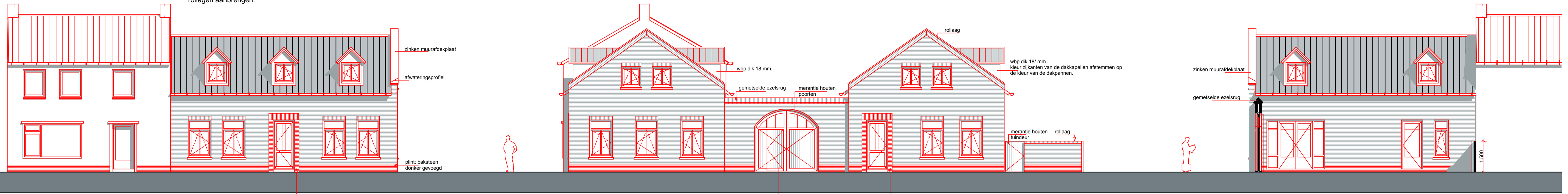


de inbraakwerendheid van de bereikbare buitenkozijnen, -ramen en deuren moeten een weerstandsklasse hebben van tenminste 2 bepaald overeenkomstig de NEN 5096

boven de muuropeningen in de buitengevels gemetselde rollagen aanbrengen.



voorgevel won1

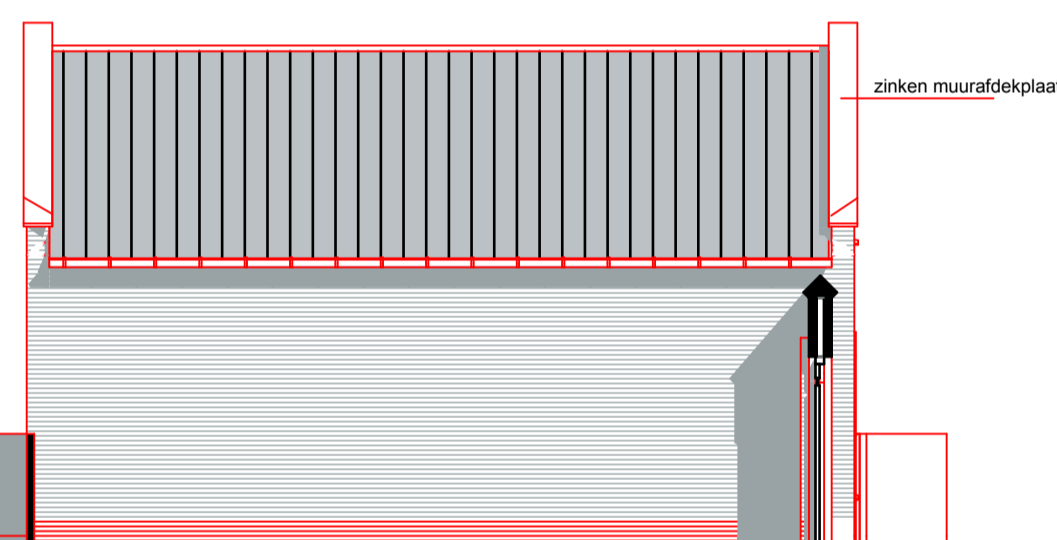
rechter zijgevel won 1

voorgevel won 2

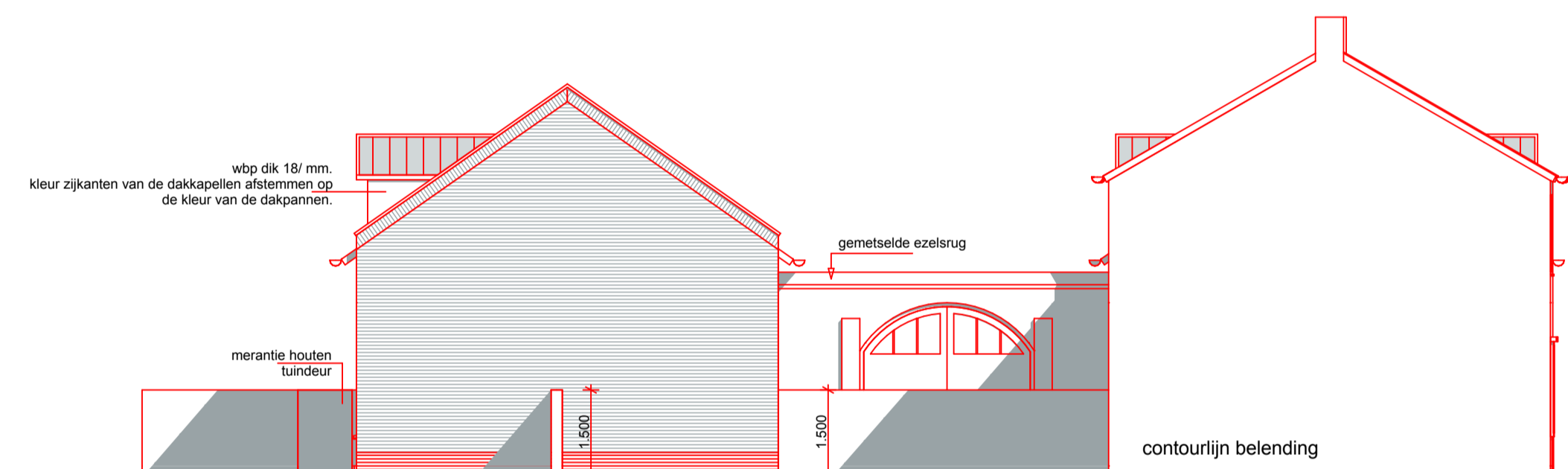
achtergevel won1



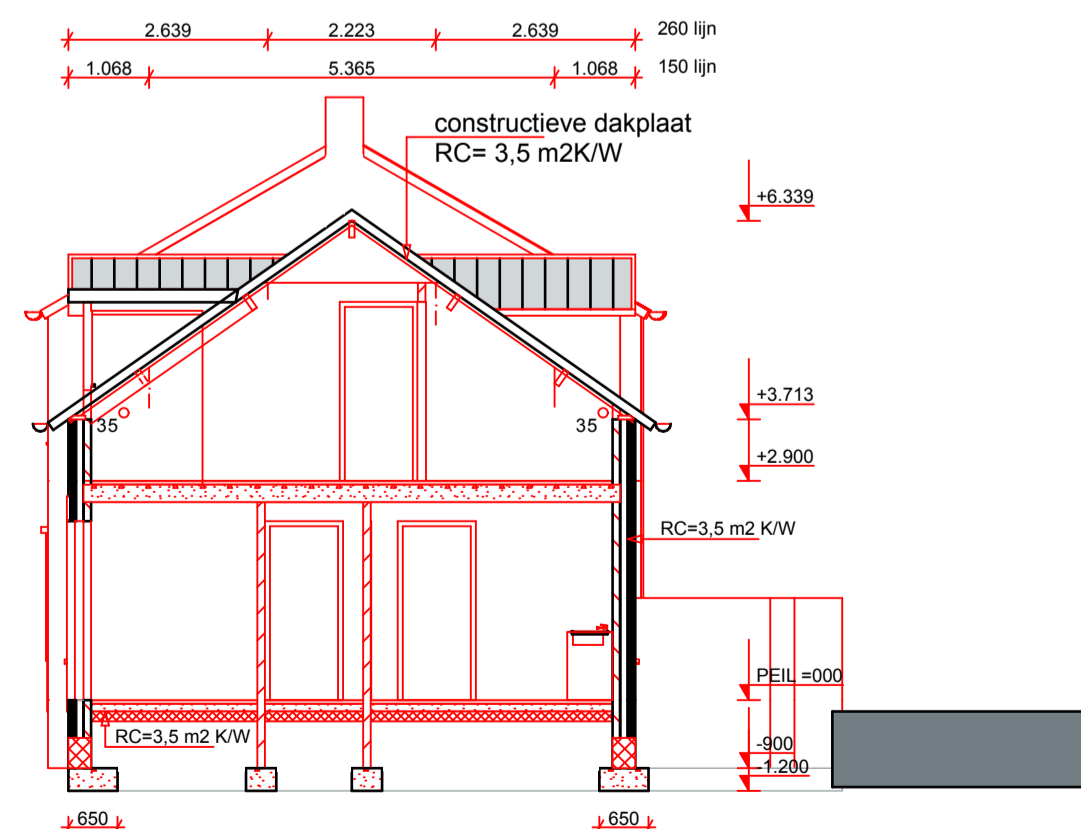
rechter zijgevel won2



linker zijgevel won 2



achtergevel won 2



doorsnede a-a won 1

juiste aanlegdiepte funderingsstroken in het werk exact te bepalen cq te controleren.

- 1 gasafvoerkanaal c.v. HR-combiketel met een gesloten verbrandingssysteem
- 2 beluchting c.v.
- 3 afvoer wasemkap
- 4 mechanische ventilatie toiletruimte
- 5 mechanische ventilatie keuken
- 6 mechanische ventilatie badkamer
- 7 mechanische ventilatie verblijfsruimte
- 8 afvoer mechanische ventilatie
- 9 toevoer mechanische ventilatie

- ^ = stalen opleggeschoen
  - T = muurplaatanker
  - = koppelanker
  - = haakanker
  - X = stormanker
  - / = strijkbalkanker
  - s.b. = stalen balk
  - v.t. = ventilatie
  - g.a.v.k. = gasafvoerkanaal
  - c.v. = centrale verwarming
  - m.k. = meterkast
  - h.w.a. = hemelwaterafvoer
  - o.s. = onstoppingsstuk
  - s.p. = schroepput
  - u.b. = uitstortbak
  - w.a. = wasautomaat
  - v.w. = vaatwasser
  - k.k. = koelkast
  - s.k. = stalen kolom
  - RM = rookmelder
  - mv = mechanische ventilatie
- aansluitpunt opstellingsruimte  
aansluitpunt opstellingsruimte  
aansluitpunt opstellingsruimte

- Stalen balken en stalen oplegplaten volgens berekening en tekening van de constructeur
- Stalen balken minimaal 60 minuten brandwerend bekleden
- De CV-installatie en de CV-ruimte uitvoeren volgens de NEN 1078 en de NEN 3028
- De waterinstallatie uitvoeren volgens de NEN 1006
- Ventilatie voorzieningen uitvoeren volgens de NEN 1087 en de NPR 1088
- In alle glasopeningen van de buitenkozijnen, -ramen en -deuren thermisch isolerende beglazing aanbrengen, type beglazing uitvoeren conform E.P.C.-waarde
- Vt meterkast boven en onder de deur aanbrengen
- De riolering ontluichten
- Minimale ventilatie in de garage 3 L/s per m2
- Minimale RC-waarde vloer begane grondvloer RC=3,5m2 KW
- Aansluiting op het hoofdriool in overleg met de dienst gemeentewerken
- Nuttige belasting van de systeembalk van de verdieping 175 kg/m2
- Indien breedte, dikte, aanlegdiepte en principedetails fundering welke door de constructeur berekend zijn, verschillen met het op deze tekening aangegeven funderingsplan, dan zijn de gegevens van de constructeur bepalend

Gevels

Blad 02



Kantoorgebouw Porta Rura  
Mussenberg 1d 6049 GZ Herten  
Postbus 338 6040 AH Roermond

arch. reg. nr. 1.890126.213  
telefoon 0475 - 462537  
telefax 0475 - 465785

BESTEKTEKENING VOOR HET BOUWEN VAN 2 (SENIOR) WONINGEN AAN HET EILAND TE STEVENSWEERT IN OPDRACHT VAN RENOVATIEBOUW PAUL CORSTJENS BV MEERS 1 6017 BD THORN

ontwerp: w.th.j. smeets de architect

schaal	1 : 100
d.d.	28-10-2008
gew.	19-05-2010
gew.	
No.	082341