

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

OBOS HOLMLIA

FJELDLUND

SO: F15 IV

SK 11 408 N

SK 12 456 N

BORING NR. SK 11, SK 12
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 74,6

SK 11

DYBDE E PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSØRENSER %				n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
	20	30	40	50				1	2	3	4	5	
5	25	35	45	55	0,4								
10	30	40	50	60	1,9								
15	35	45	55	65	0								
20													
25													
30													
35													
40													
45													
50													
55													
60													
65													
70													
75													
80													
85													
90													
95													
100													

TØRRSK. LEIRE
siltig

m/ noe
org. matr

LEIRE, siltig, tørrsk. -
aktig

74,6

SK 12 456 N

TØRRSK. LEIRE, m/ noe
siltig org. matr.

LEIRE, siltig tørrsk. -
aktig

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- ⊕ DEFORMASJON VED BRUDD %
- ⊕ VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASTHET
- S_t SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

K000-515

KONTR.

TEGNET

DATO 9-11-78

MÅL

SAK NR. 18125

TEGN. 16

REV.

