

“De horizontale bekabeling is niet onder valse vloeren gerealiseerd, maar via zuilen, wat het op technisch vlak heel handig maakt.”

Samenwerking sleutel voor realisatie datanetwerk WTCII

De overheidsdiensten die in de WTCII-toren in hartje Brussel zijn gevestigd, maken gebruik van een vlekkeloos datanetwerk, een cat6 UTP-oplossing van 3M. Dat is het resultaat van **de samenwerking tussen het installatiebedrijf Dago en Cebeo**. “De coördinatie tussen Cebeo en Dago verliep gesmeerd, waardoor dit toch vrij complexe project heel vlot werd uitgevoerd”, zijn **Johan Fabri van Dago en Bart Cauwel van Cebeo** het eens.

In het WTCII-gebouw worden de dienst Vreemdelingenzaken en het Commissariaat Generaal voor de Vluchtelingen den Staatlozen gehuisvest. Het gebouw werd hiervoor grondig gerenoveerd. Een gestructureerde bekabeling voor het datanetwerk, was een van de loten van de renovatie.

Het project werd toegewezen aan door het Antwerpse installatiebedrijf Dago, dat op het vlak van gestructureerde databekabeling al heel wat mooie referenties kan voorleggen. Van in de studiefase werd Cebeo bij dit project betrokken. “Wij vinden het belangrijk om bij grote projecten de distributeur van het materiaal en eventueel ook de fabrikant van bij het begin het project samen aan tafel te zitten. Op die manier kunnen alle partijen groeien in het project”, vertelt Johan Fabri van Dago.

In de voorbereidingsfase werd er bekeken welke materialen er gebruikt zouden worden en hoe het logistieke aspect zou worden af-

gehandeld. “Vooral voor de logistiek was een vlekkeloze dienstverlening noodzakelijk. De logistieke projectleider van Cebeo stond heel nauw in contact met **projectcoördinator Ben Scherrens van Dago**. Zij volgden het project samen op de voet. Dat is noodzakelijk voor een project dat zeker op logistiek gebied niet eenvoudig was”, weet Bart Cauwel van Cebeo.

FLEXIBILITEIT

Zo nam Cebeo alle materialen op stock bij aanvang van het project. De deelleveringen gebeurden dan op afroep. “De eerste dag van de uitvoering heb je mooie planning. Maar in de loop van het project gebeurt het zelden dat die helemaal kan gevolgd worden. Dan moet je kunnen anticiperen. De ploeg varieerde tussen de 4 en 20 mensen en ook het materiaal moest soms sneller worden aangeleverd. De flexibiliteit en kracht van Cebeo om in te spelen op die vraag, was heel



Bart Cauwel, Johan Fabri en Philippe Chiau

belangrijk. Want de tijdsdruk was zoals in de meeste grote projecten groot.”

CAT6

En dat het om een groot project gaat, bewijzen enkele cijfers: in totaal telt het datanetwerk maar liefst 10.000 aansluitingen en was er 450km datakabel gebruikt. De installatie werd gerealiseerd met UTP-kabel Cat6 van 3M en datakasten van Enoc System. De applicaties die op de bekabeling werden aangesloten, zijn de typische toepassingen voor een kantooromgeving en vereisen niet de heel grote bandbreedtes. Verantwoordelijke Philippe Chiau van de Regie der Gebouwen: “De gebruiker had een duidelijke visie op wat hij wilde en het datanetwerk is ook in functie van die eisen gerealiseerd. De horizontale bekabeling is niet onder valse vloeren gerealiseerd, maar via zuilen, wat het op technisch vlak heel handig maakt.”

projectinfo:

Opdrachtgever:

Regie der Gebouwen, WTCII, Brussel

Installateur:

Installatiebedrijf Dago, Antwerpen

Projectopvolging:

Cebeo Networks

