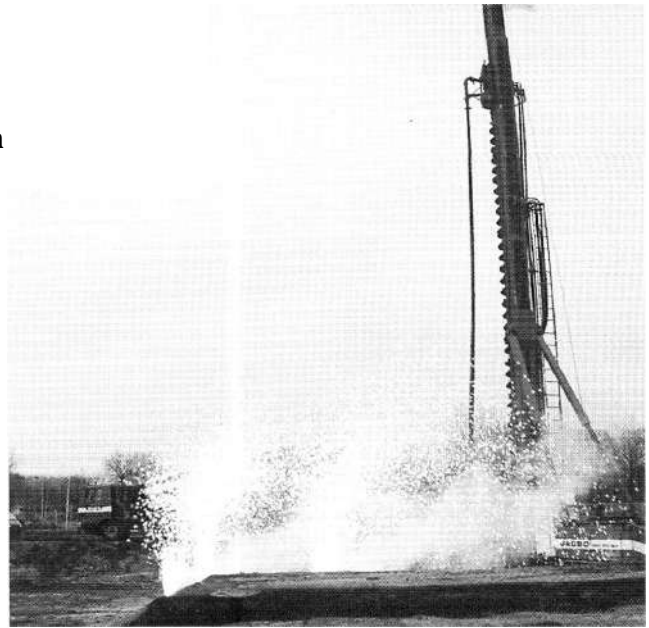


Campus start bouw *IST en DN*

Karen Mauve, NLJ 28-01-2000

Met een vertraging van ruim twee maanden zijn op 17 januari jl. de werkzaamheden t.b.v. de Philips High Tech Campus weer gestart. De eerste schroef(!) voor de bouw werd na een startsein van Wouter-Jan Lippmann, plaatsvervangend hoofd van de sector Information & Software Technology (IST), en Rob van Oostenbrugge, directeur van Digital Networks (DN), de grond in gedraaid.

Om trillingsgevoelige researchactiviteiten zo min mogelijk te storen, wordt er niet geheid. In totaal worden er in de eerste fase 1500 palen de grond in geschroefd. Voor de bouw van de hele campus zijn 4500 funderingspalen nodig. In maart zijn de funderingswerkzaamheden klaar en kan met de bouw gestart worden. Begin volgend jaar moeten deze eerste campusgebouwen klaar zijn.



Naast het nieuwe IST-gebouw komen er twee gebouwen voor het DN (voorheen DVS). Aan de beveiliging van de DN-gebouwen worden bijzonder hoge eisen gesteld. Op de twee bovenste verdiepingen zal de DN-poot Philips Crypto zich vestigen. Crypto versleutelt informatie, o.a. voor Defensie. Omdat het campusterrein straks niet door een hek omgeven wordt, zal de beveiliging op gebouwniveau plaatsvinden en in dit geval ook aan de normen van Defensie moeten voldoen. Zo zal er een infraroodschildbeveiliging rond het gebouw komen, worden de ramen voorzien van slagvast glas, wordt de toegang uitsluitend via badge-readers verleend en kan men het gebouw 's avonds alleen via een eenpersoonstourniquet betreden. Eenmaal in het gebouw kan men Crypto alleen via een lift bereiken. Het testen van de aangebrachte beveiligingsmaatregelen wordt door de Nederlandse overheid uitgevoerd, met als saillant detail dat na de voltooiing een groep commando's zal testen of de beveiliging 100% waterdicht is.

Halverwege dit jaar wordt gestart met de bouw van de Competence Centres van Philips Semiconductors en Philips Components. Voor eind 2000 staat de bouwstart van SLE (Systems Laboratory Eindhoven) van Philips Semiconductors gepland. Deze nieuwbouwactiviteiten maken, samen met de renovatie van een aantal van onze gebouwen en de verhuizing van het ASA-lab naar WY, deel uit van de eerste fase van de bouw van de Philips High Tech Campus.



Wouter-Jan Lippmann geeft het startsein voor de eerste schroef

