

De BARN schuurwoningen



Schuurwoningen

De Barn woningen , ook wel Schuurwoningen genoemd, zijn onze populairste woningen. Ze worden volledig in de fabriek in panelen geproduceerd, wat een snelle en efficiënte bouw op locatie mogelijk maakt. Binnen 2 tot 3 weken na aankomst op de bouwplaats staat jouw droomhuis!

Het bouwteam van onze leverancier Mtree doet niet anders dan dit soort woningen in elkaar zetten. Ze zijn dan ook zeer bedreven en professioneel, wat in de kwaliteit beslist tot uiting komt.



Kwaliteit door techniek

De wijze van produceren met zeer geavanceerde computergestuurde zaagrobots (C&C) garandeert altijd perfecte passing van ieder afzonderlijk onderdeel.



De afwerking is net als het service niveau voor ons een reden om graag met deze fabrikant te werken. De productie faciliteiten staan rond RIGA waar het hout om de hoek groeit.

Topisolatie voor maximaal comfort

De huizen die wij leveren voldoen allemaal ruimschoots aan de isolatie normen binnen het bouwbesluit. De vloer moet volgens het bouwbesluit een RC waarde hebben van 3,5 en die is bij onze huizen 8,0. (indien u kiest voor de optionele houten begane grond vloer i.p.v. de betonnen vloer) Het dak moet een RC waarde hebben van 6 en bij ons is het > 8. De wanden die wij plaatsen hebben een RC waarde van meer dan 6,5 en hoeven maar 4,6 te zijn.

Woon je in hout, dan is het nooit koud.

Deze waarden liggen dus ruim boven de eisen van het bouwbesluit. Dit betekent dat je niet alleen geniet van een warm huis, maar ook van lagere energiekosten en een geringere investering in de verwarmingsinstallatie.

Goed voor je portemonnee en het milieu!

Keuzemogelijkheden en personalisatie

De Barn-woningen zijn cataloguswoningen, wat betekent dat je een aantal slimme opties hebt om de woning aan te passen.

De basisindeling kan worden aangepast, zolang de constructieve mogelijkheden niet worden overschreden. In de tekeningen verderop in deze brochure herken je de basisindeling aan de **rode lijnen**.

Voorbeelden van mogelijke aanpassingen:

- Een ingekorte veranda om te voldoen aan GBO-eisen (= gebruiksoppervlakte).
- Wanden die anders zijn geplaatst.
- Een extra toilet.
- Aansluiting voor een kookeiland.
- Een (extra) ingang op de veranda

Daarnaast kun je kiezen uit:

- Buitenwand- en dakafwerkingen
- Extra ramen
- Terrassen en andere uitbreidingen
- Velux dakramen



Daarnaast zijn er opties voor de buitenkant, zoals een sneeuwreling op het dak.

Af fabriek wordt een Barn uitgevoerd met verticaal geplaatst thermisch gemodificeerd vurenhout die naar keuze kan worden afgewerkt met Sikkens verf, blanke lak of olie. Tegen meerkosten kan dit worden uitgeruild voor een bekleding in metaal of een metaal-hout combinatie.

Zo kun je jouw Barn 132/154 toch grotendeels afstemmen op jouw smaak en wensen!

Maak je ideale indeling en wij rekenen het graag voor je uit.

Basisversie gevelbekleding

Af fabriek wordt een Barn uitgevoerd met verticaal geplaatst thermisch gemodificeerd vuren hout. Tegen meerkosten kan dit worden uitgeruild voor een bekleding in Metaal of een hout-Metaal combinatie dat naar keuze kan worden afgewerkt met Sikkens verf, blanke lak of met olie.

Wanneer je kiest voor houtafwerking, dan kunnen de planken ad-random verticaal of horizontaal gemonteerd worden en met de kleurafwerking kan worden gevarieerd.

Zo kun je jouw schuurwoning toch grotendeels afstemmen op jouw smaak en wensen!

Maak je ideale indeling en wij rekenen het graag voor je uit.

Casco of Casco-Plus oplevering

Wij leveren De Barn standaard als **Casco**-woning.

Dit betekent dat je zelf zaken regelt zoals:

- fundering
- EPDM beschermlaag tussen de fundering en de woning
- binnen afwerking
- installaties (leidingwerk, elektra, verwarming, mechanische installatie, (WTW) Warmte Terug Win installatie, sanitair, keuken, badkamer, toilet, afwerkvloer)
- aanschaf en plaatsing deuren



Casco-Plus (gesloten wanden)



Casco ('open' wanden)

Wil je een stap verder?

Kies dan voor de **Casco-Plus optie**, waarbij de binnenwanden al voorzien zijn van OSB, gipsplaten, elektrische leidingen en montagekasten.

De meterkast ombouw volgens de Nederlandse regelgeving zetten we er bij zowel de Casco als de Casco plus oplevering voor je in.

Jij moet hem hier in Nederland nog wel door een NEN101 gecertificeerde elektricien aan het net laten koppelen. Bij die elektricien bestel je ook de groepenkast. Of je doet het zelf natuurlijk.

Hulp nodig?

We helpen je graag met advies over architecten, constructeurs en andere partners, maar de uitvoering regel je zelf.

Wij zijn **GEEN** aannemer, dus je houdt zelf de regie over het proces en regelt zelf de afbouw.

Fundering: wel of niet?

In tegenstelling tot sommige kleinere woningconcepten heeft een Schuurwoning altijd een fundering nodig.

De keuze voor het type fundering – zoals schroefpalen, strokenfundering op staal, of palenfundering met betonstroken of stalen liggers – hangt af van de bouwlocatie en het advies van je constructeur. En van je keuze voor een betonnen begane grond vloer of de standaard houten versie.

Het ontwerp van de woning is bedoeld om minimaal 30 tot 50 cm boven de grond te staan. Dat zorgt voor optimale ventilatie. Ook geeft het de woning een elegante uitstraling en maakt het de onderzijde van het huis gemakkelijker bereikbaar voor aansluitingen.



Een verhoogde plaatsing biedt bovendien ruimte voor houtopslag of het opbergen van tuingereedschap.

Voor extra bescherming raden we aan een schelpenbed van minimaal 15 cm onder de woning aan te leggen. Dit helpt te voorkomen dat kleine dieren onder het huis gaan nestelen.

Indien gewenst kan de woning ook geleverd worden voor plaatsing op een betonnen begane grondvloer. Dat maakt de woning zelf iets goedkoper, maar de funderingskosten zullen hoger zijn. Kies de optie die het beste past bij jouw wensen en locatie.

Indelingsopties

Een Schuurwoning heeft standaard bruto-afmetingen. Binnen deze afmetingen kun je de indeling naar wens aanpassen, zolang je de constructieve waarden respecteert.

Het huis wordt gebouwd in panelen, gebaseerd op de indelingen die je ziet in de tekeningen, of op jouw eigen ontwerp.

Let op: *Veel wijzigingen kunnen leiden tot hogere kosten.*

Afhankelijk van de ligging van het huis op je bouwkvavel kun je kiezen waar je de toegangsdeur plaatst: aan de kopse kant (en) of aan de zijkant.

Ook kun je bepalen waar het terras komt: aan de voorzijde, achterzijde, of zelfs aan beide zijden.

Kortom, kijk goed naar de indelings- en aanzichttekeningen en kies de opstelling die het beste past bij jouw bouwterrein en wensen.

Houd er rekening mee dat de gemeente inspraak heeft in wat er mogelijk is. Informeer vooraf naar de regels en zorg dat je minimaal 3 meter afstand houdt tot de erfgrans.

Als er een Kavelpaspoort beschikbaar is, raadpleeg dit dan voor alle vereisten.



Dak

Voor het dak gebruiken we standaard antraciet kleurige felsplaten met bijpassende goten en hemelwaterafvoer.

Door het hellende dak en een fors dakoppervlakte zijn de Schuurwoningen prima geschikt voor de montage van zonnepanelen. Het is genoeg om vrijwel 0- op de meter te realiseren.

Combineer je dat met de nieuwste kleine accupakketten, dan heb je het genot van eigen opgewekte energie ook als de zon even niet schijnt.



Licht & Ruimte

Een Schuurwoning heeft lekker veel raampartijen waarmee het een fraaie lichte woning is.

Maar als je nog meer licht wilt, dan kunnen er ook Velux dakramen geplaatst worden.



Budget

De basisprijs van elke schuurwoning omvat een Casco of Casco-Plus oplevering, gebouwd volgens de eisen van de Nederlandse regelgeving.

De prijsindicatie is inclusief:

- levering en transport van de woning
- de plaatsing (bouwkraan)
- de opbouw in Nederland
- 21% btw.
- de veranda aan de voorzijde
- de oversteek aan de achterzijde
- de overkapping aan de zijkant
- een standaard verankering aan de fundering

Afhankelijk van de fundering en de eisen van de gemeente kunnen er aanvullende verankeringskosten van toepassing zijn.

Let wel: gemeentelijke regels kunnen extra kosten met zich meebrengen, bijvoorbeeld voor balustrades bij een verhoogde veranda (>50 cm).

Levertijd

De gemiddelde levertijd is 16 tot 18 weken na opdracht en aanbetaling. Even afhankelijk van de planning van de fabriek kan er, als het echt moet, met 6 maanden na opdracht geleverd worden. Dat is razend snel.

Daarna duurt het zo'n 2 à 3 weken om de panelen op de bouwplaats aan elkaar te koppelen. Daarna kan je zelf aan de gang om het interieur volledig naar jouw wensen af te maken.



Wat krijg je precies?

Je krijgt een woning waarvan de buitenkant klaar is. De buitenzijde van de woning is geschilderd, de kozijnen en ramen zitten erin, de veranda is klaar en de buitendeur zit erin.

Van buiten lijkt de woning klaar te zijn, maar jij moet hem van binnen dan nog wel verder af (laten) maken. Maar je hebt daarbij geen last meer van de weersomstandigheden. Dat is lekker.

Afhankelijk van de door jou gekozen oplevering zorg jij bij een **Casco oplevering** voor de binnen afwerking, de plaatsing van de keuken, badkamer en toilet, de plaatsing van deuren, het aanleggen van het leidingwerk, de elektra, de mechanische ventilatie en de WTW (=Warmte Terug Win) installatie.

De hier genoemde zaken worden niet meegeleverd en zitten ook niet in de prijs.

Wanneer je voor een **Casco Plus oplevering** hebt gekozen zijn de binnenwanden al afgewerkt met OSB en gipsplaat. De elektriciteitsleidingen en montagedozen zijn al voor je aangebracht. De elektra aansluitingen verzorg je wel zelf. De keuken, badkamer, het toilet, de plaatsing van de deuren, en het verwarmings- en ventilatiesysteem moet je nog wel (laten) doen.

Ook bij de **Casco-Plus oplevering** zijn deze zaken niet bij de prijs inbegrepen..

Zowel bij de Casco- als de Casco Plus oplevering zit de meterkast ombouw volgens de Nederlandse regelgeving er al wel in, maar je moet hem hier in Nederland nog wel door een NEN101 gecertificeerde elektricien aan het net laten koppelen. Bij die elektricien bestel je zelf ook de groepenkast.

Wij maken jouw huis passend op een kavel

Sommige van de kleinere types Schuurwoningen, zoals bv. De Barn 26/33 worden ook ingezet als recreatiewoning. Op recreatieparken is het maximaal te bebouwen vloeroppervlak op een klein kavel soms net niet toereikend. Wij kunnen dat voor je oplossen door het dak over de veranda open te laten. Wel alle balken en de staanders en uiteraard de 14,45m² vloer, maar geen doorlopende dakbedekking.

In de nok monteer je vervolgens twee zonneschermen die je naar believen open- of dicht kunt doen, zodat je gelijk maximaal van de zon kunt profiteren. Daarmee is de BVO van het Schuurwoning 26/33 slechts 23 vierkante meter.

Een huis dat bij jou past

Of je nu droomt van een Barn 132/154, een kleinere variant, of zelfs een tiny house van 26 m², wij denken graag met je mee. Bekijk de mogelijkheden en kies de indeling die perfect past bij jouw wensen en kavel.

Neem gerust contact met ons op voor meer informatie of een vrijblijvend gesprek. Wie weet wordt deze prachtige schuurwoning jouw nieuwe thuis!

Barn 132/154



bouwooppervlakte:	184 m²
woonoppervlakte:	154 m²
afmeting woning (L X B X H):	3,7 x 9,36 x 19,6 m
plafond-hoogte:	2,10 - 3,27 m
kamers:	4
veranda:	29 m²
levertijd:	5 maanden

Barn 132/154



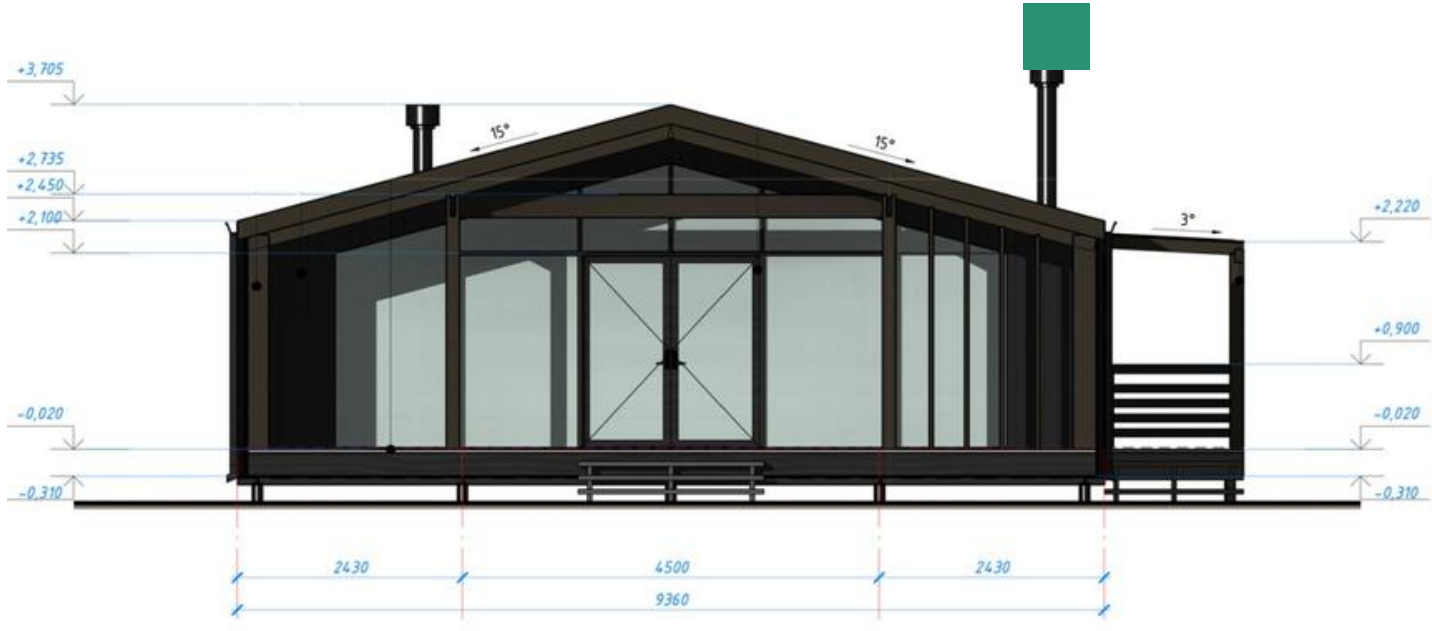
Barn 132/154



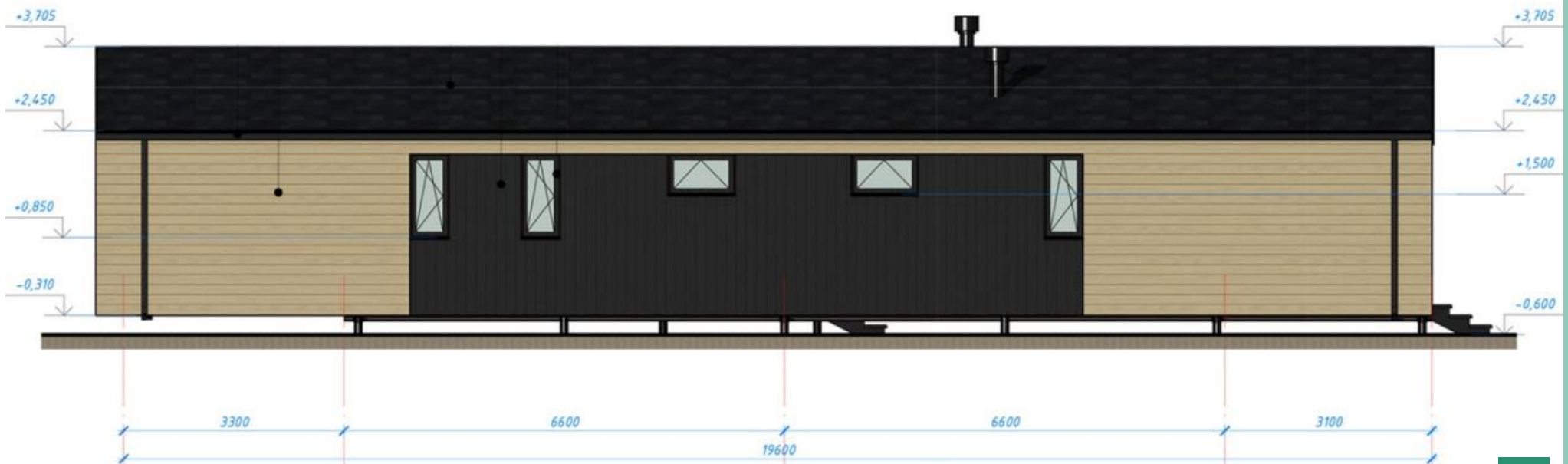
Barn 132/154



Barn 132/154



Barn 132/154



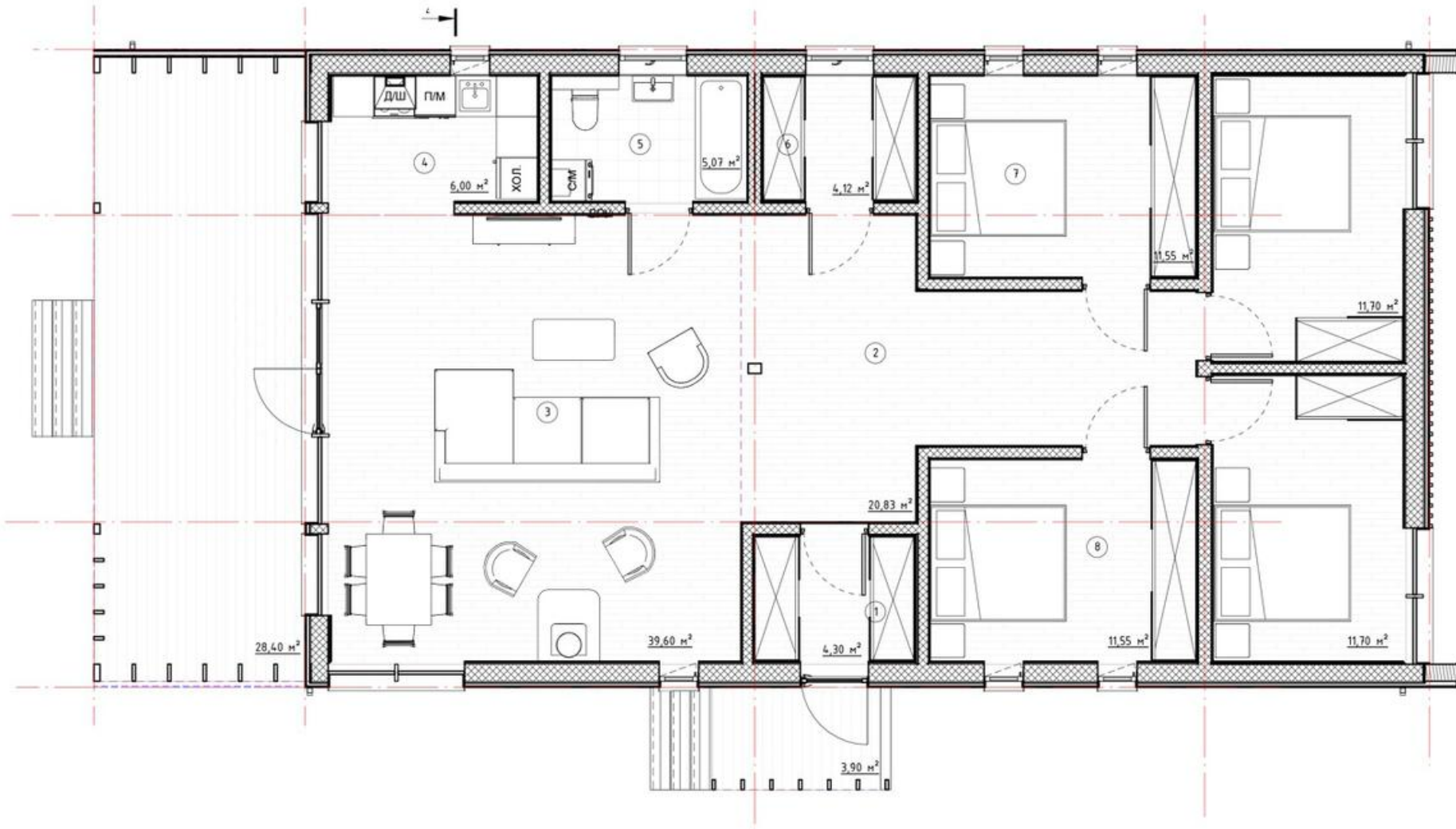
Barn 132/154

Indelingsoptie 1



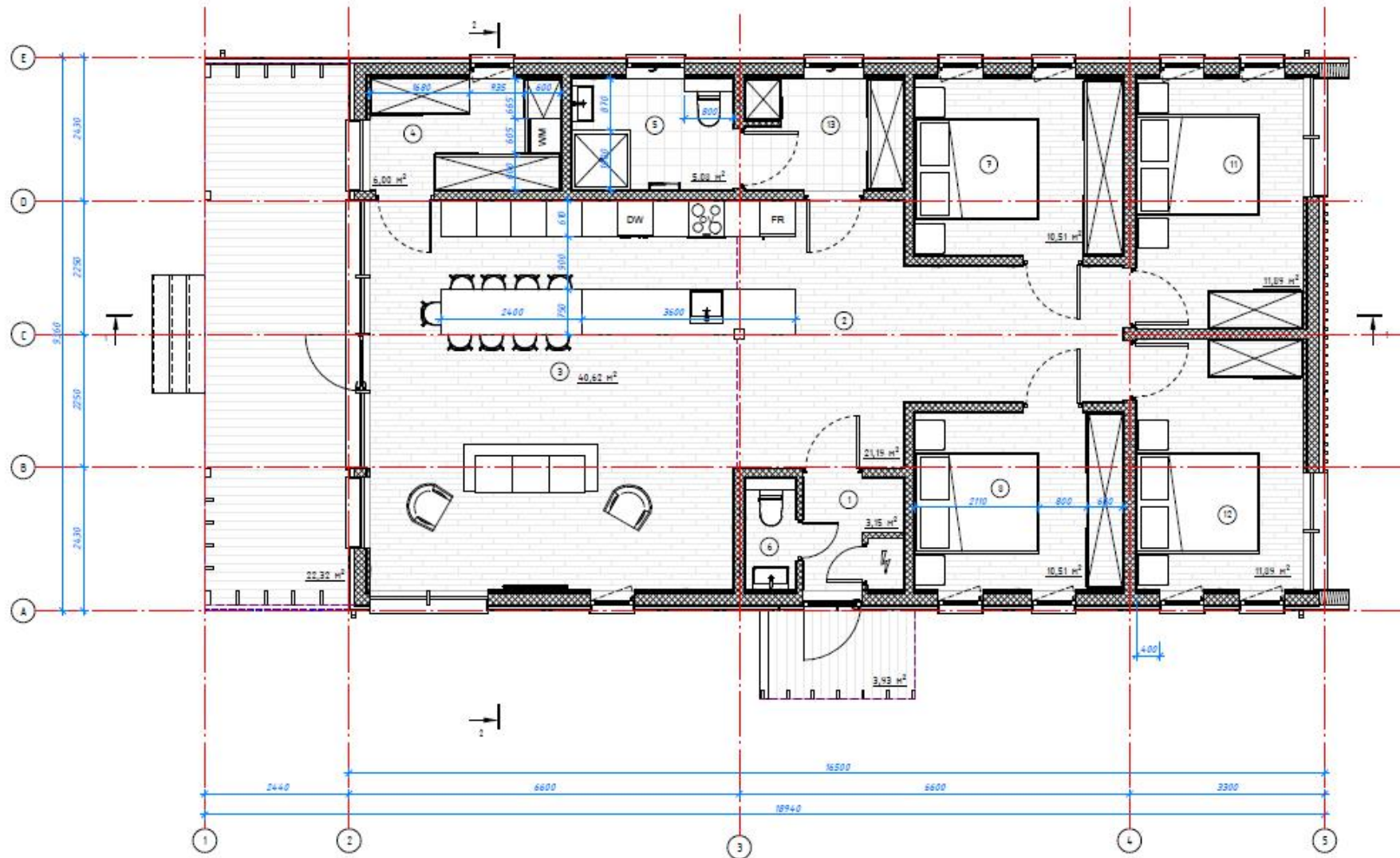
Barn 132/154

Indelingsoptie 2



Barn 132/154

Indelingsoptie 3



Barn 106/124



Barn 106/124



bouwooppervlakte:	152 m²
woonoppervlakte:	124 m²
afmeting woning (L X B X H):	16,3 x 9,36 x 3,7 m
plafond-hoogte:	2,10 - 3,27 m
kamers:	2-3
veranda:	29 m²
levertijd:	5 maanden

Barn 106/124



Barn 106/124



Barn 106/124

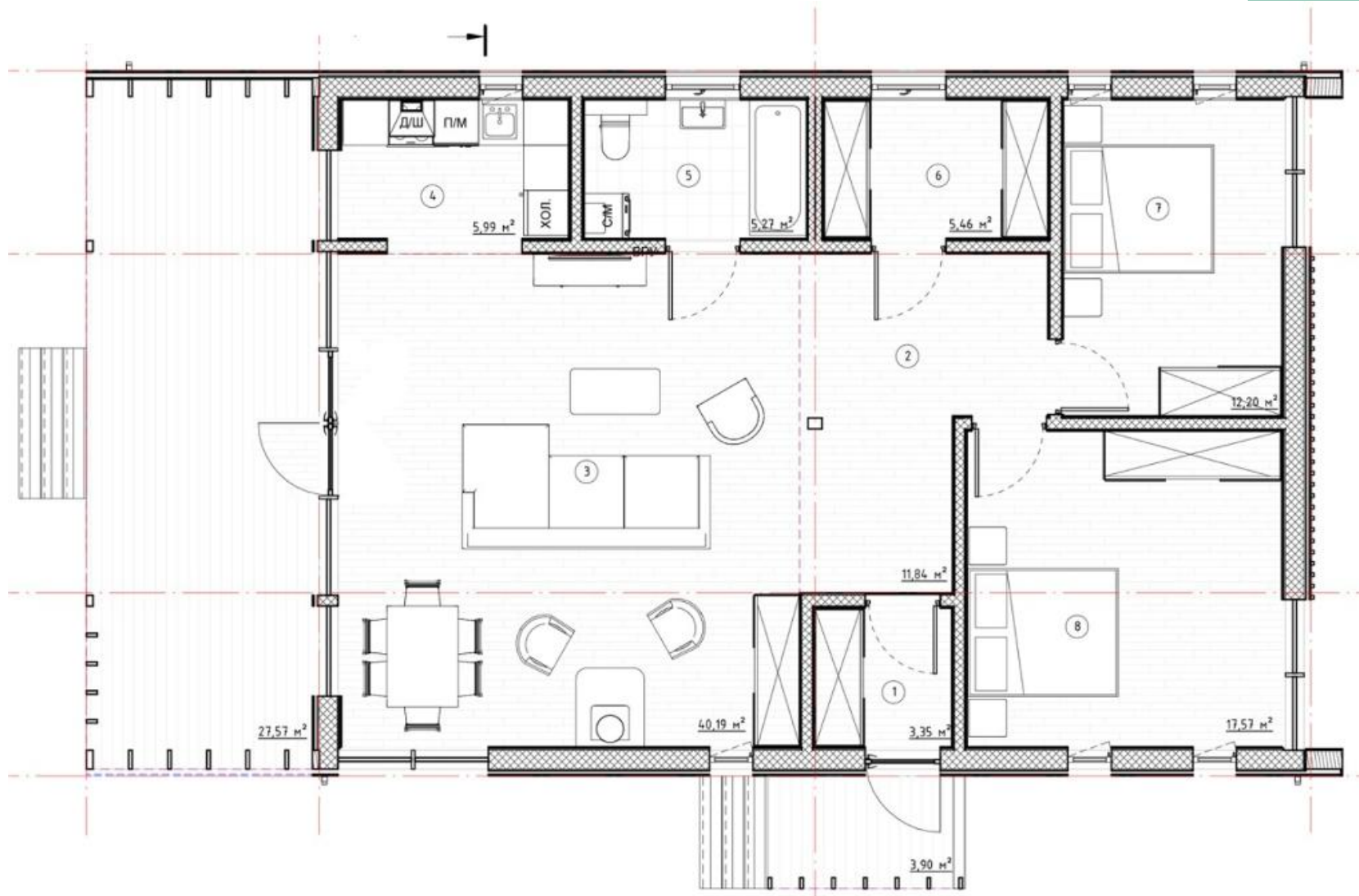


Barn 106/124



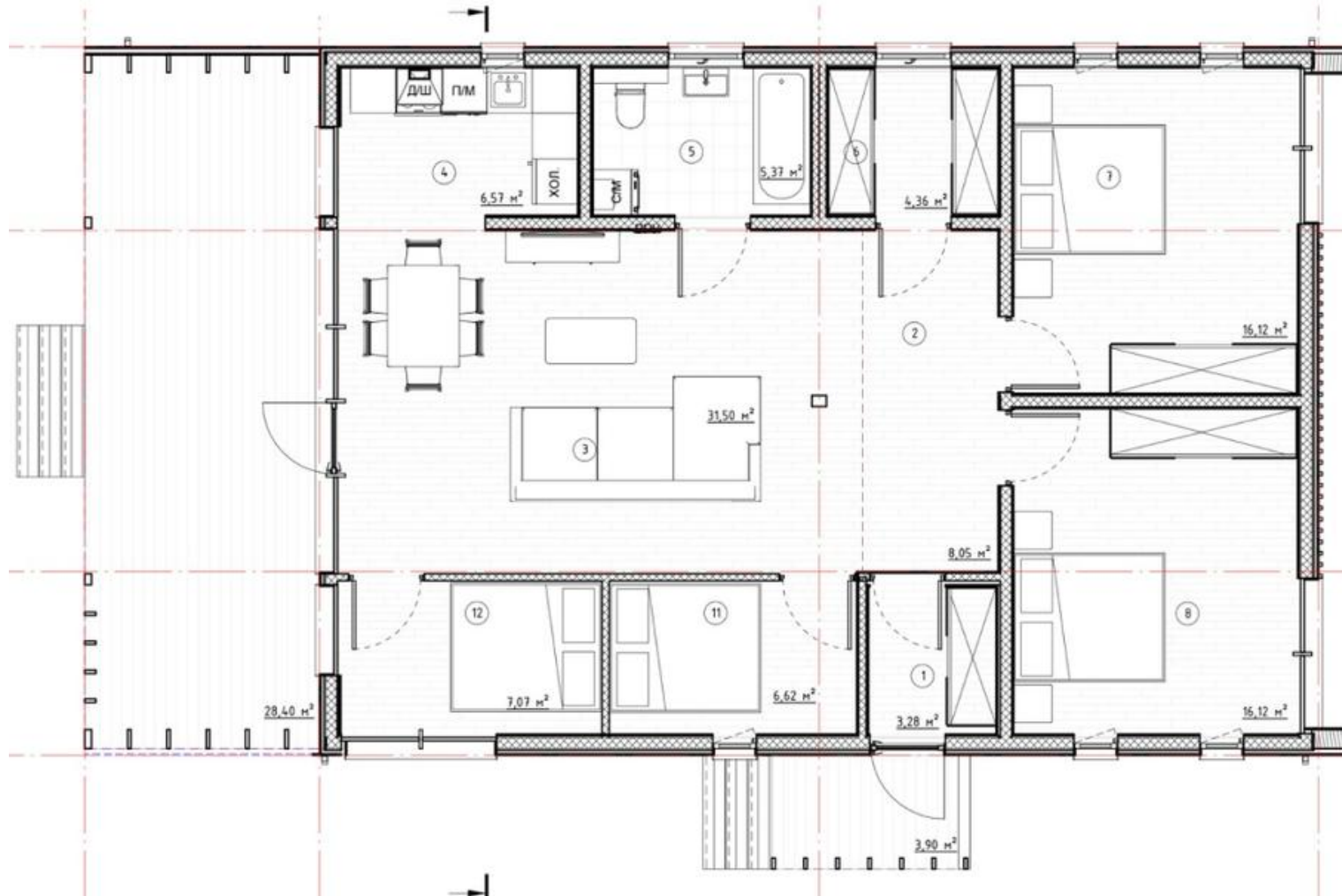
Barn 106/124

Indelingsoptie 1



Barn 106/124

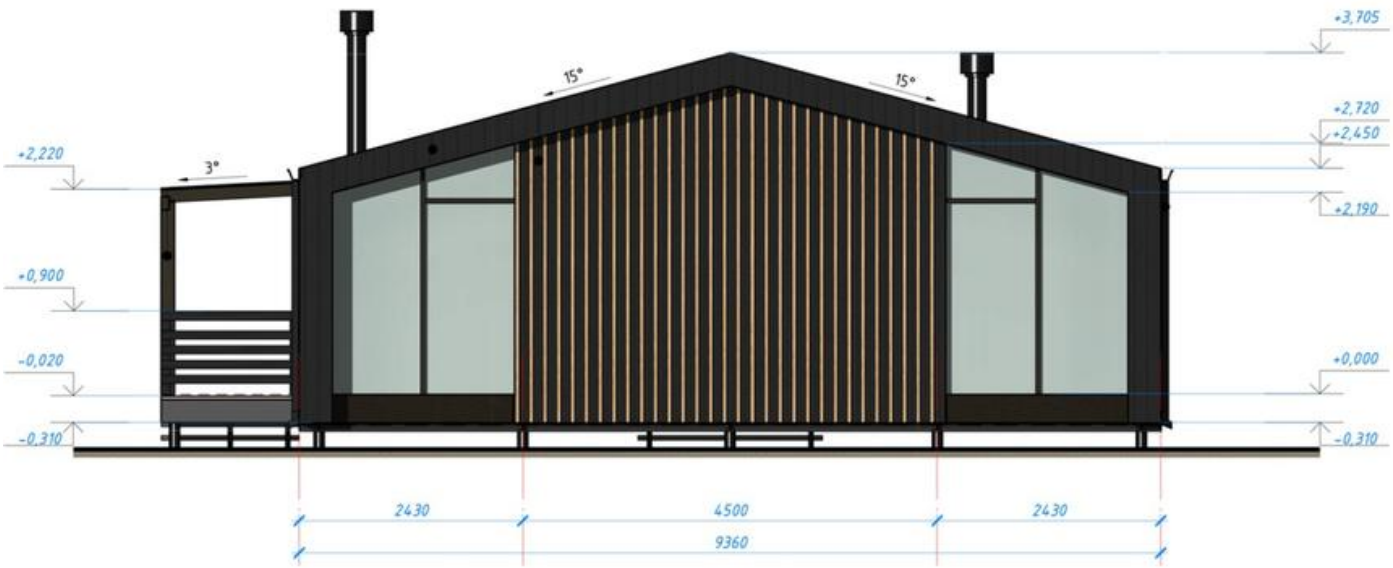
Indelingsoptie 2



Barn 106/124



Barn 106/124



Barn 78/93



Barn 78/93



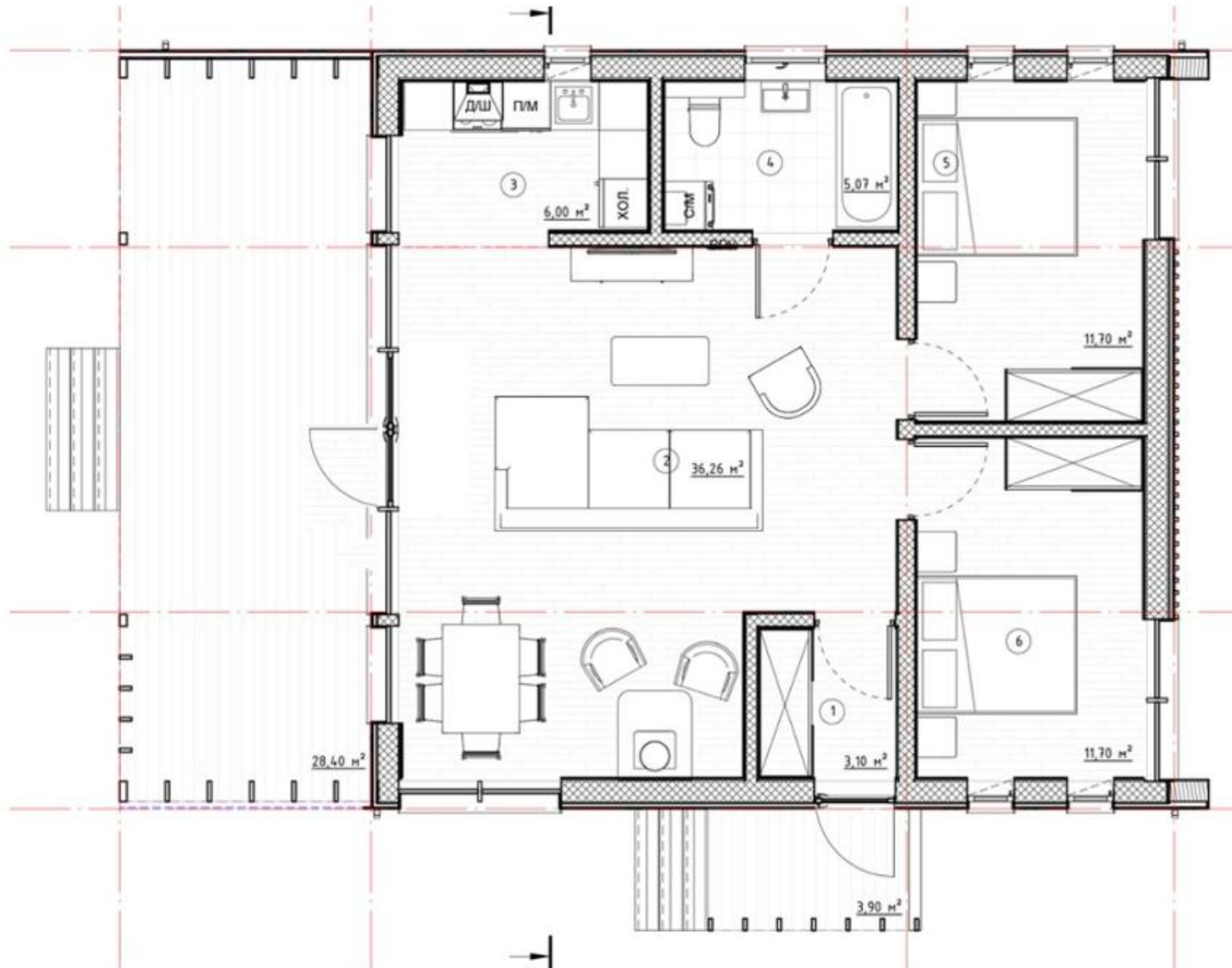
bouwooppervlakte:	122 m²
woonoppervlakte:	93 m²
afmeting woning (L X B X H):	13 x 9,36 x 3,7 m
plafond-hoogte:	2,10 - 3,27 m
kamers:	2
veranda:	29 m²
levertijd:	5 maanden

Barn 78/93



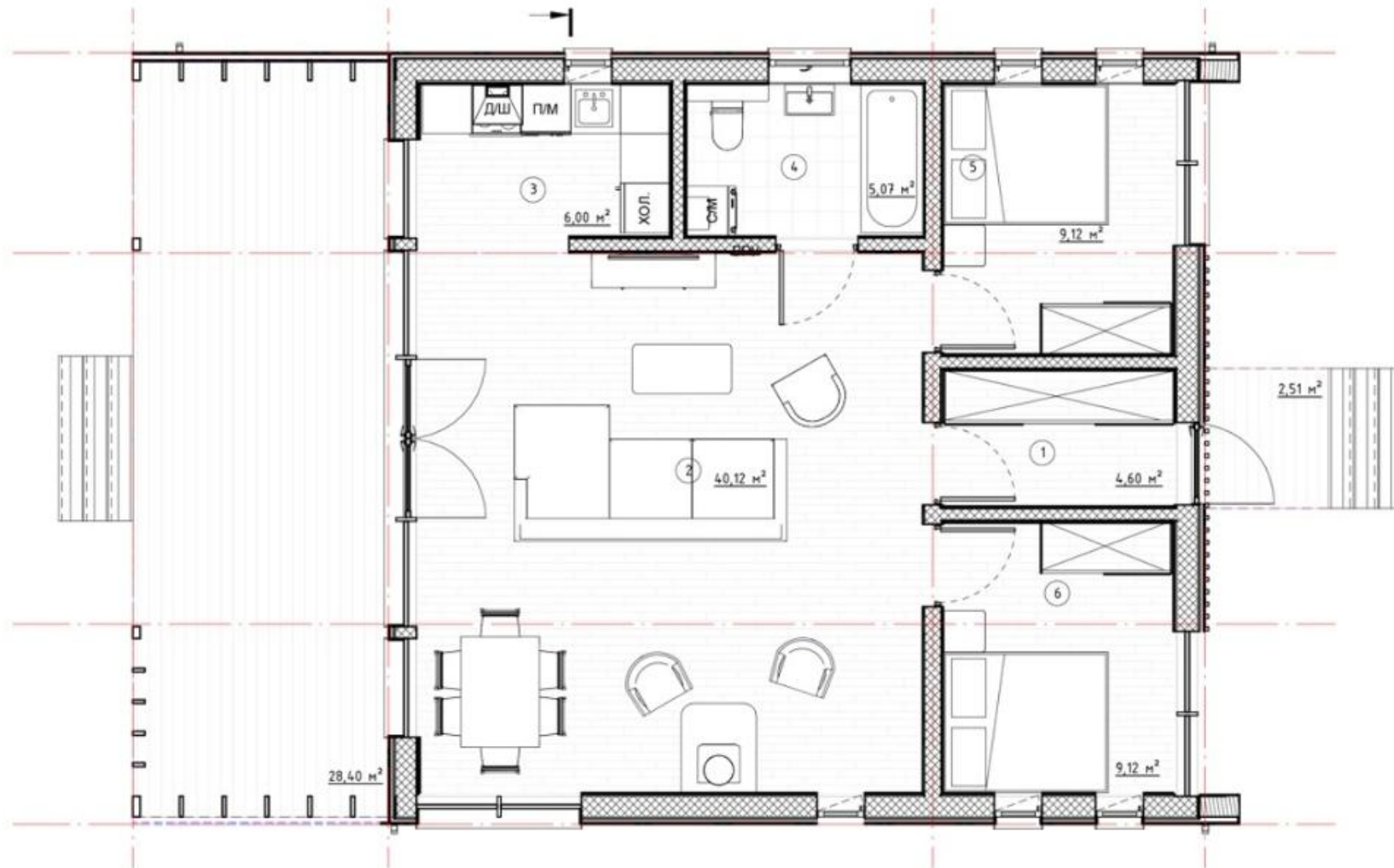
Barn 78/93

Indelingsoptie 1

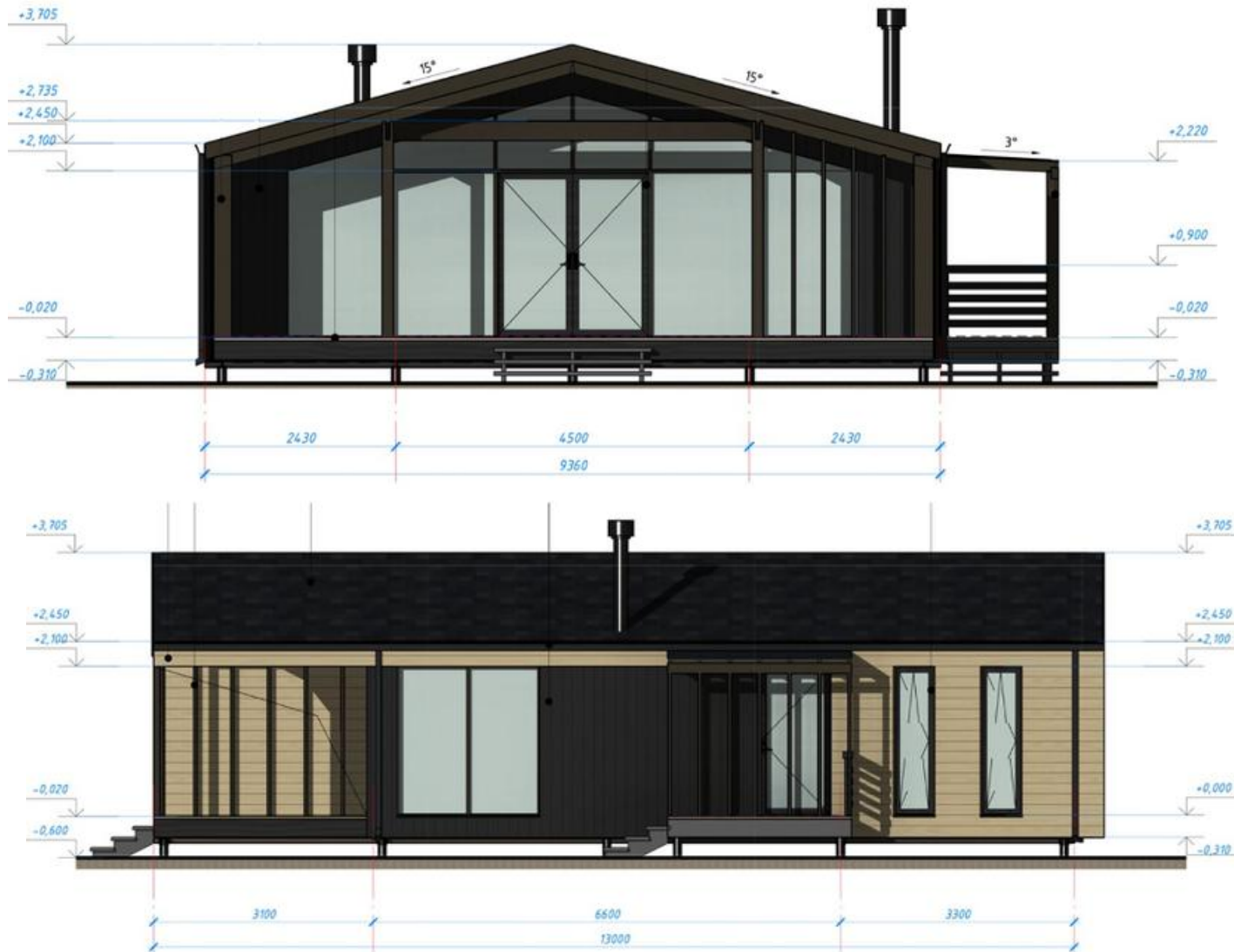


Barn 78/93

Indelingsoptie 2



Barn 78/93



Barn 78/93



Barn 53/62



Barn 53/62



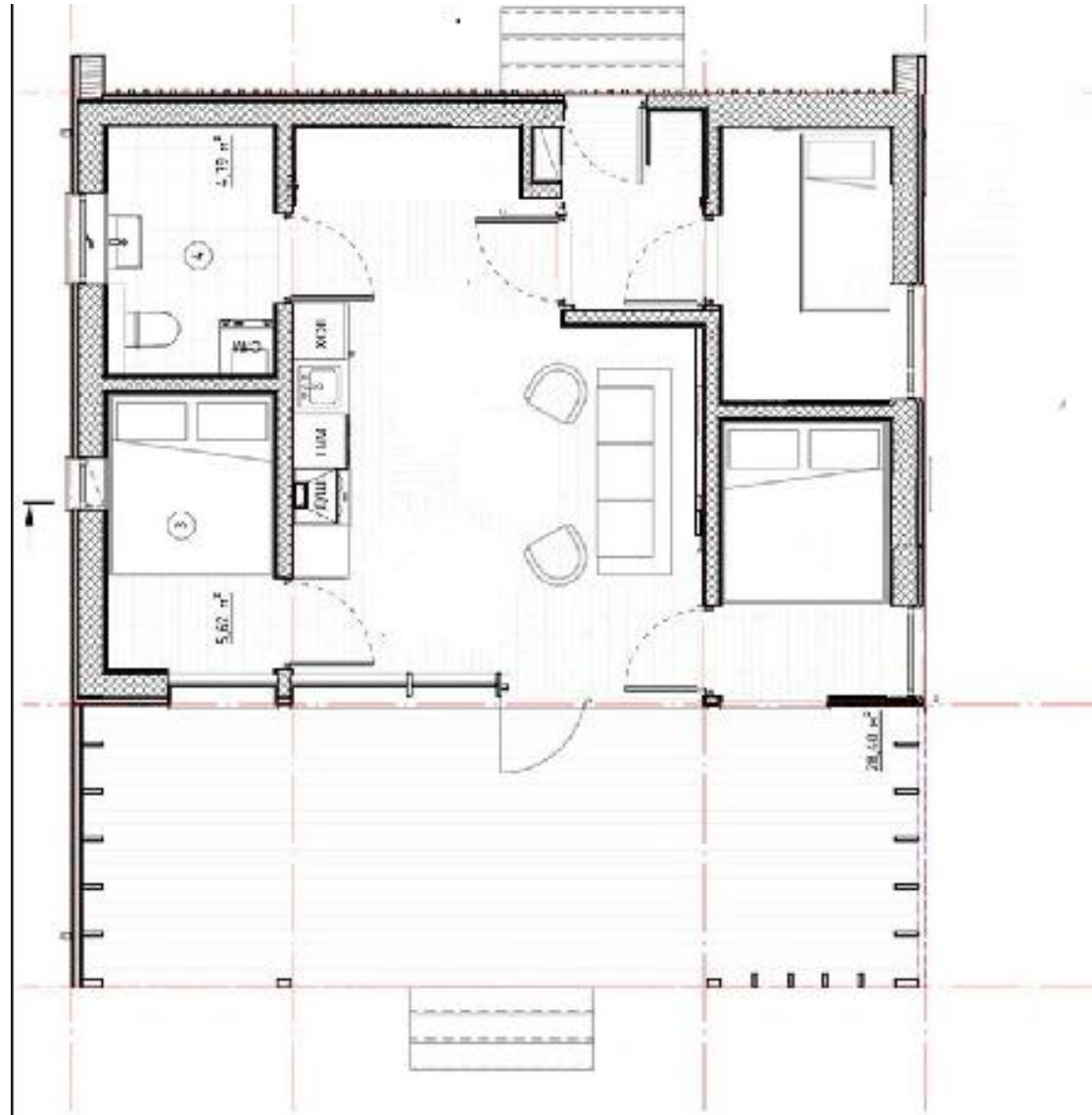
Barn 53/62



bouwooppervlakte:	92 m²
woonoppervlakte:	62 m²
afmeting woning (L X B X H):	9,8 x 9,36 x 3,7 m
plafond-hoogte:	2,10 - 3,27 m
veranda:	29 m²
levertijd:	5 maanden

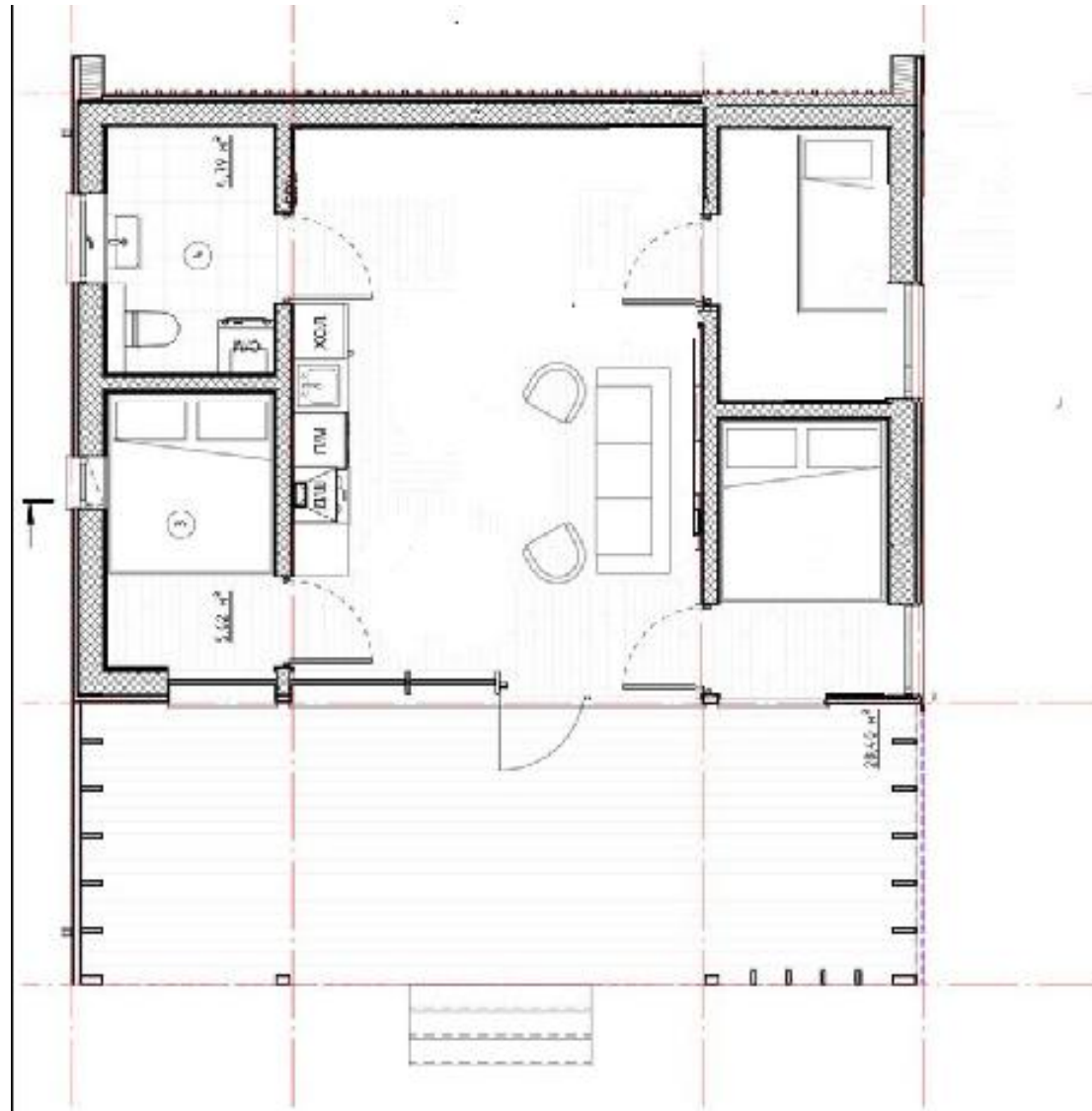
Barn 53/62

Indelingsoptie 1



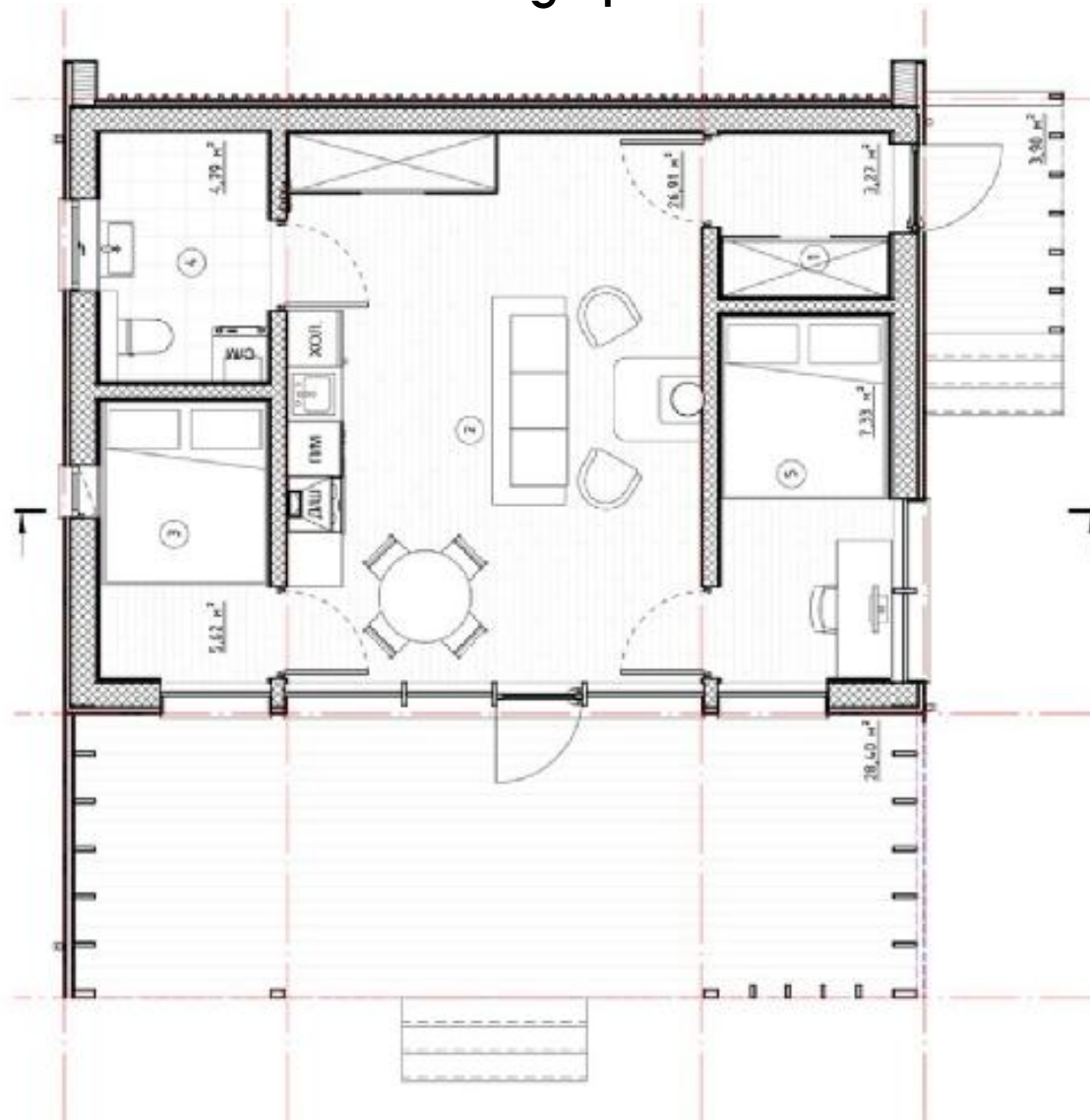
Barn 53/62

Indelingsoptie 2



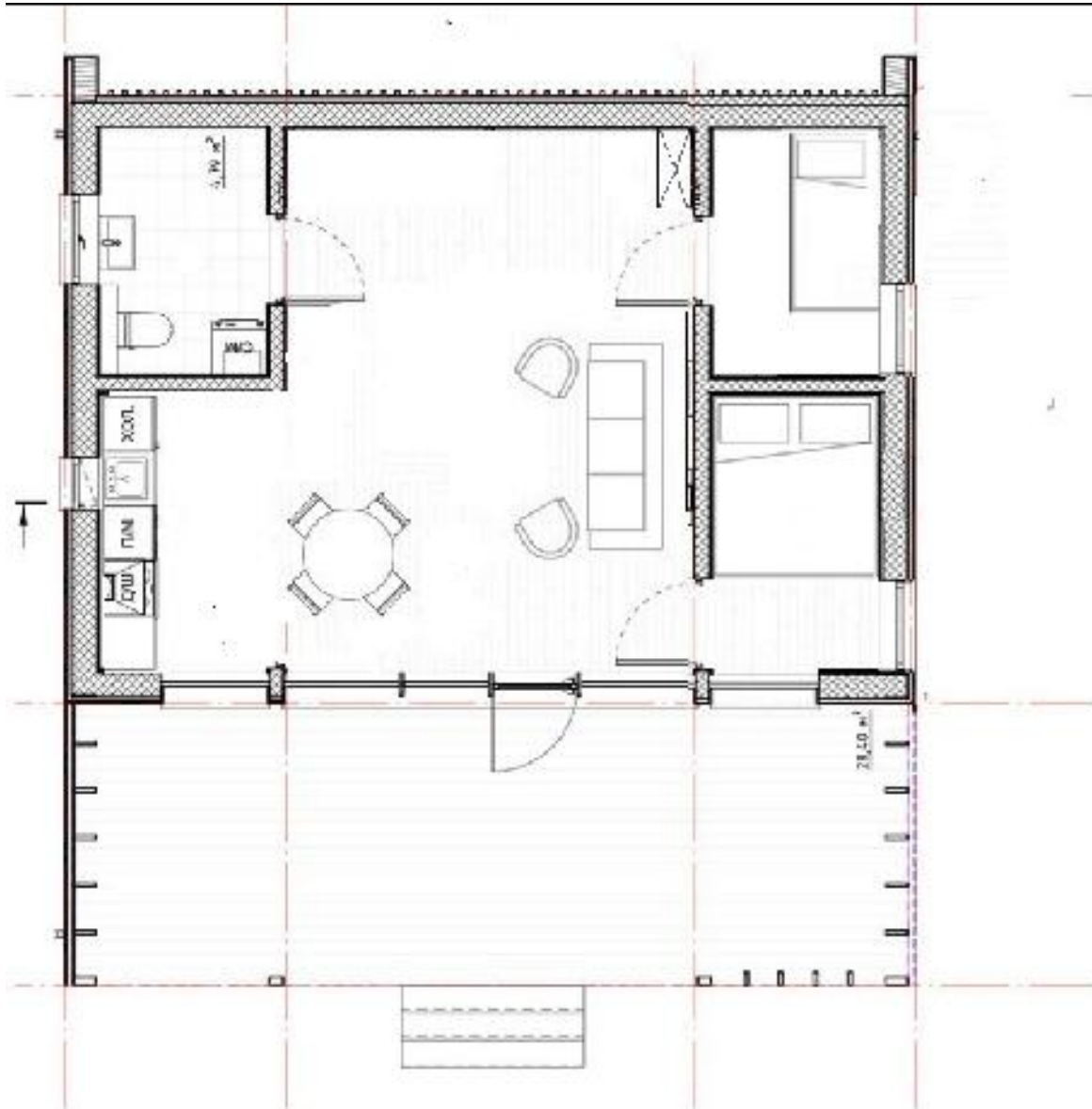
Barn 53/62

Indelingsoptie 3



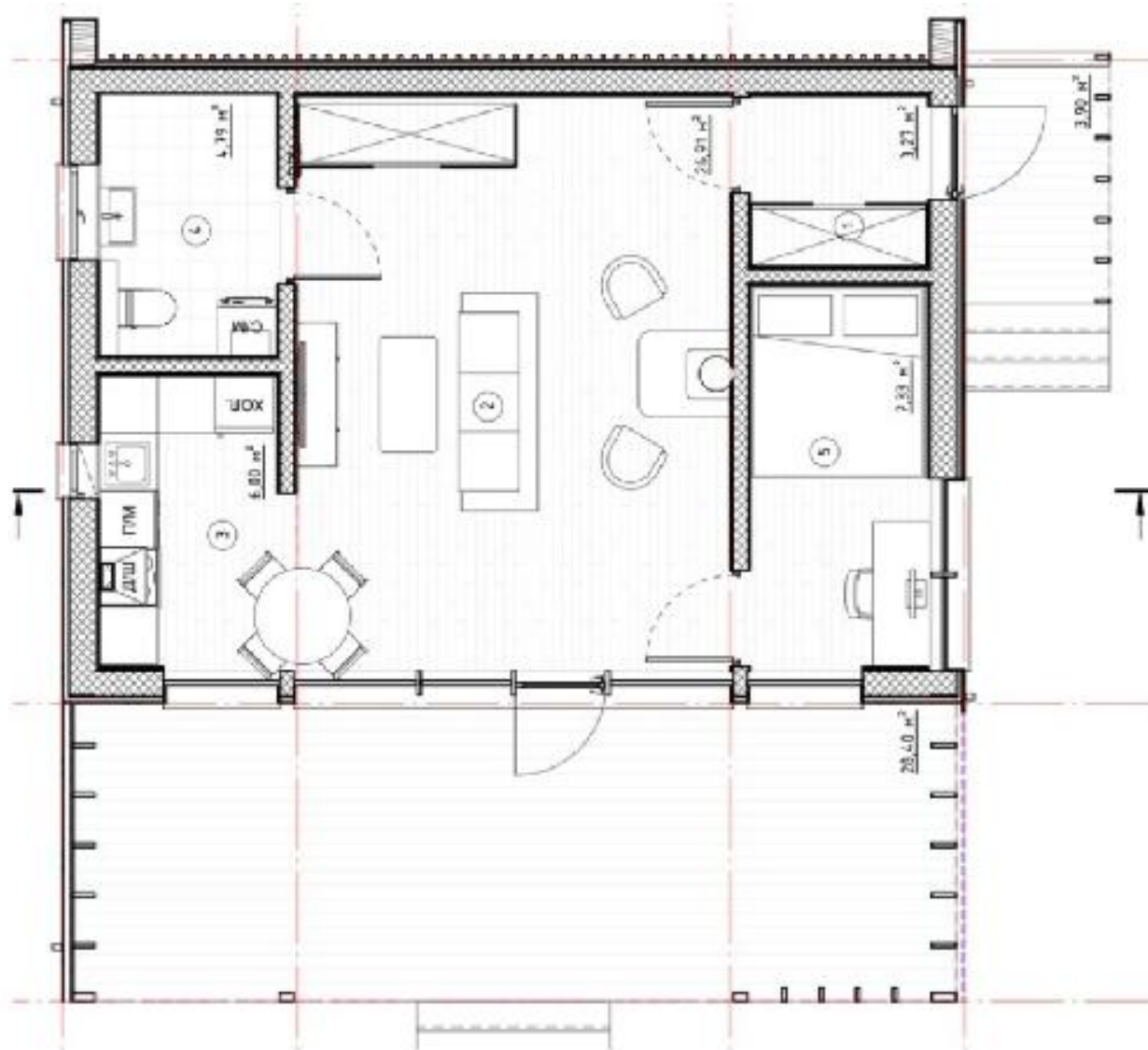
Barn 53/62

Indelingsoptie 4



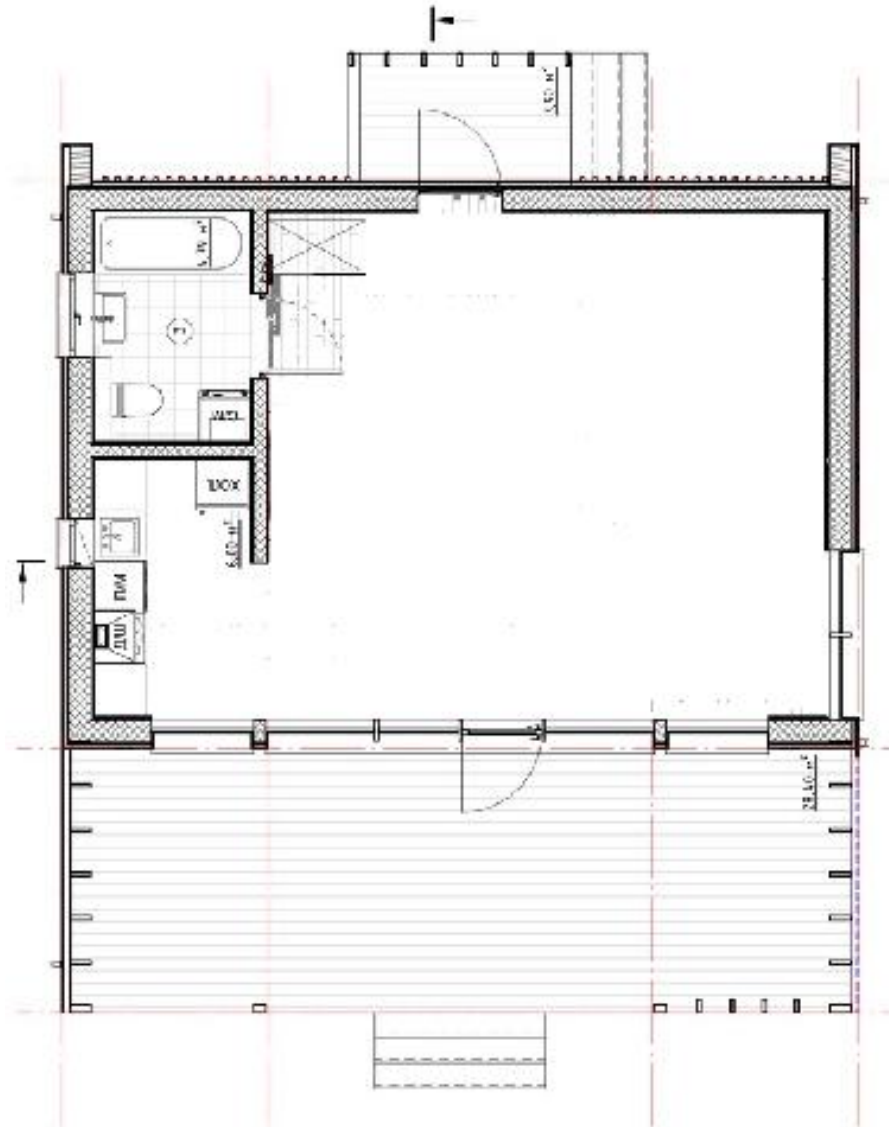
Barn 53/62

Indelingsoptie 5



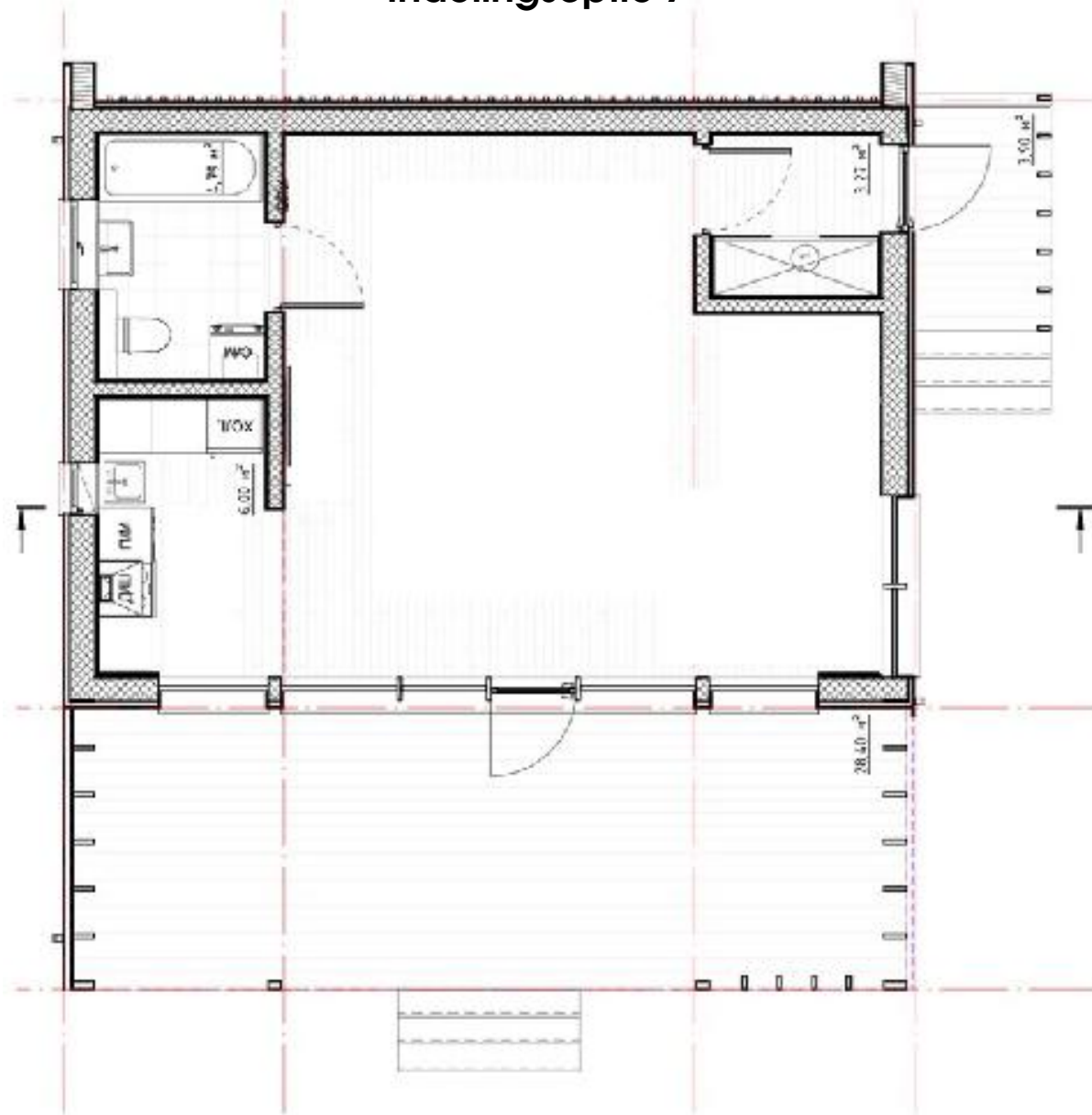
Barn 53/62

Indelingsoptie 6

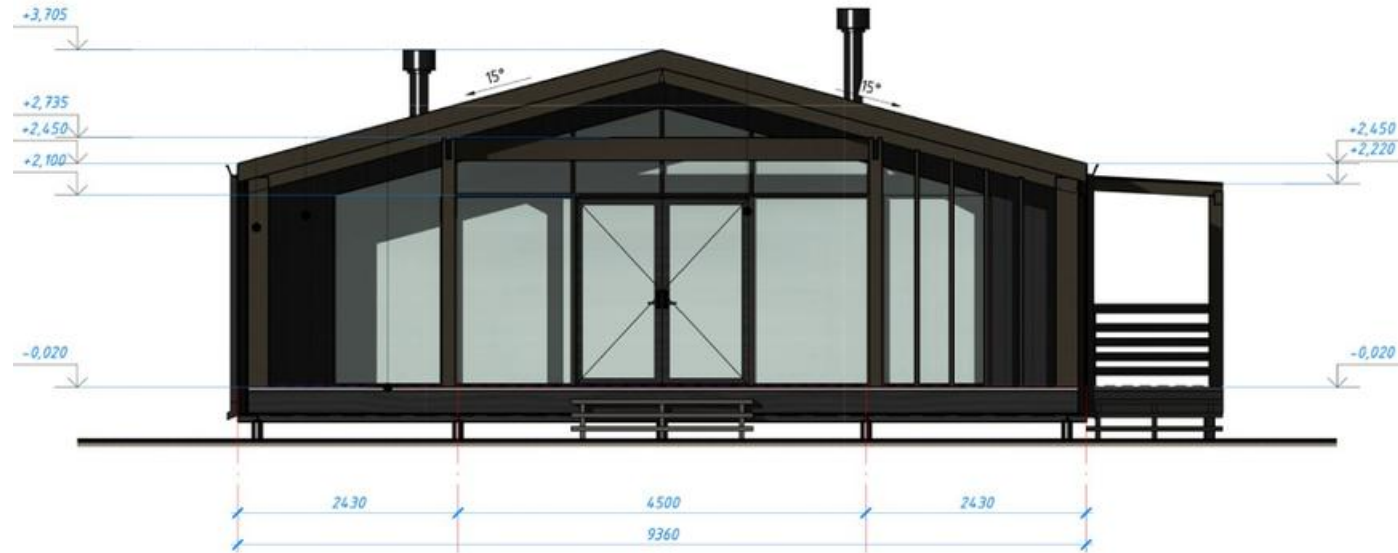


Barn 53/62

Indelingsoptie 7



Barn 53/62



Barn 53/62



Barn 26/33



Barn 26/33

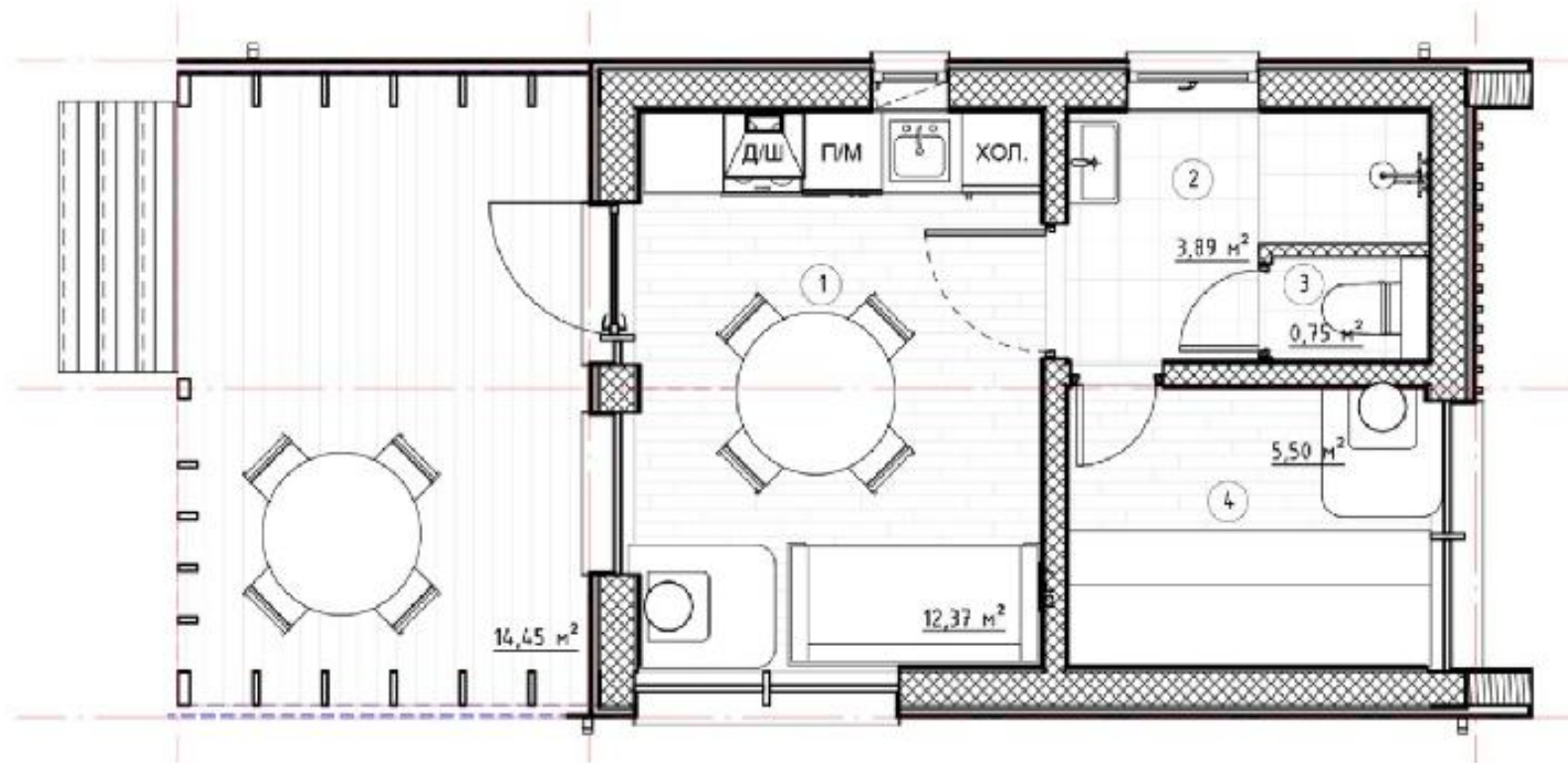


bouwooppervlakte:	48 m²
woonoppervlakte:	33 m²
afmeting woning (L X B X H):	3,1 x 4,86 x 9,8 m
plafond-hoogte:	2,10 - 3,27 m
kamers:	1
veranda:	15 m²
levertijd:	5 maanden

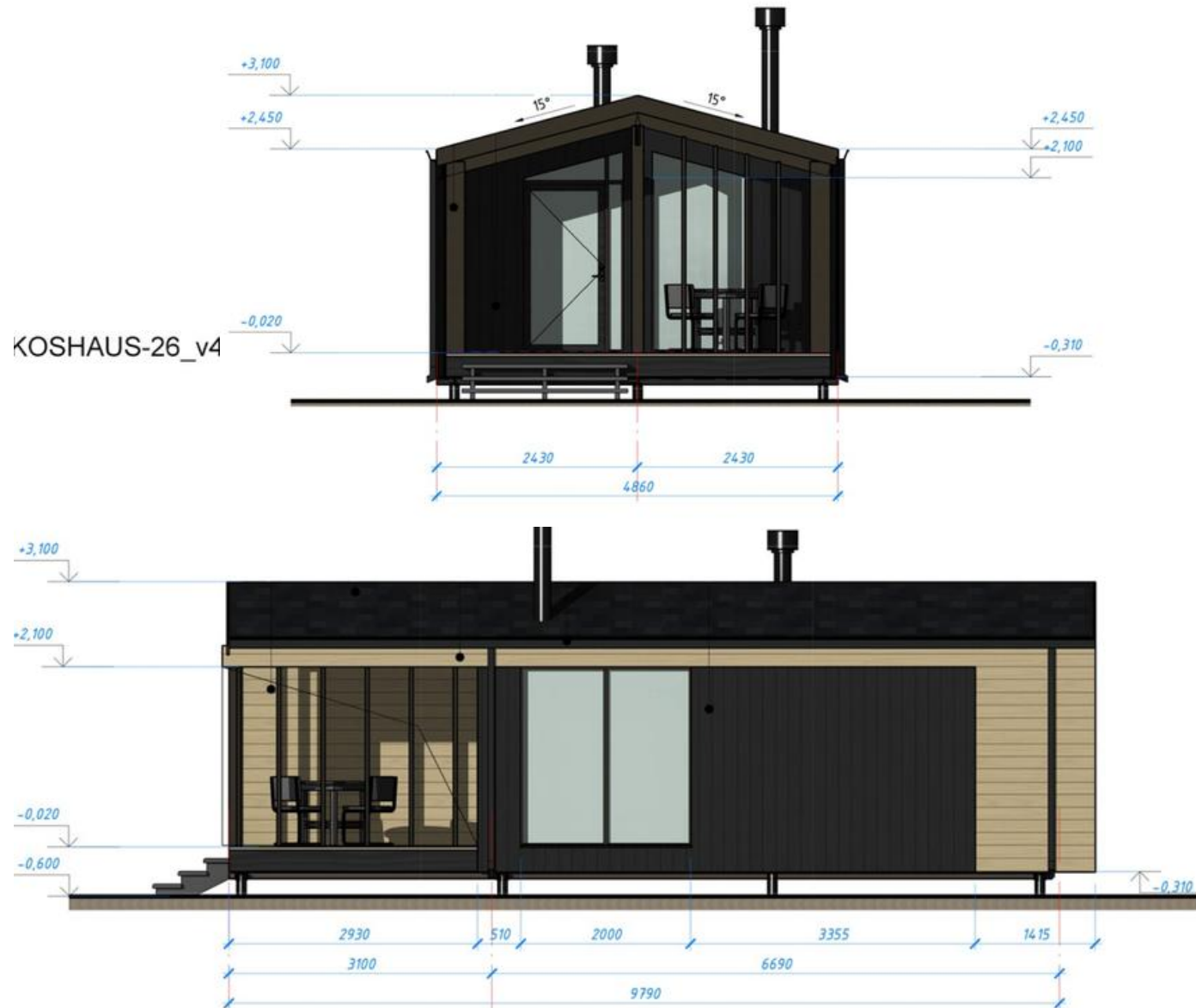
Barn 26/33



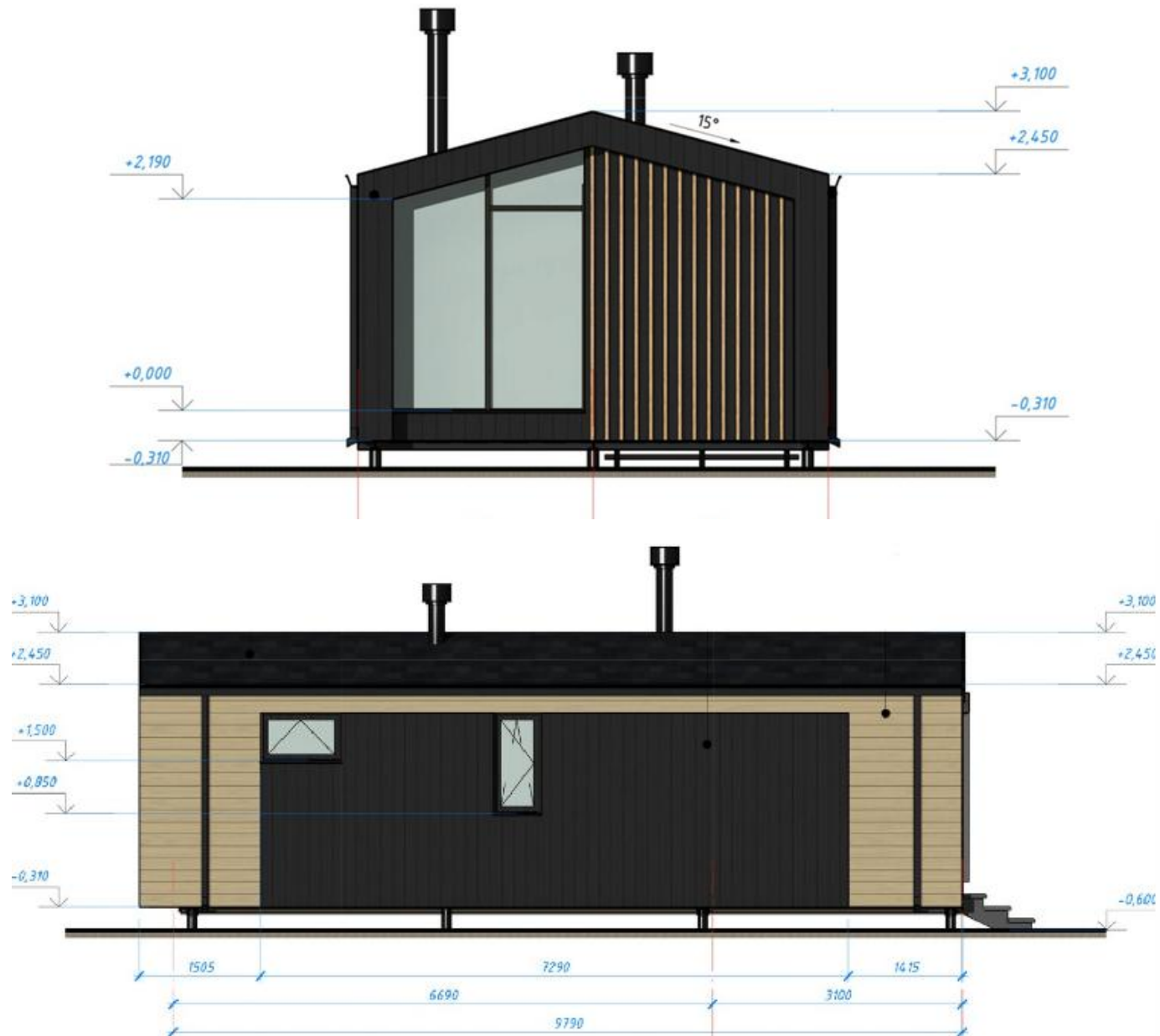
Варн 26/33



Barn 26/33



Barn 26/33



Veel gestelde vragen

Algemeen

1. Wat is een Schuurwoning precies?

Een Schuurwoning is een houten woning met een minimalistisch en modern ontwerp, vaak geïnspireerd op oude boerenschuren. Het combineert eenvoudige lijnen, natuurlijke materialen en veel lichtinval.

2. Wat maakt een Schuurwoning anders dan een traditionele woning?

Schuurwoningen hebben een uniek uiterlijk, worden vaak prefab gebouwd in houten panelen, en hebben uitstekende isolatiewaarden. Ze zijn ook duurzamer en energiezuiniger dan veel traditionele woningen.

3. Kan ik de grootte van de Schuurwoning aanpassen?

Ja, binnen de grenzen van het basismodel zijn er mogelijkheden om de indeling en grootte aan te passen, afhankelijk van jouw wensen en de kavel.

4. Hoe duurzaam is een Schuurwoning?

Heel duurzaam! Schuurwoningen worden gebouwd met milieuvriendelijke materialen en hebben hoge isolatiewaarden. Ze zijn geschikt voor zonnepanelen en andere energiezuinige toepassingen.

5. Hoe zit het met de isolatiewaarden van de woning?

De isolatiewaarden liggen ruim boven de minimale bouwbesluiten:

Wandisolatie: $R_c = 6,5$

Vloerisolatie: $R_c = 8,0$

Dakisolatie: $R_c = 8,0$

Ontwerp en indeling

6. Kan ik de indeling van de woning aanpassen aan mijn wensen?

Ja, binnen de constructieve mogelijkheden kun je de indeling aanpassen. Denk aan het toevoegen van extra kamers, een andere plaats voor de toegangsdeur, of een aangepaste keukenindeling.

7. Kan ik extra ramen of deuren toevoegen?

Zeker, extra ramen, dakramen en buitendeuren behoren tot de opties. Dit kan wel invloed hebben op de kosten.

8. Is het mogelijk om een garage of schuur aan te bouwen?

Ja, dit is mogelijk, afhankelijk van de beschikbare ruimte op je kavel en de bouwregels in jouw gemeente.

9. Kan de woning ook als vakantiehuis worden gebruikt?

Ja, de kleinere modellen van Schuurwoningen zijn zeer geschikt als recreatiewoning.

Bouwproces

10. Hoe lang duurt het om een Schuurwoning te bouwen?

De gemiddelde bouwtijd op locatie is 2 tot 3 weken. Inclusief productie en levering duurt het proces ongeveer 16 tot 18 weken. In de tussentijd zorg jij dat de fundering gemaakt wordt.

Dus als jij weet wat je wilt, de tekeningen zijn gemaakt, de vergunningen binnen zijn en de aanbetseling gedaan is, kun je binnen een kleine 6 maanden je woning hebben staan.

Dan is de buitenkant van de woning klaar, maar moet jij de binnenkant nog (laten) afwerken.

11. Wordt de woning volledig op locatie gebouwd?

Nee, de woning wordt in de fabriek van Mtree in grote panelen gebouwd. Op locatie worden de panelen gemonteerd.

12. Kan ik tijdens het bouwproces nog wijzigingen aanbrengen?

Nee, dat is niet mogelijk.

13. Wat moet ik zelf regelen als ik een Schuurwoning laat bouwen?

Je bent zelf verantwoordelijk voor de vergunningen, de fundering, binnen afwerking en technische installaties zoals elektra, sanitair en verwarming. Ook moet je er zorg voor dragen dat de bouwplaats goed bereikbaar is voor de vrachtwagens en de bouwkraan. Een mobiel toilet, een afvalcontainer en een opslagcontainer voor het materiaal en gereedschap is ook een vereiste.

14. Wordt de woning geleverd als Casco of Casco-Plus?

Je kunt kiezen tussen Casco (een basisstructuur met `open` wanden) en Casco-Plus (inclusief gesloten wanden en voorbereid op installaties).

Kosten en financiering

15. Welke kosten zijn inbegrepen in de basisprijs?

De basisprijs omvat de productie, de levering/transport, de bouwkraan, de montage, standaard verankering, de veranda, de dak overstek aan de achterzijde van de woning, de overkapte ingang en de 21% btw.

16. Zijn er verborgen of extra kosten waar ik rekening mee moet houden?

Extra kosten kunnen voortkomen uit funderingen, vergunningen, bijkomende opties, en gemeentelijke eisen. Ook de huur van een mobiel toilet, een afvalcontainer en een container voor de opslag van materiaal en gereedschap zijn kosten waar je rekening mee moet houden.

Houdt ook rekening met de kosten voor het laten maken van de bouwtekening door de architect en de berekeningen die gedaan moeten worden door de constructeur.

17. Hoe worden extra opties zoals een terras of dakraam doorberekend?

Extra opties worden op maat geprijsd en toegevoegd aan de basisprijs. Wij maken graag een offerte voor je.

18. Wat zijn de gemiddelde energiekosten van een Schuurwoning?

Dat hangt af van de gemaakte keuzes qua installaties, maar dankzij de optimale isolatie en optionele zonnepanelen zijn de energiekosten vaak zeer laag.

Vergunningen en regelgeving

19. Heb ik een bouwvergunning nodig voor een Schuurwoning?

Ja, in Nederland is een bouwvergunning vereist. Dit verschilt per gemeente.

20. Hoe kom ik erachter wat er op mijn kavel gebouwd mag worden?

Vraag een Kavelpaspoort aan bij de gemeente of raadpleeg het bestemmingsplan.

21. Moet ik rekening houden met gemeentelijke regels of beperkingen?

Ja, bijvoorbeeld met minimale afstand tot de erfgrens of verplichte balustrades. Maar dat verschilt per gemeente. In Almere kan het bijvoorbeeld ook zijn dat er aan bepaalde voorwaarden moet worden voldaan in verband met de slagschaduwen van Windturbines.

22. Wat is een Kavelpaspoort en waarom is het belangrijk?

Een Kavelpaspoort bevat de regels en beperkingen voor jouw bouwkevel, zoals bouwhoogte en maximale bebouwde oppervlakte.

23. Wat zijn de vereisten voor een fundering op mijn bouwlocatie?

De fundering hangt af van de grondsoort, de eisen van de gemeente en het advies van de constructeur.

Techniek en materialen

24. Van welk materiaal wordt de woning gemaakt?

De woning wordt gemaakt van prefab houten panelen, met thermisch verduurzaamd vurenhout voor de buitenwanden en standaard met minerale isolatie.

25. Welke opties zijn er voor dakbedekking en gevelafwerking?

Standaard wordt antracietkleurige felsplaat gebruikt voor het dak. Andere opties, zoals hout- of metaalcombinaties, zijn beschikbaar.

26. Hoe goed is de woning bestand tegen verschillende weersomstandigheden?

De woning is bestand tegen zware wind en kou, en voldoet ruimschoots aan de Nederlandse bouwregels.

27. Zijn zonnepanelen of andere duurzame oplossingen mogelijk?

Absoluut, Schuurwoningen zijn ideaal voor zonnepanelen door hun grote dakoppervlak.

28. Hoe werkt de ventilatie in de woning?

De ventilatie van de woning is erg belangrijk. De woning kan hiervoor worden voorzien van mechanische ventilatie en warmteterugwinning (WTW).

Dit is allemaal afhankelijk van het door u gekozen verwarmings- en ventilatie systeem.

Leveren en opleveren

29. Hoe lang is de levertijd van de woning?

De levertijd is gemiddeld 16 tot 18 weken na opdracht.

30. Kan ik de opleverdatum zelf bepalen?

In overleg is dit vaak mogelijk.

31. Wat gebeurt er als er iets mis is met de levering of installatie?

Mtree zorgt voor een goede garantie en lost eventuele problemen snel op.

32. Zijn er garanties op de woning en de bouw?

Ja, de standaard Europees geldende garanties op ontwerp en constructie zijn van toepassing dankzij de EU.

33. Wat moet ik zelf nog doen na de oplevering van de woning?

Je zorgt zelf voor de binnenafwerking: het dicht maken van de wanden (Casco-levering), de fundering, het leggen van een vloer, het aanbrengen van installaties (elektra, leidingwerk, verwarming, enz.), het plaatsen van een keuken, toilet, badkamer, binnendeuren en het aansluiten op de nutsvoorzieningen.

Overige vragen

34. Kan een Schuurwoning ook worden verhuisd naar een andere locatie?

Ja, in principe is alles verplaatsbaar maar het is niet aan te raden om een Schuurwoning te verhuizen. Dit vereist een zeer goede planning, omdat de panelen gedemonteerd en opnieuw opgebouwd moeten worden. Houd rekening met extra kosten voor transport en herinstallatie en (de)montage schades.

35. Kan ik mijn Schuurwoning volledig off-grid maken?

Ja, dat kan! Onze Schuurwoningen zijn zeer geschikt voor off-grid oplossingen, zoals zonnepanelen, accu-opslag, regenwateropvang en composttoiletten. We denken graag met je mee over de mogelijkheden.

36. Wat zijn de onderhoudskosten van een Schuurwoning op de lange termijn?

De onderhoudskosten zijn relatief laag. Het thermisch verduurzaamde vurenhout voor de buitenwanden is duurzaam en vraagt weinig onderhoud. Afhankelijk van de gekozen afwerking is periodieke reiniging of een nieuwe laklaag voldoende.

Andere onderdelen, zoals dakbedekking, hebben een lange levensduur en vereisen minimaal onderhoud.

Steenhoffstraat 49
3764 BJ Soest
tel 035-60 90 90 3
contact@woneninhout.nl
www.woneninhout.nl

Op alle leveringen zijn de algemene voorwaarden van Wonen in Hout BV van toepassing. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan de hier vermelde gegevens en afmetingen.

**wonen in
hout.nl**
natuurlijk betaalbaar wonen