

Notely

11723

Norges Bente

Grunnlinje

div. tegn ikke sortert

SO: B1^{II}

SO: B1^{II}



Heimdal Sakmappe
Nr. 4041

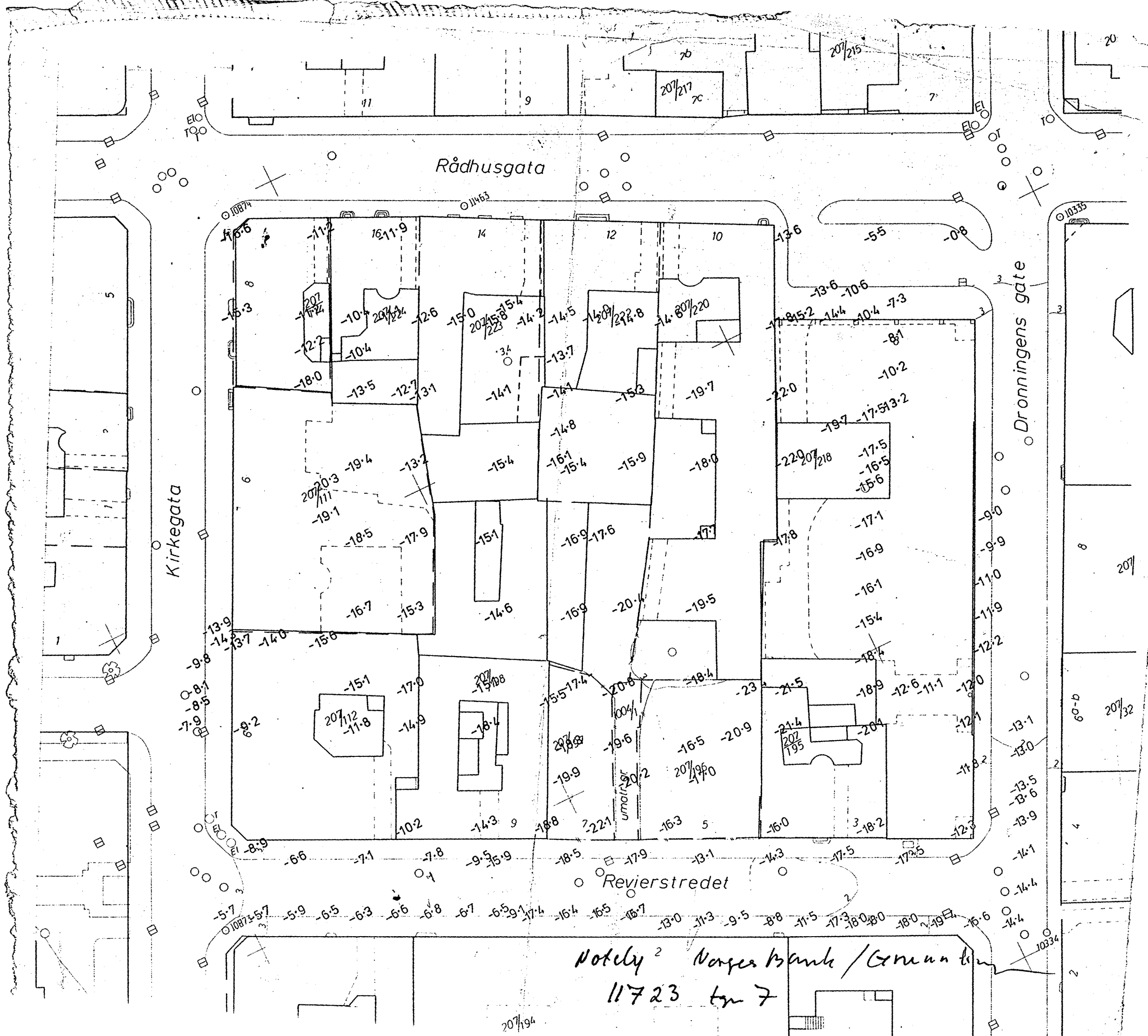


Note by
Norges Bank

nummering
ou Pr. & Vb

SO: B1¹

4600m
2270



Rådhusgata

Kirkegata

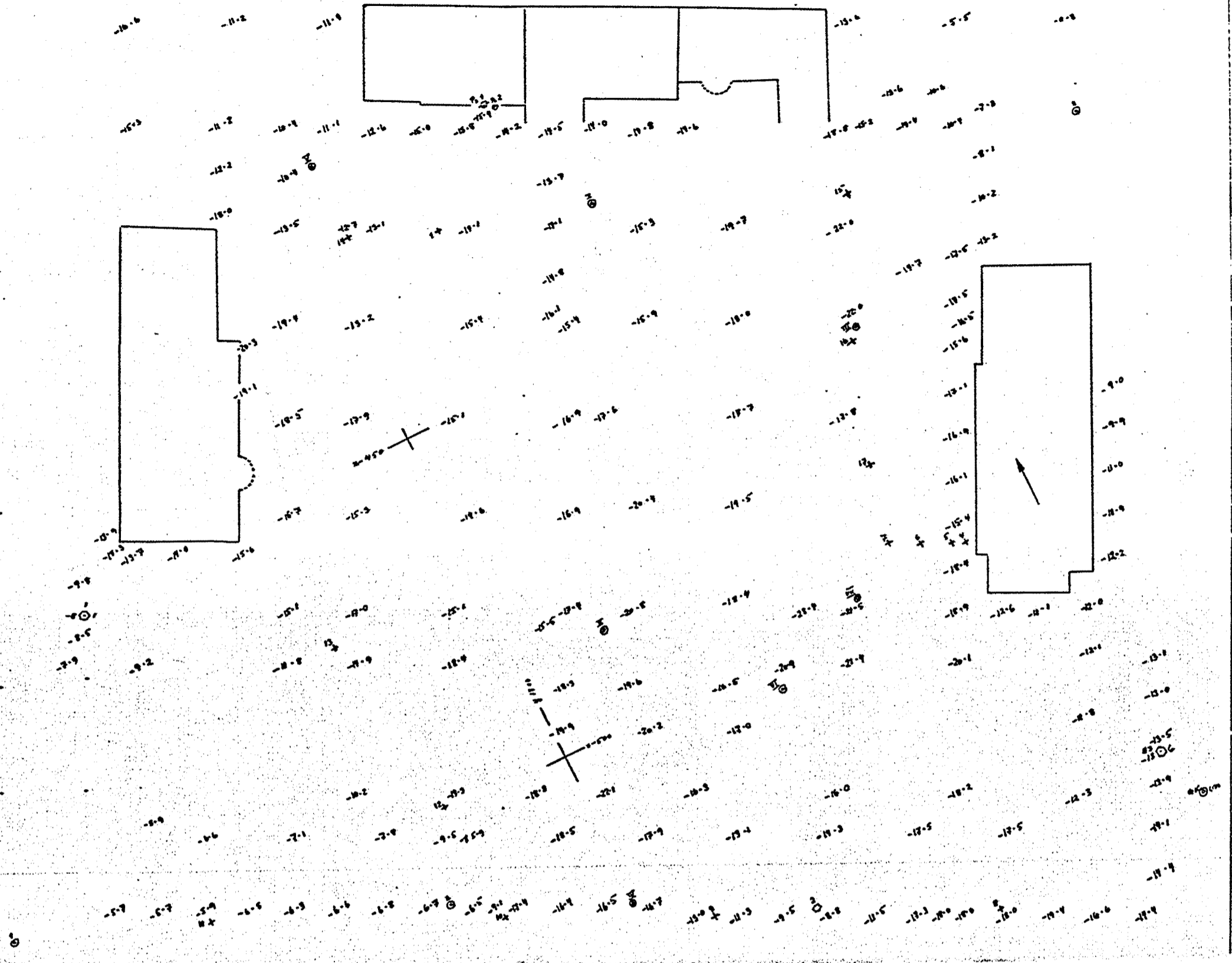
Dronningens gate

Revierstredet

Notely² Norges Bank / Kommun
11723 tr 7

207/194

10334



N O T E B Y

502

Rådhusgaten 8 /

Dronningensgate 7

Vindenes nå
ny tall
Norges Bank er
overført

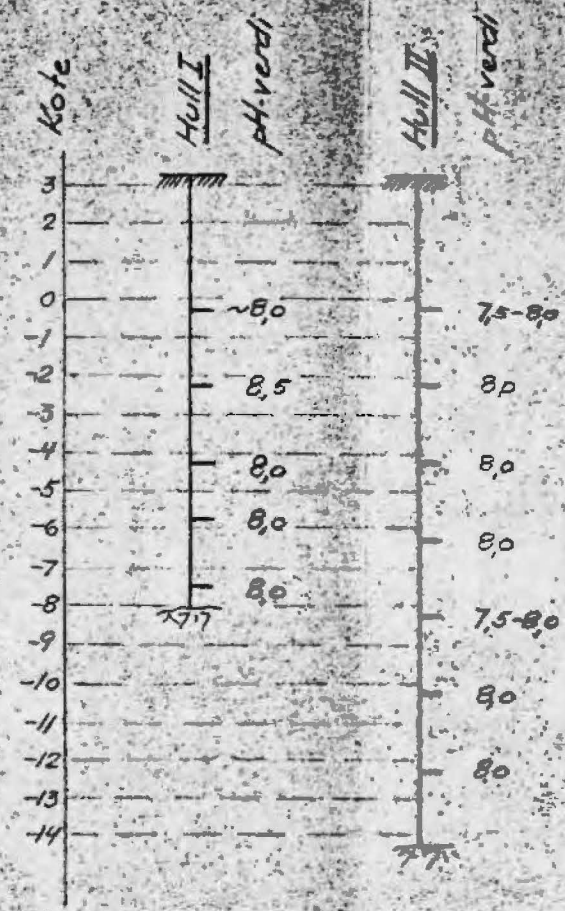
SO: B1"

Grunnboringskisse.

1:200

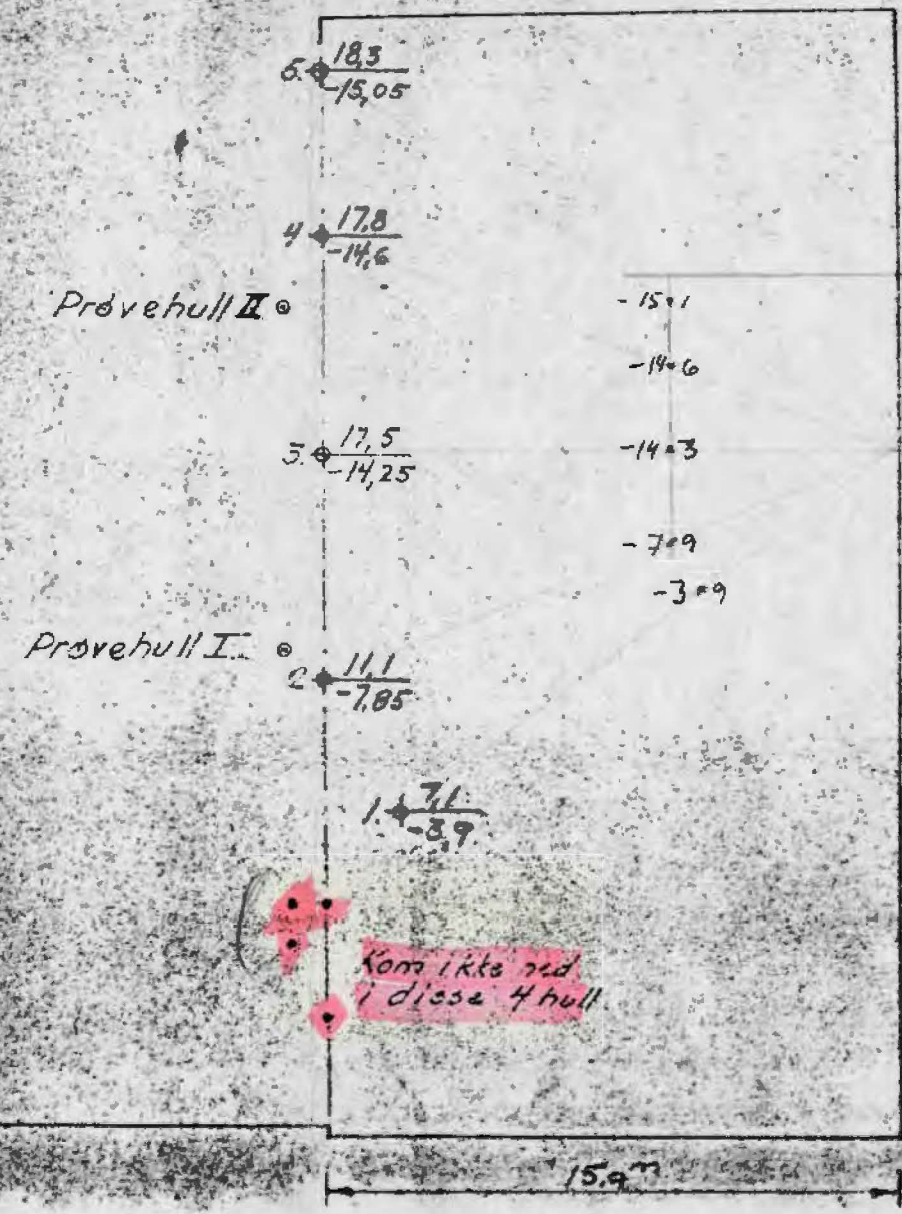
SO 2

Grafisk fremstilling av pH-verdien



Betegnelse:

11,1 Boret dubbe i m.
-785 Antatt fjellkote



Radhus 9f.

N O T E B Y

11723

Norges Bank, Hovedsete

Kirkegt./ Rådhusgt./ Dronningensgt.

SO:B1^{II}

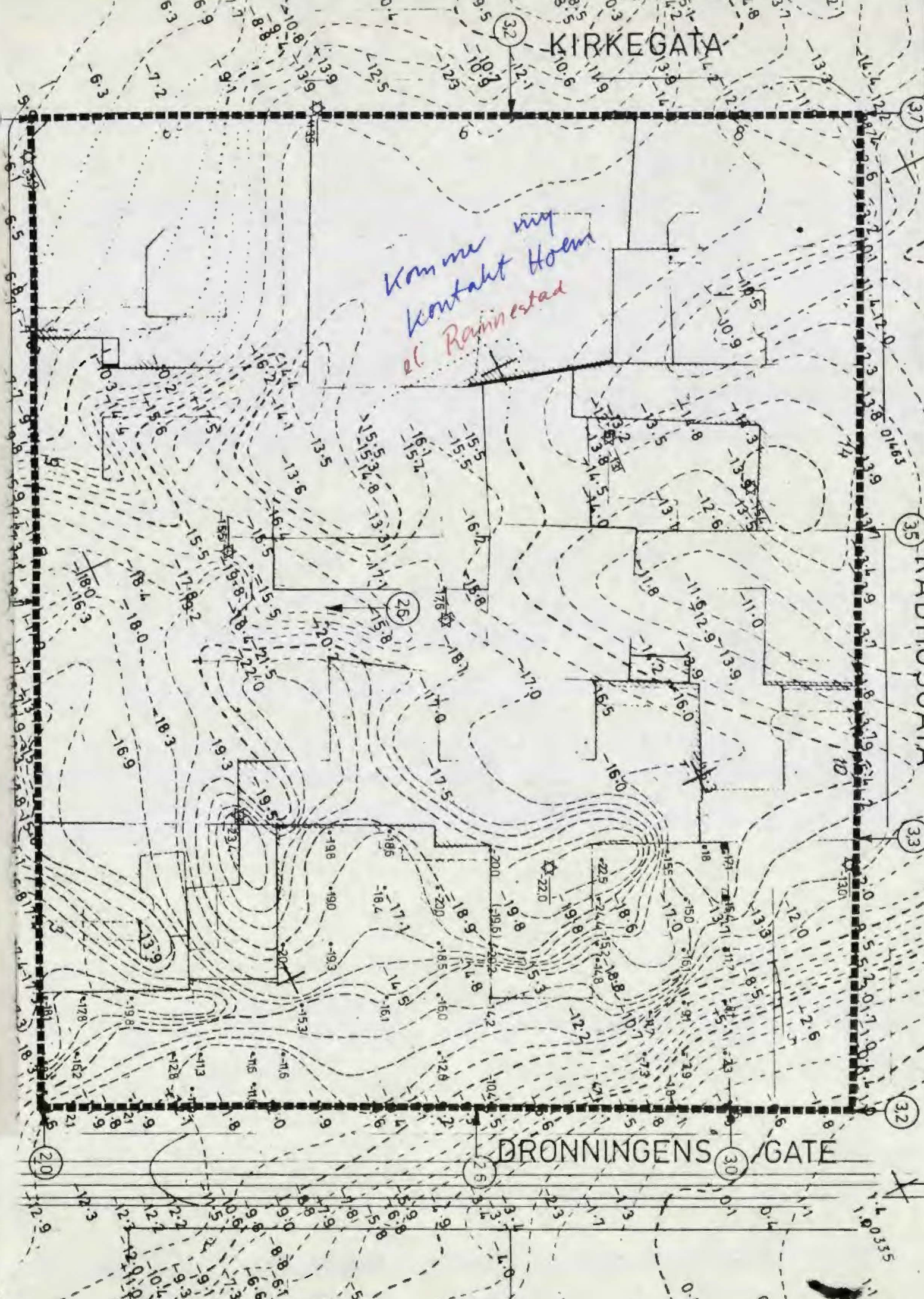
Se ettes rapport
datent 20/2-1978

KIRKEGATA

Kom me my
kontakt Hoem
el. Rannestad

RADHUSGAIA

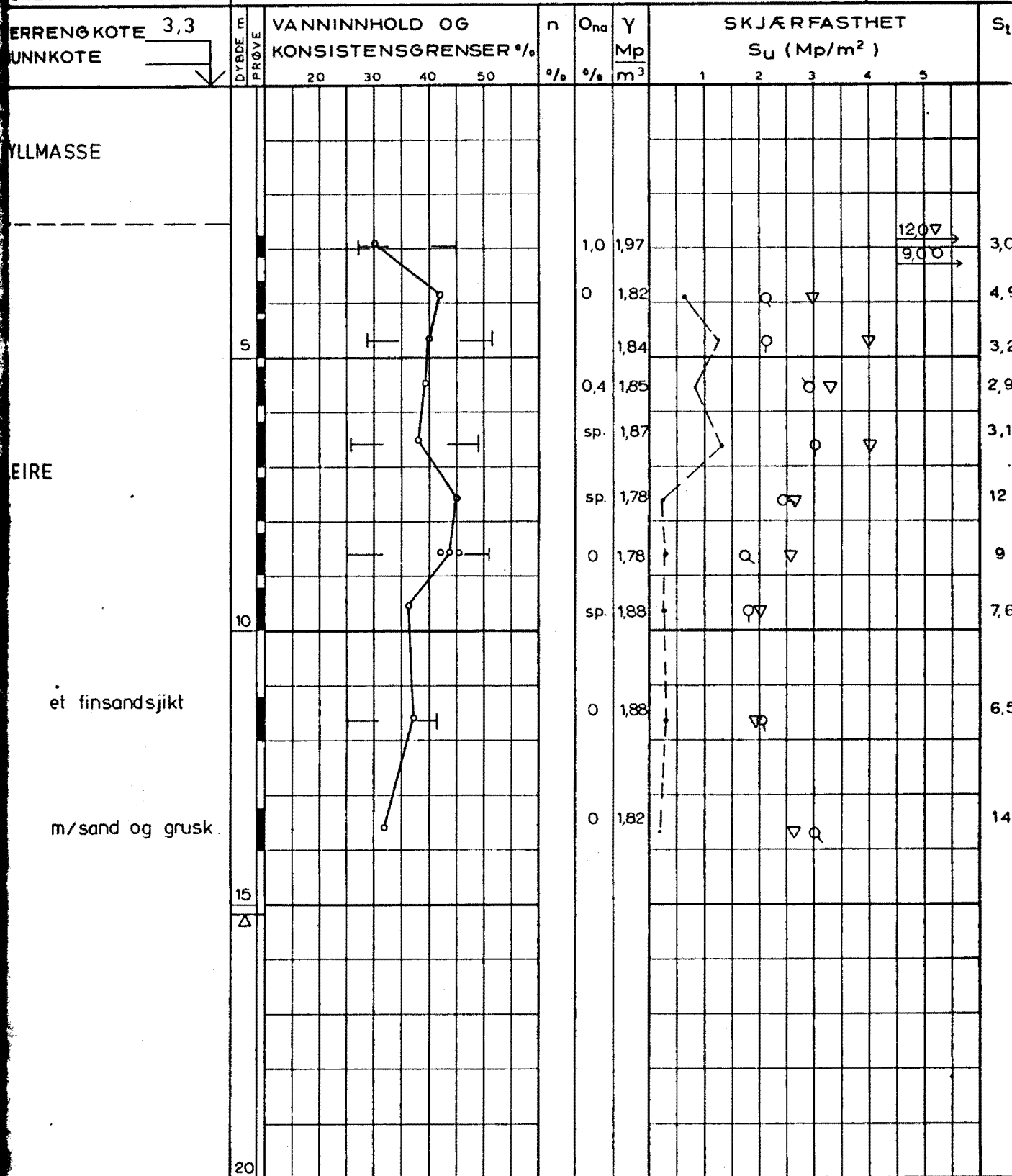
DRONNINGENS GATE



BORING NR. I
 DREIET DATO 17.11.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR



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

o - NATURLIG VANNINNHOOLD
 — (W_f) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 — (W_p) UTRULLINGSGRENSE
 ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} - HUMUSINNHOOLD
 (NATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL RØMVEKT
 γ_d - TØRR RØMVEKT

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
 10
 + VINGEBORING
 · OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

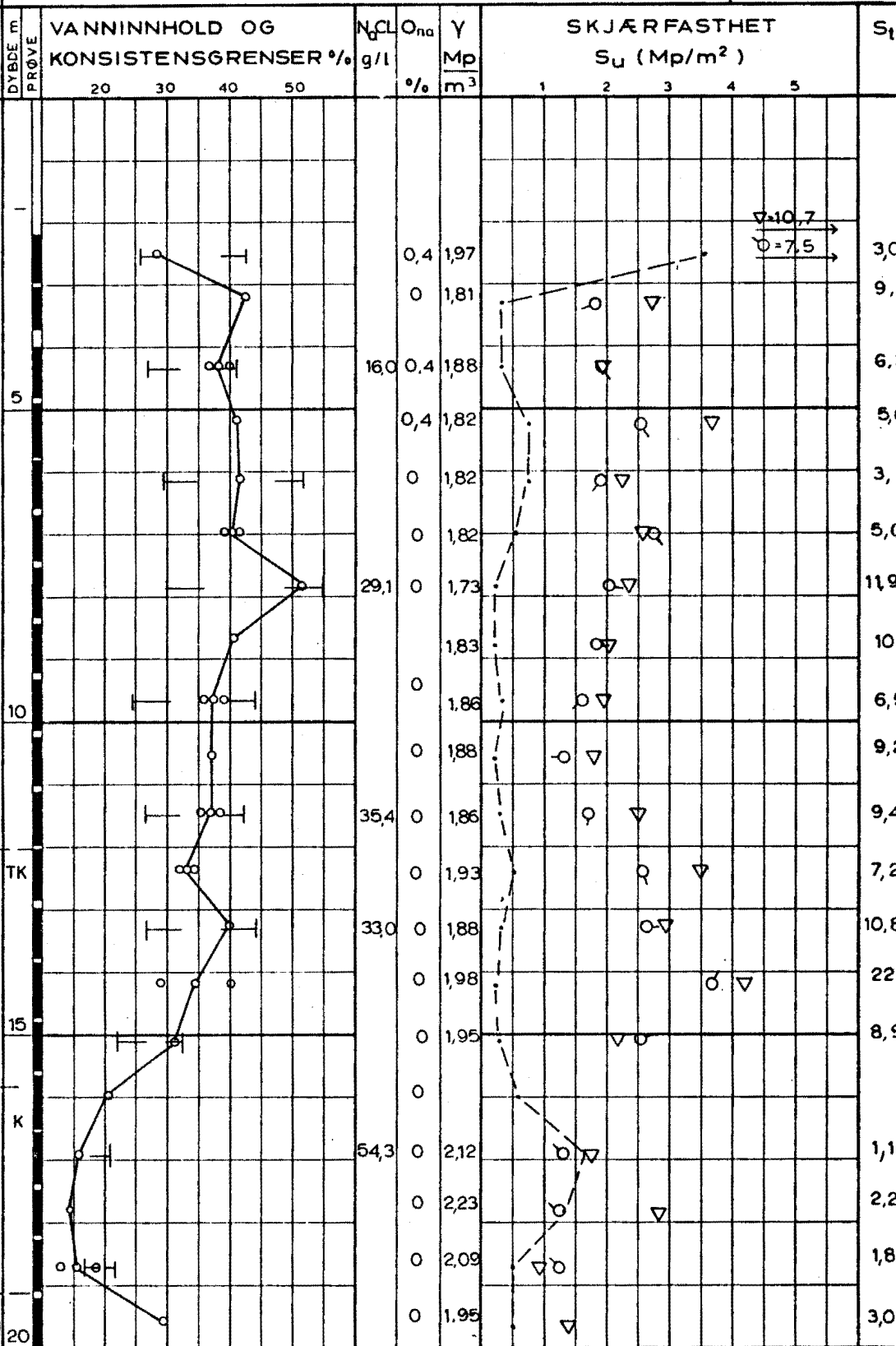
o - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

BORING NR. PR. II
BORET DATO 11.11.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 2,6
FUNNKOTE



- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n = PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOOLD (INATRONLUTMET.)
- γ = TOTAL ROMVEKT
- γ_d = TØRR ROMVEKT
- N_dCl = SALTINNHOOLD

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

BOOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

RING NR. PR. II
 RET DATO 11.11. 76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NF

BRENKOTE BUNNKOTE	DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					N _a Cl g/l	O _{na} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
		20	30	40	50	1				2	3	4	5		
0, siltig og grusig	k						0	2,29							1,5
6, siltig m/et par korn.	Δ		ooo			7,4									
			—			5,6	0	1,93							4,6
	25														

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- o NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- |—| (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE
- n = PORØSITET
- O_{na} HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ = TOTAL ROMVEKT
- γ_d = TØRR ROMVEKT
- N_aCl = SALTINNHOOLD

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

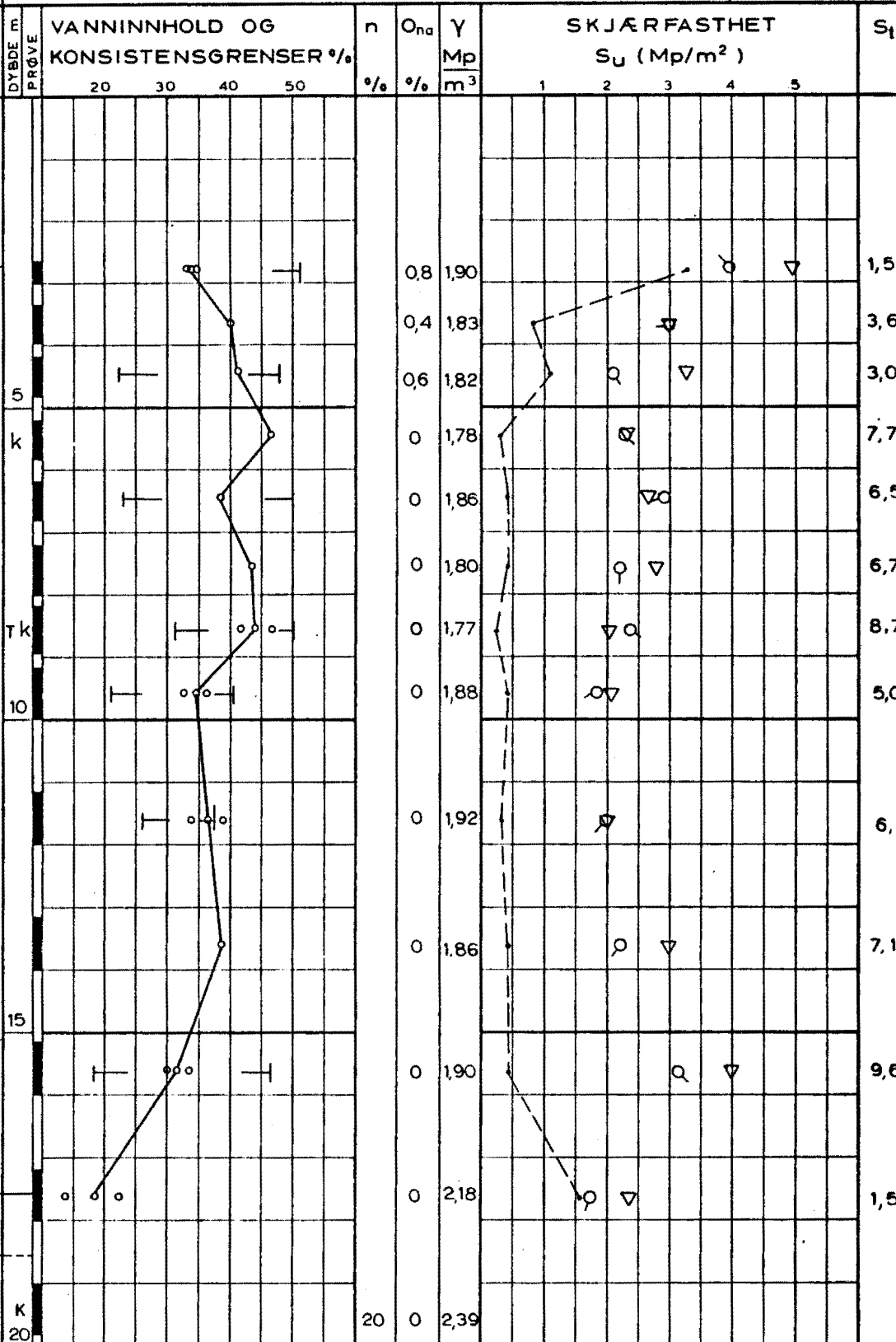
PERMEAMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

BORING NR. PR. III
BORET DATO 8.11.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NF

TERRENGKOTE 2.7
BUNNKOTE



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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
O_{na} = HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d = TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR

TEGNET

DATO

MÅL

SAK NR

11772

TEGN.

10

REV.

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

NORGES BANK
NYTT HOVEDSETE

PR. III
SIDE 2
av 2

BORING NR. PR. III
BØRET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE
BUNNKOTE

DYBDE I
PROVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

20 30 40 50

1 2 3 4 5

LEIRE m/enk. gruskorn
sandlag

25

∞

0 2,10

70

1,8

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

• NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_c) FINHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15 ○ 5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

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

4000 - 515

KONTR

TEGNET

DATO

MÅL

SAK NR.

11723

TEGN.

12

REV.

ING NR. VB. 1
 ET DATO 5.11.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
 -4

RENGKOTE 3.3
 KOTE

DYBDE I
 PRØVE

VANNINNHOLD OG
 KONSISTENSGRENSER %

n O_{na} γ
 % % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

FYLLMASSE

LEIRE

sandig

sandig

sandig

sandig

5

10

15

20

PRØVESERIE
 SKOVLEBORING
 PRØVEGROP
 VINGEBORING

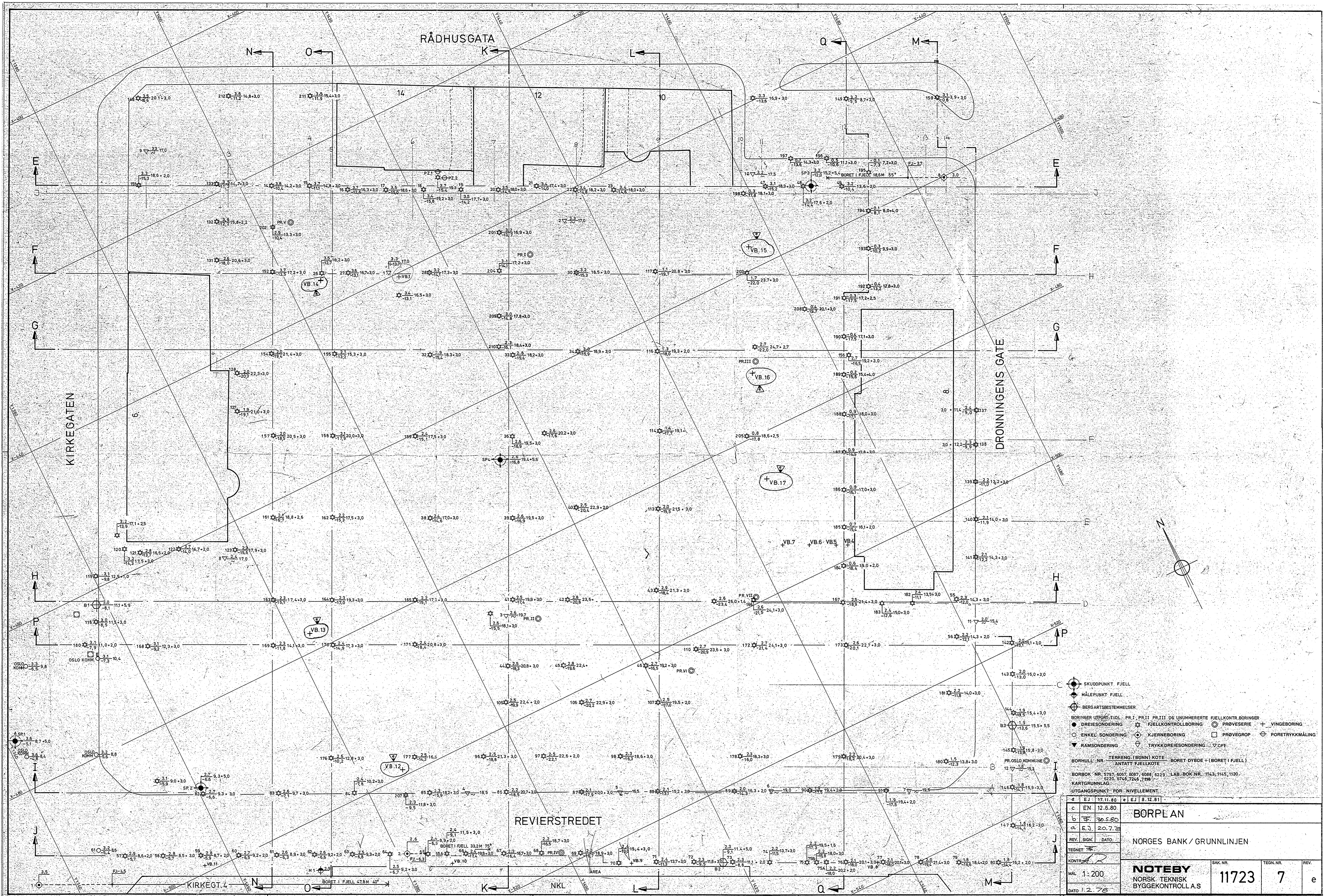
○ NATURLIG VANNINNHOLD
 — (w_f) FINHETSTALL ELLER
 (w_L) FLYTEGRENSE
 — (w_p) UTRULLINGSGRENSE
 ELLER (w) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{na} HUMUSINNHOLD
 (NATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
 10
 + VINGEBORING
 · OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

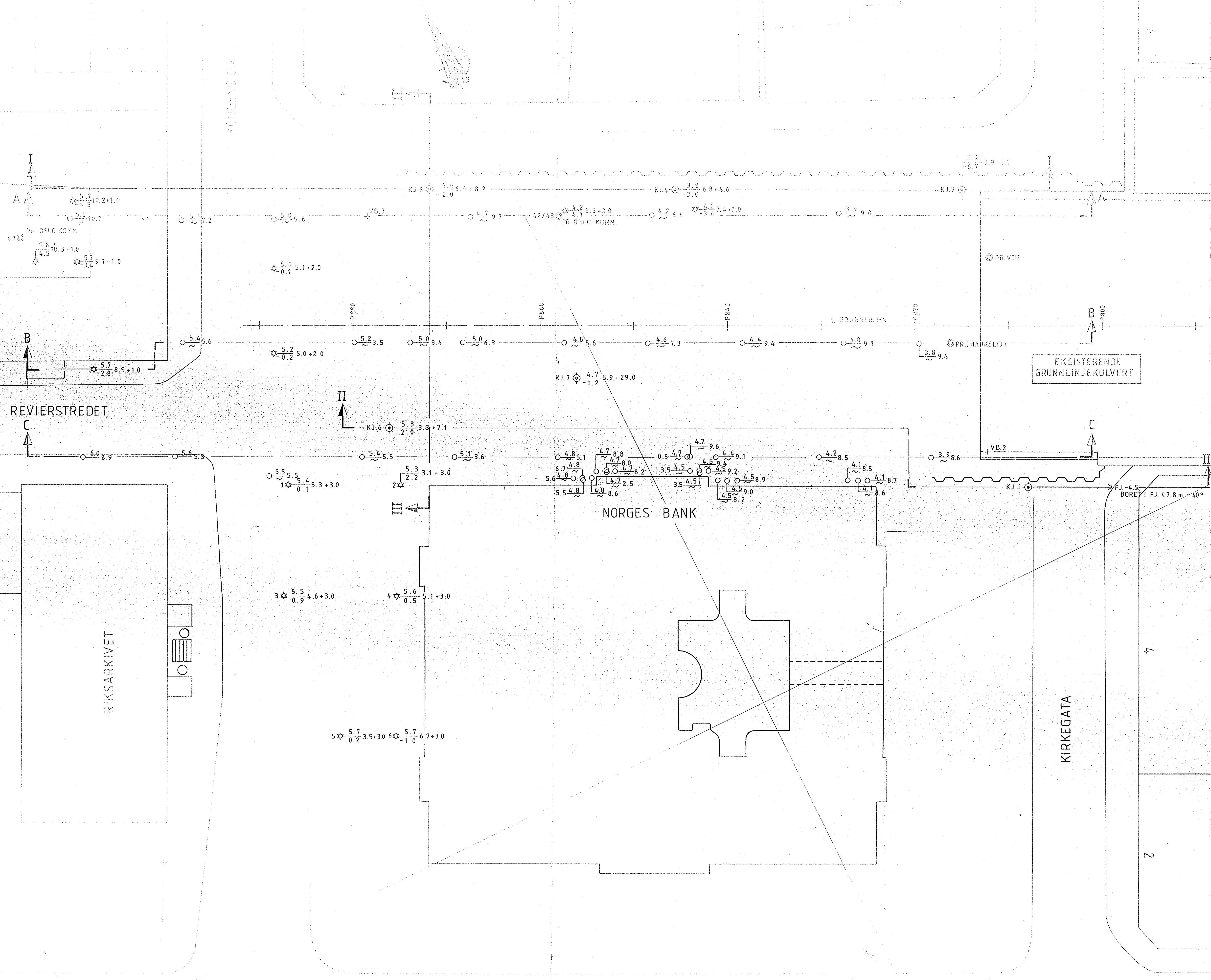
DOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

0-515 KONTR TEGNET DATO 22 12 76 MÅL 1 100 SAK NR 11723 TEGN NR 13 REV.



- SKUDDPUNKT FJELL
- MÅLEPUNKT FJELL
- BERGARTSBESTEMMELSER
- BORINGER UTFRYTT TIDL. PR. I, PR. II, PR. III OG UNUMMERERTE FJELLKONTROLLBORINGER
- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- RAMSONDERING
- KJERNEBORING
- TRYKKDREIESONDERING
- PRØVEVING
- PORETRYKTMÅLING
- CPT
- PR. OSLO KOMMUNE
- ANTATT FJELLKOTE
- BORET DYBDE (+ BORET I FJELL)
- BORBOK NR. 5707, 5057, 5087, 6086, 6225 LAB. BOK NR. 1143, 1145, 1130, 6220, 6745, 7246, 7196
- KARTGRUNNLAG
- UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMT

c	EJ	17.11.80	EJ	18.12.81
c	EN	12.6.80		
b	EN	30.5.80		
a	EJ	20.7.78		
REV. SIGN.	DATO			
TEGNET	NORGES BANK / GRUNNLINJEN			
KONTR.				
NOTEBY		SAK. NR.	TEGN. NR.	REV.
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A.S.		11723	7	e
MAL	1:200			
DATO	1.2.78			



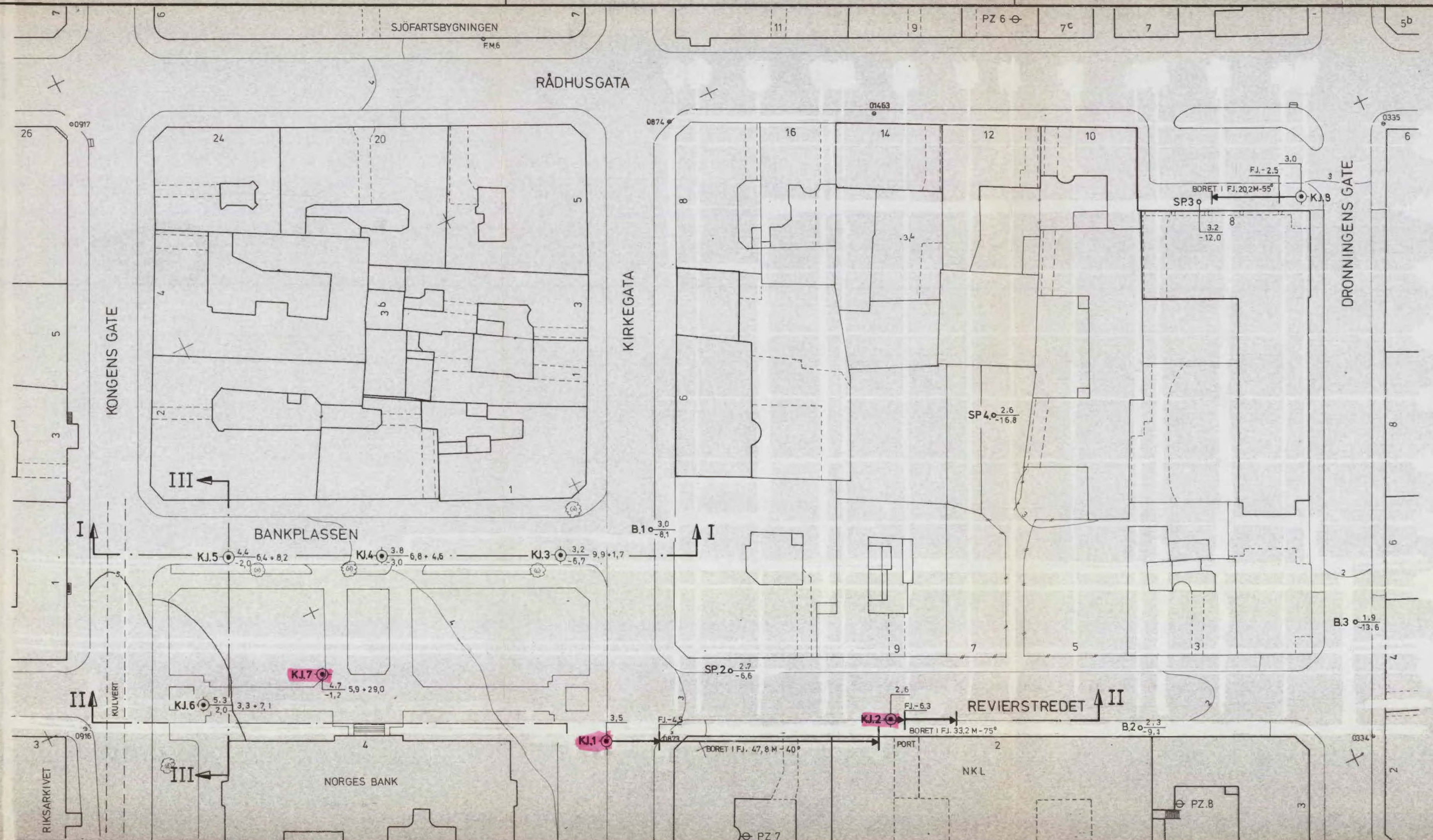
NUMMERERTE FJELLKONTROLLBORINGER UTFÖRT 21.4.83
 ENKLE SONDERINGER + PRÖVESERIER UTFÖRT AV OSLO KOMMUNE

● DREIESONDERING ☆ FJELLKONTROLLBORING ⊙ PRÖVESERIE + VINGEBORING
 ○ ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ PRÖVEGRÖP ⊖ PORETRYKTMÅLING
 ▼ RAMSONDERING ▽ TRYKKDREIESONDERING ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE BORET DYBDE (+BORET I FJELL)
 ANTATT FJELLKOTE

BORBOX NR. 7666, 6229, 6067, 6057 LAB. BOX NR. 1183

KARTGRUNNLAG:
 UTGANGSPUNKT. FOR NIVELLEMENT:



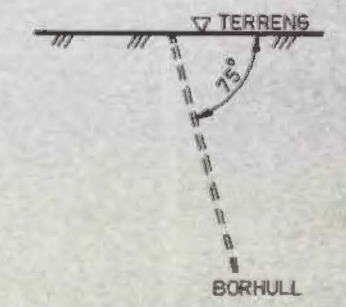
TEGNFORKLARING:

SKRÅBORING:

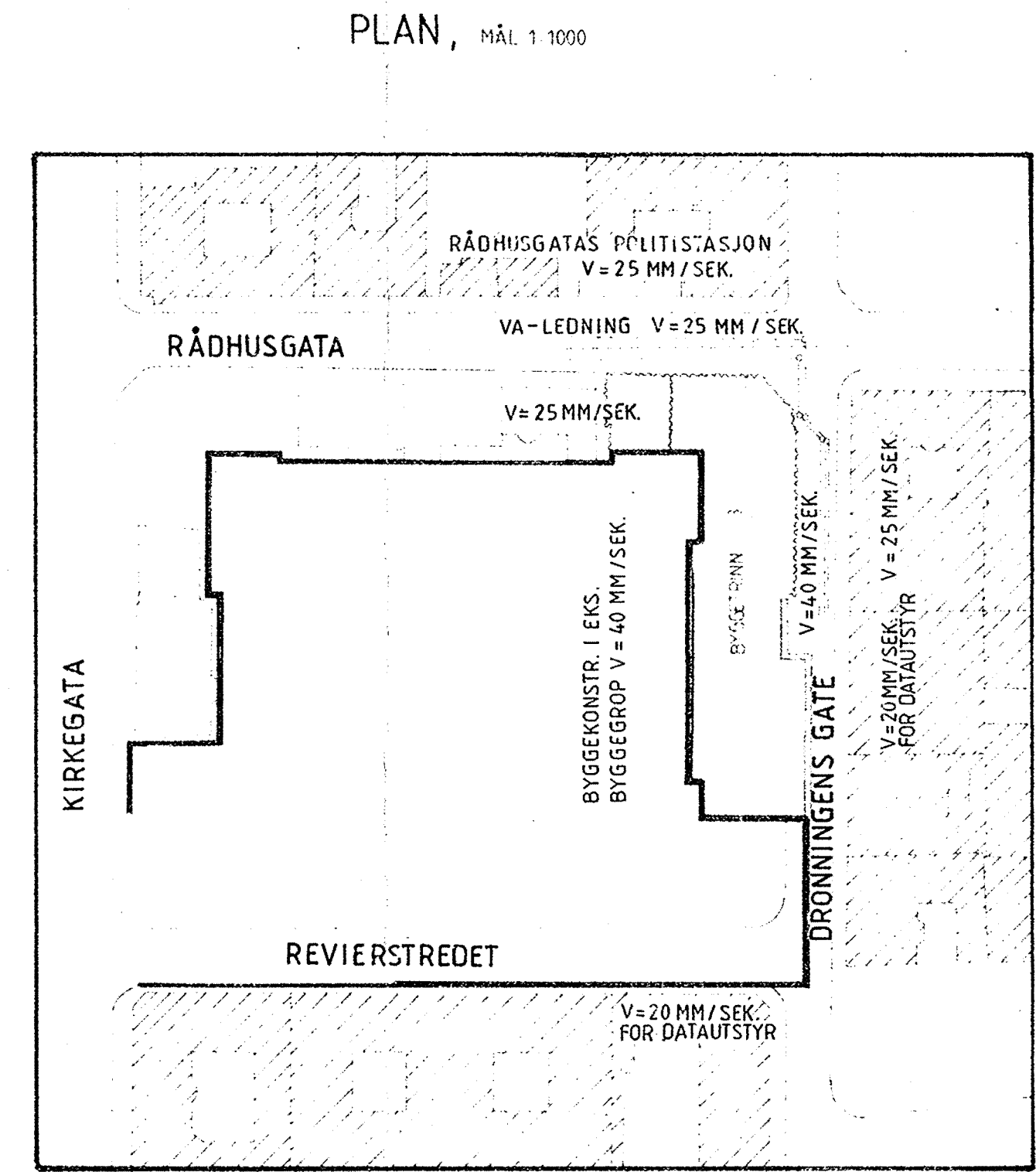
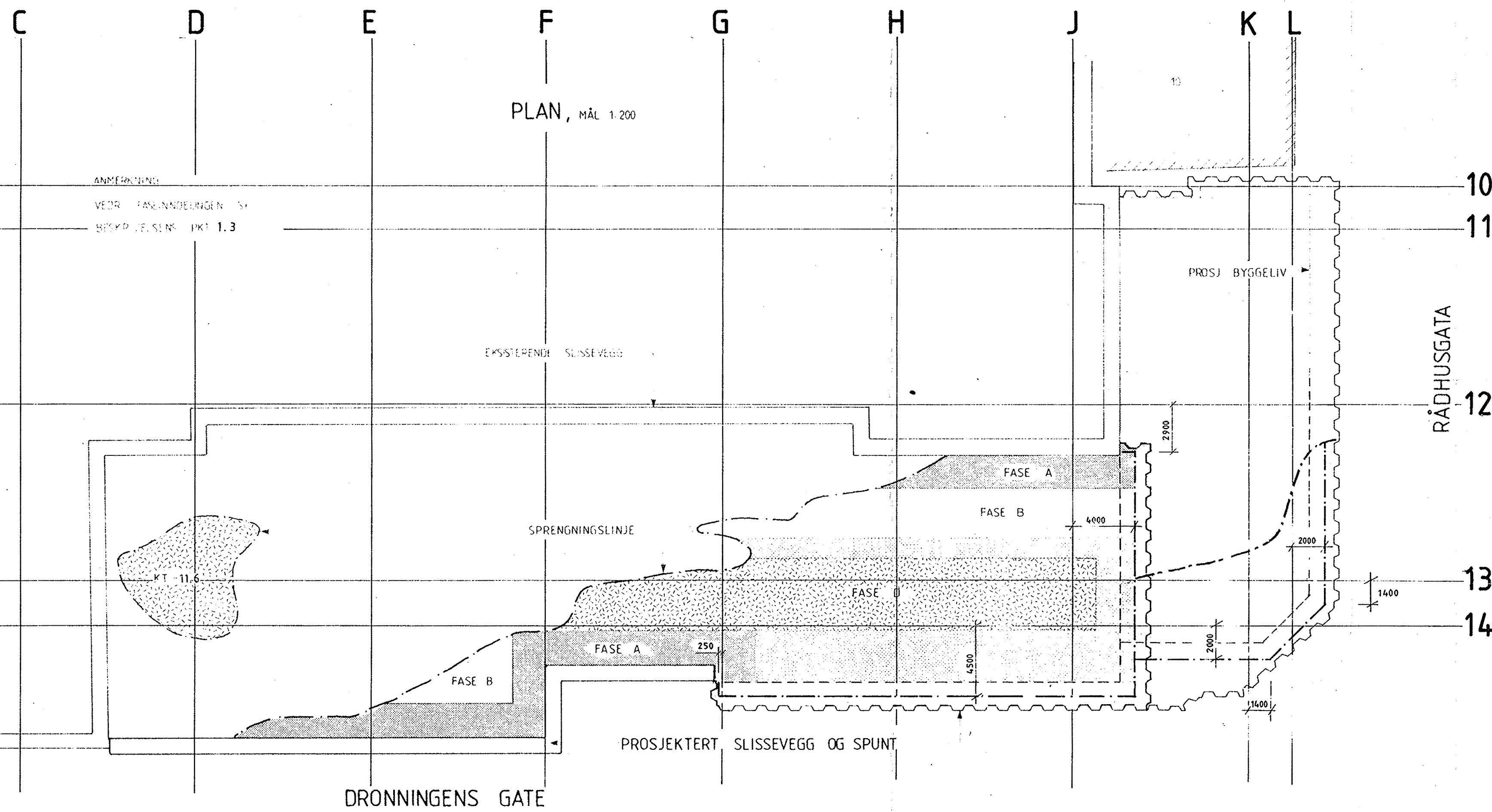
- 2.6 TERRENGKOTE
- FJ-6,3 FJELLKOTE
- BORET I FJ. 33,2 M I 75° FRA HORIZONTALPLANET

VERTIKALBORING:

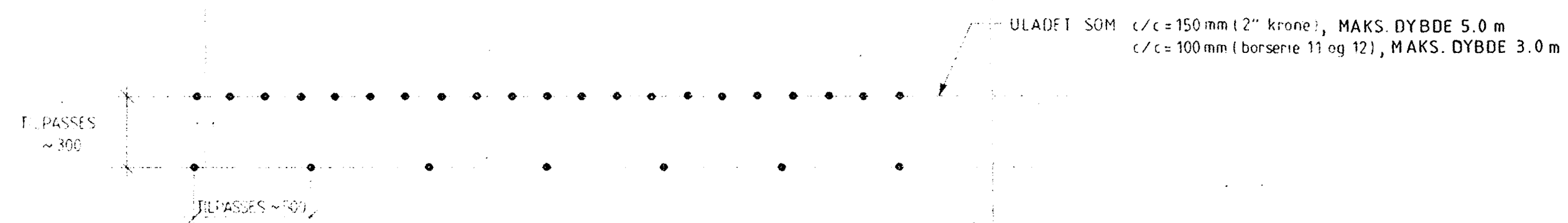
- TERRENGHØYDE
- FJELLKOTE
- BORET DYBDE + BORET I FJELL



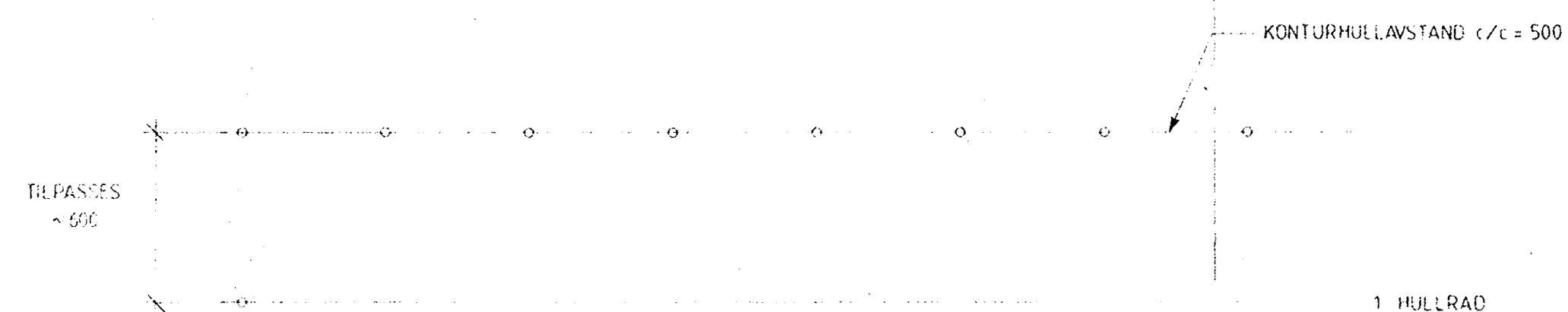
b		229,78	SITUASJONSPLAN, KJERNEBORINGER	
a		156,78	NORGES BANK / GRUNNLINJEN	
REV.	SIGN.	DATE		
TEGNET				
KONTR.	74.			
MÅL	1:500		SAK NR.	TEGN. NR.
DATE	4.3.78		11723	153
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.				b



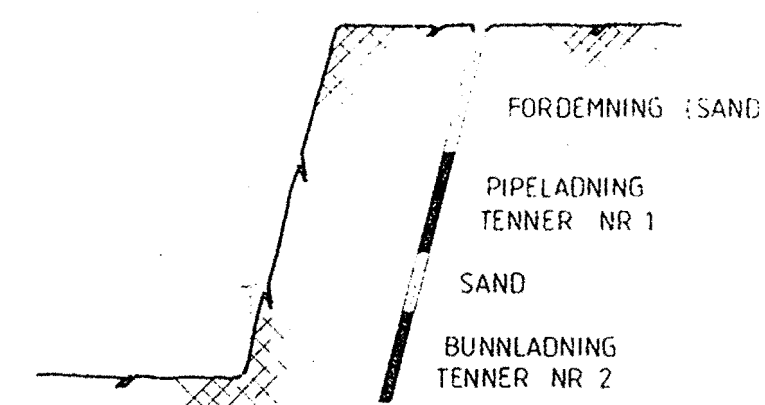
PRINSIPP FOR SØMBORING
MÅL 1:20



PRINSIPP FOR SLETTSPRENGNING
MÅL 1:20



PRINSIPP FOR DEL LADNING



ARBEIDSTEGNING G.8

a	måtsatt v. panel 309 og 124	EN	20.10.83
REV	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
FJELLARBEIDER			
NORGES BANK NYTT HOVEDSETE . BYGGETRINN 3			
REV	SIGN	DATO	
TEKNIK	AC		
KONSTR			
MÅL	1:20, 1:200	SAK NR	TEGN NR
1:1000			REV
18.7.83		NOTEBY	
		NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS	
		11723	5100 a

BORING NR. PR.17
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11723 - 7

TERRENGKOTE 1,9
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSØRENSER %

n O_{na} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFASTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

FYLLING

NOE HUMUS

TRERESTER - HUMUS

LEIRE

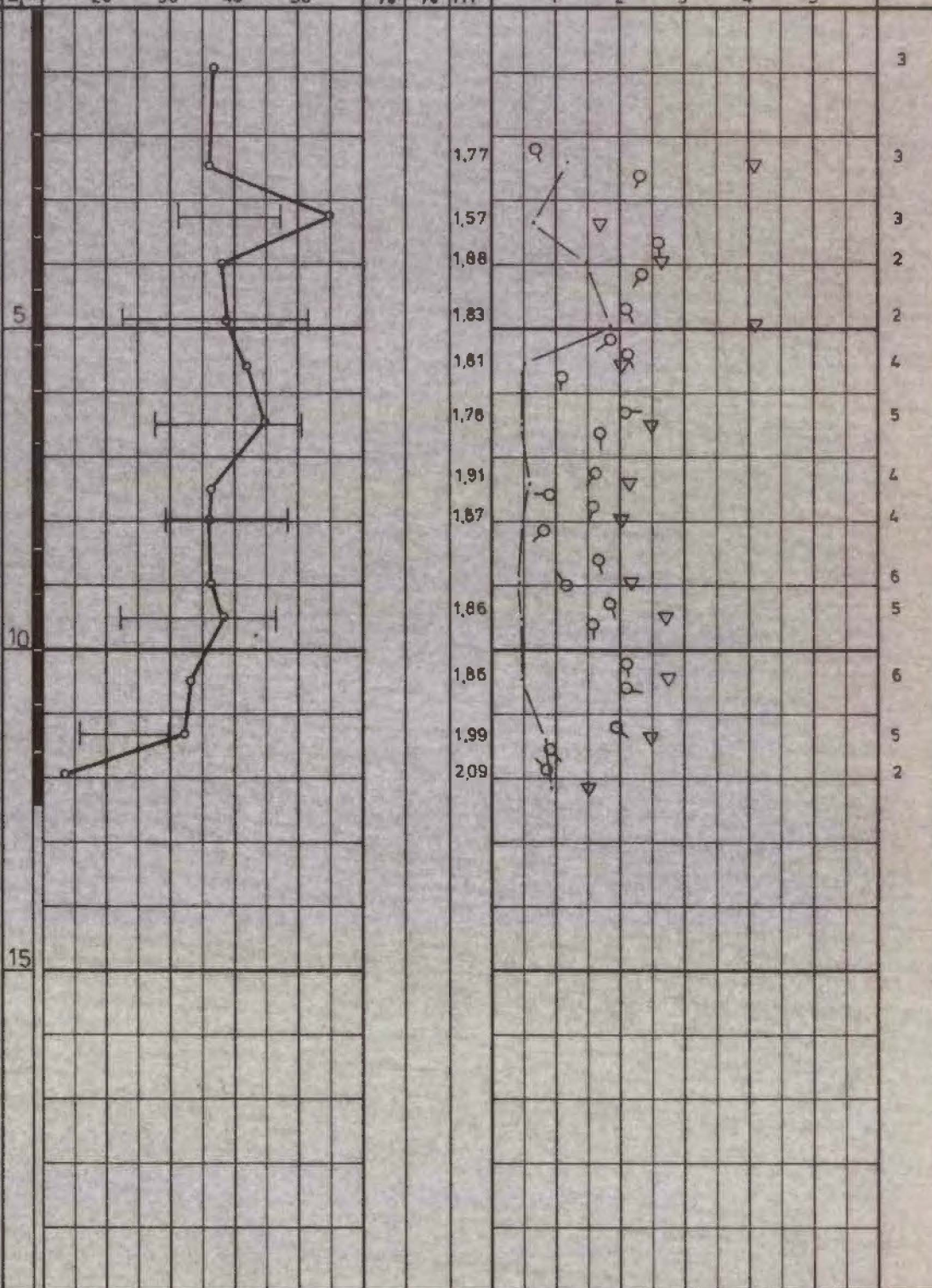
NOE SILT

NOE SILT

SAND OG GRUS

SAND OG GRUS

GRUS, LEIRIG



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

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{na} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUT MET.)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_d - TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFDRMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET

DATO

26.1.78

MÅL 1:100

SAK NR.

11723

TEGN.

NR. 22

REV.

A.R.

⌘

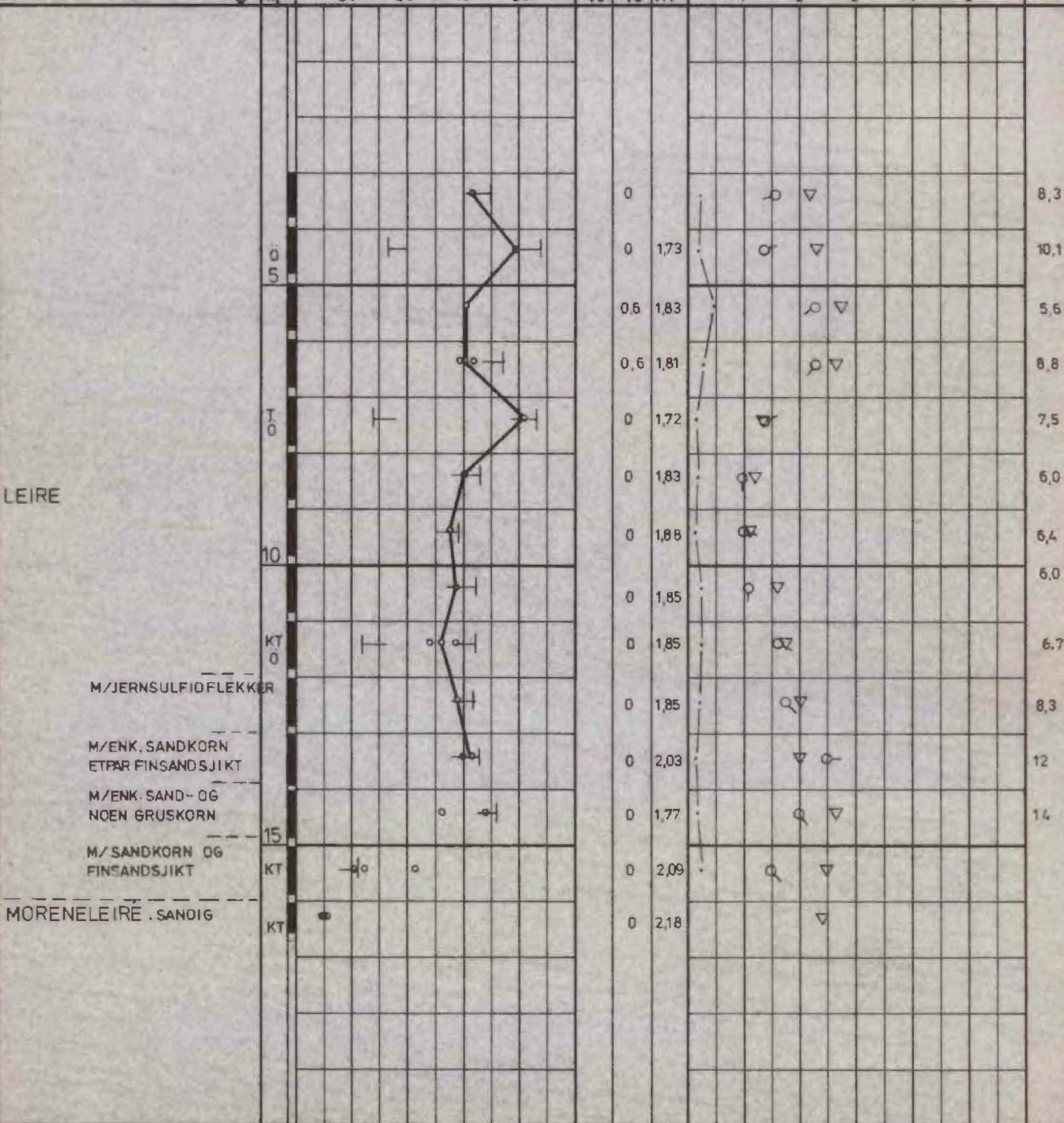
BORING NR. PR. IV
BORET DATO 3.11.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11723 - 7

TERRENGKOTE 2,2
BUNNKOTE

DYBDE m PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{na}	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
	20	30	40	50				1	2	3	4	5	
								%	%				



PR - PRØVESERIE ○ NATURLIG VANNINNHOLD n - PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK - SKOVLEBORING — (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE O_{na} HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.) ○ TRYKKFORSØK
 PG - PRØVEGROP — (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE γ - TOTAL ROMVEKT 10-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
 VB - VINGEBORING γ_d TØRR ROMVEKT + VINGEBORING · OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

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

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

NORGES BANK / GRUNNLINJEN

PR.V

BORING NR. PR.V
BORET DATO 1.12.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11723-7

TERRENGKOTE 3,8
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{na} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

20 30 40 50

1 2 3 4 5

M/EN RÅTTEN TREBIT

KT

LEIRE

KT

10

M/SAND- OG GRUSKORN

KT

M/ENDEL SANDSIKT

15

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

o NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
┌ (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{na} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET)
 γ = TOTAL RØMVEKT
 γ_d TØRR RØMVEKT

▽ KONJUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.
A.R.

TEGNET
S

DATO
24.1.78

MÅL 1:100

SAK NR.
11723

TEGN.
NR. 20

REV.

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

NORGES BANK / GRUNNLINJEN

PR VI

BORING NR. PR.VI
BORET DATO 28.11.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11723 - 7

TERRENGKOTE <u>2.6</u> BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O _{nd}	γ	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t					
						20 30 40 50						1 2 3 4 5				
						%	%	Mp	m ³							
	5						1.1	1.85				4.2				
							10	1.82				6.0				
							0.9	1.84				6.9				
							0.6	1.84				5.4				
							SP.	1.86				8.1				
							SP.	1.82				6.7				
							SP.	1.79				5.3				
LEIRE	10						SP.	1.91				6.1				
							SP.	1.86				6.8				
							SP.	1.88				6.9				
M/SAND-OG GRUSKORN							SP.	1.97				12				
							SP.	1.86				9.5				
	15						SP.	1.86				2.3				
M/SAND OG GRUSKORN NOEN FINSANDESIKT							0	1.93				5.9				
							0	1.94				0.8				
MORENE	K						0	2.23				1.4				
							0	1.98				2.3				
	20						0	2.20				1.2				

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGRØP
VB - VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d - TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
—○— DEFOMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

A.R.

TEGNET

☙

DATO

24.1.78

MÅL

1:100

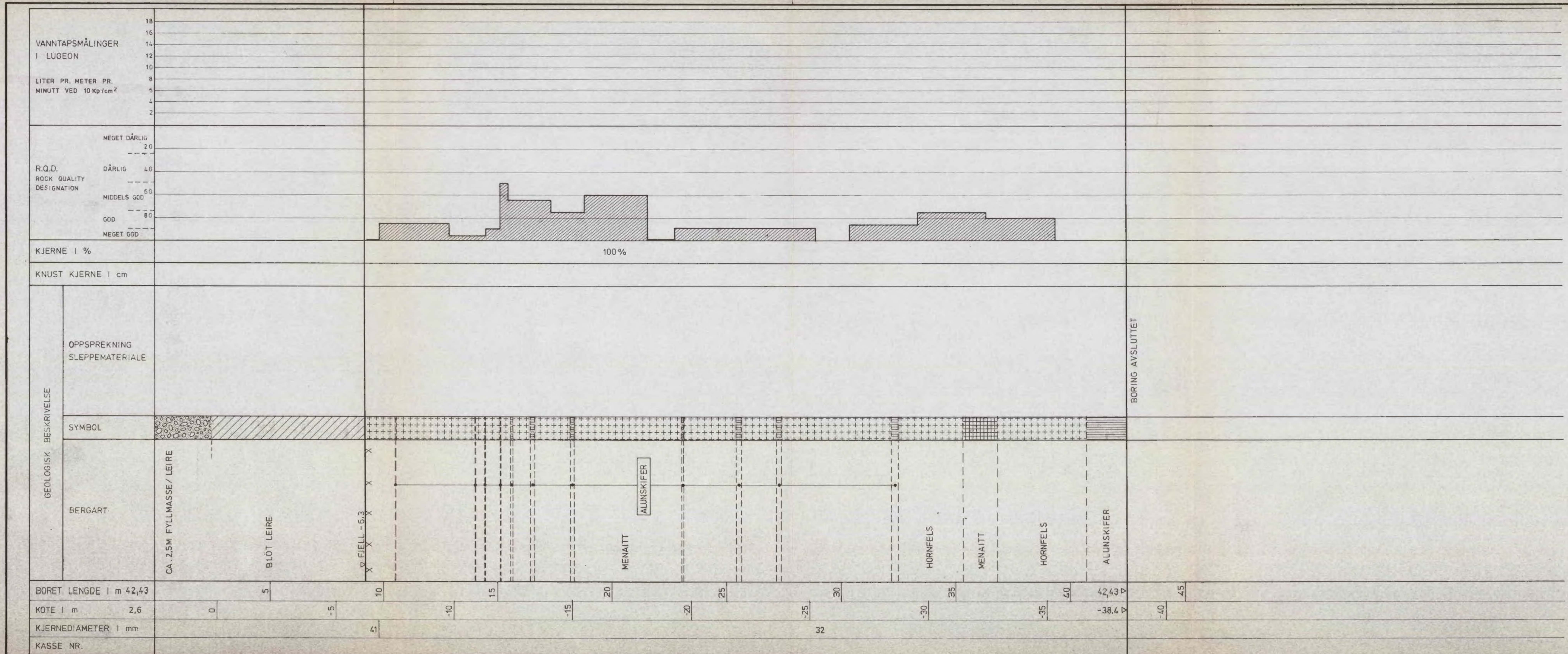
SAK NR.

11723





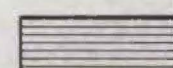
TEGN.

NR. 21

REV.

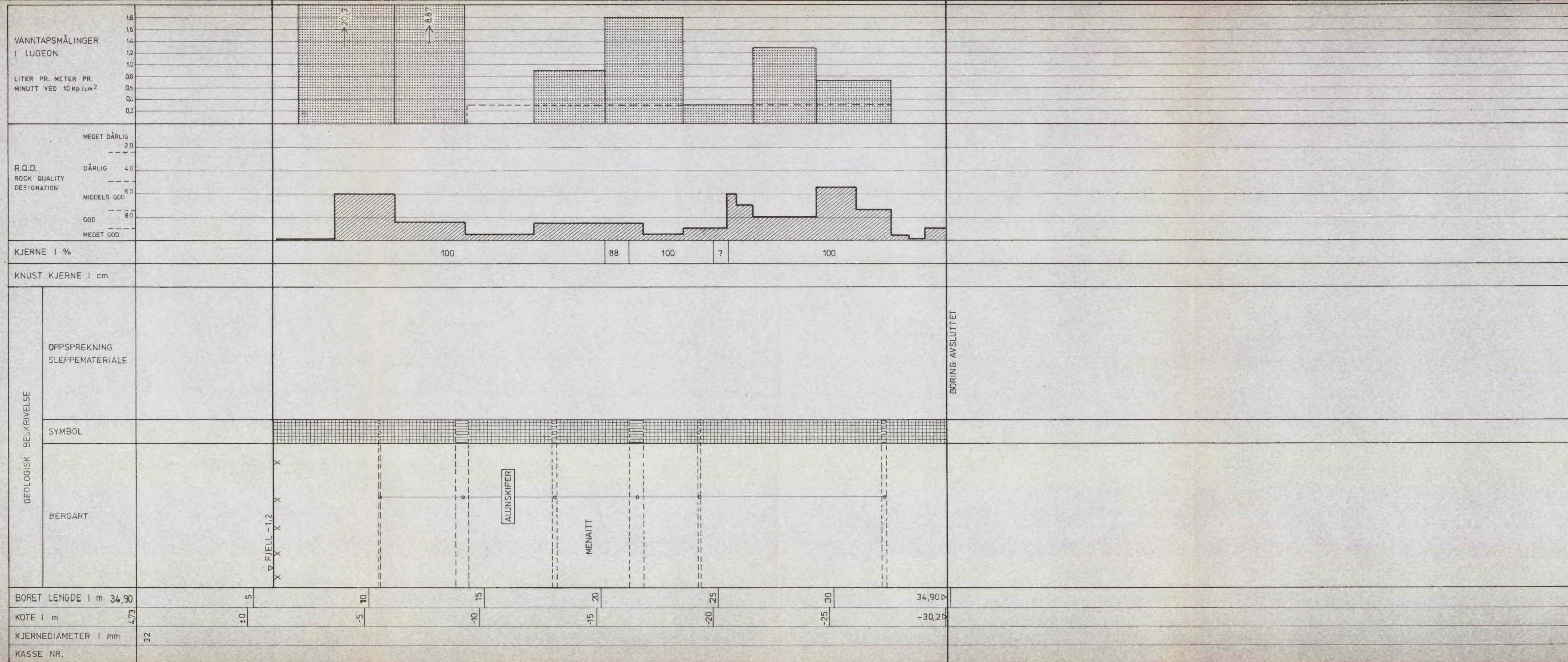


TEGNFORKLARING:

-  FYLLMASSE
-  LEIRE
-  MENAITT
-  HORNFELS
-  ALUNSKIFER

ORIENTERING:
SE TEGN.NR. 11723-153b
HELNING: 75°
TERRENGKOTE: 2,6
TOTALT BORET LENGDE 42,43M
BORET I FJELL 33,2M

KJERNEBORLOGG BORHULL KJ 2			
REV. a	SIGN. 7.4.	DATO 3.5.79	
NORGES BANK / GRUNNLINJEN			
KONTR. 7.4.	TEGNET		
MÅL 1:100	NOTEBY	SAK NR. 11723	TEGN. NR. 157
DATO 4.3.78	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		REV. a



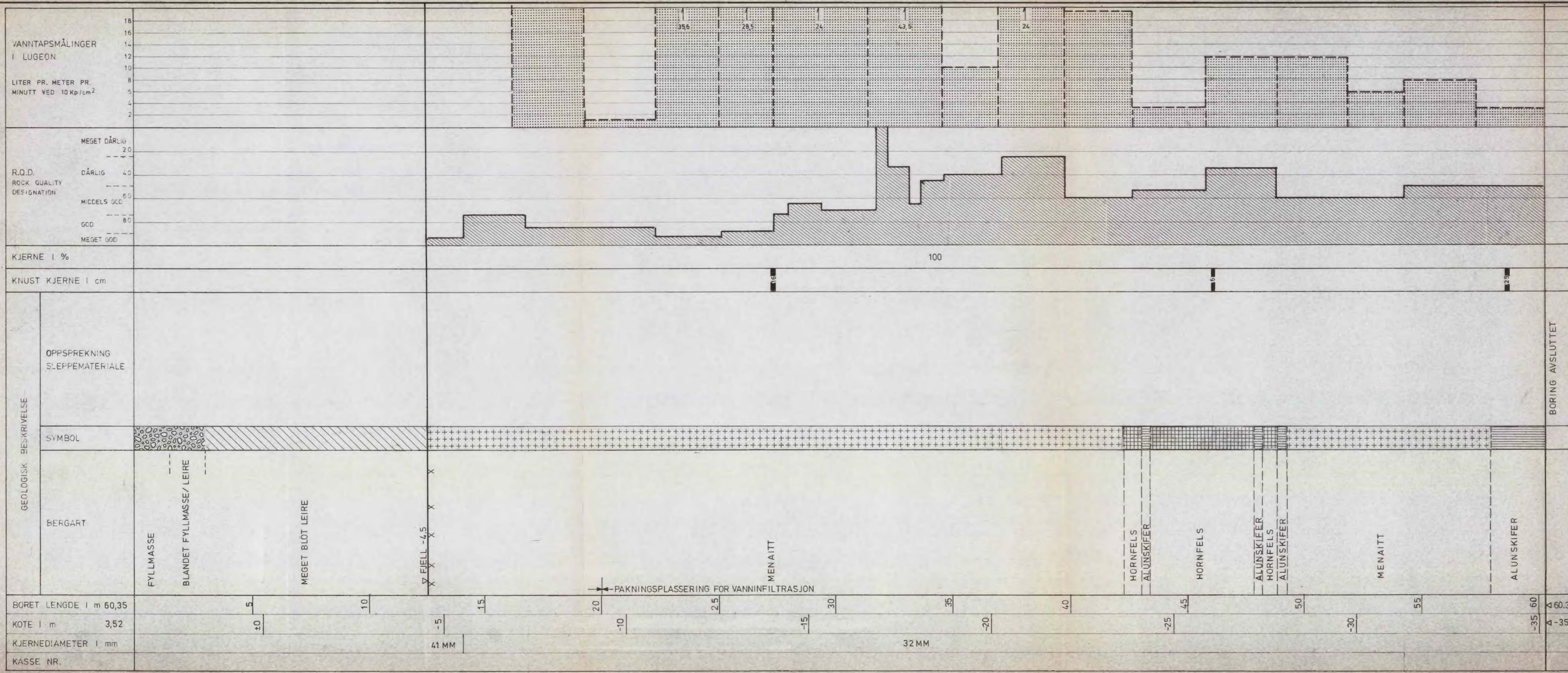
TEGNFORKLARING:

- FYLLMASSE
- LEIRE
- MENAITT
- ALUNSKIFER






ORIENTERING:
 SE TEGN.NR. 11723-1106
 HELNING: VERTIKAL
 TERRENGKOTE: 4,73
 TOTALT BORET LENGDE 34,90M
 BORET I FJELL 29,0M

2480

b	EJ	25.5.83	KJERNEBORLOGG BORHULL KJ.7		
a	Æ	3.5.79	NORGES BANK / GRUNNLINJEN		
REV.	SIGN.	DATE	NOTEBY		
TEGNET	Æ		SAK NR.	TEGN. NR.	REV.
KONTR.			11723	159	b
MÅL	1:100		NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		
DATO	15.6.78				



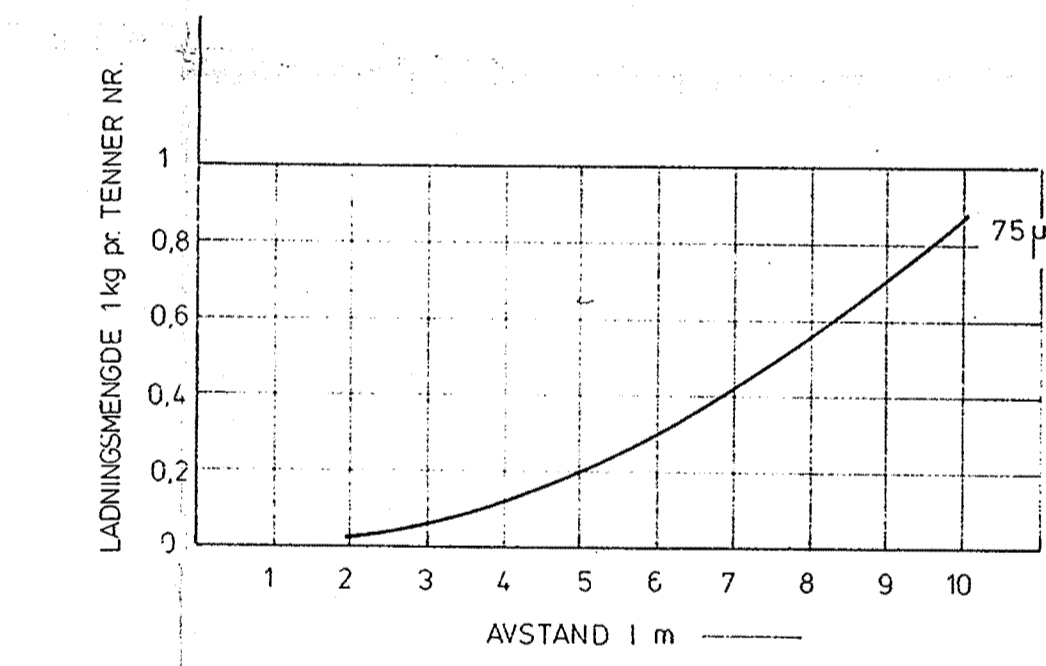
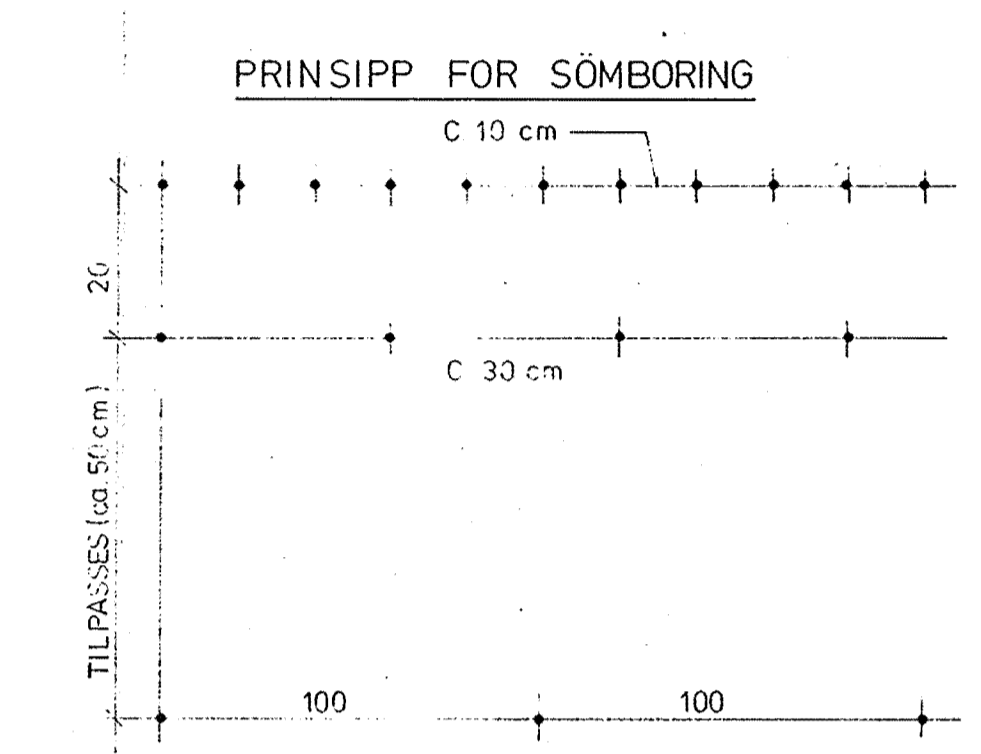
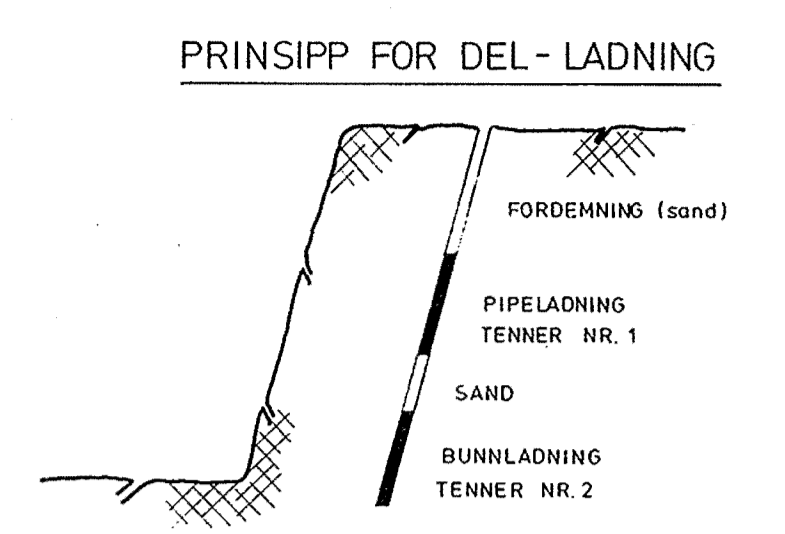
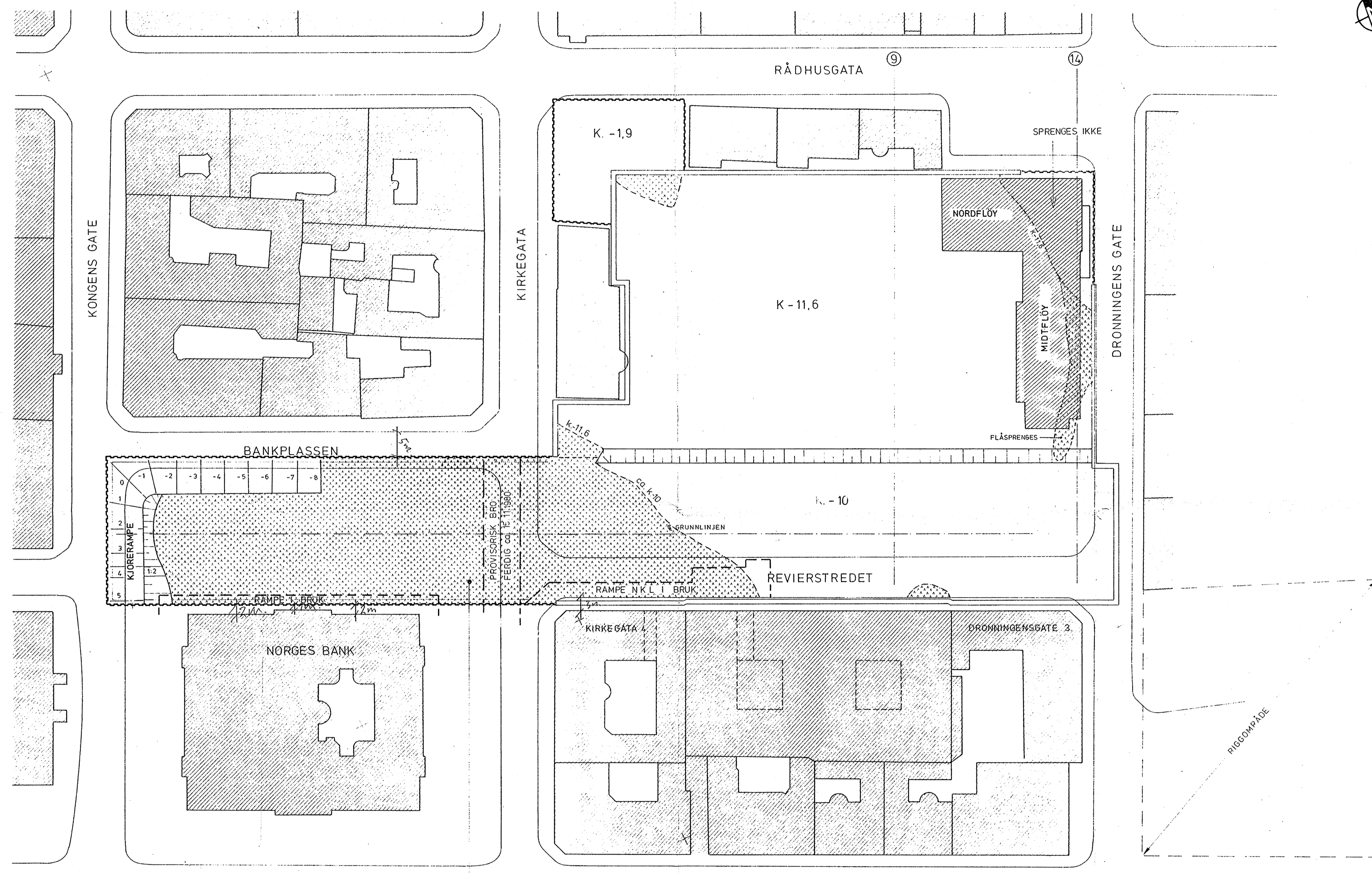
TEGNFORKLARING:

-  FYLLMASSE
-  LEIRE
-  MENAITT
-  HORNFELS
-  ALUNSKIFER

ORIENTERING:
SE TEGN. NR. 11723-153b
HELNING: 40°
TERRENGKOTE: 3,52
TOTALT BORET LENGDE: 60,35 m
BORET I FJELL 47,8 m

KJERNEBORLOGG BORHULL KJ.1			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET	EJ		
KONTR.	J.H.		
MÅL	1:100		
DATO	10. 2. 78		
NORGES BANK / GRUNNLINJEN		SAK NR.	TEGN. NR.
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		11723	156
		REV.	a

246N



AVGRAVET TIL FJELL

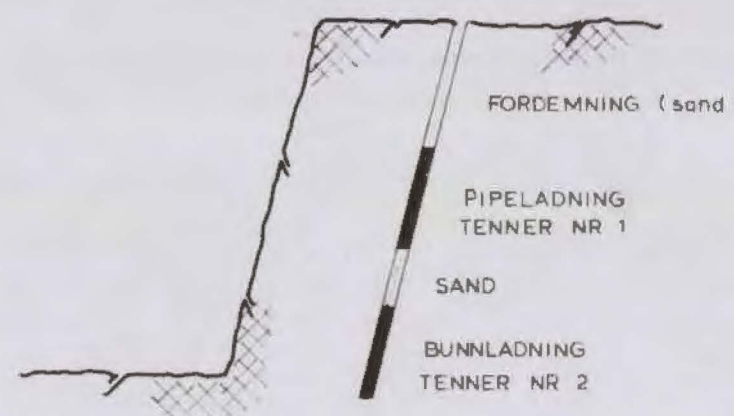
FOR SPRENGNING PÅ BANKPLASSEN SE TEGN. 520 / 2016 - 2018

ANBUDSTEGNING

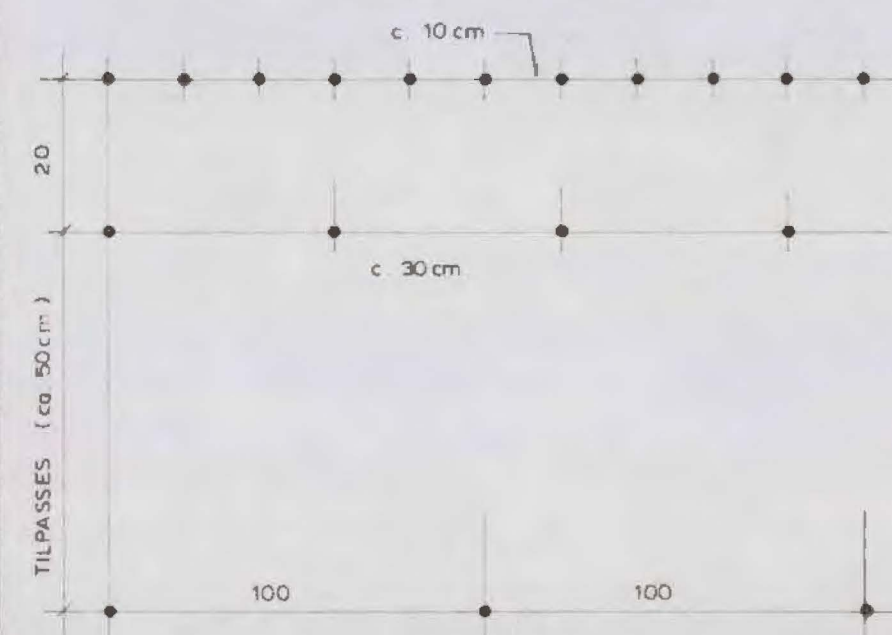
REDUSERT TIL HALV MÅLESTOKK

SPRENGNINGSPLAN		NORGES BANK / GRUNNLINJEN	
REV	SIGN	SAK NR	TEGN NR
TEGNET		11723	662
KONTR	<i>[Signature]</i>		
MAL	1:500		
DATE	2016		
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S			

PRINSIPP FOR DEL-LADNING

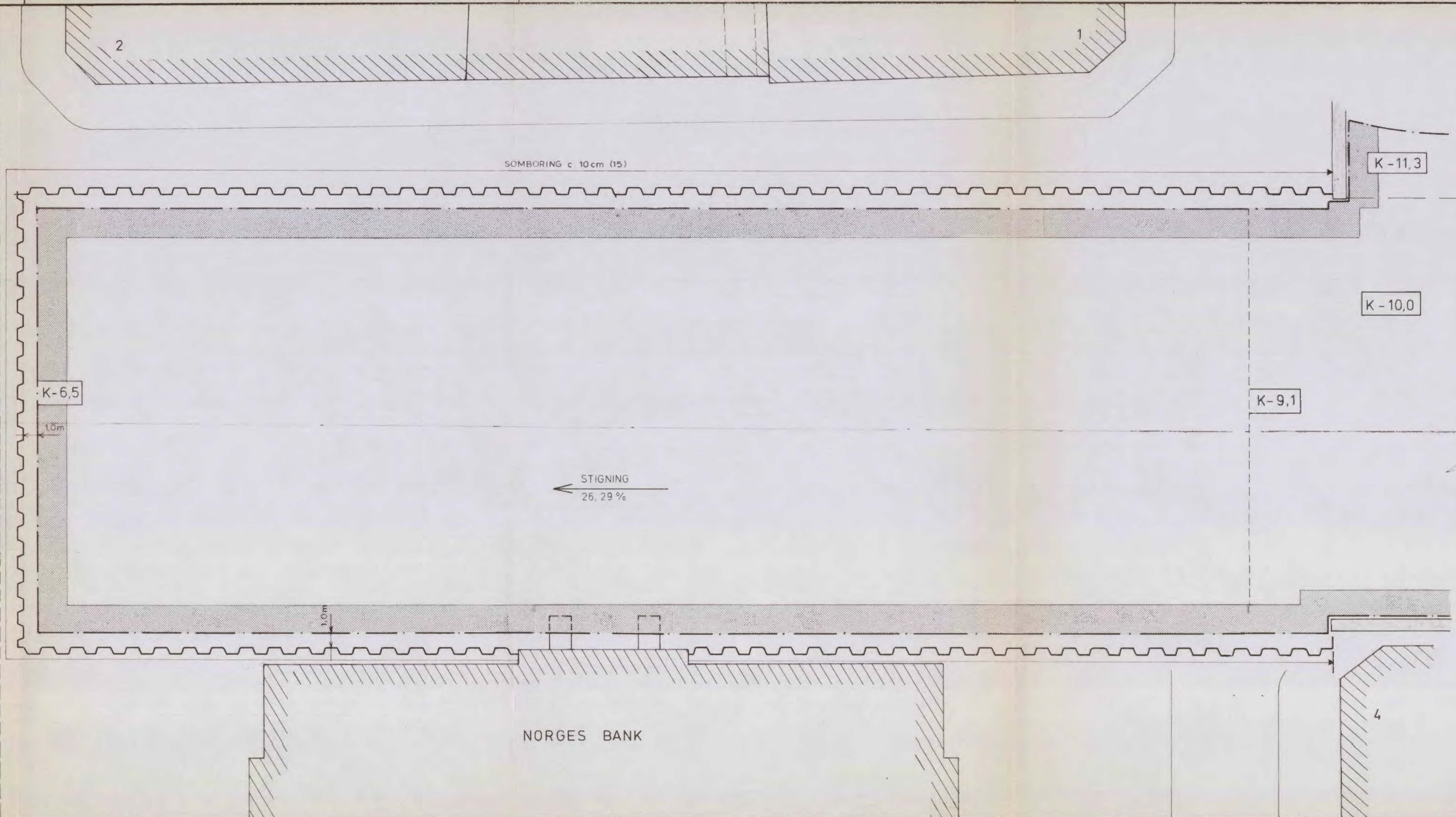


PRINSIPP FOR SØMBORING



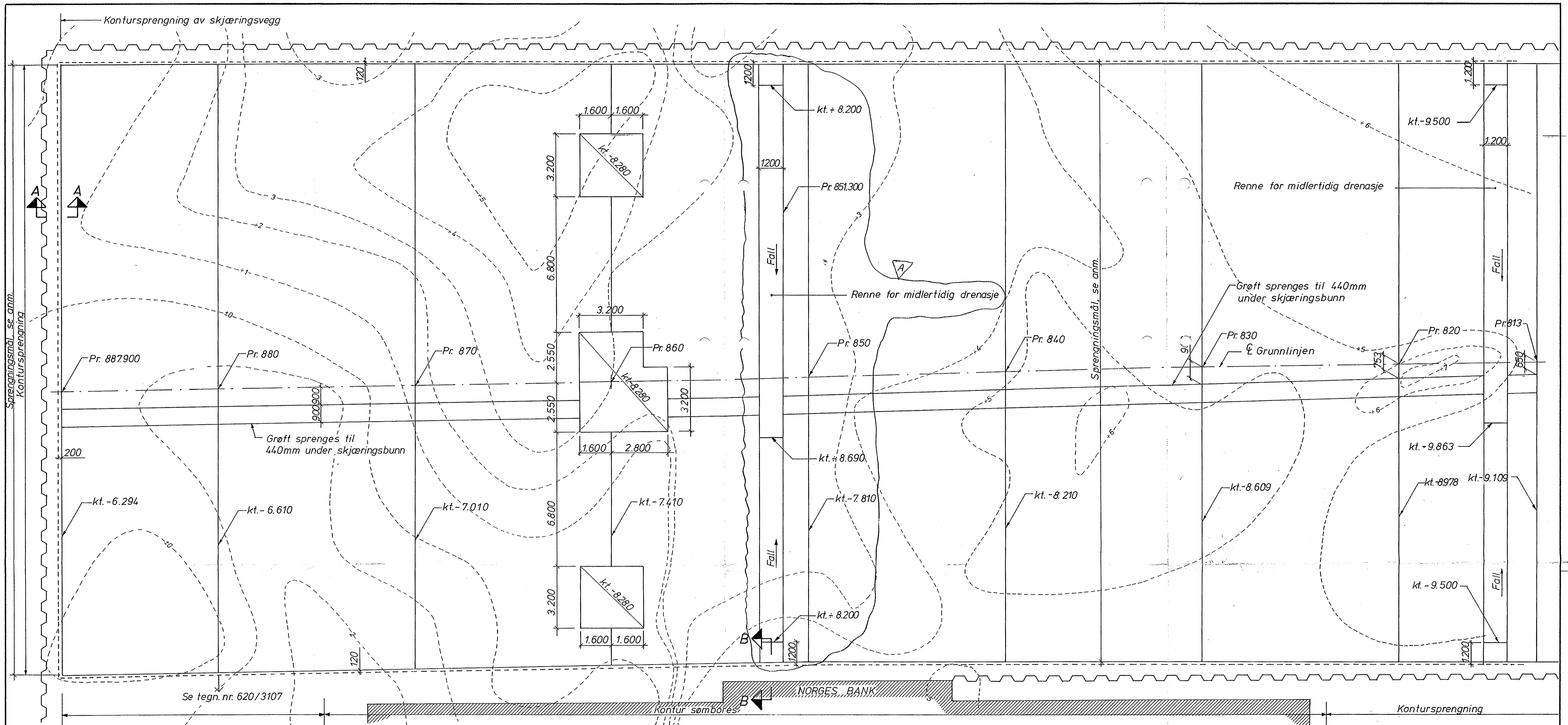
KONGENS GATE

240 cm KLOAKK-KULVERT

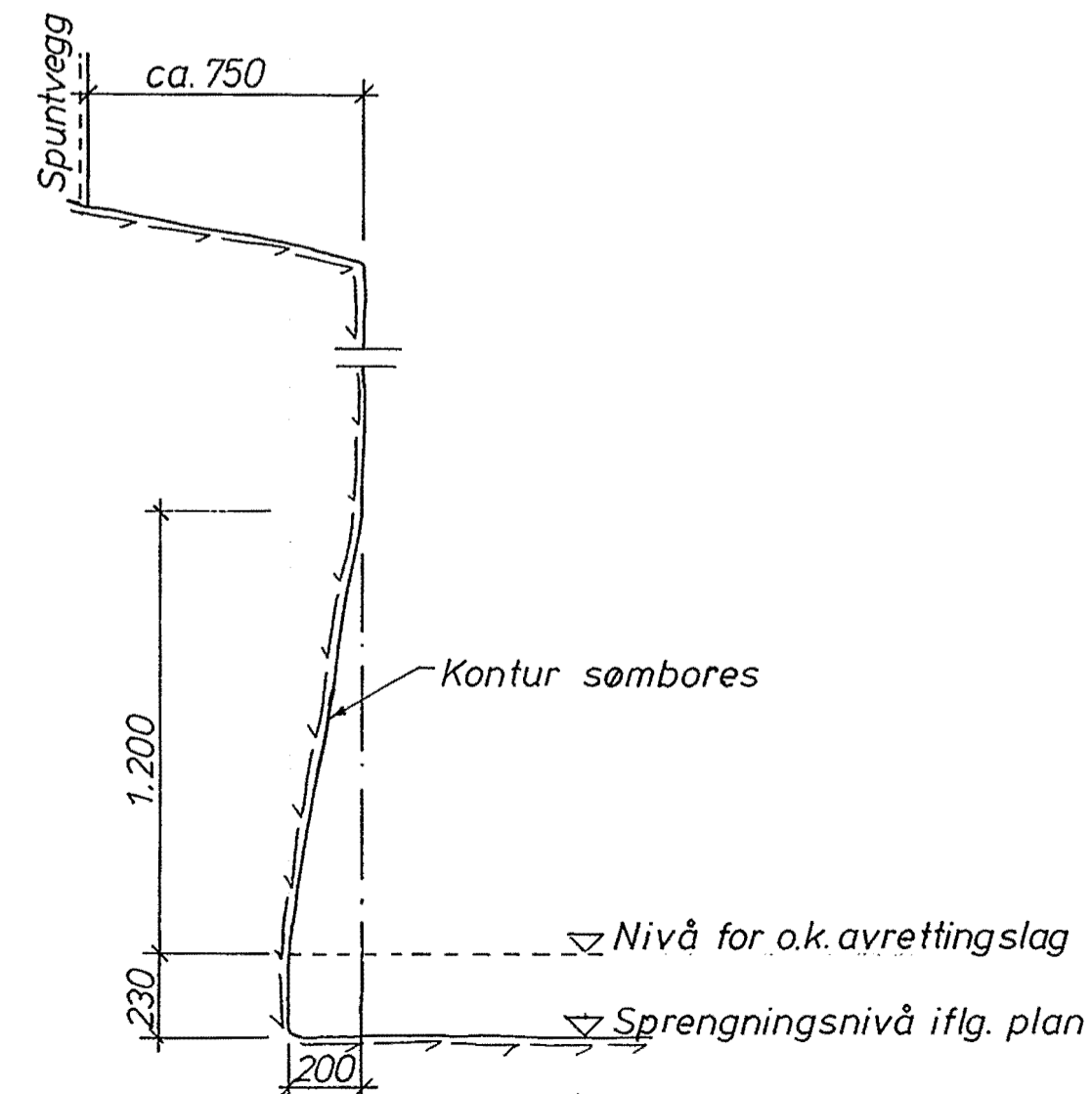


FORELØPIG TEGNING 13/9-78

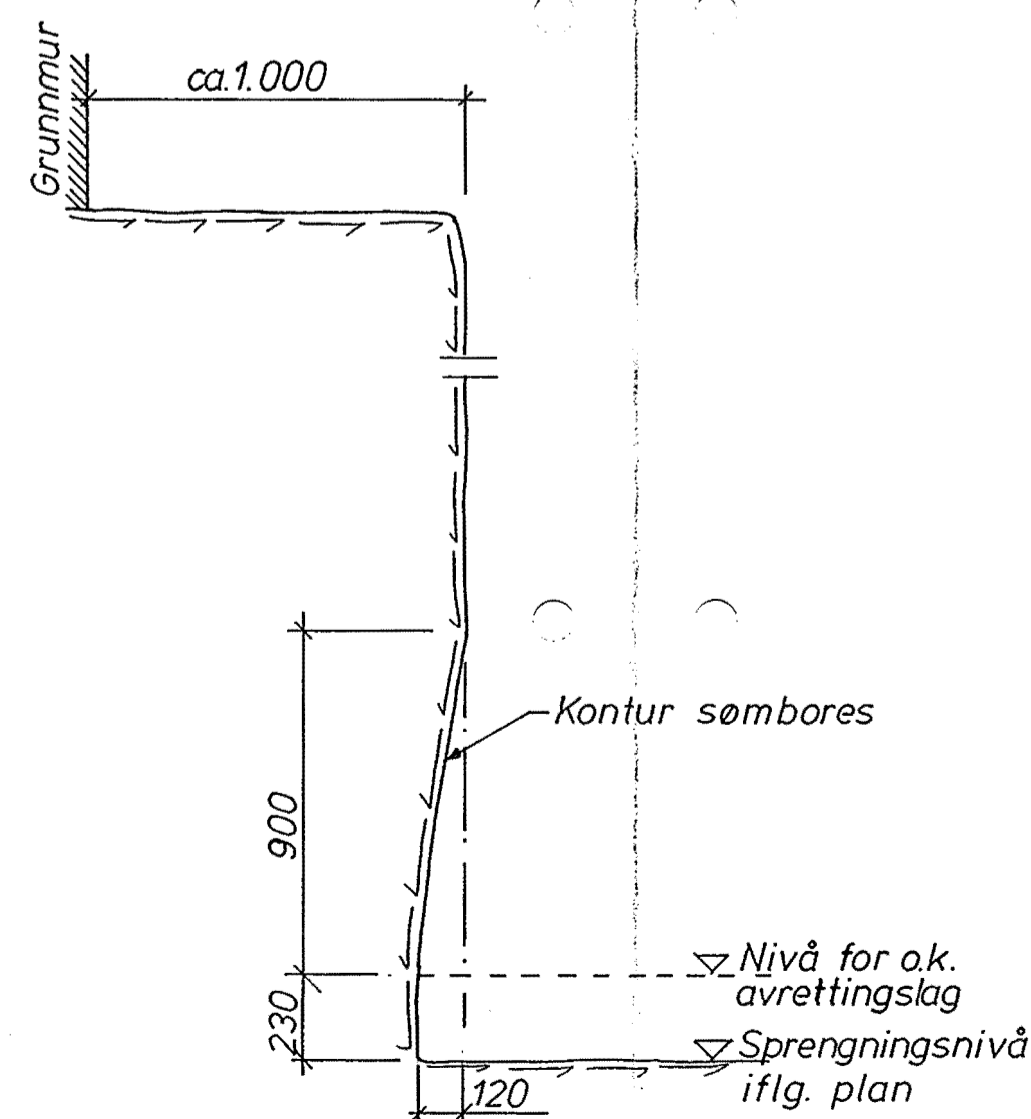
REV		SIGN		DATO		SPRENGNINGSPLAN, BANKPLASSEN						
TEGNET		LEK				NORGES BANK/ GRUNNLINJEN						
KONTR						MÅL 1:200		NOTEBY		SAK NR	TEGN NR	REV
MAL		1:200				8 9 78		NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		11723		661
DATO		8 9 78										



Plan
1:100



Snitt A
1:20

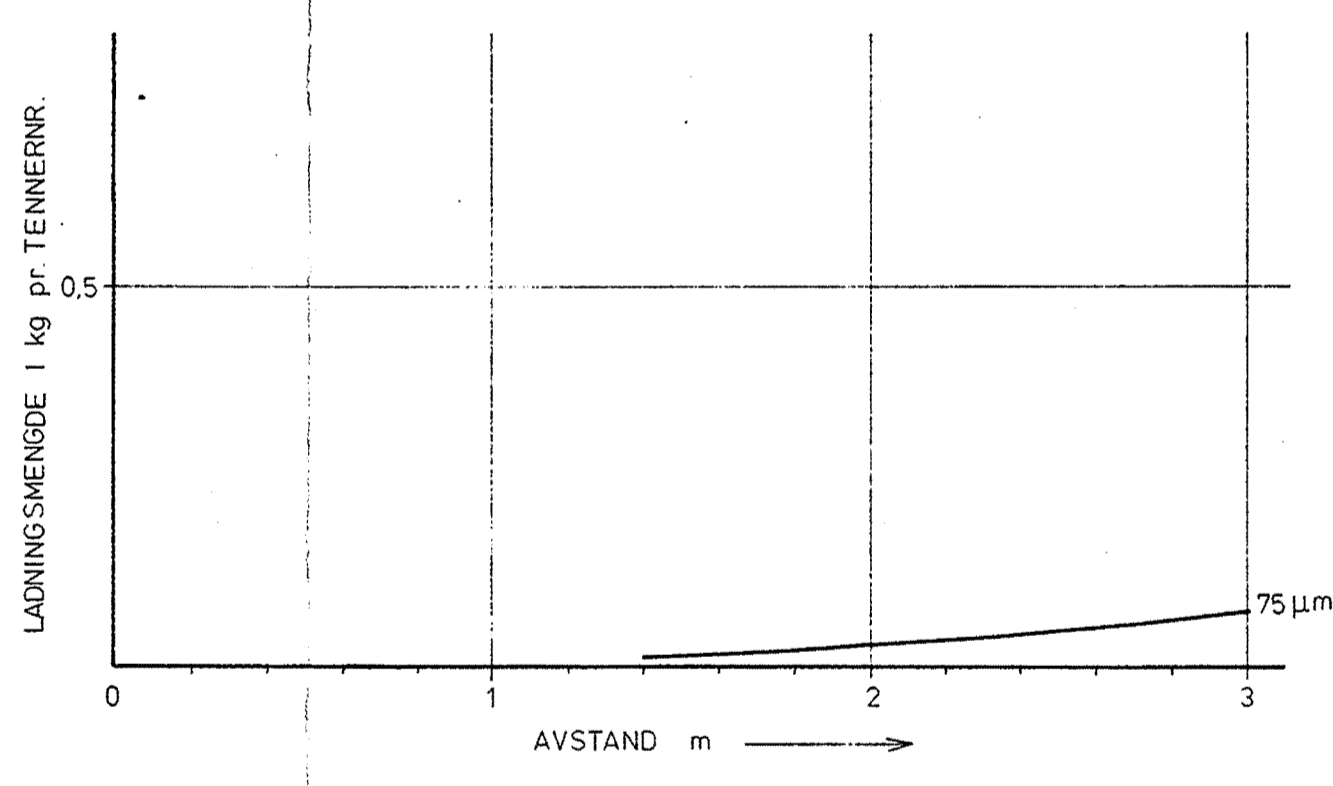
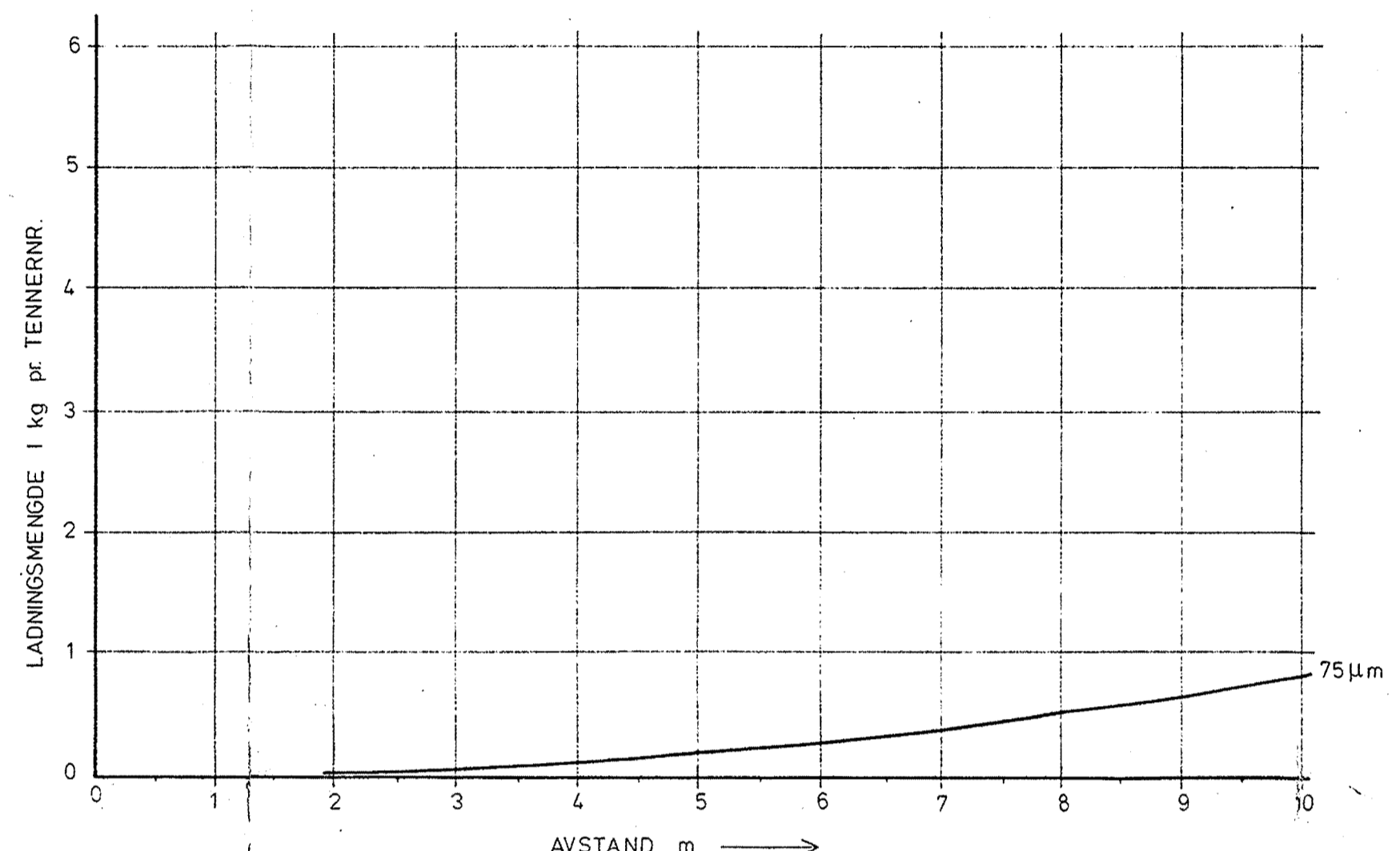
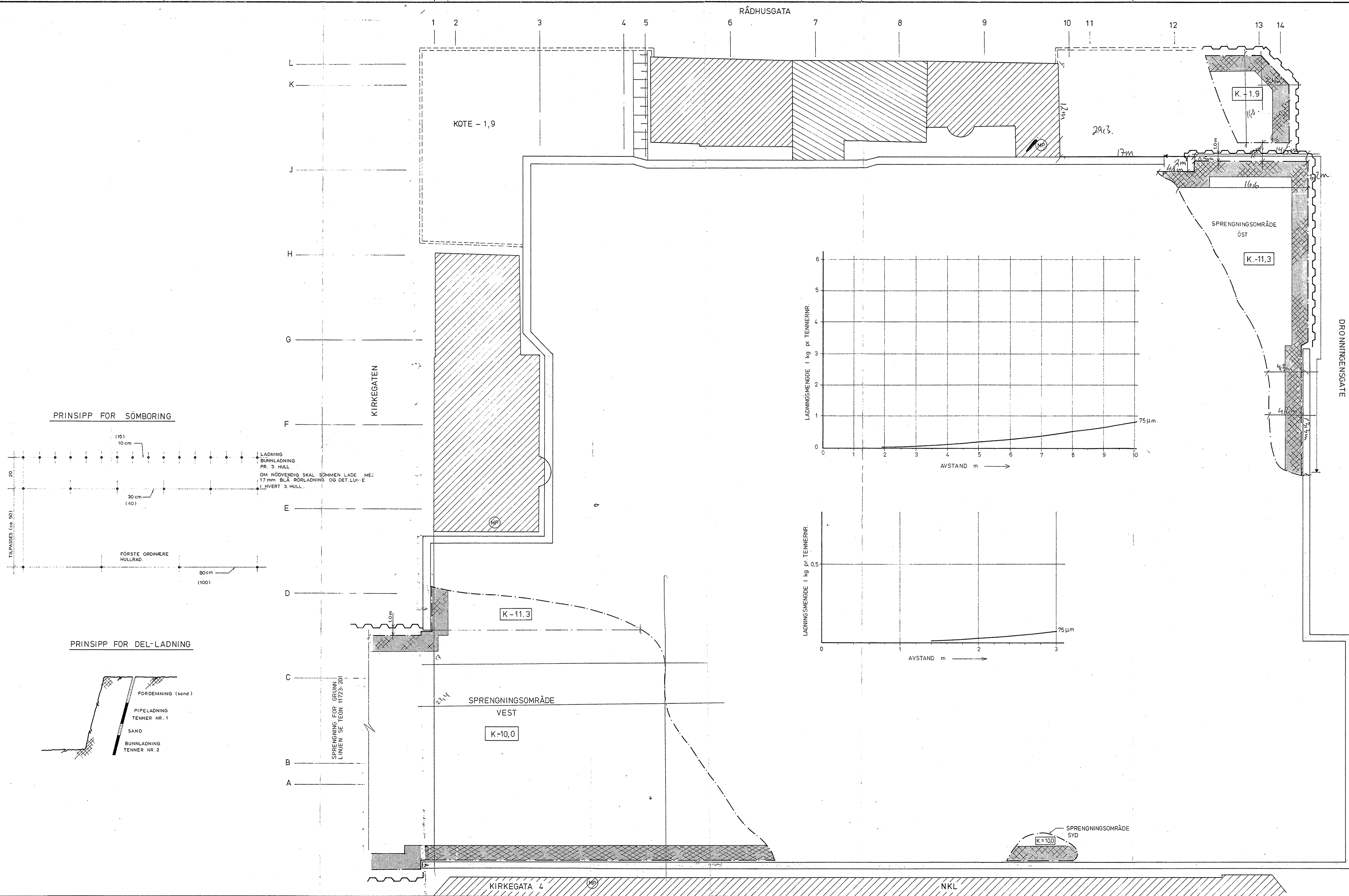


Snitt B (gjelder begge sider)
1:20

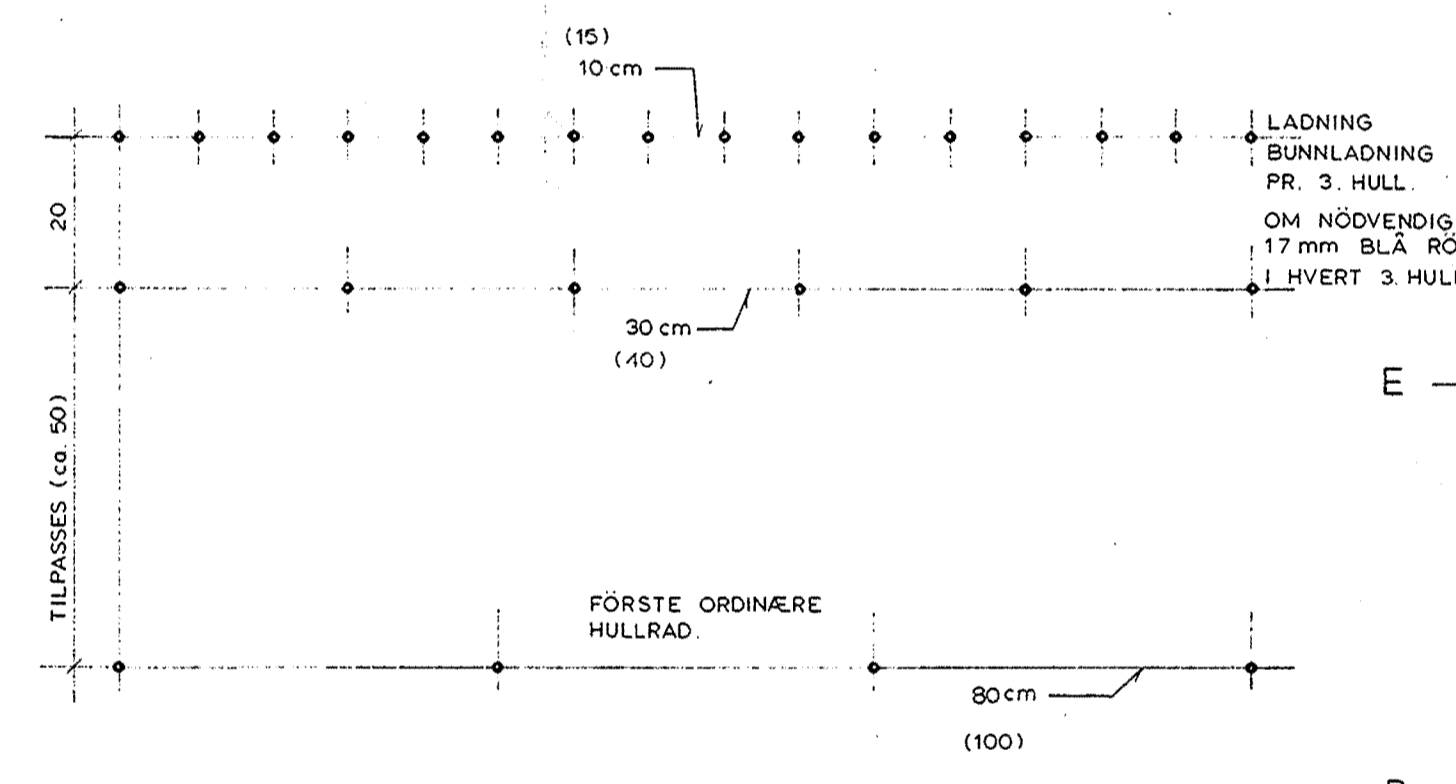
ANMERKNINGER:

1. Sprengningsplan for nedkjøringsrampe, se tegn. nr. 620/3107
 2. Sprengningsmål for bredde i skjæring skal være 750mm utenfor ytterkant vegglinje på hver side. Utsettingsgrunnlag, se tegn. nr. 620/3100 - 3101
 3. Koter angir nivå for utsprengt planum toleranser +0mm -300mm
- Fjellkoter for midlertidig drenasje angir høyeste tillatte sprengningsnivå.

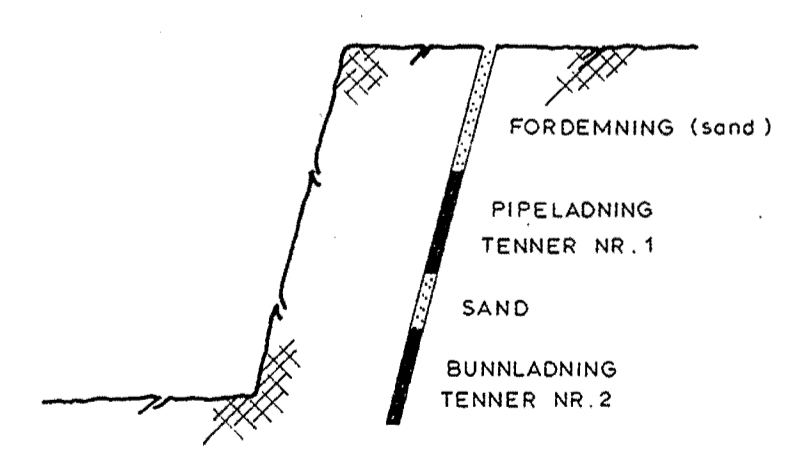
A	Renne for midlertidig drenasje i pr. 851.900	30.11.84	T. Bergsmid
Rev.	Rev. gjelder	Dato	Sign.
NORGES BANK		4 DES. 1984	B11
GRUNNLINJEN KIRKEGT.-KONGENSGT.		Målestokk	Tegn.: FS
Sprengningsplan		1:100	Dato: 21.6.84
Pr. 813-890		1:20	Kontr.: H. Myhre
			Dato: 21.6.84
			Godkj.: [Signature]
Sak nr. / Tegn. nr. / Rev.		620/3106 / A	
Strømme SIVILINGENIØR ELLIOT STRØMME AS RÅDGIVENDE INGENIØRER M.R.I.F.		KJØRBO HAMAR LILLEHAMMER SORTLAND STATVEILE STAVANGER TLF.: (02) 39 25 01 (085) 24 172 (085) 24 608 (088) 21 644 (035) 40 722 (04) 53 26 21	
PARTNER NORCONSULT A.S.		Erstatning for:	



PRINSIPP FOR SØMBORING



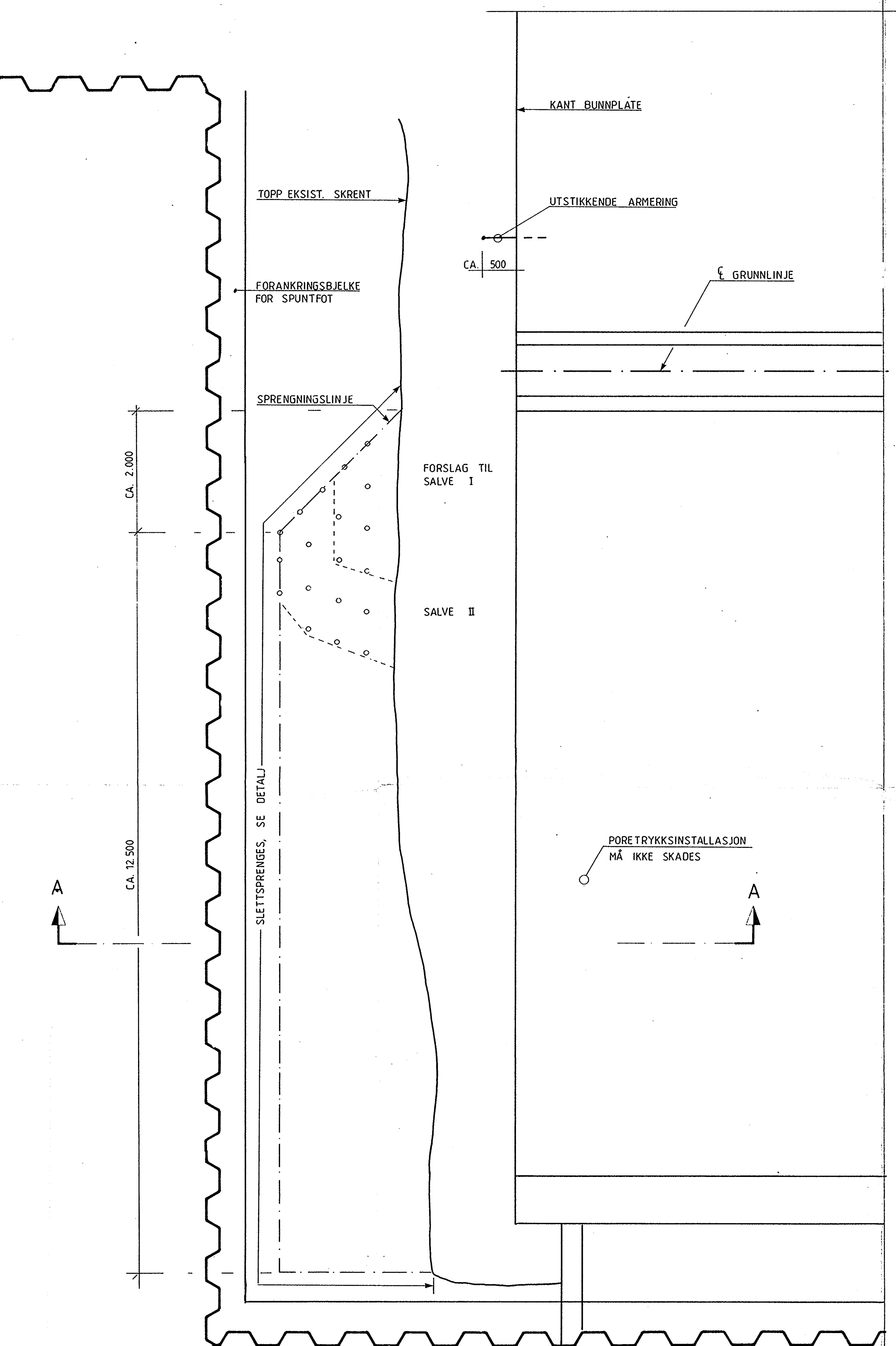
PRINSIPP FOR DEL-LADNING



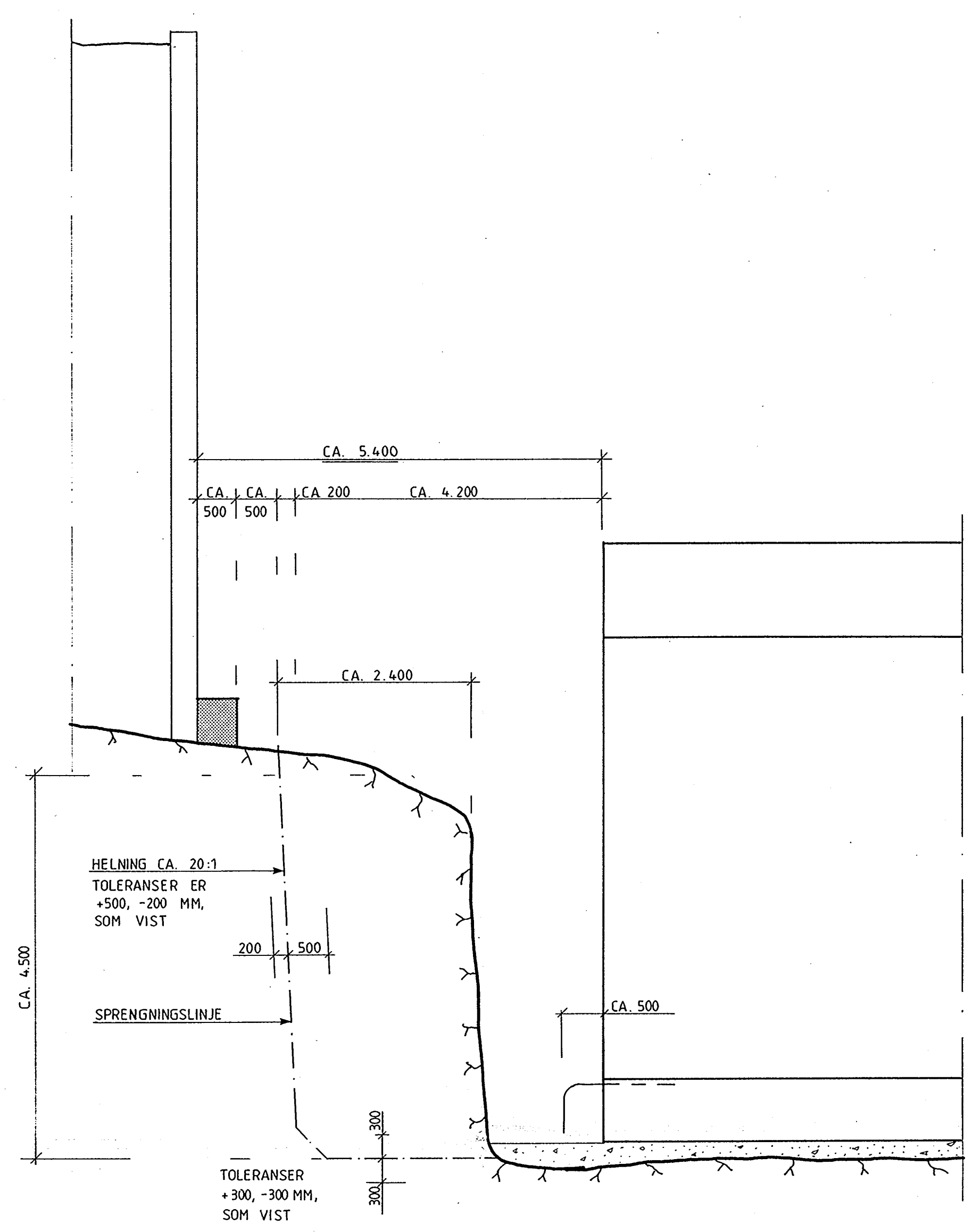
FORELØPIG TEGNING 13/12-78

(MP) = MÅLEPKT. FOR VIBRASJONSMÅLING.

SPRENGNINGSPLAN, NORGES BANK-KVARTALET		SAG. NR.		TEGN. NR.		REV.	
REV.	SIGN.	DATO		NORGES BANK/GRUNNLINJEN			
TEGNET	L.E.K.			NOTEBY			
KONTR.				NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.			
MÅL	1:200			11723		660	
DATO	15. 8. 78.						

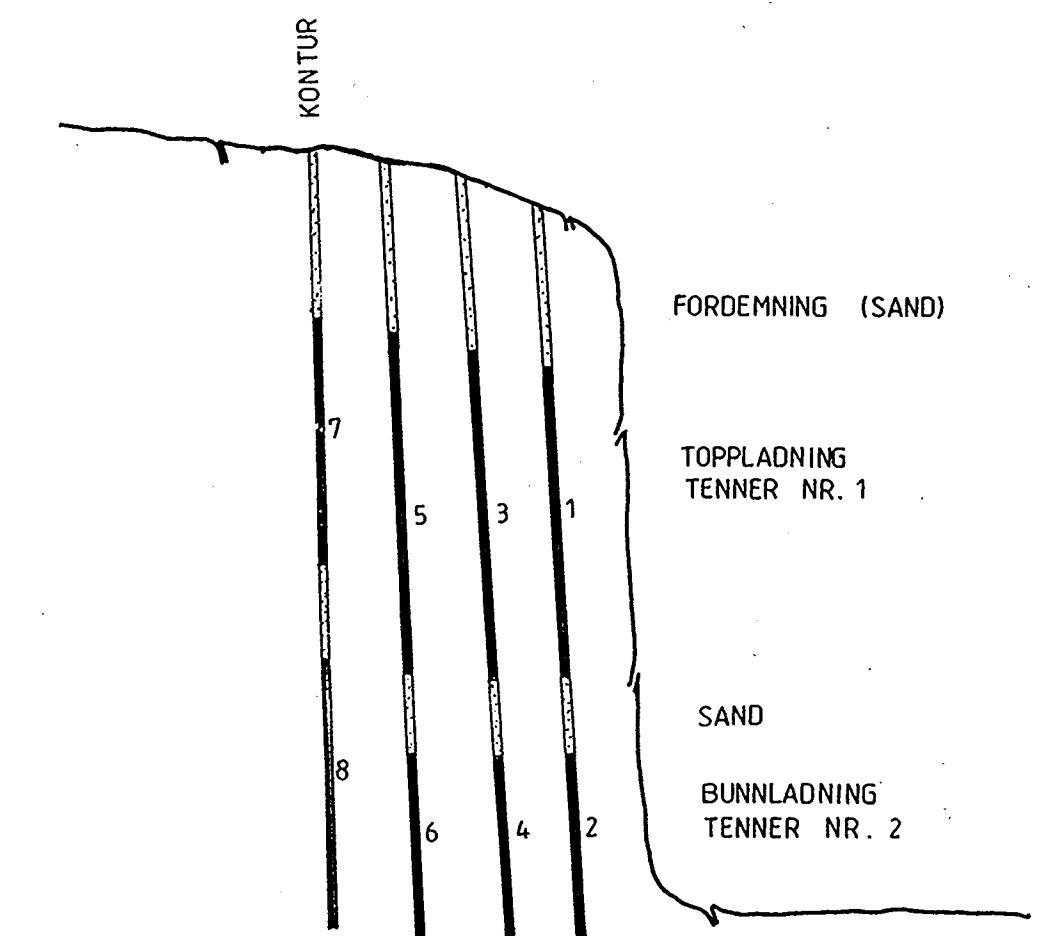


PLAN
MÅL 1:50

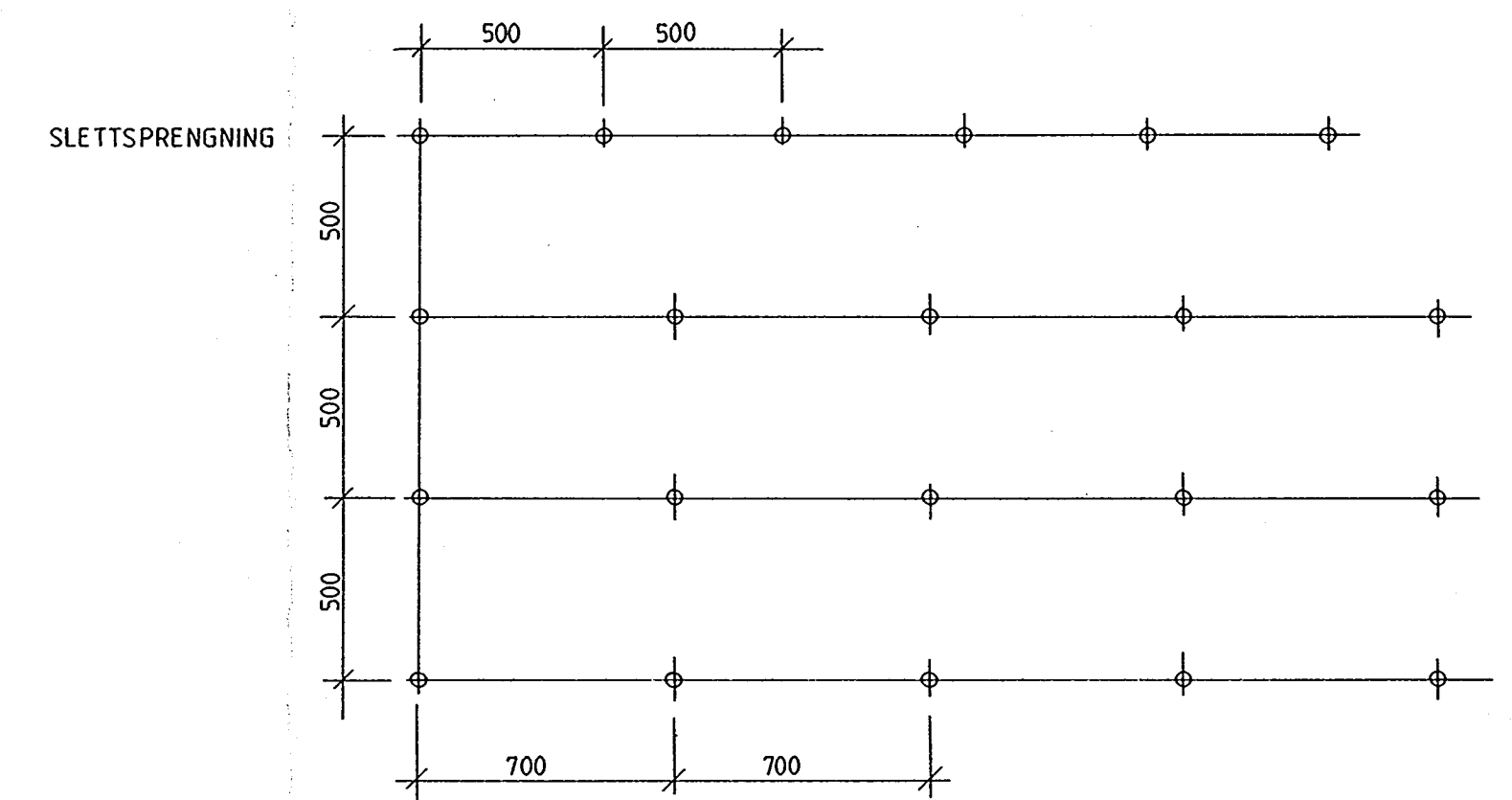


SNITT A-A
MÅL 1:50

PRINSIPP FOR DEL-LADNING



FORESLÅTT BORMØNSTER MÅL 1:20



REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATE
	SPRENGNINGSPLAN I PROFIL P 815	MALESTOKK 1:20	TEGNET LSO
	NORGES BANK - NYTT HOVEDSETE	1:50	KONTR. Rt
	GRUNNINJEN	ERST. FOR.	DATE 17.2.84
	OPPDRAG NR. 11723	TEGN. NR. 5102	REV.

