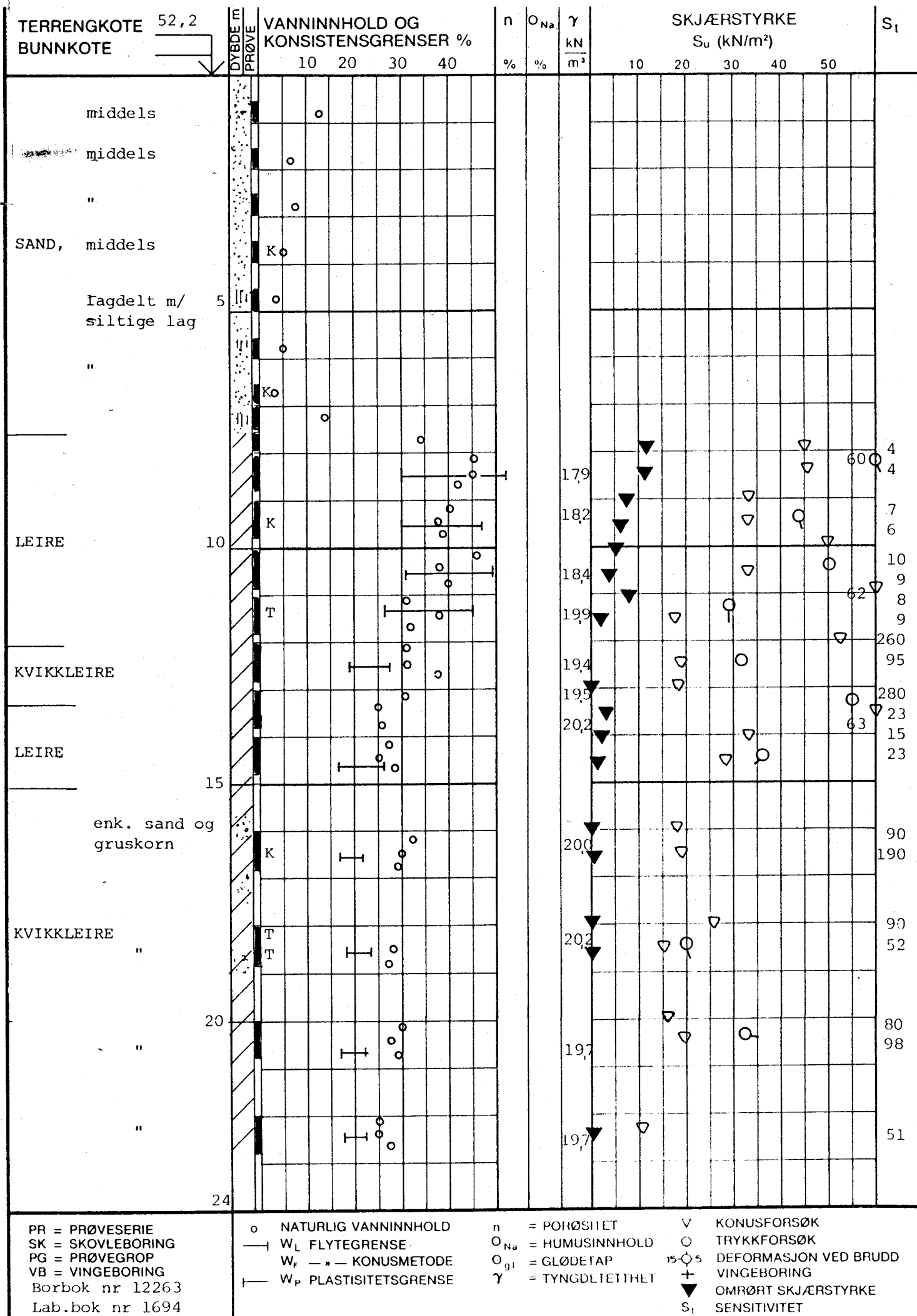


TERRENGKOTE BUNNKOTE	51,12	DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m²)					S _t
			10	20	30	40				10	20	30	40	50	
TØRRSKORPELEIRE, m/humus, sandig															
SILT, sandig, grus- korn, noe fløss og tegelstein- rester															
sandig															
TØRRSKORPELEIRE m/humus															
sandig															
Sand,leire, torvbl.															
tørr.sk- leire															
leire, sand gr.k.,humus															
T.sk.leire m/sandlag															
LEIRE, m/sand og gr.korn skjellrester															
KVIKKLEIRE siltlag															
xxx Ant. fjell															
PR = PRØVESERIE SK = SKOVLEBORING PG = PRØVEGROP VB = VINGEBORING Lab.bok nr 1699			○ NATURLIG VANNINNHOOLD — W _L FLYTEGRENSE W _F — " — KONUSMETODE — W _P PLASTISITETSGRENSE		n = PORØSITET O _{Na} = HUMUSINNHOOLD O _{gl} = GLØDETAP γ = TYNGDETETHET		▽ KONUSFORSØK ○ TRYKKFORSØK 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD + VINGEBORING ▼ OMRØRT SKJÆRSTYRKE S _t SENSITIVITET								
Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADLERING T = TILFAKSLFORSØK															



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

GEOTEKNISKE DATA

BORING NR.

PR6

TEGNET

VS

REV.