

begane grond

Optie 1.00.002 Uitbouw 1200 (bouwnr. 06 en 07)

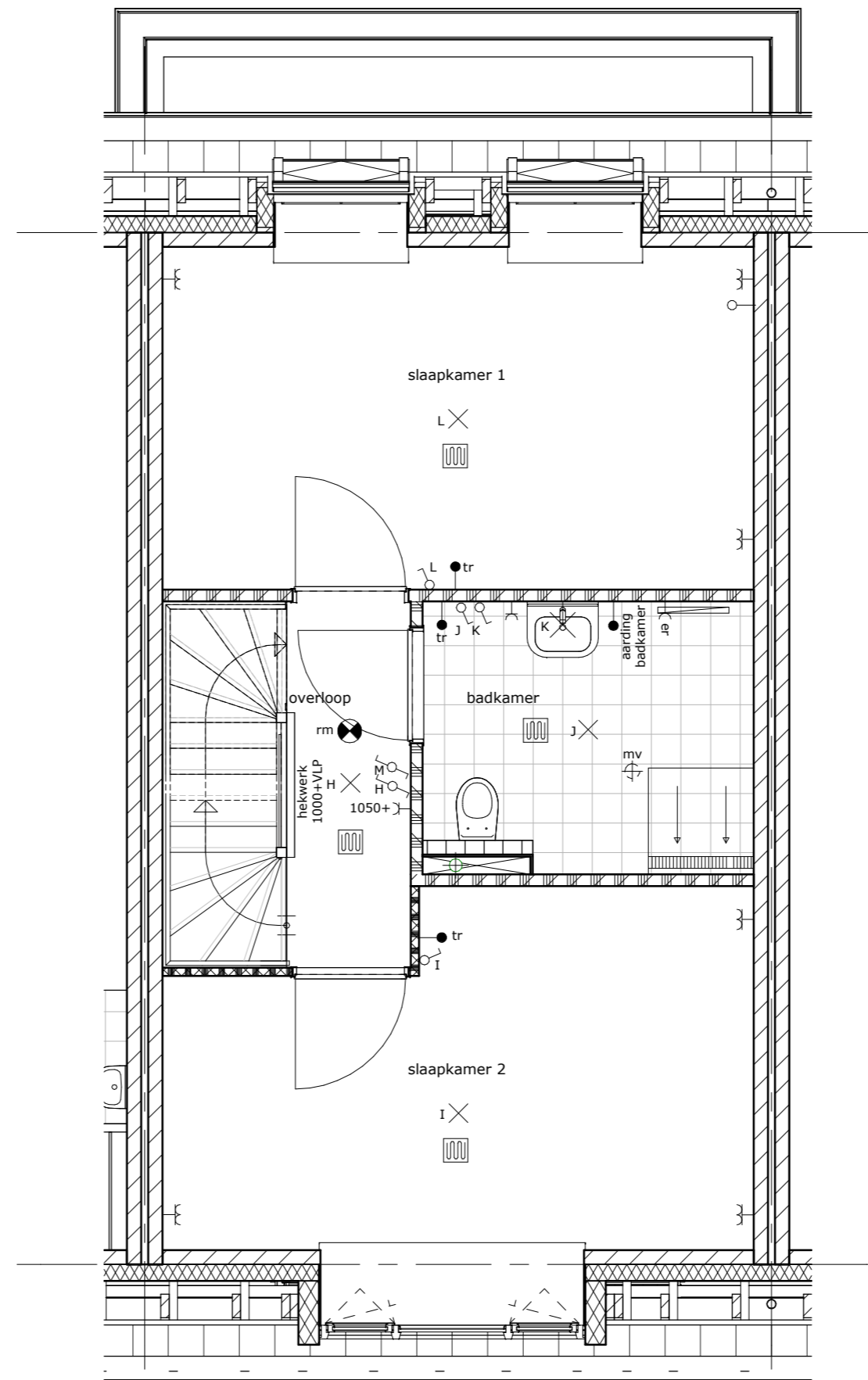
Optie 1.00.005 Verbrede pui met dubbele deuren

Optie 1.90.007 drainage in de kruipruimte

RENVOOI

	metselwerk 100mm
	isolatie 140mm
	ihw gestort beton 150mm
	kalkzandsteen 120mm
	kalkzandsteen 150mm
	70mm Gibo
	100mm Gibo
	70mm Gibo

	enkelpolige schakelaar
	wissel schakelaar
	enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos geaard
	enkele wandcontactdoos geaard
	dubbele wandcontactdoos geaard
	plafondlichtpunt
	wandlichtpunt
	beldrukker
	schel
	aansluitpunt wasmachine/droger
	aansluitpunt warmtepomp
	aansluitpunt MV box
	aansluitpunt verdeelunit vloerverwarming
	aansluitpunt elektrische radiator
	loze leiding (CAI / Tel / data)
	aarding badkamer



eerste verdieping

Optie 1.00.002 Uitbouw 1200 (bouwnr. 06 en 07)

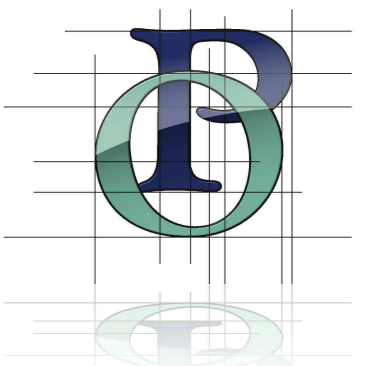
bouwnr. 06 en 07

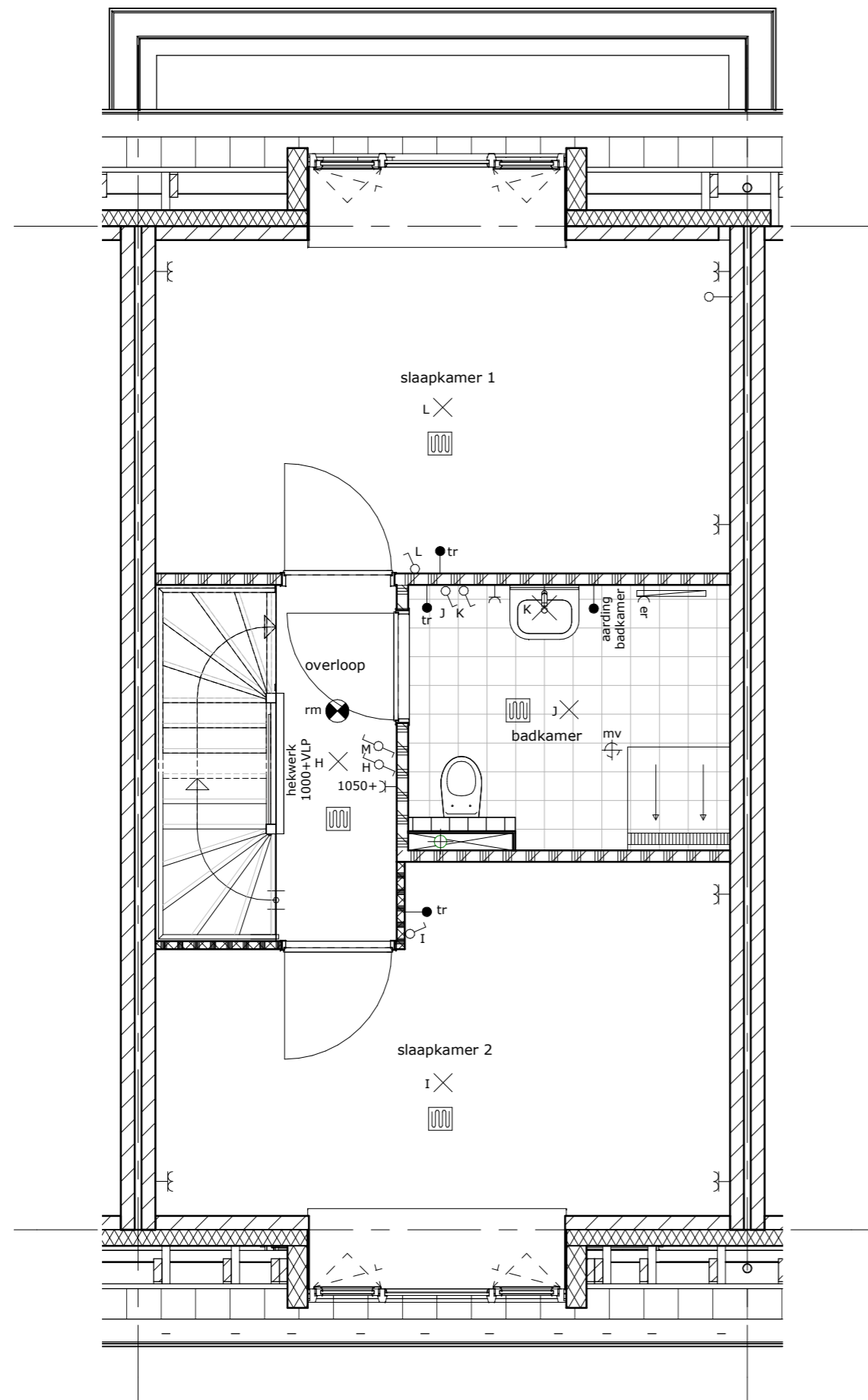
	tr	temperatuur naregeling
	th	thermostaat centrale verwarming
	mv	standenschakelaar mechanische ventilatie
	s	CO2 sensor ventilatiesysteem
	rm	rookmelder
	mv	afzuigpunt mechanische ventilatie
	mk	meterkast
	hwa	hemelwaterafvoer
		entree woning
	verdelunit	verdeelunit
		ruimte v.v. vloerverwarming
		warmtepomp
		elektrische radiator
		mechanische ventilatiebox
	Boiler	Boiler

betreft:	Nieuwbouw woningen project HerenAcht te Zoetermeer		
opdrachtgever:	WDevelop		
onderdeel:	Optietekeningen Hofwoningen		
projectarchitect:	ir. A. de Jong	projectleider:	K. van der Meij
formaat:	A2	schaal:	1:50
projectnummer:	17.4937	bladnummer:	K.C.13
getekend:	J. Tooms	datum:	01 mei 2020

ARCHITECTENBUREAU
PIET ONDERWATER & PARTNERS

Vliet Z.Z. 5 2231 GH RIJNSBURG architectenregister: 1.890126.167
t: 071 402 6111 | f: 071 403 1717 | www.onderwater-partners.nl





eerste verdieping

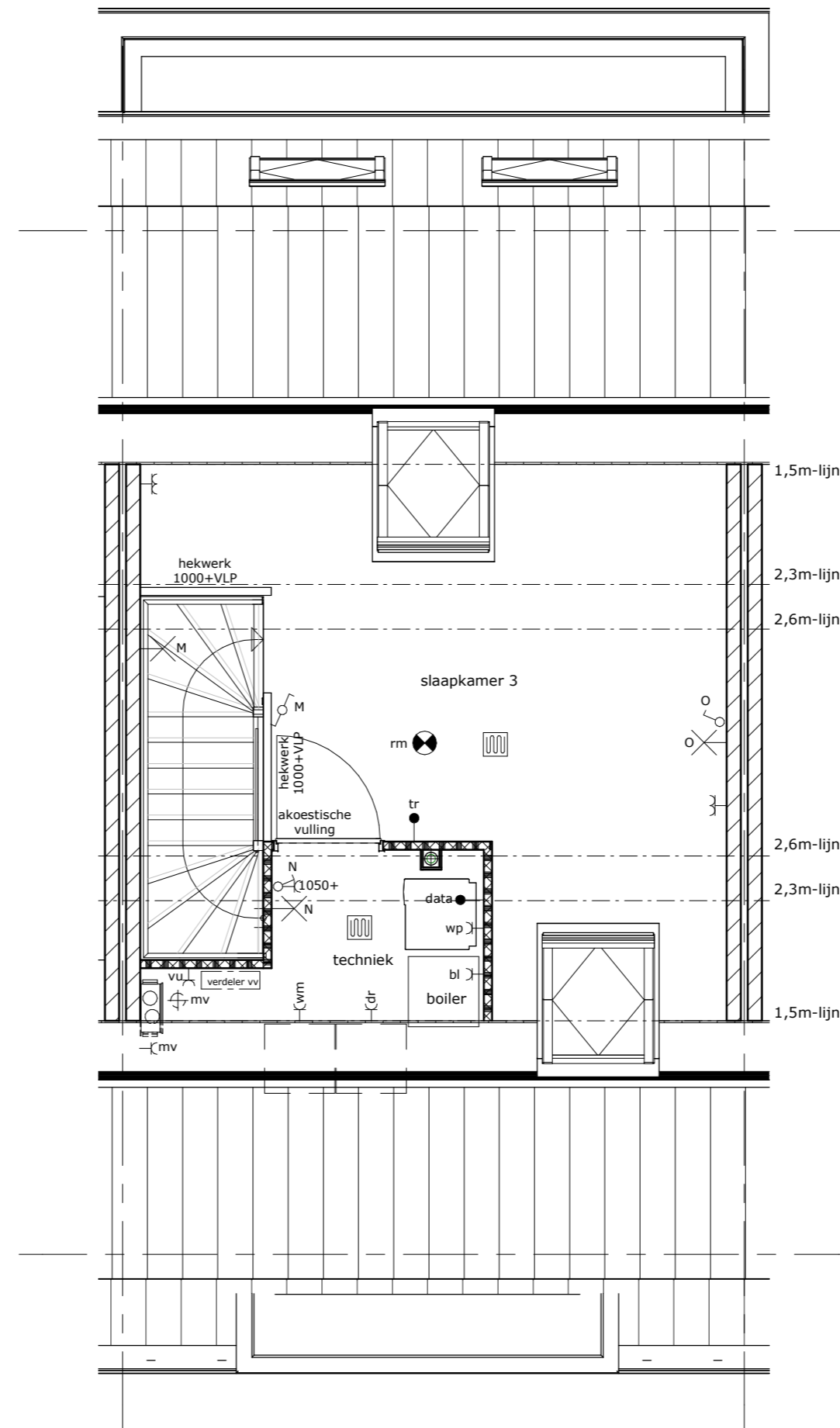
Optie 1.10.001 Dakkapel i.p.v. dakramen (achterzijde)

bouwnr. 05 t/m 08

RENVOOI

	metselwerk 100mm
	isolatie 140mm
	ihw gestort beton 150mm
	kalkzandsteen 120mm
	kalkzandsteen 150mm
	70mm Gibo
	100mm Gibo
	70mm Gibo

	enkelpolige schakelaar
	wissel schakelaar
	enkelpolige schakelaar met wandkontaktdoos geaard
	enkele wandkontaktdoos geaard
	dubbele wandkontaktdoos geaard
	plafondlichtpunt
	wandlichtpunt
	beldrukker
	schel
	aansluitpunt wasmachine/droger
	aansluitpunt warmtepomp
	aansluitpunt MV box
	aansluitpunt verdeelunit vloerverwarming
	aansluitpunt elektrische radiator
	loze leiding (CAI / Tel / data)
	aarding badkamer



tweede verdieping

Optie 1.20.005 Extra dakraam (voorzijde)

Optie 1.90.002 Tapwatercapaciteit vergroten

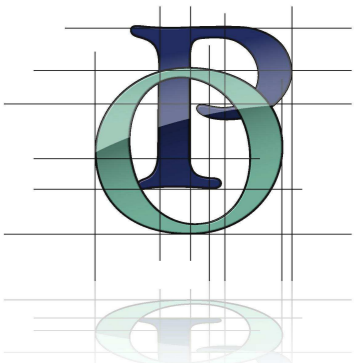
bouwnr. 05 t/m 08

	temperatuur naregeling
	thermostaat centrale verwarming
	standenschakelaar mechanische ventilatie
	CO2 sensor ventilatiesysteem
	rookmelder
	afzuigpunt mechanische ventilatie
	meterkast
	hemelwaterafvoer
	entree woning
	verdeelunit
	ruimte v.v. vloerverwarming
	Boiler
	warmtepomp
	elektrische radiator
	mechanische ventilatiebox
	Boiler

betreft:	Nieuwbouw woningen project HerenAcht te Zoetermeer		
opdrachtgever:	WDevelop		
onderdeel:	Optietekeningen Hofwoningen		
projectarchitect:	ir. A. de Jong	projectleider:	K. van der Meij
formaat:	A2	schaal:	1:50
projectnummer:	17.4937	bladnummer:	K.C.14
getekend:	J. Tooms	datum:	01 mei 2020

ARCHITECTENBUREAU
PIET ONDERWATER & PARTNERS

Vliet 2.Z. 5 2231 GH RIJNSBURG architectenregister: 1.890126.167
t: 071 402 6111 | f: 071 403 1717 | www.onderwater-partners.nl





Optie 1.00.002 Uitbouw 1200
Achtergevel
bouwnr. 05 t/m 08



Optie 1.00.005 Verbrede pui met dubbele deuren
Achtergevel
bouwnr. 05 t/m 08



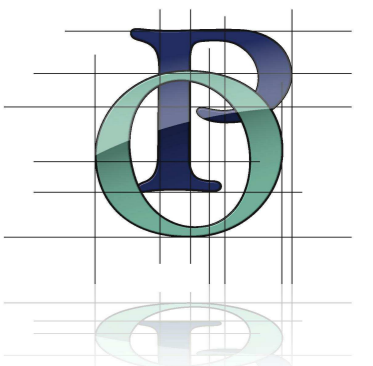
Optie 1.10.001 Dakkapel i.p.v. dakramen (achterzijde)
achtergevel
bouwnr. 05 t/m 08



Optie 1.20.005 Extra dakraam (voorzijde)
Voorgevel
bouwnr. 05 t/m 08

betreft:	Nieuwbouw woningen project HerenAcht te Zoetermeer		
opdrachtgever:	WDevelop		
onderdeel:	Opties hofwoningen		
projectarchitect:	ir. A. de Jong	projectleider:	K. van der Meij
formaat:	A2	schaal:	1:100
projectnummer:	17.4937	bladnummer:	K.X.12
getekend:	J. Tooms	datum:	01 mei 2020

ARCHITECTENBUREAU
PIET ONDERWATER & PARTNERS



Vliet Z.Z. 5 2231 GH RIJNSBURG architectenregister: 1.890126.167
t: 071 402 6111 | f: 071 403 1717 | www.onderwater-partners.nl