



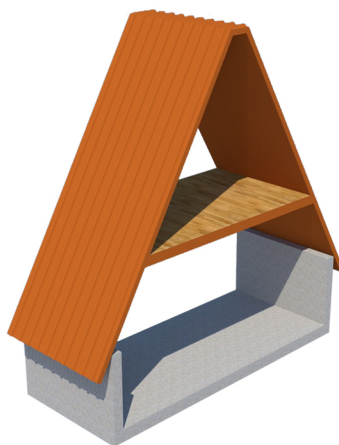
سازه های مثلثی پیش ساخته تاشو
بنای ۳ مدوله

Foldable A frame Structures
3 Modules

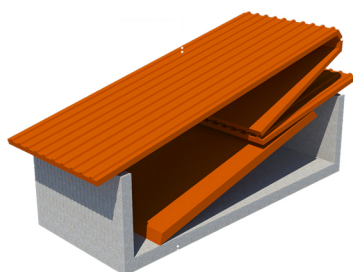
سازه های مثلثی پیش ساخته تاشو بنای ۳ مدوله

مشخصات

- * مدول بتنی شامل پی، کف و دیوار یکپارچه با ۶ متر دهانه ۲,۵ متر عمق و ۱۷۵ سانتیمتر ارتفاع می باشد
- * سازه فولادی به صورت تاشو روی مدول بتنی قرار گرفته و سازه ترکیبی دو طبقه به ارتفاع بیش از ۶ متر بعد از باز شدن میرسد
- * سطح زیر بنای هر مدول در طبقه همکف ۱۵ متر مربع و در طبقه اول به ۱۱ متر مربع میرسد



مدول باز



مدول بسته

مزایای سازه های مثلثی پیش ساخته تاشوی شرکت ام ک بتن

- * سازه تاشو با طراحی هوشمندانه و استفاده از مصالح بسیار مقاوم و ماندگار - عملکرد عالی در برابر زلزله و سیل
- * قابلیت استفاده در اقلیم های مختلف و هماهنگ و همساز با سلیقه خانوار ایرانی
- * حمل و نصب بهینه با توجه به ابعاد و وزن مدولها
- * قابل برچیدن و نصب مجدد در مکانی دیگر
- * راه حل بهینه برای مسکن دائم و فصلی، سازگار با محیط زیست، کمترین تخریب و آلاینده گی محیطی
- * عایق بندی رطوبتی، صوتی و حرارتی - امکان تولید انرژی خورشیدی به صورت خود متکی (off grid)
- * قیمت قابل رقابت با روشهای متداول
- * ساخت به روش کاملاً صنعتی و کیفیت بالای کنترل شده در کارخانه
- * سرعت بالای ساخت و نصب
- * قابلیت تولید بالا و سریع با توجه به زیر ساخت و تجهیزات کارخانه
- * امکان تغییرات و توسعه در پلان و گزینه های متنوع مصالح در بخشهای نازک کاری طبق سلیقه خریدار
- * قابل گسترش و تغییر
- * امکان انتخاب بین چند طرح داخلی و قابلیت اجرا با تراس و بالکن و سالن دبل هایت
- * ابعاد بیشتر دهانه و ارتفاع و سازه ای مطلوب تر در مقایسه با سیستم های پیش ساخته شرکت های معروف اروپایی و آمریکایی
- * امکان ارایه سازه به صورت کیت و تکمیل نازک کاری توسط خریدار



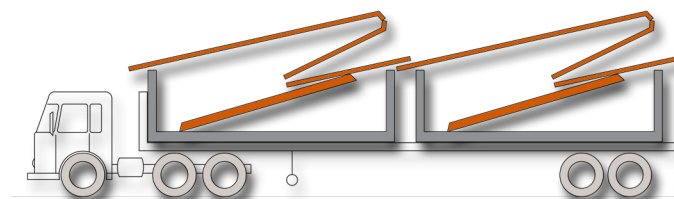
شرکت ام ک بتن

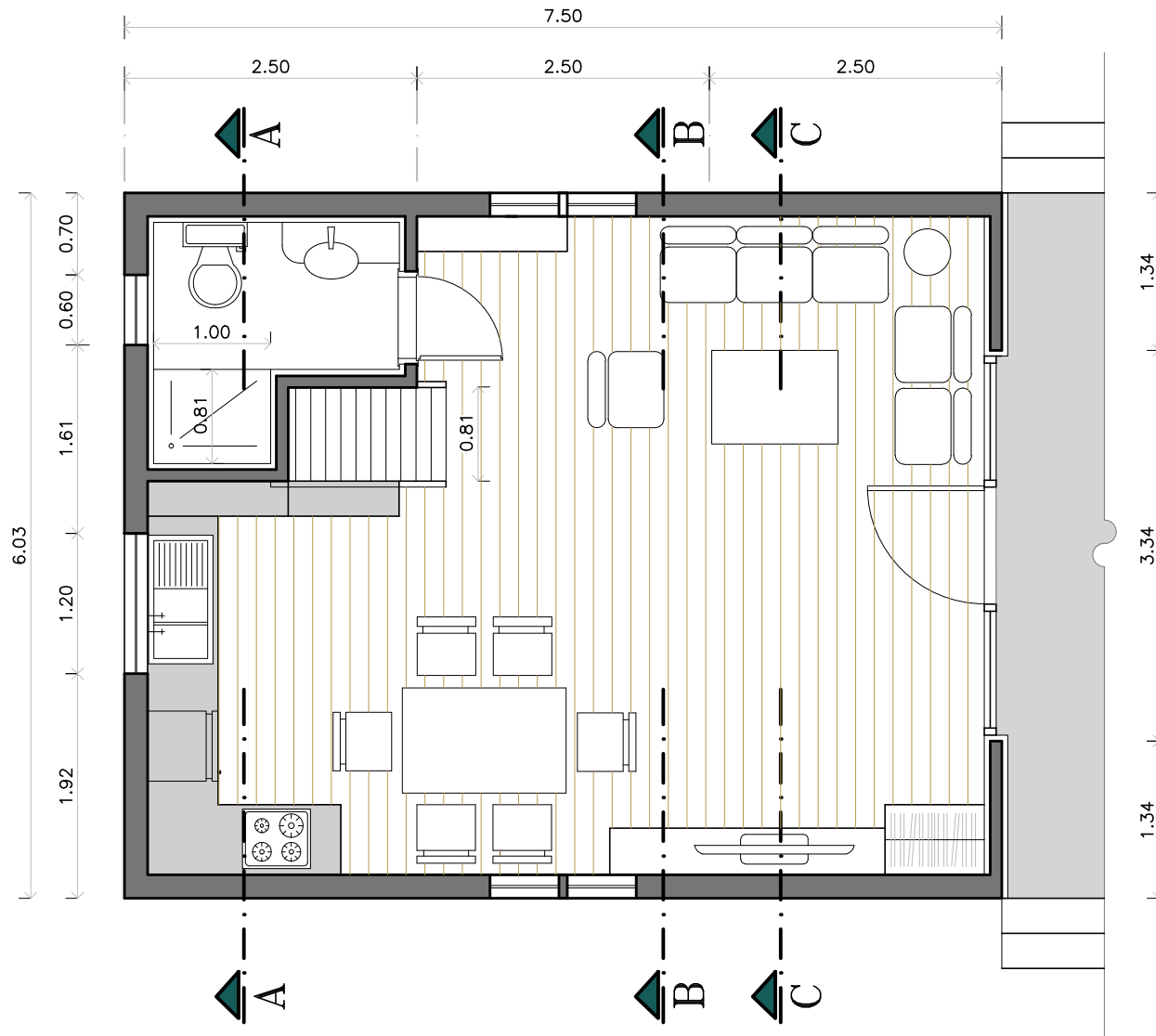
نشانی: شهریار، بخش مرکزی، شهر باغستان
محله سعیدآباد، بلوار شهید بهشتی، خیابان وحید ۱
پلاک ۶ کد پستی: ۳۳۵۹۶۳۱۲۶۱

تلفکس: ۱-۰۲۱-۶۵۶۰۵۸۷۰

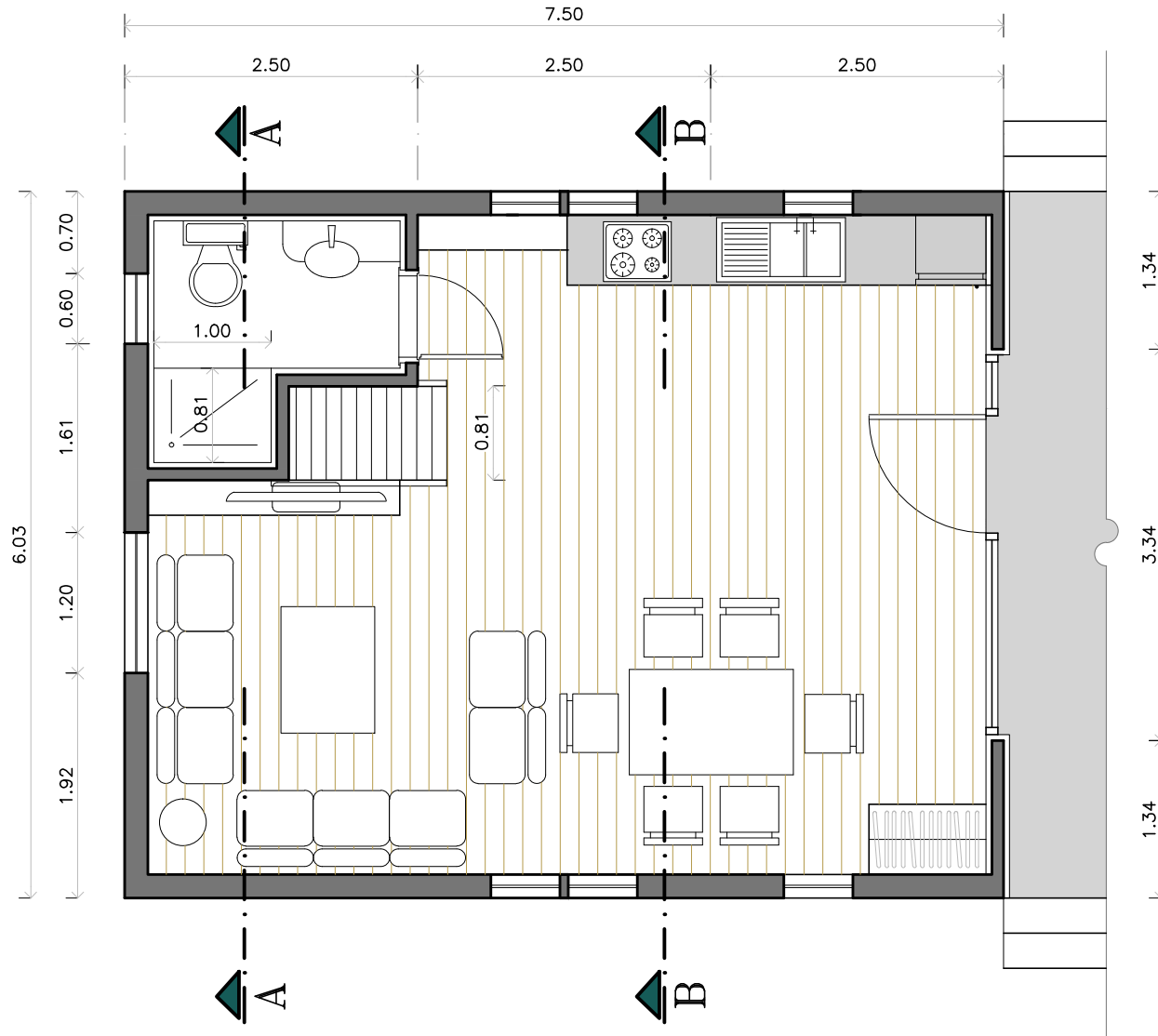
پست الکترونیک: info@MKBeton.com

اینستاگرام: MKBETON

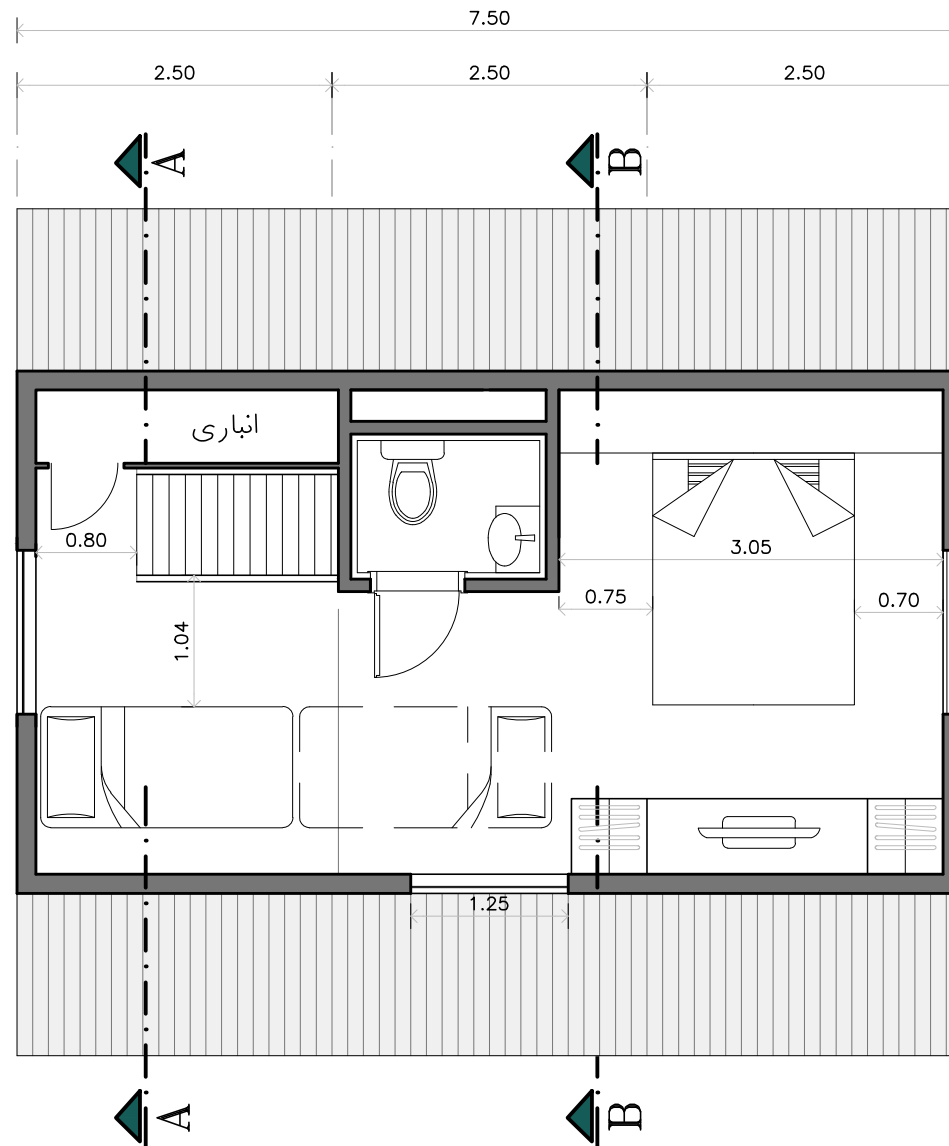




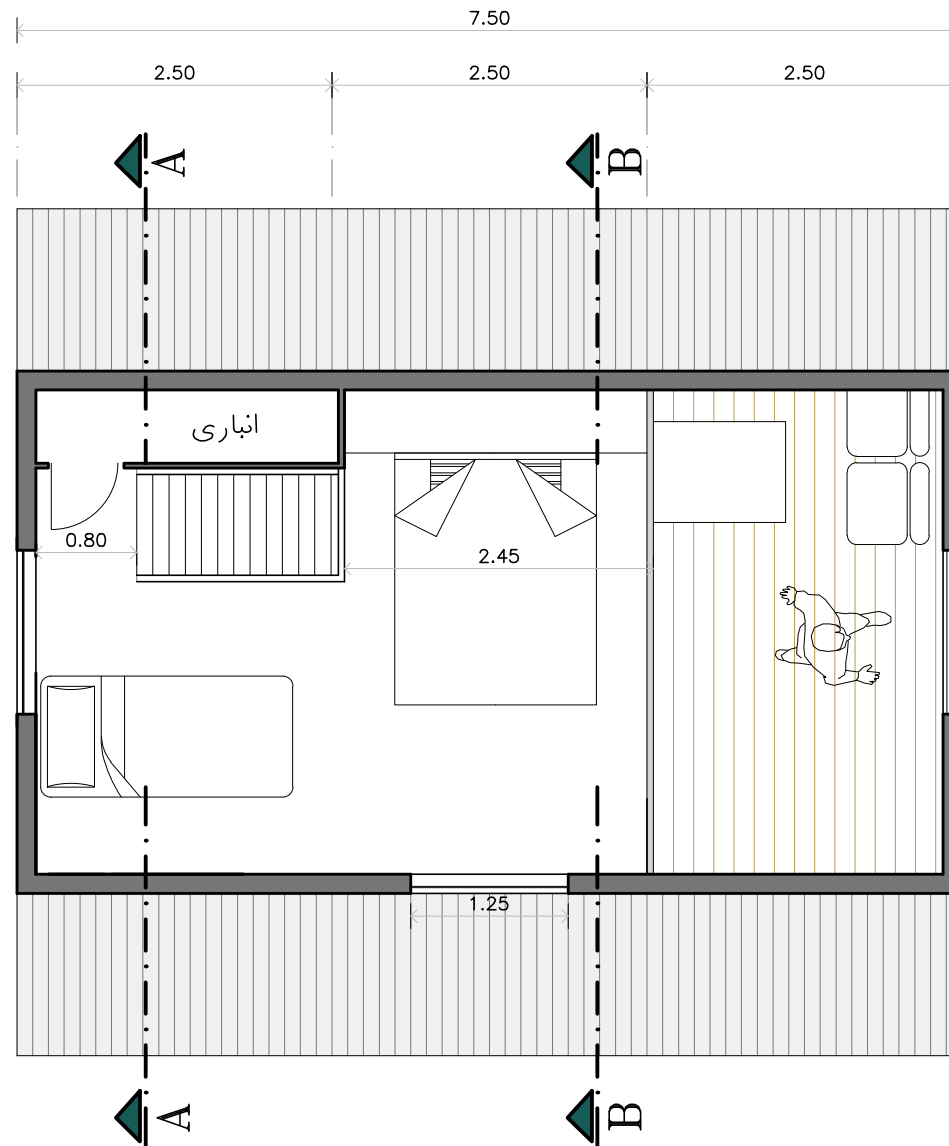
Ground Floor Plan (Alternative 1)



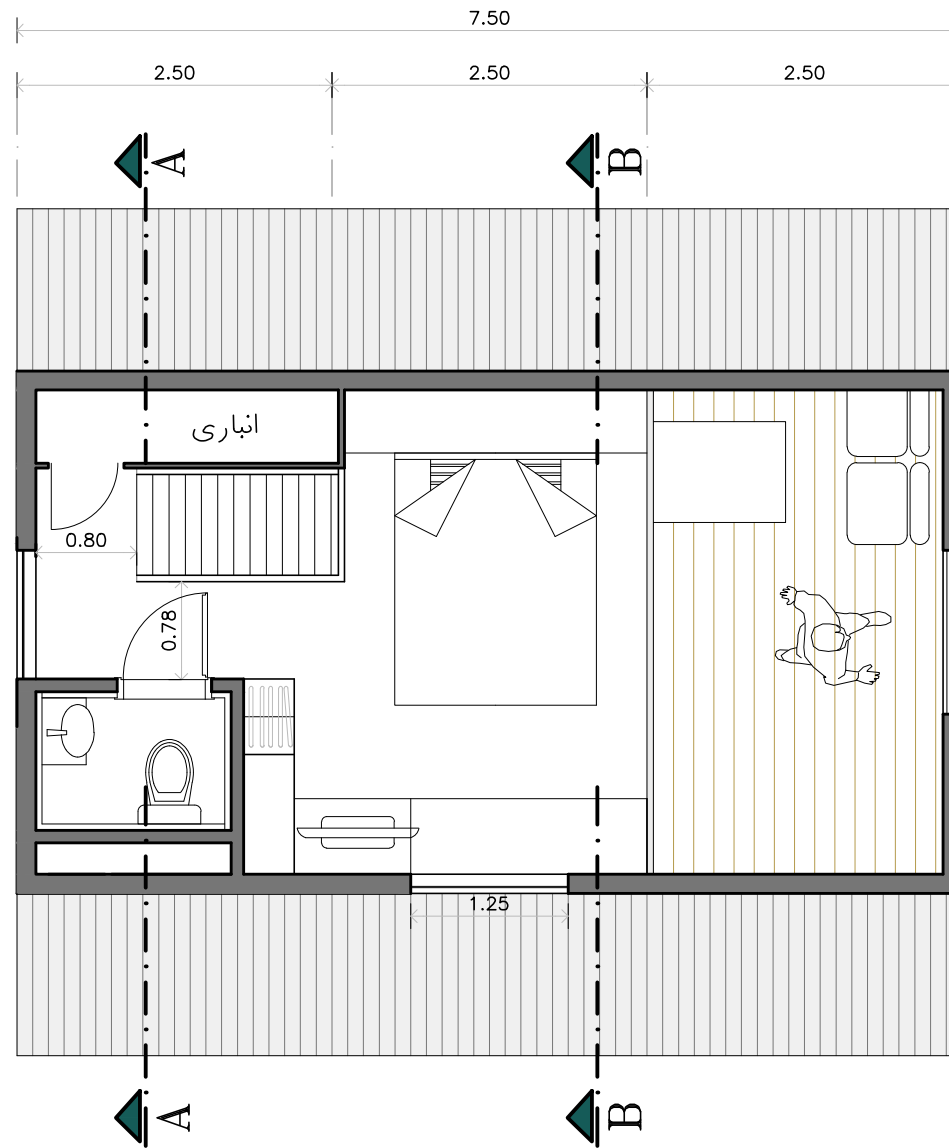
Ground Floor Plan (Alternative 2)



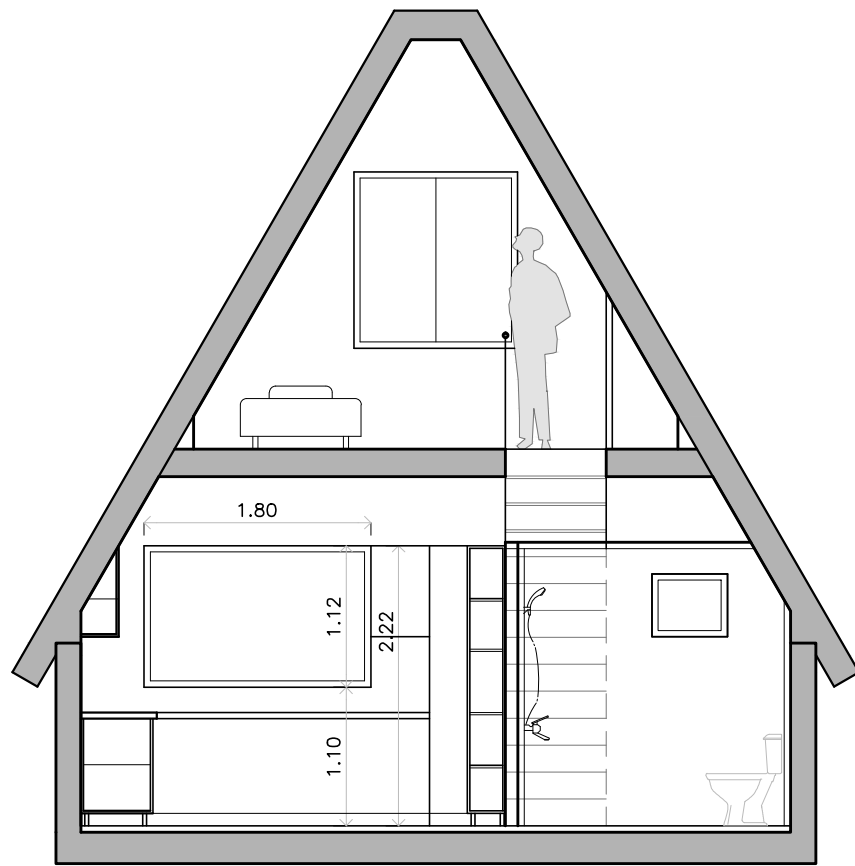
First Floor Plan (Alternative 1)



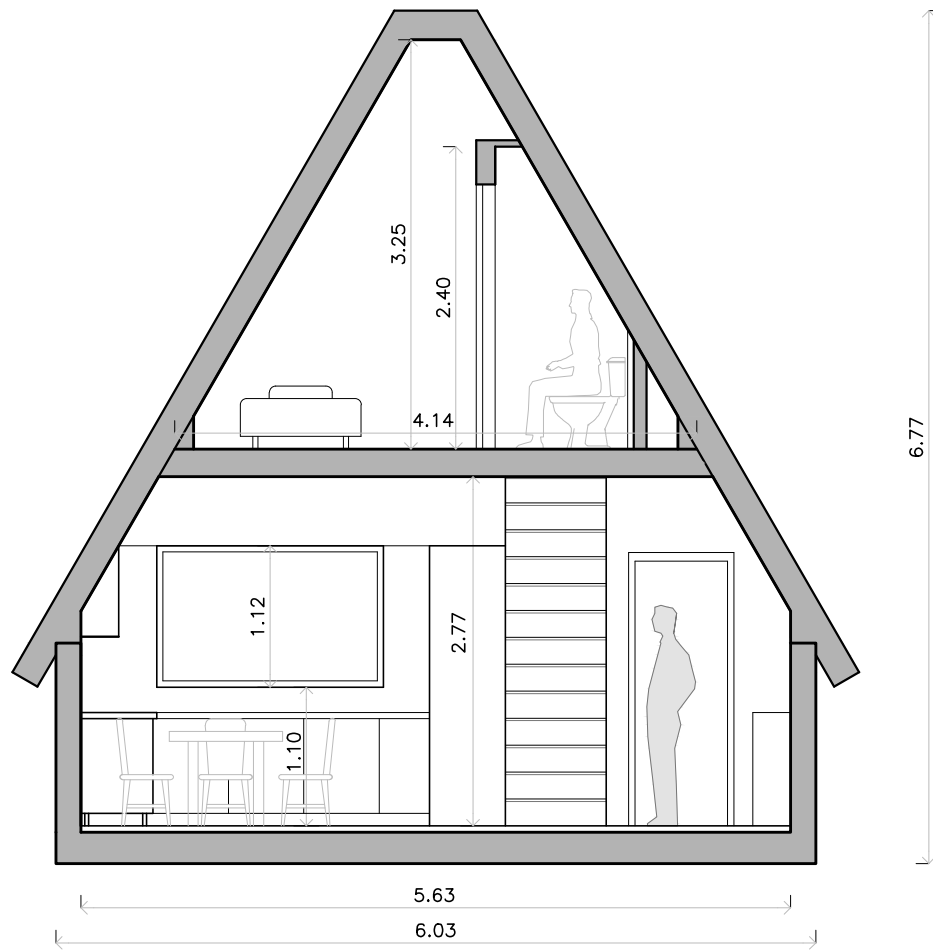
First Floor Plan (Alternative 2)



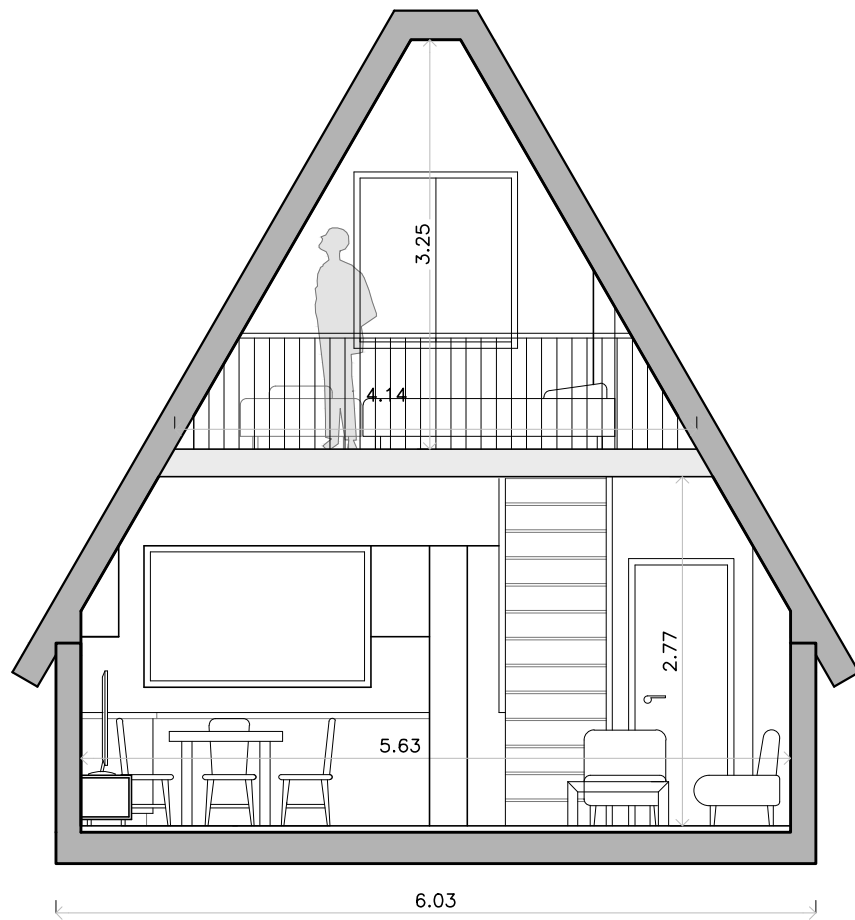
First Floor Plan (Alternative 3)



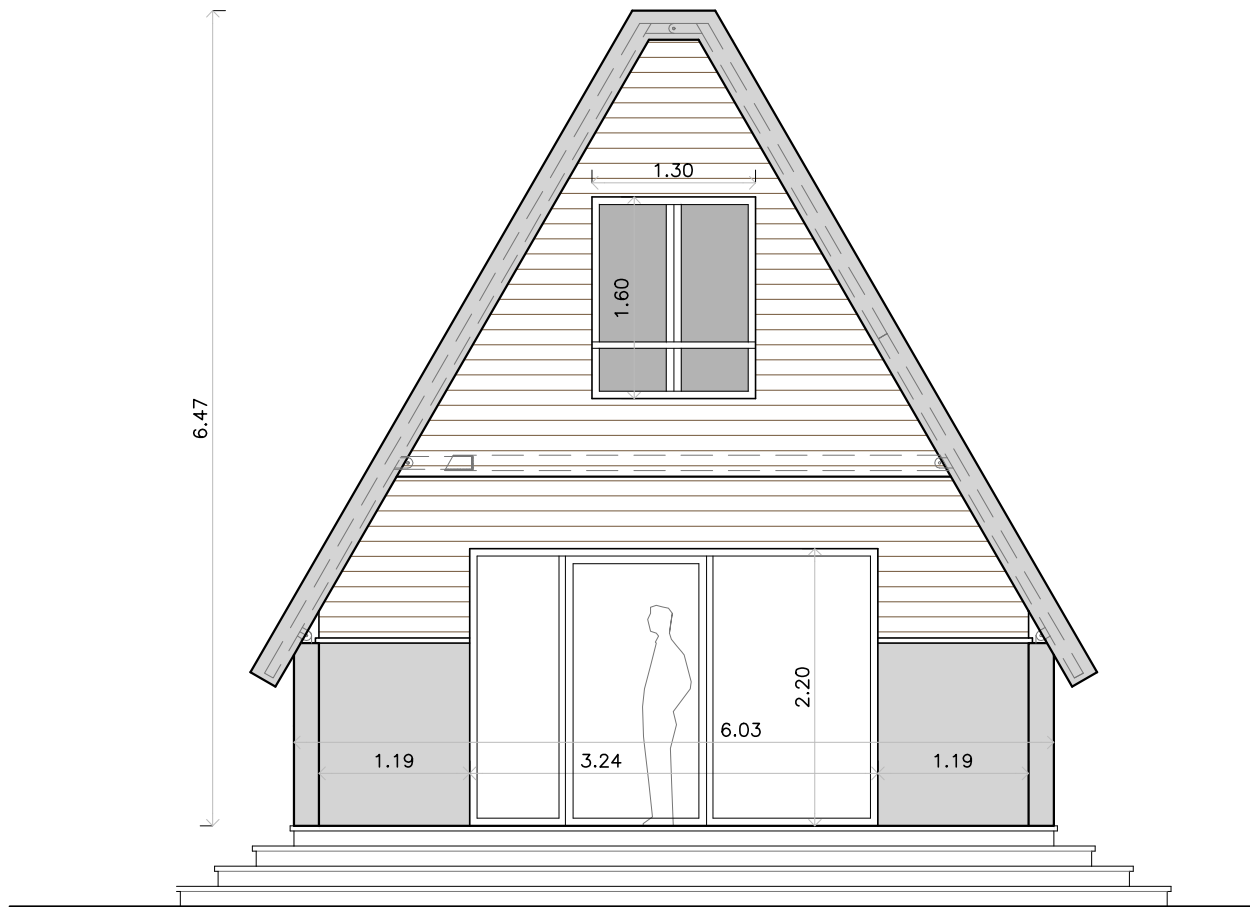
Section A-A



Section B-B



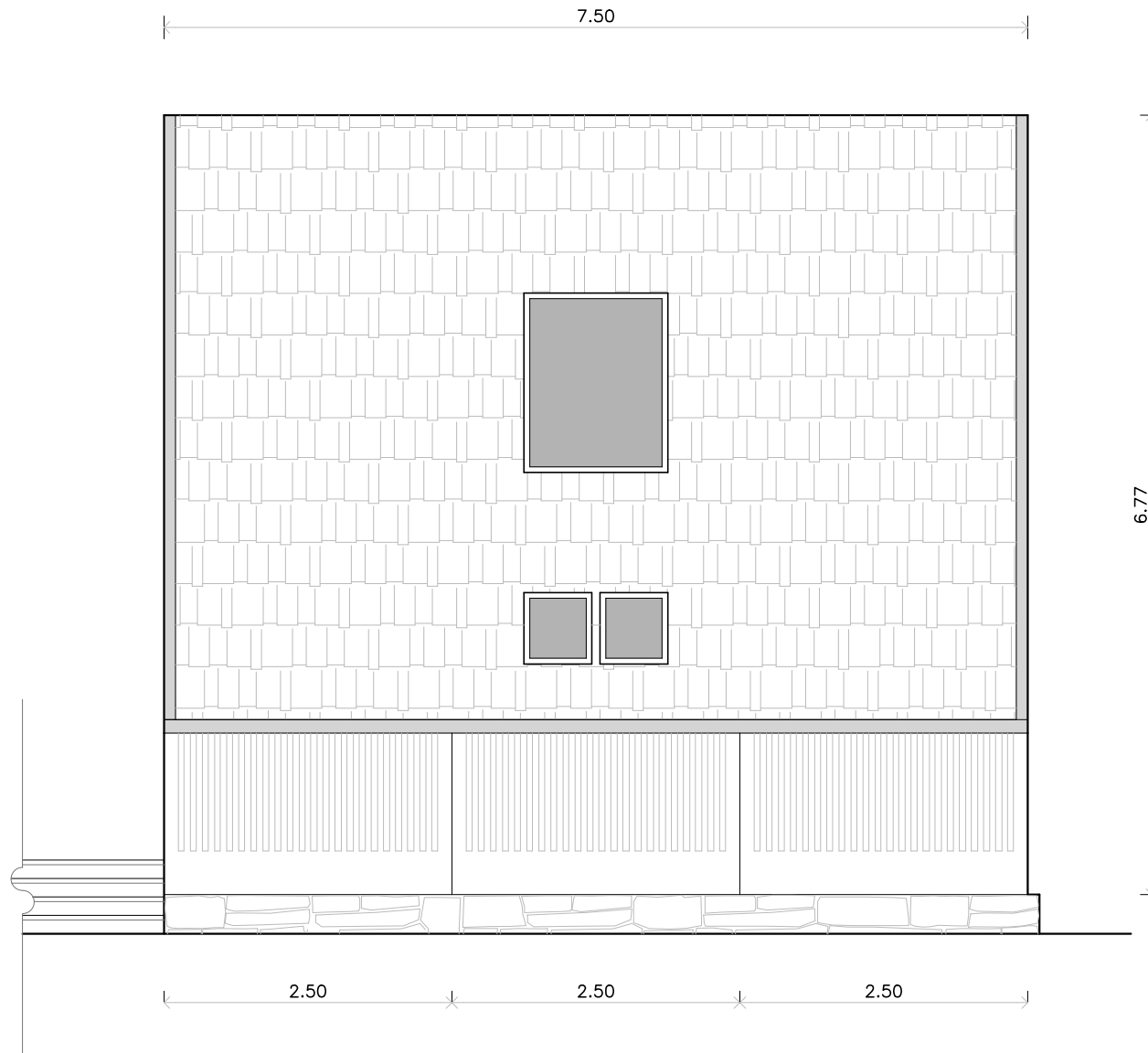
Section C-C



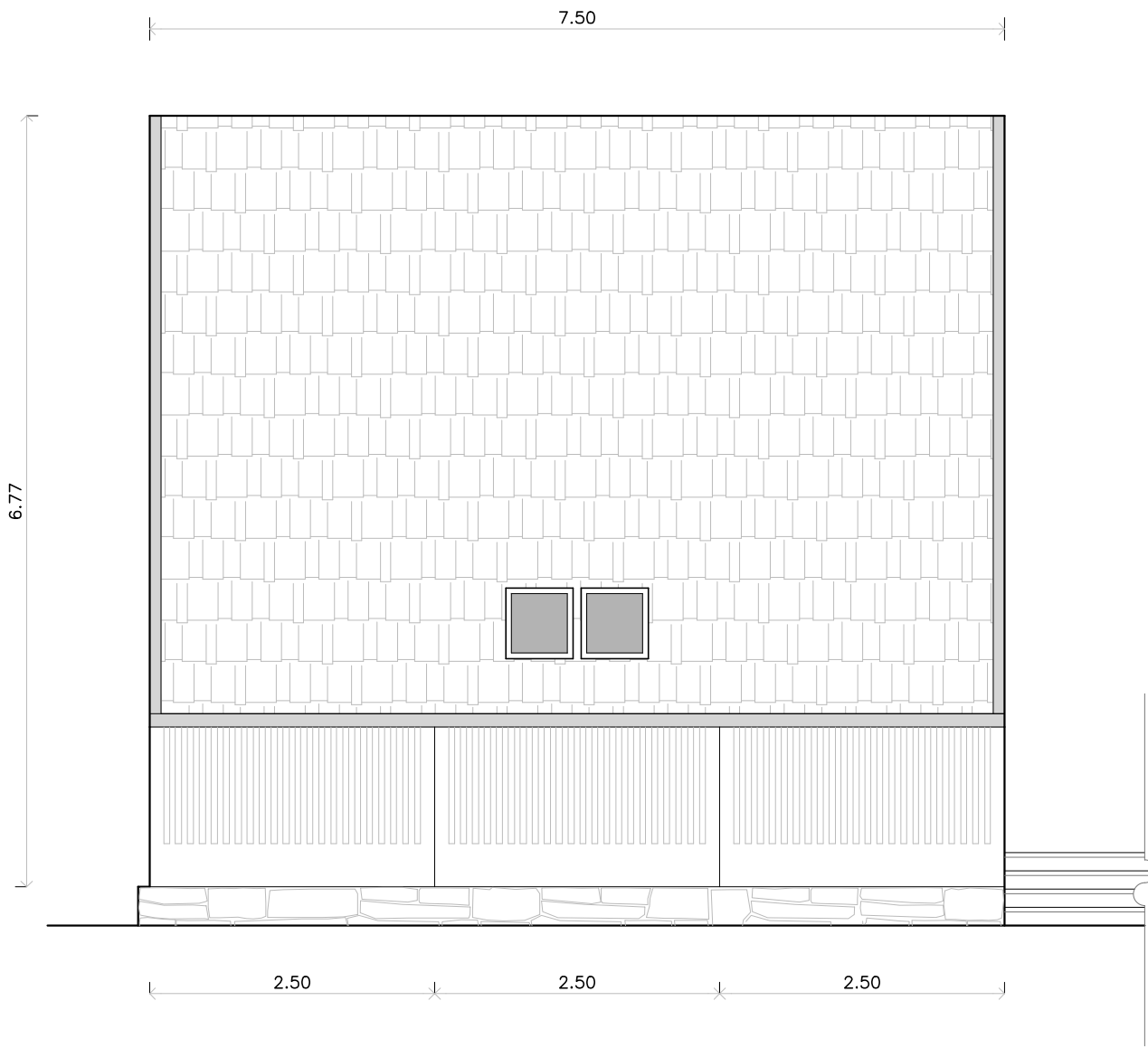
Front Elevation



Back Elevation



Lateral Elevation 1



Lateral Elevation 2