

PIT

Verjongingskuur voor de kerk Sint-Petrus en Sint-Martinus in Assenede

Cure de jouvence pour l'église Sint-Petrus et Sint-Martinus à Assenede



PIT voert een volledige buitenrestauratie uit, waarbij de dak- en gevelrestauraties de belangrijkste zijn. Voor de werken aan de toren wordt het torenkruis volledig gerestaureerd, evenals de torenhaan. Naast het nazicht van het dak en zijn bedekking worden ook de gevels van de toren en de andere gevels volledig nagekeken. Zo is een gedeeltelijke vervanging van het bakstenen metselwerk en een volledige vervanging van het metselwerk in Doornikse natuursteen noodzakelijk. Ook de dakkapellen en galmborden krijgen een opknabbeurt. In de toren wordt een nieuwe stalen trap geplaatst en op zolder worden houten loopbruggen geïnstalleerd zodat de toegankelijkheid gegarandeerd kan worden. Al het glas-inlood wordt gedemonteerd, nagekeken en herlood. Onderzoek van Onroerend Erfgoed heeft geleerd dat de kerk in een vroeger stadium volledig bedekt was met een kalei- en verfsysteem. Heel de kerk, op de toren na, krijgt dus een witte kleur. Door een correcte opvolging van de kalei- en schilderwerken zal, letterlijk en figuurlijk, een schitterend resultaat bekomen worden.

PIT restaure entièrement les façades, le toit, la tour, la croix de la tour et le coq. Pour la tour et les façades, la maçonnerie en briques est partiellement remplacée tandis que celle en pierre naturelle de Tournai doit être entièrement refaite. Les lucarnes et abat-sons sont nettoyés. Un nouvel escalier métallique est installé dans la tour et au grenier des passerelles en bois sont montées afin d'y garantir l'accès. Tous les vitraux sont démontés, contrôlés et remontés. L'agence flamande pour la conservation du patrimoine a signalé que l'église avait antérieurement été complètement recouverte d'un enduit à base de chaux et de peinture. Toute l'église hormis la tour sera peinte en blanc. Grâce à un entretien adéquat de la chaux et des peintures, le résultat sera brillant au propre comme au figuré.

PIT restaure entièrement les façades, le toit, la tour, la croix de la tour et le coq. Pour la tour et les façades, la maçonnerie en briques est partiellement remplacée tandis que celle en pierre naturelle de Tournai doit être entièrement refaite. Les lucarnes et abat-sons sont nettoyés. Un nouvel escalier métallique est installé dans la tour et au grenier des passerelles en bois sont montées afin d'y garantir l'accès. Tous les vitraux sont démontés, contrôlés et remontés. L'agence flamande pour la conservation du patrimoine a signalé que l'église avait antérieurement été complètement recouverte d'un enduit à base de chaux et de peinture. Toute l'église hormis la tour sera peinte en blanc. Grâce à un entretien adéquat de la chaux et des peintures, le résultat sera brillant au propre comme au figuré.

De Graeve



L'école communale de la Maillebotte de Nivelles s'agrandit

Basisschool Maillebotte in Nijvel breidt uit

De Graeve y construit deux nouveaux bâtiments, le premier comprend 9 classes, une salle des professeurs, un bureau de direction et des sanitaires. Le second contient un réfectoire pour 100 élèves. Le projet prévoit aussi la rénovation énergétique des bâtiments existants, avec la pose d'une isolation en toiture et la réalisation d'une nouvelle couverture aluminium, le remplacement des anciens châssis béton par de nouveaux châssis pvc, la mise en place d'une façade isolante crépie, la projection de mousse PU aux plafonds des vides ventilés ainsi que la mise en place de nouveaux groupes de ventilation individuels dans chaque salle de classe et le remplacement des chaudières mazout par de nouvelles chaudières à gaz. L'ensemble des travaux est réalisé en minimisant les nuisances pour l'école toujours en fonctionnement.

De Graeve werkt er aan twee nieuwe gebouwen. Het eerste bestaat uit 9 klaslokalen, een lerarenzaal, een directiekantoor en toiletten. Het tweede omvat een refter voor 100 leerlingen. De bestaande gebouwen worden tevens energetisch gerenoveerd: ze krijgen dakisolatie en een aluminium dak, het oude raamwerk in beton wordt vervangen door nieuw raamwerk in pvc, de gevel wordt met isolerende crepi bekleed, er wordt PU-schuim in de plafonds van de kruipruimtes gespoten, elk klaslokaal krijgt een aparte nieuwe ventilatiegroep en de oliegestookte cv-ketels maken plaats voor nieuwe gasketels. Bij de werkzaamheden wordt erop gelet dat de overlast voor de school zo veel mogelijk beperkt blijft.

3,5 M€

MO/BH: Administration communale de Nivelles
Archi.: AAVA
Soumission/Aanbesteding: Sabine Jacquemin