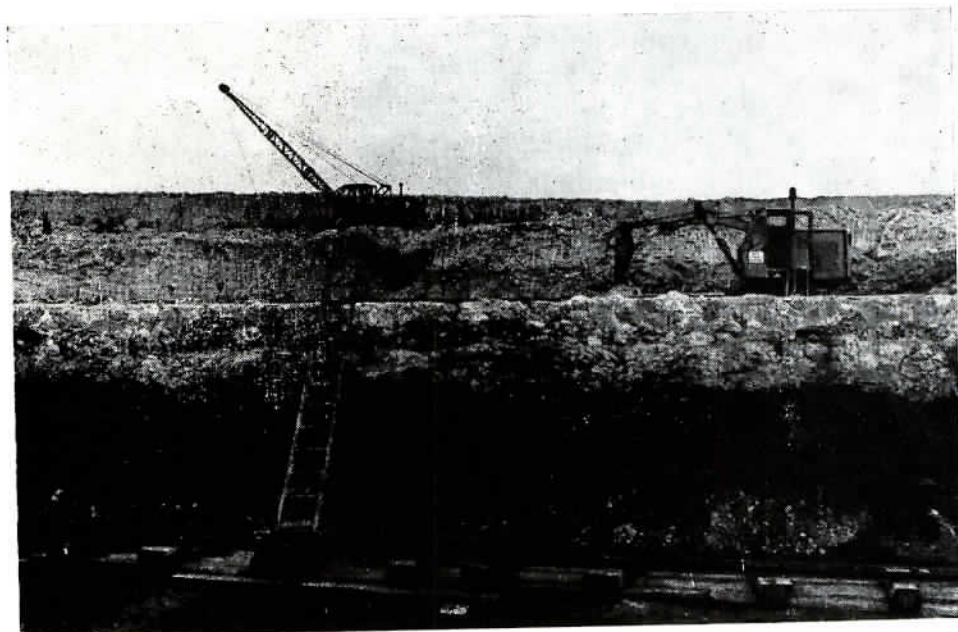
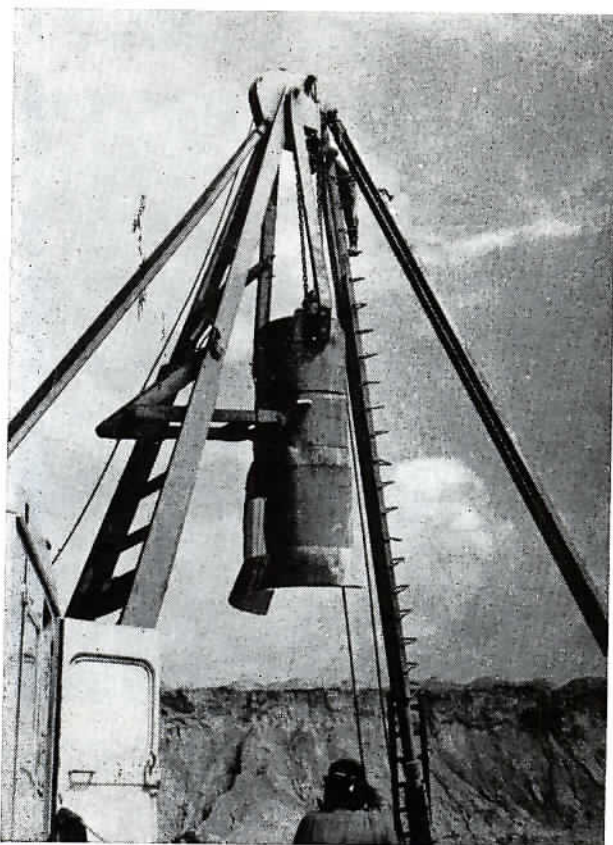




1. Pohled do novoveské jámy s těžbou bělninových (pórovinových) a šamotových jílů při s. okraji ložiska; tmavý organogenní horizont Nero při bázi těžební stěny je uložen v nadloží vonšovských vrstev v písčitém vývoji (mocnost skrývky 20—25 m)



2. Horizont Nero s lignitickými jíly na bázi novoveských vrstev (novoveská jáma)  
Foto P. Šantrůček



1. Širokoprofilový vrt v otvírce Nová Ves II
2. Lžicový vrták pro odber velkoobjemových technologických vzorků z nového ložiska žárovzdorných vazných jílů Nová Ves II

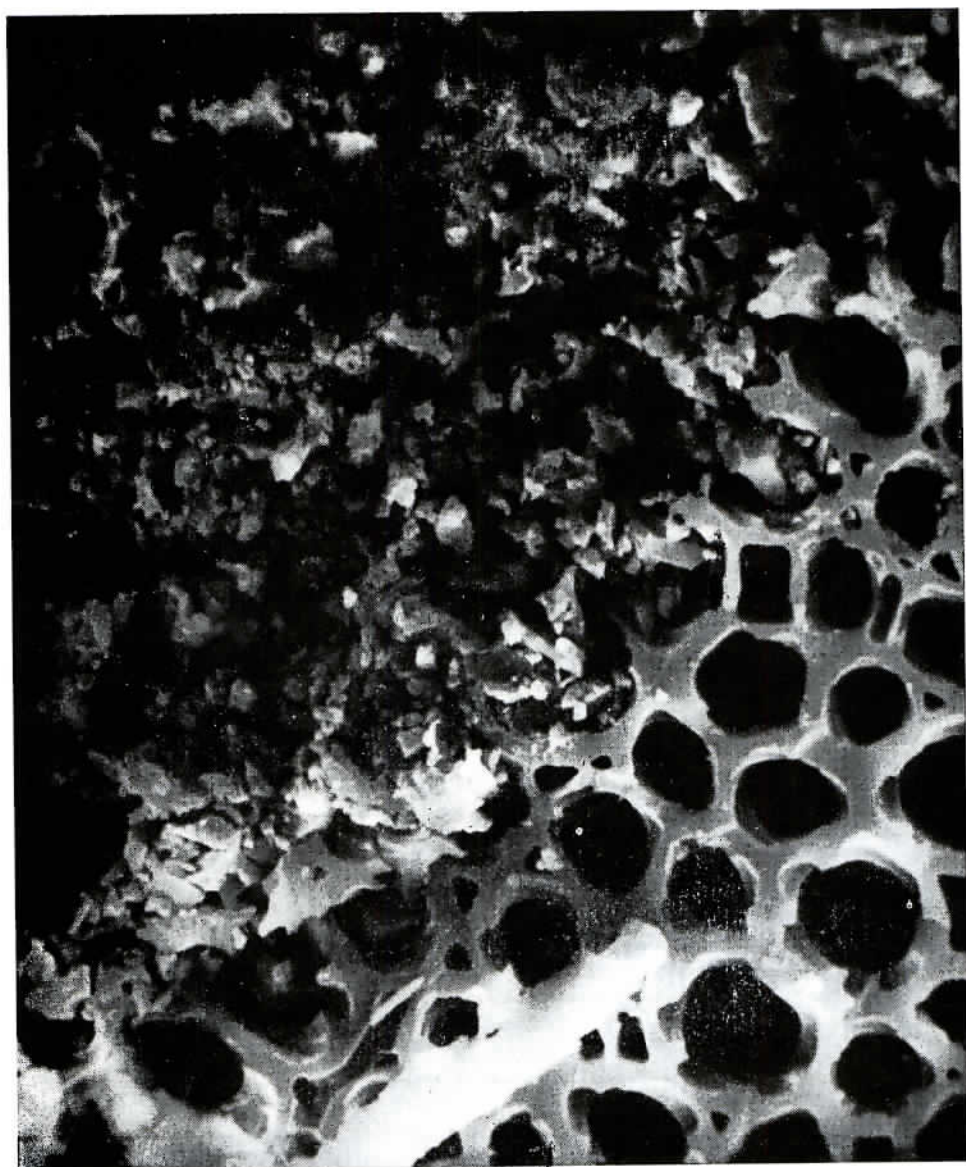
Foto P. Šantrůček



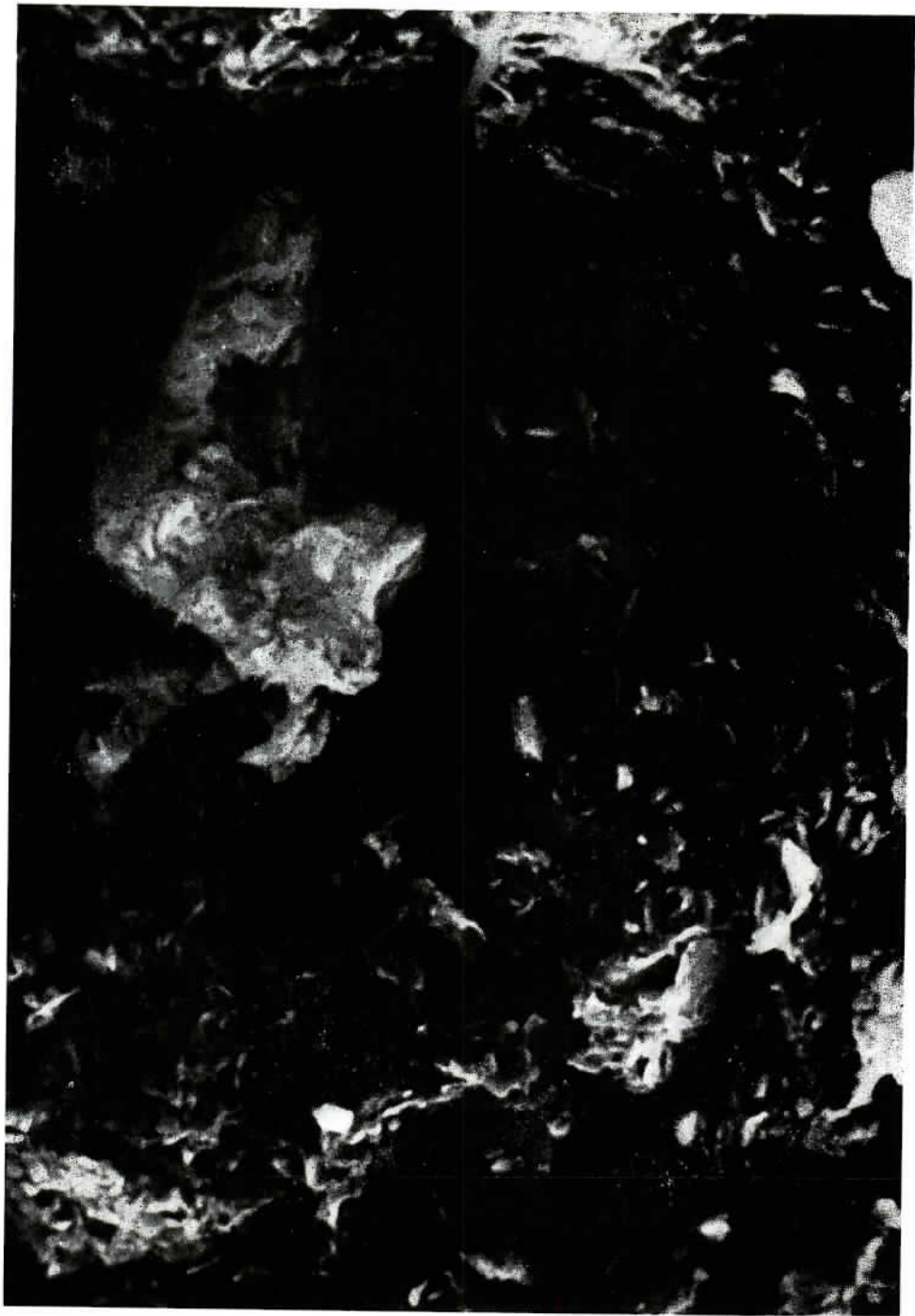
Jíl IB, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 2 000×



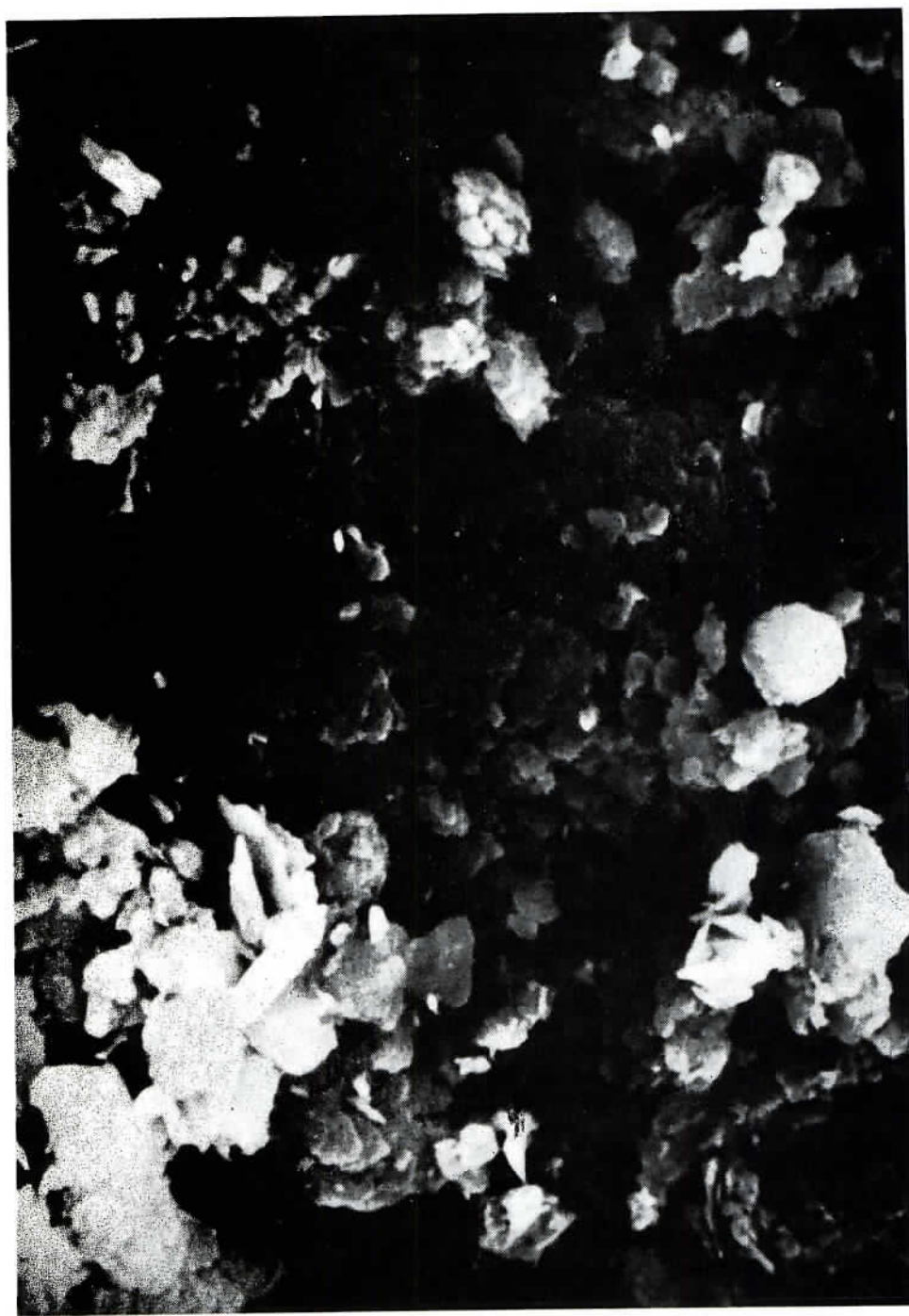
Jil Nero F, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 400×



Jíl Nero F, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 1 500 $\times$



Jil Nero F, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 4 000 $\times$



Jíl Pluto, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 4 000×



Jil Kb, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 1 000×



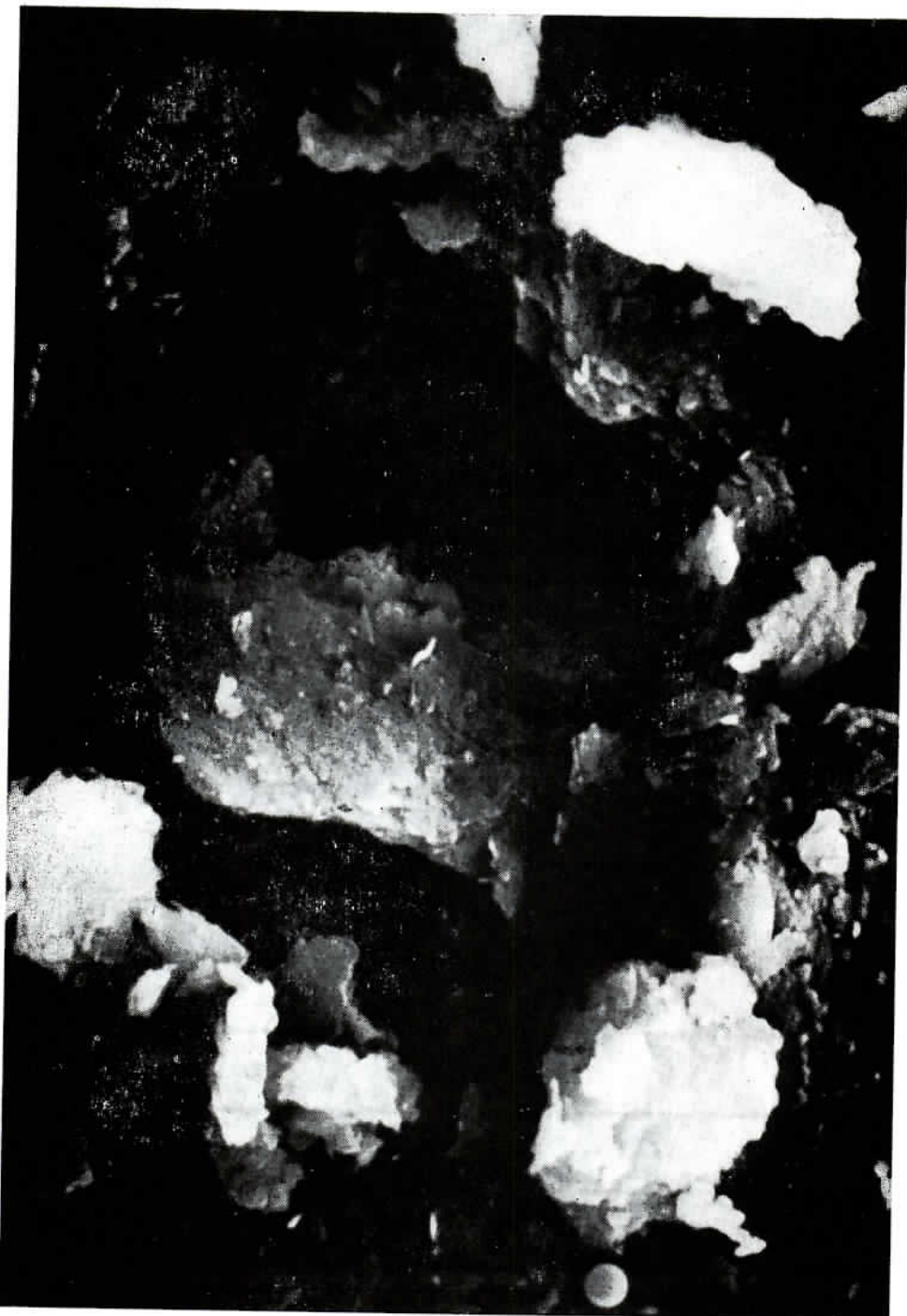
Jíly Kb, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 600×



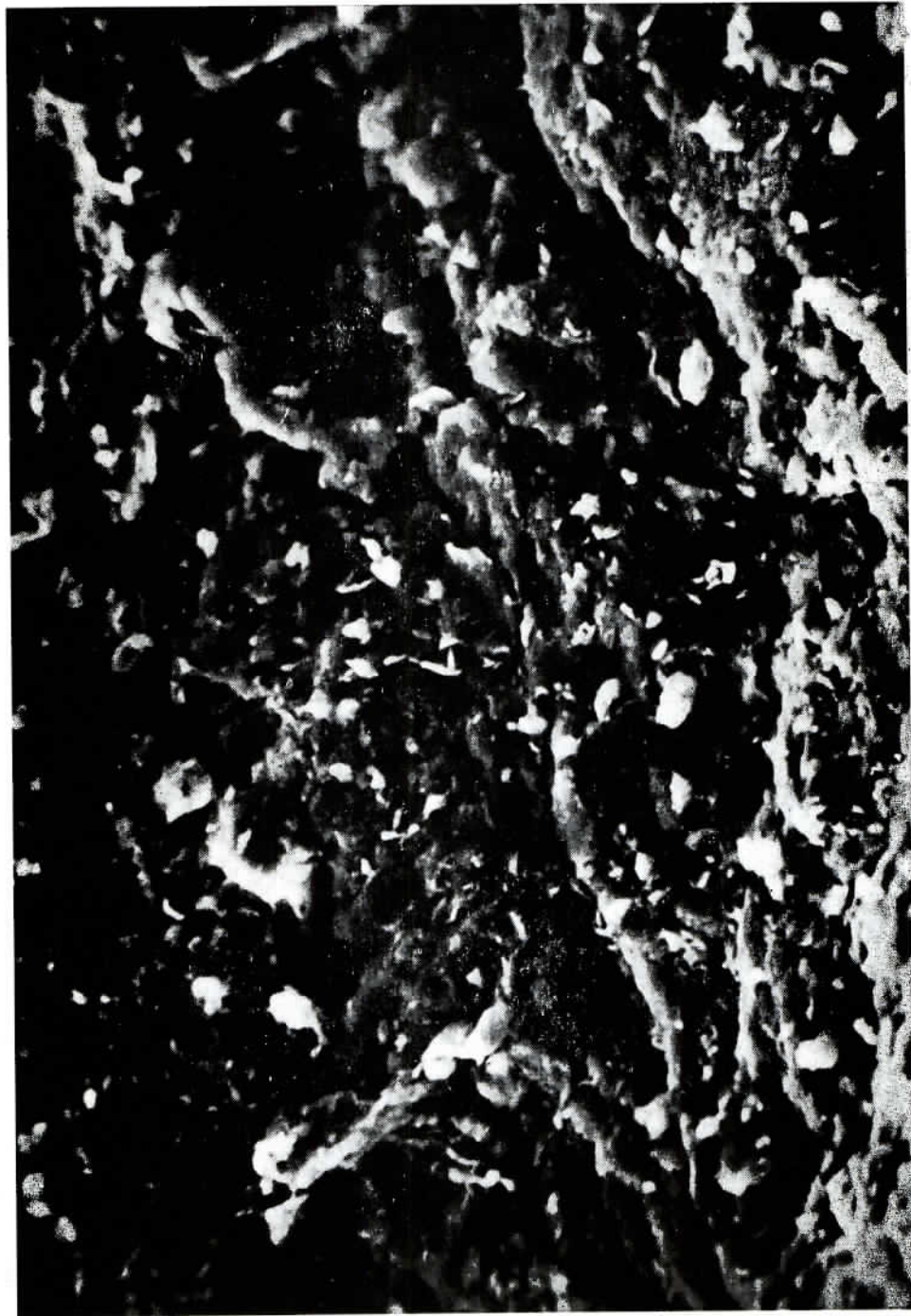
Jil Wi, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 600X



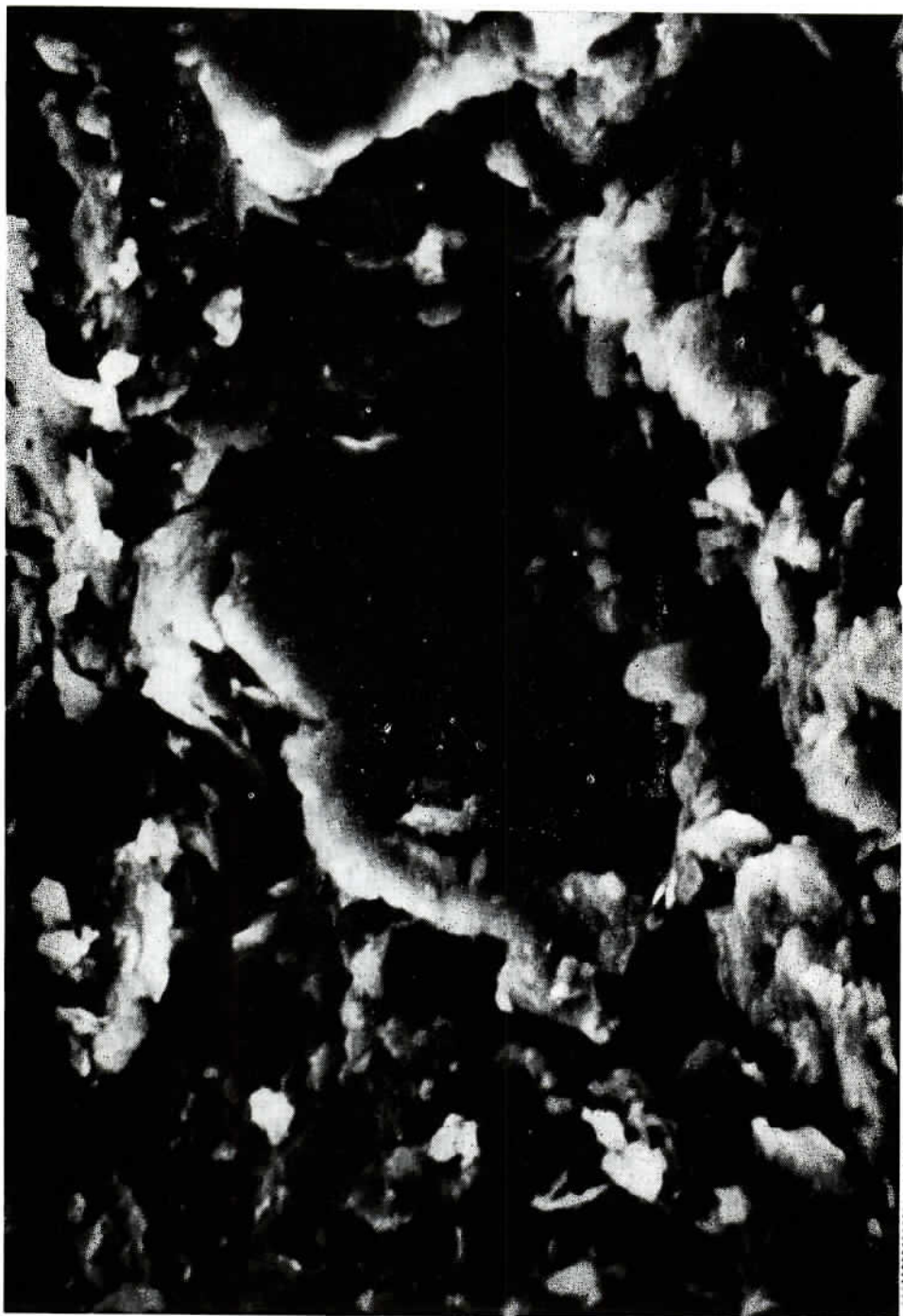
Jil Wi, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 2 000×



Jil Wi, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 4 000×



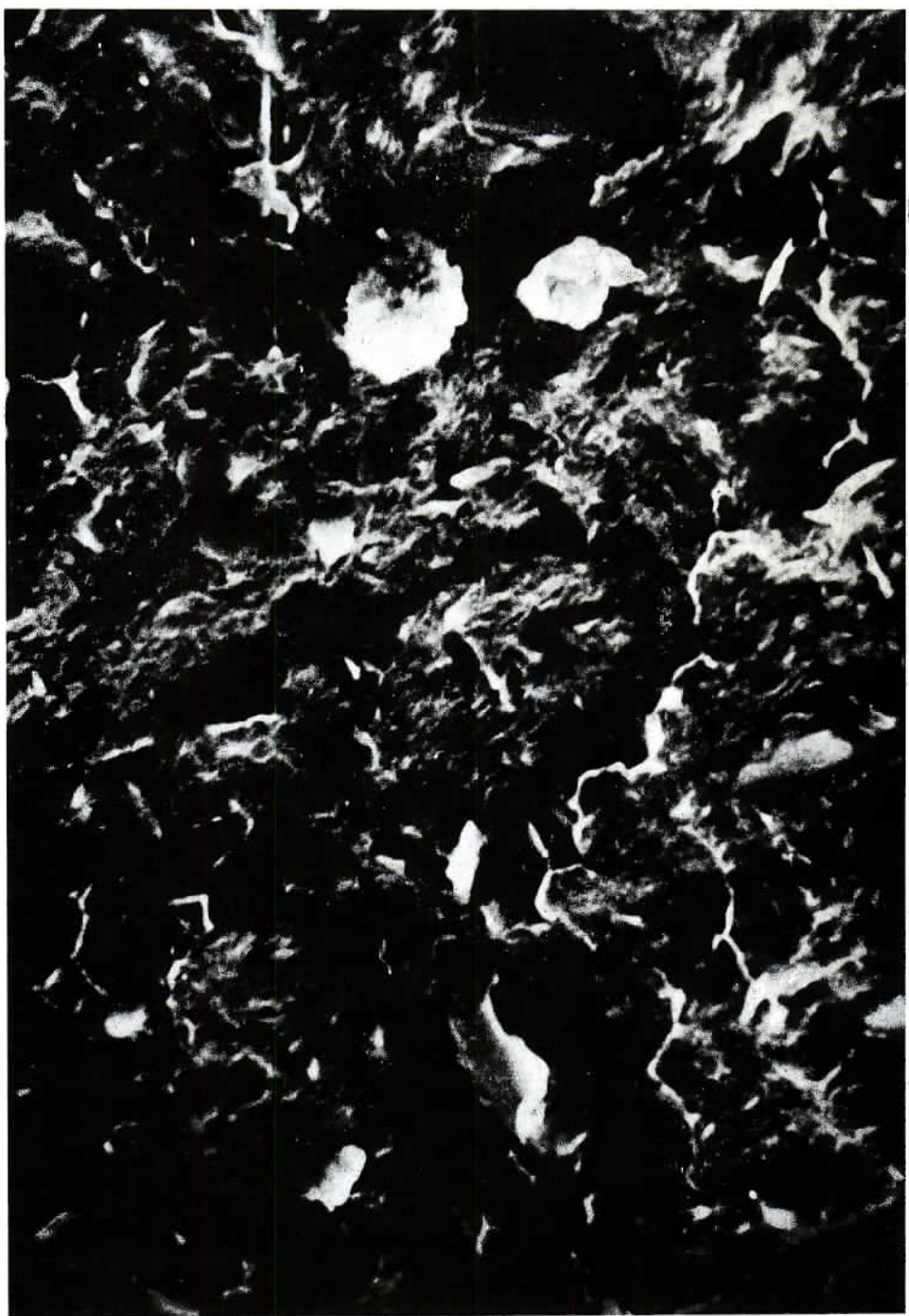
Jíl Km, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 500×



Jil Km, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 1 000×



JÍL GE, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 600×



JII GE, snímek z rastrovacího elektronového mikroskopu, zvětšení 1 000 $\times$   
Foto na přl. III—XVI H. Novotná