

Overført SOE:2 I

SOE:2 I

NSB.

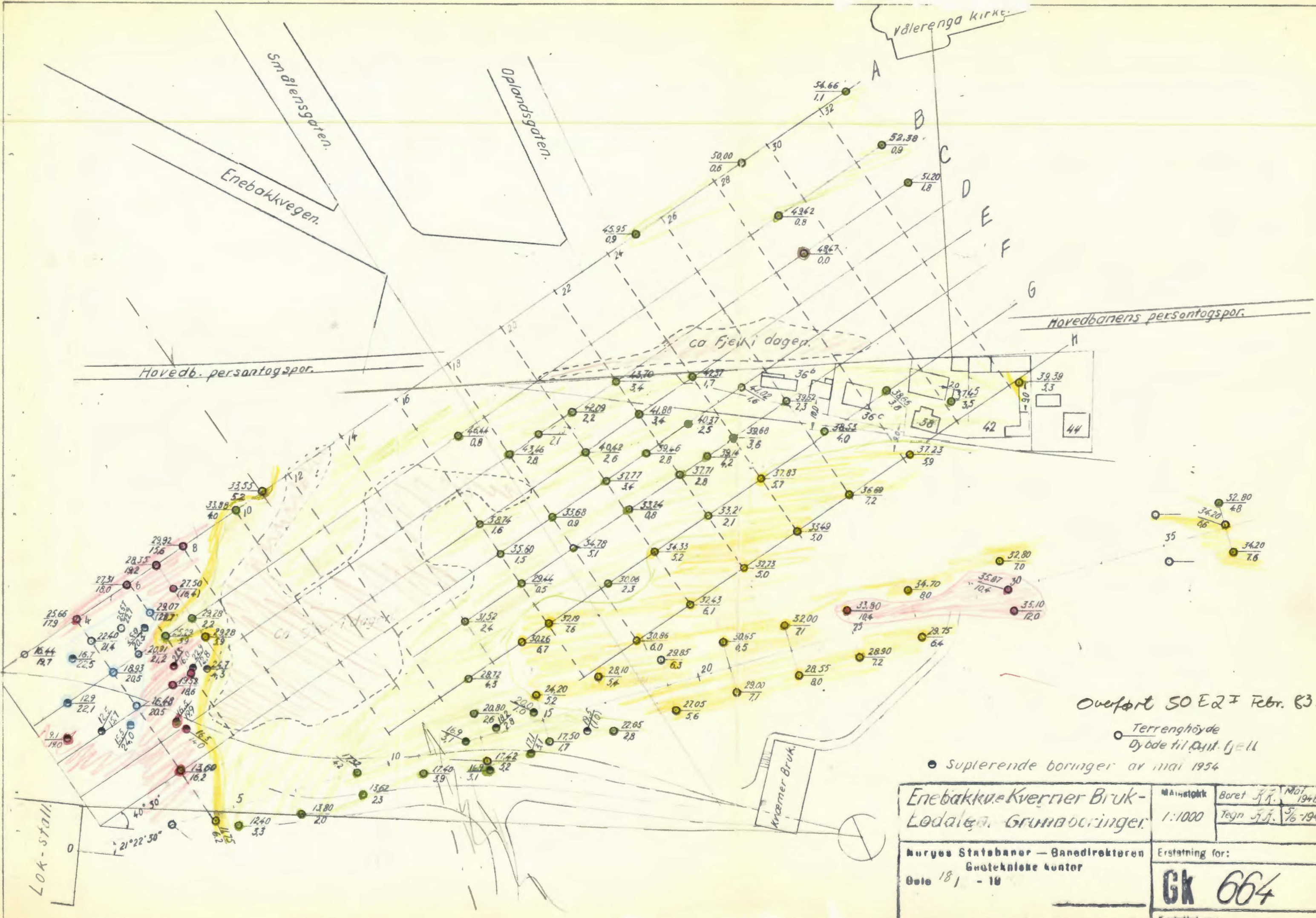
Gk 664

Enebakkn. - Kværner Bruk,  
Lodalen.

5.6.1948

Tilhører U. Jørgensen  
Enebakkn. Lodalen

SO.E2,



Vålerenga kirke

Hovedb. persantogspor.

Hovedbanens persantogspor.

ca Fjell i dagen

Kverner Bruk

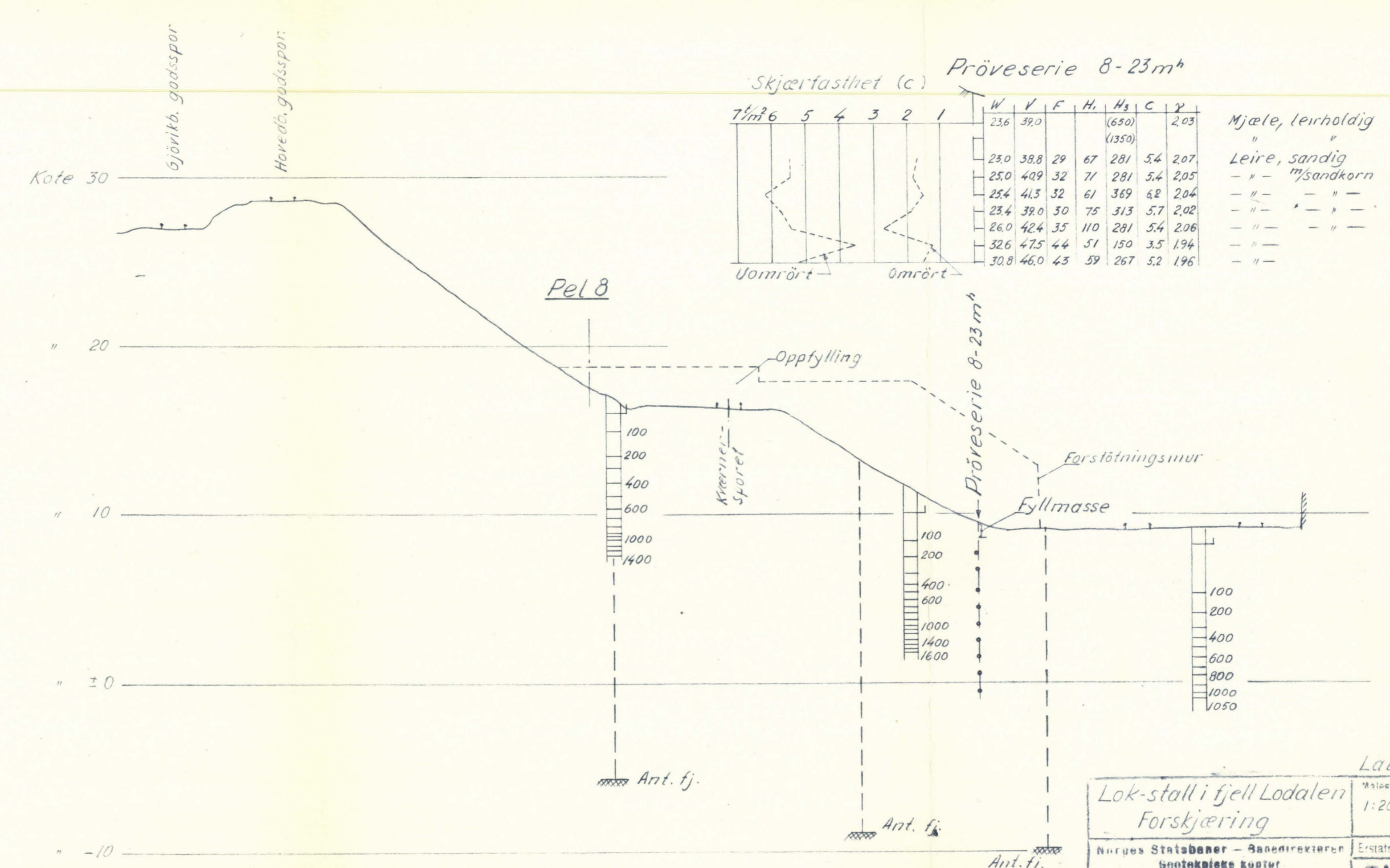
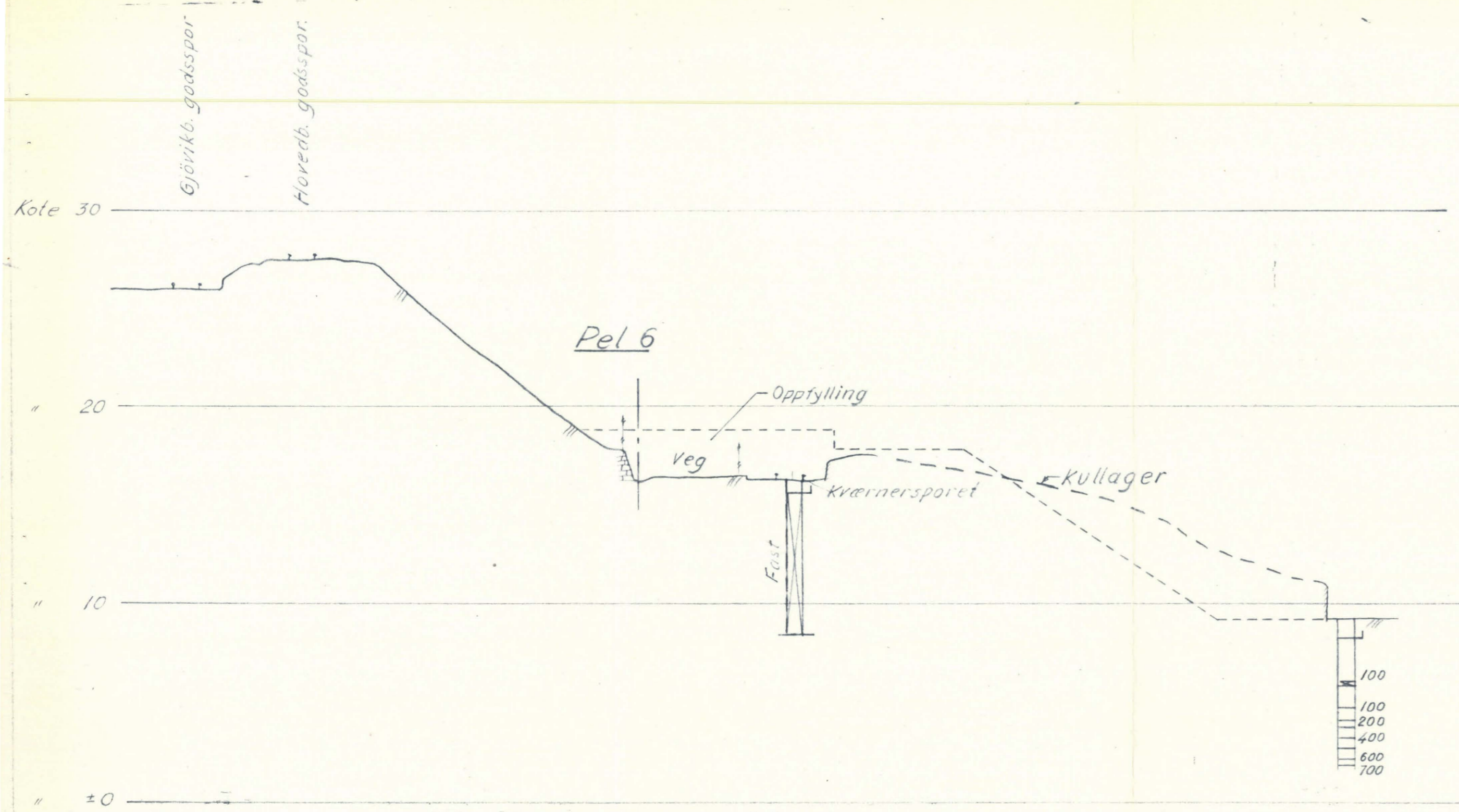
LOK-stall

Overført SO E 27 Febr. 83.

Terrenghøyde  
Dybde til nytt fjell

• Supplerende boringer av mai 1954

Enebakk-Kverner Bruk - Lodalen. Grunnboringer.	Målestokk	Boret J. J.	Nov 1948
	1:1000	Tegn J. J.	5/6-1948
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Dato 18/ - 10	Erstatning for:		
	<b>Gk 664</b>		
	Erstatning av:		



Skjærfasthet (c) Prøveserie 8-23 m<sup>h</sup>

7	6	5	4	3	2	1	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C	Y	
							23.6	39.0			(650)		2.03	Mjøle, lerholdig
											(1350)			" "
							23.0	38.8	29	67	281	5.4	2.07	Leire, sandig
							25.0	40.9	32	71	281	5.4	2.05	" " m/sandkorn
							25.4	41.3	32	61	369	6.2	2.04	" " " "
							23.4	39.0	30	75	313	5.7	2.02	" " " "
							26.0	42.4	35	110	281	5.4	2.06	" " " "
							32.6	47.5	44	51	150	3.5	1.94	" " " "
							30.8	46.0	43	59	267	5.2	1.96	" " " "

Til dreieboringen er brukt borlanger og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm. diameter. Skravert borhull betyr at boret har snudet, uten å dreies, med den 30 mm. spiss på boret som er skravert på borhullets venstre side. Skravert dreining er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreiningar er skravert på høyre side av borhullet.

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstansen  
 V = " " " i volumprosent.  
 F = relativ finhet.  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.  
 H<sub>2</sub> = " " i uomrørt " "  
 C = kohesjons-skjærfasthet i prøven, uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>.  
 Y = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
 D = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørsubstansen.  
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Lab. nr 73-81/172

Lok-stall i fjell Lodalen  
 Forskjæring

Norges Statsbaner - Banedirektøren  
 Geotekniske kontor  
 Oslo 17/8 - 1957

Erstattning av:  
**GK 664.2**

Erstattet av:  
 A. K. Rosentund

Erstattet av: 7  
 Carnet A 7 B 56

Prøveserie 10-195m<sup>h</sup>

Skjær-fasthet (c)

7	6	5	4	3	2	1	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C	Y
							278	42.0			(267)	5.2	1.95
							23.1	38.9	32	132	435	6.7	2.07
							25.4	41.5	33	84	253	5.1	2.04
							25.0	40.7	30	34	196	4.4	2.04
							38.9	51.9	36	6	202	4.5	1.85
							30.5	46.0	31	13	145	3.5	1.97
							32.4	47.5	42	37	189	4.3	1.95
							28.4	44.1	34	34	281	5.4	2.00

Mjæle, leirholdig

Leire <sup>m</sup>/sandkorn

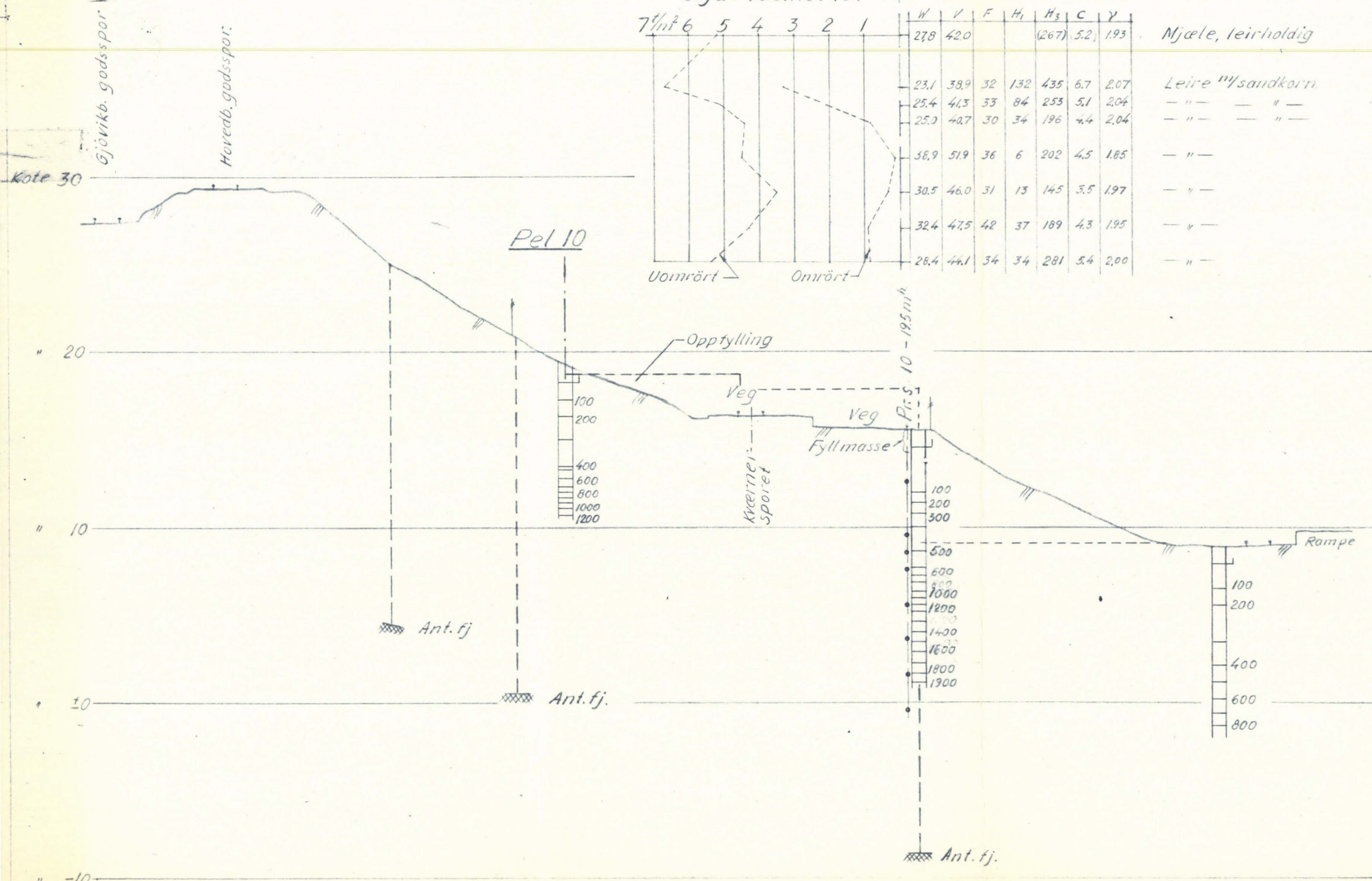
— " — " —

— " —

— " —

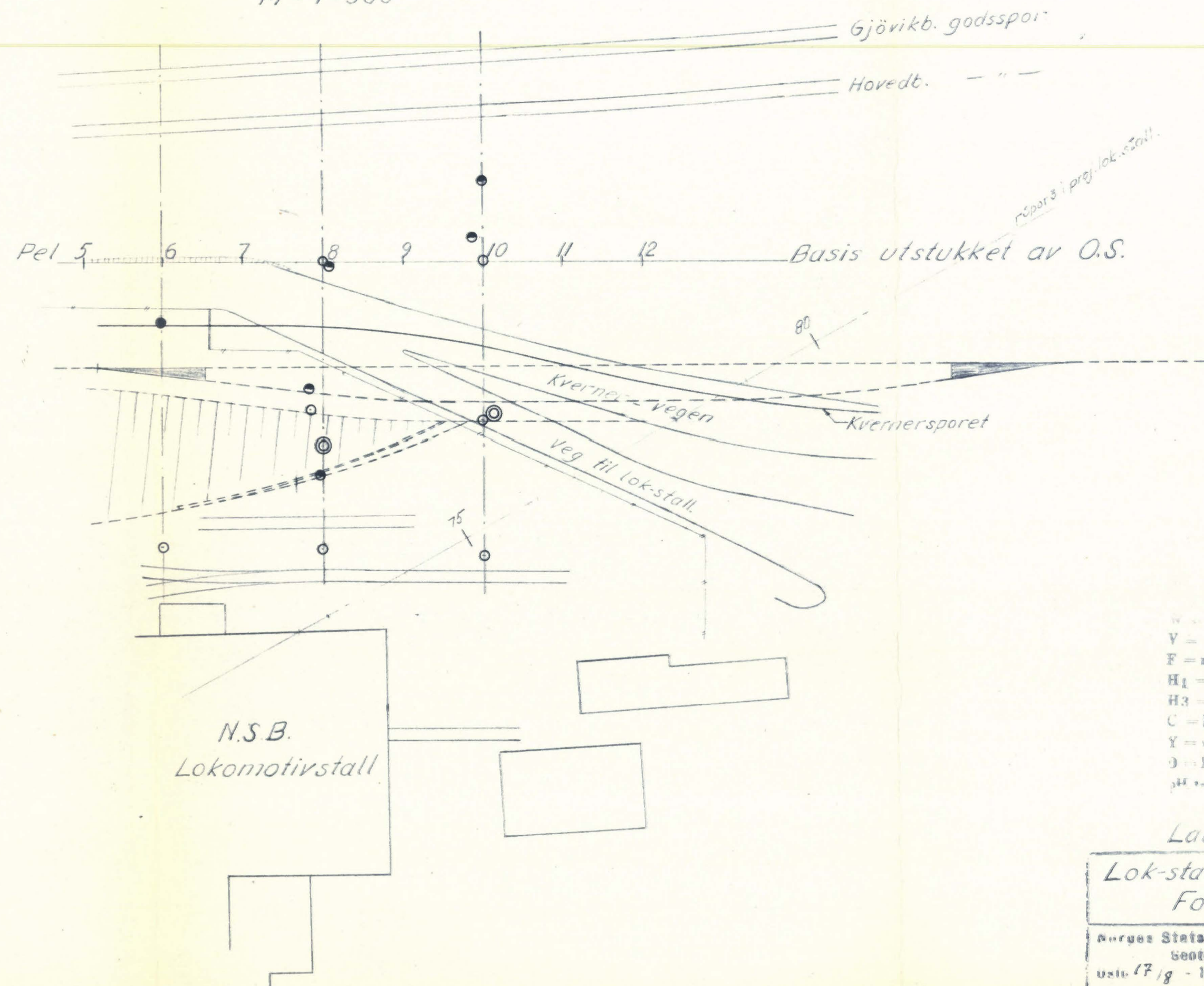
— " —

— " —



Situasjon (Se tegn. O.S. 826.2)

M = 1:500



- Sonderboring
- Spyleboring
- Slagboring
- ⊙ Prøveserie

Et sondeboringen er brukt bortengder og spyle med innholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den basis ring på boret som er skrevet på borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er skrevet på høyre side av borhullet.

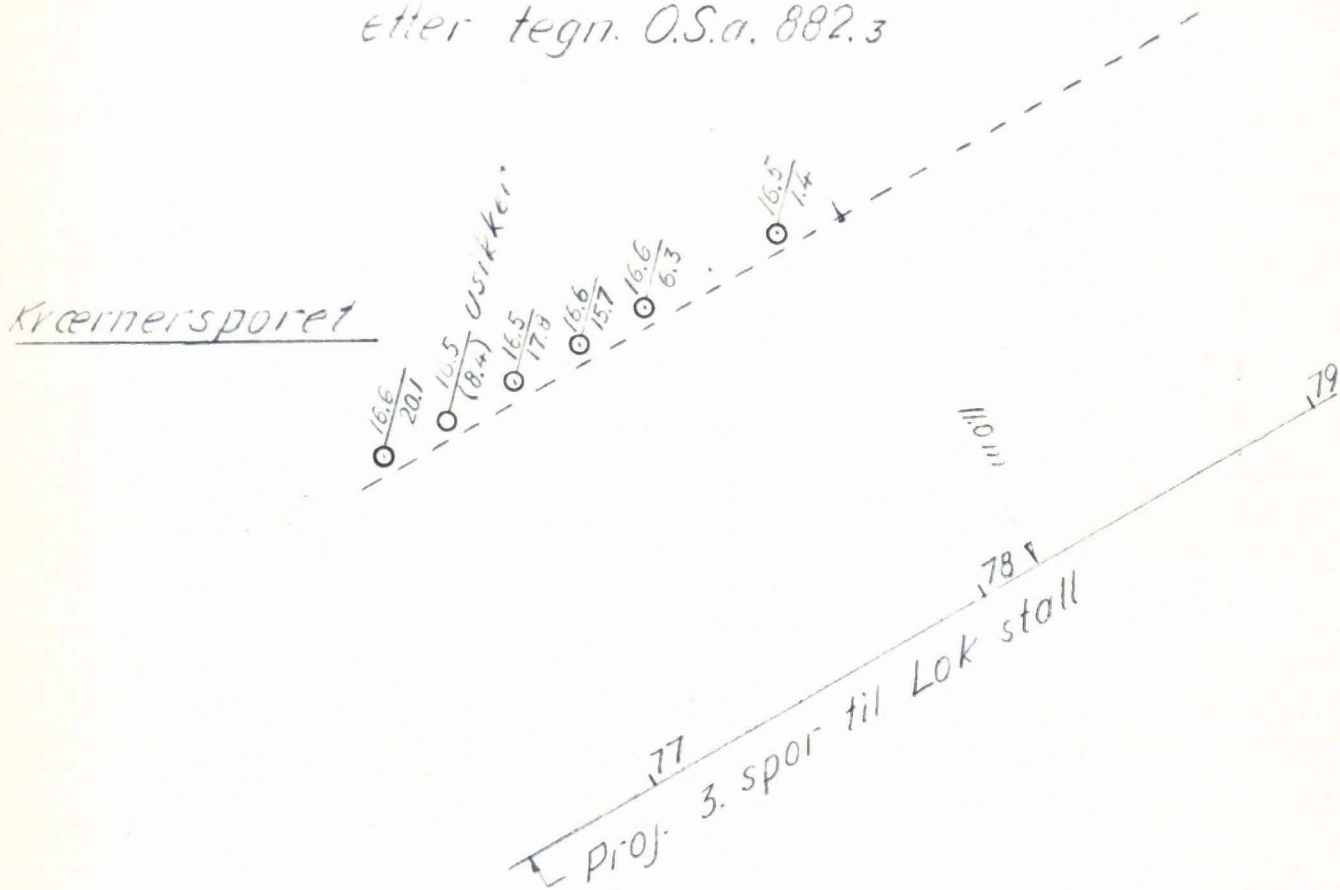
W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
 V = " " " i volumprosent.  
 F = relativ finhet.  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.  
 H<sub>2</sub> = " " i uomrørt " "  
 C = kohesjonskoeffisient i prøven, uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>.  
 Y = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
 D = humusinnhold i organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.  
 pH tall < 7 er i en svak syre og tall > 7 basisk reaksjon.

Lab nr: 82-89/172

Lok-stall i fjell Lodalen Forskjæring	Målestokk 1:200 1:500	Dato 1954	Tegn 1/18-54
Norges Statsbaner - Sænerdirektøren Geotekniske kontor ust. 17/19 - 1954	Erstatning for: <b>Gk 664.3</b> Erstatning nr: Gk. 664.4		

A. K. Rosenblad  
Formal A 7 B 52

Situasjon M=1:200  
 etter tegn. O.S.a. 882.3

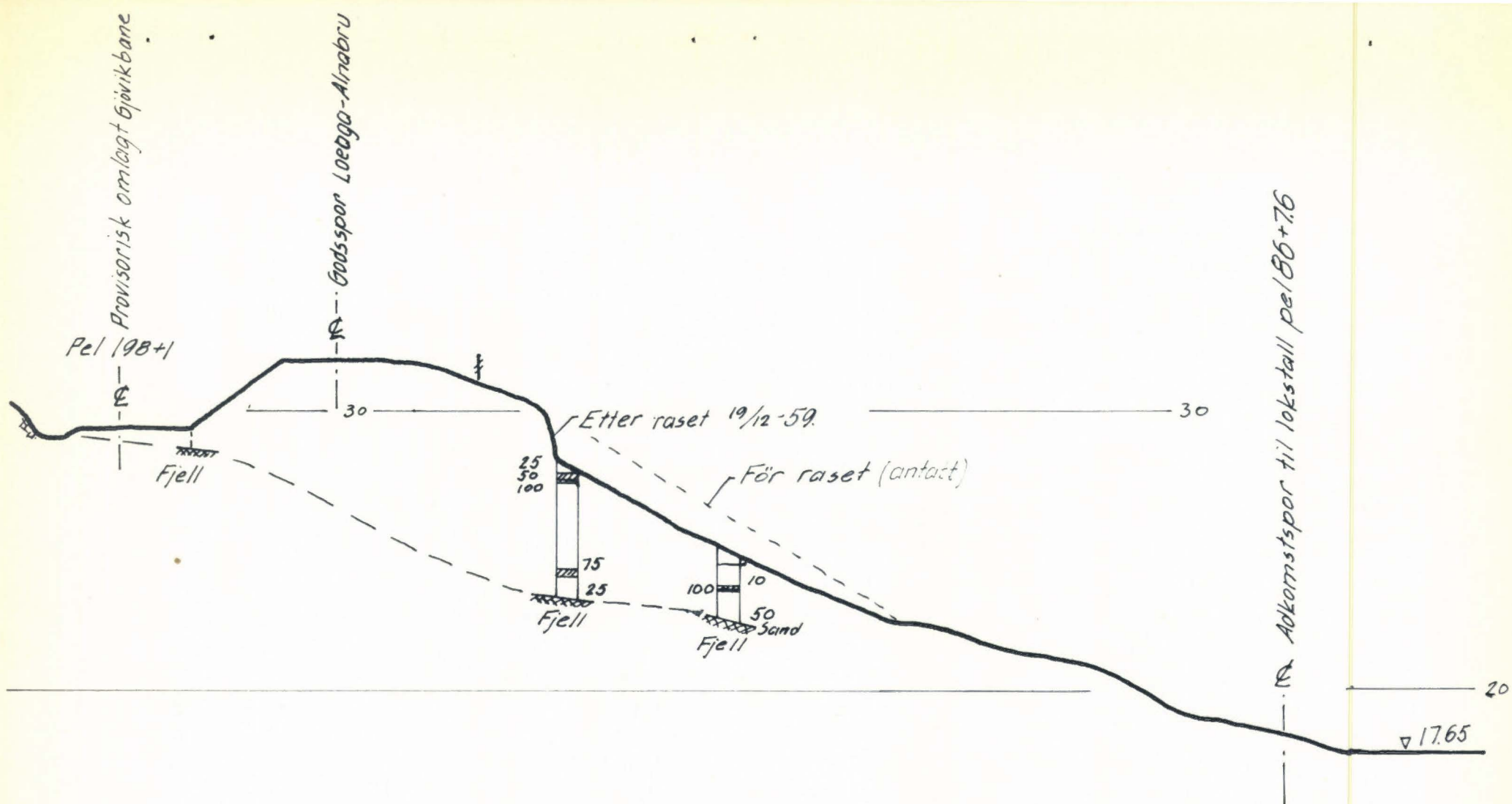


○ Terrenghöhe  
 Dylde til aut fjell

Lok. stall i fjell Loddalen Noen suppl. boringer	Målestokk	
	1:200	Fjell, fjell 8/6-1955 H. Sandmark
Norges Statsbaner — Banedirektøren Geotekniske kontor Oslo "16 - 1955	Erstatning for:	
	<b>Gk 664.4</b>	
	Erstattet av:	

H. Sandmark





<b>LODALEN</b> Lokstall i fjell Ras i leirskråning 19/12-1959	Målestokk	Boret $\frac{22}{12.59} H.N.$
	1:200	Tegnet $\frac{22}{12.59} H.N.$
Norges Statsbaner - Baneledelse	E. stallet av	
Oste $\frac{22}{12.59}$	664.6 Formet A	