

ROBUUST INTERIEUR

Van buiten baksteen en van binnen hout: dat zijn grofweg de kenmerken van de nieuwe sportaccommodatie van voetbalvereniging SVA in Assendelft. Hout is verwerkt in de spanten, de verdiepingvloer, het dak en het overstek.

'LANDBOUWSCHUUR' VOOR VOETBALCLUB

De gemeente Zaanstad heeft de ambitie om een echte sportstad te worden. Veel sportaccommodaties zijn daarom de afgelopen jaren vernieuwd, waaronder het voetbalcomplex van SVA in Assendelft. Het ledenaantal van de zeer

vitale voetbalvereniging SVA is enorm gegroeid onder invloed van de nieuwe uitbreidingswijk Saendelft.

Ondanks het groeipotentieel van deze vereniging kwam, vanwege de slechte staat van de accom-

modatie, de levensvatbaarheid in gevaar. Door een herstructurering van de velden en een meer centrale plaats van een nieuw clubgebouw heeft de fysieke ingreep een impuls gegeven aan de vereniging. De identiteit van de club is verstevigd.



Houten hoofdconstructie.

Intussen blijft het aantal leden groeien en worden er - naast voetbal - steeds meer andere activiteiten georganiseerd. De leden zijn trots op hun club. De eigentijdse architectuur van het clubgebouw, met een stevige verankering in de ruimtelijke context, draagt daaraan bij.

LANDBOUWSCHUUR De voetbalaccommodatie ligt midden in een typisch Noord-Hollands agrarisch landschap. Deze context was een belangrijke inspiratiebron voor Kuiper Steur Architecten in Assendelft. Voor deze opgave heeft 'de landbouwschuur' model gestaan.

"Een landbouwschuur is eenvoudig van vorm, functioneel en constructief efficiënt. Ook past deze vorm goed in het Assendelftse agrarische landschap", omschrijft het architectenbureau. "In het ontwerp staan twee 'schuren' haaks op elkaar. Eén deel betreft het kleedkamergebouw, het andere deel het kantinegebouw. Contact vanuit dit gedeelte met alle velden was één van de belangrijke ontwerpuitgangspunten. De twee gebouwdelen zien er niet letterlijk uit als landbouwschuren, maar zijn wel vergelijkbaar ingetogen qua vorm en expressie."

TOTAAL ENSEMBLE Het kantinegebouw is abstract vormgegeven met uitsneden uit het volume. Dit gebouwddeel staat op een sokkel en is hiermee prominenter aanwezig. Het meest karakteristiek aan het ontwerp is de uitsnijding uit het volume van het kantinegebouw. Kuiper Steur: "De beschutte buitenruimte die ontstaat, resulteert in een prachtige verbinding tussen het A-veld en de kantineruimte. Het kantinegebouw is uitgevoerd in antracietkleurig baksteen metselwerk".

Het kleedkamergebouw staat op maaiveldniveau en is bescheidener vormgegeven. Kenmerkend zijn de kleine ramen in de kleedkamers (vanwege de privacy) en de eenvoudige gevels. De gevels van dit gebouwddeel zijn eveneens uitgevoerd in baksteen metselwerk. Daarbij zijn de langsgevels opgetrokken uit een genuanceerde gemixte baksteen. De kopgevels en de entree van dit gebouw zijn schijfvormig uitgevoerd in dezelfde antracietkleurige baksteen als het kantinegebouw.

Ondanks hun individuele verscheidenheid, vormen de twee gebouwen een totaal ensemble.



Exterieur kantinegebouw.



Robuuste kantine.



Exterieur kleedkamergebouw.

PROJECTPARTNERS

Opdrachtgever:

Ontwerp:

Adviseur constructie:

Adviseur houtconstructie:

Adviseur bouwfysica:

Landschapsarchitect:

Aannemer:

Aannemer houtconstructie:

Aannemer interieur:

Klimaatinstallatie:

Elektrotechnische installatie:

Stichting Voetbal Accommodaties Assendelft

Kuiper Steur Architecten BNA, Assendelft;

Gerard Kuiper en Jack Steur

Brouwer & Kok Constructeurs, Badhoevedorp

Constructie Adviesbureau Geuijen, Dinxperlo

Advanced Engineering, Zaandam

Adviesburo RIET, Bunnik

Bouwbedrijf Vrouwe (Assendelft) & Bouwbedrijf

Van der Gragt (Assendelft)

Houtbouw 't Zand & Withagen Houtprodukten,

Tynaarlo

ESTIDA, Amsterdam

VBK, Krommenie

Stuijbergen Elektra, Uitgeest ■

HOUTCONSTRUCTIE In het interieur van het kantinegebouw speelt de houten hoofdconstructie een beeldbepalende rol. Houtbouw 't Zand werkte bij dit gebouwoonderdeel samen met Withagen Houtprodukten. Spanten van gelamineerd hout en houten balklagen van de verdiepingsvloer creëren een interieur met een robuust karakter. De vides zorgen voor veel ruimtelijkheid en een verbinding tussen de begane grond en verdieping. De houtconstructie is hierdoor tevens in zijn geheel zichtbaar. Ter plaatse van de uitsnijding in het volume van het kantinegebouw ontstaat een overstek waarbij hout en staal constructief samenwerken. De constructie van het dakvlak bestaat uit geprefabriceerde dakelementen die horizontaal overspannen van spant tot spant. ■

Spanten ter plaatse van overstek.



Samenwerking hout en staal.



De gehele houtconstructie is zichtbaar gebleven.