

Figura 6.4-2. (B) Imatges preses per microscopi electrònic d'un compost d'Araldite-M/HY-5162 amb un 40 % de grafit de 2 μm de mida de partícula. El potencial d'acceleració va ser 10 keV.

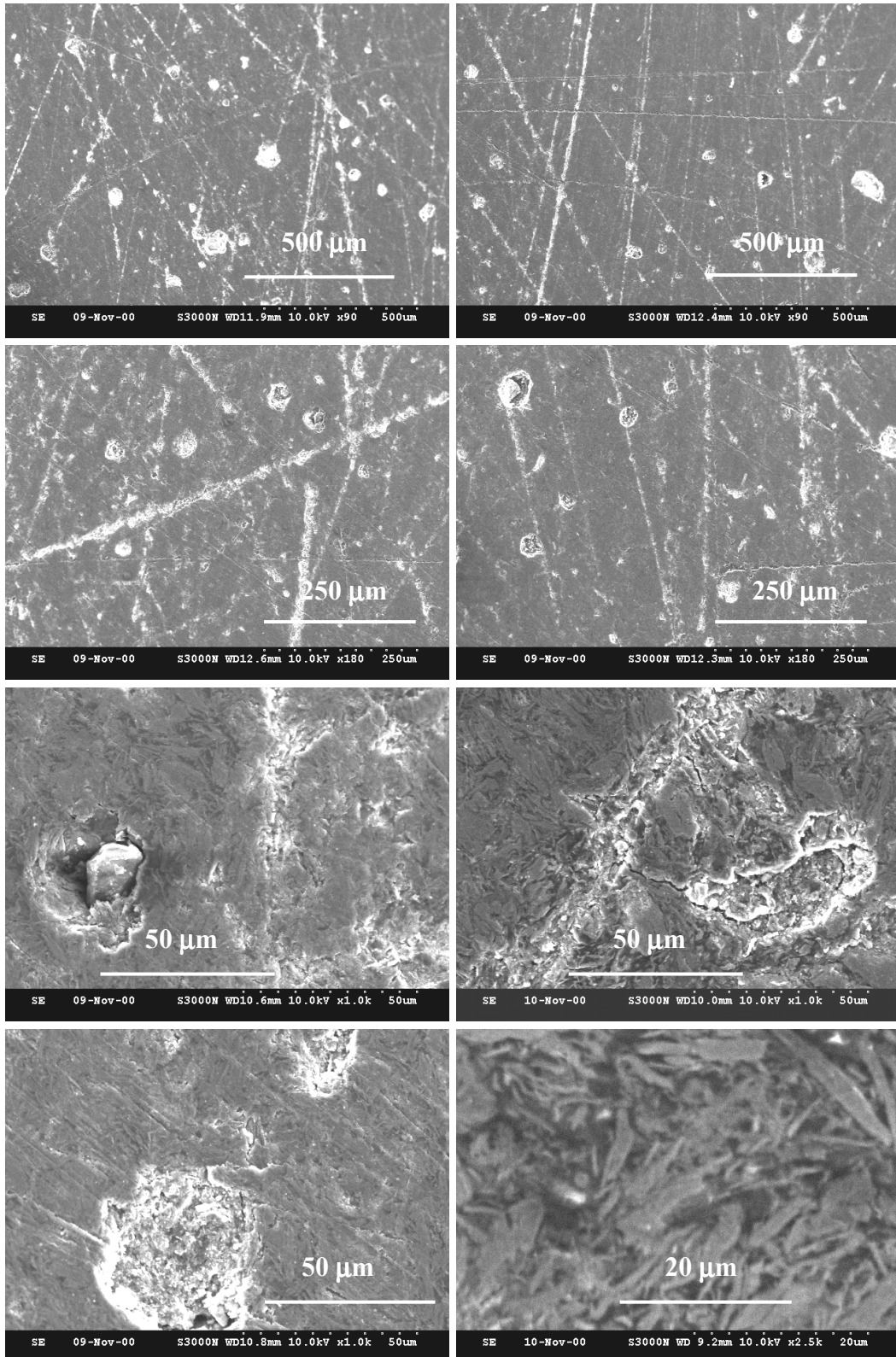


Figura 6.4-2. (C) Imatges preses per microscopi electrònic d'un compòsit d'Araldite-M/HY-5162 amb un 50 % de grafit de 2 μm de mida de partícula. El potencial d'acceleració va ser 10 keV.

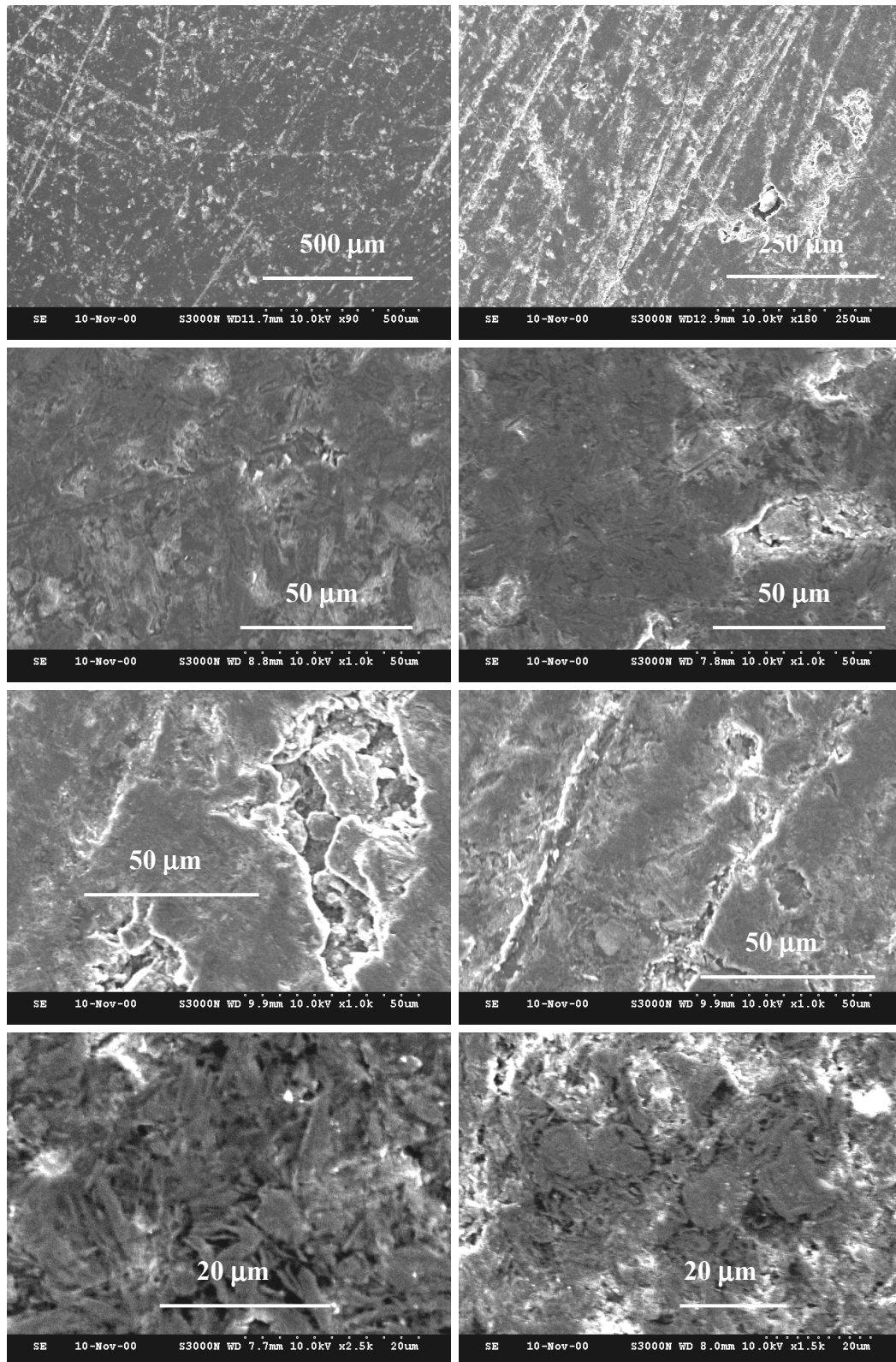


Figura 6.4-2. (D) Imatges preses per microscopi electrònic d'un compòsit d'Araldite-M/HY-5162 amb un 60 % de grafit de 2 μm de mida de partícula. El potencial d'acceleració va ser 10 keV.

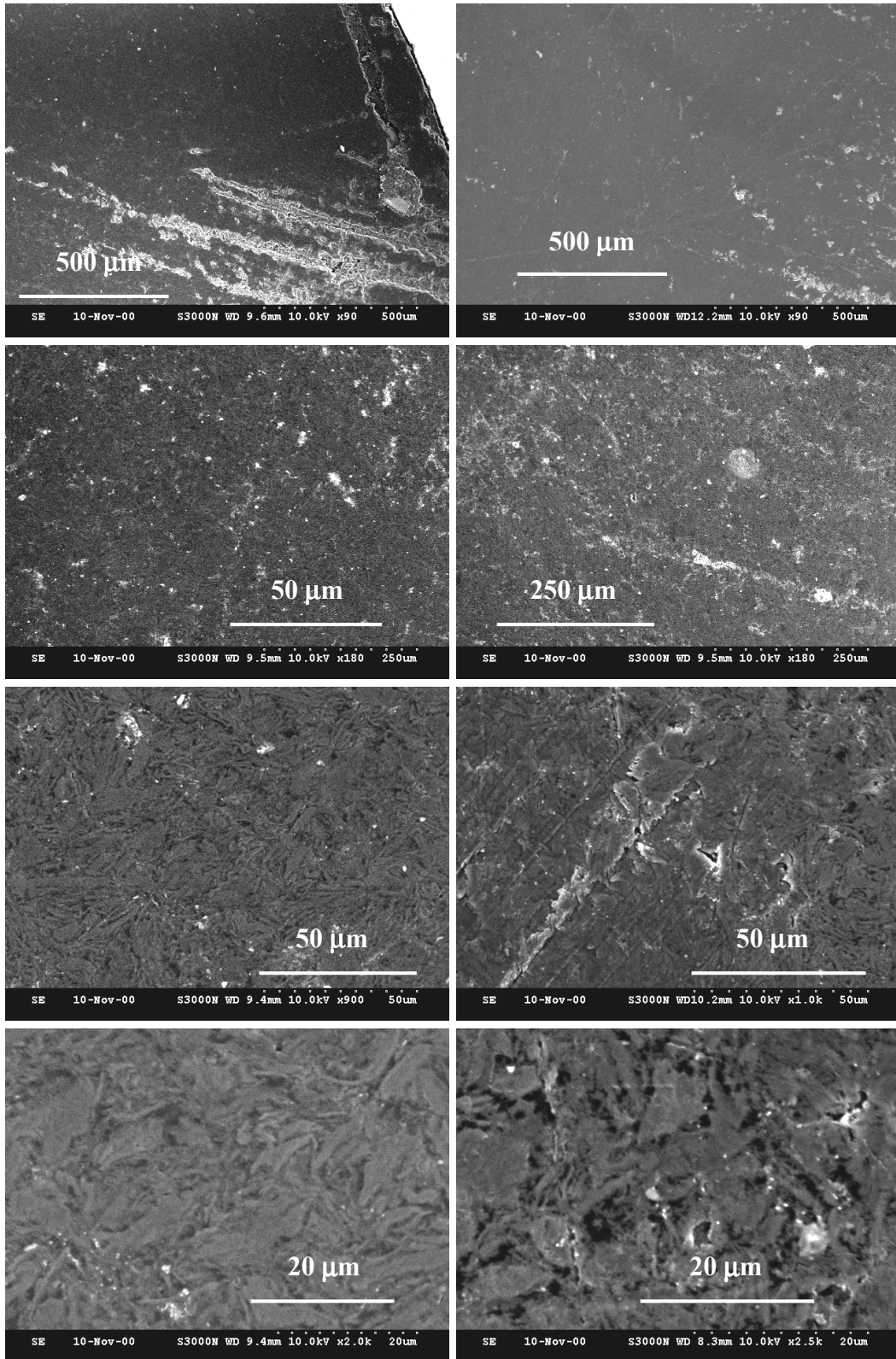


Figura 6.4-2. (D) Imatges preses per microscopi electrònic d'un compòsit d'Araldite-M/HY-5162 amb un 70 % de grafit de 2 μm de mida de partícula. El potencial d'acceleració va ser 10 keV.