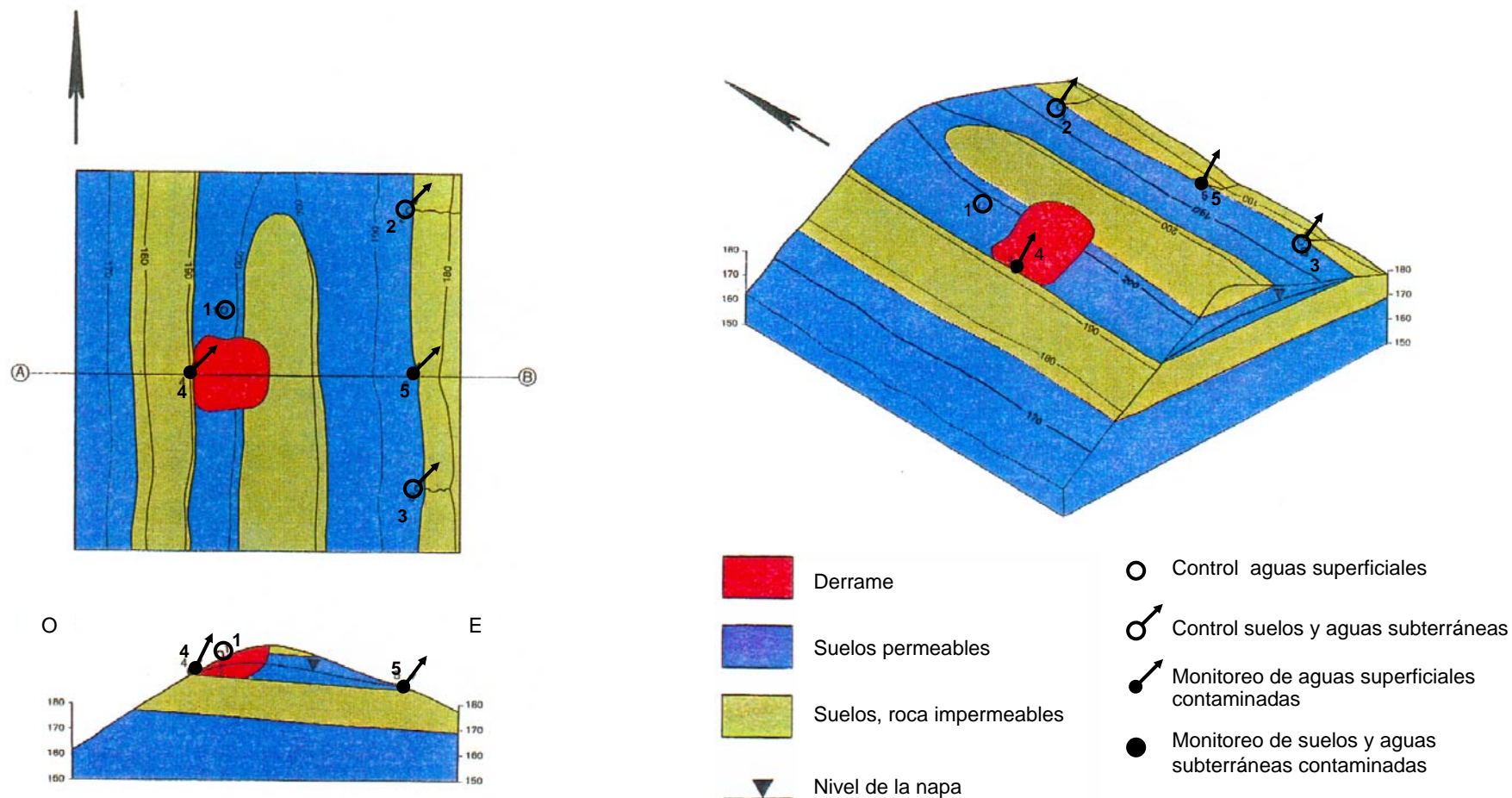


## UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO DE SUELOS Y AGUAS: EJEMPLO DE UN DERRAME EN UNA CANTERA , CON SUELOS PERMEABLES



### Nota:

El derrame ocurrió en una cantera, con suelos relativamente permeables.

Entremedio hay estratos de roca impermeable.

La divisoria de aguas superficiales no coincide con la de aguas subterráneas, por lo tanto, se requiere el monitoreo de afloramiento de aguas en el costado opuesto del cerro.

Además se requiere un punto de control lateral (aguas superficiales y subterráneas)

Fig. V-9