

- dakopbouw hoog dak:
- bitumineuze dakbedekking
  - isolatie  $R_c=3,5m^2K/w$  onder afschot
  - underlayment  $d=18mm$
  - houten balklaag  $75*150mm$  hoh  $600mm$
  - houten regelwerk  $d=20mm$
  - gipsplaat  $d=12mm$  gefillerd

houten raam  
met hr++-beglazing  
afwerking??

- dakopbouw laag dak:
- bitumineuze dakbedekking
  - isolatie  $R_c=3,5m^2K/w$  onder afschot
  - underlayment  $d=18mm$
  - houten balklaag  $75*100mm$  hoh  $600mm$
  - houten regelwerk
  - multiplex  $d=18mm$

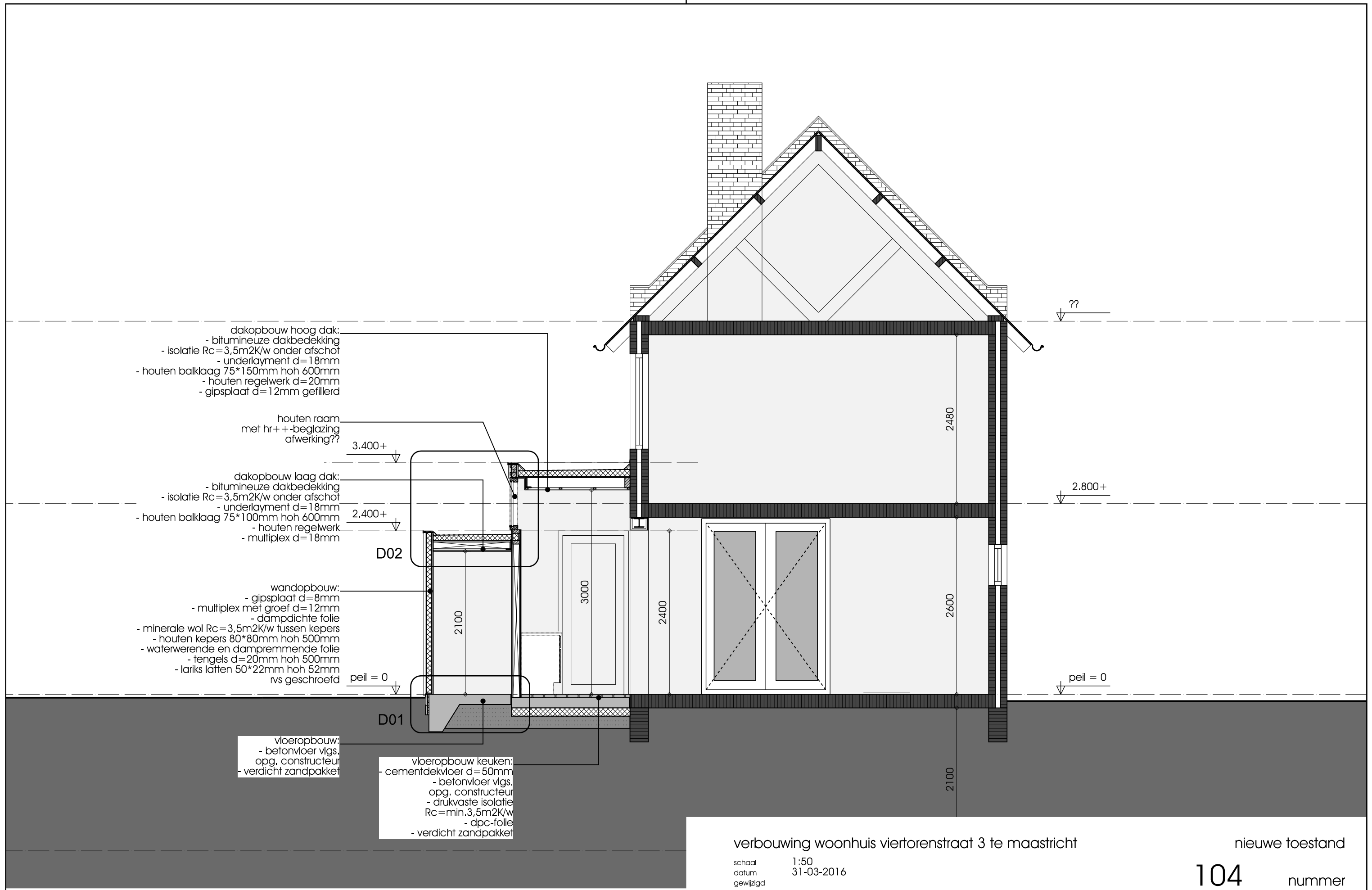
- wandopbouw:
- gipsplaat  $d=8mm$
  - multiplex met groef  $d=12mm$
  - dampdichte folie
  - minerale wol  $R_c=3,5m^2K/w$  tussen kepers
  - houten kepers  $80*80mm$  hoh  $500mm$
  - waterwerende en dampremmende folie
  - tengels  $d=20mm$  hoh  $500mm$
  - lariks latten  $50*22mm$  hoh  $52mm$  rvs geschroefd

vloeropbouw:

- betonvloer vlgs. opg. constructeur
- verdicht zandpakket

vloeropbouw keuken:

- cementdekvloer  $d=50mm$
- betonvloer vlgs. opg. constructeur
- drukvaste isolatie  $R_c= \min. 3,5m^2K/w$
- dpc-folie
- verdicht zandpakket



verbouwing woonhuis viertorenstraat 3 te maastricht

nieuwe toestand

schaal 1:50  
datum 31-03-2016  
gewijzigd

104 nummer

doorsnede c-c