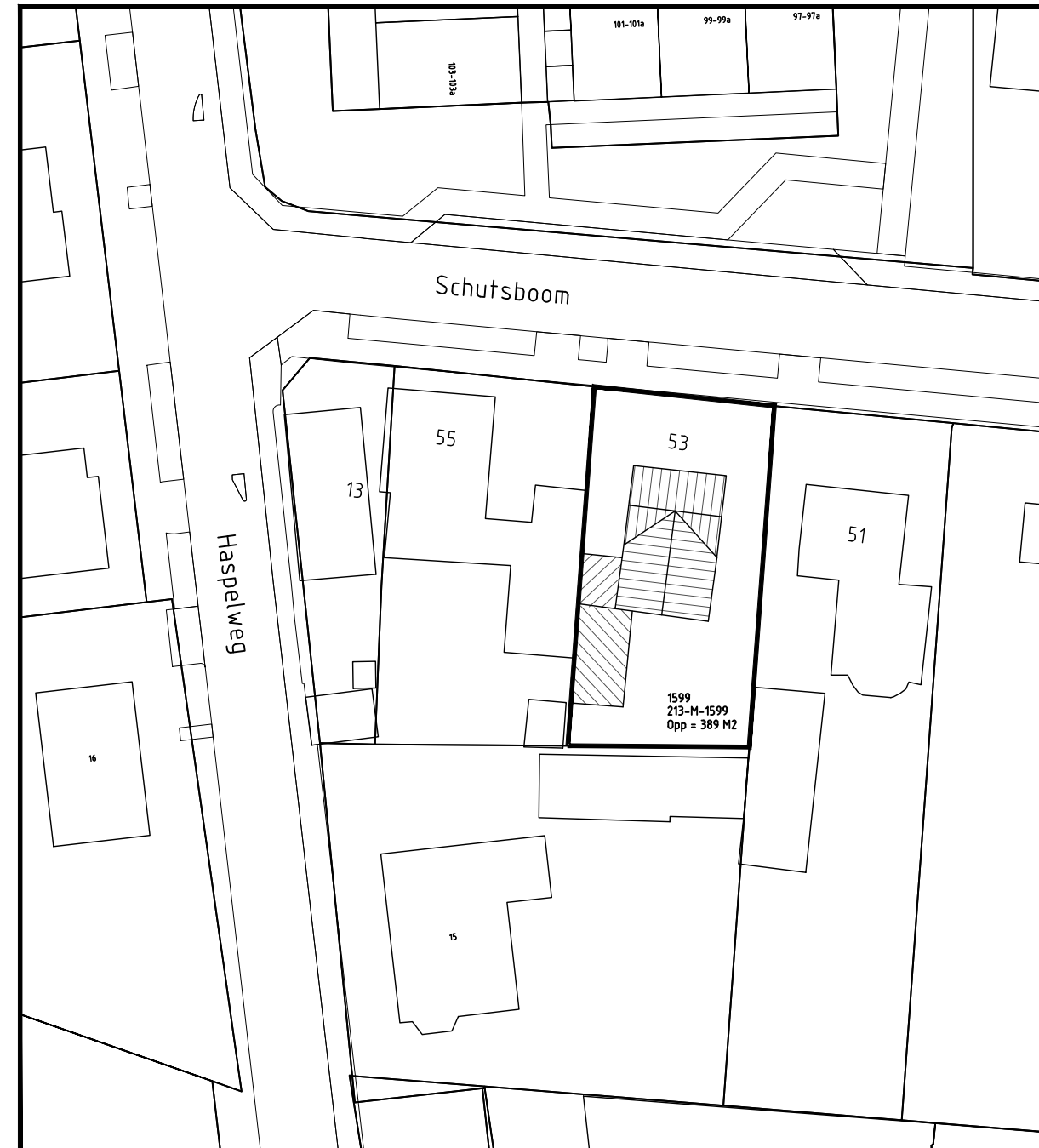
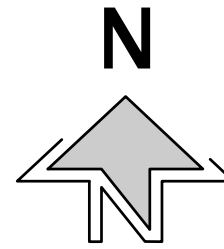


SITUATIE GEMEENTE DEURNE

SCHAAL 1:500



ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN EN BEPALEN !

projectomschrijving:

**VERBOUWING WOONHUIS**

SCHUTSBOOM 53, 5751JA DEURNE

onderdeel: **PLATTEGRONDEN / GEVELS / DOORSNEDE / DETAILS**

aanvrager:

Dhr. T. van Lierop

Rietven 70 5751 PC Deurne

schaal: 1:100 / 50 / 20

datum: 18-02-2025

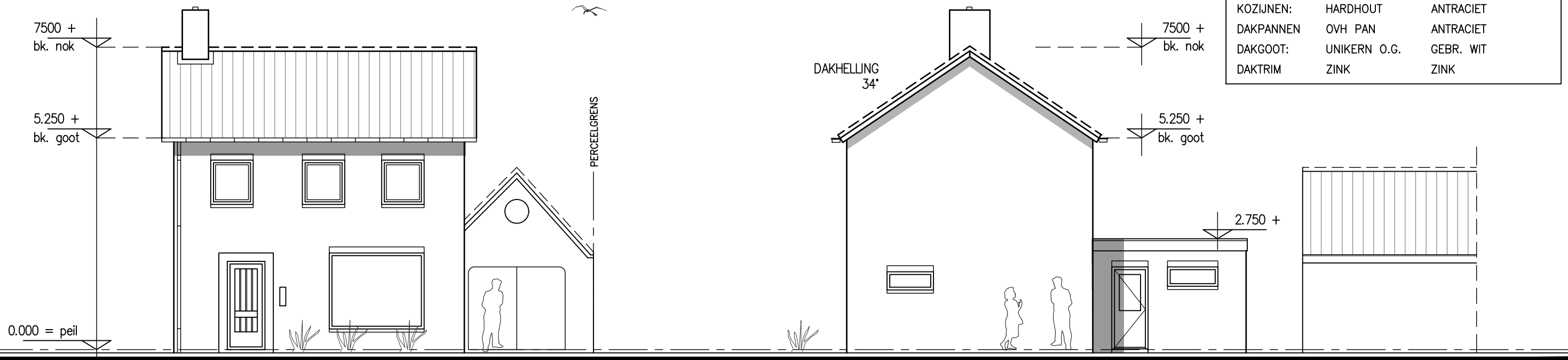
gewijzigd:

bladnr:

ALLE BEGLAZING THERMISCH ISOLEREND DUBBEL GLAS HR++  
VOORZIEN VAN ARALCO VENTILATIEROOSTER OF GELIJKWAARDIG

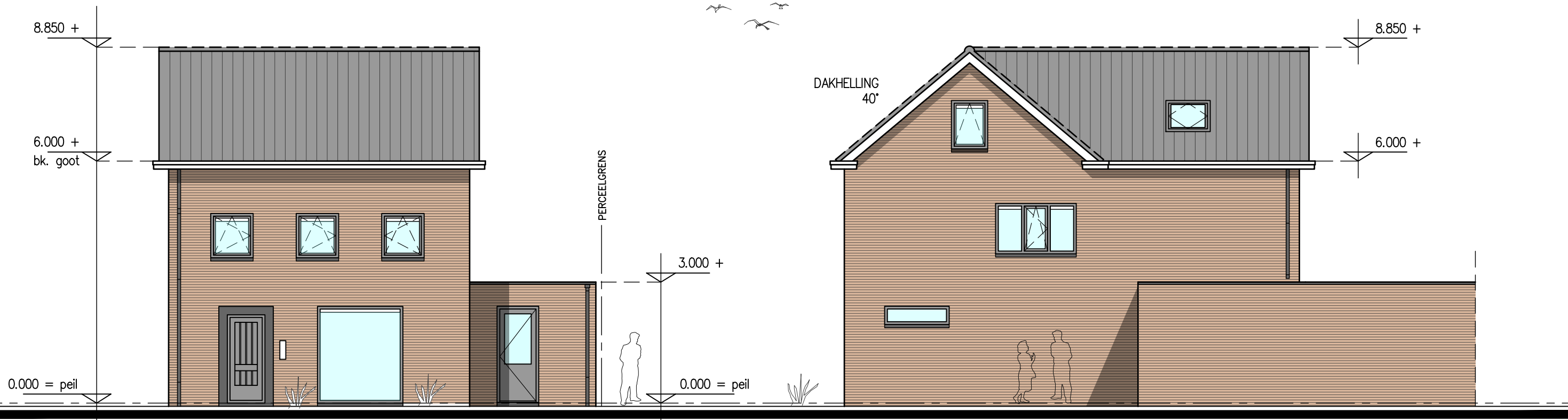
**KLEURSCHEMA:**

ONDERDEEL	MATERIAAL	KLEUR
GEVELS:	BARNSTEEN WF	GEEL-BRUIJN (ENGELS)
VOEGWERK:	MORTEL	ANTRACIET
KOZIJNEN:	HARDHOUT	ANTRACIET
DAKPANNEN:	OVH PAN	ANTRACIET
DAKGOOT:	UNIKERN O.G.	GEBR. WIT
DAKTRIM:	ZINK	ZINK



VOORGEVEL BESTAAND

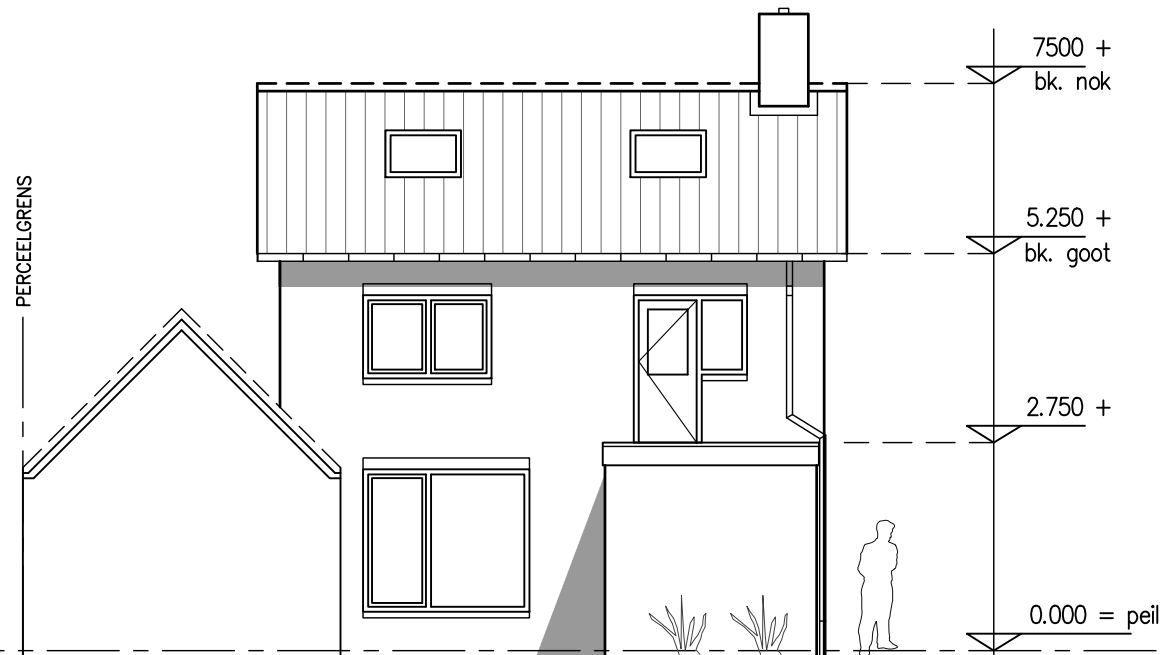
RECHTERGEVEL BESTAAND



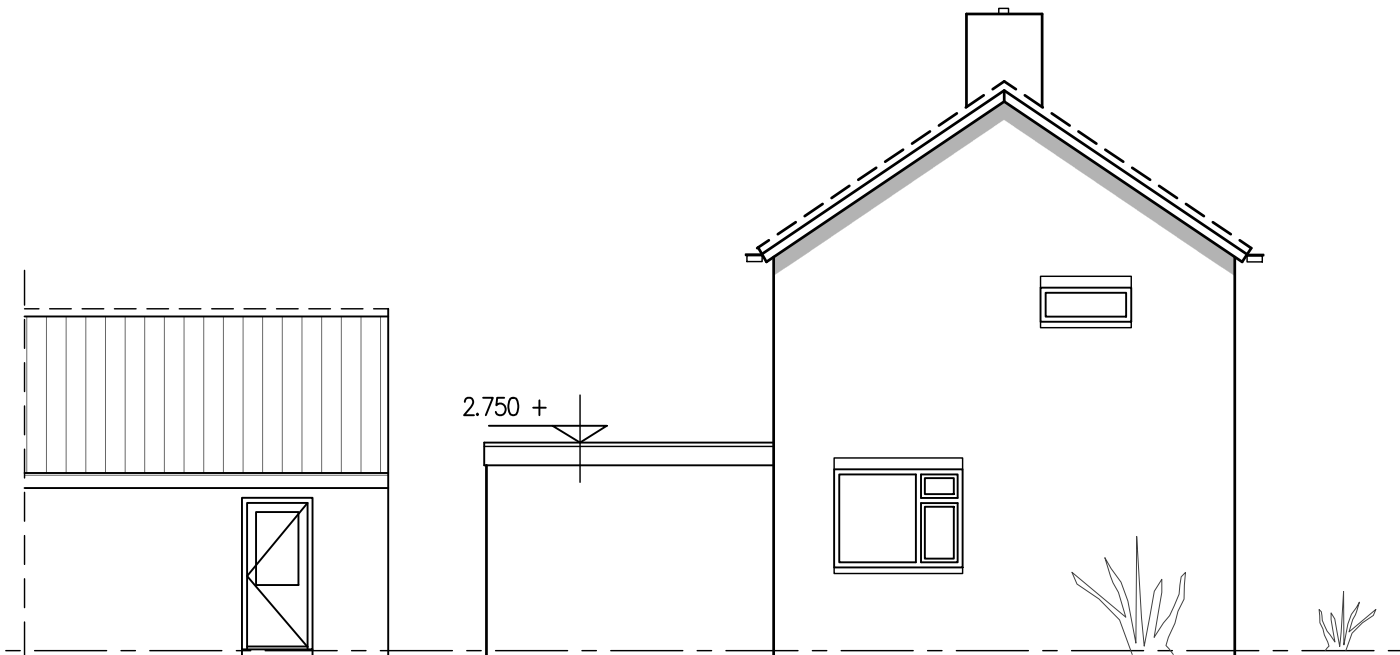
VOORGEVEL GEWIJZIGD

RECHTERGEVEL GEWIJZIGD

ALLE BEGLAZING THERMISCH ISOLEREND DUBBEL GLAS HR++  
VOORZIEN VAN ARALCO VENTILATIEROOSTER OF GELIJKWAARDIG



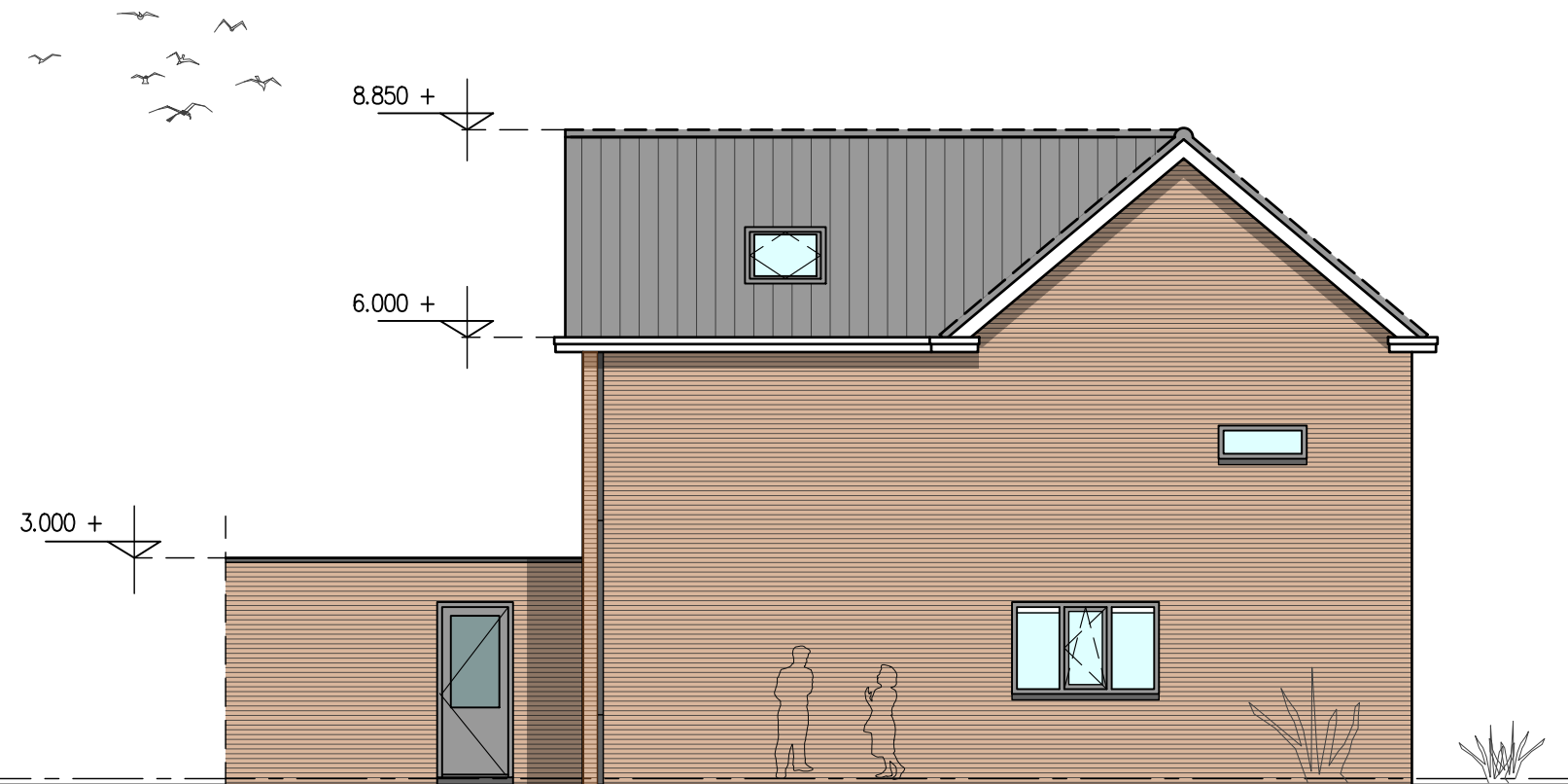
ACHTERGEVEL BESTAAND



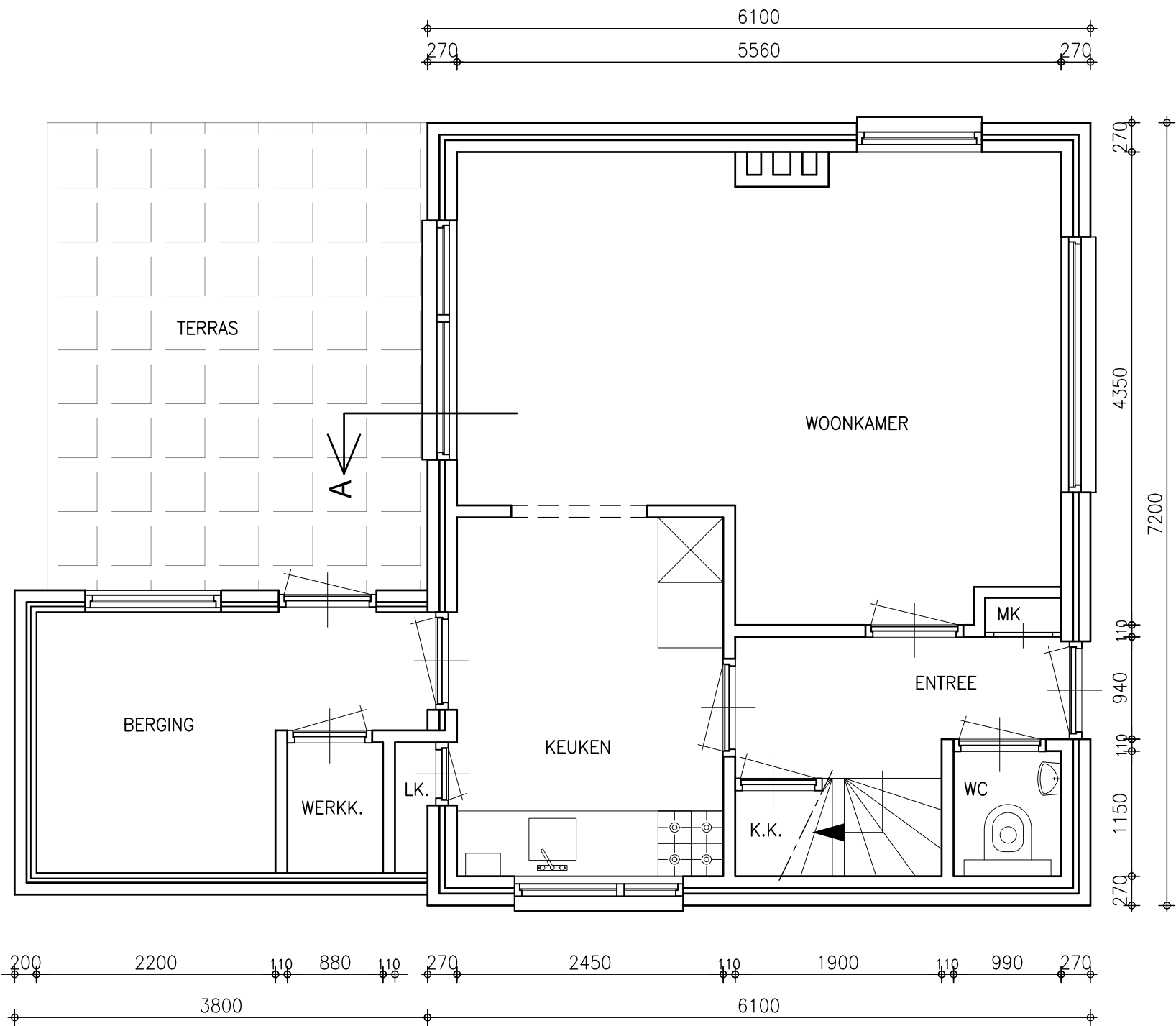
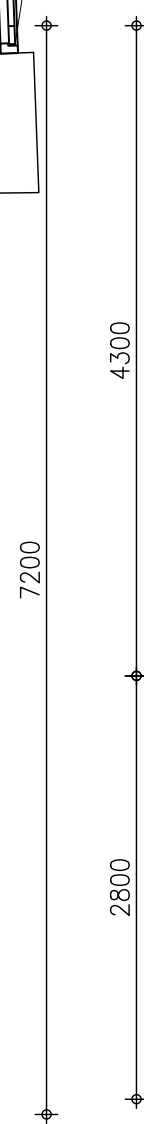
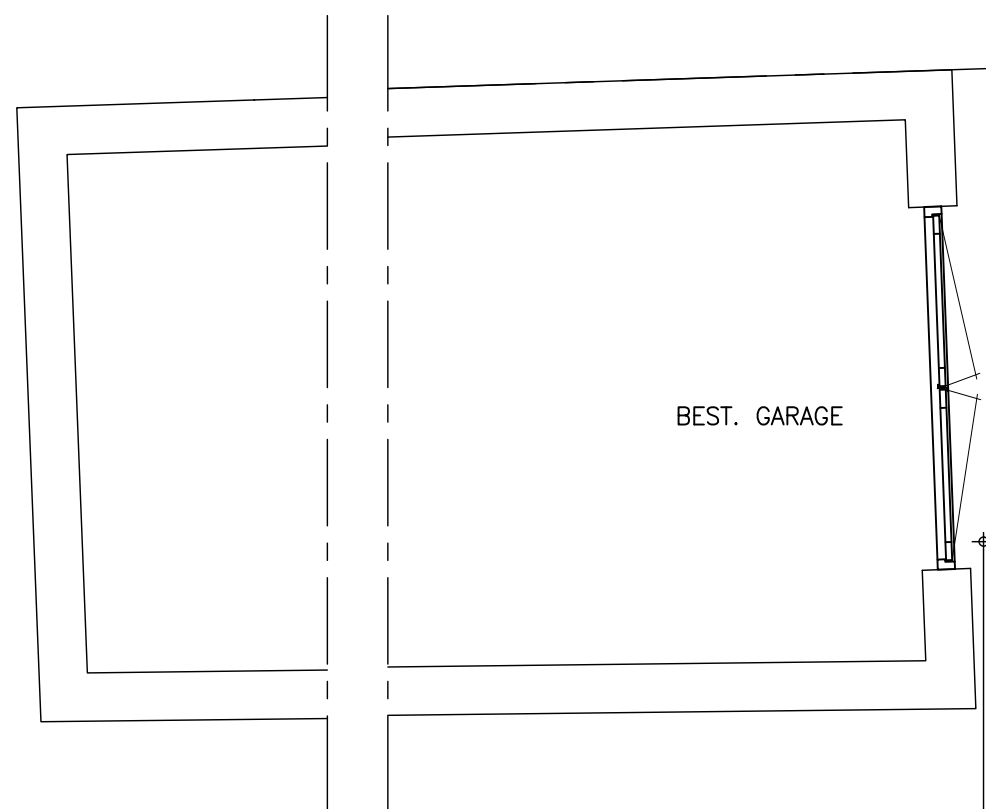
LINKERGEVEL BESTAAND



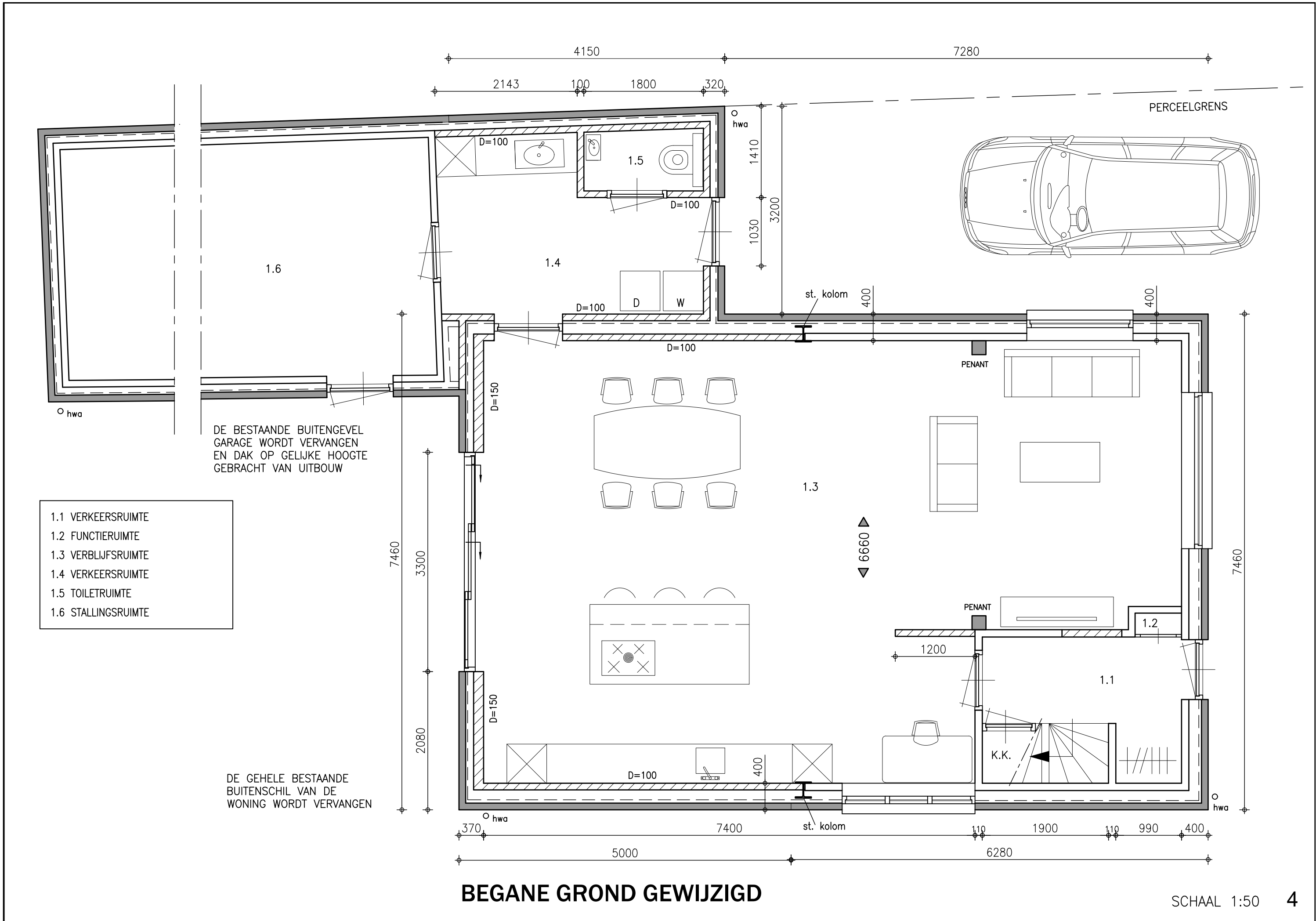
ACHTERGEVEL GEWIJZIGD



LINKERGEVEL GEWIJZIGD

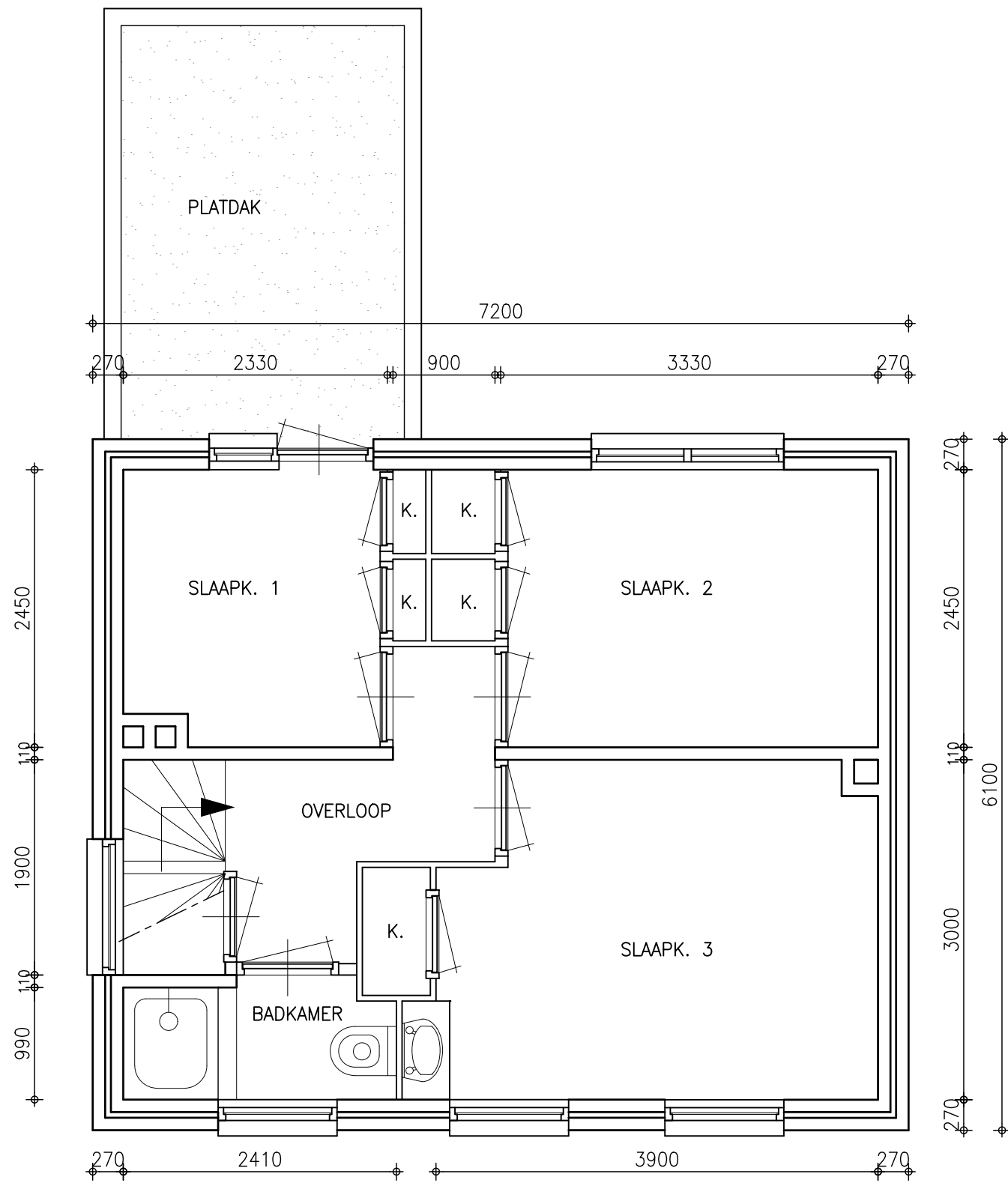


**BEGANE GROND BESTAAND**

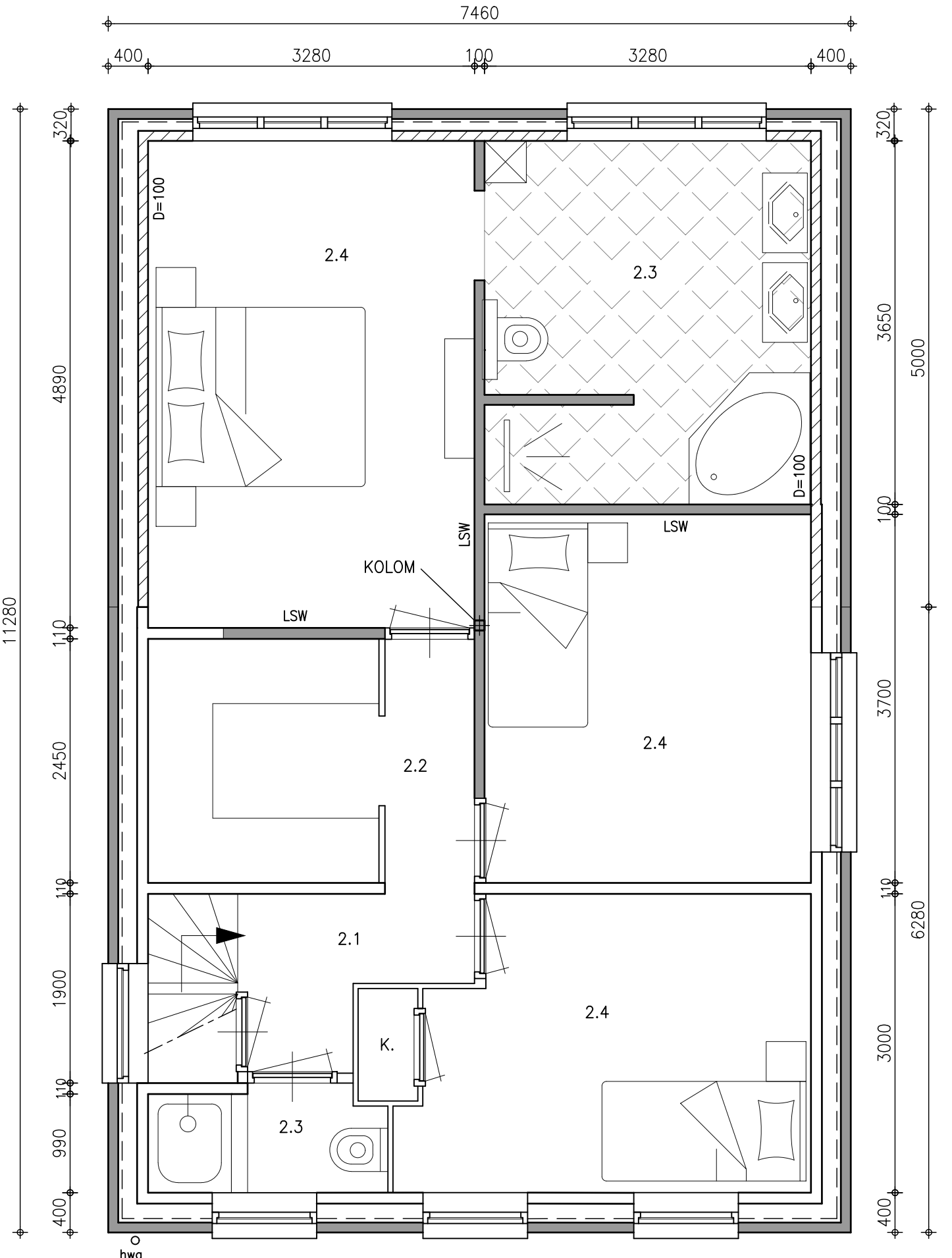


**BEGANE GROND GEWIJZIGD**

- 2.1 VERKEERSRUIMTE
- 2.2 FUNCTIERUIMTE
- 2.3 BADRUIMTE
- 2.4 VERBLIJFSRUIMTE

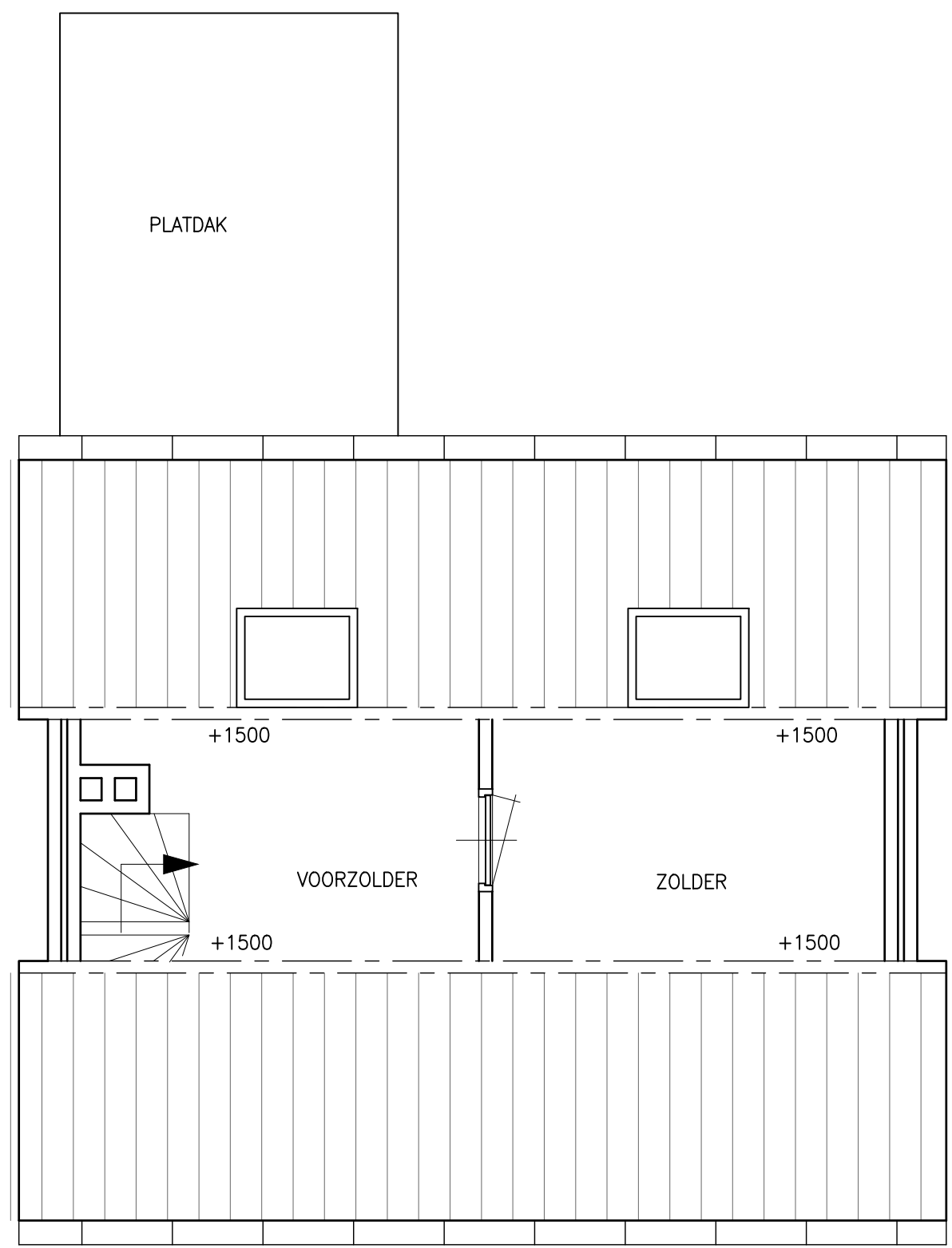


**VERDIEPING BESTAAND**

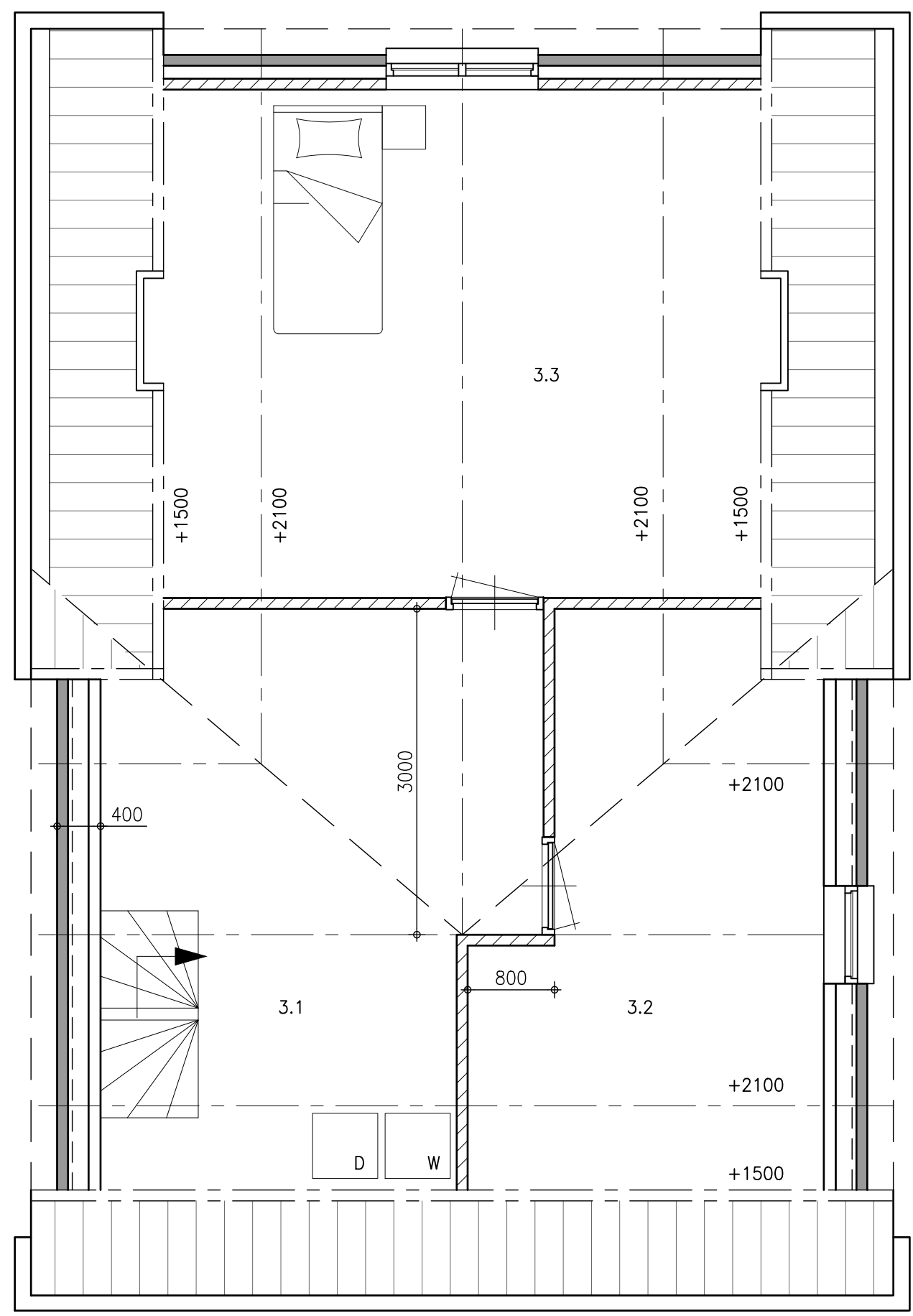


**VERDIEPING GEWIJZIGD**

- 3.1 VERKEERSRUIMTE
- 3.2 FUNCTIERUIMTE
- 3.3 VERBLIJFSRUIMTE

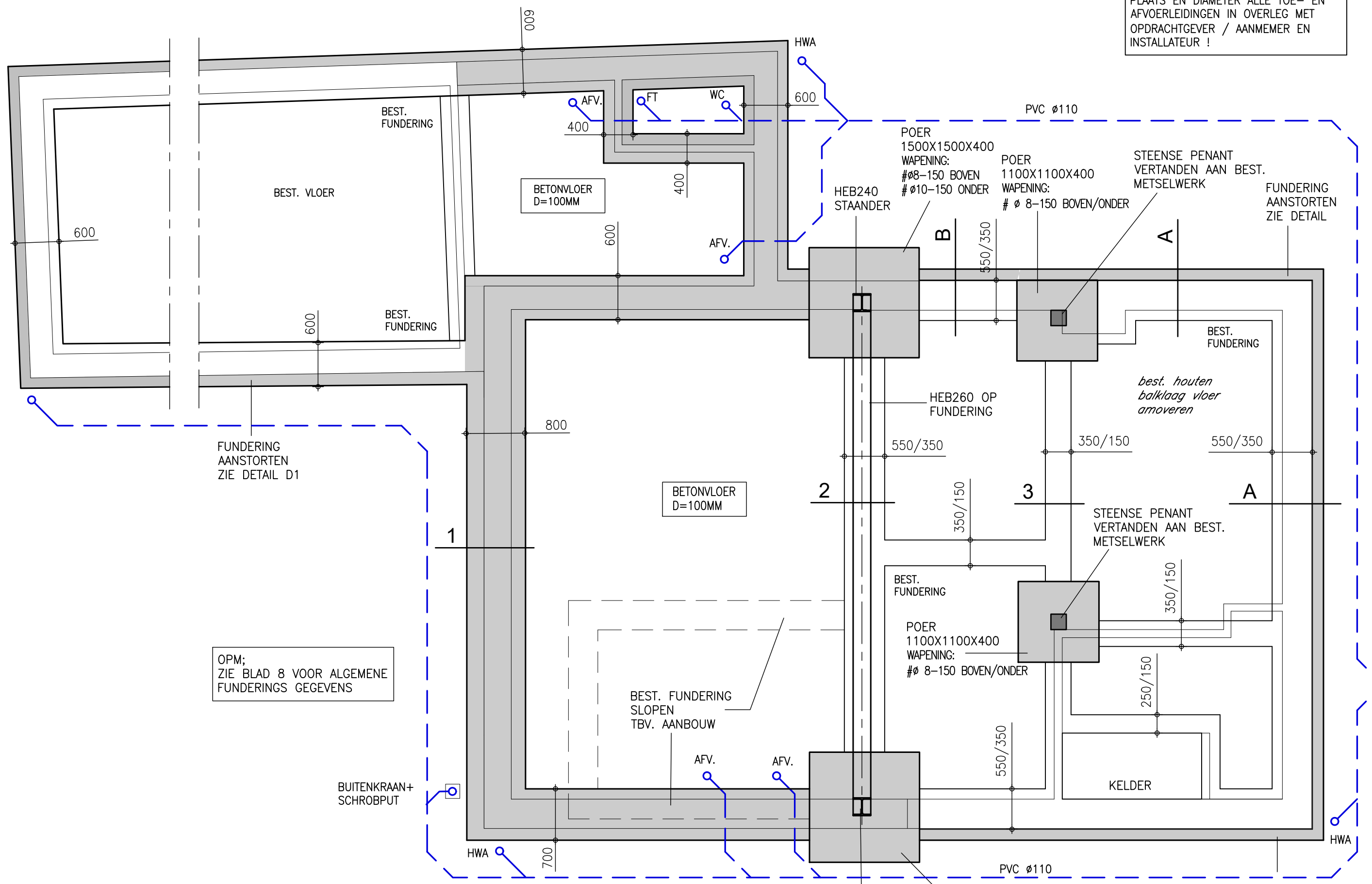


**ZOLDER BESTAAND**



**ZOLDER GEWIJZIGD**

PLAATS EN DIAMETER ALLE TOE- EN AFVOERLEIDINGEN IN OVERLEG MET OPDRACHTGEVER / AANMEMER EN INSTALLATEUR !



OPM;  
ZIE BLAD 8 VOOR ALGEMENE FUNDERINGS GEGEVENS

OPM;  
DE BESTAANDE FUNDERING SLOPEN T.P.V. DE POEREN (4X)

# FUNDERING / RIOLERING



## FUNDERING GEGEVENS

### FUNDERING:

BETONKWALITEIT IN HET WERK GESTORTE ONDERDELEN: C20/25  
WAPENING B500B  
MILIEUKLASSE XC4/XF1  
DEKKING BOVEN: 35MM  
DEKKING ONDER: 80MM (OF 35MM EN TOEPASSEN WERKVLOER D=30MM)  
NET-OVERLAP MIN. 400MM  
ONDERKANT BESTAANDE FUNDERING=ONDERKANT NIEUWE FUNDERING

### FUNDERINGSSTROKEN:

BREEDTE: VOLGENS SCHEMA  
D=300MM/400MM  
BASISWAPENING #  $\varnothing 8-150$ MM (ONDER/BOVEN)

### BEGANE GRONDVLOER:

BETONKWALITEIT: C20/25  
WAPENING B500B  
MILIEUKLASSE XC1  
NET-OVERLAP MIN. 400MM

BETONVLOER DIK: 100MM  
BASISWAPENING #  $\varnothing 6-150$  (MIDDEN)

### ONTGRAVING:

FUNDERING AANLEGGEN OP DE VASTE BANK  
ALLE HUMES-, VEEN-, LEEM, EN KLEIHOUDENDE LAGEN DIENEN TE WORDEN VERWIJDERD.  
OVERIGE ONDERLIGGENDE TUSSENLIIGGENDE WAARDES IN HET WERK TE BEPALEN  
ONTGRAVEN TOT ONTGRAVINGSNIVEAU EN AANVULLEN MET EEN GOED VERDICT  
ZUIVER ZANDPAKKET VERDICT VOLGENS GELDENDE RICHTLIJNEN.

BIJ TOEPASSING VAN GRONDVERBETERING CONUSWEERSTAND MIN.  $4\text{N}/\text{MM}^2$

AANGEHOUDEN PEIL NIEUWBOUW = PEIL BESTAANDE BOUW

## CONSTRUCTIE GEGEVENS

### INTERNE VERBOUWING:

STAALKWALITEIT WALSPROFIELEN: S235 JRG  
KOKERPROFIELEN S275 J2H (KOUD GEVORMD)

DRAGEND METSELWERK UITVOEREN IN PORISO STUC  
O.G., DIKTE VOLGENS SCHEMA:  
STEENDRUKSTERKTE:  $15\text{ N}/\text{MM}^2$   
MORTELDRUKSTERKTE:  $10\text{ N}/\text{MM}^2$

### BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN:

ALLE BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN DIENEN IN HET WERK GECONTROLEERD TE WORDEN OP JUISTHEID  
(OVERSPANNINGSRICHTINGEN, VLOERTYPES, VLOERDIKTES, STALEN LIGGERS ETC.)

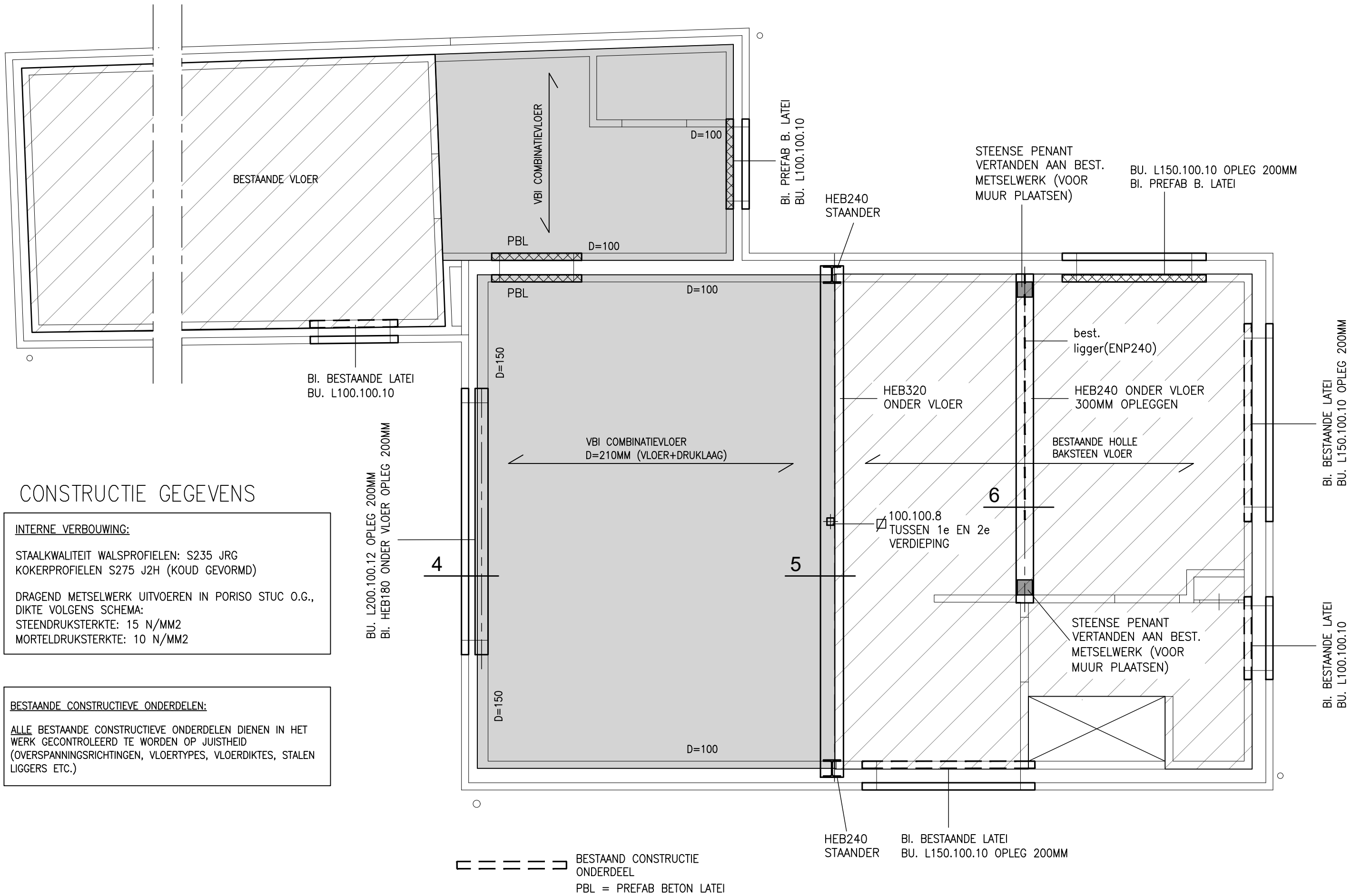
### HOUTEN BALKLAAG:

HOUTKWALITEIT: C24

ER IS REKENING GEHOUDEN MET HET AANBRENGEN VAN ZONNEPANELEN

ALLE DUBBELE HOUTEN ONDERDELEN GESCHROEFD + VERLIJMD UITVOEREN.

HOUTEN BALKLAAG KOPPELEN AAN STALEN LIGGER/SPANT MIDDELS STRIP  
100X50X5 EN 2 HOUTDRAADBOUTEN M8



### CONSTRUCTIE GEGEVENS

**INTERNE VERBOUWING:**

STAALKWALITEIT WALSPROFIELEN: S235 JRG  
 KOKERPROFIELEN S275 J2H (KOUD GEVORMD)

DRAGEND METSELWERK UITVOEREN IN PORISO STUC O.G.,  
 DIKTE VOLGENS SCHEMA:  
 STEENDRUKSTERKTE: 15 N/MM2  
 MORTELDRUKSTERKTE: 10 N/MM2

**BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN:**

ALLE BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN DIENEN IN HET WERK GECONTROLEERD TE WORDEN OP JUISTHEID (OVERSPANNINGSRICHTINGEN, VLOERTYPES, VLOERDIKTES, STALEN LIGGERS ETC.)

— — — — — BESTAAND CONSTRUCTIE ONDERDEEL  
 PBL = PREFAB BETON LATEI

### CONSTRUCTIE (EERSTE VERD.)

## CONSTRUCTIE GEGEVENS

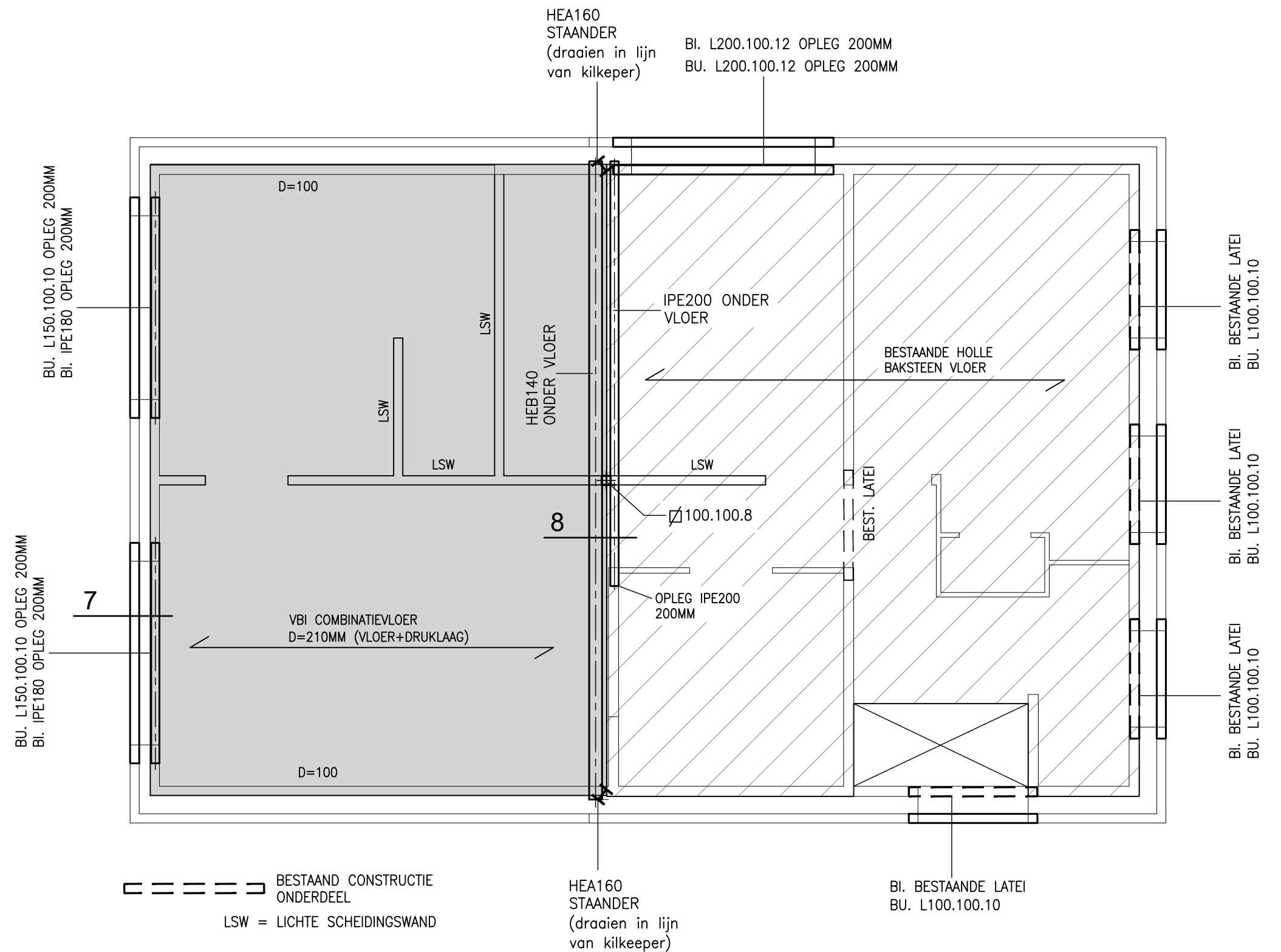
### INTERNE VERBOUWING:

STAALKWALITEIT WALSPROFIELEN: S235 JRG  
KOKERPROFIELEN S275 J2H (KOUD GEVORMD)

DRAGEND METSELWERK UITVOEREN IN PORISO STUC O.G.,  
DIKTE VOLGENS SCHEMA:  
STEENDRUKSTERKTE: 15 N/MM<sup>2</sup>  
MORTELDRUKSTERKTE: 10 N/MM<sup>2</sup>

### BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN:

ALLE BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN DIENEN IN  
HET WERK GECONTROLEERD TE WORDEN OP JUISTHEID  
(OVERSPANNINGSRICHTINGEN, VLOERTYPES, VLOERDIKTES,  
STALEN LIGGERS ETC.)  
BIJ AFWIJKINGEN CONTACT OPNEMEN MET DE  
HOOFDCONSTRUCTEUR



## CONSTRUCTIE (TWEEDE VERD.)

## CONSTRUCTIE GEGEVENS

### INTERNE VERBOUWING:

STAALKWALITEIT WALSPROFIELEN: S235 JRG  
KOKERPROFIELEN S275 J2H (KOUD GEVORMD)

DRAGEND METSELWERK UITVOEREN IN PORISO STUC O.G.,  
DIKTE VOLGENS SCHEMA:  
STEENDRUKSTERKTE: 15 N/MM<sup>2</sup>  
MORTELDRUKSTERKTE: 10 N/MM<sup>2</sup>

### BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN:

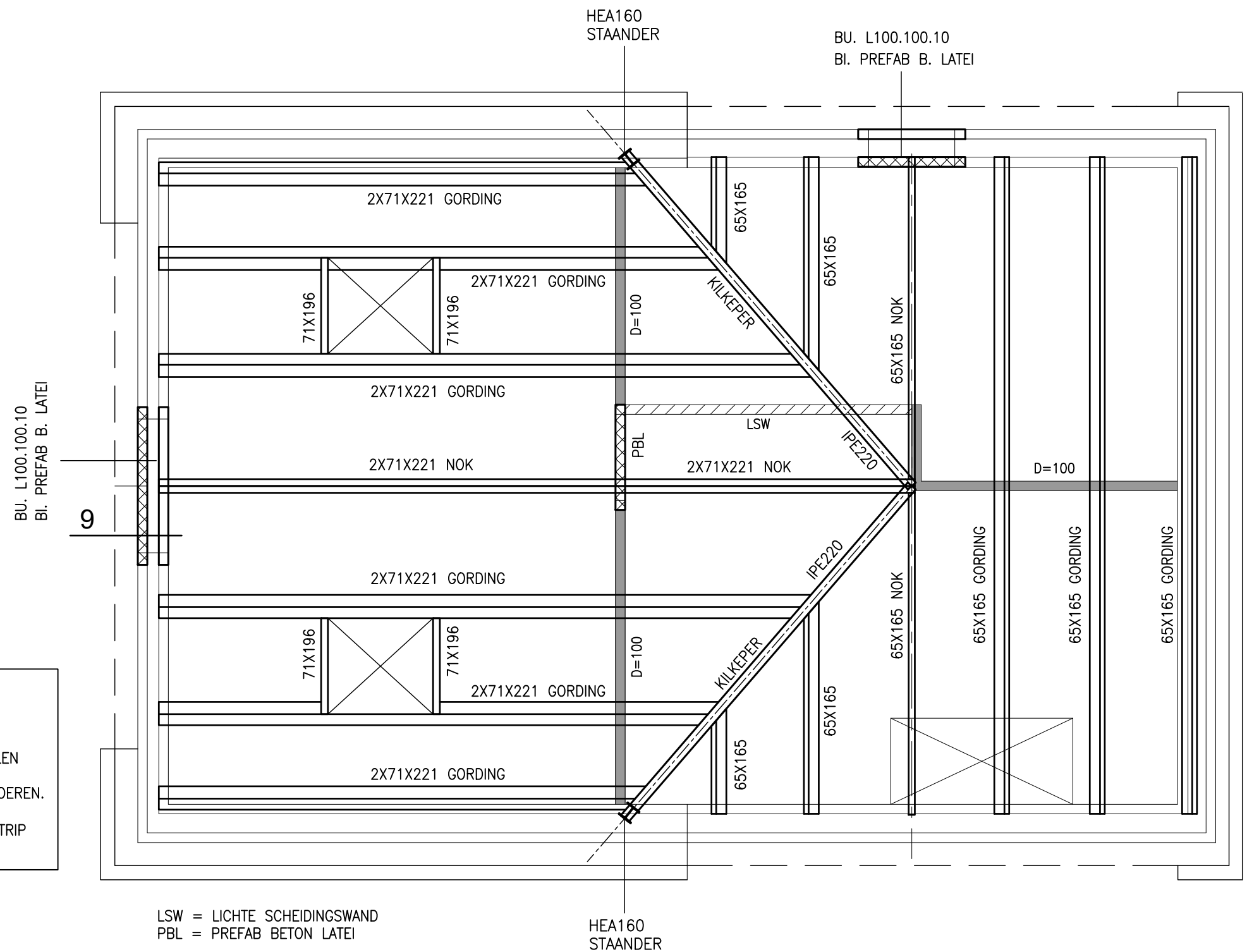
ALLE BESTAANDE CONSTRUCTIEVE ONDERDELEN DIENEN IN HET WERK GECONTROLEERD TE WORDEN OP JUISTHEID (OVERSPANNINGSRICHTINGEN, VLOERTYPES, VLOERDIKTES, STALEN LIGGERS ETC.)  
BIJ AFWIJKINGEN CONTACT OPNEMEN MET HOOFDCONSTRUCTEUR

### HOUTEN BALKLAAG:

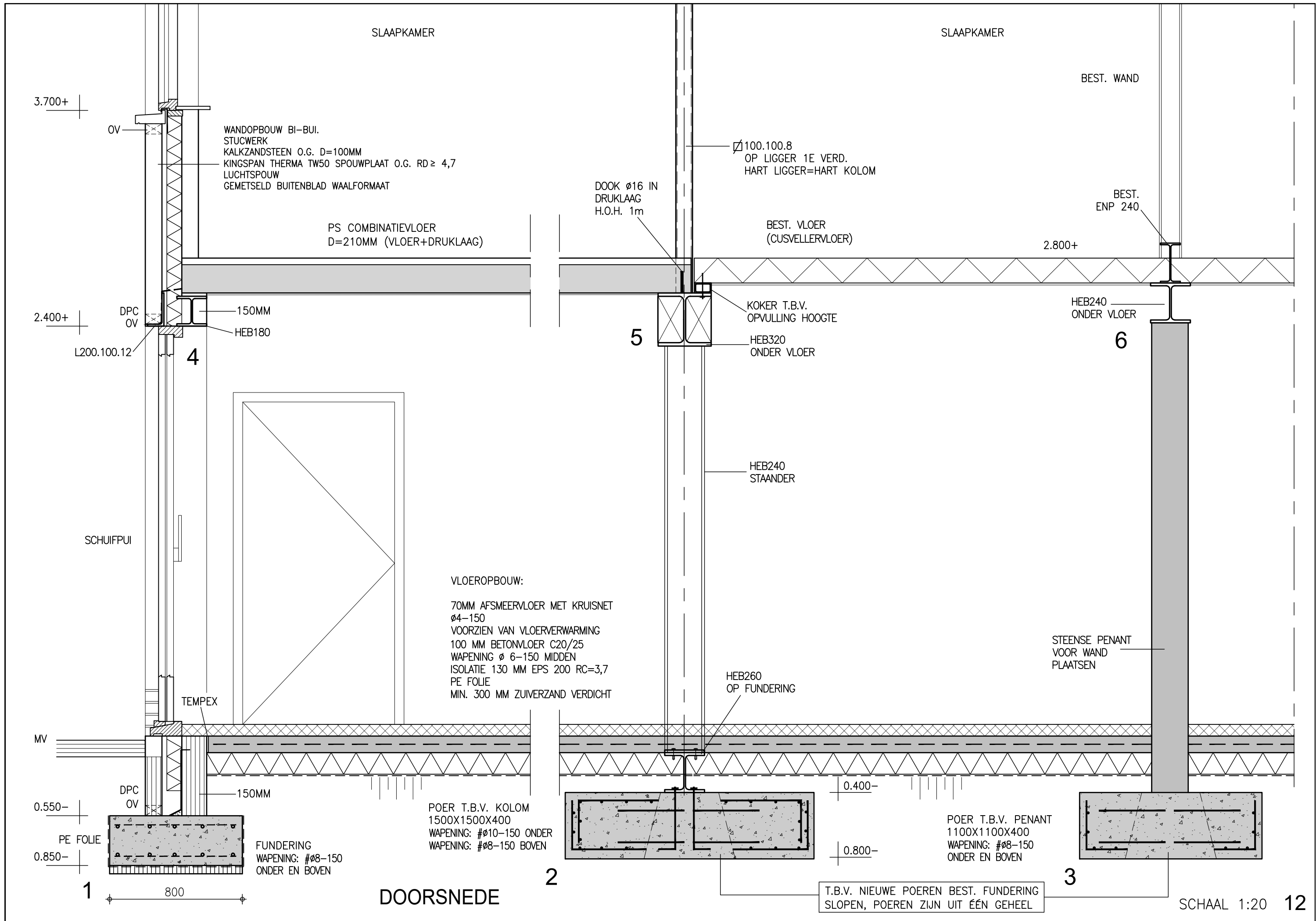
HOUTKWALITEIT: C24

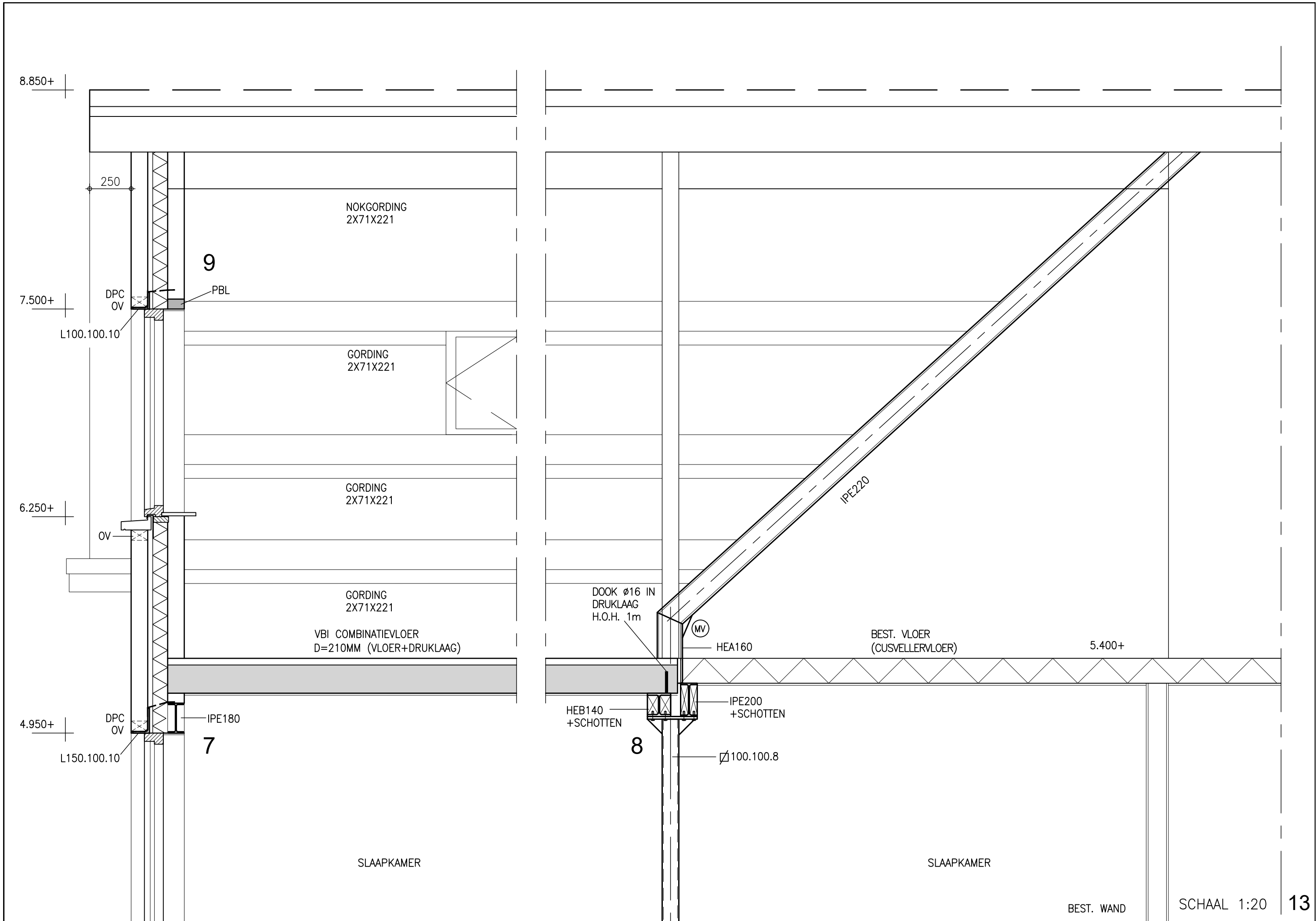
ER IS REKENING GEHOUDEN MET HET AANBRENGEN VAN ZONNEPANELEN  
ALLE DUBBELE HOUTEN ONDERDELEN GESCHROEFD + VERLIJMD UITVOEREN.

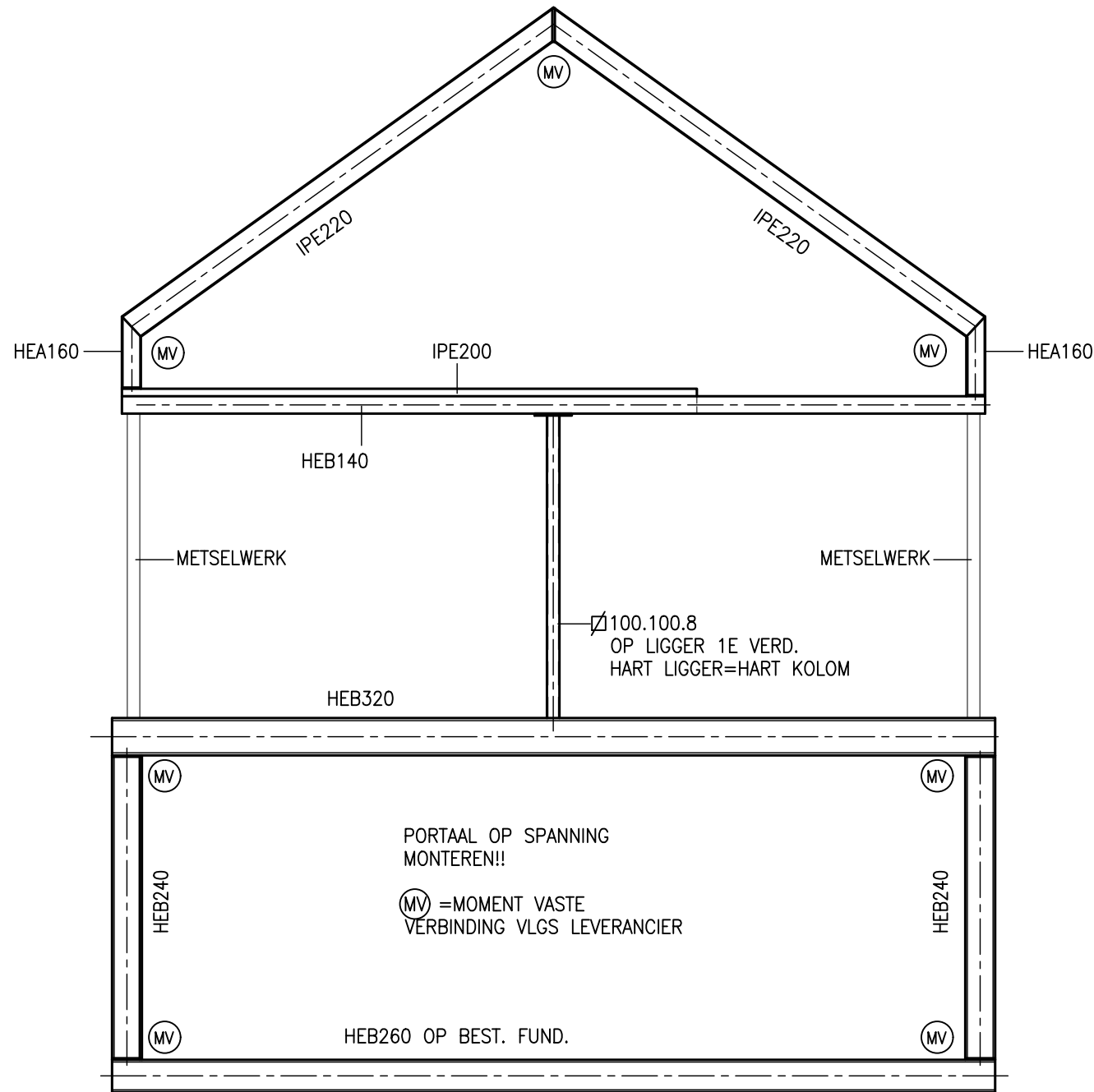
HOUTEN BALKLAAG KOPPELEN AAN STALEN LIGGER/SPANT MIDDELS STRIP 100X50X5 EN 2 HOUTDRAADBOUTEN M8



## CONSTRUCTIE ZOLDER (KAPPLAN)







PORTAAL SCHAAL 1:50

