



**Dom letniskowy RUDAW VSP30
7 x 5 m, 58 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #VSP30_7x5_58

82290.00 zł

86920.00 zł / Zaoszczędzisz : 4630.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **86920.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-rudaw-vsp30>



| Opis | WARTOŚĆ |
|--|--|
| Grubość ścian | 58 mm |
| Wymiary ścian (szerokość x długość) | 7 x 5m |
| Wysokość ścian | 2970 mm |
| Wysokość do kalenicy | 4995 mm |
| Powierzchnia podłogi | 31,3 m ² + 24,2 m ² anstresoli + 11,3 m ² taras |
| Powierzchnia dachu | 52 m ² |
| Kąt nachylenia dachu | 40 ° odpowiada 84 % |
| Obliczone obciążenie konstrukcji dachu | 150 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) | 84 m ² |
| Powierzchnia wewnętrzna (ściany) | 199 m ² |
| Poziom wilgotności drewna | ~ 18 % |

Wymiary i waga opakowania

H 650 x B 1200 x L 5300 mm = 800 kg

H 800 x B 1200 x L 5300 mm = 800 kg

H 700 x B 1200 x L 5300 mm = 800 kg

H 800 x B 1200 x L 4000 mm = 800 kg

H 540 x B 1200 x L 4000 mm = 800 kg

H 400 x B 1200 x L 3100 mm = 770 kg

Tel.: +48 856 723 031

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

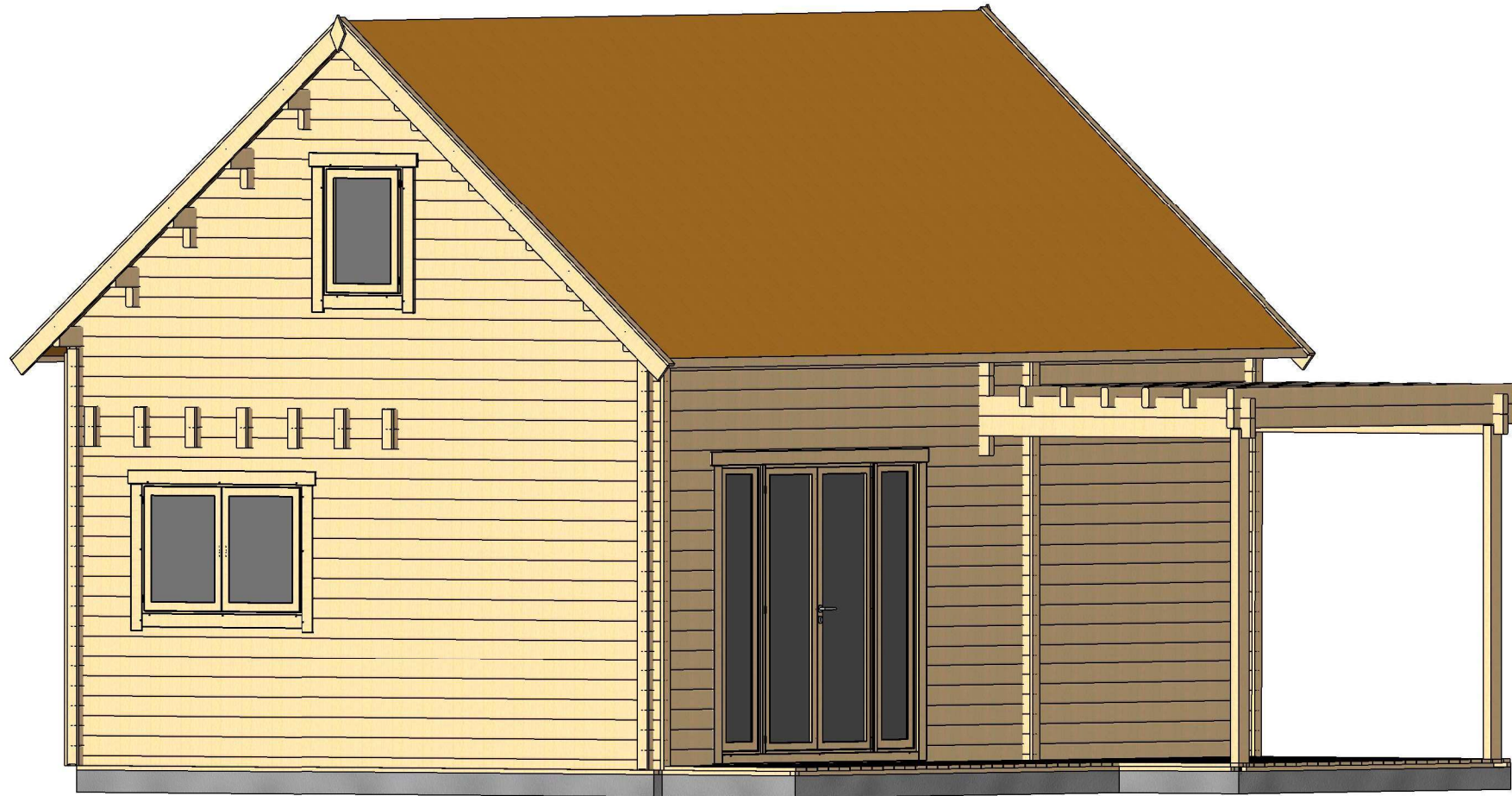
Zestaw produktu

P

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:
Balik 58 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności od planów i modelu
- Podłoga piętra z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa więźby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw 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
- Zestaw do montażu tarasu z deski grubości ok 18 mm

Tel.: +48 856 723 031

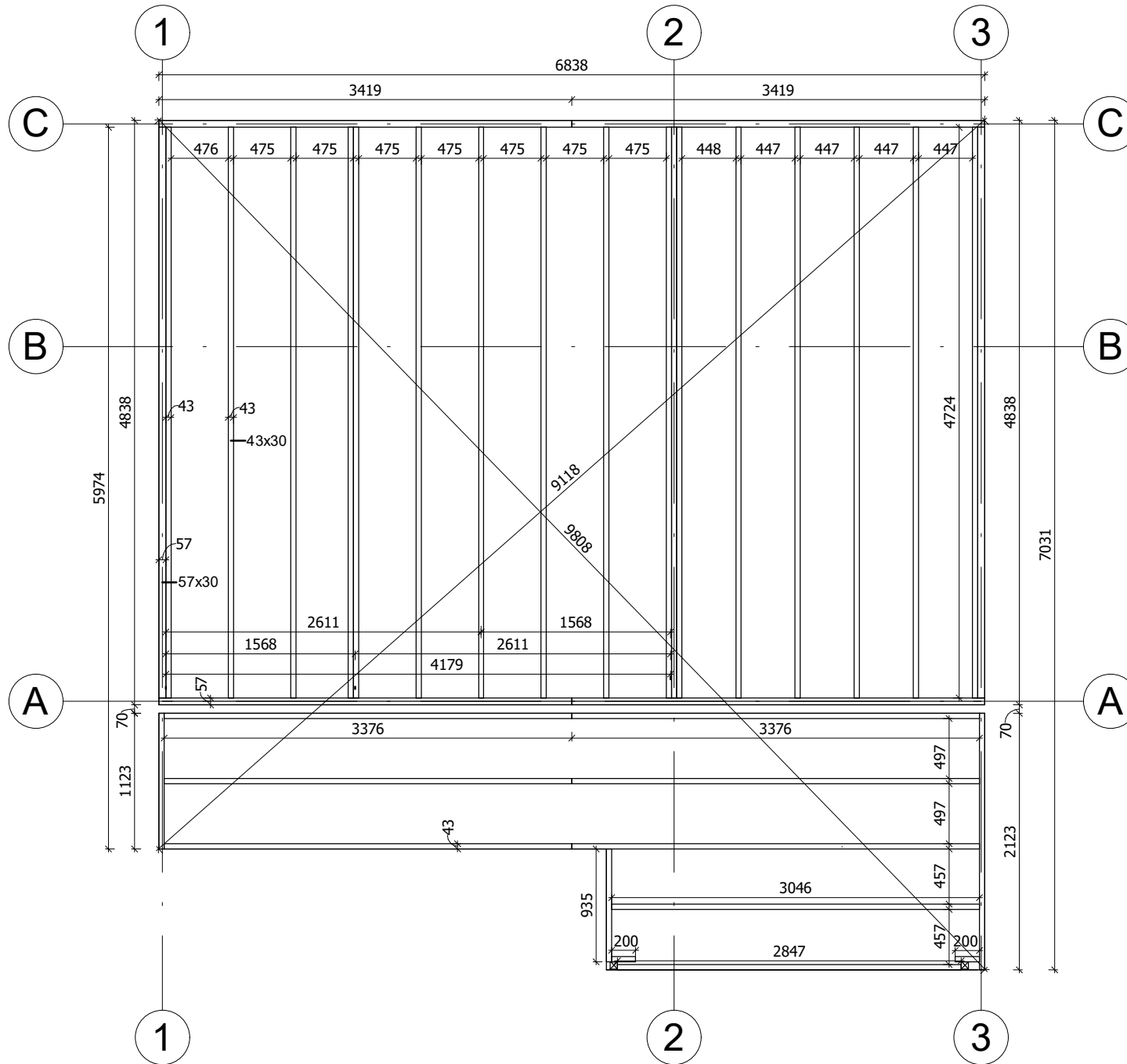
Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-05-03 16:15:03 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |



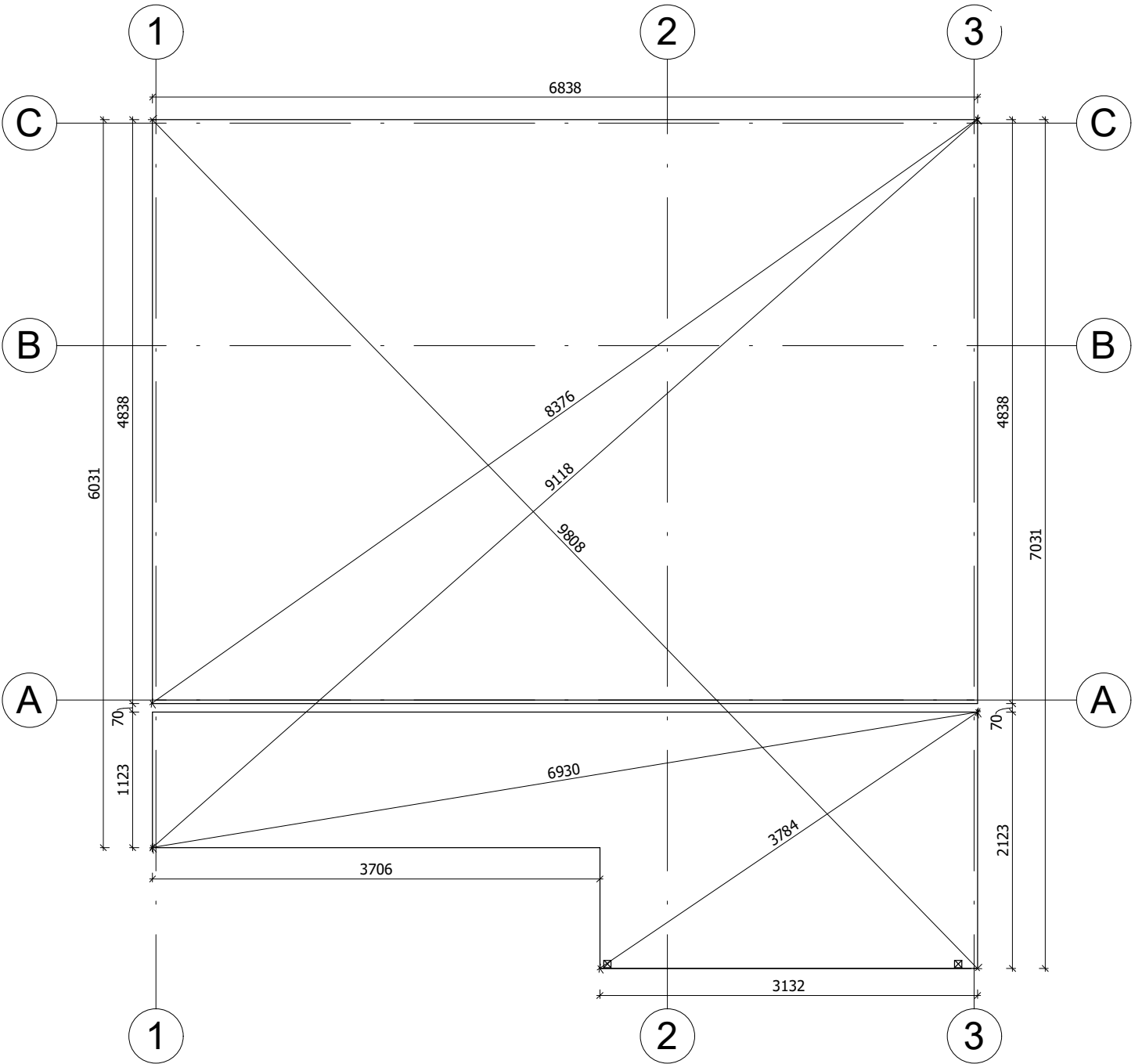
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-05-03 16:15:04 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |



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.

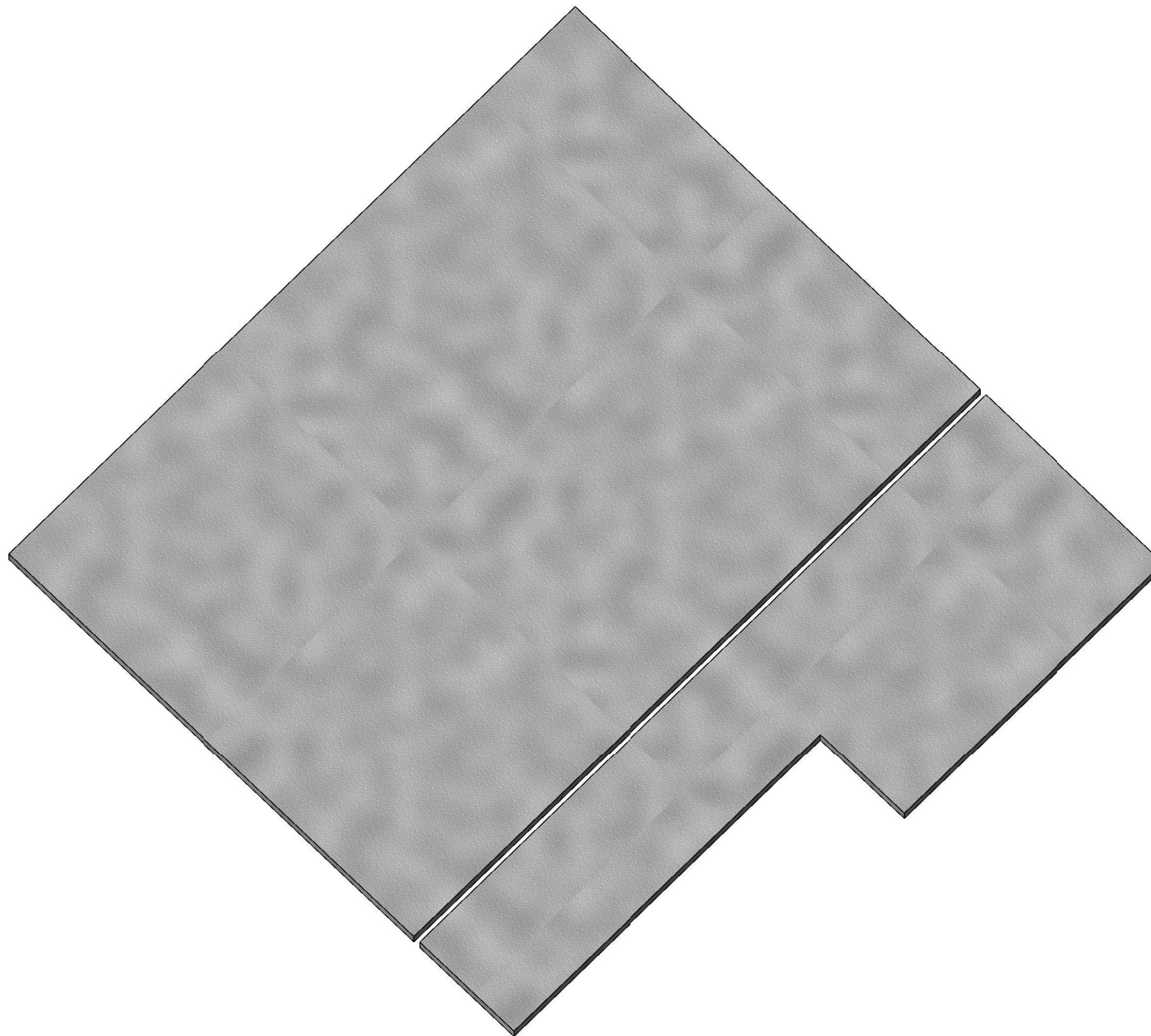
| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------|--------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale | |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-07-02 12:08:19 | Drawing name | BASE SIZE | 1 : 50 |

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.

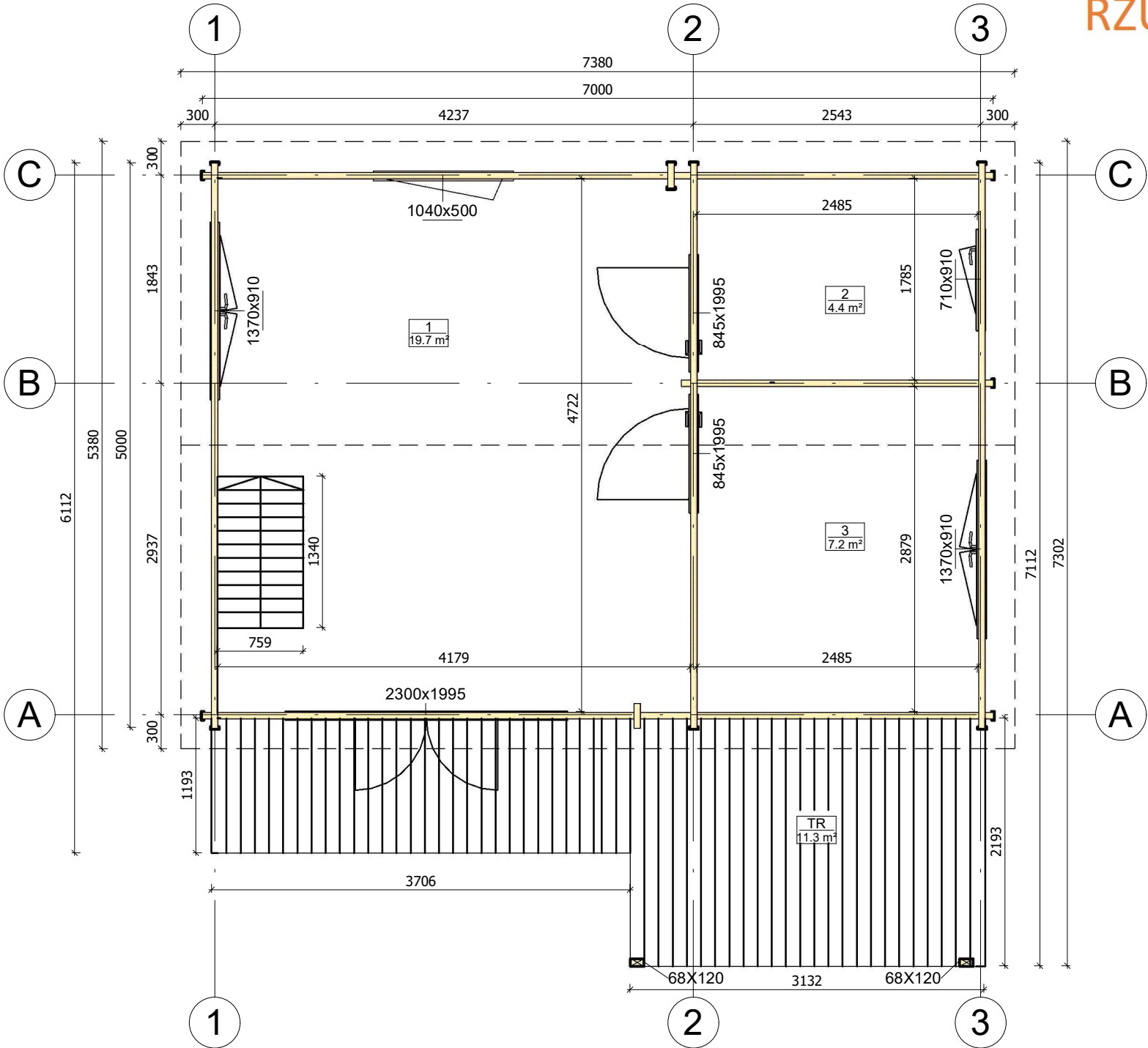
| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|-------------|--------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale | |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-07-02 12:08:20 | Drawing name | BASE SIZE 2 | 1 : 50 |



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.

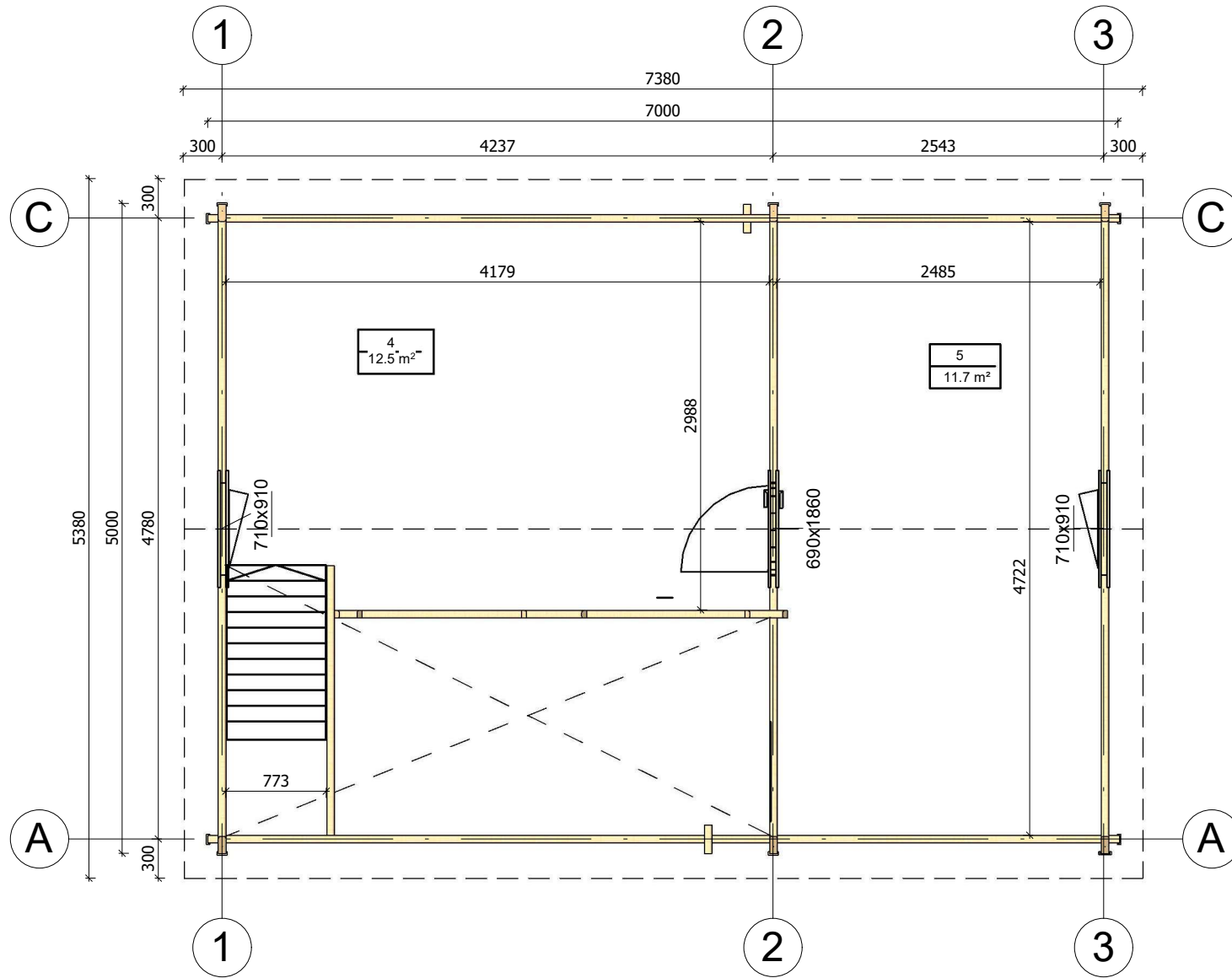
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|--------------|
| All interior area | 55.5 m2 | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m2 | All terrace | 11.3 m2 | 2021-07-02 12:08:20 | Drawing name | 3D BASE SIZE |

RZUT PLANU



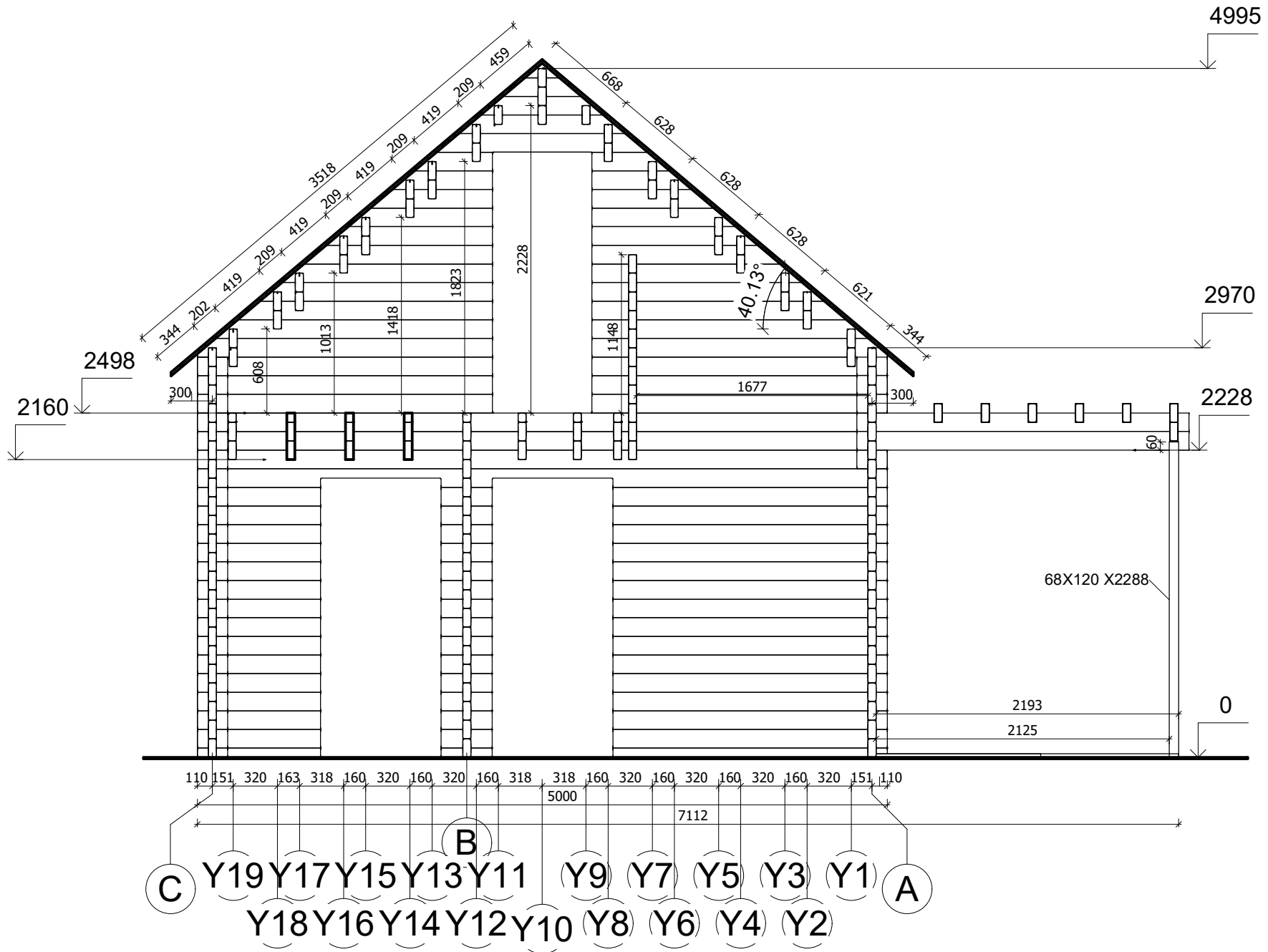
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-07-02 11:02:01 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |

RZUT PLANU

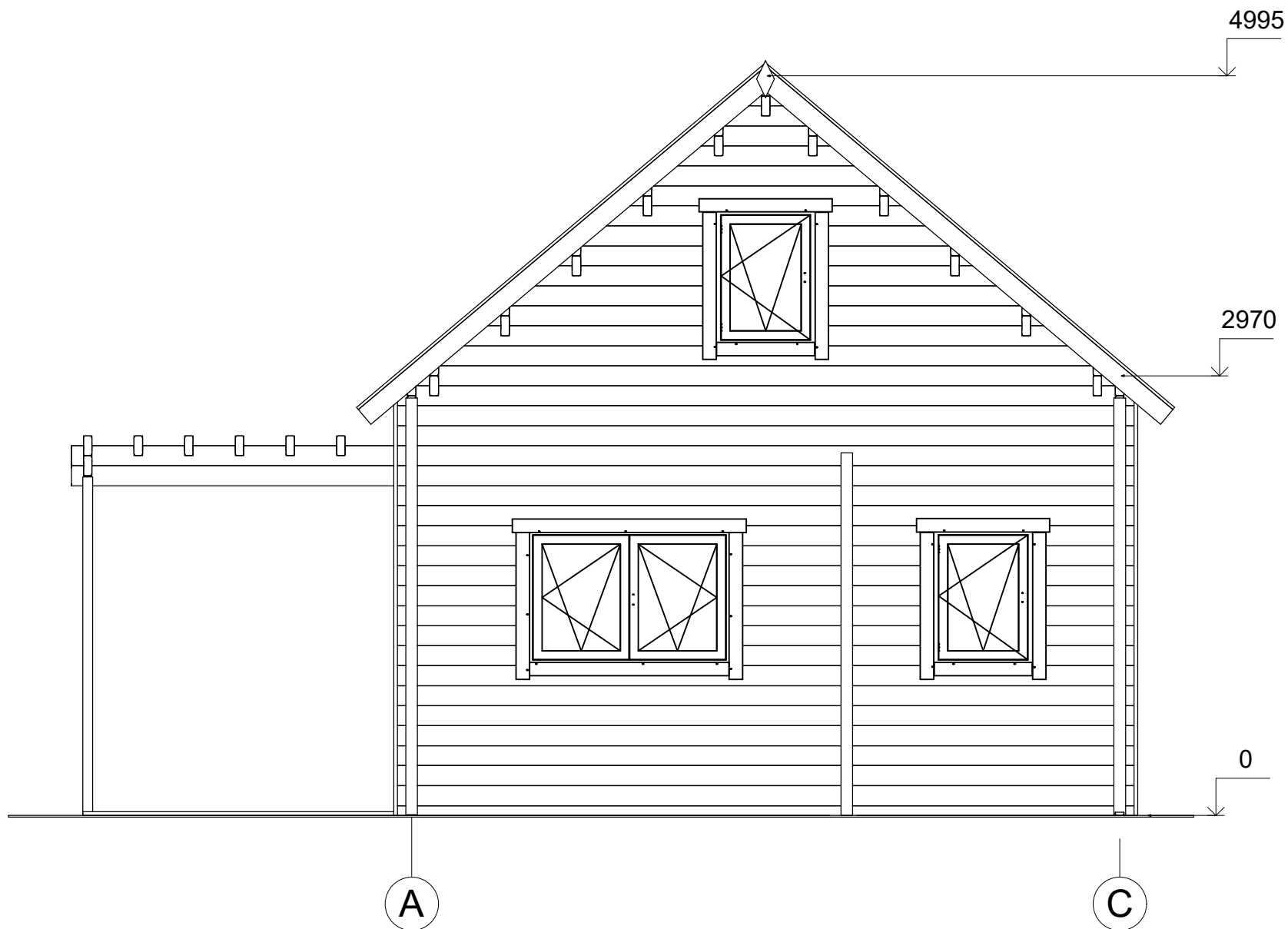


| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|--------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | Drawing name | 2 FLOOR PLAN | 1 : 50 |
| | | | | 2021-07-02 11:02:02 | | |

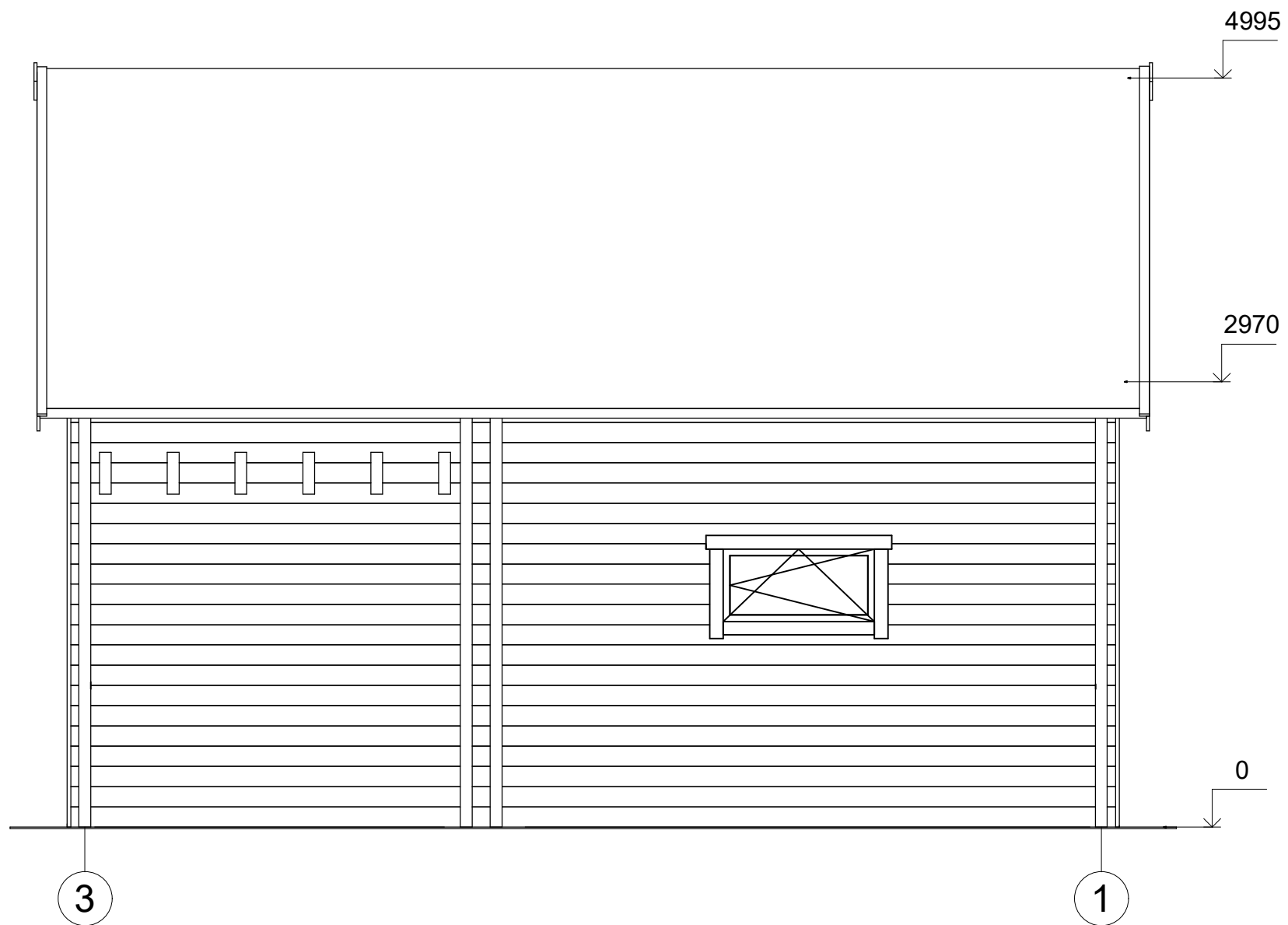
PRZEKROJ



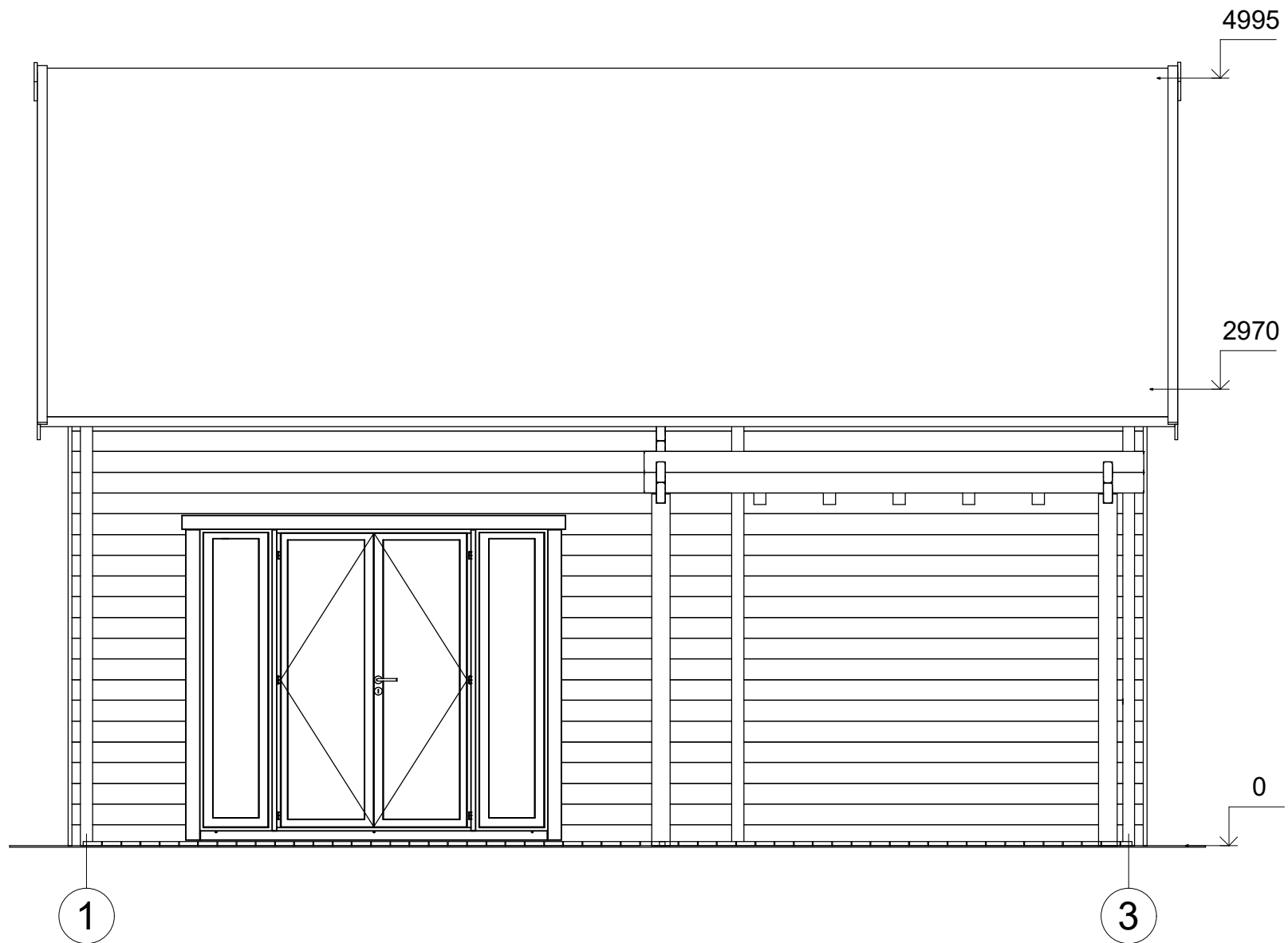
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| All interior area | 55.5 m2 | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m2 | All terrace | 11.3 m2 | 2021-07-02 14:53:11 | Drawing name | VERTICAL SECTION 2-CA |
| | | | | | | 1 : 40 |



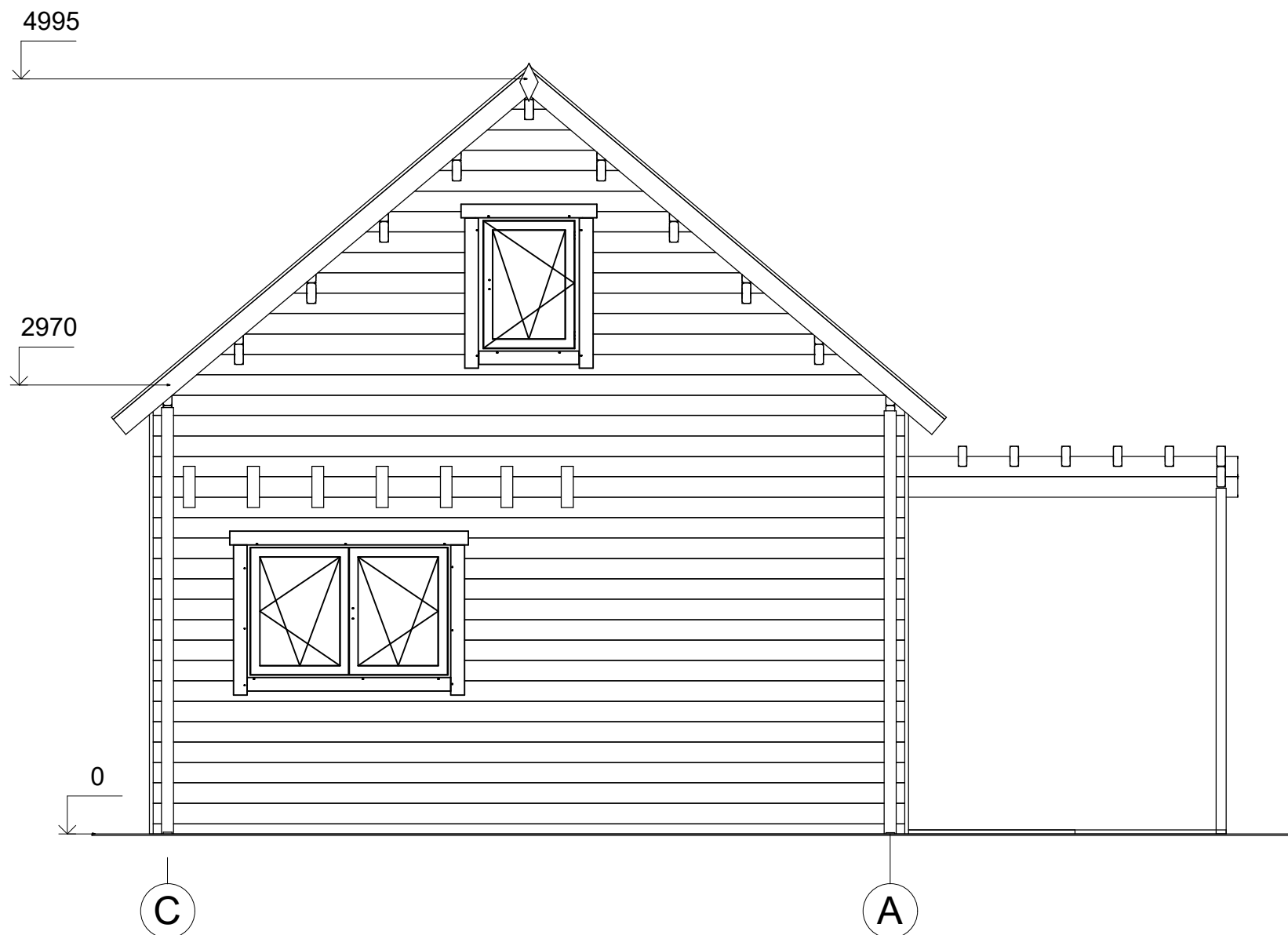
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-07-02 14:41:49 | Drawing name | FACADE AC |
| | | | | | | 1 : 40 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-07-02 14:41:50 | Drawing name | FACADE 31 |
| | | | | | | 1 : 40 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-07-02 14:41:50 | Drawing name | FACADE 13 |
| | | | | | | 1 : 40 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 55.5 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP30_7x5 BK | Scale |
| All roof area | 52.0 m ² | All terrace | 11.3 m ² | 2021-07-02 14:41:50 | Drawing name | FACADE CA |
| | | | | | | 1 : 40 |