

Renovatie Koninklijk Paleis op de Dam Amsterdam

Opdrachtgever	Breedveld & Schröder	Almere
Bouwmanagement/directie	n.v.t.	n.v.t.
Adviseur installaties	Rijksgebouwendienst	Den Haag
Architect	n.v.t.	n.v.t.
Elektrotechnisch installateur	Rijkaart Elektrotechniek B.V.	Arnhem
Werktuigbouwkundig installateur	n.v.t.	n.v.t.
Bouwkundig aannemer	n.v.t.	n.v.t.

Het project in het kort

Omvang	De externe bliksembeveiligings installatie is geheel vervangen en uitgebreid. De overspanningsbeveiligings- en potentiaalvereffeningsinstallatie is geïnventariseerd en aangepast waar nodig.
Bouwtijd	18 maanden
Financieel	€ 63.000,- (inclusief meerwerken)
Gerealiseerde installaties	Aardings installatie Bliksembeveiligings installatie Overspanningsbeveiligings installatie Potentiaalvereffenings installatie

Bijzonderheden

Het koninklijk Paleis op de Dam is een monument van de hoogste categorie. De samenwerking hierin met de opdrachtgever en de adviseur hebben wij als zeer prettig ervaren.

Rijkaart Elektrotechniek B.V.

Bruningweg 15
Postbus 5105
6802 EC Arnhem

Tel. 026 361 16 21
info@rijkaart.nl
www.rijkaart.nl

Renovatie Koninklijk Paleis op de Dam Amsterdam



Het Koninklijk Paleis Amsterdam op de Dam werd tussen 1648 en 1665 gebouwd als stadhuis. Het geldt als Nederlands belangrijkste historische en culturele monument uit de Gouden Eeuw. Vanaf september 2005 was het paleis gesloten voor het publiek voor een restauratie van het interieur die tot juni 2009 duurde.

De uitgestelde noodzakelijke renovatie van de gevel begon in 2009. Vanaf het voorjaar van 2010 zijn wij gestart met het vervangen van de bliksembeveiligingsinstallatie en het aanpassen van de overspanningsbeveiligingsinstallatie.

Beide installatie onderdelen zijn bij ons jaarlijks in onderhoud.

