

Pel: *Hull 2*Terrengh. *8.95* Nulpkt. for m. *Perung*

Belastning kg	Antall halv- omdreining- er	Dybde m	Anmerkninger (Forboret til, jordart osv.)
			<i>22/4-52</i>
			<i>Slagbort til en dybde af 1.10 m</i>
			<i>i fyllmasser for veg.</i>
		<i>1.10</i>	
<i>100</i>	<i>25</i>	<i>1.90</i>	<i>Fyllmasser.</i>
"	"	<i>2.00</i>	<i>Spin Slagbort.</i>
"	"	<i>2.50</i>	<i>Fyllmasser. En god del spin</i>
"	"	<i>3.60</i>	<i>1. " " " / Småspin</i>
"	"	<i>5.00</i>	<i>hvirv. lett</i>
"	"	<i>6.10</i>	<i>— " —</i>
"	"	<i>7.10</i>	<i>— " —</i>
"	"	<i>7.90</i>	<i>2. " " —</i>
"	"	<i>8.60</i>	<i>— " —</i>
"	"	<i>9.20</i>	<i>— " —</i>
"	"	<i>9.75</i>	<i>— " —</i>
"	"	<i>10.20</i>	<i>3. " " —</i>
"	"	<i>10.60</i>	<i>— " —</i>
"	"	<i>11.00</i>	

Pel

Terrengh. Nulpkt. for m.

Belastning kg	Antall halv-omdreininger	Dybde m	Anmerkninger (Forboret til, jordart osv)
100	25	11.40	liere, lett
"	"	11.70	4 " , fastere
"	"	11.90	" " fast
"	"	12.20	" " lett
"	"	12.50	" " "
"	"	12.70	5 " " "
"	"	13.00	" " "
"	"	13.30	" " "
"	"	13.60	" " "
"	"	13.80	6 " fast
"	"	13.90	" " "
"	"	14.10	" " "
"	"	14.30	" " "
"	"	14.50	7 " " "
"	"	14.70	" " "
"	"	14.80	" " "
"	"	14.90	Sand eller grus
"	"	14.90	8. stein
			Spinn rick

Pel Hu. 11. 2.

Terrengh. 8.95 Nulpkt. for m. ferrug

Belastning kg	Antall halv-omdreininger	Dybde m	Anmerkninger (Forboret til, jordart osv.)
			Quarner et full på ca 1.40 x 0.60 m -
			til en dybde a 2.20 m. Fra ferrug
			til en dybde a 1.20 m er innfylt
			som består av større og mindre
			steiner også en god del murstein
			hjelpekuler endel sand og grus
			Fra 1.20 m til en dybde a
			2.20 m er løst blandet
			med endel større og mindre
			steiner, sand og grus også
			enkelte murstein (fullmåser)
			Kunnsand legger under
			ferrug.

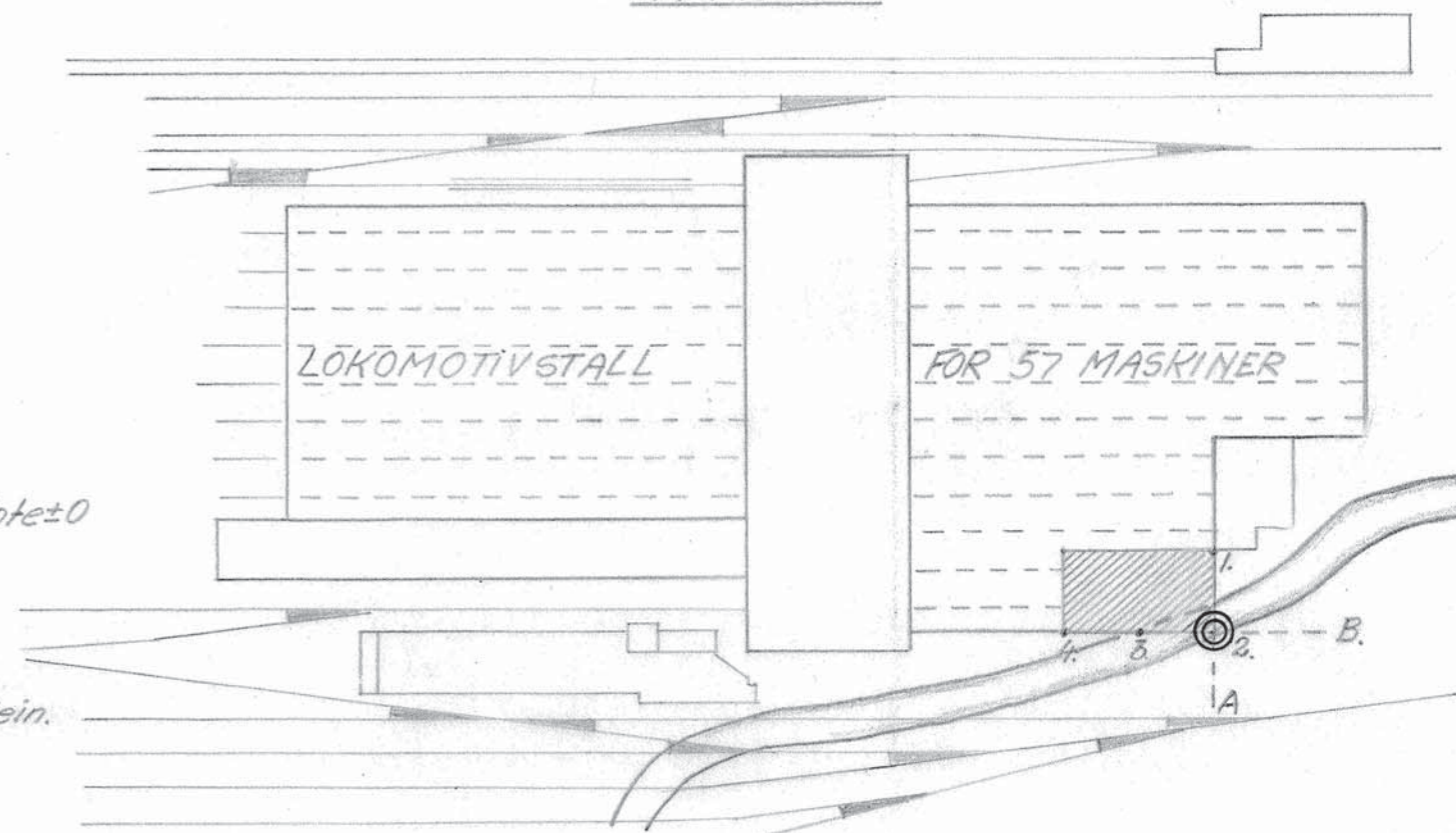
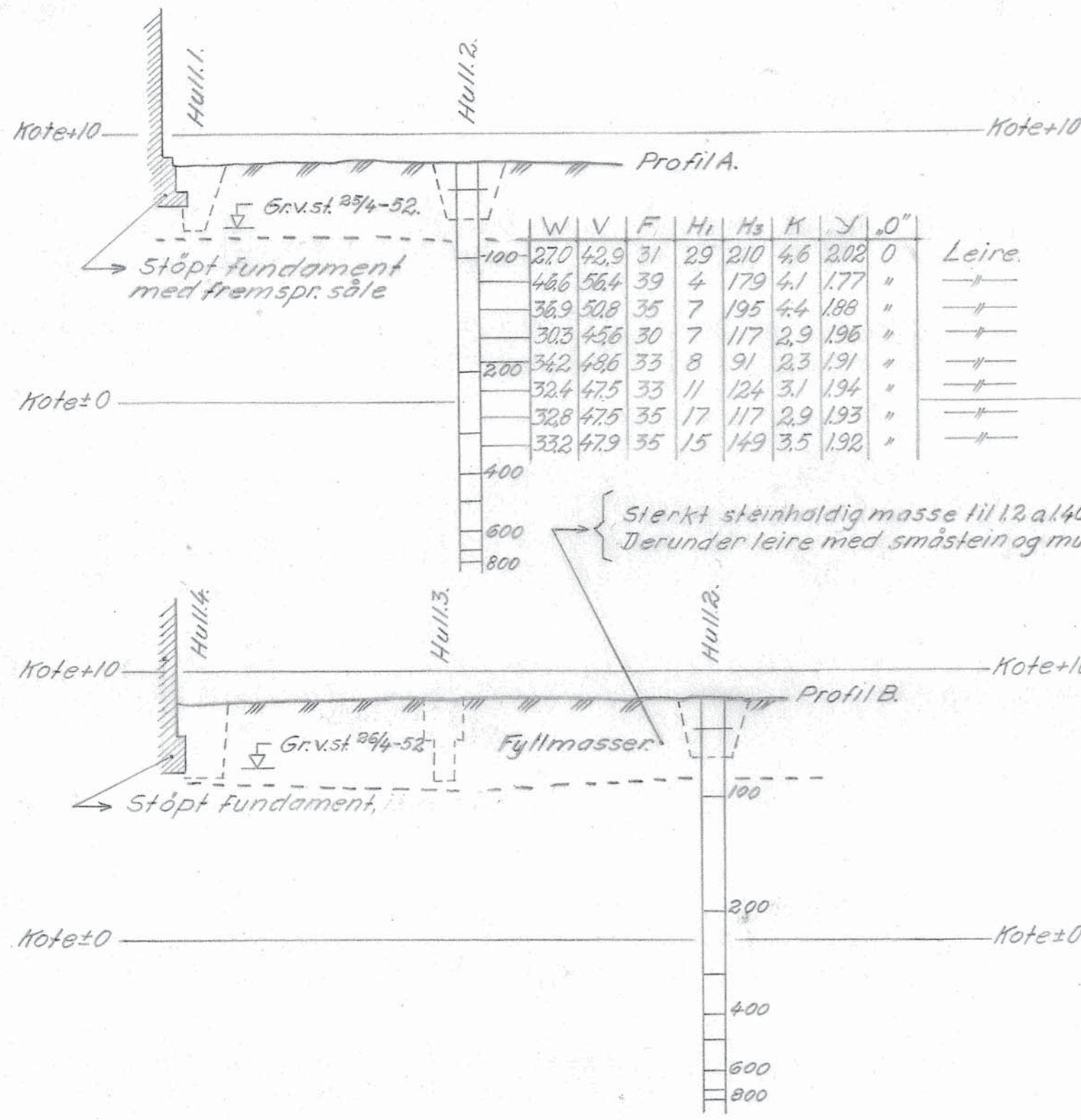
Pel Hull 1Terreng 8.79 Nulpkt. for m. terreng

Belastning kg	Antall halv-omdreininger	Dybde m	Anmerkninger (Forboret til, jordart osv.)
			2 ³ / ₄ -52.
			Graver et hull på 2,00m x 0,80m på topp og ca 0,80 x 0,80m i bunnen.
			Hullets dybde 2,50m. Vannspand ligger 2,40m under terreng.
			Den oppskrevte masse er lettmasse fra koking til underbakt såle (dybde 1,60m) er sand, grus og store og mindre steiner.
			Arbeidet også murstein.
			En god del kvervete blandet med massen. Under bunt av såle ser ut fram å legge på et lag av murstein blandet med en masse lime og har en tykkelse på ca. 1,20m og står skrått på his lime.
			Underkant lime ligger ca 3,00m under terreng.

Pel Hull 3Terreng 9.00 Nulpkt. for m. terreng

Belastning kg	Antall halv-omdreininger	Dybde m	Anmerkninger (Forboret til, jordart osv.)
			2 ¹ / ₄ -52.
			Graver et hull på 1,50m x 1,00m til en dybde a 1,60m og sporer til fra 1,60m til en dybde a 3,10m.
			Fra terreng til en dybde a 1,00m er sand og grus med enkelte steiner. Masse til ganske mørk.
			Fra 1,00m til en dybde a 1,40m er et steinlag med masse litt kobb. Fra 1,40-3,10m er lime (oppbitt) med enkelte små steiner og tilbedes resten av murstein.
			Lime fra en dybde a 3,40m under terreng.

Situasjon.
M=1:1000



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

⊙ Dreieboring og prøver.

W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
 V = " " i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₃ = " " i uomrørt "
 K = kohesjonsskjerfasthet i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
 Y = volumvekt i tonn pr. m³.
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørsubstans.
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon:

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 omdreining er skrevet på høyre side av borhullet.

Lab.nr. 61-69/167

Lok. stall i Lodalen	Målestokk	Tegn. O. Aa	29/4-52
Tillbygg for verkst. gard. spiserom	1:1000	Tracet. O. Aa	29/4-52
Grunnundersøkelse	1:200	W. Kaarn-Lang	
Norges Statsbaner - Banedirektøren	Eretatning for:		
Geotekniske kontor	Gk 977		
Oslø 3 1/3 - 1952	Eretattet av:		
	A. S. Rosentund		

Format A4VB 86