
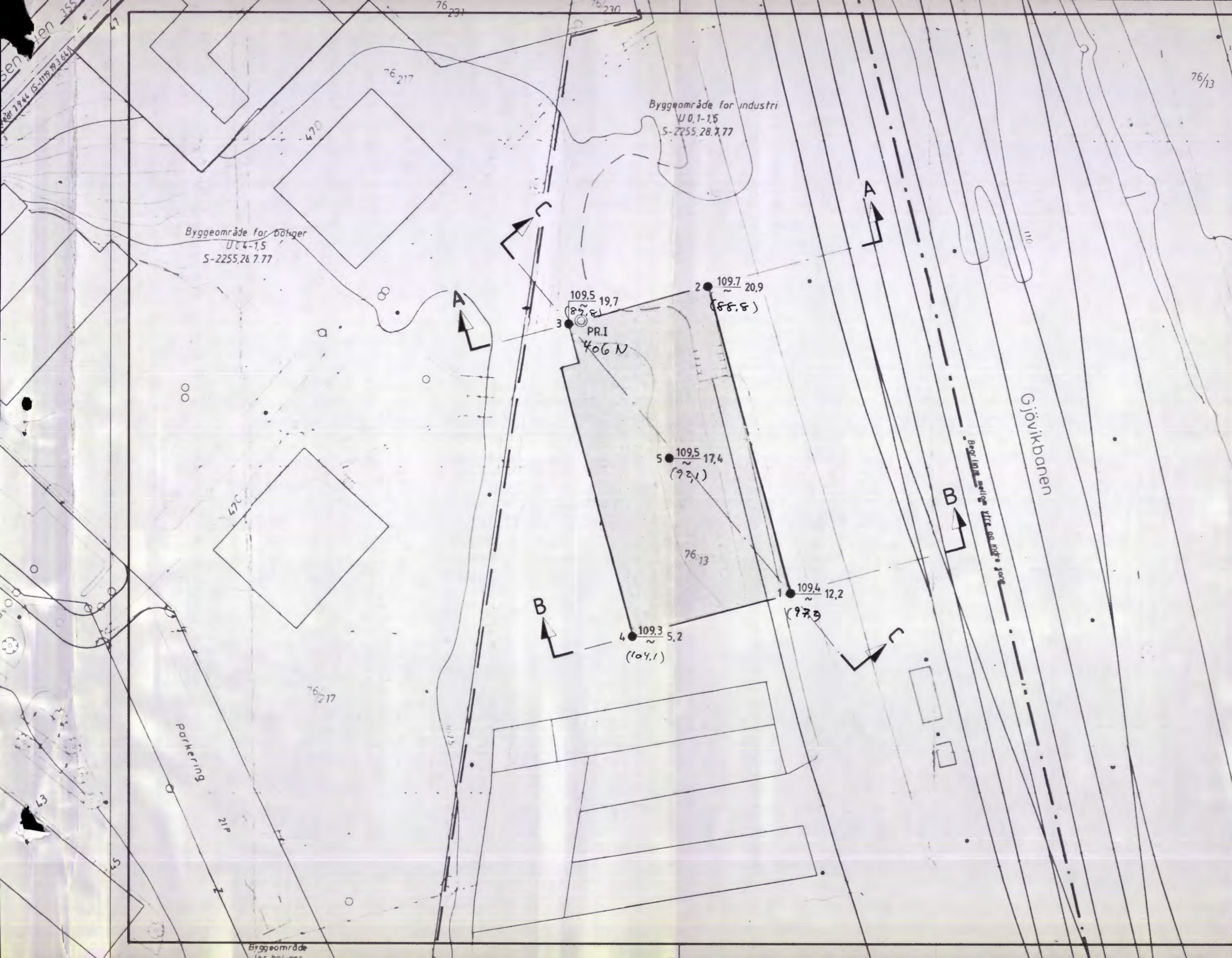


NotEBY
25534

Grefsen
1/4 stasjonsområdet

*NO: E 6 IV

akt 83 



- DREIESONDERING ⚙ FJELLKONTROLLBORING ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ PRØVEGROP ⊕ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING ⚙ TRYKKDREIESONDERING ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. $\frac{\text{TERRENG (BUNN) KOTE}}{\text{ANTATT FJELLKOTE}}$ BORET DYBDE + (BORET I FJELL)

BORBOK NR. 8370 LAB. BOK NR. 1348

KARTGRUNNLAG:
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: IKKE NIVELLERT

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
BORPLAN		MÅLESTOKK	TEGNET
JOHS. RASMUSSEN LAGER/KONTORBYGG, GREFSEN		1: 500	EN
		KONTR. <i>RR</i>	DATO 10.10.85
		ERST. FOR.	
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A/S		OPPDRAK NR.	TEGN. NR.
25534		1	REV.

4000769


SIDE NR. 1/2
KJØBSTRÅ
FILN KS 58/TRK 1/F 8
4000 - 515 b

SIDE NR.	KJØBSTRÅ	TERRENGKOTE BUNNKOTE	+109.5	DYBDE (m)	PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
						20	30	40	50				%	%	m ²	10	20		30
80		FYLLMASSE																	
		LEIRE-SAND-GRUS																	
81		"																	
		ORG. MAT. - LEIRE-SILT																	
82		"																	
		LEIRE-SILT UREN																	
83		"																	
		LEIRE OG SILT																	
84		"																	
		UREN SILT OG LEIRE																	
85		TØRRSKORPELEIRE																	
		SILTIG																	
86		"																	
87		"																	
88		FORVITRET LEIRE																	
		M/FINSANDLAG																	

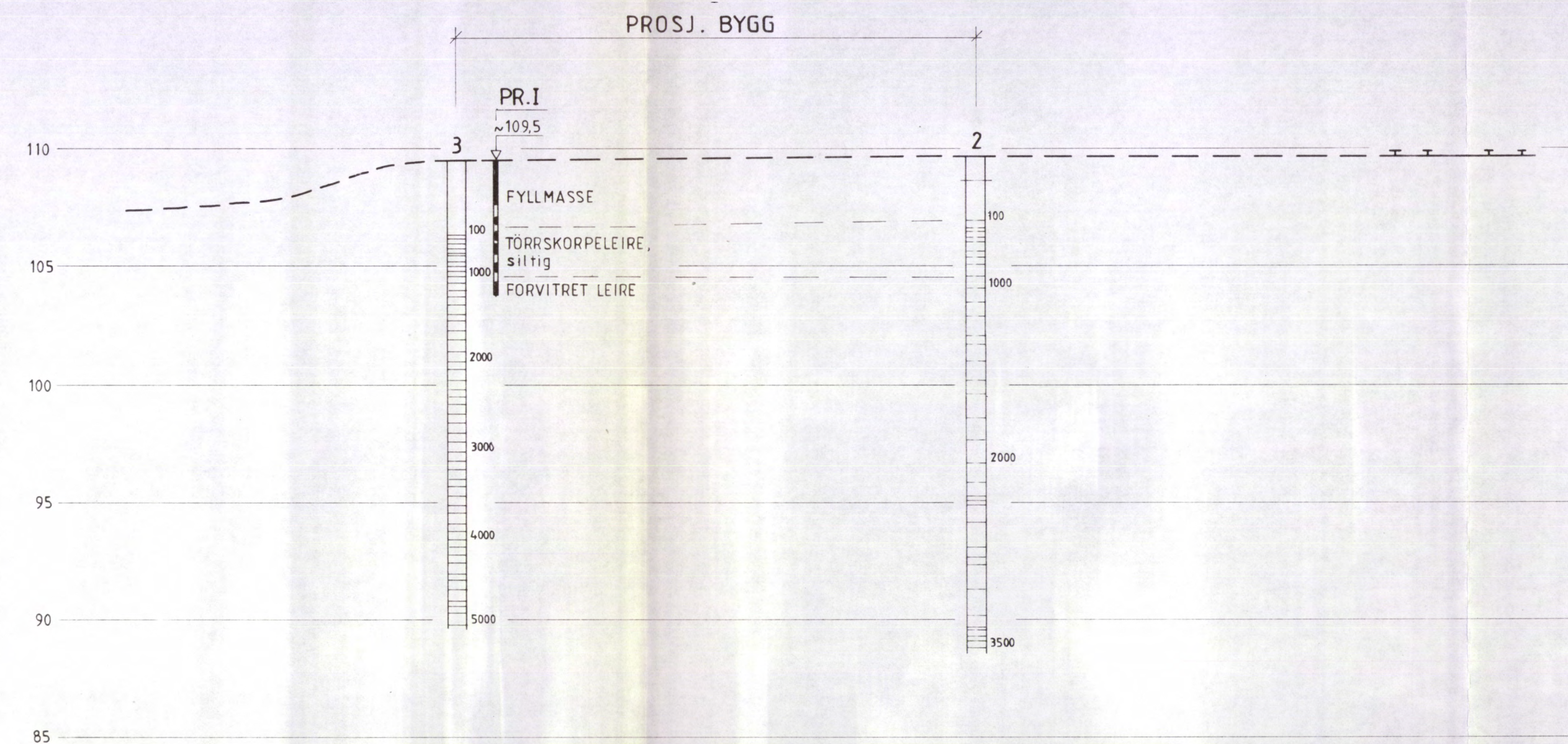
PR = PRØVESERIE o NATURLIG VANNINNHOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGROP W_F — — — KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP 15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUD
 VB = VINGEBORING — W_P PLASTISITETSGRENSE γ_{pg} = TYNGDETTETTHET + VINGEBORING
 BORBOK NR. 837B P = TOTAL DENSITET ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 1348 (S. 88-88) q = 9.81 kN/t S_t SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

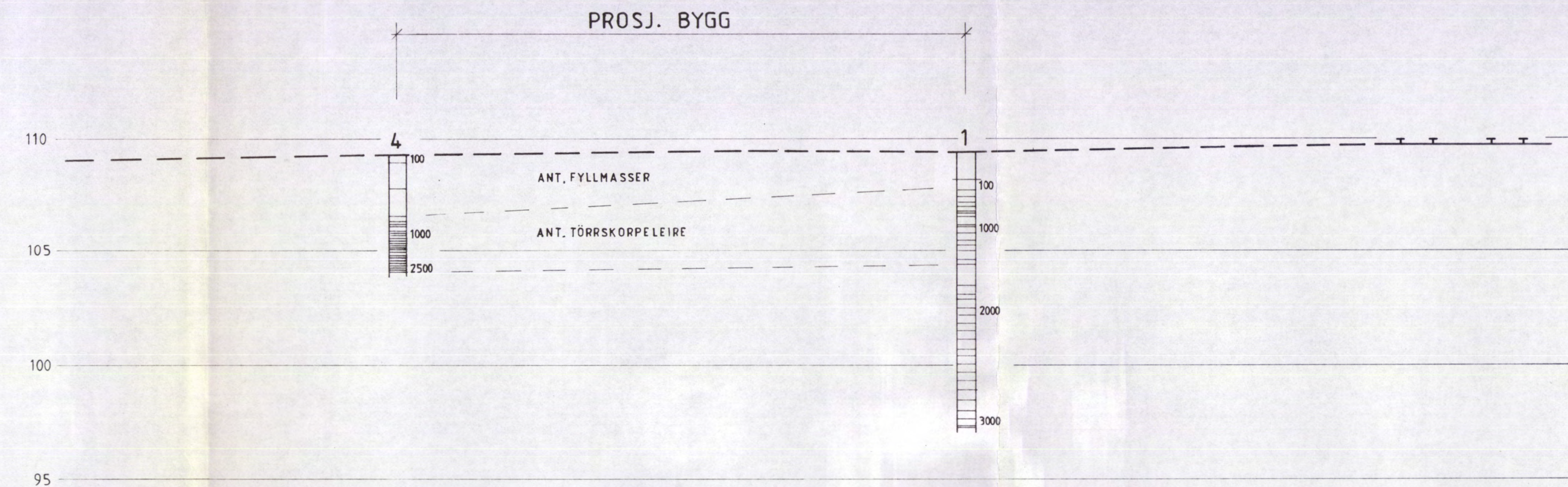
GEOTEKNISKE DATA		BORING NR.	TEGNET	REV.
JOHS. RASMUSSEN		PR. I	ÅS/ÅS	
LAGER/KONTORBYGG, GREFSEN		BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
		25534-1	RAL.	
		BORET DATO	DATO	DATO
		7/10-85	14/10-85	

 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE:
	25534	10		NO:EG IV

PROFIL A - A



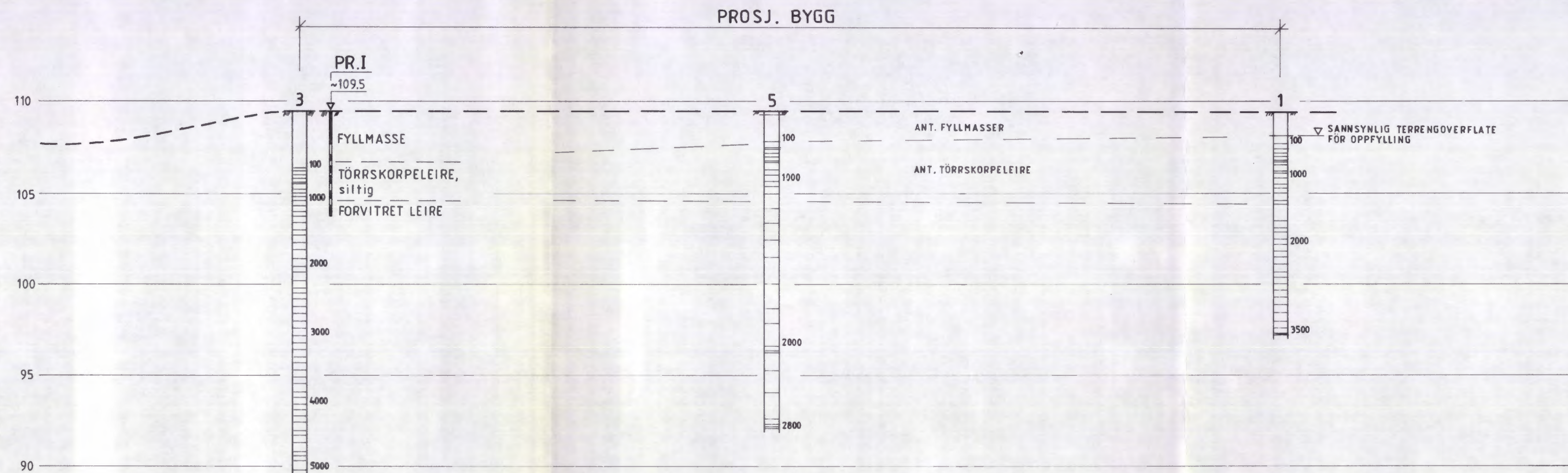
PROFIL B - B




TERRENGKOTENE ER TATT FRA KART FRA OSLO OPPMÅLINGSVESEN 1983

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	PROFIL A - A OG B - B	MÅLESTOKK	TEGNET
	JOHS. RASMUSSEN	1:200	EN
	LAGER/KONTORBYGG, GREFSEN	KONTR.	PR.
		DATO	11.10.85
		ERST. FOR.	
	OPPDAG NR.	TEGN. NR.	REV.
	25534	100	

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A/S



TERRENGKOTENE ER TATT FRA KART FRA OSLO OPPMÅLINGSVESEN 1983

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL C - C		MÅLESTOKK	TEGNET
JOHS. RASMUSSEN		1: 200	EN
LAGER/KONTORBYGG, GREFSEN			KONTR.
		DATO	10.10.85
		ERST. FOR.	
 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		OPPDRAG NR.	TEGN. NR.
		25534	101
			REV.