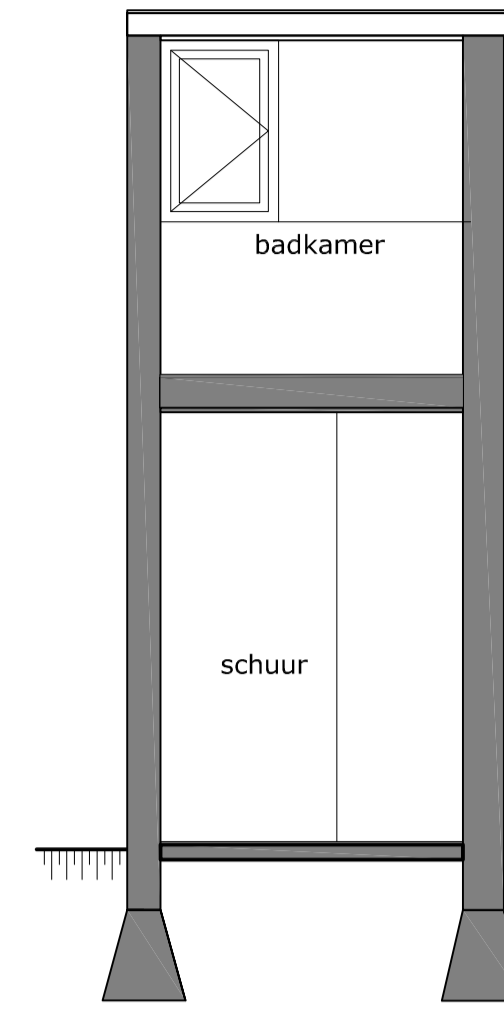




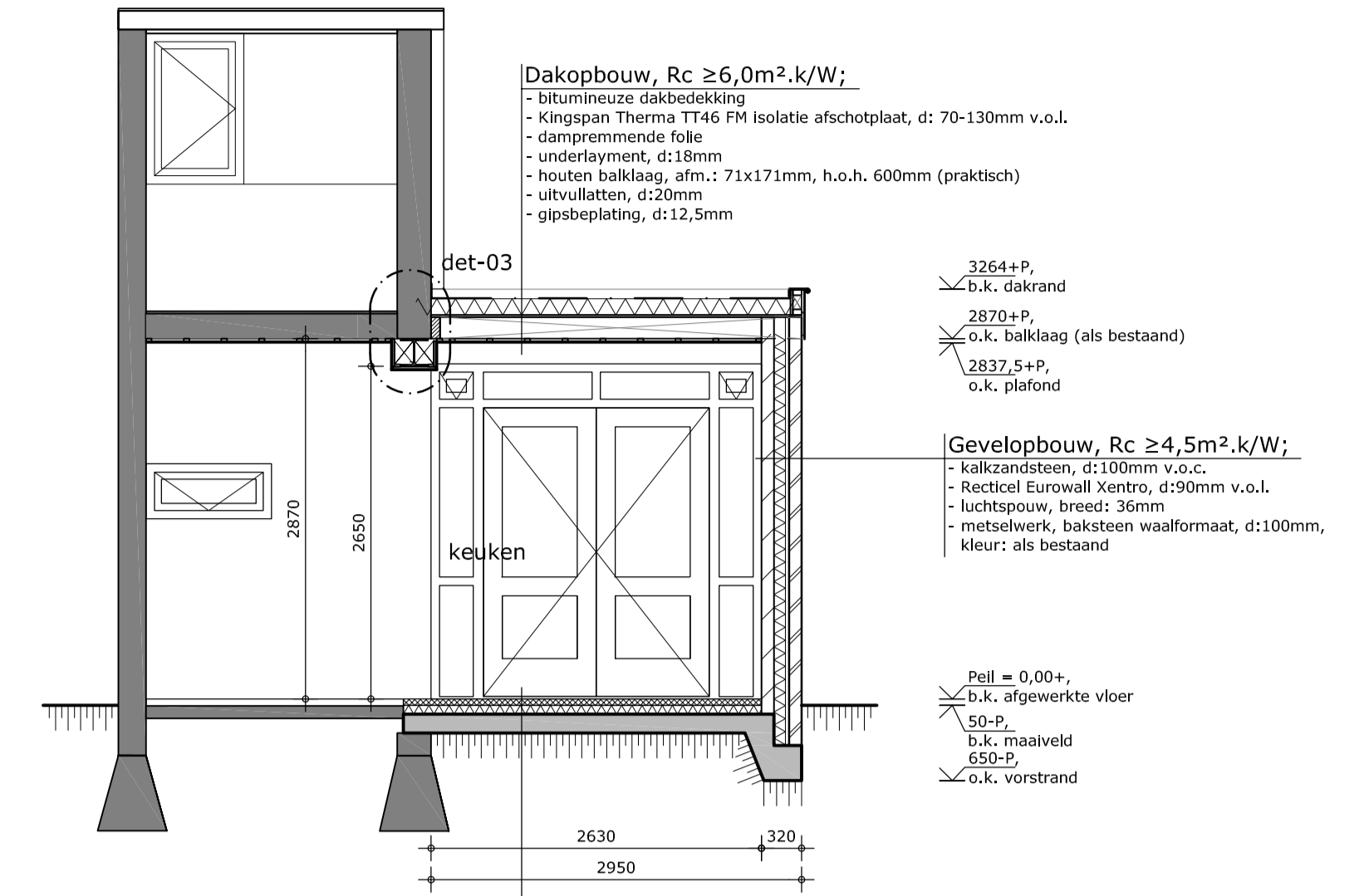
ACHTERGEVEL, bestaand



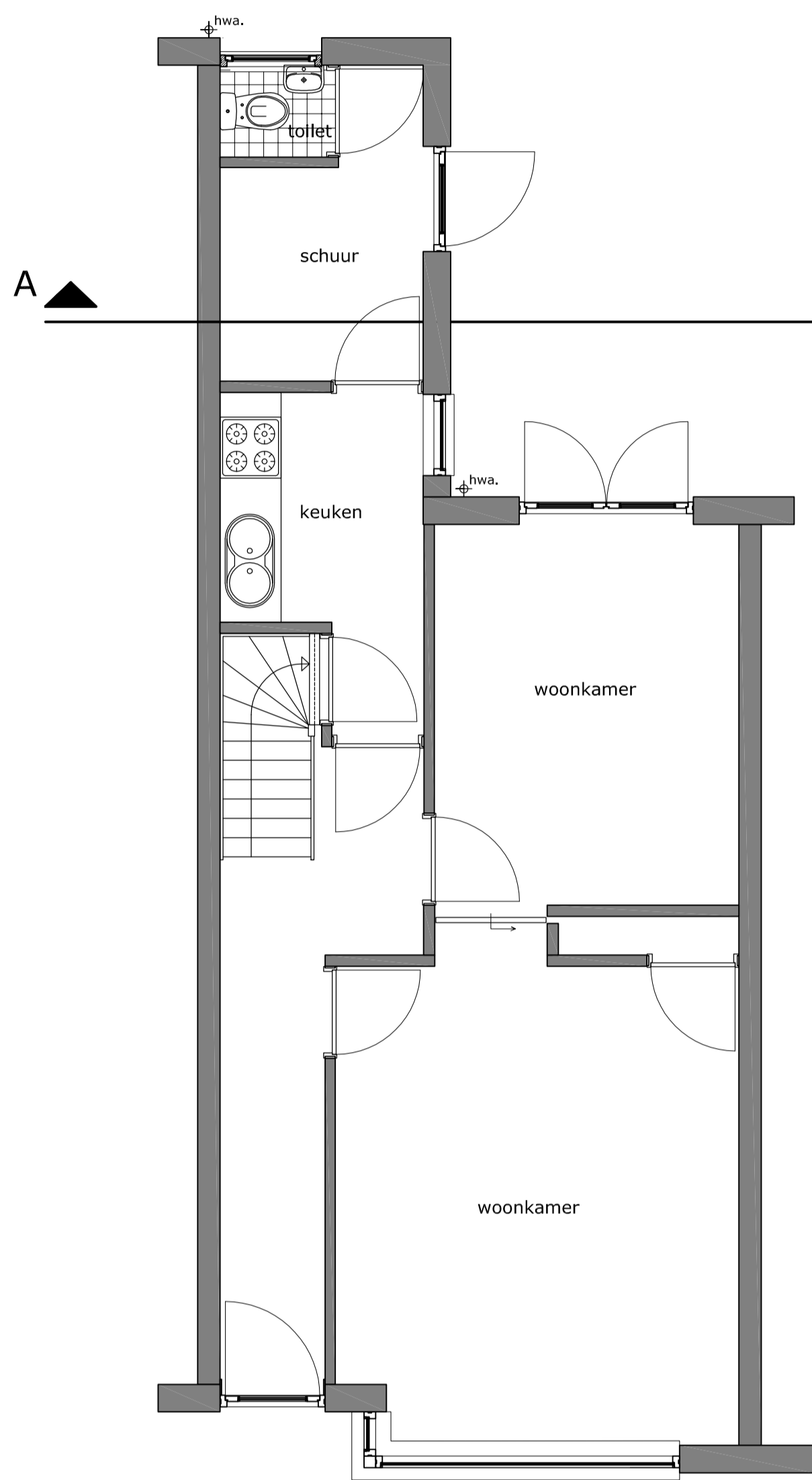
ACHTERGEVEL, nieuw



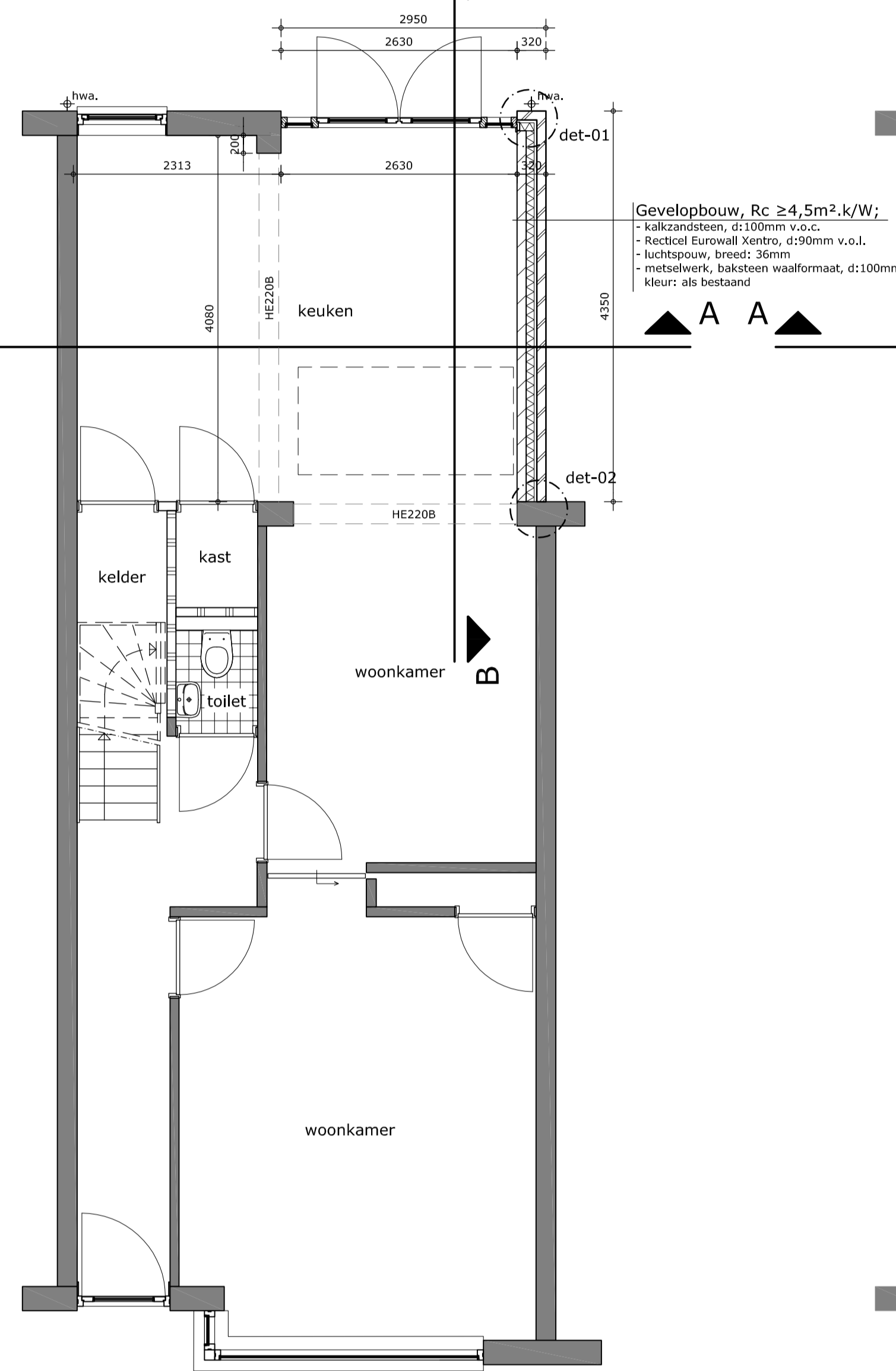
DOORSNEDEN A-A, bestaand



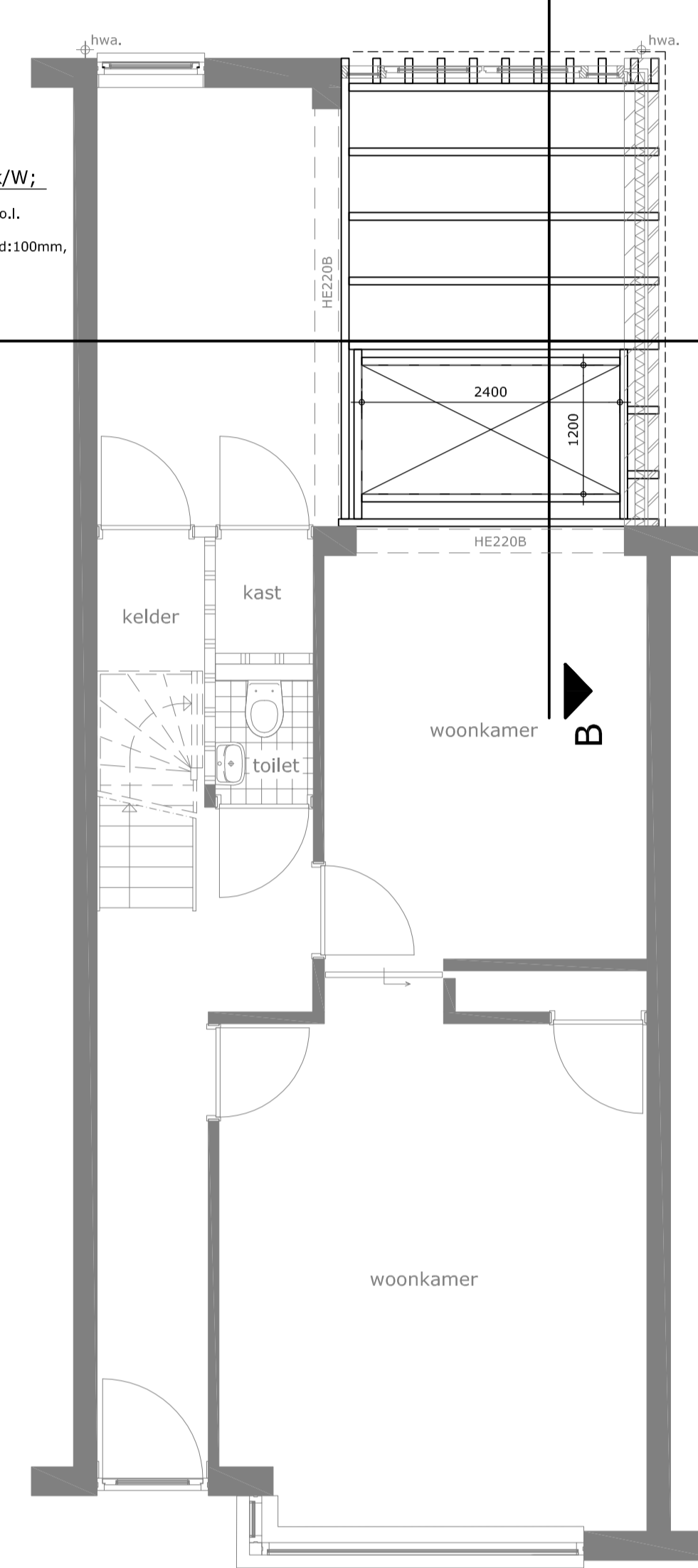
DOORSNEDEN A-A, nieuw



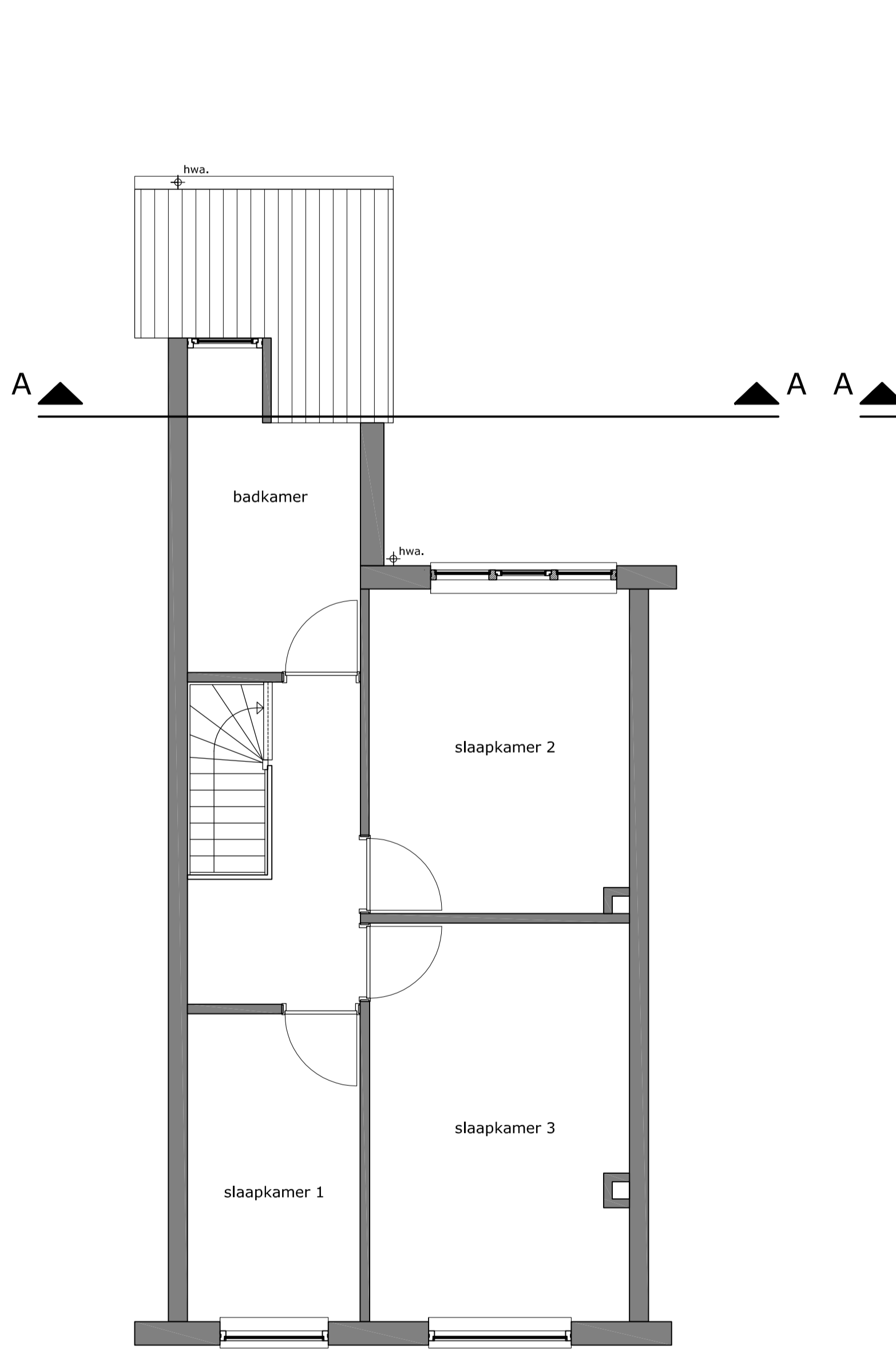
BEGANE GROND, bestaand



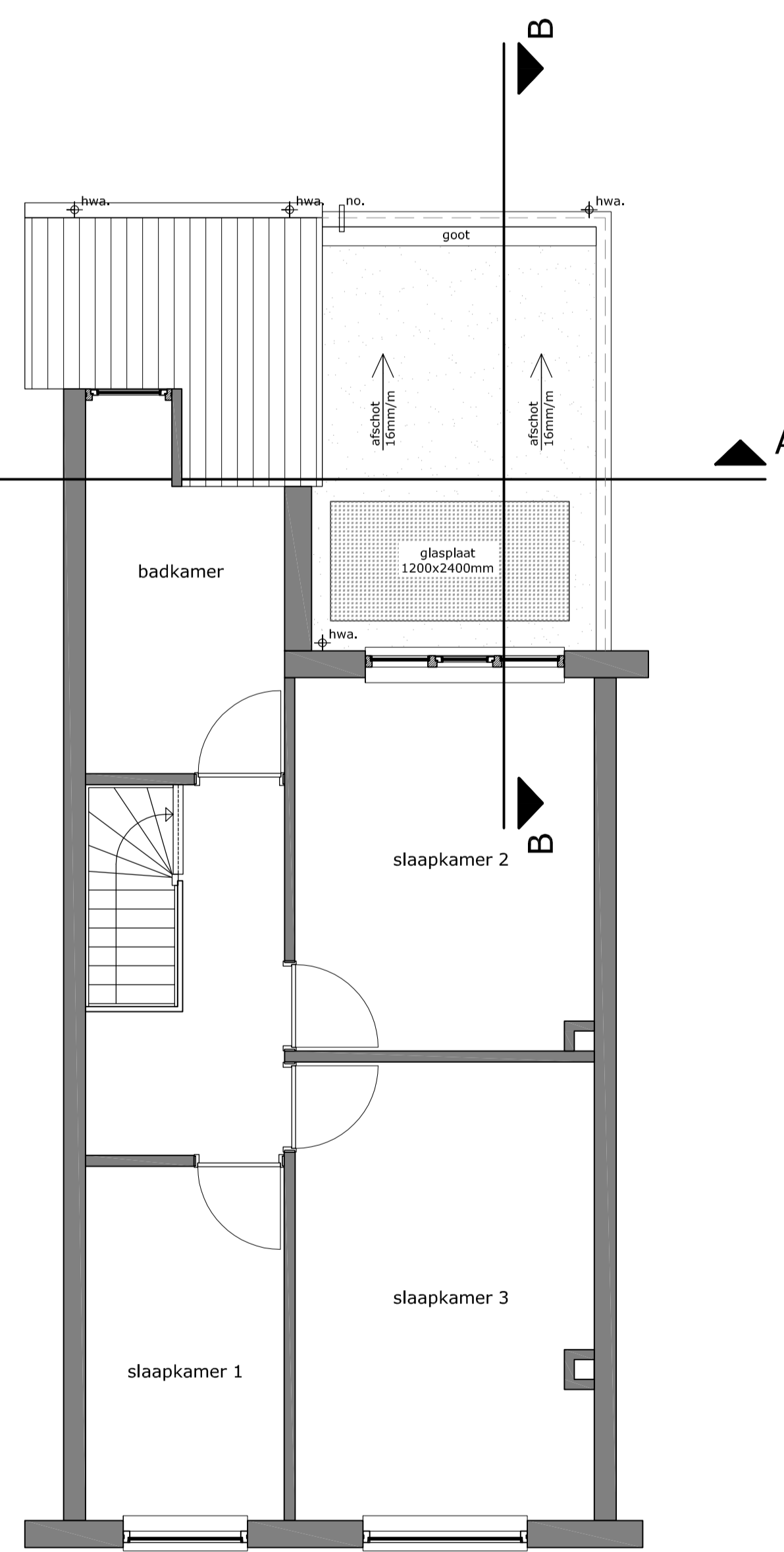
BEGANE GROND, nieuw



BALKLAAG PLATDAK,



VERDIEPING, bestaand



VERDIEPING, nieuw

RENVOOI:

Materialisering:

Metselwerk	: baksteen waaformaat, kleur: als bestaand
voegwerk	: zandcement mortel plafond, kleur: grijs
Kozijnen	: hardhout, kleur: wit als bestaand
Draaiende delen	: hardhout, kleur: wit als bestaand
Beglazing	: HR++ beglazing, kleur: helder
Dakbedekking	: bitumineuze dakbedekking
Boerdelen	: trespa, kleur: wit als bestaand
hwa	: materiaal: zink, kleur: blank

Arceringen:

	bestaande bebouwing	+P	: maat boven peil
	metselwerk	-P	: maat beneden peil
	isolate	v.o.c.	: volgens opgave constructeur
	kalkzandsteen	v.o.i.	: volgens opgave leverancier
	lichte scheidingwand	v.o.b.a.	: volgens opgave bouwtechnisch adviseur
	gewapend beton	h.w.a.	: hemselwater afvoer
		v.v.	: voorzien van
		o.k.	: onderkant
		b.k.	: bovenkant
		ca.	: circa
		afm.	: afmeting
		n.l.b.	: nader te bepalen
		vt.	: ventilatorrooster
		no.	: noodoverstort

Algemeen:

Algemene eisen conform Bouwbesluit 2012

Gevelopeningen inbraakwerend uitvoeren, weerstandsklasse 2, conform politiekeurmerk.

Kozijnen, deuren en ramen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een uitwendige scheidingsconstructie, bereikbaar conform NEN 5006, moeten conform NEN 5096 een inbraakwerendheid hebben van ten minste weerstandsklasse 2.

Veiligheidsglas conform NEN 2608, NEN 2608-2 en NEN-EN 81-1 en 2, NEN 3569, NEN 6700, NEN 6702.

Afmetingen van constructieve onderdelen zoals, funderingen, dragende wanden, balkdaken, vloeren, spanten en wapeningspecificaties volgens opgave constructeur en/of leverancier.

Dilatatie, stabiliteitsvoorzieningen en noodoverstorten volgens opgave constructeur.

Ventilatie en spulcapaciteiten conform NEN 1087

Warmtebestand scheidingsconstructies conform NEN 1068

Daglichttoetreding conform NEN 2057

Elektrische installaties conform NEN 1010

Luchtdoorlatendheid conform NEN 2687

Geluidwering conform NEN 5077

Binnenriolering conform NEN 3215

Vochtwerking conform NEN 2778

Rookmelders conform NEN 2555

Warm/koudwatervoorziening conform NEN 1006

CV installaties conform NEN 3028

Warmtebestand (Rcwaarde) beganegrondvloer : minimaal 3,5 m².K/W

Warmtebestand (Rc waarde) gevels : minimaal 4,5 m².K/W

Warmtebestand (Rc waarde) platte/hellende daken : minimaal 6,0 m².K/W

Beglazing U waarde : 1,1 W/m².K

U waarde raam : 1,40 W/m².K

U waarde deur : 2,00 W/m².K

MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN
MATEN IN MILLIMETERS (MM)

BTR
Bouwkundig Tekenbureau Romijnders

Berkhoutstraat 31
6657 EK, Beuningen | Locuven
T 06 13 43 37 80
E info@btrromijnders.nl
W www.btrromijnders.nl

Project: **Aanbouw achtergevel te Nijmegen** Status: **DEFINITIEF**

Onderwerp: **Gevels, plattegronden & doorsneden, bestaand & nieuw**

Opdrachtgever: - Fase: - Project nr: **19.10-14**

Adres: - Werktekeningen

Postcode: -

Plaats: -

Tel/fax: -

Datum: **04-11-2019** Gewijzigd 1: - Tekening nr: **WT-01**

Gemaakt: **B.L.W. Romijnders** Gewijzigd 2: -

Schaal: **1:50** Gewijzigd 3: -

Formaat: **A0** Gewijzigd 4: -

© 2019 BTR Romijnders Bouwkundig Tekenbureau Romijnders te Nijmegen. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden.