

NO:j:5

NSB.  
2517

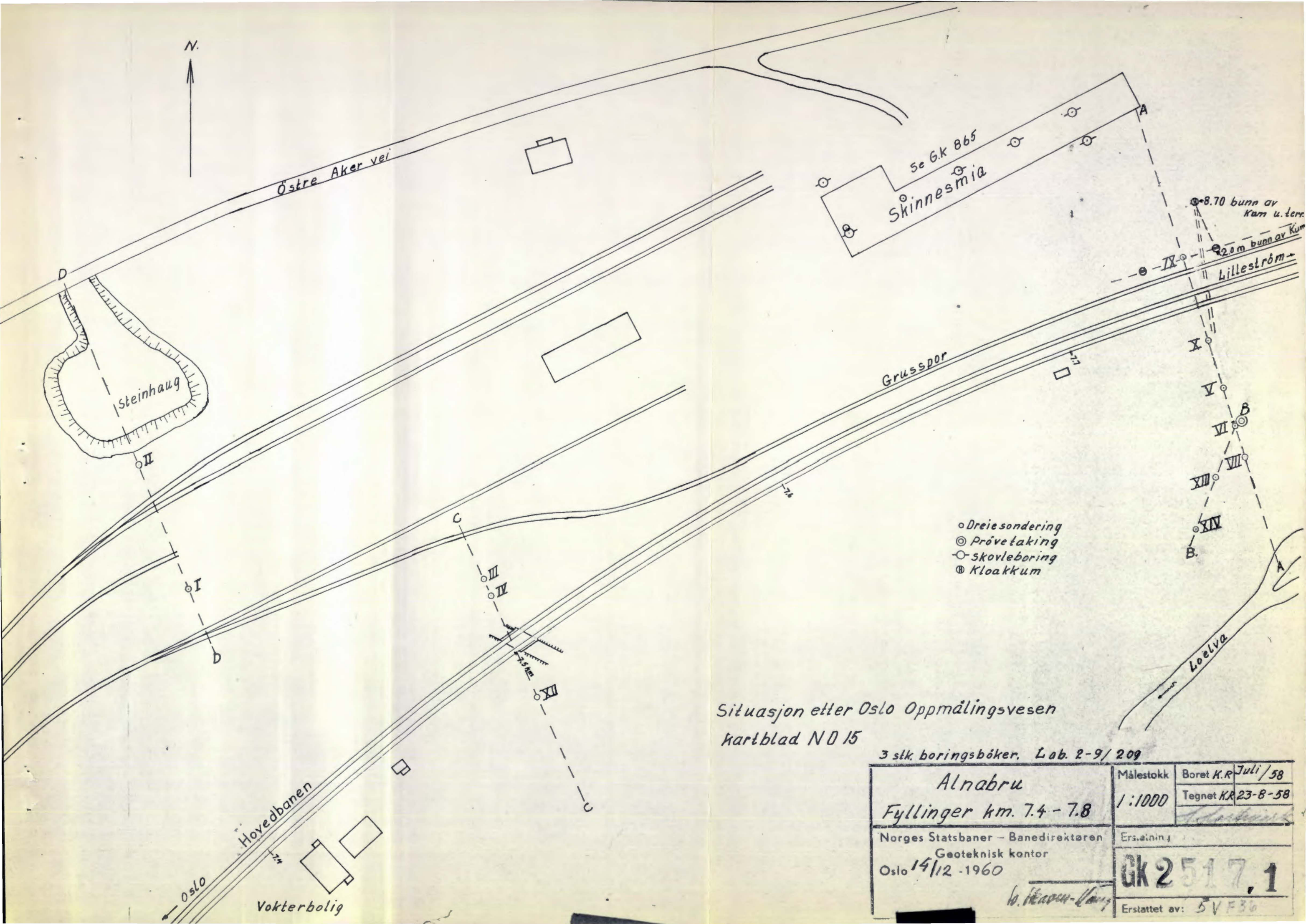
Fylling på banelegmet nær Skinnesmia.

nov. 1960

Tilhører Undergrundsstatverket  
Må ikke fjernes

NO: i 5

overf.  
NO 25 12 60  
HMO

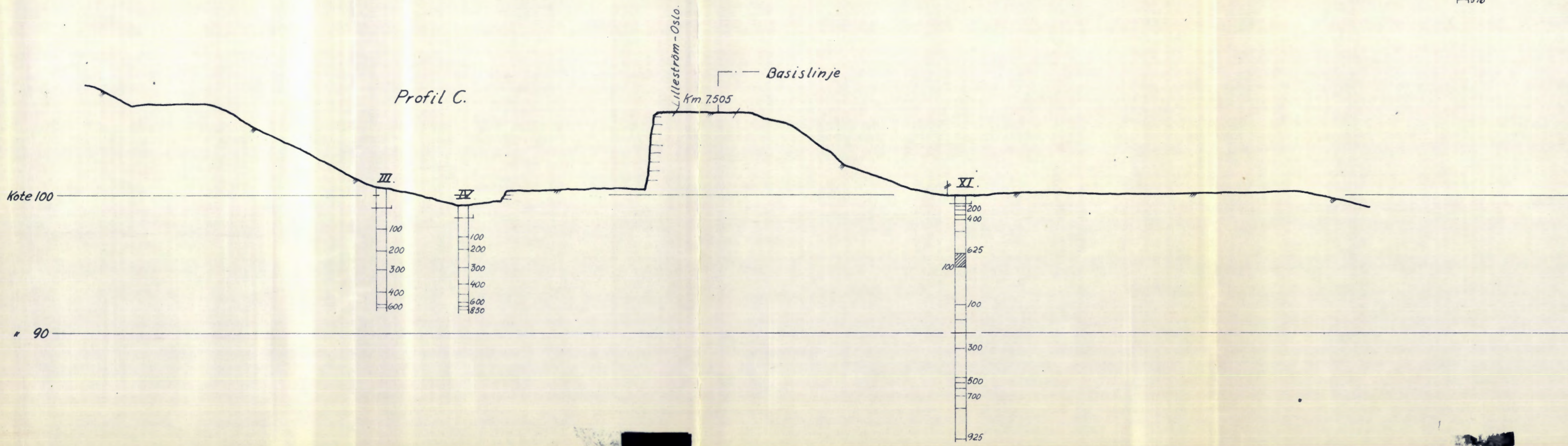
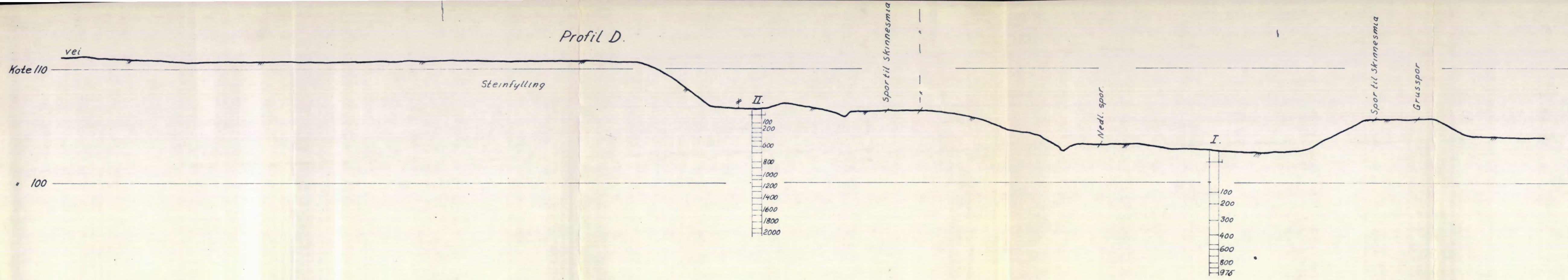


Situasjon etter Oslo Oppmålingsvesen  
kartblad ND 15

3 stk. boringsbøker. Lab. 2-9/209

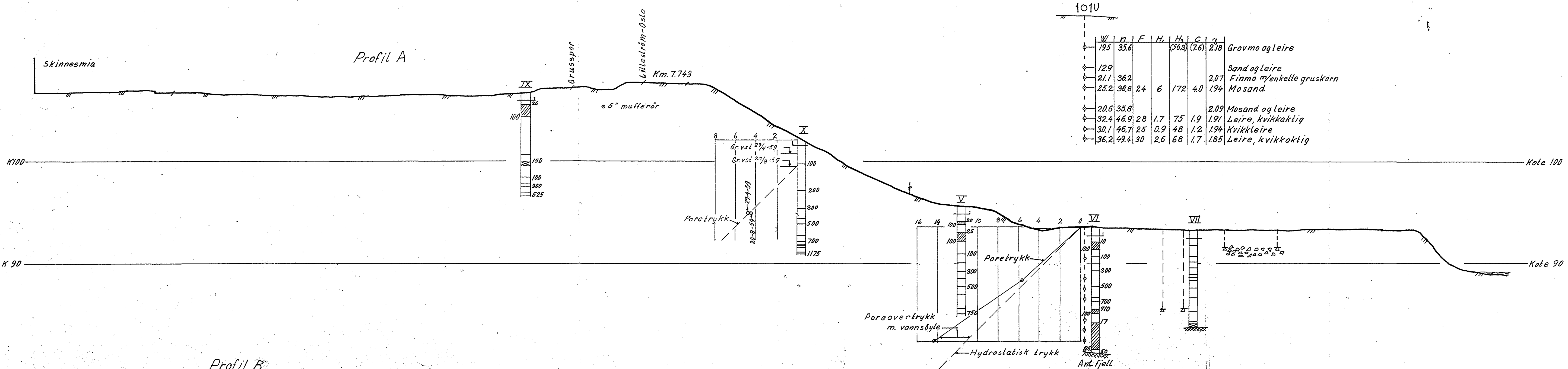
<b>Alnabru</b> Fyllinger km. 7.4 - 7.8	Målestokk	Boret K.R. Juli/58
	1:1000	Tegnet K.R. 23-8-58
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 14/12-1960	Ers.aining	
<b>GK 2517.1</b>		
Erstattet av: 5V F36		

- Dreiesondering
- ⊙ Prøvetaking
- Skovleboring
- ⊕ Kloakkum

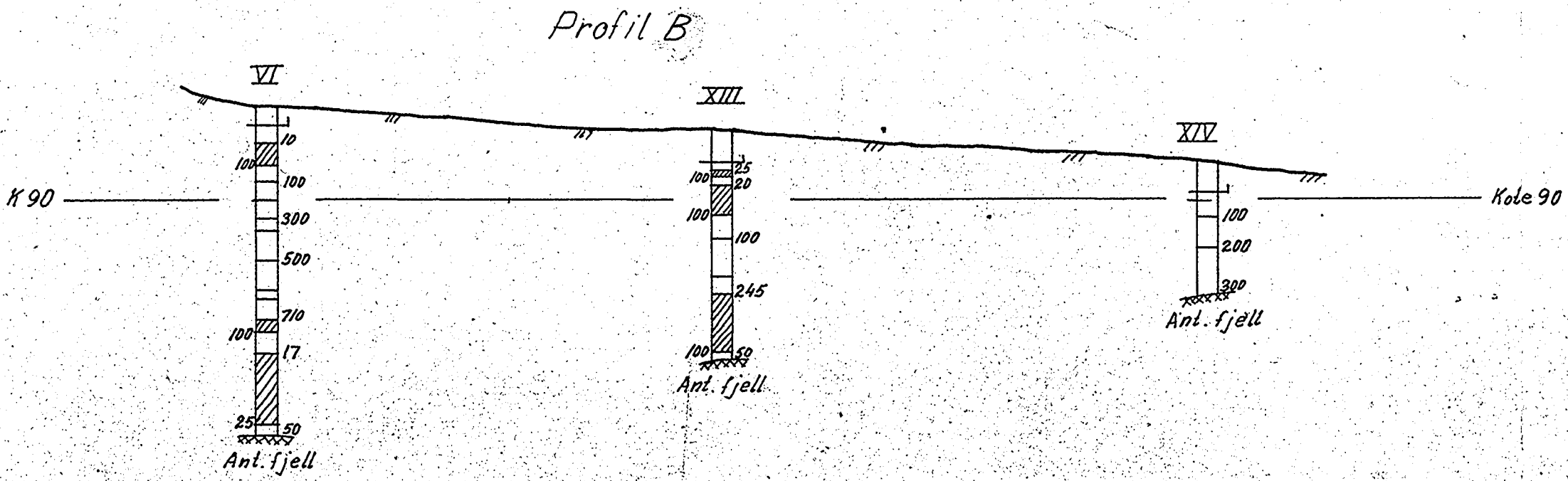


Alnabru.		Målestokk	Boret K.R.	Juli 1958
Fyllinger Km. 7.4 - 7.8		1:200	Tegnet K.H.	nov. 1960
Norges Statsbaner - Banedirektøren		Ersattet av:		
Geoteknisk kontor		OK 2517.3		
Oslo 14/2. 1960		Ersattet av:		
W. Havn-Haug		Format A		

8F



W	D	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C	α	
19.5	35.6			(36.3)	(7.6)	2.18	Grovmo og leire
12.9							Sand og leire
21.1	36.2					2.07	Finmo r/enkelt gruskorn
25.2	38.8	24	6	172	4.0	1.94	Mosand
20.6	35.8					2.09	Mosand og leire
32.4	46.9	28	1.7	75	1.9	1.91	Leire, kvikkaktig
30.1	46.7	25	0.9	48	1.2	1.94	Kvikkleire
36.2	49.4	30	2.6	68	1.7	1.85	Leire, kvikkaktig



<b>Alnabru</b> Fyllinger km. 7.4 - 7.8		Målestokk 1:200	Boret K.A. 26/8-58 Tegnet K.A. 26/8-58
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 511 - 1960		<b>JK 2517,3</b>	
W. Skarvick - Skarvick		Erstattet av: 8 F 31 Format A	