

Home Base New Brooklyn Type B1



voorgevel



achtergevel



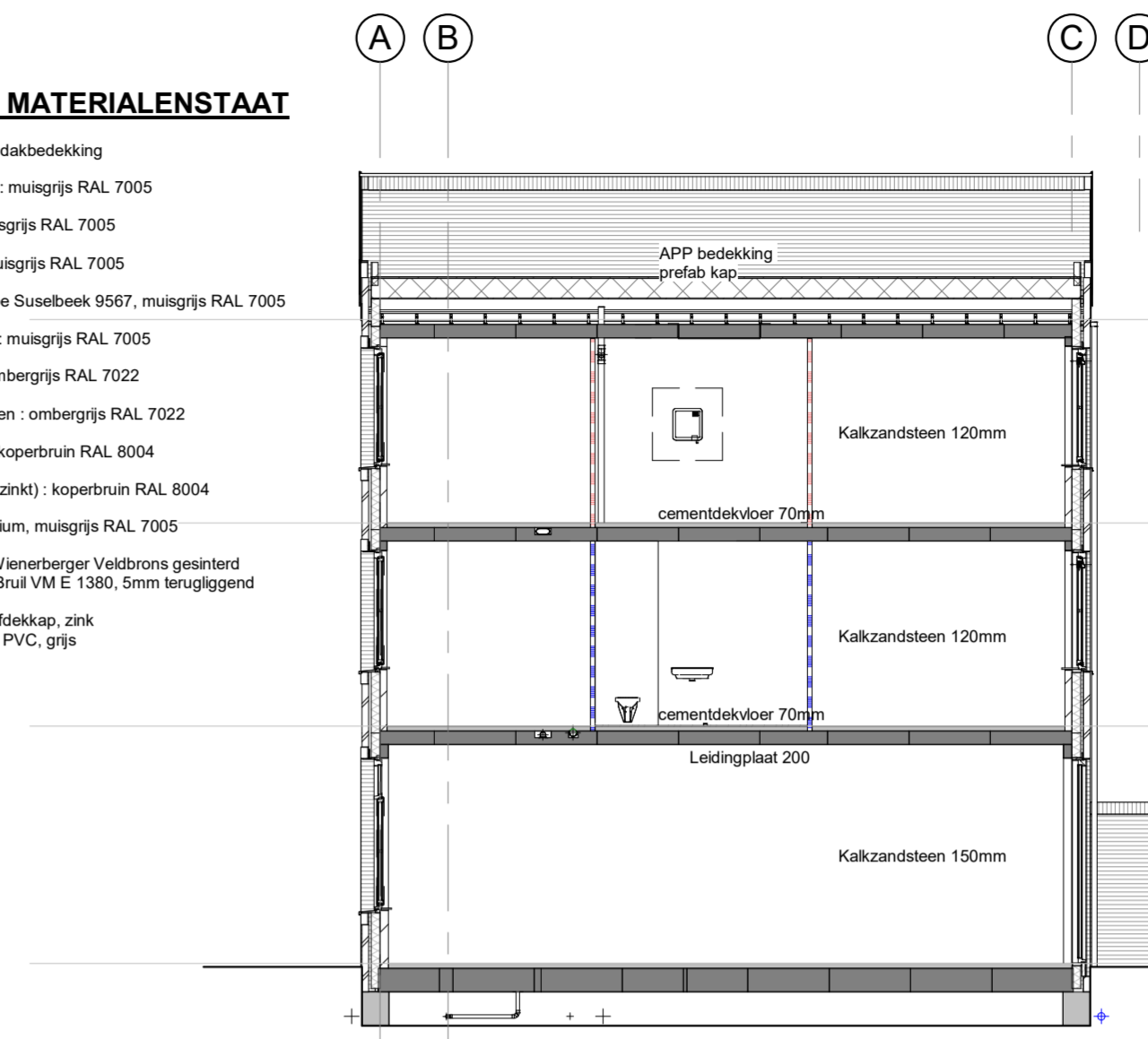
linker zijgevel



doorsnede

KLEUR- EN MATERIALENSTAAT

- Dakbedekking: APP-dakbedekking
- Hardhouten kozijnen: muagrij RAL 7005
- Draaibare deuren: muagrij RAL 7005
- Verlatisloten: muagrij RAL 7005
- Houten voordeur: type Susebeek 9567, muagrij RAL 7005
- Houten terrasdeuren: muagrij RAL 7005
- Houten bergingdeuren: ombergrij RAL 7022
- Houten bergingdeuren: ombergrij RAL 7022
- Aluminium dakrand: koperbruin RAL 8004
- Stalen hoeklijnen (verzinkt): koperbruin RAL 8004
- Waterlagen: Aluminium, muagrij RAL 7005
- Gevelsteen: M. In. Wanebarger Valdrona geïsoleerd
sogwerk: Stal VM E 155, 5mm kerugigend
HWA: voorgevel afbakkap, zink
achtergevel PVC, gips

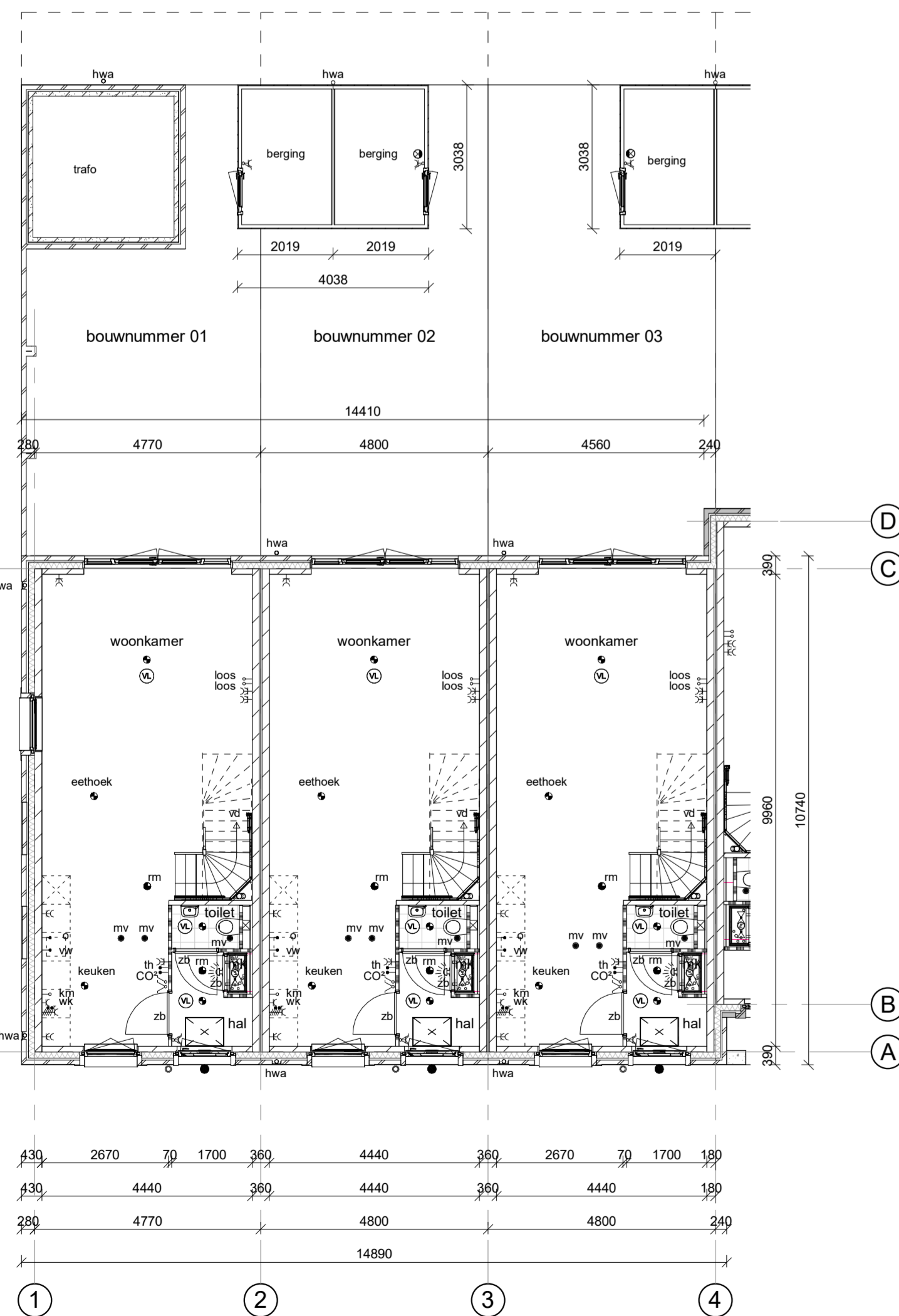


doorsnede

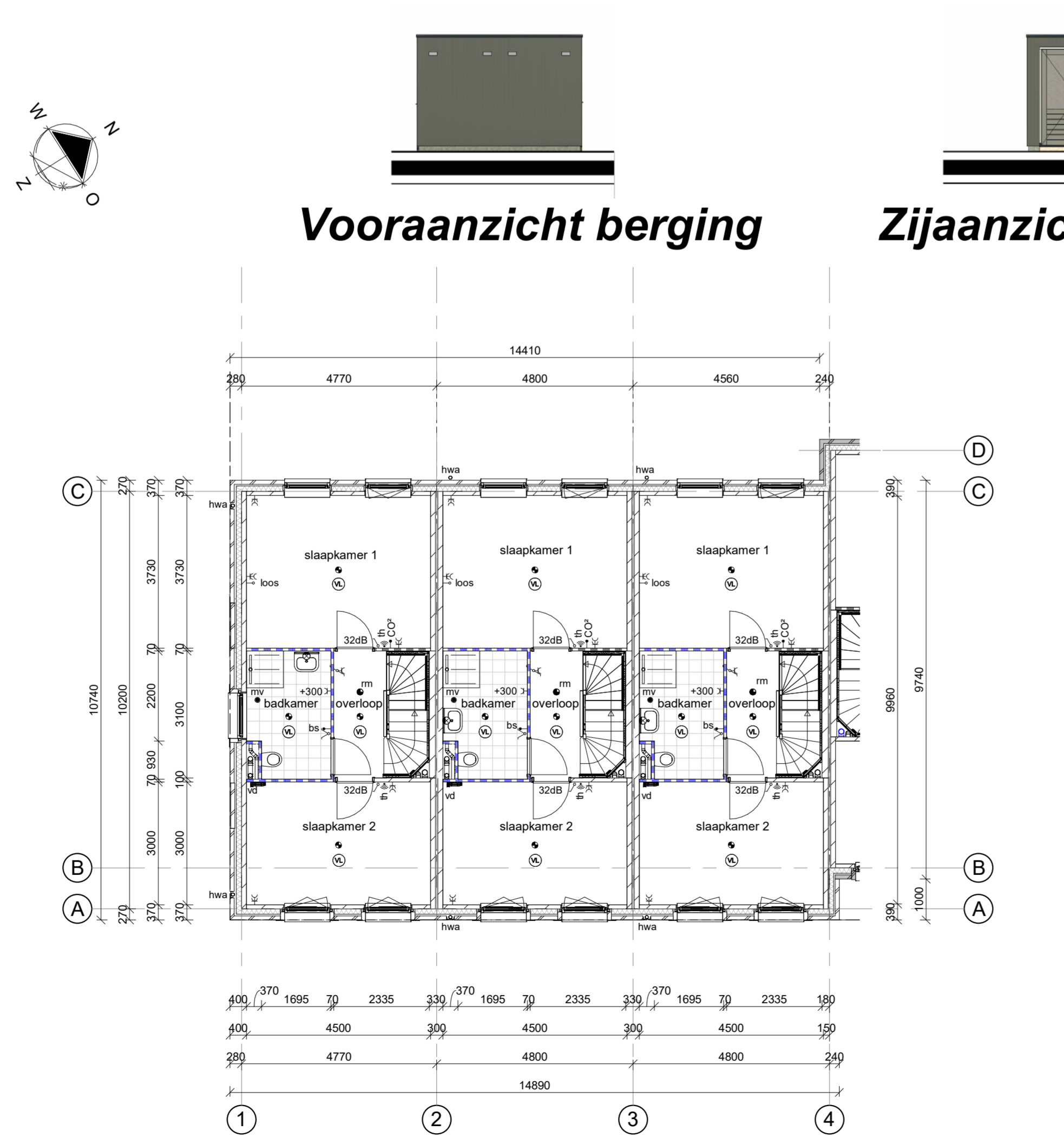
- BENG:**
- Paliel: bebouw PIR 150mm, R₀ = 6,30 m²/Kw
 - Spouwmuur: URSA Wulfox Reflex 131mm, R₀ = 4,70 m²/Kw
 - Begane grondvloer: R₀ = 4,00 m²/Kw
 - Tipple glas HR++ U-waarde = 0,50 W/m²K (exclusief HR++) U-waarde = 1,10 W/m²K
 - Verlatislat: Duo Slan System GG met CO2 sensoren in vak en hoofdslaapkamer met Nightboard
 - Verwarming: Sluifverwarming
 - Zvto = 1,38 stralingsverlies - afstraling isoleren
 - Raamkozijnen: bij voorgevel voorzien van zonwering
 - Aanzet zonwering: afhankelijk van zonwering BENG
 - Uitgangspunt energiebesluit A+++

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------|---|--|
| • | plafondpunt | • | afsluipput mech. ventilatie | ov | omvormer | + | schuifdeur |
| • | verlichtingspunt | • | buizenlamp | pr | parel | + | kamelaar |
| • | subtielverlichtingspunt | • | bedieningschakelaar mv-unit | q | quaker | + | zelfsluitende deur |
| • | rookmelder vlgns. NEN 3555 | c | coelkast | r | radelaar | + | brandwerende rijkdeur |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | CAT | ... kabelkabel (openruimte) | ra | rietering afgedekt | + | gipsbeton normaal |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | cm | combinatiekast | stl | standaard | + | gipsbeton hydro |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | CO2 | CO2 sensor (mv-unit) | sp | schroep | + | gipsbeton zwaar |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | d | dringer | th | thermostaat | + | spouwmuur |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | ev | expansievul | vw | voelwaaier | + | gipsbeton met kalkzandsteen |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | fk | houten brandwerende (db) | v | ventilatie (rooster) | + | kalkzandsteen wand |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | hwa | hanteerwaaier | vt | versterker vloerverwarming | + | betonnen stabwand |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | ir | infrarood pannel | vl | vloerverwarming | + | HBB wand |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | ka | koudebruggen | wa | wandwaaier | + | doorwendig glas |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | kn | knokmuur | wk | wasmisp | + | brandwerend glas |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | kw | koudwater (afgedekt) | wo | waterharder | + | ruigte |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | mk | merktafel (vlgns. NEN 2708) | wp | warmtepomp | + | buterkozijnen uitlozen aan de -20dB en |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | o | oven | ww | warmwater (afgedekt) | + | dignaal binnenbreuken 800'2300mm |
| ✓ | enkele wandcontactdoos | oh | openhaard | z | zondeur boventraverse | + | dignaal voordeur 900'2300mm |
| | | | | | | | gipsbeton met deurt |

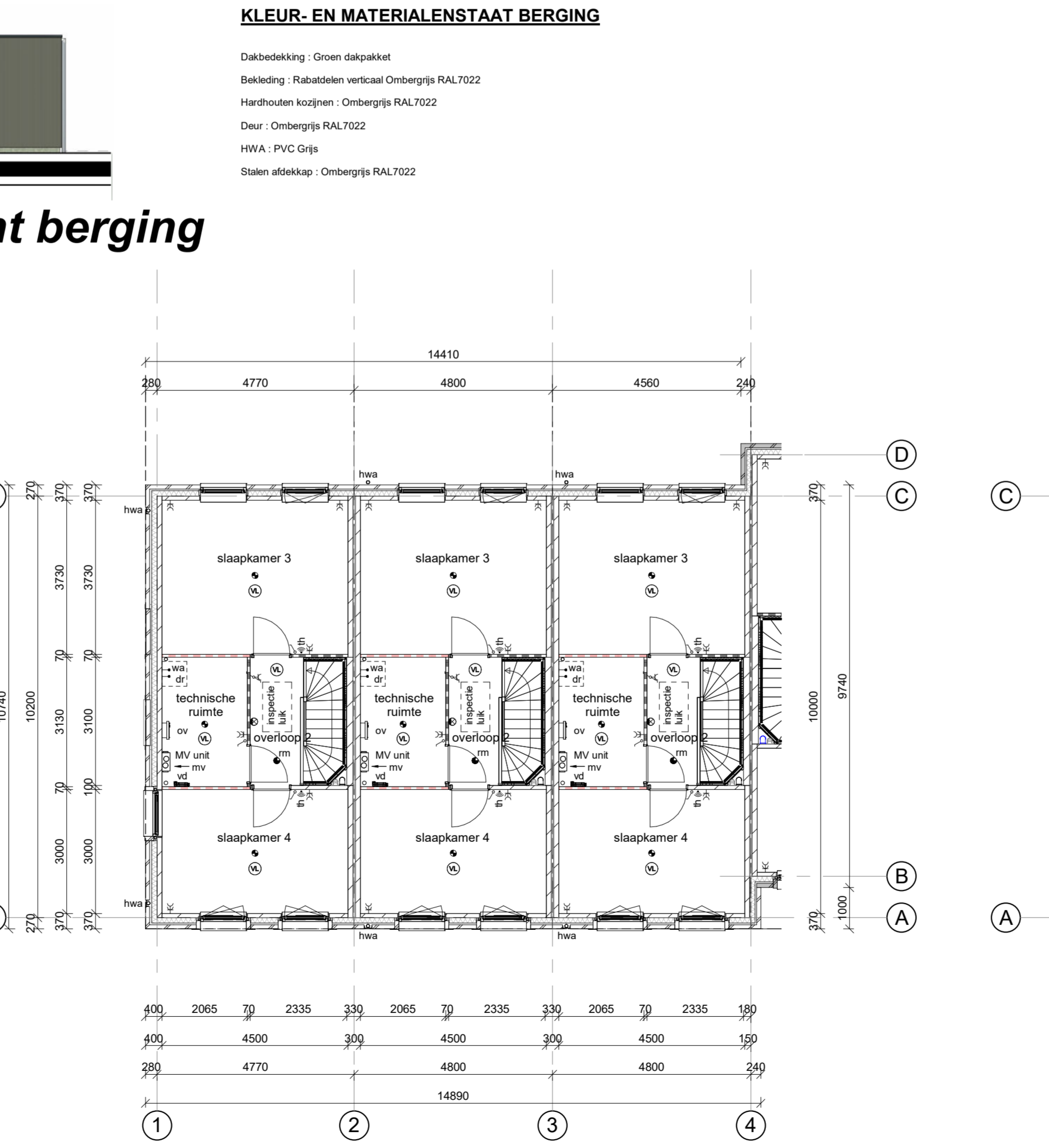
De afgebeelde kleuren kunnen afwijken van de werkelijkheid. Daarnaast kunnen geen rechten ontleend worden aan de op deze tekening getoonde kleuren.



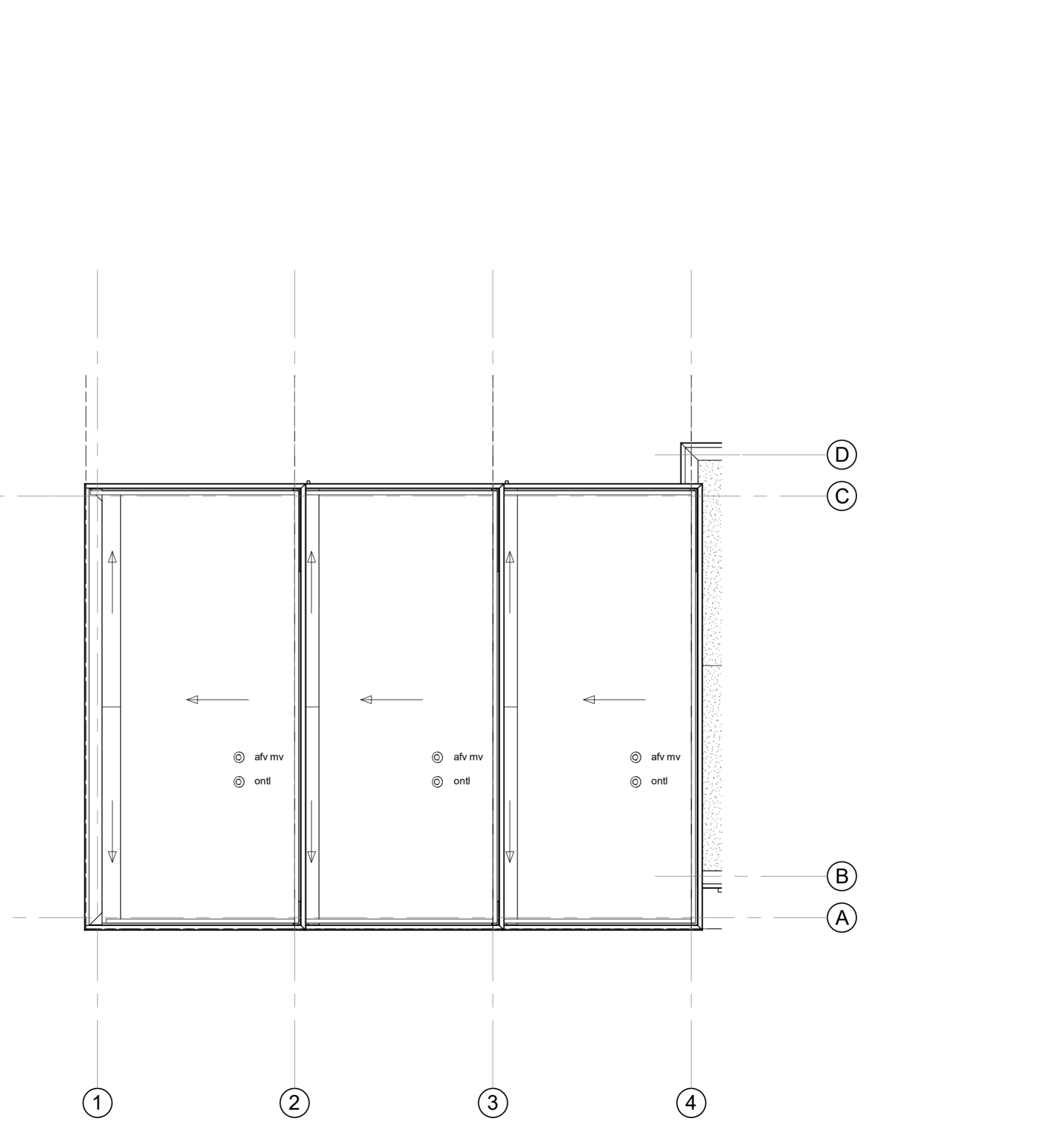
begane grond



1e verdieping



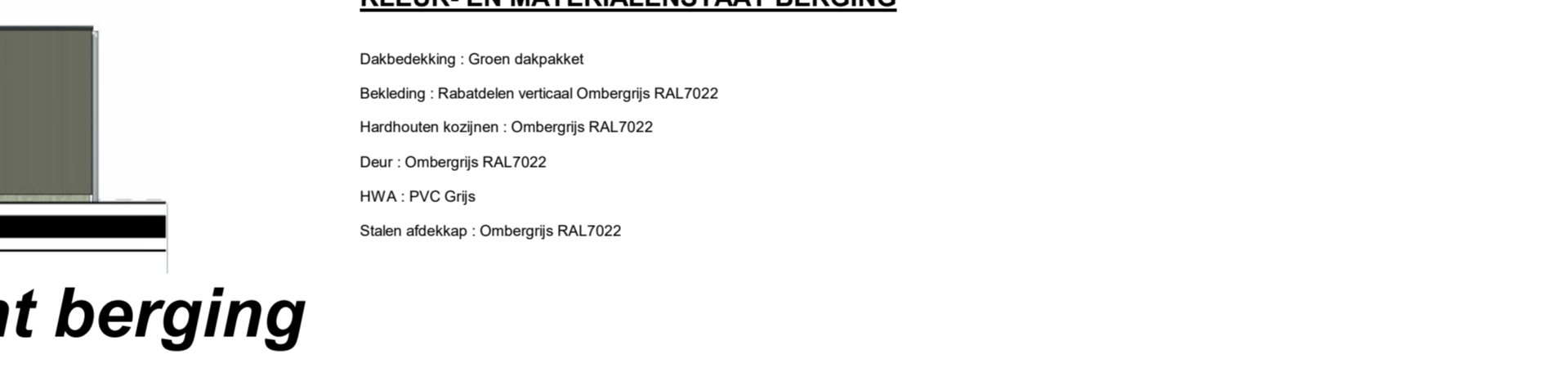
2e verdieping



Dakaanzicht



Vooraanzicht berging



Zijaanzicht berging

KLEUR- EN MATERIALENSTAAT BERGING

- Dakbedekking: Groen dakpaviljoen
- Bedekking: Rubastolier verticaal Ombergrij RAL 7022
- Hardhouten kozijnen: Ombergrij RAL 7022
- Deur: Ombergrij RAL 7022
- HWA: PVC Grijs
- Stalen afbakkap: Ombergrij RAL 7022



| | | | |
|------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| B | 24-04-2026 | CK | Zie registratieformulier |
| A | 08-04-2026 | CK | Zie registratieformulier |
| Nr. | Wijk: d.d. | Getekend | Omschrijving |
| bnr's: | 01 t/m 03 | | |
| project: | Home Base fase 4A 10 woningen | | dossier: 24047 |
| onderdeel: | Gevels en plattegronden Type B1 | | blad: 100 |
| datum: | 20-10-2025 | schaal: 1:100 | get.: BDG |
| | | afm.: 594x1300 | |