

Aspectos morfológicos tipo, según la litología.

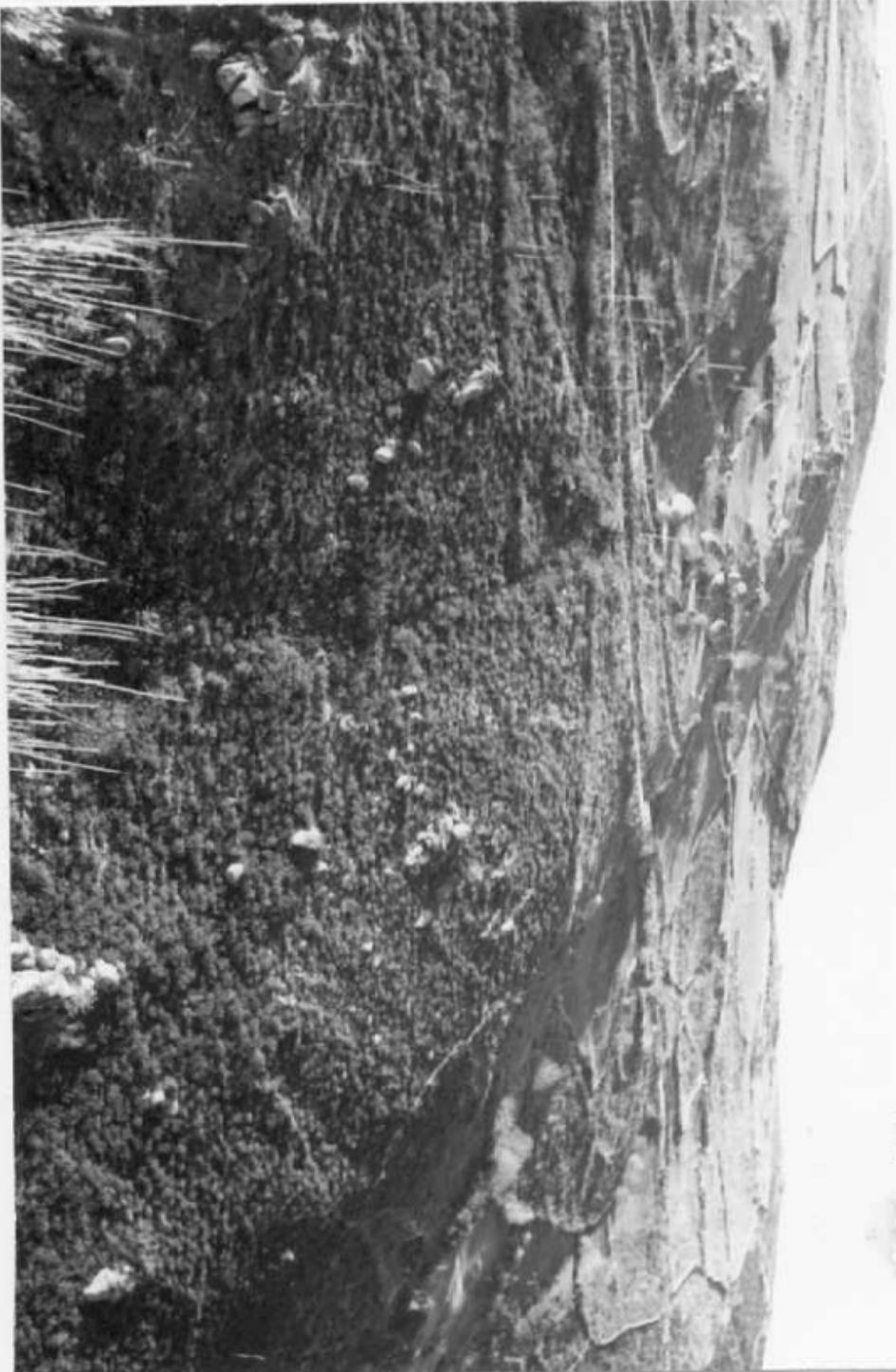
AH 12.- Morfología en granitos. Zona de Casteligo (x: 298.000, y: 859.000).

RN 857.- Morfología en las series cuarcítico-pizarrosas del Ordovícico, donde se hace patente el encajamiento de la red fluvial con relación al nivel Plio-cuaternario de penillanura (al fondo con punteado).

AH-12



AH - 22



var 42.- Vista panorámica de la zona alta del macizo de Queija-Manzanares (vista desde la ctra. de Castiñeira, en el ángulo SE de la Hoja). El moldeado es debido a la erosión glacial y periglacial. Se observan sobre la llanura bloques aborregados dispersos.

HR 450 y HR 451.- Aspectos parciales de la misma zona.

AH - 49

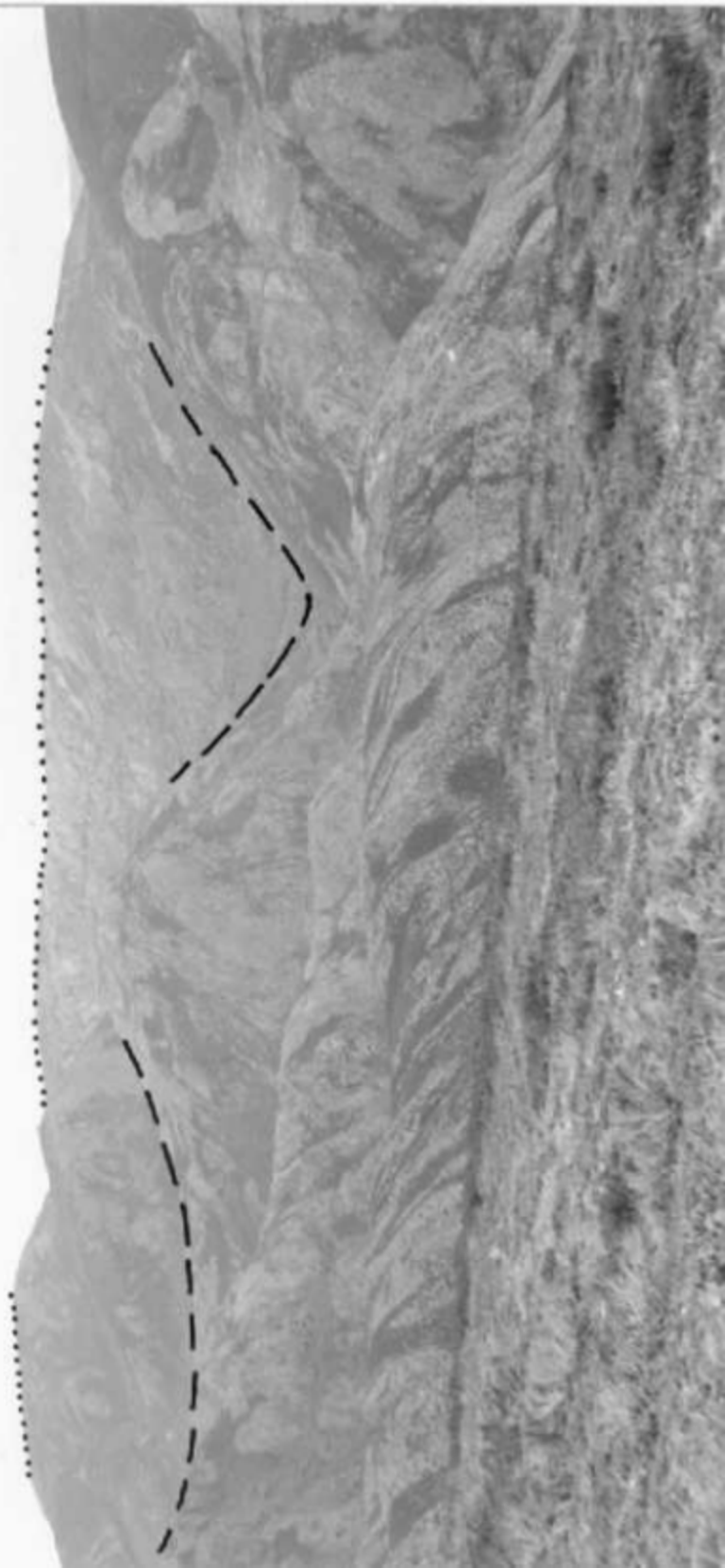


HR- 450



HR - 451

RN - 826



RN-827



RN-830



RN 847.- Vista desde los altos de Cabeza de Manzaneda (x: 307.000, y: 862.000). Se aprecia la planicie deprimida en las zonas mas bajas ~~que son las mas bajas~~. RN 826.- Formas de erosión glacial dando valles en U (rayas de trazos). Al fondo penillanura en la zona de cumbres. RN 827 - Formas de erosión glacial. Valle abierto en U (valle del Rio Cerveira).

RN-847

Formas de erosión en granitos.

RN 848.- Morfología en bolos y bancos en el Macizo de Queija – Manzaneda.

RN 830.- Morfología similar en la S^a de San Mamed.

AH 22.- Laderas de pendiente acusada y uniforme, con abundancia de bloques de granito desprendidos. Zona de Vilar (x: 293.000, y: 856.000).

RN-848



RN 848.- Meandro en el Rio Navea (Curso alto) excavado en la serie ordovícica con clara influencia estructural.

RN 850.- Aspecto general de la misma zona.

RN 855.- Suelos eluvio-coluviales en la zona del valle del rio Navea (al fondo Taboazas x: 291.000, y: 854.000).

RN - 849



RN-850



RN-855



RN-854

