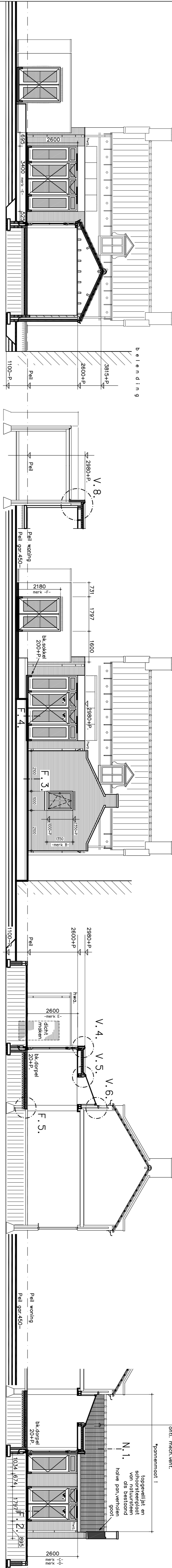


overkapp. doorsnede. Door snede garage. Achtergevel~Oost. Linker Zijgevel~Zuid Rechter Zijgevel~ Noord



Doorsnede A~A. Doorsnede B~B. Achtergevel~Oost. Doorsnede C~C. Rechter Zijgevel~ Noord

REINVOOI:	ROESTVOEG:	ROESTVOEG:
voegwerk	zandcement pm	voegwerk
greedvoegen	dkr. red. merani	greedvoegen
gaten	zpk nr. 14	gaten
hennepvoren	zpk nr. 14	hennepvoren
liggerel. list	roeststaal	liggerel. list

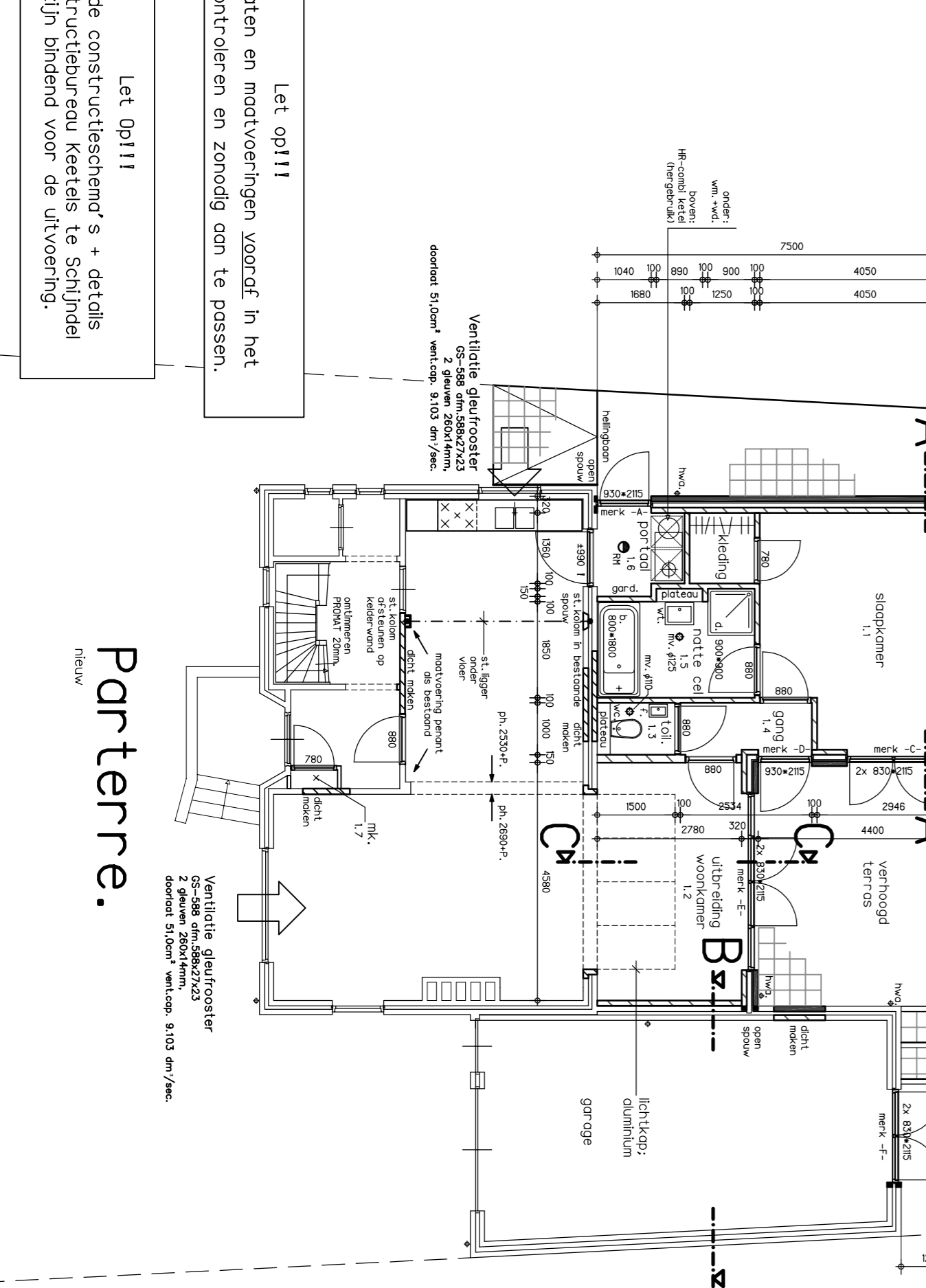
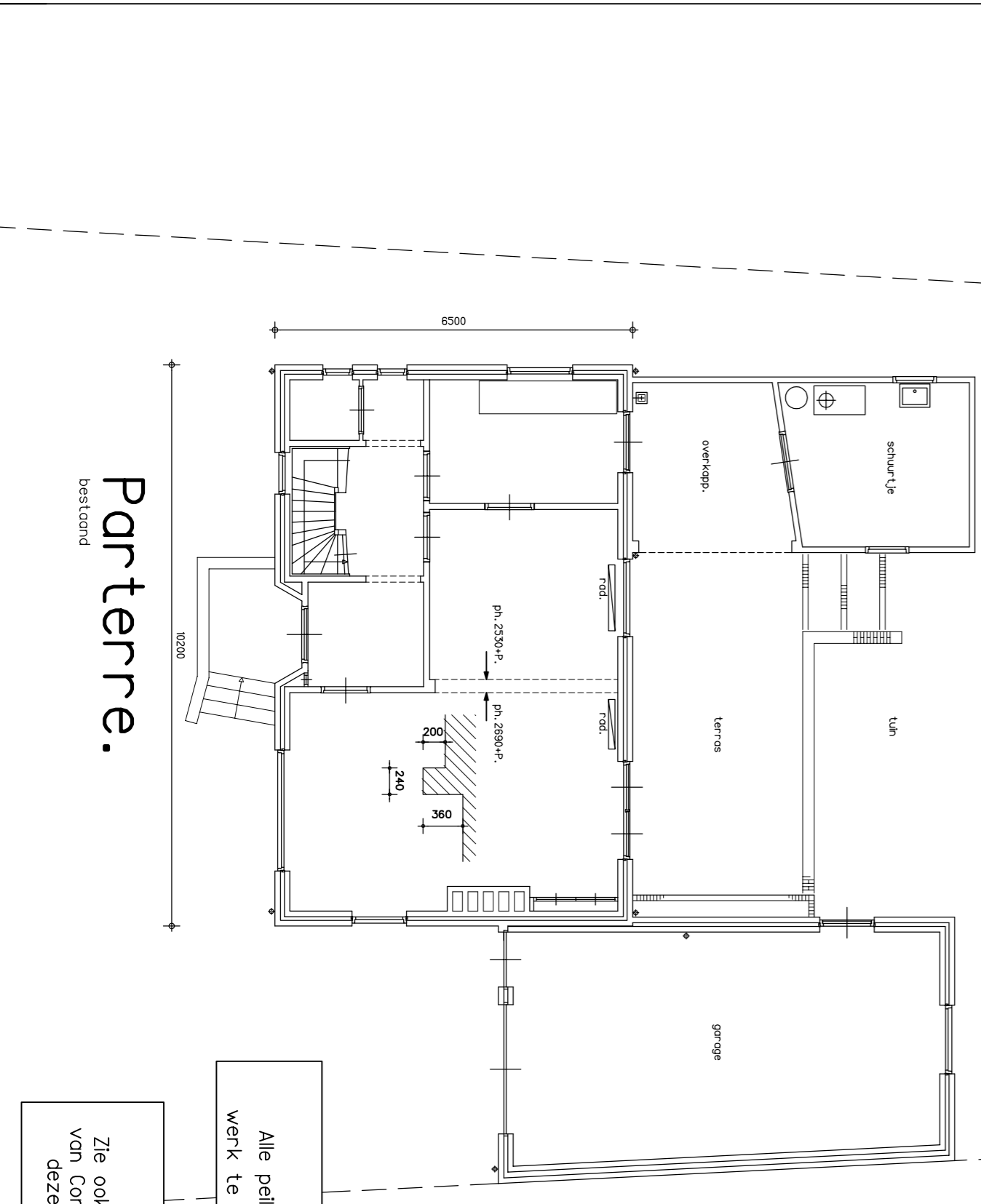
Legenda:
 ok. omlaag
 ok. bovenkant
 gord. gederfde
 hwa. handwater afvoer
 va. ontstopping (in bagging)
 vn. ventilatie toevler
 wn. wandisolatie
 wc. waterclozet
 f. toilet
 b. bod (K+V)
 d. douche (K+V)
 ont. ontlasting
 bel. beuchting

Bouwsituatie:
 Gebuiksopp. Verrijfgebied:
 ruimte 1.1 : verrijfgebied
 Verrijfgebied 17,36m²
 ruimte 1.2 : verrijfgebied
 Gebuiksopp. 55,15m²
 Verrijfgebied 55,15m²
 ruimte 1.3 : toiletruimte
 Gebuiksopp. 1,50m²
 Verrijfgebied 1,50m²
 ruimte 1.4 : verkeersruimte
 Verrijfgebied 2,51m²

Ventilatie toevler/afvoer:
 ruimte 1.3 : toiletruimte
 minimaal verest: 0,9 x 17,36 = 15,624 dm³/sec.
 2x Ventilatie gietrooster
 GS-588 588x272x23 gevent 260x4mm, doordrat 51,0dm² verlicop. 9,103 dm³/sec. per rooster
 ofvoer: via deurspleet 1cm.

Eenheden digtheitsverdeling (verrijfgebied):
 ruimte 1.1 : verrijfgebied
 minimaal verest: 7dm³/sec.
 ofvoer: via deurspleet 1cm.
 ruimte 1.2 : toiletruimte
 minimaal verest: 1,5dm³/sec.
 ofvoer: via deurspleet 2cm.
 ruimte 1.3 : toiletruimte
 minimaal verest: 0,9 x 55,15 = 49,635dm³/sec.
 2x Ventilatie gietrooster in NIEUWBOUW.
 GS-588 588x272x23 gevent 260x4mm, doordrat 51,0dm² verlicop. 15,883 dm³/sec. per rooster
 ofvoer: mechanisch minimaal 21dm³/sec. via ditzijgevel
 ruimte 1.4 : verrijfgebied
 minimaal verest: 14dm³/sec.
 2x Ventilatie gietrooster in NIEUWBOUW.
 GS-588 588x272x23 gevent 260x4mm, doordrat 51,0dm² verlicop. 9,103 dm³/sec. per rooster
 ofvoer: mechanisch minimaal 21dm³/sec. via ditzijgevel

Eenheden digtheitsverdeling (verrijfgebied):
 Ae = AdbCBdC
 Ad = oppervlakte van de doordrat van een digtheitsopening
 Cb = belemmeringsfactor
 Cc = struikelgevaar factor
 ruimte 1.1 :
 voeropp. verrijfgebied 17,36m²
 termijste verlicht: 10x2x17,36 = 1,74m²
 Ae = 1,74 x 0,85 = 1,479m²
 Ad = 1,74 x 0,85 = 1,479m²
 Ae = 3,5x0,85x1 = 3,025m² (voldoende)



Parterre.
 Let op!!!
 Alle palmeten en maatvoeringen worden in het werk te controleren en zonnig dan te passen.

Parterre.
 Zie ook de constructieschema's + details van Constructieplan keetles te Schijndel deze zijn bindend voor de uitvoering.

Linker Zijgevel~Zuid

Situatie.
 Kadasteraal bekend : gemeente Uden
 Sectie : 111
 Perceelnummer : 2571
 Adressoppervlakte : 553m²
 Address : Rooijsestraat 34
 Woonplaats : 5407 AT UDEN
 Schaal : 1:500

ARCEAU architecten
 www.arceau.nl

Verbouw van een woonhuis aan Rooijsestraat 34 te Uden
 Bestekking
 gevels, plattegrond, doorsneden, situatie

de heer H.M. van Genuggen
 Kerckstraat 27
 5401 BC UDEN
 (06)51571610

Bestekking
 20-12-2007
 Schaal
 1:100
 Paal van Hout

B01.070908