

Tilhører Undergrundskartverket

Ikke fjernes

NOTEBY

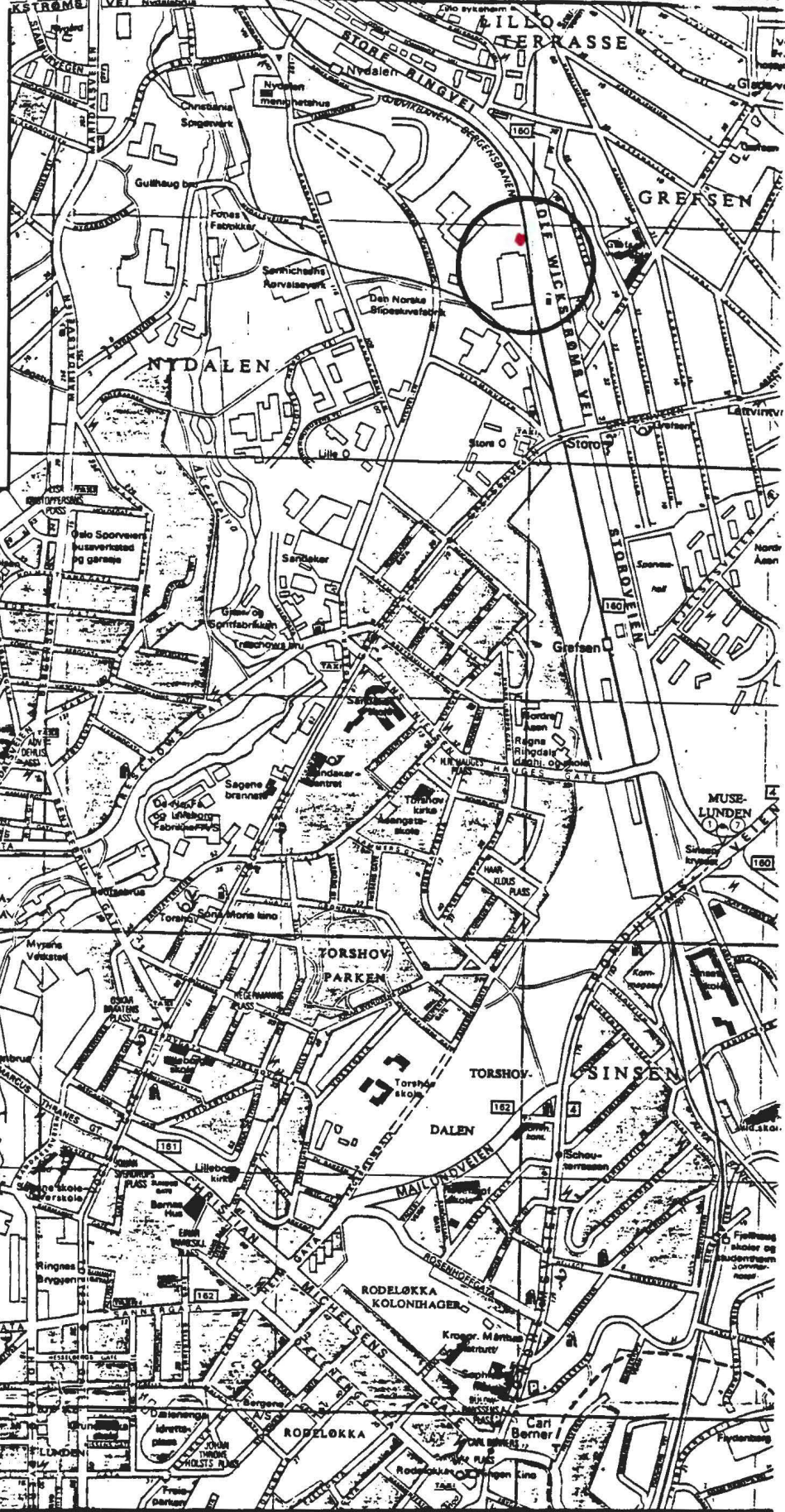
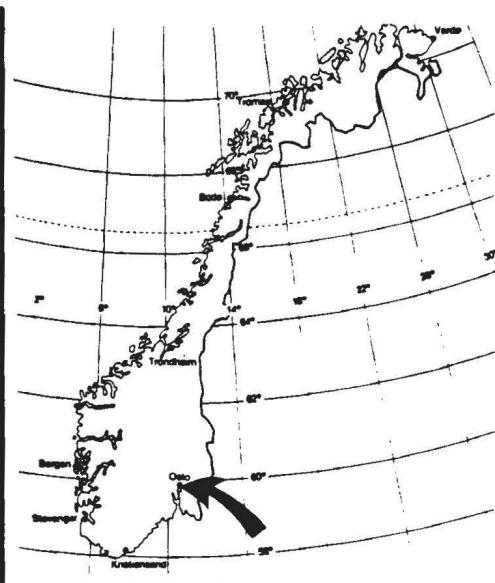
25542

Erik Ruuds mek.verk.

Støttemur

\*

NO. 7.01



OVERSIKTSKART

ELKEM A/S  
 CHRISTIANIA SPIGERVERK  
 STØTTEMUR v/ERIK RUUD's MEK.VERKSTED

MÅLESTOKK	TEGNET	REV.
1: 30000	LEK	
	KONTR.	SIGN.
	DATO	DATO
	6.11.85.	



OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
25542	0		NO: E 7 IV


ORIGINAL

SIDE NR. BORING	TERRENGKOTE BUNNKOTE PR. I	+119.6	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>Na</sub> %	γ kN/m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>v</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
				20	30	40	50	10				20	30	40	50		
87	TØRRSKORPELEIRE M/SAND OG GRUS				○					21.4							
88	-			○	○					SPØR 21.5							170
89	LEIRE/SAND FORVITRET OG GRUSIG			○	○					21.8							245
90	SAND GRUSIG			○													
91	LEIRE-SAND-GRUS BLANDET			○													
92	LEIRE SILTIG M/FINSANDLAG			○				35		21.7							
93	FINSAND M/SAND-GRUS OG LEIRE			○													
94	LEIRE SILTIG M/SAND OG GRUS		5	○	○					21.5							5
95	LEIRE SANDIG OG GRUSIG			○													
	PR. II	119.5															
96	TØRRSKORPELEIRE M/SKIFENESTER				○					21.4							

PR = PRØVESERIE      ○ NATURLIG VANNINNHOOLD      n = PORØSITET      ▽ KONUSFORSØK  
 SK = SKOVLEBORING      — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE      O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD      ○ TRYKKFORSØK  
 PG = PRØVEGROP      W<sub>r</sub> — — — KONUSMETODE      O<sub>gl</sub> = GLØDETAP      15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUD  
 VB = VINGEBORING      — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE      γ<sub>pg</sub> = TYNGDETTETHET      + VINGEBORING  
 BORBOK NR. 8474      p = TOTAL DENSITET      ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 LAB. BOK NR. 1382 (S. 87-88)      σ = 0.81 kN/e      S<sub>t</sub> SENSITIVITET

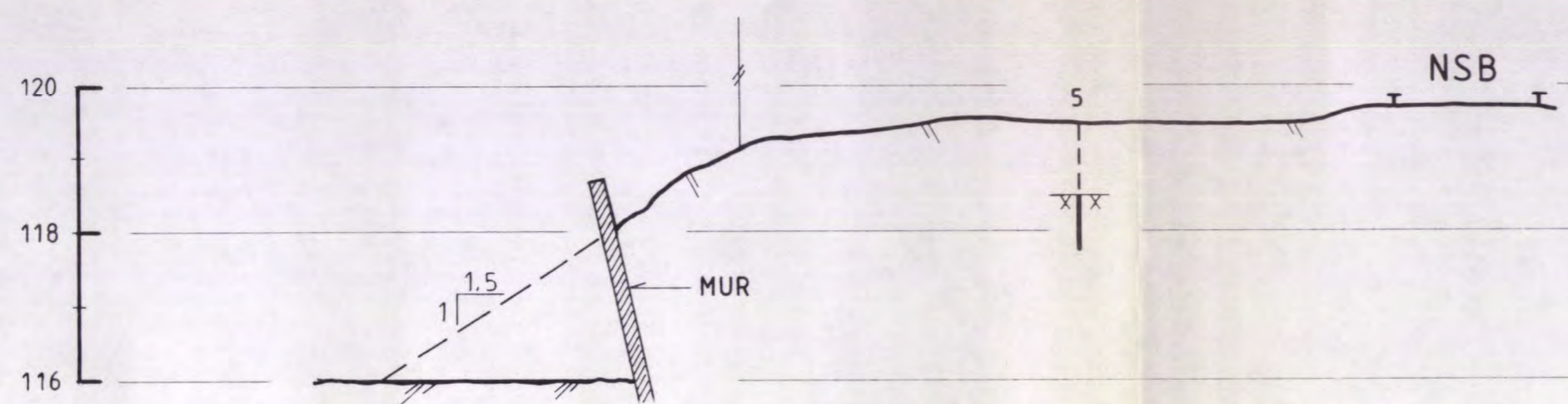
Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

<b>GEOTEKNISKE DATA</b>  <b>ELKEM A/S</b> <b>CHRISTIANIA SPIGERVERK</b>  NO: E 7 IV	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. I-II	ÅS/ÅS	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	25542-1	V.J.	
BORET DATO	DATO	DATO	
3/10-85	23/10-85		

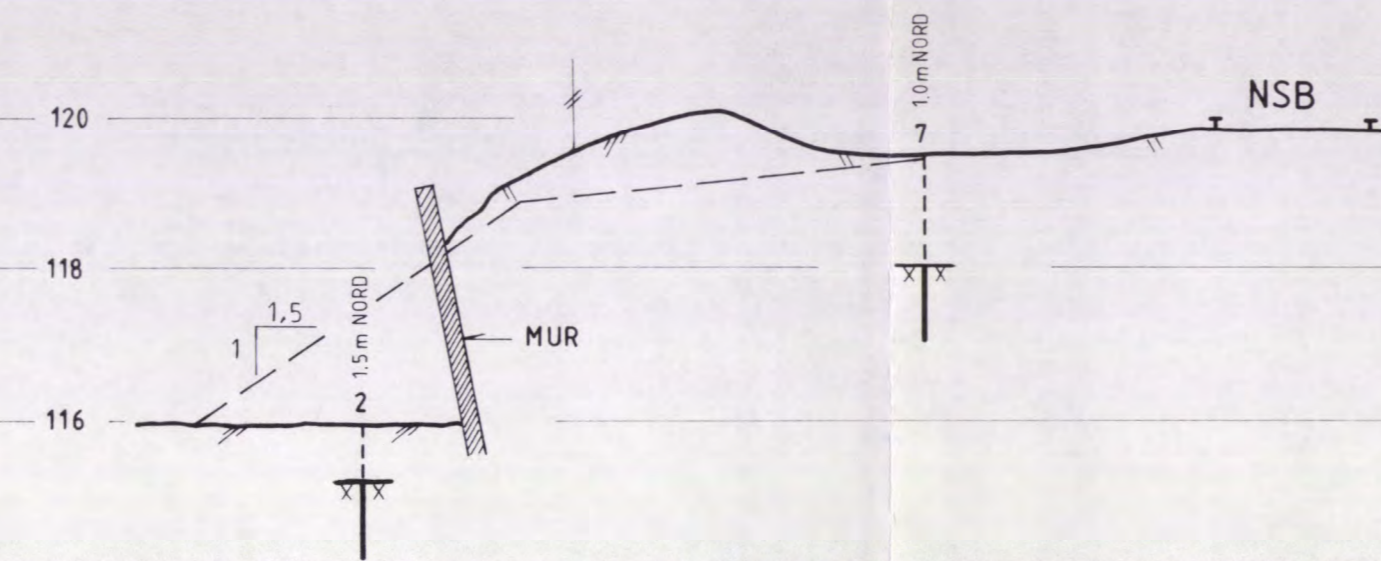
 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAK NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
	25542	10		

Oslo Norge 1/8 - S. & Jul. Sørensen A/S  
 4000 - 515 b

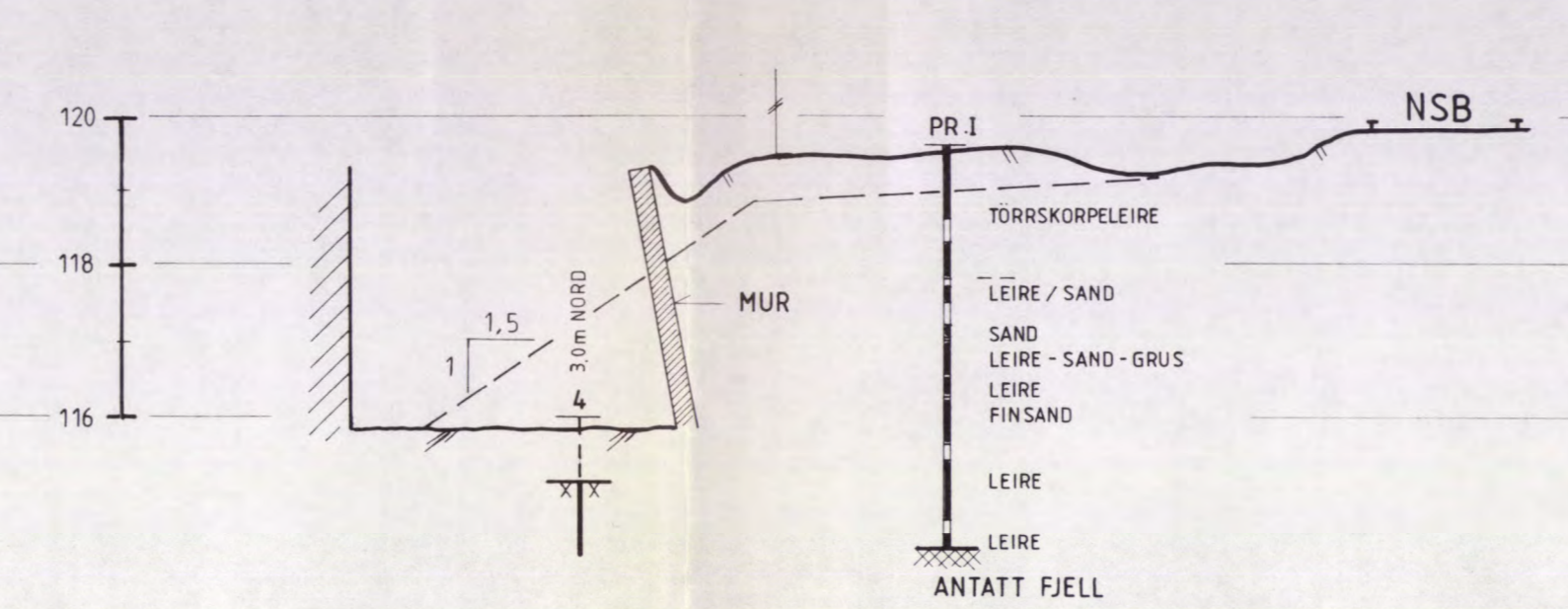
PROFIL A-A



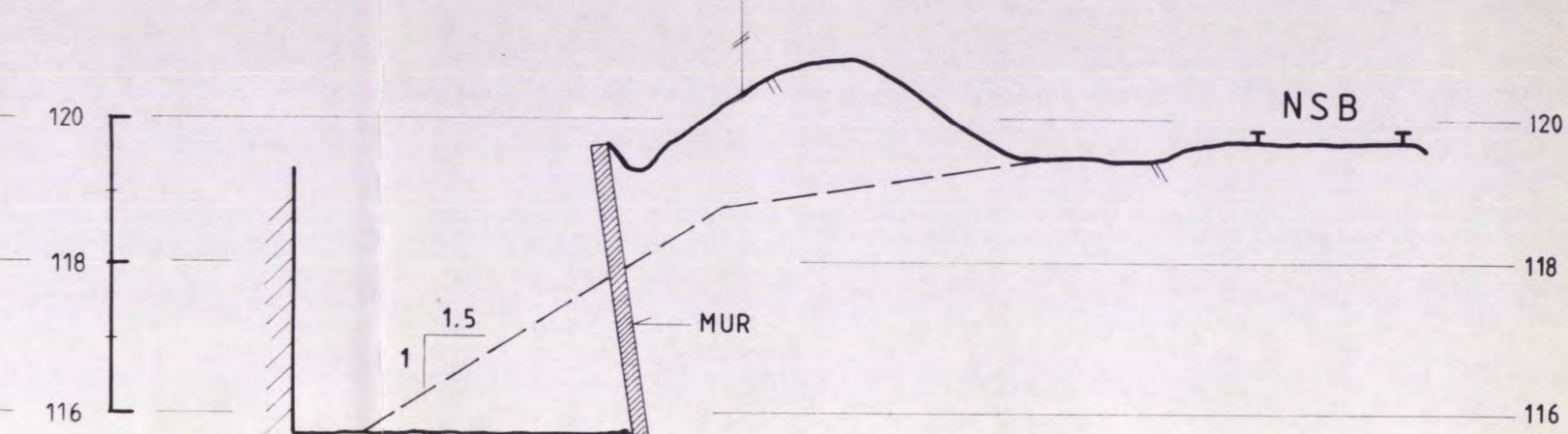
PROFIL B-B



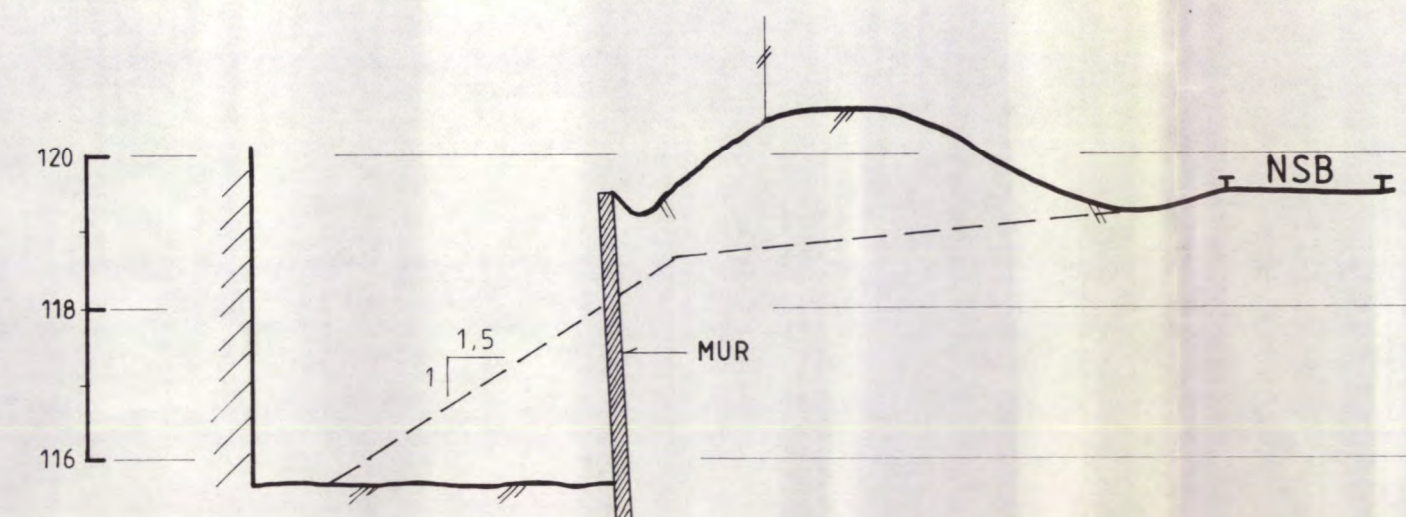
PROFIL C-C



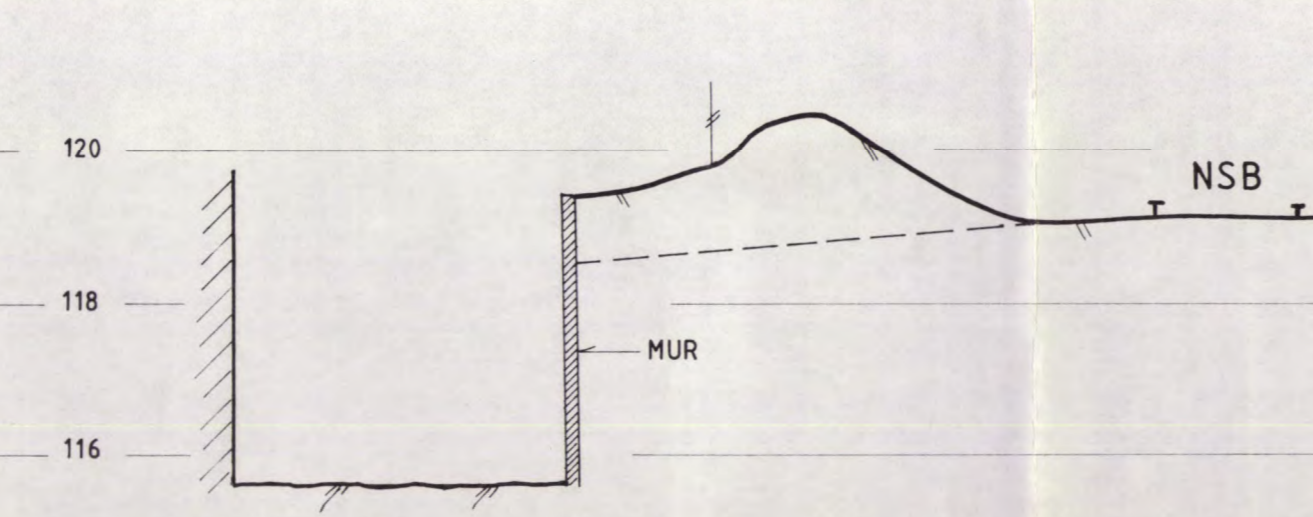
PROFIL D-D



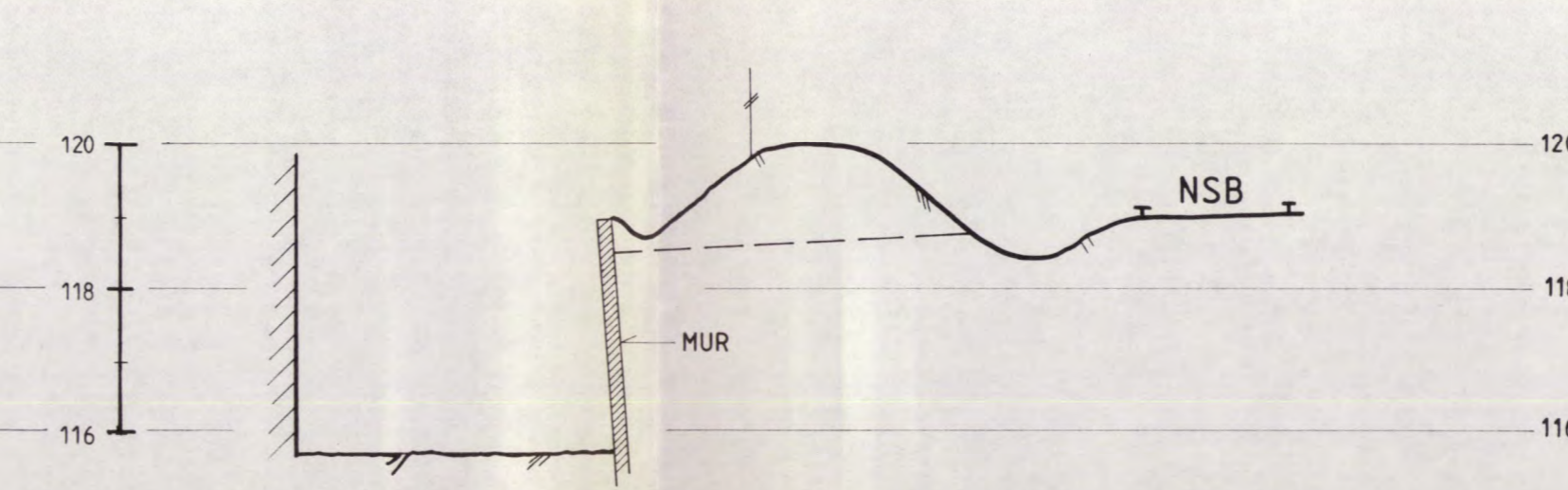
PROFIL E-E



PROFIL F-F



PROFIL G-G

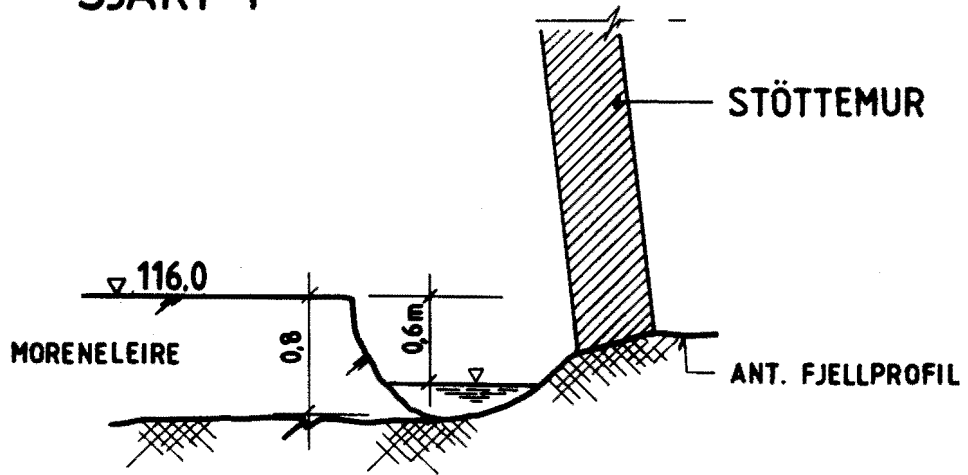


NB!  
STIPLET LINJE MARKERER TERRENG ETTER UTBEDRING

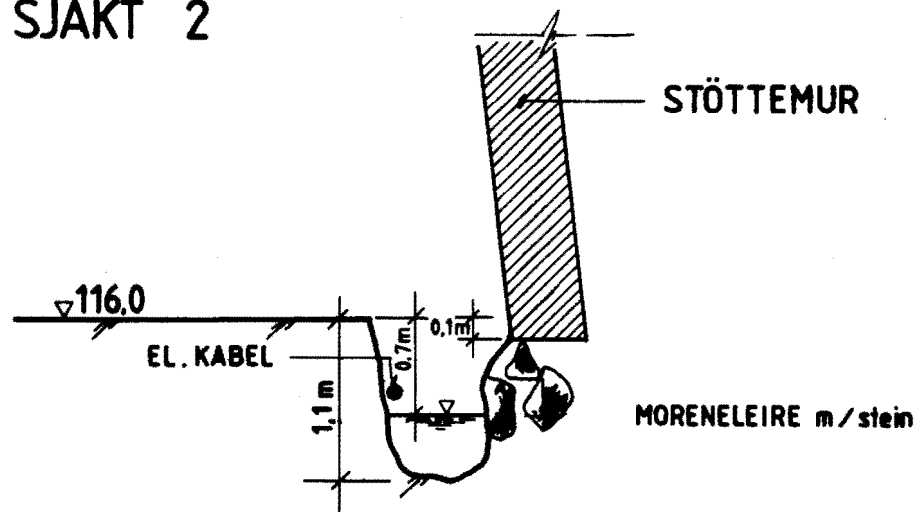
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
		MÅLESTOKK	TEGNET
		1:100	LSO
			KONTR. VJ.
			DATO
			17.10.85
		ERST. FOR.	
OPPDRAK NR.		TEGN. NR.	REV.
25542		100	


**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A/S

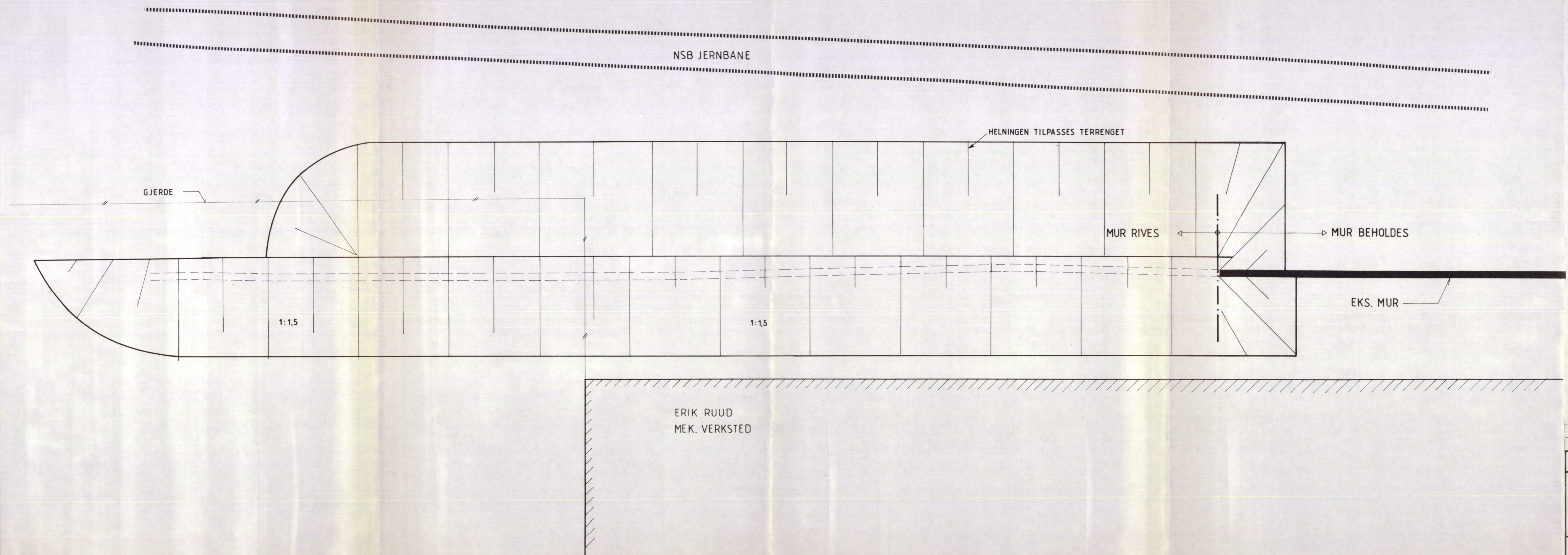
# SJAKT 1



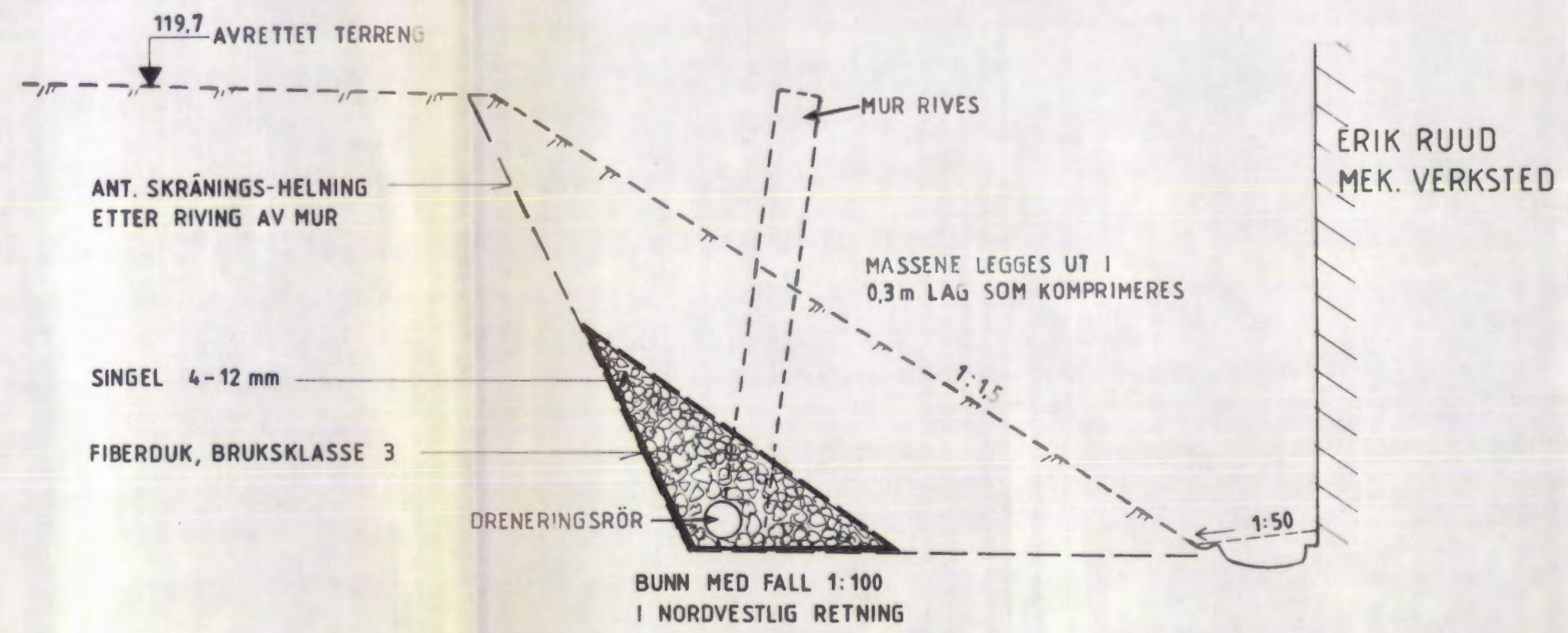
# SJAKT 2



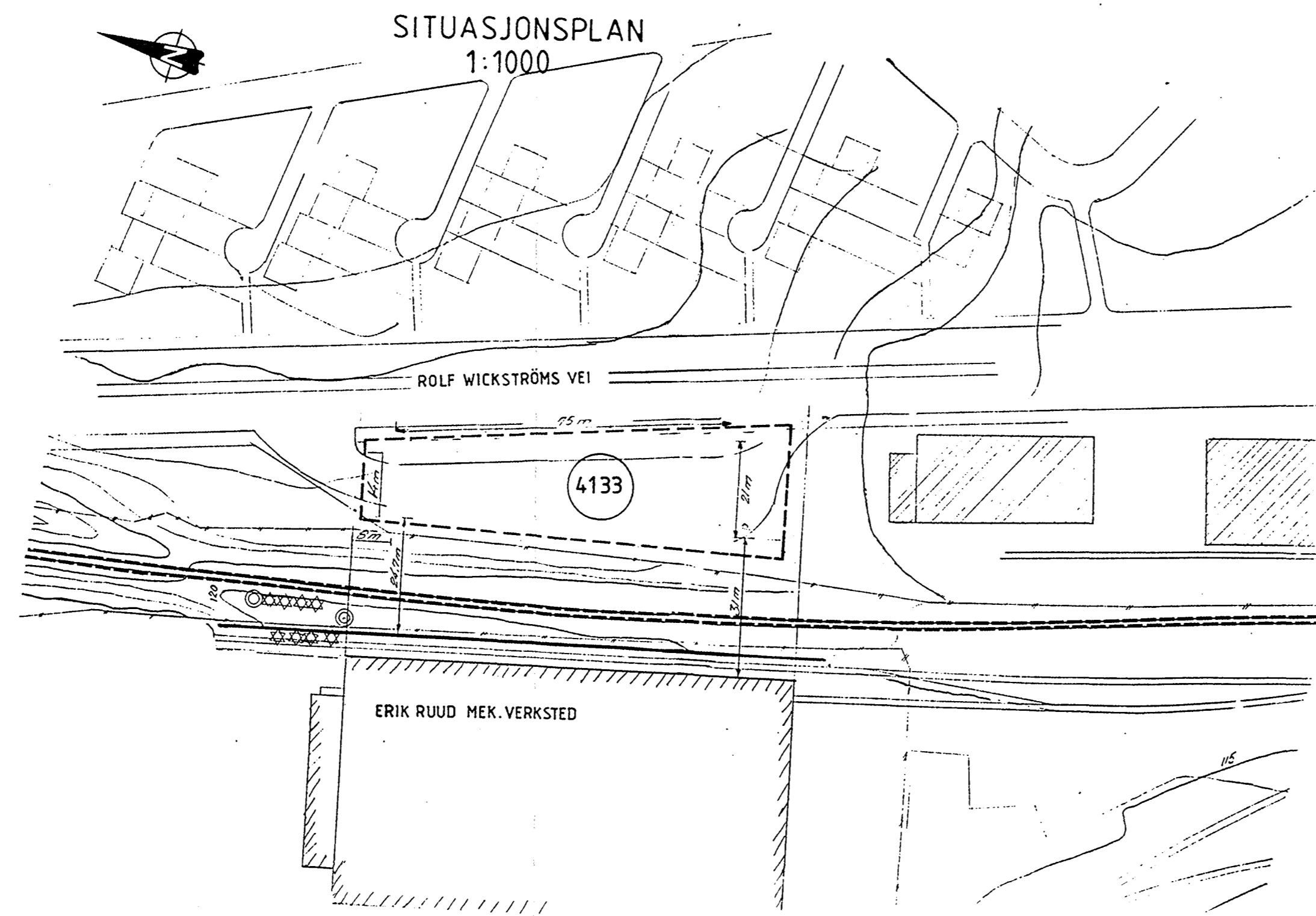
SJAKTER 1 OG 2	MÅLESTOKK 1:50	TEGNET LEK	REV.
		KONTR. V. J.	KONTR.
ELKEM A/S CHRISTIANIA SPIGERVERK STÖTTEMUR v/ERIK RUUD's MEK. VERKSTED	TEGN. NR. 101	DATO 6. 11. 85.	DATO
		REV.	SIDE
 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR. <b>25542</b>		



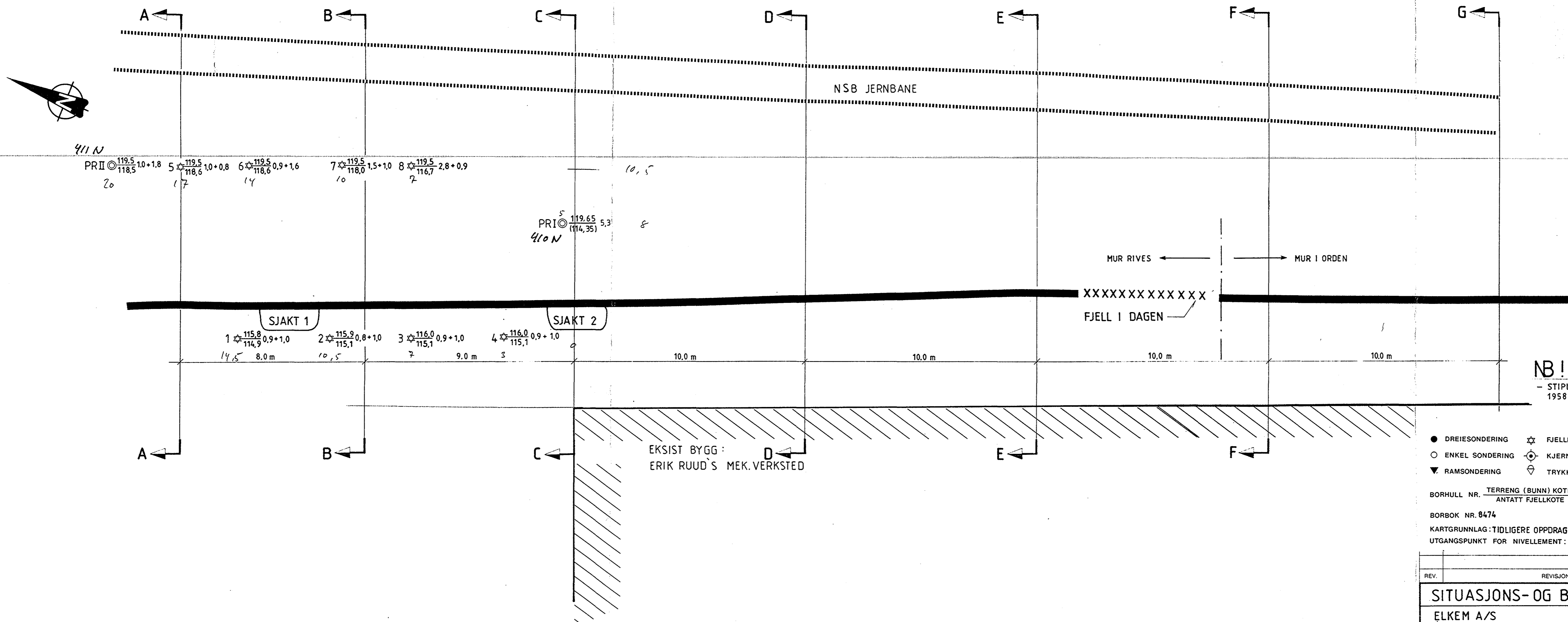
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
<b>FORSLAG TIL ARRONDERINGSPLAN</b> ELKEM A/S CHRISTIANIA SPIGERVERK STØTTEMUR v/ERIK RUUD's MEK.VERKSTED OSLO		MÅLESTOKK 1:100	TEGNET A KONTR. V-J DATO 23.10.85
		ERST. FOR.	
 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		OPPDRAG NR. 25542	TEGN. NR. 500



REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	<b>DRENERING</b>	MÅLESTOKK	TEGNET
	ELKEM A/S	1:50	KONTR. <i>V.J.</i>
	CHRISTIANIA SPIGERVEGG		DATO
	STÖTTEMUR v/ERIK RUUD'S MEK. VERKSTED	ERST FOR.	25.10.85
	OSLO	TEGN. NR.	REV.
	OPPDRAG NR	501	
	<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	25542	



BORPLAN 1:100



- DREIESONDERING    ☆ FJELLKONTROLLBORING    ⊙ PRØVESERIE    + VINGEBORING
  - ENKEL SONDERING    ⊕ KJERNEBORING    □ PRØVEGROP    ⊕ PORETRYKTMÅLING
  - ▼ RAMSONDERING    ⊕ TRYKKDREIESONDERING    ▽ TRYKKSONDERING
- BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE    BORET DYBDE + (BORET I FJELL)  
ANTATT FJELLKOTE
- BORBOOK NR. 8474    LAB. BOK NR. 1382
- KARTGRUNNLAG: TIDLIGERE OPPDRAG, TEGN. 4133-1
- UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
SITUASJONS- OG BORPLAN		MALESTOKK	TEGNET
ELKEM A/S		1:1000	KONTR.
CHRISTIANIA SPIGERVERK		1:100	DATE
STØTTEMUR v/ERIK RUUD'S MEK. VERKSTED			23.10.85
OSLO		ERST. FOR.	
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV.
25542		1	

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A/S