

- JP 9401.- Megaripples sobre barra. Cuarcita Armoricana (11). Corte de la Caida.
- JP 9402.- Bioturbación a techo de los bancos. Cuarcita Armoricana (11). corte de la Caida.
- JP 9403.- Hummocky. Areniscas de Los Rasos (14). Carretera a Puebla de Don Rodrigo.
- JP 9404.- Cuarcita Armoricana (11). Embalse de García de Sola.
- JP 9405.- Cuarcita Armoricana (11). Embalse de García de Sola.
- JP 9406.- Cuarcita Armoricana (11). Pliegues de 2^a fase. Embalse de García de Sola
- JP 9407.- Cuarcita Armoricana (11). Pliegues de 2^a fase. Cerrada del Embalse de García de Sola.
- JP 9408.- Idem foto 9407.
- JP 9409.- Facies pelíticas de la Cuarcita Armoricana (11). Cerrada del Embalse de García de Sola.
- JP 9410.- Cierre periclinal en la Cuarcita de Canteras (16). Sinclinal de Herrera del Duque.
- JP 9411.- Pelitas con fragmentos (18) Vallejo de la Reguera.
- JP 9412.- Slump de capas cuarcíticas en pelitas con fragmentos (18) Vallejo de la Reguera.
- JP 9413.- Calizas Devónicas (Emsiense) (24). Corte de Valmayor.
- JP 9414.- Devónico superior en el corte de Valmayor (27)

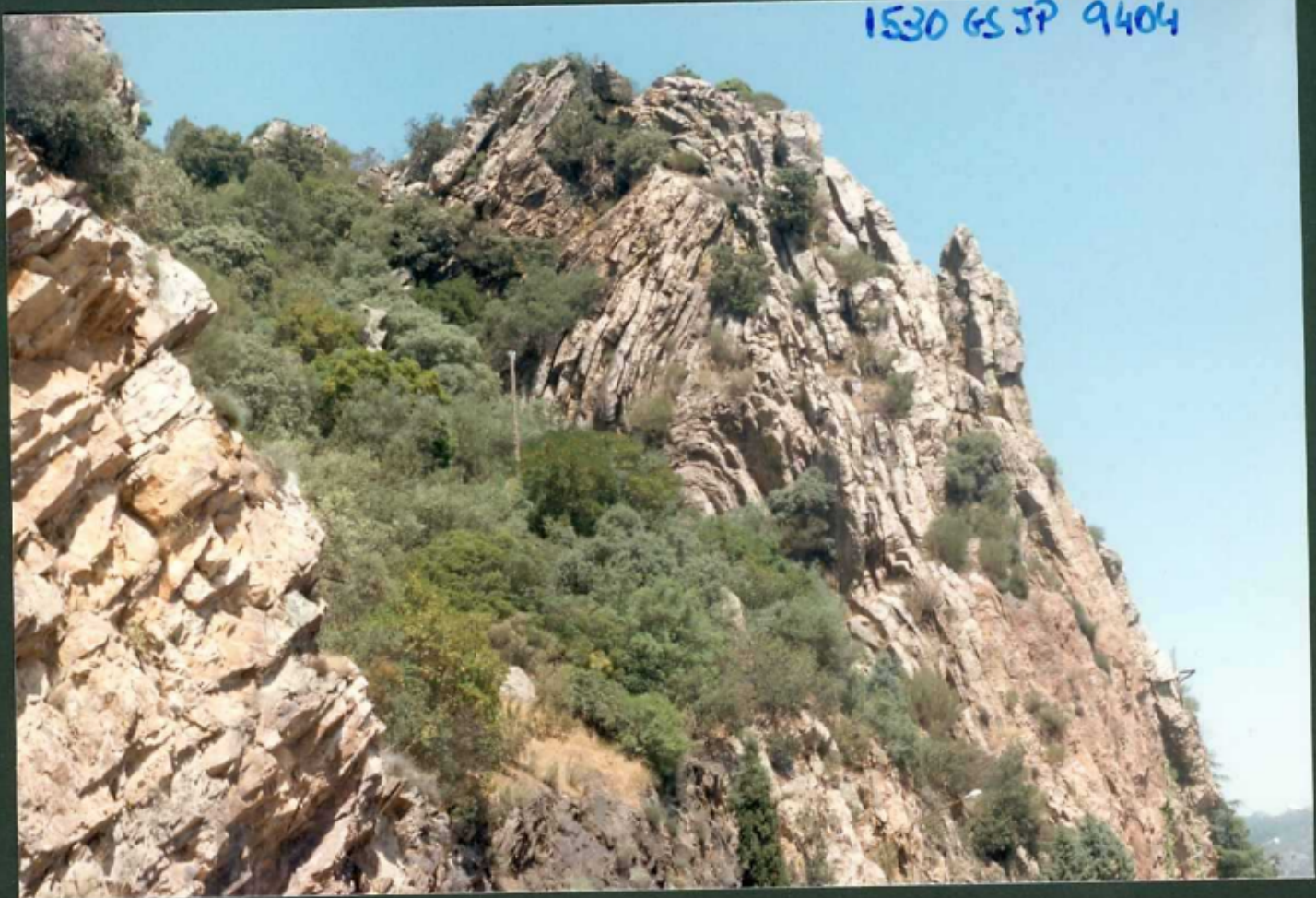
- JP 1034.- Megaripple sobre barra. Cuarcita Armoricana (11). Corte de la Caida.
- JP 1035.- Laminación paralela y laminación cruzada. Cuarcita Armoricana (11). Corte de la Caida.
- JP 1039.- Ripples de oscilación en las Alternancias de Pochico (12) - (Consolación)
- JP 1087.- Bancos de espesor desigual con laminación paralela. Cuarcita de Cantera (16). Embalse de García Sola.
- JP 1088.- Aspecto general de la Cuarcita de Cantera (16) en el Embalse de García Sola.
- JP 1089.- Cuarcita de Cantera (16) Embalse de García Sola
- JP 1090.- Idem foto anterior
- JP 1091.- Aspecto general de la Cuarcita de Cantera (16). Embalse de - García Sola.
- JP 1092.- Hummocky en la Cuarcita de Cantera (16). Embalse de García So la.
- JP 1093.- Cuarcita Armoricana (11) en el Pantano de García Sola.
- JP 9501.- Aspecto general del afloramiento de Alcudiense inferior (4) al N de la C^a de Siruela a Tamurejo en el que se puede contemplar el caracter turbidítico de los bancos y el paralelismo - de los mismos.
- JP 9502.- Detalle de las secuencias turbidíticas.
- JP 9503.- Scolithos y abundante bioturbación vertical en las areniscas cuarcíticas del Ordovícico basal (Tremadoc) (10).
- JP 9504.- Idem foto 9503

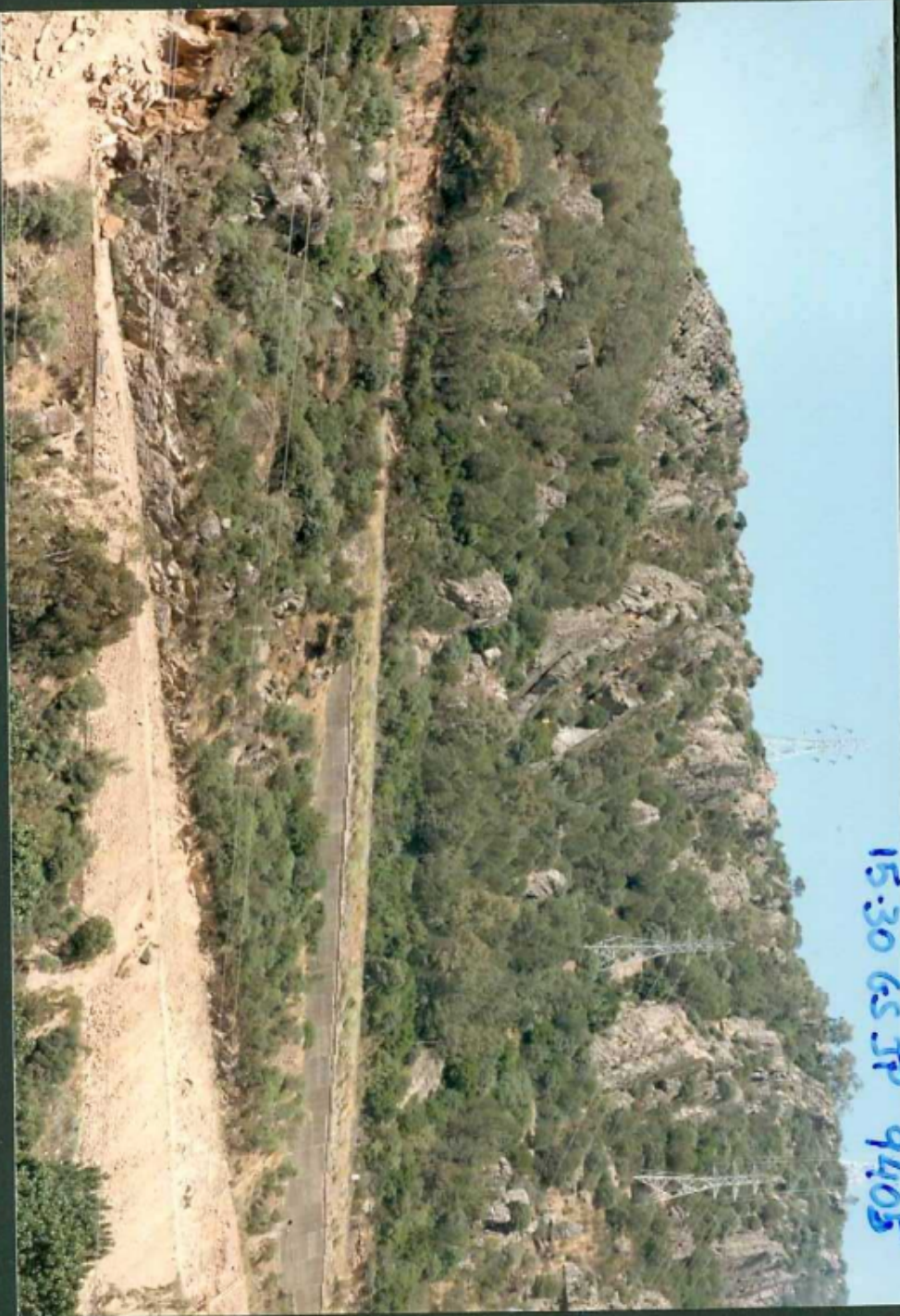
- JP 9505.- Intensa deformación en materiales del Alcudiense inferior (4). Se aprecia también el ángulo entre la estratificación - que se observa en el banco de grauvacas y la esquistosidad de plano axial subvertical patente en las limolitas.
- JP 9506.- Facies turbidíticas del Alcudiense inferior (4) en el puerto de Carneros - Talarrubias.
- JP 9507.- Series turbidíticas del Alcudiense inferior (4) (series C-D-E) Puerto de Carneros - Talarrubias.
- JP 9508.- Vista general de la raña de Mesalarga (30).
- JP 9509.- Conglomerados del Alcudiense superior (8) al NE de Agudo
- JP 9510.- Facies turbidíticas del Alcudiense inferior (4). Límite E de la hoja
- JP 9511.- Cuarcita Armoricana (11) sobre el Alcudiense inferior (4) - Flanco S del sinclinal de Herrera del Duque.
- JP 9512.- Conglomerados del Alcudiense inferior (5). Pantano de García Sola.
- JP 9513.- Areniscas del Alcudiense superior (9) al N de Agudo
- JP 9514.- Grauvacas y pizarras de plataforma (9) Alcudiense superior.
- JP 9515.- Turbiditas del Alcudiense inferior (4), sobre los conglomerados en el embalse de García Sola (5).
- JP 9516.- Cuarcita Armoricana al S de Peloche (11)
- JP 9517.- Nódulo ferruginoso en las pelitas con fragmentos (18) Embalse de García sola.

JP 9518.- Pelitas con fragmentos en el Vallejo de la Reguera (18)

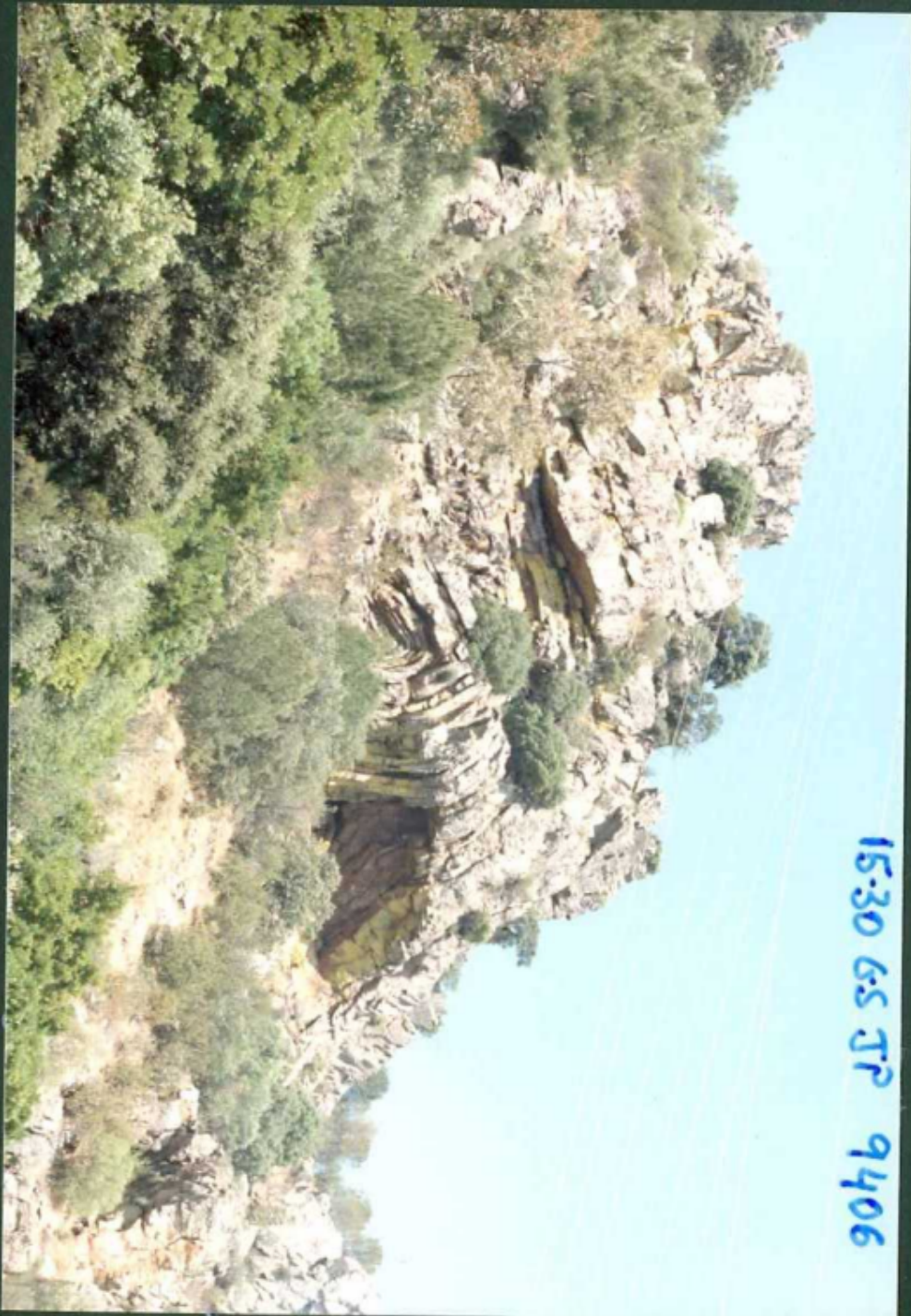
JP 9519.- Lumaquela del Devónico inferior (24)

1530 GS JP 9404

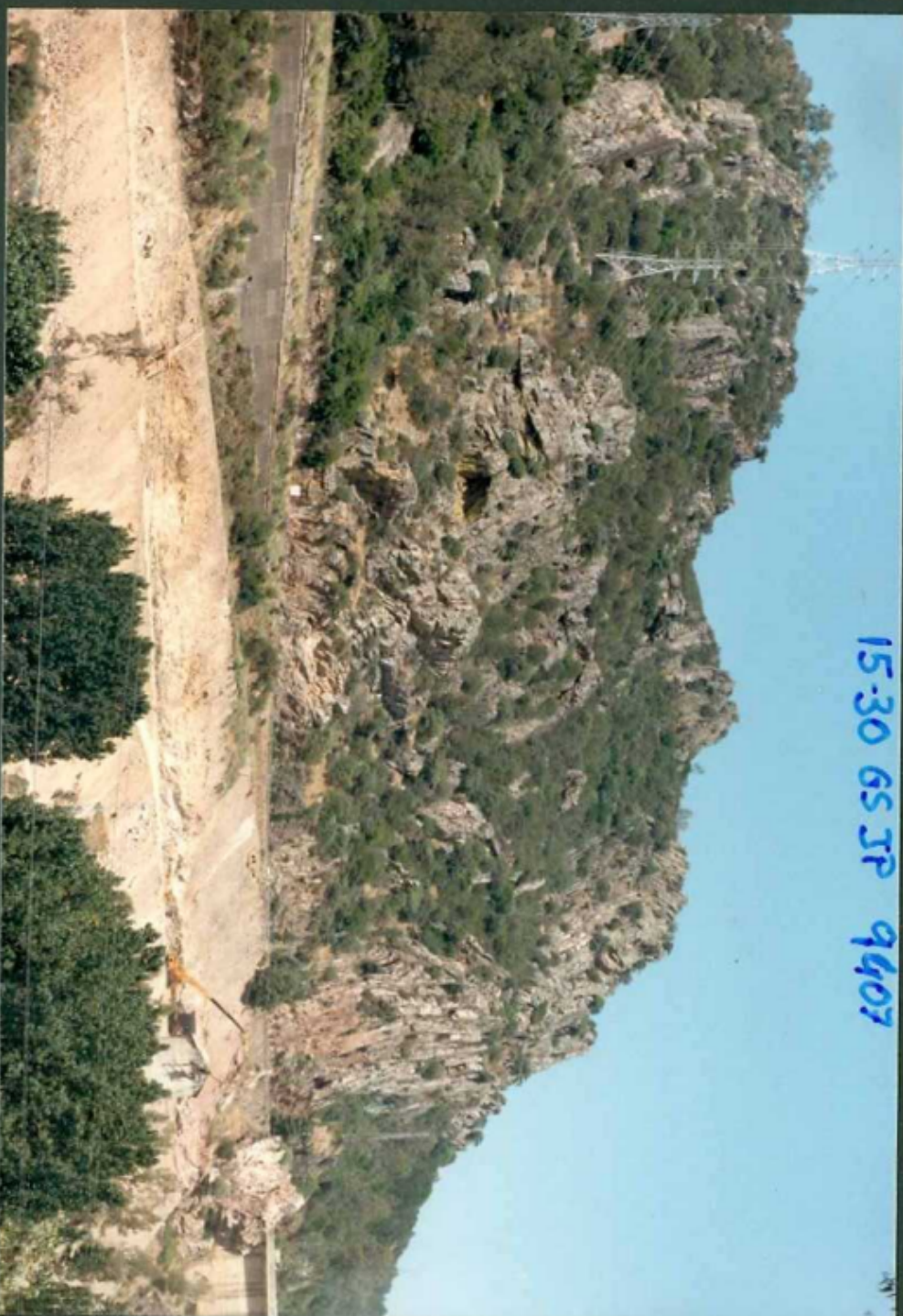




15:30 65 TR
94705



15:30 6/5 JP 9406

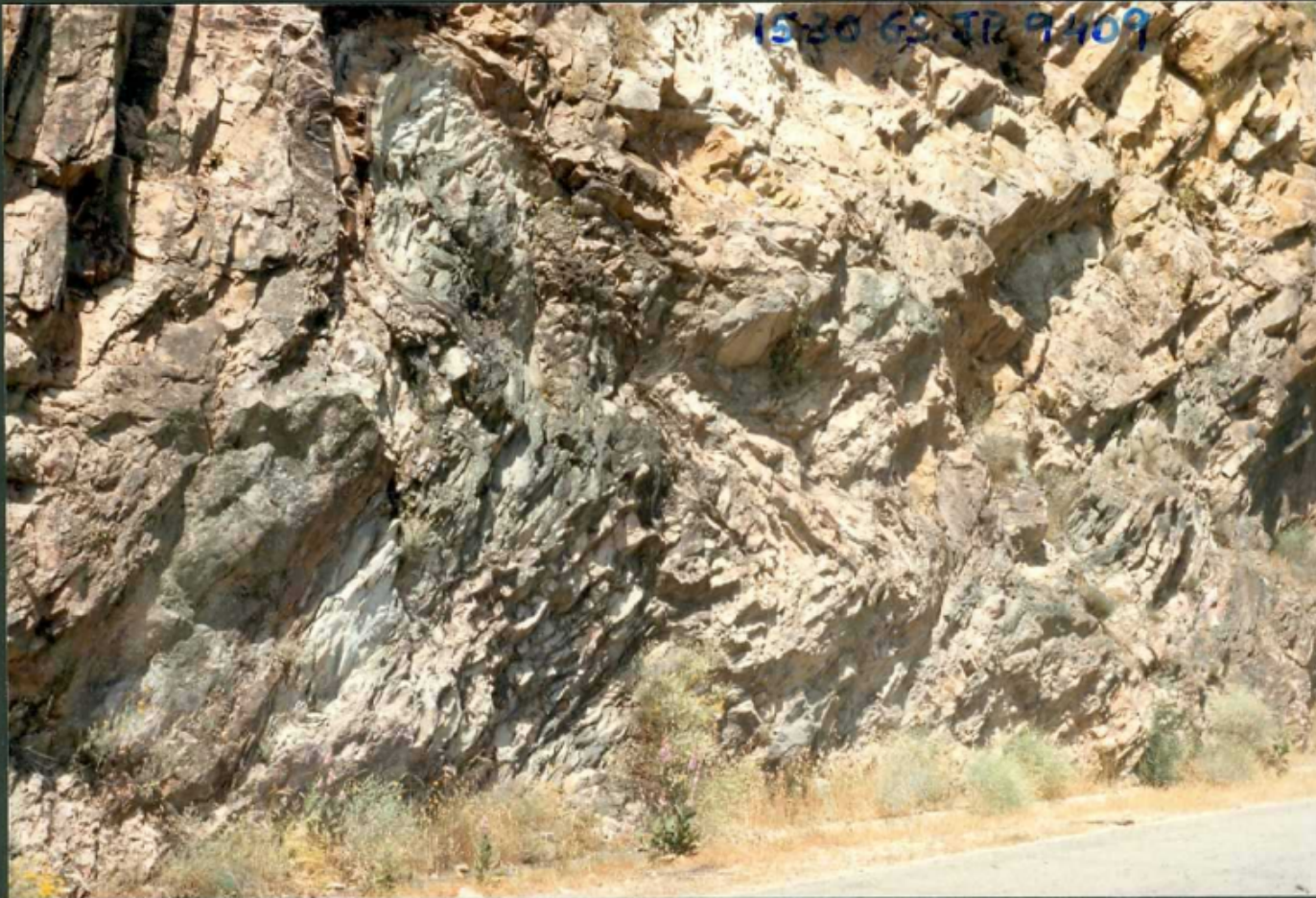


15-30 65 JRP 9407



15-3065 JRP 9408

1530 62.112 9409



15-30 GS SP 9410



15:30 GS JP 9411



1530 83 21 7412





15-30 GS JP 9415

15:30 65 JP 9414

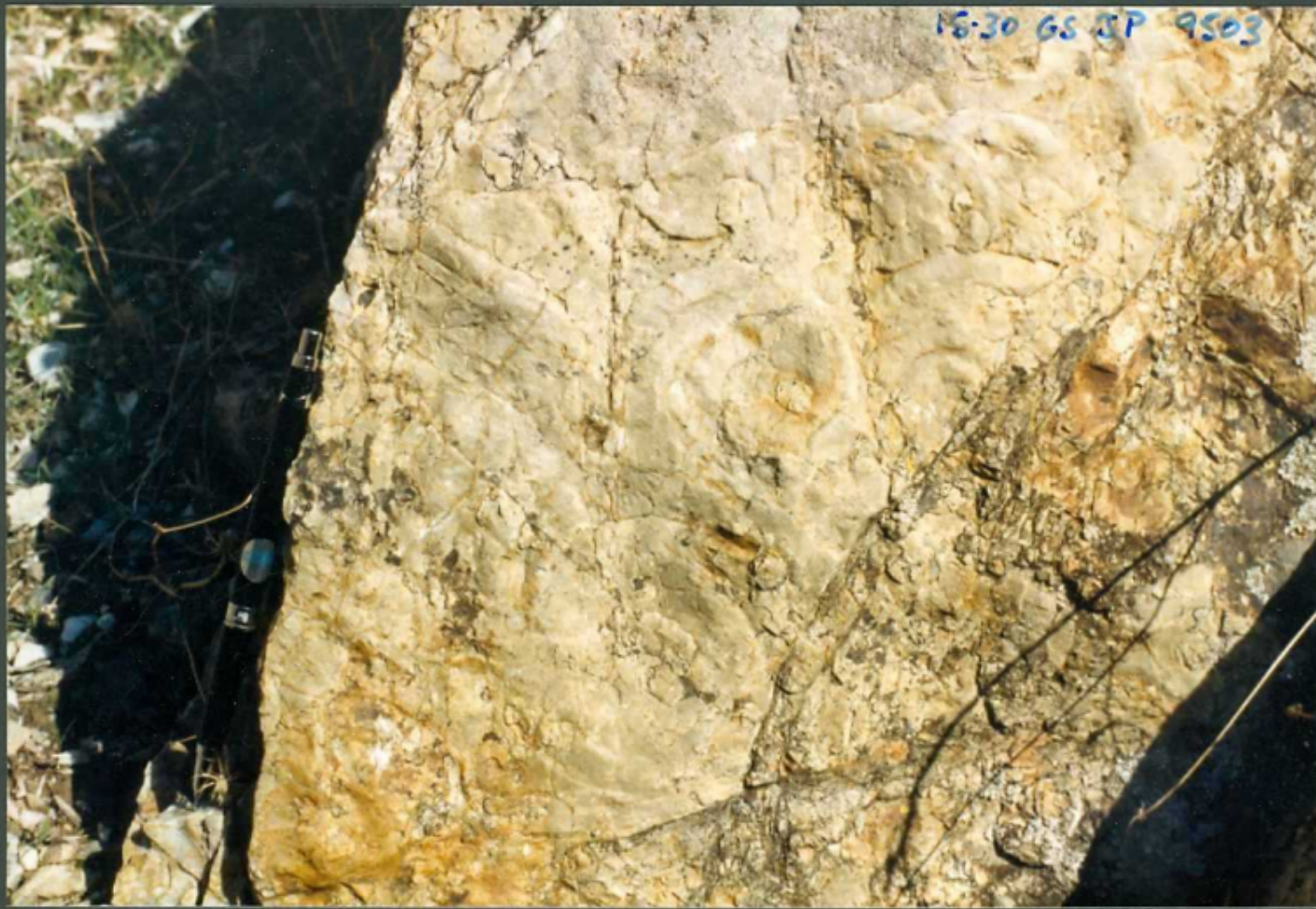




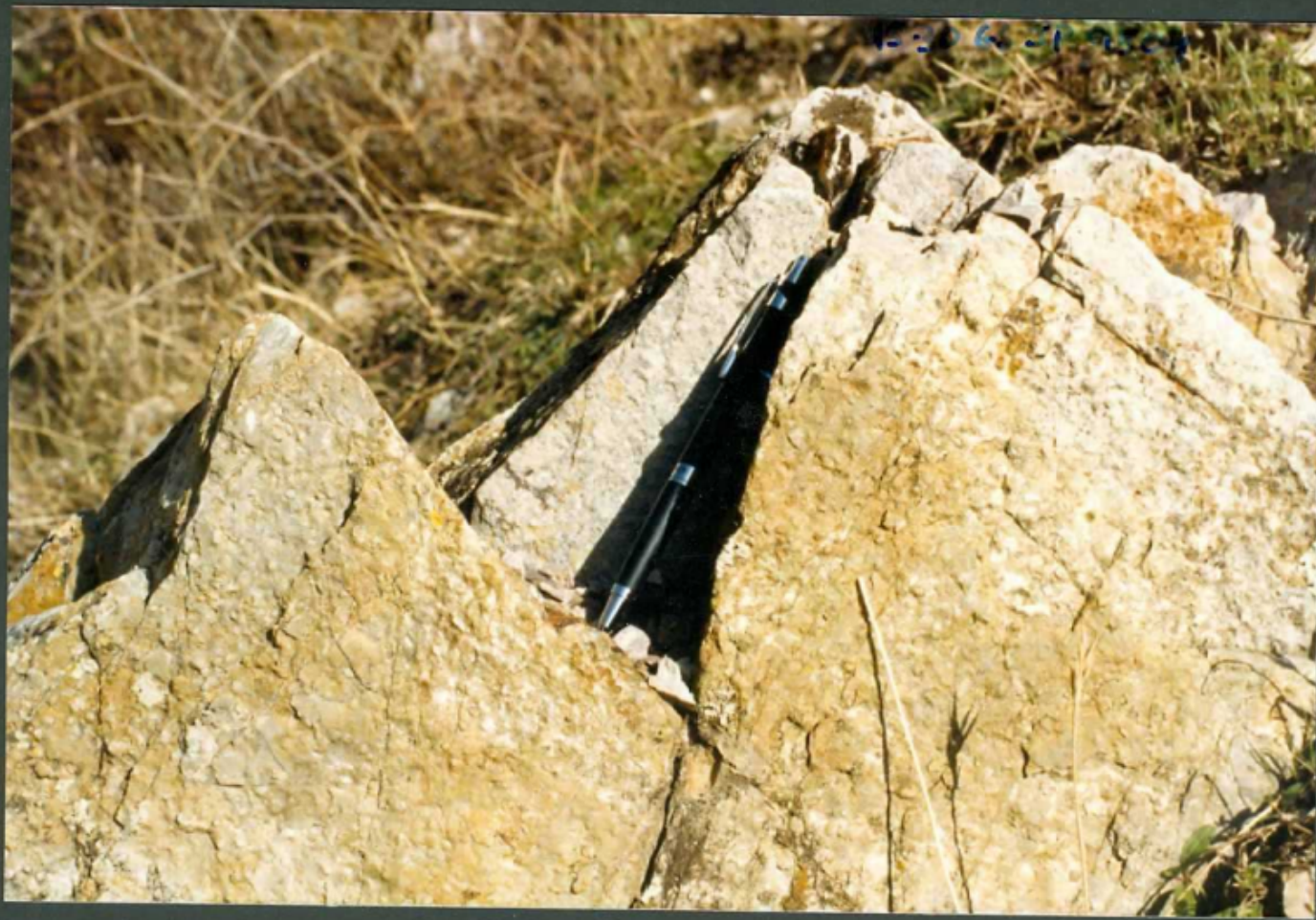
15-30 GS JP 9502



PG-30 GS JP 9503



4-206-21-004



H-30 GS JPA 9505















14 79



0.5
1.0

































