



**Domek letniskowy całoroczny
RETNO V1_A1
4.06 x 5.36 m, 178 mm z izolacją
- Dom rekreacji indywidualnej,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka
drewniana 2 szybowe +
niemalowana elewacja**

Produkt #V1_A1_PLUS_4.06x5.36_S100

87900.00 zł

90240.00 zł / Zaoszczędzisz : 2340.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **90240.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letnisko-wy-caloroczny-retno-v1-a1>



Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	178 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4,06 x 5,37 m
Wysokość ścian	2500 mm
Wysokość do kalenicy	5377 mm
Powierzchnia podłogi	29,8 m ² + 1,7 m ² taras
Powierzchnia dachu	35 m ²
Kąt nachylenia dachu	51,97 ° odpowiada 125 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 kg/m ²
Okna	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	65 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	78 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

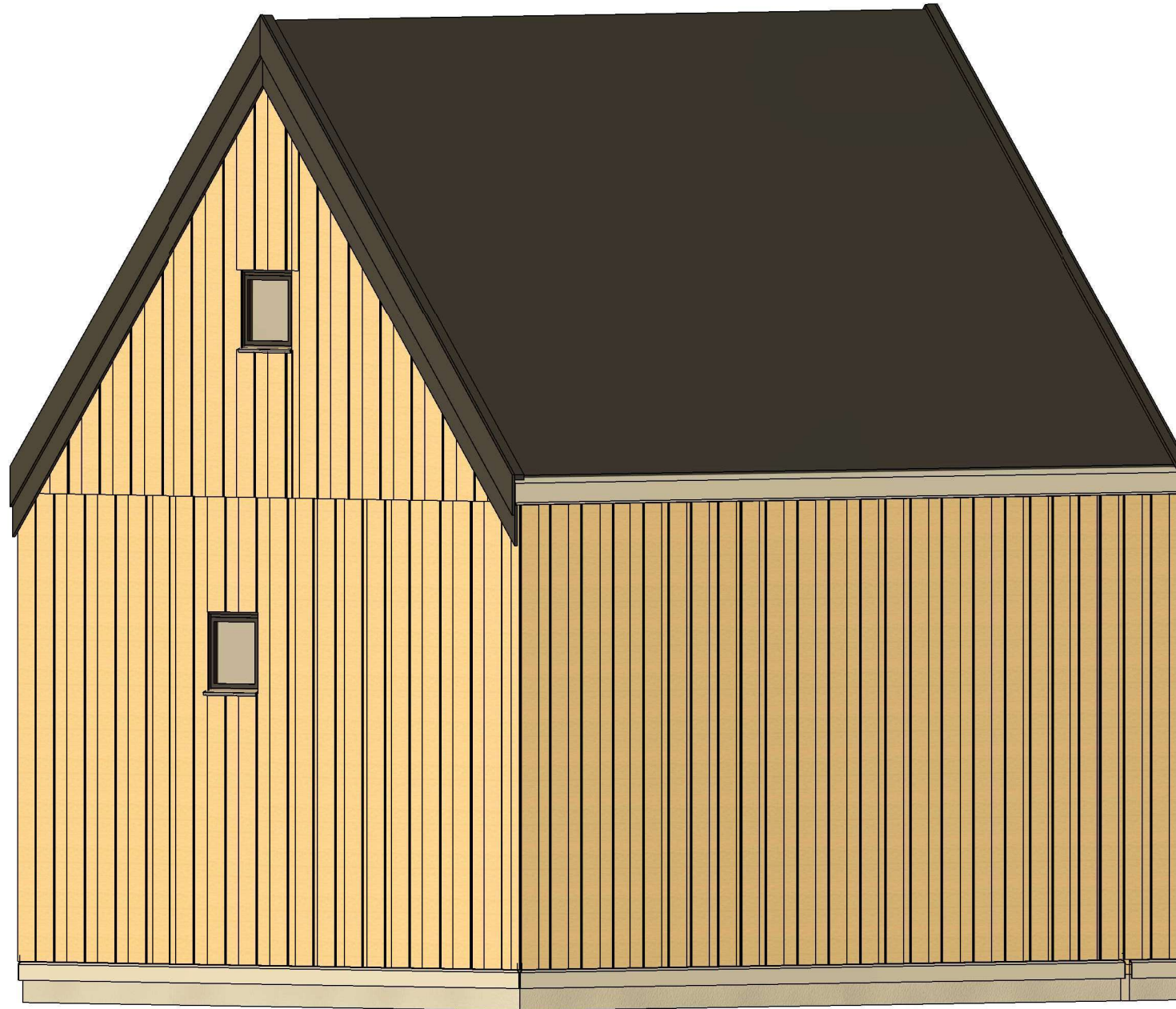
H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

PREMIUM PLUS_S100_A1

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + deski podłogowe z litego drewna od 14 mm z pióro wpustem, niemalowane;
- Grubość ściany: 178 mm. Ściany elewacyjne niemalowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 150 mm wełna i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi;
- Podłoga piętra (do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu) z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem, niemalowane;
- Dach: zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + z wykończeniem sufitu (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Zestaw elementów wykończeniowych i elementów montażowych ;
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Zestaw drewnianych (niemalowanych) okien i drzwi z podwójną szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu ;
- Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek. Próg metalowy do drzwi wejściowych;
- Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi;

Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

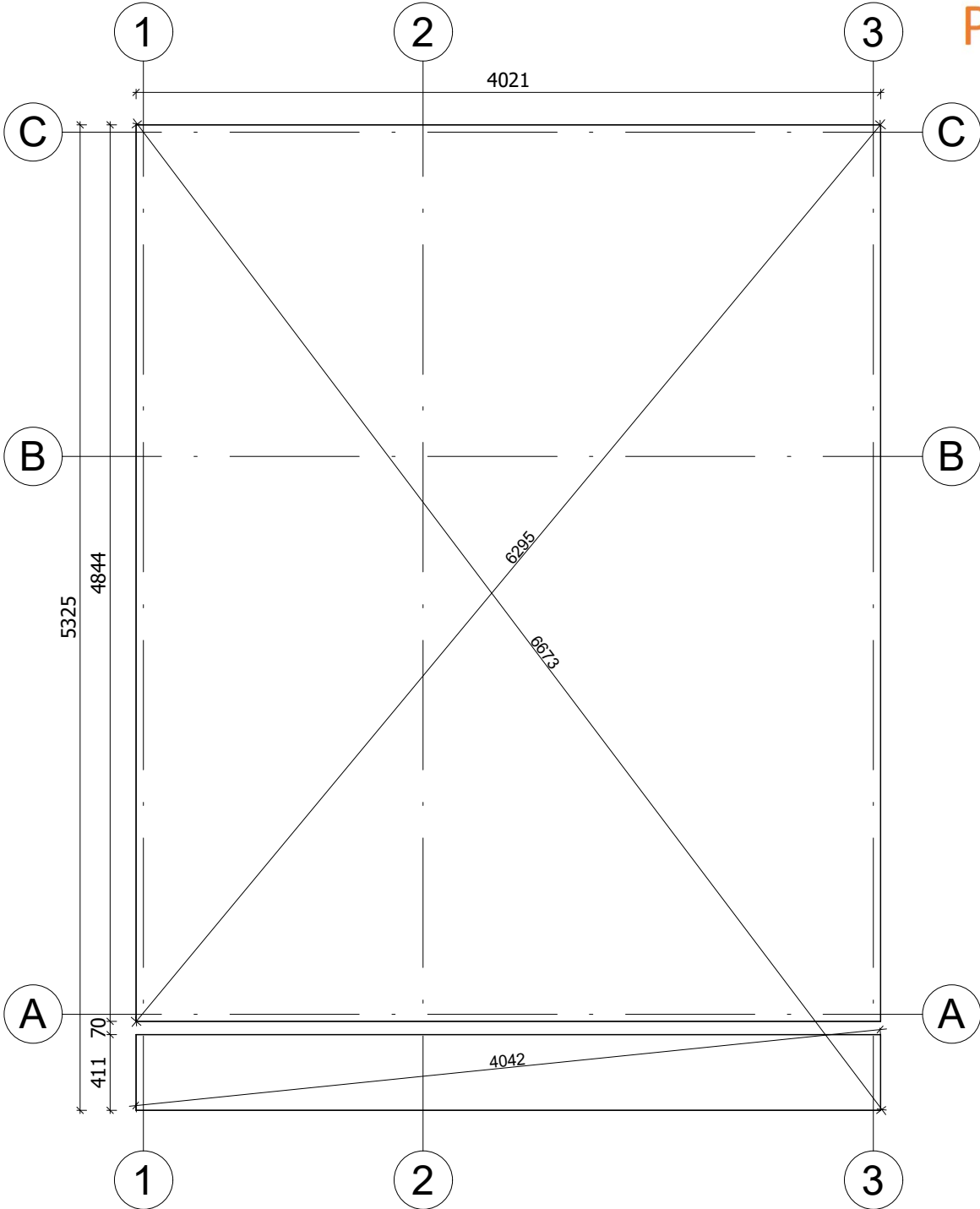


All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/27/2023 4:43:54 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/27/2023 4:43:53 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN FUNDAMENTU

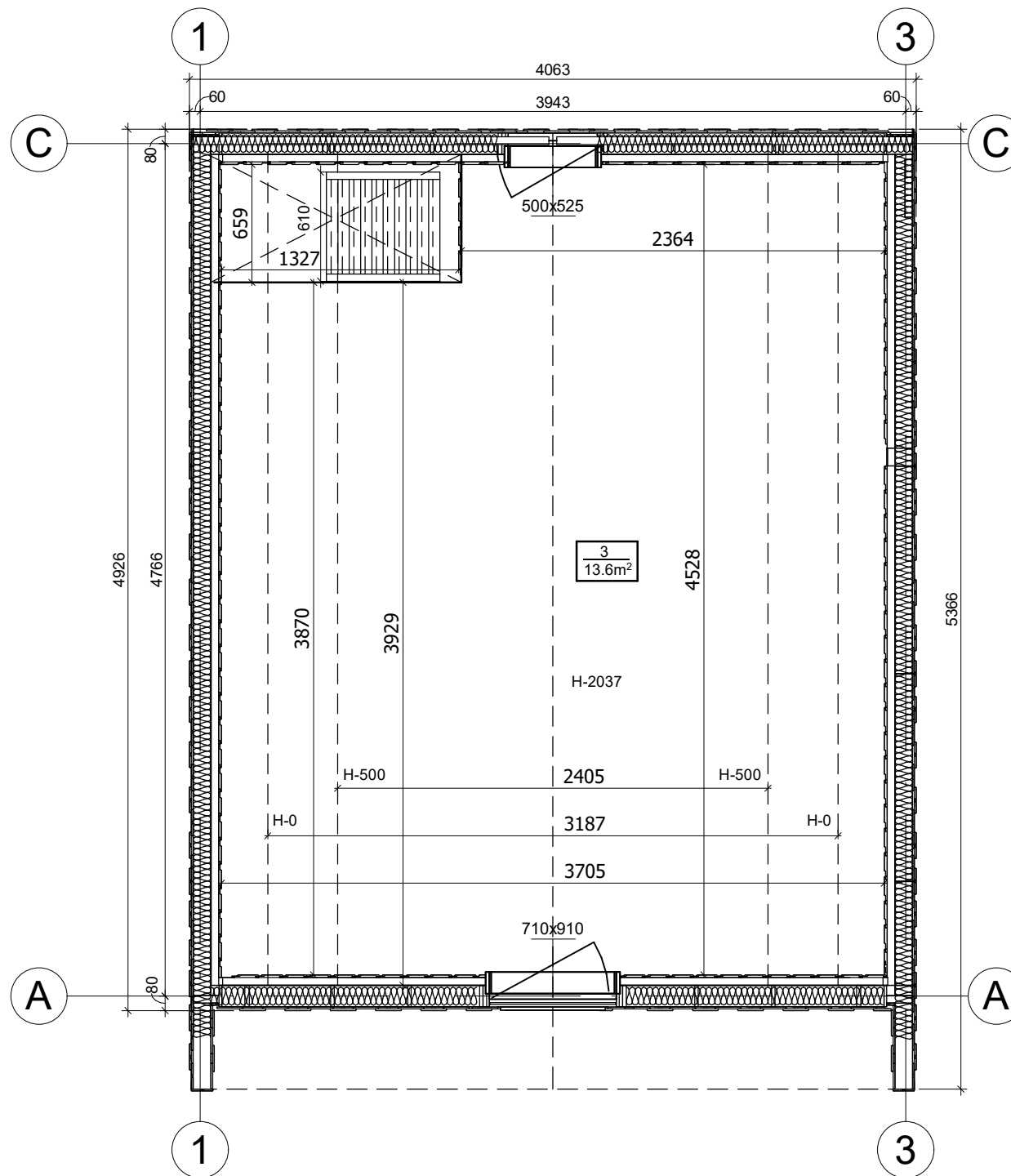


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale	
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 35	

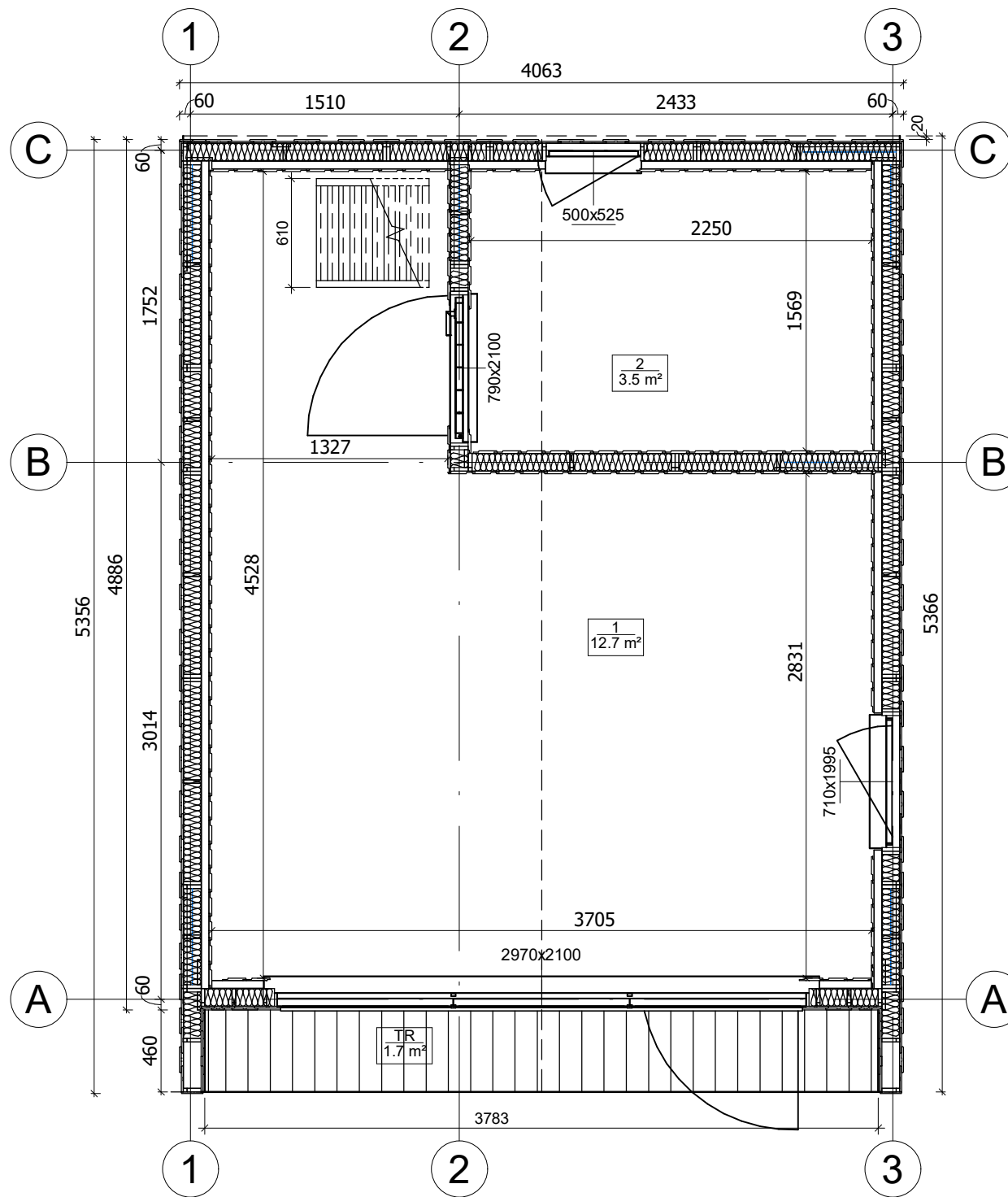
7/12/2023
4:40:39
AM

RZUT PLANU

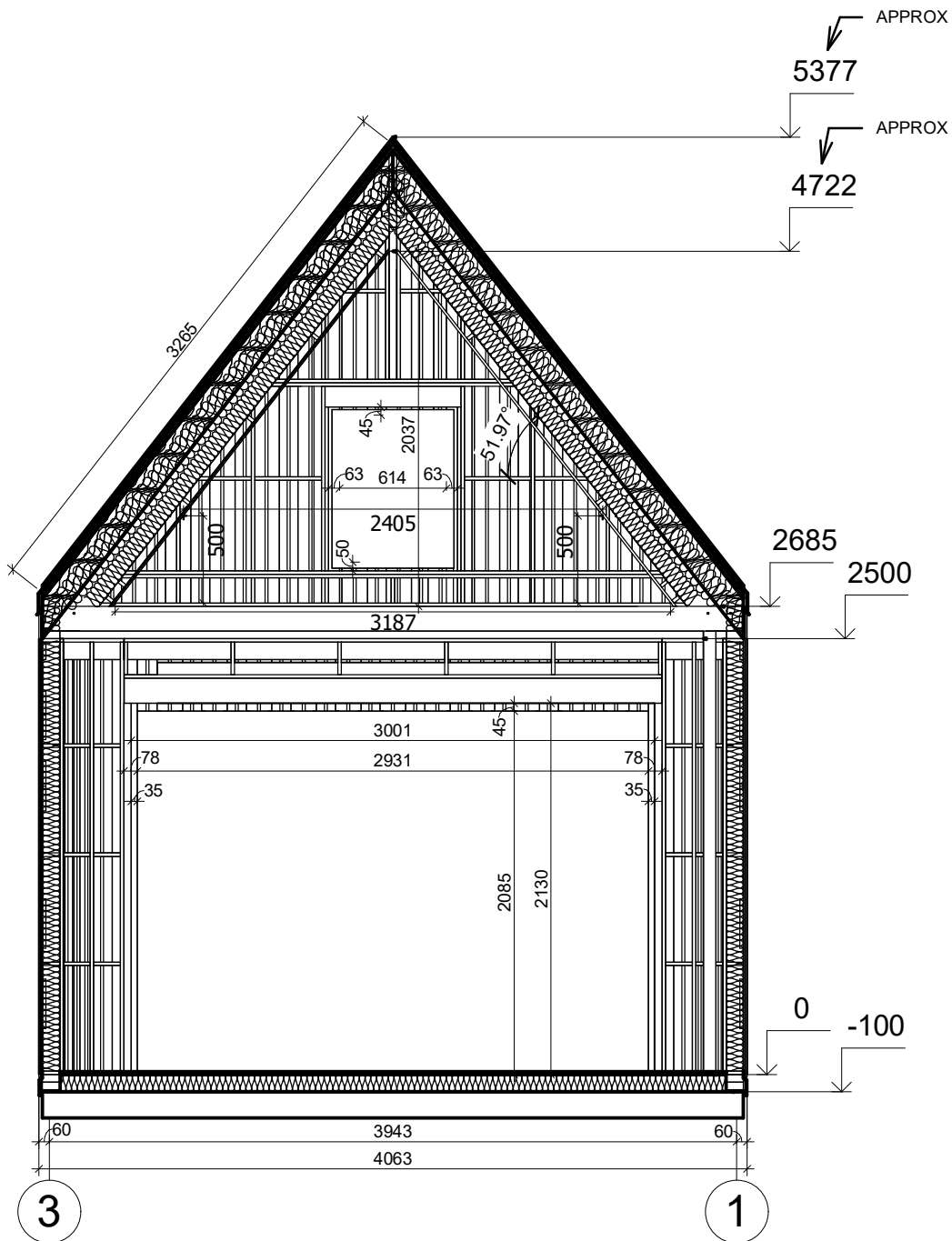


All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale	
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/26/2023 9:42:10 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 35

RZUT PLANU

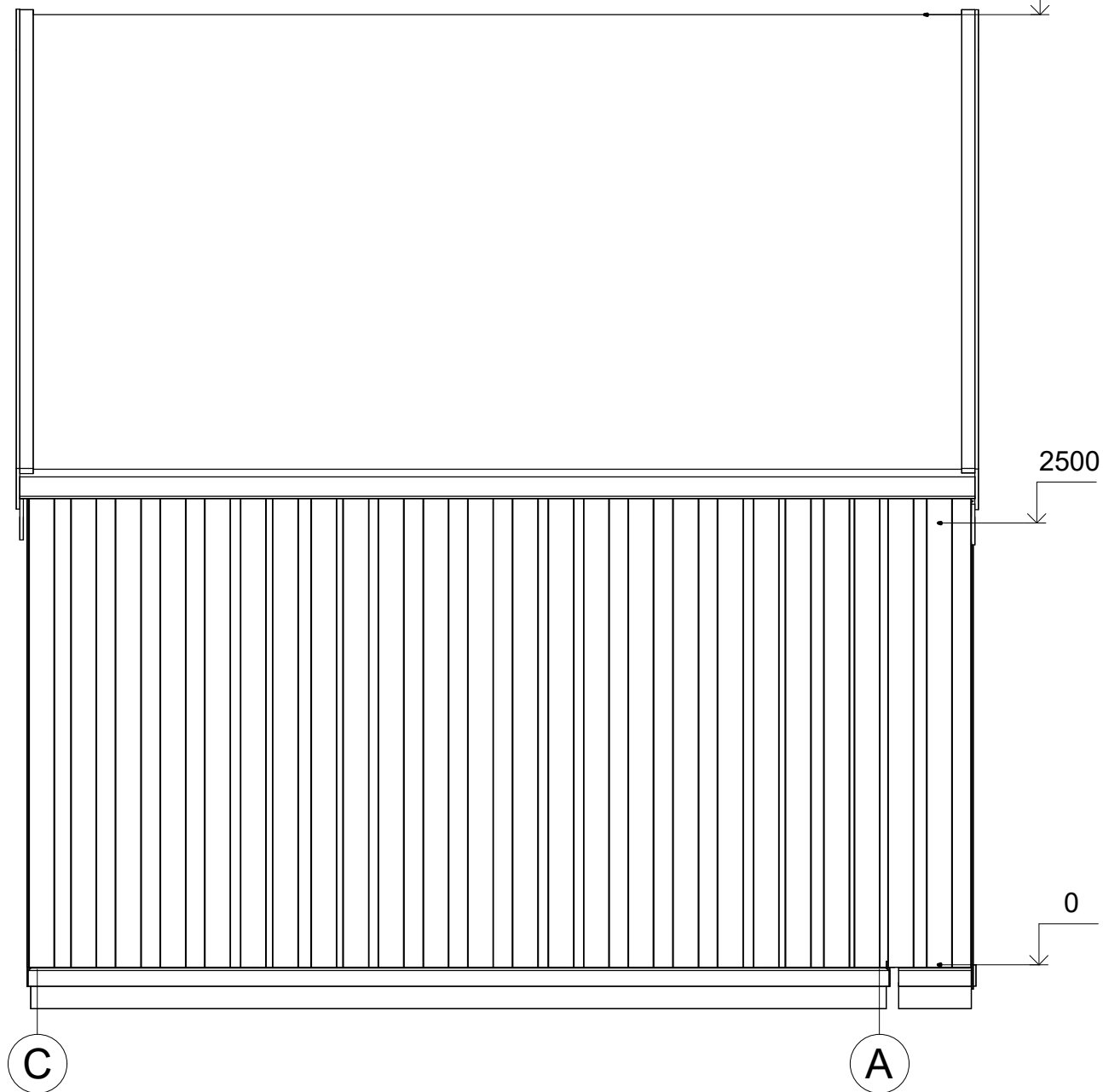


All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/26/2023 9:42:09 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 35



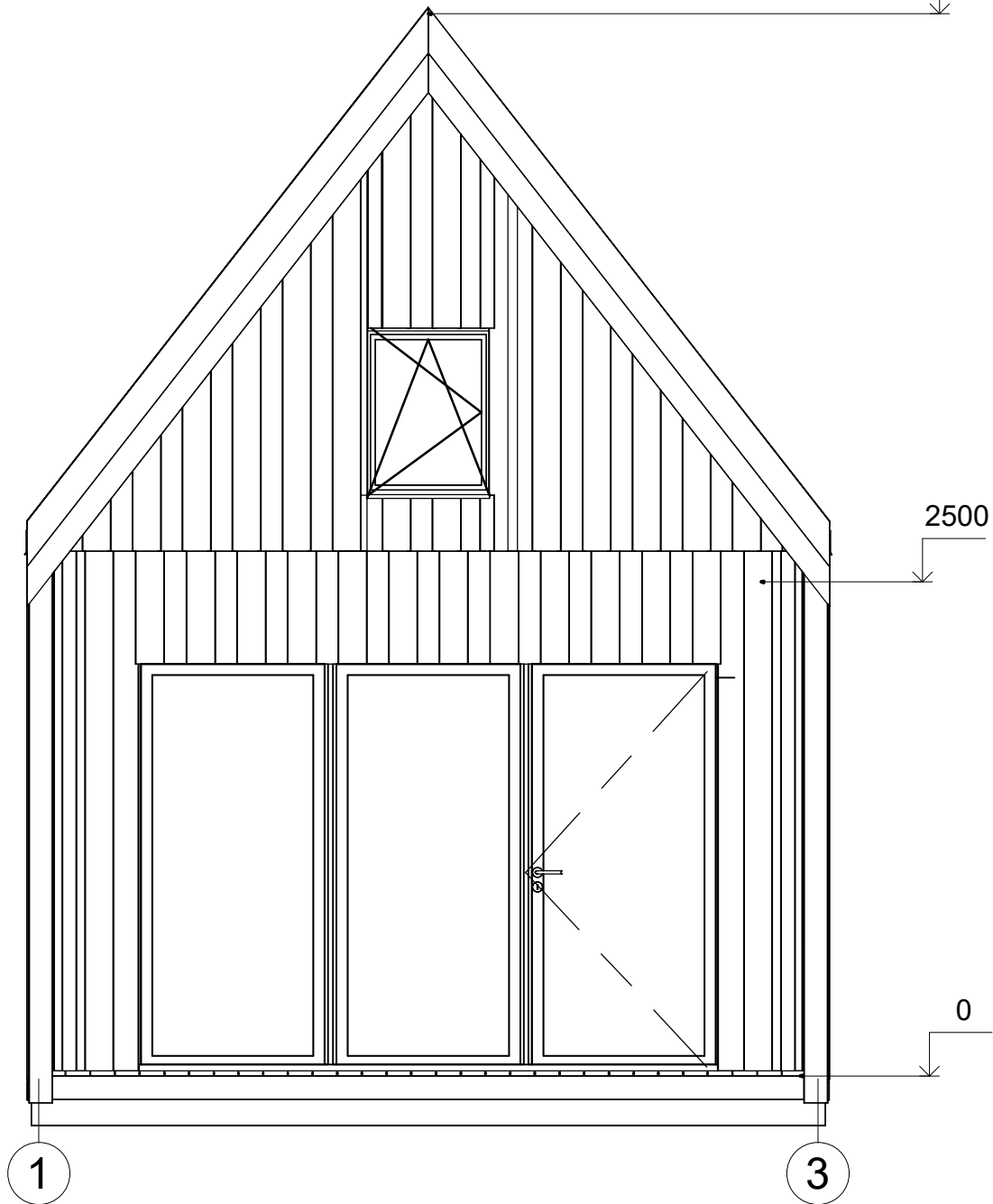
All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/27/2023 10:26:34 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION A-31
						1 : 40

APPROX
5377

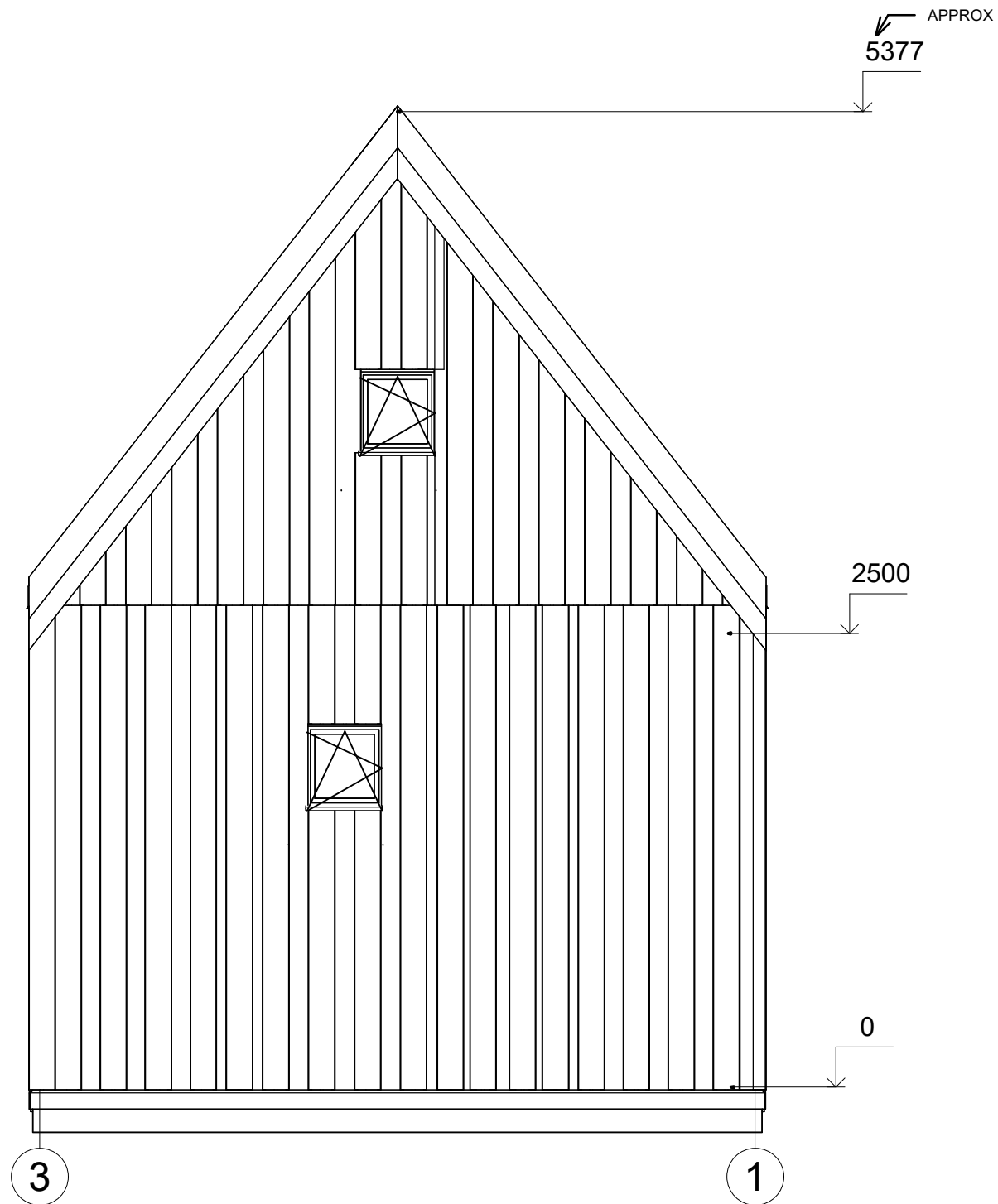


All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/27/2023 4:54:35 AM	Drawing name	FACADE CA
						1 : 37

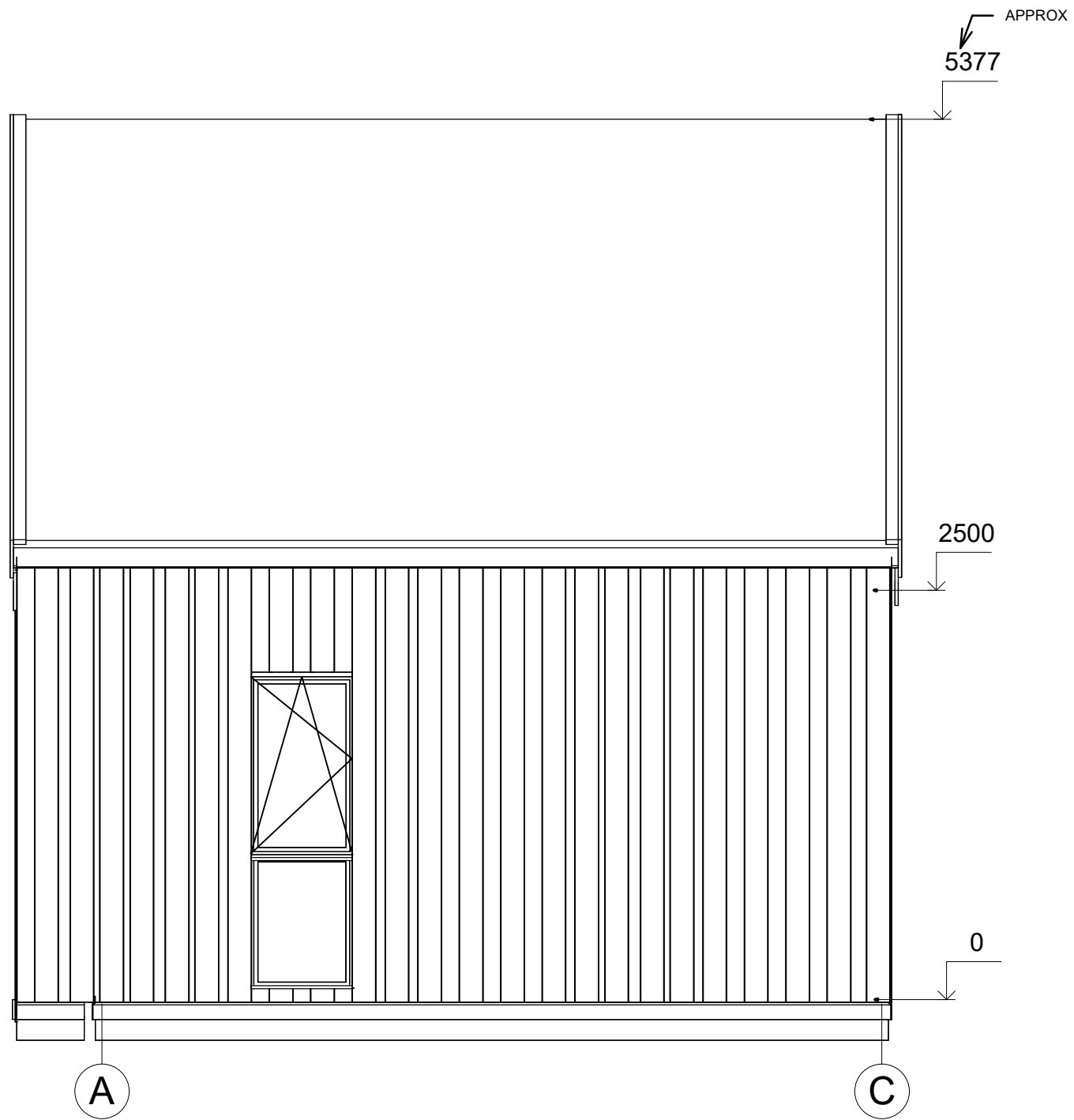
APPROX
5377



All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale	
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/27/2023 4:54:35 AM	Drawing name	FACADE 13	1 : 35



All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/27/2023 4:54:35 AM	Drawing name	FACADE 31
						1 : 35



All interior area	29.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_PLUS_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	6/27/2023 4:54:34 AM	Drawing name	FACADE AC
						1 : 37