

NOTE BY

8 8 3 8

NO, F1, II

Strömsveien 102

des. 1970

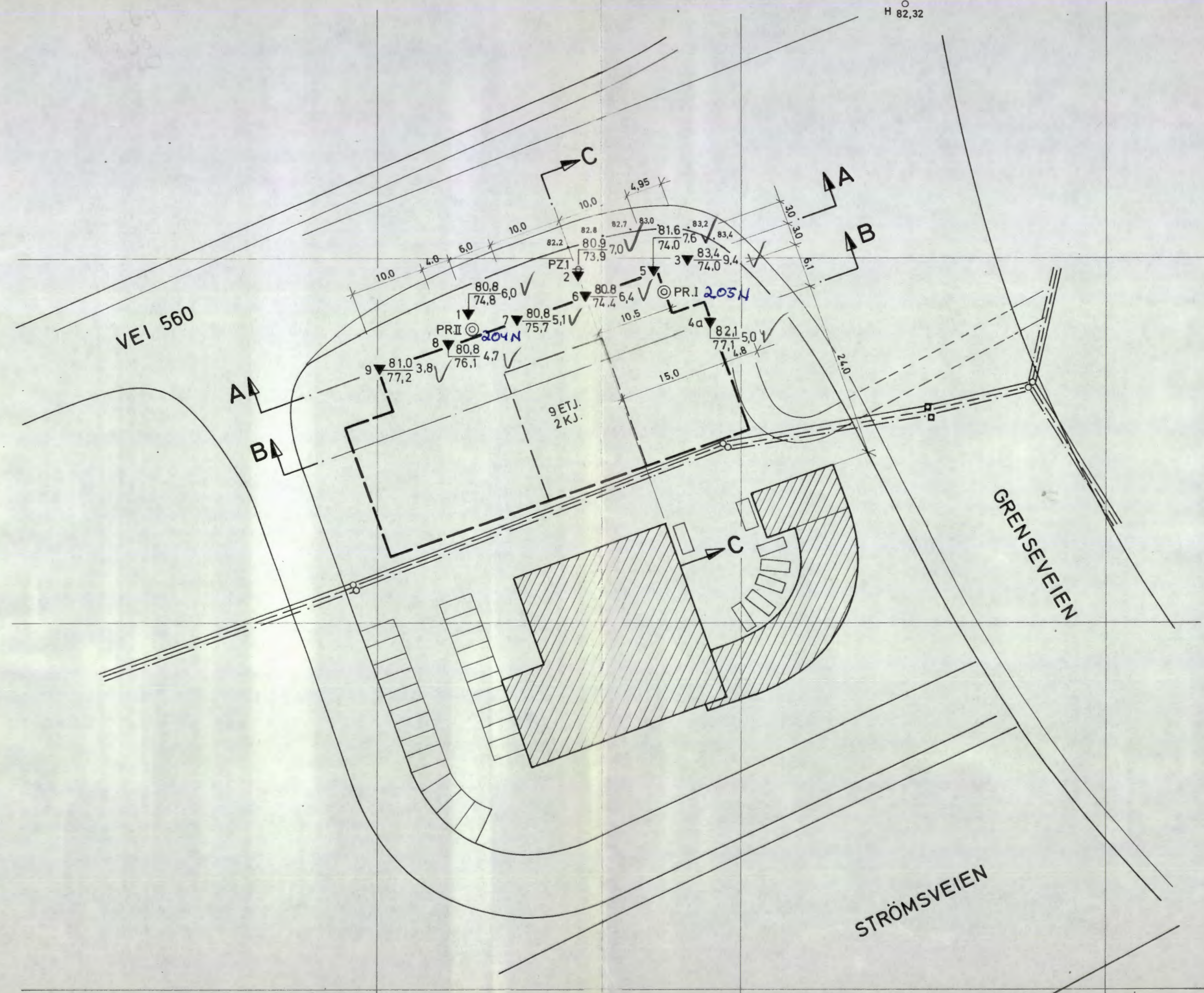
Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

Overf. Jan 89/Amo

NO, F-1 II



6123
 H 82,32



- Dreiesondering ☆ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vingeoring
- Enkel sondering ⊕ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊖ Poretrykksmåling
- ▼ Ramsondering

Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr. 4102 Lab. bok nr. 932

Kartgrunnlag:

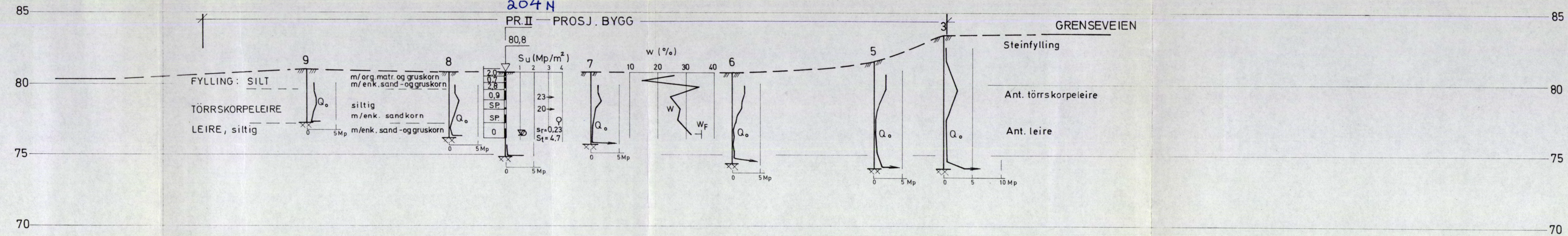
Utgangspunkt for nivellement: Pp. 9085, H=81,222

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar ansvaret for mulige feil eller for endringer som trekkes på grunnlag av tegningen.

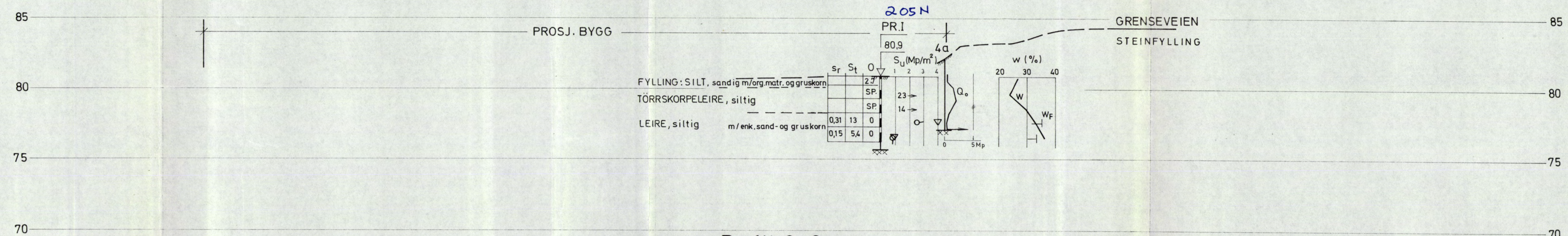
Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

Strömsveien 102		Målestokk	Tegn. S	Dato 22/12-70
Oslo		1:500	Trac.	
Borplan			Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			8838 - 1	
JAN FRIIS				
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5				

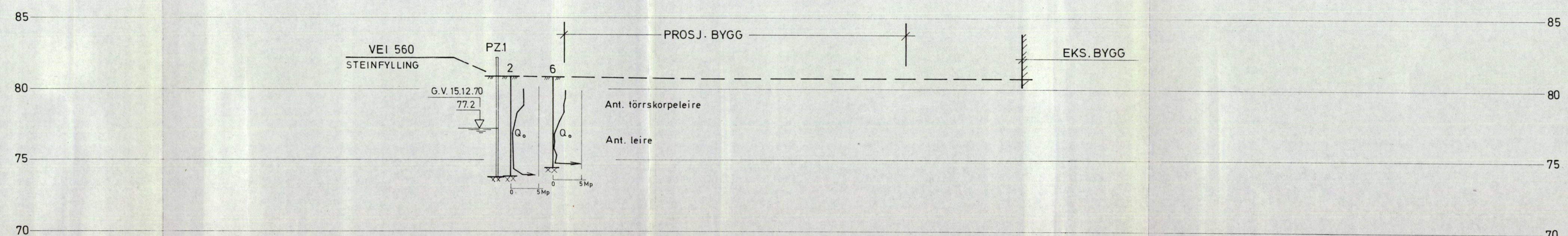
Profil A-A



Profil B-B



Profil C-C



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vår firma overtar ikke ansvar for mulige feil eller for de konsekvenser som fremkastes på grunnlag av tegningen.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

Strømsveien 102			Målestokk	Tegn. Φ	Dato 22/12-70
Oslo			1:200	Trac.	
Profil A-A, B-B og C-C				Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			8838 - 2		
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					