

Bouwkundige uitgangspunten:
Luchtoverstroming WTW-unit rdb door inblaa en afzuiging positie indicatief

- Renvooi wanden / vloeren / dakken:**
- funderingsbak, afmetingen (b/h) conform opgave constructeur
 - kalkzandsteen C12 constructief, dikte 120/214/300mm
 - kalkzandsteen C36 constructief, dikte 250mm
 - kalkzandsteen C12 niet constructief, dikte 100mm
 - onderliggende dragende wanden
 - ribbassevloer met dekvlies, dikte 350-70mm, Rc=3,7m² KW, (plaatverdeling indicatief weergegeven)
 - breedplaatvloer met dekvlies, dikte 60-160/160-190-70, C30/37 (plaatverdeling indicatief weergegeven)
 - ribbassevloer met zwevende dakvloer, dikte 350-70-30mm, Rc=3,7m² KW, (plaatverdeling indicatief weergegeven)
 - breedplaatvloer met zwevende dakvloer, dikte 60-160/160-190-70-30, C30/37 (plaatverdeling indicatief weergegeven)
 - dakconstructie, afmetingen conform opgave leverancier
 - koppelpaas Ø12, l=2000mm
 - versterkte strook
 - stalen lat, afmetingen conform opgave constructeur/leverancier
 - goveldrager, afmetingen conform opgave constructeur/leverancier
 - muurplaat met ankers, afmetingen conform opgave constructeur
 - HSB-ankers (elementenverzekering), afmetingen conform opgave constructeur
 - hoekprofiel KX 80x200 l=1000, afmetingen conform opgave constructeur (positie indicatief weergegeven, kom vloeren/balken leverancier)

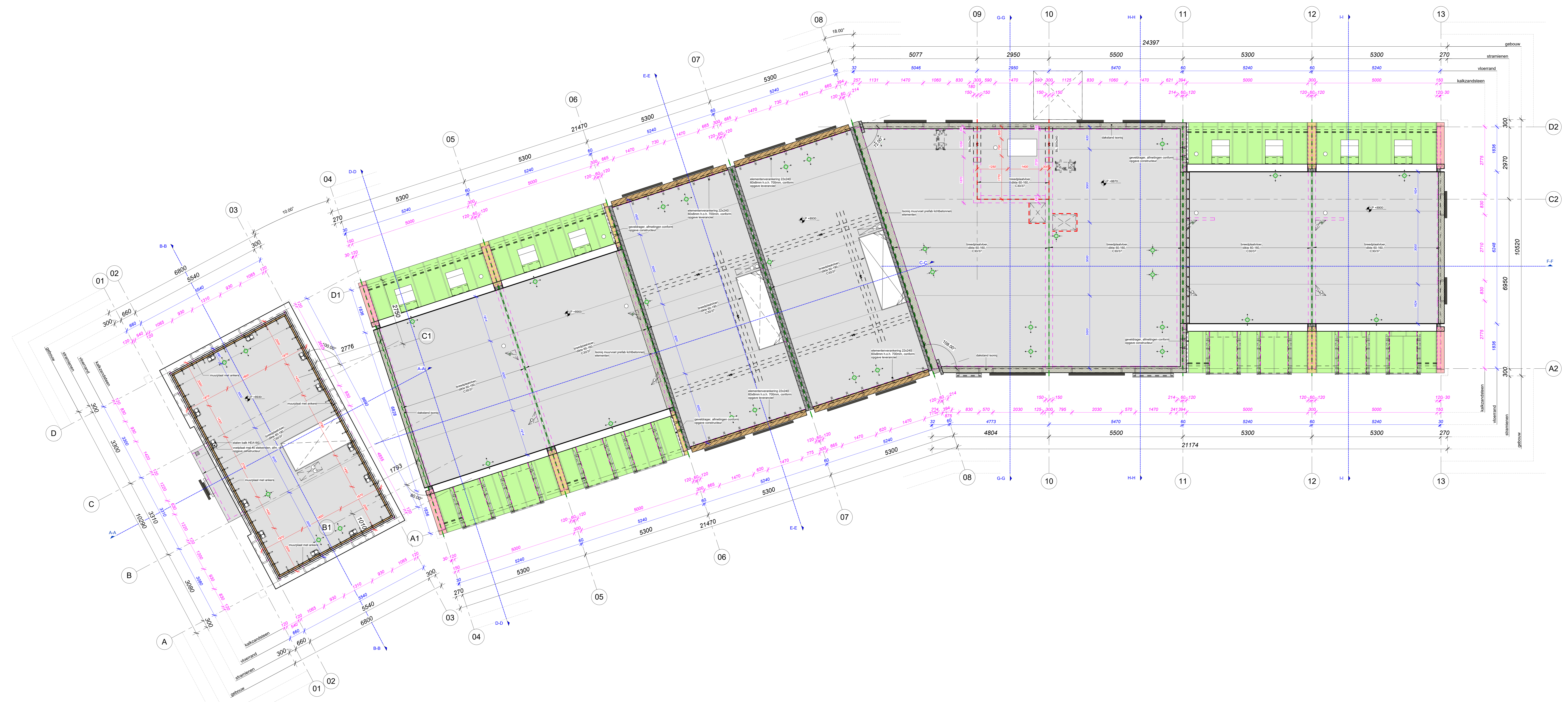
- Renvooi overige:**
- maslvoering constructie
 - maslvoering kalkzandsteen
 - maslvoering vloeren
 - deorvoerplaat fundering
 - prefab meerkastplaat
 - knuzblok, geschikt voor knuzgat 700 x 500 mm en rondgat Ø 540 mm (Rc-waarde als vloer)
 - spouwlaten

Fundering:
Funderingsbakken, type als aangegeven op tekening. Funderingspaten indicatief weergegeven, afm. conform opgave constructeur

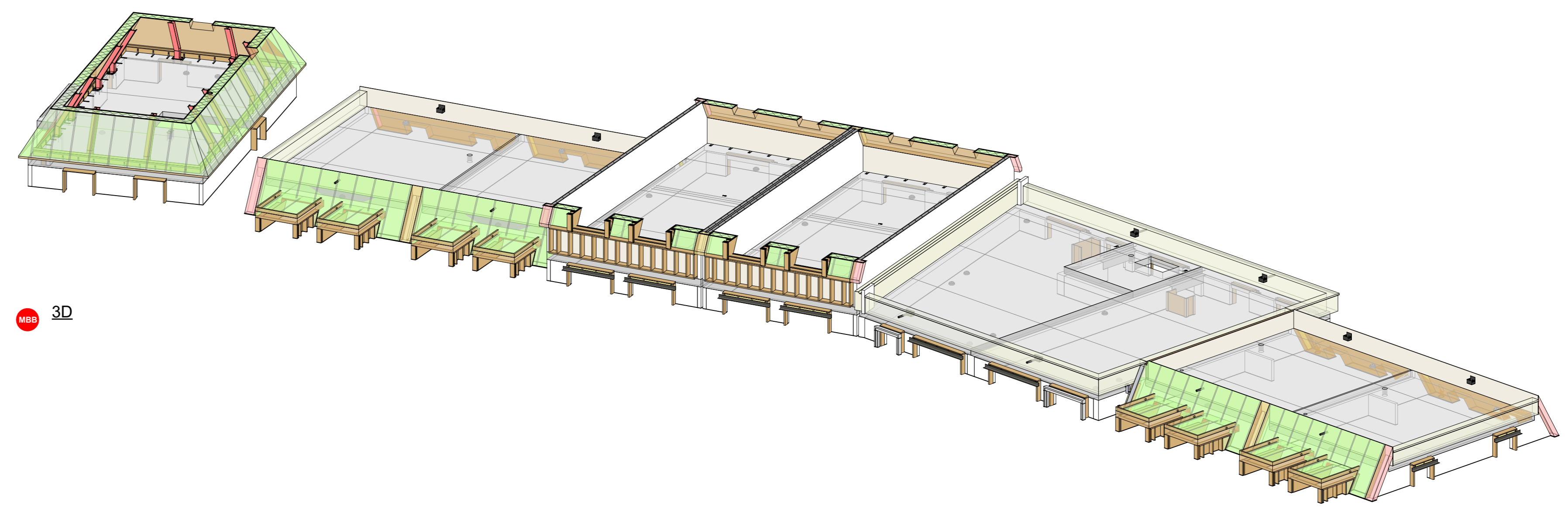
Brandwanden/balke:
Weerstand tegen branddoorschlag en brandoverstag: (WRBDBO)
- 30 min
- 60 min

Peilmaten:

- NAP +0.75m = Peil = 0
- Frequentie grondtoestand in de deklaag rond NAP -0.40m en NAP +1.05m
- Filterstelling (t.o.v. NAP) : win -1.45 tot -2.48m
- Filterstelling (t.o.v. maaiveld) : van 1.87 tot 2.87m



Constructie 3e verdiegingsvloer
1 : 50



3D