

SIDE NR. % ØSTRA	TERRENGKOTE +45.3 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>Ns</sub> %	γ kN/m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE 33814 S <sub>t</sub> S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
30	FYLLMASSE	LEDE-SILT-SAND UEN						1.3							
31	"	TØRRSKORPELEIRE-SAND						1.3							
32	TØRRSKORPELEIRE	SILTIG						1.3							
33	"	SILTIG						1.5	21.5						1.05
34	"	SILTIG						1.5	21.2						1.05
35	"	OVERGANG TIL LEIRE						1.5	21.2						1.05
36	LEIRE	SILTIG						1.8	18.9						0.7
37	"	SILTIG						1.8	18.5						0.7
38	"	SILTIG M/ET FINSANDLAG						1.8	18.8						0.7
39	"	SILTIG M/ET SILTLAG						1.8	18.6						0.7
40	"	SILTIG						1.7	17.9						0.7
41	"	SILTIG						1.8	18.2						0.7
42	"	SILTIG						1.8	18.1						0.7
43	"	SILTIG						1.8	18.2						0.7
44	"	SILTIG						1.8	18.9						0.7

FIL MS 57/TRK B/F 28

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING

BORSØK NR. 8336  
LAB. BOK NR. 1384 (S. 38-44)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Ns</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>ps</sub> = TYNGDETTTHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
s = 2.81 kN/s

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
+ % DEFORMASJON VED BR  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBEKOLONNE)

<b>GEOTEKNISKE DATA</b>		BORING NR. PR. I	TEGNET ÅS/ÅS	REV.
PROSJEKT ESSENDROPS GATE  <i>MV: A 4 III</i>		BORPLAN NR. 25221-2	KONTR. TF	KONTR.
		BORET DATO 4/7-85	DATO 7/8-85	DATO
OPPDRAG NR. 25221		TEGN. NR. 10	REV.	SIDE

