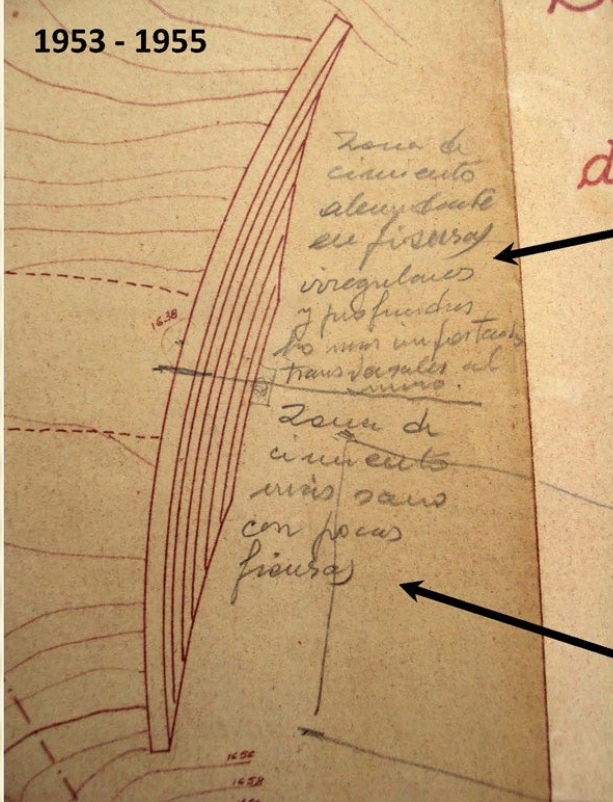


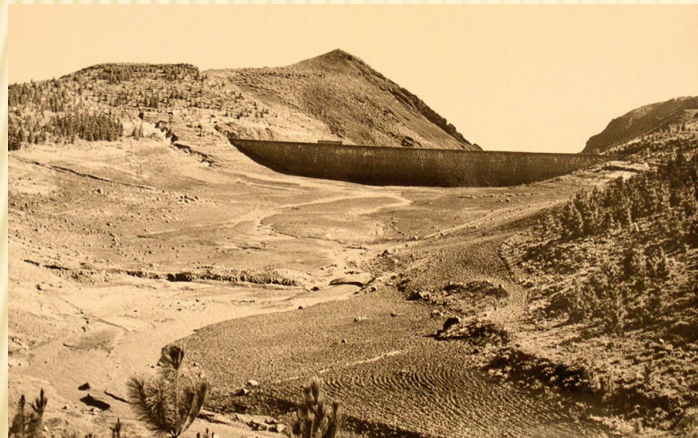
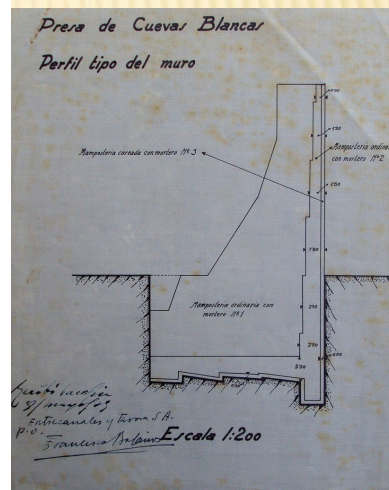


1953 - 1955



Zona de cemento abundante en fisuras irregulares y profundas. Las más importantes transversales al muro

Zona de cemento más sano con pocas fisuras



“La tradición oral recoge que el cajón de cimientos tiene de 15 a 20 metros de profundidad y 18 de ancho, pero los perfiles dibujados por la constructora Entrecanales Tavora SA., por el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria y por el Servicio Geológico de Obras Públicas, dejan claro la singularidad que tienen la cimentación de la presa de Cuevas Blancas”, señalaba el investigador, Jaime González que además añadía que su localización en la cumbre, comprobada la cimentación, materiales, historia de su construcción y estética, "hacen que esta obra tenga notorios valores históricos para considerarla como un monumento de ingeniería singular y único en la isla de Gran Canaria".



¿Un pino o tres pinos?