



**Domek letniskowy całoroczny
STOK V1_A2
4,1 x 5,3 m, 218 mm z izolacją -
Dom mieszkalny, Pełny zestaw
PREMIUM THERMO system
ociepleń zgodny z WT 2021 +
stolarka 3 szybowe PVC +
elewacja gont bitumyczny**

Produkt #V1_A2_THERMO_4,1x5,3_S100

117990.00 zł

~~119960.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 1970.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **119960.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letnisko-wy-caloroczny-stok-v1-a2>



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

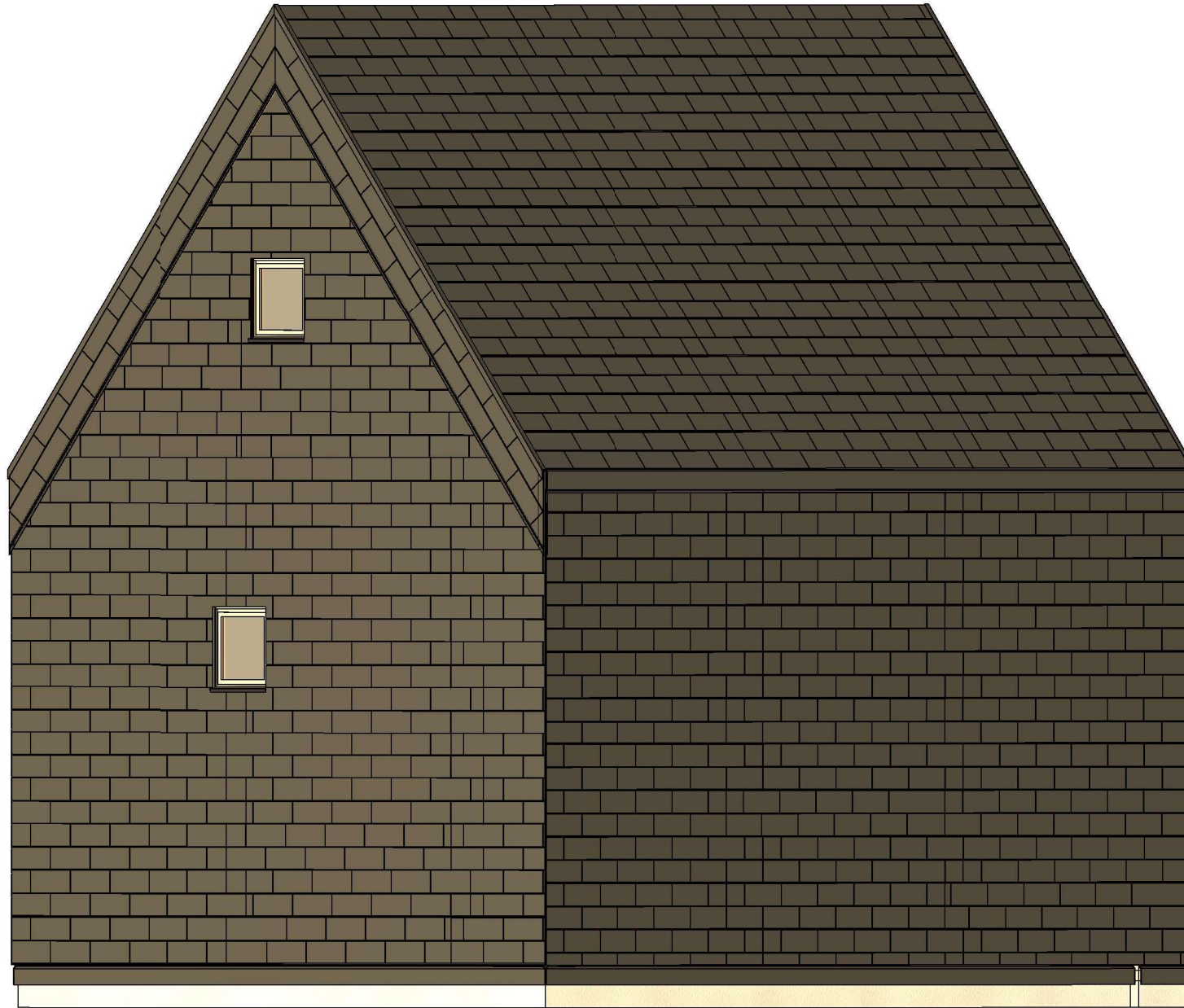
H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

PREMIUM THERMO_S100_A2_T

- 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 z gontem bitumicznym - panele szkieletowe pokryte OSB płytami z izolacją 100 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne PIR i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładziną);
- Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładziną)
- 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 kryty gontem bitumicznym: 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 okładziną);
- 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

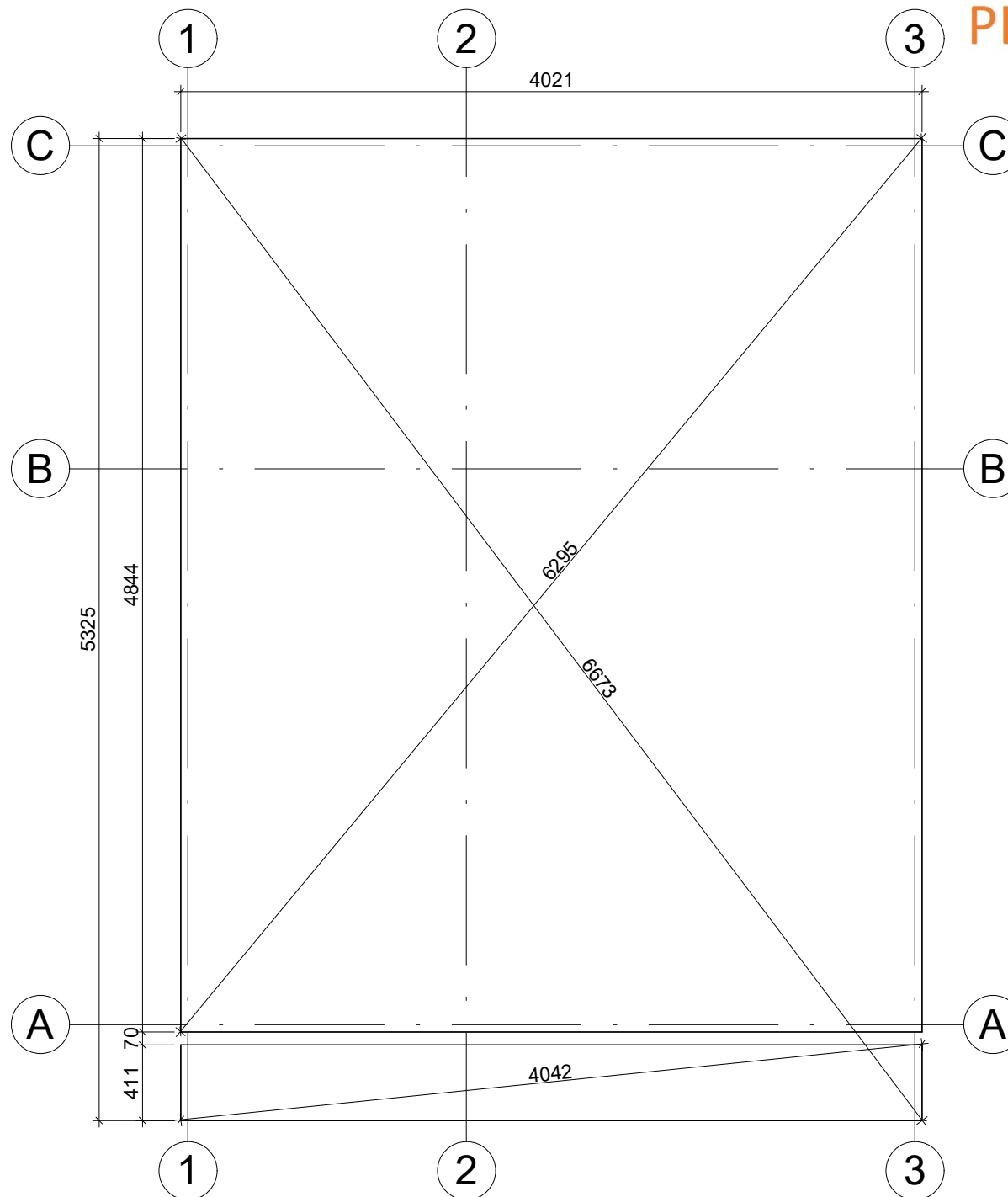


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/17/2023 5:28:09 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



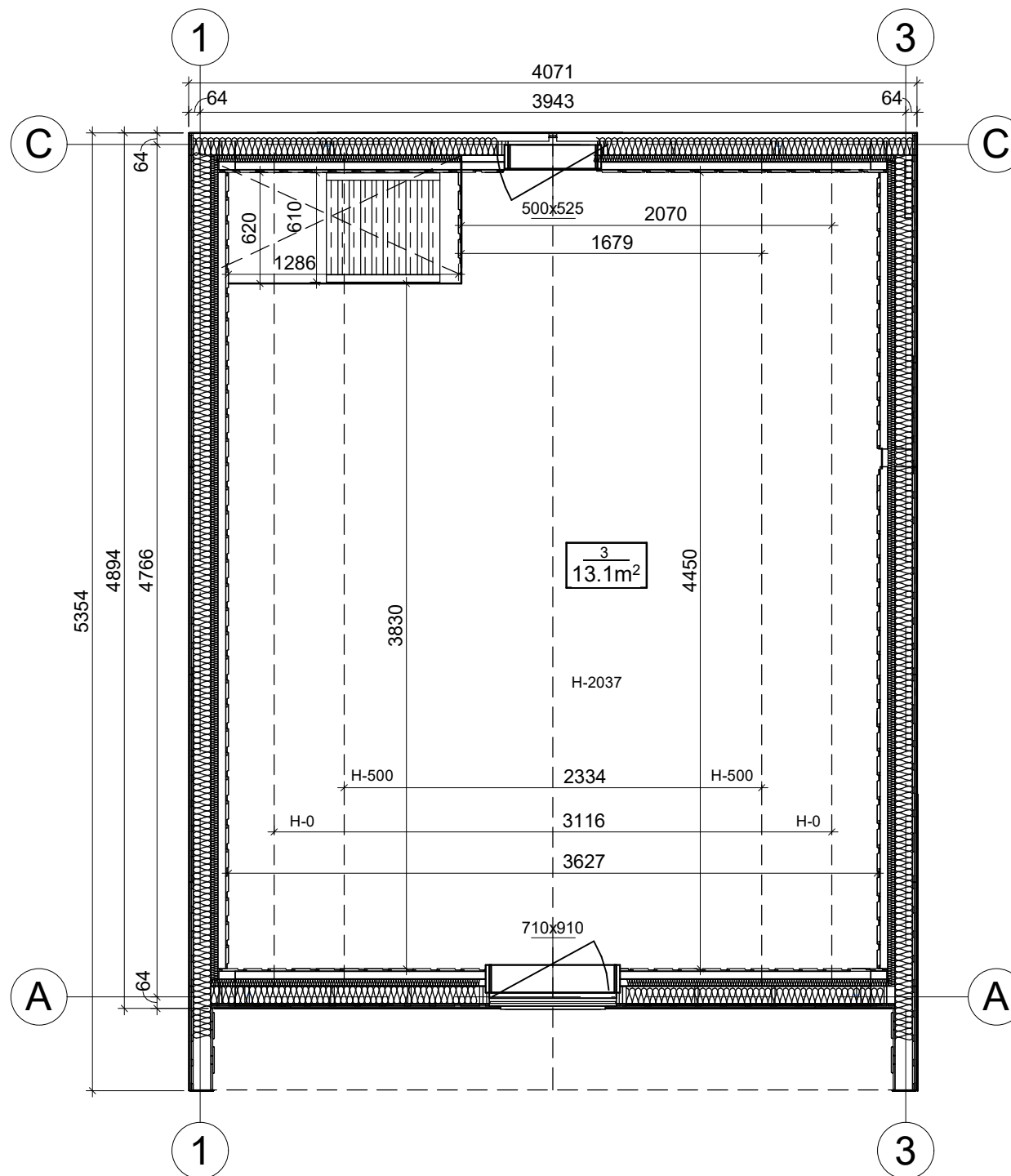
All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/17/2023 5:28:07 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN FUNDAMENTU



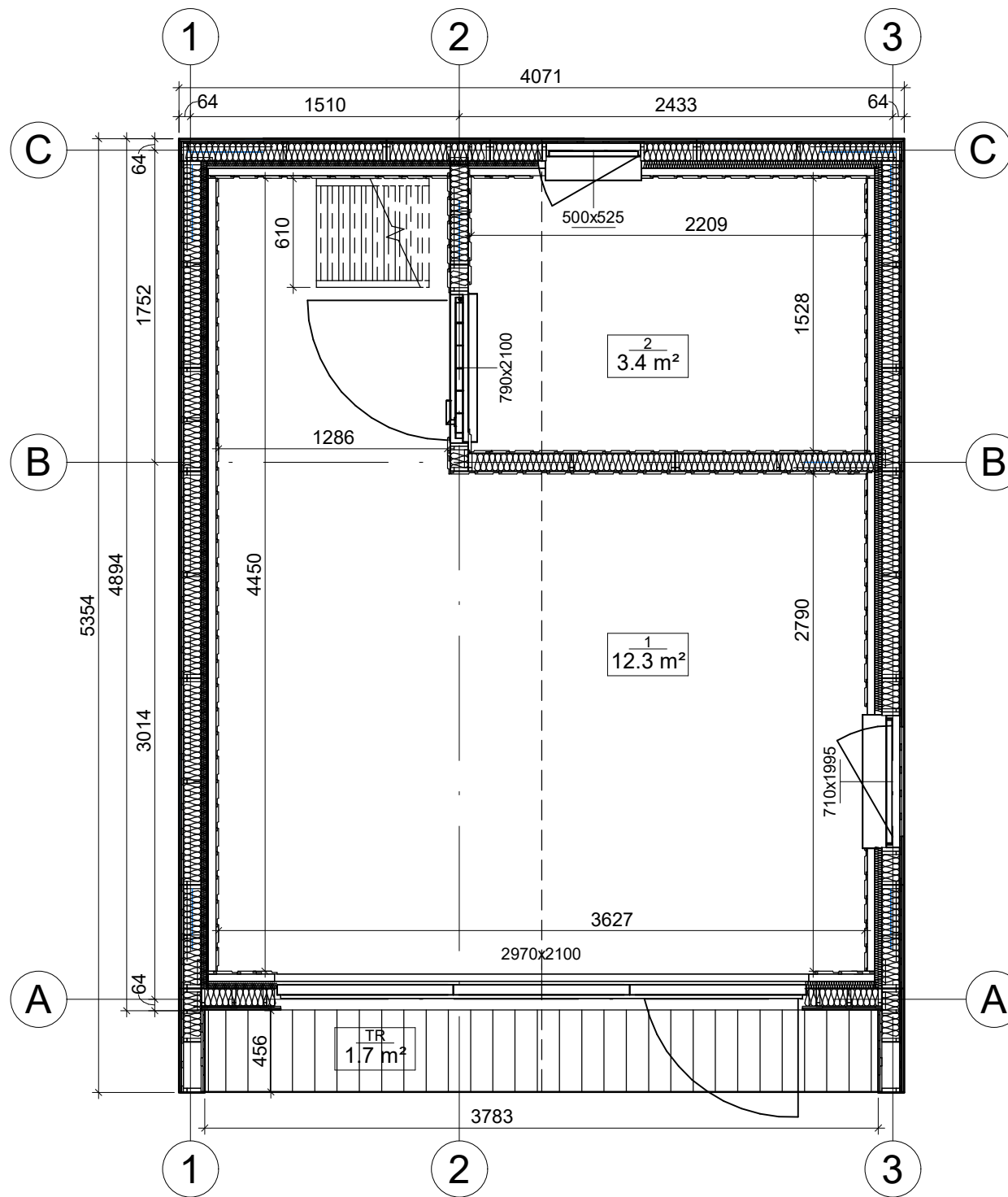
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	28.8 m ²	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m ²	All terrace	1.7 m ²	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 35
				7/13/2023 8:30:06 AM		



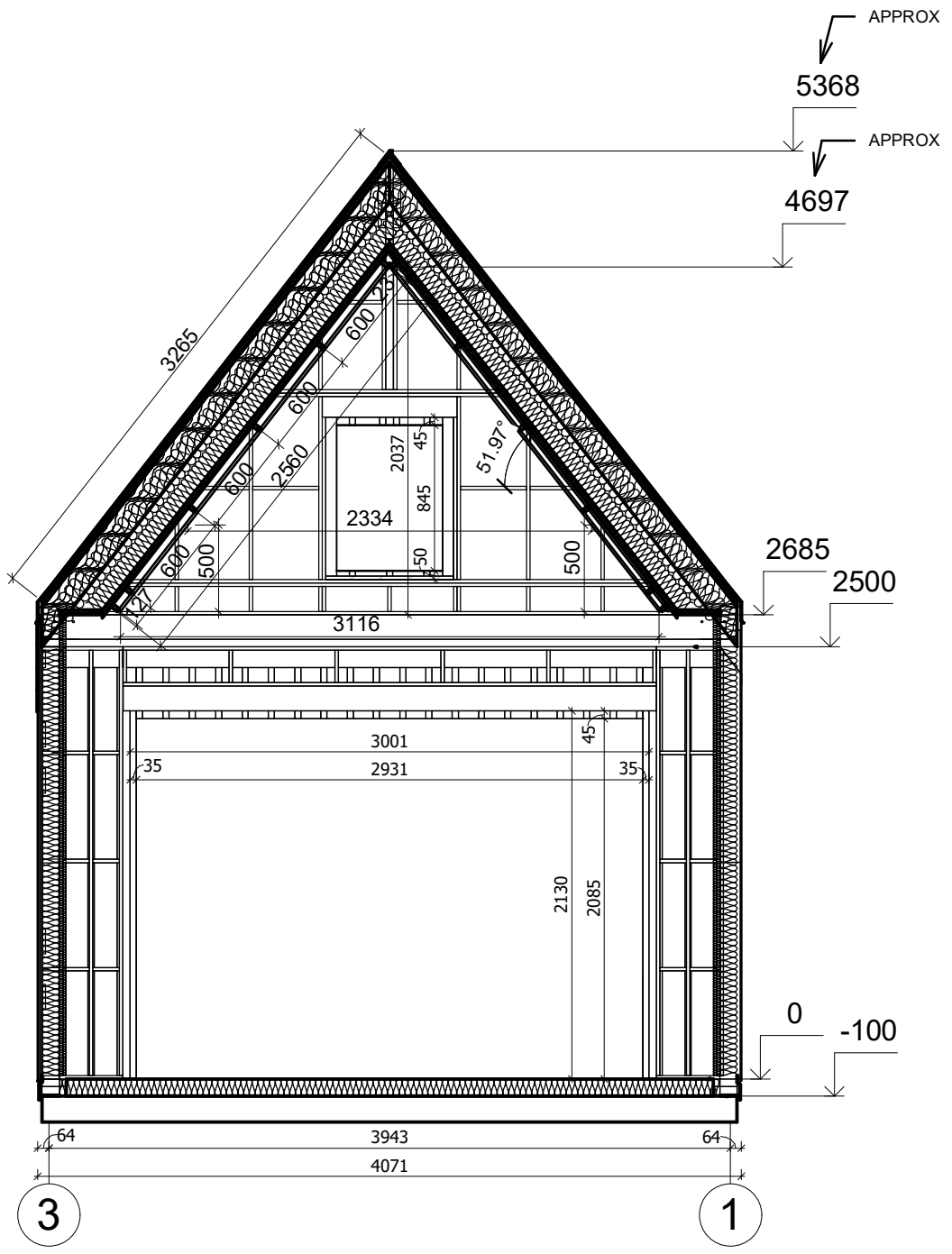
All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/12/2023 4:24:21 PM	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 35

RZUT PLANU

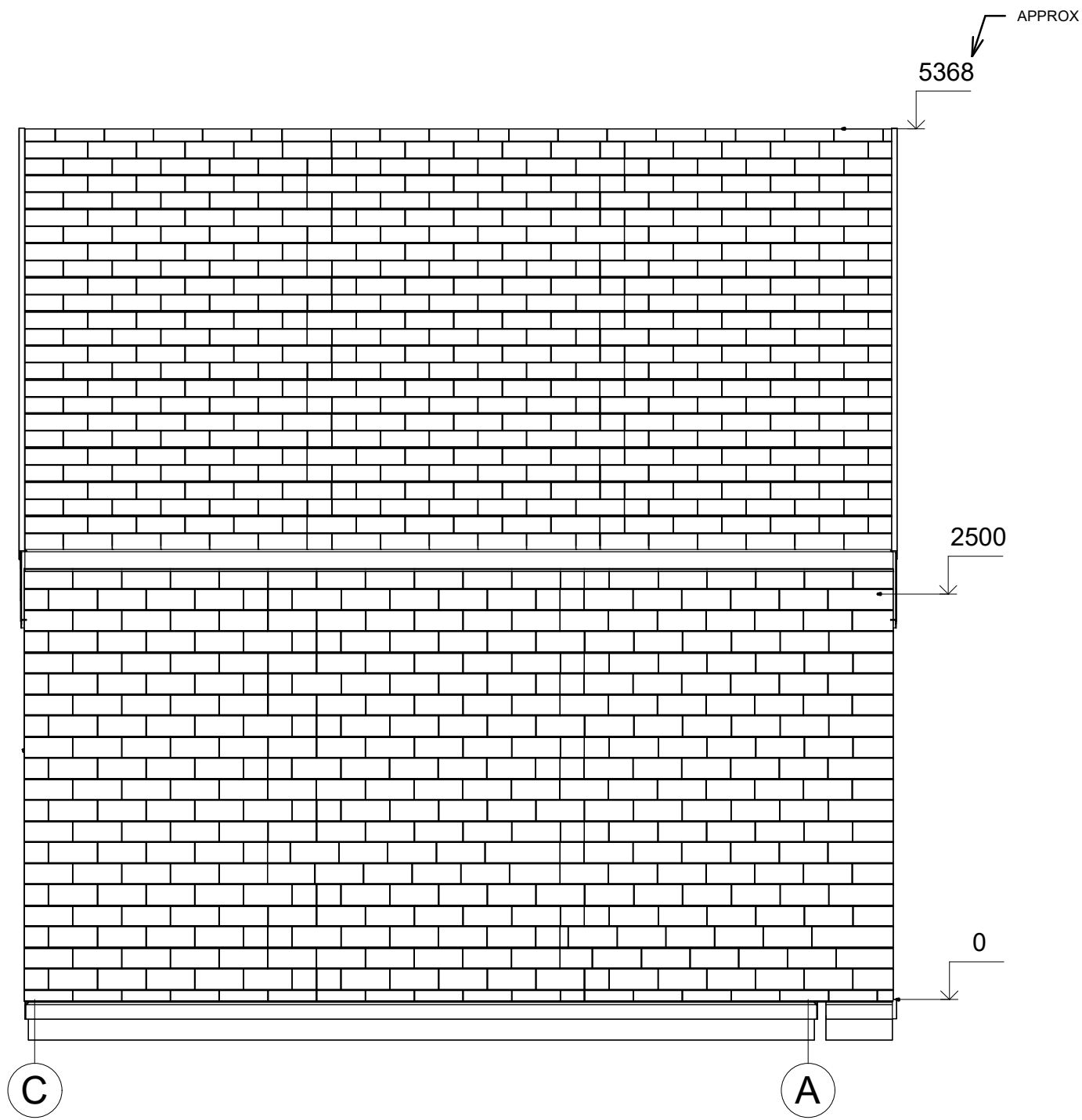


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/12/2023 4:24:20 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 35

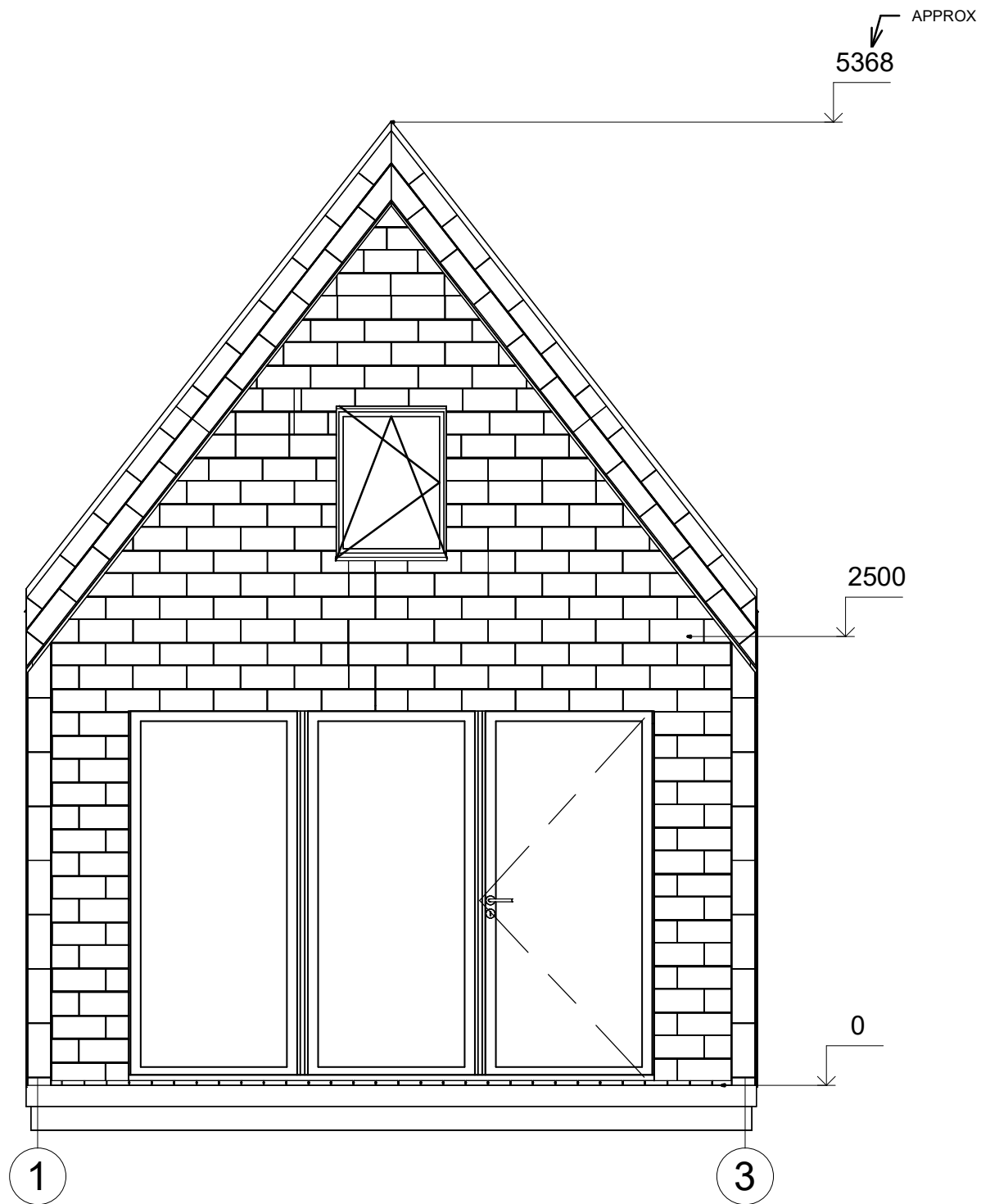
PRZEKROJ



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 4:55:00 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION A-31
						1 : 40

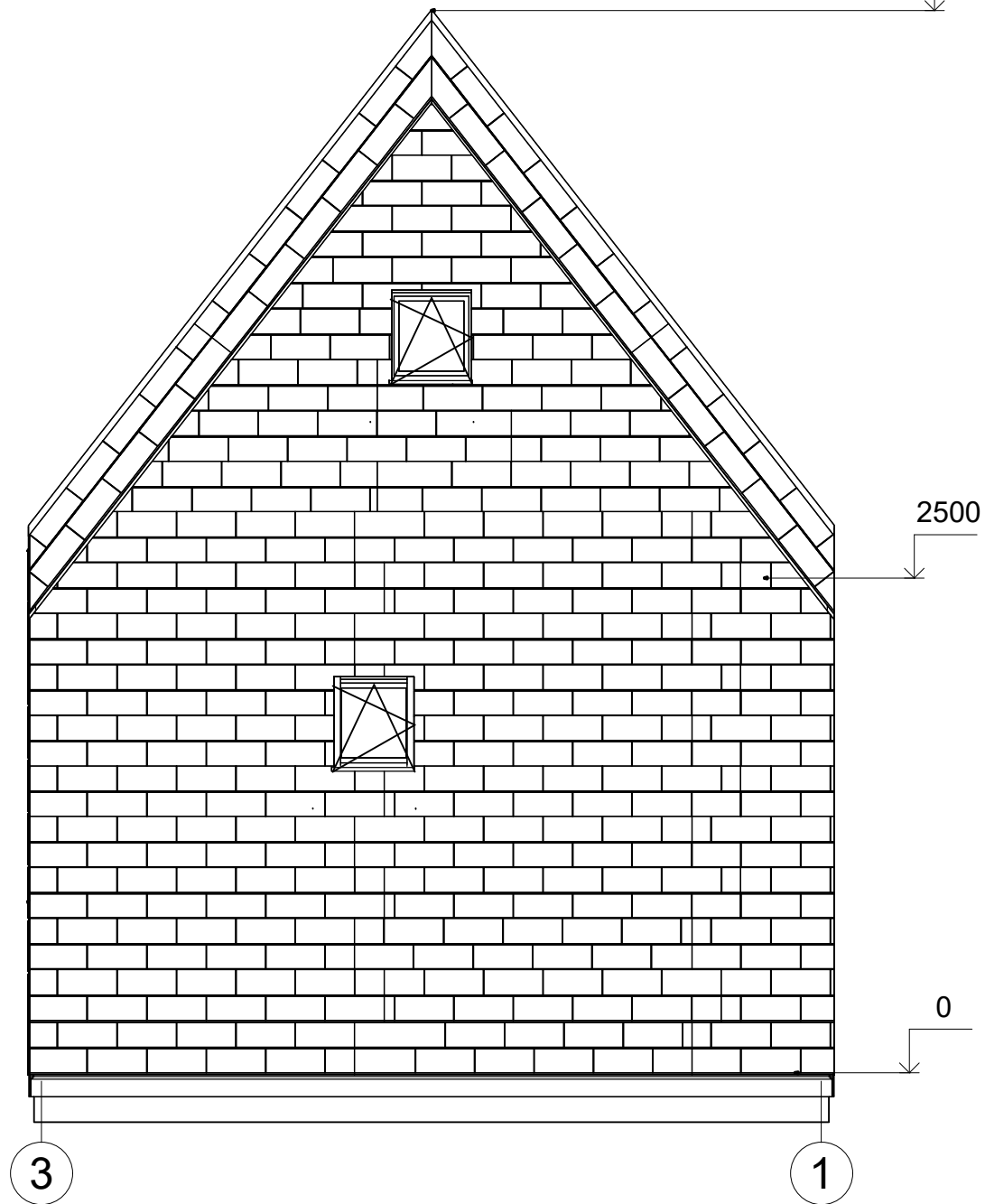


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 9:14:47 AM	Drawing name	FACADE CA
						1 : 37

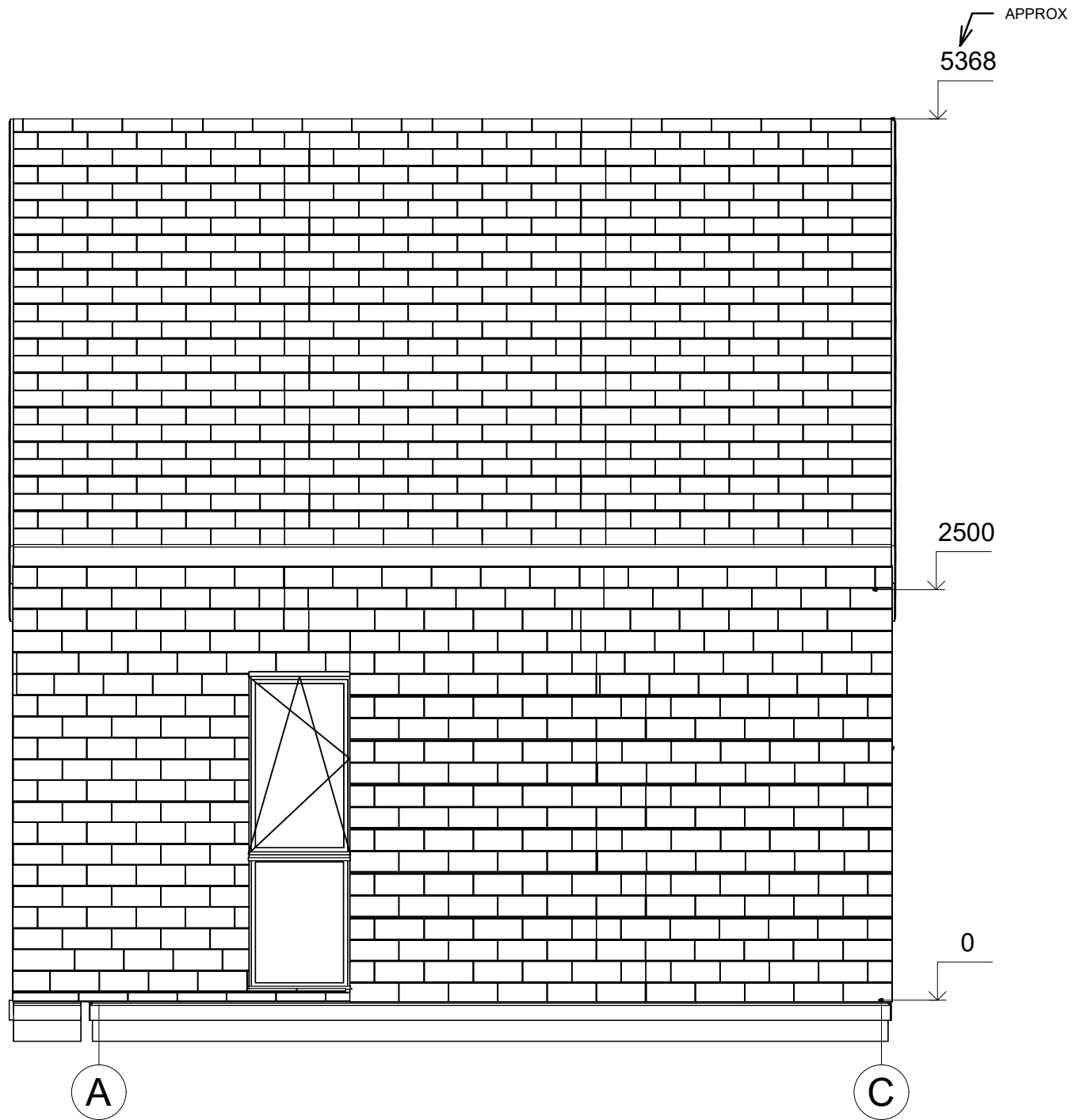


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 9:14:46 AM	Drawing name	FACADE 13
						1 : 35

APPROX
5368



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 9:14:45 AM	Drawing name	FACADE 31
						1 : 35



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 9:14:45 AM	Drawing name	FACADE AC
						1 : 37