

SOC1

IV SOC 1 V

$$\frac{2,71}{-20,1} = 22,8$$

	V	F	H ₁	H ₂	K	RH	0	
K.O.	530	51	38	360	6,2			Törriskorpeaktig lera.
	527	43	13	141	3,4			Lera
	526	45	17	145	3,5			"
	548	47	15	138	3,3			"
	544	48	17	163	3,8			"
	535	47	19	132	3,2			"
	577	52	13	132	3,2			"
	507	38	14	107	2,7			"
	508	41	16	104	2,6		sp	"
	508	42	19	104	2,6		sp	"
K+10	516	43	19	113	2,5		0,8	"
	495	37	15	173	3,7		0,7	"
	411	27	18	128	3,1		0	Grusholdig lera.
	554	52	18	141	3,2		0,6	Lera
	513	43	19	113	2,8		sp	"
	478	35	17	101	2,6		sp	"
	499	37	14	91	2,3		sp	"
	496	40	19	110	2,6		0,6	"
								"
								"
K+20								"

Basisk-

ikke helt ifølge nærliggende bormål

K+30