

Begane grondvloer

Schaal= 1 : 100

Ventilatie fam Laveaux

MT1 = 20,06 dm³/S
 MT2 = 20,06 dm³/S
 MT3 = 14,00 dm³/S

MA1 = 26,11 dm³/S
 MA2 = 7,00 dm³/S
 MA3 = 14,00 dm³/S
 MA4 = 7,00 dm³/S

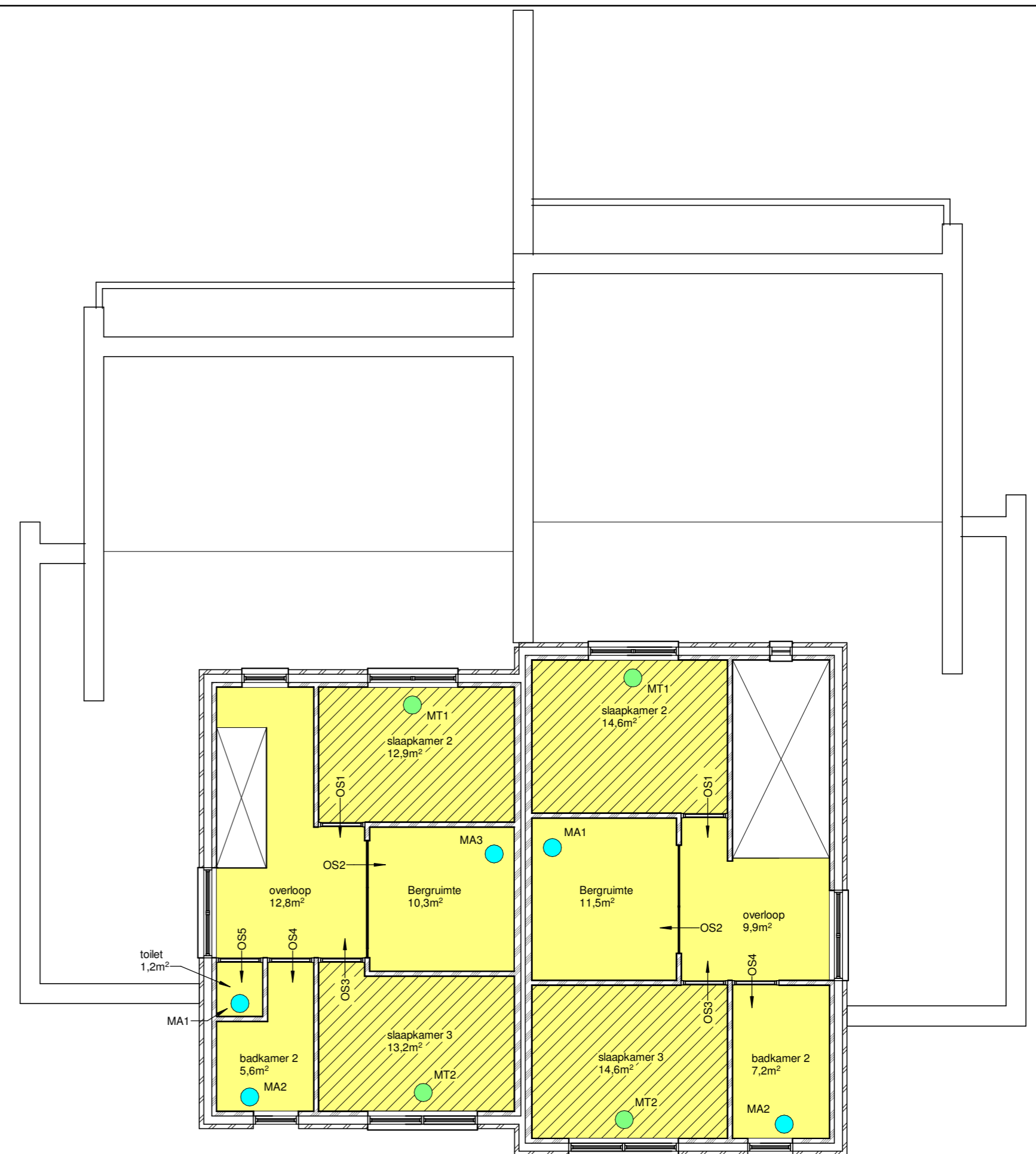
OS1 = 14,00 dm³/S
 OS2 = 7,00 dm³/S
 OS3 = 7,00 dm³/S

Ventilatie fam Memdouhi

MT1 = 24,00 dm³/S
 MT2 = 24,00 dm³/S
 MT3 = 14,00 dm³/S

MA1 = 33,95 dm³/S
 MA2 = 7,00 dm³/S
 MA3 = 7,00 dm³/S
 MA4 = 14,00 dm³/S

OS1 = 14,00 dm³/S
 OS2 = 7,00 dm³/S
 OS3 = 7,00 dm³/S



1e verdiepingvloer/Dakvloer laag

Schaal= 1 : 100

Ventilatie fam Laveaux

MT1 = 14,00 dm³/S
 MT2 = 14,00 dm³/S

MA1 = 7,00 dm³/S
 MA2 = 14,00 dm³/S
 MA3 = 7,00 dm³/S

OS1 = 14,00 dm³/S
 OS2 = 7,00 dm³/S
 OS3 = 14,00 dm³/S
 OS4 = 14,00 dm³/S
 OS5 = 7,00 dm³/S

Ventilatie fam Memdouhi

MT1 = 10,50 dm³/S
 MT2 = 10,50 dm³/S

MA1 = 7,00 dm³/S
 MA2 = 14,00 dm³/S

OS1 = 10,50 dm³/S
 OS2 = 7,00 dm³/S
 OS3 = 10,50 dm³/S
 OS4 = 14,00 dm³/S

Legenda	
	Gebruiks oppervlak
	Verbijsruimte
	WTW Unit
	Warmtepomp
	Mechanische afvoer
	Mechanische toevoer
	Overstroom toevoer onder de binnendeur

Project	Nieuwbouw dubbel Woonhuis Fam Laveaux en Fam. Memdouhi
Onderdeel	Gebruiksfuncties Ventilatie
Ontwerp	Marcel Laveaux Bertiliastraat 2a 6005 PB Swartbroek
Opdrachtgever	Fam. Memdouhi Coolenstraat 4 6005 NZ Swartbroek

Schaal	Datum
1:100	02-05-2019
Getekend	Gewijzigd
J. Sniekers	A 16-05-2019
Constructeur	B
M. Laveaux	C
	D
	E
	F
	G
	H
Projectnr.	Blad
190123	100a