

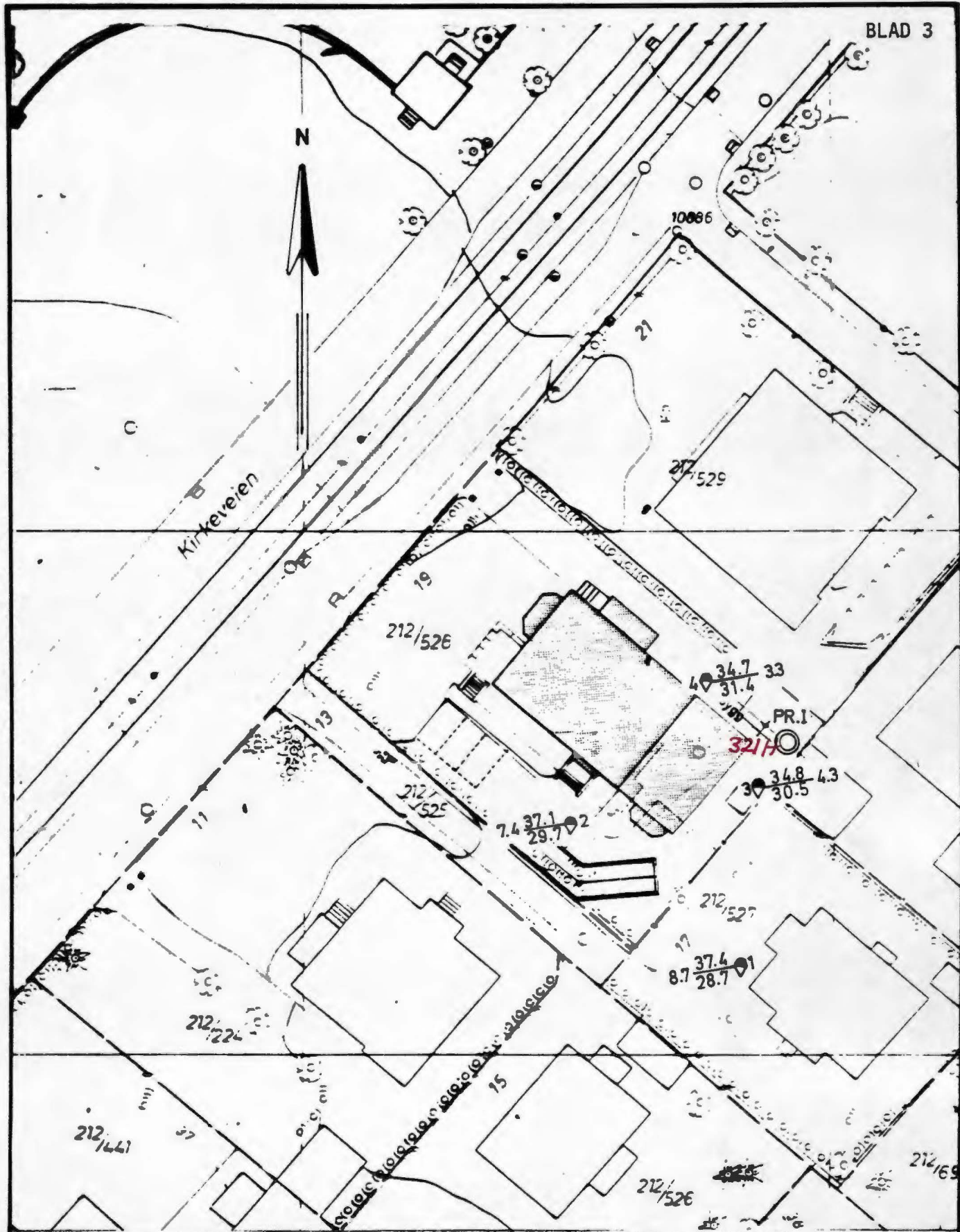
Haukelid
16/88

Kirkevn. 17-19

NV: A 3 III

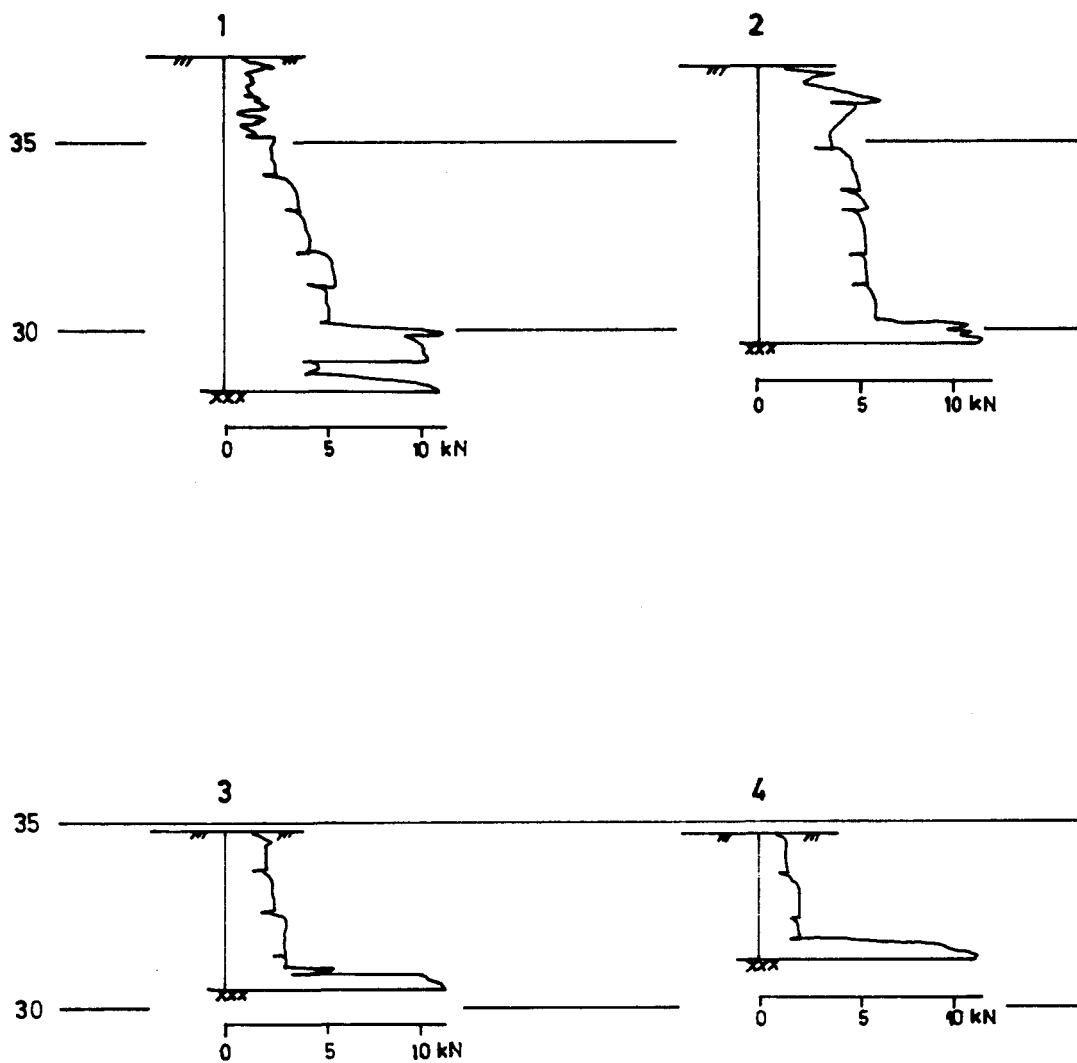
anf. mai 88





Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk	BORPLAN	
20.4.88	O.M.		1 : 500		
KIRKEVEIEN 17-19				Erstattning for:	Erstattet av:
				Ing. firma Haukelid ^{1/3}	
Henvisning: 16/88		Beregning:		NV: A3 III	

N. A. N. 1448. NB 1402. NB 1417.



Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk	BORDIAGRAMMER	
20.4.88	O.M.		1 : 200		
KIRKEVEIEN 17-19				Erstatning for:	Erstattet av:
				Ing. firma Haukelid A/S	
Henvisning:	16/88	Beregning:			

Oppdrag: KIRKEVEIEN 17-19
NV: A3 III

Arb.nr.: 16/88 Tegnet: 21.4.88. O.M.

Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra:	Grunnvannstand
I	54 mm	bunn byggegrop Kote: 34.8	
		« :	

TEGNFORKLARING

- w = vanninnhold
w_p = utrullingsgrense
w_L = flytegrense
Ø = ødometerforsøk
- Romvekt:
O = hele prøven
● = lokalt i prøven
- = enkelt trykkforsøk
▽ = konusforsøk
▼ = -α- omrørt
+ = vingebor
Δh/h₀ % = bruddeformasjon ved trykkforsøk

Dyp i m.	Jordart	Sign.	Preve	Vanninnhold %					Romvekt t/m ³					Skjærfasthet t/m ²					Δh/h ₀ %	Sensitivitet																																							
				10	20	30	40	50	60	70	80	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2			3	4	5	6	7	8	9																																
1	Leire siltig, tørrskorpepreget					30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	6	3		
2	delv. sandig					30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	5	5
3	grusblandet					30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
4						30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9				