

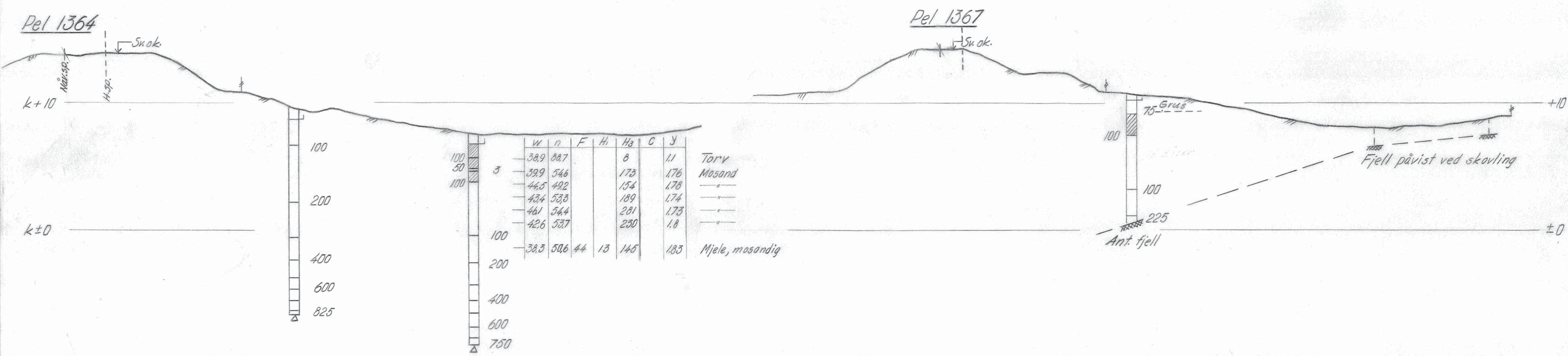
- Dreieboring
- Slagboring
- ⊙ Prøver

Lab. nr 1-14/189 1. bot.

Fylling pel 1364 - 1397 Drammensb. dobb. sp. anlegg Grunnundersøkelse	Målestokk	Boret M.	Juni 55
	1:1000	Tegnet A.	Jan. 56
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 1012 - 1956	Erstatning for:		
	Gk 22471		
	Erstattet av:		

6F 15

Format A



Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm. diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning 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 omdreininger er skrevet på høyre side av borhullet.

Mineraljordartens inndeling etter korndiameter.

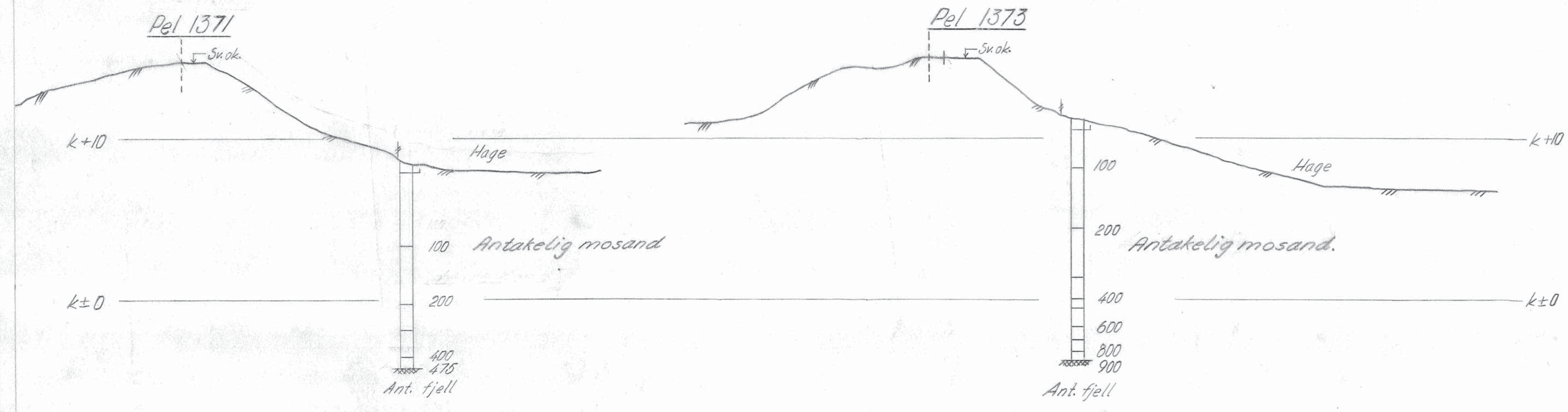
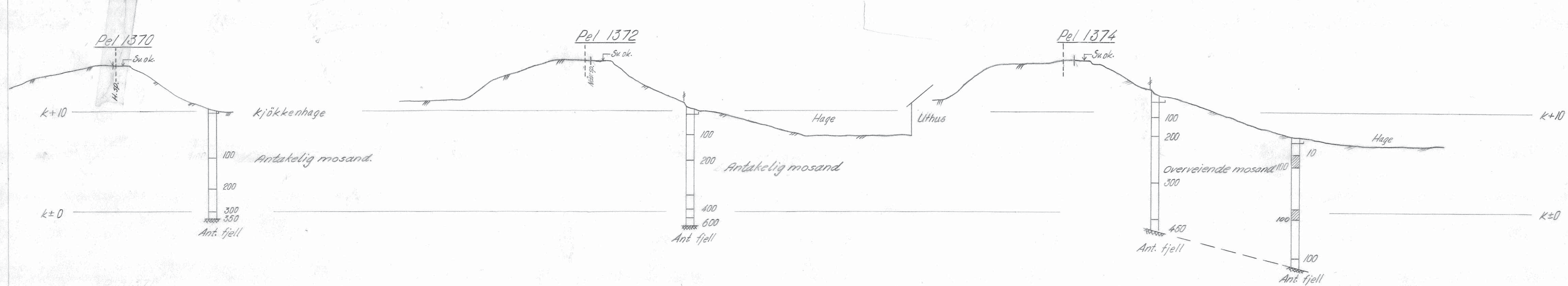
20-6 m/m	grov	} Grus
6-2 "	fin	
2-0,6 "	grov	} Sand
0,6-0,2 "	fin	
0,2-0,06 "	grov	} Mo
0,06-0,02 "	fin	
0,02-0,006 "	grov	} Mjete
0,006-0,002 "	fin	
<0,002 "		} Leire

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans.
 n = " " i volumprosent = porøsitet.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₃ = " " i uomrørt "
 c = kohesjonsskjerfasthet i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
 γ = volumvekt i tonn pr. m³.
 o = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 w_L = flytegrense.
 w_p = utrullingsgrense.

Lab.nr 1-7/189

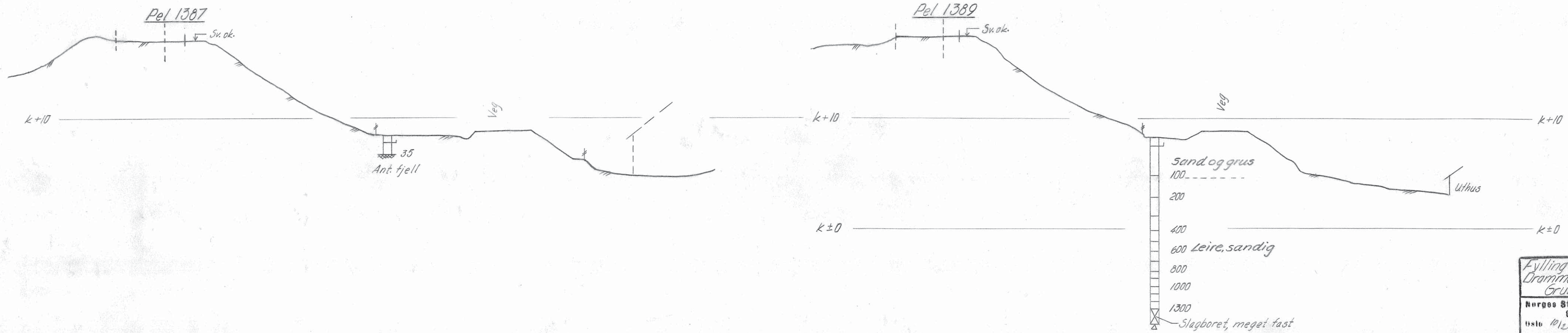
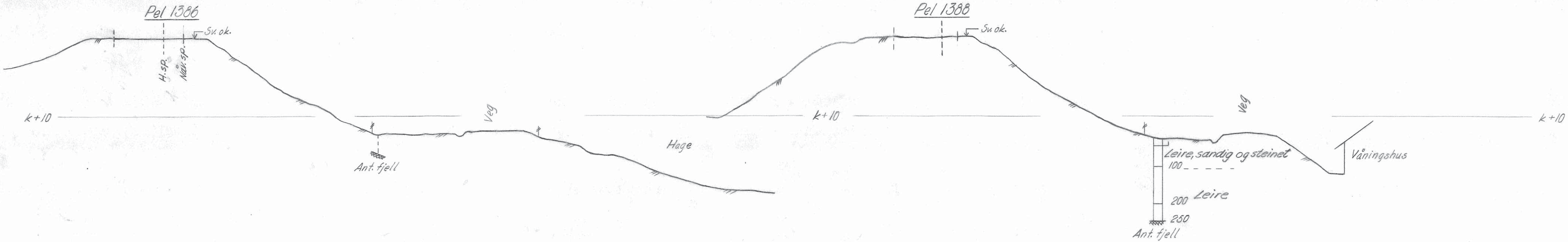
Fylling pel 1364-1397		Målestokk:	Boret. H.N.	Juni-53
Drammensb. dubb. sp. anlegg		1:200	Trac. H.N.	Aug-53
Grunnundersøkelse		H. L. L. L.		
Norges Statsbaner - Banedirektøren		Erstattet for:		
Geoteknikke kontor		Gk 2247,2		
Oslo 10/2 - 1956		Erstattet av:		
W. Kaarv-Haug				

9VF 14 Format A

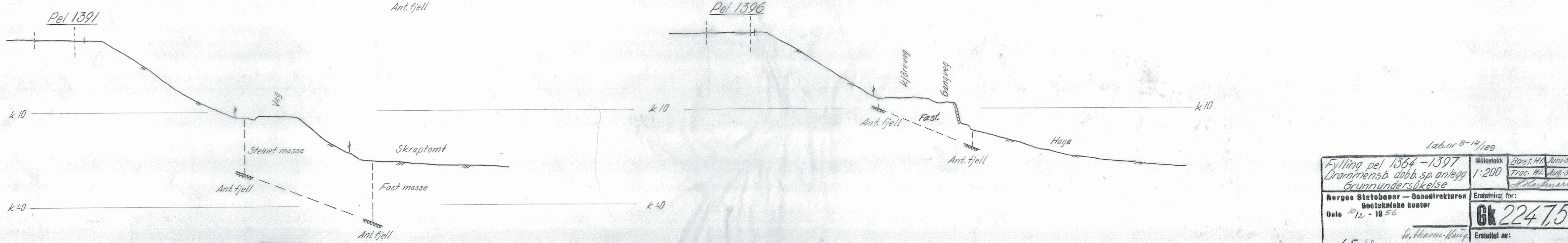
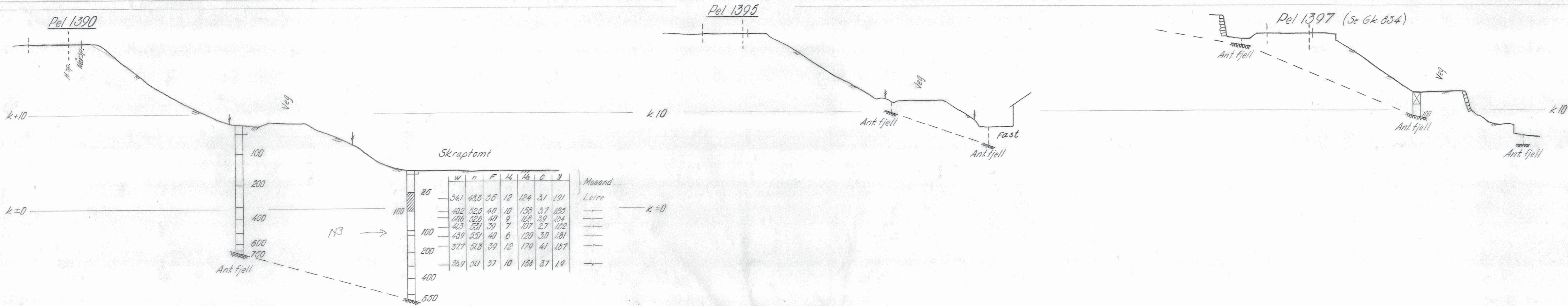


Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 80 mm. diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er skrevet på høyre side av boret.

Fylling pel 1364 - 1397		Målestokk	Boret. H. Juni-55
Drammensb. dobb. sp. anlegg		1:200	Trac. H. Aug-55
Grunnundersøkelse		H. Hasmark	
Norges Statsbaner - Banedirektøren		Erstatning for:	
Geoteknisk kontor		Gk 22473	
Oslo 10/2 - 1956		Erstatlet av:	
G.F. Ho		H. Haugen	
		Format A	



Fylling pel 1364 - 1397		Målestokk	Boret. H. Juni 55
Drammensb. dobb. sp. anlegg		1:200	Trac. H. Avg. 55
Grunnundersøkelse		H. Hartmark	
Norges Statsbaner - Banedirektøren		Erstatning for:	
Geotekniske kontor		Gk 22474	
Oslo 1012 - 1956		Erstattet av:	
GF 17		H. Skaven-Kaup	



Lab.nr 8-14/89

Fylling pel 1364-1397 Drammensb. dobb. sp. anlegg Grunnundersøkelse	Målestokk 1:200	Boret. M.K. Juni-57 Trac. M.K. Aug-55 H. Karlsen
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo 10/2 - 1956	Eretattning for: Gk 2247,5	
GF 18	Eretattning av: S. Havn-Haug	

Format A