

G E O T E A M

---

3 5 0 5

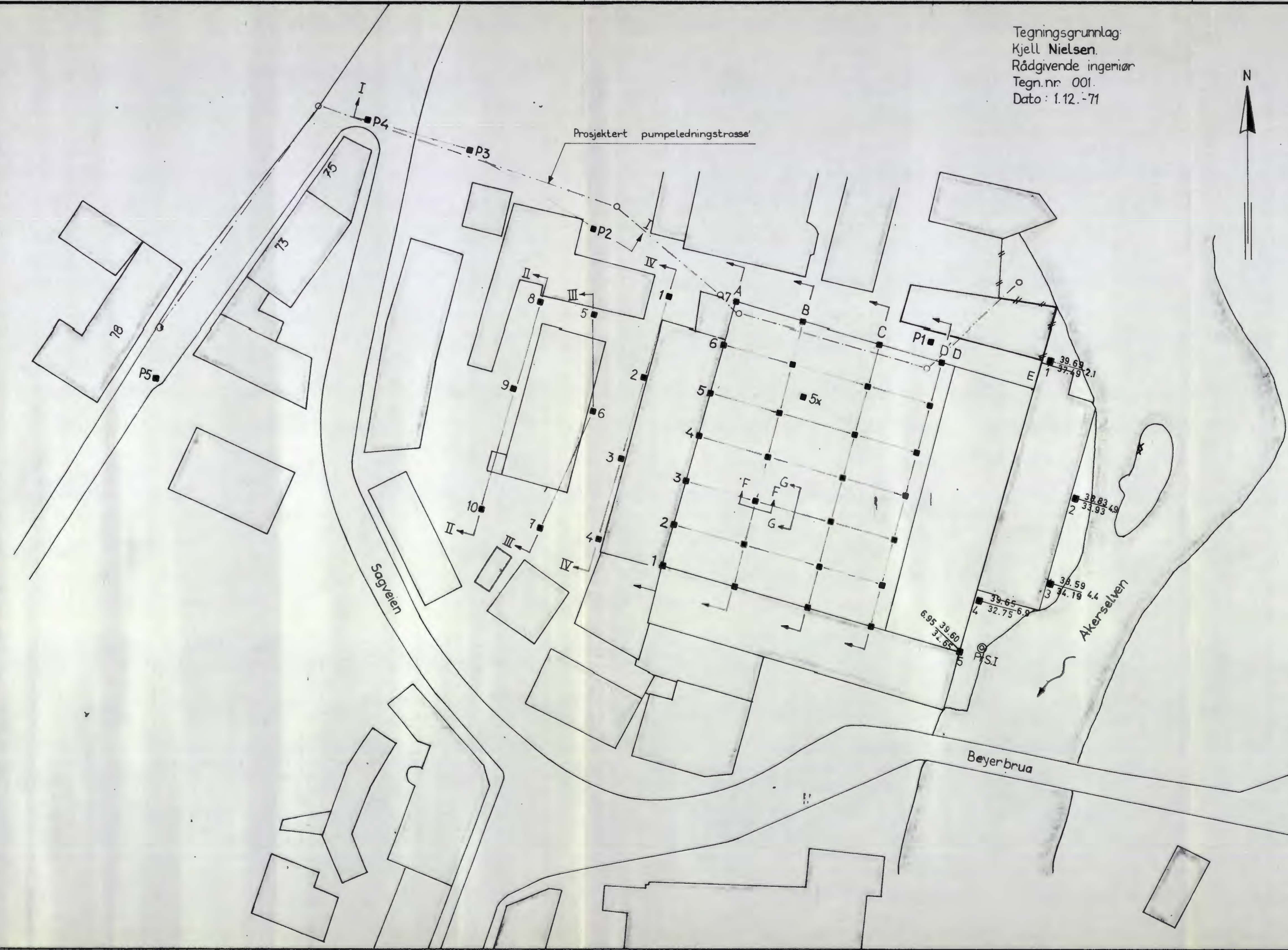
NO. C4. I & II

H<sup>u</sup>la veveri, Sagveien 23

mai 1972

**NO, C-4 I, II**  
overført nov. 88/EHL

Tegningsgrunnlag:  
 Kjell Nielsen.  
 Rådgivende ingeniør  
 Tegn.nr. 001.  
 Dato: 1.12.-71



A	$\frac{44.9}{38.1}$ 6.8	C	$\frac{44.91}{40.1}$ 2.75	1	$\frac{51.62}{41.62}$ 0.00
A2	$\frac{44.90}{37.95}$ 6.95	C	$\frac{44.89}{40.64}$ 4.25	2	$\frac{51.89}{39.74}$ 2.15
A	$\frac{44.89}{8.7}$ 6.8	C	$\frac{44.86}{38.76}$ 6.10	3	$\frac{50.64}{\sim}$ 8.30
A4	$\frac{44.86}{33.16}$ 6.10	C4	$\frac{44.83}{38.93}$ 5.90	4	$\frac{50.04}{42.44}$ 7.60
A	$\frac{44.90}{47.30}$ 3.60	C5	$\frac{44.87}{39.87}$ 5.00	5	$\frac{52.43}{41.88}$ 10.55
A6	$\frac{44.9}{42.37}$ 6.55	C5x	$\frac{44.87}{39.57}$ 5.30	6	$\frac{51.69}{40.09}$ 11.60
A7	$\frac{44.98}{4.3}$ 8.8	C	$\frac{44.86}{41.5}$ 3.35	7	$\frac{49.93}{2.53}$ 7.40
B	$\frac{44.92}{39.8}$ 5.0	C7	$\frac{46.37}{43.72}$ 2.65	8	$\frac{53.01}{45.01}$ 8.00
B	$\frac{44.88}{38.38}$ 6.50	D'	$\frac{44.86}{37.31}$ 7.55	9	$\frac{52.04}{40.69}$ 10.35
B	$\frac{44.93}{37.98}$ 6.9	D'	$\frac{44.89}{38.09}$ 6.80	10	$\frac{50.72}{41.92}$ 8.80
B	$\frac{44.93}{40.08}$ 4.8	D'3	$\frac{44.87}{37.97}$ 6.90	11	$\frac{45.58}{\sim}$ 4.00
B5	$\frac{44.92}{41.27}$ 3.4	D'	$\frac{44.79}{37.89}$ 6.90	P	$\frac{53.40}{\sim}$ 4.00
B6	$\frac{44.89}{3.}$ 6.60	D'5	$\frac{44.83}{\sim}$ 6.10	P3	$\frac{54.45}{\sim}$ 4.00
B7	$\frac{44.97}{44.47}$ 0.5	D'	$\frac{44.74}{41.34}$ 3.40		$\frac{54.74}{53.39}$ 1.35
		D'	$\frac{44.9}{37.72}$ 6.0	P5	$\frac{53.58}{50.23}$ 3.35

Byggherre: HJULA VEVERI.	
Anlegg: SAGVEIEN 23.	
Sted: SAGVEIEN 23, OSLO.	
Supplerende bringer.	Målestokk: 1:500
	Målt Beregnet Tegn. K.E.A. 4. mai -72 Kfr.
<b>A/s GEOTEAM</b> <small>GEOTEAM GEOTEAM INGENIØR</small> <small>TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH</small>	
Tegn. nr. 3505 - 5	

Oppdr. 3505  
 Prosjekt... HJULA VEVERI  
 Sted... SAGVEIEN 23, OSLO

Bilag nr. 2  
 Boring nr. I  
 Prøvetaker: NGI 0 54 mm  
 Dato boret: 13 14/9-72

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet					Sensitivitet $\nabla +$	
				20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 $1/m^2$		
Terrengekote +39.60															
Betong															
Luft															
SILT Moldig			1	○	○			1.33							
LEIRE, SANDLAG	Sand- og gruskorn		3		○	○			1.93	▼		○	○	▼	18
			4		○	○	○		1.90	▼		○	○	○	11
			5		○	○	○		1.98	▼		○	○	○	13
			6		○	○									
			7												
	10.0														
	15.0														
	20.0														

○ W = naturlig vanninnhold  
 • F = finhetstall  
 — Wp = utrullingsgrense  
 — WL = flytegrense

○ = enkelt trykkforsøk  
 15 ○ 5 = deformasjon ved brudd - %  
 ▼ = konus  
 + = vingebor

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:

Moldjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus	Torr	Gytie