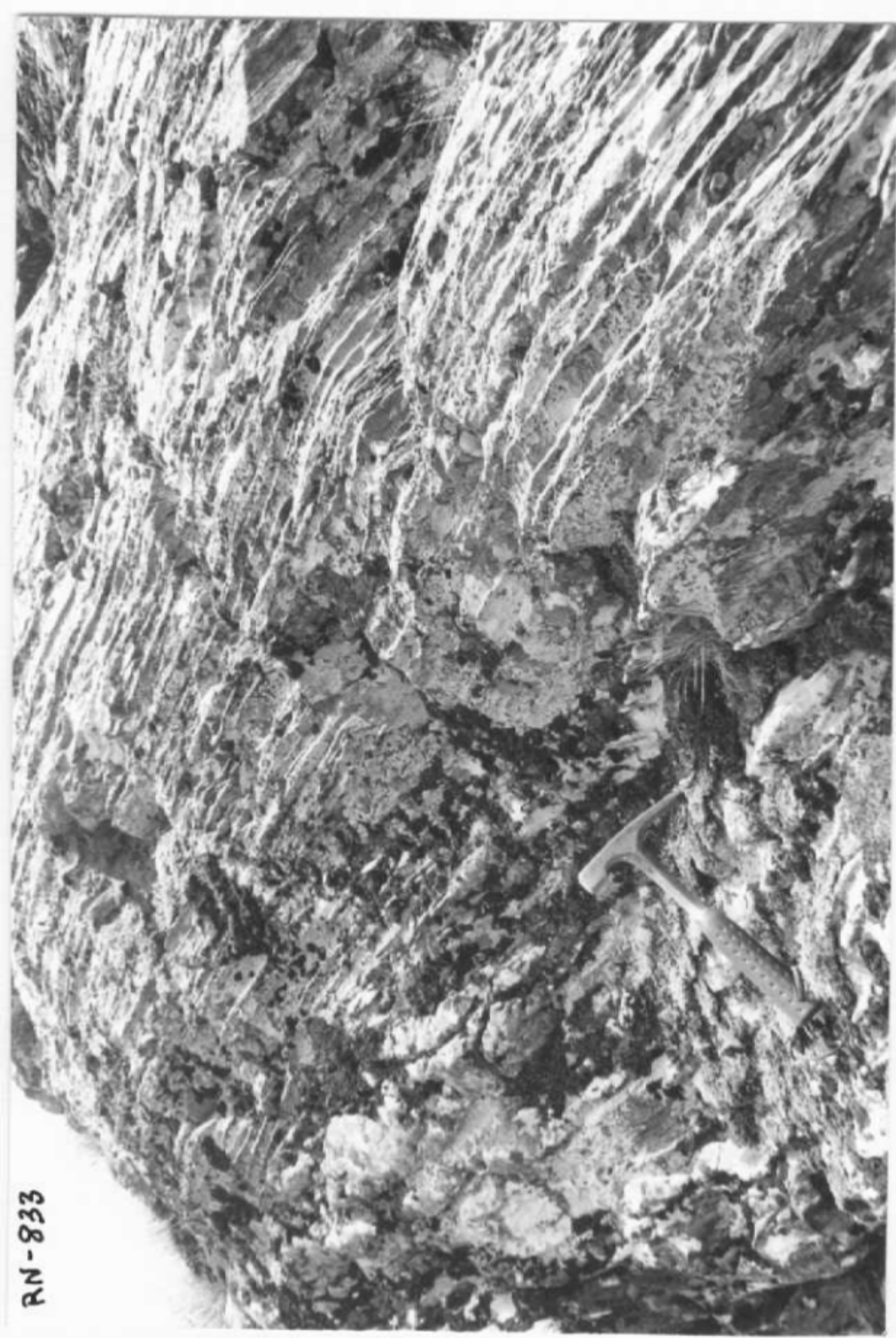


- RN 820.- Aspecto general de las ~~granulaciones~~ ^{granulaciones} ~~en~~ ^{en} el lugar denominado Majada -Cerveira (x: 301.000, y: 849.000).
- RN 821.- Panorámica de la zona donde se sitúa la RN 820 (indicada con una pequeña flecha. Al fondo se observa el contacto mecánico (F) con el Paleozoico.
- RN 867.- Afloramiento de pizarras andalucíticas (O1e) junto a Requejo (x: 297.000, y: 857.000).
- RN 819.- Detalle de la formación "Ollo de Sapo" de grano grueso (PCJ).

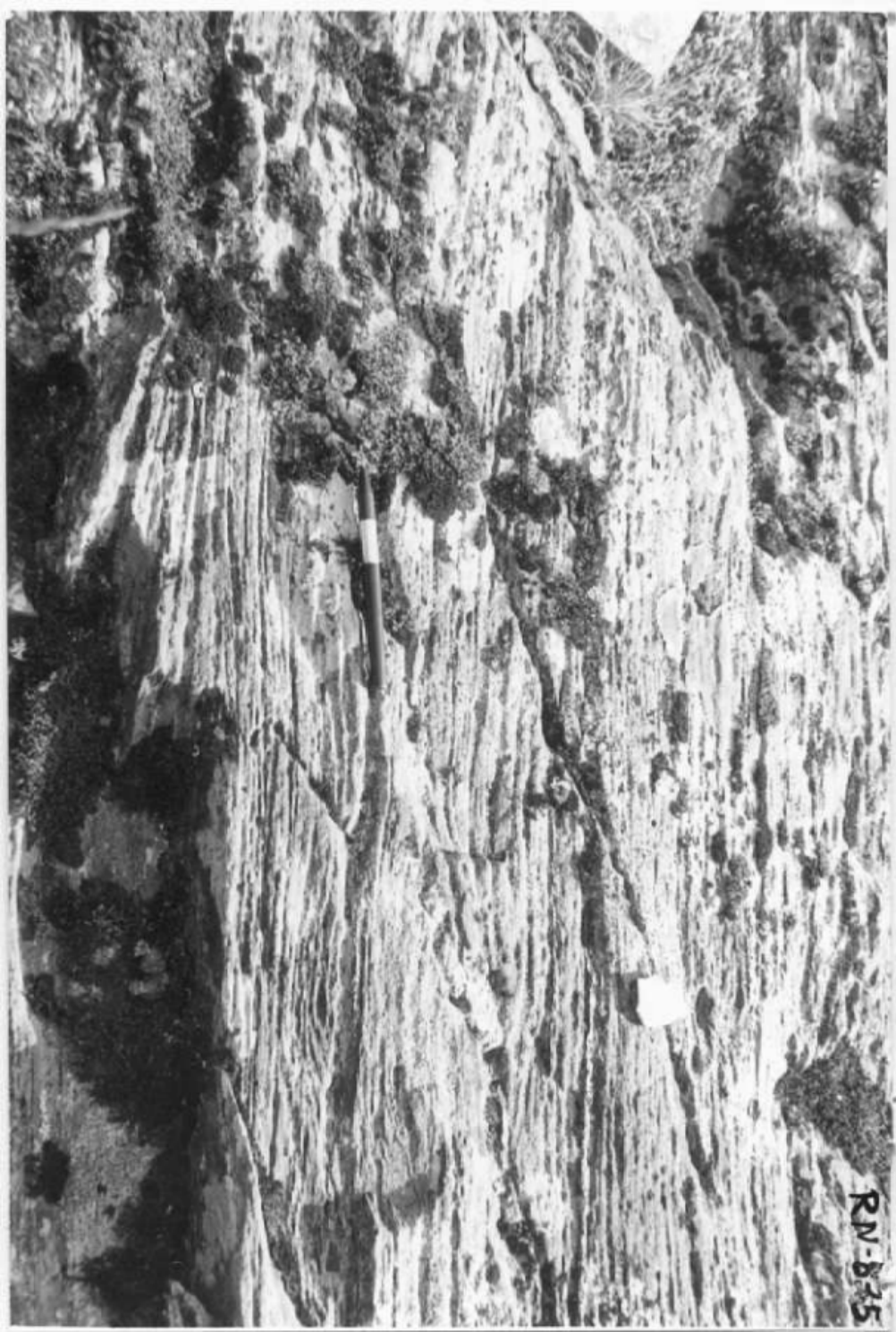


RN-821





RN-833



RN-835

RN-836



RN 837.- Aspecto general de la serie ordovícica (O₁g) en la zona de Majada - Cerveira (x: 301.000, y: 849.000).

RN 836.- Panorámica de la serie ordovícica (O₁g) en la zona de Rebordelchao (x: 285.000, y: 848.000).

RN 862.- Vista de un amplio valle al SE del embalse de Chandrexa excavado en las series ordovícicas (O₁e) y (O₁g).

RN - 834



RN 838.-⁶³³Afloramiento de la formación de areniscas cuarcíticas y pizarras (OII) con esquistosidad y buzamiento al S. RN 835, RN 834.- Aspectos litológicos y morfológicos de los niveles de alternancias areniscosas y pizarrosas con frecuencia estratificadas.

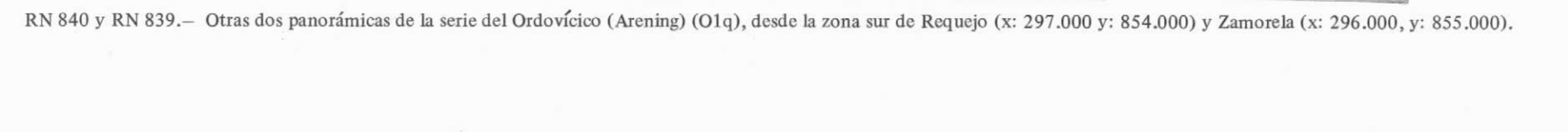
RN- 838



RN - 839

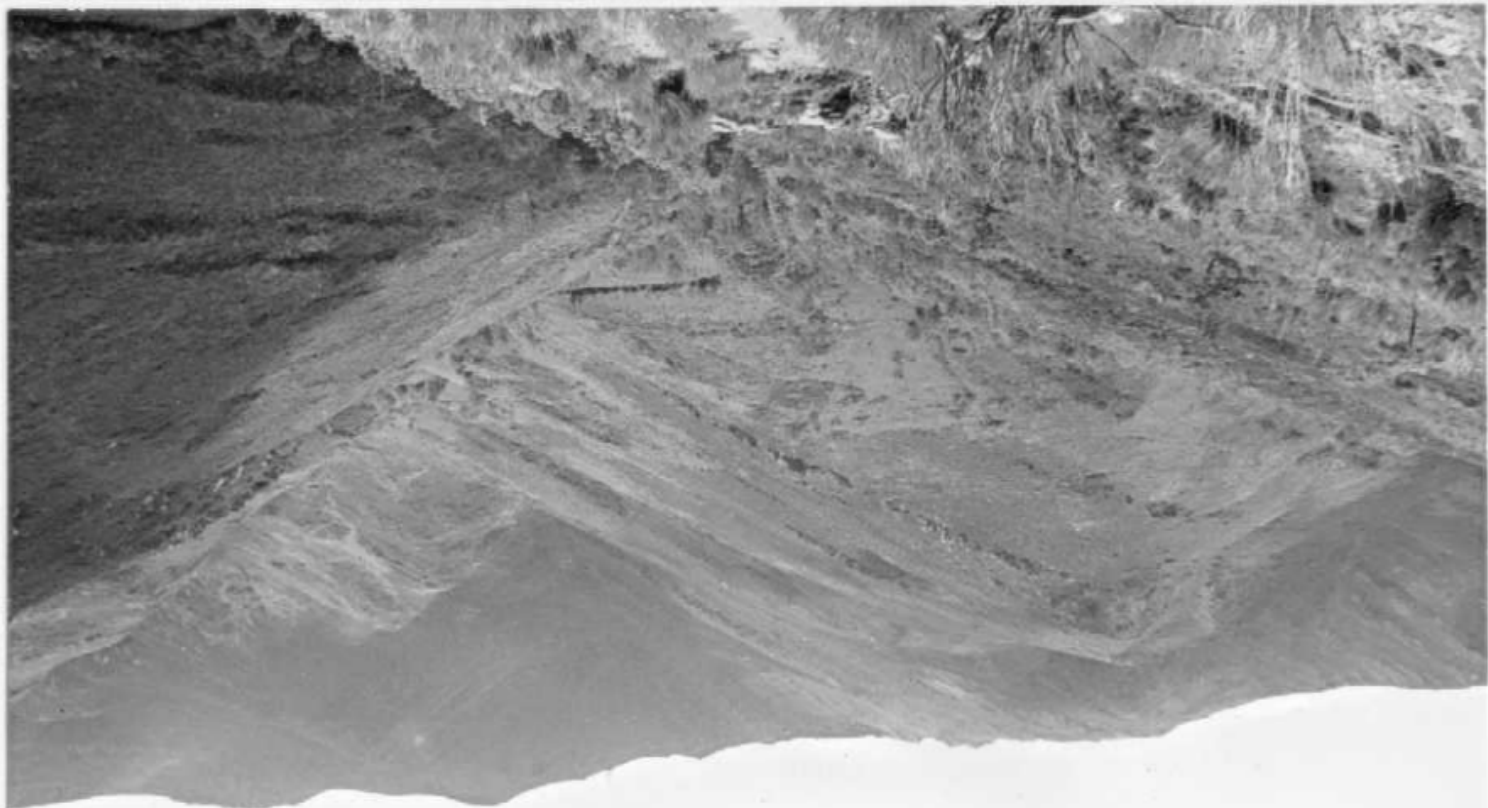


RN 840 y RN 839.- Otras dos panorámicas de la serie del Ordovícico (Arening) (O1q), desde la zona sur de Requejo (x: 297.000 y: 854.000) y Zamorela (x: 296.000, y: 855.000).



RN-840





RN- 862

RN 863.- Niveles de cuarcita en bancos masivos de la formación (O1 \varnothing).

RN 864.- Pizarras andalucíticas del tramo basal ordovícico (O1 \varnothing).

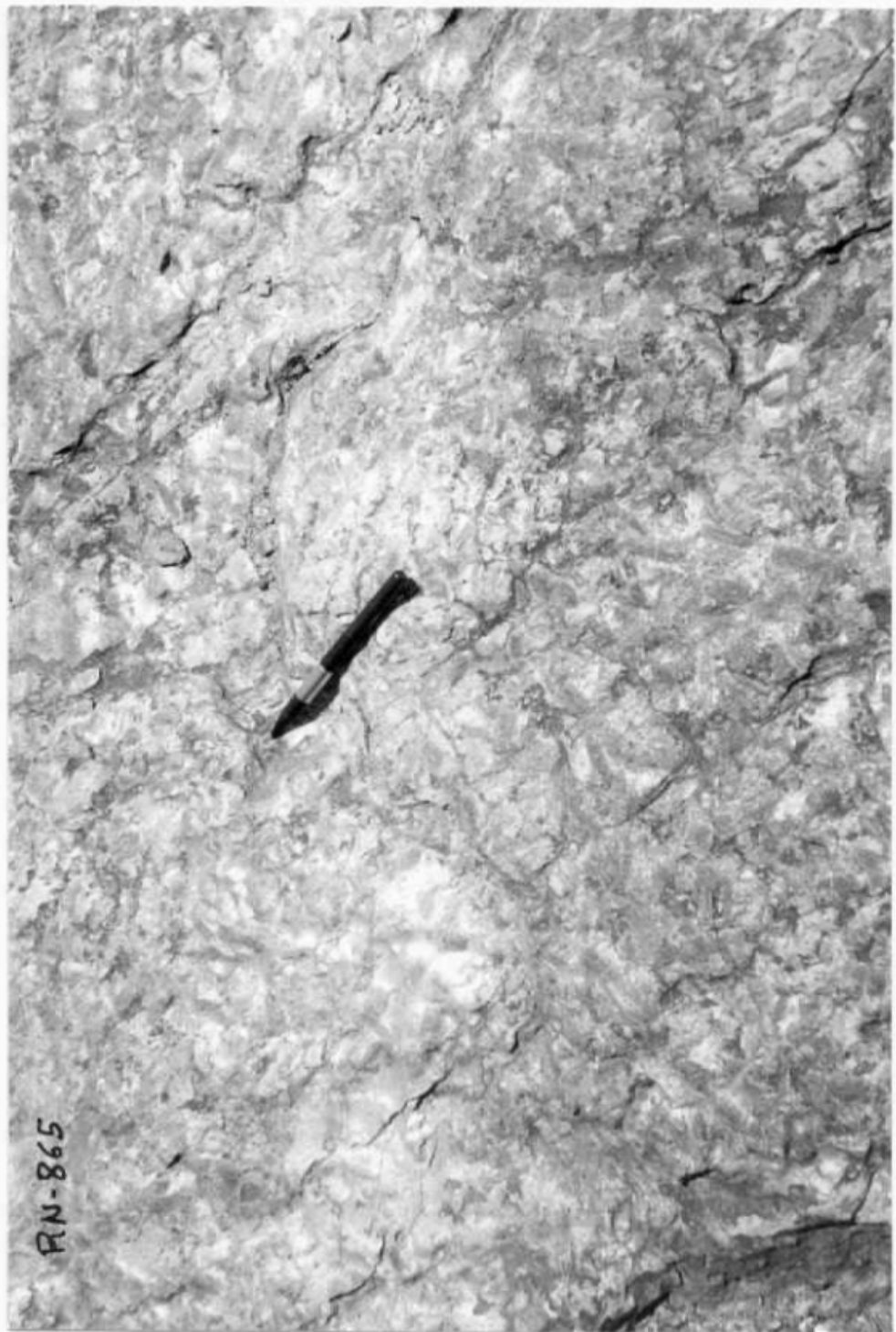
RN 865.- y RN 866.- Detalle de la litología de las pizarras andalucíticas de la formación (O \varnothing). Se aprecian los grandes cristales de andalucita, que incluye lepidolita y titanita.



RN-863



RN - 864



RN-865

RN - 866



RN-867

