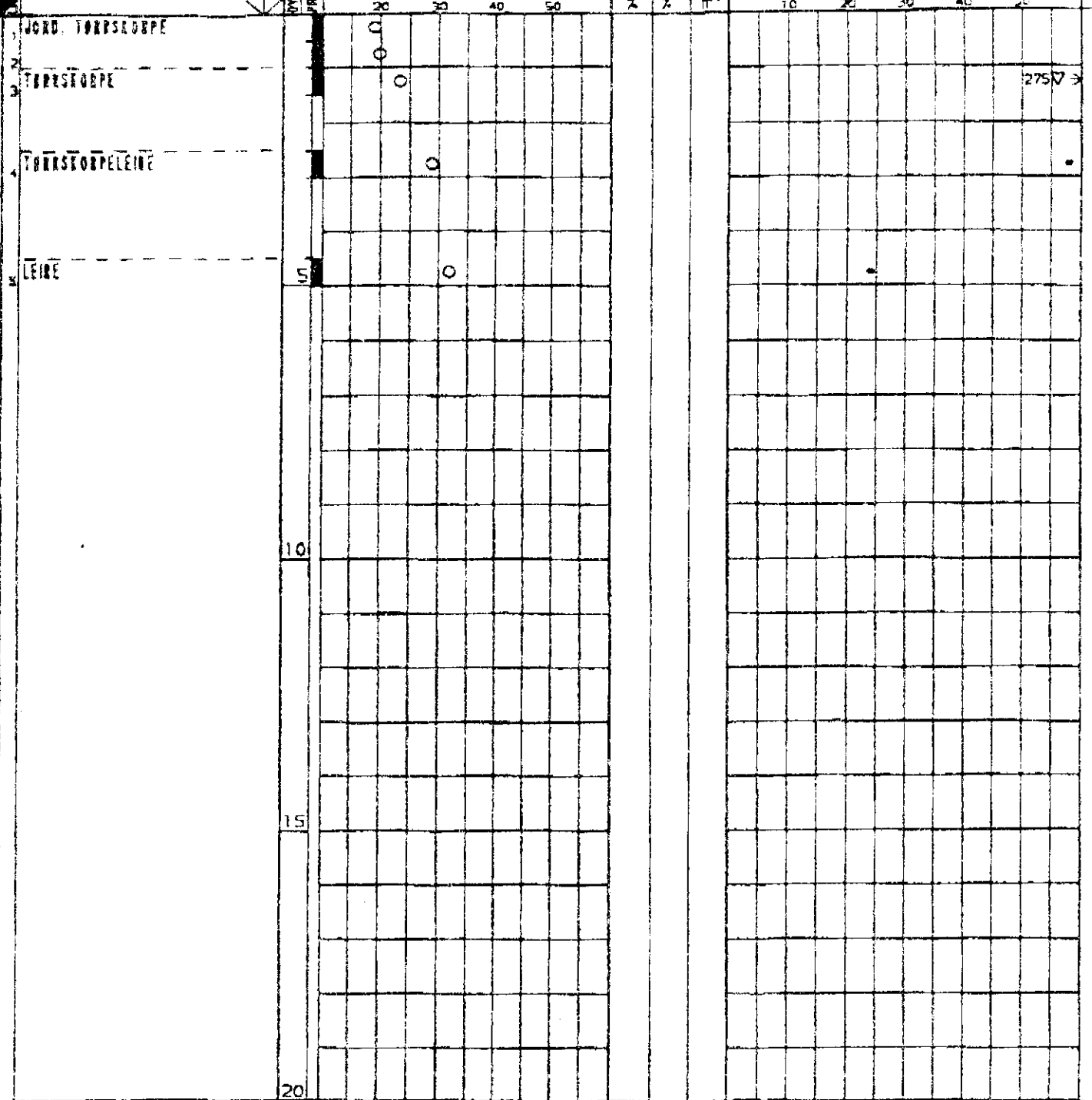


SUNNKOTE



PR=PRØVESERIE O NATURLIG VANNINNHOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 PR=SKOVLEBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{w0} = HUMUSINNHOLD O TRYKFORSEK
 PG=PRØVEGRØP W_P FLYTEKONSISTENSGRENSER O_{gl} = GLØETAP 15 ◊ 5 % DEFORMASJON VED B
 VB=VINGEBOR — W_p PLASTISITETSGRENSE γ = TYNGDETTETTHET + VINGEBORING
 LAB.BOK KORT • OMRØRT SKJERSTYRKE
 BORBOK S_v SENSITIVITET

Ø=ØDOMETERFORSØK S=SEMENT-OG KALKSTABILISERING K=KORNGRADERING T=TREKSIALFORSØK

PRØVESERIE	BORING NR.	TEGNET	REV.
	1	AKN	
TRASOP SKOLE 406A / SOK02 ScandiaConsult/Kommunen	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	BØRET DATO	DATO	DATO
A / S SEISMIKK	OPDRAG NR.	TEGN NR.	REV.
	2002	104	
			SIDE
			4