

# Home Base New Brooklyn Type B1



voorgevel



achtergevel



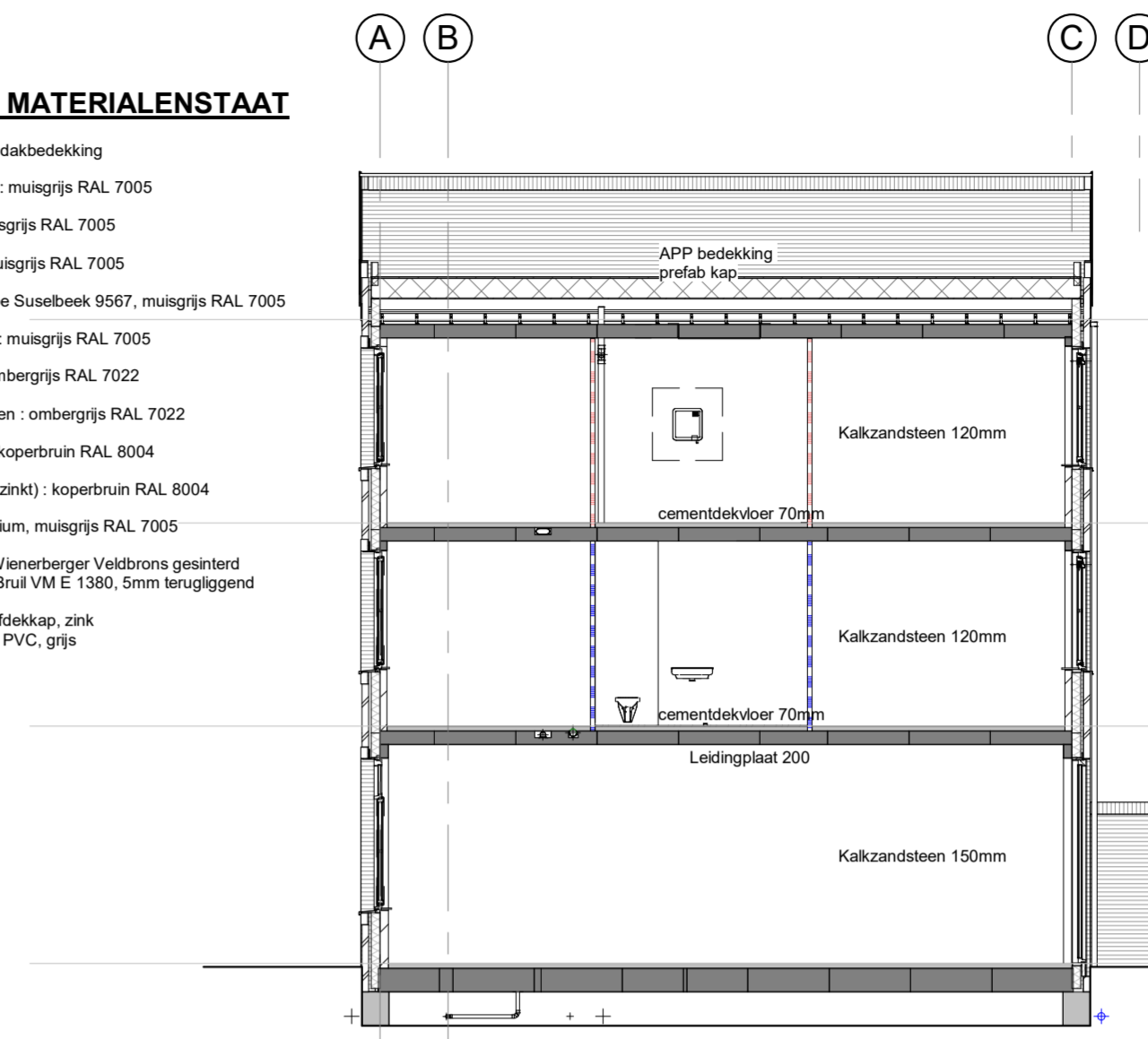
linker zijgevel



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  
logwerk: Stal VM E 155, 5mm kerugigend  
HWA: voorgevel afbakkap, zink  
achtergevel PVC, gips

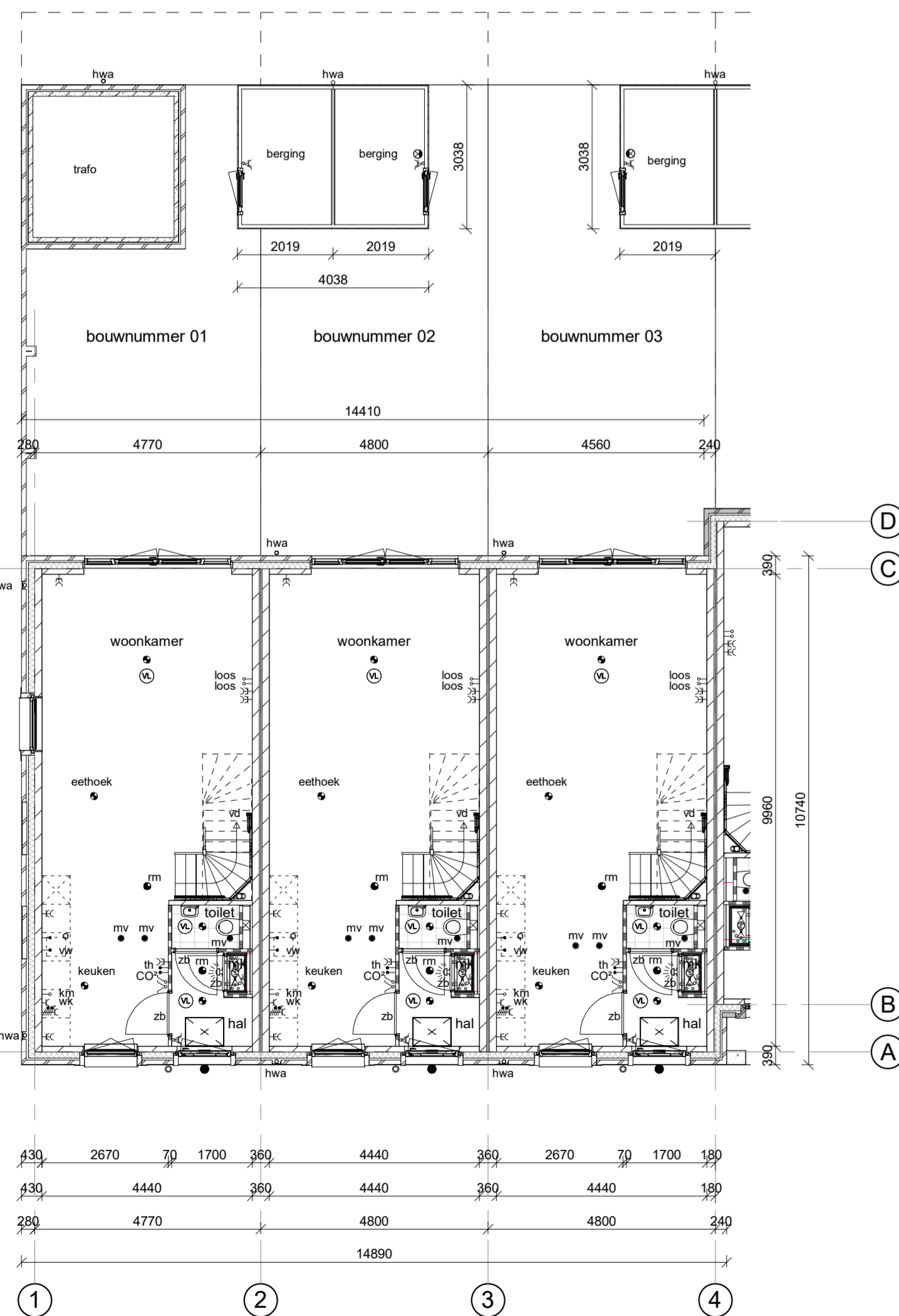


doorsnede

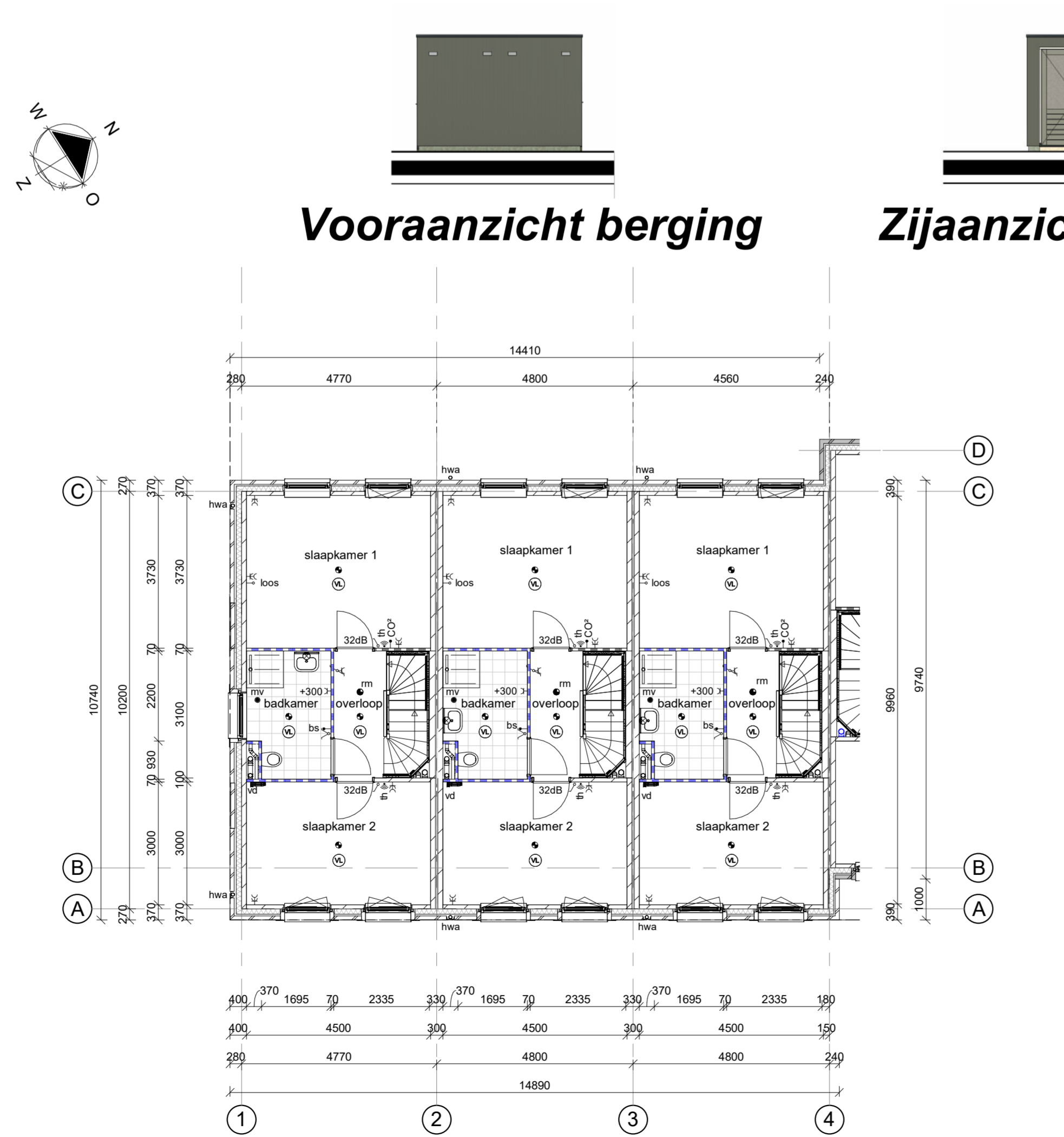
- BENG:
- Paliel: bebouw PIR 150mm, R<sub>0</sub> = 6,30 m<sup>2</sup>/Kw
  - Spouwmuur: URSA Wulfox Reflex 131mm, R<sub>0</sub> = 4,70 m<sup>2</sup>/Kw
  - Begane grondvloer: R<sub>0</sub> = 4,00 m<sup>2</sup>/Kw
  - Tipple glas HR++ U-waarde = 0,50 W/m<sup>2</sup>K (exclusief HR++) U-waarde = 1,10 W/m<sup>2</sup>K
  - Verlatislat: Duo Slan System GG met CO2 sensoren in vak en hoofdslaapkamer met Nightboard
  - Verwarming: Sluifverwarming  
Zv15 = 1,38 stralingsvermogen - af-onderdruk isoleren  
Raamkozijnen bij voorgevel voorzien van zonwering  
Aantal zonwering: afhankelijk van zonwering BENG  
Uitgangspunt energiebesluit A+++

•	plafondpunt	•	afsluipput mech. ventilatie	ov	omvormer	+	schuifdeur
•	verlichtingspunt	•	buizenlamp	pr	parast	+	kamadeur
•	substitutiepunt	•	bedieningschakelaar mv-unit	q	quaker	+	zefillende deur
•	rookmelder vlgns NEN 3555	c	coelst	r	radiaal	+	brandwerende rijk-deur
✓	enkele wandcontactdoos	CAT	... netwikkabel (spannummer)	ra	rietering afgedekt	+	gipsbeton normaal
✓	veelwandschakelaar	cm	combinatietron	stl	standaard	+	gipsbeton hydro
✓	stroom schakelaar	CCZ	CO2 sensor (mv-unit)	sp	schroep	+	gipsbeton zwaar
✓	enkele wandcontactdoos geïsoleerd	d	dringer	th	thermostaat	+	spouwmuur
✓	enkele wandcontactdoos waterdicht	ev	expansiemat	vw	voelwater	+	gipsbeton met kalkzandsteen
✓	substansie wandcontactdoos geïsoleerd	fk	houten binnenhuislijn (dib)	v	ventilatie (rooster)	+	kalkzandsteen wand
✓	substansie wandcontactdoos waterdicht	hwa	hanteerwafel	vt	versterker vloerverwarming	+	betonnen stabwand
✓	substansie wandcontactdoos waterdicht	ir	infrarood parast	vl	vloerverwarming	+	HBB wand
✓	behalstafel	ka	kalkzandsteen	wa	wandcontactdoos	+	doorwendig glas
✓	aansluitpunt onbedraad	kn	knokmuur	wk	wasmisp	+	brandwerend glas
✓	aansluitpunt bedraad	kw	koudeketel (afgedekt)	wo	waterthouder	+	ruigte
✓	aansluitpunt draadloos	mk	merktafel (vlgns NEN 2708)	wp	warmtepomp	+	buterkozijnen vullen aan de -20dB en
		o	oven	ww	warmwater (afgedekt)	+	dignaal binnenbreuken B50°/2300mm
		oh	openhaard	z	zondeur boventafel	+	dignaal voordeur B50°/2300mm
							gipsbeton met deurt

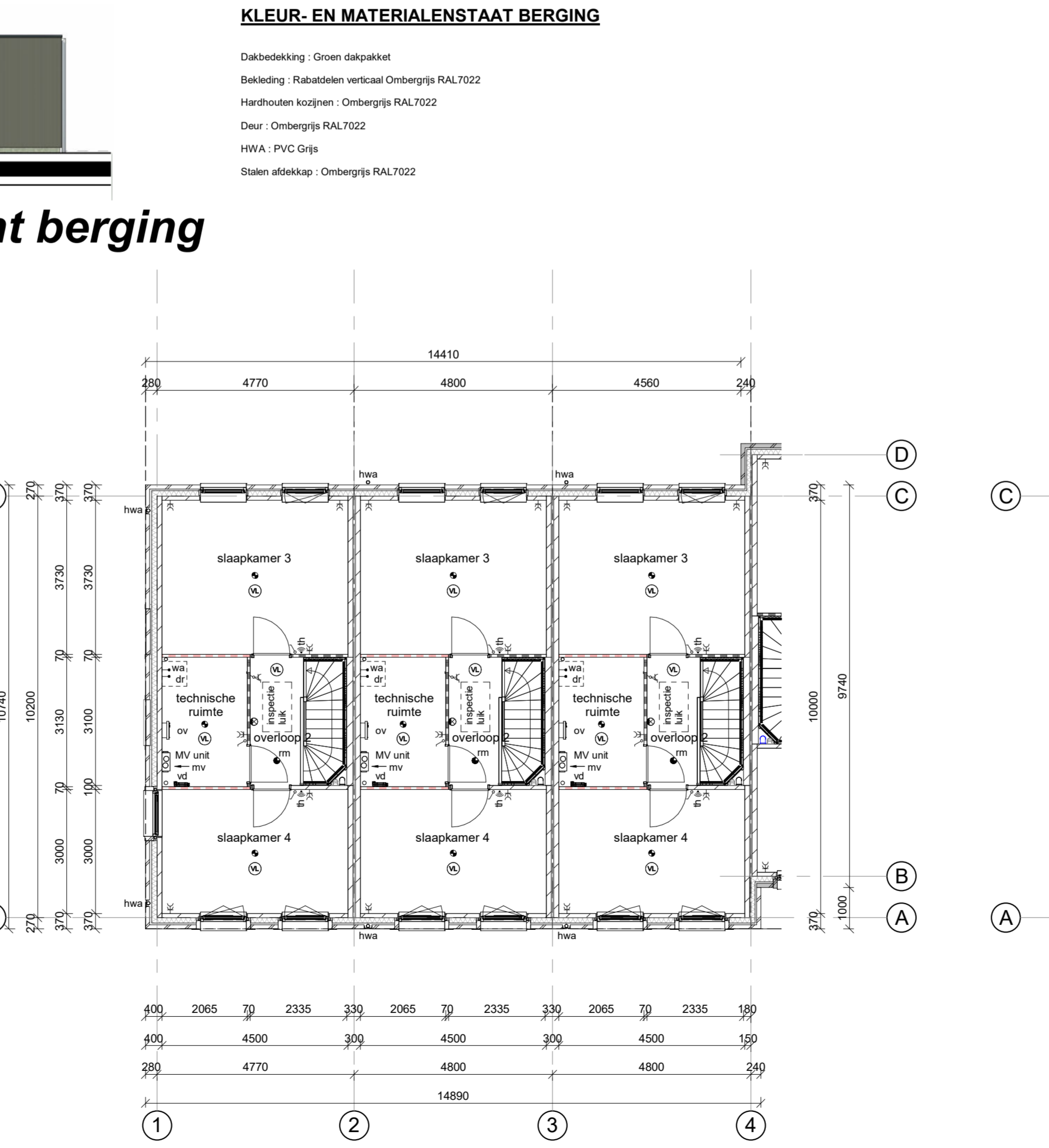
De afgebeelde kleuren kunnen afwijken van de werkelijkheid. Derhalve kunnen geen rechten ontleend worden aan de op deze tekening getoonde kleuren.



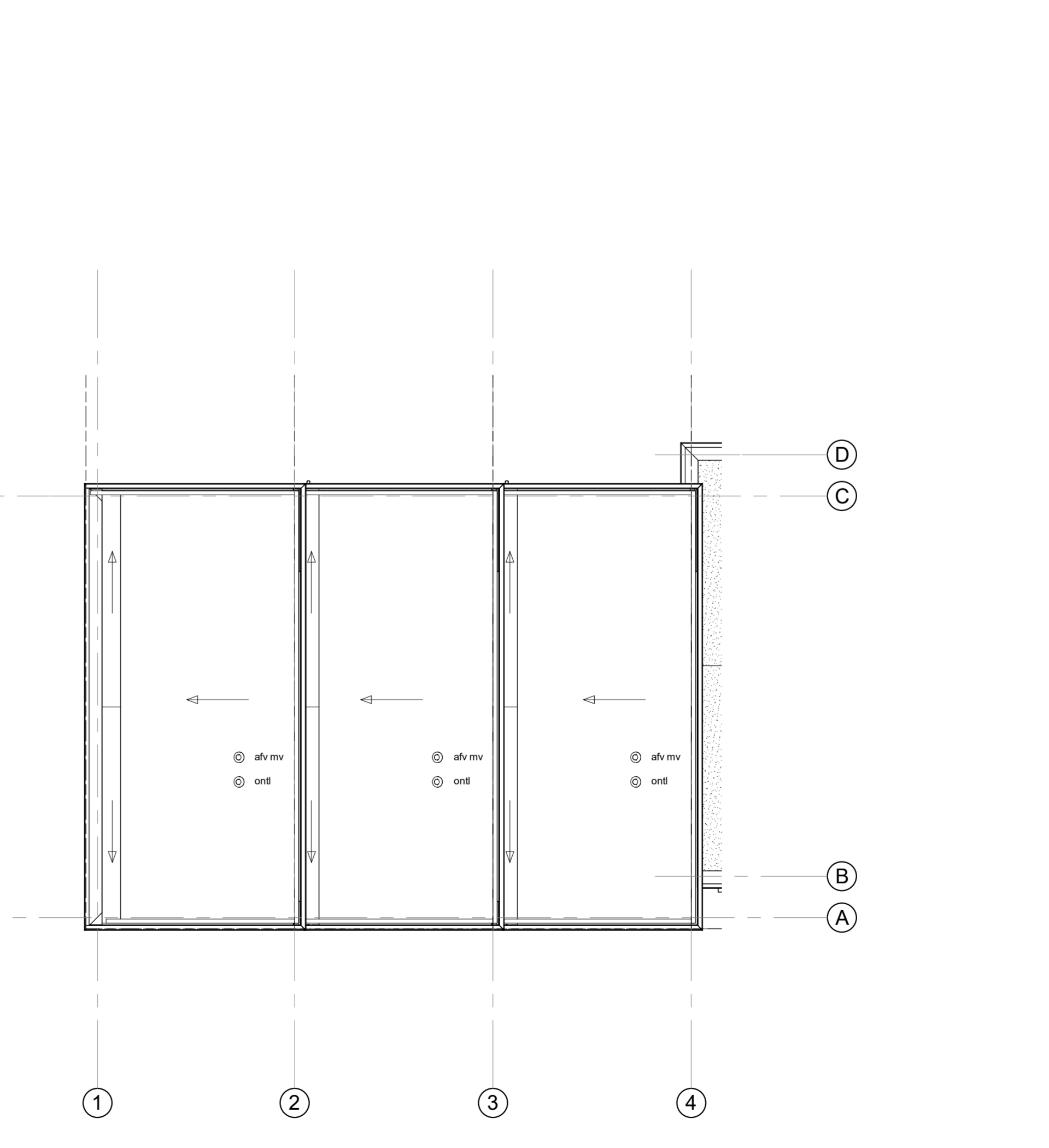
begane grond



1e verdieping



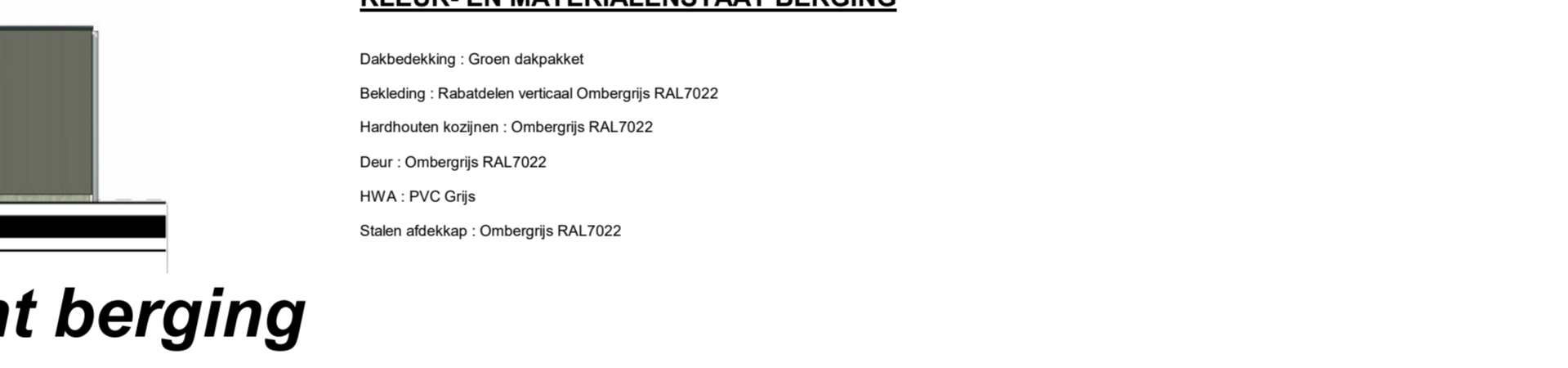
2e verdieping



Dakaanzicht



Vooraanzicht berging



Zijaanzicht berging

## KLEUR- EN MATERIALENSTAAT BERGING

- Dakbedekking: Groen dakpakket
- 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