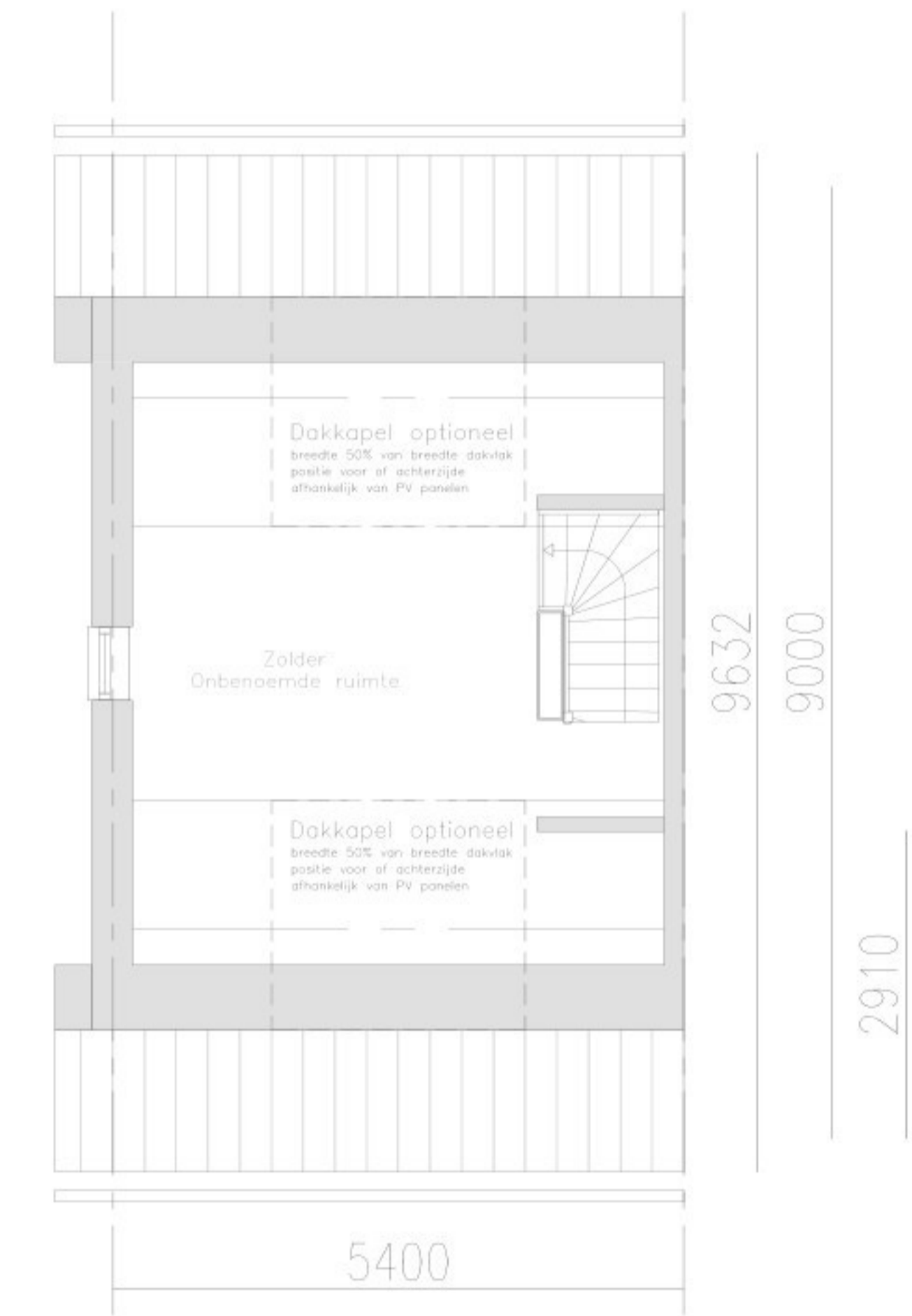
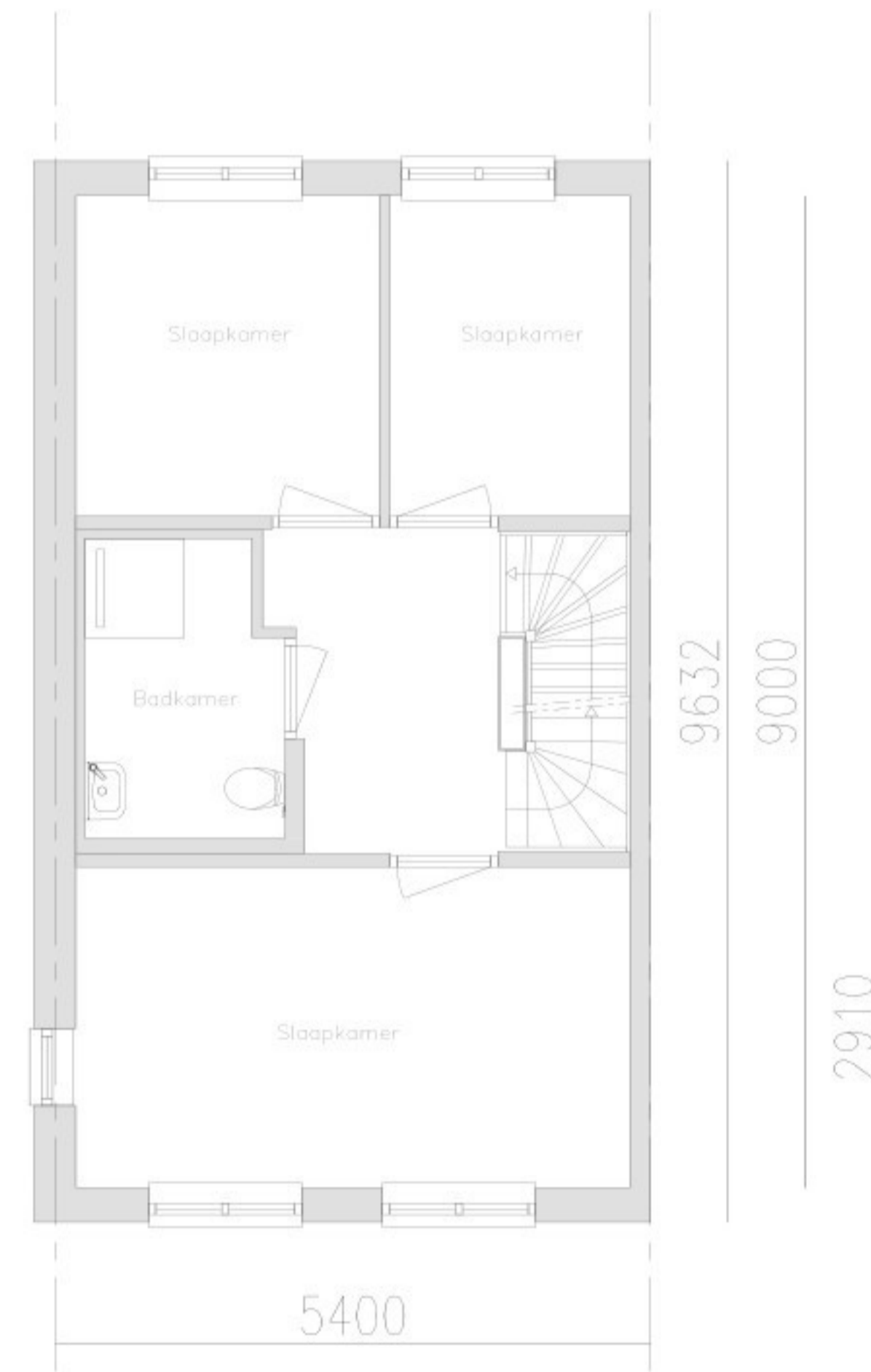
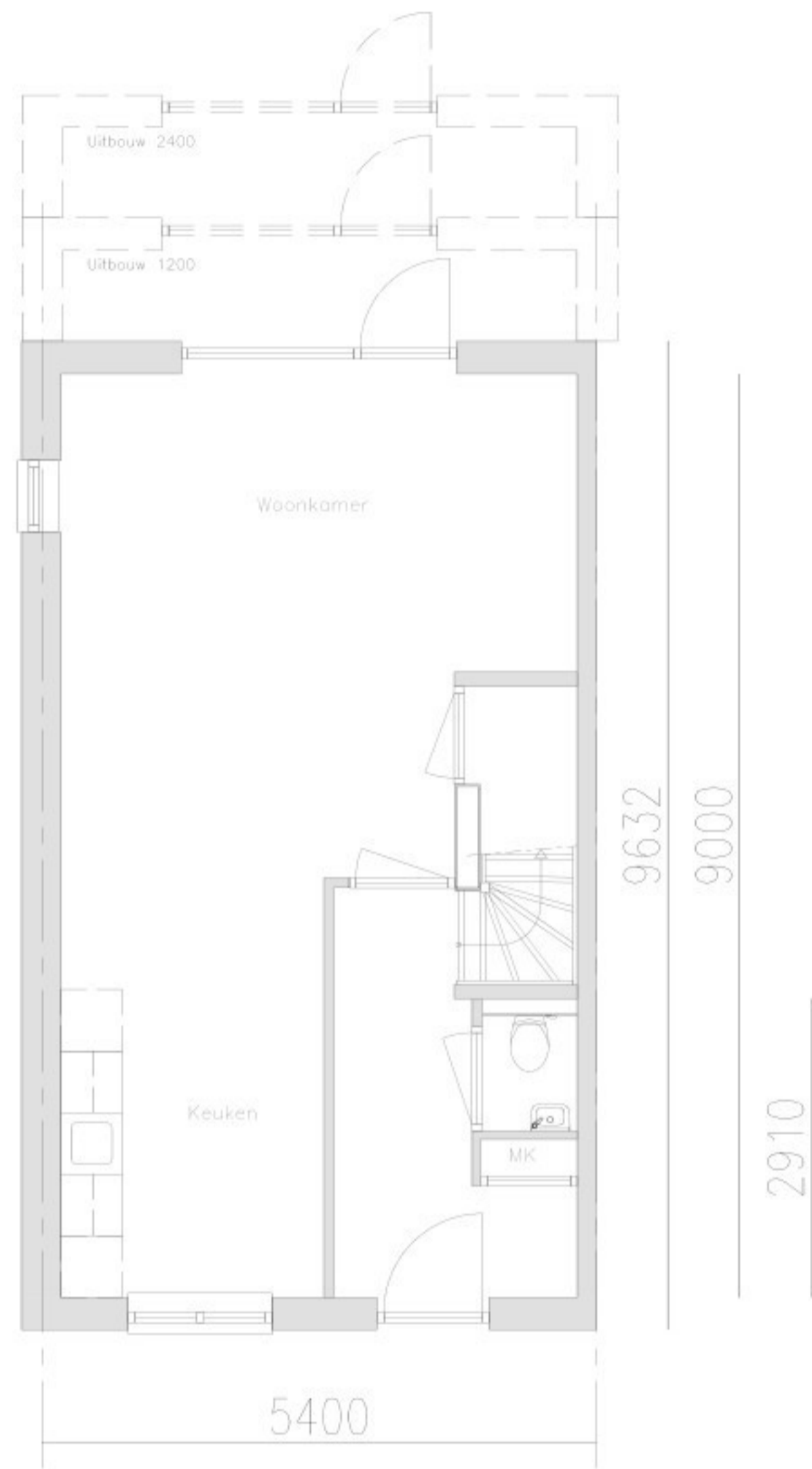




Deurne, De Grote Bottel
definitief ontwerp fase 1 – plattegronden woningtypen

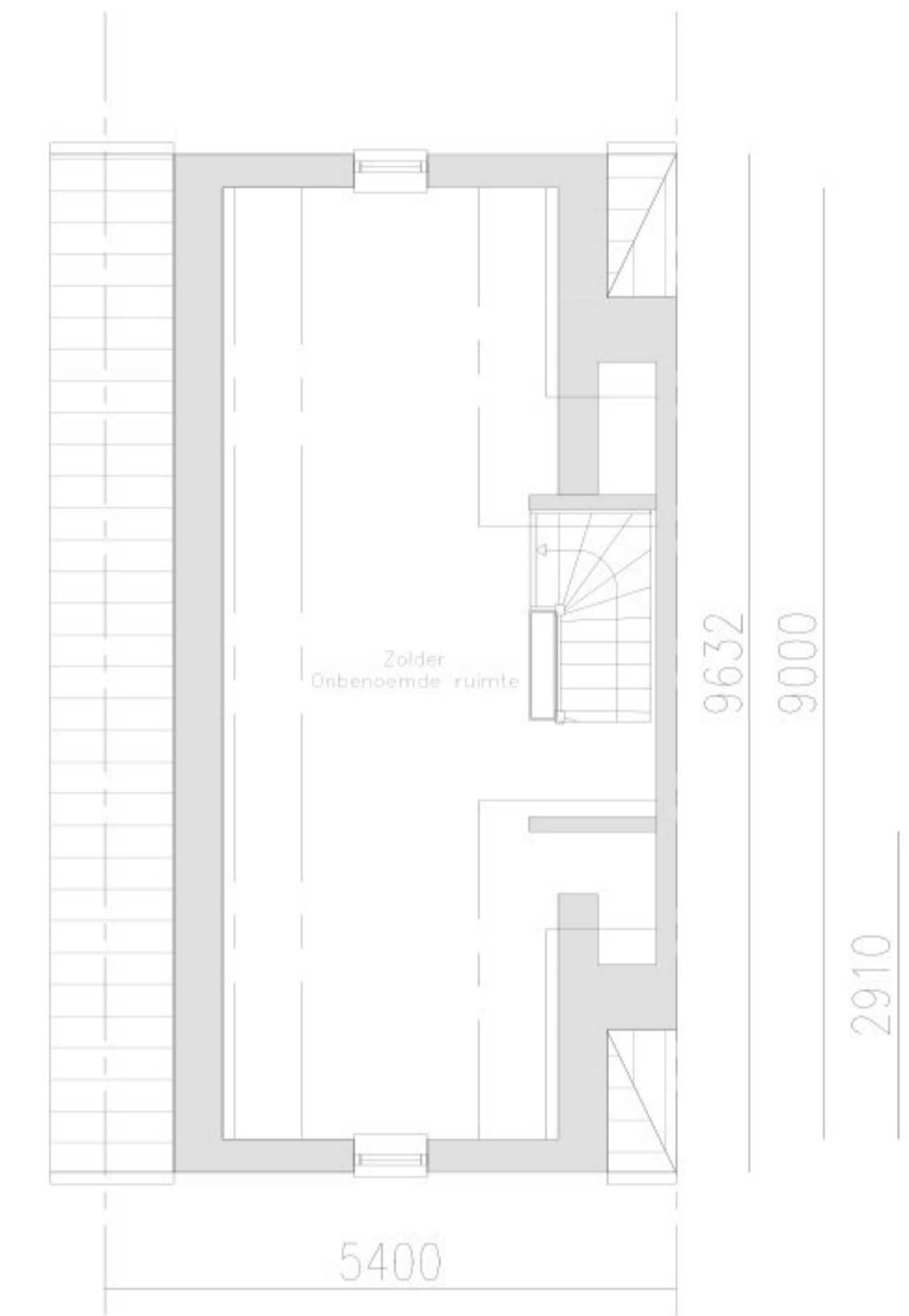
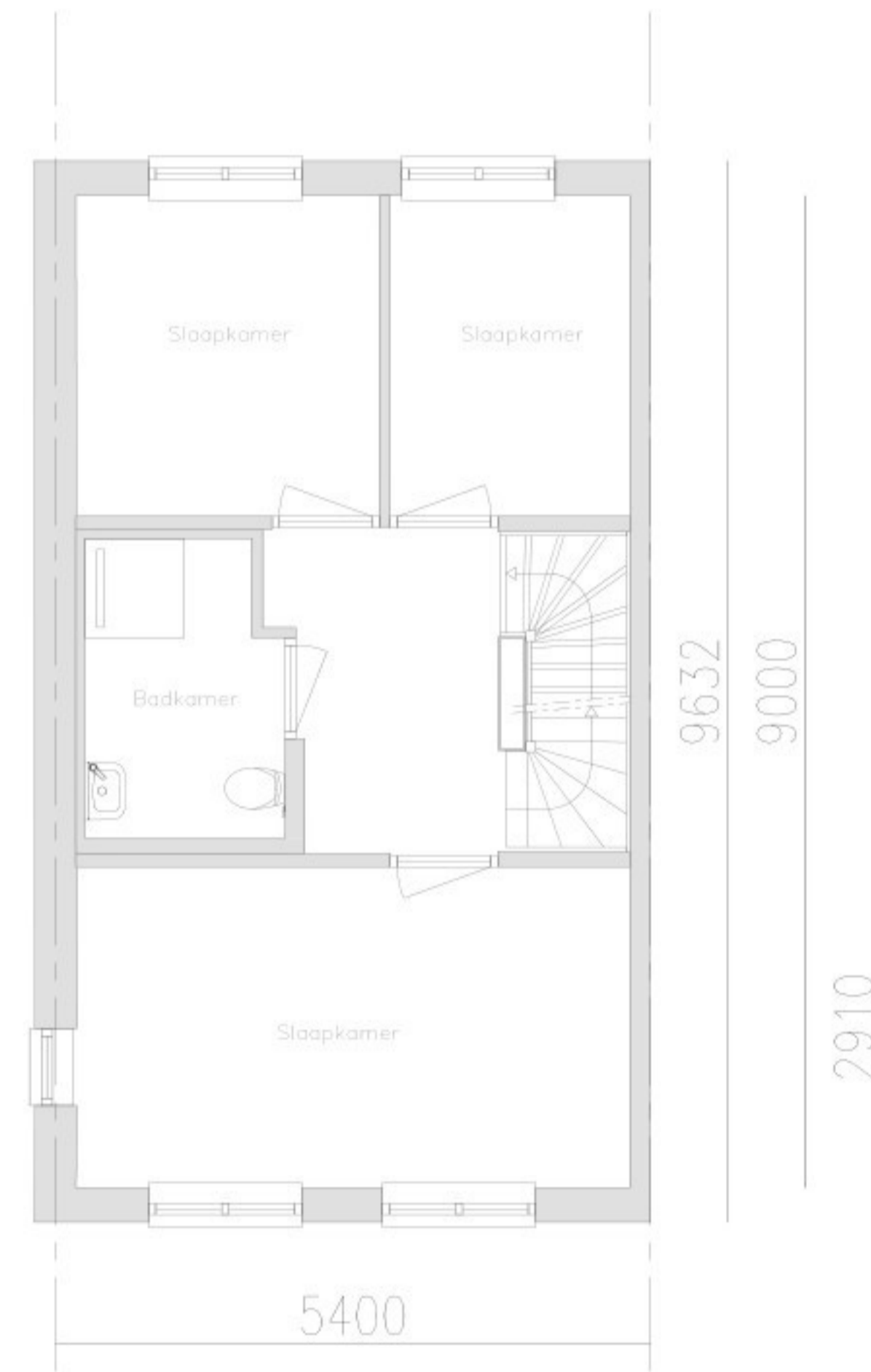
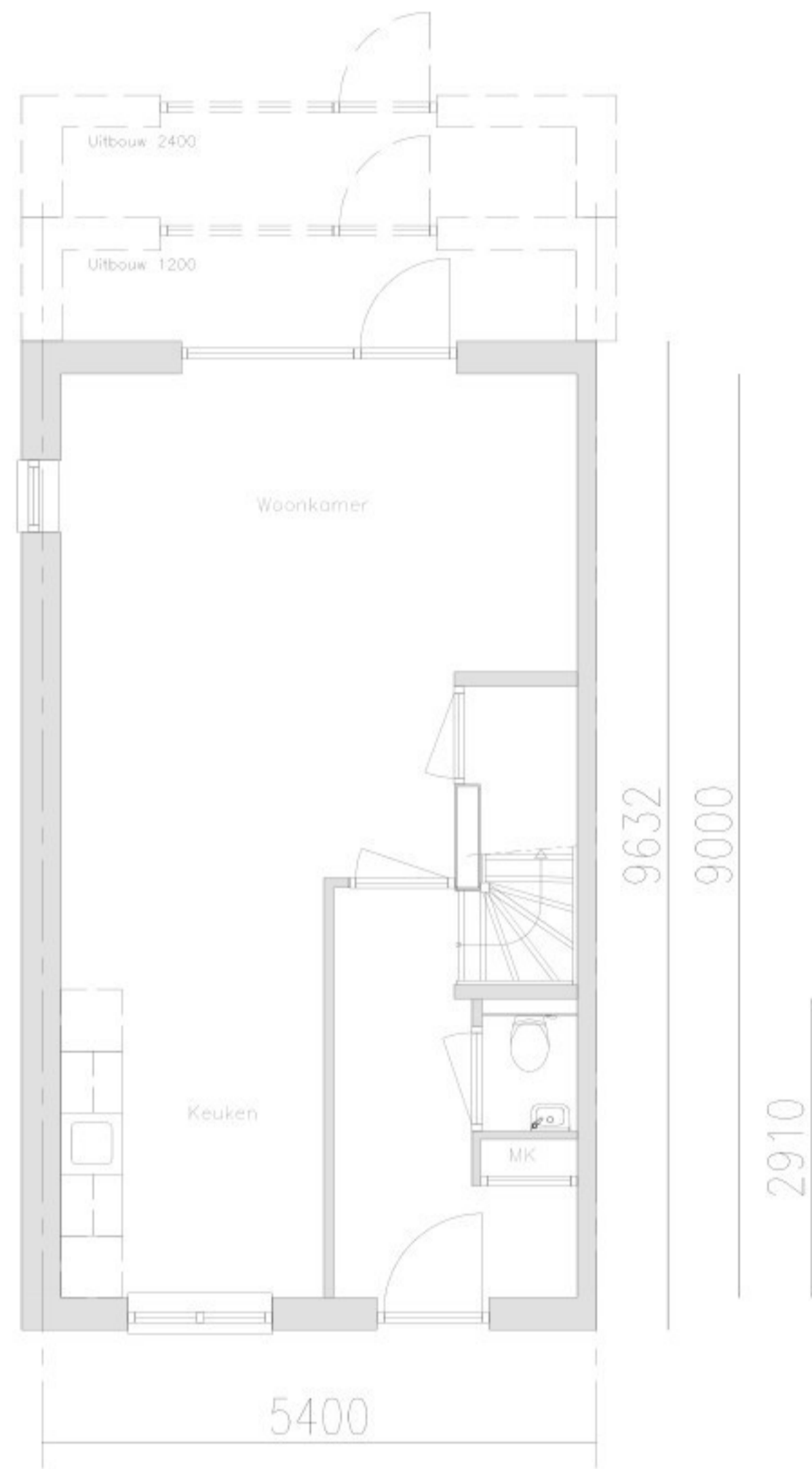
K009874
20-04-2026



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type A.3	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-001

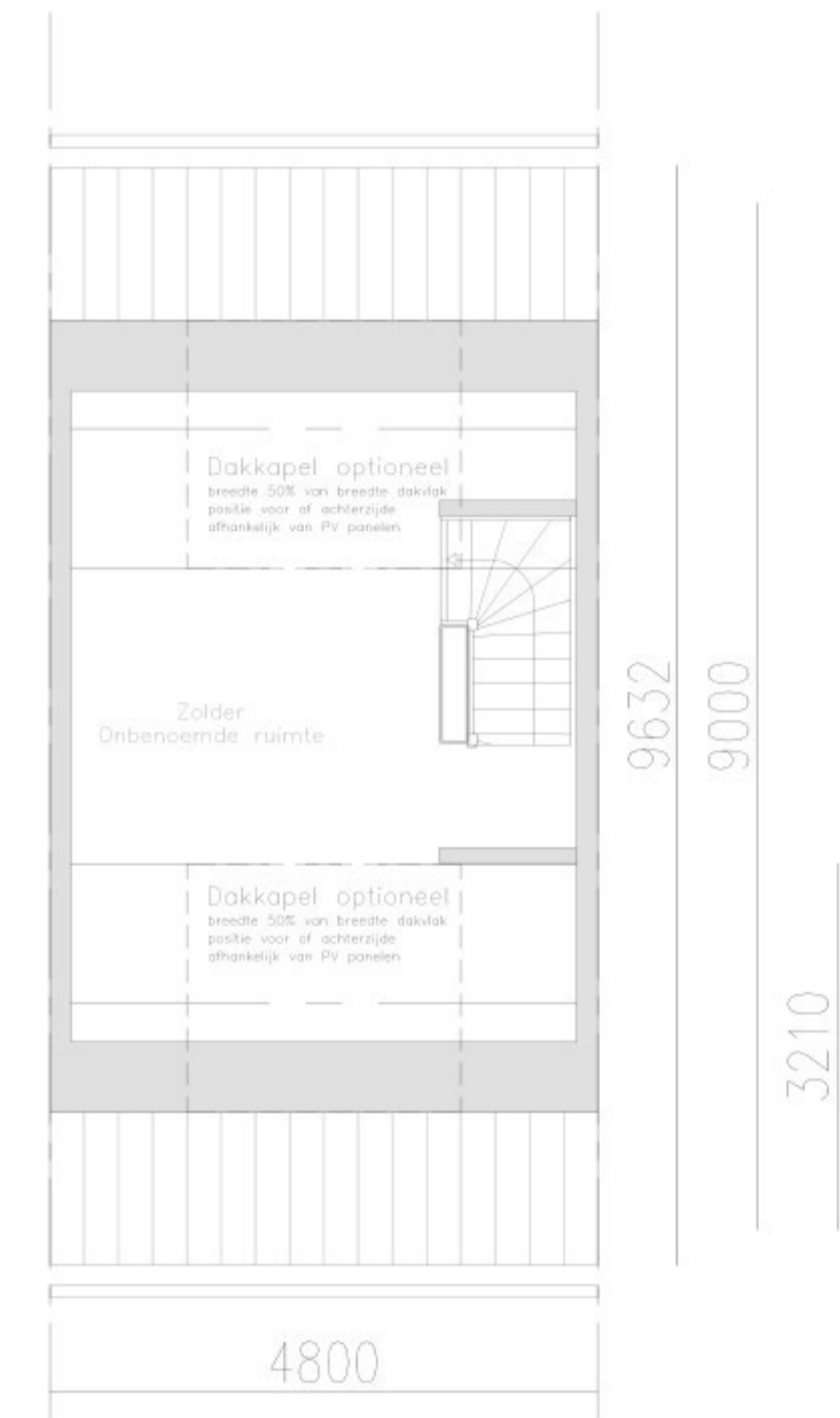
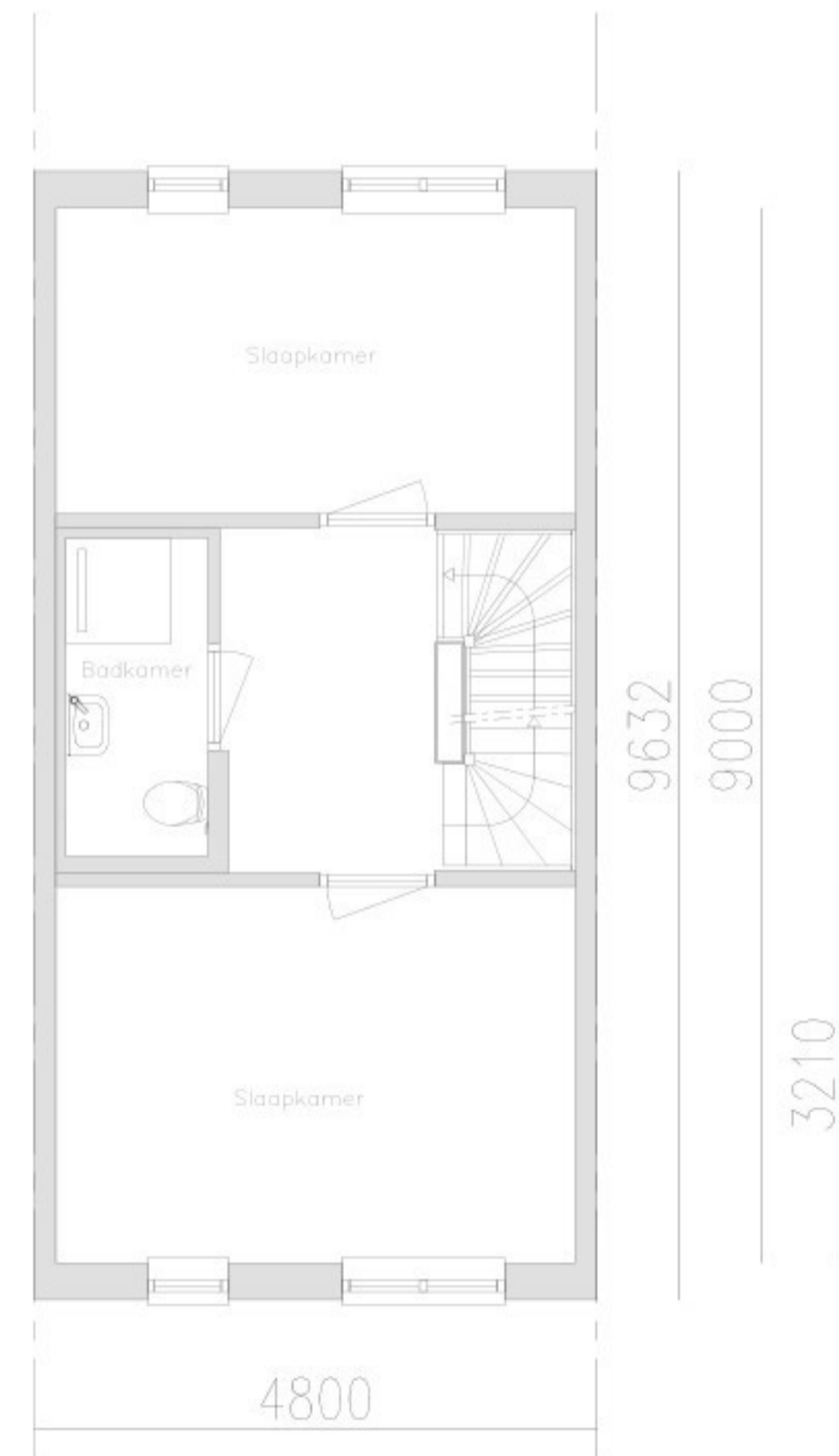
Getekend: 1.28
Gespiegeld: 1.27



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type A.4	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-002

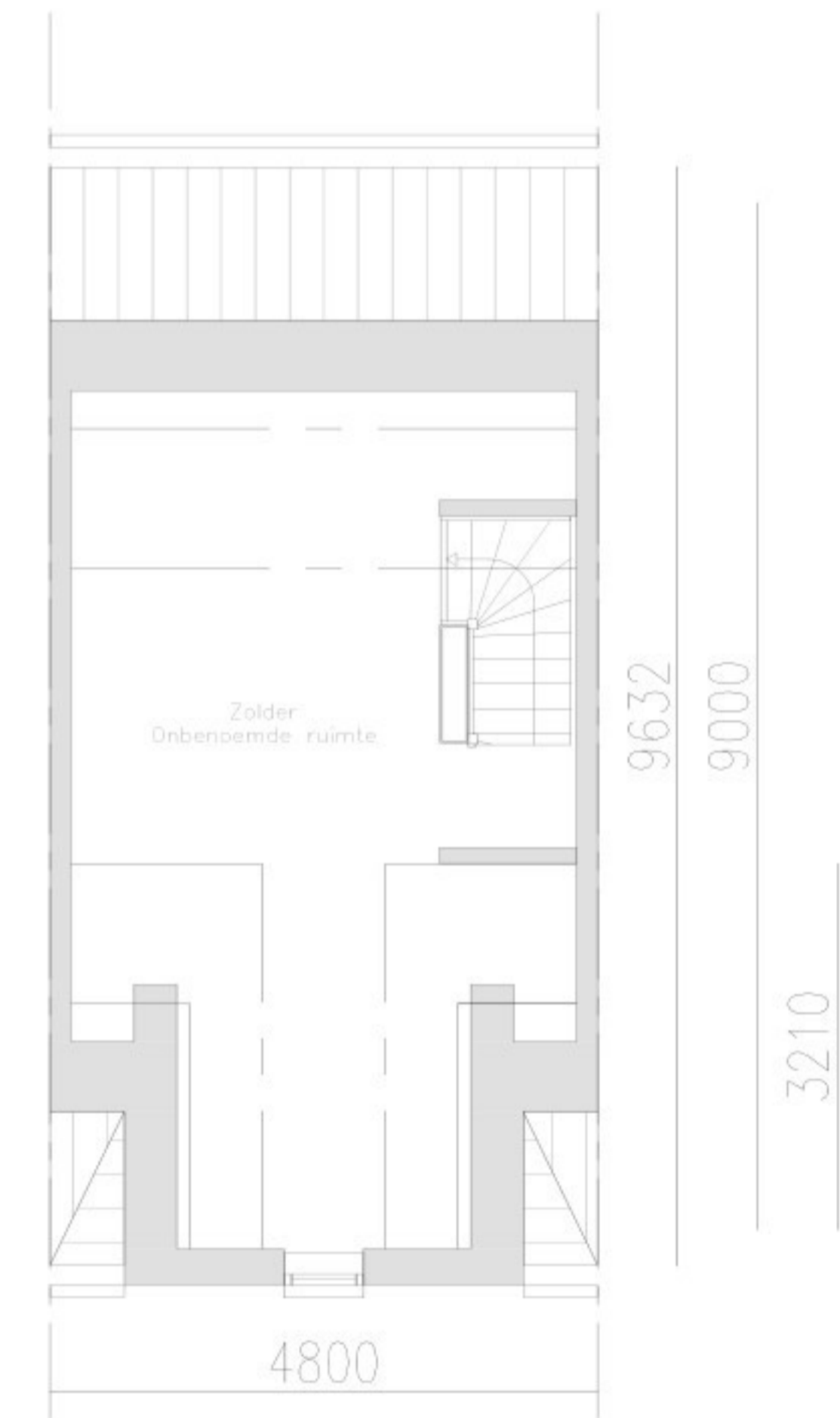
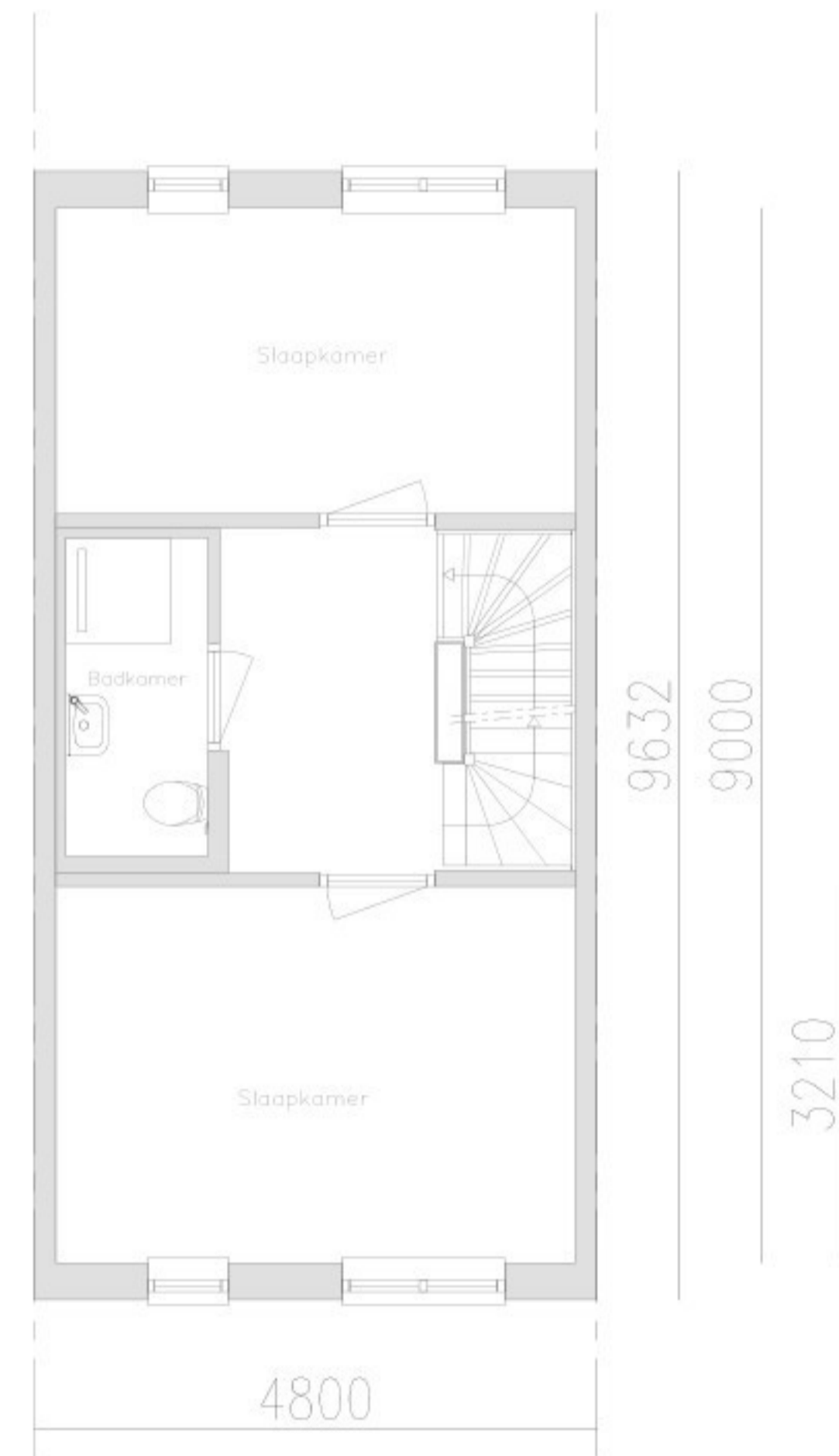
Getekend: 1.22, 1.39
Gespiegeld: 1.38



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type B.1	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-003

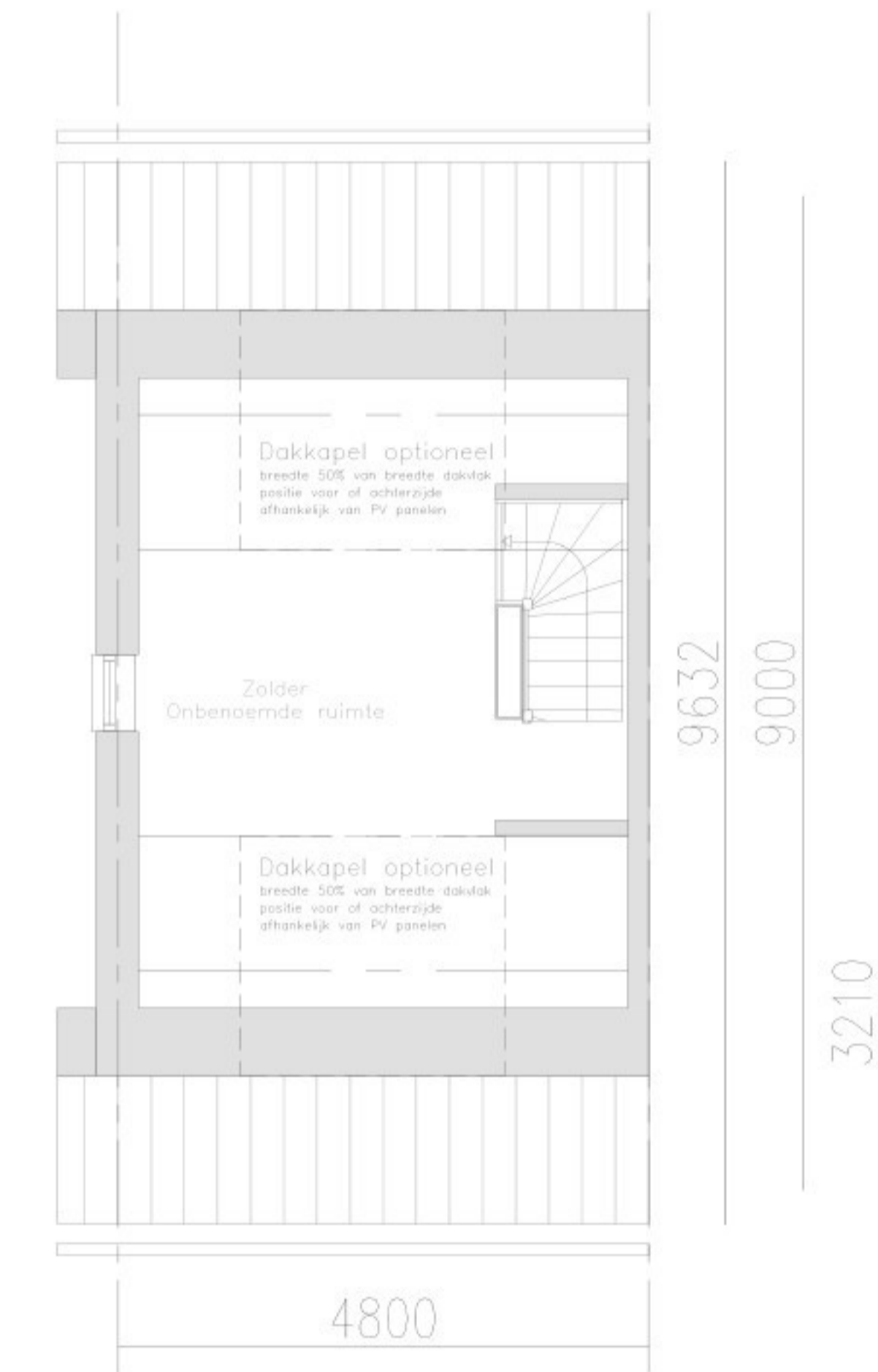
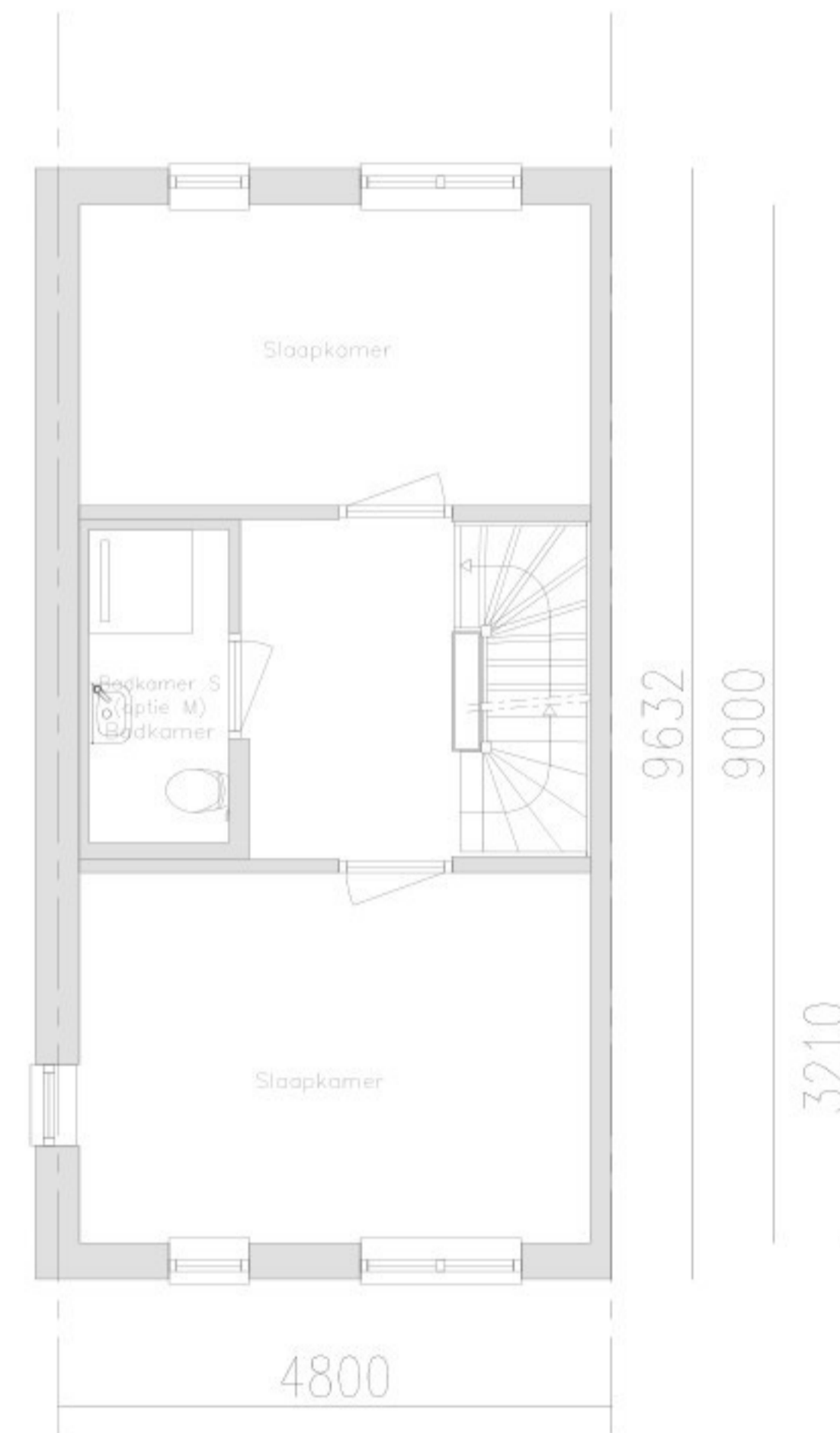
Getekend: 1.03, 1.06, 1.07, 1.30, 1.32, 1.33, 1.36
Gespiegeld: 1.04, 1.05, 1.08, 1.31, 1.34, 1.37



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type B.2	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-004

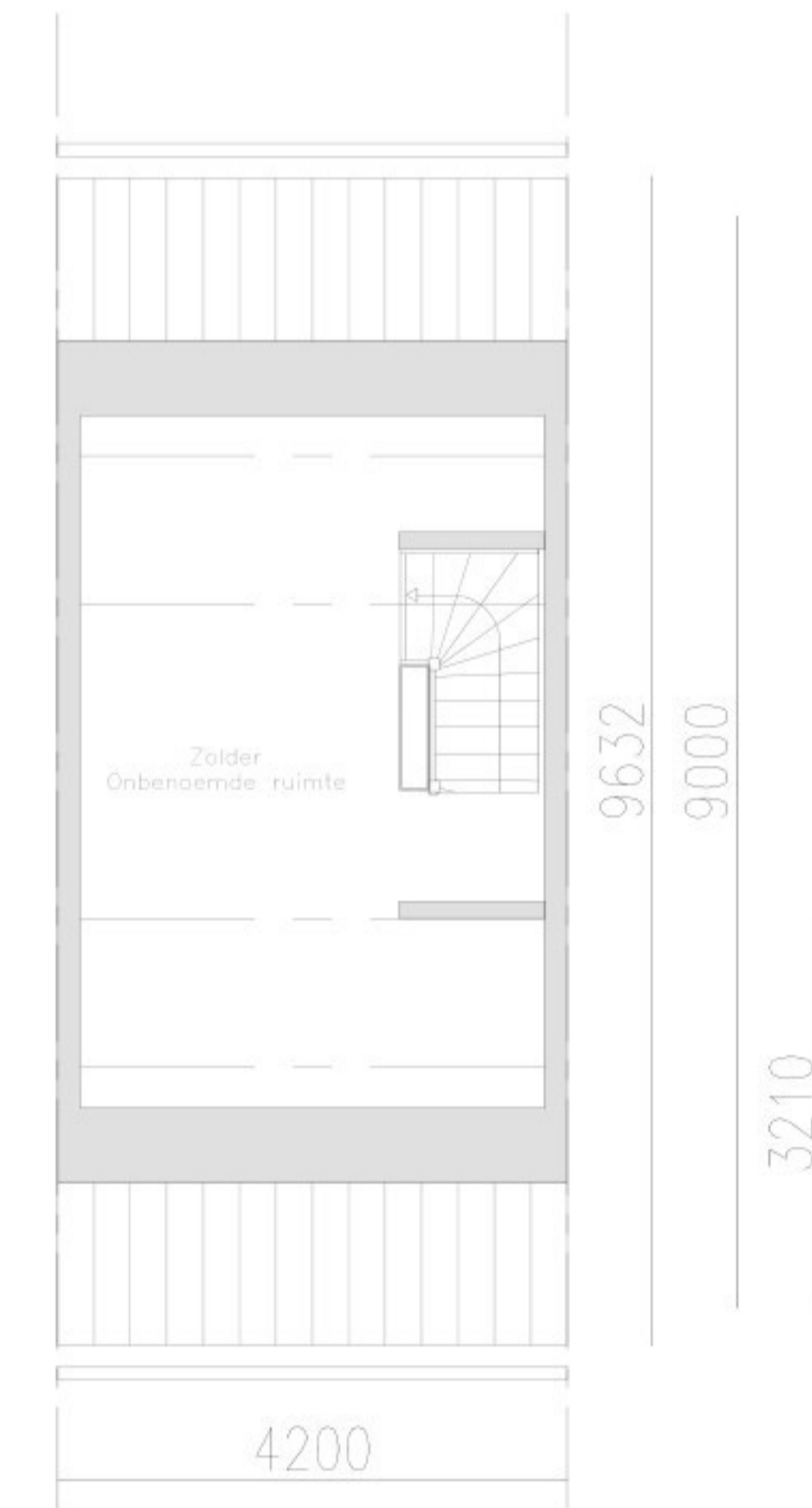
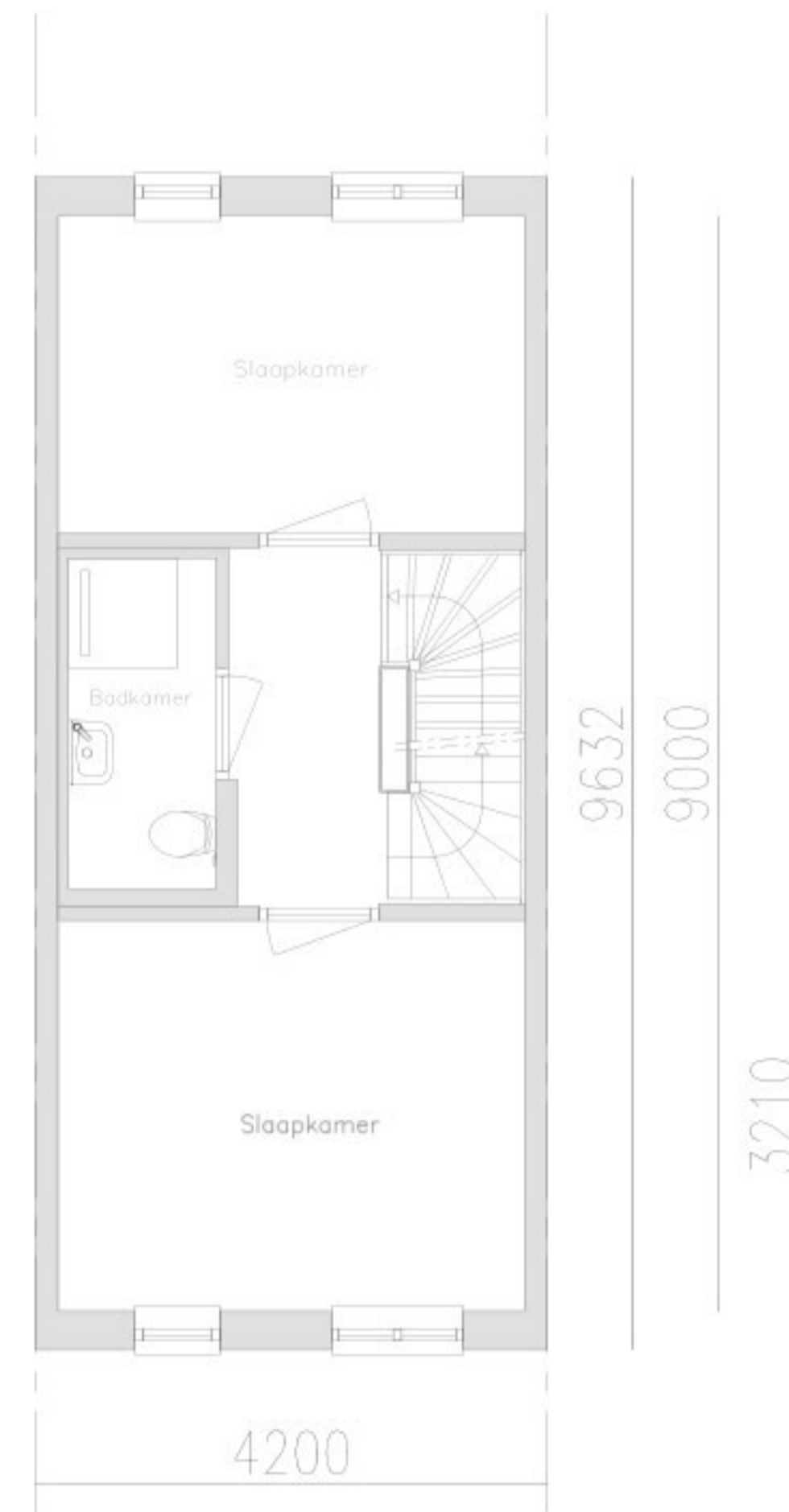
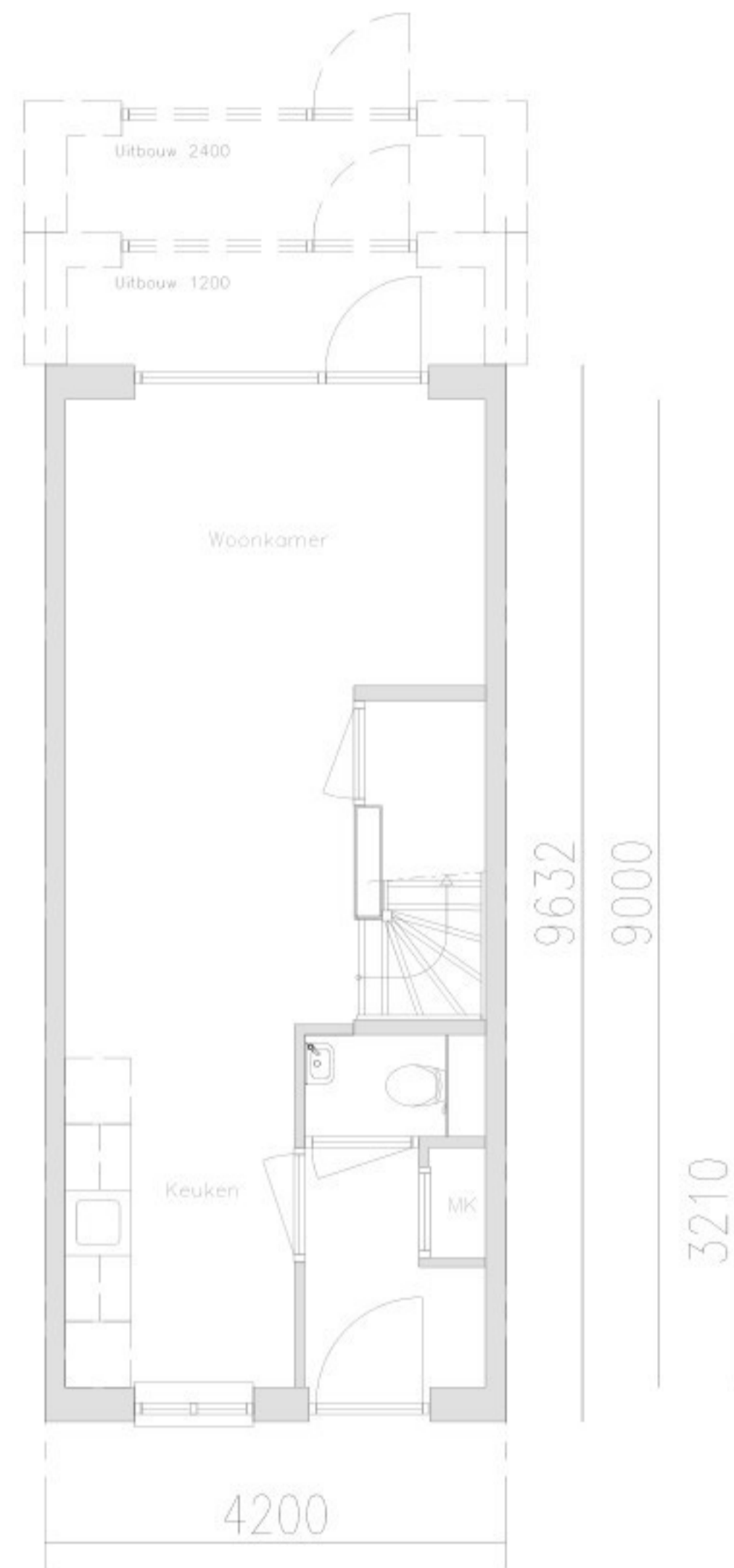
Getekend: 1.02, 1.09, 1.29, 1.35
 Gespiegeld: —



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type B.3	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-005

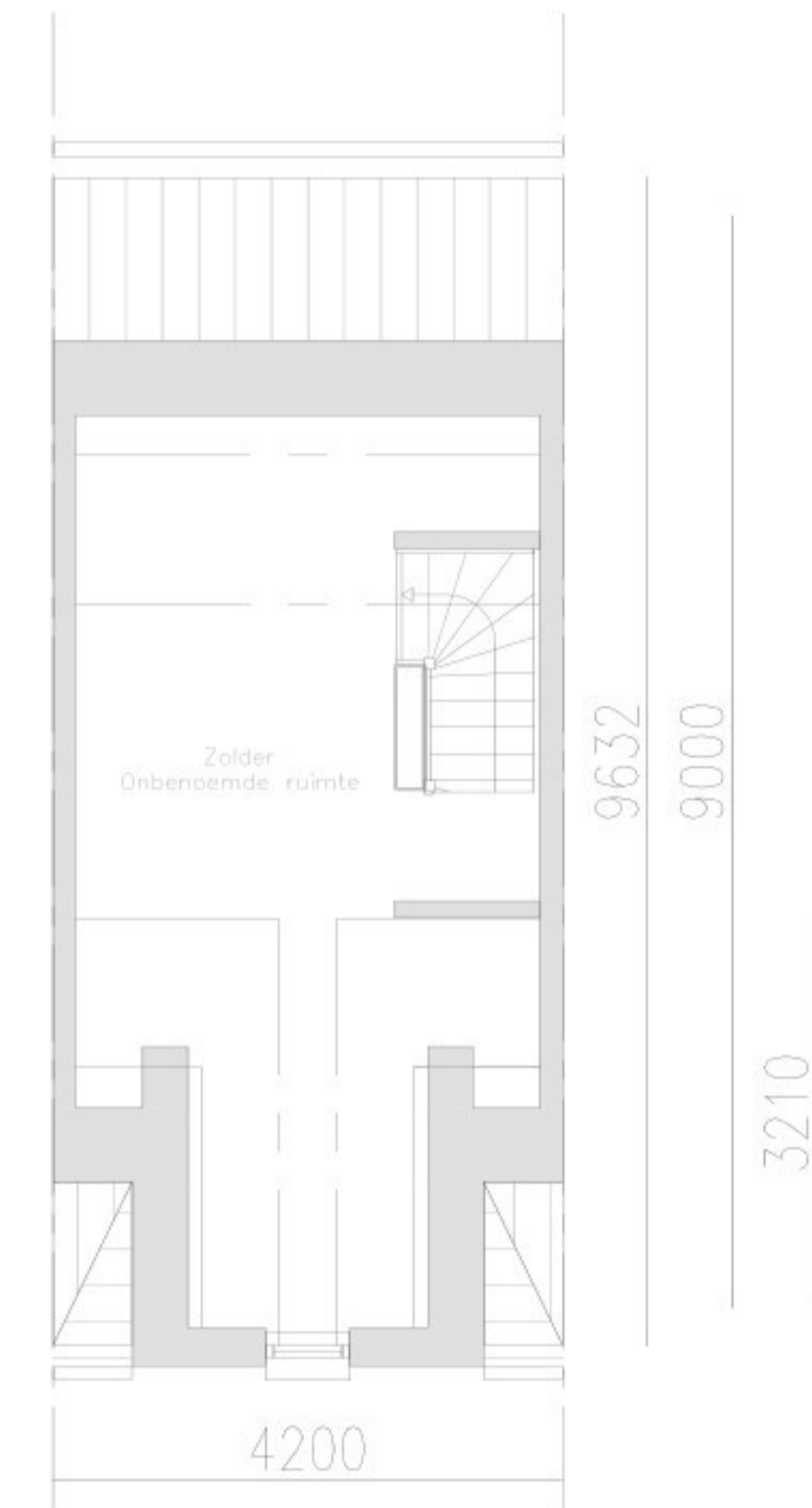
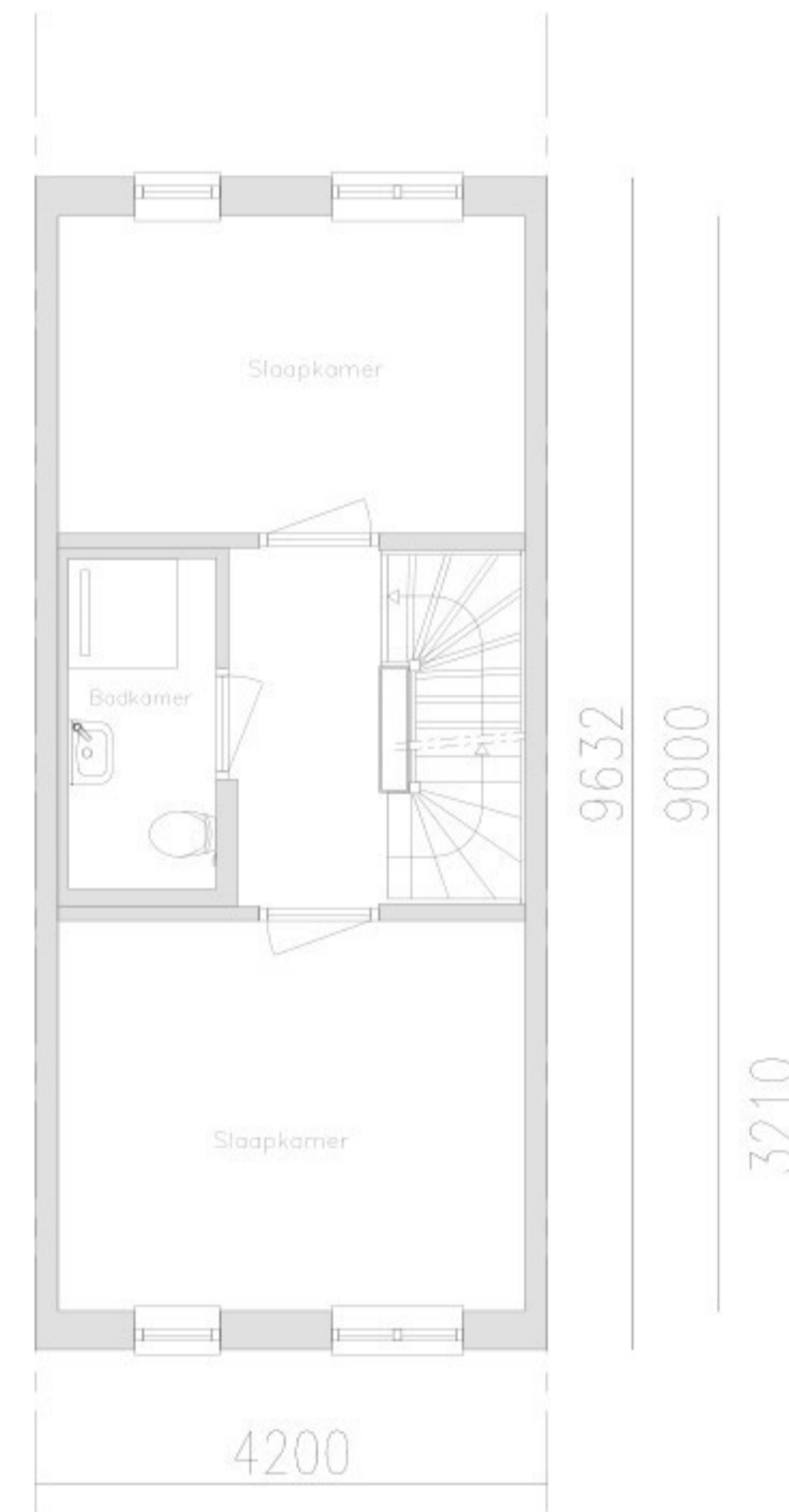
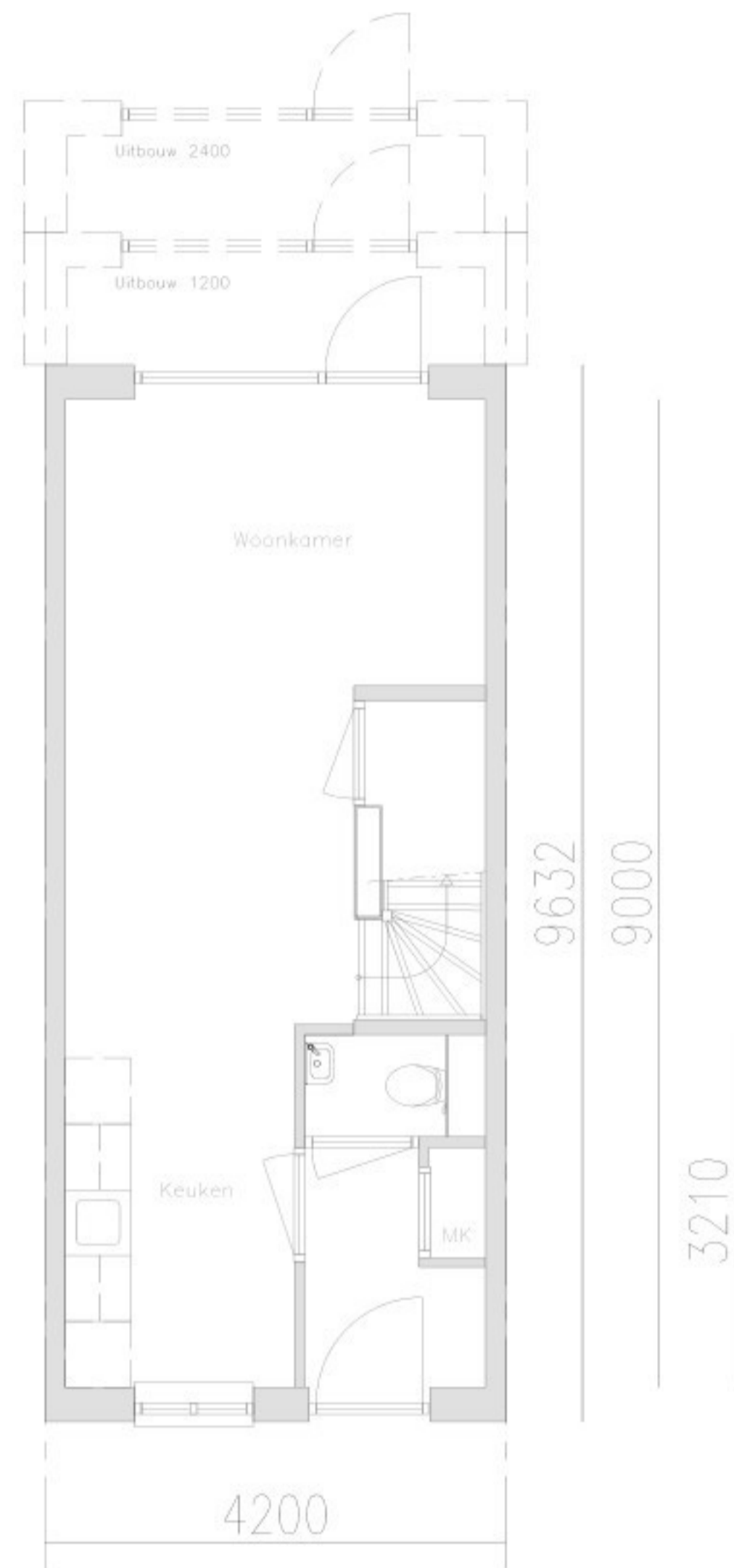
Getekend: 1.01, 1.11
Gespiegeld: 1.10, 1.21



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type C.1	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-006

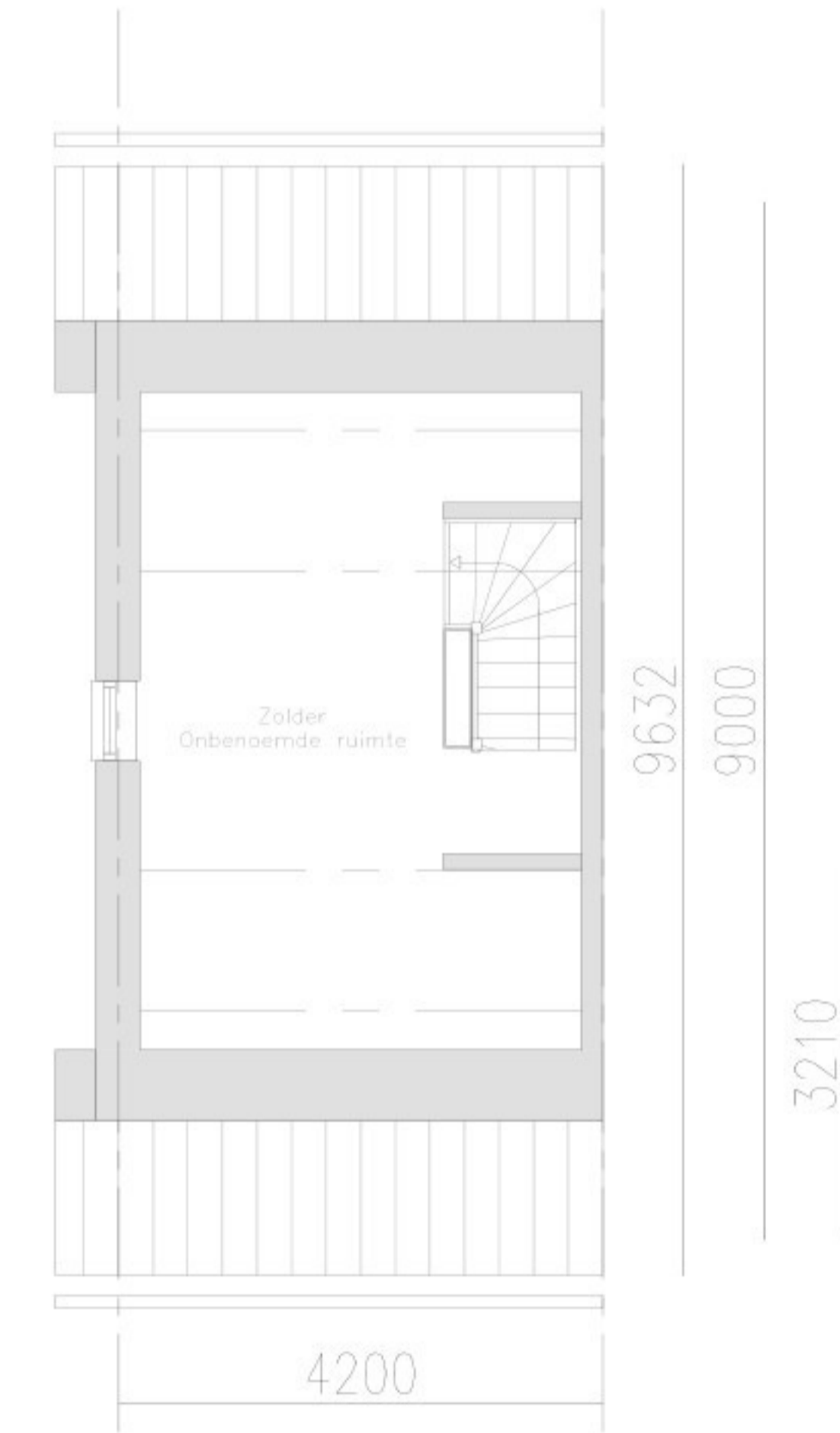
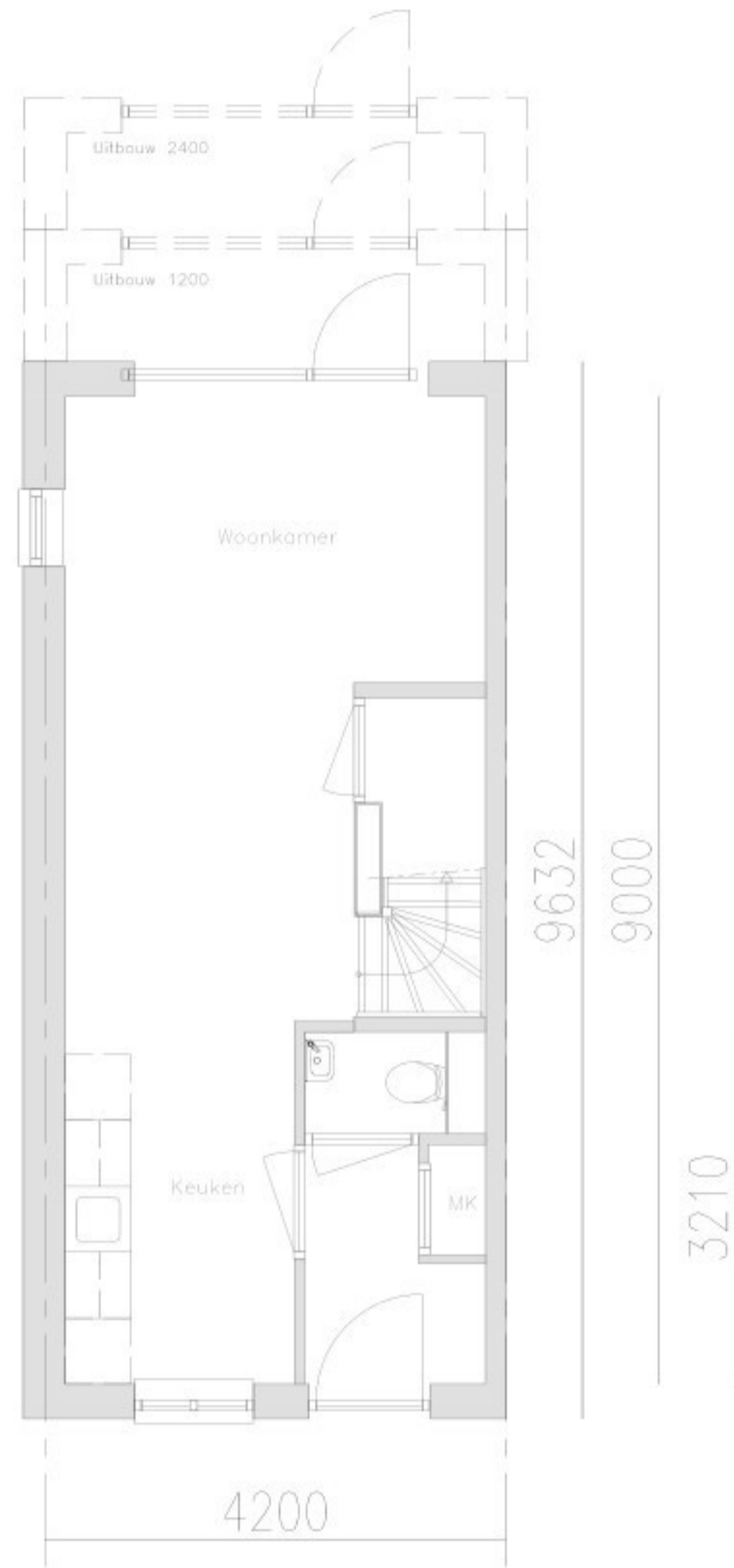
Getekend: 1.14, 1.16, 1.18, 1.23, 1.25, 1.40, 1.43, 1.44
 Gespiegeld: 1.13, 1.17, 1.19, 1.24, 1.41, 1.42, 1.45



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type C.2	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-007

Getekend: 1.12, 1.15, 1.20, 1.26, 1.46
Gespiegeld: —



Definitieve maatvoering en posities volgen vanuit engineering door BAM Flow

opdrachtgever	AM Gebiedsontwikkeling		
project	Deurne, De Grote Bottel		
omschrijving	Type C.3	schaal	1:50
datum	20-04-2026	status	voorlopig
project nr.	9874	tekening nr	SO-008

Getekend: —
Gespiegeld: 1.47