**Toelichting torenvolumes aan oostvleugel en infirmerie Abdij van Park**

Abdij van Park is een erfgoedsite uit de 12e eeuw waarvan de totaalrestauratie in handen is van Studio Roma. Voor de circulatie binnen de oostelijke (en voornamelijk publieke) vleugel van de abdij werd door Studio Roma beroep gedaan op Robbrecht en Daem architecten. Binnen dit ontwerp werd gekozen om twee torenvolumes met vijfhoekige footprint als circulatiekernen toe te voegen. Concreet gaat het om één grotere toren in zichtbeton die deel uitmaakt van het museale parcours en één kleinere toren in staal die als noodcirculatie dient voor de studentenverblijven.

Gezien het bijzondere patrimonium is – zowel naar voorkomen als inplanting – ten volle gestreefd om de nieuwe volumes subtiel in te schrijven in het bestaande erfgoed. Zo werd het betonnen torengebouw nadrukkelijk met een punt naar de historische gevel geplaatst. Dit maakt dat de toevoeging haast los lijkt te staan van de gevel en dat de historische gevel in z’n eer gelaten wordt. Bovendien ontstaan zo vanop de trap van het torenvolume slimme perspectieven die indrukwekkende zichten opleveren. De vijfkantigheid van de toren maakt namelijk dat je ware detailzichten meekrijgt van de waardevolle romaanse gevelelementen, restanten van een kerk uit de 13e eeuw.

Niet enkel de bestaande gevel, ook de bestaande openingen in die gevel (op één opening na) blijven trouwens behouden. Ingrepen worden op de originele verhoudingen afgesteld. De nieuwe, veelhoekige volumes herinneren vaag aan het fenomeen van annexgebouwen binnen historische ensembles (denk aan baptisteria, sacristijen of voetwasplaatsen). Die gebouwen zijn relatief autonoom maar behoren tezelfdertijd tot een groter geheel. De torenvolumes krijgen een gelijkaardige uitdrukking mee.

Om de privacy van de inwonende geestelijken te respecteren bevindt de trap met z’n uitkijkmogelijkheden zich doelbewust in het noordelijke deel van het betonnen torenvolume, de lift in het zuidelijke deel. Onder dit torenvolume gaan nog bergruimte, sanitair en technieken schuil.

*Auteur: Robbrecht en Daem architecten*