

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 ² 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+

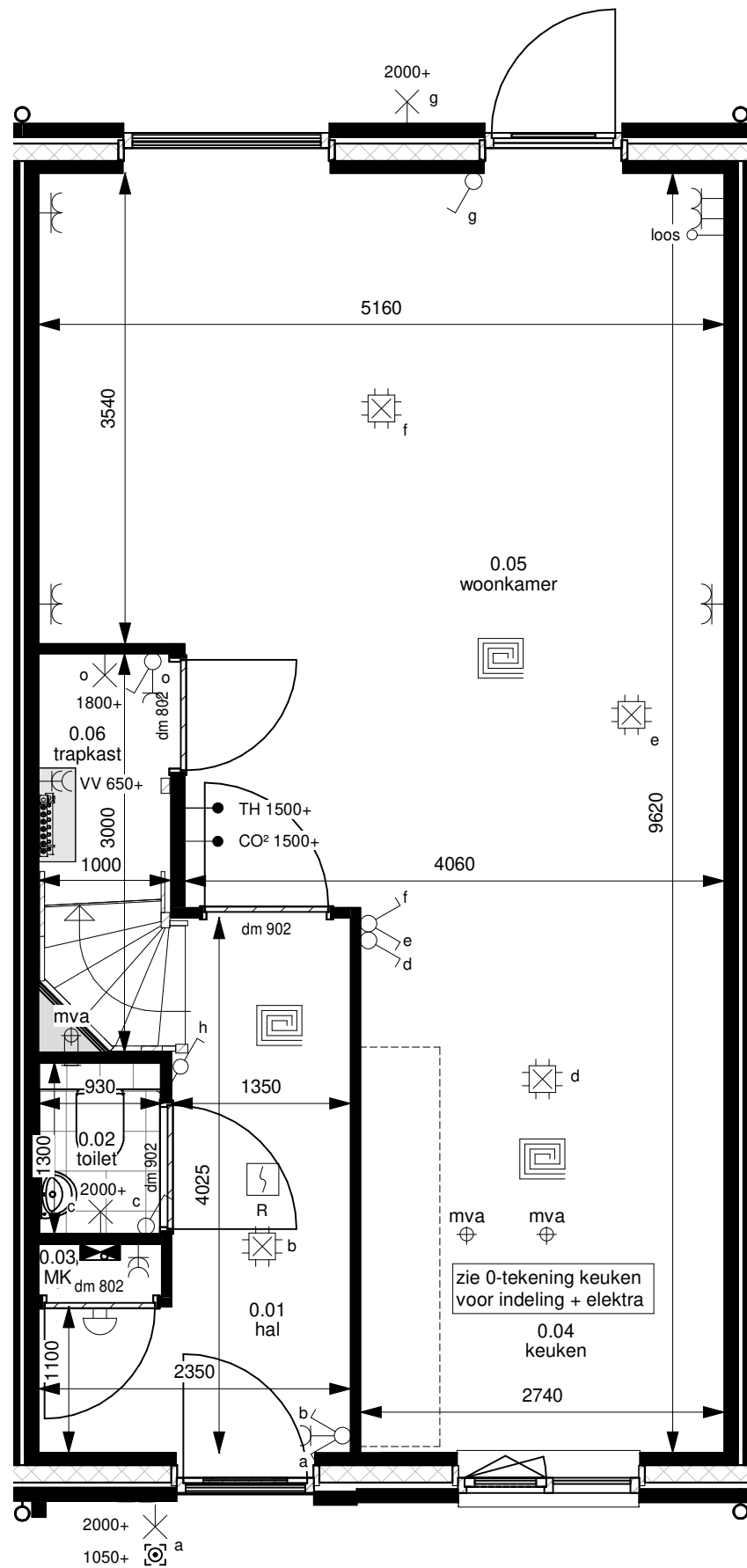
Symbol	Omschrijving	Symbol	Omschrijving
	ruimte voorzien van vloerverwarming		ruimte voorzien van ventiel wand of plafondafzuiging
	prefab vloerverwarmingsverdeler op houten plaat v.v. dubbel opbouw WCD		stijlpunt rioolontluchting
	zonnepaneel		nestkast vogels
	elektrische designradiator	Afkorting	Omschrijving
	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. hедера (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 290-0-009 Bouwnummer 09
 Verkooptekeningen
 Versie 4 26-04-2022 Definitief JBe EH

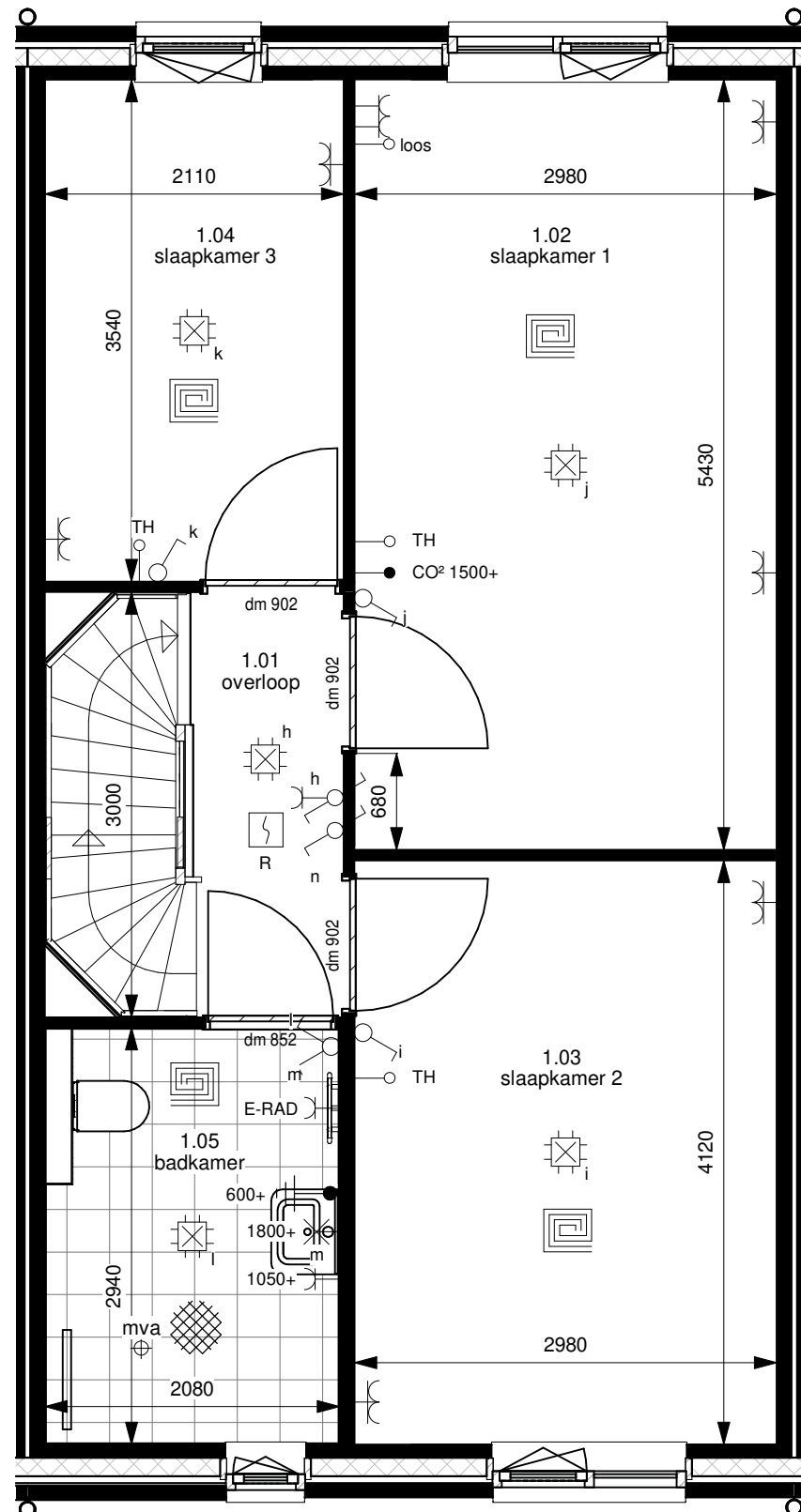
croes
 Bouwtechnisch Ingenieursbureau
 Kerkenbos 1006
 6546 BA Nijmegen
 024-3721919
 www.croes.nl
 bureau@croes.nl

Begane grond
Schaal 1 : 50



Project 17321.000 Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen
 Blad 290-0-009-A Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven
 Versie 4 Bouwnummer 09 - Begane grond
 26-04-2022 Definitief Verkooptekeningen JBe EH





1e verdieping
Schaal 1 : 50

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

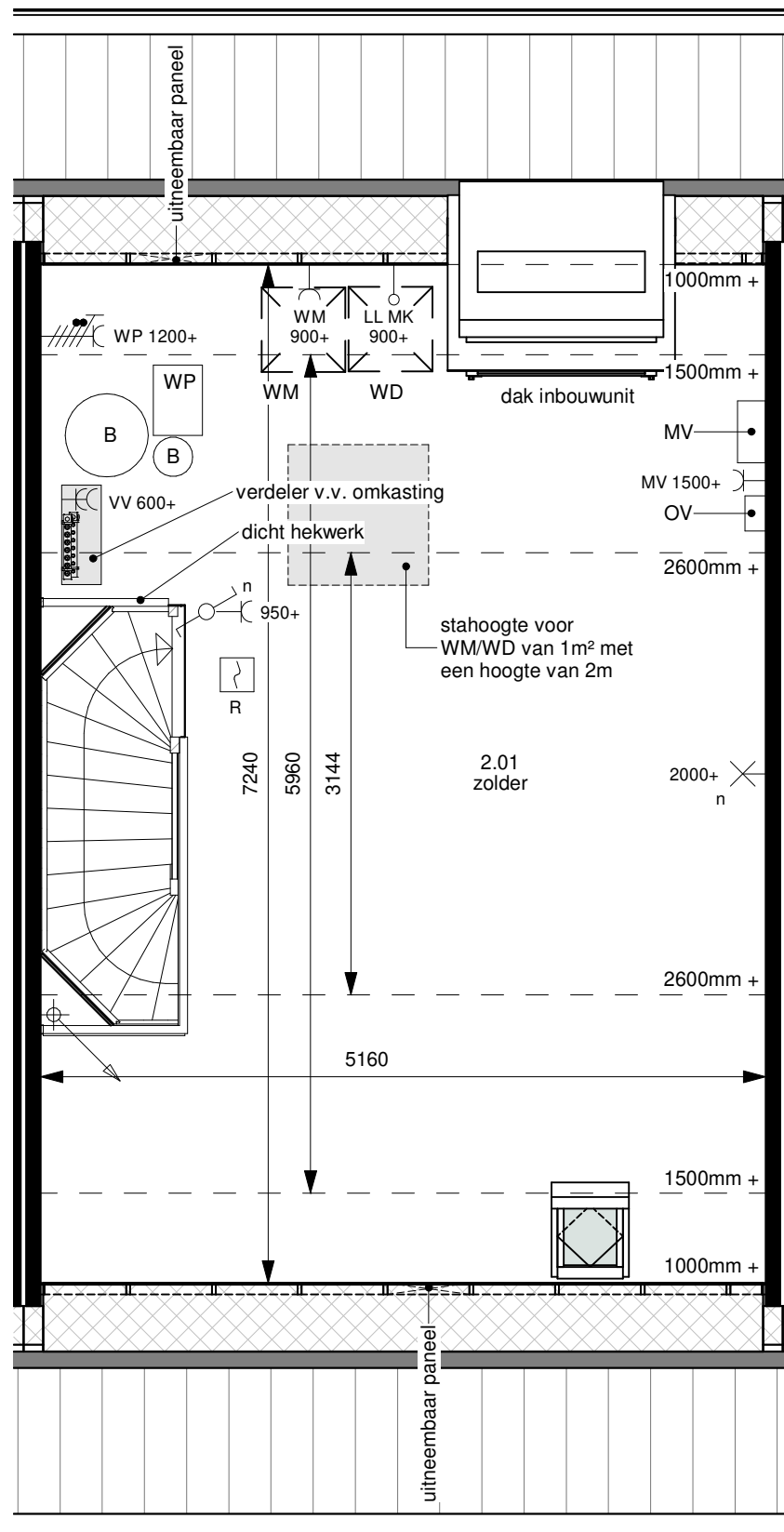
Blad **290-0-009-B** Bouwnummer 09 - 1e verdieping
Verkooptekeningen

Versie 4 26-04-2022 Definitief JBe EH

Giesbers ontwikkelen en bouwen
DIT is wonen

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

2e verdieping
Schaal 1 : 50



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

Blad
290-0-009-C
Bouwnummer 09 - 2e verdieping
Verkooptekeningen

Versie 4
26-04-2022 Definitief JBe EH

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

 **croes**
Bouwtechnisch Ingenieursbureau

Kerkenbos 1006
6546 BA Nijmegen

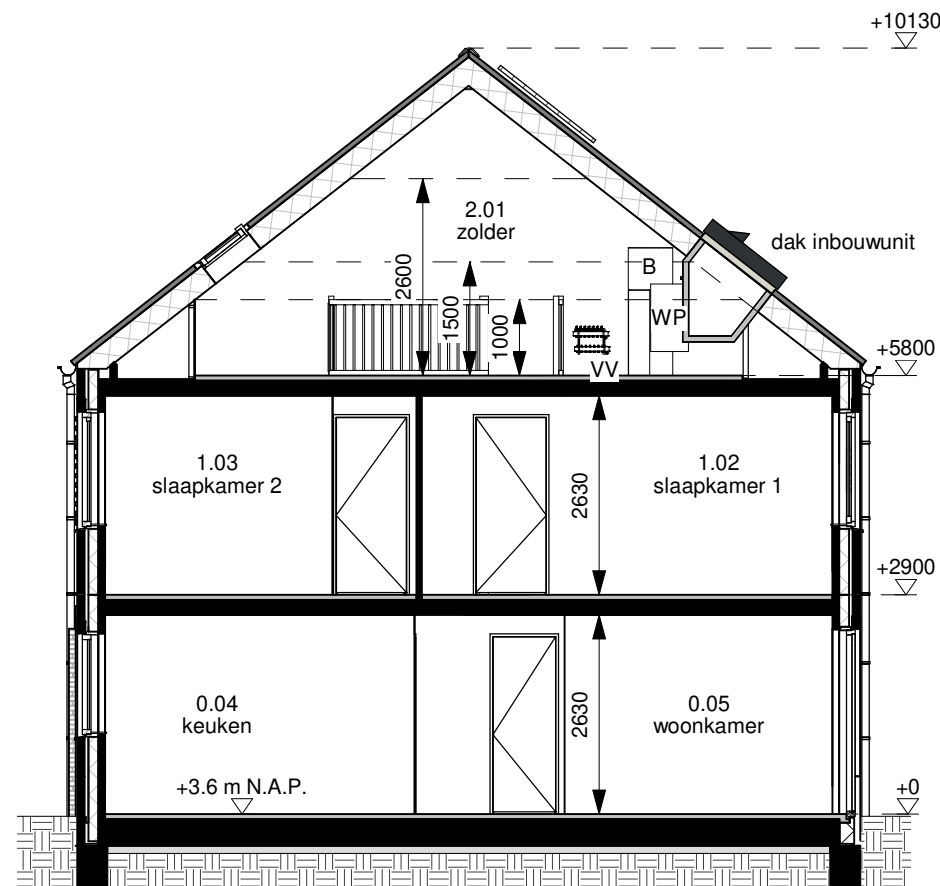
024-3721919
www.croes.nl
bureau@croes.nl



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
290-0-009-D
Bouwnummer 09 - 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