

TEKNIKKOTE
BUNNKOTE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

S_v (kN/m²)

20 30 40 50

%

%

kN
m²

10 20 30 40 50

S₁

LEIRE, siltig

MERKNAD:

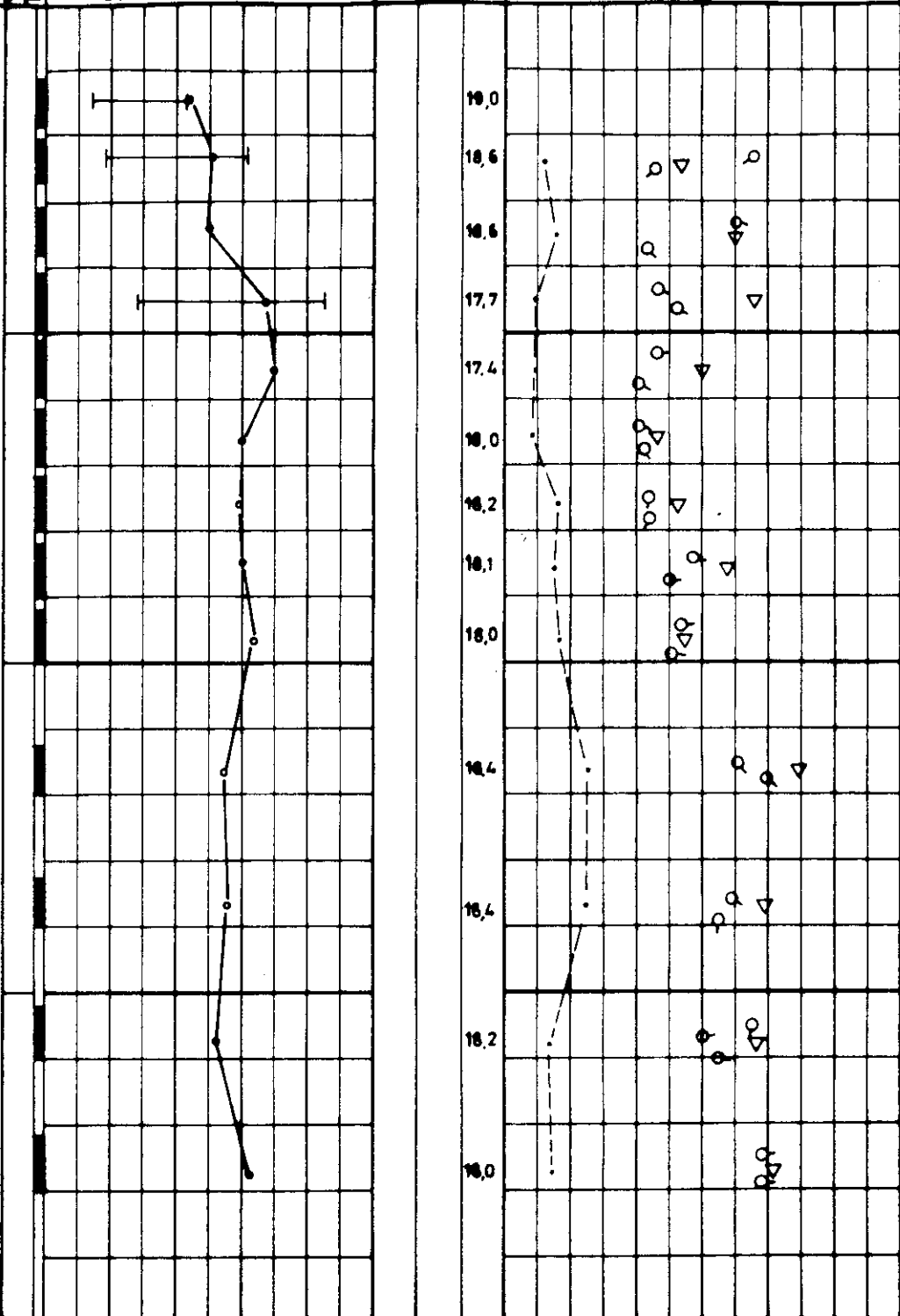
~~IKKE PÅSERT PÅ~~

~~USIKKER~~

DETALJPASSERING

OMRÅDE: NYGATA 12.

Tegn 2228



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

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = POROSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUD
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S₁ SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

GEOTEKNISKE DATA 424 H

BORING NR. PR. (HAUKELIDI) TEGNET .LEK REV.

SELMER - SANDE - BYGGET SO: C 1 IV

BORPLAN NR. KONTR. KONTR. T5a

BORET DATO NOV. - 56 DATO 27.6.85 DATO



OPPORAG NR. 25147

TEGN. NR. 1207

REV. SIDE