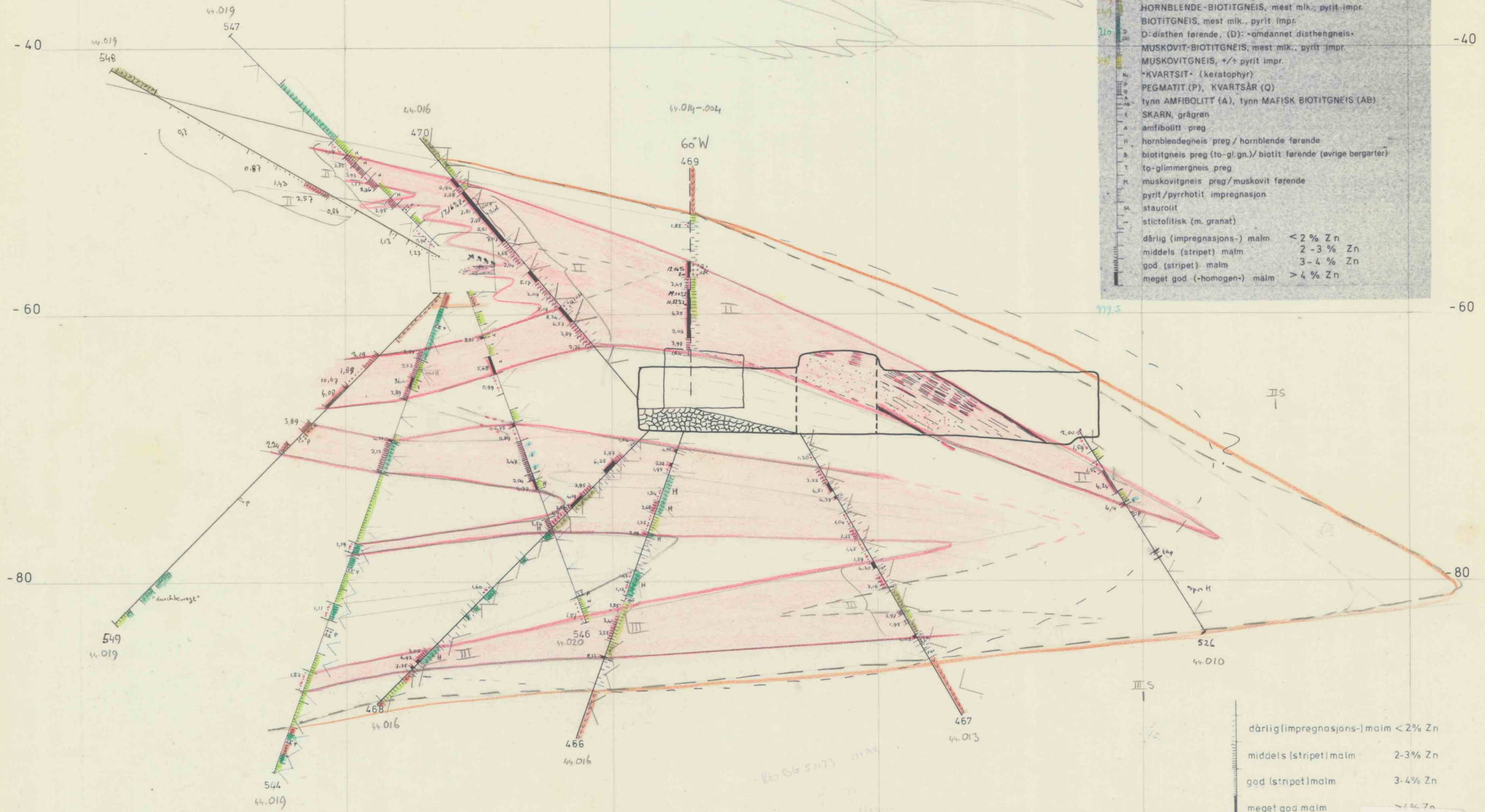


modell:

To-gl.gn. alminnelig type	} TO-GLIMMERNIS (lyse, fink. ofte ho- mogene gneiser)
To-gl.gn. alminnelig-biotit preget type	
To-gl.gn. biotit preget type	
To-gl.gn. biotit preget-biotit dominert type	
To-gl.gn. biotit dominert type	
AMFIBOLITT	
MAFISK BIOTITGNEIS / biotitrik AMFIBOLITT	
HORNBLENDEGNEIS, mest mik., pyrit impr.	
HORNBLENDE-BIOTITGNEIS, mest mik., pyrit impr.	
BIOTITGNEIS, mest mik., pyrit impr.	
D: disthen førende, (D): -omdannet disthengneis-	
MUSKOVIT-BIOTITGNEIS, mest mik., pyrit impr.	
MUSKOVITGNEIS, +/- pyrit impr.	
KVARTSIT (keratophyr)	
PEGMATIT (P), KVARTSÅR (Q)	
tynn AMFIBOLITT (A), tynn MAFISK BIOTITGNEIS (AB)	
SKARN, grågrøn	
amfibolitt preg	
H	
hornblendegneis preg / hornblende førende	
B	
biotitgneis preg (to-gl.gn.) / biotit førende (øvrige bergarter)	
T	
to-glimmergneis preg	
M	
muskovitgneis preg / muskovit førende	
pyrit / pyrrhotit impregnasjon	
staurolit	
stictolitisk (m. granat)	
dårlig (impregnasjons-) malm < 2 % Zn	
middels (stripet) malm 2-3 % Zn	
god (stripet) malm 3-4 % Zn	
meget god (-homogen-) malm > 4 % Zn	



dårlig (impregnasjons-) malm	< 2% Zn
middels (stripet) malm	2-3% Zn
god (stripet) malm	3-4% Zn
meget god malm	> 4% Zn

8997

MOFJELLET GRUBER	M = 1:	TEGN.	EH/KWH77
	200	TRAC.	EH/KWH77
		KFR	
		REV	A.K. 9-78
KART NR.			
ARKIV NR.			

X 925.440

420

400

380

360

PROFIL 44.020