

VESIPAINEKOKEET

Vesipainekokeessa testataan kaivon ja viemärin liittymän kestoä myös paineelliselle vedelle. Paineekoe mahdollisesta viemäritukoksesta johtuvalle paineelliselle vedelle tehdään asettamalla tukos viemäriputken sauman "viemärin puolelle" niin, että saumakohtakin tulee alttiiksi paineelliselle vedelle koetta suoritettaessa.

Musiikkitalo

Esimerkki: Eristys testattiin tuhansilla vesikuutioilla

Kuudessa "nopassa" on ollut runsaasti eristettäviä sulkulaitoja, sokkeleita, pihakansia ja kattoja. Materiaalia on mennyt runsaasti, sillä kaikki vedeneristystyöt on tehty kolmikerroksisina. Pihakansien eristyksille tehtiin heti niiden valmistumisen jälkeen vesipainekokeet. Kun muu päällystys on laitettu vasta sen jälkeen, valmis työ voidaan luovuttaa huolettomin mielin.

- Jokaiselle kannelle laskettiin vettä niin, että kaivon kohdalla vesikerroksen korkeus oli 30-40 senttiä. Se sai sitten seistä paikallaan kolme vuorokautta. Viikon kestävä operaatio se kaikkiaan oli, kertoo Icopalin 6-10 miehen joukkoa työmaalla vetänyt **Tero Närhi**.

Sekä Saarinen että Närhi ovat yhtä mieltä siitä, että vesipainekokeiden teettämisestä pitäisi tehdä työmailla rutiinia. Kun ne on jo alun perin huomioitu aikatauluissa, muiden suhtautuminen asiaan on myönteisempää ja töitä voidaan rytmittää sen mukaan.



Tuotekehitys, tuotteiden valmistus ja myynti, suunnittelupalvelut, urakointi, huollot, saneeraukset.

Icopal Katto Oy
Läntinen teollisuuskatu 10
02920 Espoo
Puhelin 0207 436 200
Telefax 0207 436 275

www.icopal.fi
kotipaikka Espoo
Y-tunnus 0415894-8