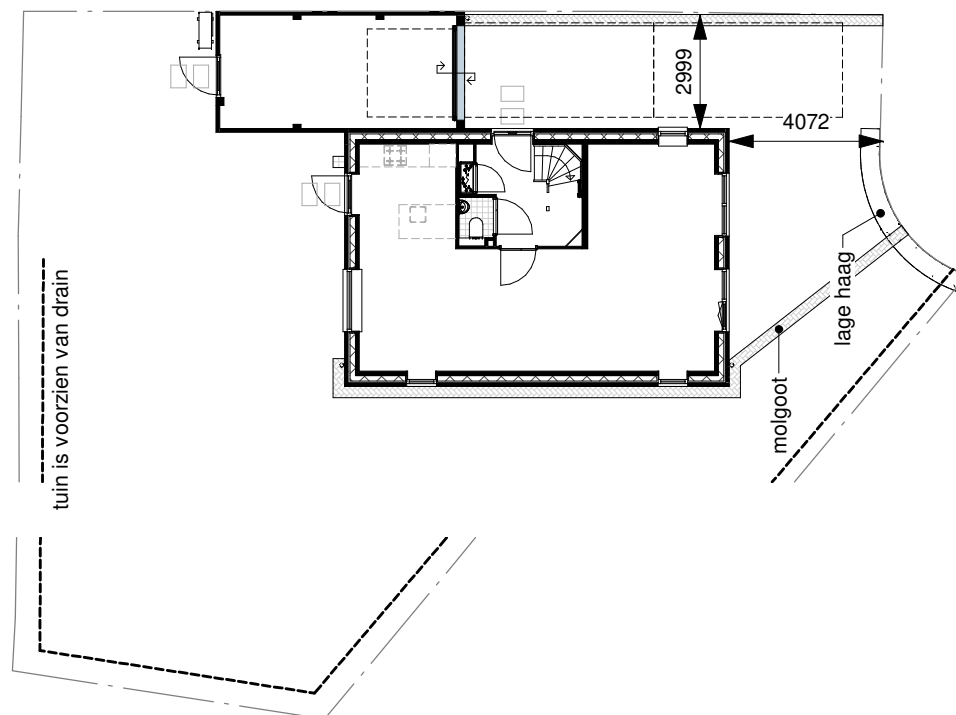




situatie kavel 17



Symbol	Omschrijving	Symbol	Omschrijving
	loze leiding		schakelaar serie-
	vaste aansluiting		schakelaar wissel-
	thermostaatleiding bedraad		schakelaar serie- parallel
	aansluitpunt centrale antenne bedraad (COAX)		ep.sch +1v wcd +ra
	aansluitpunt bediening WTW bedraad		optische rookmelder
	lichtpunt in centraaldoos		veiligheidsaarding
	licht-asp wand		aardpunt
	licht-asp plafond		contactdoos 3+N+E
	akoestisch signaalapparaat		elektrische kookplaat 2x230V
	drukknop		schakelaar + asp
	contactdoos enkel		vaste aansluiting 230V / 16A
	contactdoos tweevoudig		verdeelinrichting
	schakelaar enkelpolig		transformator met 2 wikkelingen

Symbolen aangegeven in het paars is meerwerk t.o.v. de basis
 Groen is verplaatsing t.o.v. standaard
 Leidingverloop is indicatief
 Belinstallatie draadloos/bedraad (8v) uitvoeren
 Hoogte beldrukker = 1050+
 Alle loze leidingen in Ø19mm vaste buis voorzien van controledraad en afdek-/blindplaat en naar MK brengen
 Indien PV-Panelen aan de achterzijde, dan ook de omvormer aan de achterzijde plaatsen
 Indien PV-Panelen aan de voorzijde, dan ook de omvormer aan de voorzijde plaatsen
 Schakelmateriaal: Jung AS500 - kleur: RAL9010
 2v WCD's horizontaal in duodoos/verticaal in compactdoos uitvoeren
 WCD+CAI/TEL/loos aan elkaar monteren
 Alle hoogtematen zijn standaard hoogtes inclusief afgewerkte vloer, afwijkende maten worden op tekening aangegeven.

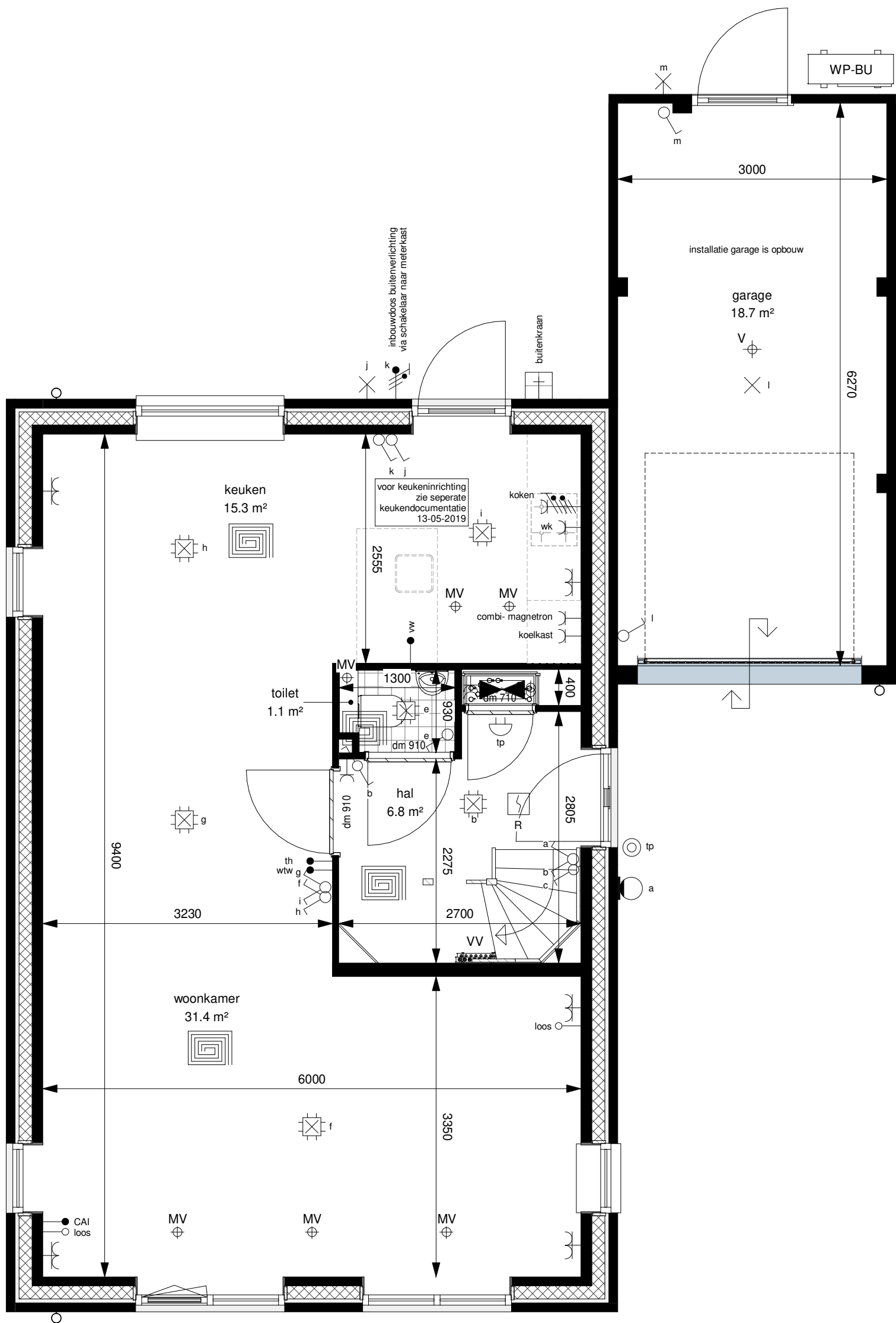
Hoogte schakelmateriaal = 1050+
 Hoogte schakelaar(s) gecombineerd met wandcontactdoos = 1050+
 Hoogte WCD's/CAI/UTP/TEL/Loos MK in woonkamer en slaapkamers algemeen = 300+
 Hoogte wandcontactdoos cv-ketel = 500+
 Hoogte wandcontactdoos mechanische ventilatie = 500+
 Hoogte wandcontactdoos wasmachine = 1050+
 Hoogte loze leiding/wandcontactdoos wasdroger = 1050+
 Hoogte wandcontactdoos vloerverwarming = 600+
 Hoogte ruimtethermostaat = 1500+
 Hoogte wtw hoofdbediening = 1500+
 Tussenafstand wtw melder en thermostaat = minimaal 250mm!
 Hoogte wandlicht aan buitengevel = 2000+
 Hoogte wandlicht in trapkast = 1800+
 Hoogte wandlicht op zolder = 2000+
 Hoogtes in keuken zie keukentekening
 Hoogtes in badkamer zie badkamertekening

Symbol	Omschrijving	Afkorting	Omschrijving
	ruimte voorzien van vloerverwarming	WP-BI	warmtepomp binnenunit
	vloerverwarming verdeler	WP-BU	warmtepomp buitenunit
	zonnepaneel	WTW	warmte-terugwin-unit
	ruimte voorzien van radiator (water verwarming)	B	boiler
	elektrische designradiator	WM	opstelplaats wasmachine
	schroepput	WD	opstelplaats wasdroger
	buitenarmatuur	VV	vloerverwarming verdeler
		⊕MV	ruimte voorzien van ventiel wand- of plafond in- of uitblaas
		⊕V	ontluchting dak garage
		+	buitenkraan

Project Nieuwbouw 21 woningen
 16777.000 Kleine Wiel te Beneden Leeuwen

Blad Kavel 17 (type A)
 290-0-017 Verkooptekeningen

Versie5 13-05-2019 Definitief TC EH Schaal 1:200;1000

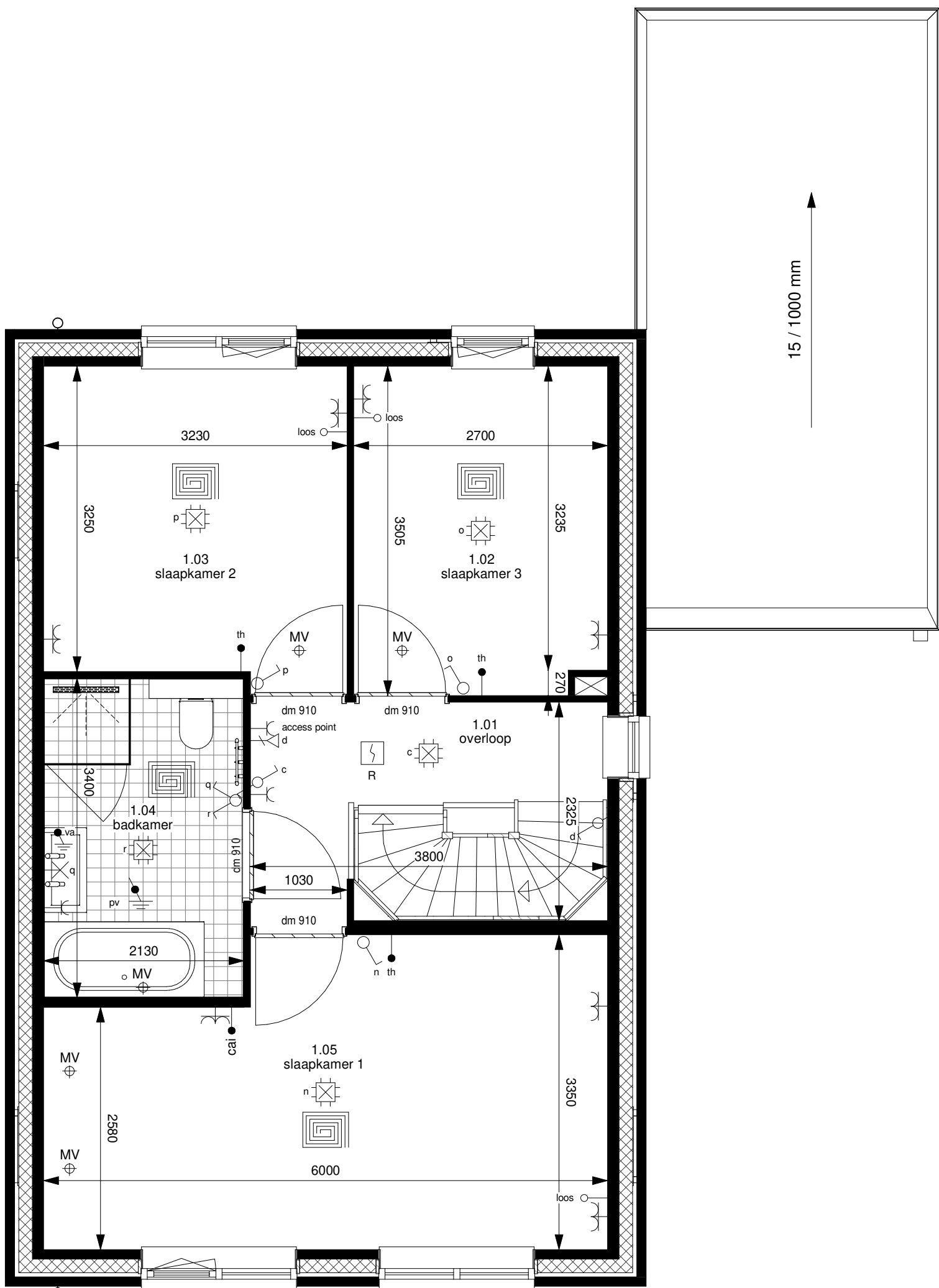


begane grond

Project
16777.000
Nieuwbouw 21 woningen
Kleine Wiel te Beneden Leeuwen

Blad
290-0-017-01
Begane grond kavel 17
Verkooptekeningen

Schaal 1:50

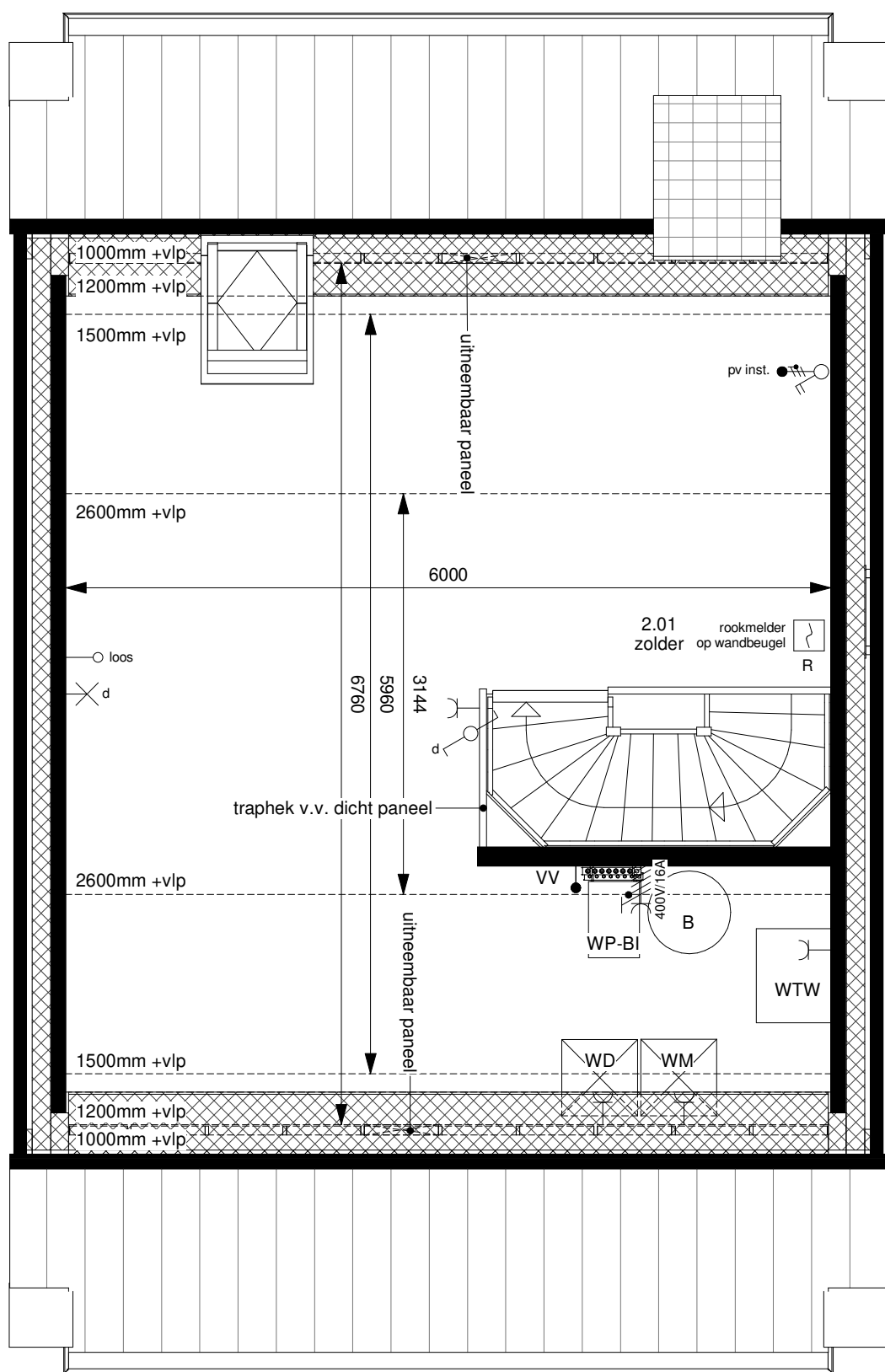


eerste verdieping

Project **16777.000**
 Nieuwbouw 21 woningen
 Kleine Wiel te Beneden Leeuwen

Blad **290-0-017-02**
 1e Verdieping kavel 17
 Verkooptekeningen

Schaal 1:50



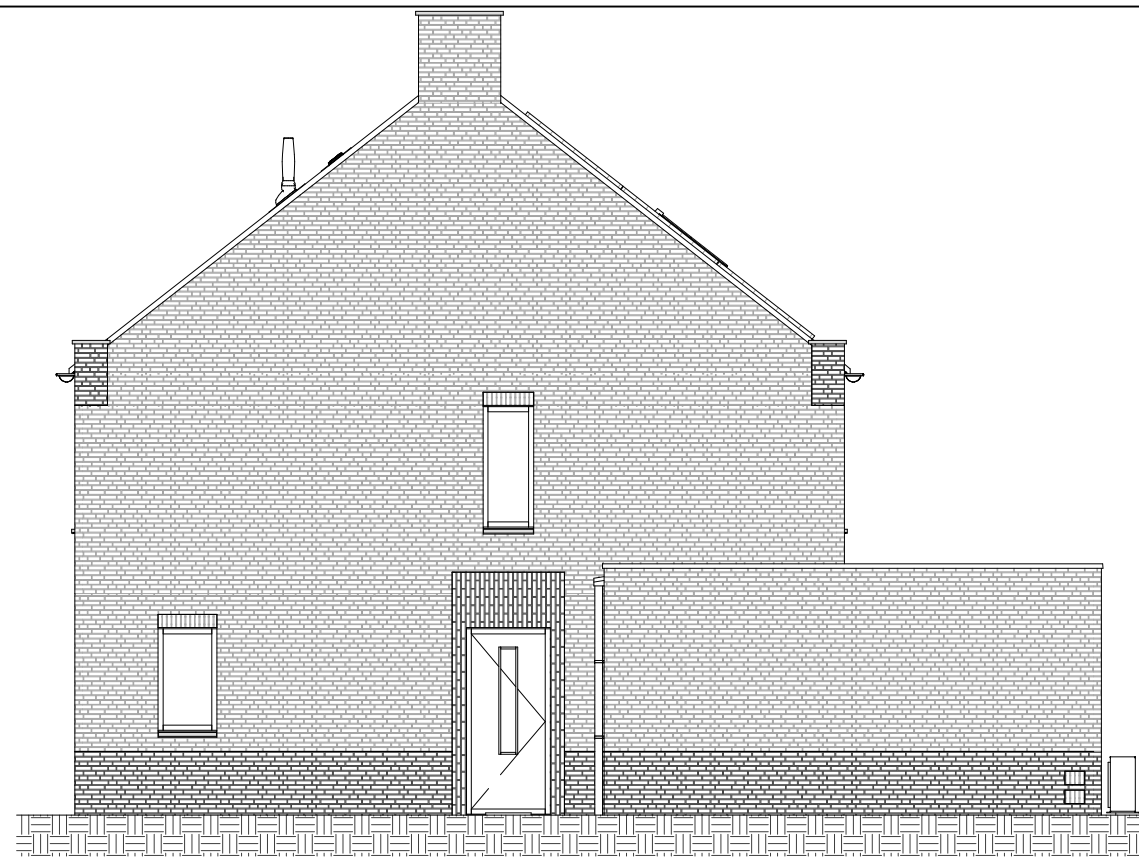
tweede verdieping

Project
16777.000
 Blad
290-0-017-03
 Nieuwbouw 21 woningen
 Kleine Wiel te Beneden Leeuwen
 2e Verdieping Kavel 17
 Verkooptekeningen

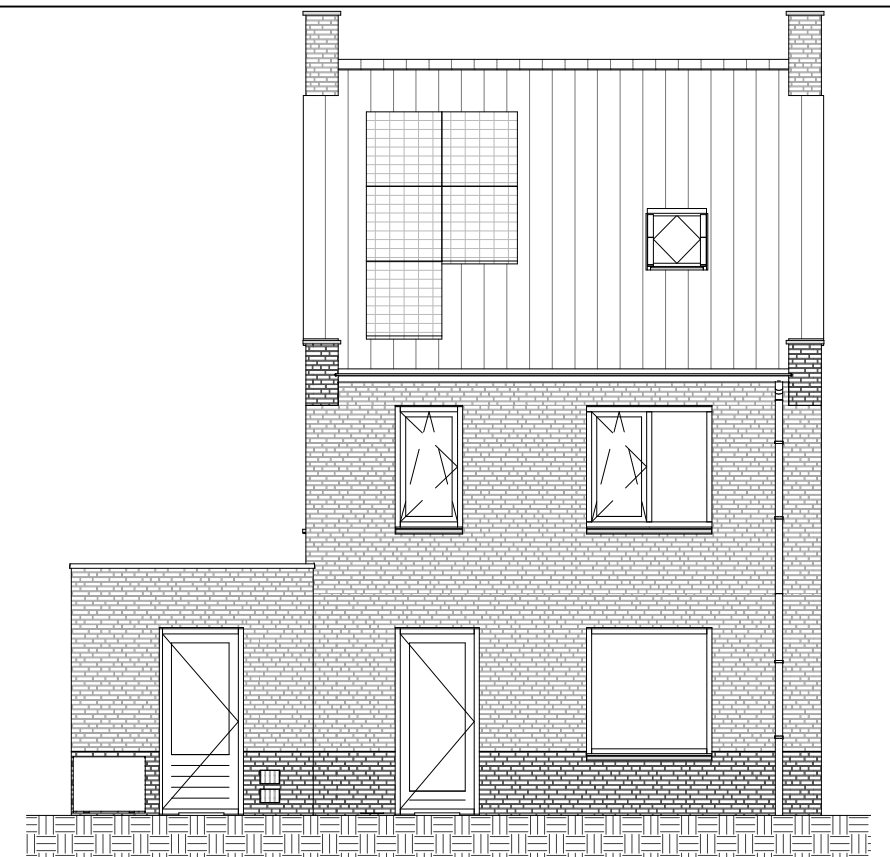
Schaal 1:50



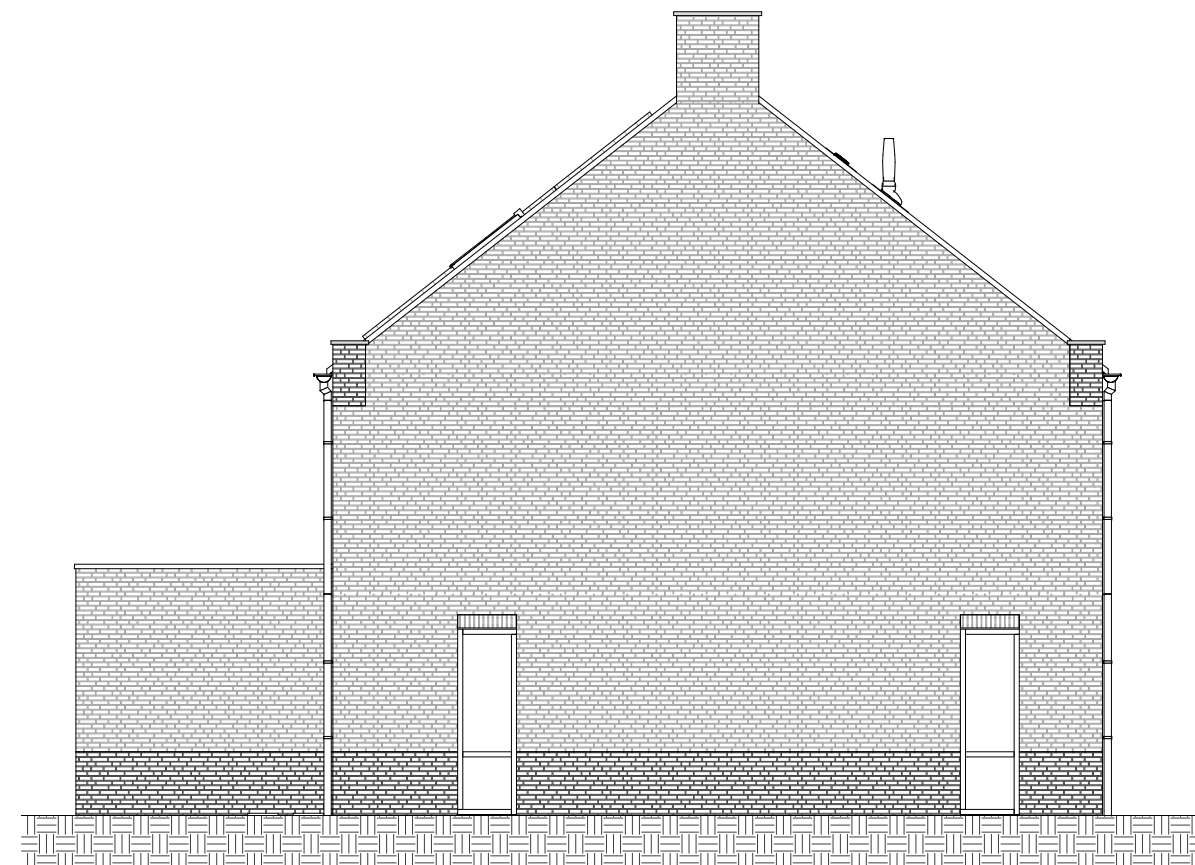
voorgevel



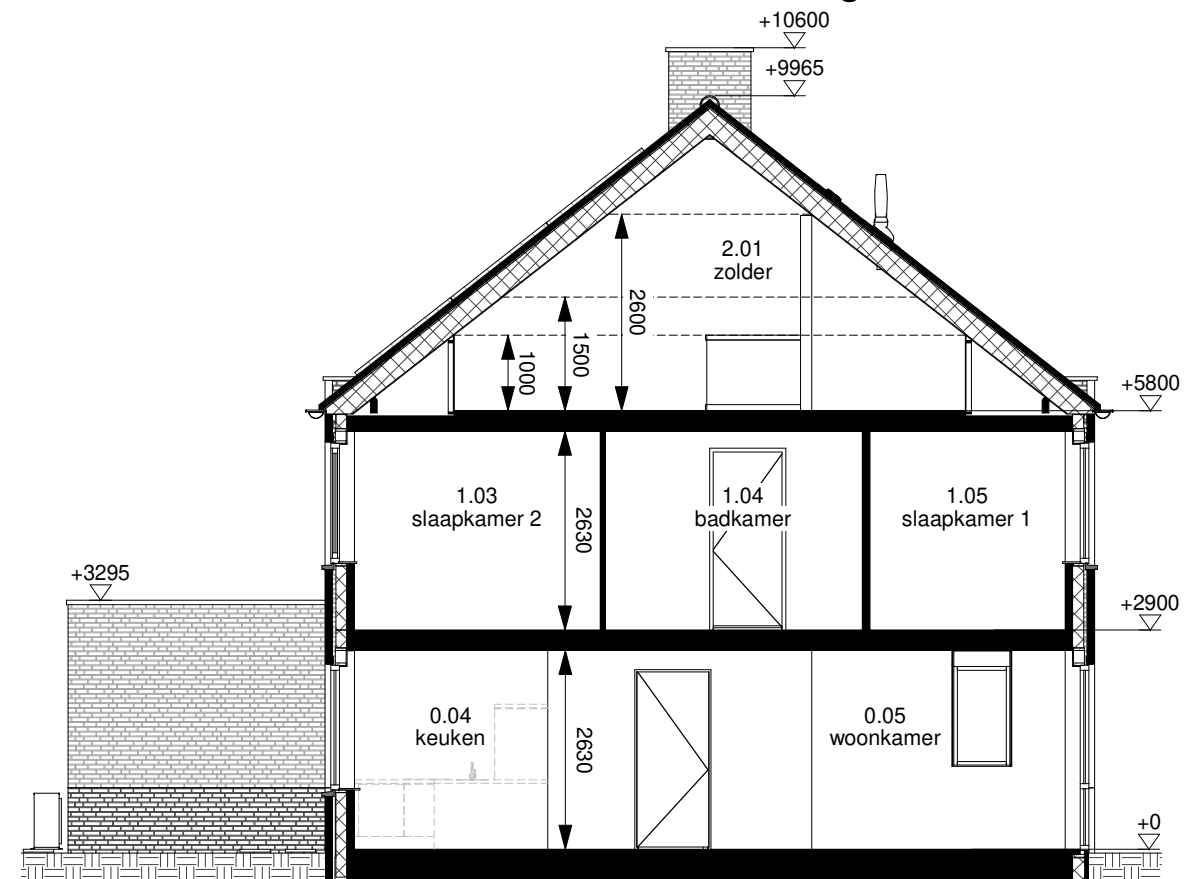
rechter zijgevel



achtergevel



linker zijgevel



doorsnede

Project Nieuwbouw 21 woningen
16777.000 Kleine Wiel te Beneden Leeuwen
 Blad Gevels en doorsnede kavel 17
290-0-017-04 Verkooptekeningen

Schaal 1:50