

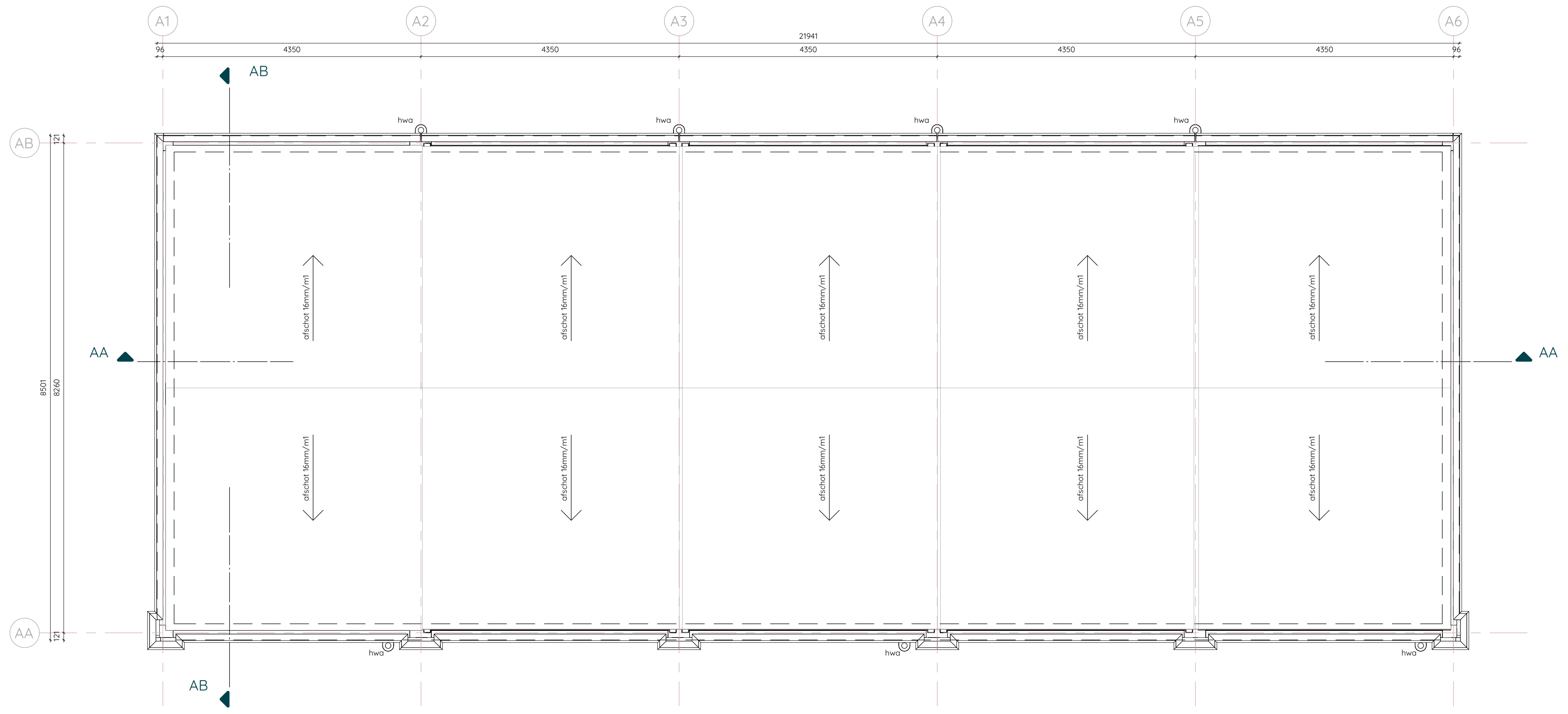
Renvooi

- Algemeen:
- maatvoering in het werk te controleren
 - constructie volgens opgave constructeur
 - installatie volgens opgave installateur
- = meterkast
 = metselwerk
 = lichte scheidingswand
 = Vloer en wandconstructie toilet/douche ruimte vóórtoewend volgens NEN 2778
 = waterdichtheid < 0.01 kg/(m²St/2)
 = ventilatierooster
 = mechanische ventilatie
 = standleiding ø100mm
 = UV-systeem standleiding ø100mm
 = binnendeur 950x215mm
 = houten kozijn
 = meterkast
- Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructie-onderdelen in een uitwendige scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in die norm aangegeven weerstandsklasse 2. Dit geldt ook voor een inwendige scheidingsconstructie tussen een niet-gemeenschappelijke ruimte en een aangrenzende gebruiksfunctie of een aangrenzende gemeenschappelijke ruimte.
- Trapgegevens:
- minimum breedte 0.8m
 - minimum vrije hoogte boven de trap 2.3m
 - minimum aanrede t.p.v. klimlijn 220mm
 - maximum hoogte optrede 210mm
 - vrije ruimte bij bovenste treden, minimaal 0.8 x 0.8m
 - maximale opening tussen spijlen 100mm
- Leuningen:
- hoogte bovenkant leuning, gemeten boven de voorkant
 - van het tredvlak, tussen de 0.8m en 1m
- Vloerafscheidings:
- minimaal 1.0m, gemeten vanaf vloerniveau

Constructieopbouw

- opbouw begane grondvloer, Rc=3,7 m²/k/W**
- geïsoleerde betonvloer (conform opgave constructeur)
- opbouw verdiepingvloeren**
- geïsoleerde betonvloer (conform opgave constructeur)
 - metaal-stud profielen
 - gipsplaat
 - systeemplafond
- opbouw gevels, Rc=4,7 m²/k/W**
- 6mm minerale steenstrips
 - 12.5mm cementvezelplaat
 - 22mm regelwerk
 - damp open folie
 - 220mm HSB
 - damp dichte folie
 - staalconstructie (conform opgave constructeur)
 - 12.5 gipsplaat
- opbouw kozijnen**
- kozijnen uitvoeren in kunststof
 - HR++ beglazing
- opbouw platdakconstructie, Rc=6,3 m²/k/W**
- PVC dakbedekking
 - PIR afschotisolatie
 - 2x 50mm PIR isolate
 - dampremmende folie
 - 106mm stalen dakplaat
 - metaal-stud profielen
 - gipsplaat
 - systeemplafond
- opbouw hellenddakconstructie, Rc=6,3 m²/k/W**
- dakpannen
 - panelen
 - tengels
 - Prefab scharnierkap
- hwa's**
- uitvoeren in PVC, de eerste 3m uitvoeren in een vandalisme bestendige pijp

Begane grond Blok A
1:50



Dakaanzicht Blok A
1:50

RUIMTESCHEMA - BBL					
Nummer	Naam	Oppervlakte	Bouwlaag	Gebruiksfunctie	BBL
A0.01	Woonkamer / keuken	85,68	00 begane grond	Woonfunctie	Verblijfsruimte
A0.02	Badkamer	13,81	00 begane grond	Woonfunctie	Badruimte
A0.03	Techniek	3,21	00 begane grond	Woonfunctie	Techniekrimte
A0.04	Slaapkamer	50,23	00 begane grond	Woonfunctie	Verblijfsruimte
TOTAAL: 20		152,93			



Tekeningnummer
DO-02-01

deze tekening is niet geschikt voor uitvoering
Werknummer
24281

Project
Nieuwbouw 61 woningen in Avenhorn

Onderwerp
Plattegronden Type A

Getekend: LP

Fase: Definitief Ontwerp

Formaat: A1

Datum: 29-07-2025

Status: Definitief

Versie: b