	11	29.2	41.3	74	10.6	42	2.0				1.87

### Blokk TI

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	M	O	G	pH	p
		total subst.	tørr subst.								
Stolpateire <sup>m/fin</sup> finsand, meget hard	2	21.0	26.5	2200			10				2.02
" " " " fast	3	23.4	30.6	1140	101	47	9.8			6.3	1.96
Leire <sup>m/fin</sup> finsand, gruskorn og stein.	4	20.7	26.0	389	59	32	6.3			7.1	1.97
" " <sup>m/fin</sup> finsand og melsand.	5	26.9	37.0	113	12.2	38	2.8			7.4	1.83

Vei nr. 1062

106H  
NVE7

Se også våre tegninger  
nr. 845, 846 og 886

$\frac{O}{Z}$ X =	Borhull.
X =	Dybde til fjell. i ( ) ikke fjell.
Y =	Kote terreng.
Z =	— fjell.
⊙	Prøvehull.
V <sub>v</sub> =	Vannpst. av totalvolum.
H <sub>2</sub> =	Ref. holdfasthet naturlig leire

**HAUKELID tgn. 615A**  
**1947**