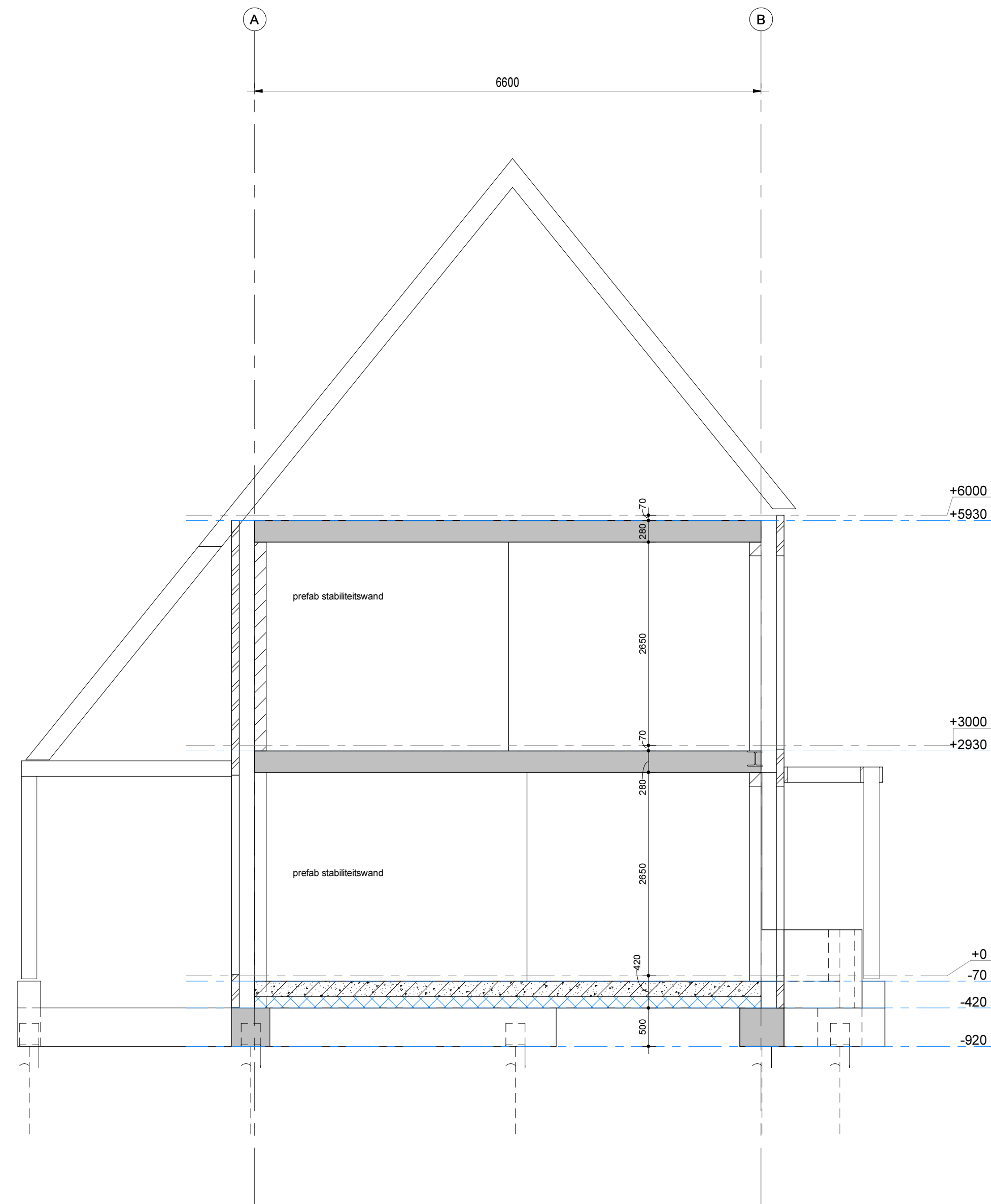


doorsnede A

1 : 50



Doorsnede B

1 : 50



**ALGEMEEN:**

Veiligheidsklasse CC1

**BETON:**

In situ = C20/25  
 Prefab = C35/45  
 Staalkwaliteit wapening = FeB 500

**AANNAME BELASTINGEN:**

**Permanente Belasting (representatief)**

q t.g.v. eigen gewicht kanaalplaatvloer = 3,10 kN/m<sup>2</sup>  
 q t.g.v. eigen gewicht breedplaatvloer 280 mm = 7,00 kN/m<sup>2</sup>  
 q t.g.v. eigen gewicht afwerk/dekvloer d=70 = 1,4 kN/m<sup>2</sup>  
 q t.g.v. eigen gewicht afwerk/dekvloer d=50 = 1,0 kN/m<sup>2</sup>  
 q t.g.v. scheidingswanden "zware" e.d. Volgens bouwkundige tekeningen

**Veranderlijke Belasting (representatief)**

q t.g.v. vloeren (incl. lichte scheidingswanden) = 2,55 kN/m<sup>2</sup>      ψ= 0,4  
 q t.g.v. balkons, terrassen = 2,50 kN/m<sup>2</sup>      ψ= 0,5  
 q t.g.v. daken (water) = 1,00 kN/m<sup>2</sup>      ψ= 0,0  
 q t.g.v. daken (sneeuw) = 0,56 kN/m<sup>2</sup>      ψ= 0,0  
 Werkelijk aangebrachte belastingen mogen bovenstaande waarden niet overschrijden.

**STAAL:**

Staalkwaliteit = S235  
 Staalkwaliteit koker- en buisprofielen = S275, tenzij anders aangegeven  
 Staalkwaliteit verankering in fundering = 4.6  
 Staalkwaliteit bouten = 8.8  
 Lasverbindingen rondom elektrisch te lassen 0.7d' D min a=4 mm, tenzij anders vermeld  
 Alle staalwerk blootgesteld aan de buitenlucht (dus ook in de spouw)  
 thermisch verzinken 90µm+2x poedercoating 2x60µm of volgens bestek.  
 Staalverbindingen onderling of met fundering of overige constructiedelen, inclusief verankeringen, volgens berekening leverancier

**KALKZANDSTEEN:**

Kalkzandsteen kwaliteit: CS 12 : f rep = 12 N/mm<sup>2</sup> (lijmen)  
 Kalkzandsteen binnenblad vertanden/vertikale lijnvoeg toepassen i.v.m. stabiliteit  
 Dilataties in binnenblad volgens opgave kalkzandsteenleverancier  
 Doorgaande penanten binnenblad zijn dragend, onder en boven aankauwen

**OVERIGE**

Uitbesteding prefab elementen, trappen en bordessen = volgens categorie 3 Criteria 73  
 Uitbesteding prefab elementen: overige elementen = volgens categorie 5 Criteria 73  
 Metselwerkopvang binnenblad d.m.v. prefab betonlaten volgens opgave leverancier (tenzij anders aangegeven)  
 Bouwstaalnetten en de daarbij behorende bijlegwapening dienen door de aannemer getekend te worden  
 In cement-dekvloeren met harde afwerking en/of vloerverwarming thermisch verzinkt krimpnet minimaal #5-150 toepassen  
 In druklagen kruisnet minimaal #6-150 toepassen, tenzij anders aangegeven  
 Bij daken zorg dragen voor voldoende afschot + noodafvoeren  
 Dilataties in metselwerk buitenblad volgens opgave baksteenindustrie

**HOUT:**

Kwaliteit constructiehout: C24

**00 (constructief)**

1 : 1

Project	: nieuwbouw woningen Sloterweg Sloten
Opdrachtgever	: Meer Vastgoed te Aalsmeer
Onderwerp	: doorsneden Stalwoning
Projectleider	: jack vreeken
Getekend	: JPV
Datum	: 07-03-2024
Gewijzigd	: a 17-05-2024
	: b
	: c
	: d
Status	: definitief
Fase	: bouwaanvraag
Schaal	: 1:50
Projectnummer	: 23-1697
Tekeningnummer	: BA-04



constructiebureau Vreeken b.v.  
 Scheldestraat 32  
 1823 WB Alkmaar  
 tel : 072 5110297  
 e-mail : j.vreeken@constructiebureauvreeken.nl