

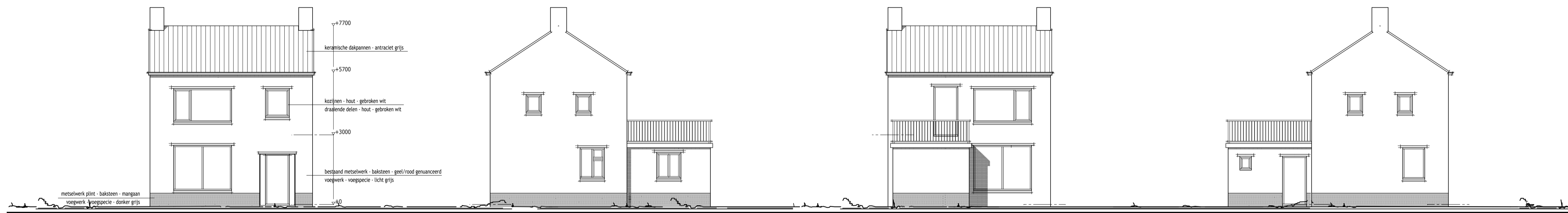
Voorgevel - ongewijzigd -

Rechter Zijgevel - gewijzigd -

Achtergevel - gewijzigd -

Linker Zijgevel - gewijzigd -

vr - ventilatierooster Duco Top 50 'ZK' - capaciteit - 14,8 U/s/m



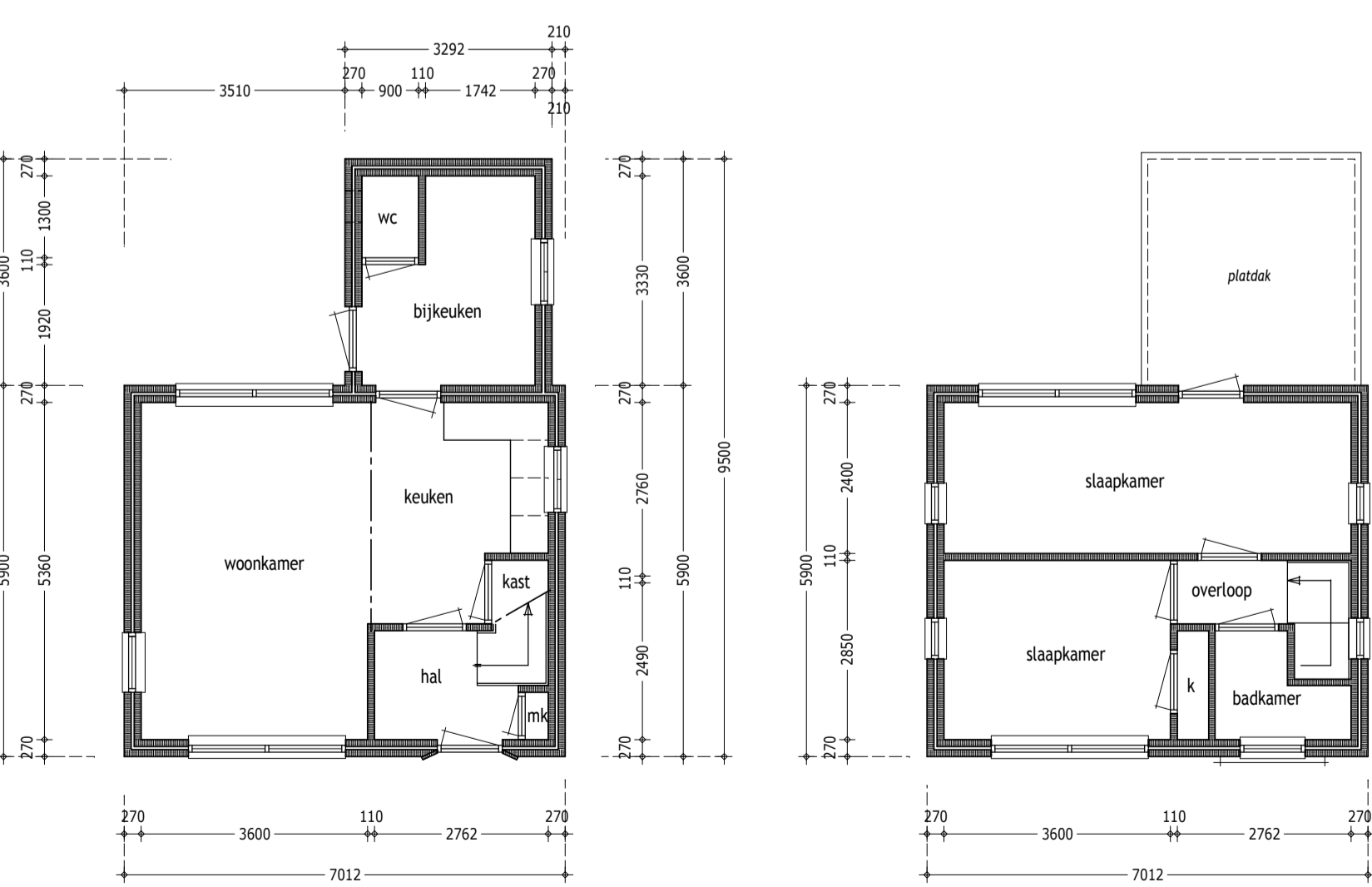
Voorgevel - bestaand -

Rechter Zijgevel - bestaand -

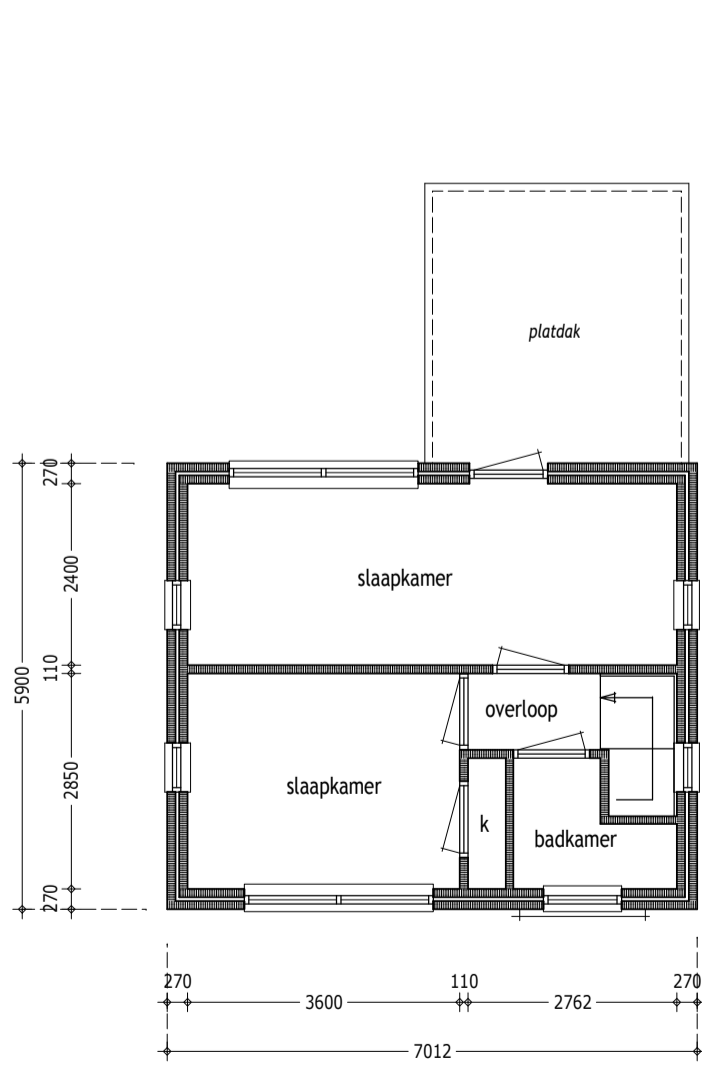
Achtergevel - bestaand -

Linker Zijgevel - bestaand -

Behoort bij beschikking	
d.d.	28-09-2016
nr.(s)	ZK16004145
Medewerker Publiekszaken/vergunningen	



Plattegrond - BeganegronD - BESTAAND -



Plattegrond - 1e Verdieping - BESTAAND -

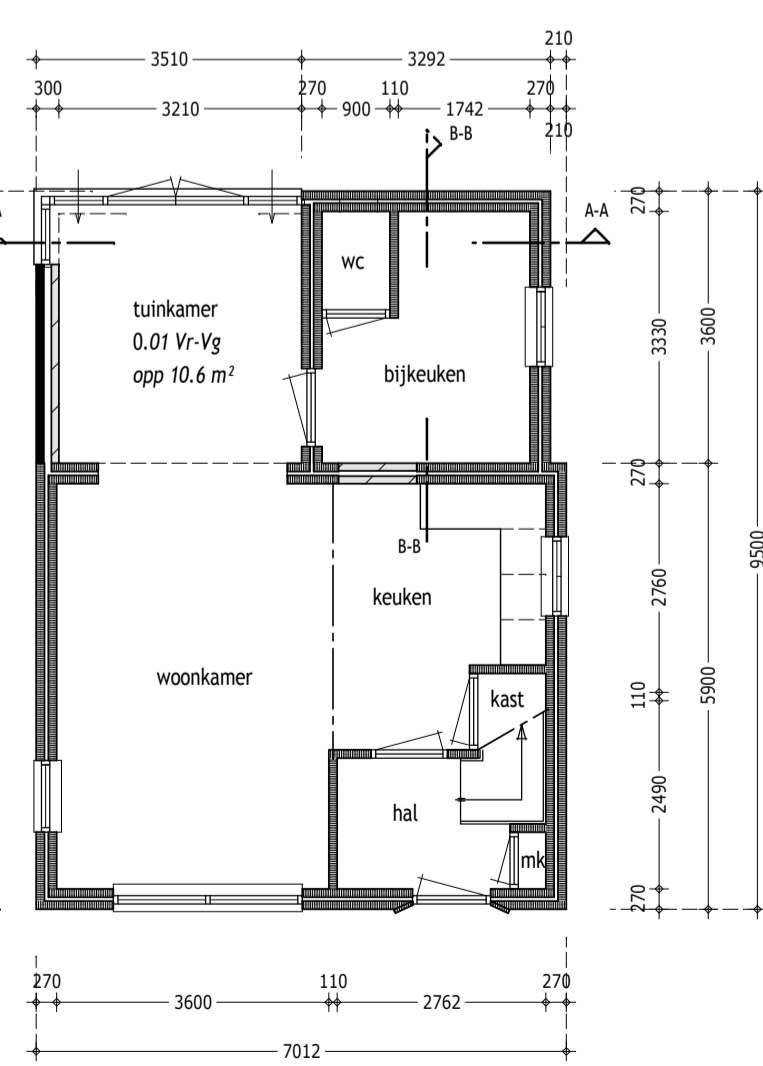
0.01 - tuinkamer

GO = 10,6 m² - VR/VG = 10,6 m²

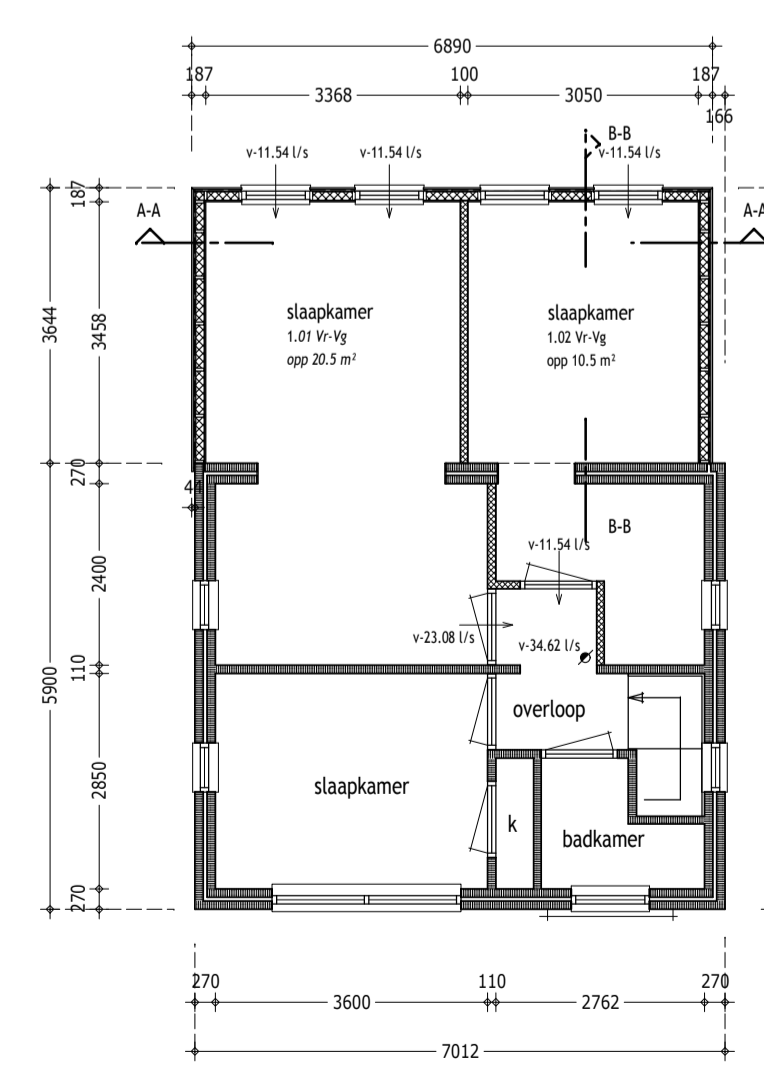
VENTILATIE
 * ventilatie eis 0,9 dm³/s/m² minimaal 7 dm³/s
 VG 10,6 m² x 0,9 dm³/s/m² = 9,54 U/s EIS
 toevoer via roosters (roosters capaciteit: 14,8 U/s/m)
 lengte 0,65m x 2 x 14,8U/s/m = 19,2 U/s
 overloop naar bestaande keuken

SPIJEN
 * spuien via draai-kliep raam in voorgevel
 spuisvoorziening 10,5 m² x 6 U/s/m² = 51 U/s EIS
 qv = (opp x I) x v x 1000
 (1,0 m² x 1) x 0,1 x 1000 => 100 U/s per raam

DAGLICHT
 * daglicht eis 10% van vloeropp. VG minimaal 0,5 m²
 10% van VG 10,50 m² = 1,05 m² EIS
 Ae = Ad x Cb x Cu
 kozijn C (5,0 m²) x 0,86 x 1 = 4,3 m²
 kozijn D (1,15 m²) x 0,86 x 1 = 0,99 m² - totaal 5,29 m² - voldoet



Plattegrond - BeganegronD - GEWIJZIGD -



Plattegrond - 1e Verdieping - GEWIJZIGD -

BEM1604620
gemeente Steenbergen

1.01 - slaapkamer

GO = 20,5 m² - VR/VG = 20,5 m²

VENTILATIE
 * ventilatie eis 0,9 dm³/s/m² minimaal 7 dm³/s
 VG 20,5 m² x 0,9 dm³/s/m² = 18,45 U/s EIS
 toevoer via roosters (roosters capaciteit: 14,8 U/s/m)
 lengte 0,69 m x 2 x 14,8U/s/m = 20,4 U/s
 afvoer mechanisch op overloop

SPIJEN
 * spuien via draai-kliep raam in voorgevel
 spuisvoorziening 20,5 m² x 6 U/s/m² = 123 U/s EIS
 qv = (opp x I) x v x 1000
 (1,0 m² x 1) x 0,1 x 1000 => 100 U/s per raam 2 ramen dus voldoet

DAGLICHT
 * daglicht eis 10% van vloeropp. VG minimaal 0,5 m²
 10% van VG 20,50 m² = 2,05 m² EIS
 Ae = Ad x Cb x Cu
 kozijn A (1,0 m²) x 0,86 x 1 = 0,86 m²
 kozijn B (0,4 m²) x 0,86 x 1 = 0,34 m² - totaal 1,20 m² - voldoet

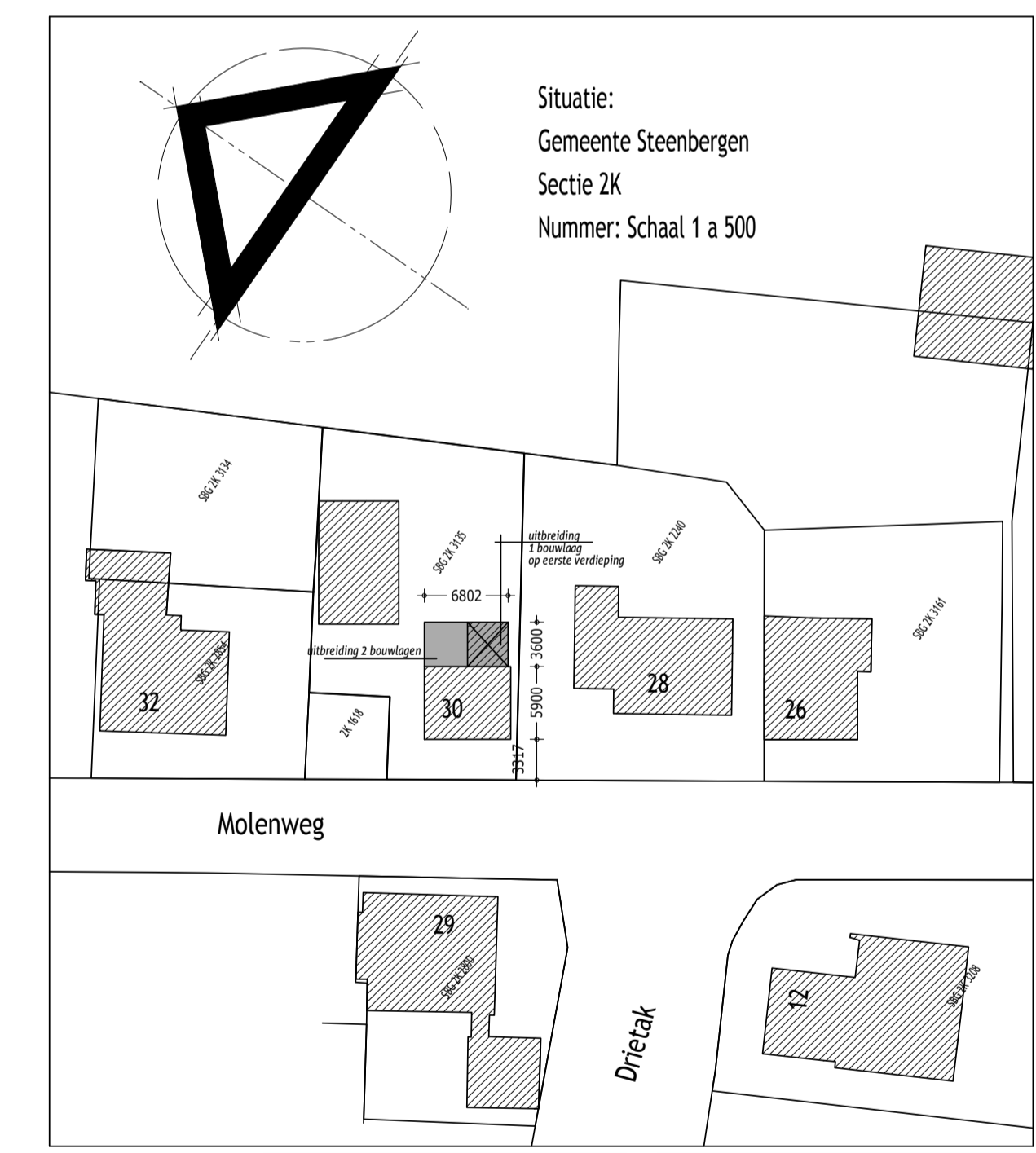
1.02 - slaapkamer

GO = 10,5 m² - VR/VG = 10,5 m²

VENTILATIE
 * ventilatie eis 0,9 dm³/s/m² minimaal 7 dm³/s
 VG 10,5 m² x 0,9 dm³/s/m² = 9,45 U/s EIS
 toevoer via roosters (roosters capaciteit: 14,8 U/s/m)
 lengte 0,69 m x 2 x 14,8U/s/m = 20,4 U/s
 afvoer mechanisch op overloop

SPIJEN
 * spuien via draai-kliep raam in voorgevel
 spuisvoorziening 10,5 m² x 6 U/s/m² = 63 U/s EIS
 qv = (opp x I) x v x 1000
 (1,0 m² x 1) x 0,1 x 1000 => 100 U/s per raam - 2 ramen dus voldoet

DAGLICHT
 * daglicht eis 10% van vloeropp. VG minimaal 0,5 m²
 10% van VG 10,50 m² = 1,05 m² EIS
 Ae = Ad x Cb x Cu
 kozijn A (1,0 m²) x 0,86 x 1 = 0,86 m²
 kozijn B (1,0 m²) x 0,86 x 1 = 0,86 m² - totaal 1,72 m² - voldoet



Situatie:
Gemeente Steenbergen
Sectie ZK
Nummer: Schaal 1 a 500

datum : 04-08-2016	Wijzigingen
schaal : 1:100	A - 31-08-2016
afmeting : A1	B -

gemeentelijk reg. nummer	Opdrachtgever
werknnummer	Plan
2016-11	Het uitbreiden van een woonhuis aan de Molenweg 30 te Kruisland
tekening nummer	Onderdeel
01	Bestektekening
	Gevels en Plattegronden - Bestaand & Gewijzigd