



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

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

**42550.00 zł**

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



| 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 winylową;
- 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@domkiekoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkiekoarchitektura.pl)  
[www.domkiekoarchitektura.pl](http://www.domkiekoarchitektura.pl)

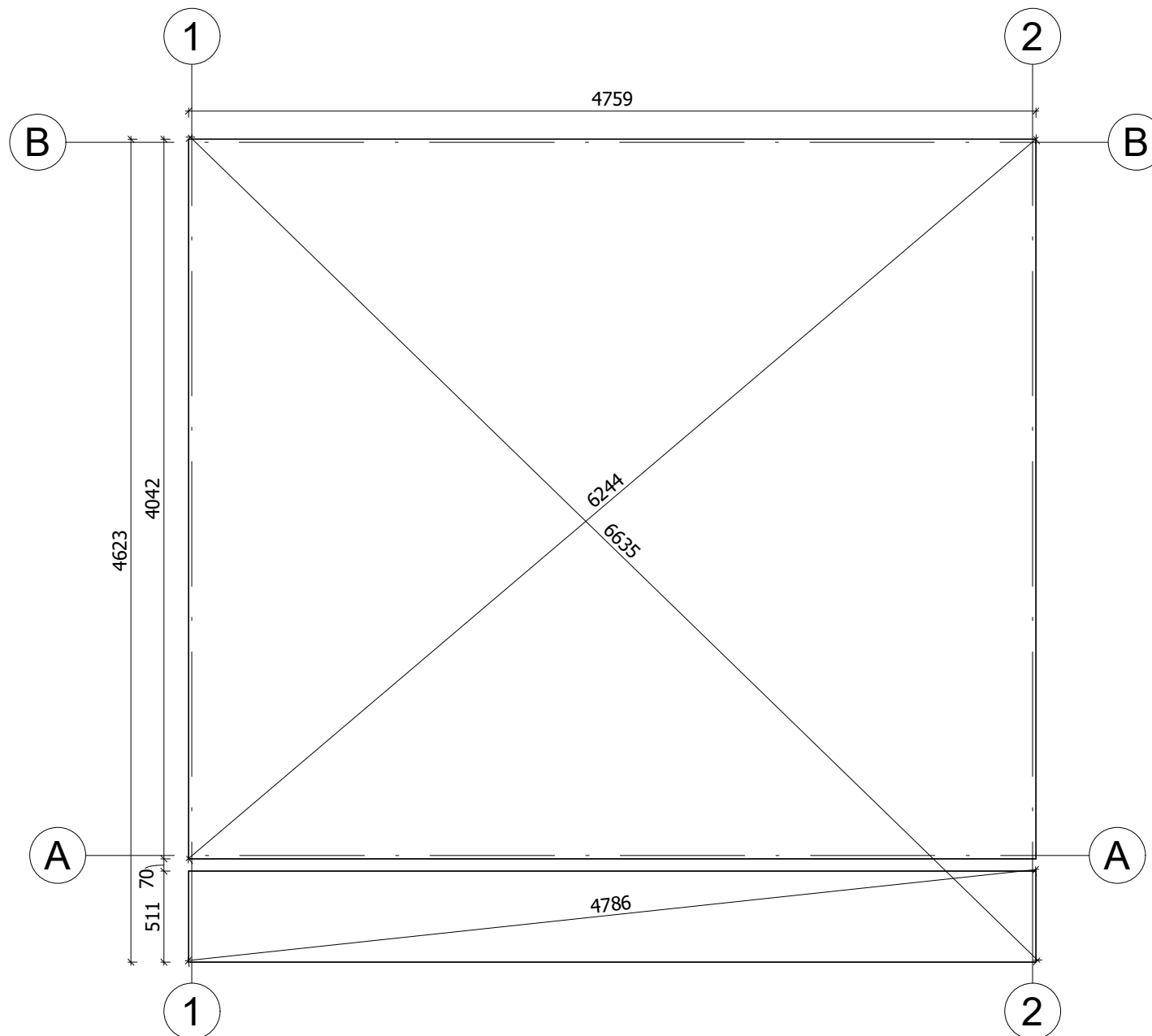


|                   |         |             |        |                            |                        |                  |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|------------------|
| All interior area | 17.2 m2 | Profile     | 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<br>8:51:41<br>PM | Drawing name           | 3D VISUALIZATION |



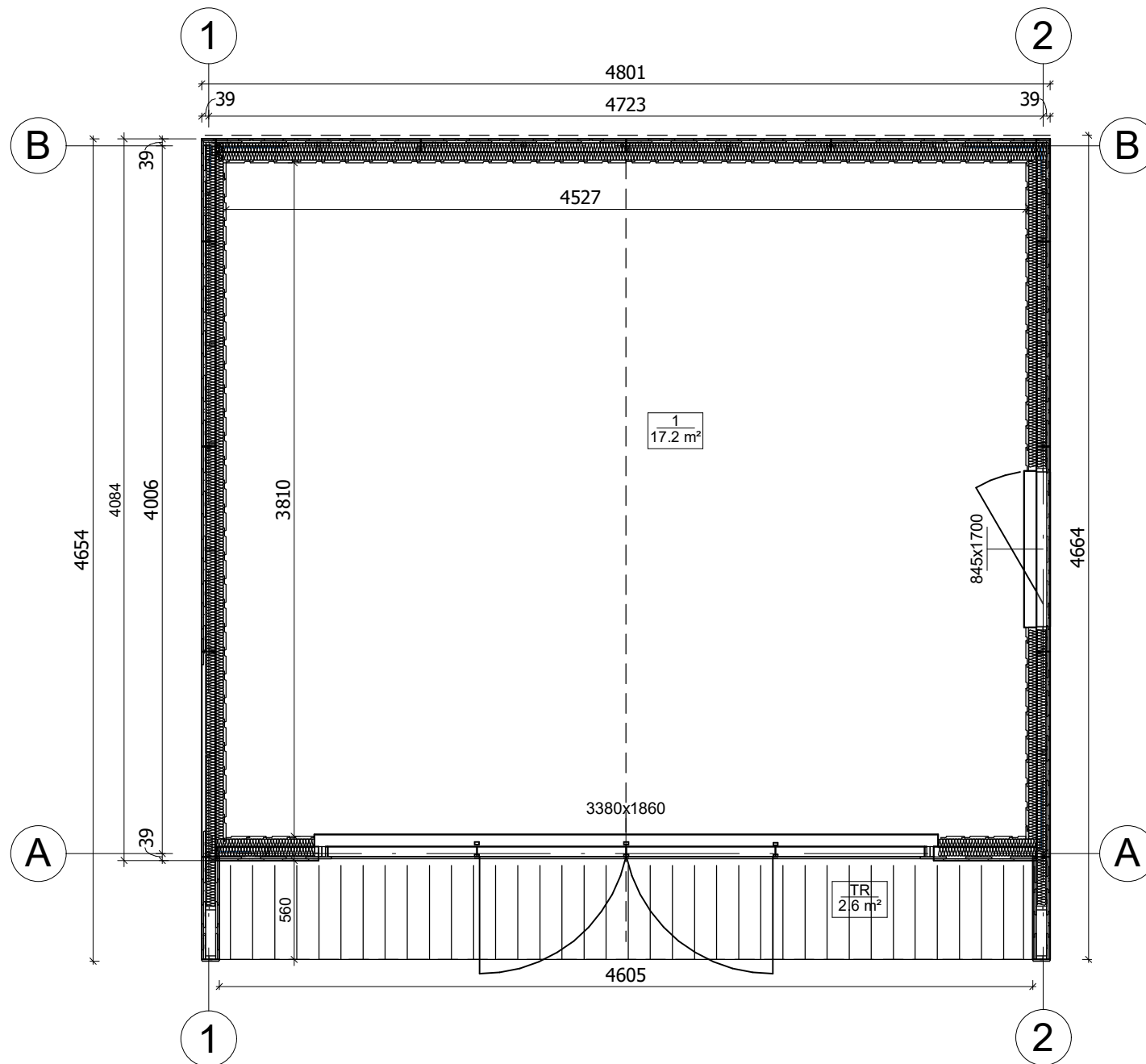
|                   |         |             |        |                            |                        |                  |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|------------------|
| All interior area | 17.2 m2 | Profile     | 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<br>8:51:40<br>PM | Drawing name           | 3D VISUALIZATION |

# PLAN FUNDAMENTU

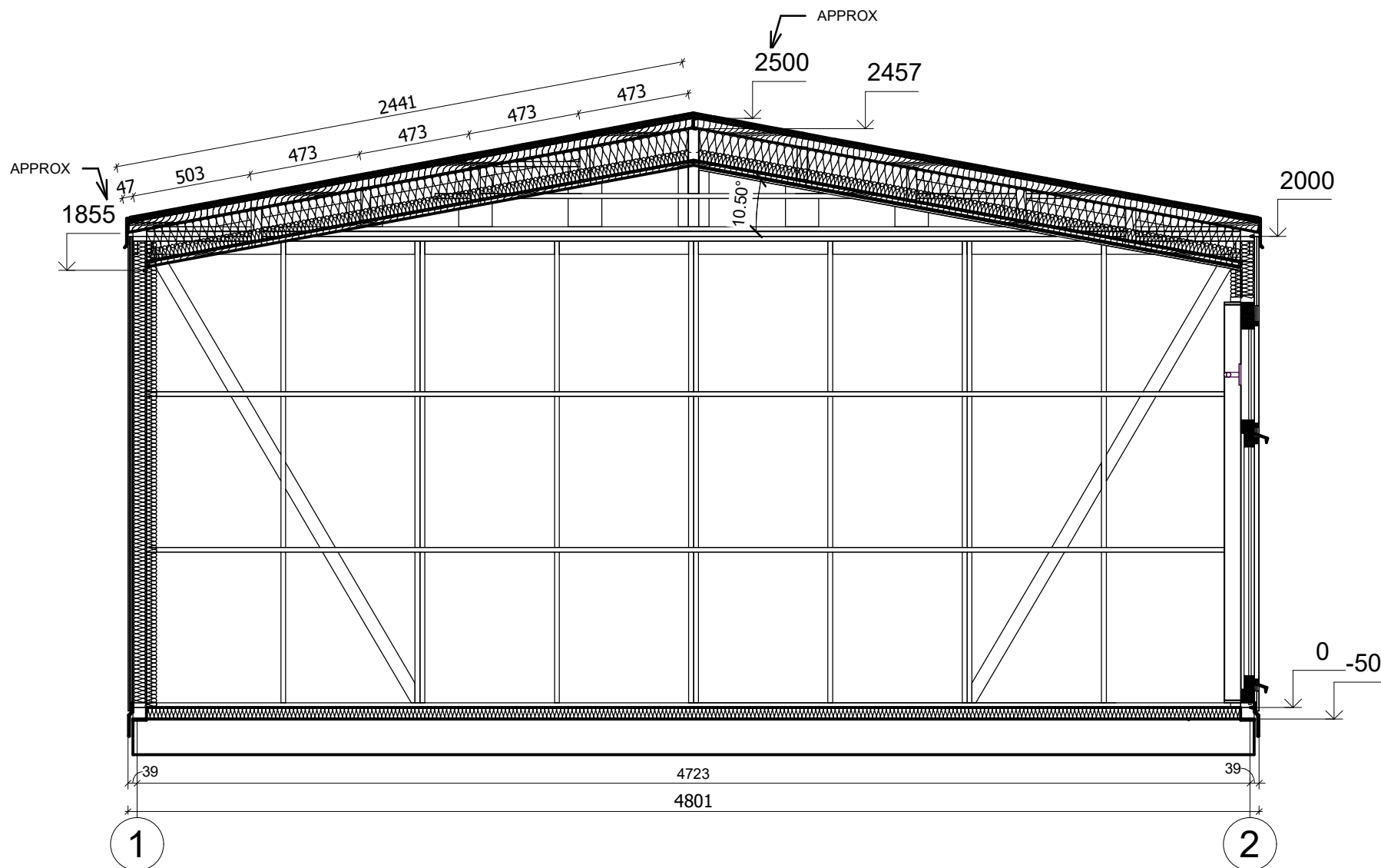


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

|                   |                     |             |                    |                             |                        |        |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|--------|
| 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> | Drawing name                | BASE SIZE 1            | 1 : 35 |
|                   |                     |             |                    | 12/1/2023<br>11:32:05<br>AM |                        |        |

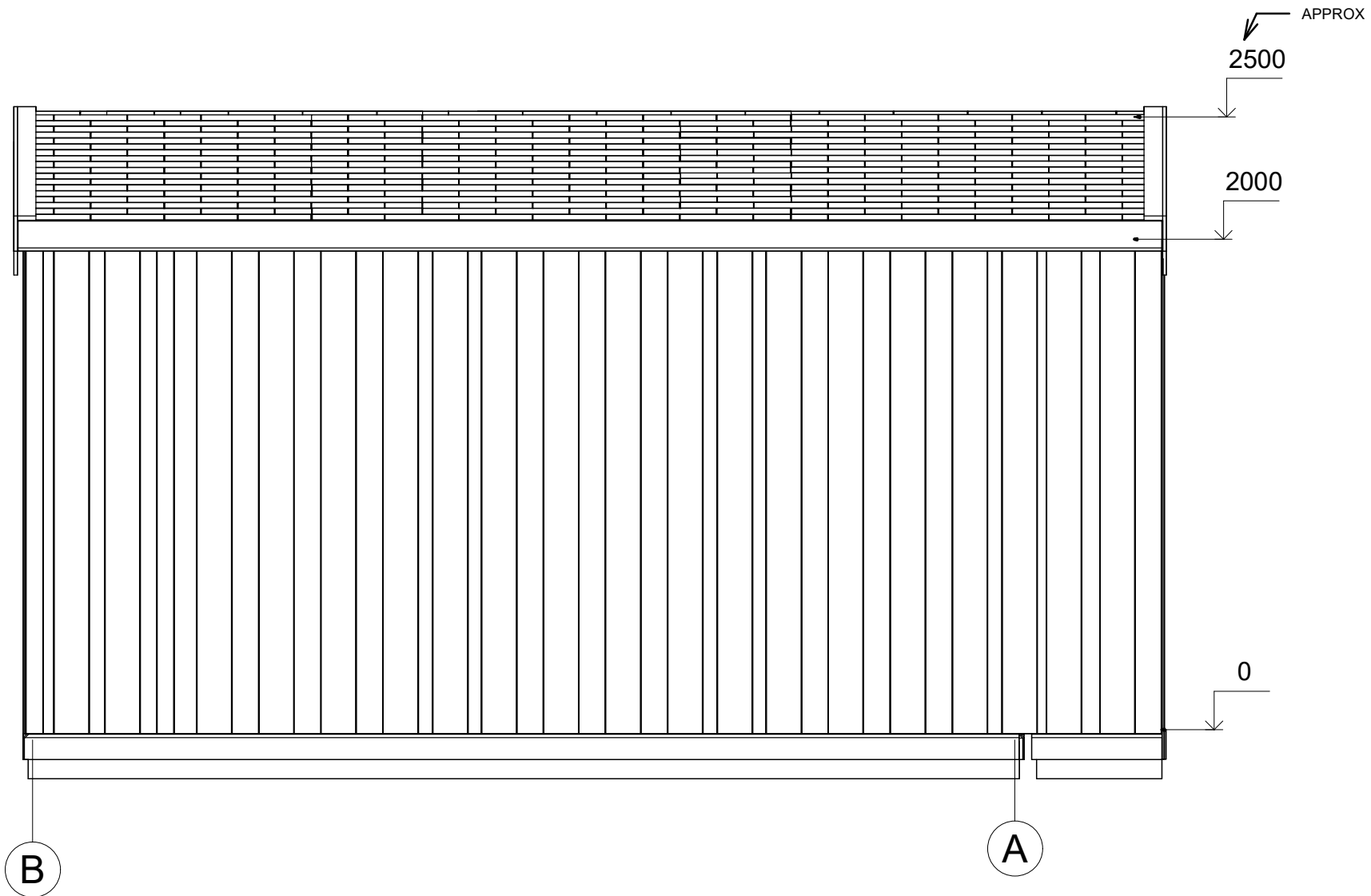


|                   |         |             |        |                             |                        |              |
|-------------------|---------|-------------|--------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| All interior area | 17.2 m2 | Profile     | S58_A1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

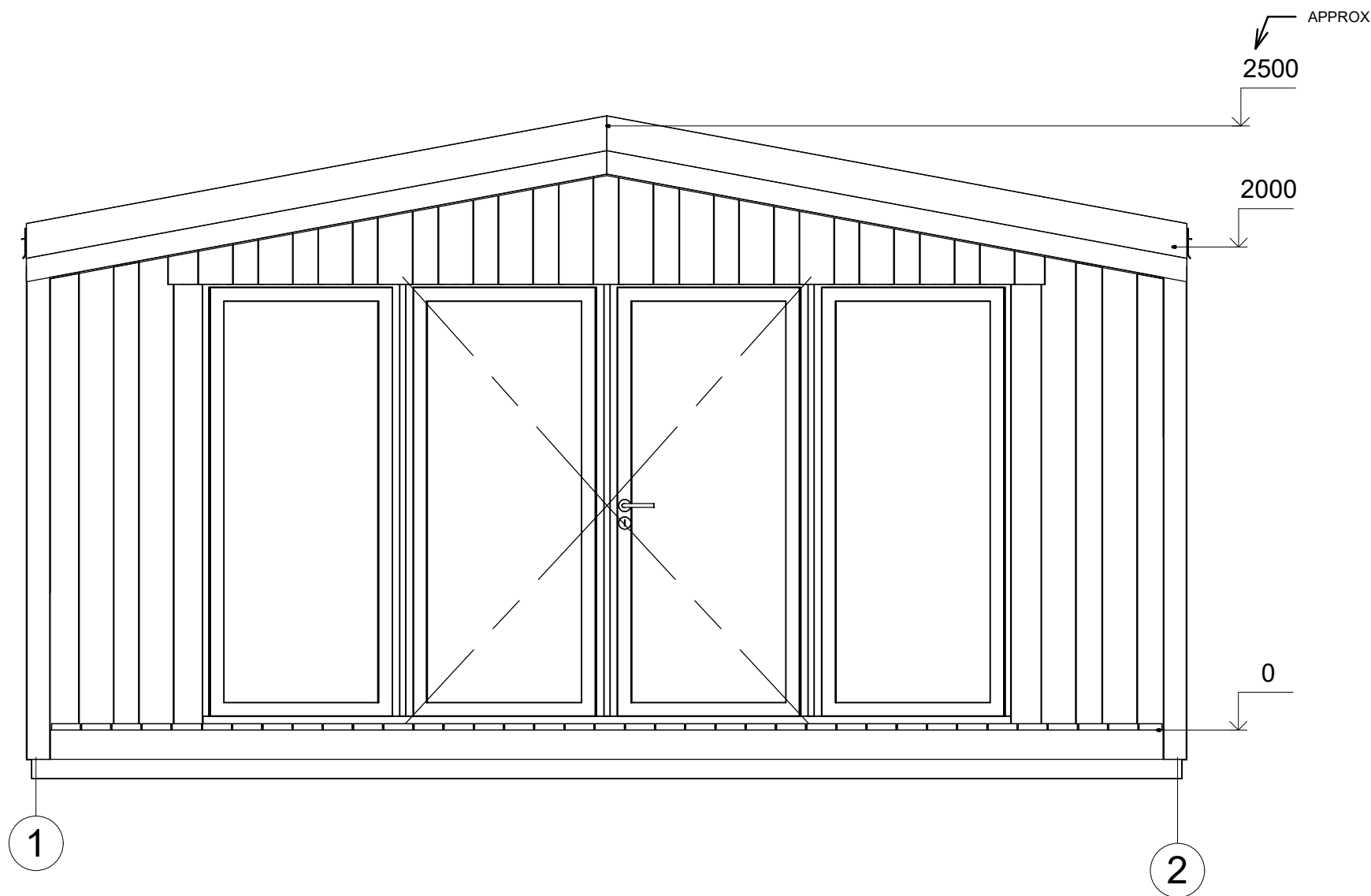


|                   |         |             |        |                            |                        |                       |        |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|-----------------------|--------|
| All interior area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

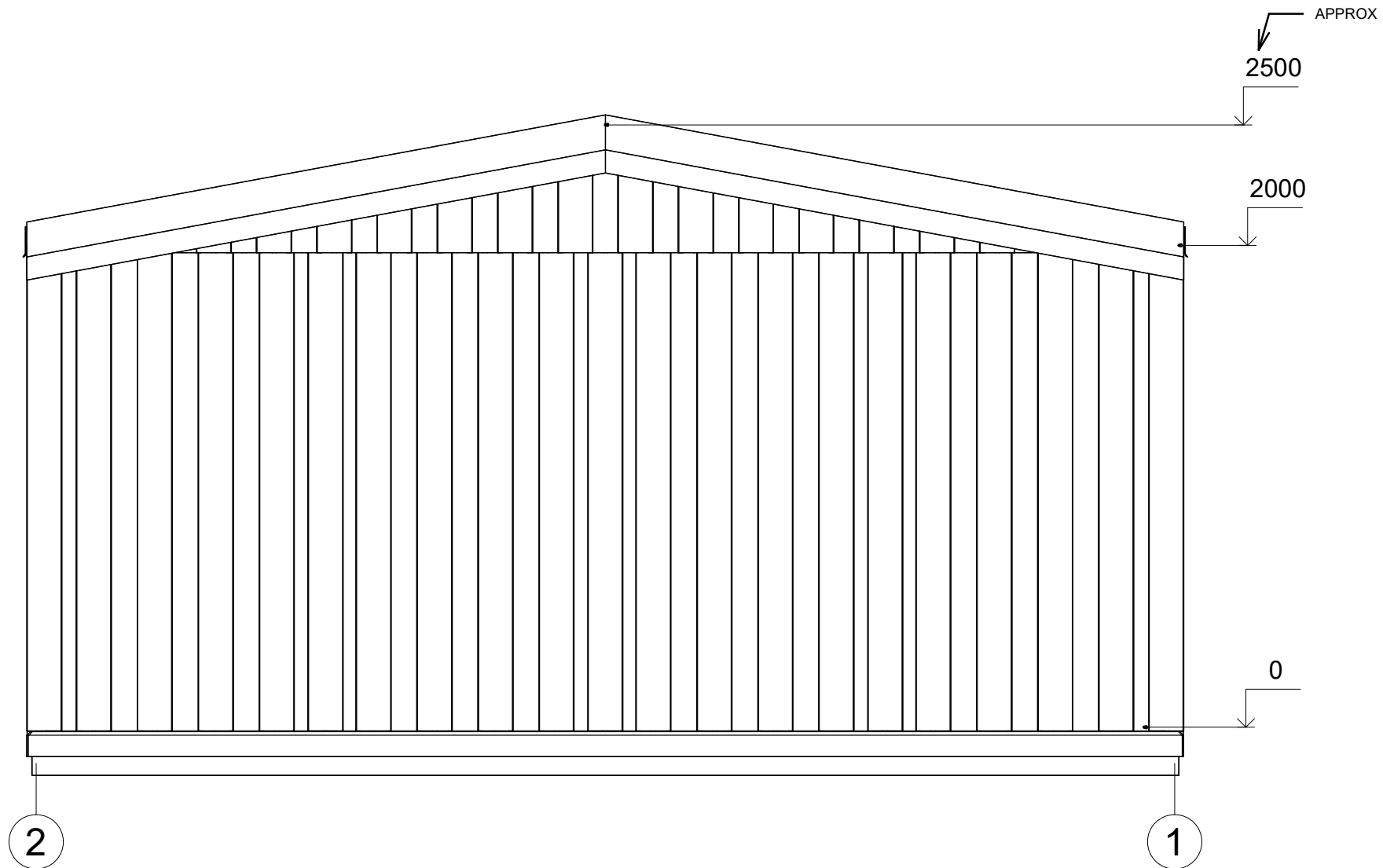




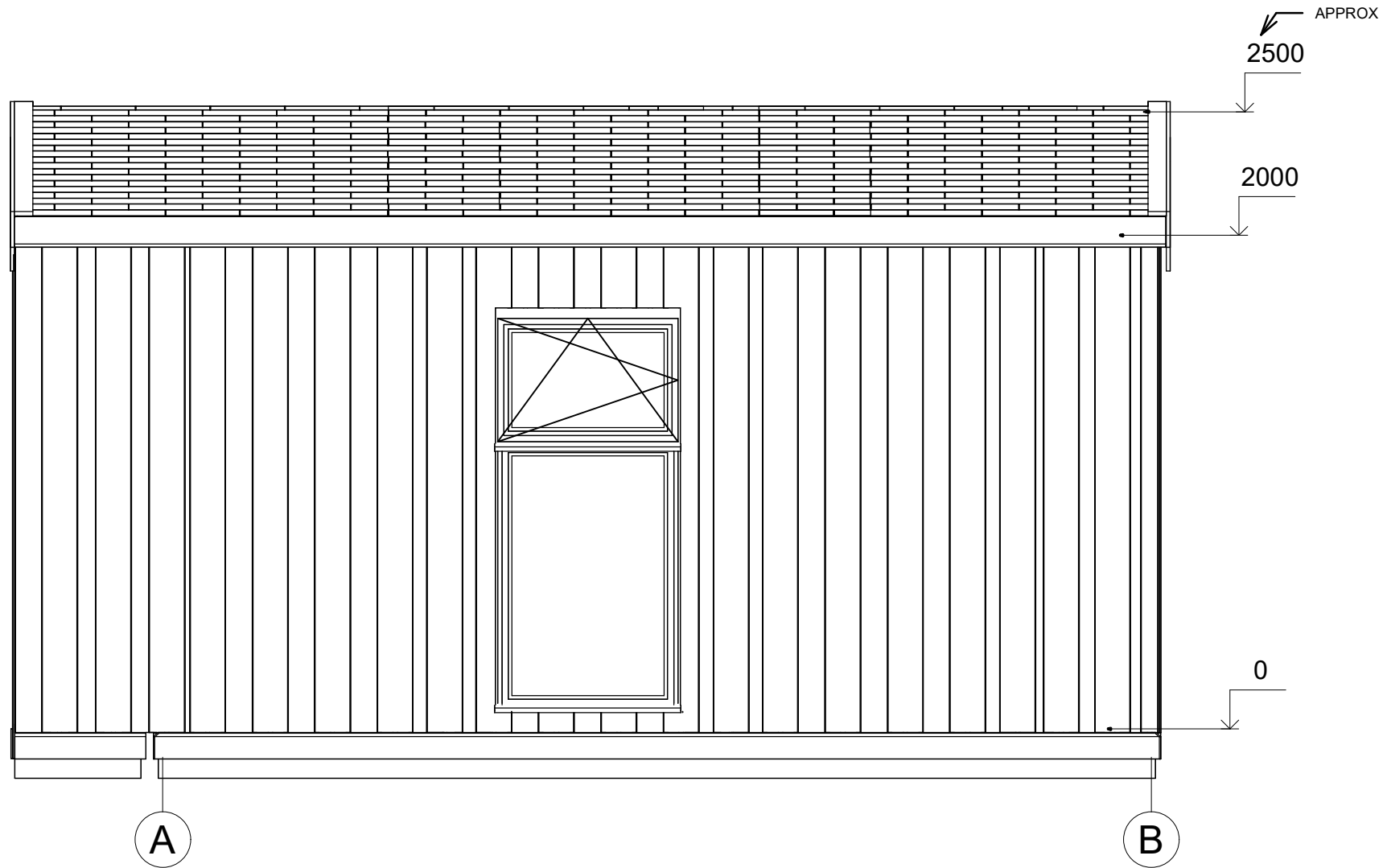
|                   |         |             |        |                            |                        |           |
|-------------------|---------|-------------|--------|----------------------------|------------------------|-----------|
| All interior area | 17.2 m2 | Profile     | S58_A1 | Project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