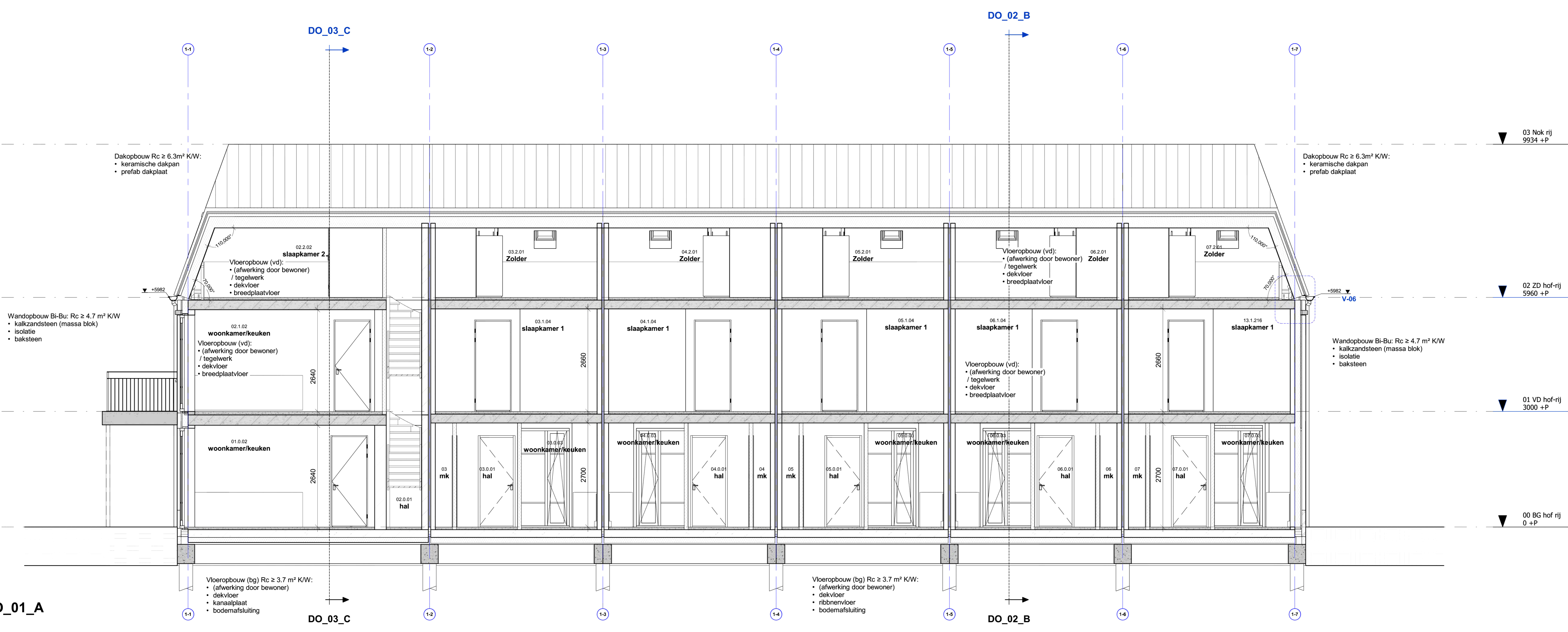


- ### RENVOOI ALGEMEEN
- maatvoering vooraf in het werk te controleren
 - alle maten in millimeters
 - alle hout-, staal- en betonconstructies volgens tekening en berekening constructeur
 - dilatatie volgens constructeur, fabriek standaard
 - bouwwerk uitvoeren volgens de eisen opgesteld in het bouwbesluit
 - alle schachten en leidingkokers w.o.b.o van 60mm
 - massa toegangsdeuren minimaal 25kg/m² en deuren naar verblijfsgebieden 20kg/m², verblijfsgebieden met aangrenzende open trap: 25kg/m² (deur met akoestische vulling en kierdichting)
 - Geluidswering volgens NEN5077
 - deuren van badkamer, wc, kast en meterkast 20 mm vrij houden van onderdorpel op vloer
 - algemene warmtevoorziening / warmtepomp installatie volgens NEN 7120
 - elektra voorzieningen volgens NEN 1010
 - drinkwater en warmwater volgens NEN 1006
 - beglazing volgens NEN 3599
 - de meterkast moet voldoen aan NEN 2768
 - alle leuningen op 900mm + tredevlak en hekwerken 1000mm + vloer niveau
 - t.p.v. raam (bovenkant onderdorpel) < 850 mm doorvalbeveiliging toepassen
 - geen opslagmogelijkheden tussen 200 mm en 700 mm.
 - trappen: optrede max. 188 mm aantrede op looplijn min. 220 mm
 - afwerkingen sanitaire ruimten
 - vloer: tegelwerk, dubbelwandig gebakken, waterdicht afgewerkt
 - wanden: tegelwerk/ glad stucwerk, afgewerkt met waterdichte coating
 - plafond: spuitwerk
 - elke ruimte die wordt gepasseerd vanaf de uitgang van een verblijfsruimte tot de uitgang van de woning, een rookmelder als bedoeld in NEN 2555 toepassen.
 - kozijnen, hang- en sluitwerk volgens PKW/ NEN-ISO-9001 klasse 2 (skg**)
 - het weren van ratten/muizen volgens afd 3.10 Bouwbesluit
 - lichtvervalsing volgens NEN 1087
 - verdunningsfactor op te geven door installateur.
 - de scheidingen van een verblijfsgebied, volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidswering met een minimum van 20 dB (Bouwbesluit).
 - de woning biedt bescherming tegen geluid van installaties, met een minimum van 30 dB.
 - de badruimte is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
 - de constructie die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied, een toileruimte of een badruimte, en een kruipruimte, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voor zover die delen van invloed zijn op het kunnen binnendringen van vocht in het verblijfsgebied, de toileruimte of de badruimte, is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
 - de inwendige scheidingen van een verblijfsgebied, een toileruimte of een badruimte, voor zover die scheidingen niet grenzen aan een ander verblijfsgebied, een toileruimte of een andere badruimte, is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
 - de constructie die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied, een toileruimte of een badruimte, en een kruipruimte, met inbegrip van de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voor zover die delen van invloed zijn op de specifieke luchtvolumestroom naar het verblijfsgebied, de toileruimte of de badruimte, heeft een volgens NEN 2690 bepaalde, specifieke luchtvolumestroom van ten hoogste 20.10-6m³(m².s).
 - een scheidingen van een verblijfsgebied, een toileruimte of een badruimte, heeft een volgens NEN 2778 een factor 0.65 van de temperatuur van de binnentoppervlakte. Gevald niet voor ramen, deuren, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen.
 - materialisering van het buitenoppervlak volgens NEN-EN 13501-1, bouwbesluit Art 2.68 tabel 2.66



- ### RENVOOI
- NEOSOL
metselwerk 70mm
- Isolatie
- Metselwerk
- Wandopbouw Bi-Bu: Rc ≥ 4.7 m² KW
• kalkzandsteen (massa blok)
• isolatie
• baksteen
- Wandopbouw Bi-Bu: Rc ≥ 4.7 m² KW
• kalkzandsteen
• isolatie
• houten gevelbekleding (verticaal)
- Wandopbouw Bi-Bu: Rc ≥ 4.7 m² KW
• kalkzandsteen
• isolatie
• houten gevelbekleding (verticaal)
- Vloeropbouw (bg) Rc ≥ 3.7 m² KW:
• dekvloer
• ribbenvloer
• bodemaftsluiting
- Vloeropbouw (bg) Rc ≥ 3.7 m² KW:
• dekvloer
• kanaalplaat
• bodemaftsluiting
- Vloeropbouw (vd):
• (afwerking door bewoner)
• tegelwerk
• dekvloer
• breedplaatvloer
- Vloeropbouw (vd):
• (afwerking door bewoner)
• tegelwerk
• dekvloer
• breedplaatvloer
- Dakopbouw Rc ≥ 6.3m² KW:
• keramische dakpan
• pefab dakplaat
- Dakopbouw Rc ≥ 6.3m² KW:
• keramische dakpan
• pefab dakplaat
- Wandopbouw Bi-Bu: Rc ≥ 4.7 m² KW
• kalkzandsteen (massa blok)
• isolatie
• baksteen
- Wandopbouw Bi-Bu: Rc ≥ 4.7 m² KW
• kalkzandsteen (massa blok)
• isolatie
• baksteen
- Vloeropbouw (vd):
• (afwerking door bewoner)
• tegelwerk
• dekvloer
• breedplaatvloer
- Dakopbouw Rc ≥ 6.3m² KW:
• keramische dakpan
• pefab dakplaat
- KOZIJNEN
Binnendeurkozijnen
- Staal met opkleurder
Voordurkozijn Kunststof met houten met geïsoleerde voordeur (Kegro 9168 - RAL 1011)
Buitenkozijnen, -ramen en -deuren
- kunststof (ntb) - RAL 9004
Dagmaat deuren
- min. 850x2300mm

DO_01_A

DO_03_C

DO_02_B

Onderwerp: **Plattegronden ZD - Doorsneden A 1-7**
Definitief Ontwerp- Aanvraag omgevingsvergunning

Bouwwerk: Park Looburgh Weebosserweg te Bergeijk Bladvr.: 01 # DO-03

Opdrachtgever: Symphony Estates Parkaan 5AA | 5613BH Eindhoven Wkvoer: 2213_SYM

Projectarchitect: [Logo] Getekend: MVG

Schaal: 1:50 Formaat: A0 Datum: 29-11-2023

Bunderstraat 107, 5481 KC SCHUNDEL
Telefoon: [Logo] E-mail: [Logo]
www.omniarchitecten.nl

Gewijzigd: **29-11-2023**