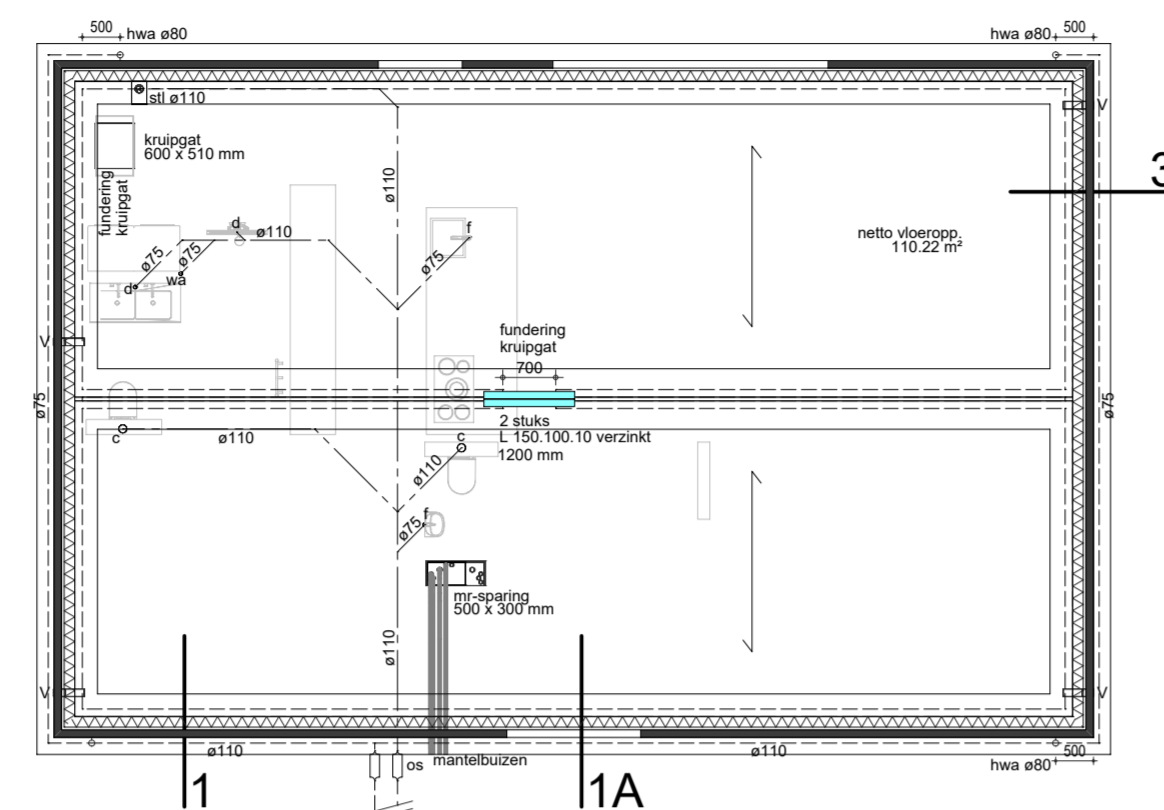
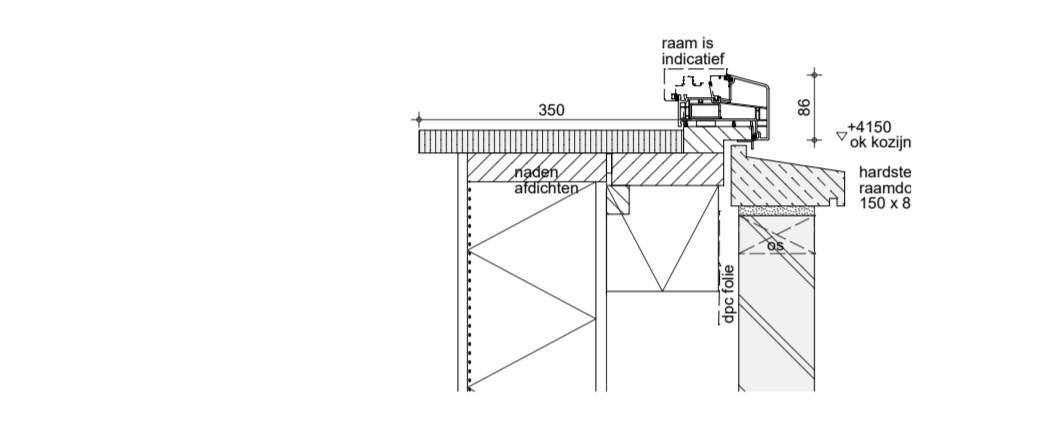


5

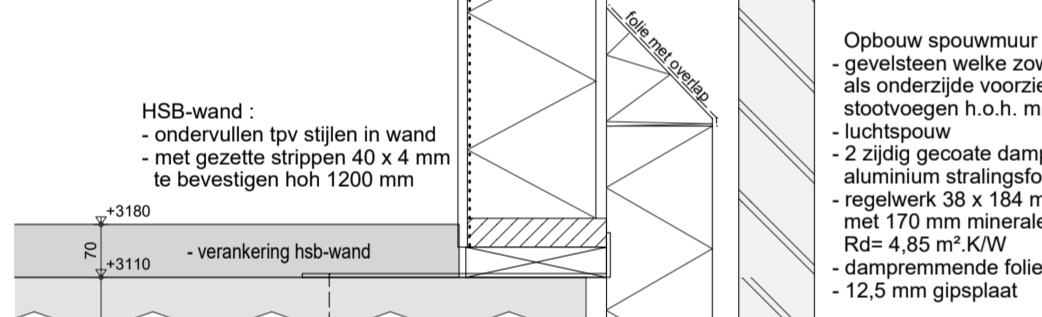


**FUNDERING, RIOLERING & BEGANE GRONDVLOER**

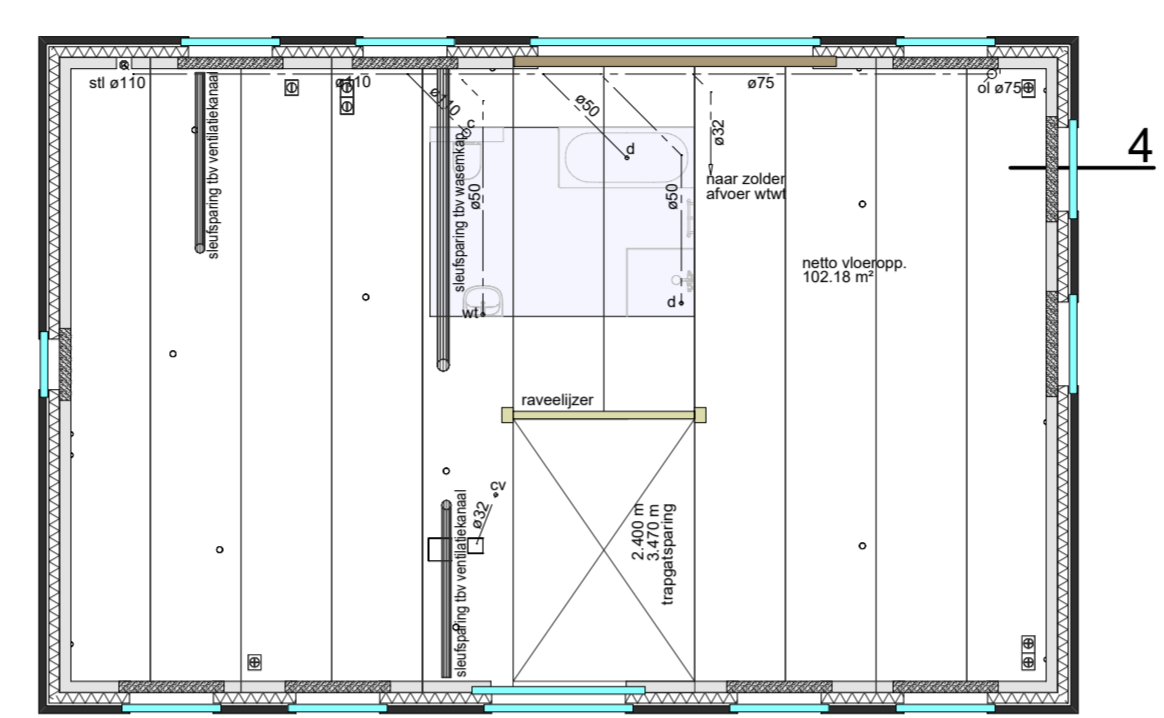
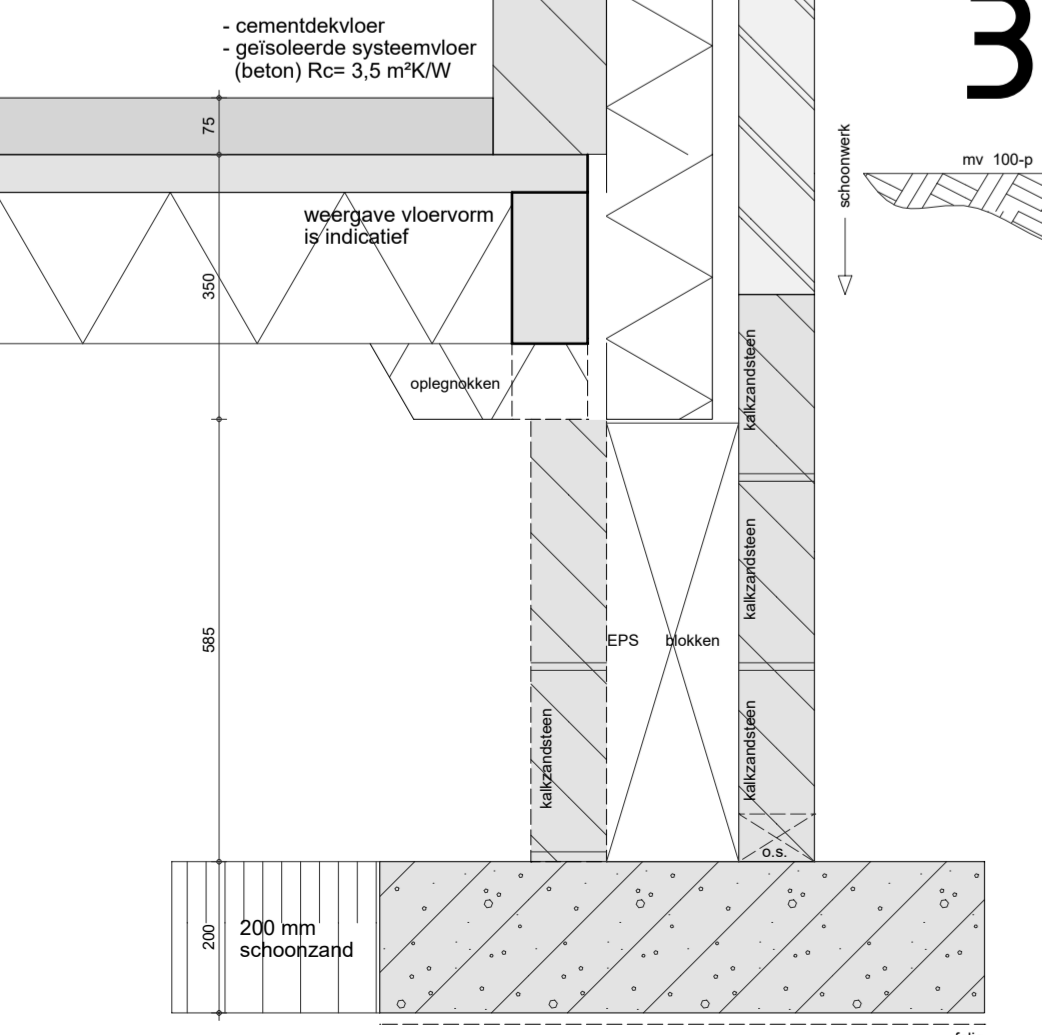
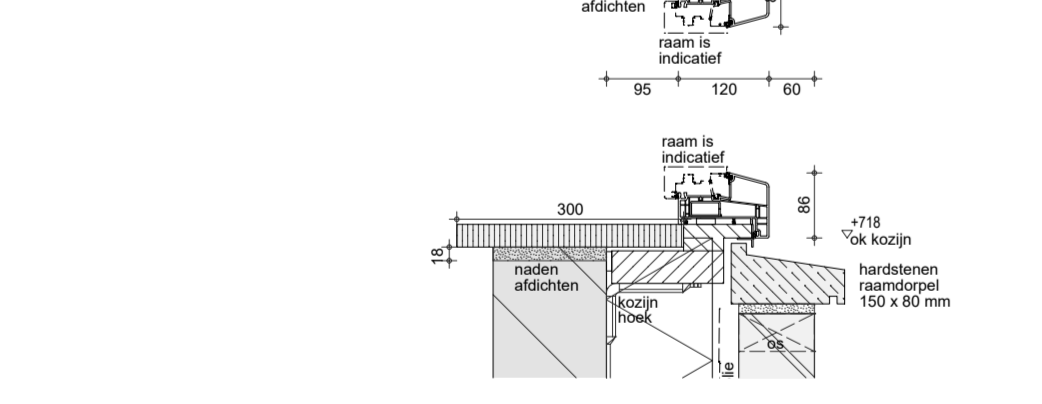
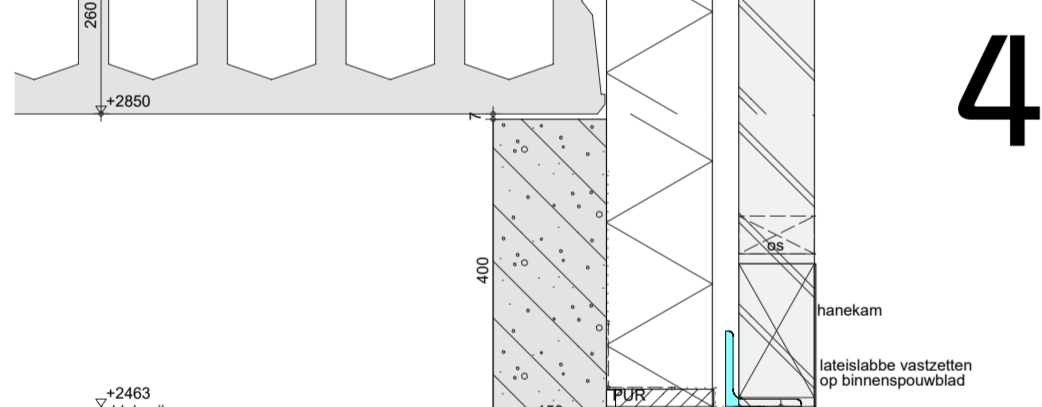
- Funderingstype** : stroken fundering conform opgaaf constructeur.
- Riolering** : Buiten- en binnenrioleringsbuizen incl. hulpstukken vervaardigd uit pvc resp. klasse SH8 en SM4, conform NEN 7045. HWA-buizen en hulpstukken van pvc, conform NEN 7016.
- Begane grondvloer** : Geïsoleerde systeemvloer (Ribbevloer 350) R<sub>c</sub> 3,5 m<sup>2</sup>KW. Vloeren conform opgaaf leverancier / constructeur.
- Informatie afkortingen mbt riolering**
- |      |                               |    |                                |
|------|-------------------------------|----|--------------------------------|
| st.  | standleiding                  | vw | vaahwasser                     |
| o.s. | ontstoppingsstuk              | wa | wasafdomaat                    |
| v    | vloerventilatiekoeler         | wd | wasdroger                      |
| hwa  | hemelwaterafvoer (regenwater) | wt | wasafstel                      |
| dwa  | droogwaterafvoer (vuilwater)  | dt | douche                         |
| c    | closet                        | sp | schoorput                      |
| f    | fonteinje                     | cv | condens afvoer cv-ketel        |
| g    | gootsteen                     | mv | condens afvoer ventilatie-unit |
| ug   | uitlatergootsteen             |    |                                |
| ot   | ontspanningsleiding           |    |                                |



4



3

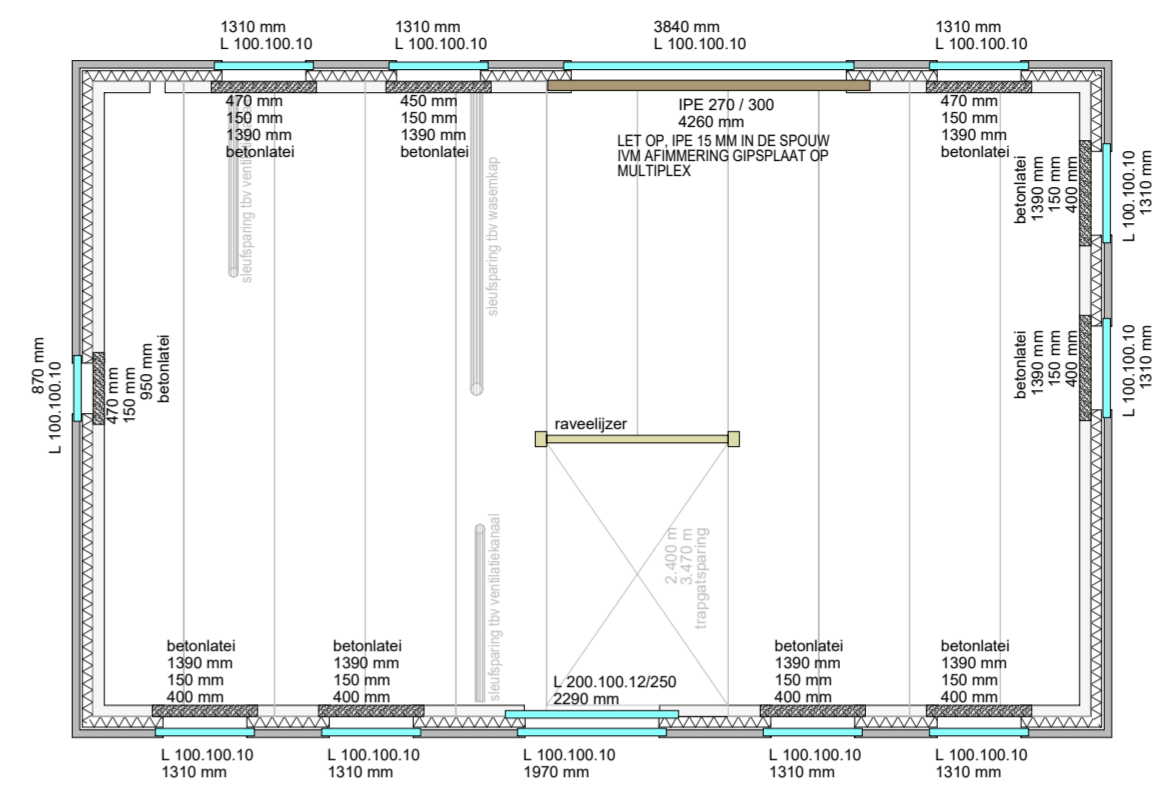
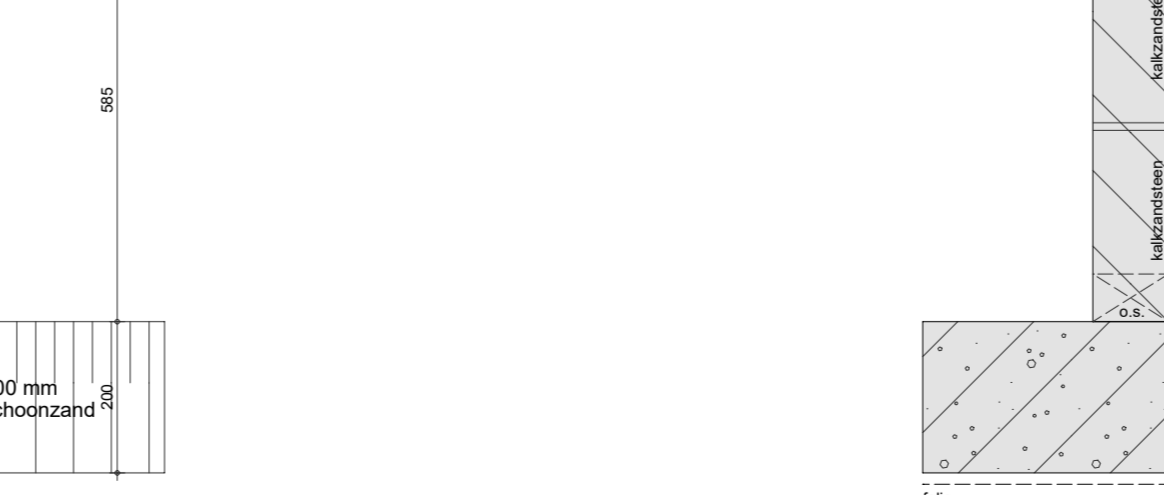
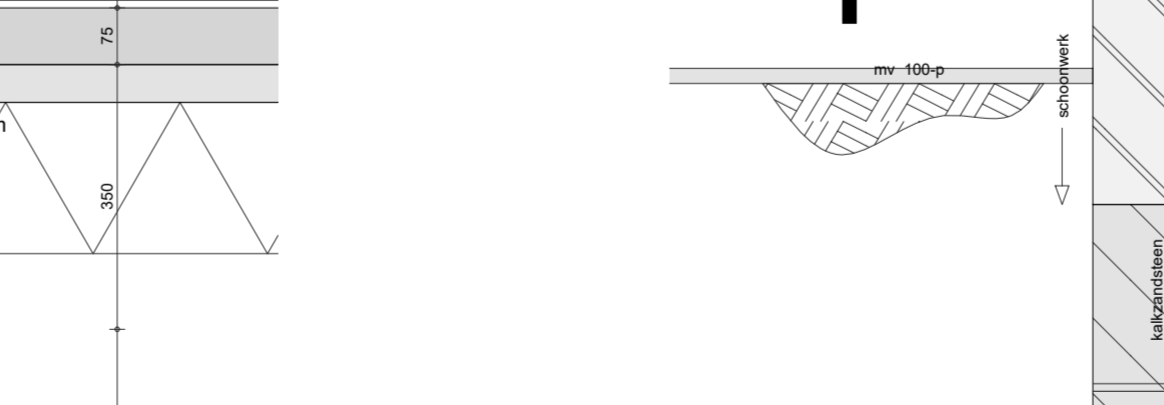
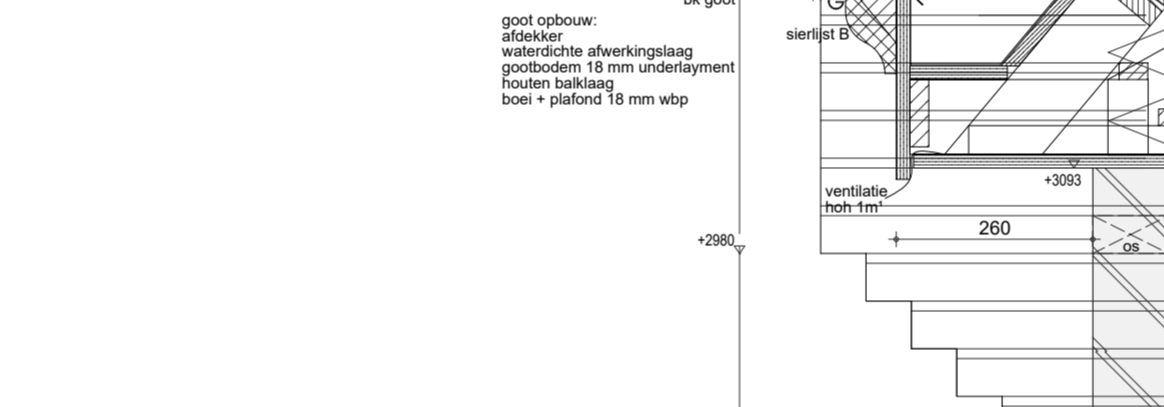


**1<sup>e</sup> VERDIEPINGSVLOER**

- Verdiepingsvloer** : Ongeïsoleerde systeemvloer (A 260) (incl. AL-type) conform opgaaf leverancier / constructeur.
- Gebied met 1 kN/m<sup>2</sup> extra gewicht tov overige afwerkvloeren.

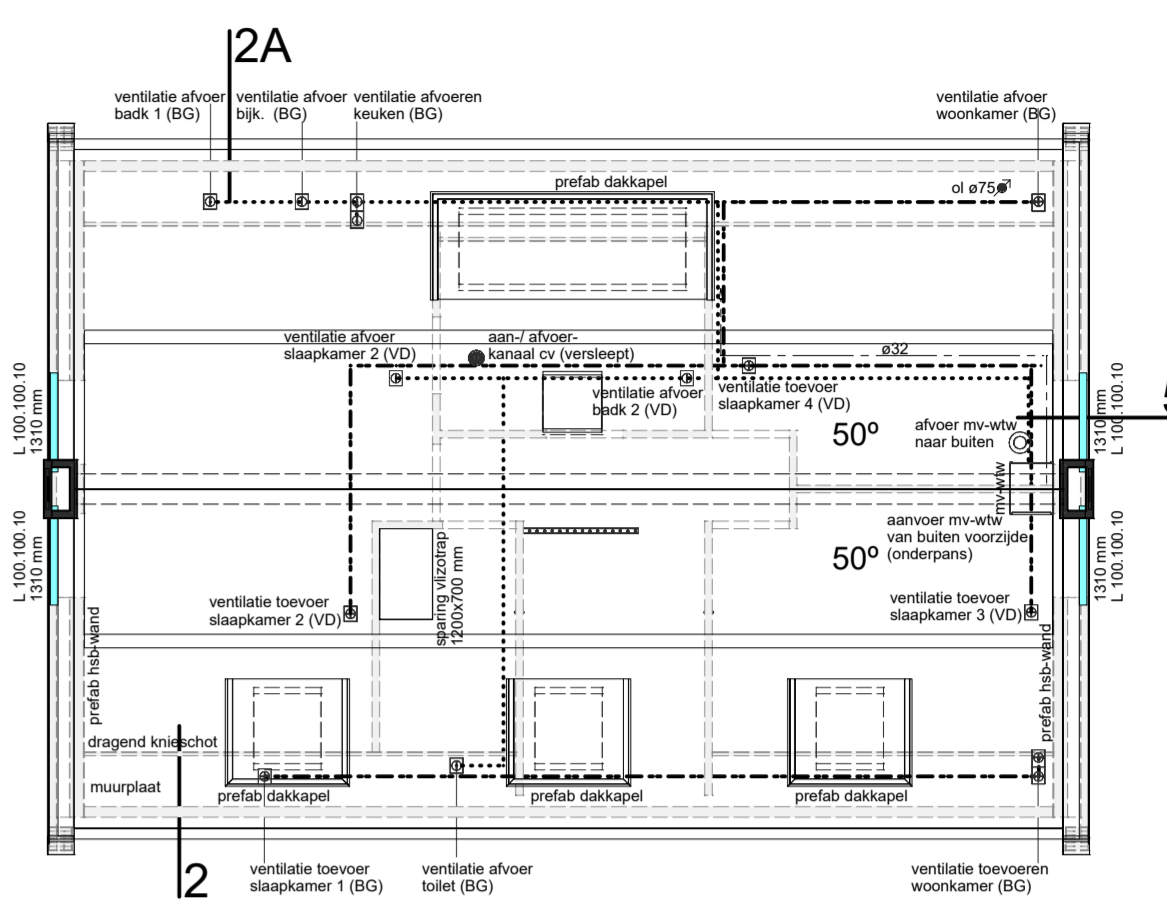


2



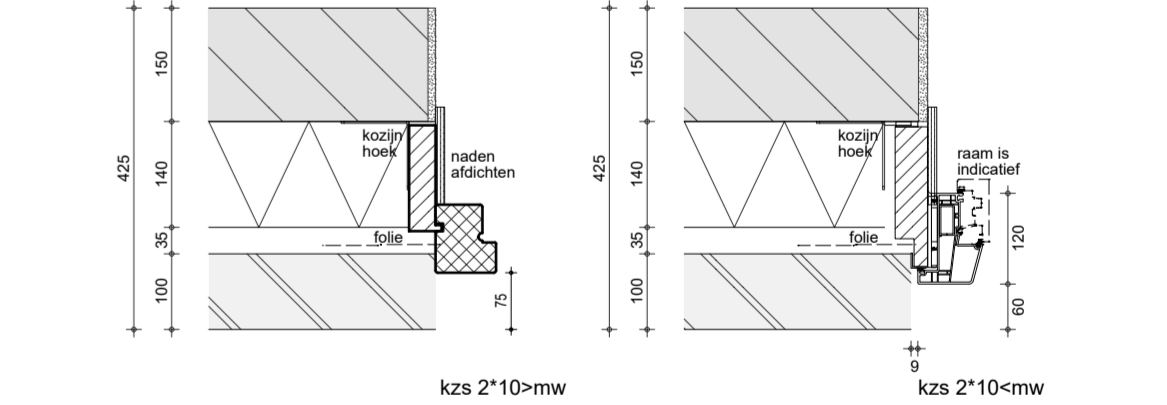
**1<sup>e</sup> VERDIEPINGSVLOER LATEIEN**

- Betonlaten** : afmeting en type conform opgaaf vloerplan hierboven, opgeleging minimaal 150 mm, tenzij anders aangegeven, conform berekening constructeur.
- Stalen laten** : afmeting en type conform opgaaf vloerplan hierboven, opgeleging minimaal 100 mm, tenzij anders aangegeven. In het buitenspouwblad verzinkt, conform berekening constructeur.



**KAPPLAN & VENTILATIESYSTEEM**

- Ventilatiesysteem** : Kanalen evenwijdig aan de drukkers lopen tussen de drukkers door. Kanalen loodrecht op de drukkers lopen over de drukkers (langs de zijkanalen). Verloop conform weergave plattegronden.
- Daktype** : Geïsoleerde dakplaten (scharnierkap)
- Rc-waarde** : 6,0 m<sup>2</sup>KW
- Opbouw & bevestiging** : Bevestiging van de dakplaten aan de muurplaat, dragend knieschot en evt. HSB-wanden. Opbouw en indeling scharnierkap conform voorschriften leverancier dakplaat. Bevestiging: afschuifverankerung, afmetingen muurplaat, knieschot, end aanwezige drukkers conform opgaaf constructeur / dakplaat leverancier. Alle woningen krijgen typ de nok vurenstroken met een afmeting van 22 x 150 mm
- Aanwezig** : Drukkeers (zodertekbaai), l.v. het plafond, opgesloten tussen de afschuifverankerung. Bevoeling d.m.v. 18 mm beplating op drukkers. (maximale belasting zodervoor 175 Kg/m<sup>2</sup>)



opdrachtgever : Dhr. J.A.W. Giesen en Mevr. G.F.M. Giesen-Luising  
 Holterkampsweg 1  
 7255 KC Hengelo (Gld)  
 tel : 0575 46 49 71 / 06 51 313 829  
 e-mail : josgiesen99@yahoo.com

project : Nieuwbouw woonhuis  
 project no. : 321495

onderwerp : Constructieblad  
 blad no. : 02

tekenaer : G. Piffers  
 adviseur : H. Hospes  
 schaal : 1:100 / 1:10  
 datum : 07-02-2018 DMG

