

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 |

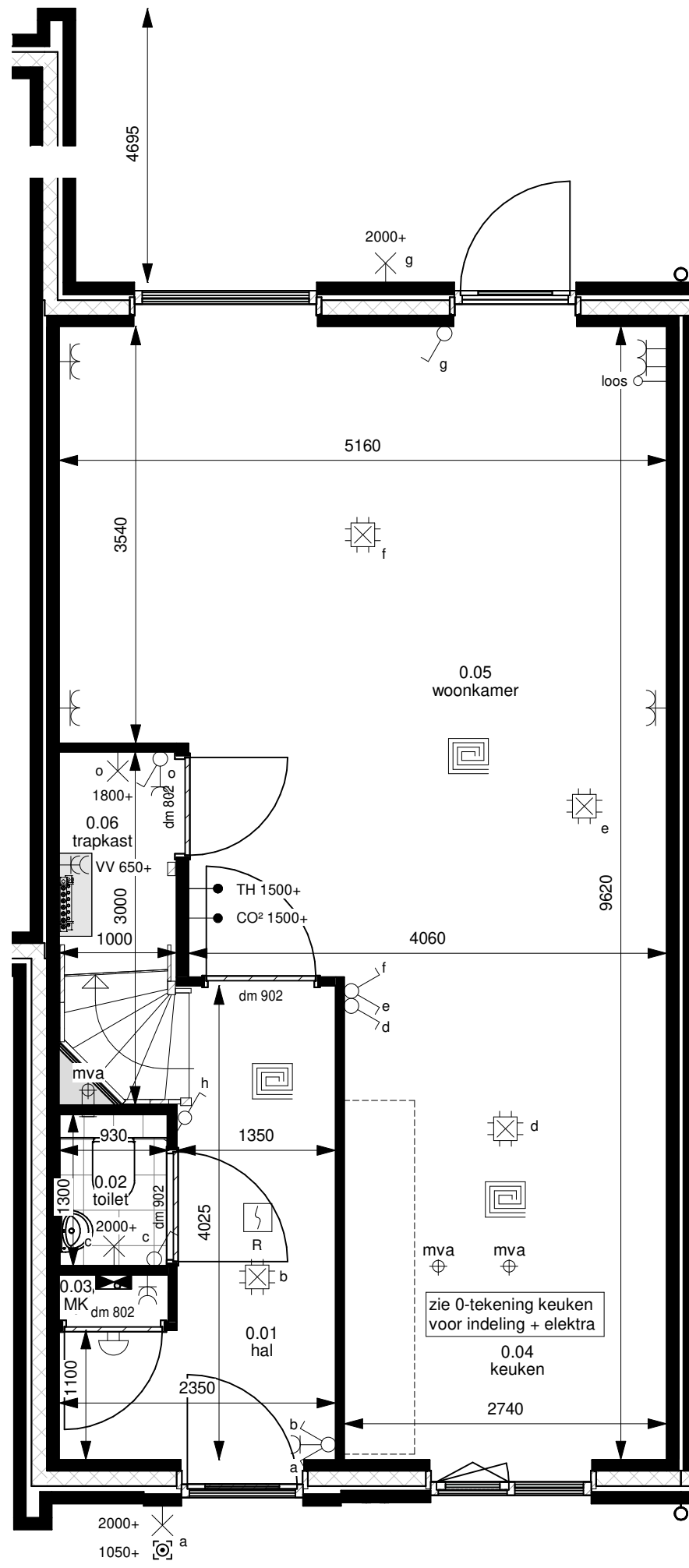


Project 17321.000
 Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen
 Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven

Blad 290-0-011
 Bouwnummer 11
 Verkooptekeningen

Versie 4 26-04-2022 Definitief JBe EH





Begane grond
Schaal 1 : 50

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

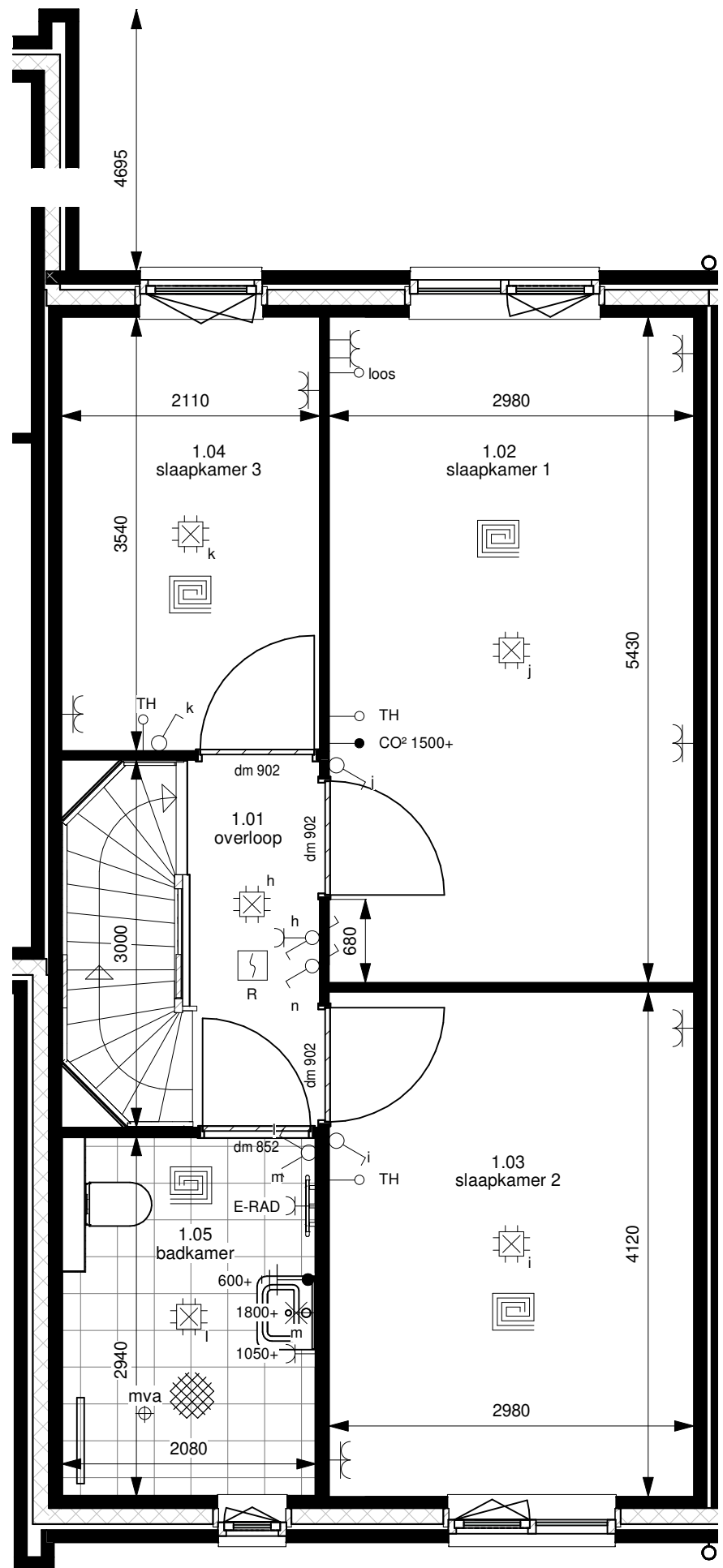
Blad 290-0-011-A Bouwnummer 11 - Begane grond
Verkooptekeningen

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



1e verdieping
Schaal 1 : 50

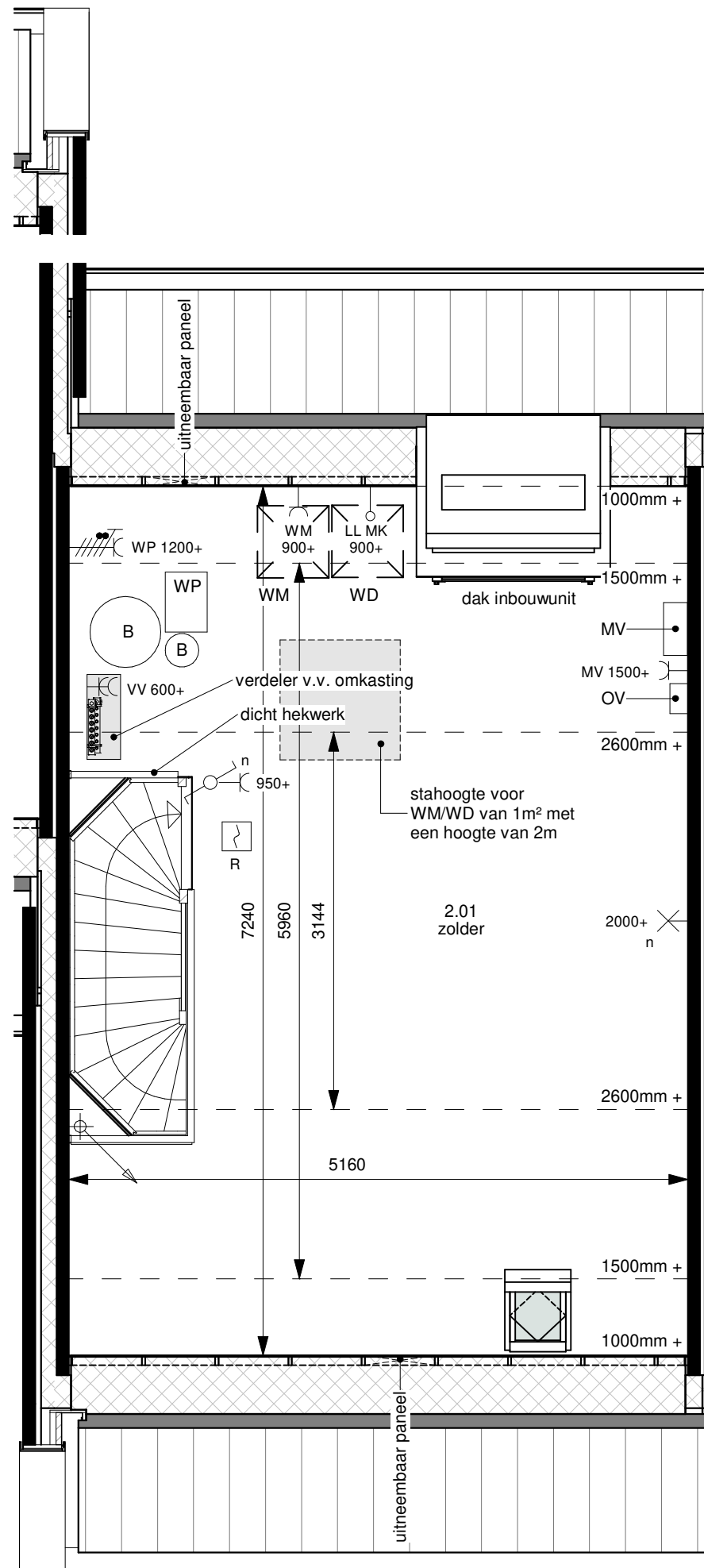
Project **17321.000** Nieuwbouw 20 woningen en 9 appartementen
Plan Heeren van Werkhoven te Werkhoven

Blad **290-0-011-B** Bouwnummer 11 - 1e 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



2e verdieping
Schaal 1 : 50

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

Blad **290-0-011-C** Bouwnummer 11 - 2e verdieping
Verkooptekeningen

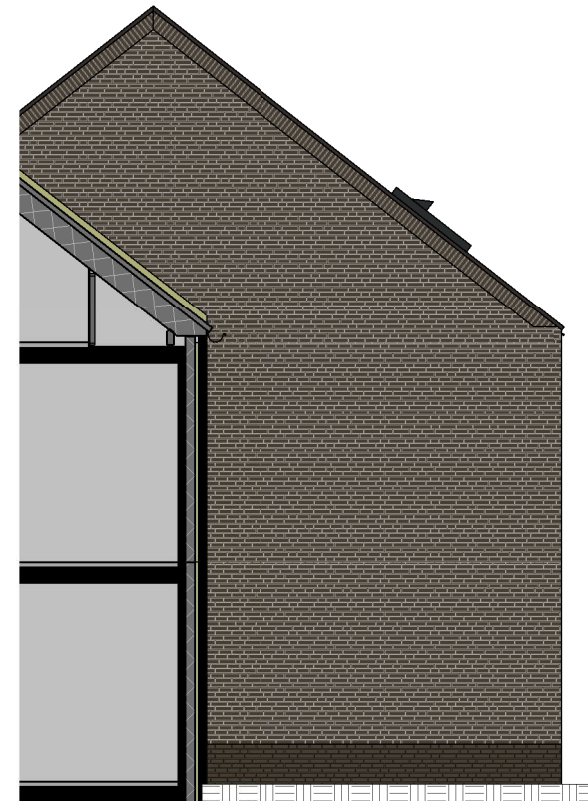
Versie 4 26-04-2022 Definitief JBe EH

Giesbers ontwikkelen en bouwen
DIT is wonen

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



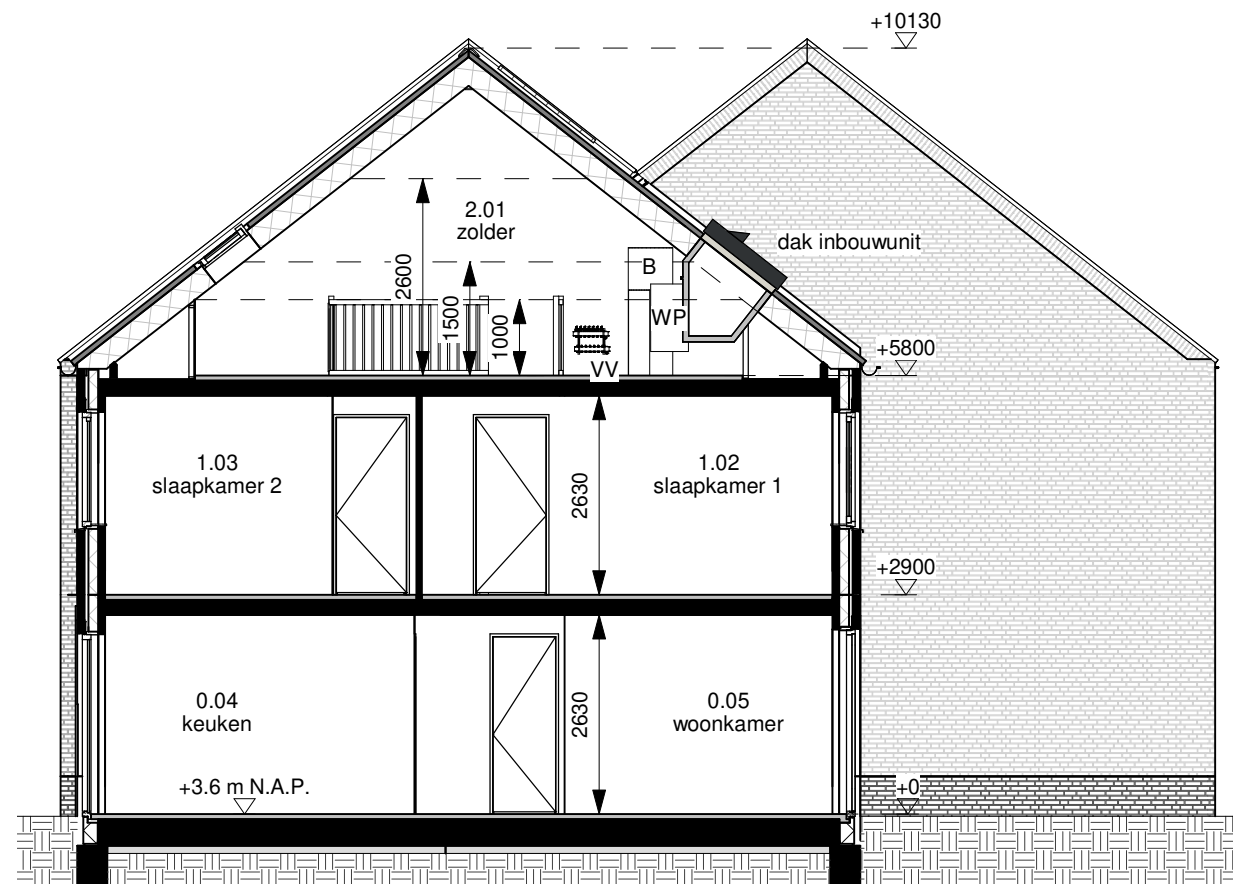
Voorgevel
Schaal 1 : 100



Rechter zijgevel
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
290-0-011-D
Bouwnummer 11 - 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