

In het hart van het Museumkwartier in Amsterdam ligt de bekende winkelstraat de P.C. Hoofdstraat. Op deze plek staat een stoere dame op hoge hakken.

Het ontwerp van de gevel op de P.C. Hoofdstraat 123 is geïnspireerd door het sculpturale metselwerk van de Amsterdamse kunstenaar Hildo Krop. Schuine vlakken worden gebruikt om een spel van schaduwen te creëren, waardoor de gevel zowel krachtig als elegant is. Het sterke lijf draagt haar krachten af op de lange benen van de plint die vervolgens landen op zeer smalle hoge hakken op de grond.

Voor dit project is gezocht naar een moderne manier om het oude ambacht uit te kunnen voeren. Voor de stenen is gekozen voor een traditionele handvormsteen gebakken in een oude ringoven. Dit geeft het karakter aan het ontwerp. Deze stenen zijn in koppenverband gemetseld tot blokken van maximaal 3x4 meter. Vervolgens heeft een 3D freesmachine de blokken "gebeeldhouwd" tot de uiteindelijke sculpturale vorm. Deze blokken zijn op locatie op elkaar gestapeld en daarna met de hand afgewerkt.

Behalve metselwerk bestaat het ontwerp uit grote glasvlakken. Het glas is onder een kleine hoek gezet waardoor het meedoet met het spel van schuine gevelvlakken. Dit resulteert in een bijzondere weerspiegeling van de omgeving in het glas.

**locatie:**  
PC Hoofdstraat 123, Amsterdam

**programma:**  
Plintprogramma met winkelfunctie met twee bovengelegen woonlagen

**architect:**  
Liesbeth van der Pol

**ontwerpteam:**  
Kim Wandel, Niek Slijkerman, Patrick Cannon

**opdrachtgever:**  
Granida B.V.

**constructeur:**  
Constructiebureau De Prouw B.V.  
Brouwer & Kok Constructeurs

**aannemer bouwkundig:**  
Wessels Zeist B.V.  
MEESTERS IN

**adviseurs:**  
Gietermans & Van Dijk architecten

**bouwkosten (ex. btw):**  
€,-

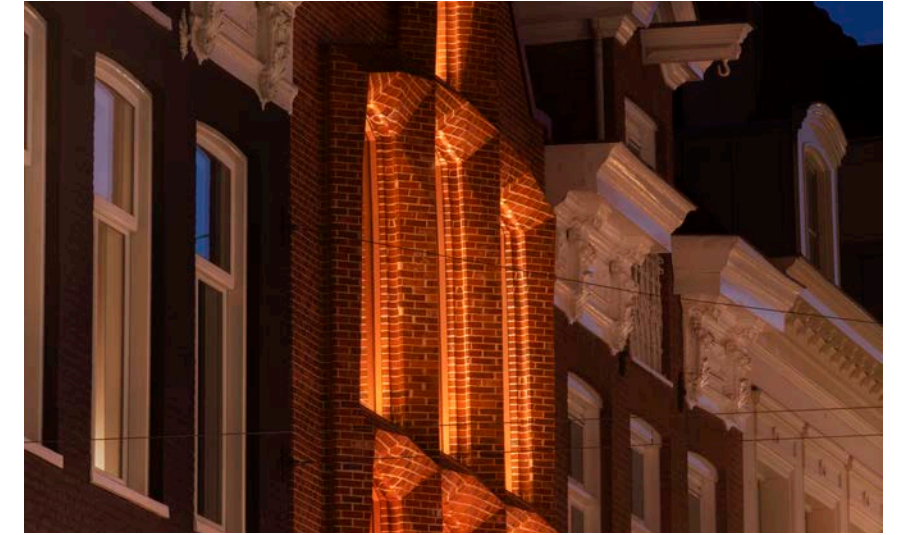
**start ontwerp:**  
12/2020

**start uitvoering:**  
02/2023

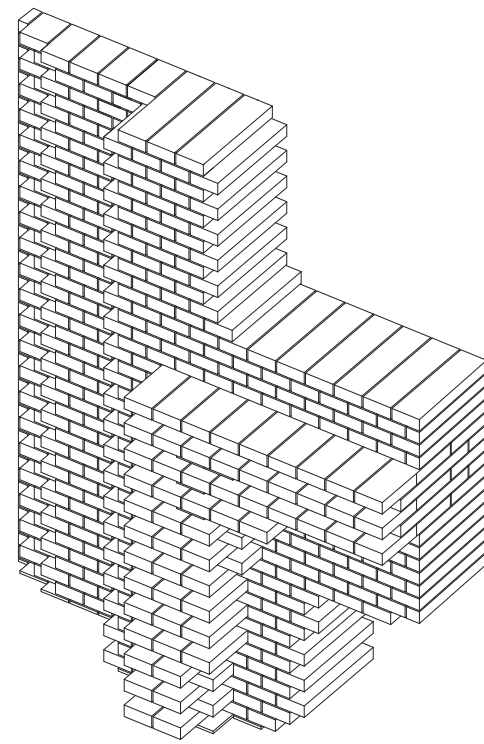
**oplevering:**  
03/2024



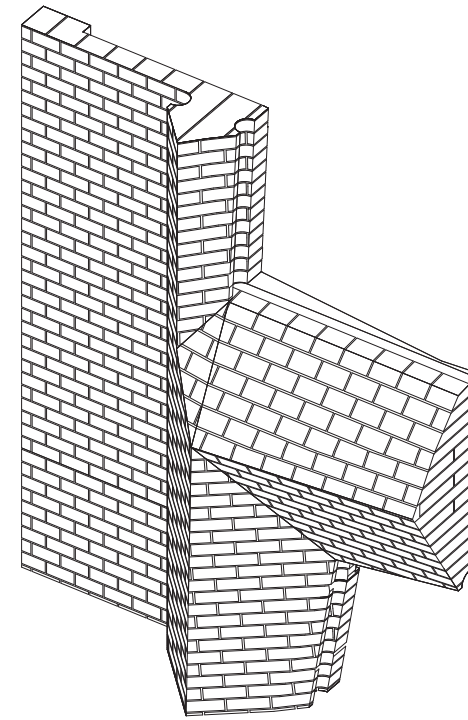




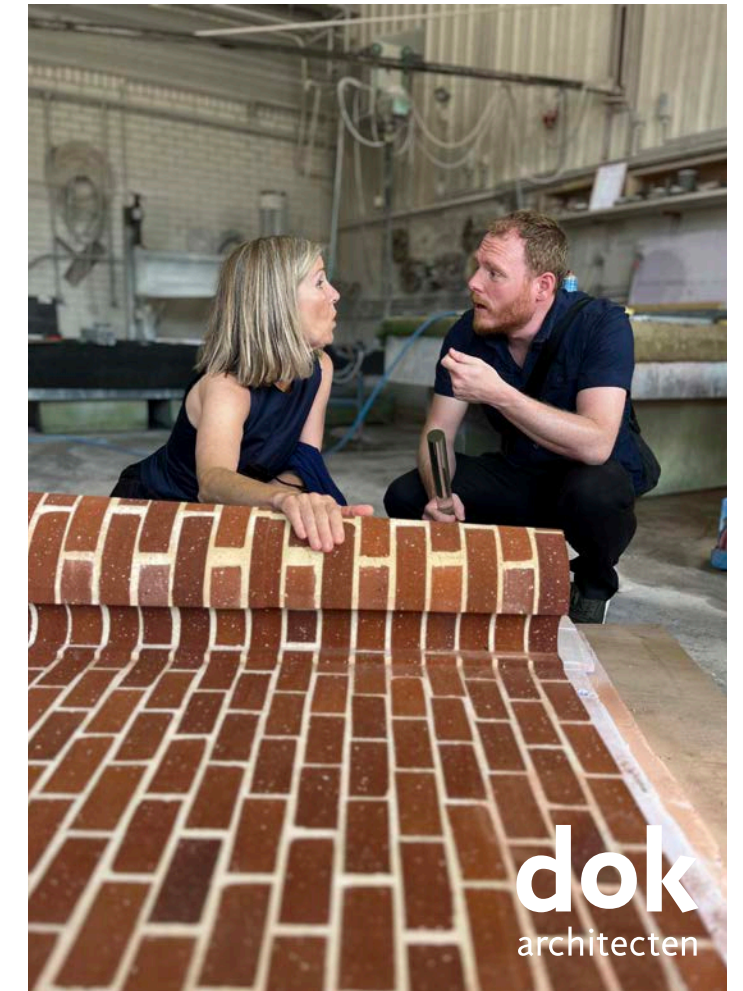
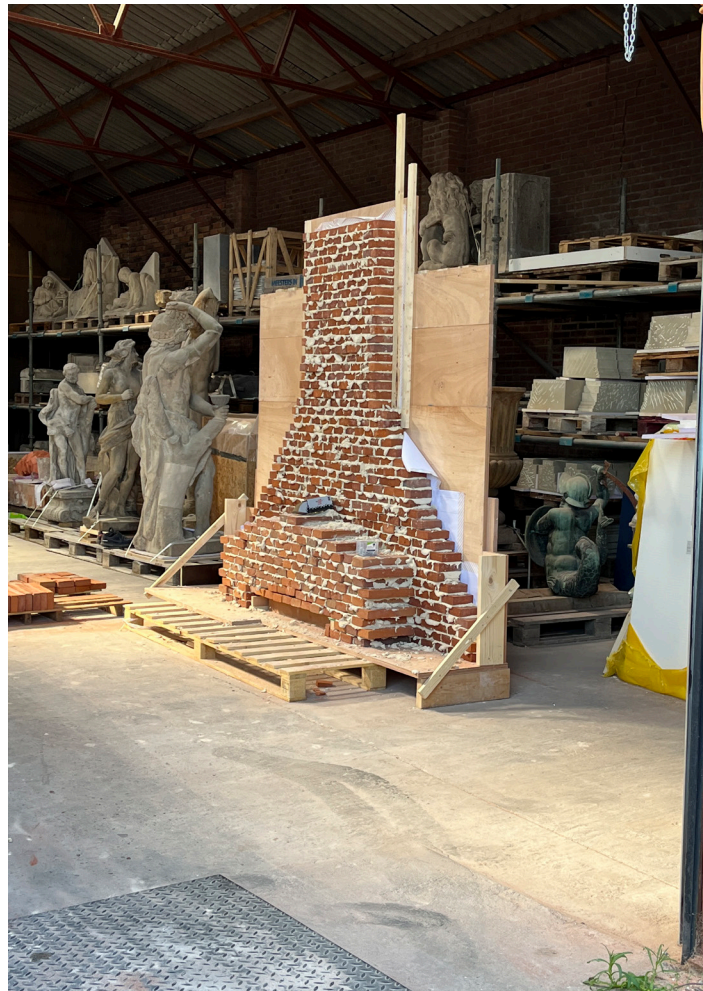




Gemetseld element



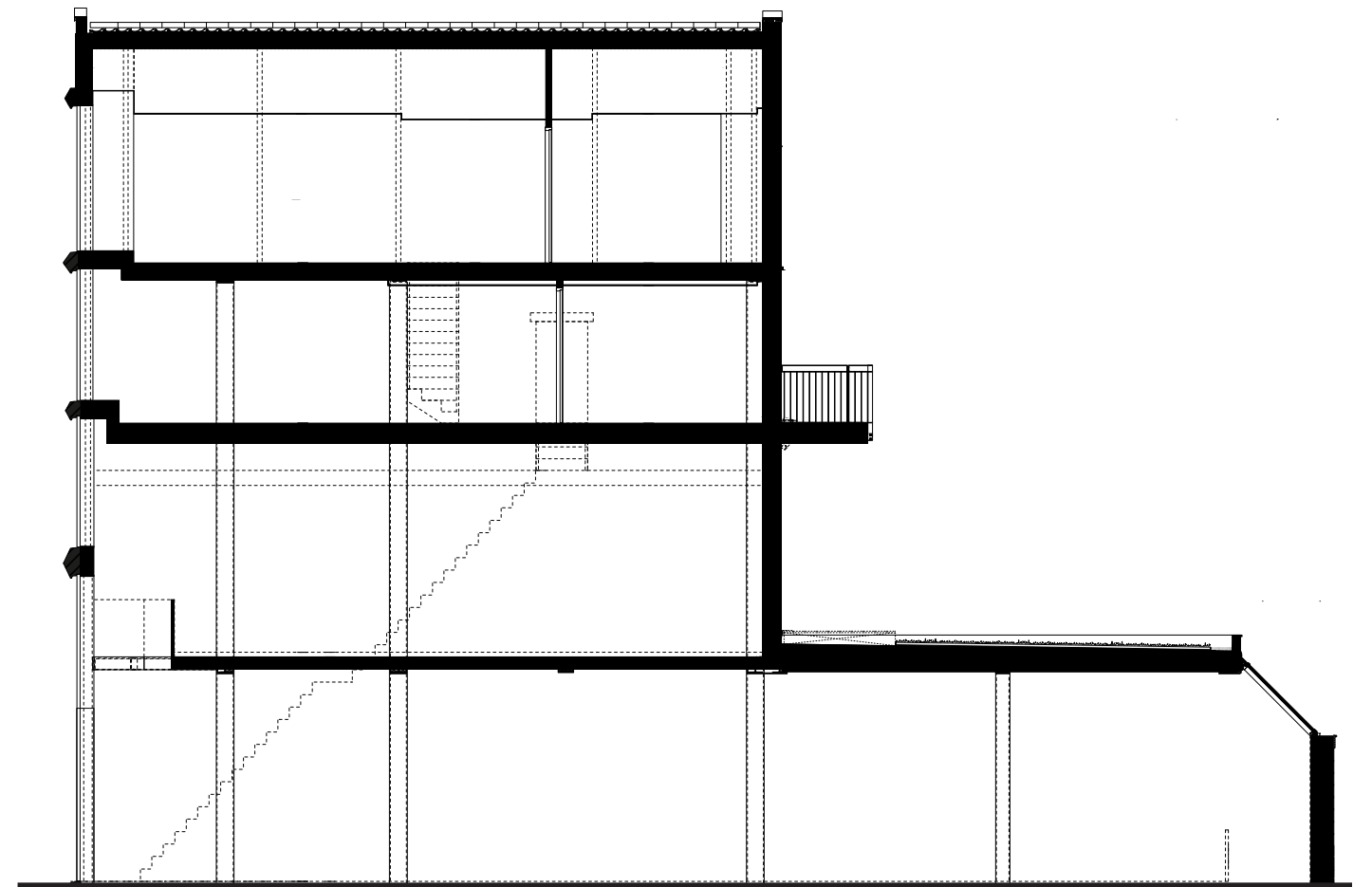
Element na bewerking







Gevelaanzicht



Doorsnede