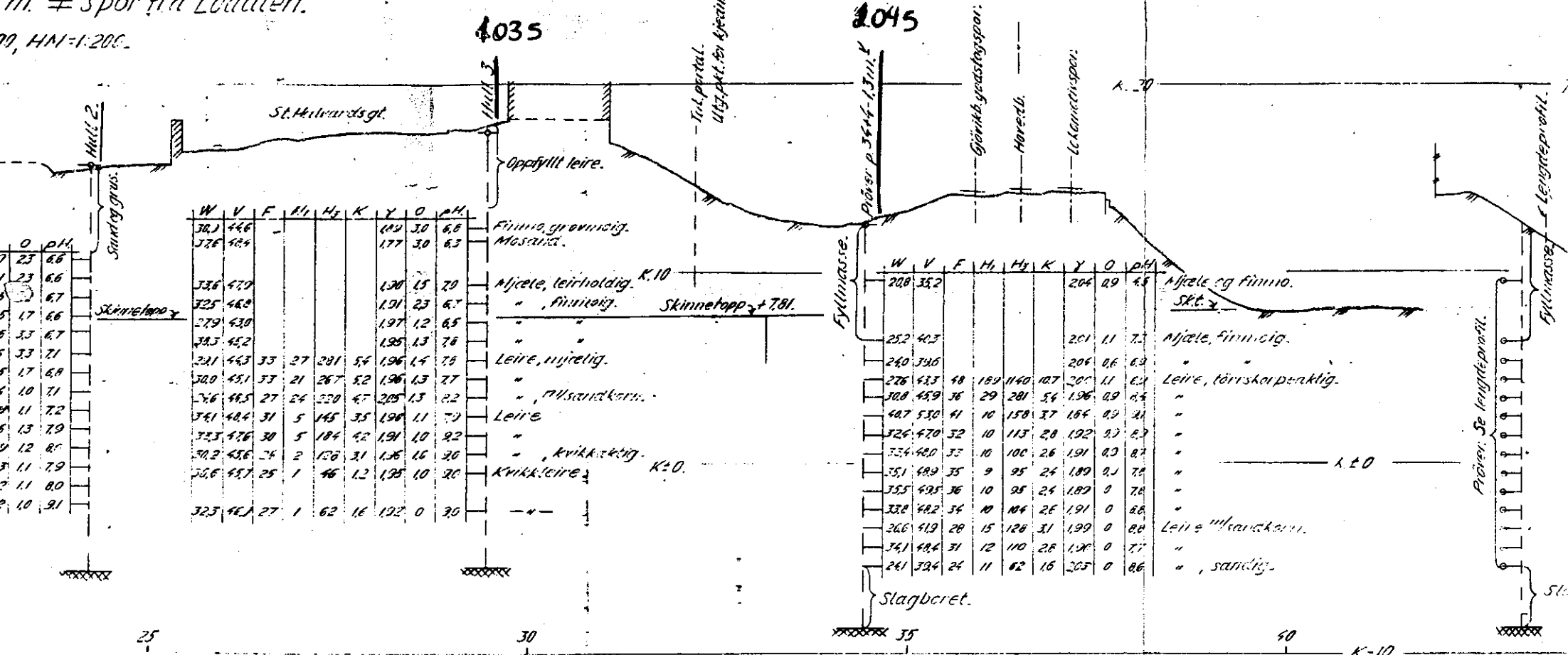


m. ≠ spor fra Lodalen.

00, HMI=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	Njete
0.006-0.002 "	fin	
<0.002		Leirkorn

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
V = " " " i volumprosent.
F = relativ finhet.
H1 = " fasthet i omrørt prøve.
H3 = " " i uomrørt "
K = kohesjonskoeffisient i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
Y = volumvekt i tonn pr. m³.
O = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørsubstans.
alf = < angir en reaksjons-tall > Z basisk reaksjon:

Tunnel under St. Halv.
3dje tunnelspor.
Grunnundersøket

Norges Statobaner - Banedirektoratet
Geoteknisk kontor
Bete 25/12 - 1949