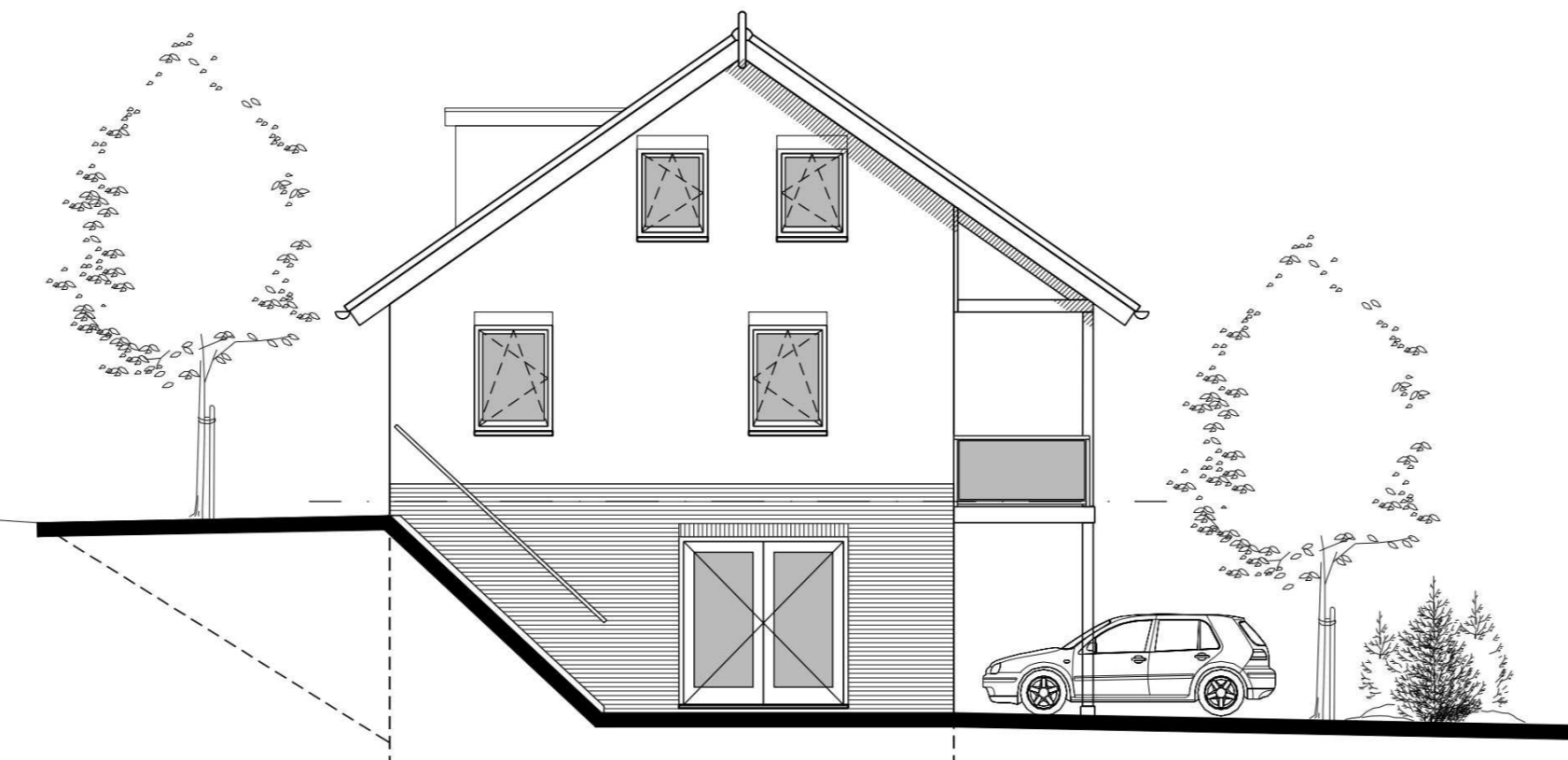
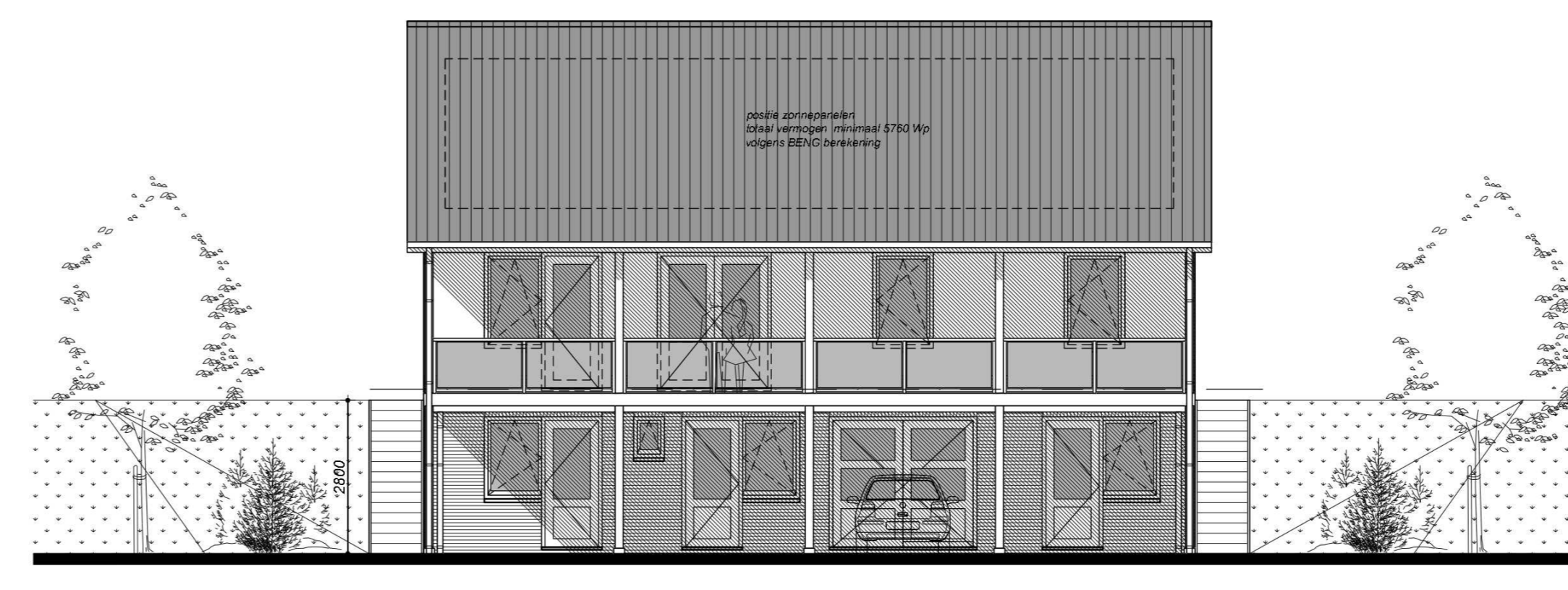


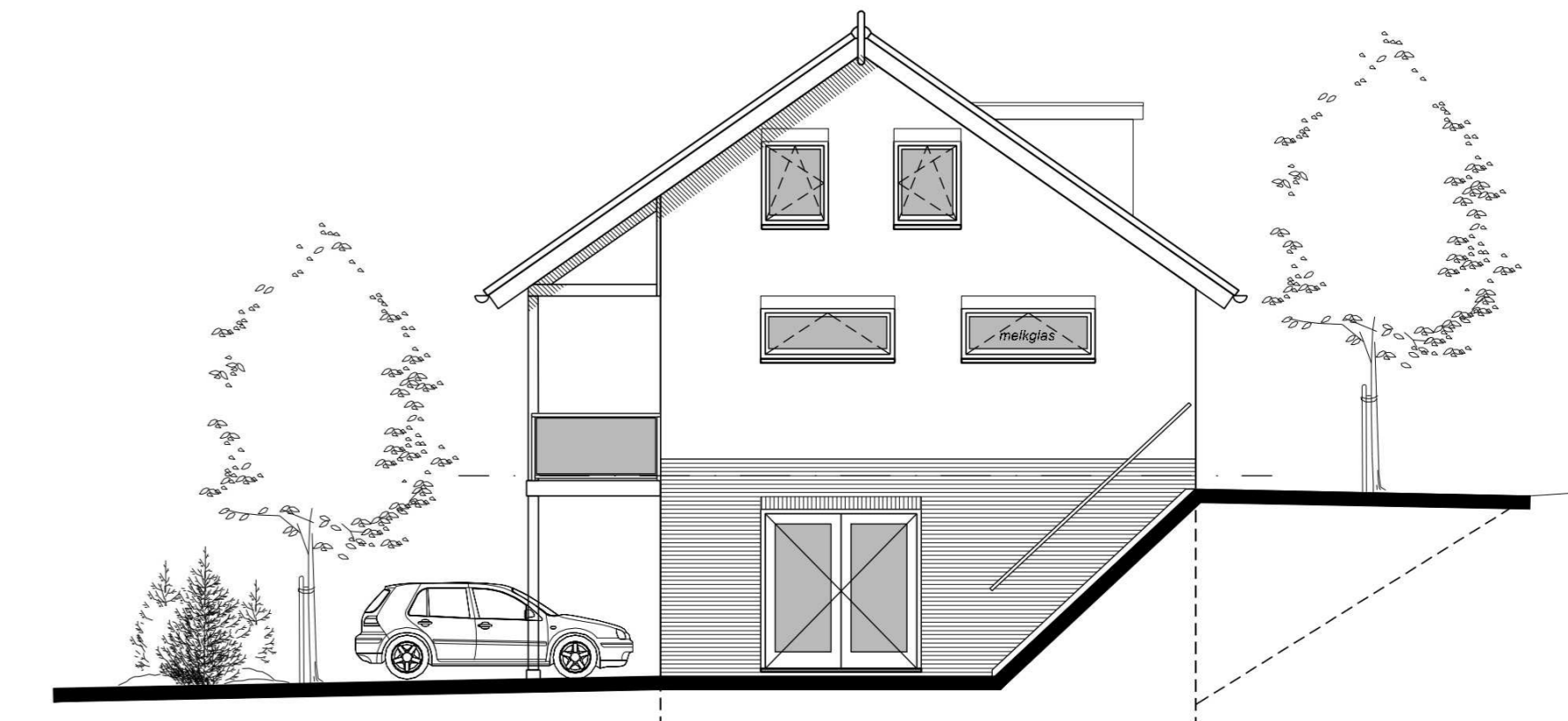
Voorgevel



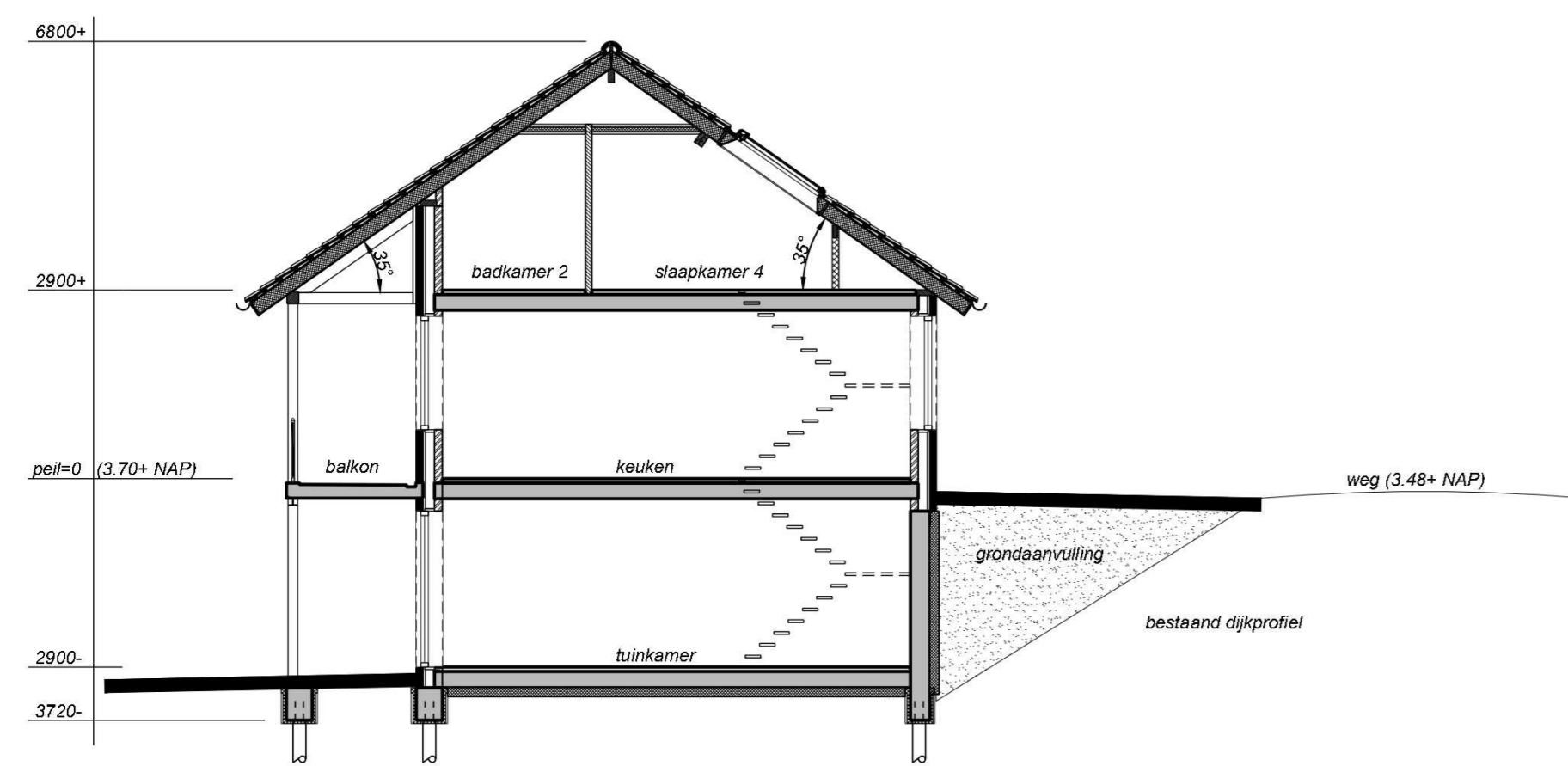
Rechter zijgevel



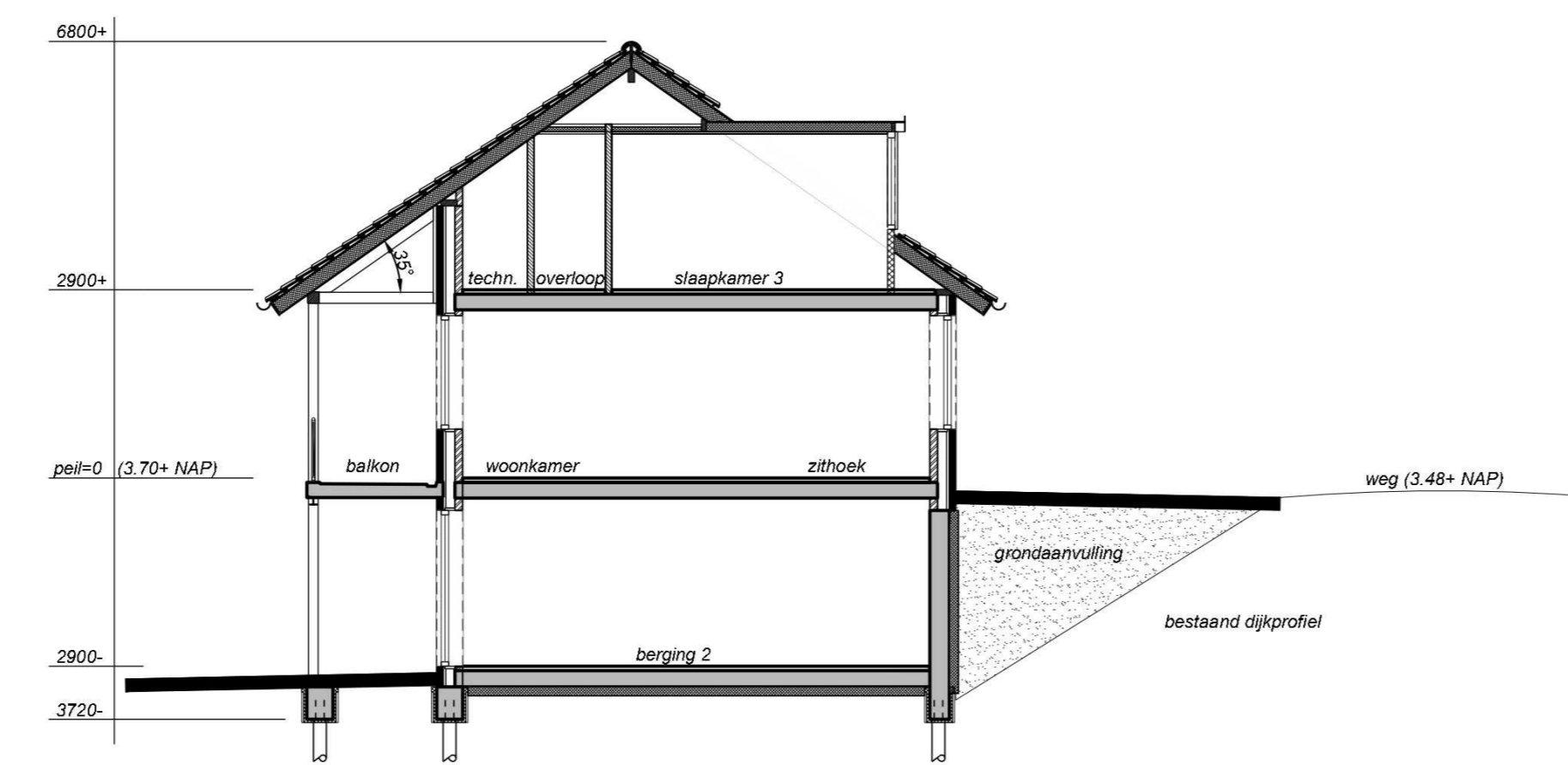
Achtergevel



Linker zijgevel



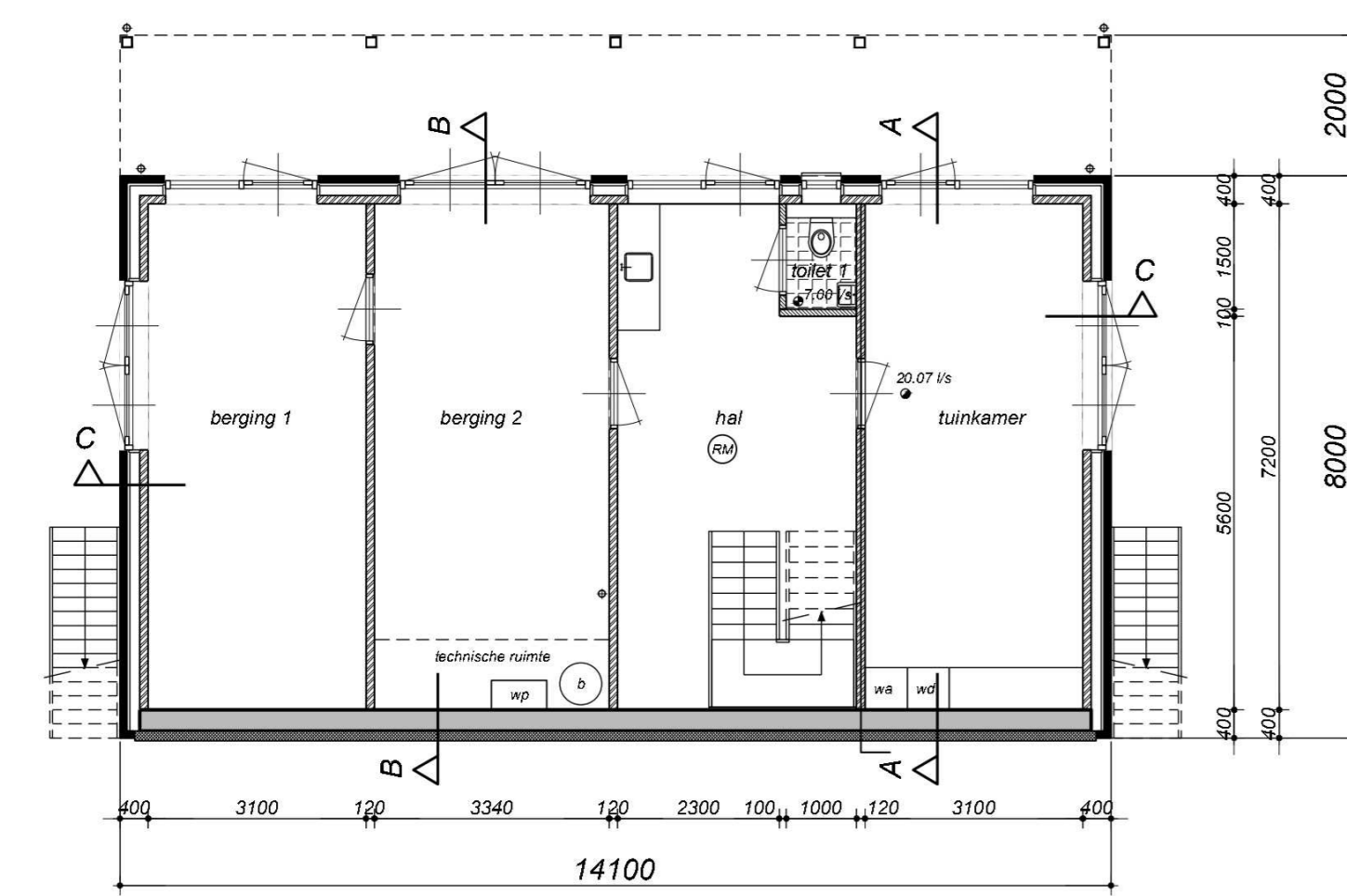
Doorsnede 1



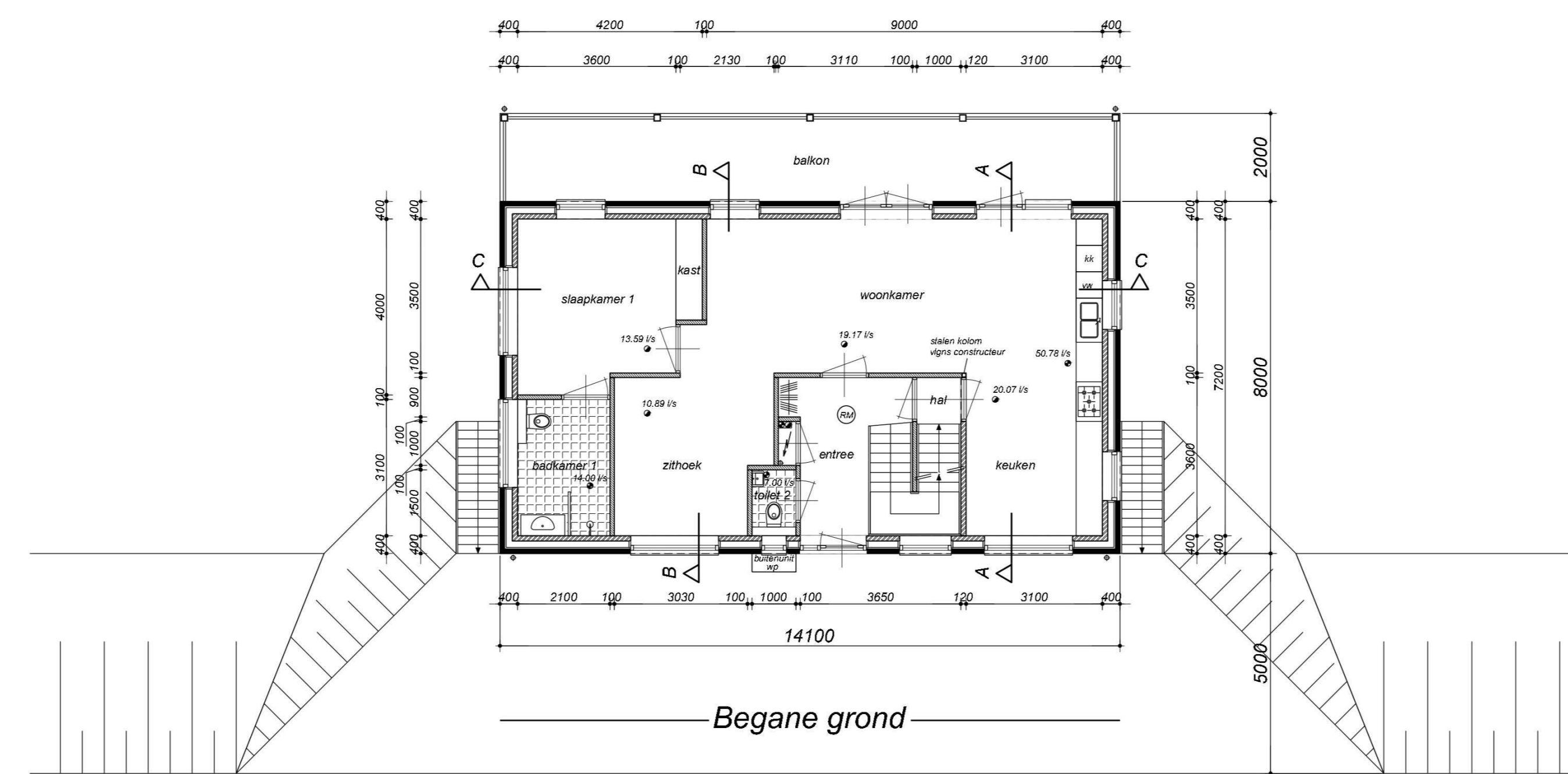
Doorsnede 1

INHOUD
 bovenbouw: = 750 m³
 souterrain: = 340 m³
 Totaal = 1090 m³

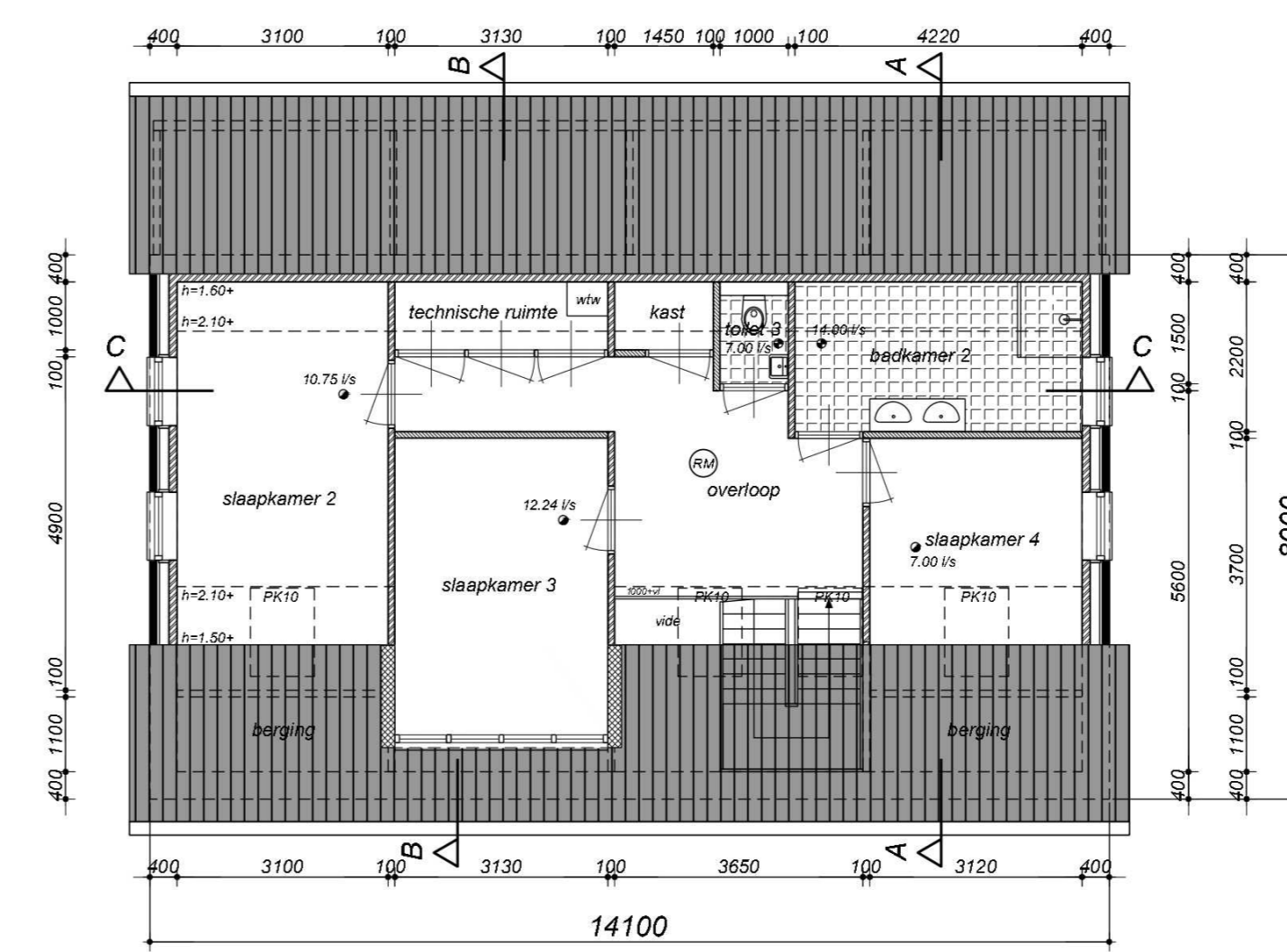
ALGEMEEN	INSTALLATIE
<ul style="list-style-type: none"> alle maten in het werk controleren alle maten in mm vloer doplegging minimaal 850 mm breed en 2300 mm hoog elektrische installatie volgens NEM 1010 net aansluitend op meterkast (PM2) in het atelier en overloop; volgens NEM 2555 metaal afsluiters volgens Eisen nutsbedrijven actiesand rodezand 150mm multiplex zonnespawelen, totaal 1kg vermogen volgens BENG berekening kozijnen, ramen en deuren voorzien van isolerende beglazing, volgens BENG berekening beglazing volgens NEM 3550 (veiligheidsbeglazing in gebouwen) mechanische luchtover- en afvoer volgens ventilatievoorschrift definitieve ventilatie installatie op capaciteit volgens recente berekening installateur afsluit op alle dak 10mm/m effectief gehele draagstructuur in contact met buitenruimte thermisch verzinken roofovervloeren aandringen volgens algemene constructie oplaten in metselwerk voorzien volgens algemene constructie roering volgens NEM 3215 hang-en sluitwerk volgens NEM 5096, minimaal 2 sterren, Alesse zwaar, volgens politechniek waterpomp vloer, wanden en plafond in sandara canvas volgens NEM 2778 binnendiameter van de ontlasting afdekking minimaal 88 mm 	<ul style="list-style-type: none"> inru gebalanceerde ventilatie unit type volgens BENG berekening actiewater warmtepomp type volgens BENG berekening warmtepompboiler type volgens BENG berekening ventilatie afvoer (postie indicatie) ventilatie toevoer (postie indicatie) opbouw raalmeter
<p>VENTILATIE Qv:10 volgens BENG berekening</p> <p> slaapkamer 0,80 dm³ per m² vloeropp. zithoek 0,80 dm³ per m² vloeropp. woonkamer 2,00 dm³ (mech. afzuiging) slaapkamer 0,80 dm³ per m² vloeropp. toilet 2,00 dm³ (mech. afzuiging) badkamer 14,00 dm³ (mech. afzuiging) opstapplaats 14,00 dm³ (mech. afzuiging) berging 14,00 dm³ (mech. afzuiging) meterkast 2,00 dm³ per m² inhoud, min. 2,00 dm³ </p>	<p>BENG thermische uitgangspunten</p> <ul style="list-style-type: none"> luchtdichtheid Qv:10/10.4 dak hellend Rc= 8.00 m²/Kw dak plat Rc= 6.30 m²/Kw gevel Rc= 7.58 m²/Kw vloer Rc= 3.70 m²/Kw raam Uw= 1.2 W/m²/K, s-waarde= 0.60 deur Uw= 1.4 W/m²/K verticale ledigen door thermische schil (HWA en VWA) gelijksoortig
<p>WANDEN</p> <ul style="list-style-type: none"> metselwerk schoorwerk Porotherm PM20 (dragend) Porotherm (niet dragend) 	<p>TRAP volgens Bouwbesluit art. 2.39</p> <ul style="list-style-type: none"> min. trapbreedte 700mm min. vrije hoogte 1900mm min. aantrapde t.p.v. looprij 1300mm min. opstapde 220mm hoogte trapkoning 600-1000mm hoogte trapneerwaarts 1000mm



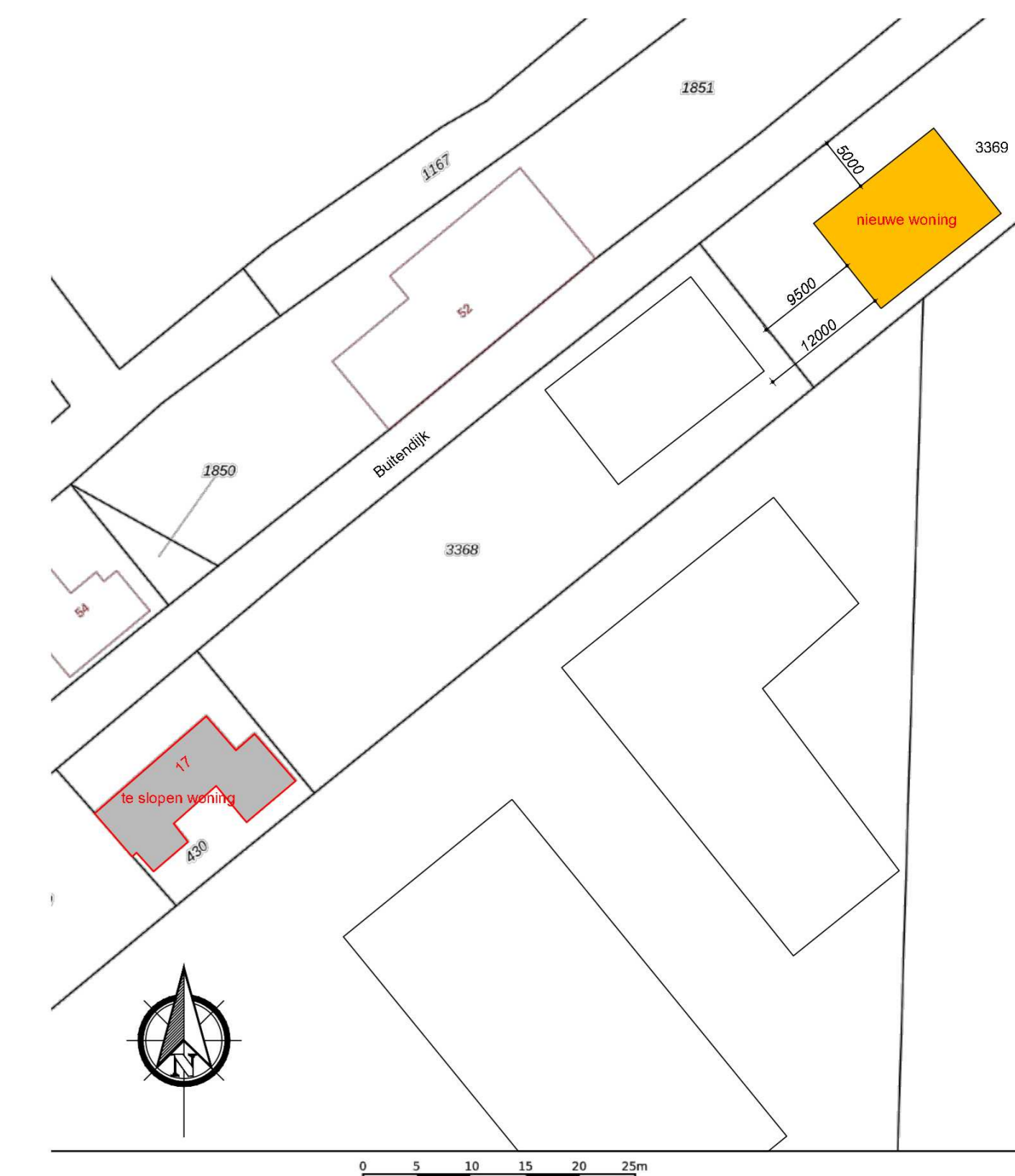
Souterrain



Begane grond



Verdieping



Situatiekening:
 De aanduiding is noordgericht. Schaal: 1:500
 Kadaster gemeente: Wierland
 Sector: 7 Perceelnummer(s): 3359

Algemeen:

- Dak: keramische pannen, antraciet
- Gevel: baksteen, rood
- Gevel p101 + onderbouw: baksteen, donkere voeg
- Kozijnen, kunststof, geelrood wit
- Ramen, kunststof, wit
- Deuren: kunststof, antraciet
- Daklijst: composiet, gebakken wit
- Goed + hwe, zink, naturel (niet uitlopend)

E	fas:	vergunning
D	statu:	definitief
C	afg:	16-04-2023
B	gemaakt:	
A	opgemerkt:	

project: **Herbouwen van een woning Buitendijk 17 te Nieuwendijk**
 opdrachtgever: [redacted]

Gevels, doorsnedes, souterrain, begane grond en verdieping

Struik & Partners
 bouwkundig bureau

Kerkstraat 34
 4285 BB Woudrichem
 tel.: 0143 300321
 info@burostruik.nl
 www.burostruik.nl

werk: **22.057 V-01**

blad: [redacted]
 schaal: 1:100
 formaat: A0
 getekend: [redacted]

© tekeningen blijven eigendom van Struik & Partners
 versie: 18-04-2023