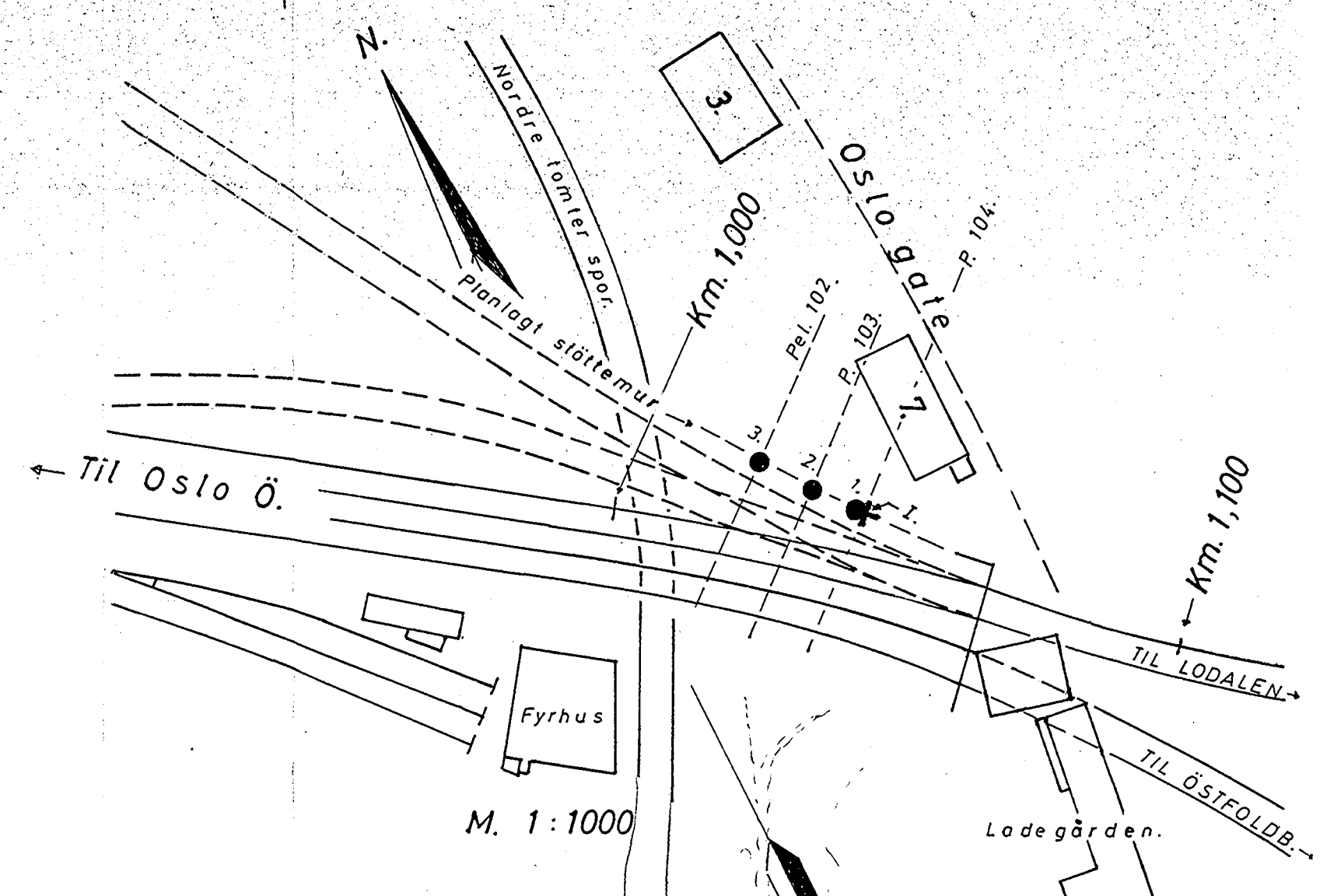
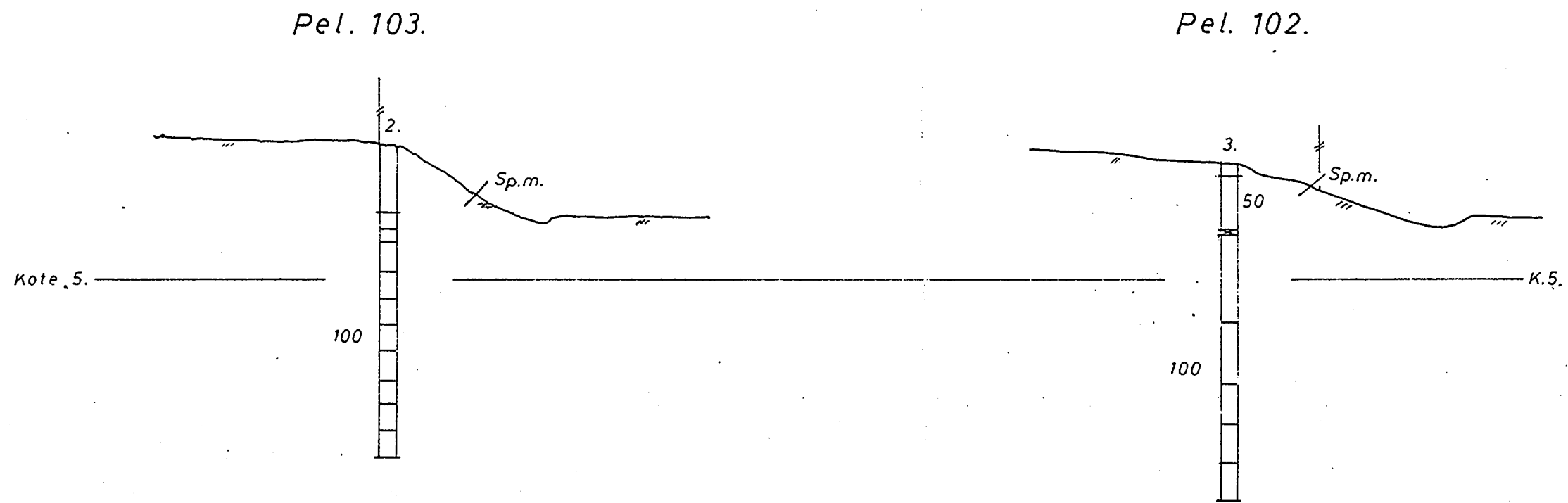
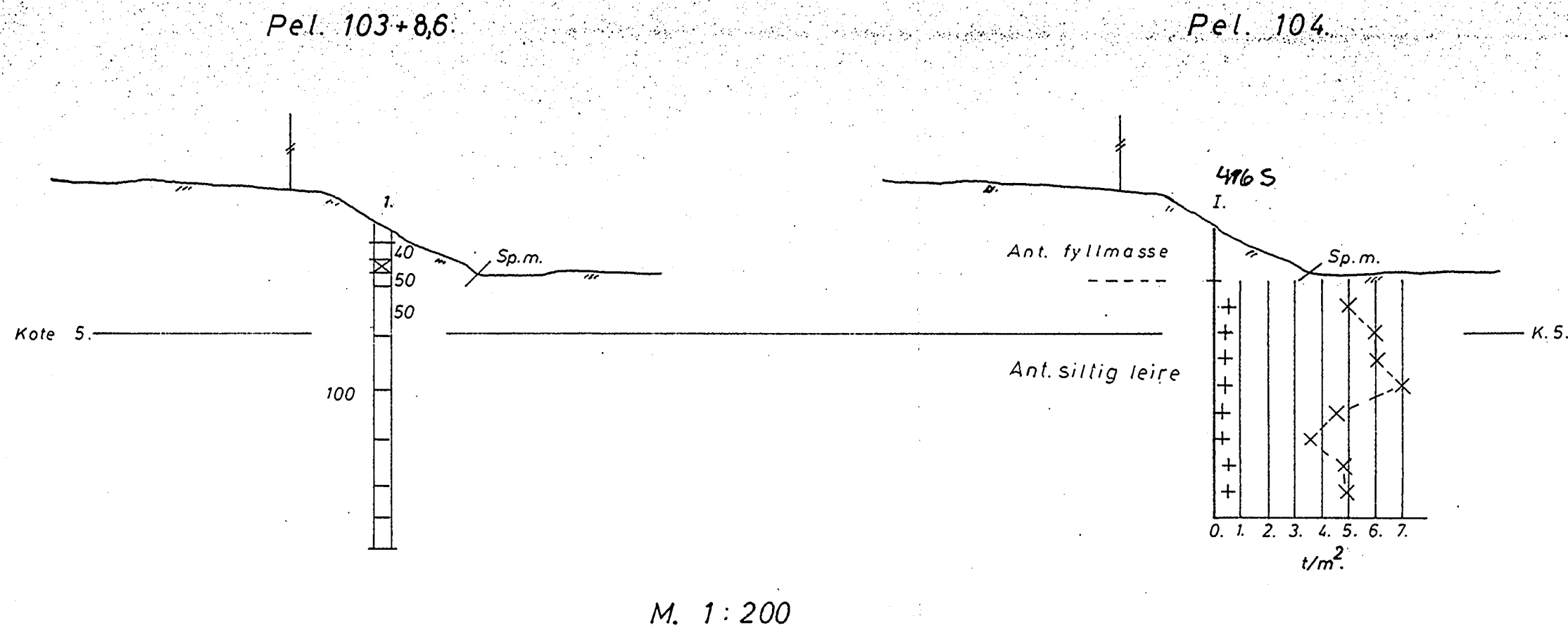


N S B

Gk. 758
Støttemur
Oslogaten 7
dec. 1974

SO: D2 IV



Undersøkelser gjengitt på denne tegning er foretatt for Statsbanenes eget formål. Ved bruk av tegning og tilhørende rapport til andre formål overtar Statsbanene ikke ansvar for innhold, form eller fortolkning. Dersom noen av resultatene brukes av andre forlanges kilde angitt.

Tegnforklaring: N.G.F. 1974.

Kartgrunnlag: utsnitt av Plak's tegning 8491.

En boringsbøk.

So. D2 IV

overf. Anno 187		Målestokk	Boret Des. 74. Kpv.
Oslogate 7.		1:1000	Tegnet — " —
Prosjektert støttemur.		1:200	D. Falstad
Nytt spor til Lodalen.			
Situasjonsplan.		Sak nr.	Tegn nr.
Tverrprofil.		Gk. 758	3
NORGES STATSBANER - GEOTEKNISK KONTOR			

SQD:2

NSB. Gk. 778

Tunell under St. Halvards plass

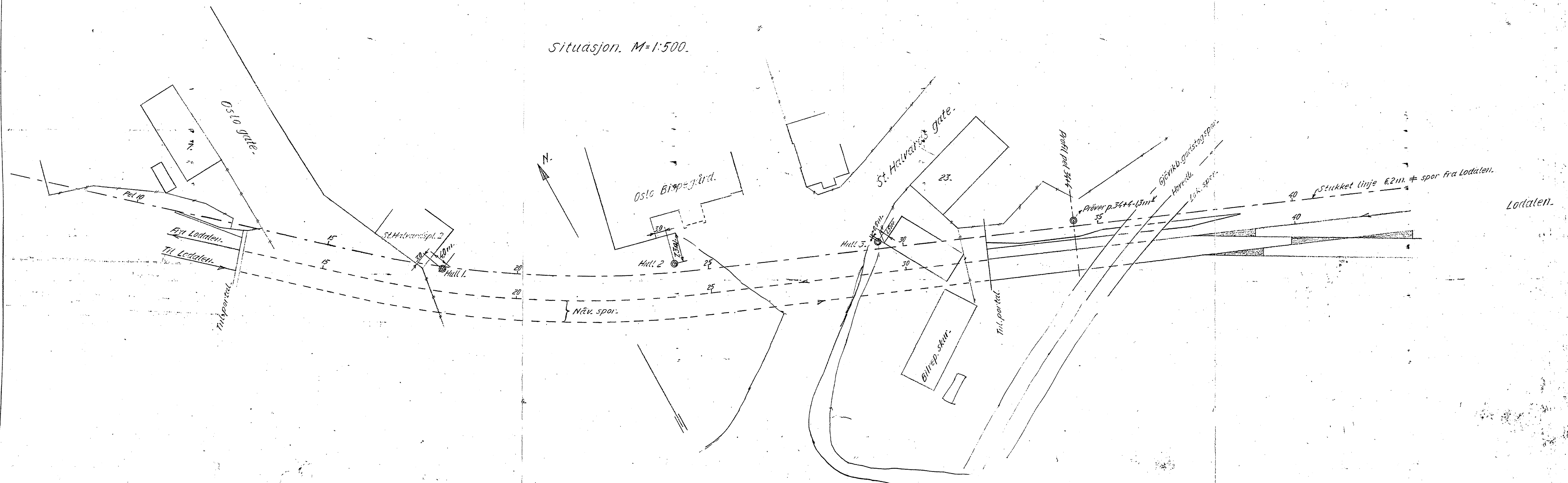
23.12.1949

Tilberget Underjordiskertunnel
St. Halvards plass

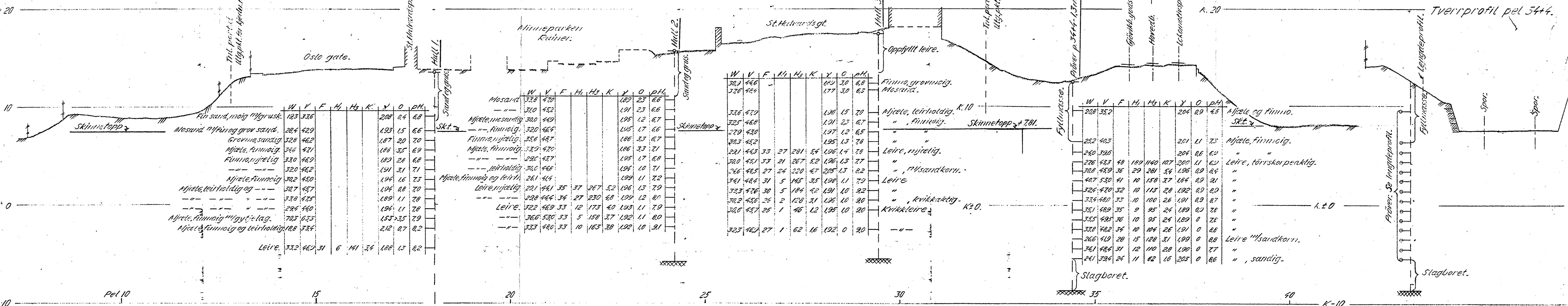
overf. Jan 87/ans

SO.D2,I

Situasjon. M=1:500.



Lengdeprofil 62m ± spor fra Loddalen.
LM=1:500, HM=1:200.



Mineraljordartenes 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	Mosand
0.06-0.02 "	fin	
0.02-0.006 "	grov	Mjæle
0.006-0.002 "	fin	
< 0.002 "		Leirkorn

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstansen
 V = " " i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " i uomrørt
 K = kohesjonskoeffisient i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
 Y = volumvekt i tonn pr. m³.
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørsubstansen.
 pH = < 7 angir sur reaksjon og > 7 basisk reaksjon.

41-95/17.

Overf. Jan 87/1980

Tunnel under St. Halvardsp. 3dje tunnelspor. Grunnundersøkelse.

Målestokk 1:500. Eret AB. Tegnet av H. K. R. 1:200. H. K. R. - H. K. R.

Norge Statsbaner - Senelederen Geotekniske kontor Oslo 12 - 10 47

Erstatning for: **OK 778.**

A. R. Roslund