

let op! bovenstaande maten zijn circa maten

Symbol	Omschrijving	Symbol	Omschrijving
	loze leiding vanuit meterkast		schakelaar wissel-
	thermostaatleiding bedraad		schakelaar serie- parallel
	thermostaat draadloos		schakelaar + contactdoos enkel combi
	CO <sup>2</sup> sensor met overbrugging		optische rookmelder
	lichtpunt in centraaldoos		veiligheidsaarding
	licht aansluitpunt wand		aardpunt
	akoestisch signaalapparaat		perilex wcd 400V 3F+N+A
	beldrukker		elektrische kookplaat 2x230V
	contactdoos enkel		schakelaar + aansluitpunt
	contactdoos tweevoudig		vaste aansluiting 230V / 16A
	schakelaar enkelpolig		verdeelinrichting
	schakelaar serie-		aardemat

Leidingverloop is indicatief  
 Belinstallatie bedraad (8v) uitvoeren  
 Hoogte beldrukker = 1050+  
 Alle loze leidingen in Ø19mm vaste buis voorzien van controledraad en afdek-/blindplaat en naar MK brengen  
 Schakelmateriaal: Busch Jaeger balance Si 9010  
 2v WCD's horizontaal  
 WCD+CAI/TEL/loos aan elkaar monteren  
 Alle hoogtematen zijn standaard hoogtes van cementdekvloer, afwijkende maten worden op tekening aangegeven.  
 Hoogte schakelmateriaal = 1050+  
 Hoogte schakelaar(s) gecombineerd met wandcontactdoos = 1050+  
 Hoogte WCD's/Loos MK in woonkamer en slaapkamers algemeen = 300+

Symbol	Omschrijving	Symbol	Omschrijving
	ruimte voorzien van vloerverwarming		ruimte voorzien van ventiel wand of plafondafzuiging
	prefab vloerverwarmingsverdeler op houten plaat v.v. dubbel opbouw WCD		stijlpunt rioolontluchting
	zonnepaneel		nestkast vogels
	elektrische designradiator	<b>Afkorting</b>	<b>Omschrijving</b>
	opstelplaats wasmachine / droger	WP	warmtepomp
	gemeenschappelijk gebied (recht van overpad)	MV	mechanische ventilatiebox
	haag laag (ca. 60-80cm hoog)	WM	wasmachine
	haag hoog (ca. 160-180cm hoog)	WD	wasdroger
	dubbelstaaf hekwerk v.v. hadera (180cm hoog)	VV	vloerverwarming verdeler
	erfgrens	OV	omvormer + werkschakelaar
		VRg	ventilatioerooster in het glas
		GVRg	geluiddempend ventilatioerooster in het glas
		GVRv	geluiddempend ventilatioerooster verborgen

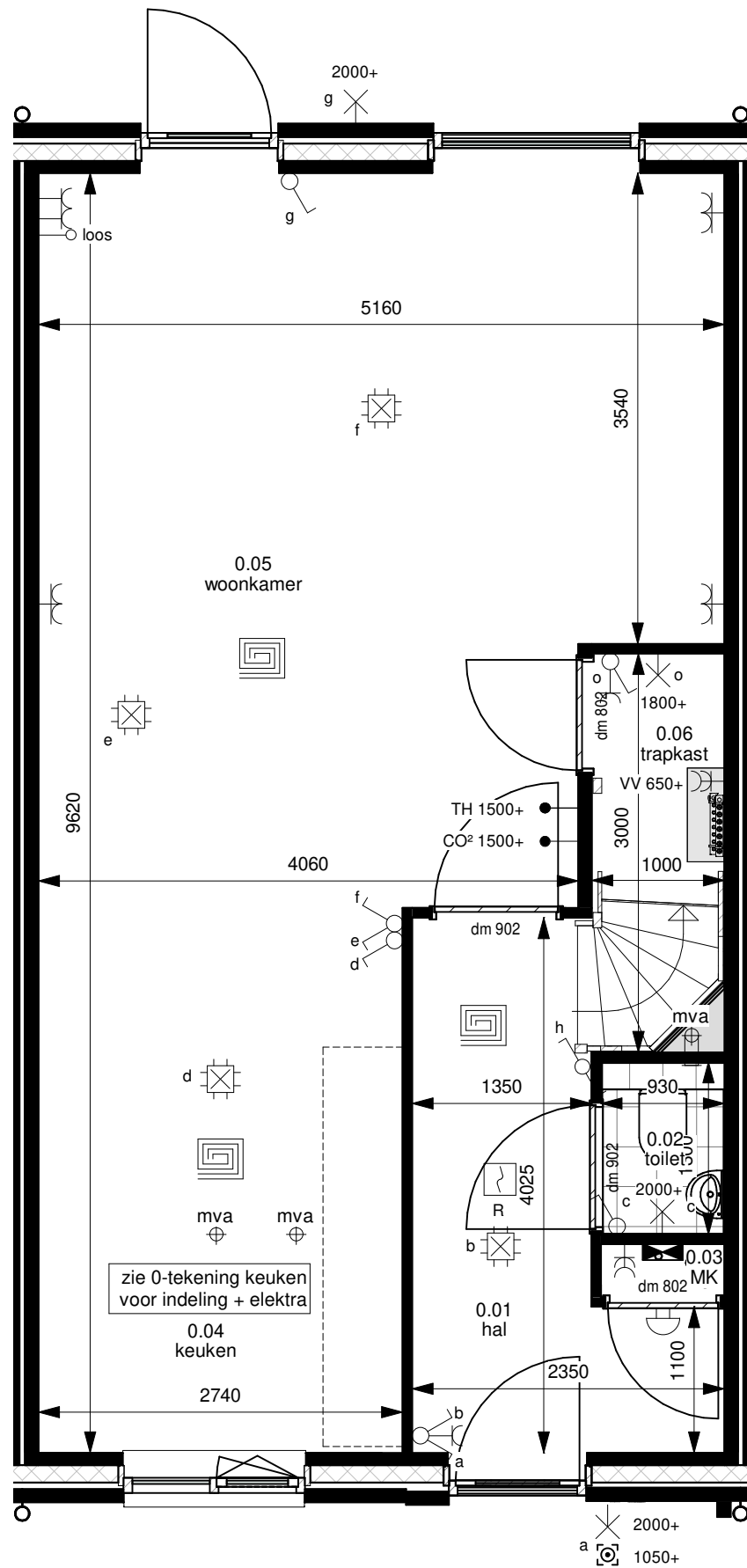


Project 17321.000 Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen  
 Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven

Blad 290-0-013 Bouwnummer 13  
 Verkooptekeningen

Versie 4 26-04-2022 Definitief JBe EH

**croes**  
 Bouwtechnisch Ingenieursbureau  
 Kerkenbos 1006 6546 BA Nijmegen  
 024-3721919  
 www.croes.nl  
 bureau@croes.nl



**Begane grond**  
Schaal 1 : 50

Project  
**17321.000**

Blad  
**290-0-013-A**

**Versie 4**

Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen  
Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven

Bouwnummer 13 - Begane grond  
Verkooptekeningen

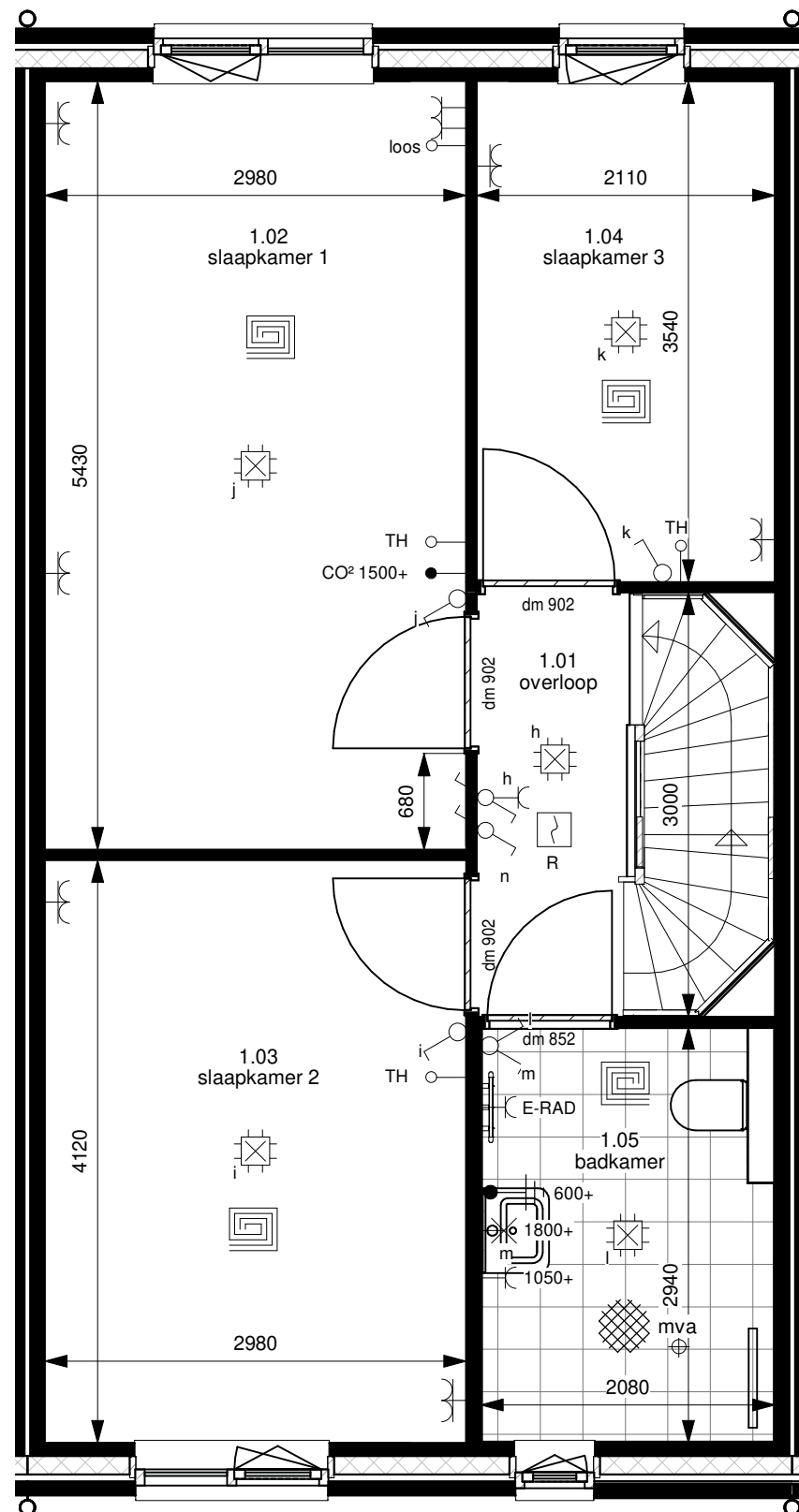
26-04-2022 Definitief JBe EH

**Giesbers**   
ontwikkelen en bouwen **DIT**  
is wonen

 **croes**  
Bouwtechnisch Ingenieursbureau  
Kerkenbos 1006  
6546 BA Nijmegen  
024-3721919  
www.croes.nl  
bureau@croes.nl

**1e verdieping**

Schaal 1 : 50



Project  
**17321.000**

Blad  
**290-0-013-B**

**Versie 4**

Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen  
Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven

Bouwnummer 13 - 1e verdieping  
Verkooptekeningen

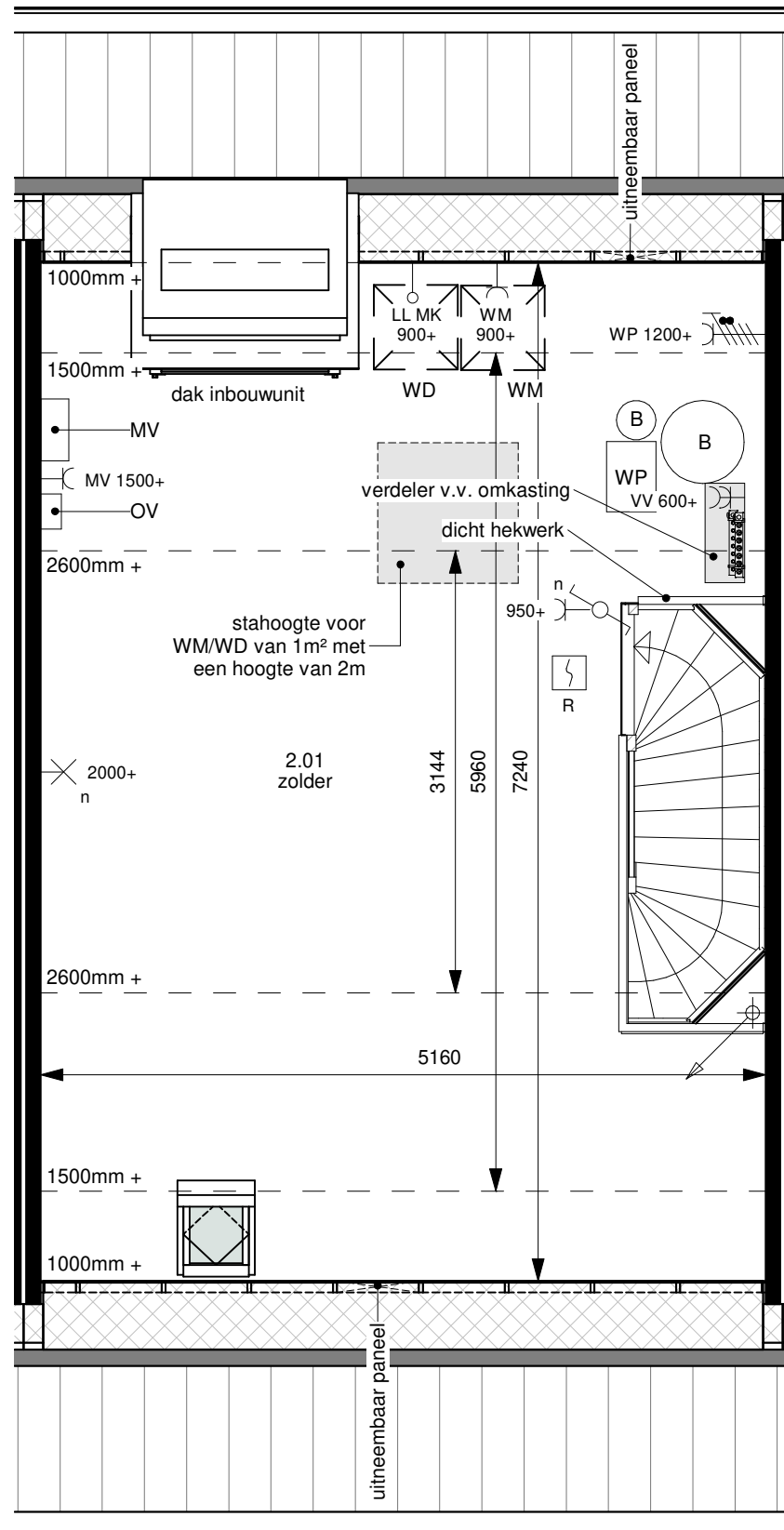
26-04-2022 Definitief JBe EH



Kerkenbos 1006  
6546 BA Nijmegen

024-3721919  
www.croes.nl  
bureau@croes.nl

**2e verdieping**  
Schaal 1 : 50



Project  
**17321.000**

Blad  
**290-0-013-C**

Versie 4

Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen  
Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven

Bouwnummer 13 - 2e verdieping  
Verkooptekeningen

26-04-2022 Definitief JBe EH

 **Giesbers**  
ontwikkelen en bouwen  **DIT**  
is wonen

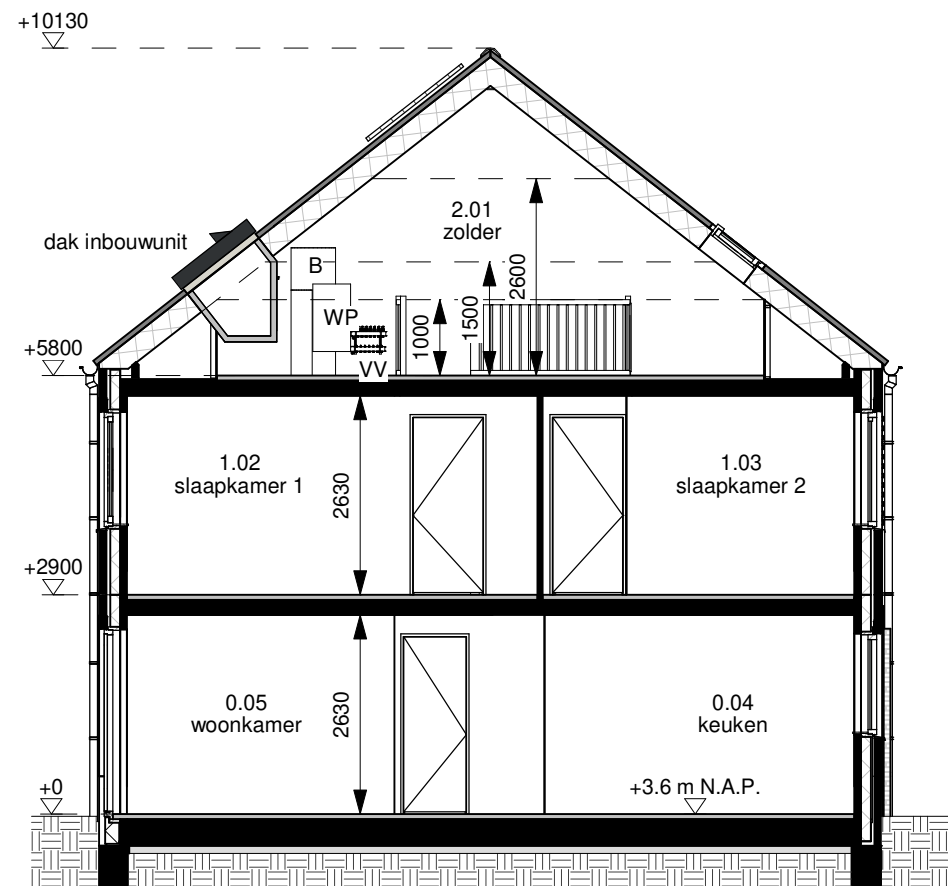
 **croes**  
Bouwtechnisch Ingenieursbureau  
Kerkenbos 1006  
6546 BA Nijmegen  
024-3721919  
www.croes.nl  
bureau@croes.nl



**Voorgevel**  
Schaal 1 : 100



**Achtergevel**  
Schaal 1 : 100



**Doorsnede**  
Schaal 1 : 100

Project  
**17321.000**  
Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen  
Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven

Blad  
**290-0-013-D**  
Bouwnummer 13 - Gevels en doorsnede  
Verkooptekeningen

**Versie 4**  
26-04-2022 Definitief JBe EH

 **Giesbers**  
ontwikkelen en bouwen  **DIT**  
is wonen

 **croes**  
Bouwtechnisch Ingenieursbureau

Kerkenbos 1006  
6546 BA Nijmegen

024-3721919  
www.croes.nl  
bureau@croes.nl