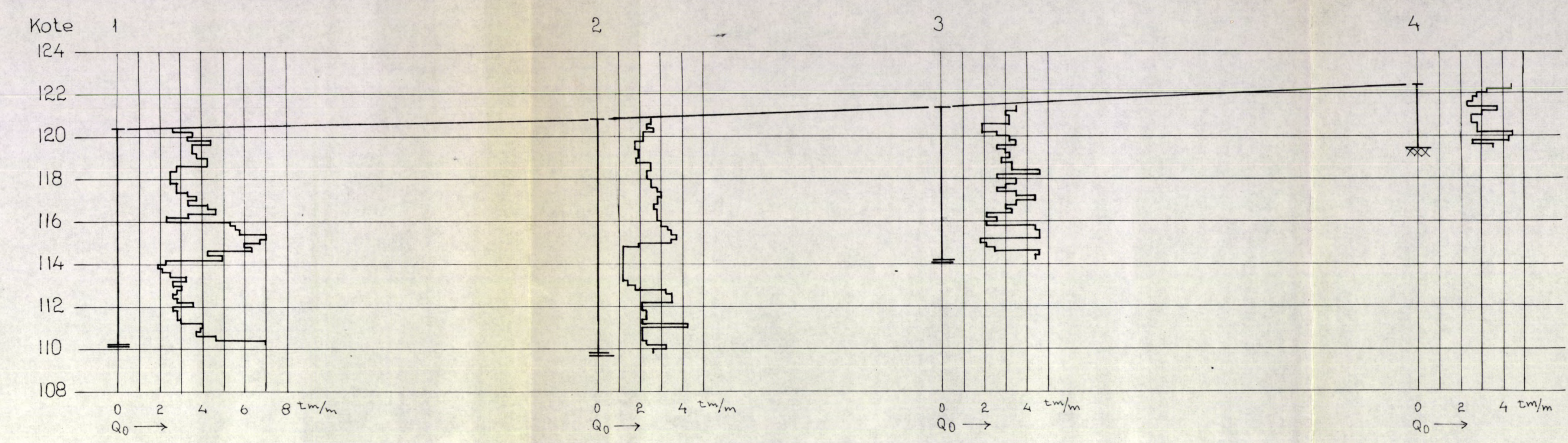


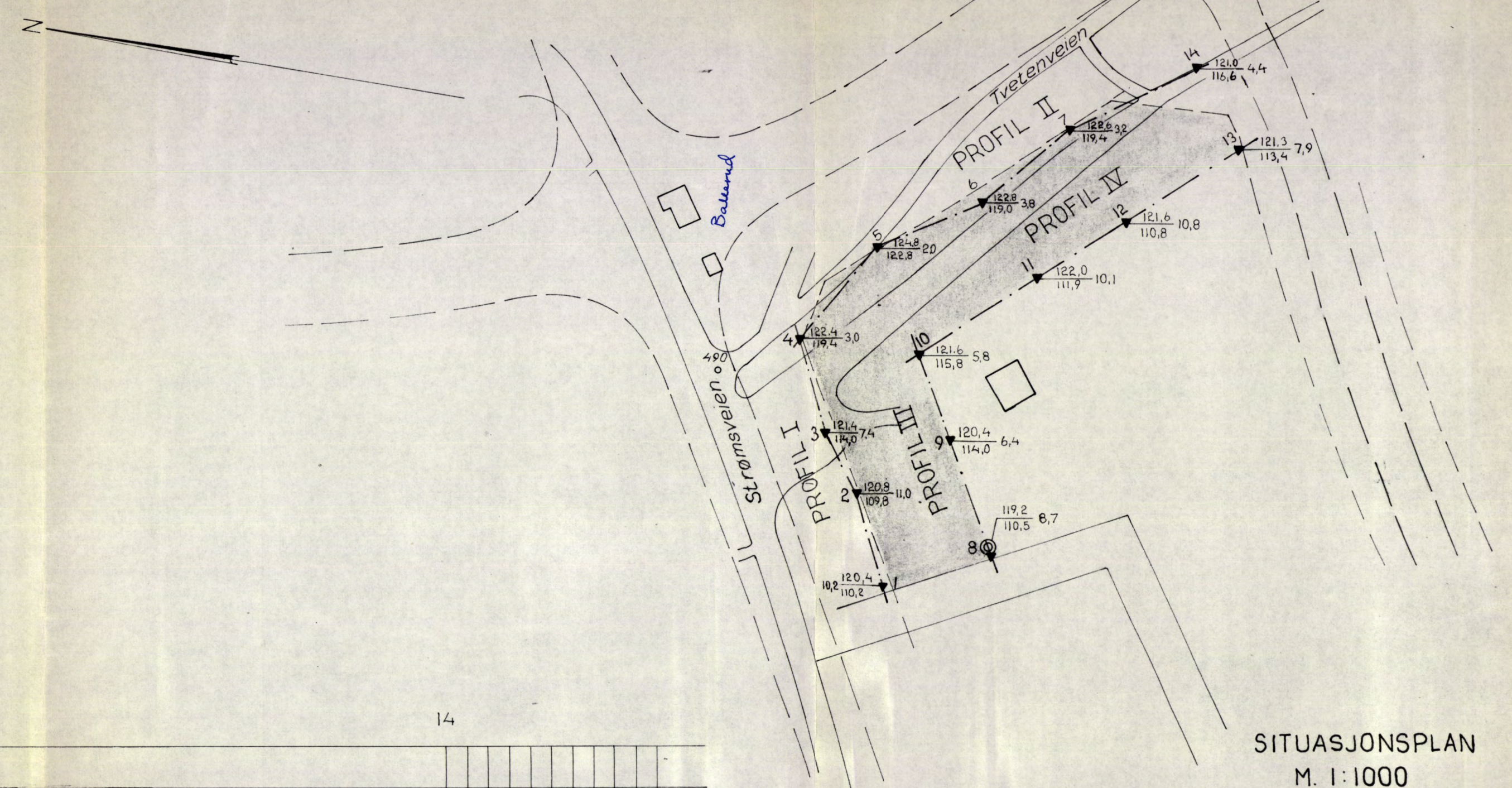
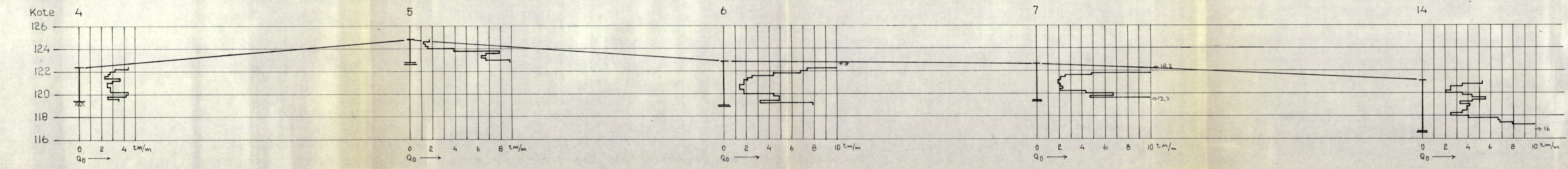
Kjølseth
2514

Strømsvn. 297 (4) v (Stubberud)
Ballerud

PROFIL I

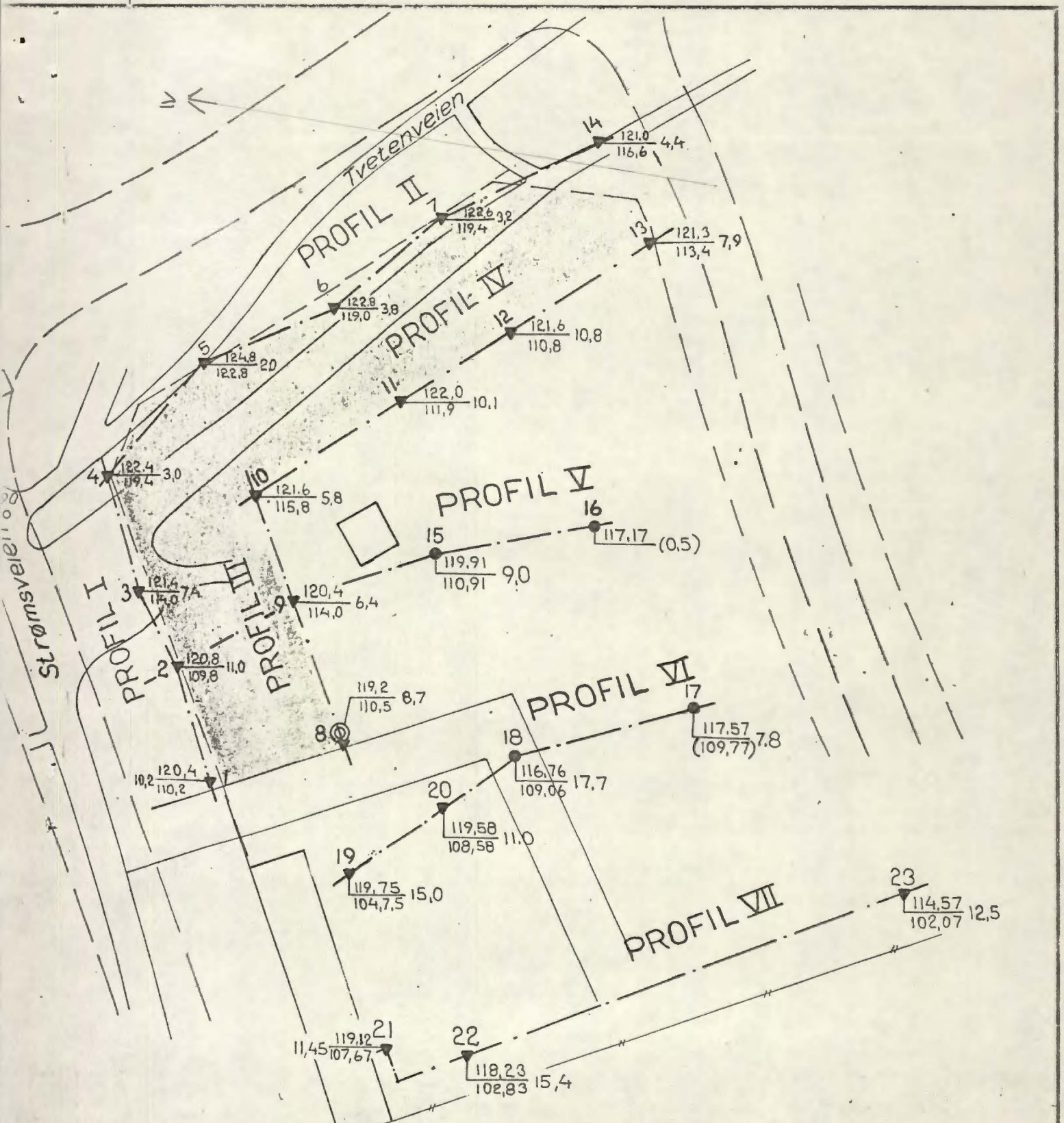


PROFIL II



Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: 1/3 Auto Supply Co.			
Anlegg: Industribygg			
Sted: Stubberudfeltet, Oslo			
Målestokk	Målt T.P.	Juni-68	
1:1000	Beregn. A.M.		
1:200	Tegn. Sim.	21-6-68	
Kfr.			
Tegn. nr. 2514-1			

a/s Sivilingenior O. Kjolseth
FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG
OSLO • BERGEN • KR.SAND S. • FORDE
53 15 80 • 18 270 • 23 071 • 466



a	14-4-70	AM/Sim	Nye boringer påført.
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: $\frac{1}{3}$ s Auto Supply Co. <i>vapp - 02</i>			
Anlegg: Industribygg			
Sted: Stubberudfeltet, Oslo			
SITUASJONSPLAN PROFIL I OG II		Målestokk	Målt T.P.
		1:1000	Beregn. A.M.
		1:200	Tegn. Sim. 21-6-68
			Kfr.
afs Sivilingeniør O. Kjølsest FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG		Tegn.nr. 2514-1	
OSLO	BERGEN	KR.SAND S.	FØRDE
53 15 80	18 270	23 071	466

Oppdr. 2514
 Projekt INDUSTRIBYGG
 Sted STUBBERUDFELTET, KRYSSET
 STRØMSVEIEN - TVETENVEIEN

Prøveserie I
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 6 juli -68
 Sign. FL./U.S.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved: vingebooring: +, trykkforsøk: 15, 10, 5 konusforsøk: ▽					Sensitivitet	
				Finhetstall : F	Plastisk område W _{pl} — W _L				1	2	3	4	5 t/m ²		
Terrengkote 119,2				20	30	40	50 %								
FYLLMASSE STEIN															
TEGLSTEIN ALUNSKIFER			1	○				1.61							
FYLLMASSE M/ALUNSKIFER			2			○	○ → 156,0 ○ → 105,0	1.44							
LEIRE, SILTIG PL RÆSTER NOE SANDIG	5,0		3			○		1.82							8,5 11,0
LAG AV ALUNSKIFER			4	○				(2,15)							
LEIRE			5	○				2.23		▽					
GRUS															
Ant. fjell															
	100														
	150														
	200														

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

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

Bilag nr. I