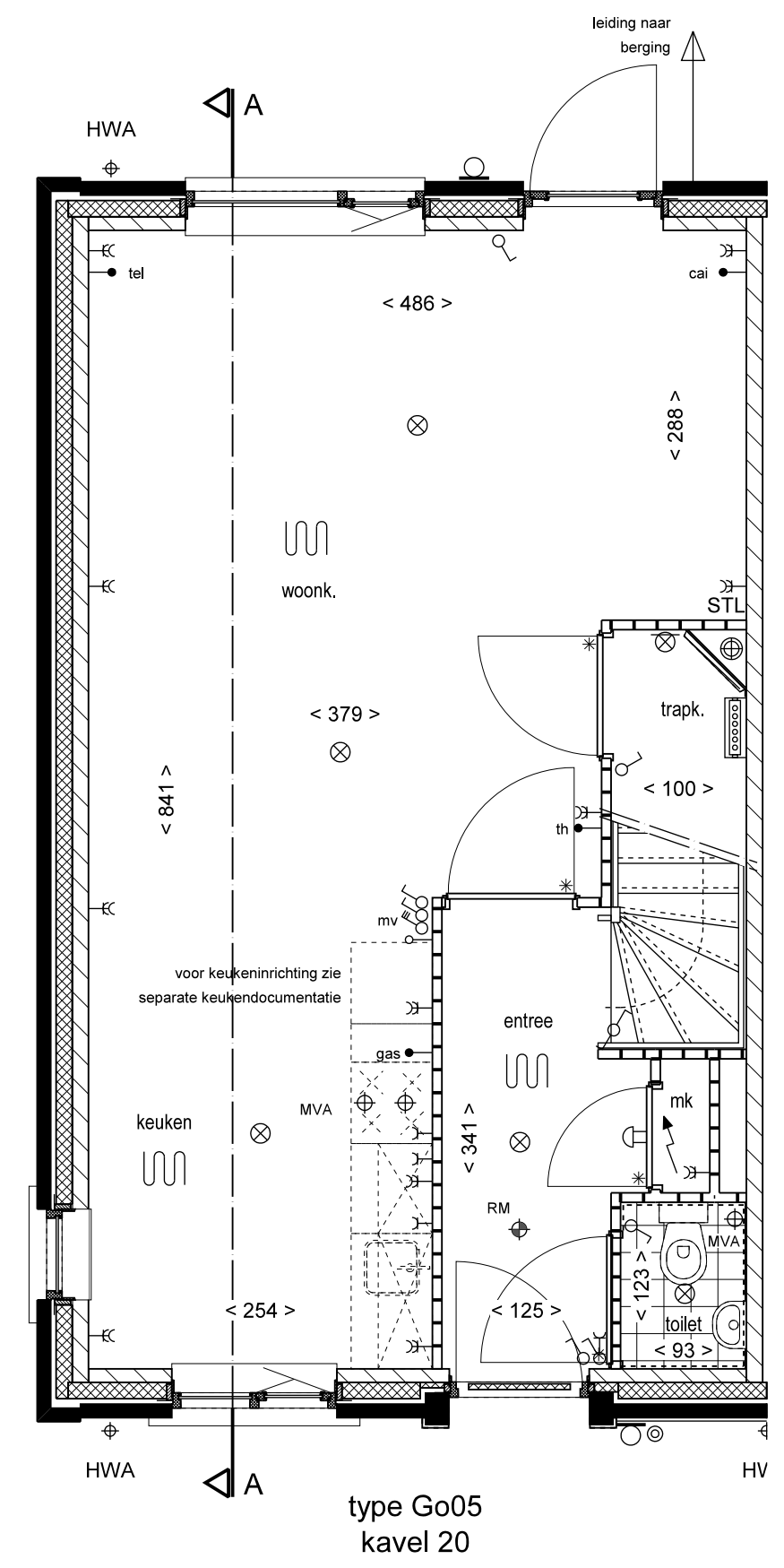
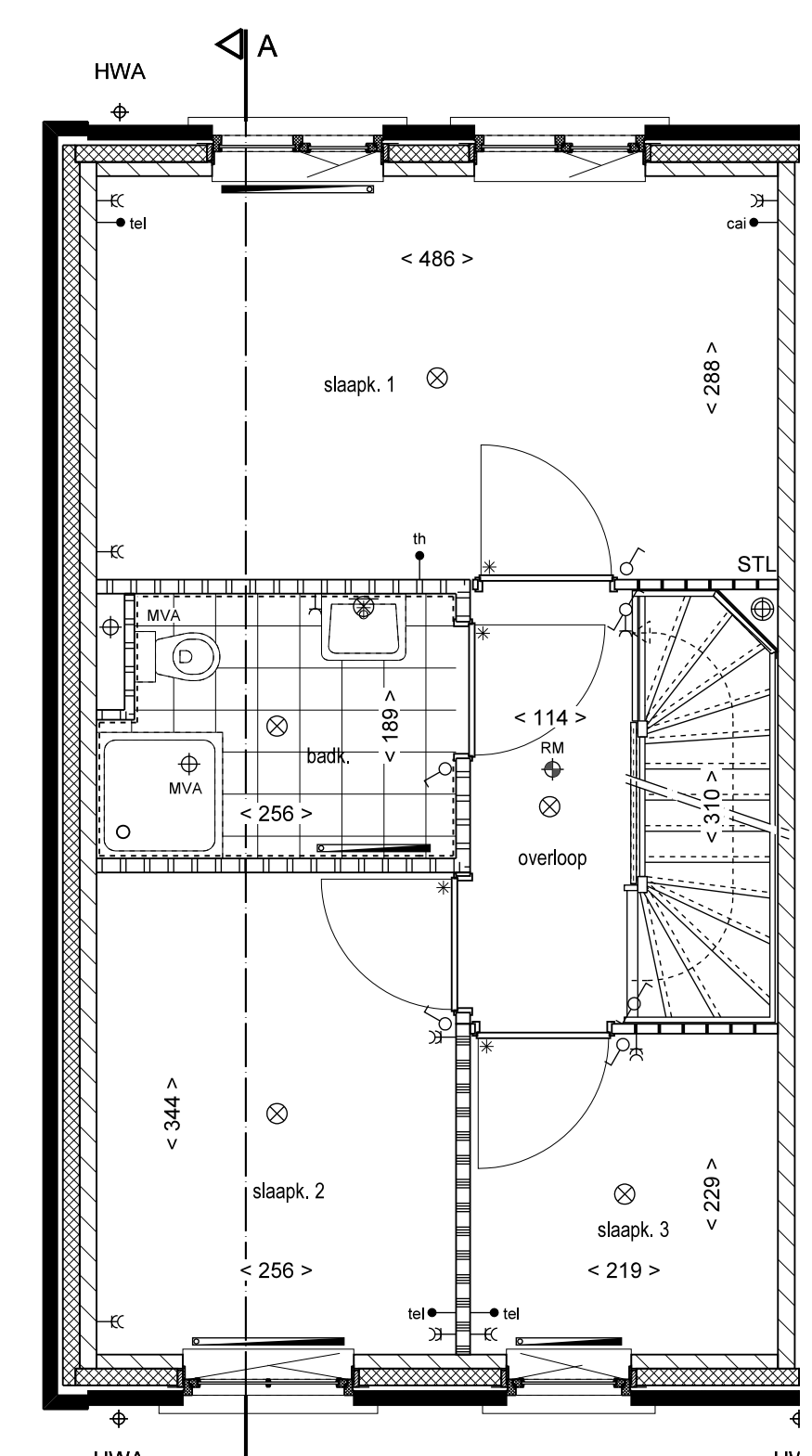


RENNOOI

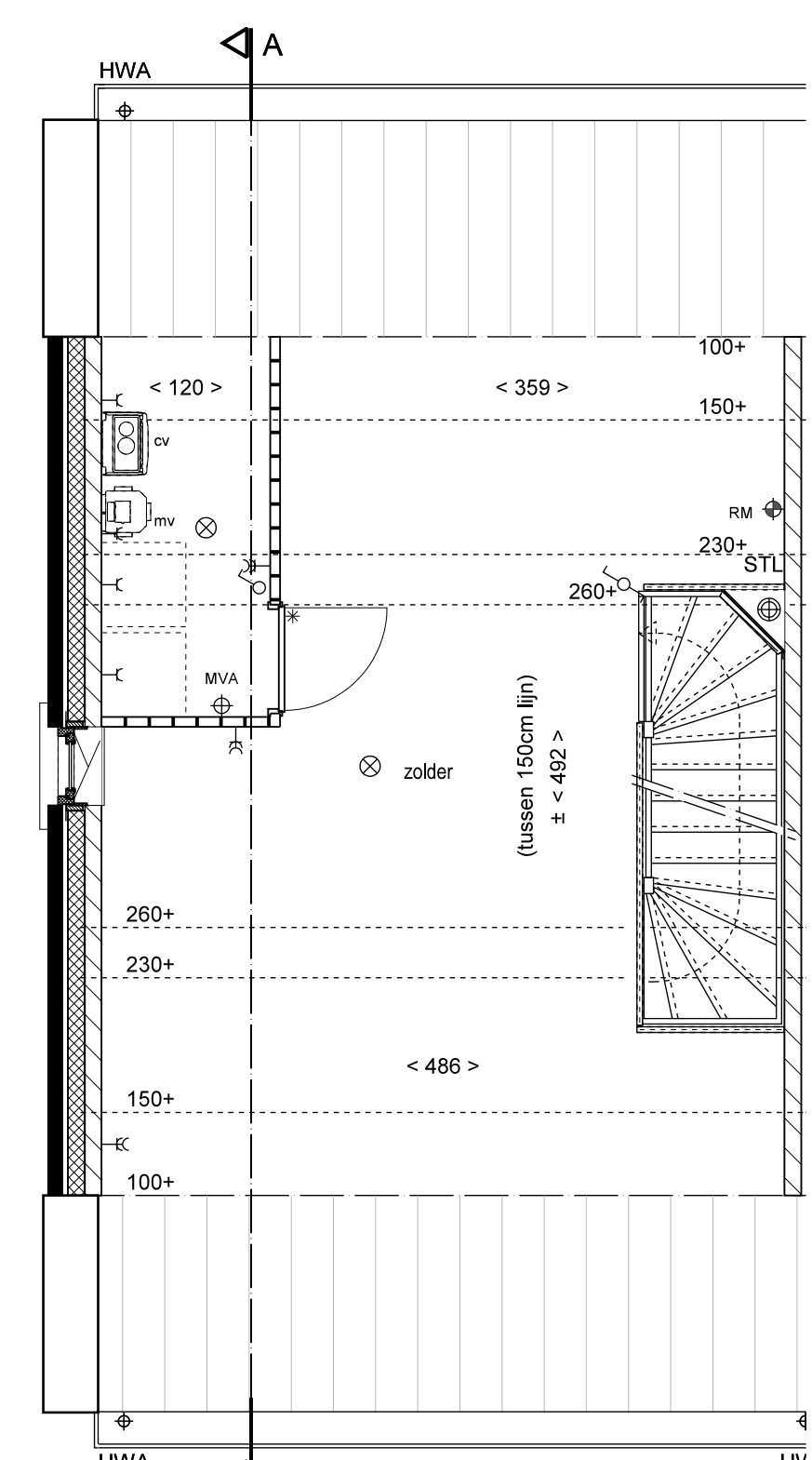
	BAKSTEEN METSELWERK		PLAATS VENTILATIESYSTEEM
	KALKZANSTEEN 100/120mm		PLAATS CV (WARMWATER TOESTEL)INSTALLATIE MET HR-KETEL
	SPOUWISOLATIE		RUIMTE VOORZIEN VAN VLOERVERWARMING
	LICHTE SCHEIDINGSWAND 70/100mm		RADIATOR INDICATIEF (PLAATS EN AFMETING DOOR INSTALLATEUR TE BEPALEN)
	VLOERTEGELS (INDICATIEF)		VERDELER
	WANDTEGELS		RUIMTE MET VENTILATIE AFVOER VENTIL (POSITIE INDICATIEF)
	BINNENKOZIJN MET BOVENLICHT		RUIMTE MET VENTILATIE INVOER VENTIL (POSITIE INDICATIEF)
	VOORDEUR		STANDLEIDING
	ROOKMELDER		HEMELWATERAFVOER
			OPSTELPLAATS WASMACHINE / WASDROGER
			GEVEL- DANWEL DAKDOORVOER AFZUIGKAP



type Go05 kavel 20



type Go05 kavel 20

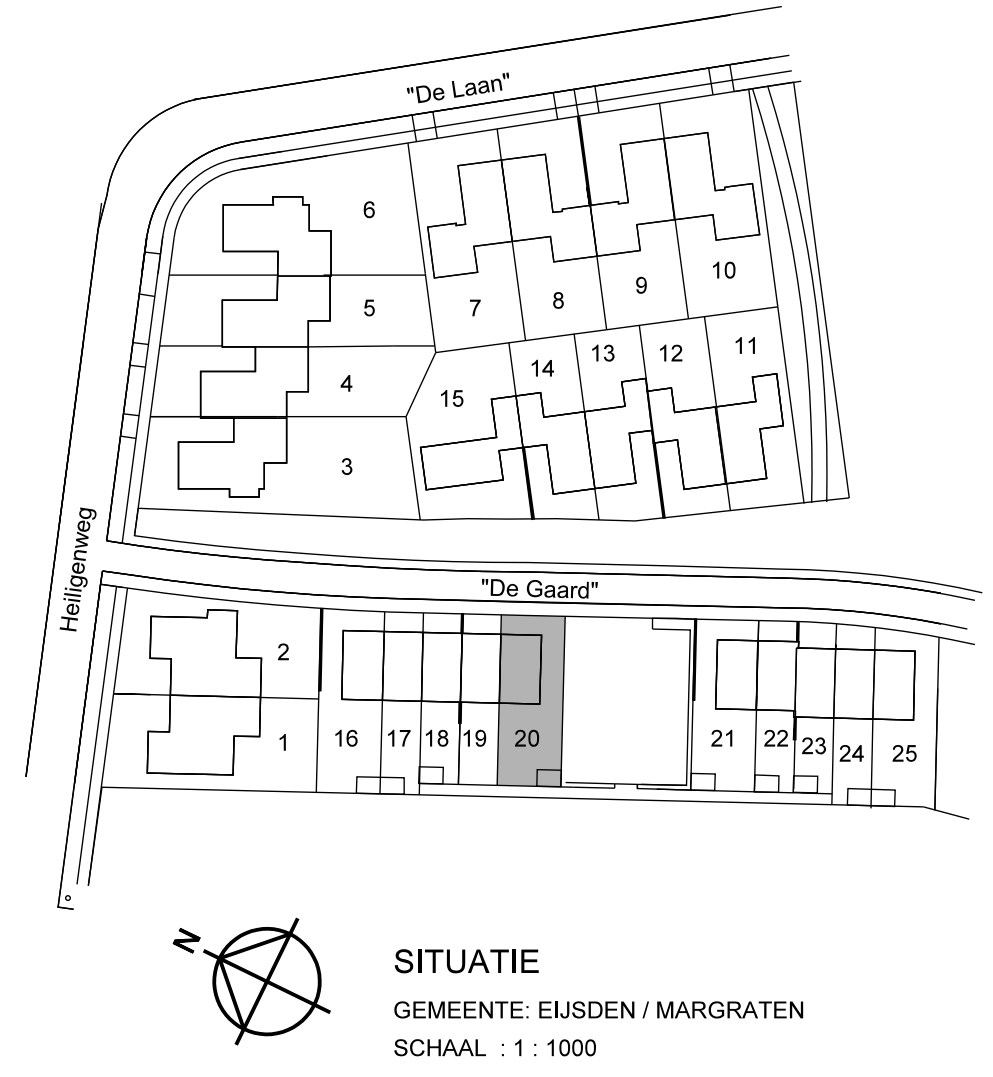


type Go05 kavel 20

RENNOOI INSTALLATIES

SYMBOOL OMSCHRIJVING

	PLAFONDLICHTPUNT AANSLUITING
	BINNENWANDLICHTPUNT AANSLUITING
	BUITENWANDLICHTPUNT AANSLUITING
	ENKELPOLIGE SCHAKELAAR
	3-POLIGE SCHAKELAAR MECHANISCHE VENTILATIE
	WISSELSCHAKELAAR
	SERIESCHAKELAAR
	COMBISCHAKELAAR (SCHAKELAAR + WANDCONTACTDOOS)
	ENKELE WANDCONTACTDOOS
	DUBBELE WANDCONTACTDOOS
	AANSLUITING T.B.V. KOOKTOESTEL EN MECHANISCHE VENTILATIE
	AANSLUITPUNT BEDRAAD
	AANSLUITPUNT LOOS
	AANSLUITPUNT BEDRAAD T.B.V. THERMOSTAAT
	AANSLUITPUNT BEDRAAD/LOOS T.B.V. TEL
	AANSLUITPUNT BEDRAAD/LOOS T.B.V. CAI
	AANSLUITPUNT BEDRAAD T.B.V. WASMACHINE
	AANSLUITPUNT LOOS T.B.V. WASDROGER
	AANSLUITPUNT LOOS T.B.V. KOOKTOESTEL
	AANSLUITPUNT LOOS T.B.V. CLOSE-IN BOILER
	METERKAST
	BELDRUKKER
	SCHIEL
	ROOKMELDER
	RADIATOR INDICATIEF (PLAATS EN AFMETING DOOR INSTALLATEUR TE BEPALEN)
	RUIMTE MET VENTILATIE AFVOER VENTIL (POSITIE INDICATIEF)
	VERDELER: MET EN ZONDER OMKASTING



SITUATIE
GEMEENTE: EIJSDEN / MARGRATEN
SCHAAL : 1 : 1000

Onderwerp:	VERKOOPTEKENING Type: Go05 Kavel 20	Bladnr.:	VK-Go05
Bouwwerk:	25 woningen in plan 'Bloesemgaard' te Margraten	Werknr.:	
Opdrachtgever:	BPD Ontwikkeling Eindhoven	Getekend:	TH
Projectarchitect:	Henk van der Giessen Peer Wolkers	Datum:	13-10-2015
Schaal:	1:50/100	Formaat:	594*1050
Gewijzigd:	a d g b e h c f i		