

PŘÍKLAD

UTĚSNĚNÍ NÁDRŽE NA PITNOU VODU

Zákazník: VODÁRNA

Vedení projektu: MĚSTO ROPHEMEL

Dodavatel: ATR (subdodavatel TERASTIC)

Datum stavby: 1978

Stavba:

Utěsnění odlehčovací nádrže - Nádrž popraskaná po 7 letech (od roku výstavby) bez jakýchkoliv izolačních technik schopných utěsnit stavbu. Výška nádrže: 40 m Proměnlivá hladina vody 40 m až 5 m způsobuje neustálý pohyb prasklin v betonu.

Doporučení:

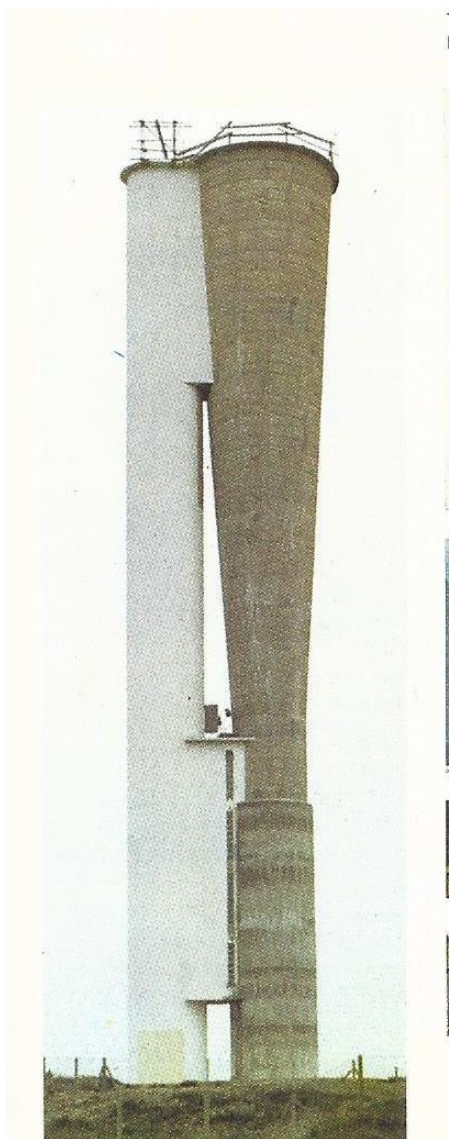
- Broušení betonu
- aplikace SOUPLETHANE 6: tloušťka 2 mm

Zjištění:

V roce 2017 je vyrovnávací nádrž stále v provozu s původním těsnícím nátěrem bez porušení těsnosti (po **38** letech provozu)

Technické výhody:

- SOUPLETHANE je těsnicí povrchová vrstva, která uzavírá praskliny v betonu až do šířky 3 mm.



PŘED



PO