



**Domek letniskowy całoroczny  
WARTA S1\_A1  
4,8 x 4,6 m, 136 mm z izolacją -  
Dom rekreacji indywidualnej,  
Pełny zestaw PREMIUM PLUS  
system ociepleń + stolarka 3  
szybowe PVC + malowana  
elewacja**

Produkt #S1\_A1\_PLUS\_4,8x4,6\_S58

**58990.00 zł**

~~61990.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 3000.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **61990.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letnisko-wy-caloroczny-warta-s1-a1>



Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domyekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	136 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	4,8 x 4,65m
Wysokość ścian	2000 mm
Wysokość do kalenicy	2492 mm
Powierzchnia podłogi	17,2 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	22,8 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	10,5 ° odpowiada 18 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m <sup>2</sup>
Okna	PVC/ stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	PVC/ stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna ( ściany )	50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	43 m <sup>2</sup>
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

## PREMIUM PLUS PVC\_S58\_A1\_C

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 50 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylowa;
- Grubość ściany: 136 mm. Ściany elewacyjne malowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 100 mm wełna i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Ściany działowe wypełnione 50 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 150 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 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 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](mailto:sklep@domyekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)



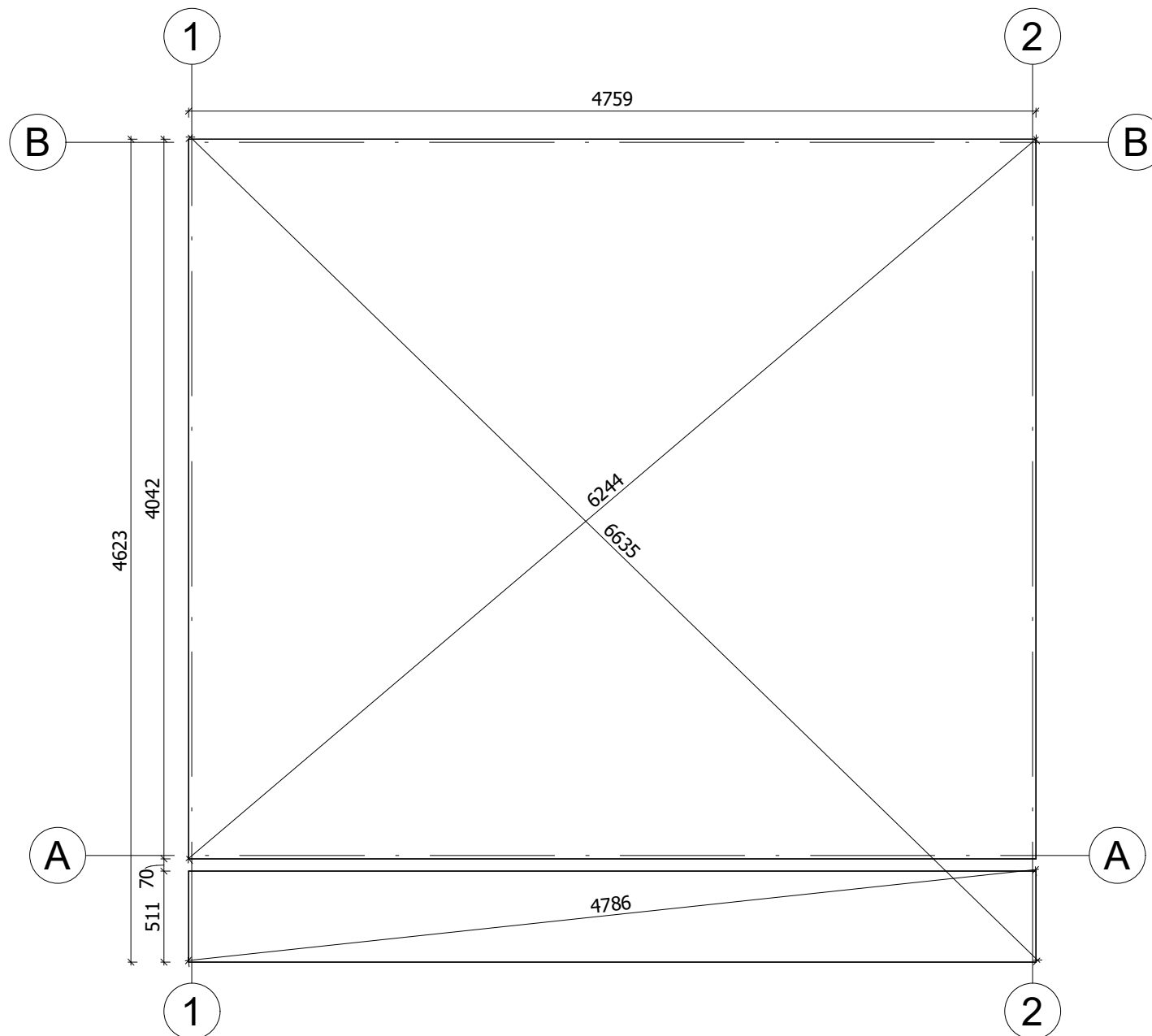


All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	12/5/2023 8:51:41 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION



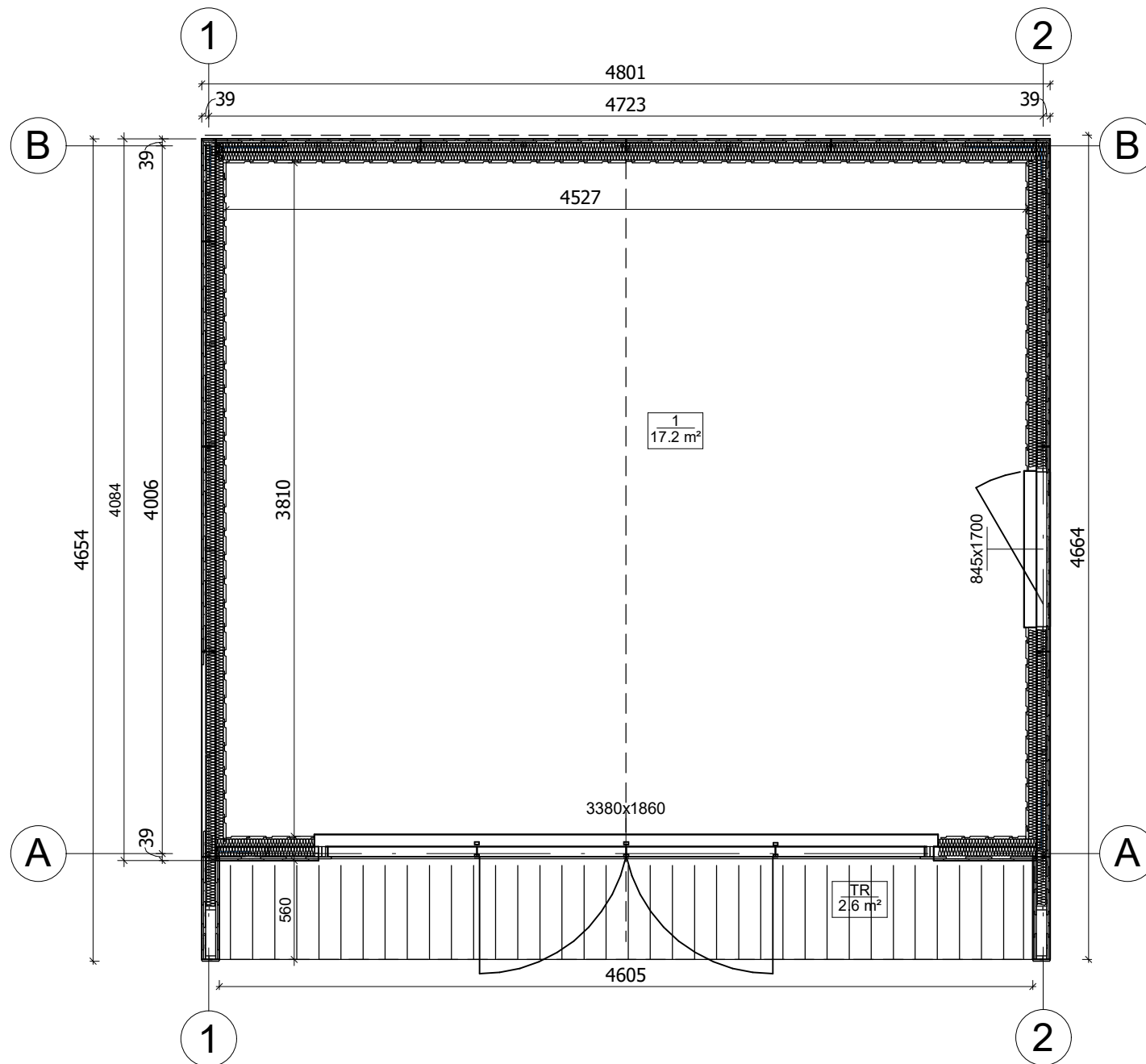
All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	12/5/2023 8:51:40 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

# PLAN FUNDAMENTU

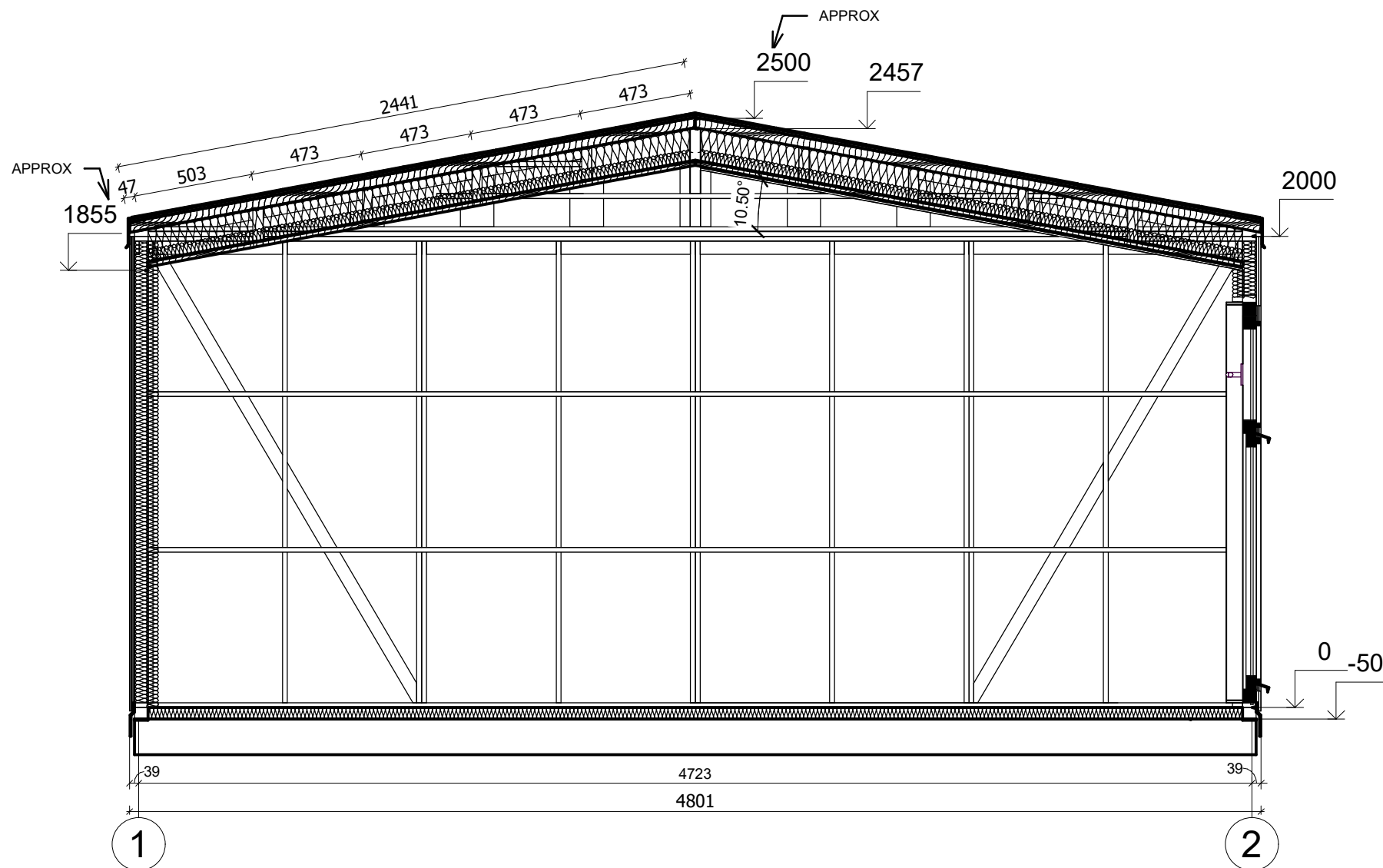


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	17.2 m <sup>2</sup>	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m <sup>2</sup>	All terrace	2.6 m <sup>2</sup>	12/1/2023 11:32:05 AM	Drawing name	BASE SIZE 1
						1 : 35

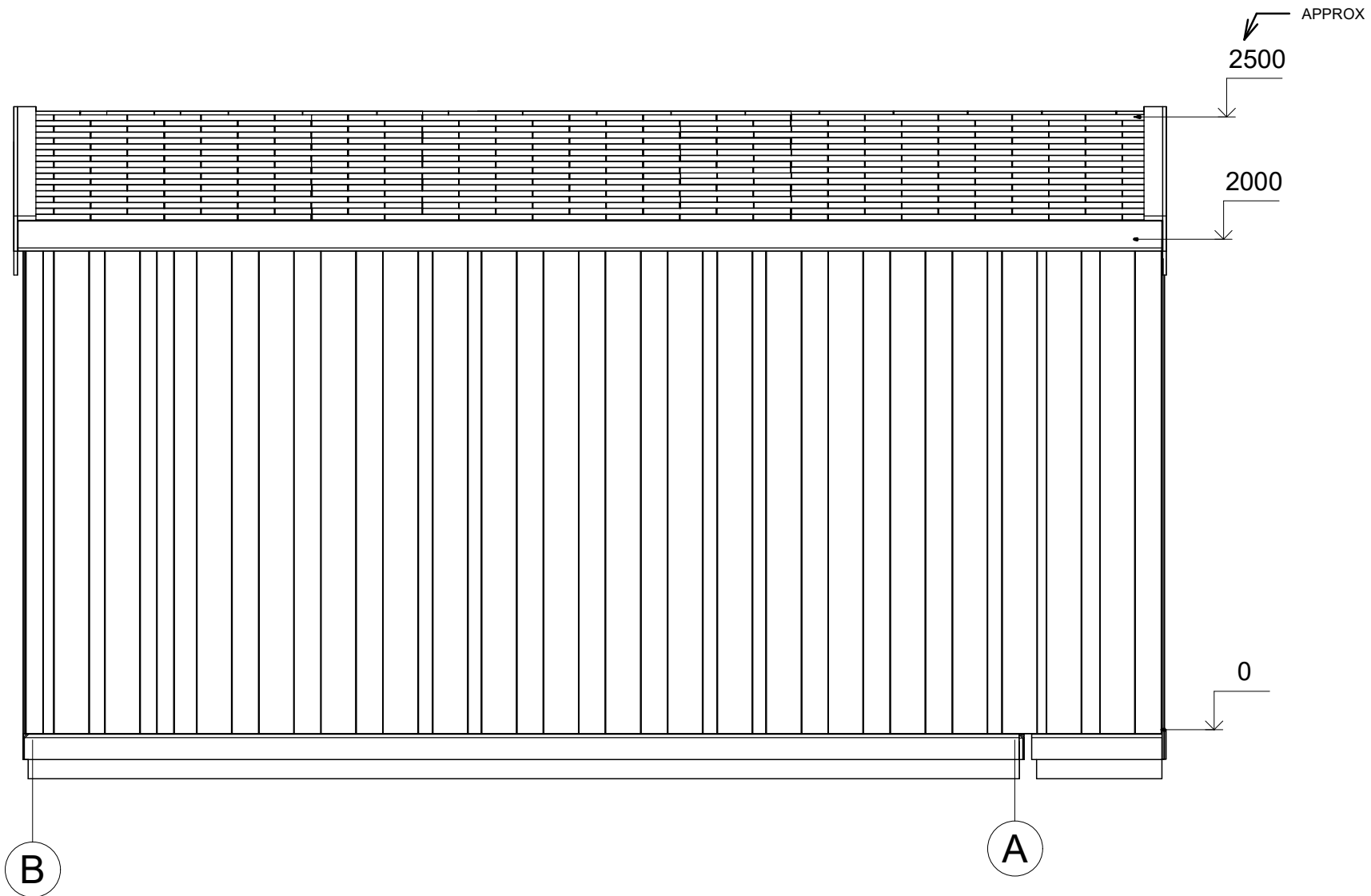


All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	11/21/2023 4:45:39 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 35

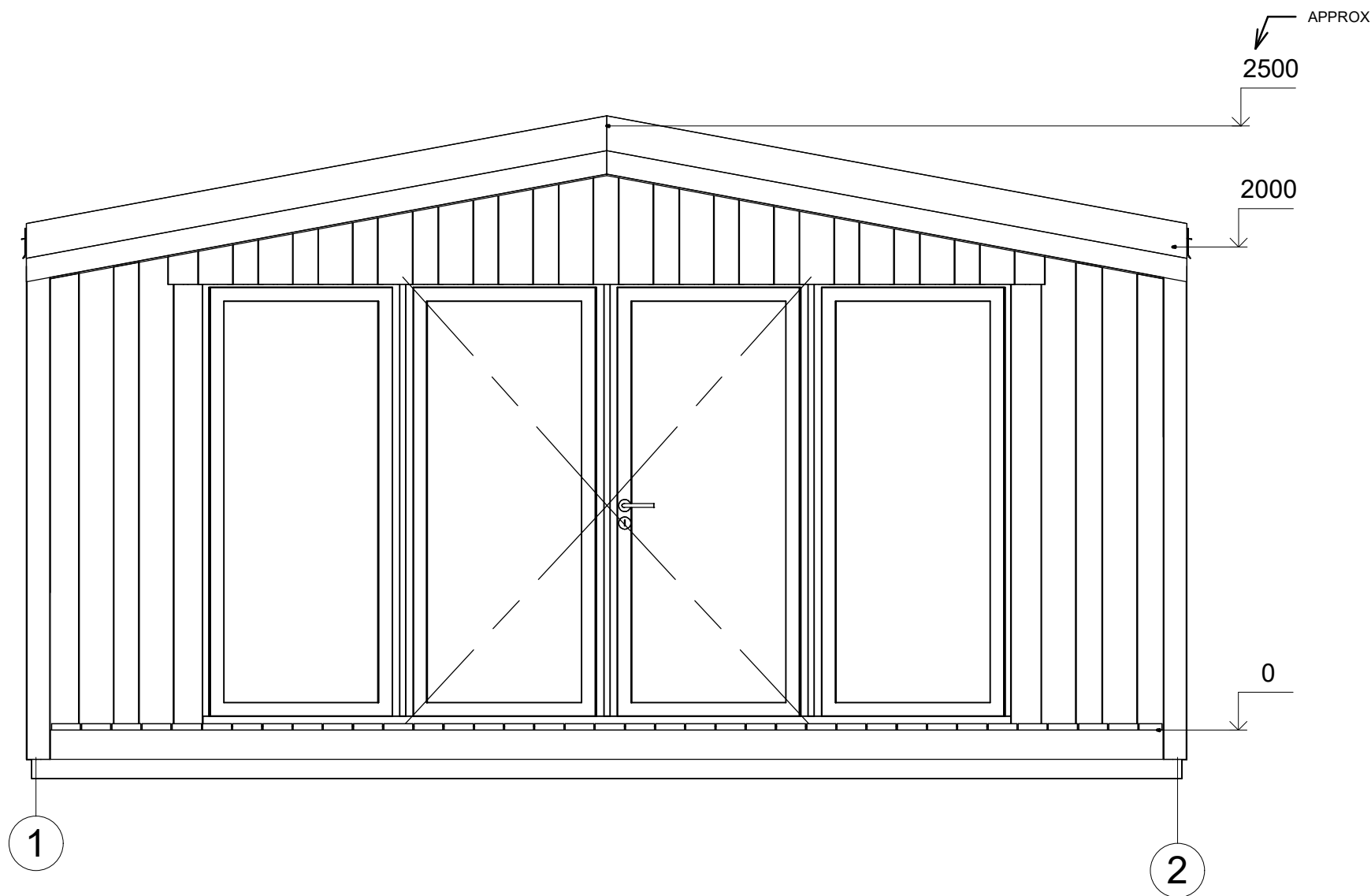


All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale	
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	12/6/2023 8:46:36 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION B-12	1 : 25

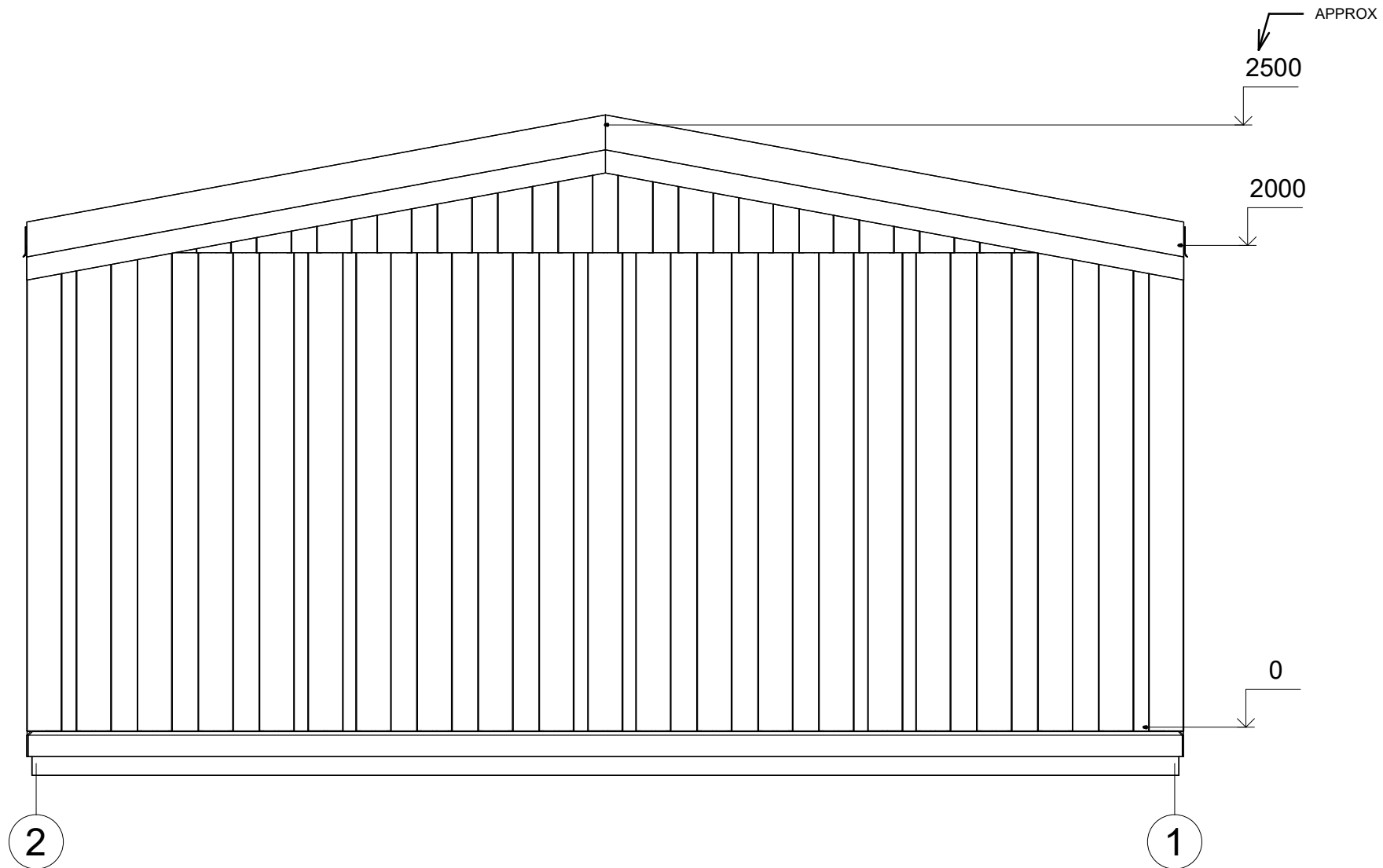




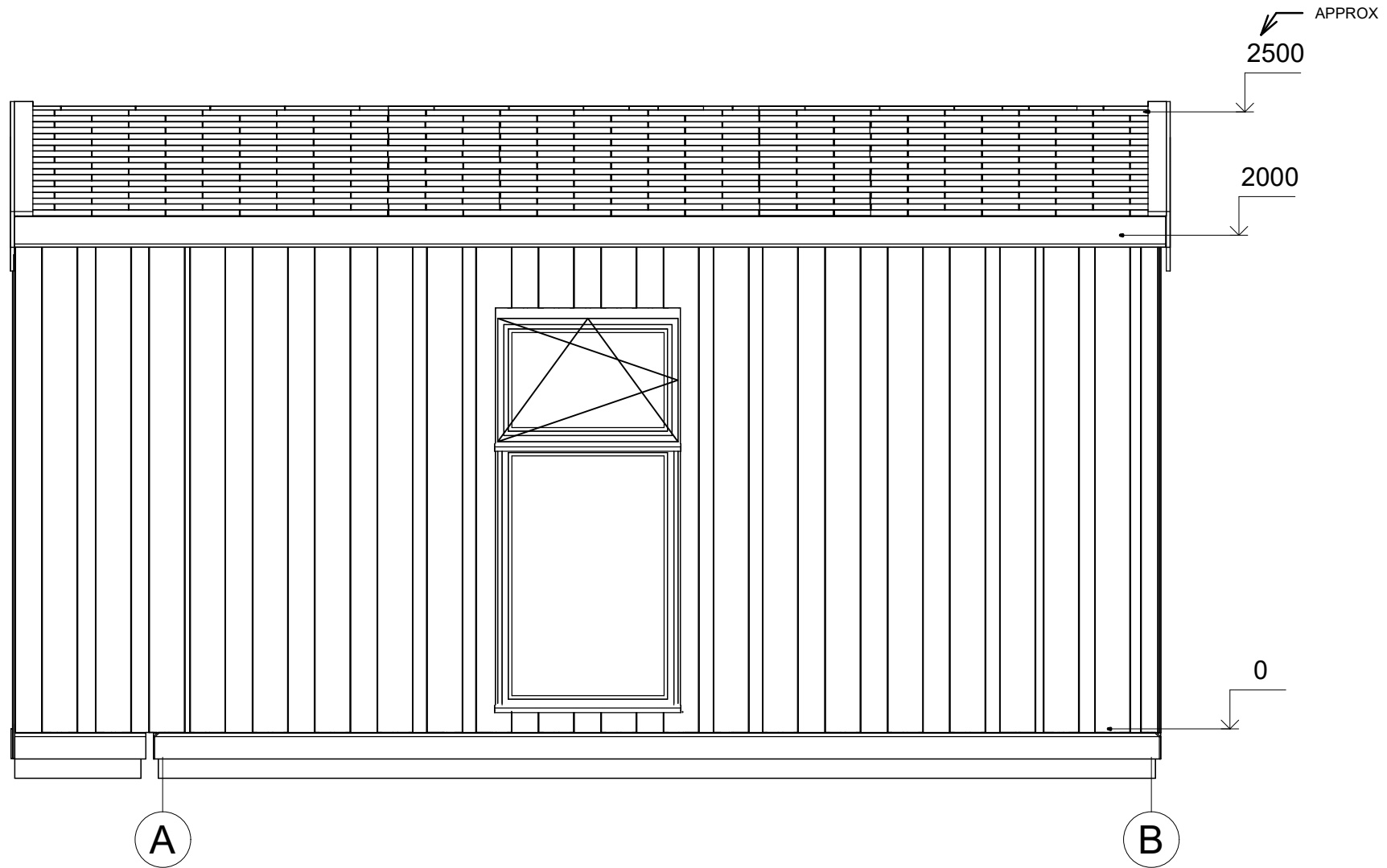
All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	12/6/2023 8:54:08 AM	Drawing name	FACADE BA
						1 : 25



All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	12/6/2023 8:54:08 AM	Drawing name	FACADE 12
						1 : 25



All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	12/6/2023 8:54:08 AM	Drawing name	FACADE 21
						1 : 25



All interior area	17.2 m2	Profile	S58_A1	Project	S1_A1_PLUS_4.8x4.6_S58	Scale
All roof area	22.8 m2	All terrace	2.6 m2	12/6/2023 8:54:08 AM	Drawing name	FACADE AB
						1 : 25