

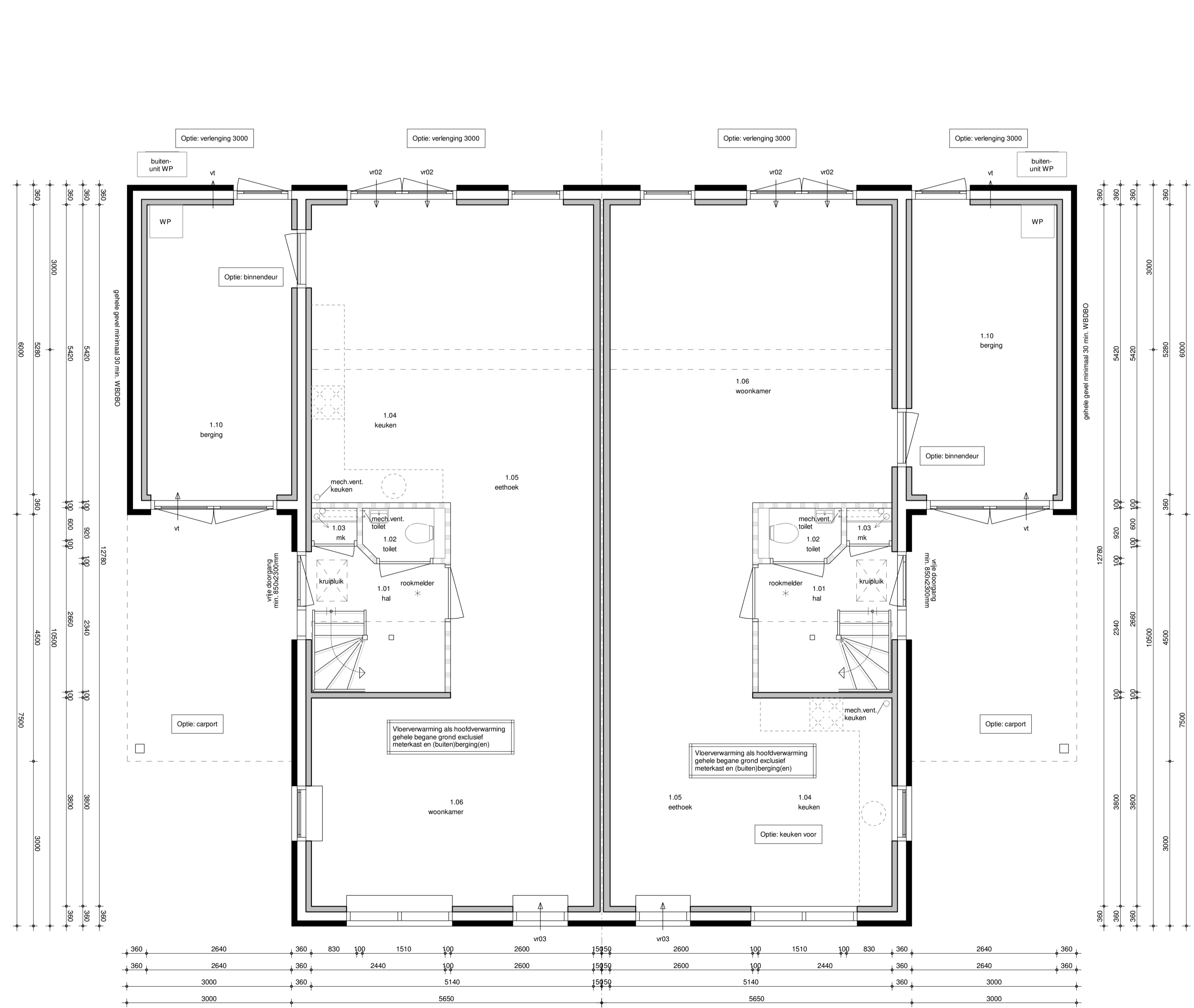
voorgevel
1 : 100

linkergevel
1 : 100

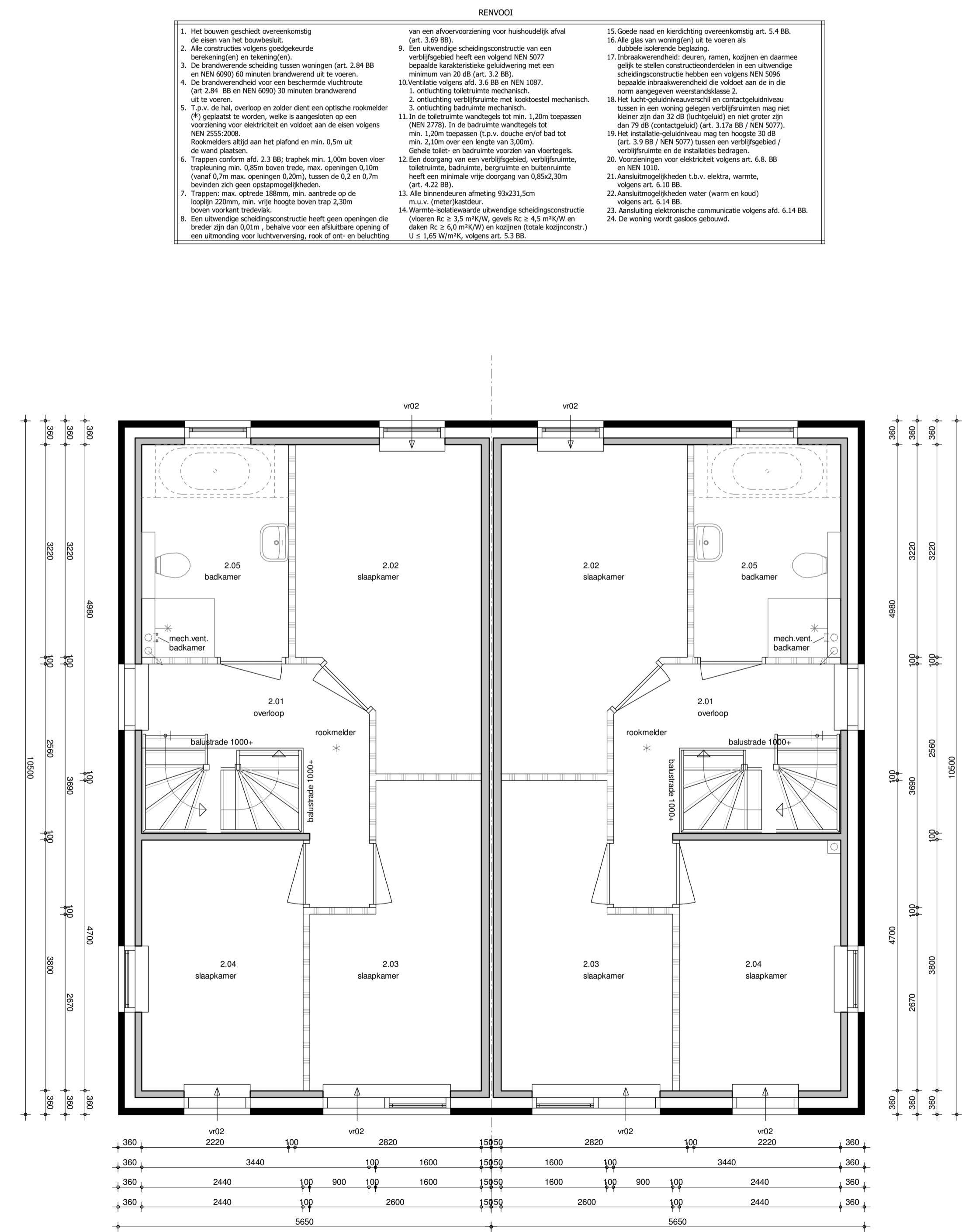
achtergevel
1 : 100

rechttergevel
1 : 100

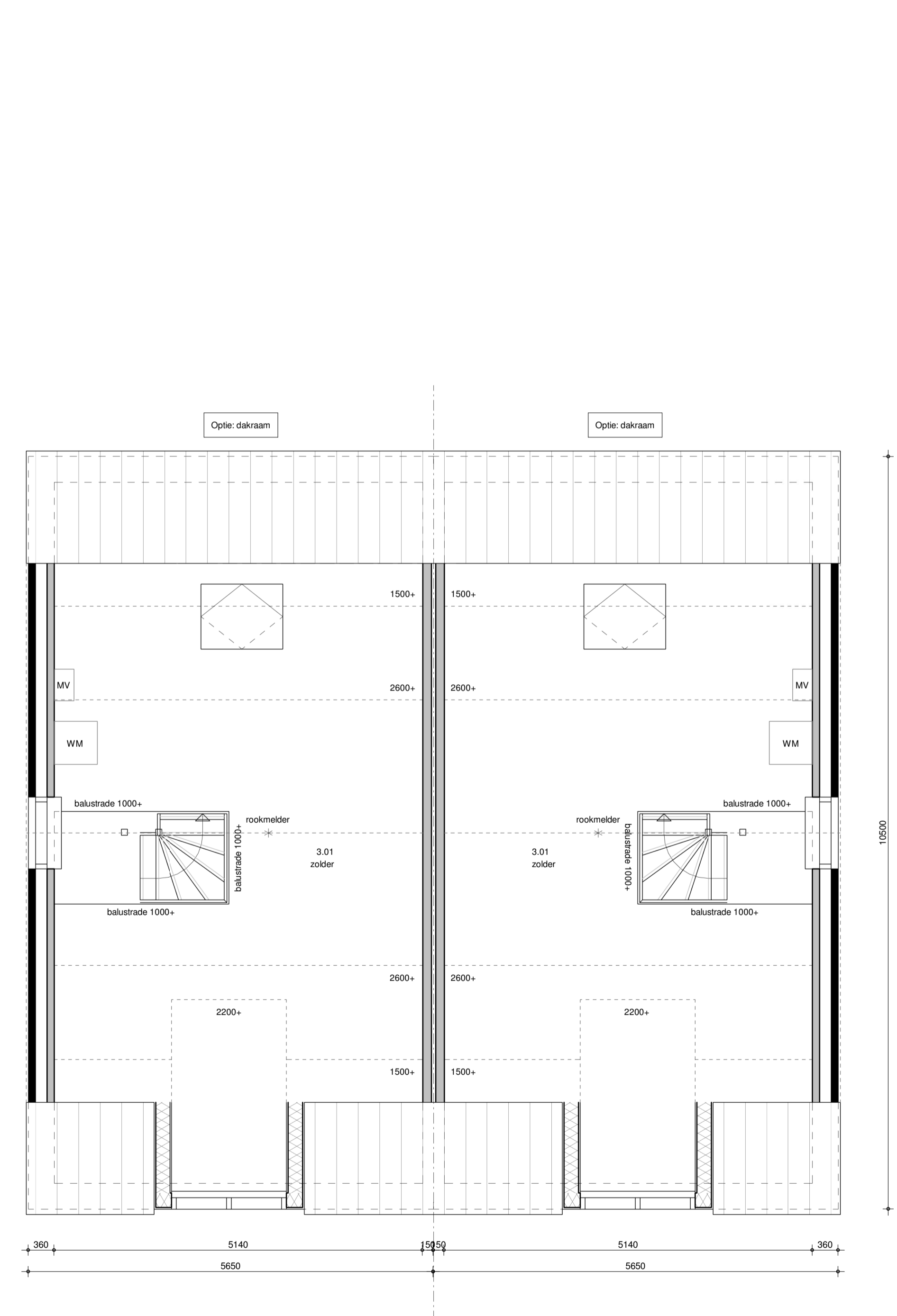
doorsnede
1 : 100



begane grond
1 : 50



eerste verdieping
1 : 50



tweede verdieping
1 : 50

- RENVOLD
1. Het bouwen geschiedt overeenkomstig de eisen van het bouwbesluit.
 2. Alle constructies voldoen gestandaardiseerde berekeningen en constructies.
 3. De brandveiligheid aan de buitenzijde van de wanden wordt aangetoond op een afstand van ten minste 2,00 m van de wanden.
 4. De brandveiligheid voor een buitenshuis brandveiligheid wordt aangetoond op een afstand van ten minste 2,00 m van de wanden.
 5. T.a.v. de hal, overloop en zolder dient een opstapen rookmelder (n) geplaatst te worden, welke is aangesloten op een voorvering voor elektriciteit en voldoet aan de eisen volgens NEN 2520:2016.
 6. Rookmelders zijn te plaatsen op een afstand van ten minste 0,50 m van de wand.
 7. Trappen conform art. 2.3.83 traphek min. 2,00m boven vloer traphek met min. 0,20m vrije ruimte, max. ophanghoogte 0,20m. In de overloop en in de traphek moet een veiligheidsgelander of een veiligheidshekje worden aangebracht.
 8. Trappen met een breedte van 1,00m, met een ophanghoogte van 2,20m, met een vrije hoogte boven trap 2,30m boven vloer traphek.
 9. Een uitvoering schiedconstructie heeft geen opengang die breder is dan 0,10m, behalve voor een afsluitbare opening of een uitnodiging voor lichtversterking, rook of ont- en bevochtiging van een afvoervering voor huishoudelijk afval (art. 2.03.80).
 10. Een uitvoering schiedconstructie van een veiligheidshek met een veiligheidshek van een afsluitbaar mechanisme met een maximum van 20,00 m (art. 2.3.85).
 11. Verstuiver volgens art. 2.3.85 en code (art. 2.1.1.1.1) uitdrukking tevens mechanisch.
 12. Ontsluiting veiligheidshek met handmatig mechanisch.
 13. In de overloop en in de traphek moet een veiligheidsgelander of een veiligheidshekje worden aangebracht met een breedte van ten minste 2,00m over een lengte van 3,00m.
 14. Het balkon moet een veiligheidshek met een veiligheidshek van 0,85x2,30m (art. 4.2.88).
 15. Alle brandveiligheidsopening op 200,2,50m min. v. (enterkeuken).
 16. Warmte-waarde van buitenzijde schiedconstructie (vloeren R > 2,5 m²/W, gevels R > 4,5 m²/W en daken R > 8,0 m²/W) en isolatie (daken isolatie) U > 1,65 W/m²K, volgens art. 5.3.88.
 15. Gevel raak en kerflicht overeenkomstig art. 5.4.88.
 16. Alle glas van een raam moet te worden afgedekt door een bekleding.
 17. Bekledingen moeten worden afgedekt door een bekleding die gelijk is aan de constructie van de raam. Volgens NEN 2056 moeten de raamconstructies worden afgedekt door een raamconstructie met een afsluiting die overeenkomstig de eisen van art. 5.4.88 is.
 18. Het lichtgevoel moet in overstemming staan met het lichtgevoel van de verlichting (art. 2.1.1.1.1) en niet groter zijn dan 75 dB (conform art. 2.1.1.1.1) en niet groter zijn dan 75 dB (conform art. 2.1.1.1.1) en niet groter zijn dan 75 dB (conform art. 2.1.1.1.1).
 19. Het raam moet een minimum van 20,00 m (art. 5.4.88) zijn.
 20. Voorzieningen voor elektriciteit volgens art. 6.6.88.
 21. Het lichtgevoel moet in overstemming staan met het lichtgevoel van de verlichting (art. 2.1.1.1.1) en niet groter zijn dan 75 dB (conform art. 2.1.1.1.1) en niet groter zijn dan 75 dB (conform art. 2.1.1.1.1).
 22. Bekledingen moeten worden afgedekt door een bekleding die gelijk is aan de constructie van de raam. Volgens NEN 2056 moeten de raamconstructies worden afgedekt door een raamconstructie met een afsluiting die overeenkomstig de eisen van art. 5.4.88 is.
 23. Aansluiting elektrische constructie volgens art. 6.1.1.88.
 24. De woning wordt gaskookgebouwd.



perspectieven



bpd
bouwfonds property development

brummelhuis
mijn idee van wonen

opdrachtgever :
project :
tekeningnummer : B1
gewijzigd : a 11-07-2019 bl d 22-11-2019 es g b 19-07-2019 ph e h c 29-10-2019 wb f i

www.brummelhu.nl
Tel. 0570 - 248500
Maagdenburgstraat 18
7421 ZC Deventer

type: 01-optie

werknr.: 18024

tekenaar: ak
getekend: 27-06-2019