

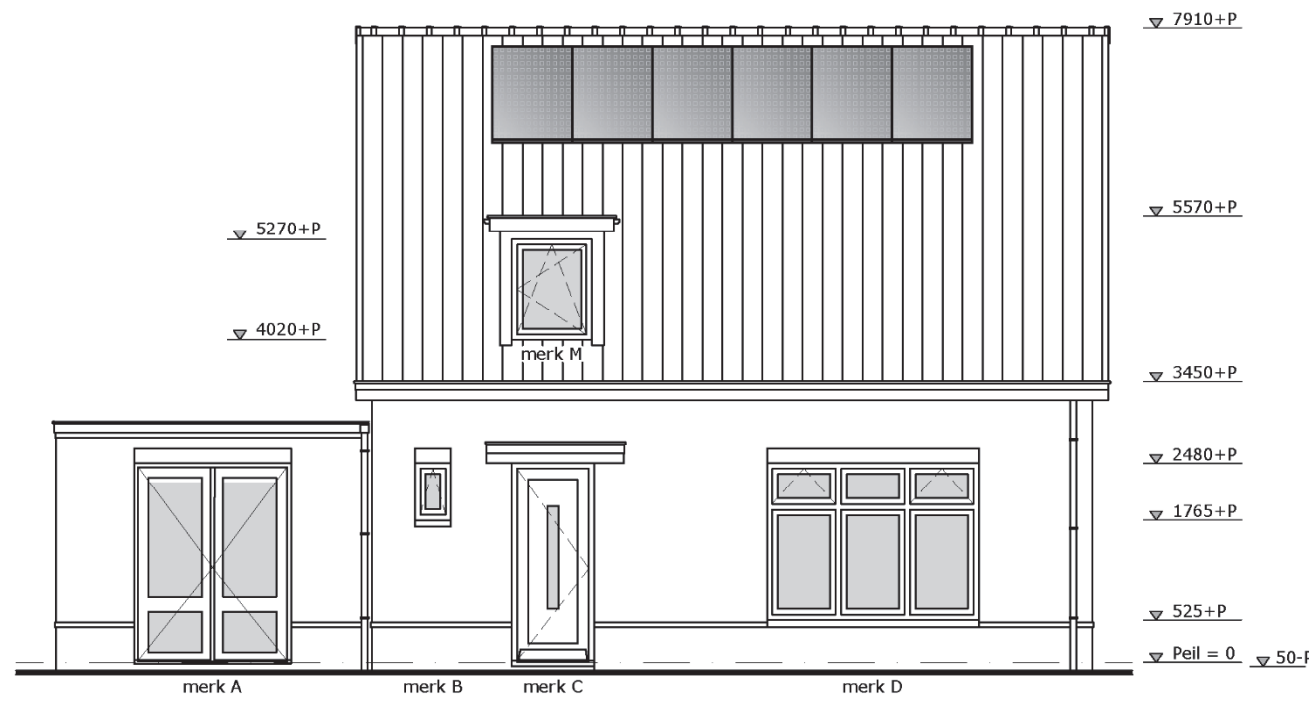
Examen VMBO-KB

2021

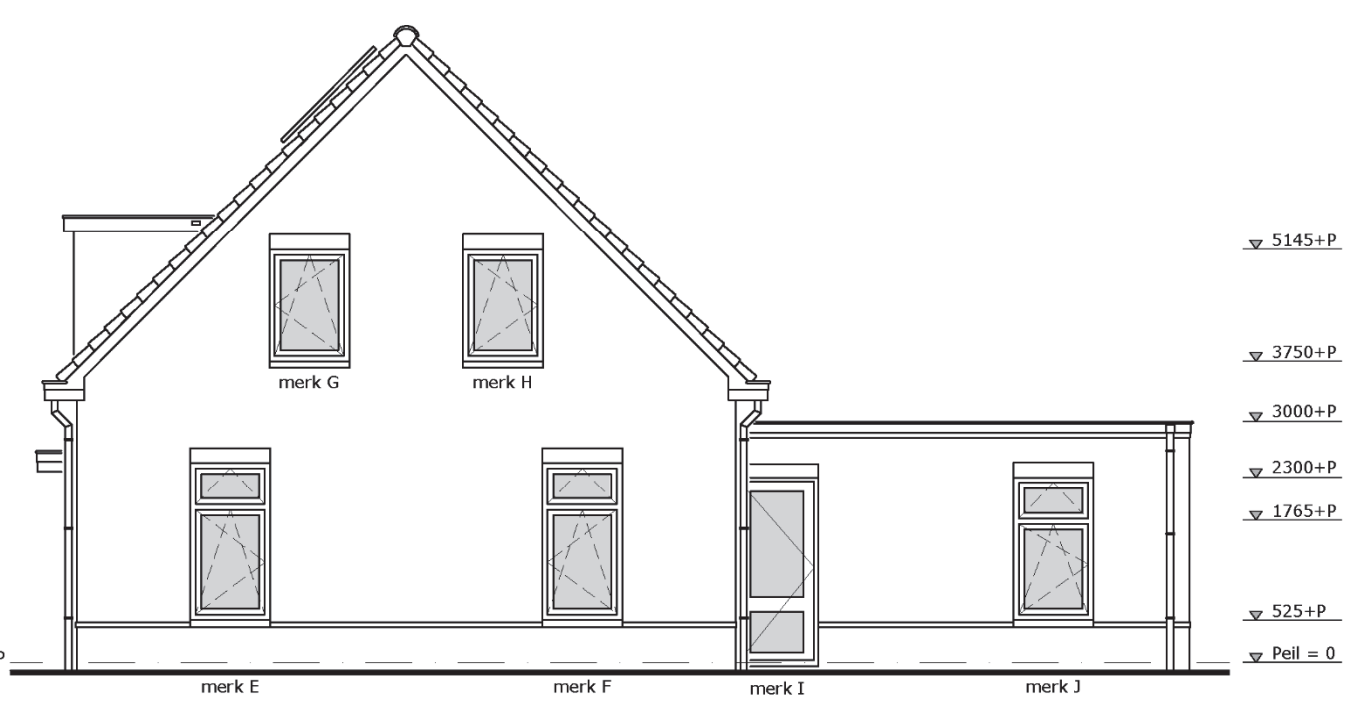
versie blauw, onderdeel **A**

profielvak-cspe BWI – KB

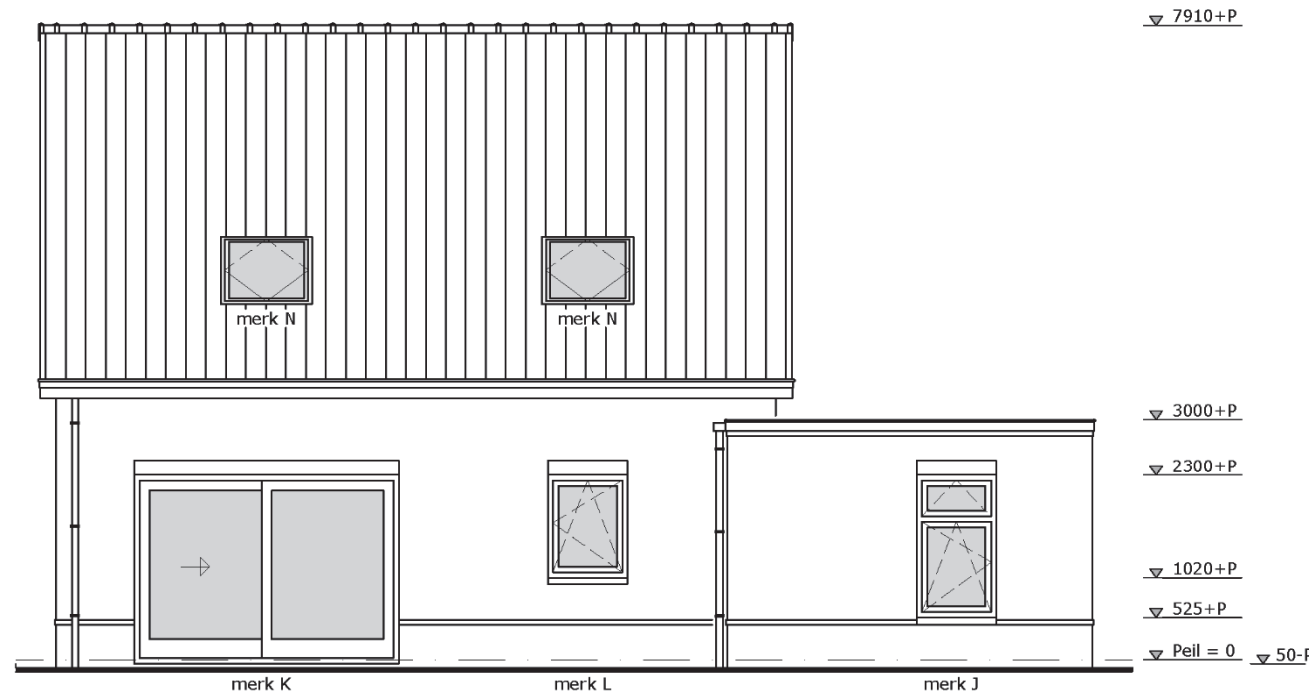
bijlage



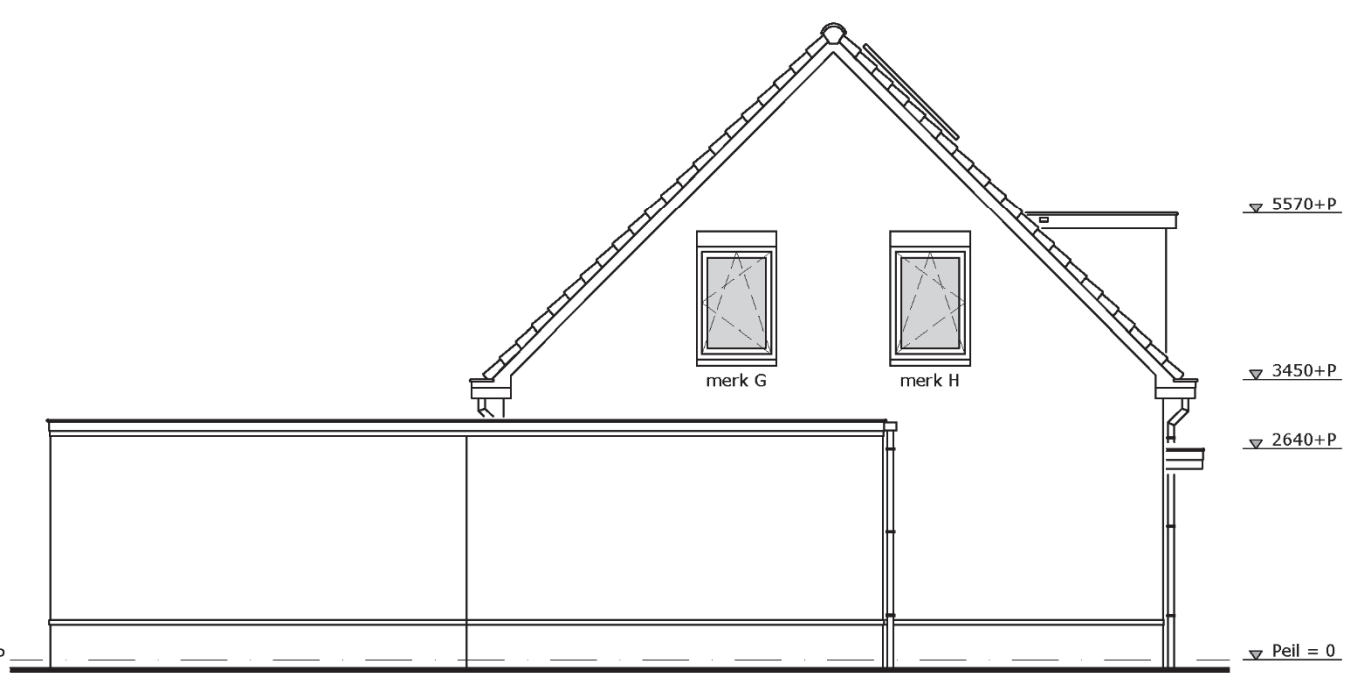
VOORGEVEL



RECHTER ZIJGEVEL

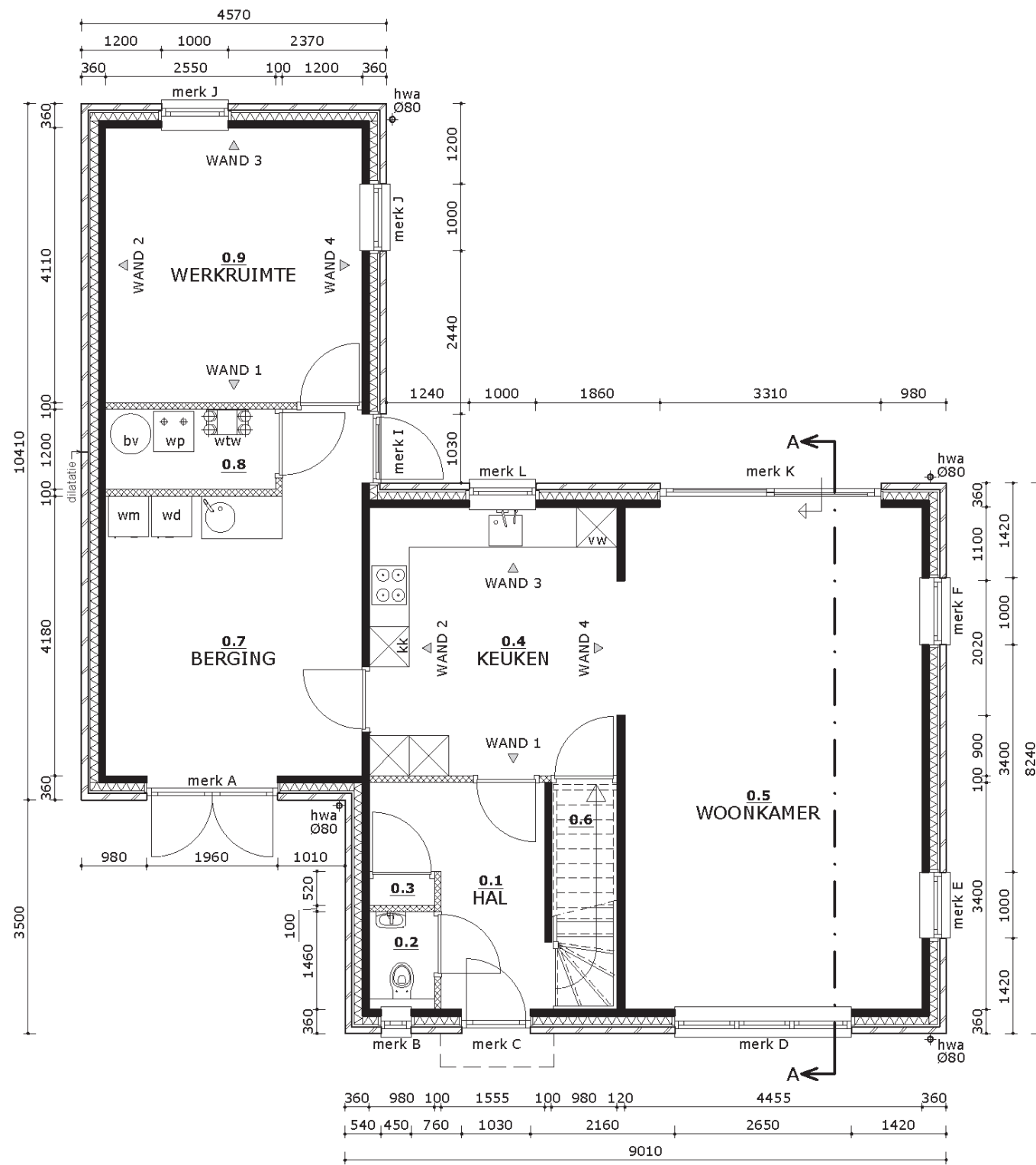


ACHTERGEVEL

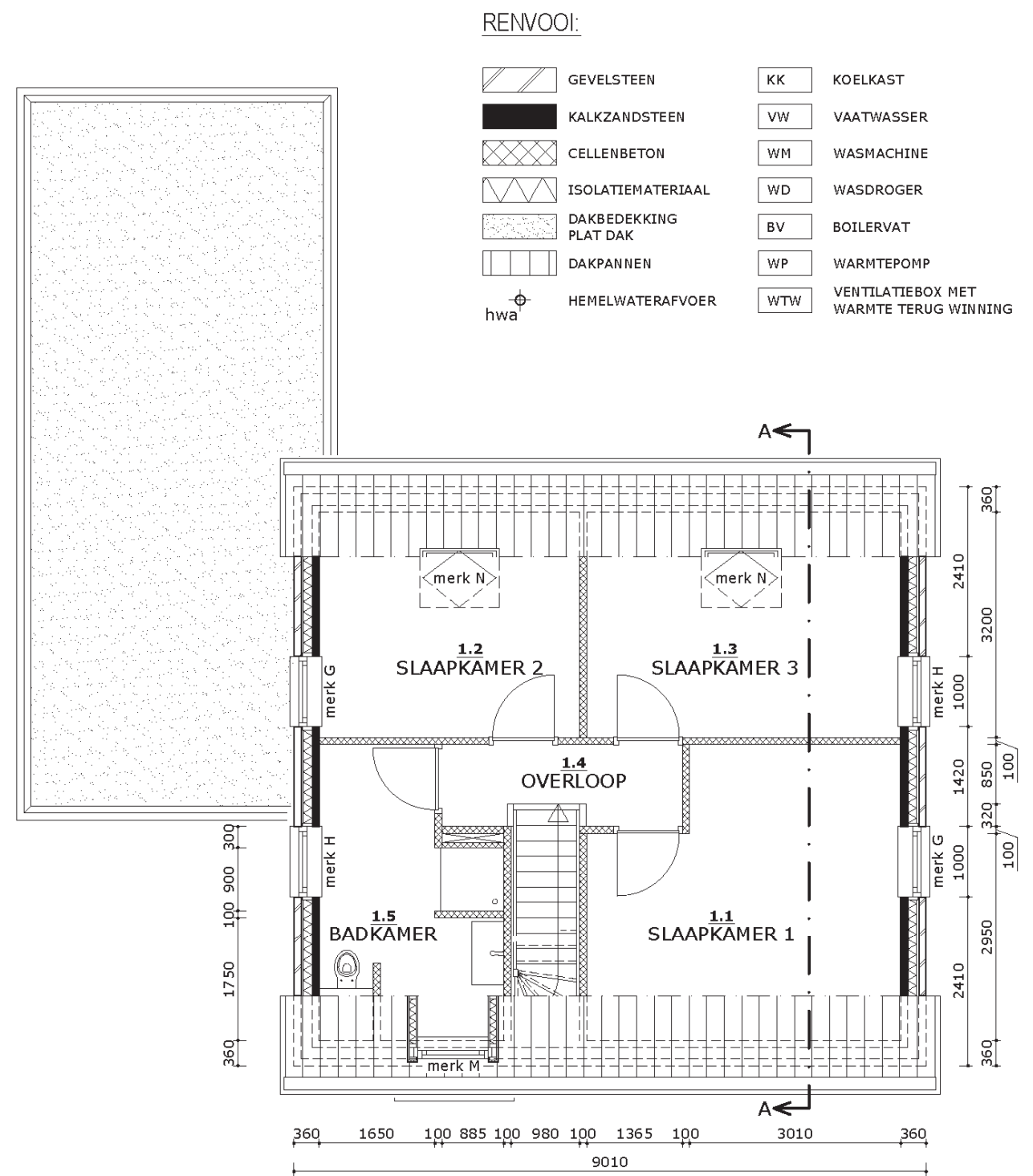


LINKER ZIJGEVEL

<i>Project:</i> Woning a/d Splinterlaan 14 te Houten		
<i>Opdrachtgever:</i> Familie Carpentarius	<i>Projectnr.:</i> 21-333	<i>Blad:</i> 01 v. 03
<i>Ontwerp:</i> Meulman Bouwkundig bureau	<i>Datum:</i> 25-02-20	<i>Tek.:</i> TRu



PLATTEGROND BEGANE GROND



PLATTEGROND EERSTE VERDIEPING

RENVOOI:

- | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----|---|
| | GEVELSTEEN | | KK | KOELKAST |
| | KALKZANDSTEEN | | VW | VAATWASSER |
| | CELLENBETON | | WM | WASMACHINE |
| | ISOLATIEMATERIAAL | | WD | WASDROGER |
| | DAKBEDEKKING
PLAT DAK | | BV | BOILERVAT |
| | DAKPANNEN | | WP | WARMTEPOMP |
| | HEMELWATERAFVOER | | WTW | VENTILATIEBOX MET
WARMTE TERUG WINNING |

Project: Woning a/d Splinterlaan 14 te Houten		
Opdrachtgever: Familie Carpentarius	Projectnr.: 21-333	Blad: 02 v. 03
Ontwerp: Meulman Bouwkundig buro	Datum: 25-02-20	Tek.: TRU

- keramische dakpan
- panlat 24x36mm
- zelfdragende geïsoleerde dakplaat:
- tangel
- bovenplaat 3mm
- thermische isolatie
- onderplaat 3mm

- zinken goot
- vuren regels 46x96mm
- rachels 44x24mm

- trespa 8mm

- trespa 8mm: rondom 5 mm vrijhouden

- vuren klossen 46x96mm h.o.h. 600mm
- muurplaatanker h.o.h. 1100mm

- open stootvoeg
- waterkerende folie
- stalen latei

- raamdorpel

- gevelsteen 210x100x50mm
- luchtsouw 40mm
- PIR-platen
- kalkzandsteen lijmblokken

- maaiveld (mv)

- metselwerk onder peil:
- betonsteenklinker
 - betonblok h.o.h. 1000mm
 - betonsteenklinker

- PE-folie
- in het werk gestort beton

DETAIL 2

- muurplaat 71x246mm
- vuren 46x96mm

- h.o.h. 150mm

- cementdekvloer met vloerverwarming
- breedplaatvloer 50 mm met druklaag 200 mm
- stucwerk

DETAIL 1

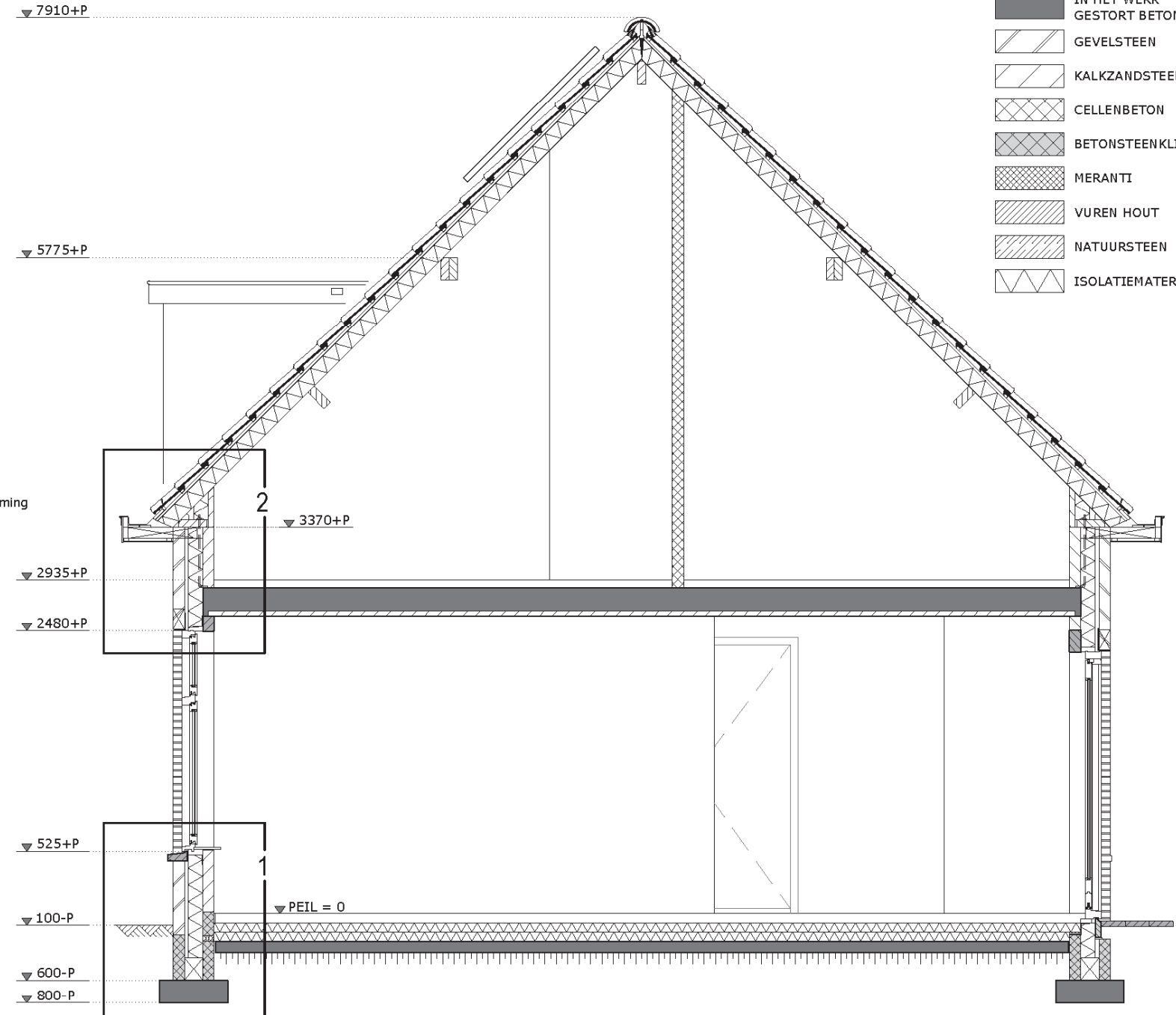
- h.o.h. 100mm

- PEIL = 0

- cementdekvloer met vloerverwarming
- EPS, in 2 lagen verspringend aanbrengen
- betonvloer
- PE-folie
- vulzand, mechanisch verdichten

RENVOOI:

- PREFAB BETON
- IN HET WERK GESTORT BETON
- GEVELSTEEN
- KALKZANDSTEEN
- CELLENBETON
- BETONSTEENKLINKER
- MERANTI
- VUREN HOUT
- NATUURSTEEN
- ISOLATIEMATERIAAL



DOORSNEDE A-A

Project:	Woning a/d Splinterlaan 14 te Houten		
Opdrachtgever:	Familie Carpentarius	Projectnr.:	21-333
Ontwerp:	Meulman Bouwkundig bureau	Datum:	18-03-20
		Blad:	03 v. 03
		Tek.:	TRU