

50 F. 15 II
 NSB - GK-214
 NSB GK-214
 1954

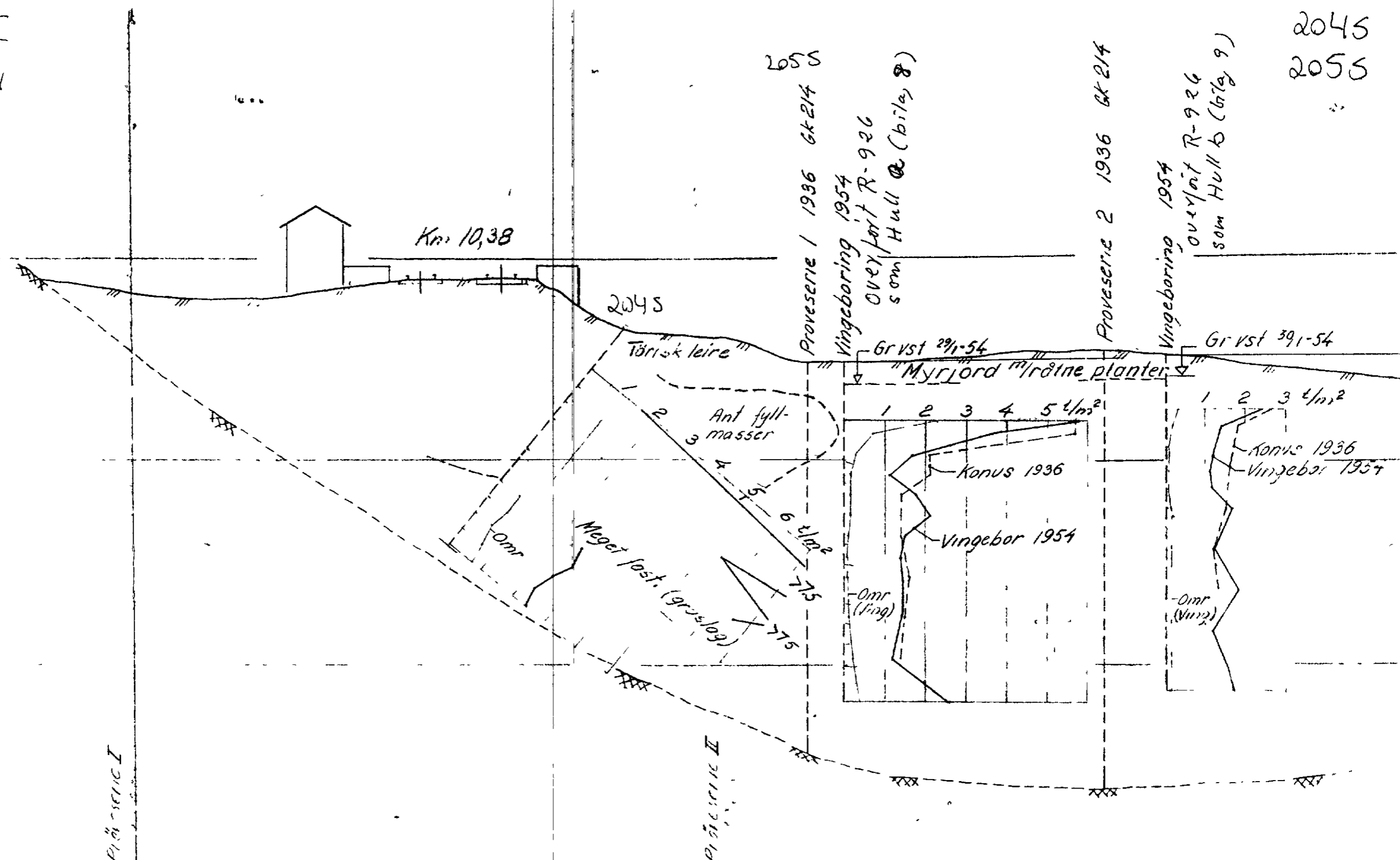
2045
 2055

K 80

K 70

K 60

K 50



2055

M	V	F	H ₁	H ₂	C	
324	471	46	65	35	52	193
247	728			(189)	(43)	112
254	412	34	104	313	57	303
148	396	(17)	26	52	21	222
507	584	32	24	84	21	174
477	570	36	14	54	14	176
452	557	36	22		(14)	187
455	564	31	0,6	53	14	177
457	557	31	0,5	62	16	178
440	550	31	10	60	15	180
409	533	35	3,3	56	14	184

1	V	F	H ₁	H ₂	C	
483	564	55	19	163	38	173
432	563	38	4	69	18	180
458	556	33	0,7	63	16	178
342	484	27	0,5	58	15	190
471	565	31	0,35	47	12	177
528	525		0,35	50	13	172

Skjær fasthet målt med vingebor
 i området tilsvarende (bilag 8)
 målt med konus.

På dreieboringen er det to bølger og spiss med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borchull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borchulletets 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 borchullet.

Østfold
Holm
Grunnaun
 Norges Statens
 Geotek
 Oslo 25/11 - 1954