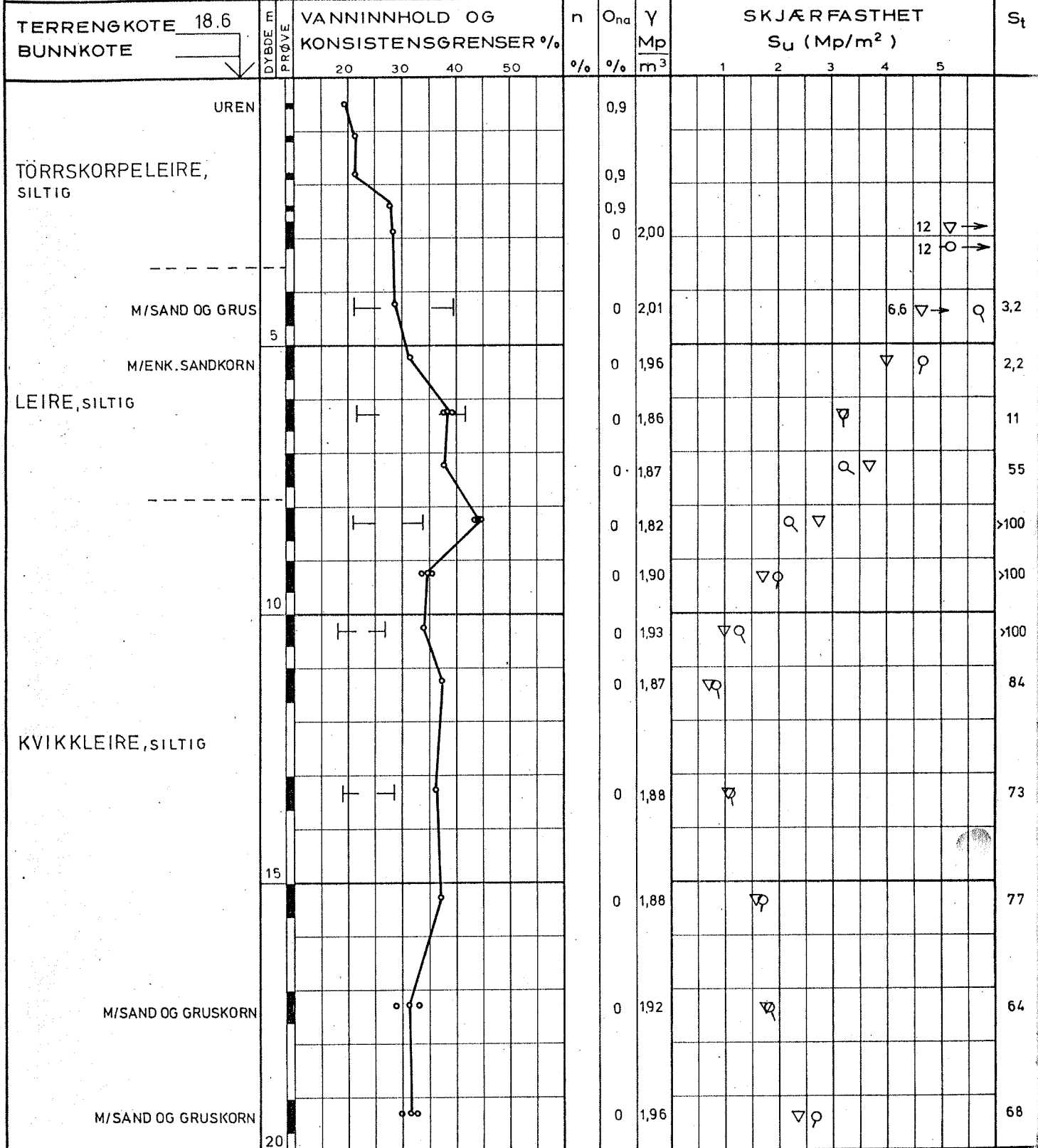


BORING NR. PR. III  
BORET DATO 6.3.73.

## GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.



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

○ 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>na</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
 $\gamma$  = TOTAL ROMVEKT  
 $\gamma_d$  = TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-5 DEFOMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFASTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET

DATO

15. 6. 73.

MÅL

1:100

SAK NR.

6122

TEGN.

NR.

16

REV.

**NOTEBY**NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

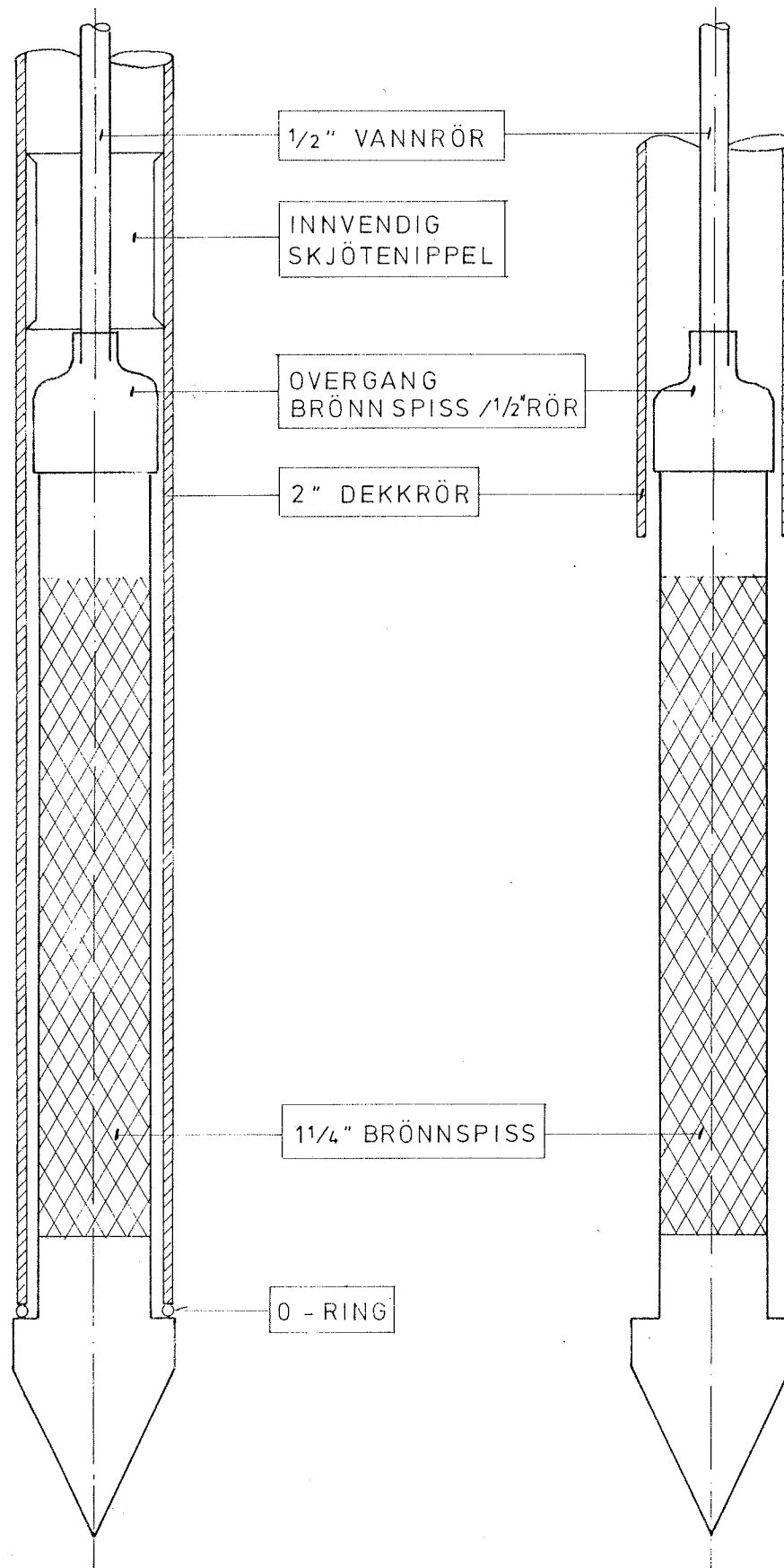
SAK:

NYTT POLITIHUS OSLO

SIDE:

ANG.:

SYSTEMSKISSE AV INFILTRASJONSSPISS

VED NEDSETTING TRYKES  
OG RAMMES PÅ 2" DEKK-  
RÖR.FÖR VANNINFILTRASJON  
TREKES DEKKRÖRET  
OPP 85 cm.

BEREGN.

KONTR.

TEGNET

DATO

MÅL

SAK NR.

TEGN. NR.

REV.

LT

15. 6. 76

13831

602

**NOTEBY**NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.SSAK: Nytt Politihus, Oslo.  
Kontroll.

SIDE:

ANG.:

Avregningsgrunnlag for spunt nr. 4 (den del som er rammet til fjell).

Hoesch 134

1700

SPUNT TYPE: Belval BZ 350

Wx = 1670

cm<sup>3</sup>/lm, St. 50/60

Som underbilag for avregning av

a) spunt og fordyblingsbolter vedlegges tegn.nr. 400-516 side 1 - 2

b) forankringsstag er benyttet skjemaer fra Entreprenørservice A/S  
(ikke vedlagt)

POST NR.	TEKST	ENHET	MENGDE				
-	Levering og ramming av spunt Wx $\geq$ 1670 cm <sup>3</sup> /lm, St. 50/60 (kfr. kontrakt)	m <sup>2</sup>	229.58				
2.24.01	Skråskjæring av nåler	lm	14.90				
2.24.02	Ramming mot fjell, registrering av data	lm	18.15				
2.25.01	Rør for fordyblingsbolter	lm	437.26				
2.25.02	Vertikalbolter	stk	34				
2.26.01	Grunnpris for stag Ø 32 mm	stk	9				
2.26.03	Levering og setting av stag	lm	143.65				
2.26A.01	Grunnpris for kabelstag 1/2" spenntau.	stk	10				
2.26A.03	Levering og setting av kabelstag	lm	136.6				
2.26A.04	Festeanordninger for kabelstag	stk	10				
2.27.01	Puter 2' stk. UNP 280	lm	17.7				
-	Puter HE 300 B (kfr. kontrakt)	lm	17.7				
	Merknad: Teoretisk spuntmengde etter opprinnelig antatt fjellforløp = 157.80 m <sup>2</sup> .						
BEREGN.	KONTR.	TEGNET	DATO	MÅL	SAK NR.	TEGN. NR.	REV.
					13831	515	

**NOTEBY**

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S.

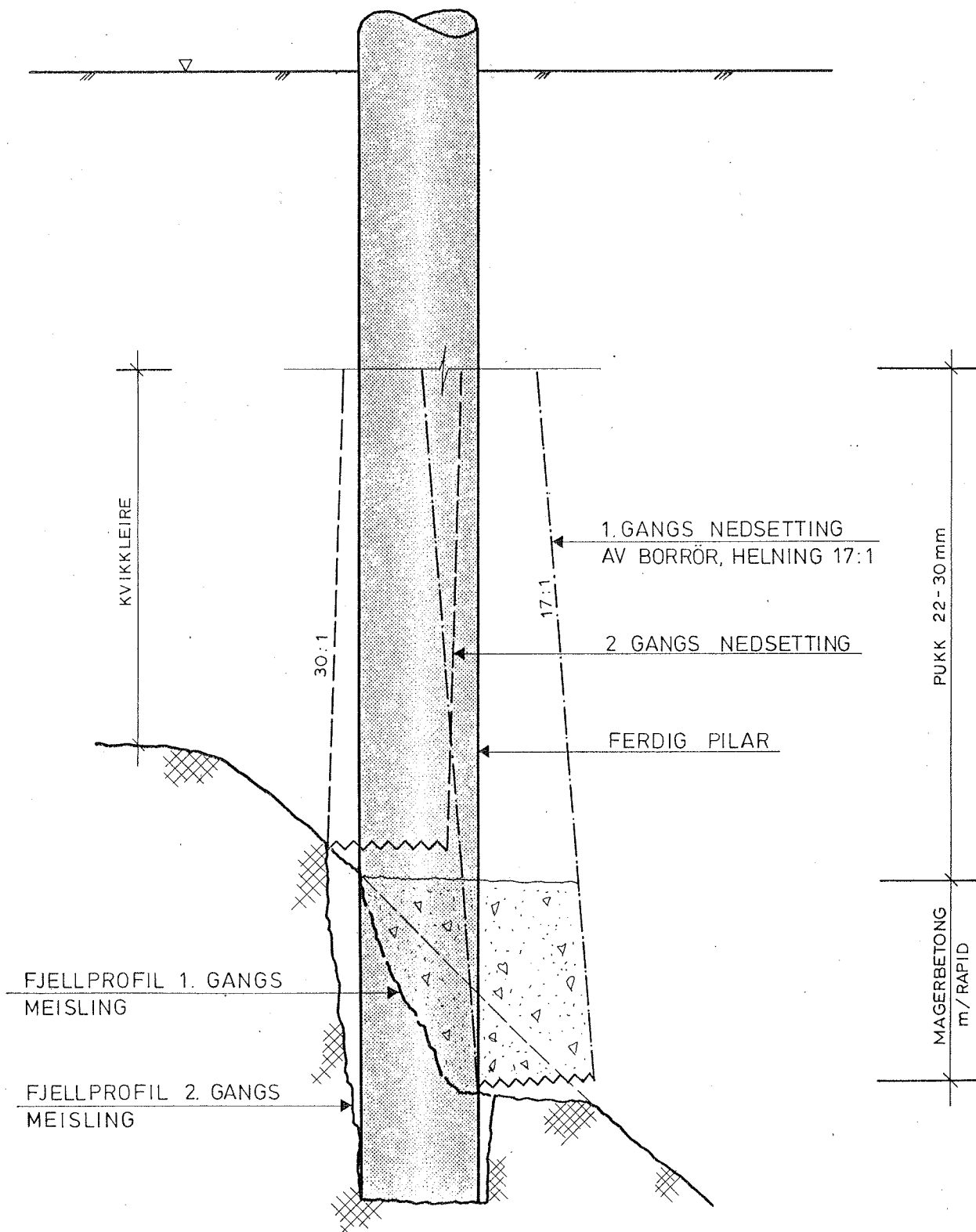
SAK:

NYTT POLITIHUS OSLO

SIDE:

ANG.:

PRINSIPP FOR UTFÖRELSE AV PILARFOT



BEREGN.

KONTR.

T.T.

TEGNET

LT

DATO

15.11.76

MÅL

1:50

SAK NR.

13831

TEGN. NR.

514

REV.