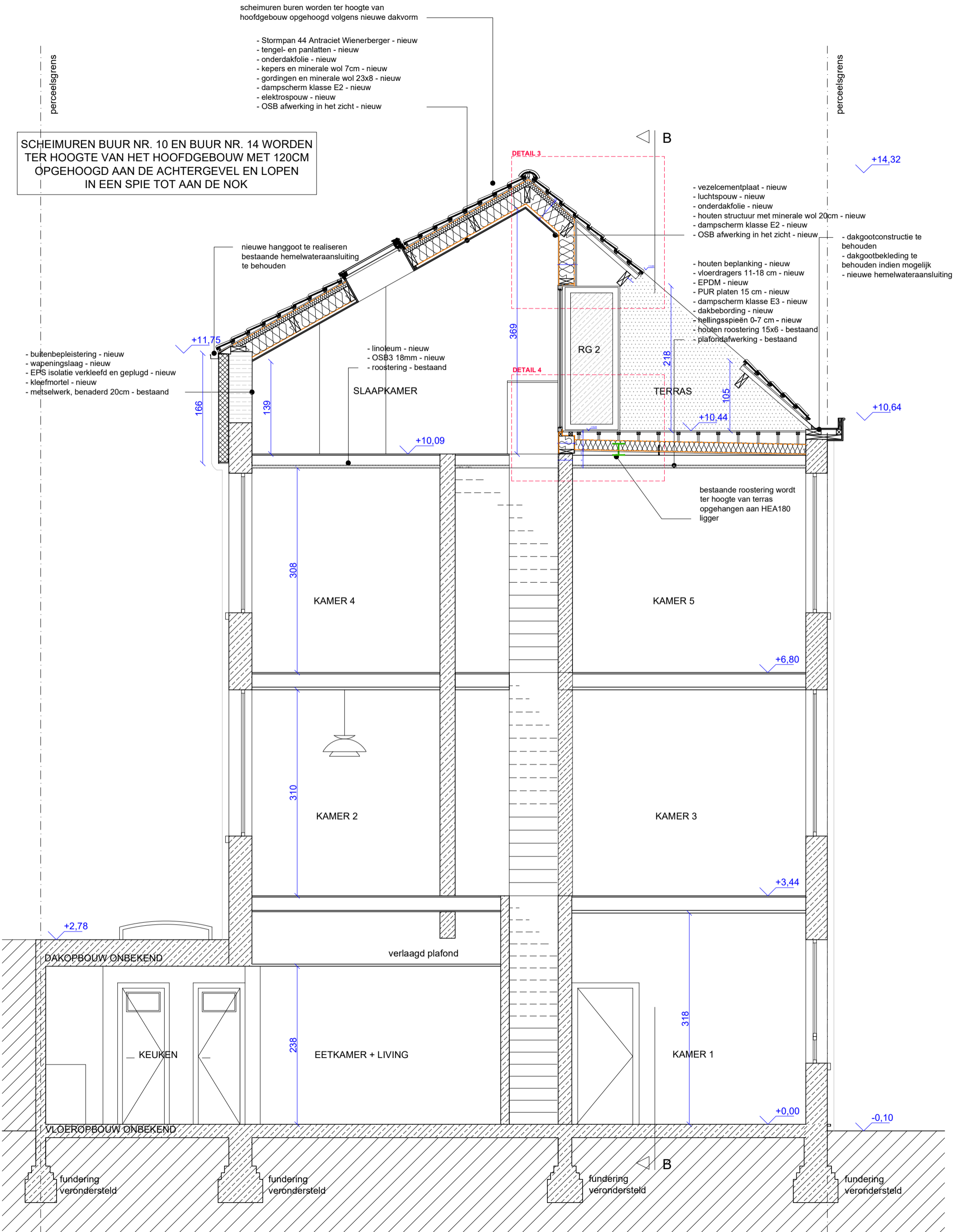


scheimuren buren worden ter hoogte van hoofdgebouw opgehoogd volgens nieuwe dakvorm

- Stormpan 44 Antraciet Wienerberger - nieuw
- tengel- en panlatten - nieuw
- onderdakfolie - nieuw
- kepers en minerale wol 7cm - nieuw
- gordingen en minerale wol 23x8 - nieuw
- damp scherm klasse E2 - nieuw
- elektrospouw - nieuw
- OSB afwerking in het zicht - nieuw

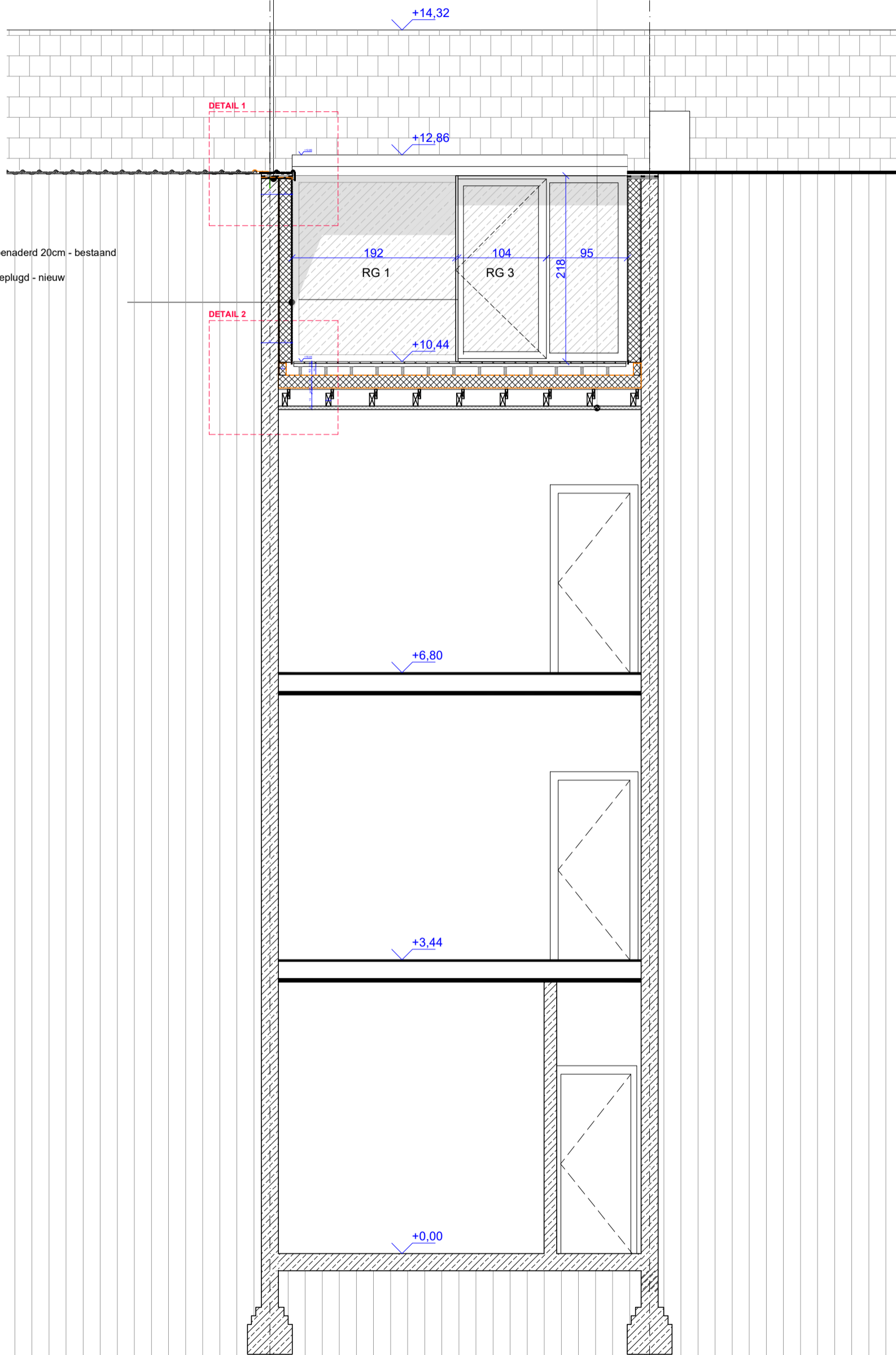
SCHEIMUREN BUUR NR. 10 EN BUUR NR. 14 WORDEN TER HOOGTE VAN HET HOOFDGEBOUW MET 120CM OPGEHOOGD AAN DE ACHTERGEVEL EN LOPEN IN EEN SPIE TOT AAN DE NOK

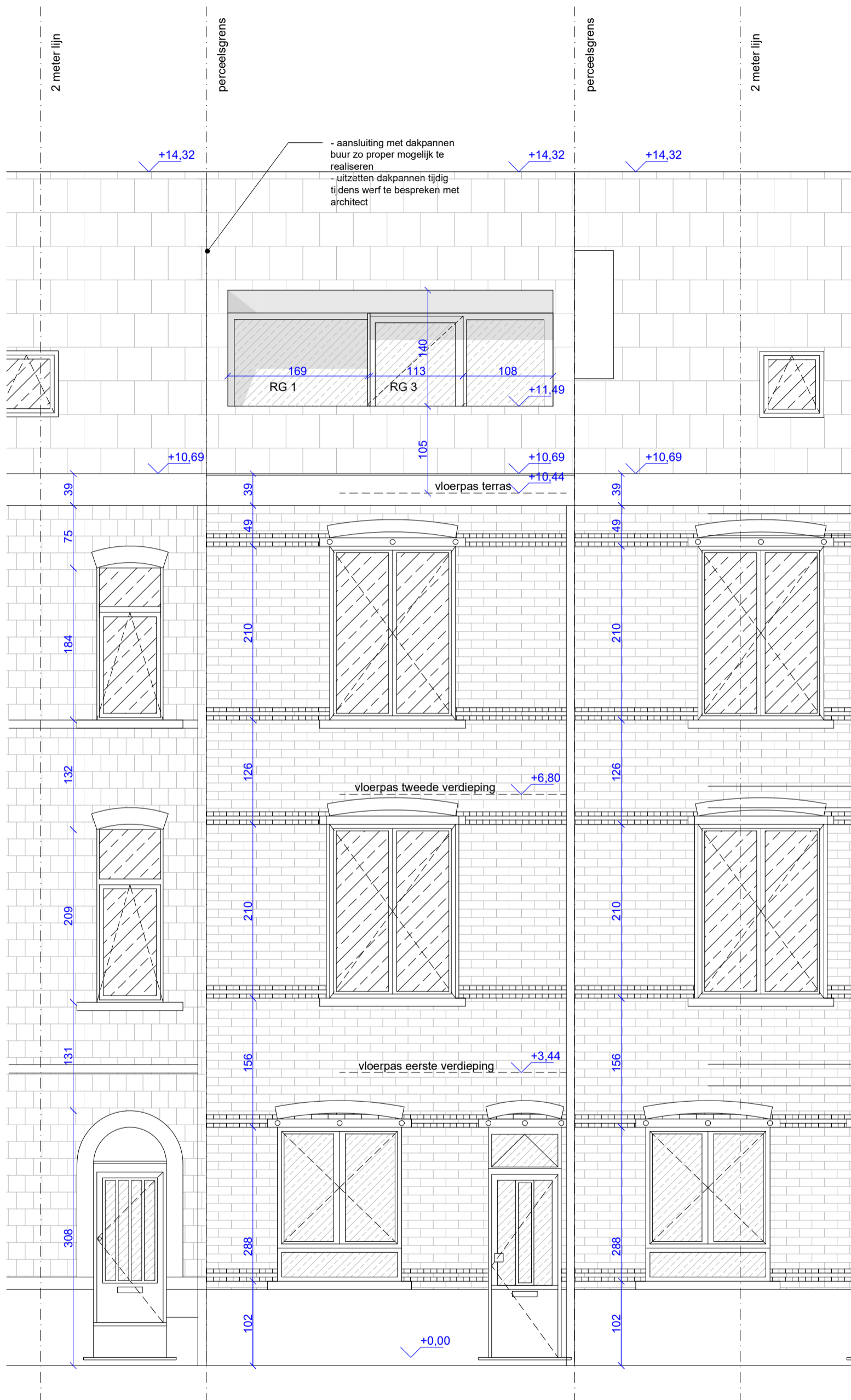


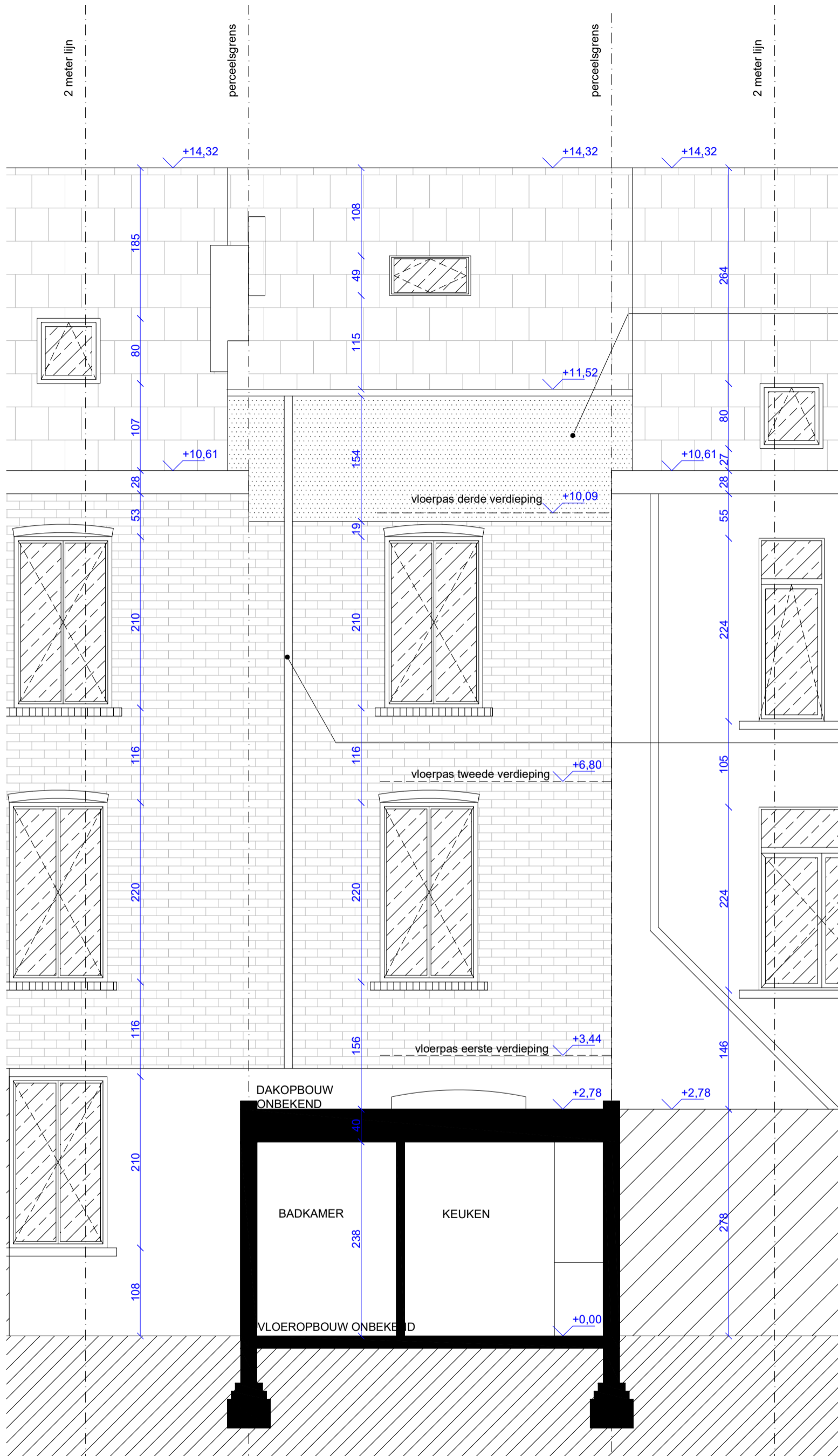
- vorstpan Stormpan 44 Antraciet Wienerberger - nieuw
- tegel- en panlatten - nieuw
- onderdakfolie - nieuw
- multiplex 1,8 cm - nieuw

- houten beplanking - nieuw
- vloerdragers 11-18 cm - nieuw
- EPDM - nieuw
- PUR platen 15 cm - nieuw
- dampscherm klasse E3 - nieuw
- afdekplaat - nieuw
- hellingspieën 0-7 cm - nieuw
- houten foostering 15x6 - bestaand
- plafondafwerking - bestaand

- scheimuur in metselwerk, benaderd 20cm - bestaand
- kleefmortel - nieuw
- EPS isolatie verkleefd en geplugd - nieuw
- wapeningslaag - nieuw
- buitenbepleistering - nieuw







opgehoogd deel achtergevel en opgehoogde delen scheimuur af te werken met gevelisolatiesysteem met buitenbepleistering

nieuwe regenwaterafvoer te realiseren