



**Domek letniskowy całoroczny
RETNO V1_A1
4.06 x 5.36 m, 218 mm z izolacją
- Dom mieszkalny, Pełny zestaw
PREMIUM THERMO system
ociepleń zgodny z WT 2021 +
stolarka 3 szybowe PVC +
malowana elewacja**

Produkt #V1_A1_THERMO_4.06x5.36_S100

107800.00 zł

~~110810.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 3010.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **110810.00 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	218 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4,06 x 5,37 m
Wysokość ścian	2500 mm
Wysokość do kalenicy	5377 mm
Powierzchnia podłogi	28,8 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	PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Trzyszybowe
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 THERMO_S100_A1_C

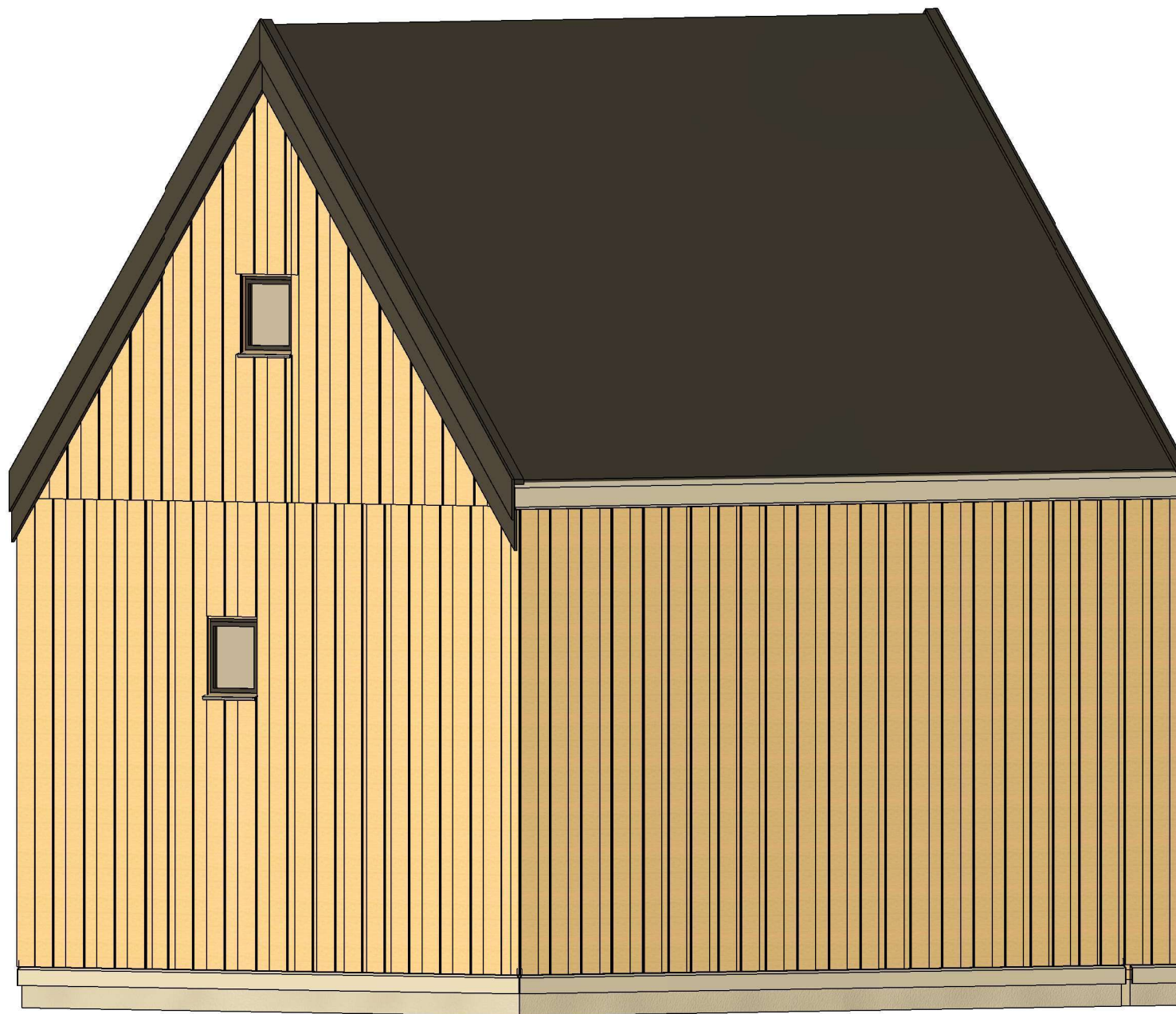
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Podwaliny fundamentów płaskich
- Podłoga: WT2021 zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylową
- Grubość ściany: 218 mm WT2021. Ściany elewacyjne malowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 100 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne PIR 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: WT2021 zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + 30 mm płyty termoizolacyjne XPS + 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 okien i drzwi PVC (kolor biały) trzyszybowe, 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, 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

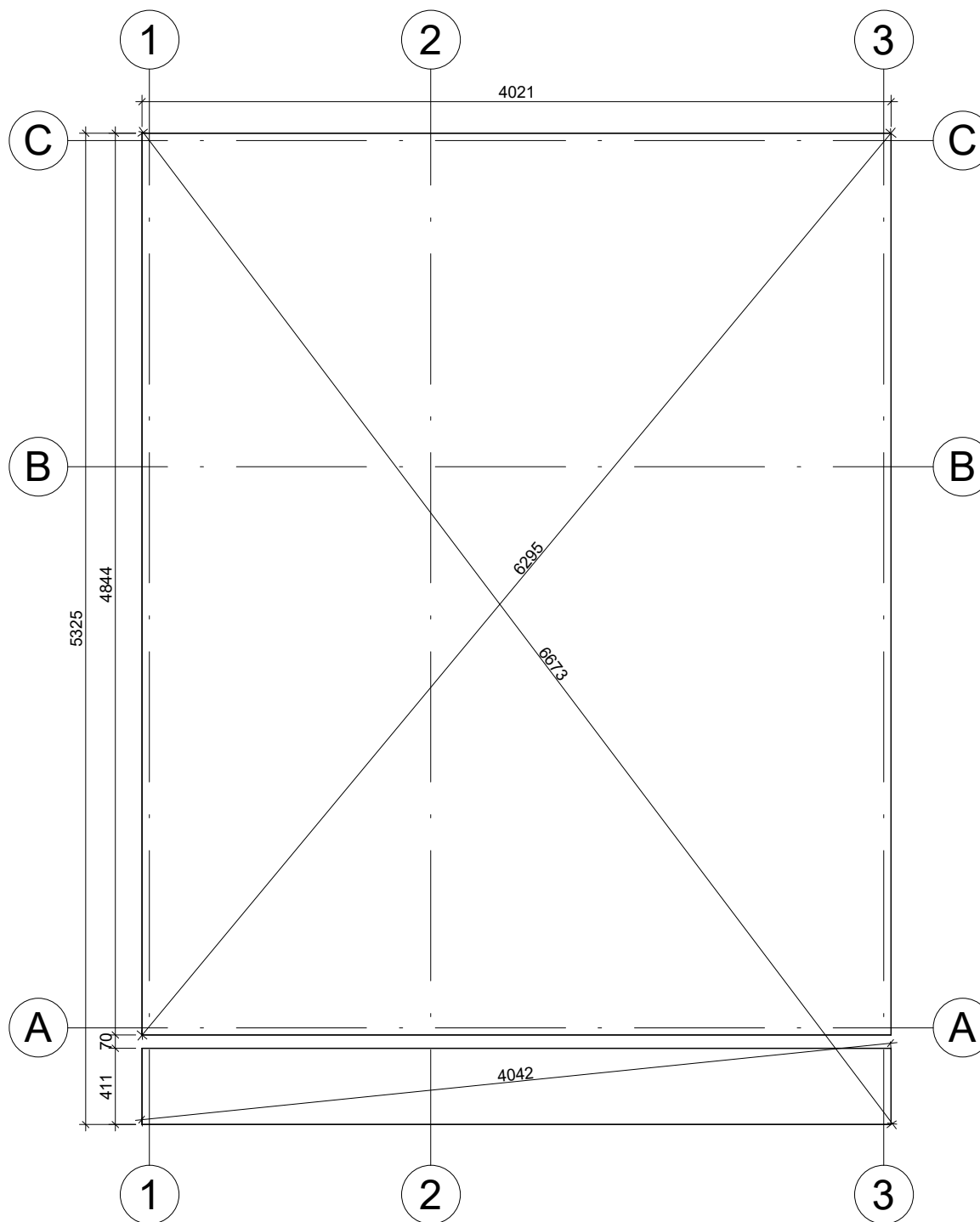


All interior area	28.8 m ²	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m ²	All terrace	1.7 m ²	2023-01-18 09:42:20	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	28.8 m ²	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m ²	All terrace	1.7 m ²	2023-01-18 09:42:23	Drawing name	3D VISUALIZATION

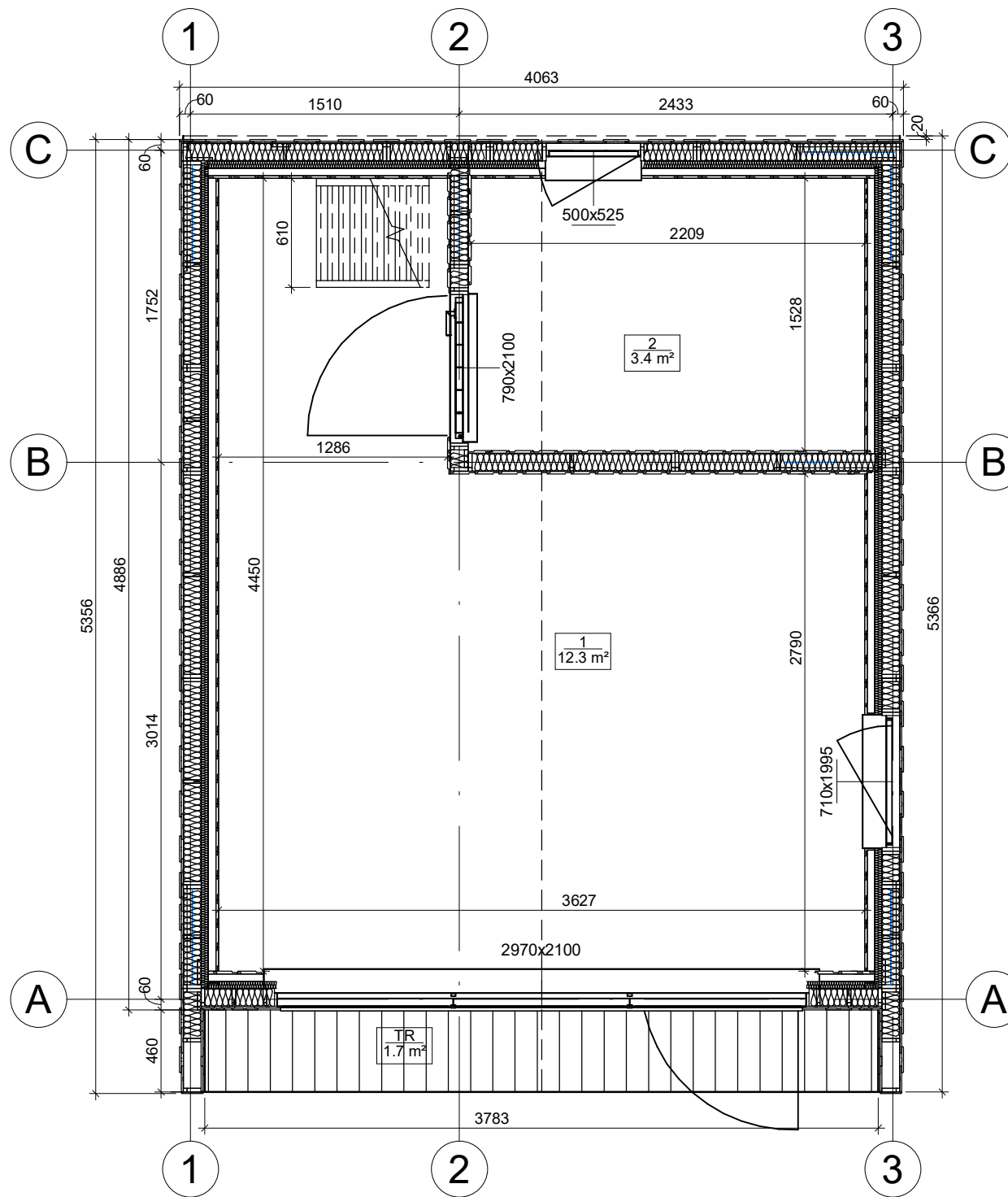
PLAN FUNDAMENTU



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 fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

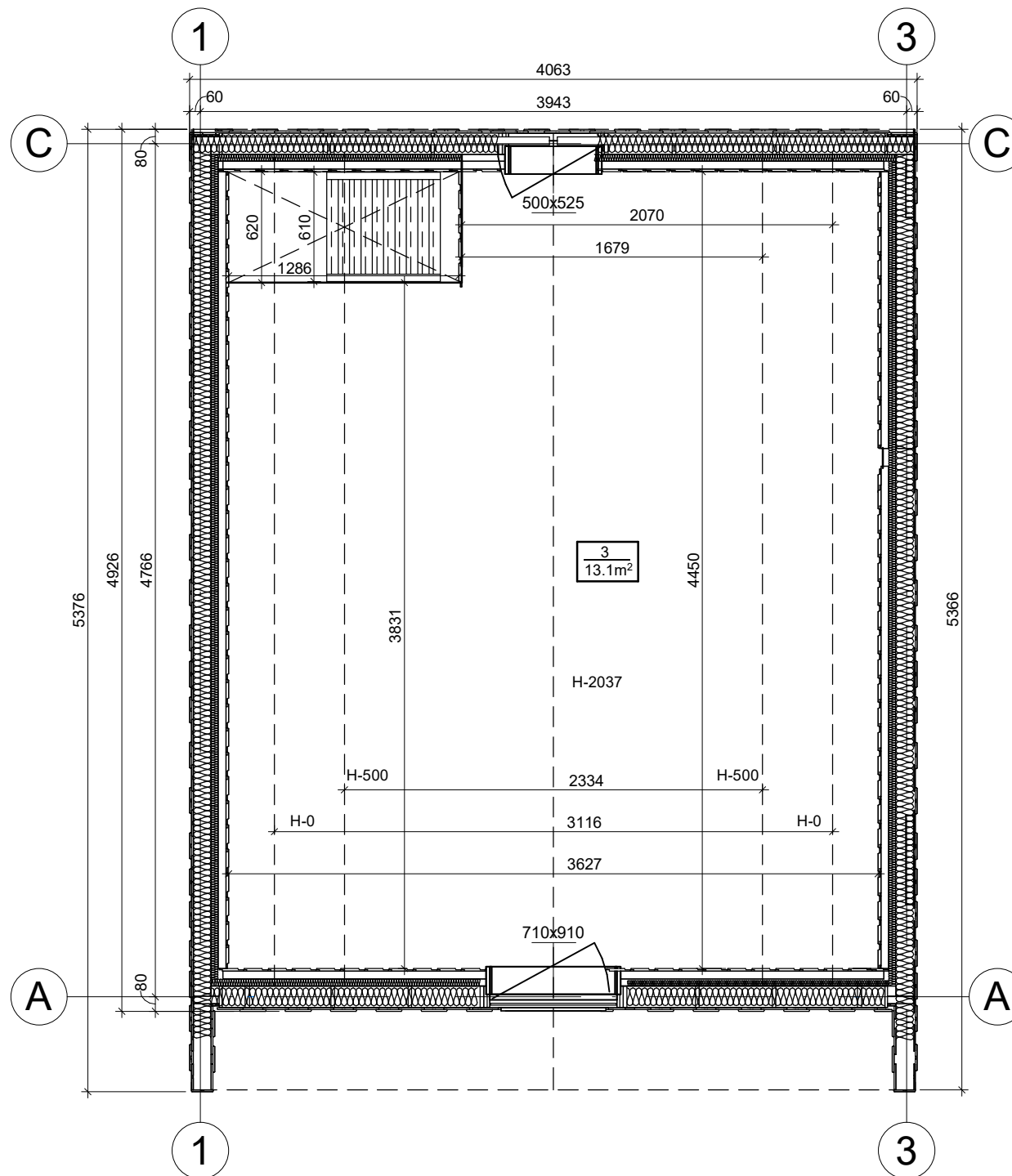
All interior area	28.8 m ²	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m ²	All terrace	1.7 m ²	7/11/2023 1:08:37 PM	Drawing name	BASE SIZE 1
						1 : 35

RZUT PLANU

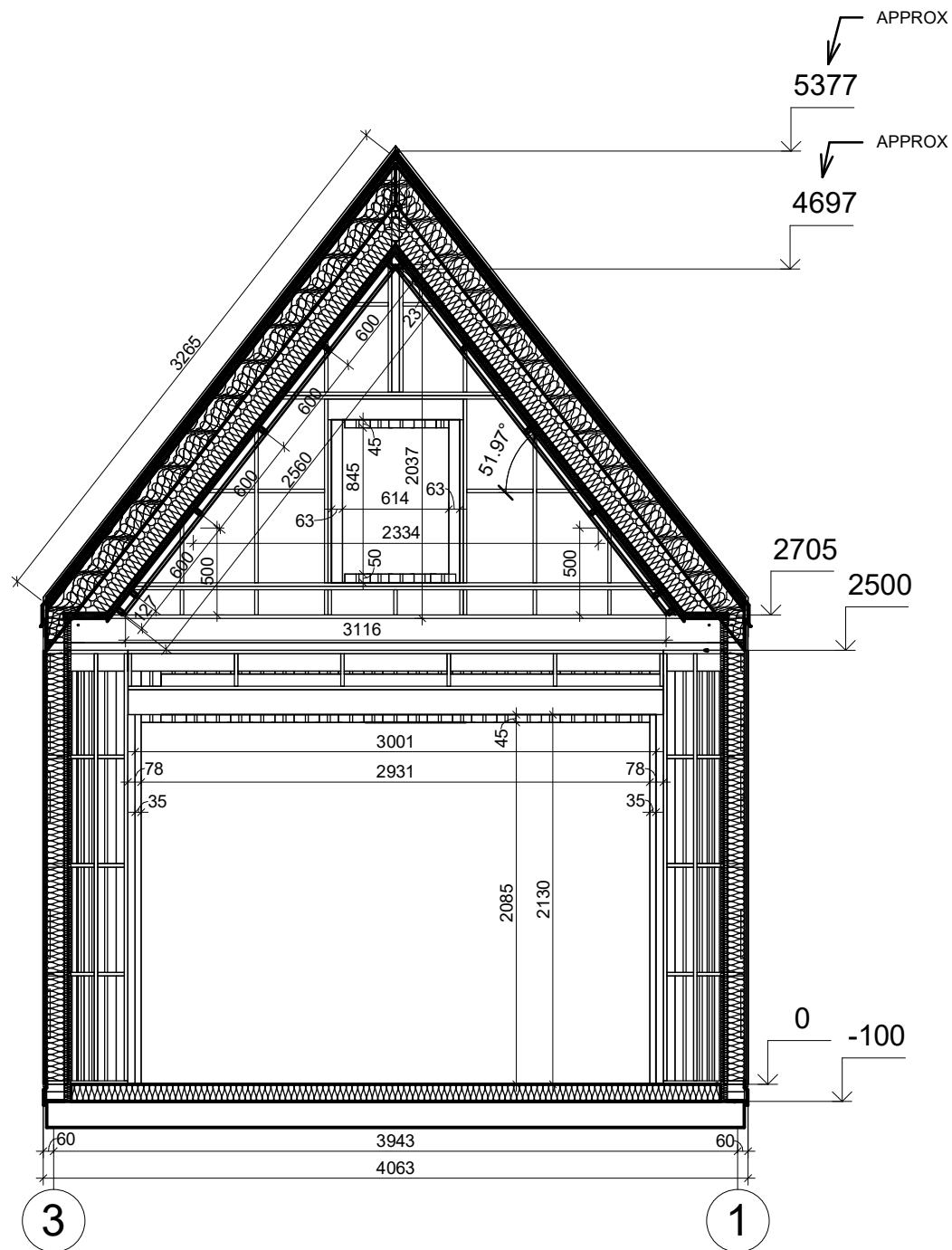


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/10/2023 8:23:38 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 35

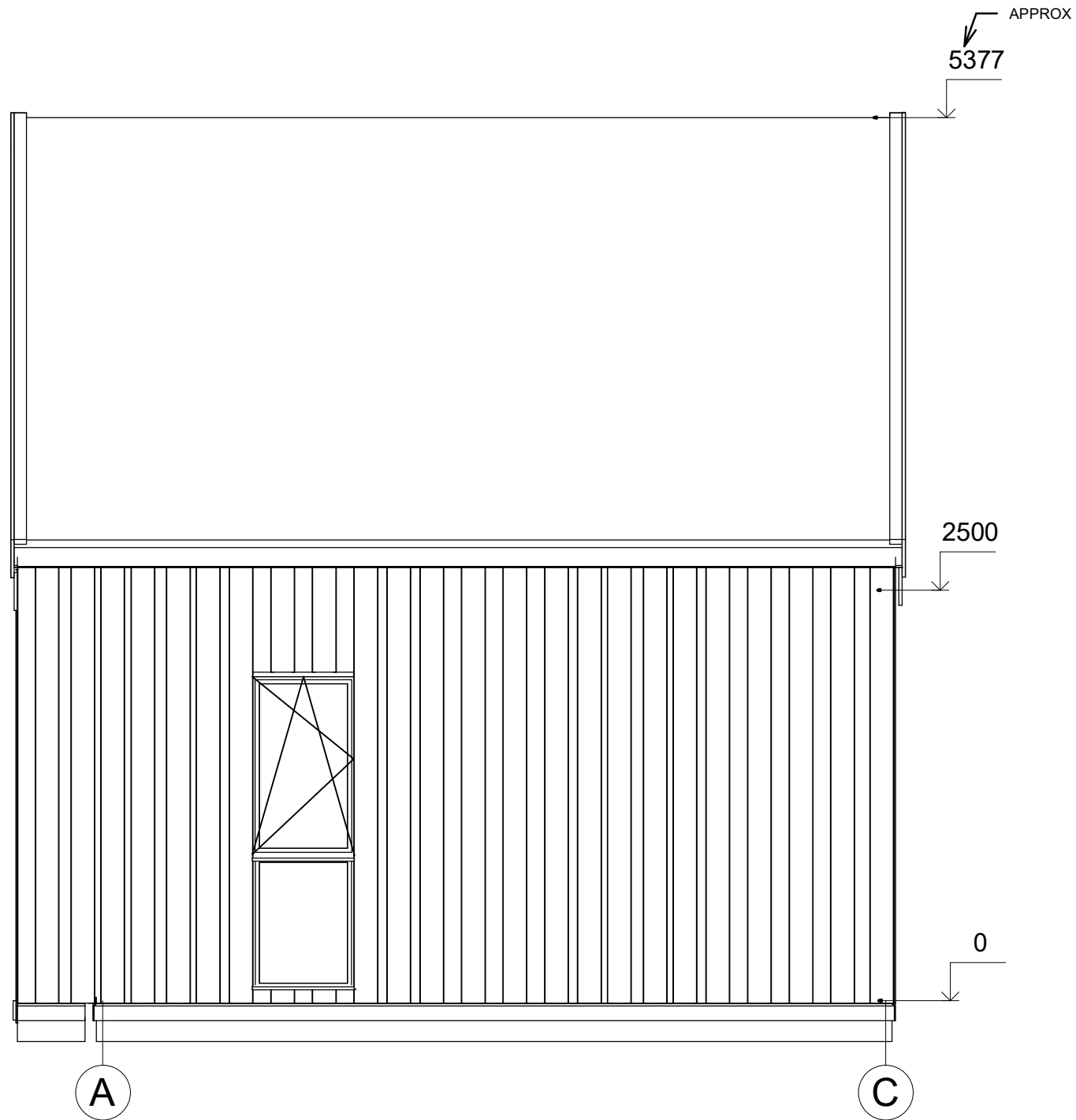
RZUT PLANU



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/10/2023 8:23:39 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 35

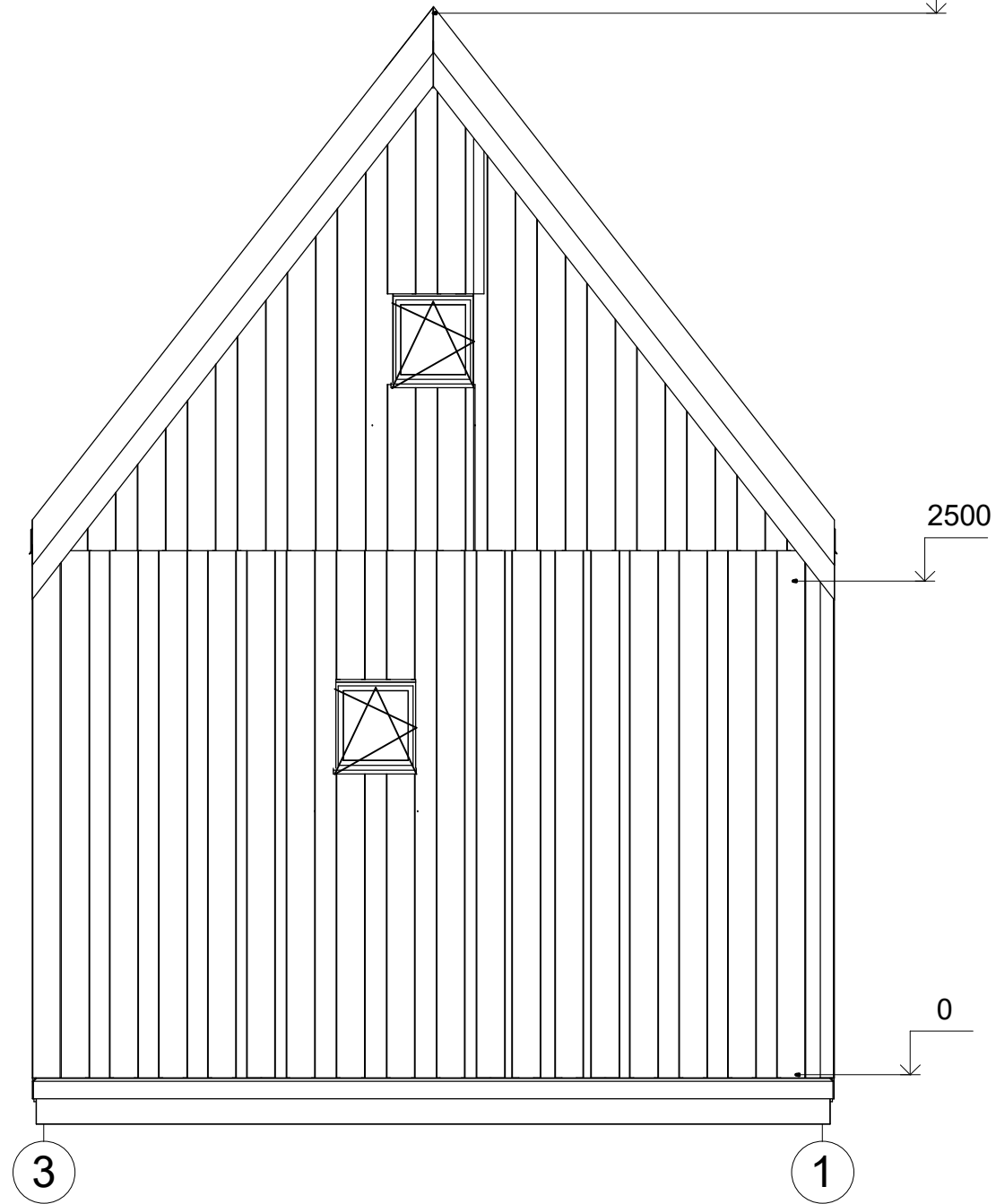


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/10/2023 3:14:45 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION A-31
						1 : 40



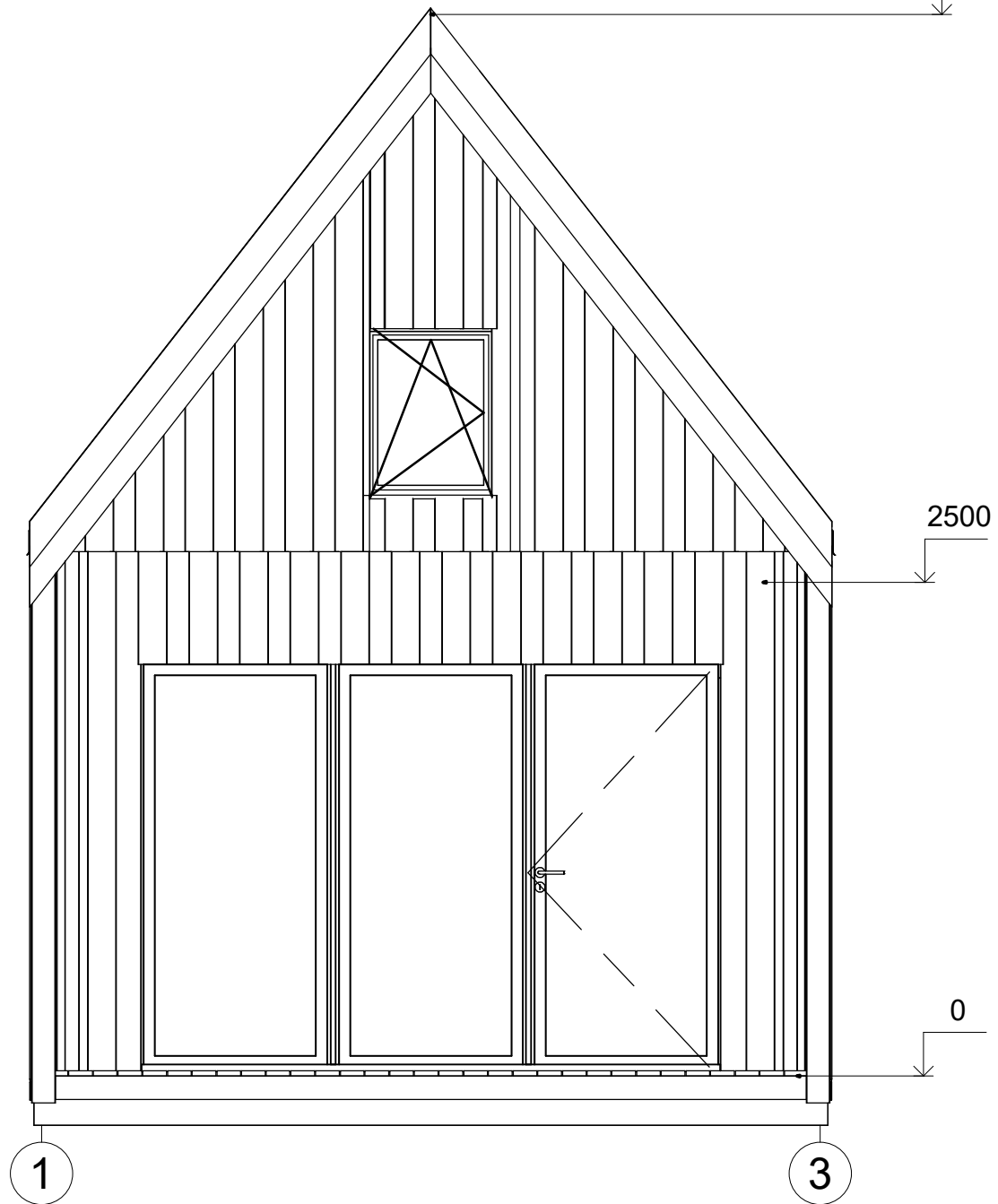
All interior area	28.8 m ²	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m ²	All terrace	1.7 m ²	2023-01-16 19:40:58	Drawing name	FACADE AC
						1 : 37

APPROX
5377

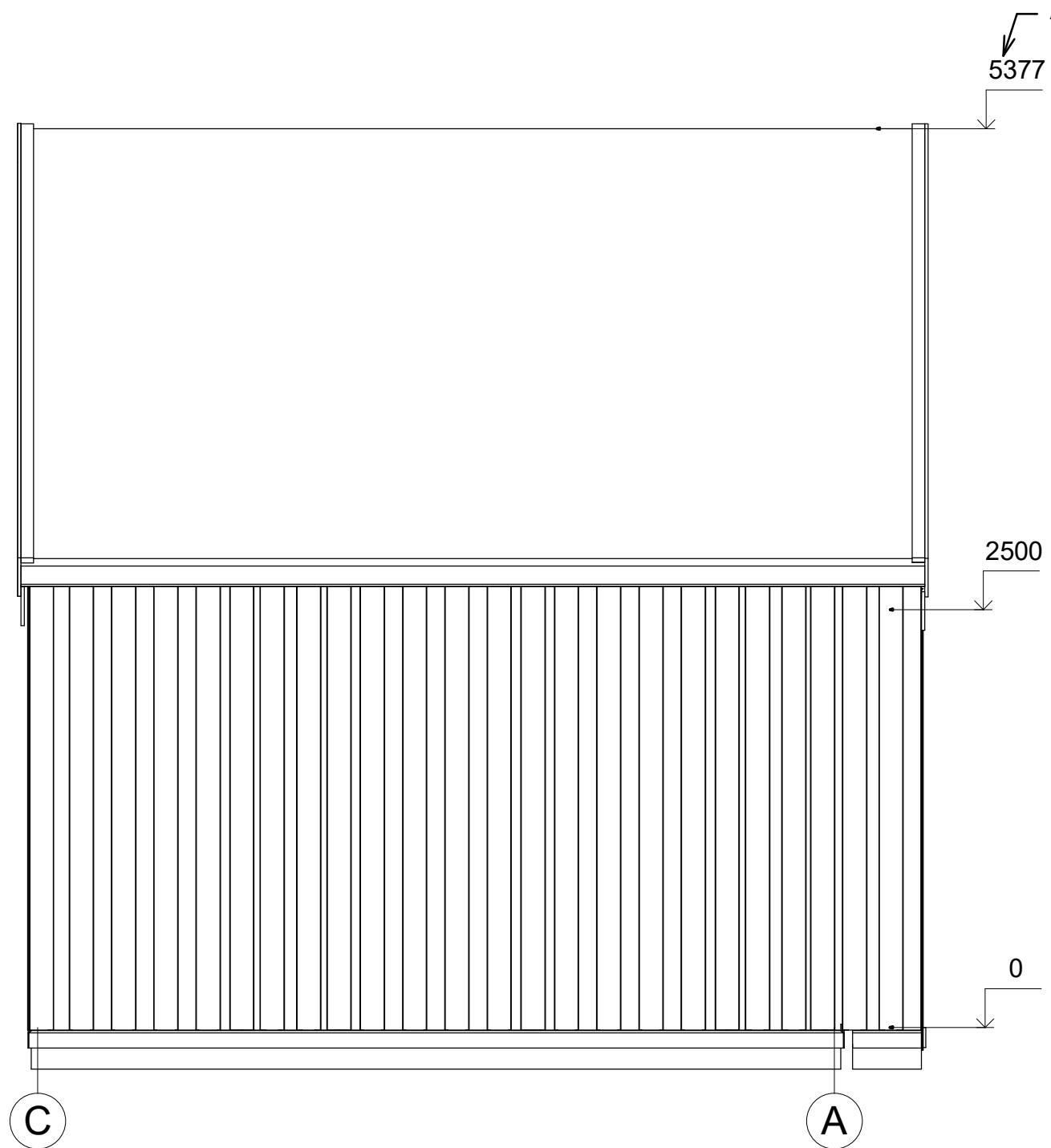


All interior area	28.8 m ²	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m ²	All terrace	1.7 m ²	2023-01-16 19:40:58	Drawing name	FACADE 31
						1 : 35

APPROX
5377



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	2023-01-16 19:40:58	Drawing name	FACADE 13
						1 : 35



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V1_A1_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	2023-01-16 19:40:58	Drawing name	FACADE CA
						1 : 37