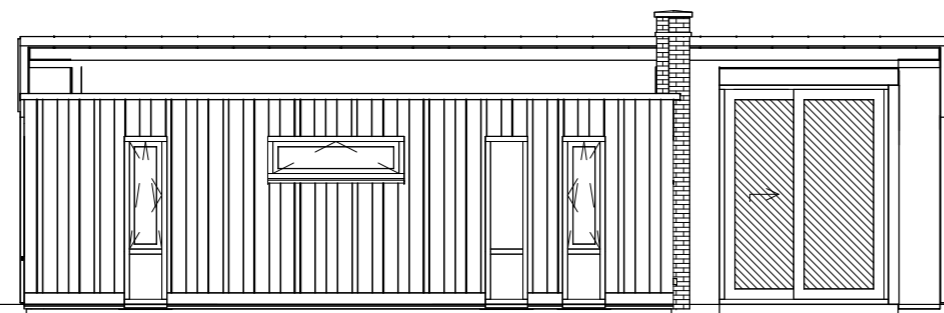
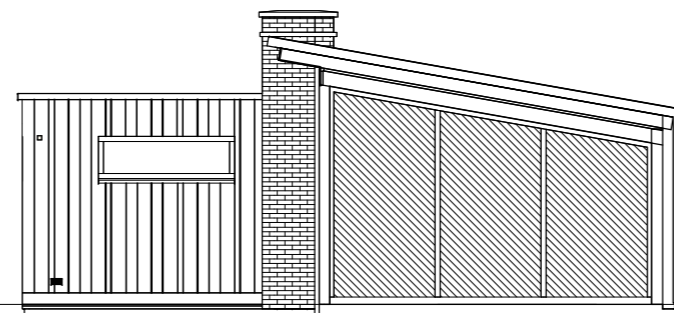


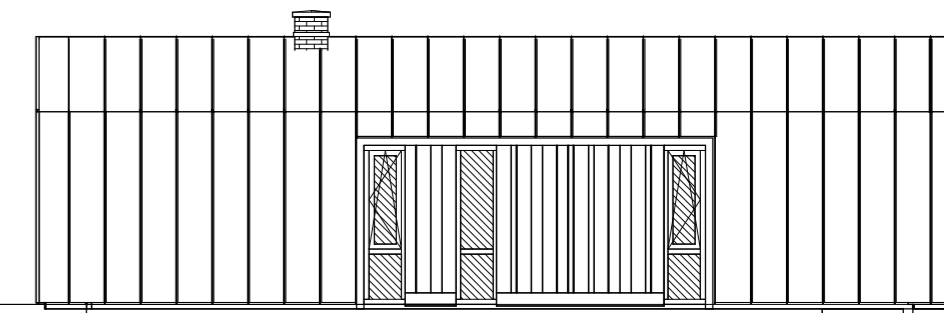
Voorgevel



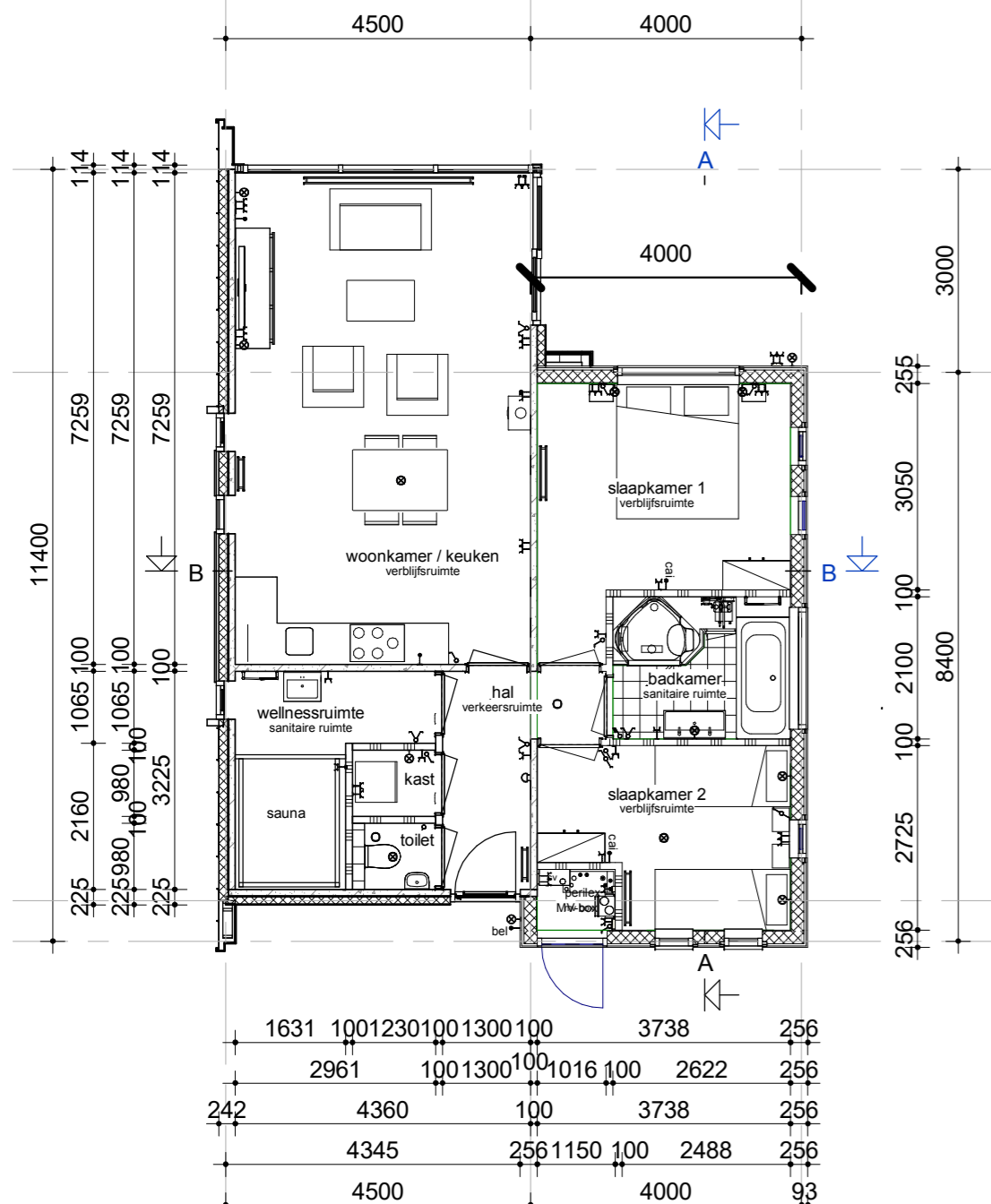
Linker zijgevel



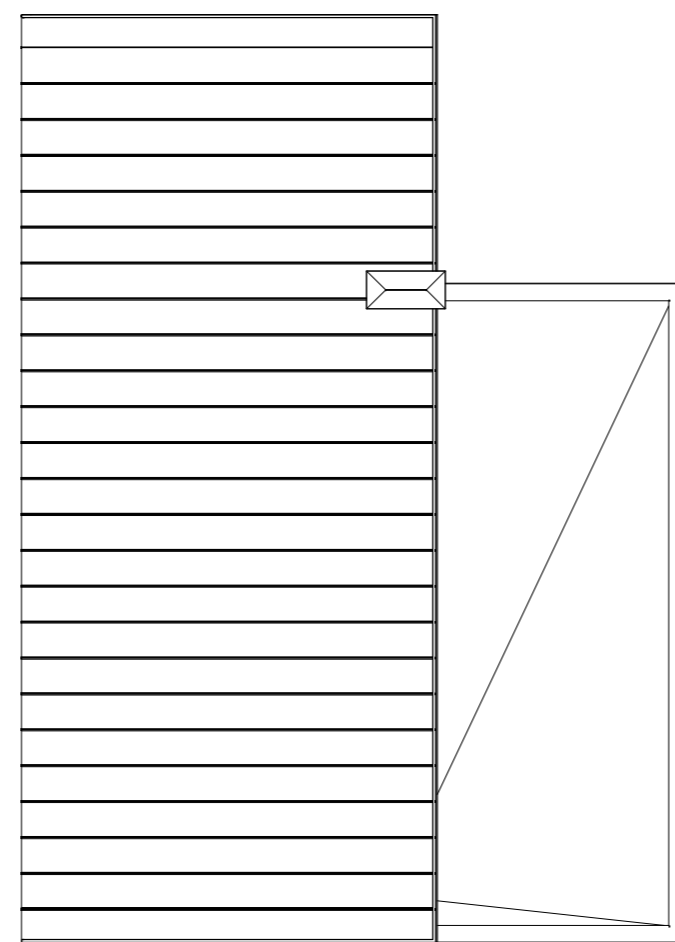
Achtergevel



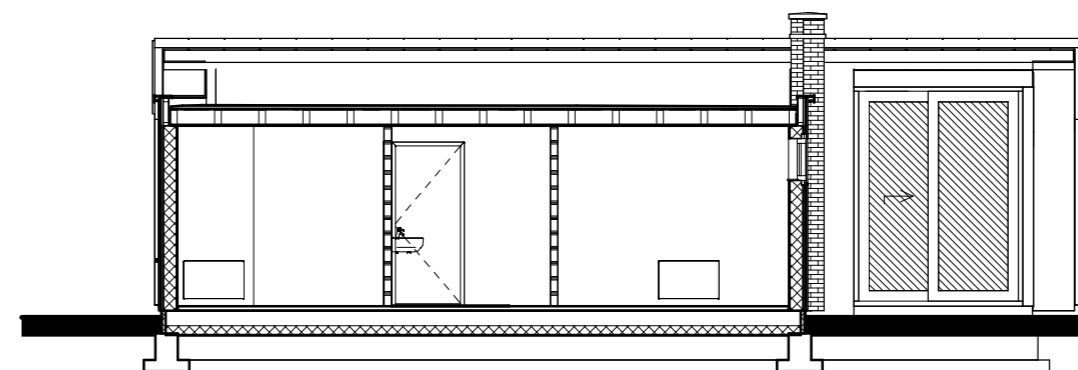
Rechter zijgevel



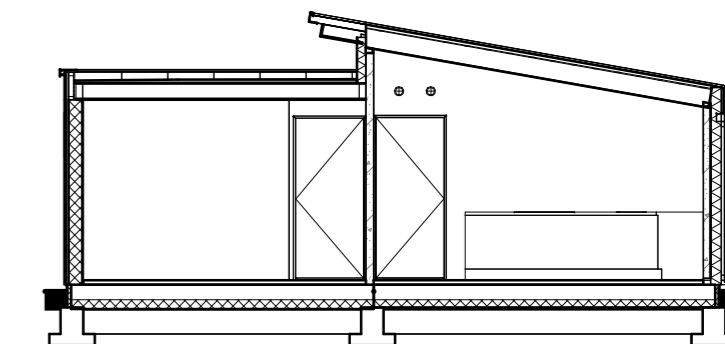
Begane grond



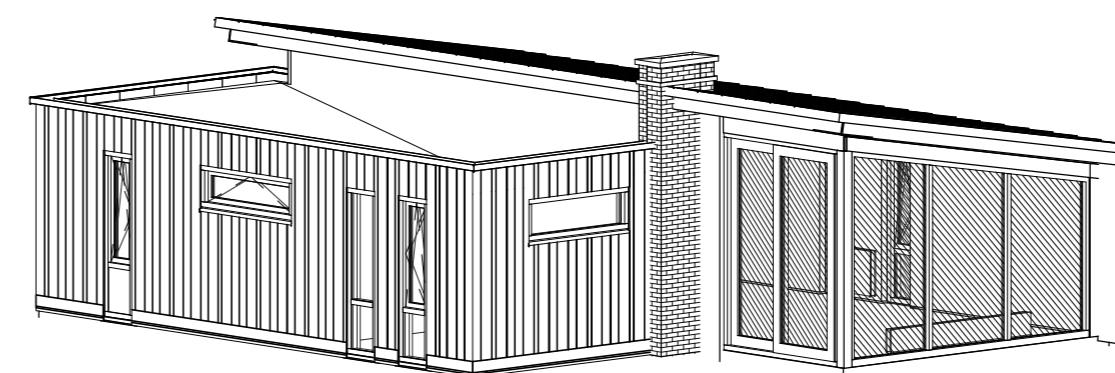
Dakaanzicht



doorsnede AA



doorsnede BB



Legenda

1. Het bouwen geschiedt conform het huidige bouwbesluit
2. De constructie wordt uitgevoerd volgens de tekening en berekening van de constructeur.
- 3a. Warmteweerstand (Rc) uitwendige scheidingsconstructies:
 buitenwanden: $Rc \geq 3,5 \text{ m}^2/\text{K/W}$ zie EPN-berekening
 begane grondvloer: $Rc \geq 3,0 \text{ m}^2/\text{K/W}$ zie EPN-berekening
 dakconstructie: $Rc \geq 3,5 \text{ m}^2/\text{K/W}$ zie EPN-berekening
- 3b. Warmtedoorgangcoëfficiënt (U) in uitwendige scheidingsconstructies:
 glas: $U < 1,12 \text{ W/m}^2\text{K}$ (HR++ glas)
 CV-installatie/warm water: HR-107 of gelijkwaardig zie kwaliteitsverklaring bij de EPN-berekening
4. Ventileren geschiedt conform het huidige bouwbesluit.
5. Ventilatie-roosters: indien van toepassing Duco ZR-roosters
6. Binnendeuren: opdekdeuren afmeting 880x2115 mm
7. Buitendeuren: stompe deuren afmeting 930x2115 mm
8. Rookmelders worden aangesloten op het elektriciteitsnet en waar nodig onderling geschakeld
9. Elektra volgens NEN1010
10. Ter bescherming tegen ratten en muizen
 De ventilatiekokers tbv.ventilatoren kruipruimte zijn muisdicht.
 Bij de uitwerking van de details wordt er op toegezien dat er in de uitwendige scheidings- constructie 0,6 m onder het aansluitende terrein geen openingen aanwezig zijn > 10mm.
 Bij de uitvoering wordt er daarom op toegezien dat de open stootvoegen niet breder zijn dan 10 mm.
11. Het tegelwerk voldoet aan artikel 3.28 BB.
 Tegelwerk van het toilet, tot onderkant plafond.
 Tegelwerk van de badkamer tot onderkant plafond.
 De wanden boven het tegelwerk worden afgewerkt met scanbehang en de plafonds met sauswerk.
12. De afvoervoorzieningen voor afvalwater en fecaliën worden uitgevoerd conform NEN 3215.
 Het systeem is lucht en waterdicht.
13. Bij ramen worden dubbele naad-en kierdichting toegepast, de overige luchttekenen afdichten.
14. Inbraakwerendheid: draai-valbeslag volgens VH klasse 2, volgens PKVW

Bruto inhoud (BVI)		Gebruiksoppervlak...		Bruto vloeroppervlak...	
4B	246 m ³	V0	4B	GO1	-77,07 m ²
	246 m ³	4B			-77,07 m ²
		V0	4B		86,06 m ²
		4B			86,06 m ²

opmerkingen/ gecontroleerd:	Wijz.: Get.: d.d.: Omschrijving wijzigingen:	
<p>Bouwbedrijf Roosdom Tijhuis Rijssen bv Jutestraat 8 Postbus 237 7460 AE RIJSSSEN TELEFOON 0548 51 80 24 TELEFAX 0548 52 03 35 E-MAIL info-roosdomtijhuis.nl WEBSITE www.roosdomtijhuis.nl</p>	project:	Recreatiewoning type 4BL De Amerongse berg
	opdrachtgever:	Buitengoed Amerongse berg bv
	onderdeel:	Bestektekening
	architect:	M. Ebberink
getekend: J.B.	tek. nr.: B-2	werk nr.: 3367
datum: 10-02-2014	plottedatum: 28-5-2015 14:03:05	