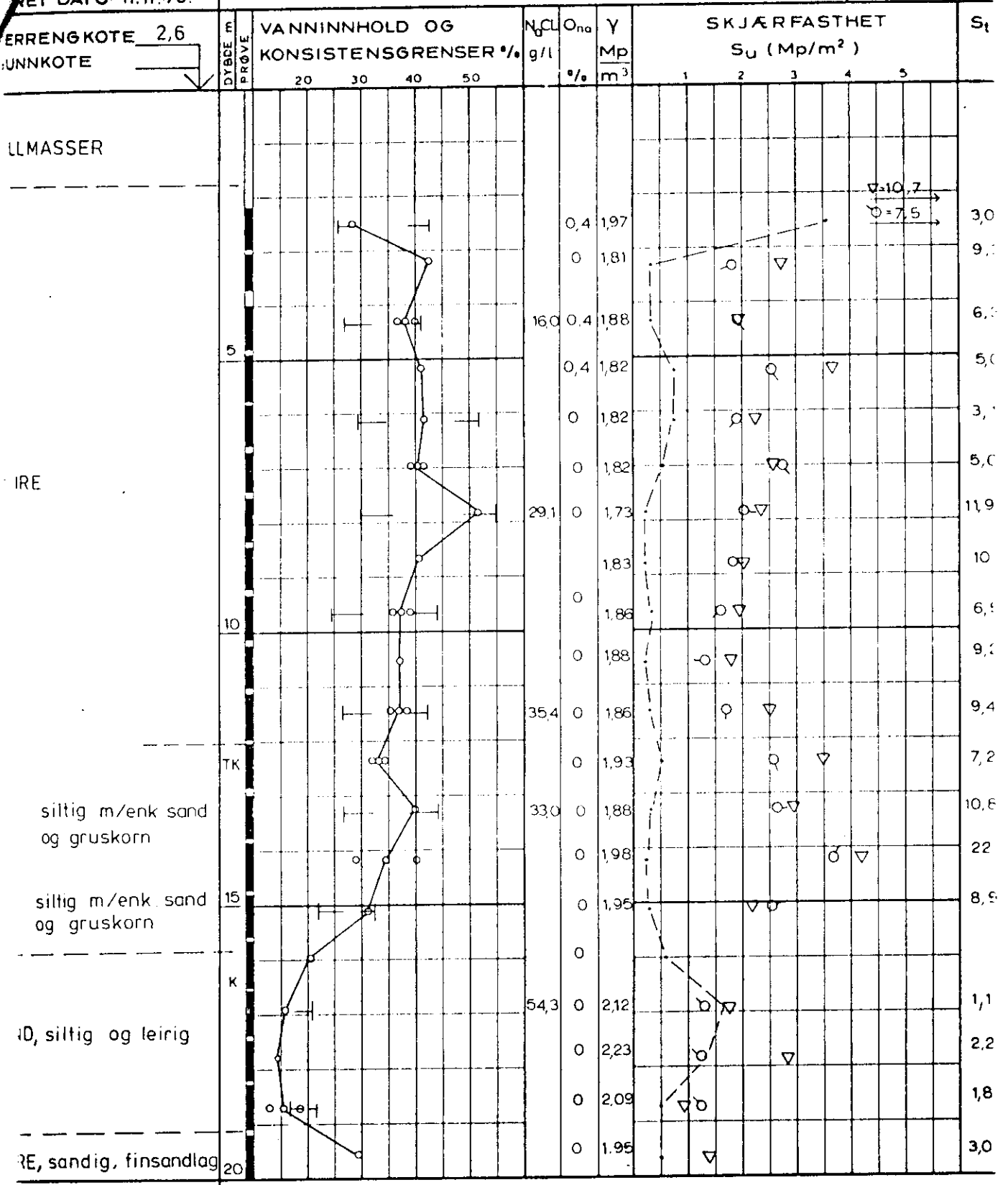


DRING NR. PR. II  
DRET DATO 11.11.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

BERRENGKOTE 2,6  
UNNKOTE



- PRØVESERIE
- SKOVLBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (w<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER (w<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- (w<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (w<sub>i</sub>) KONUSGRENSE

- n = PORØSITET
- O<sub>h</sub> HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
- γ = TOTAL RØMVEKT
- γ<sub>d</sub> = TØRR RØMVEKT
- N<sub>d</sub>Cl = SALTINNHOLD

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

JDOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK

LOG NR. PR. II  
ET DATO 11.11.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

BRENKOTE VNKOTE	E DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				N <sub>60</sub> g/l	O <sub>h60</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
		20	30	40	50				1	2	3	4	5		
D, siltig og grusig	k						0	229							1,5
G, siltig m/et par korn.	Δ					7.4	5.6	0	1,93						4,6
	25														

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- o NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O<sub>h60</sub> HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT
- N<sub>60</sub>Cl - SALTINNHOOLD

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-10 DEFORMASJON VED BRUDD %
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

DOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK

0-515	KONTR OK	TEGNET TEK	DATO 12.11.76	MÅL 1:100	SAK NR. 11723	TEGN. NR 11	REV.
-------	-------------	---------------	------------------	--------------	------------------	----------------	------