

kote + 4.2a										
1.0	18.7								1.90	Fylling, murstein, slagg, sand
2.0	47.3	45	101	526	7.4	1.4			1.92	Tørrskorpelære
3.0	48.8	43	36	140	3.4	1.2			1.90	Lære.
4.0	52.5	45	20	91	2.3	1.1			1.83	"
5.0	51.5	45	23	132	3.2	Sp			1.86	"
6.0	50.7	40	10	49	1.2	Sp				"
7.0	48.6	38	11	51	1.3	Sp				"
8.0	56.7	46	12	77	2.0	Sp		1.84		"
9.0	51.0	40	11	69	1.8	0.8				"

Fabrikk  
Chr. Kroh  
9/11  
+1.70

258 N

NOC1

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ fihet
- H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt prøve
- H<sub>2</sub> = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>3</sup>
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- K<sub>10</sub> = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>3</sup> redusert til vanninnholdet O
- pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
- Gl.t. = gjedato i vektprosent av tørrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

NOTEBY 1145  
1944