

NOTEBY

17933

Tøyen nye -

Byssetrin I

NO: E 1 III

A



SPIRALHEFTE

A4-Nr. 3101



30.0 ANT. FJELLKOTE PÅ GRUNNLAG AV BORINGER UTFØRT AV NOTEBY (SAK 11265)  
 20.0 ANDRE

● DRIESONDERING    ☆ FJELLKONTROLLBORING    ⊙ PRØVESERIE    + VINGEBORING  
 ○ ENKEL SONDERING    ⊕ KJERNEBORING    □ PRØVEGROP    ⊖ PORETRYKKMÅLING  
 ▼ RAMSONDERING    ⊕ TRYKKDRIESONDERING    ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE    BORET DYBDE + (BORET I FJELL)  
 ANTATT FJELLKOTE

BORBOK NR. 7531, 8063    LAB. BOK NR. 1344

KARTGRUNNLAG:  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATE
BORPLAN		MÅLESTOKK	TEGNET
EIENDOMSANERING - PROSJEKT A/S		1: 500	EN
TØYEN NYE, BYGGETRINN I		KONTR.	
		DATE	12.2.85
		ERST. FOR	
NOTEBY		OPPDRAG NR.	TEGN. NR.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		17933	1

*borhull 14 utelatt*

X 300  
X 200  
X 100  
Y 3 300  
Y 3 400  
Y 3 500

SIDE NR. % BOSTRA	TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>Na</sub> %	γ kN/m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
8	MATJORD/SILT SAND BLANDET															
9	SILT/MATJORD SANDBLANDET															
10	TØRRSKORPELEIRE SILTIG															
11	-- SILTIG															
12	LEIRE NOE FORVITRET															
13	-- SILTIG	5														
14	-- SILTIG															
15	-- SILTIG															
16	-- SILTIG															
17	-- SILTIG	10														

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGRUP  
VB = VINGEBORING

BORSØK NR. 8803  
LAB. BOK NR. 1344 (S. 8-17)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>F</sub> — — KONUSMETODE  
— W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>pg</sub> = TYNGDETTETHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
q = 9,81 kN/t

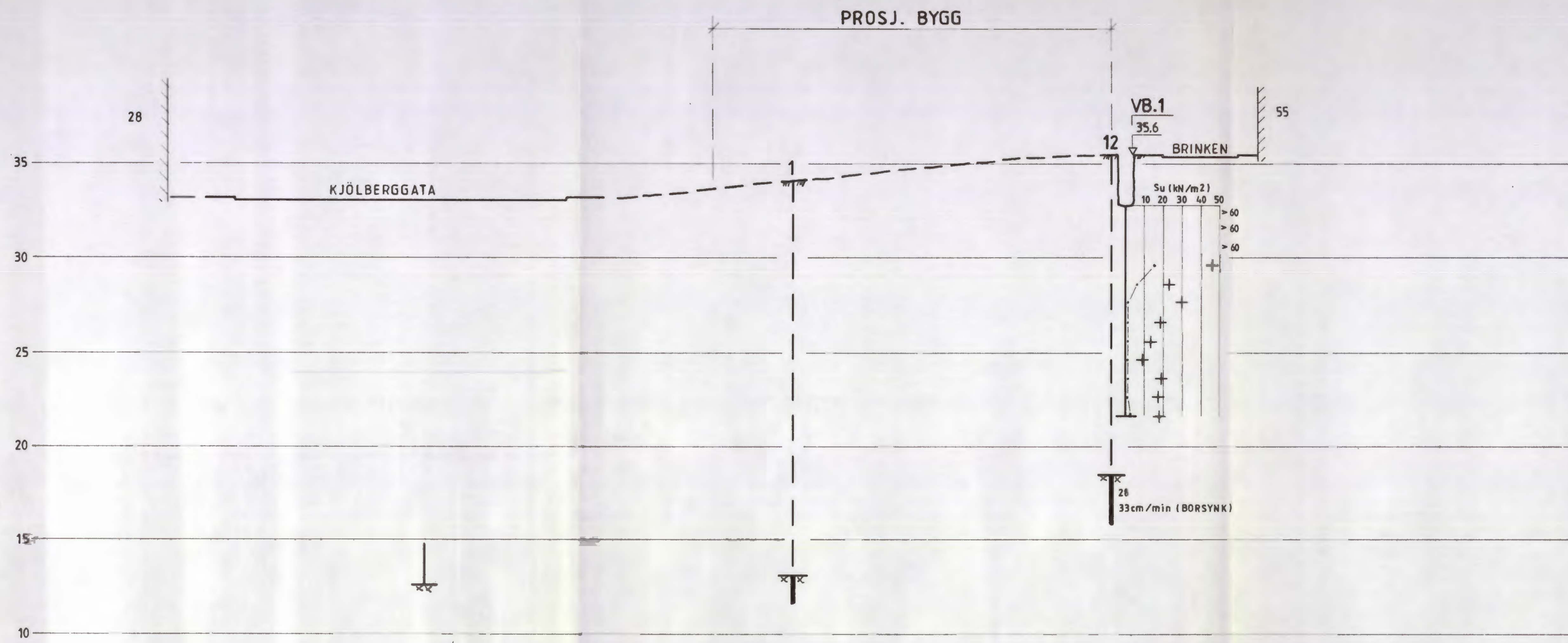
▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
+ % DEFORMASJON VED BRU  
+ VINGEBORING  
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>1</sub> SENSITIVITET

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

## GEOTEKNISKE DATA

EIENDOMSANERING-PROSJEKT A/S  
TØYEN NYE, BYGGETRINN I

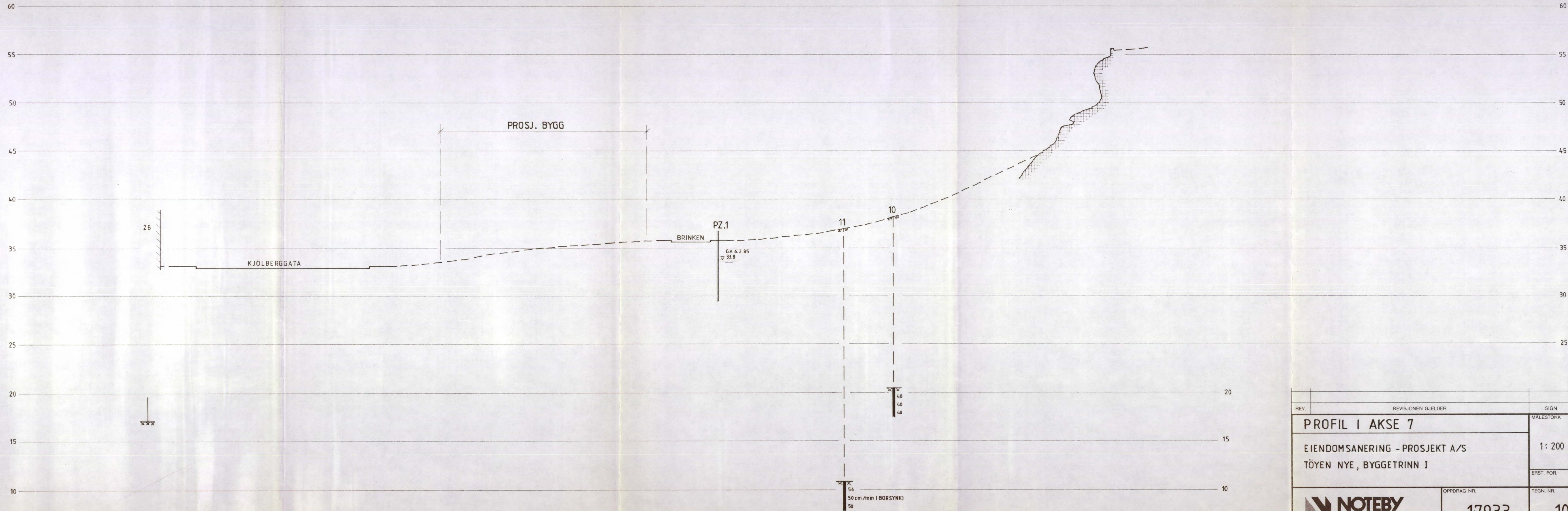
BORING NR. PR. I	TEGNET ÅS/ÅS	REV.
BORPLAN NR. 17933-1	KONTR.	KONTR.
BORET DATO 5/2-85	DATO 11/3-85	DATO
OPPDRAK NR. 17933	TEGN. NR. 10	REV.
		SIDE



*vb 1*

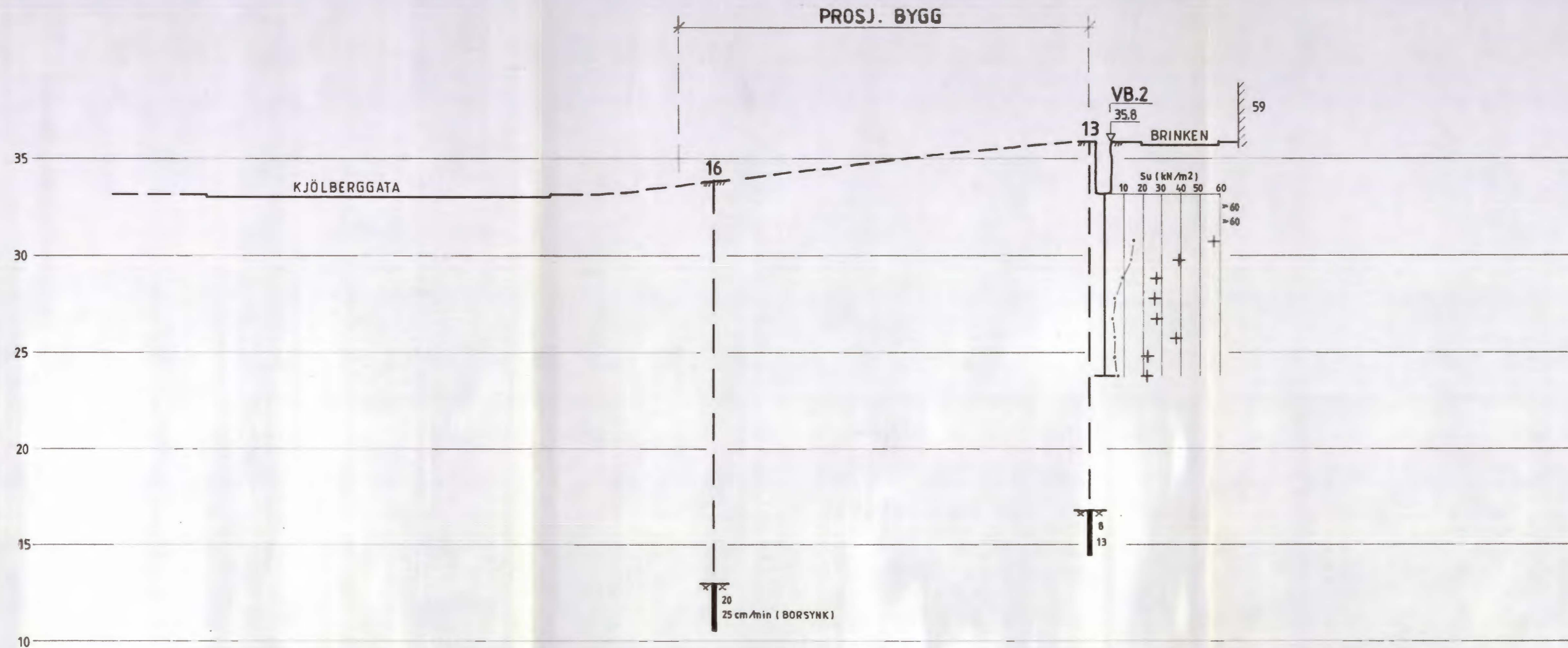
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL I AKSE 3		MÅLESTOKK	TEGNET
EIENDOMSANERING - PROSJEKT A/S		1:200	EN
TÖYEN NYE, BYGGETRINN I		KONTR.	
		DATO	12.2.85
ERST. FOR.			
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV.
17933		100	






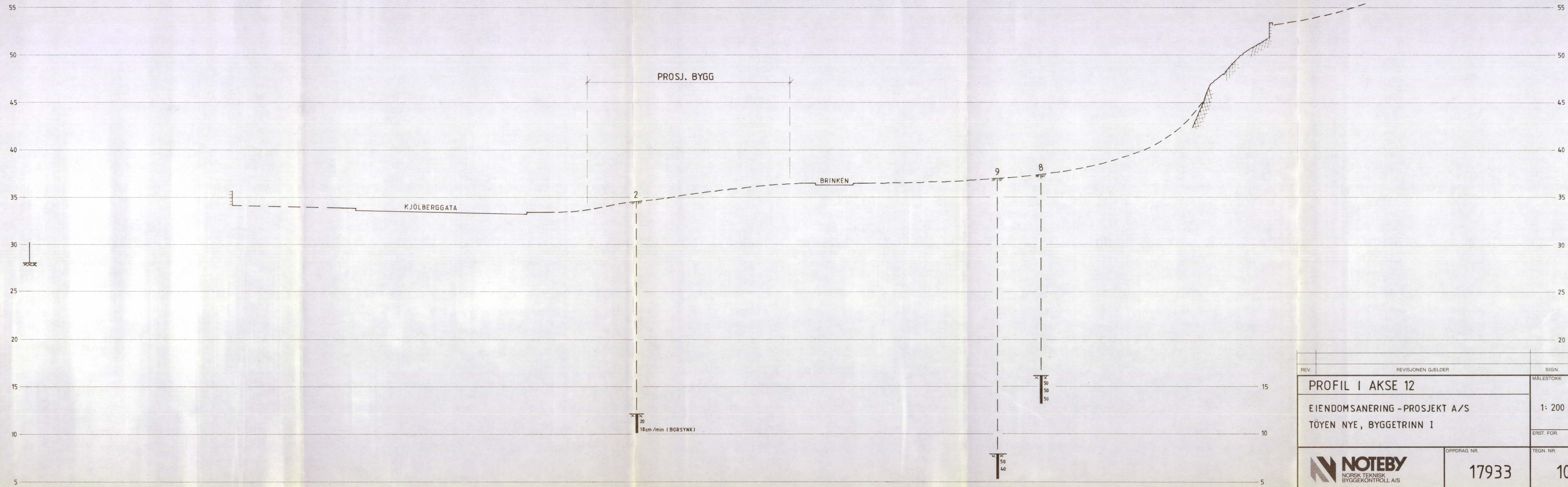
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL I AKSE 7		MÅLESTOKK	TEGNET
EIENDOMSANERING - PROSJEKT A/S		1: 200	EN
TÖYEN NYE, BYGGETRINN I		DATO	12.2.85
		ERST. FOR.	
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV.
17933		101	

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A/S



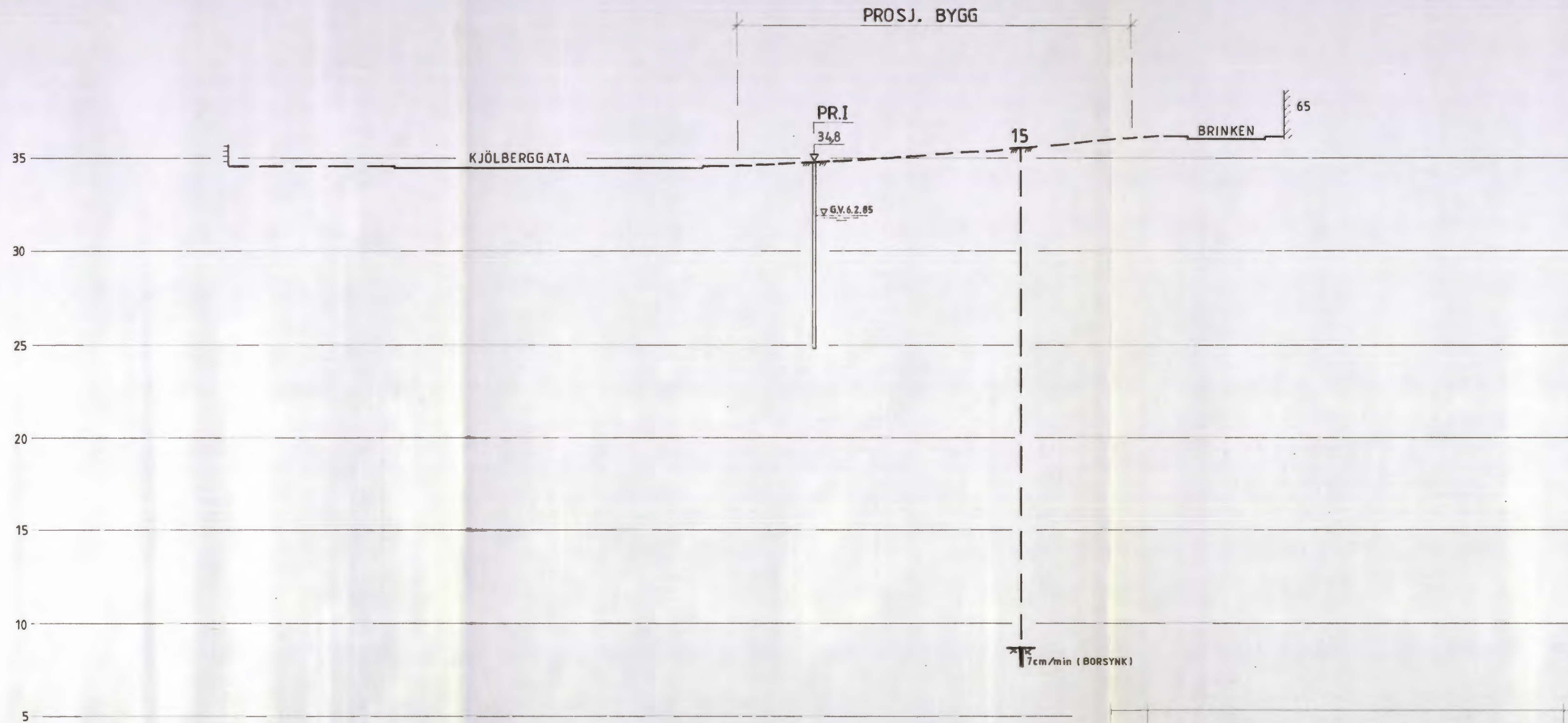
*Vb 2*

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL I AKSE 9 EIENDOMSANERING - PROSJEKT A/S TÖYEN NYE, BYGGETRINN I		MÅLESTOKK	TEGNET
		1:200	EN
			KONTR.
ERST. FOR.	DATO	12.2.85	
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV.
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		17933	102



REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	PROFIL I AKSE 12	MÅLESTOKK	TEGNET
	EIENDOMSANERING - PROSJEKT A/S	1: 200	EN
	TÖYEN NYE, BYGGETRINN I		KONTR.
			DATO
			12.2.85
		ERST. FOR.	
	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.
	17933	103	

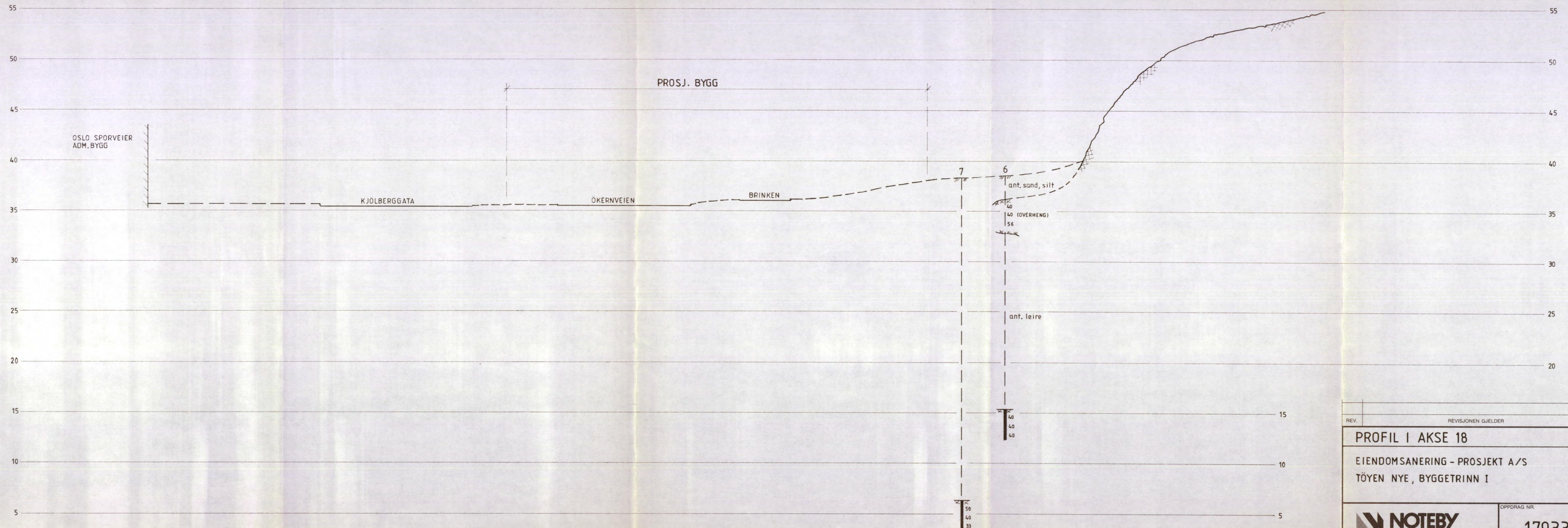





REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	<b>PROFIL I AKSE 15</b>	MÅLESTOKK	TEGNET
	<b>EIENDOMSANERING - PROSJEKT A/S</b>	<b>1:200</b>	<b>EN</b>
			KONTR.
	<b>TÖYEN NYE, BYGGETRINN I</b>		DATO
			<b>12.2.85</b>
		ERST. FOR.	
	OPPDRAK NR.	TEGN. NR.	REV.
	<b>17933</b>	<b>104</b>	

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A/S





REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL I AKSE 18		MÅLESTOKK	TEGNET EN
EIENDOMSANERING - PROSJEKT A/S		1:200	KONTR.
TØYEN NYE, BYGGETRINN I			DATO 12.2.85
		ERST. FOR.	
 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		OPPDRAK NR. 17933	TEGN. NR. 105