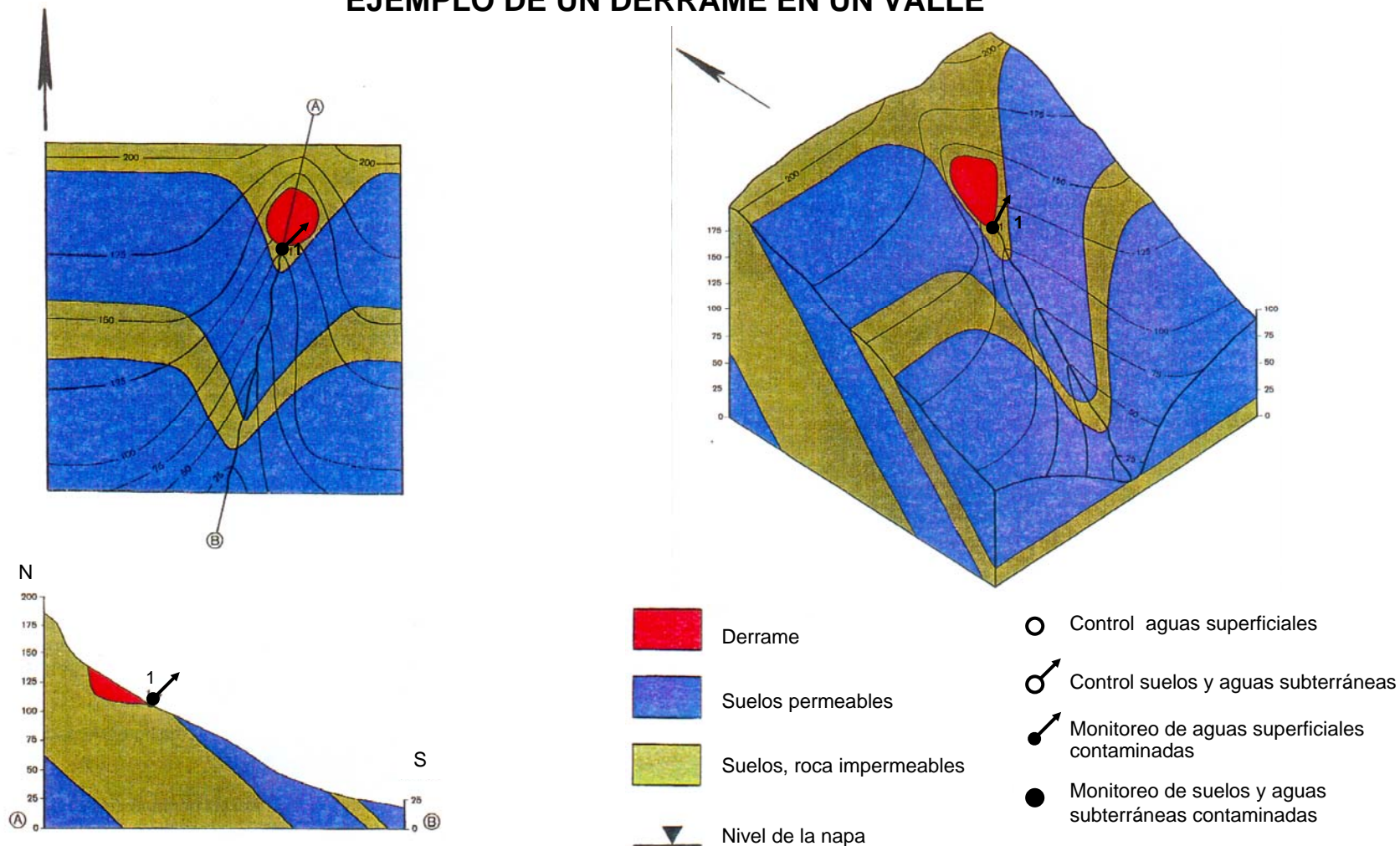


UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO DE SUELOS Y AGUAS: EJEMPLO DE UN DERRAME EN UN VALLE



Nota:

- El derrame ocurrió en un valle (o una quebrada); en el siguiente caso el subsuelo se compone de estratos permeables e impermeables de roca. La contaminación de aguas subterráneas se monitorea directamente debajo de la fuente.
- Aguas abajo nace una vertiente, que alimenta a un estero. En general es suficiente monitorear las aguas superficiales aguas abajo para identificar una eventual contaminación.

Fig. V-8