

Inventec brengt riolen Leiden in kaart.

Januari 2011

In 2010 heeft Inventec in opdracht van de Gemeente Leiden met haar LPMH-systeem de riolen van de wijk Lage Mors opgemeten. Het ging om zo'n 2,5km DWA en RWA riolering waarvan met tijdsintervallen in totaal vijf maal nauwkeurig de hoogteligging moest worden bepaald. De eerste meting diende om de toenmalige ligging van de riolering vast te stellen, de vervolgmetingen om de zetting in de tijd vast te stellen.

Het LPMH-systeem was een bewuste keuze. Het is aantoonbaar de meest betrouwbare en nauwkeurige methode voor het meten van hoogteligging van riolen en andere ondergrondse leidingen. En vooral als het gaat om zettingsmetingen is nauwkeurigheid natuurlijk cruciaal.

COPYRIGHT INVENTEC BV

