

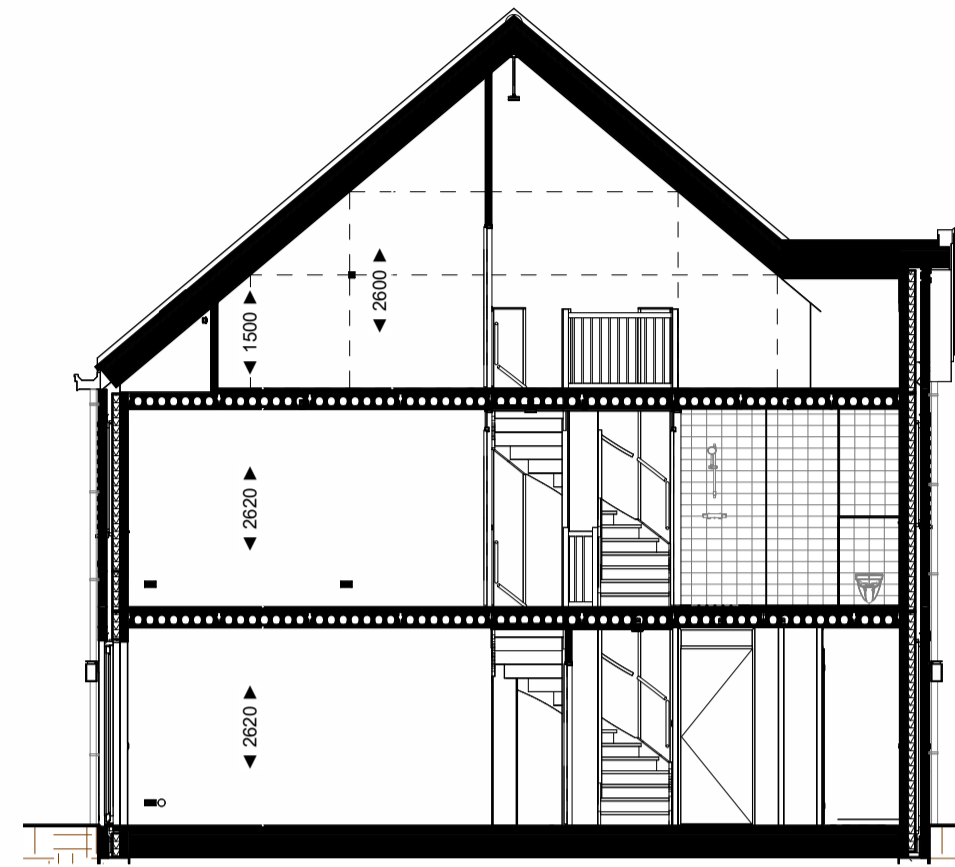




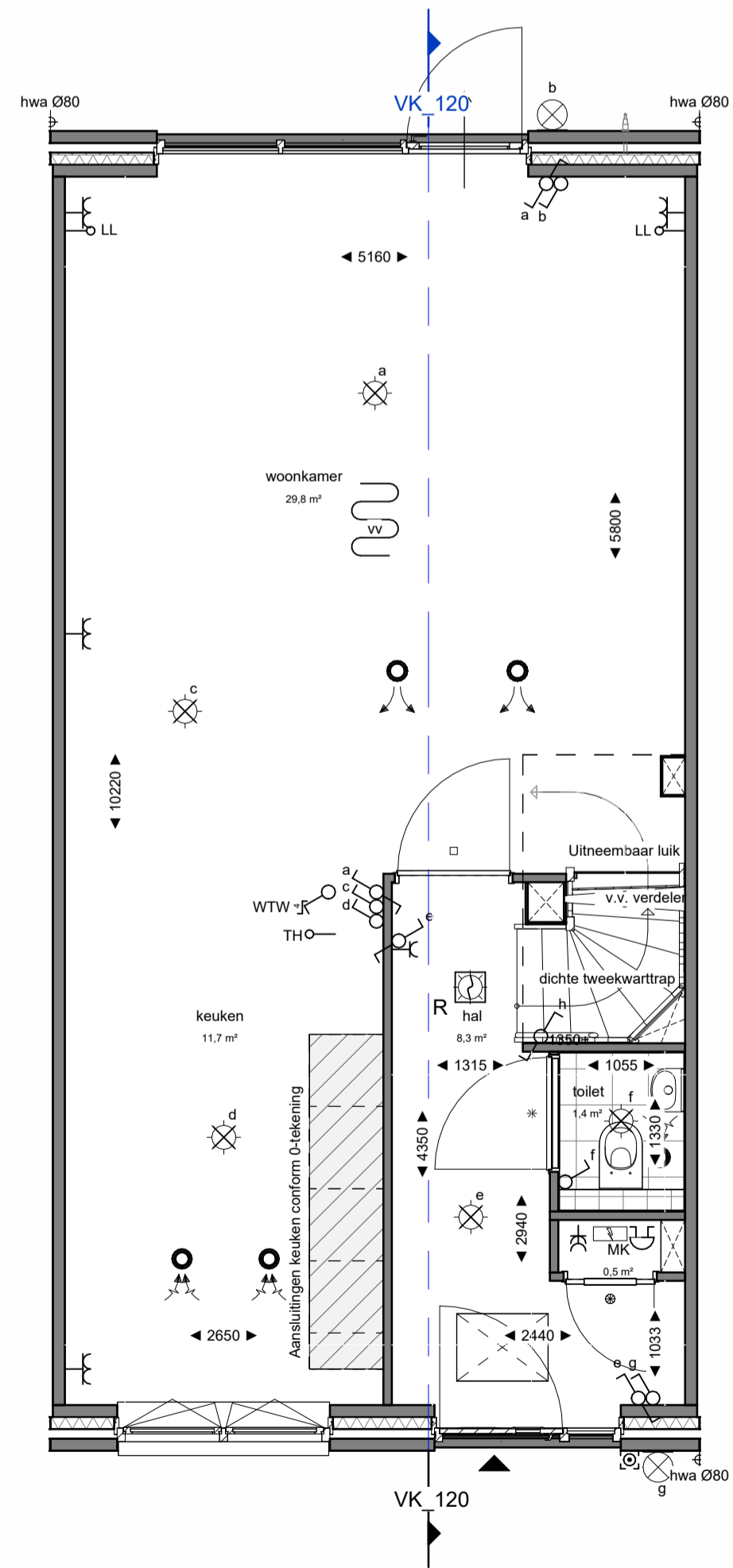
**Voorgevel**  
Schaal: 1 : 100



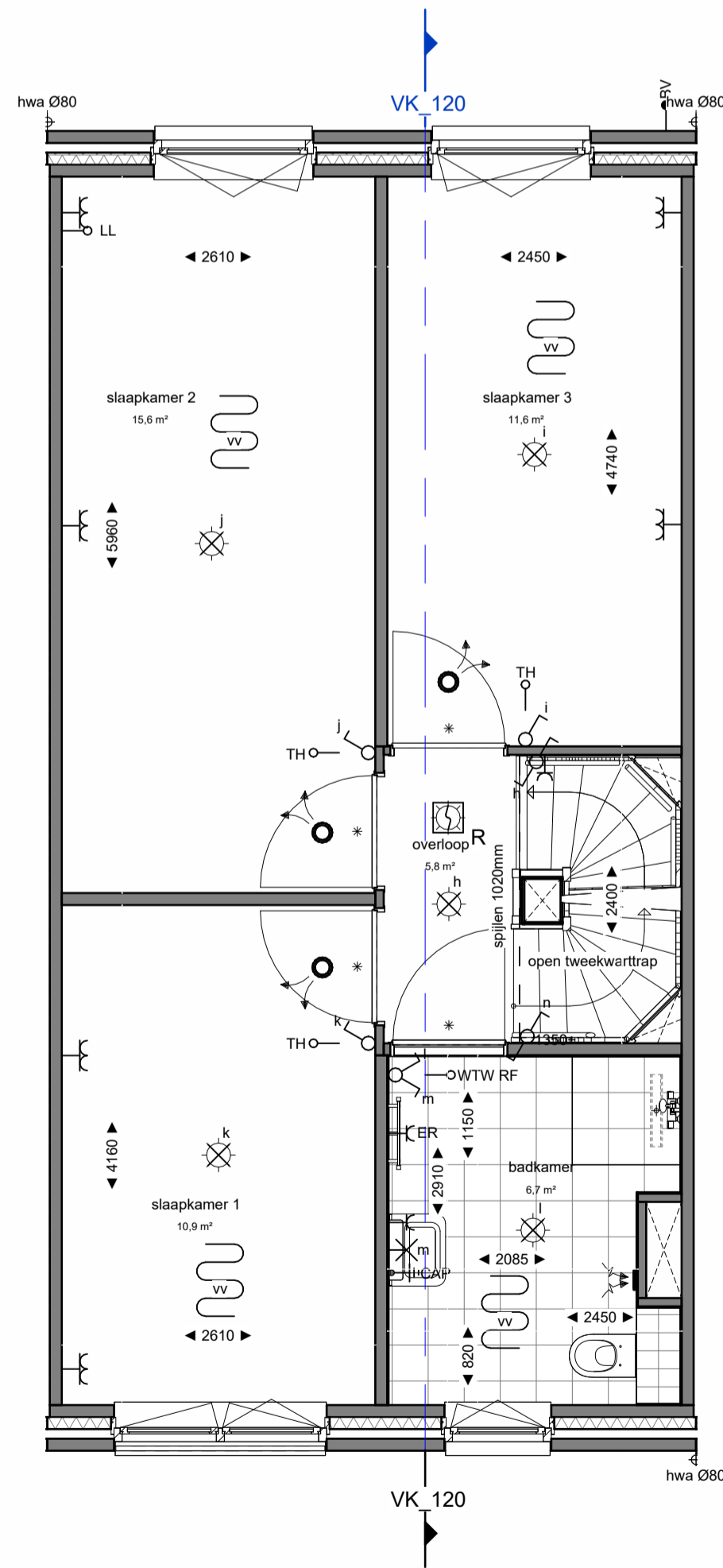
**Achtergevel**  
Schaal: 1 : 100



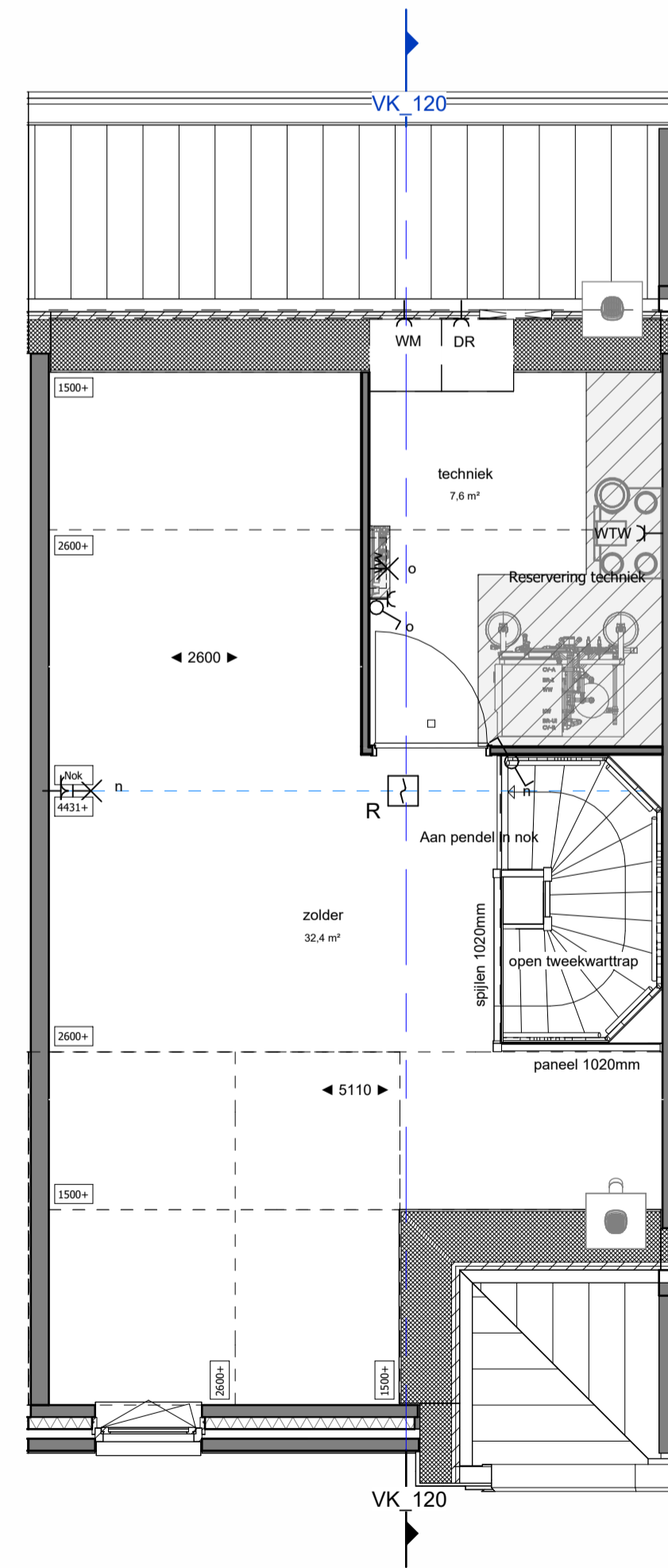
**Doorsnede**  
Schaal: 1 : 100



**Begane grond**  
Schaal: 1 : 50



**Eerste verdieping**  
Schaal: 1 : 50



**Tweede verdieping**  
Schaal: 1 : 50

**MATERIALEN:**



**BOUWKUNDIG:**

- ▲ Entree, woning
- ⊞ Kruipluik
- ⊞ Plafond hoge schacht ruimte voor leidingen t.b.v. installaties
- \* Binnendeurtype Montagekozijn + bovenlicht incl. opdeur
- ⊞ Binnendeurtype Montagekozijn + paneel incl. opdeur
- ⊞ Binnendeurtype Montagekozijn waarbij de wand boven kozijn doorloopt incl. opdeur
- ⊞ Opstelplaats wasmachine & droger
- ⊞ Loopdeur
- ⊞ Hemelwaterafvoer
- ⊞ Drainagegoot douchehoek
- ⊞ Wastafel
- ⊞ Toilet
- ⊞ Elektrische radiator
- ⊞ Douchekraan + douchekep
- ⊞ Krijtstreepmethode van toepassing
- ⊞ ZW Zwaluwpan

**INSTALLATIES:**

- ⊞ Wandcontactdoos 2-voudig horizontaal (DUO)
- ⊞ Wandcontactdoos
- ⊞ enkelpolige schakelaar
- ⊞ serieschakelaar
- ⊞ wisselschakelaar
- ⊞ werkschakelaar
- ⊞ leiding bedraad thermostaat
- ⊞ ledige leiding (controle draad)
- ⊞ wtw
- ⊞ beeldrukker
- ⊞ schel
- ⊞ centraaldoos
- ⊞ centraaldoos met lichtaansluitpunt
- ⊞ wandlicht aansluitpunt
- ⊞ rookmelder optisch
- ⊞ verdeelkast
- ⊞ centraal aardpunt CAP
- ⊞ wtw RF
- ⊞ vloerverwarming
- ⊞ vloerverwarmingsverdelers
- ⊞ inblaasventiel
- ⊞ afzuigventiel

**ALGEMEEN**

- Rc- en U-waarden volgens BENG berekening;
- Plaats en afmeting alle constructieve onderdelen volgens opgave constructeur;
- Installatietechnische componenten volgens opgave installateur / adviseur;
- De NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen) is van toepassing;
- Waar vereist ingevolge het Bbl (Besluit bouwwerken leefomgeving) voldoet de vrije doorgang van deuren aan 850 x 2300mm.
- In basis wordt deze woning uitgevoerd met een WTW ventilatie systeem.
- Posities, aantallen en capaciteit van de ventilatieroosters nader te bepalen, conform berekening Bbl (Besluit bouwwerken leefomgeving).

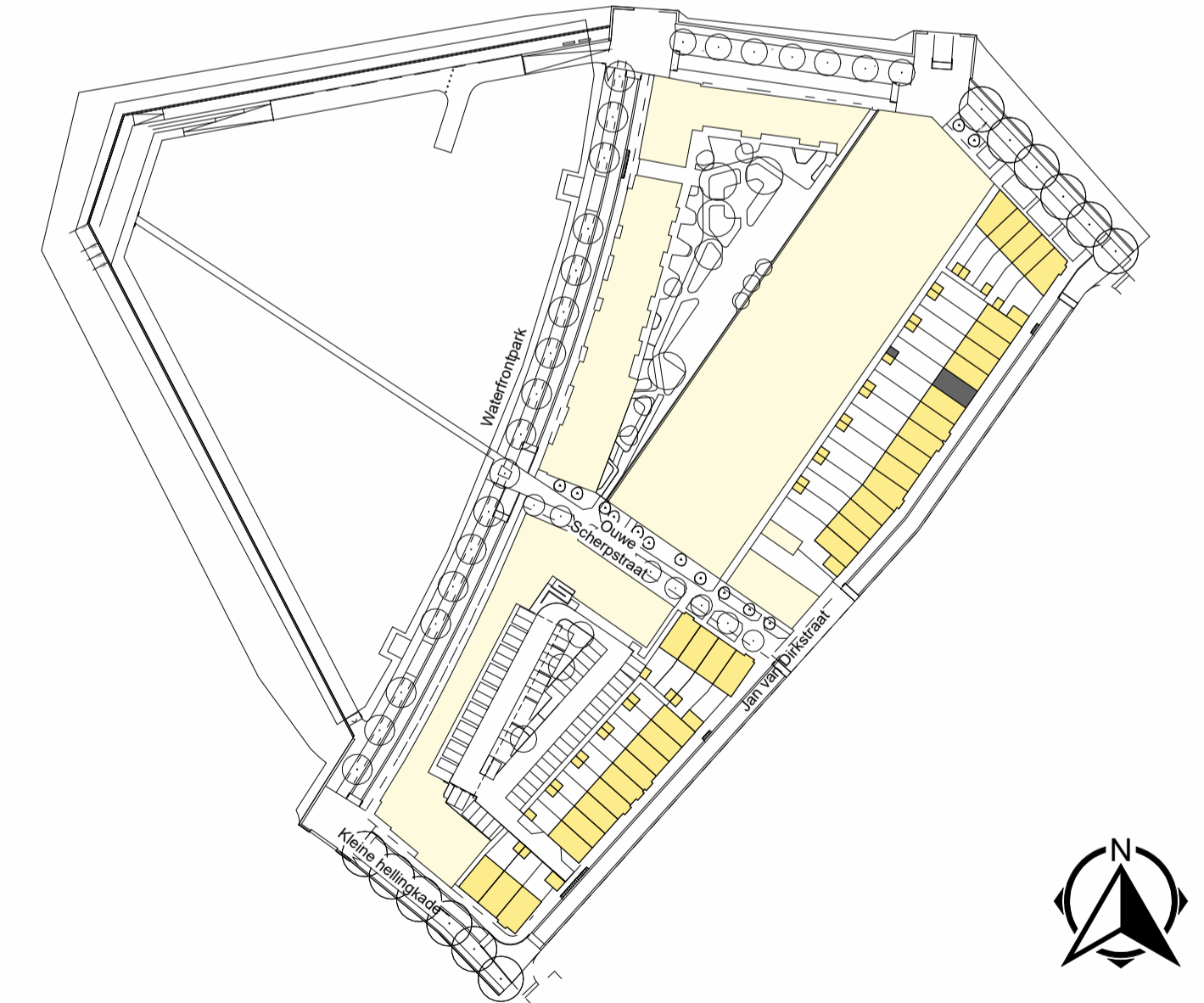
**VOORBEHOUDEN**

De maten op de tekening zijn indicatief aangegeven in millimeters / m2, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. In werkelijkheid kunnen de maten afwijken.

Installaties en sanitair zijn indicatief aangegeven op de tekening. Definitieve afmetingen, posities en aantallen conform opgave installateur. Definitieve posities worden vastgelegd bij de verdere uitwerking van het plan.

**HOEVEELHEDEN**

Oppervlakte en inhoud zijn slechts ter indicatie, er is geen meetrapport conform NEN2580 aanwezig.



		Marsteden 66 7547 TD Erichede Postbus 461 7500 AL Erichede T +31 53 4 600 600 E info@koopmans.nl W www.koopmans.nl		getekend LK gecontroleerd ITA datum 16-12-2024
projectnummer 4779	project KOP VAN DE STADSWERVEN	wijz. datum omschrijving	formaat A1	
onderdeel VERKOOPTEKENING BNR. 120	schaal 1:50 / 1:100	blad VK-120		



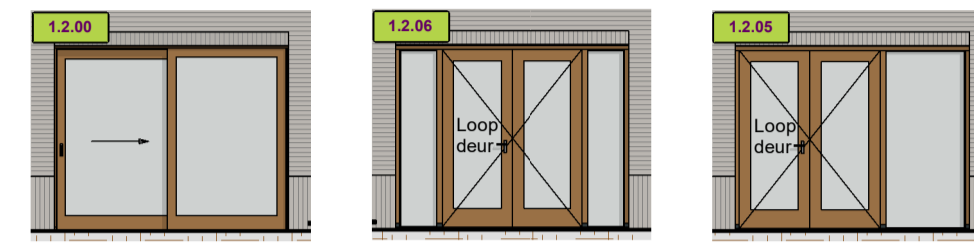


**Voorgevel**  
Schaal: 1 : 100

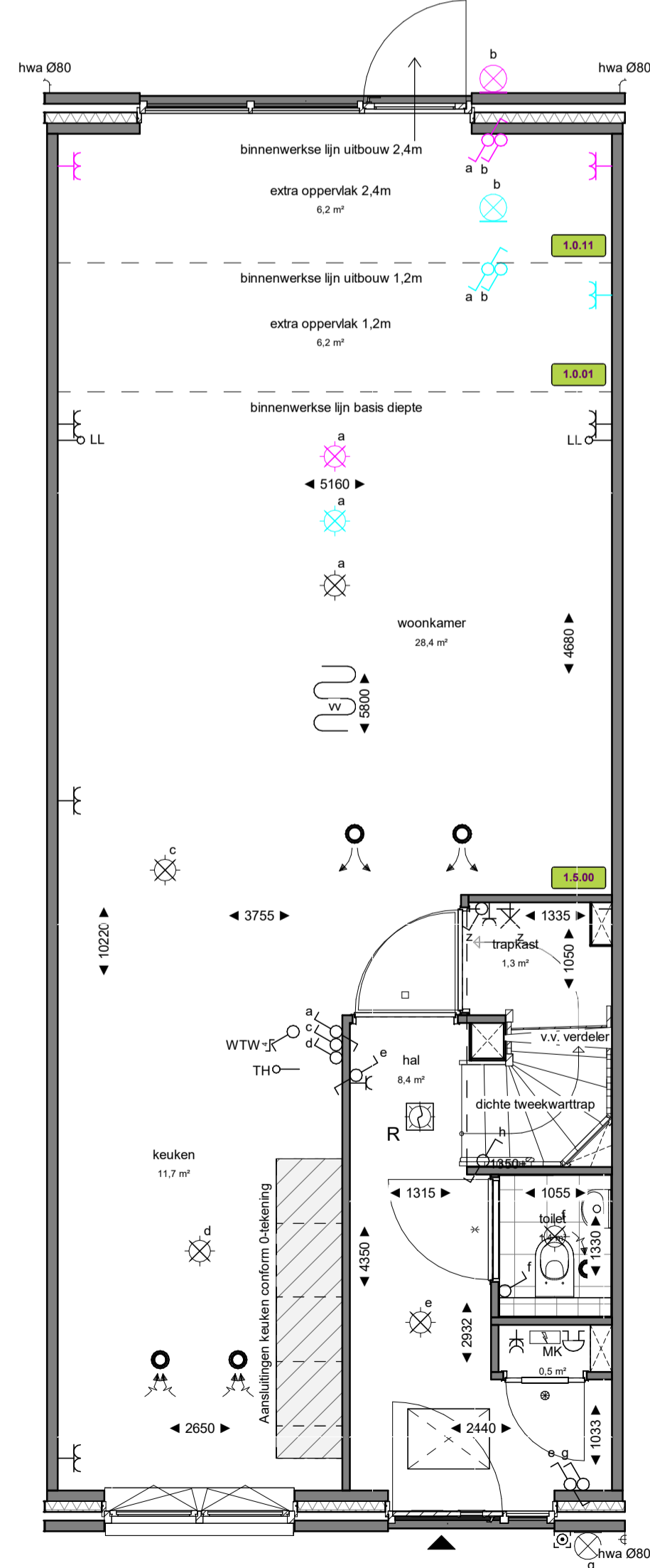
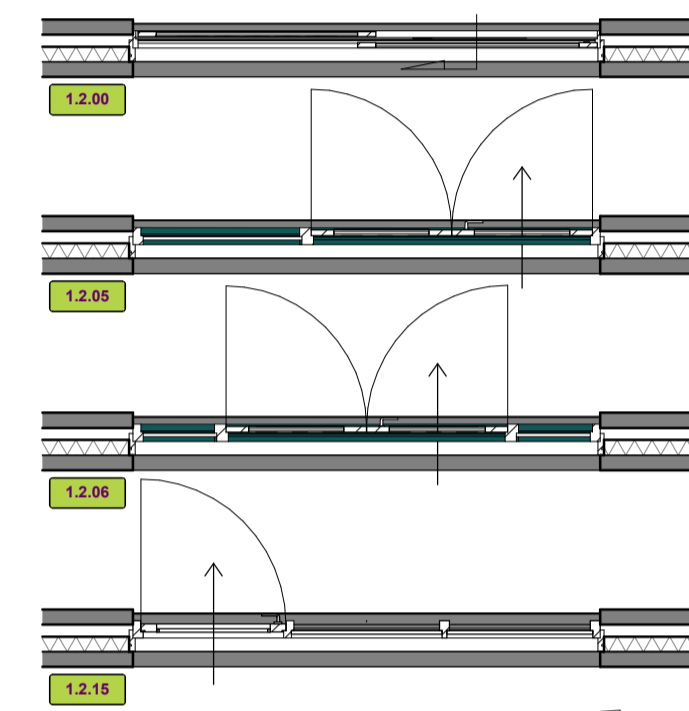
**Achtergevel**  
Schaal: 1 : 100



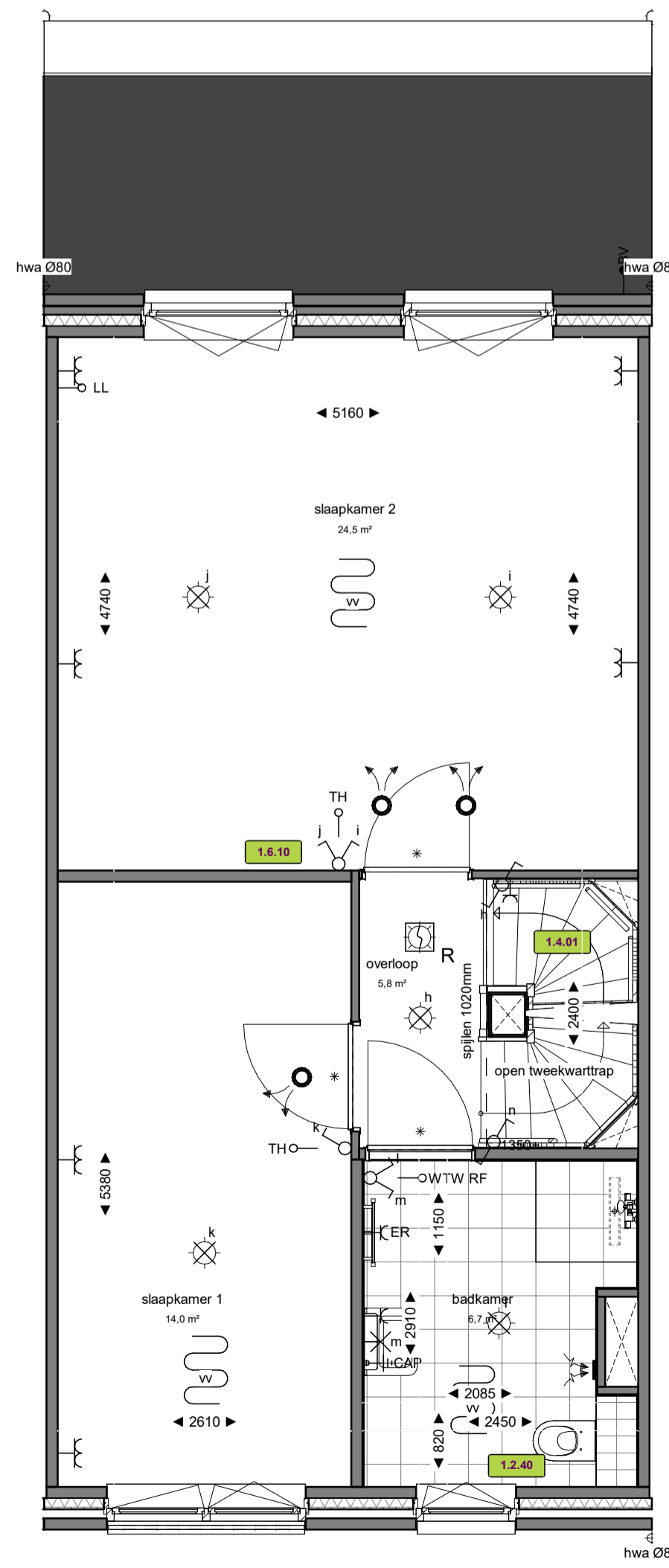
**Opties dakkapel**  
Schaal: 1 : 100



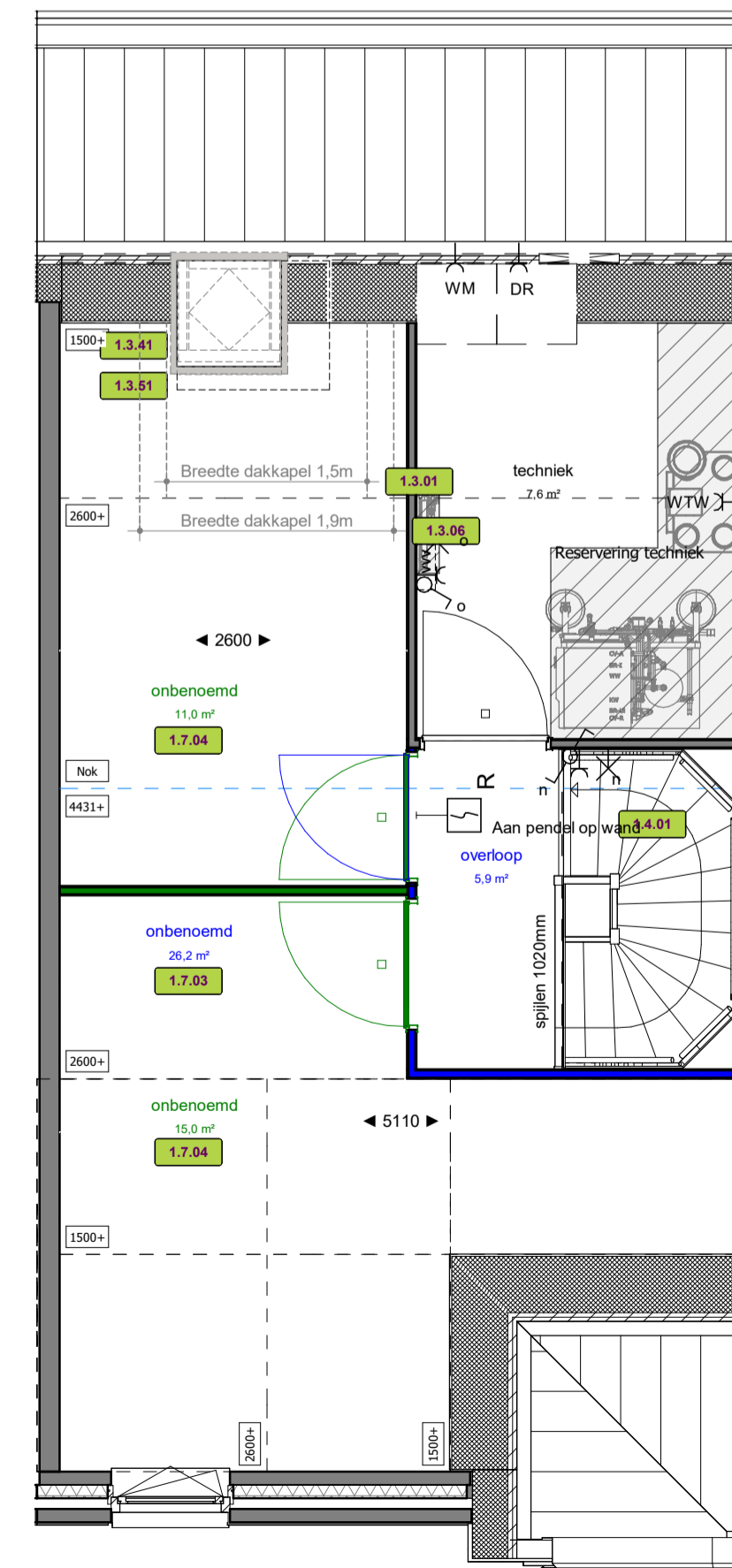
**Opties achterpui**  
Schaal: 1 : 100



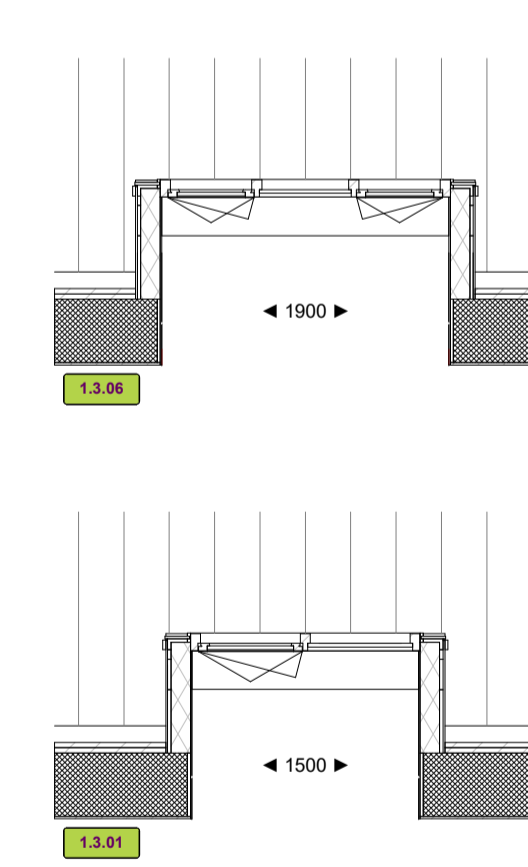
**Begane grond**  
Schaal: 1 : 50



**Eerste verdieping**  
Schaal: 1 : 50



**Tweede verdieping**  
Schaal: 1 : 50



**Dakkapel optie**  
Schaal: 1 : 50



**MATERIALEN:**



**BOUWKUNDIG:**

▲ Entree, woning	Opstelplaats wasmachine & droger	Toilet
Kruipluik	Loopdeur	Elektrische radiator
Plafond hoge schacht ruimte voor leidingen l.b.v. installaties	Hemelwaterafvoer	Douchekraan + douchekep
Binnendeurtype Montagekozijn + bovenlicht incl. opdekdeur	Drainagegoot douchehoek	Krijtstreepmethode van toepassing
Binnendeurtype Montagekozijn + paneel incl. opdekdeur	Wastafel	ZW Zwaluwpan
Binnendeurtype Montagekozijn waarbij de wand boven kozijn doorloopt incl. opdekdeur		

**INSTALLATIES:**

Wandcontactdoos 2-voudig horizontaal (DUO)	beldrukker	vloerverwarming
Wandcontactdoos	schel	vloerverwarmingsverdeler
enkelpolige schakelaar	centraaldoos	inblaasventiel
serieschakelaar	centraaldoos met lichtaansluitpunt	afzuigventiel
wisselchakelaar	wandlicht aansluitpunt	
werkschakelaar	rookmelder optisch	
leiding bedraad thermostaat	verdeelkast	
ledige leiding (controle draad)	centraal aardpunt CAP	
wtw	wtw draadloze bediening	

**ALGEMEEN**

- Rc- en U-waarden volgens BENG berekening;
- Plaats en afmeting alle constructieve onderdelen volgens opgave constructeur;
- Installatietechnische componenten volgens opgave installateur / adviseur;
- De NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen) is van toepassing;
- Waar vereist ingevolge het Bbl (Besluit bouwwerken leefomgeving) voldoet de vrije doorgang van deuren aan 850 x 2300mm.
- In basis wordt deze woning uitgevoerd met een WTW ventilatie systeem.
- Posities, aantallen en capaciteit van de ventilatieroosters nader te bepalen, conform berekening Bbl (Besluit bouwwerken leefomgeving).

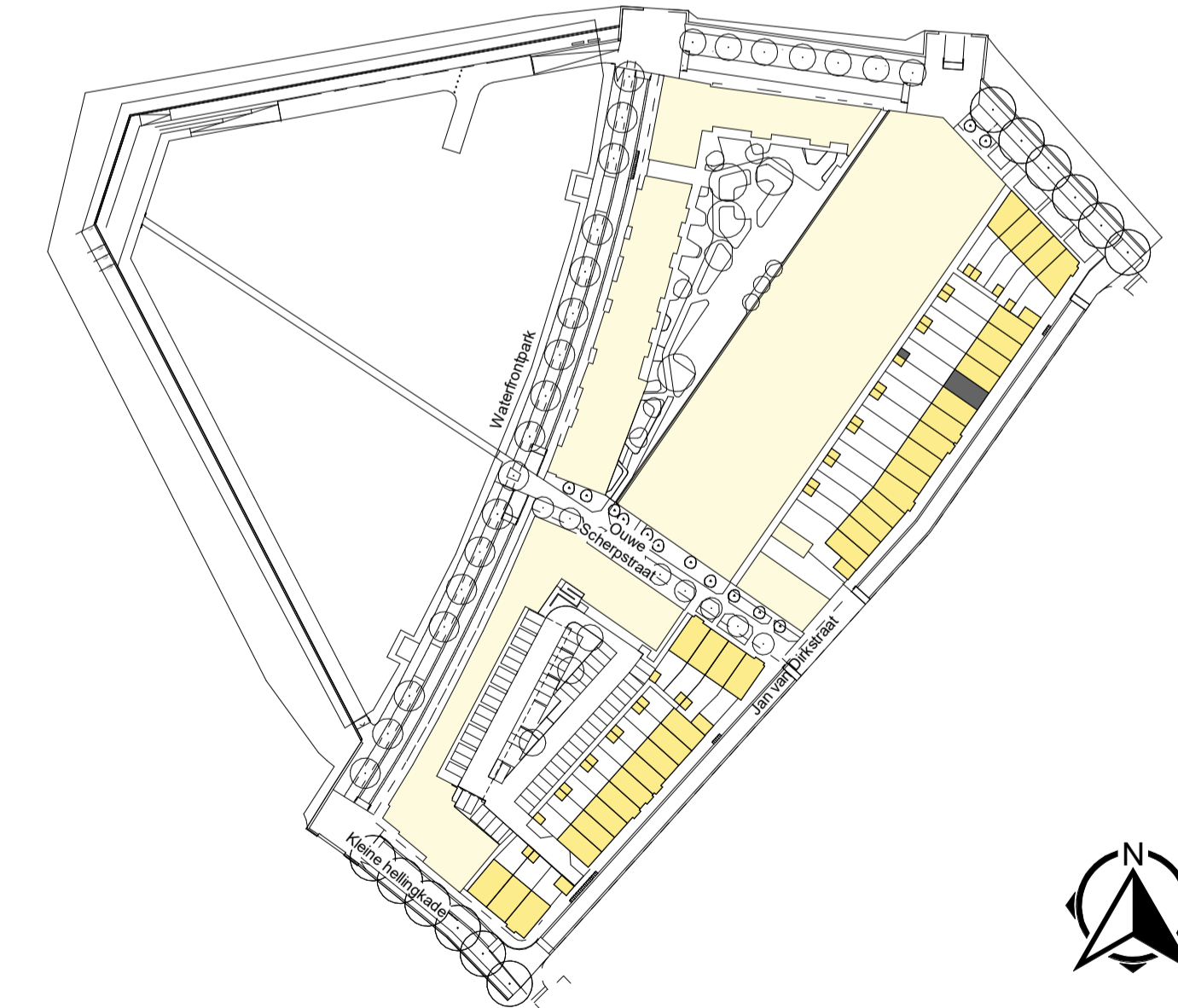
**VOORBEHOUDEN**

De maten op de tekening zijn indicatief aangegeven in millimeters / m2, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. In werkelijkheid kunnen de maten afwijken.

Installaties en sanitair zijn indicatief aangegeven op de tekening. Definitieve afmetingen, posities en aantallen conform opgave installateur. Definitieve posities worden vastgelegd bij de verdere uitwerking van het plan.

**HOEEVEELHEDEN**

Oppervlakte en inhoud zijn slechts ter indicatie, er is geen meetrapport conform NEN2580 aanwezig.



	Marsteden 66 7547 TD Eindhoven Postbus 461 7500 AL Eindhoven T +31 54 600 600 E info@koopmans.nl W www.koopmans.nl		getekend	LK
	projectnummer 4779		gecontroleerd	ITA
project KOP VAN DE STADSWERVEN		datum	16-12-2024	
onderdeel OPTIETEKENING BNR. 120		wijz.	datum	omschrijving
		schaal	1:50 / 1:100	formaat
				A1
				blad
				VK-OPT-120