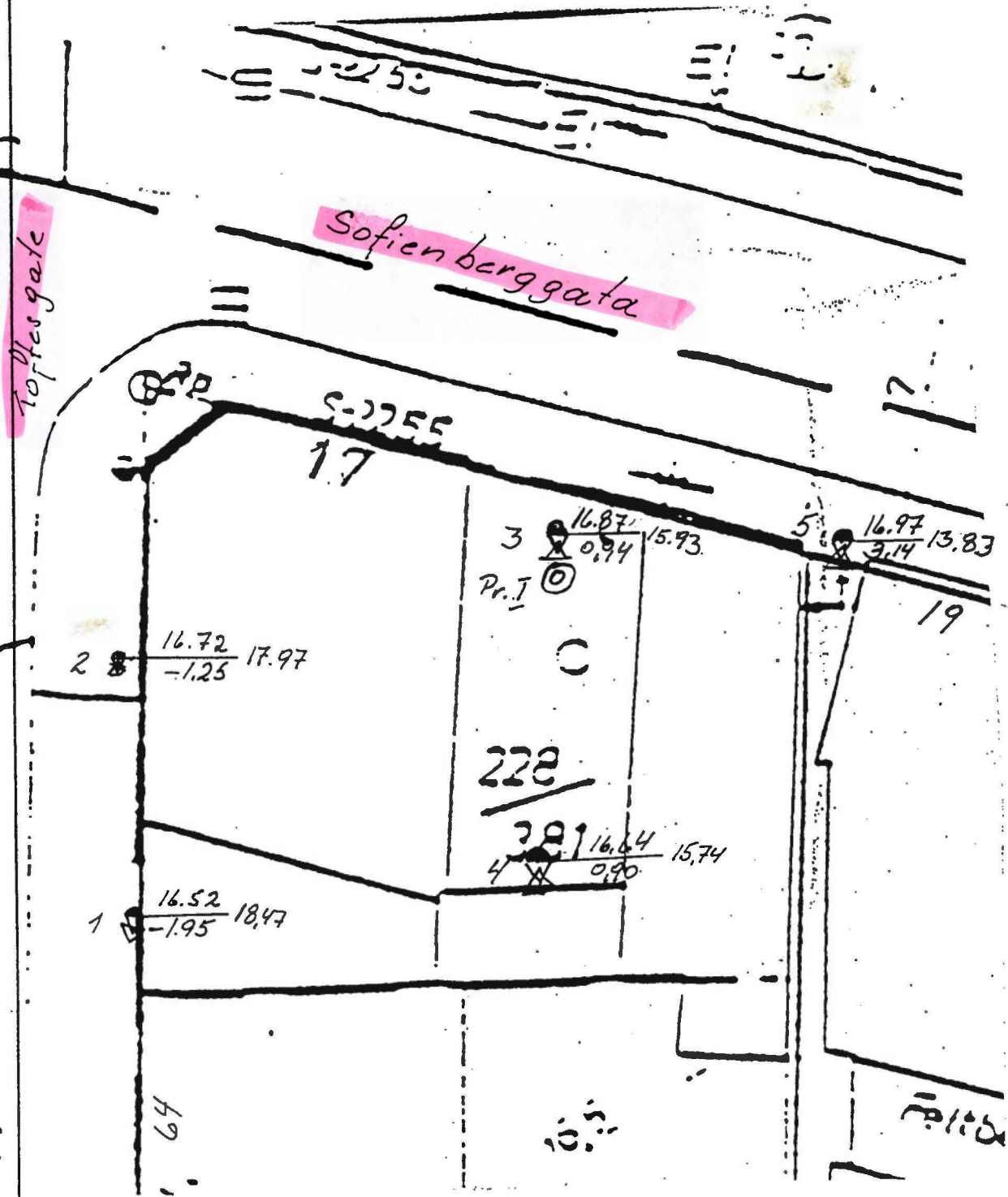


*NO D2
Geoteam 94009

⊙ = Proveserie
⊕ = Totalsondering



Utgangspunkt for høyder: **Topp av trapp inn til Agra**
satt til høkte 17.60

Nivellert av Tomrod og Erik 8/2-96 H = 17.674

A/s Agra Industrier

Sofienberggata 17

Situasjonsplan grunnundersøkelser

1:200

Dato: 14.03.91

Tegn. av: WA

Godkjent:

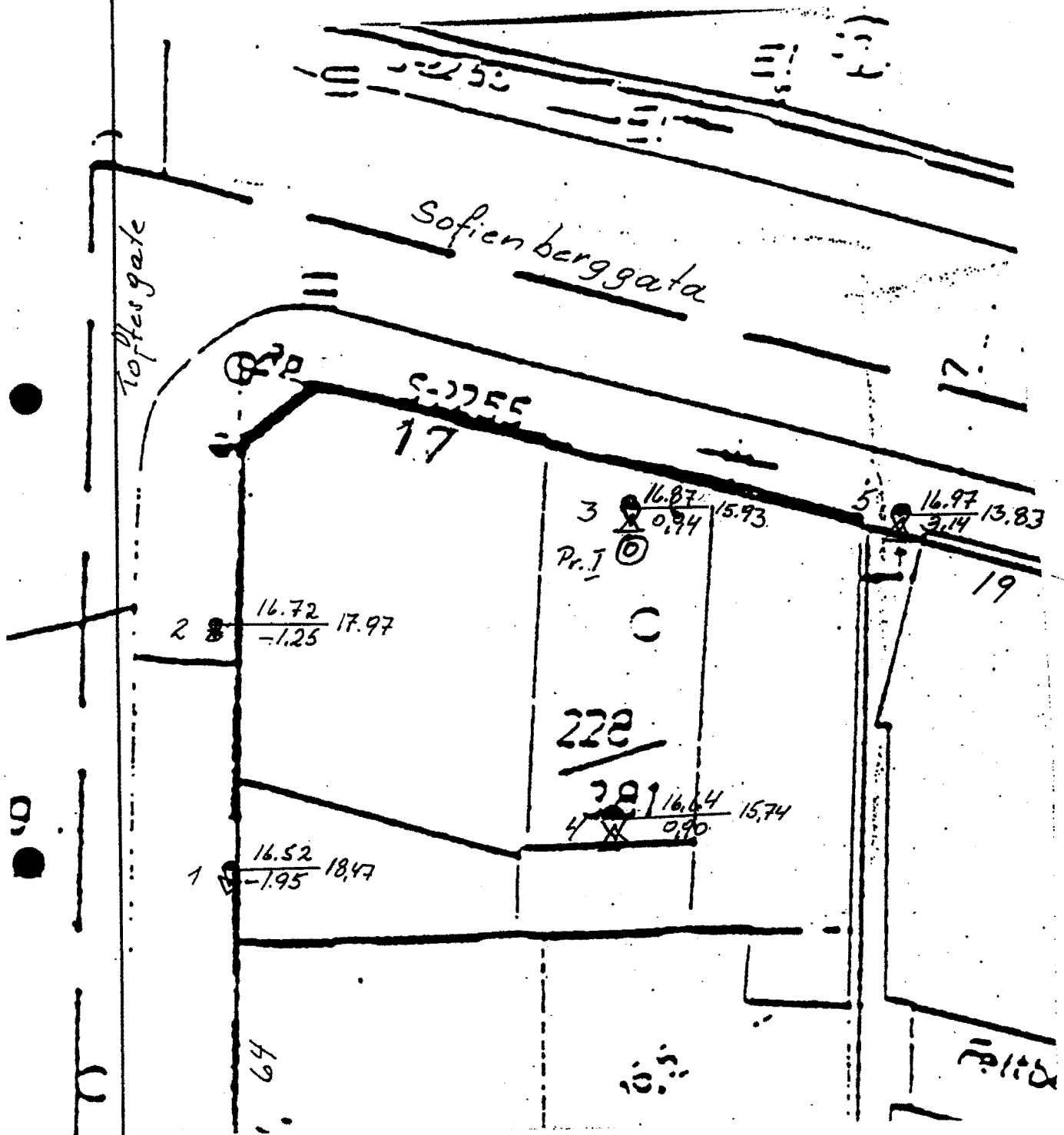
W

GEOTEAM TERRAPLAN a.s

Tegn. nr.:

94009-1

⊙ = Prøveserie
 Ⓢ = Totalsondering



Utgangspunkt for høyder: Topp av trapp inn til Agra
 satt til kote 17.60

Als Agra Industrier Sofienberggata 17 Situasjonsplan grunnundersøkelser 1:200	Dato:	Tegn. av:
	14.03.94	W.H.
	Godkjent:	9
GEOTEAM TERRAPLAN a.s		Tegn. nr.: 94009-1

Dyp m	Jordart	Prøve Og1 x	Vanninnhold Atterbergs grenser				G KN m ³	Skjærstyrke (kPa)					St	
			10	20	30	40		10	20	30	40	50		
10	SILT NOE FORVITRET FINSANDIG/SVAKT LEIRIG ENK. GRAUSKORN. HUMUSHOLDIG	1.7		○	○	○	19.2							
	LEIRE SILTIG OKSYDERTE STOLPER	1.6				○	19.2	▼		○		▼		12
	LEIRE/FINSAND SILTIG LEIRE < 3.25 m < FINSAND			○	○									
	LEIRE SILTIG ENK. RÅTNE PL.RESTER	1.2				○	19.1	▼		○		▼		7
	LEIRE SILTIG DELV. OMRØRT PRØVE					○	19.0	▼			▼			7
	LEIRE SILTIG ENK. GRAUSKORN/SKJELLRESTER	1.3				○	18.8	▼		○		○		30
	LEIRE SILTIG	1.9				○	18.5	▼		○		▼		27
	LEIRE, KVIKK SILTIG ENK. GRAUSKORN 0.5-0.6 m	1.8				○	18.4	▼		○		○		30
	LEIRE SILTIG SILTLAG/LØMNER	1.0				○	19.4	▼		○		○		20

- | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|-----|----------------|
| —○— | VANNINNHold/ATTERBERGS GRENSER | ▼ | KONUS. UFORSTYRRET | Og1 | GLØDETAP |
| G | ROMVEKT | ▼ | KONUS. OMRØRT | St | SENSITIVITET |
| ○ | TRYKKFORSØK/BRUDEFORMASJON | ○ | TREACKS. AKTIV | /Ø | ØDOMETERFORSØK |
| ○ | | ○ | TREACKS. PASSIV | /K | KORNFORDDELING |

LABORATORIEANALYSE		Mull	X-koordinat	Y-koordinat
		PR I v/pkt. 3	-	-
AS AGRA Industrier. Sofienberggaten 17, Oslo.		Terrang	Ørv.st	Øpptak
		16.9	2.3 m	54 mm
GEOTEAM TERRAPLAN a.s.		Berplan	Lab	Kont.
		94009-1	3.03.1994	
		J.nr.	TEGN. NR:	
		94009	94009-7	
		Tegn.Date		
		14.03.1994		