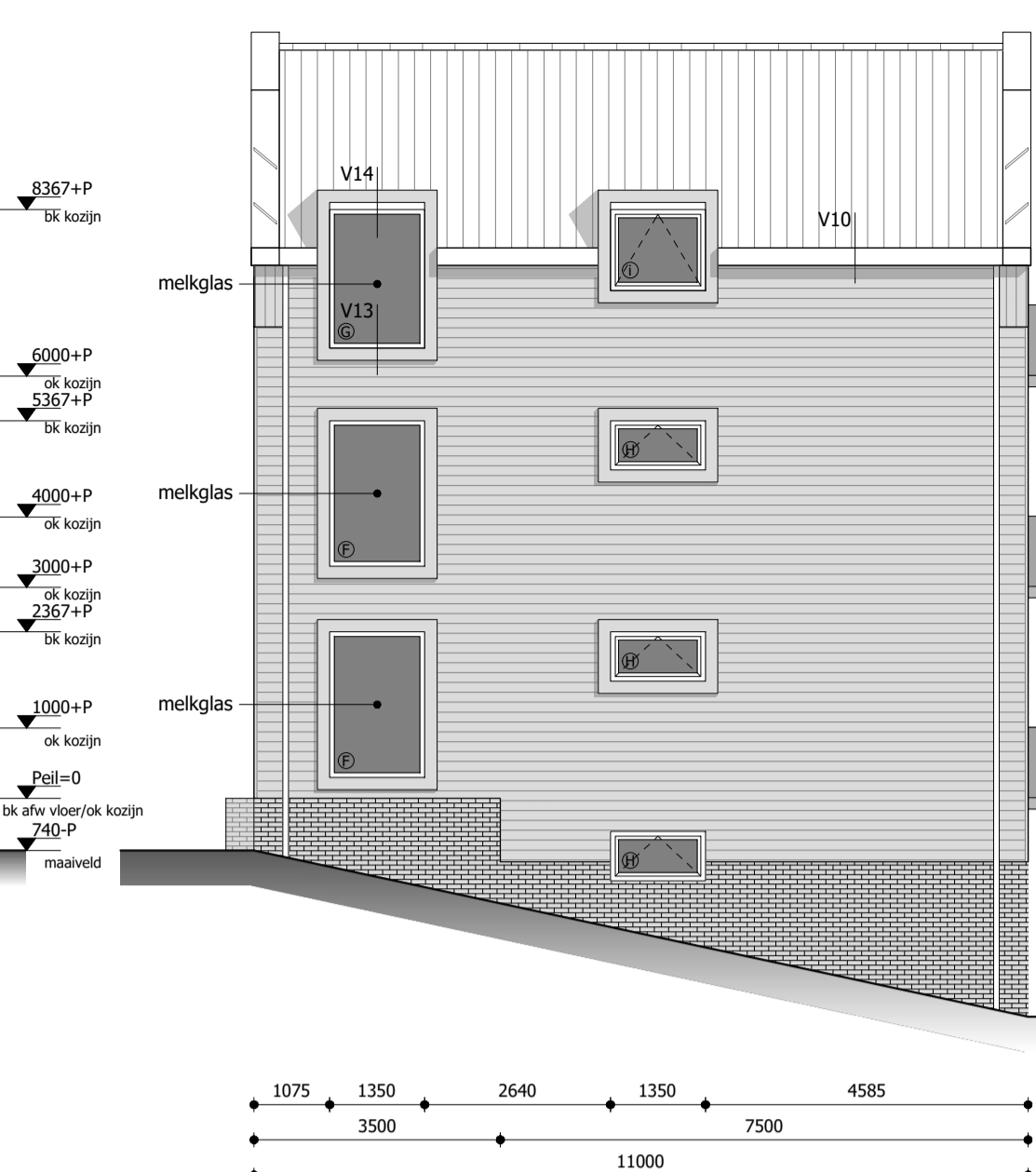




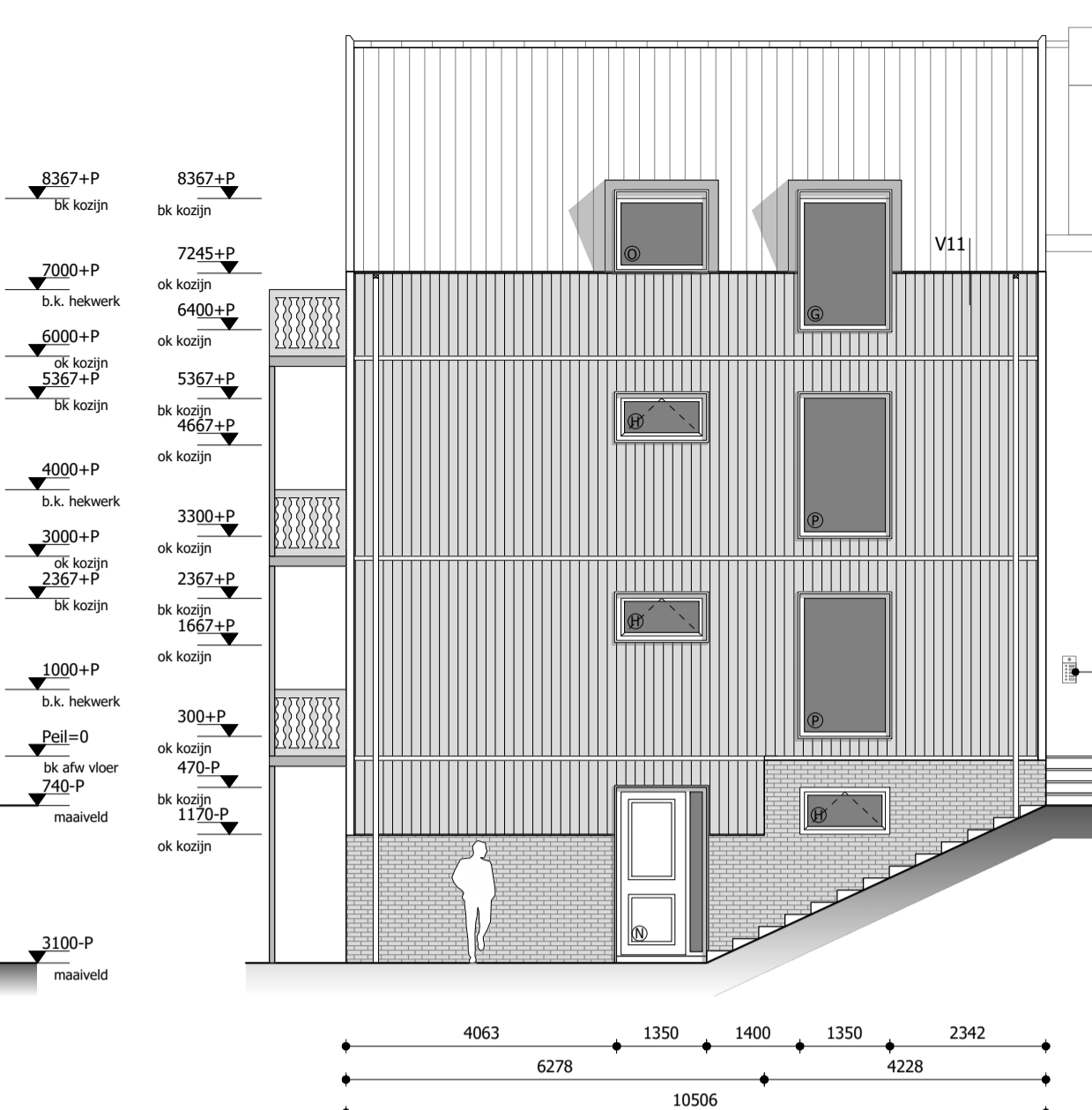
Voorgevel



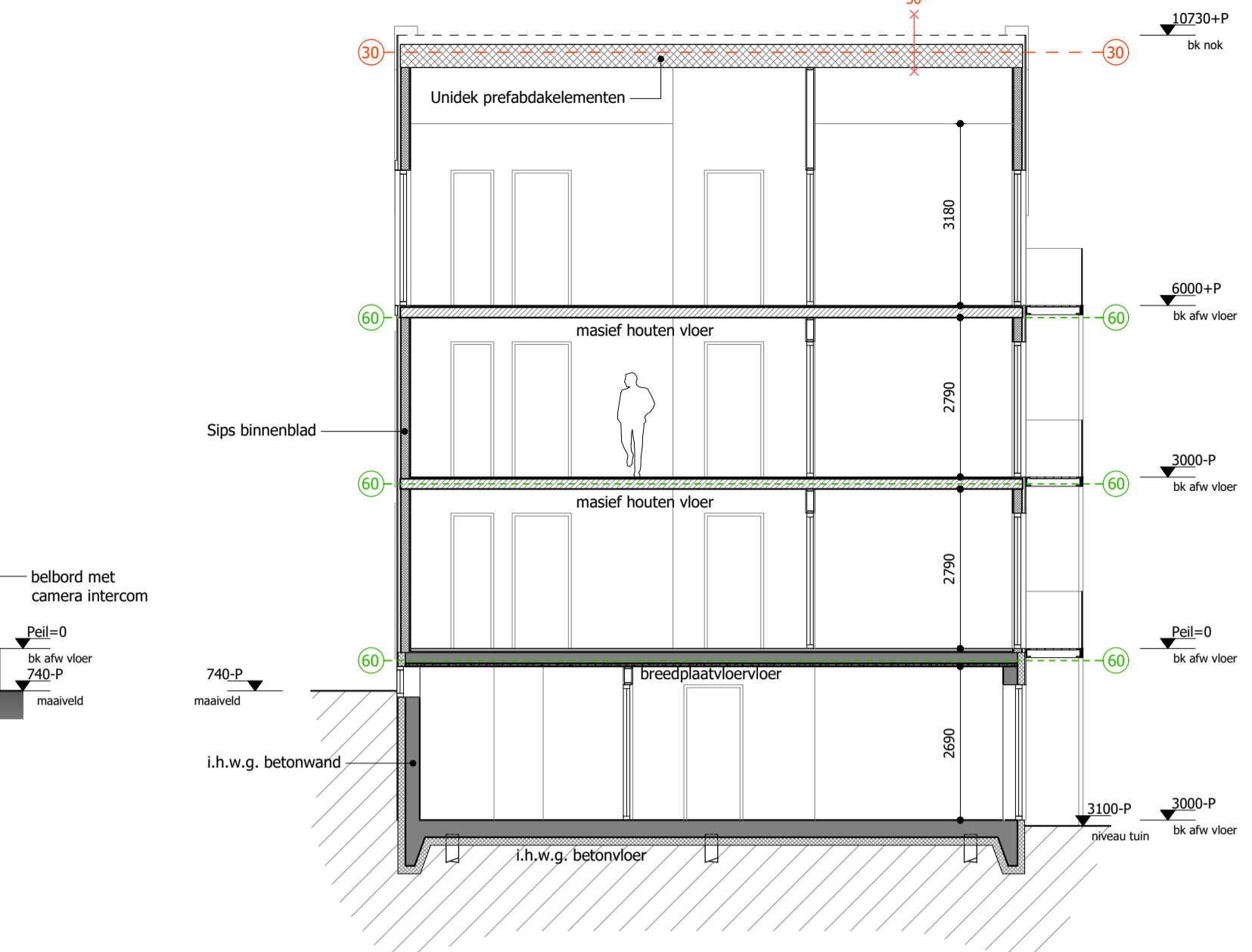
Rechtergevel



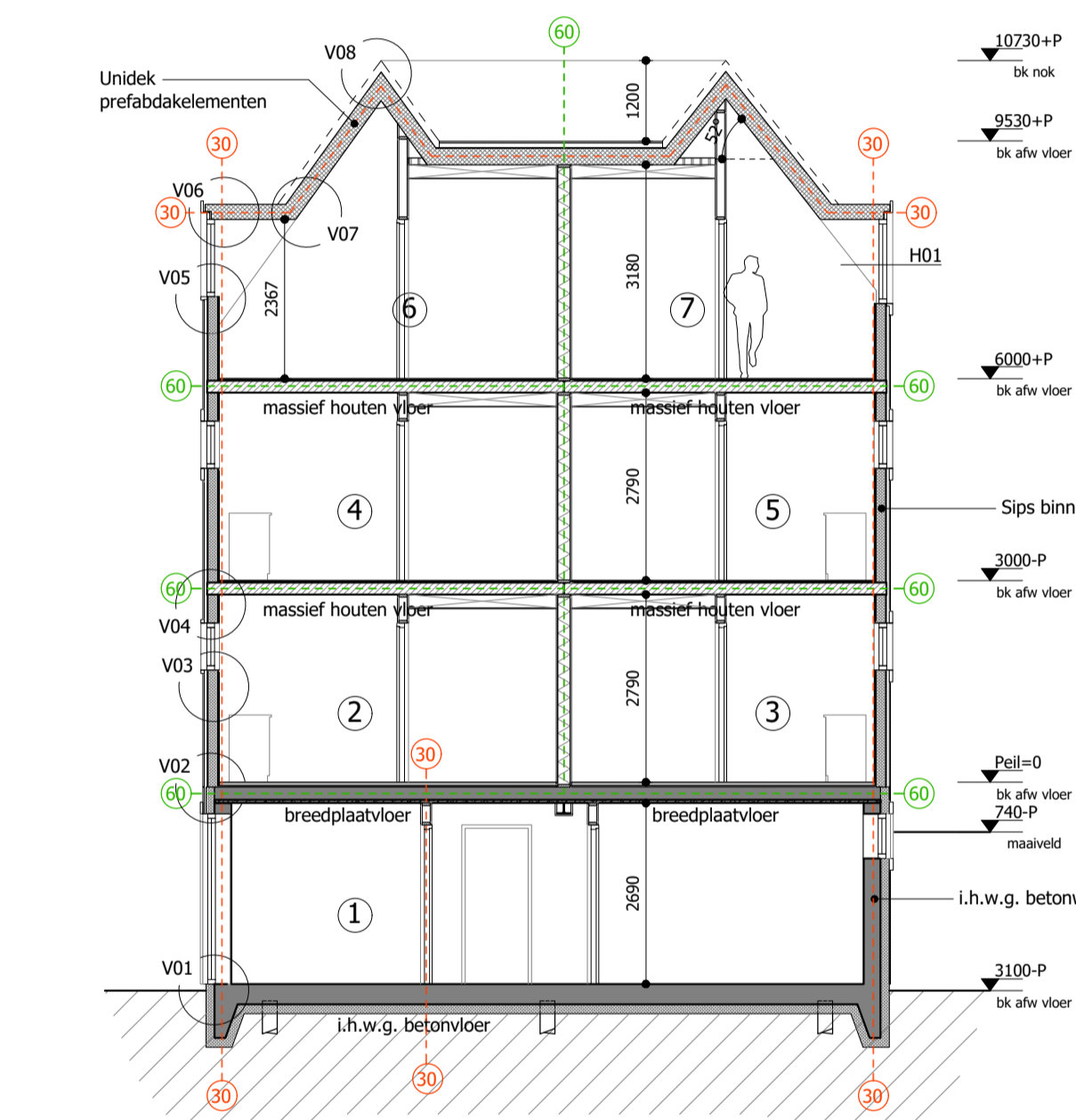
Achtergevel



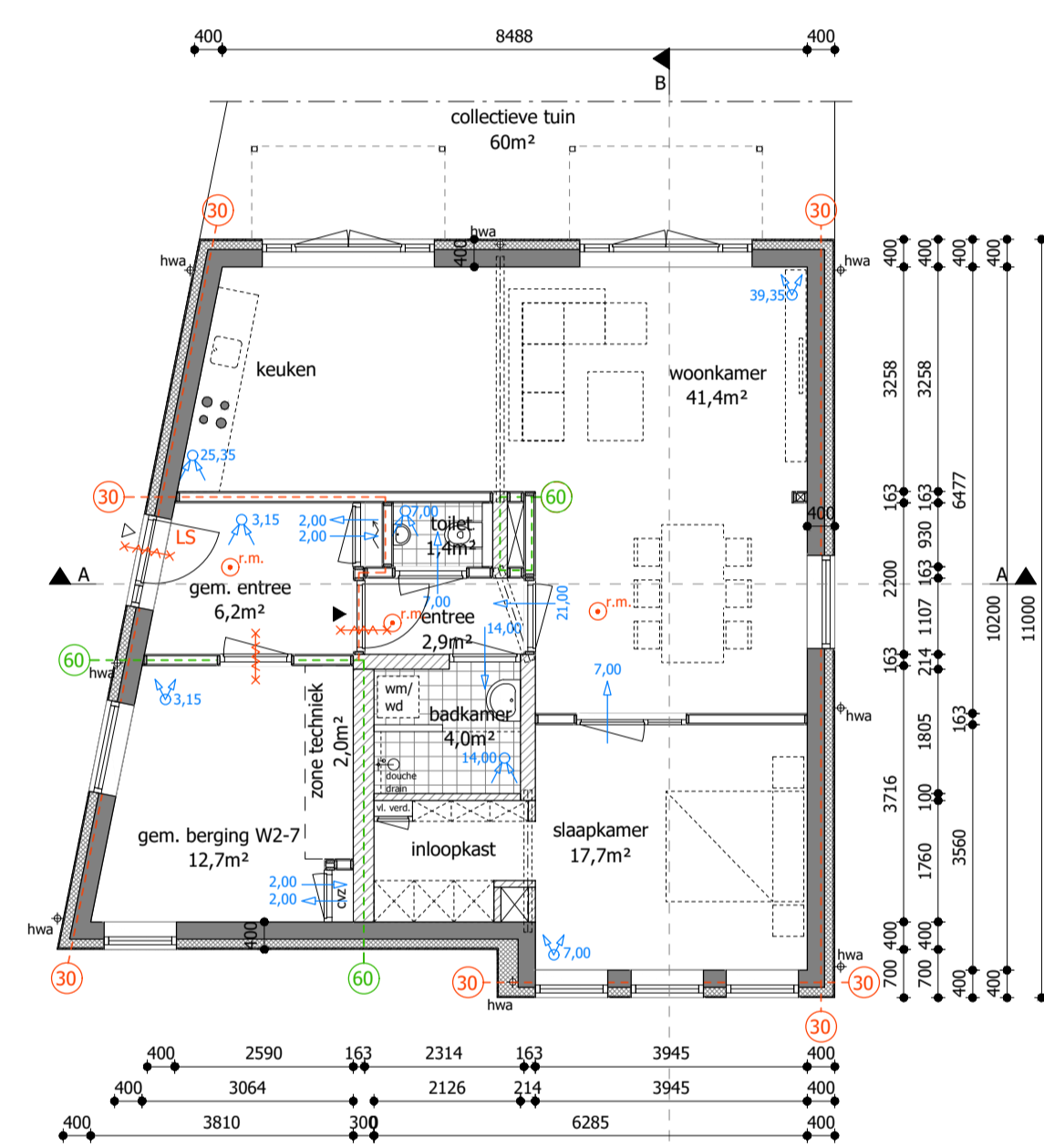
Linker zijgevel



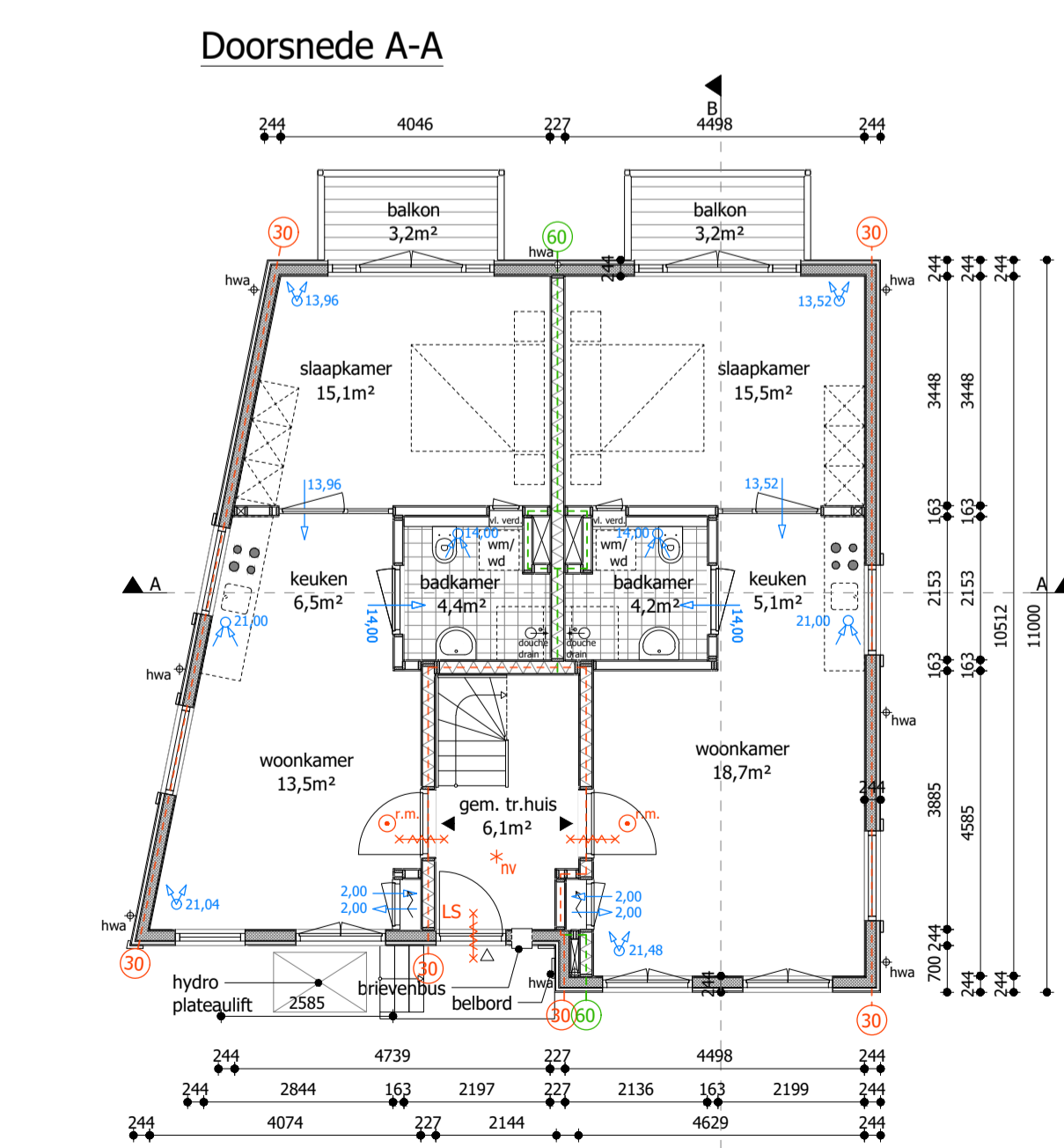
Doorsnede B-B



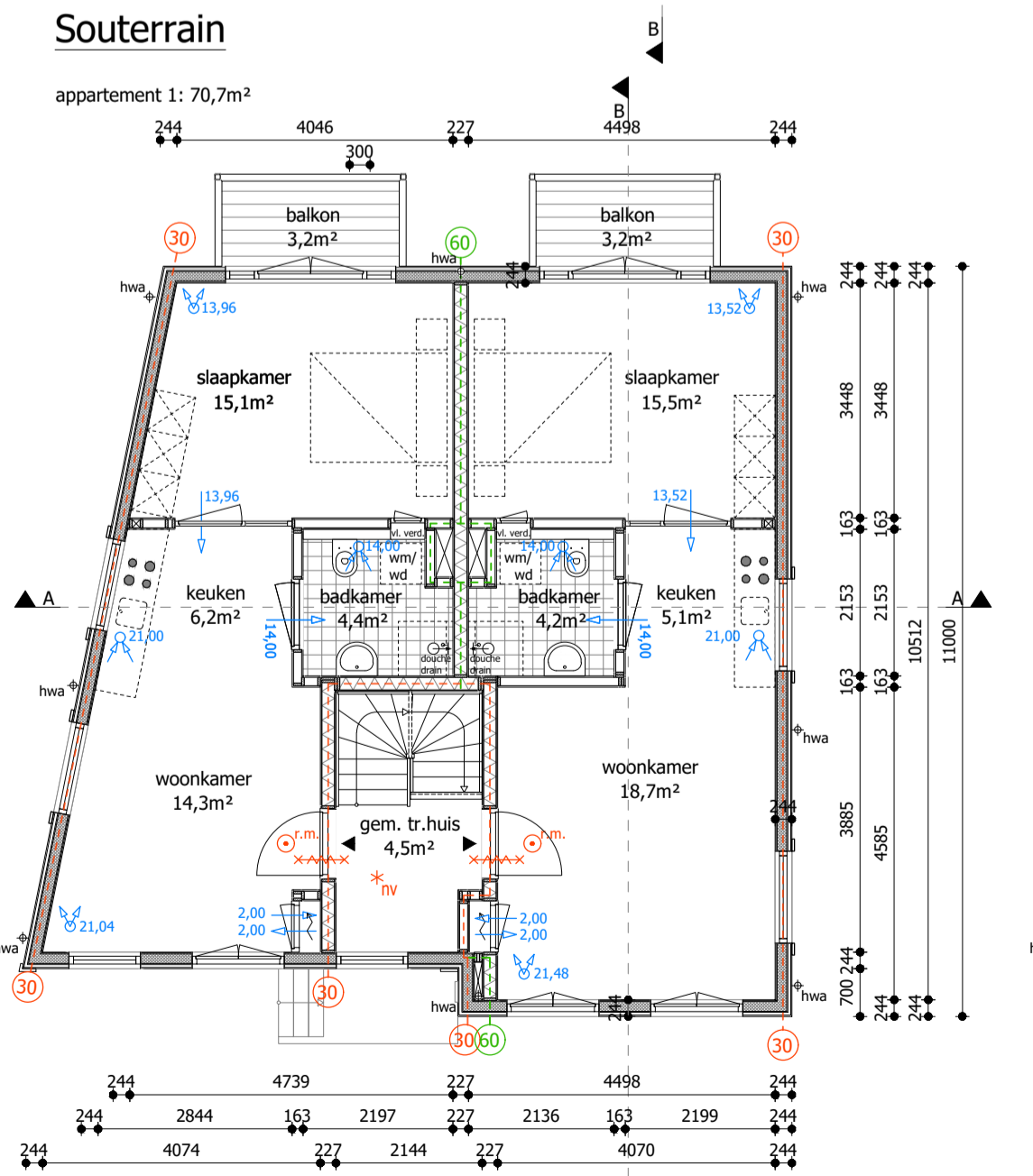
Doorsnede A-A



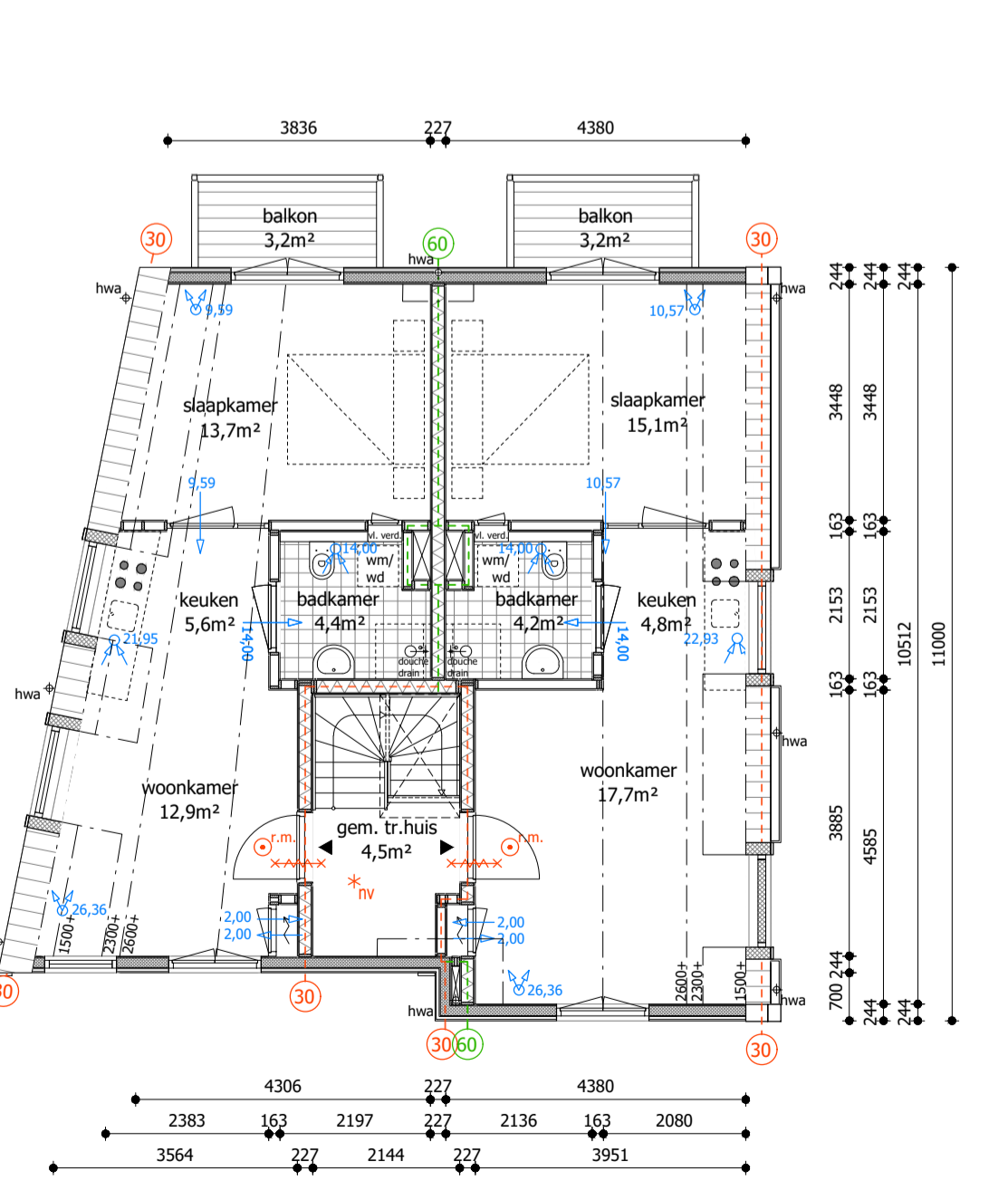
Souterrain



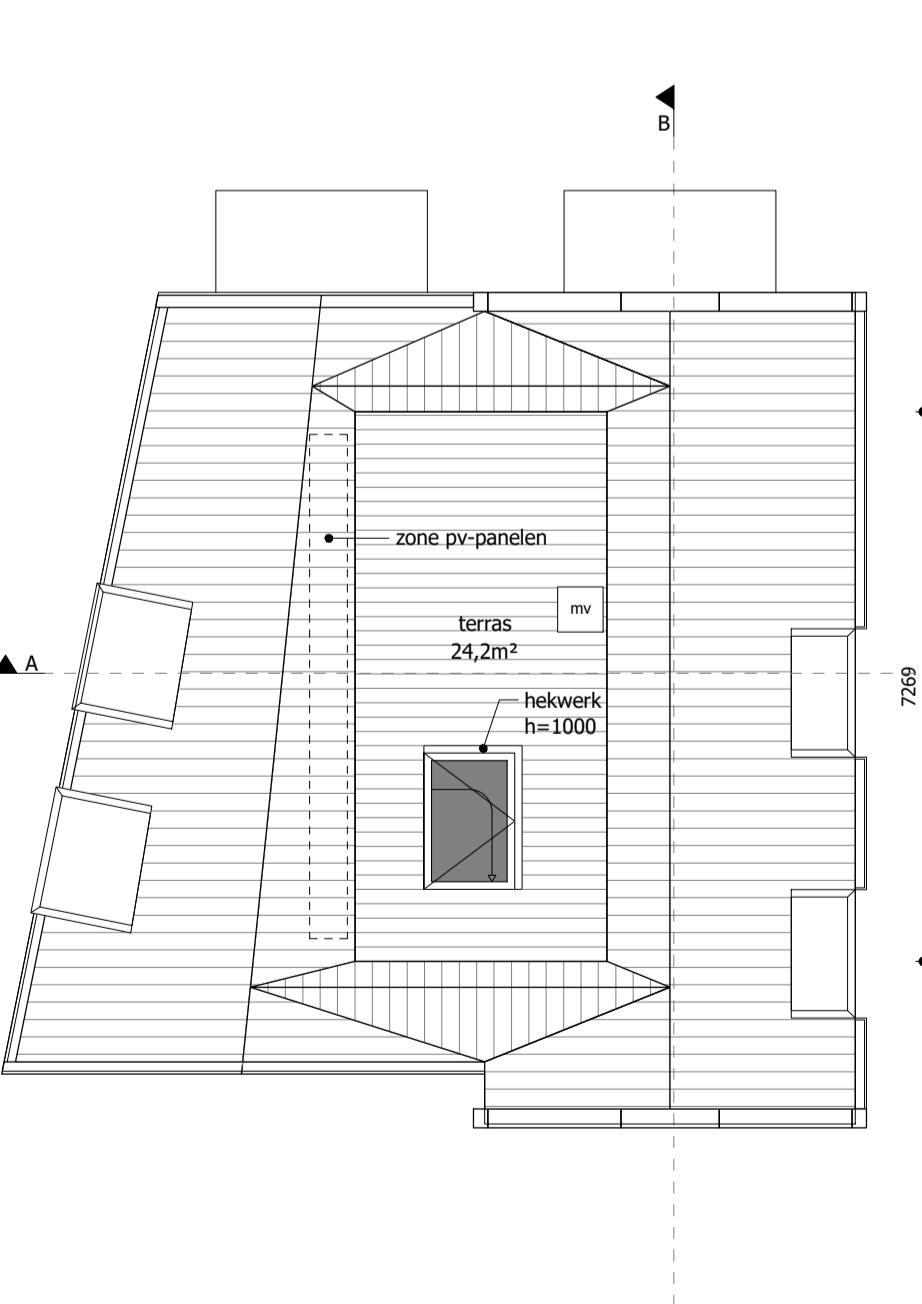
Begane grond



1e verdieping



2e verdieping



dakaanzicht

Brandveiligheid:

De (bouw)constructies welke van invloed kunnen zijn op de brandwerende scheidingswanden bezitten een brandwerendheid die tenminste voldoet aan de eis die gesteld is aan de desbetreffende bijbehorende brandwerende scheidingswanden.

De brandwerendheid van doorvoeringen door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende wand of vloer e.e.a. volgens de NEN 6069 of de NEN-EN 1366 - 3 + 4. De brandwerendheid van de doorvoeringen wordt aangebracht door een daartoe gecertificeerd bedrijf.

De geïsoleerde brandwerendheid van wanden, kolommen, balken, ramen, deuren etc. is/wordt aangegeven door middel van een geldig rapport. Welke is opgesteld door een instelling welke is aangewezen door de raad van accreditatie (RVA).

Rookmelder welke moet voldoen aan en zijn geplaatst volgens de primaire richtlijnen als bedoeld in NEN 2555.

30 minuten weerstand tegen branddoorslag en brandoverlag (WBDBO), conform de NEN 6068 of NEN-EN 13501-2.

60 minuten weerstand tegen branddoorslag en brandoverlag (WBDBO), conform de NEN 6068 of NEN-EN 13501-2.

Deur, die zelfklootend is uitgevoerd in combinatie met het kozijn een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten volgens de NEN 6069.

Deur welke te openen is zonder gebruik te moeten maken van een sleutel, LS onmiddellijk over de ten minste vereiste breedte kan worden geopend, volgens artikel 7.12 van het bouwbesluit 2012.

Renvoor:

	metselwerk		entree
	kalkzandsteen		opstelplaats kooktoestel
	beton		warmtepomp
	prefab beton		meterkast
	isolatie		
	lichte scheidingswand		
	toevoer ventilatielucht		
	afzuigpunt ventilatielucht		
	hemelwaterafvoer		

Materiaal en kleurenstaat:

onderdeel	materiaal	kleur
gevel	Dumwood geborsteld hout	donkerblauw RAL 5011 / lichtblauw RAL 6034
plint	baksteen	roodbruin/donker roodbruin
kozijnen	hardhout	wit RAL 9010
deuren	hardhout	wit RAL 9010
dak	CVIT dakpan	vario natuur rood
dakgootafwerking	garantplex	wit RAL 9010
kaders	aluminium	wit RAL 9010
balkon hek	aluminium/glas	wit RAL 9010/transparant
hemelwaterafvoer	zink	natuur

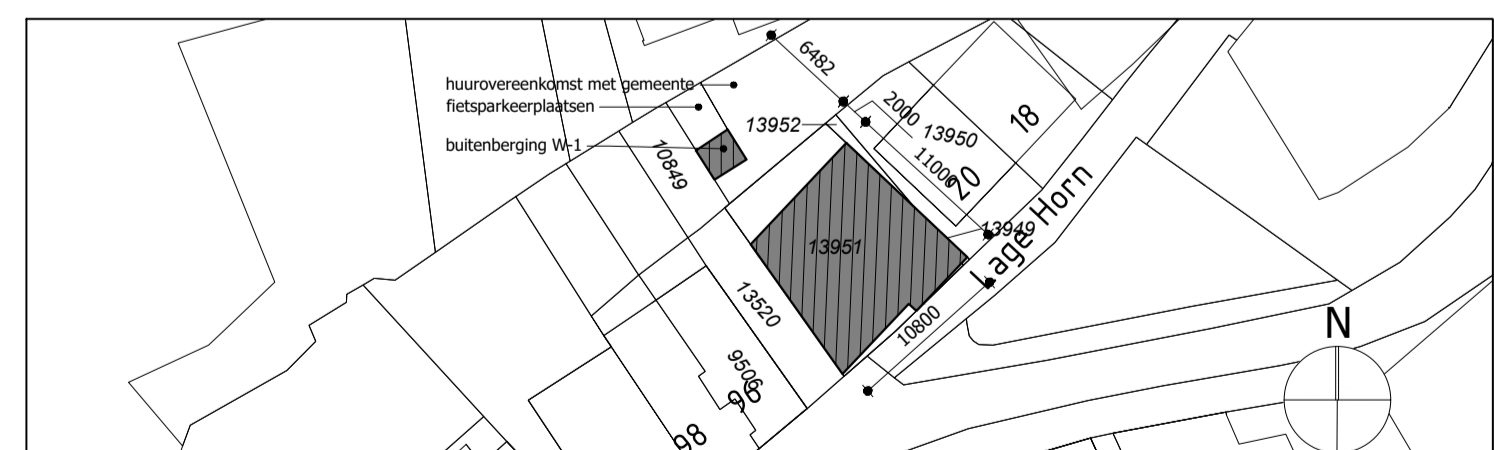
Algemeen:

installaties:

- verwarming en opwekken van warm tapwater vindt plaats d.m.v. warmtepomp i.c.m. boiler/vat 1000L
- lagetemperatuur verwarmingstelsel, vloerverwarming h.o.h. 100mm
- luchtverversing vindt plaats d.m.v. balansventilatie
- Het volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke installatiegeluidsniveau in een verblijfsruimte is voor de mechanische ventilatie installatie ten hoogste 30 dB.
- Het karakteristieke luchtgeluidsniveauverschil (DnT,A,k) voor de geluidsoverdracht van een verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte is niet kleiner is dan 32 dB
- geluidwering dient te voldoen aan afdeling 3.1 artikel 3.1, 3.2, 3.3 en 3.4 van het bouwbesluit 2012.
- inbraakwerendheid bereikbare geveldelen weerstandsklasse 3

warmteverliezen en verlichting minimaal:

- vloerisolatie Rc 3,5 m2K/W
- wandisolatie Rc 4,5 m2K/W
- dakisolatie Rc 6,0 m2K/W
- beglazing driedubbele beglazing, U waarde glas 0,8 W/m2K en een ZfA waarde van tenminste 0,60



Situatie | schaal 1:500

PARKEREN: De appartementen 1,3 en 5 komen in aanmerking voor een parkeervergunning, de appartementen 2,4,6 en 7 komen niet in aanmerking voor een parkeervergunning.

GEWUZZIGD:

08-06-2018	02-07-2018	27-08-2018	22-10-2018	09-01-2019	17-01-2019	12-07-2019	23-08-2019	10-10-2019
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

PROJECT: Hogendijk te Zaandam

SPECIFICATIE: Nieuwbouw 7 woningen

OPDRACHTGEVER: B. de Jong

www.rubenwennekers.nl | 06 516 58 88 | EXTERIEUR | 06 516 58 88

werkrz.	17-143
schaal	1:100
formaat	A1
datum	19-12-2017
fase	DO
tekstnr.	BA-01

